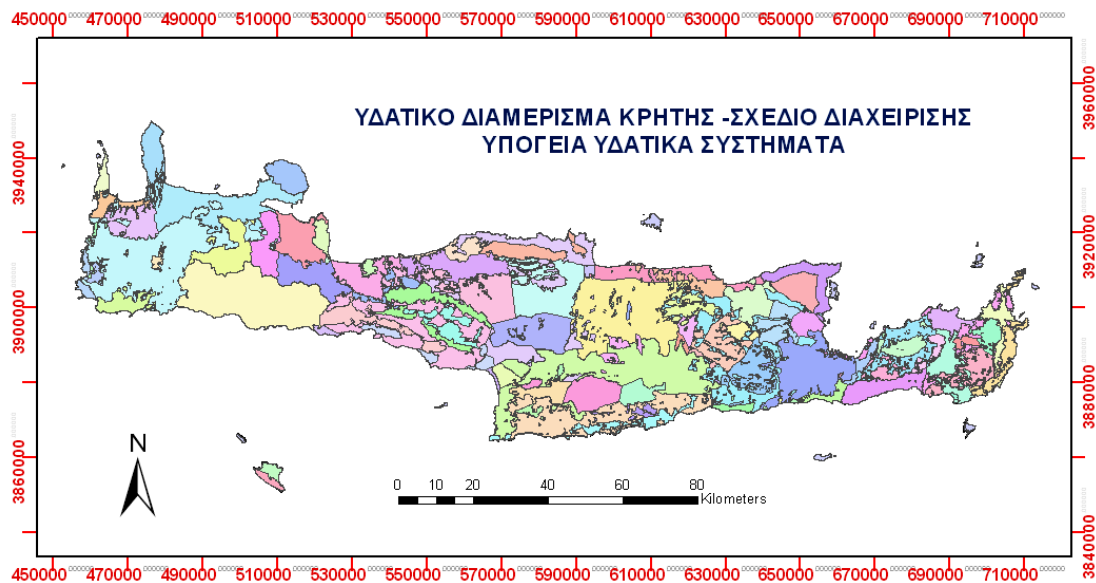




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΚΡΗΤΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΕΤΗ 2015-2016



**ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΡΙΤΣΩΤΑΚΗΣ**, Γεωλόγος MSc, PhD, Διευθυντής  
**ΙΩΑΝΝΑ ΜΑΡΗ**, Γεωπόνος PhD, Προϊσταμένη Α' τμήματος  
**ΜΙΧΑΛΗΣ ΤΖΟΡΜΑΤΖΑΚΗΣ**, Τεχνικός Δικτύου  
**ΤΕΡΨΙΘΕΑ ΓΟΛΟΒΑΝΗ**, Στέλεχος Β' τμήματος

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

**κενή σελίδα εκτύπωσης**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης στα πλαίσια της ενημέρωσης των Αρμόδιων Φορέων, των Μελετητών, των Χρηστών νερού και του κοινού δημοσιεύει την παρούσα έκθεση της κατάστασης των κύριων υδροφορέων του νησιού και ειδικότερα τις ημερήσιες μετρήσεις, όπως αξιολογήθηκαν, του αναβαθμισμένου τηλεμετρικού συστήματος που εγκατέστησε και λειτουργεί από το έτος 2015 στα κύρια υπόγεια υδροφόρα συστήματα του νησιού

Επιπλέον οι μετρήσεις αυτές, χωρίς αξιολόγηση ώστε να αφαιρεθεί ο θόρυβος - εσφαλμένες τιμές, είναι αναρτημένες με ελεύθερη πρόσβαση στην ιστοσελίδα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (<http://www.apdkritis.gov.gr>) στα ανοικτά δεδομένα / ύδατα

Υπεύθυνοι του τηλεμετρικού συστήματος της Δ/σης Υδάτων είναι η Δρ Ιωάννα Μάρη και ο Μιχάλης Τζορμπατζάκης, τεχνικός. Η αξιολόγηση των δεδομένων συγγραφή της παρούσας έκθεσης πραγματοποιήθηκε από τον Δρ. Μαρίνο Κριτσωτάκη και την Τερψιθέα Γολοβάνη.

Ηράκλειο, Ιανουάριος 2017

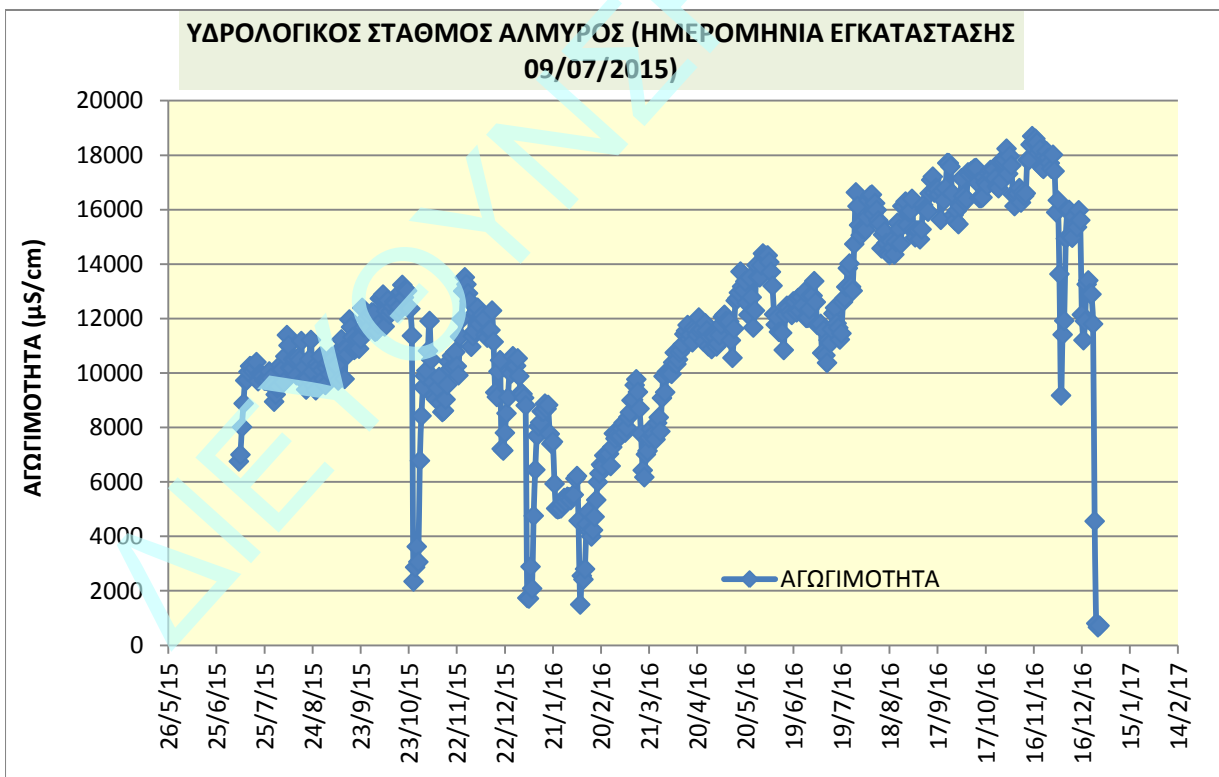
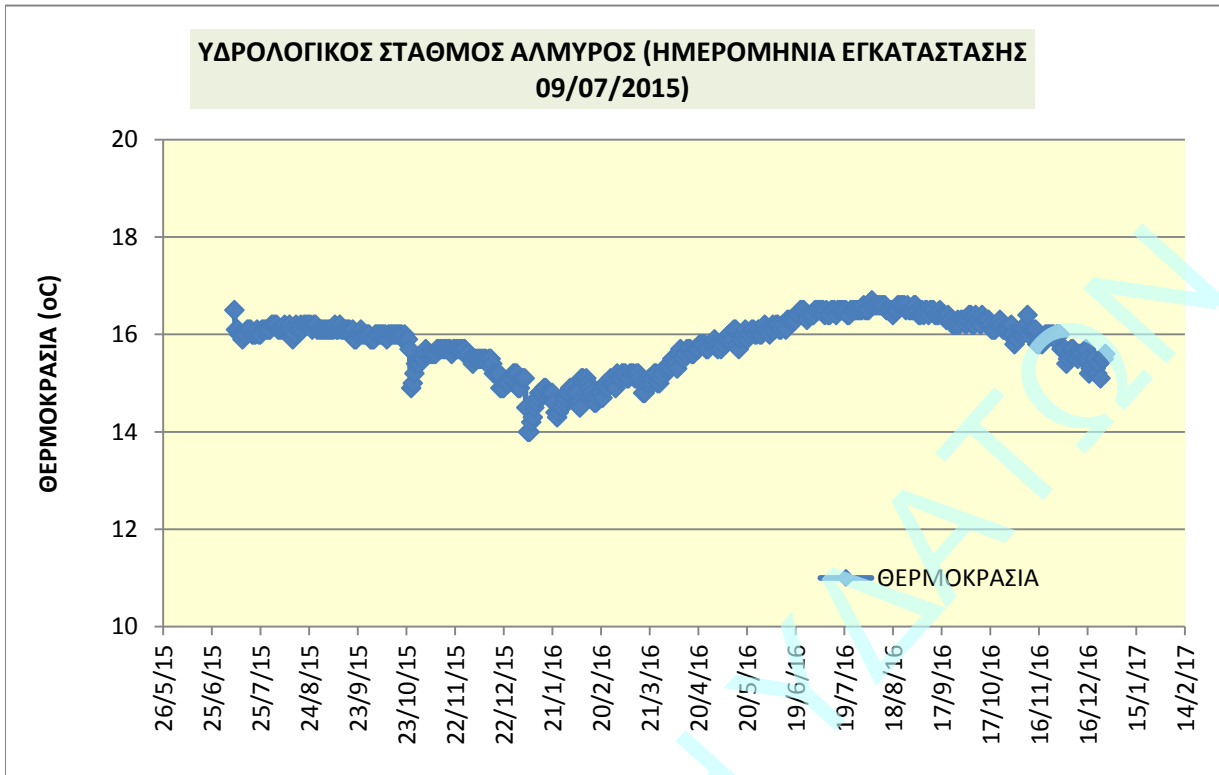
Δρ. Μαρίνος Κριτσωτάκης  
Διευθυντής Δ/σης Υδάτων

## ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

mg/L	:	χιλιοστογραμμάριο ανά λίτρο ( milligram/liter )
p.p.m.	:	Μέρη στο εκατομμύριο (part/million)
Α.Δ. Κρήτης	:	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Κρήτης
ΒΔ, ΒΑ, ΝΑ, ΝΔ	:	Βορειοδυτικά, Βορειοανατολικά, Νοτιοανατολικά, Νοτιοδυτικά
δισ.	:	δισεκατομμύρια
εκατ.	:	εκατομμύρια
ηλ. αγωγιμότητας	:	Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας
κ.μ.	:	κυβικά μέτρα
χιλ.	:	χιλιοστά

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΣ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 09/07/2015)**  
**(Χ=595572,70 Υ=3910970,20)**



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	9/7/2015	16,5	6753,9				
2	10/7/2015	16,1	7001,4				
3	11/7/2015	16,1	8015,8				
4	12/7/2015	16	8882,1				
5	13/7/2015	16	9725,1				
6	14/7/2015	15,9	9742,7				
7	15/7/2015	16	10043,7				
8	16/7/2015	16	10254,3				
9	17/7/2015	16,1	10235,5				
10	18/7/2015	16,1	10065				
11	19/7/2015	16,1	10183,2				
12	20/7/2015	16	10400,5				
13	21/7/2015	16	9700				
14	22/7/2015	16	9963,7				
15	23/7/2015	16,1	9938,2				
16	24/7/2015	16	9877,6				
17	25/7/2015	16	9722,1				
18	26/7/2015	16,1	9716,1				
19	27/7/2015	16,1	9712				
20	28/7/2015	16,1	10057,1				
21	29/7/2015	16,1	9815,4				
22	30/7/2015	16,1	9526,6				
23	31/7/2015	16,1	8948,1				
24	1/8/2015	16,2	9211,2				
25	2/8/2015	16,2	9450,3				
26	3/8/2015	16,2	9509,1				
27	4/8/2015	16,2	10294,2				
28	5/8/2015	16,1	10131,9				
29	6/8/2015	16,1	9662,9				
30	7/8/2015	16,1	10612,4				
31	8/8/2015	16,1	11393,8				
32	9/8/2015	16,2	11012,5				
33	10/8/2015	16,1	10194,4				
34	11/8/2015	16,1	10170,8				
35	12/8/2015	16,2	10505,7				
36	13/8/2015	16,1	10507,8				
37	14/8/2015	15,9	9918,6				
38	15/8/2015	16	10568,1				
39	16/8/2015	16,2	10473,3				
40	17/8/2015	16,1	11173,5				
41	18/8/2015	16,1	9738,2				
42	19/8/2015	16,2	10220				
43	20/8/2015	16,1	9392,7				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
44	21/8/2015	16,2	9823,5				
45	22/8/2015	16,2	10501,6				
46	23/8/2015	16,2	11211,9				
47	24/8/2015	16,2	10039,6				
48	25/8/2015	16,2	9537,8				
49	26/8/2015	16,1	9366,6				
50	27/8/2015	16,2	10347,2				
51	28/8/2015	16,2	10225,2				
52	29/8/2015	16,1	10607,8				
53	30/8/2015	16,1	10102,3				
54	31/8/2015	16,1	9776,1				
55	1/9/2015	16,1	9561,9				
56	2/9/2015	16,1	10184,8				
57	3/9/2015	16,1	10376,8				
58	4/9/2015	16,1	9948,4				
59	5/9/2015	16,1	10592,2				
60	6/9/2015	16,1	10561,3				
61	7/9/2015	16,1	10307				
62	8/9/2015	16,1	10284,7				
63	9/9/2015	16,2	9726,1				
64	10/9/2015	16,1	10845,1				
65	11/9/2015	16,1	11234,3				
66	12/9/2015	16,2	10836,2				
67	13/9/2015	16,1	9782,3				
68	14/9/2015	16,1	10883,3				
69	15/9/2015	16,1	10683,7				
70	16/9/2015	16,1	11965,6				
71	17/9/2015	16,1	11686,5				
72	18/9/2015	16,1	11319,2				
73	19/9/2015	16	10849,2				
74	20/9/2015	16,1	10908,6				
75	21/9/2015	15,9	11254,4				
76	22/9/2015	15,9	10894,2				
77	23/9/2015	16	11256,6				
78	24/9/2015	16	12392,2				
79	25/9/2015	16,1	11675,3				
80	26/9/2015	16	11959,1				
81	27/9/2015	16	12006				
82	28/9/2015	16	11646,9				
83	29/9/2015	16	12086,5				
84	30/9/2015	16	12227				
85	1/10/2015	15,9	12200,1				
86	2/10/2015	15,9	11517,6				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
87	3/10/2015	15,9	11544,3				
88	4/10/2015	16	11784,4				
89	5/10/2015	16	12736,2				
90	6/10/2015	16	12780,2				
91	7/10/2015	16	12880,3				
92	8/10/2015	16	11709,6				
93	9/10/2015	16	12277,5				
94	10/10/2015	16	12670,8				
95	11/10/2015	15,9	12151				
96	12/10/2015	16	12272,1				
97	13/10/2015	16	12445,4				
98	14/10/2015	16	12621,5				
99	15/10/2015	16	12572				
##	16/10/2015	16	12224,3				
##	17/10/2015	16	12424,6				
##	18/10/2015	16	12972,6				
##	19/10/2015	16	13235,6				
##	20/10/2015	16	12774,7				
##	21/10/2015	15,9	13075,7				
##	22/10/2015	16	13019,1				
##	23/10/2015	15,9	12367,8				
##	24/10/2015	15,9	12363,7				
##	25/10/2015	15,7	11367,7				
##	26/10/2015	14,9	2346,8				
##	27/10/2015	15	2866,3				
##	28/10/2015	15,2	3623,9				
##	29/10/2015	15,4	3063,4				
##	30/10/2015	15,4	6781				
##	31/10/2015	15,4	8427,6				
##	1/11/2015	15,5	9481,3				
##	2/11/2015	15,5	9899,9				
##	3/11/2015	15,6	10085,9				
##	4/11/2015	15,7	10814,5				
##	5/11/2015	15,6	11911,1				
##	6/11/2015	15,6	10484,9				
##	7/11/2015	15,6	9658,4				
##	8/11/2015	15,6	9145,3				
##	9/11/2015	15,6	9046,1				
##	10/11/2015	15,6	9455,7				
##	11/11/2015	15,7	9852,5				
##	12/11/2015	15,7	8902,8				
##	13/11/2015	15,7	8567,7				
##	14/11/2015	15,7	8617				



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	15/11/2015	15,7	9029,1				
##	16/11/2015	15,7	9563,9				
##	17/11/2015	15,7	10411,3				
##	18/11/2015	15,7	10158,4				
##	19/11/2015	15,7	10634,2				
##	20/11/2015	15,6	10208,8				
##	21/11/2015	15,7	10766,1				
##	22/11/2015	15,7	10249,9				
##	23/11/2015	15,7	9917,5				
##	24/11/2015	15,7	11340				
##	25/11/2015	15,7	11983,3				
##	26/11/2015	15,7	13009,5				
##	27/11/2015	15,7	13514,8				
##	28/11/2015	15,7	13257,4				
##	29/11/2015	15,6	12926,9				
##	30/11/2015	15,6	12637,5				
##	1/12/2015	15,5	10964,3				
##	2/12/2015	15,5	11355,7				
##	3/12/2015	15,4	11541,3				
##	4/12/2015	15,5	12226,6				
##	5/12/2015	15,5	12397				
##	6/12/2015	15,5	11801,7				
##	7/12/2015	15,5	12082,9				
##	8/12/2015	15,5	12122,3				
##	9/12/2015	15,5	11989,9				
##	10/12/2015	15,5	11397,2				
##	11/12/2015	15,5	11299,3				
##	12/12/2015	15,4	11571,5				
##	13/12/2015	15,5	11576,1				
##	14/12/2015	15,5	12292,2				
##	15/12/2015	15,4	11144,9				
##	16/12/2015	15,2	9288				
##	17/12/2015	15,2	9120				
##	18/12/2015	15,2	10057,2				
##	19/12/2015	15,2	10469,2				
##	20/12/2015	14,9	7216,1				
##	21/12/2015	14,9	7153				
##	22/12/2015	14,9	7804,1				
##	23/12/2015	15	8520,9				
##	24/12/2015	15	9105,2				
##	25/12/2015	15	10080				
##	26/12/2015	15,1	9981,8				
##	27/12/2015	15,1	10617				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	28/12/2015	15,2	10229				
##	29/12/2015	15,2	10264,8				
##	30/12/2015	15,2	10538,1				
##	31/12/2015	14,9	9881,9				
##	1/1/2016	14,9	9267,5				
##	2/1/2016	15,1	9231,4				
##	3/1/2016	15,1	9087				
##	4/1/2016	15,1	8808,7				
##	5/1/2016	14,5	1738,6				
##	6/1/2016	14	1717,9				
##	7/1/2016	14	2889,4				
##	8/1/2016	14,2	2084,4				
##	9/1/2016	14,3	4755,6				
##	10/1/2016	14,5	6448				
##	11/1/2016	14,6	7694,3				
##	12/1/2016	14,7	8046,7				
##	13/1/2016	14,8	8181,9				
##	14/1/2016	14,8	8591,9				
##	15/1/2016	14,8	8581,8				
##	16/1/2016	14,9	8874,3				
##	17/1/2016	14,9	8686				
##	18/1/2016	14,8	8827,1				
##	19/1/2016	14,8	7763,4				
##	20/1/2016	14,8	7400,7				
##	21/1/2016	14,8	7476,9				
##	22/1/2016	14,6	5932,6				
##	23/1/2016	14,4	5025,6				
##	24/1/2016	14,3	4996,3				
##	25/1/2016	14,4	5015,8				
##	26/1/2016	14,5	5032				
##	27/1/2016	14,5	5190,6				
##	28/1/2016	14,6	5409				
##	29/1/2016	14,7	5271,7				
##	30/1/2016	14,8	5454,2				
##	31/1/2016	14,8	5434,9				
##	1/2/2016	14,9	5333,7				
##	2/2/2016	14,9	5487,6				
##	3/2/2016	14,8	5529				
##	4/2/2016	14,8	6125,7				
##	5/2/2016	14,8	6216,9				
##	6/2/2016	14,6	4576,2				
##	7/2/2016	14,5	1498,1				
##	8/2/2016	15,1	2553,8				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	9/2/2016	15,1	2420,1				
##	10/2/2016	15	2801,7				
##	11/2/2016	15,1	4445,3				
##	12/2/2016	15	4903,1				
##	13/2/2016	14,9	4171,9				
##	14/2/2016	14,8	3997,4				
##	15/2/2016	14,7	4231,2				
##	16/2/2016	14,6	4719,9				
##	17/2/2016	14,6	5338,1				
##	18/2/2016	14,7	5995,9				
##	19/2/2016	14,8	6309,6				
##	20/2/2016	14,8	6638,3				
##	21/2/2016	14,7	6575				
##	22/2/2016	14,9	6972,4				
##	23/2/2016	15	6980,4				
##	24/2/2016	14,9	7017,7				
##	25/2/2016	15	7034,3				
##	26/2/2016	15,1	6584,9				
##	27/2/2016	15	7278,7				
##	28/2/2016	15	7780,6				
##	29/2/2016	14,9	7593,2				
##	1/3/2016	15,2	7747,2				
##	2/3/2016	15,1	7653,2				
##	3/3/2016	15,1	7682,5				
##	4/3/2016	15,2	7961				
##	5/3/2016	15,2	8168				
##	6/3/2016	15,2	7812,4				
##	7/3/2016	15,1	8002,2				
##	8/3/2016	15,1	8376,6				
##	9/3/2016	15,2	8553,1				
##	10/3/2016	15,2	8995,6				
##	11/3/2016	15,2	9019				
##	12/3/2016	15,1	9555,5				
##	13/3/2016	15,2	9768,6				
##	14/3/2016	15,2	9303,3				
##	15/3/2016	15,1	8692,2				
##	16/3/2016	15	7774,7				
##	17/3/2016	14,8	6429,4				
##	18/3/2016	14,8	6174,6				
##	19/3/2016	15	7012,6				
##	20/3/2016	15	7140,4				
##	21/3/2016	15,1	7618,2				
##	22/3/2016	15,1	7941,9				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	23/3/2016	15	7705,3				
##	24/3/2016	15,2	7782				
##	25/3/2016	15,2	7562,8				
##	26/3/2016	15	8165,7				
##	27/3/2016	15	8371,4				
##	28/3/2016	15,1	7855,8				
##	29/3/2016	15,2	9082,1				
##	30/3/2016	15,3	9879,7				
##	31/3/2016	15,3	9293,6				
##	1/4/2016	15,3	10042,7				
##	2/4/2016	15,3	9997,2				
##	3/4/2016	15,3	10020,2				
##	4/4/2016	15,5	9968				
##	5/4/2016	15,4	10389,3				
##	6/4/2016	15,4	10749				
##	7/4/2016	15,3	10328,9				
##	8/4/2016	15,6	10497				
##	9/4/2016	15,7	10747				
##	10/4/2016	15,6	10834,3				
##	11/4/2016	15,5	11049,5				
##	12/4/2016	15,6	11429,9				
##	13/4/2016	15,7	11548,1				
##	14/4/2016	15,7	11761,7				
##	15/4/2016	15,7	11252,5				
##	16/4/2016	15,6	11404,4				
##	17/4/2016	15,6	11129,2				
##	18/4/2016	15,7	11660,1				
##	19/4/2016	15,7	11568				
##	20/4/2016	15,7	11413,7				
##	21/4/2016	15,8	12038,4				
##	22/4/2016	15,8	11538,1				
##	23/4/2016	15,8	11609				
##	24/4/2016	15,8	11157				
##	25/4/2016	15,7	11826,2				
##	26/4/2016	15,7	11561,4				
##	27/4/2016	15,8	10979,6				
##	28/4/2016	15,8	11337,7				
##	29/4/2016	15,8	10881,3				
##	30/4/2016	15,9	11394,5				
##	1/5/2016	15,8	11329,8				
##	2/5/2016	15,7	10975,6				
##	3/5/2016	15,8	11089,8				
##	4/5/2016	15,7	11385,9				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	5/5/2016	15,8	11781,9				
##	6/5/2016	15,9	12061,6				
##	7/5/2016	15,9	12138,6				
##	8/5/2016	15,9	11909,3				
##	9/5/2016	16	11865,2				
##	10/5/2016	16	11888,3				
##	11/5/2016	15,9	11199,3				
##	12/5/2016	16,1	10557,8				
##	13/5/2016	16,1	11629,7				
##	14/5/2016	15,8	12658,4				
##	15/5/2016	15,7	12736,3				
##	16/5/2016	15,9	12951,8				
##	17/5/2016	16	13725,2				
##	18/5/2016	16	13176,5				
##	19/5/2016	16,1	13031,7				
##	20/5/2016	15,9	13361,6				
##	21/5/2016	16	12577,6				
##	22/5/2016	16	12135,3				
##	23/5/2016	16,1	13506,9				
##	24/5/2016	16,1	12781,1				
##	25/5/2016	16	11670,7				
##	26/5/2016	16	12293,3				
##	27/5/2016	16,1	13962,8				
##	28/5/2016	16	13531,5				
##	29/5/2016	16	13515,1				
##	30/5/2016	16,1	13953,7				
##	31/5/2016	16,2	14389,6				
##	1/6/2016	16,1	14293,2				
##	2/6/2016	16,1	14305,5				
##	3/6/2016	16	14318,4				
##	4/6/2016	16,1	14071,6				
##	5/6/2016	16,2	13712,4				
##	6/6/2016	16,1	13206				
##	7/6/2016	16,2	12155,9				
##	8/6/2016	16,2	11777,8				
##	9/6/2016	16,1	12038,5				
##	10/6/2016	16,1	11510,9				
##	11/6/2016	16,2	11497,2				
##	12/6/2016	16,2	11475,3				
##	13/6/2016	16,1	10845,9				
##	14/6/2016	16,3	12152,4				
##	15/6/2016	16,3	12468,3				
##	16/6/2016	16,3	12402,5				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	17/6/2016	16,3	12240				
##	18/6/2016	16,3	12134,4				
##	19/6/2016	16,3	12630,7				
##	20/6/2016	16,4	12615,7				
##	21/6/2016	16,4	12229,7				
##	22/6/2016	16,5	12753,4				
##	23/6/2016	16,5	12295				
##	24/6/2016	16,5	12785,3				
##	25/6/2016	16,4	12473,1				
##	26/6/2016	16,3	12976,6				
##	27/6/2016	16,4	12024,8				
##	28/6/2016	16,4	12026,8				
##	29/6/2016	16,4	12340,4				
##	30/6/2016	16,4	12864,3				
##	1/7/2016	16,5	12839,7				
##	2/7/2016	16,5	13373,4				
##	3/7/2016	16,5	12605,2				
##	4/7/2016	16,5	11764				
##	5/7/2016	16,5	11747				
##	6/7/2016	16,5	11806,1				
##	7/7/2016	16,4	10736,1				
##	8/7/2016	16,5	11562,6				
##	9/7/2016	16,4	10651,1				
##	10/7/2016	16,4	10374,5				
##	11/7/2016	16,5	11210				
##	12/7/2016	16,5	11102,7				
##	13/7/2016	16,5	11610,1				
##	14/7/2016	16,4	12184,1				
##	15/7/2016	16,5	12396,2				
##	16/7/2016	16,5	11824,9				
##	17/7/2016	16,5	11661				
##	18/7/2016	16,5	11232,1				
##	19/7/2016	16,5	11454,3				
##	20/7/2016	16,5	12613,7				
##	21/7/2016	16,4	12759,5				
##	22/7/2016	16,4	13162,7				
##	23/7/2016	16,5	13851				
##	24/7/2016	16,5	14020,8				
##	25/7/2016	16,5	13166,4				
##	26/7/2016	16,5	13020				
##	27/7/2016	16,5	14736,1				
##	28/7/2016	16,5	16634				
##	29/7/2016	16,5	16128,2				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	30/7/2016	16,5	15434				
##	31/7/2016	16,6	15057,3				
##	1/8/2016	16,5	15303,4				
##	2/8/2016	16,5	15314,8				
##	3/8/2016	16,5	15250,7				
##	4/8/2016	16,6	15723				
##	5/8/2016	16,7	16346,4				
##	6/8/2016	16,6	16517,9				
##	7/8/2016	16,6	16551,5				
##	8/8/2016	16,6	15850				
##	9/8/2016	16,6	16234,7				
##	10/8/2016	16,6	15988,3				
##	11/8/2016	16,6	15603				
##	12/8/2016	16,6	15490,4				
##	13/8/2016	16,6	14578,1				
##	14/8/2016	16,5	15080,9				
##	15/8/2016	16,5	15196,3				
##	16/8/2016	16,5	14765,7				
##	17/8/2016	16,5	14426,2				
##	18/8/2016	16,4	14338,7				
##	19/8/2016	16,5	14836,3				
##	20/8/2016	16,5	14597,7				
##	21/8/2016	16,6	14352,2				
##	22/8/2016	16,6	14819				
##	23/8/2016	16,6	15518,9				
##	24/8/2016	16,6	15292,3				
##	25/8/2016	16,6	14744,8				
##	26/8/2016	16,5	16133				
##	27/8/2016	16,6	16126,5				
##	28/8/2016	16,5	16296,7				
##	29/8/2016	16,5	15440,3				
##	30/8/2016	16,5	15906,3				
##	31/8/2016	16,6	15952,3				
##	1/9/2016	16,6	16396,4				
##	2/9/2016	16,5	15264,6				
##	3/9/2016	16,4	14984,8				
##	4/9/2016	16,4	15234,2				
##	5/9/2016	16,5	15233				
##	6/9/2016	16,4	14911,6				
##	7/9/2016	16,5	15275,3				
##	8/9/2016	16,5	16169,4				
##	9/9/2016	16,4	16014,9				
##	10/9/2016	16,5	15984,8				

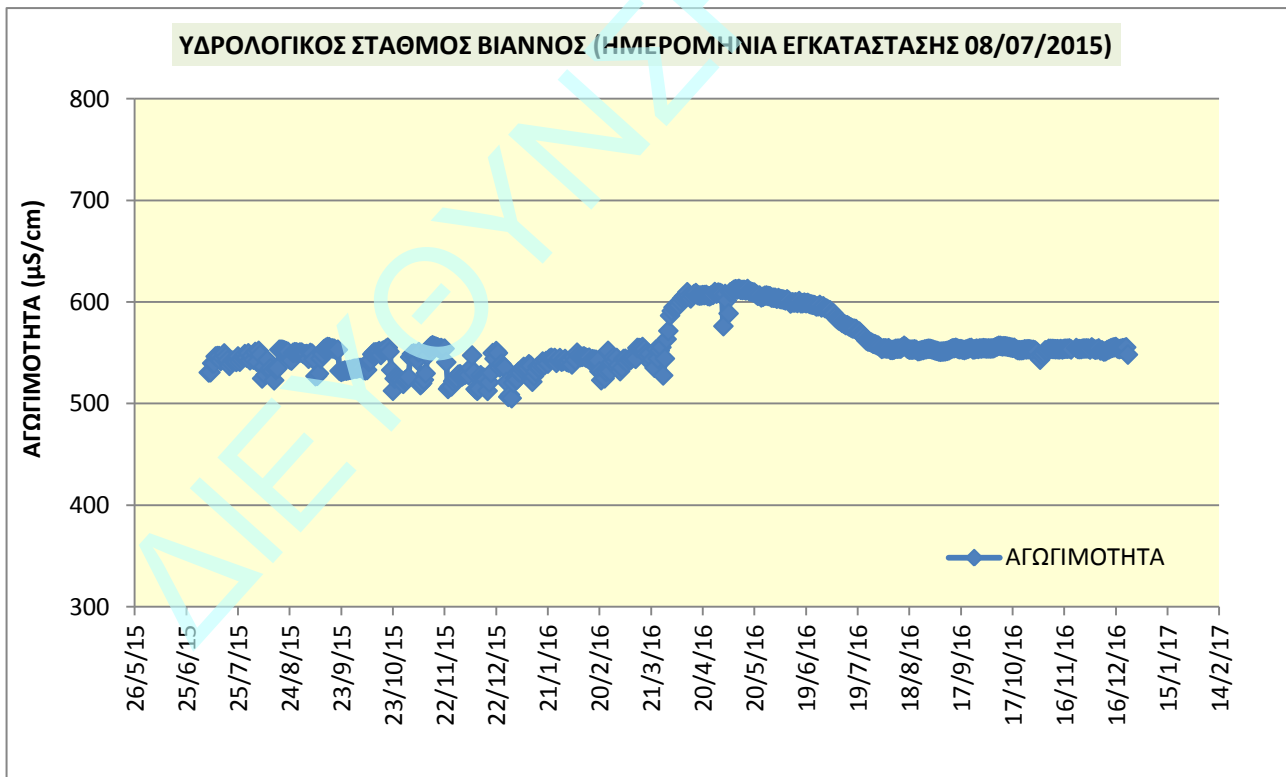
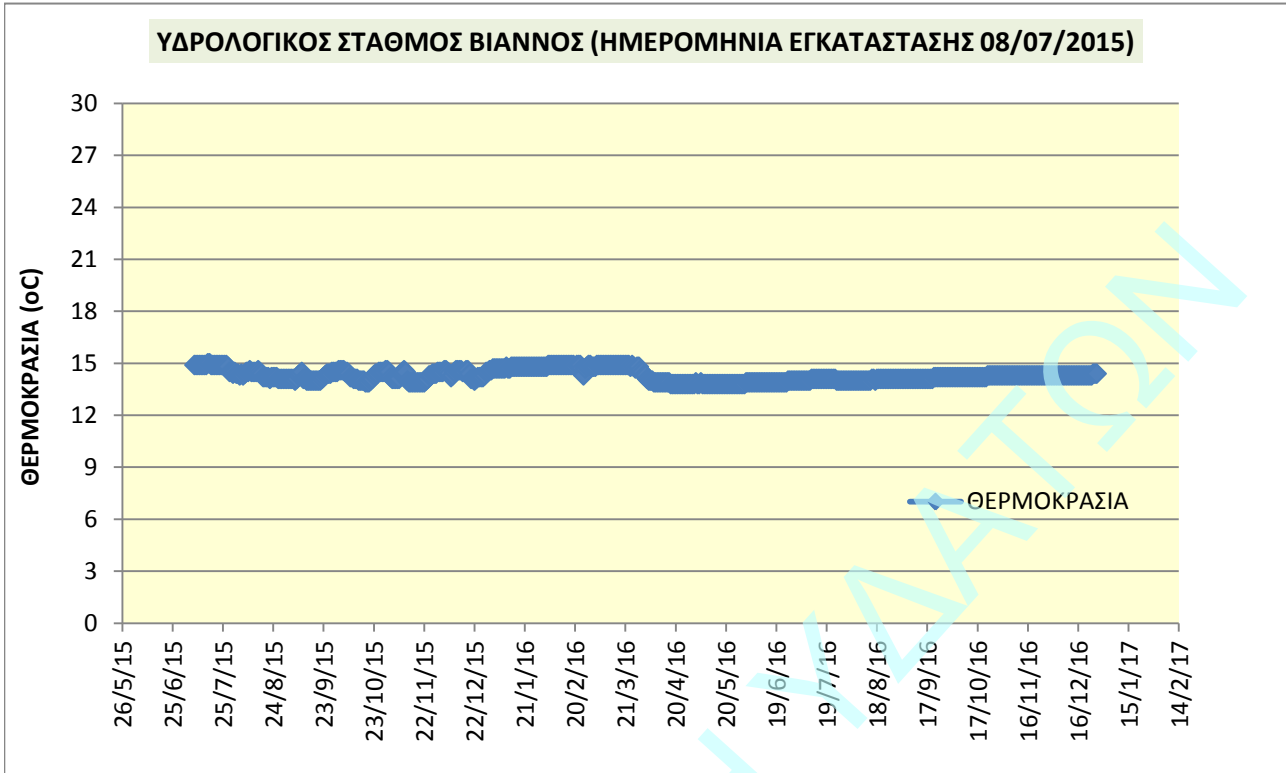
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	11/9/2016	16,5	15925,7				
##	12/9/2016	16,5	16594,6				
##	13/9/2016	16,4	17091,4				
##	14/9/2016	16,4	17211				
##	15/9/2016	16,4	16627,2				
##	16/9/2016	16,5	16800,3				
##	17/9/2016	16,4	16746,7				
##	18/9/2016	16,4	16555				
##	19/9/2016	16,4	15627,3				
##	20/9/2016	16,3	16681,6				
##	21/9/2016	16,4	16336,6				
##	22/9/2016	16,3	16798,1				
##	23/9/2016	16,3	17711,6				
##	24/9/2016	16,2	17708,1				
##	25/9/2016	16,2	17579,1				
##	26/9/2016	16,2	16607,5				
##	27/9/2016	16,3	15804				
##	28/9/2016	16,2	15596,6				
##	29/9/2016	16,3	15960,2				
##	30/9/2016	16,3	15468,5				
##	1/10/2016	16,3	16125,6				
##	2/10/2016	16,2	17152,8				
##	3/10/2016	16,3	16500,2				
##	4/10/2016	16,4	16296,5				
##	5/10/2016	16,4	16392				
##	6/10/2016	16,2	17368,4				
##	7/10/2016	16,2	17293,8				
##	8/10/2016	16,4	17415,1				
##	9/10/2016	16,3	17452,3				
##	10/10/2016	16,3	17514,2				
##	11/10/2016	16,2	17528,6				
##	12/10/2016	16,4	16989,5				
##	13/10/2016	16,3	16427,8				
##	14/10/2016	16,3	16424,9				
##	15/10/2016	16,3	16450,2				
##	16/10/2016	16,3	17179,4				
##	17/10/2016	16,2	16993,4				
##	18/10/2016	16,1	16892,5				
##	19/10/2016	16,1	17335,7				
##	20/10/2016	16,1	17457,1				
##	21/10/2016	16,2	17252,2				
##	22/10/2016	16,2	17471,2				
##	23/10/2016	16,3	17150,6				

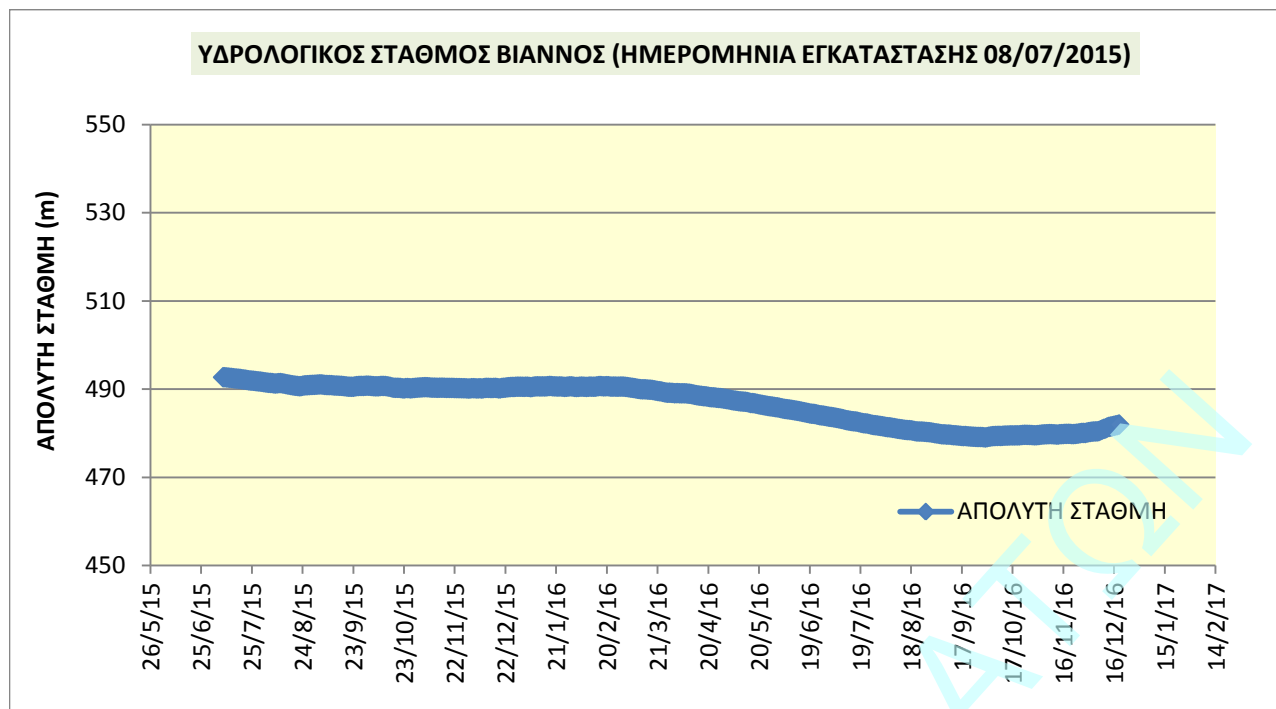


Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	24/10/2016	16,2	16857,9				
##	25/10/2016	16,1	16786,7				
##	26/10/2016	16,1	17754,6				
##	27/10/2016	16,1	17057,8				
##	28/10/2016	16,1	17756,1				
##	29/10/2016	16	17845,1				
##	30/10/2016	16,2	18239,3				
##	31/10/2016	16	17318,8				
##	1/11/2016	15,8	17964,6				
##	2/11/2016	15,9	17624,9				
##	3/11/2016	15,9	16557,6				
##	4/11/2016	16	16130,5				
##	5/11/2016	16,1	16512,9				
##	6/11/2016	16	16589,4				
##	7/11/2016	16,1	16790,9				
##	8/11/2016	16,2	16261,9				
##	9/11/2016	16,4	16634,7				
##	10/11/2016	16	16507,7				
##	11/11/2016	16,1	16600,7				
##	12/11/2016	16,1	17821,9				
##	13/11/2016	16,1	17821,2				
##	14/11/2016	16,1	18388,4				
##	15/11/2016	15,8	18699,6				
##	16/11/2016	15,8	18504,7				
##	17/11/2016	15,9	18604,1				
##	18/11/2016	15,8	18472,2				
##	19/11/2016	15,9	18088				
##	20/11/2016	16	18210,1				
##	21/11/2016	16	17554,3				
##	22/11/2016	16	17497				
##	23/11/2016	16	17969,7				
##	24/11/2016	16	18137,5				
##	25/11/2016	16	17900,3				
##	26/11/2016	15,9	17709,2				
##	27/11/2016	16	17504,4				
##	28/11/2016	16	18015,3				
##	29/11/2016	16	17413,1				
##	30/11/2016	15,7	15901,2				
##	1/12/2016	15,7	16342,4				
##	2/12/2016	15,7	13635,2				
##	3/12/2016	15,4	9176,6				
##	4/12/2016	15,5	11409,9				
##	5/12/2016	15,6	11922,6				

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
##	6/12/2016	15,7	14937,1				
##	7/12/2016	15,7	15970,4				
##	8/12/2016	15,6	15990,1				
##	9/12/2016	15,6	15029,4				
##	10/12/2016	15,5	14970				
##	11/12/2016	15,6	15737,9				
##	12/12/2016	15,6	15441,7				
##	13/12/2016	15,5	15357,2				
##	14/12/2016	15,5	15976,4				
##	15/12/2016	15,7	15611,4				
##	16/12/2016	15,5	12144,4				
##	17/12/2016	15,2	11205,1				
##	18/12/2016	15,3	11905,4				
##	19/12/2016	15,4	13257,6				
##	20/12/2016	15,5	13400,8				
##	21/12/2016	15,3	12922,7				
##	22/12/2016	15,2	12893,2				
##	23/12/2016	15,4	11801,7				
##	24/12/2016	15,1	4557,6				
##	25/12/2016	15,5	805				
##	26/12/2016	15,5	664,2				
##	27/12/2016	15,6	720				

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΙΑΝΝΟΣ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 08/07/2015) (Χ=628048,78  
Υ=3878819,40)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	8/7/2015	14,9	530,6	49,89	499	6,3	492,7
2	9/7/2015	14,9	530,8	49,89	499	6,3	492,7
3	10/7/2015	14,9	539,7	49,84	499	6,35	492,65
4	11/7/2015	14,9	539,6	49,81	499	6,38	492,62
5	12/7/2015	14,9	546,4	49,76	499	6,43	492,57
6	13/7/2015	14,9	546,8	49,73	499	6,46	492,54
7	14/7/2015	14,9	546,8	49,67	499	6,52	492,48
8	15/7/2015	14,9	542	49,62	499	6,57	492,43
9	16/7/2015	15	545,3	49,59	499	6,6	492,4
10	17/7/2015	15	549,4	49,55	499	6,64	492,36
11	18/7/2015	14,9	546,2	49,52	499	6,67	492,33
12	19/7/2015	14,9	542,6	49,45	499	6,74	492,26
13	20/7/2015	14,9	537,1	49,39	499	6,8	492,2
14	21/7/2015	14,9	539,8	49,35	499	6,84	492,16
15	22/7/2015	14,9	542,2	49,28	499	6,91	492,09
16	23/7/2015	14,9	542	49,2	499	6,99	492,01
17	24/7/2015	14,9	541	49,15	499	7,04	491,96
18	25/7/2015	14,9	546,4	49,12	499	7,07	491,93
19	26/7/2015	14,9	541,2	49,09	499	7,1	491,9
20	27/7/2015	14,9	543,7	49,03	499	7,16	491,84
21	28/7/2015	14,8	546	48,98	499	7,21	491,79
22	29/7/2015	14,5	548,7	48,94	499	7,25	491,75

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	30/7/2015	14,5	545,2	48,91	499	7,28	491,72
24	31/7/2015	14,4	549,5	48,85	499	7,34	491,66
25	1/8/2015	14,5	542,6	48,78	499	7,41	491,59
26	2/8/2015	14,4	546,9	48,72	499	7,47	491,53
27	3/8/2015	14,4	543,2	48,67	499	7,52	491,48
28	4/8/2015	14,3	550,8	48,62	499	7,57	491,43
29	5/8/2015	14,4	541,1	48,6	499	7,59	491,41
30	6/8/2015	14,3	551,9	48,57	499	7,62	491,38
31	7/8/2015	14,4	548,3	48,5	499	7,69	491,31
32	8/8/2015	14,5	524,7	48,47	499	7,72	491,28
33	9/8/2015	14,5	536,2	48,51	499	7,68	491,32
34	10/8/2015	14,6	528,4	48,55	499	7,64	491,36
35	11/8/2015	14,5	542,8	48,57	499	7,62	491,38
36	12/8/2015	14,5	533	48,5	499	7,69	491,31
37	13/8/2015	14,5	534,8	48,44	499	7,75	491,25
38	14/8/2015	14,5	532,4	48,35	499	7,84	491,16
39	15/8/2015	14,6	522,9	48,27	499	7,92	491,08
40	16/8/2015	14,5	533,3	48,21	499	7,98	491,02
41	17/8/2015	14,4	534,7	48,13	499	8,06	490,94
42	18/8/2015	14,2	553	48,06	499	8,13	490,87
43	19/8/2015	14,2	553,1	48	499	8,19	490,81
44	20/8/2015	14,2	552,9	47,95	499	8,24	490,76
45	21/8/2015	14,2	552,3	47,91	499	8,28	490,72
46	22/8/2015	14,1	551,6	47,85	499	8,34	490,66
47	23/8/2015	14,2	550,9	47,87	499	8,32	490,68
48	24/8/2015	14,2	543,4	47,96	499	8,23	490,77
49	25/8/2015	14,2	542,3	48,03	499	8,16	490,84
50	26/8/2015	14,2	550	48,06	499	8,13	490,87
51	27/8/2015	14,1	550,6	48,08	499	8,11	490,89
52	28/8/2015	14,1	550,4	48,11	499	8,08	490,92
53	29/8/2015	14,1	549,7	48,14	499	8,05	490,95
54	30/8/2015	14,1	550,3	48,16	499	8,03	490,97
55	31/8/2015	14,1	550,2	48,17	499	8,02	490,98
56	1/9/2015	14,1	548,8	48,2	499	7,99	491,01
57	2/9/2015	14,1	548,6	48,23	499	7,96	491,04
58	3/9/2015	14,1	548,8	48,26	499	7,93	491,07
59	4/9/2015	14,1	544,1	48,26	499	7,93	491,07
60	5/9/2015	14,1	549,9	48,22	499	7,97	491,03
61	6/9/2015	14	549,2	48,15	499	8,04	490,96
62	7/9/2015	14,1	543,3	48,13	499	8,06	490,94
63	8/9/2015	14,3	527	48,11	499	8,08	490,92
64	9/9/2015	14,4	527,3	48,11	499	8,08	490,92
65	10/9/2015	14,5	529,5	48,1	499	8,09	490,91

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	11/9/2015	14,1	544,3	48,05	499	8,14	490,86
67	12/9/2015	14,1	549	48,01	499	8,18	490,82
68	13/9/2015	14	553,6	48	499	8,19	490,81
69	14/9/2015	14	554,8	47,98	499	8,21	490,79
70	15/9/2015	14	555,7	47,95	499	8,24	490,76
71	16/9/2015	14	555,5	47,94	499	8,25	490,75
72	17/9/2015	14	554,3	47,89	499	8,3	490,7
73	18/9/2015	14	554,3	47,85	499	8,34	490,66
74	19/9/2015	14	553,9	47,8	499	8,39	490,61
75	20/9/2015	14	552,6	47,75	499	8,44	490,56
76	21/9/2015	14	553	47,74	499	8,45	490,55
77	22/9/2015	14,1	532,2	47,73	499	8,46	490,54
78	23/9/2015	14,2	531,2	47,73	499	8,46	490,54
79	24/9/2015	14,3	531,9	47,81	499	8,38	490,62
80	25/9/2015	14,4	532,5	47,87	499	8,32	490,68
81	26/9/2015	14,4	532,4	47,9	499	8,29	490,71
82	27/9/2015	14,4	532,9	47,92	499	8,27	490,73
83	28/9/2015	14,5	533,2	47,92	499	8,27	490,73
84	29/9/2015	14,5	533,4	47,91	499	8,28	490,72
85	30/9/2015	14,5	534,1	47,95	499	8,24	490,76
86	1/10/2015	14,5	534,4	47,98	499	8,21	490,79
87	2/10/2015	14,6	534,4	47,97	499	8,22	490,78
88	3/10/2015	14,6	535	47,94	499	8,25	490,75
89	4/10/2015	14,6	535,1	47,9	499	8,29	490,71
90	5/10/2015	14,6	535,1	47,86	499	8,33	490,67
91	6/10/2015	14,5	533	47,83	499	8,36	490,64
92	7/10/2015	14,5	532,7	47,84	499	8,35	490,65
93	8/10/2015	14,4	533,1	47,84	499	8,35	490,65
94	9/10/2015	14,2	541,2	47,9	499	8,29	490,71
95	10/10/2015	14,2	542,6	47,92	499	8,27	490,73
96	11/10/2015	14,1	548,5	47,91	499	8,28	490,72
97	12/10/2015	14,1	550,3	47,9	499	8,29	490,71
98	13/10/2015	14,1	550,4	47,83	499	8,36	490,64
99	14/10/2015	14	550,6	47,77	499	8,42	490,58
100	15/10/2015	14	551,7	47,69	499	8,5	490,5
101	16/10/2015	14	547,8	47,57	499	8,62	490,38
102	17/10/2015	14	551,9	47,51	499	8,68	490,32
103	18/10/2015	13,9	552,6	47,49	499	8,7	490,3
104	19/10/2015	13,9	553,9	47,49	499	8,7	490,3
105	20/10/2015	13,9	555	47,48	499	8,71	490,29
106	21/10/2015	14	551,1	47,45	499	8,74	490,26
107	22/10/2015	14,1	533	47,38	499	8,81	490,19
108	23/10/2015	14,3	512,6	47,35	499	8,84	490,16

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	24/10/2015	14,4	524,6	47,42	499	8,77	490,23
110	25/10/2015	14,4	526,7	47,44	499	8,75	490,25
111	26/10/2015	14,5	525,3	47,41	499	8,78	490,22
112	27/10/2015	14,5	524,1	47,36	499	8,83	490,17
113	28/10/2015	14,5	522,9	47,42	499	8,77	490,23
114	29/10/2015	14,5	519,4	47,45	499	8,74	490,26
115	30/10/2015	14,6	522,8	47,49	499	8,7	490,3
116	31/10/2015	14,6	524	47,53	499	8,66	490,34
117	1/11/2015	14,5	526	47,56	499	8,63	490,37
118	2/11/2015	14,2	545,8	47,58	499	8,61	490,39
119	3/11/2015	14,1	548,7	47,61	499	8,58	490,42
120	4/11/2015	14,1	549,3	47,63	499	8,56	490,44
121	5/11/2015	14,1	548,9	47,64	499	8,55	490,45
122	6/11/2015	14,1	542,9	47,62	499	8,57	490,43
123	7/11/2015	14,1	550,6	47,59	499	8,6	490,4
124	8/11/2015	14,4	518,2	47,54	499	8,65	490,35
125	9/11/2015	14,5	520	47,53	499	8,66	490,34
126	10/11/2015	14,6	523,4	47,53	499	8,66	490,34
127	11/11/2015	14,5	529,7	47,51	499	8,68	490,32
128	12/11/2015	14	547,3	47,49	499	8,7	490,3
129	13/11/2015	13,9	554,4	47,52	499	8,67	490,33
130	14/11/2015	13,9	556,3	47,52	499	8,67	490,33
131	15/11/2015	13,9	557,4	47,52	499	8,67	490,33
132	16/11/2015	13,9	556,6	47,5	499	8,69	490,31
133	17/11/2015	13,9	556	47,47	499	8,72	490,28
134	18/11/2015	13,9	555,4	47,48	499	8,71	490,29
135	19/11/2015	13,9	554,3	47,47	499	8,72	490,28
136	20/11/2015	13,9	554,7	47,47	499	8,72	490,28
137	21/11/2015	13,9	553,8	47,47	499	8,72	490,28
138	22/11/2015	13,9	554,1	47,44	499	8,75	490,25
139	23/11/2015	14	540,7	47,43	499	8,76	490,24
140	24/11/2015	14,1	514,4	47,42	499	8,77	490,23
141	25/11/2015	14,3	516,6	47,42	499	8,77	490,23
142	26/11/2015	14,3	516,9	47,4	499	8,79	490,21
143	27/11/2015	14,4	522,1	47,39	499	8,8	490,2
144	28/11/2015	14,4	524,4	47,39	499	8,8	490,2
145	29/11/2015	14,4	525	47,36	499	8,83	490,17
146	30/11/2015	14,5	528,4	47,33	499	8,86	490,14
147	1/12/2015	14,5	528,9	47,34	499	8,85	490,15
148	2/12/2015	14,5	526,5	47,4	499	8,79	490,21
149	3/12/2015	14,5	527,8	47,4	499	8,79	490,21
150	4/12/2015	14,6	528,5	47,39	499	8,8	490,2
151	5/12/2015	14,6	529,5	47,35	499	8,84	490,16

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
152	6/12/2015	14,5	528	47,36	499	8,83	490,17
153	7/12/2015	14,4	534,9	47,39	499	8,8	490,2
154	8/12/2015	14,2	547,4	47,33	499	8,86	490,14
155	9/12/2015	14,3	530,4	47,39	499	8,8	490,2
156	10/12/2015	14,5	514,2	47,46	499	8,73	490,27
157	11/12/2015	14,6	512,6	47,48	499	8,71	490,29
158	12/12/2015	14,6	514,4	47,47	499	8,72	490,28
159	13/12/2015	14,6	527,9	47,45	499	8,74	490,26
160	14/12/2015	14,6	525,9	47,44	499	8,75	490,25
161	15/12/2015	14,5	525,3	47,46	499	8,73	490,27
162	16/12/2015	14,5	523,7	47,48	499	8,71	490,29
163	17/12/2015	14,6	512,5	47,44	499	8,75	490,25
164	18/12/2015	14,6	520,9	47,36	499	8,83	490,17
165	19/12/2015	14,4	530,2	47,37	499	8,82	490,18
166	20/12/2015	14,1	549,7	47,47	499	8,72	490,28
167	21/12/2015	14,1	544,2	47,5	499	8,69	490,31
168	22/12/2015	14	551,7	47,53	499	8,66	490,34
169	23/12/2015	14,1	549,8	47,6	499	8,59	490,41
170	24/12/2015	14,2	535,6	47,63	499	8,56	490,44
171	25/12/2015	14,2	539,2	47,67	499	8,52	490,48
172	26/12/2015	14,2	536,5	47,69	499	8,5	490,5
173	27/12/2015	14,2	535,4	47,68	499	8,51	490,49
174	28/12/2015	14,3	521,2	47,72	499	8,47	490,53
175	29/12/2015	14,5	506,6	47,75	499	8,44	490,56
176	30/12/2015	14,5	508,7	47,74	499	8,45	490,55
177	31/12/2015	14,6	505,3	47,74	499	8,45	490,55
178	1/1/2016	14,6	520,4	47,73	499	8,46	490,54
179	2/1/2016	14,7	525,1	47,71	499	8,48	490,52
180	3/1/2016	14,7	523,6	47,74	499	8,45	490,55
181	4/1/2016	14,7	531,3	47,74	499	8,45	490,55
182	5/1/2016	14,7	530,4	47,7	499	8,49	490,51
183	6/1/2016	14,7	534,1	47,64	499	8,55	490,45
184	7/1/2016	14,7	536,1	47,7	499	8,49	490,51
185	8/1/2016	14,7	534,4	47,78	499	8,41	490,59
186	9/1/2016	14,7	535,1	47,81	499	8,38	490,62
187	10/1/2016	14,8	538,7	47,83	499	8,36	490,64
188	11/1/2016	14,7	537,3	47,81	499	8,38	490,62
189	12/1/2016	14,7	521,5	47,8	499	8,39	490,61
190	13/1/2016	14,8	527,1	47,82	499	8,37	490,63
191	14/1/2016	14,8	531,5	47,8	499	8,39	490,61
192	15/1/2016	14,8	536,2	47,82	499	8,37	490,63
193	16/1/2016	14,8	535,4	47,86	499	8,33	490,67
194	17/1/2016	14,8	537,8	47,91	499	8,28	490,72



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
195	18/1/2016	14,8	541,4	47,9	499	8,29	490,71
196	19/1/2016	14,8	537,6	47,84	499	8,35	490,65
197	20/1/2016	14,8	541,9	47,82	499	8,37	490,63
198	21/1/2016	14,8	539,3	47,81	499	8,38	490,62
199	22/1/2016	14,8	544,3	47,78	499	8,41	490,59
200	23/1/2016	14,8	545,1	47,81	499	8,38	490,62
201	24/1/2016	14,8	544,1	47,79	499	8,4	490,6
202	25/1/2016	14,8	544,9	47,75	499	8,44	490,56
203	26/1/2016	14,8	540,1	47,7	499	8,49	490,51
204	27/1/2016	14,8	543,2	47,73	499	8,46	490,54
205	28/1/2016	14,8	544,8	47,77	499	8,42	490,58
206	29/1/2016	14,8	541,2	47,82	499	8,37	490,63
207	30/1/2016	14,8	541,9	47,82	499	8,37	490,63
208	31/1/2016	14,8	543,9	47,77	499	8,42	490,58
209	1/2/2016	14,8	541	47,7	499	8,49	490,51
210	2/2/2016	14,8	540,4	47,68	499	8,51	490,49
211	3/2/2016	14,8	543	47,7	499	8,49	490,51
212	4/2/2016	14,9	538,5	47,75	499	8,44	490,56
213	5/2/2016	14,9	545,6	47,77	499	8,42	490,58
214	6/2/2016	14,9	542,7	47,75	499	8,44	490,56
215	7/2/2016	14,9	550,1	47,72	499	8,47	490,53
216	8/2/2016	14,9	547,5	47,69	499	8,5	490,5
217	9/2/2016	14,9	545,7	47,73	499	8,46	490,54
218	10/2/2016	14,9	546	47,77	499	8,42	490,58
219	11/2/2016	14,9	546,5	47,75	499	8,44	490,56
220	12/2/2016	14,9	545,4	47,74	499	8,45	490,55
221	13/2/2016	14,9	544,7	47,74	499	8,45	490,55
222	14/2/2016	14,9	545,2	47,81	499	8,38	490,62
223	15/2/2016	14,9	541,7	47,87	499	8,32	490,68
224	16/2/2016	14,9	543,7	47,9	499	8,29	490,71
225	17/2/2016	14,9	543,3	47,87	499	8,32	490,68
226	18/2/2016	14,9	543,1	47,82	499	8,37	490,63
227	19/2/2016	14,9	542,2	47,84	499	8,35	490,65
228	20/2/2016	14,8	531,7	47,86	499	8,33	490,67
229	21/2/2016	14,9	523	47,85	499	8,34	490,66
230	22/2/2016	14,9	530,4	47,78	499	8,41	490,59
231	23/2/2016	14,9	524,8	47,76	499	8,43	490,57
232	24/2/2016	14,7	531,2	47,78	499	8,41	490,59
233	25/2/2016	14,3	551,9	47,77	499	8,42	490,58
234	26/2/2016	14,7	531,6	47,75	499	8,44	490,56
235	27/2/2016	14,8	540,7	47,76	499	8,43	490,57
236	28/2/2016	14,9	545,3	47,77	499	8,42	490,58
237	29/2/2016	14,9	541,7	47,77	499	8,42	490,58

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
238	1/3/2016	14,8	544,9	47,76	499	8,43	490,57
239	2/3/2016	14,8	537,5	47,71	499	8,48	490,52
240	3/3/2016	14,8	531,9	47,67	499	8,52	490,48
241	4/3/2016	14,9	535,2	47,61	499	8,58	490,42
242	5/3/2016	14,9	543,9	47,54	499	8,65	490,35
243	6/3/2016	14,9	544,1	47,49	499	8,7	490,3
244	7/3/2016	14,9	540,5	47,44	499	8,75	490,25
245	8/3/2016	14,9	543,8	47,37	499	8,82	490,18
246	9/3/2016	14,9	542,8	47,29	499	8,9	490,1
247	10/3/2016	14,9	544,7	47,23	499	8,96	490,04
248	11/3/2016	14,9	546,1	47,18	499	9,01	489,99
249	12/3/2016	14,9	544	47,15	499	9,04	489,96
250	13/3/2016	14,9	554,8	47,16	499	9,03	489,97
251	14/3/2016	14,9	554,7	47,14	499	9,05	489,95
252	15/3/2016	14,9	554,4	47,1	499	9,09	489,91
253	16/3/2016	14,9	555,7	47,07	499	9,12	489,88
254	17/3/2016	14,9	553,5	47,06	499	9,13	489,87
255	18/3/2016	14,9	549,2	47	499	9,19	489,81
256	19/3/2016	14,9	546,3	46,93	499	9,26	489,74
257	20/3/2016	14,9	548,8	46,85	499	9,34	489,66
258	21/3/2016	14,9	540	46,78	499	9,41	489,59
259	22/3/2016	14,9	543,7	46,72	499	9,47	489,53
260	23/3/2016	14,9	535,2	46,68	499	9,51	489,49
261	24/3/2016	14,8	553,4	46,58	499	9,61	489,39
262	25/3/2016	14,9	544,3	46,48	499	9,71	489,29
263	26/3/2016	14,8	552,1	46,42	499	9,77	489,23
264	27/3/2016	14,7	555,4	46,37	499	9,82	489,18
265	28/3/2016	14,8	527,7	46,39	499	9,8	489,2
266	29/3/2016	14,8	544,3	46,35	499	9,84	489,16
267	30/3/2016	14,6	563,4	46,33	499	9,86	489,14
268	31/3/2016	14,5	571,6	46,26	499	9,93	489,07
269	1/4/2016	14,3	586,6	46,28	499	9,91	489,09
270	2/4/2016	14,3	591,2	46,29	499	9,9	489,1
271	3/4/2016	14,1	594,7	46,25	499	9,94	489,06
272	4/4/2016	14	595,6	46,24	499	9,95	489,05
273	5/4/2016	14	597,2	46,25	499	9,94	489,06
274	6/4/2016	14	596,7	46,24	499	9,95	489,05
275	7/4/2016	13,9	600,3	46,23	499	9,96	489,04
276	8/4/2016	13,9	603,5	46,17	499	10,02	488,98
277	9/4/2016	13,9	605,5	46,15	499	10,04	488,96
278	10/4/2016	13,9	606	46,07	499	10,12	488,88
279	11/4/2016	13,9	609,6	45,99	499	10,2	488,8
280	12/4/2016	13,9	606,1	45,9	499	10,29	488,71

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
281	13/4/2016	13,9	603,5	45,82	499	10,37	488,63
282	14/4/2016	13,9	605,9	45,76	499	10,43	488,57
283	15/4/2016	13,9	607,8	45,71	499	10,48	488,52
284	16/4/2016	13,9	608,8	45,67	499	10,52	488,48
285	17/4/2016	13,8	606,8	45,59	499	10,6	488,4
286	18/4/2016	13,8	606,3	45,58	499	10,61	488,39
287	19/4/2016	13,8	606,4	45,53	499	10,66	488,34
288	20/4/2016	13,8	606,8	45,46	499	10,73	488,27
289	21/4/2016	13,8	606,8	45,38	499	10,81	488,19
290	22/4/2016	13,8	607	45,35	499	10,84	488,16
291	23/4/2016	13,8	605,9	45,33	499	10,86	488,14
292	24/4/2016	13,8	605,6	45,3	499	10,89	488,11
293	25/4/2016	13,8	606,6	45,23	499	10,96	488,04
294	26/4/2016	13,8	607,1	45,19	499	11	488
295	27/4/2016	13,8	609,8	45,17	499	11,02	487,98
296	28/4/2016	13,8	608,2	45,12	499	11,07	487,93
297	29/4/2016	13,8	609,3	45,05	499	11,14	487,86
298	30/4/2016	13,8	608,9	44,99	499	11,2	487,8
299	1/5/2016	13,8	608,1	44,92	499	11,27	487,73
300	2/5/2016	13,9	576,2	44,87	499	11,32	487,68
301	3/5/2016	13,8	607,9	44,78	499	11,41	487,59
302	4/5/2016	13,8	601,6	44,69	499	11,5	487,5
303	5/5/2016	13,9	588,7	44,63	499	11,56	487,44
304	6/5/2016	13,8	609,5	44,59	499	11,6	487,4
305	7/5/2016	13,8	610,5	44,53	499	11,66	487,34
306	8/5/2016	13,8	611,9	44,46	499	11,73	487,27
307	9/5/2016	13,8	612,6	44,41	499	11,78	487,22
308	10/5/2016	13,8	612,3	44,39	499	11,8	487,2
309	11/5/2016	13,8	612,9	44,35	499	11,84	487,16
310	12/5/2016	13,8	612	44,33	499	11,86	487,14
311	13/5/2016	13,8	611,8	44,26	499	11,93	487,07
312	14/5/2016	13,8	612	44,17	499	12,02	486,98
313	15/5/2016	13,8	611,4	44,05	499	12,14	486,86
314	16/5/2016	13,8	612,8	44,03	499	12,16	486,84
315	17/5/2016	13,8	610,6	44	499	12,19	486,81
316	18/5/2016	13,8	610,1	43,92	499	12,27	486,73
317	19/5/2016	13,8	609,6	43,84	499	12,35	486,65
318	20/5/2016	13,8	609,2	43,74	499	12,45	486,55
319	21/5/2016	13,8	607,6	43,68	499	12,51	486,49
320	22/5/2016	13,8	606,1	43,61	499	12,58	486,42
321	23/5/2016	13,8	606,4	43,53	499	12,66	486,34
322	24/5/2016	13,8	604,5	43,47	499	12,72	486,28
323	25/5/2016	13,8	605,1	43,39	499	12,8	486,2

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
324	26/5/2016	13,8	606,1	43,32	499	12,87	486,13
325	27/5/2016	13,8	606,4	43,28	499	12,91	486,09
326	28/5/2016	13,8	605,9	43,23	499	12,96	486,04
327	29/5/2016	13,8	605,7	43,16	499	13,03	485,97
328	30/5/2016	13,8	604,3	43,09	499	13,1	485,9
329	31/5/2016	13,8	604,2	43,06	499	13,13	485,87
330	1/6/2016	13,9	604,2	42,98	499	13,21	485,79
331	2/6/2016	13,9	603,2	42,88	499	13,31	485,69
332	3/6/2016	13,9	603,9	42,8	499	13,39	485,61
333	4/6/2016	13,9	602,9	42,72	499	13,47	485,53
334	5/6/2016	13,9	602,7	42,67	499	13,52	485,48
335	6/6/2016	13,9	602,3	42,62	499	13,57	485,43
336	7/6/2016	13,9	601,6	42,57	499	13,62	485,38
337	8/6/2016	13,9	602,6	42,51	499	13,68	485,32
338	9/6/2016	13,9	601,2	42,45	499	13,74	485,26
339	10/6/2016	13,9	598,5	42,38	499	13,81	485,19
340	11/6/2016	13,9	599,7	42,32	499	13,87	485,13
341	12/6/2016	13,9	599,4	42,25	499	13,94	485,06
342	13/6/2016	13,9	599,7	42,18	499	14,01	484,99
343	14/6/2016	13,9	599	42,1	499	14,09	484,91
344	15/6/2016	13,9	600,9	42,01	499	14,18	484,82
345	16/6/2016	13,9	598,7	41,94	499	14,25	484,75
346	17/6/2016	13,9	598,8	41,85	499	14,34	484,66
347	18/6/2016	13,9	599,4	41,78	499	14,41	484,59
348	19/6/2016	13,9	598,8	41,68	499	14,51	484,49
349	20/6/2016	13,9	599,1	41,62	499	14,57	484,43
350	21/6/2016	13,9	598,1	41,59	499	14,6	484,4
351	22/6/2016	13,9	597,6	41,55	499	14,64	484,36
352	23/6/2016	13,9	597,2	41,46	499	14,73	484,27
353	24/6/2016	13,9	596,9	41,36	499	14,83	484,17
354	25/6/2016	13,9	595,6	41,27	499	14,92	484,08
355	26/6/2016	14	595,8	41,23	499	14,96	484,04
356	27/6/2016	14	597,1	41,19	499	15	484
357	28/6/2016	14	594,6	41,12	499	15,07	483,93
358	29/6/2016	14	595,8	41,05	499	15,14	483,86
359	30/6/2016	14	594	40,97	499	15,22	483,78
360	1/7/2016	14	593,5	40,91	499	15,28	483,72
361	2/7/2016	14	592,4	40,87	499	15,32	483,68
362	3/7/2016	14	591,8	40,8	499	15,39	483,61
363	4/7/2016	14	589,2	40,73	499	15,46	483,54
364	5/7/2016	14	588,8	40,66	499	15,53	483,47
365	6/7/2016	14	585	40,58	499	15,61	483,39
366	7/7/2016	14	583,2	40,51	499	15,68	483,32

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
367	8/7/2016	14	581,8	40,43	499	15,76	483,24
368	9/7/2016	14	581	40,34	499	15,85	483,15
369	10/7/2016	14,1	579,4	40,22	499	15,97	483,03
370	11/7/2016	14,1	578,6	40,14	499	16,05	482,95
371	12/7/2016	14,1	577,3	40,08	499	16,11	482,89
372	13/7/2016	14,1	577,1	40	499	16,19	482,81
373	14/7/2016	14,1	575,9	39,94	499	16,25	482,75
374	15/7/2016	14,1	575	39,89	499	16,3	482,7
375	16/7/2016	14,1	574	39,86	499	16,33	482,67
376	17/7/2016	14,1	573,7	39,81	499	16,38	482,62
377	18/7/2016	14,1	573,4	39,71	499	16,48	482,52
378	19/7/2016	14,1	571,3	39,61	499	16,58	482,42
379	20/7/2016	14,1	570,9	39,52	499	16,67	482,33
380	21/7/2016	14,1	568,8	39,45	499	16,74	482,26
381	22/7/2016	14,1	567,2	39,42	499	16,77	482,23
382	23/7/2016	14,1	564,3	39,39	499	16,8	482,2
383	24/7/2016	14,1	562,2	39,29	499	16,9	482,1
384	25/7/2016	14	561,1	39,19	499	17	482
385	26/7/2016	14	560,9	39,1	499	17,09	481,91
386	27/7/2016	14	560	39,03	499	17,16	481,84
387	28/7/2016	14	558,9	39	499	17,19	481,81
388	29/7/2016	14	558,5	38,95	499	17,24	481,76
389	30/7/2016	14	557,6	38,88	499	17,31	481,69
390	31/7/2016	14	557	38,83	499	17,36	481,64
391	1/8/2016	14	555,5	38,77	499	17,42	481,58
392	2/8/2016	14	553,8	38,7	499	17,49	481,51
393	3/8/2016	14	554,4	38,62	499	17,57	481,43
394	4/8/2016	14	554,4	38,56	499	17,63	481,37
395	5/8/2016	14	554,1	38,54	499	17,65	481,35
396	6/8/2016	14	554,5	38,49	499	17,7	481,3
397	7/8/2016	14	552,9	38,41	499	17,78	481,22
398	8/8/2016	14	552,8	38,36	499	17,83	481,17
399	9/8/2016	14	553	38,28	499	17,91	481,09
400	10/8/2016	14	553,9	38,2	499	17,99	481,01
401	11/8/2016	14	554	38,15	499	18,04	480,96
402	12/8/2016	14	554,1	38,1	499	18,09	480,91
403	13/8/2016	14	554,1	38,04	499	18,15	480,85
404	14/8/2016	14	555,5	37,97	499	18,22	480,78
405	15/8/2016	14,1	556,9	37,93	499	18,26	480,74
406	16/8/2016	14,1	555,6	37,9	499	18,29	480,71
407	17/8/2016	14	554	37,89	499	18,3	480,7
408	18/8/2016	14,1	553,1	37,85	499	18,34	480,66
409	19/8/2016	14,1	553,1	37,77	499	18,42	480,58

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
410	20/8/2016	14,1	553,1	37,69	499	18,5	480,5
411	21/8/2016	14,1	553,4	37,61	499	18,58	480,42
412	22/8/2016	14,1	552,9	37,59	499	18,6	480,4
413	23/8/2016	14,1	551,6	37,57	499	18,62	480,38
414	24/8/2016	14,1	551,8	37,57	499	18,62	480,38
415	25/8/2016	14,1	552,4	37,55	499	18,64	480,36
416	26/8/2016	14,1	552,7	37,51	499	18,68	480,32
417	27/8/2016	14,1	553,3	37,47	499	18,72	480,28
418	28/8/2016	14,1	553,6	37,44	499	18,75	480,25
419	29/8/2016	14,1	554	37,41	499	18,78	480,22
420	30/8/2016	14,1	553,9	37,35	499	18,84	480,16
421	31/8/2016	14,1	553,5	37,28	499	18,91	480,09
422	1/9/2016	14,1	552,9	37,2	499	18,99	480,01
423	2/9/2016	14,1	552,3	37,15	499	19,04	479,96
424	3/9/2016	14,1	551,9	37,1	499	19,09	479,91
425	4/9/2016	14,1	551,3	37,02	499	19,17	479,83
426	5/9/2016	14,1	551	36,95	499	19,24	479,76
427	6/9/2016	14,1	551,2	36,93	499	19,26	479,74
428	7/9/2016	14,1	551,3	36,93	499	19,26	479,74
429	8/9/2016	14,1	551,5	36,87	499	19,32	479,68
430	9/9/2016	14,1	551,9	36,88	499	19,31	479,69
431	10/9/2016	14,1	552,4	36,86	499	19,33	479,67
432	11/9/2016	14,1	553,4	36,79	499	19,4	479,6
433	12/9/2016	14,1	554,3	36,74	499	19,45	479,55
434	13/9/2016	14,1	554,5	36,73	499	19,46	479,54
435	14/9/2016	14,1	554,9	36,69	499	19,5	479,5
436	15/9/2016	14,1	554,2	36,65	499	19,54	479,46
437	16/9/2016	14,1	553,5	36,61	499	19,58	479,42
438	17/9/2016	14,1	553,6	36,56	499	19,63	479,37
439	18/9/2016	14,1	553,1	36,54	499	19,65	479,35
440	19/9/2016	14,1	552,7	36,56	499	19,63	479,37
441	20/9/2016	14,1	553,3	36,51	499	19,68	479,32
442	21/9/2016	14,2	553,8	36,47	499	19,72	479,28
443	22/9/2016	14,2	554,6	36,44	499	19,75	479,25
444	23/9/2016	14,2	554,8	36,41	499	19,78	479,22
445	24/9/2016	14,2	553,3	36,39	499	19,8	479,2
446	25/9/2016	14,2	553,4	36,36	499	19,83	479,17
447	26/9/2016	14,2	554,1	36,34	499	19,85	479,15
448	27/9/2016	14,2	553,8	36,34	499	19,85	479,15
449	28/9/2016	14,2	554,3	36,33	499	19,86	479,14
450	29/9/2016	14,2	554,2	36,32	499	19,87	479,13
451	30/9/2016	14,2	554,6	36,27	499	19,92	479,08
452	1/10/2016	14,2	554,4	36,23	499	19,96	479,04

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
453	2/10/2016	14,2	554,2	36,31	499	19,88	479,12
454	3/10/2016	14,2	554,3	36,39	499	19,8	479,2
455	4/10/2016	14,2	554,2	36,45	499	19,74	479,26
456	5/10/2016	14,2	554,3	36,52	499	19,67	479,33
457	6/10/2016	14,2	554,5	36,54	499	19,65	479,35
458	7/10/2016	14,2	555,4	36,57	499	19,62	479,38
459	8/10/2016	14,2	556,2	36,57	499	19,62	479,38
460	9/10/2016	14,2	556,9	36,59	499	19,6	479,4
461	10/10/2016	14,2	556,8	36,56	499	19,63	479,37
462	11/10/2016	14,2	556,3	36,6	499	19,59	479,41
463	12/10/2016	14,2	556,5	36,64	499	19,55	479,45
464	13/10/2016	14,2	556,4	36,65	499	19,54	479,46
465	14/10/2016	14,2	556	36,66	499	19,53	479,47
466	15/10/2016	14,2	555,7	36,68	499	19,51	479,49
467	16/10/2016	14,2	555,3	36,7	499	19,49	479,51
468	17/10/2016	14,2	554,9	36,69	499	19,5	479,5
469	18/10/2016	14,2	554,9	36,69	499	19,5	479,5
470	19/10/2016	14,2	553,5	36,71	499	19,48	479,52
471	20/10/2016	14,2	552,7	36,7	499	19,49	479,51
472	21/10/2016	14,2	552,5	36,71	499	19,48	479,52
473	22/10/2016	14,2	552,6	36,76	499	19,43	479,57
474	23/10/2016	14,3	552,7	36,8	499	19,39	479,61
475	24/10/2016	14,3	553,4	36,83	499	19,36	479,64
476	25/10/2016	14,3	553,3	36,82	499	19,37	479,63
477	26/10/2016	14,3	553,5	36,81	499	19,38	479,62
478	27/10/2016	14,3	553,4	36,8	499	19,39	479,61
479	28/10/2016	14,3	552,9	36,78	499	19,41	479,59
480	29/10/2016	14,3	552,9	36,75	499	19,44	479,56
481	30/10/2016	14,3	552,4	36,72	499	19,47	479,53
482	31/10/2016	14,3	550,9	36,73	499	19,46	479,54
483	1/11/2016	14,3	546,1	36,77	499	19,42	479,58
484	2/11/2016	14,3	543,2	36,81	499	19,38	479,62
485	3/11/2016	14,3	547,3	36,87	499	19,32	479,68
486	4/11/2016	14,3	549,6	36,91	499	19,28	479,72
487	5/11/2016	14,3	552,4	36,93	499	19,26	479,74
488	6/11/2016	14,3	552,4	36,95	499	19,24	479,76
489	7/11/2016	14,3	553,9	36,97	499	19,22	479,78
490	8/11/2016	14,3	553,8	36,99	499	19,2	479,8
491	9/11/2016	14,3	553,8	36,98	499	19,21	479,79
492	10/11/2016	14,3	553,7	36,95	499	19,24	479,76
493	11/11/2016	14,3	553,5	36,93	499	19,26	479,74
494	12/11/2016	14,3	553,6	36,89	499	19,3	479,7
495	13/11/2016	14,3	553,3	36,89	499	19,3	479,7

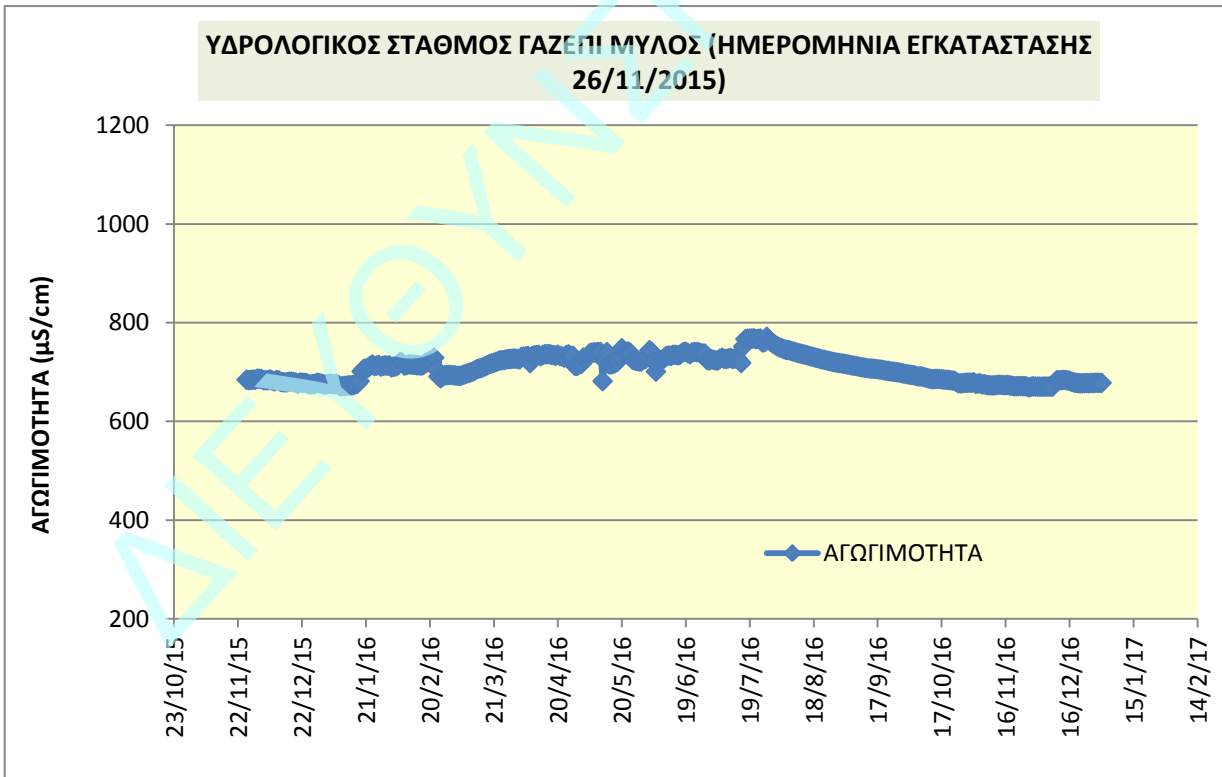
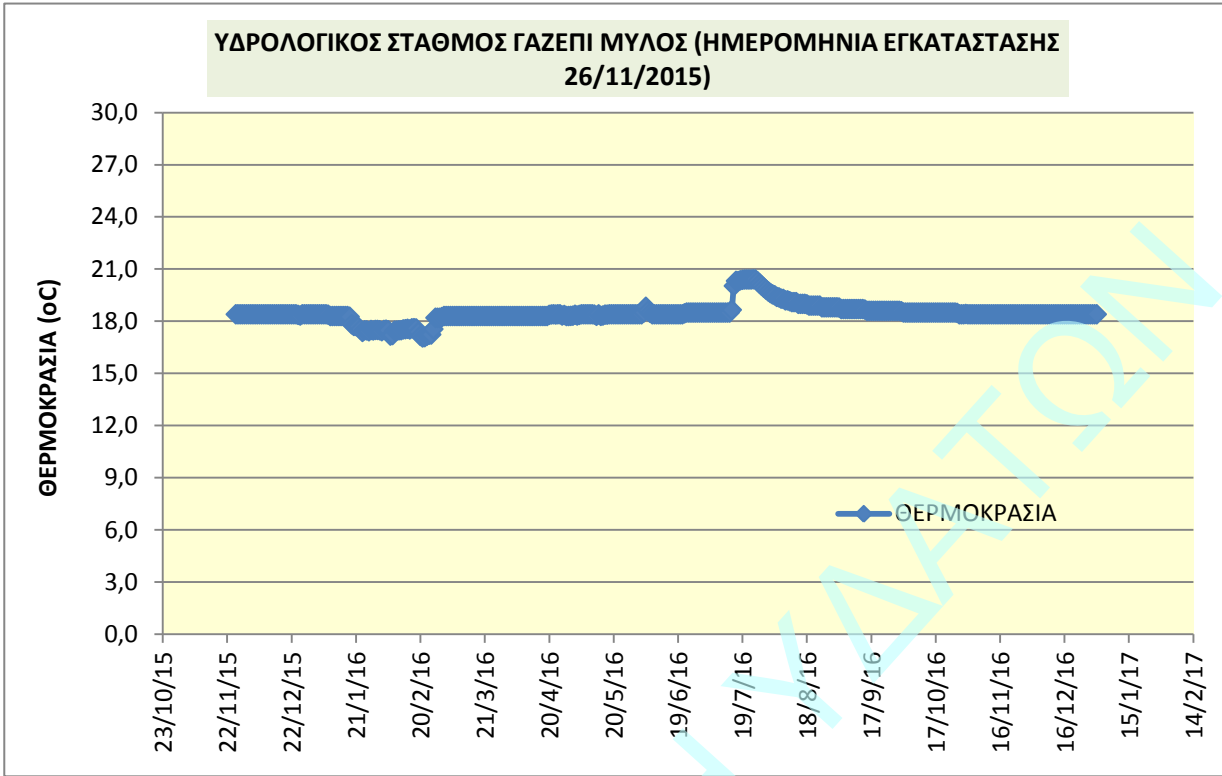
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
496	14/11/2016	14,3	553,7	36,97	499	19,22	479,78
497	15/11/2016	14,3	553,3	36,98	499	19,21	479,79
498	16/11/2016	14,3	553,9	37	499	19,19	479,81
499	17/11/2016	14,3	554	37,04	499	19,15	479,85
500	18/11/2016	14,3	554	37,04	499	19,15	479,85
501	19/11/2016	14,3	554,3	37,05	499	19,14	479,86
502	20/11/2016	14,3	553,3	37,04	499	19,15	479,85
503	21/11/2016	14,3		36,99	499	19,2	479,8
504	22/11/2016	14,3		36,99	499	19,2	479,8
505	23/11/2016	14,3	554,7	37,02	499	19,17	479,83
506	24/11/2016	14,3	553,7	37,07	499	19,12	479,88
507	25/11/2016	14,3	553,6	37,12	499	19,07	479,93
508	26/11/2016	14,3	553,7	37,19	499	19	480
509	27/11/2016	14,3	554,2	37,25	499	18,94	480,06
510	28/11/2016	14,3	554,2	37,25	499	18,94	480,06
511	29/11/2016	14,3	554,3	37,24	499	18,95	480,05
512	30/11/2016	14,3	554,2	37,34	499	18,85	480,15
513	1/12/2016	14,3	553,2	37,42	499	18,77	480,23
514	2/12/2016	14,3	555,3	37,48	499	18,71	480,29
515	3/12/2016	14,3	553,9	37,54	499	18,65	480,35
516	4/12/2016	14,3	553	37,58	499	18,61	480,39
517	5/12/2016	14,3	553,3	37,6	499	18,59	480,41
518	6/12/2016	14,3	554,3	37,61	499	18,58	480,42
519	7/12/2016	14,3	552,3	37,67	499	18,52	480,48
520	8/12/2016	14,3	552,4	37,85	499	18,34	480,66
521	9/12/2016	14,3	551,2	38,02	499	18,17	480,83
522	10/12/2016	14,3	551,5	38,17	499	18,02	480,98
523	11/12/2016	14,3	552,7	38,28	499	17,91	481,09
524	12/12/2016	14,3	553,4	38,49	499	17,7	481,3
525	13/12/2016	14,3	554,3	38,62	499	17,57	481,43
526	14/12/2016	14,3	554,9	38,7	499	17,49	481,51
527	15/12/2016	14,3	555,4	38,77	499	17,42	481,58
528	16/12/2016	14,3	555,7	38,87	499	17,32	481,68
529	17/12/2016	14,3	554,2	38,96	499	17,23	481,77
530	18/12/2016	14,3	553,6	39,04	499	17,15	481,85
531	19/12/2016	14,3	554	39,16	499	17,03	481,97
532	20/12/2016	14,3	554,5		499	#Δ/Υ	#Δ/Υ
533	21/12/2016	14,3	554,7		499	#Δ/Υ	#Δ/Υ
534	22/12/2016	14,3	555,4		499	#Δ/Υ	#Δ/Υ
535	23/12/2016	14,3	548,2		499	#Δ/Υ	#Δ/Υ
536	24/12/2016	14,3			499	#Δ/Υ	#Δ/Υ
537	25/12/2016	14,4			499	#Δ/Υ	#Δ/Υ
538	26/12/2016	14,4			499	#Δ/Υ	#Δ/Υ

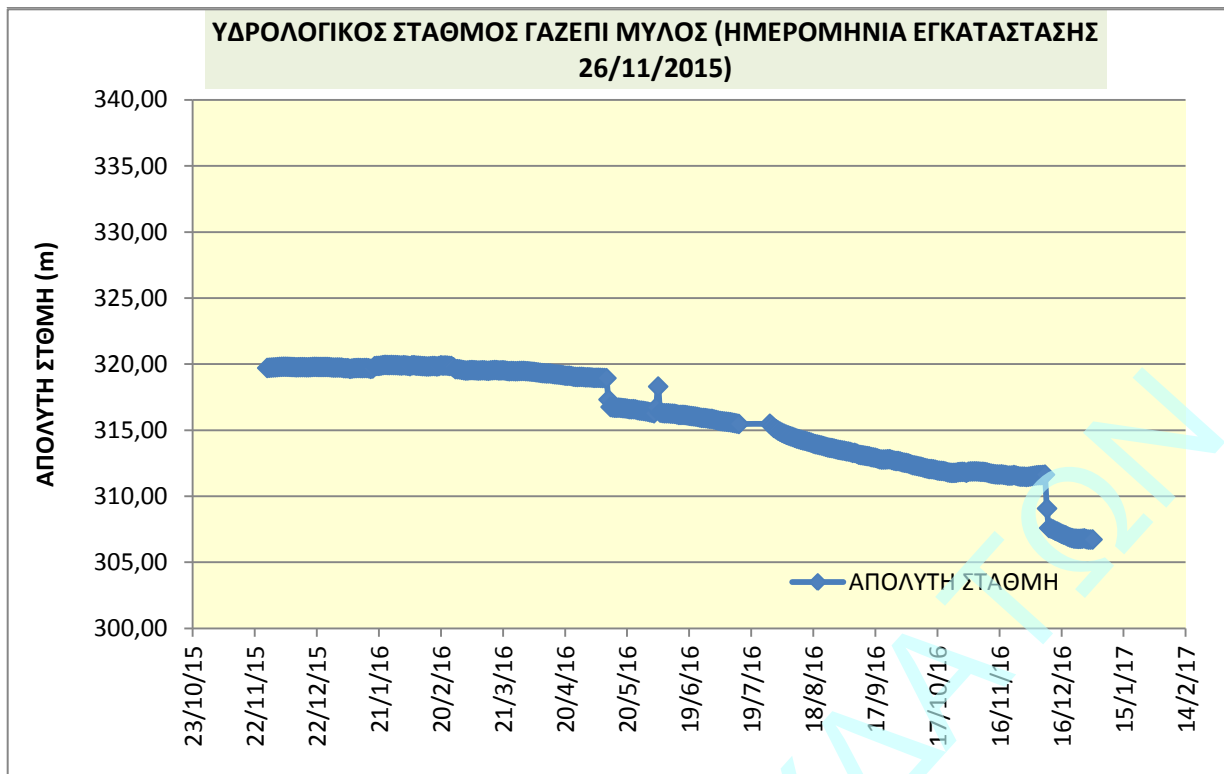


Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
539	27/12/2016	14,4			499	#Δ/Υ	#Δ/Υ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΑΖΕΠΙ ΜΥΛΟΣ Α6(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 26/11/2015)  
(Χ=620170,80 Υ=3890368,80)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	26/11/2015	18,4	684		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
2	27/11/2015	18,4	684		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
3	28/11/2015	18,4	684	15,71	352	32,29	319,71
4	29/11/2015	18,4	685	15,73	352	32,27	319,73
5	30/11/2015	18,4	684	15,74	352	32,26	319,74
6	1/12/2015	18,4	686	15,75	352	32,25	319,75
7	2/12/2015	18,4	686	15,76	352	32,24	319,76
8	3/12/2015	18,4	686	15,78	352	32,23	319,78
9	4/12/2015	18,4	684	15,79	352	32,21	319,79
10	5/12/2015	18,4	683	15,80	352	32,20	319,80
11	6/12/2015	18,4	683	15,80	352	32,20	319,80
12	7/12/2015	18,4	685	15,80	352	32,20	319,80
13	8/12/2015	18,4	683	15,80	352	32,20	319,80
14	9/12/2015	18,4	681	15,79	352	32,21	319,79
15	10/12/2015	18,4	684	15,78	352	32,22	319,78
16	11/12/2015	18,4	683	15,78	352	32,22	319,78
17	12/12/2015	18,4	680	15,76	352	32,24	319,76
18	13/12/2015	18,4	679	15,77	352	32,23	319,77
19	14/12/2015	18,4	679	15,77	352	32,23	319,77
20	15/12/2015	18,4	679	15,77	352	32,23	319,77
21	16/12/2015	18,4	680	15,77	352	32,23	319,77
22	17/12/2015	18,4	680	15,76	352	32,24	319,76

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	18/12/2015	18,4	680	15,76	352	32,24	319,76
24	19/12/2015	18,4	679	15,77	352	32,23	319,77
25	20/12/2015	18,4	677	15,79	352	32,21	319,79
26	21/12/2015	18,4	679	15,79	352	32,21	319,79
27	22/12/2015	18,4	678	15,79	352	32,21	319,79
28	23/12/2015	18,4	678	15,78	352	32,22	319,78
29	24/12/2015	18,4	678	15,78	352	32,22	319,78
30	25/12/2015	18,4	676	15,78	352	32,22	319,78
31	26/12/2015	18,3	674	15,78	352	32,22	319,78
32	27/12/2015	18,4	676	15,78	352	32,22	319,78
33	28/12/2015	18,4	676	15,78	352	32,22	319,78
34	29/12/2015	18,4	678	15,75	352	32,25	319,75
35	30/12/2015	18,4	678	15,74	352	32,26	319,74
36	31/12/2015	18,4	677	15,74	352	32,26	319,74
37	1/1/2016	18,4	675	15,75	352	32,25	319,75
38	2/1/2016	18,4	675	15,74	352	32,26	319,74
39	3/1/2016	18,4	675	15,73	352	32,27	319,73
40	4/1/2016	18,4	676	15,70	352	32,31	319,70
41	5/1/2016	18,4	676	15,69	352	32,31	319,69
42	6/1/2016	18,4	675	15,69	352	32,31	319,69
43	7/1/2016	18,4	676	15,64	352	32,36	319,64
44	8/1/2016	18,4	674	15,67	352	32,33	319,67
45	9/1/2016	18,3	671	15,69	352	32,31	319,69
46	10/1/2016	18,3	672	15,70	352	32,30	319,70
47	11/1/2016	18,3	672	15,71	352	32,29	319,71
48	12/1/2016	18,3	672	15,70	352	32,30	319,70
49	13/1/2016	18,3	673	15,69	352	32,31	319,69
50	14/1/2016	18,3	673	15,70	352	32,30	319,70
51	15/1/2016	18,3	673	15,71	352	32,29	319,71
52	16/1/2016	18,3	675	15,69	352	32,31	319,69
53	17/1/2016	18,3	676	15,64	352	32,36	319,64
54	18/1/2016	18,3	682	15,67	352	32,33	319,67
55	19/1/2016	17,8	701	15,84	352	32,16	319,84
56	20/1/2016	17,7	706	15,86	352	32,14	319,86
57	21/1/2016	17,7	707	15,87	352	32,13	319,87
58	22/1/2016	17,7	709	15,89	352	32,11	319,89
59	23/1/2016	17,5	713	15,92	352	32,08	319,92
60	24/1/2016	17,4	715	15,94	352	32,06	319,94
61	25/1/2016	17,5	712	15,93	352	32,07	319,93
62	26/1/2016	17,5	713	15,93	352	32,07	319,93
63	27/1/2016	17,4	715	15,94	352	32,06	319,94
64	28/1/2016	17,5	711	15,93	352	32,07	319,93
65	29/1/2016	17,5	712	15,93	352	32,07	319,93

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	30/1/2016	17,5	713	15,92	352	32,08	319,92
67	31/1/2016	17,5	713	15,90	352	32,10	319,90
68	1/2/2016	17,5	713	15,89	352	32,11	319,89
69	2/2/2016	17,4	709	15,92	352	32,08	319,92
70	3/2/2016	17,5	711	15,90	352	32,10	319,90
71	4/2/2016	17,5	711	15,88	352	32,12	319,88
72	5/2/2016	17,5	714	15,85	352	32,15	319,85
73	6/2/2016	17,2	720	15,91	352	32,09	319,91
74	7/2/2016	17,2	719	15,92	352	32,08	319,92
75	8/2/2016	17,5	713	15,88	352	32,12	319,88
76	9/2/2016	17,5	714	15,88	352	32,12	319,88
77	10/2/2016	17,5	715	15,86	352	32,14	319,86
78	11/2/2016	17,5	715	15,85	352	32,15	319,85
79	12/2/2016	17,5	715	15,84	352	32,16	319,84
80	13/2/2016	17,5	715	15,82	352	32,18	319,82
81	14/2/2016	17,6	714	15,82	352	32,18	319,82
82	15/2/2016	17,5	714	15,84	352	32,16	319,84
83	16/2/2016	17,6	713	15,86	352	32,14	319,86
84	17/2/2016	17,6	714	15,85	352	32,15	319,85
85	18/2/2016	17,6	719	15,83	352	32,17	319,83
86	19/2/2016	17,4	720	15,85	352	32,15	319,85
87	20/2/2016	17,2	723	15,91	352	32,09	319,91
88	21/2/2016	17,1	720	15,88	352	32,12	319,88
89	22/2/2016	17,1	729	15,90	352	32,10	319,90
90	23/2/2016	17,2	706	15,89	352	32,11	319,89
91	24/2/2016	17,2	691	15,86	352	32,14	319,86
92	25/2/2016	17,2	687	15,86	352	32,14	319,86
93	26/2/2016	17,6	691	15,76	352	32,24	319,76
94	27/2/2016	18,2	693	15,62	352	32,38	319,62
95	28/2/2016	18,2	694	15,62	352	32,38	319,62
96	29/2/2016	18,2	694	15,60	352	32,40	319,60
97	1/3/2016	18,2	694	15,57	352	32,43	319,57
98	2/3/2016	18,3	694	15,54	352	32,46	319,54
99	3/3/2016	18,3	693	15,51	352	32,49	319,51
100	4/3/2016	18,3	693	15,52	352	32,48	319,52
101	5/3/2016	18,3	692	15,54	352	32,46	319,54
102	6/3/2016	18,3	693	15,55	352	32,45	319,55
103	7/3/2016	18,3	695	15,54	352	32,46	319,54
104	8/3/2016	18,3	696	15,53	352	32,47	319,53
105	9/3/2016	18,3	698	15,51	352	32,49	319,51
106	10/3/2016	18,3	699	15,52	352	32,48	319,52
107	11/3/2016	18,3	701	15,53	352	32,47	319,53
108	12/3/2016	18,3	703	15,53	352	32,47	319,53

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	13/3/2016	18,3	706	15,51	352	32,50	319,51
110	14/3/2016	18,3	707	15,49	352	32,51	319,49
111	15/3/2016	18,3	708	15,53	352	32,47	319,53
112	16/3/2016	18,3	710	15,54	352	32,46	319,54
113	17/3/2016	18,3	712	15,55	352	32,45	319,55
114	18/3/2016	18,3	714	15,54	352	32,46	319,54
115	19/3/2016	18,3	716	15,52	352	32,48	319,52
116	20/3/2016	18,3	717	15,53	352	32,47	319,53
117	21/3/2016	18,3	719	15,53	352	32,47	319,53
118	22/3/2016	18,3	720	15,52	352	32,48	319,52
119	23/3/2016	18,3	722	15,48	352	32,52	319,48
120	24/3/2016	18,3	724	15,46	352	32,54	319,46
121	25/3/2016	18,3	724	15,48	352	32,52	319,48
122	26/3/2016	18,3	725	15,47	352	32,53	319,47
123	27/3/2016	18,3	726	15,46	352	32,54	319,46
124	28/3/2016	18,3	726	15,47	352	32,53	319,47
125	29/3/2016	18,3	726	15,48	352	32,52	319,48
126	30/3/2016	18,3	727	15,48	352	32,52	319,48
127	31/3/2016	18,3	727	15,49	352	32,51	319,49
128	1/4/2016	18,3	726	15,47	352	32,53	319,47
129	2/4/2016	18,3	726	15,46	352	32,54	319,46
130	3/4/2016	18,3	731	15,44	352	32,56	319,44
131	4/4/2016	18,3	731	15,42	352	32,58	319,42
132	5/4/2016	18,3	732	15,41	352	32,59	319,41
133	6/4/2016	18,3	732	15,39	352	32,61	319,39
134	7/4/2016	18,3	718	15,37	352	32,63	319,37
135	8/4/2016	18,3	732	15,34	352	32,66	319,34
136	9/4/2016	18,3	734	15,32	352	32,68	319,32
137	10/4/2016	18,3	734	15,31	352	32,69	319,31
138	11/4/2016	18,3	735	15,29	352	32,71	319,29
139	12/4/2016	18,3	732	15,30	352	32,70	319,30
140	13/4/2016	18,3	735	15,29	352	32,71	319,29
141	14/4/2016	18,3	736	15,26	352	32,75	319,26
142	15/4/2016	18,3	736	15,23	352	32,77	319,23
143	16/4/2016	18,3	736	15,22	352	32,78	319,22
144	17/4/2016	18,3	735	15,21	352	32,79	319,21
145	18/4/2016	18,3	734	15,19	352	32,81	319,19
146	19/4/2016	18,3	733	15,16	352	32,84	319,16
147	20/4/2016	18,4	735	15,13	352	32,87	319,13
148	21/4/2016	18,4	732	15,12	352	32,88	319,12
149	22/4/2016	18,4	732	15,13	352	32,87	319,13
150	23/4/2016	18,4	729	15,10	352	32,90	319,10
151	24/4/2016	18,4	734	15,05	352	32,95	319,05

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
152	25/4/2016	18,4	736	15,03	352	32,97	319,03
153	26/4/2016	18,3	733	15,03	352	32,97	319,03
154	27/4/2016	18,4	733	15,04	352	32,96	319,04
155	28/4/2016	18,3	713	15,04	352	32,96	319,04
156	29/4/2016	18,3	712	15,02	352	32,98	319,02
157	30/4/2016	18,3	716	15,00	352	33,00	319,00
158	1/5/2016	18,3	716	15,00	352	33,00	319,00
159	2/5/2016	18,4	729	15,00	352	33,00	319,00
160	3/5/2016	18,3	725	14,98	352	33,02	318,98
161	4/5/2016	18,4	732	14,96	352	33,04	318,96
162	5/5/2016	18,4	738	14,96	352	33,04	318,96
163	6/5/2016	18,4	739	14,97	352	33,03	318,97
164	7/5/2016	18,4	740	14,96	352	33,04	318,96
165	8/5/2016	18,4	740	14,95	352	33,05	318,95
166	9/5/2016	18,4	740	14,95	352	33,05	318,95
167	10/5/2016	18,4	740	14,94	352	33,06	318,94
168	11/5/2016	18,4	682	13,32	352	34,68	317,32
169	12/5/2016	18,3	722	12,75	352	35,25	316,75
170	13/5/2016	18,4	740	12,72	352	35,28	316,72
171	14/5/2016	18,3	716	12,70	352	35,30	316,70
172	15/5/2016	18,3	716	12,70	352	35,30	316,70
173	16/5/2016	18,4	717	12,71	352	35,29	316,71
174	17/5/2016	18,4	718	12,69	352	35,31	316,69
175	18/5/2016	18,4	721	12,67	352	35,33	316,67
176	19/5/2016	18,4	732	12,66	352	35,34	316,66
177	20/5/2016	18,4	748	12,63	352	35,37	316,63
178	21/5/2016	18,4	739	12,59	352	35,41	316,59
179	22/5/2016	18,4	741	12,59	352	35,41	316,59
180	23/5/2016	18,4	741	12,59	352	35,41	316,59
181	24/5/2016	18,4	739	12,57	352	35,43	316,57
182	25/5/2016	18,4	725	12,52	352	35,48	316,52
183	26/5/2016	18,4	723	12,49	352	35,51	316,49
184	27/5/2016	18,4	722	12,48	352	35,52	316,48
185	28/5/2016	18,4	721	12,46	352	35,55	316,46
186	29/5/2016	18,4	721	12,43	352	35,57	316,43
187	30/5/2016	18,4	725	12,40	352	35,60	316,40
188	31/5/2016	18,4	726	12,35	352	35,65	316,35
189	1/6/2016	18,4	731	12,32	352	35,68	316,32
190	2/6/2016	18,4	744	12,28	352	35,72	316,28
191	3/6/2016	18,5	741	12,70	352	35,30	316,70
192	4/6/2016	18,8	721	14,30	352	33,70	318,30
193	5/6/2016	18,6	701	12,33	352	35,67	316,33
194	6/6/2016	18,5	716	12,30	352	35,70	316,30

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
195	7/6/2016	18,4	723	12,28	352	35,72	316,28
196	8/6/2016	18,4	725	12,28	352	35,72	316,28
197	9/6/2016	18,4	729	12,28	352	35,72	316,28
198	10/6/2016	18,4	733	12,26	352	35,75	316,26
199	11/6/2016	18,4	733	12,25	352	35,75	316,25
200	12/6/2016	18,4	733	12,24	352	35,76	316,24
201	13/6/2016	18,4	735	12,20	352	35,80	316,20
202	14/6/2016	18,4	735	12,15	352	35,85	316,15
203	15/6/2016	18,4	734	12,16	352	35,84	316,16
204	16/6/2016	18,4	734	12,16	352	35,84	316,16
205	17/6/2016	18,4	738	12,15	352	35,85	316,15
206	18/6/2016	18,4	741	12,12	352	35,88	316,12
207	19/6/2016	18,4	741	12,09	352	35,91	316,09
208	20/6/2016	18,4	738	12,07	352	35,93	316,07
209	21/6/2016	18,4	736	12,05	352	35,95	316,05
210	22/6/2016	18,5	740	12,03	352	35,97	316,03
211	23/6/2016	18,5	741	12,00	352	36,00	316,00
212	24/6/2016	18,5	740	11,97	352	36,03	315,97
213	25/6/2016	18,5	740	11,93	352	36,07	315,93
214	26/6/2016	18,5	738	11,92	352	36,08	315,92
215	27/6/2016	18,5	737	11,91	352	36,09	315,91
216	28/6/2016	18,5	737	11,88	352	36,12	315,88
217	29/6/2016	18,5	725	11,86	352	36,14	315,86
218	30/6/2016	18,5	724	11,86	352	36,14	315,86
219	1/7/2016	18,5	726	11,81	352	36,19	315,81
220	2/7/2016	18,5	725	11,77	352	36,23	315,77
221	3/7/2016	18,5	723	11,73	352	36,27	315,73
222	4/7/2016	18,5	723	11,70	352	36,30	315,70
223	5/7/2016	18,5	727	11,68	352	36,32	315,68
224	6/7/2016	18,5	729	11,66	352	36,34	315,66
225	7/7/2016	18,5	727	11,64	352	36,36	315,64
226	8/7/2016	18,5	726	11,62	352	36,38	315,62
227	9/7/2016	18,5	728	11,60	352	36,40	315,60
228	10/7/2016	18,5	729	11,56	352	36,44	315,56
229	11/7/2016	18,5	727	11,54	352	36,46	315,54
230	12/7/2016	18,5	727	11,50	352	36,50	315,50
231	13/7/2016	18,5	728	11,47	352	36,53	315,47
232	14/7/2016	18,7	723		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
233	15/7/2016	20,0	718		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
234	16/7/2016	20,3	752		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
235	17/7/2016	20,3	767		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
236	18/7/2016	20,4	767		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
237	19/7/2016	20,4	768		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ



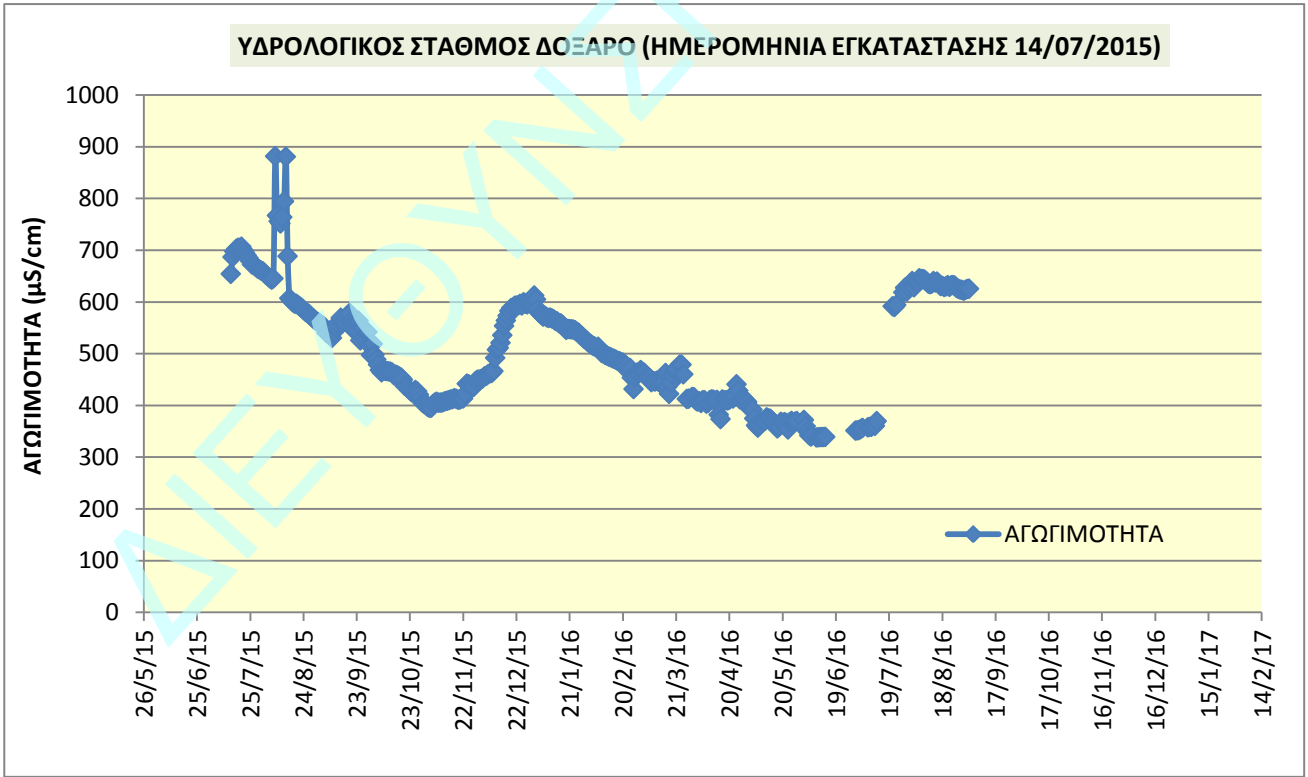
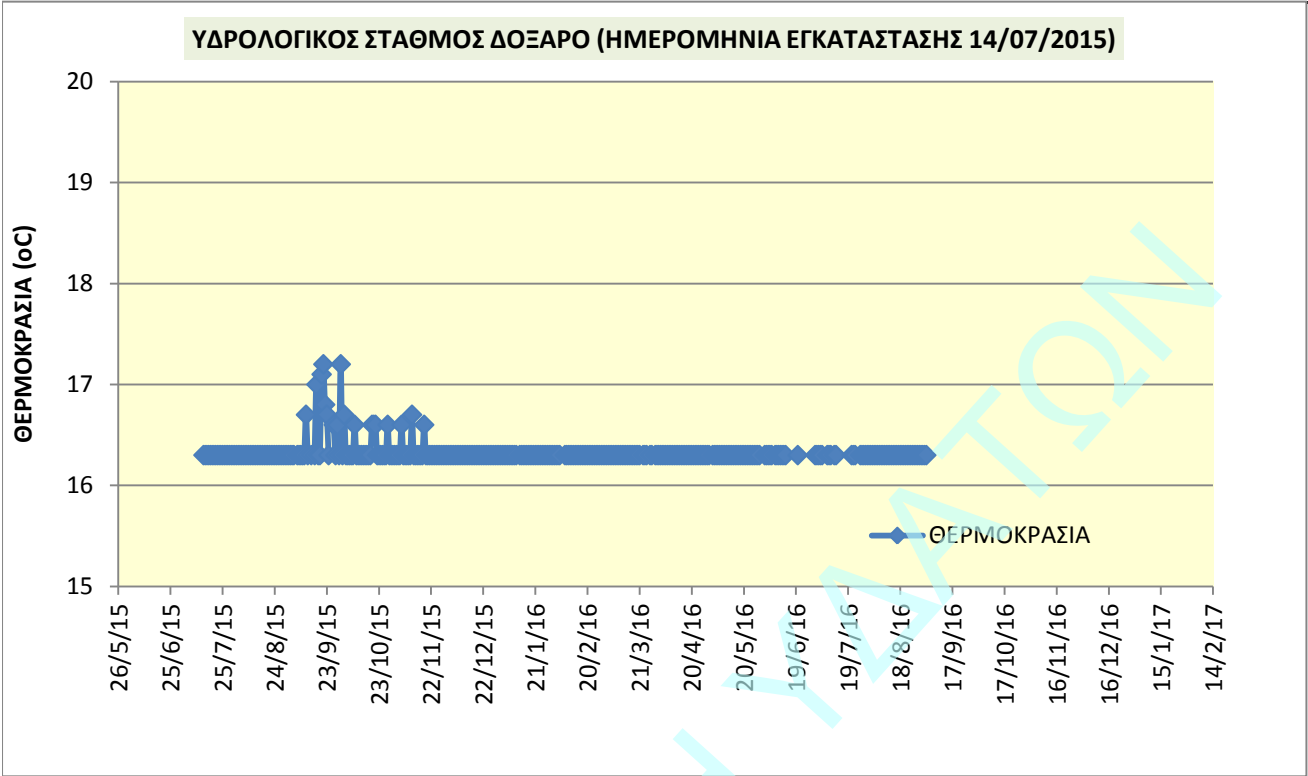
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
238	20/7/2016	20,4	768		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
239	21/7/2016	20,4	768		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
240	22/7/2016	20,4	767		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
241	23/7/2016	20,4	767		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
242	24/7/2016	20,4	768		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
243	25/7/2016	20,4	760		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
244	26/7/2016	20,3	761		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
245	27/7/2016	20,2	771		352	#Δ/Υ	#Δ/Υ
246	28/7/2016	20,0	765	11,48	352	36,52	315,48
247	29/7/2016	19,9	761	11,33	352	36,67	315,33
248	30/7/2016	19,8	758	11,17	352	36,83	315,17
249	31/7/2016	19,7	755	11,08	352	36,93	315,08
250	1/8/2016	19,6	752	10,97	352	37,03	314,97
251	2/8/2016	19,5	750	10,88	352	37,12	314,88
252	3/8/2016	19,5	748	10,80	352	37,20	314,80
253	4/8/2016	19,4	746	10,73	352	37,27	314,73
254	5/8/2016	19,4	745	10,66	352	37,35	314,66
255	6/8/2016	19,3	745	10,60	352	37,40	314,60
256	7/8/2016	19,3	744	10,54	352	37,46	314,54
257	8/8/2016	19,2	742	10,49	352	37,51	314,49
258	9/8/2016	19,2	741	10,43	352	37,57	314,43
259	10/8/2016	19,2	739	10,36	352	37,64	314,36
260	11/8/2016	19,1	738	10,32	352	37,68	314,32
261	12/8/2016	19,1	737	10,27	352	37,73	314,27
262	13/8/2016	19,1	736	10,23	352	37,77	314,23
263	14/8/2016	19,0	735	10,20	352	37,80	314,20
264	15/8/2016	19,0	734	10,15	352	37,85	314,15
265	16/8/2016	19,0	733	10,11	352	37,89	314,11
266	17/8/2016	19,0	731	10,05	352	37,95	314,05
267	18/8/2016	19,0	730	9,99	352	38,01	313,99
268	19/8/2016	18,9	729	9,94	352	38,06	313,94
269	20/8/2016	18,9	728	9,91	352	38,09	313,91
270	21/8/2016	18,9	727	9,87	352	38,13	313,87
271	22/8/2016	18,9	726	9,84	352	38,16	313,84
272	23/8/2016	18,9	725	9,79	352	38,21	313,79
273	24/8/2016	18,9	724	9,74	352	38,26	313,74
274	25/8/2016	18,8	723	9,70	352	38,30	313,70
275	26/8/2016	18,8	722	9,66	352	38,34	313,66
276	27/8/2016	18,8	720	9,64	352	38,36	313,64
277	28/8/2016	18,8	720	9,61	352	38,39	313,61
278	29/8/2016	18,8	719	9,57	352	38,44	313,57
279	30/8/2016	18,8	718	9,52	352	38,48	313,52
280	31/8/2016	18,8	717	9,50	352	38,50	313,50

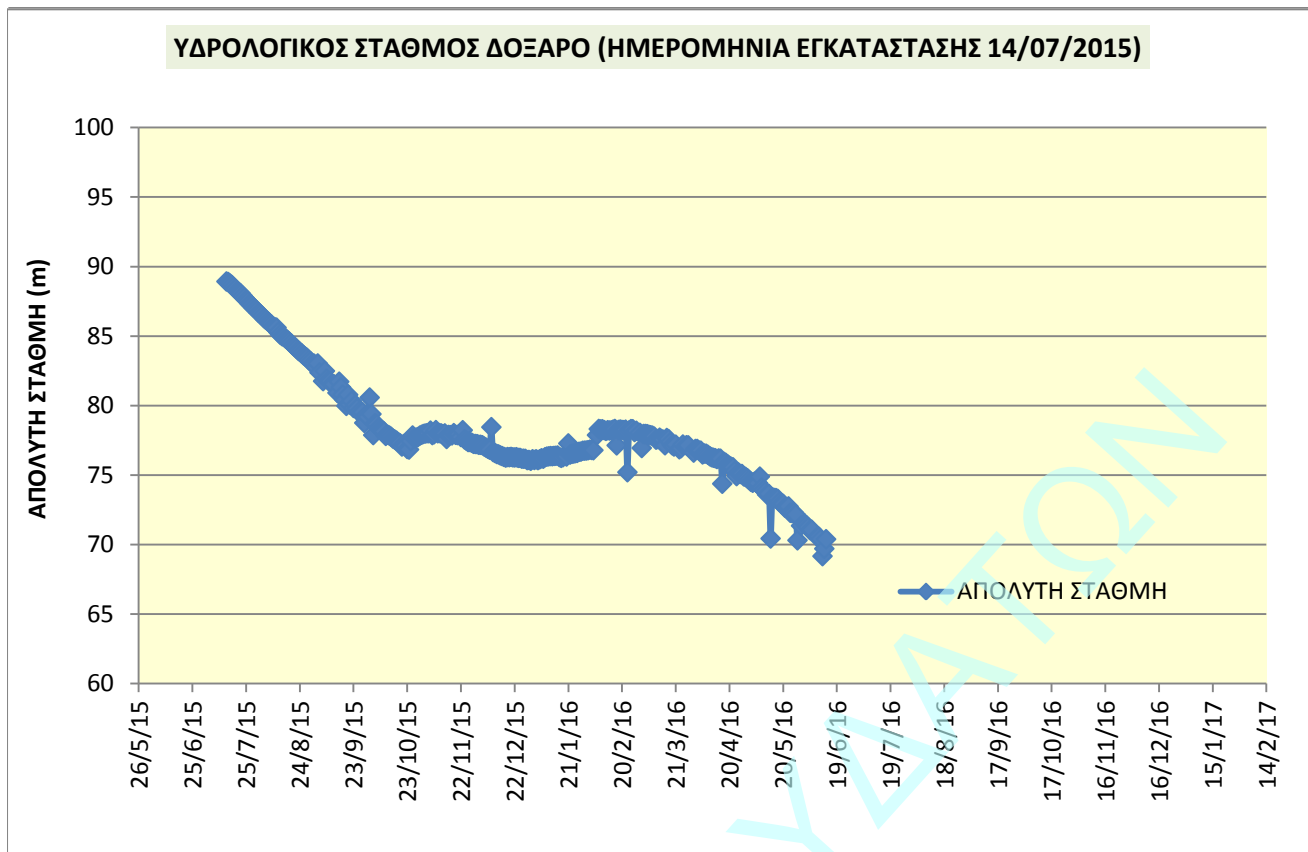
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
281	1/9/2016	18,8	717	9,47	352	38,53	313,47
282	2/9/2016	18,8	716	9,45	352	38,55	313,45
283	3/9/2016	18,7	715	9,40	352	38,60	313,40
284	4/9/2016	18,7	714	9,38	352	38,62	313,38
285	5/9/2016	18,7	713	9,35	352	38,65	313,35
286	6/9/2016	18,7	713	9,28	352	38,72	313,28
287	7/9/2016	18,7	712	9,28	352	38,72	313,28
288	8/9/2016	18,7	711	9,23	352	38,77	313,23
289	9/9/2016	18,7	710	9,14	352	38,86	313,14
290	10/9/2016	18,7	709	9,12	352	38,88	313,12
291	11/9/2016	18,7	709	9,10	352	38,90	313,10
292	12/9/2016	18,7	708	9,07	352	38,93	313,07
293	13/9/2016	18,7	707	9,04	352	38,96	313,04
294	14/9/2016	18,7	707	9,02	352	38,98	313,02
295	15/9/2016	18,6	707	8,97	352	39,03	312,97
296	16/9/2016	18,6	706	8,94	352	39,06	312,94
297	17/9/2016	18,6	706	8,91	352	39,09	312,91
298	18/9/2016	18,6	705	8,86	352	39,14	312,86
299	19/9/2016	18,6	705	8,80	352	39,20	312,80
300	20/9/2016	18,6	703	8,78	352	39,22	312,78
301	21/9/2016	18,6	703	8,78	352	39,22	312,78
302	22/9/2016	18,6	702	8,78	352	39,22	312,78
303	23/9/2016	18,6	701	8,80	352	39,20	312,80
304	24/9/2016	18,6	701	8,80	352	39,20	312,80
305	25/9/2016	18,6	700	8,74	352	39,26	312,74
306	26/9/2016	18,6	700	8,70	352	39,30	312,70
307	27/9/2016	18,6	699	8,67	352	39,33	312,67
308	28/9/2016	18,6	698	8,67	352	39,33	312,67
309	29/9/2016	18,6	697	8,63	352	39,37	312,63
310	30/9/2016	18,6	696	8,57	352	39,43	312,57
311	1/10/2016	18,6	695	8,54	352	39,46	312,54
312	2/10/2016	18,5	695	8,52	352	39,48	312,52
313	3/10/2016	18,5	694	8,48	352	39,52	312,48
314	4/10/2016	18,5	694	8,42	352	39,58	312,42
315	5/10/2016	18,5	692	8,36	352	39,64	312,36
316	6/10/2016	18,5	691	8,33	352	39,67	312,33
317	7/10/2016	18,5	691	8,30	352	39,70	312,30
318	8/10/2016	18,5	691	8,26	352	39,74	312,26
319	9/10/2016	18,5	689	8,23	352	39,77	312,23
320	10/10/2016	18,5	688	8,19	352	39,81	312,19
321	11/10/2016	18,5	687	8,13	352	39,87	312,13
322	12/10/2016	18,5	686	8,10	352	39,90	312,10
323	13/10/2016	18,5	686	8,06	352	39,94	312,06

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
324	14/10/2016	18,5	686	8,06	352	39,94	312,06
325	15/10/2016	18,5	686	8,04	352	39,96	312,04
326	16/10/2016	18,5	686	8,00	352	40,00	312,00
327	17/10/2016	18,5	685	7,95	352	40,05	311,95
328	18/10/2016	18,5	685	7,93	352	40,07	311,93
329	19/10/2016	18,5	684	7,92	352	40,08	311,92
330	20/10/2016	18,5	684	7,91	352	40,10	311,91
331	21/10/2016	18,5	683	7,87	352	40,13	311,87
332	22/10/2016	18,5	683	7,81	352	40,19	311,81
333	23/10/2016	18,5	682	7,78	352	40,22	311,78
334	24/10/2016	18,5	679	7,77	352	40,23	311,77
335	25/10/2016	18,5	677	7,77	352	40,23	311,77
336	26/10/2016	18,5	677	7,78	352	40,22	311,78
337	27/10/2016	18,5	678	7,82	352	40,18	311,82
338	28/10/2016	18,4	678	7,83	352	40,17	311,83
339	29/10/2016	18,4	678	7,85	352	40,15	311,85
340	30/10/2016	18,4	678	7,84	352	40,16	311,84
341	31/10/2016	18,4	678	7,78	352	40,22	311,78
342	1/11/2016	18,4	679	7,86	352	40,14	311,86
343	2/11/2016	18,4	676	7,88	352	40,12	311,88
344	3/11/2016	18,4	677	7,88	352	40,12	311,88
345	4/11/2016	18,4	677	7,88	352	40,12	311,88
346	5/11/2016	18,4	675	7,88	352	40,12	311,88
347	6/11/2016	18,4	675	7,87	352	40,13	311,87
348	7/11/2016	18,4	674	7,85	352	40,15	311,85
349	8/11/2016	18,4	673	7,85	352	40,15	311,85
350	9/11/2016	18,4	673	7,83	352	40,17	311,83
351	10/11/2016	18,4	673	7,80	352	40,20	311,80
352	11/11/2016	18,4	673	7,75	352	40,25	311,75
353	12/11/2016	18,4	674	7,71	352	40,29	311,71
354	13/11/2016	18,4	674	7,69	352	40,31	311,69
355	14/11/2016	18,4	674	7,66	352	40,34	311,66
356	15/11/2016	18,4	674	7,65	352	40,35	311,65
357	16/11/2016	18,4	673	7,64	352	40,36	311,64
358	17/11/2016	18,4	674	7,66	352	40,35	311,66
359	18/11/2016	18,4	673	7,63	352	40,37	311,63
360	19/11/2016	18,4	672	7,60	352	40,40	311,60
361	20/11/2016	18,4	671	7,56	352	40,44	311,56
362	21/11/2016	18,4	671	7,56	352	40,44	311,56
363	22/11/2016	18,4	671	7,57	352	40,43	311,57
364	23/11/2016	18,4	672	7,61	352	40,39	311,61
365	24/11/2016	18,4	671	7,56	352	40,44	311,56
366	25/11/2016	18,4	671	7,52	352	40,48	311,52

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
367	26/11/2016	18,4	671	7,48	352	40,52	311,48
368	27/11/2016	18,4	669	7,48	352	40,52	311,48
369	28/11/2016	18,4	670	7,48	352	40,52	311,48
370	29/11/2016	18,4	671	7,46	352	40,54	311,46
371	30/11/2016	18,4	671	7,48	352	40,52	311,48
372	1/12/2016	18,4	670	7,50	352	40,50	311,50
373	2/12/2016	18,4	670	7,53	352	40,47	311,53
374	3/12/2016	18,4	670	7,56	352	40,44	311,56
375	4/12/2016	18,4	670	7,58	352	40,42	311,58
376	5/12/2016	18,4	670	7,59	352	40,41	311,59
377	6/12/2016	18,4	671	7,60	352	40,40	311,60
378	7/12/2016	18,4	671	7,61	352	40,39	311,61
379	8/12/2016	18,4	670	7,63	352	40,37	311,63
380	9/12/2016	18,4	679	5,07	352	42,93	309,07
381	10/12/2016	18,4	683	3,60	352	44,40	307,60
382	11/12/2016	18,4	683	3,55	352	44,45	307,55
383	12/12/2016	18,4	684	3,48	352	44,52	307,48
384	13/12/2016	18,4	684	3,39	352	44,61	307,39
385	14/12/2016	18,4	684	3,33	352	44,67	307,33
386	15/12/2016	18,4	683	3,24	352	44,76	307,24
387	16/12/2016	18,4	682	3,16	352	44,84	307,16
388	17/12/2016	18,4	680	3,09	352	44,91	307,09
389	18/12/2016	18,4	679	3,04	352	44,96	307,04
390	19/12/2016	18,4	678	2,95	352	45,05	306,95
391	20/12/2016	18,4	678	2,88	352	45,12	306,88
392	21/12/2016	18,4	677	2,84	352	45,16	306,84
393	22/12/2016	18,4	677	2,80	352	45,20	306,80
394	23/12/2016	18,4	678	2,79	352	45,21	306,79
395	24/12/2016	18,4	678	2,77	352	45,23	306,77
396	25/12/2016	18,4	677	2,78	352	45,23	306,78
397	26/12/2016	18,4	678	2,79	352	45,21	306,79
398	27/12/2016	18,4	678	2,81	352	45,19	306,81
399	28/12/2016	18,4	678	2,76	352	45,24	306,76
400	29/12/2016	18,4	678	2,72	352	45,28	306,72
401	30/12/2016	18,4	678	2,72	352	45,28	306,72
402	31/12/2016	18,4	678	2,72	352	45,28	306,72

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΟΞΑΡΟ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 14/07/2015) (Χ=576133,20  
Υ=3911425,70)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	14/7/2015	16,3	654,4	52,93	215	126,07	88,93
2	15/7/2015	16,3	686,9	52,89	215	126,11	88,89
3	16/7/2015	16,3	697,8	52,78	215	126,22	88,78
4	17/7/2015	16,3	702,3	52,68	215	126,32	88,68
5	18/7/2015	16,3	704,7	52,53	215	126,47	88,53
6	19/7/2015	16,3	704,6	52,39	215	126,61	88,39
7	20/7/2015	16,3	706,8	52,24	215	126,76	88,24
8	21/7/2015	16,3	700,6	52,16	215	126,84	88,16
9	22/7/2015	16,3	695,1	52,06	215	126,94	88,06
10	23/7/2015	16,3	689,8	51,91	215	127,09	87,91
11	24/7/2015	16,3	684,8	51,76	215	127,24	87,76
12	25/7/2015	16,3	679,1	51,6	215	127,4	87,6
13	26/7/2015	16,3	672,4	51,48	215	127,52	87,48
14	27/7/2015	16,3	671,4	51,33	215	127,67	87,33
15	28/7/2015	16,3	668,1	51,22	215	127,78	87,22
16	29/7/2015	16,3	664,9	51,07	215	127,93	87,07
17	30/7/2015	16,3	663,2	50,96	215	128,04	86,96
18	31/7/2015	16,3	661	50,83	215	128,17	86,83
19	1/8/2015	16,3	659,4	50,68	215	128,32	86,68
20	2/8/2015	16,3	655,9	50,58	215	128,42	86,58

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
21	3/8/2015	16,3	652,1	50,46	215	128,54	86,46
22	4/8/2015	16,3	649,2	50,29	215	128,71	86,29
23	5/8/2015	16,3	645,9	50,17	215	128,83	86,17
24	6/8/2015	16,3	643,2	50,07	215	128,93	86,07
25	7/8/2015	16,3	645,4	49,96	215	129,04	85,96
26	8/8/2015	16,3	881,8	49,84	215	129,16	85,84
27	9/8/2015	16,3	767,2	49,71	215	129,29	85,71
28	10/8/2015	16,3	756,2	49,64	215	129,36	85,64
29	11/8/2015	16,3	751,8	49,61	215	129,39	85,61
30	12/8/2015	16,3	764	49,28	215	129,72	85,28
31	13/8/2015	16,3	794,6	49,11	215	129,89	85,11
32	14/8/2015	16,3	880,8	49	215	130	85
33	15/8/2015	16,3	688,5	48,94	215	130,06	84,94
34	16/8/2015	16,3	607,3	48,84	215	130,16	84,84
35	17/8/2015	16,3	603,3	48,73	215	130,27	84,73
36	18/8/2015	16,3	599,4	48,61	215	130,39	84,61
37	19/8/2015	16,3	596,8	48,49	215	130,51	84,49
38	20/8/2015	16,3	596,4	48,35	215	130,65	84,35
39	21/8/2015	16,3	593,8	48,23	215	130,77	84,23
40	22/8/2015	16,3	591	48,11	215	130,89	84,11
41	23/8/2015	16,3	588,4	47,97	215	131,03	83,97
42	24/8/2015	16,3	585,1	47,87	215	131,13	83,87
43	25/8/2015	16,3	581,3	47,76	215	131,24	83,76
44	26/8/2015	16,3	578,9	47,63	215	131,37	83,63
45	27/8/2015	16,3	576,7	47,53	215	131,47	83,53
46	28/8/2015	16,3	572,9	47,44	215	131,56	83,44
47	29/8/2015	16,3	569,9	47,29	215	131,71	83,29
48	30/8/2015	16,3	566,3	47,18	215	131,82	83,18
49	31/8/2015	16,3	563,4	47,02	215	131,98	83,02
50	1/9/2015	16,3	560,9	47,02	215	131,98	83,02
51	2/9/2015	16,3	559,3	46,77	215	132,23	82,77
52	3/9/2015	16,3	556,2	47,03	215	131,97	83,03
53	4/9/2015	16,3	554,5	46,38	215	132,62	82,38
54	5/9/2015				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
55	6/9/2015	16,3	540	45,76	215	133,24	81,76
56	7/9/2015	16,3	543,2	46,49	215	132,51	82,49
57	8/9/2015	16,3	537,5	45,92	215	133,08	81,92
58	9/9/2015	16,3	530,5	45,78	215	133,22	81,78
59	10/9/2015	16,3	541,6	45,74	215	133,26	81,74
60	11/9/2015	16,7	551,2	45,56	215	133,44	81,56
61	12/9/2015	16,3	558,3	45,54	215	133,46	81,54
62	13/9/2015				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
63	14/9/2015	16,3	569,4	44,92	215	134,08	80,92

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
64	15/9/2015		559	45,72	215	133,28	81,72
65	16/9/2015	16,3	562,4	45,32	215	133,68	81,32
66	17/9/2015	17	569,8	44,78	215	134,22	80,78
67	18/9/2015	16,3	574,8	44,41	215	134,59	80,41
68	19/9/2015	16,3	578,7	43,98	215	135,02	79,98
69	20/9/2015	17,1	563,9	44,78	215	134,22	80,78
70	21/9/2015	17,2	547,1	44,07	215	134,93	80,07
71	22/9/2015	16,8	563,2	44,33	215	134,67	80,33
72	23/9/2015	16,7	544,2	43,83	215	135,17	79,83
73	24/9/2015	16,3	563,6	44,03	215	134,97	80,03
74	25/9/2015		525,8	43,8	215	135,2	79,8
75	26/9/2015		549,4	43,55	215	135,45	79,55
76	27/9/2015	16,6	531,9	43,4	215	135,6	79,4
77	28/9/2015	16,3	525,5	43,52	215	135,48	79,52
78	29/9/2015	16,6	542,1	42,76	215	136,24	78,76
79	30/9/2015	16,3	516,9	43,31	215	135,69	79,31
80	1/10/2015	17,2	497,6	43,19	215	135,81	79,19
81	2/10/2015	16,3	519	44,58	215	134,42	80,58
82	3/10/2015	16,7	498,2	43,39	215	135,61	79,39
83	4/10/2015	16,3	488,8	41,88	215	137,12	77,88
84	5/10/2015	16,3	479	42,72	215	136,28	78,72
85	6/10/2015	16,3	468,6	42,64	215	136,36	78,64
86	7/10/2015	16,3	464,1	42,4	215	136,6	78,4
87	8/10/2015	16,3	468,1	42,31	215	136,69	78,31
88	9/10/2015	16,6	466,8	42,23	215	136,77	78,23
89	10/10/2015	16,3	466,4	42,14	215	136,86	78,14
90	11/10/2015	16,3	465,7	41,82	215	137,18	77,82
91	12/10/2015	16,3	465,2	41,91	215	137,09	77,91
92	13/10/2015	16,3	463,5	41,85	215	137,15	77,85
93	14/10/2015	16,3	458,3	41,76	215	137,24	77,76
94	15/10/2015	16,3	459,5	41,63	215	137,37	77,63
95	16/10/2015	16,3	457,8	41,56	215	137,44	77,56
96	17/10/2015	16,3	455,8	41,48	215	137,52	77,48
97	18/10/2015	16,3	453,8	41,37	215	137,63	77,37
98	19/10/2015	16,6	449,8	41,29	215	137,71	77,29
99	20/10/2015	16,6	438,2	41,06	215	137,94	77,06
100	21/10/2015	16,6	436,1	41,23	215	137,77	77,23
101	22/10/2015	16,3	432,3	41,11	215	137,89	77,11
102	23/10/2015	16,3	428,9	40,88	215	138,12	76,88
103	24/10/2015	16,3	425,4	40,84	215	138,16	76,84
104	25/10/2015	16,3	426,1	41,45	215	137,55	77,45
105	26/10/2015	16,3	429,8	41,85	215	137,15	77,85
106	27/10/2015	16,3	427,4	41,66	215	137,34	77,66



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
107	28/10/2015	16,6	420,9	41,7	215	137,3	77,7
108	29/10/2015	16,3	413,2	41,74	215	137,26	77,74
109	30/10/2015	16,3	405,5	41,84	215	137,16	77,84
110	31/10/2015	16,3	402,8	41,9	215	137,1	77,9
111	1/11/2015	16,3	400,5	41,96	215	137,04	77,96
112	2/11/2015	16,3	397,2	41,99	215	137,01	77,99
113	3/11/2015	16,3	395,4	42,01	215	136,99	78,01
114	4/11/2015	16,3	395,7	42,01	215	136,99	78,01
115	5/11/2015	16,6	402,6	42,2	215	136,8	78,2
116	6/11/2015	16,3	405,5	41,88	215	137,12	77,88
117	7/11/2015	16,3	407,1	41,94	215	137,06	77,94
118	8/11/2015	16,3	405,2	42,24	215	136,76	78,24
119	9/11/2015	16,3	405,6	42,01	215	136,99	78,01
120	10/11/2015	16,3	405,5	42,02	215	136,98	78,02
121	11/11/2015	16,7	407,1	42	215	137	78
122	12/11/2015	16,3	408,4	41,94	215	137,06	77,94
123	13/11/2015	16,3	409,2	42	215	137	78
124	14/11/2015	16,3	410,3	41,6	215	137,4	77,6
125	15/11/2015	16,3	411,6	41,89	215	137,11	77,89
126	16/11/2015	16,3	412,2	41,88	215	137,12	77,88
127	17/11/2015	16,3	414	41,86	215	137,14	77,86
128	18/11/2015	16,6	413	42,02	215	136,98	78,02
129	19/11/2015	16,3	411,1	41,9	215	137,1	77,9
130	20/11/2015	16,3	411,3	41,88	215	137,12	77,88
131	21/11/2015	16,3	413,2	41,94	215	137,06	77,94
132	22/11/2015	16,3	413,6	41,74	215	137,26	77,74
133	23/11/2015	16,3	421,8	42,23	215	136,77	78,23
134	24/11/2015	16,3	442	41,57	215	137,43	77,57
135	25/11/2015	16,3	440,9	41,48	215	137,52	77,48
136	26/11/2015	16,3	437,4	41,38	215	137,62	77,38
137	27/11/2015	16,3	435,8	41,38	215	137,62	77,38
138	28/11/2015	16,3	436,3	41,33	215	137,67	77,33
139	29/11/2015	16,3	447,2	41,25	215	137,75	77,25
140	30/11/2015	16,3	449,7	41,24	215	137,76	77,24
141	1/12/2015	16,3	449,9	41,23	215	137,77	77,23
142	2/12/2015	16,3	450,8	41,18	215	137,82	77,18
143	3/12/2015	16,3	452,6	41,18	215	137,82	77,18
144	4/12/2015	16,3	456,2	41,15	215	137,85	77,15
145	5/12/2015	16,3	457,3	41,06	215	137,94	77,06
146	6/12/2015	16,3	460,3	40,98	215	138,02	76,98
147	7/12/2015	16,3	462,2	40,9	215	138,1	76,9
148	8/12/2015	16,3	462,7	40,83	215	138,17	76,83
149	9/12/2015	16,3	466,4	42,45	215	136,55	78,45

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
150	10/12/2015	16,3	491,9	40,66	215	138,34	76,66
151	11/12/2015	16,3	507,7	40,59	215	138,41	76,59
152	12/12/2015	16,3	511,4	40,52	215	138,48	76,52
153	13/12/2015	16,3	521,2	40,49	215	138,51	76,49
154	14/12/2015	16,3	535,8	40,42	215	138,58	76,42
155	15/12/2015	16,3	553,8	40,37	215	138,63	76,37
156	16/12/2015	16,3	564,2	40,31	215	138,69	76,31
157	17/12/2015	16,3	573,5	40,26	215	138,74	76,26
158	18/12/2015	16,3	582,9	40,3	215	138,7	76,3
159	19/12/2015	16,3	588,3	40,29	215	138,71	76,29
160	20/12/2015	16,3	589	40,31	215	138,69	76,31
161	21/12/2015	16,3	592,6	40,28	215	138,72	76,28
162	22/12/2015	16,3	593,1	40,27	215	138,73	76,27
163	23/12/2015	16,3	593,5	40,29	215	138,71	76,29
164	24/12/2015	16,3	596,4	40,24	215	138,76	76,24
165	25/12/2015	16,3	593,2	40,24	215	138,76	76,24
166	26/12/2015	16,3	599,4	40,18	215	138,82	76,18
167	27/12/2015	16,3	596,7	40,18	215	138,82	76,18
168	28/12/2015	16,3	595,4	40,17	215	138,83	76,17
169	29/12/2015	16,3	597,6	40,08	215	138,92	76,08
170	30/12/2015	16,3	598	40,09	215	138,91	76,09
171	31/12/2015	16,3	604,4	40,03	215	138,97	76,03
172	1/1/2016	16,3	612,5	40,14	215	138,86	76,14
173	2/1/2016	16,3	605,1	40,09	215	138,91	76,09
174	3/1/2016	16,3	586,2	40,14	215	138,86	76,14
175	4/1/2016	16,3	578,3	40,08	215	138,92	76,08
176	5/1/2016	16,3	575,7	40,14	215	138,86	76,14
177	6/1/2016	16,3	571,7	40,21	215	138,79	76,21
178	7/1/2016	16,3	573,3	40,18	215	138,82	76,18
179	8/1/2016	16,3	570,5	40,29	215	138,71	76,29
180	9/1/2016	16,3	569,2	40,33	215	138,67	76,33
181	10/1/2016	16,3	569,7	40,35	215	138,65	76,35
182	11/1/2016		568,1	40,37	215	138,63	76,37
183	12/1/2016	16,3	566,4	40,36	215	138,64	76,36
184	13/1/2016	16,3	563,4	40,38	215	138,62	76,38
185	14/1/2016	16,3	562,3	40,39	215	138,61	76,39
186	15/1/2016	16,3	559	40,41	215	138,59	76,41
187	16/1/2016	16,3	558,5	40,3	215	138,7	76,3
188	17/1/2016	16,3	555,6	40,24	215	138,76	76,24
189	18/1/2016	16,3	550,2	40,29	215	138,71	76,29
190	19/1/2016	16,3	546,1	40,39	215	138,61	76,39
191	20/1/2016	16,3	547,9	40,34	215	138,66	76,34
192	21/1/2016	16,3	547,5	41,28	215	137,72	77,28

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
193	22/1/2016	16,3	547,1	40,48	215	138,52	76,48
194	23/1/2016	16,3	546,7	40,53	215	138,47	76,53
195	24/1/2016	16,3	545,4	40,55	215	138,45	76,55
196	25/1/2016	16,3	542,4	40,58	215	138,42	76,58
197	26/1/2016	16,3	540,5	40,6	215	138,4	76,6
198	27/1/2016	16,3	535,8	40,68	215	138,32	76,68
199	28/1/2016	16,3	533,7	40,69	215	138,31	76,69
200	29/1/2016	16,3	529,4	40,75	215	138,25	76,75
201	30/1/2016	16,3	527	40,76	215	138,24	76,76
202	31/1/2016	16,3	523,4	40,77	215	138,23	76,77
203	1/2/2016	16,3	520,7	40,79	215	138,21	76,79
204	2/2/2016	16,3	518,2	40,83	215	138,17	76,83
205	3/2/2016	16,3	515,5	40,81	215	138,19	76,81
206	4/2/2016	16,3	514	40,79	215	138,21	76,79
207	5/2/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
208	6/2/2016		513,4	41,88	215	137,12	77,88
209	7/2/2016	16,3	508,2	42,32	215	136,68	78,32
210	8/2/2016	16,3	501,6	42,29	215	136,71	78,29
211	9/2/2016	16,3	500,4	42,3	215	136,7	78,3
212	10/2/2016	16,3	497,6	42,24	215	136,76	78,24
213	11/2/2016	16,3	496,4	42,18	215	136,82	78,18
214	12/2/2016	16,3	494,5	42,23	215	136,77	78,23
215	13/2/2016	16,3	493,4	42,21	215	136,79	78,21
216	14/2/2016	16,3	491,5	42,22	215	136,78	78,22
217	15/2/2016	16,3	490	42,27	215	136,73	78,27
218	16/2/2016	16,3	488,5	42,32	215	136,68	78,32
219	17/2/2016	16,3	486,1	41,14	215	137,86	77,14
220	18/2/2016	16,3	485,7	42,25	215	136,75	78,25
221	19/2/2016	16,3	483,7	42,28	215	136,72	78,28
222	20/2/2016	16,3	482,6	42,25	215	136,75	78,25
223	21/2/2016	16,3	479,5	42,24	215	136,76	78,24
224	22/2/2016	16,3	476,7	42,27	215	136,73	78,27
225	23/2/2016	16,3	466,3	39,21	215	139,79	75,21
226	24/2/2016	16,3	472,4	42,22	215	136,78	78,22
227	25/2/2016	16,3	453,8	42,31	215	136,69	78,31
228	26/2/2016	16,3	431,7	42,3	215	136,7	78,3
229	27/2/2016	16,3	455,5	42,1	215	136,9	78,1
230	28/2/2016	16,3	463,4	42,19	215	136,81	78,19
231	29/2/2016	16,3	462,2		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
232	1/3/2016	16,3	468,4	42,04	215	136,96	78,04
233	2/3/2016	16,3	464,9	40,95	215	138,05	76,95
234	3/3/2016	16,3	463,1	41,96	215	137,04	77,96
235	4/3/2016	16,3	457,9	41,96	215	137,04	77,96

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
236	5/3/2016	16,3	455	41,95	215	137,05	77,95
237	6/3/2016	16,3	452,8	41,9	215	137,1	77,9
238	7/3/2016	16,3	445	41,87	215	137,13	77,87
239	8/3/2016	16,3	447,3	41,84	215	137,16	77,84
240	9/3/2016	16,3	446,2	41,77	215	137,23	77,77
241	10/3/2016	16,3	447,6	41,55	215	137,45	77,55
242	11/3/2016	16,3	446,1	41,59	215	137,41	77,59
243	12/3/2016	16,3	443,3	41,69	215	137,31	77,69
244	13/3/2016	16,3	442,9	41,6	215	137,4	77,6
245	14/3/2016	16,3	444,8	41,55	215	137,45	77,55
246	15/3/2016	16,3	462,7	41,15	215	137,85	77,15
247	16/3/2016	16,3	436,1	41,67	215	137,33	77,67
248	17/3/2016	16,3	422,4	41,59	215	137,41	77,59
249	18/3/2016	16,3	444	41,36	215	137,64	77,36
250	19/3/2016	16,3	459,2	41,15	215	137,85	77,15
251	20/3/2016	16,3	467	41,06	215	137,94	77,06
252	21/3/2016	16,3	469,5	41,19	215	137,81	77,19
253	22/3/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
254	23/3/2016	16,3	478,8	40,86	215	138,14	76,86
255	24/3/2016	16,3	478,9	40,94	215	138,06	76,94
256	25/3/2016	16,3	460,3	41,2	215	137,8	77,2
257	26/3/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
258	27/3/2016	16,3	412,5	41,15	215	137,85	77,15
259	28/3/2016	16,3	413	41,14	215	137,86	77,14
260	29/3/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
261	30/3/2016	16,3	416,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
262	31/3/2016	16,3	415,9	40,62	215	138,38	76,62
263	1/4/2016	16,3	409,9	40,88	215	138,12	76,88
264	2/4/2016	16,3	407,5	40,88	215	138,12	76,88
265	3/4/2016	16,3	408,1	40,77	215	138,23	76,77
266	4/4/2016	16,3	404,8	40,76	215	138,24	76,76
267	5/4/2016	16,3	410,2	40,49	215	138,51	76,49
268	6/4/2016	16,3	410	40,55	215	138,45	76,55
269	7/4/2016	16,3	403,5	40,54	215	138,46	76,54
270	8/4/2016	16,3	404,9	40,46	215	138,54	76,46
271	9/4/2016	16,3	410,3	40,36	215	138,64	76,36
272	10/4/2016	16,3	411,7	40,29	215	138,71	76,29
273	11/4/2016	16,3	411,1	40,25	215	138,75	76,25
274	12/4/2016	16,3	409	40,22	215	138,78	76,22
275	13/4/2016	16,3	410,7	40,16	215	138,84	76,16
276	14/4/2016	16,3	382,2	40,2	215	138,8	76,2
277	15/4/2016	16,3	373,7	40,18	215	138,82	76,18
278	16/4/2016	16,3	411,6	38,38	215	140,62	74,38

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
279	17/4/2016	16,3	409,6	39,95	215	139,05	75,95
280	18/4/2016	16,3	410,2	39,88	215	139,12	75,88
281	19/4/2016	16,3	409,7	39,77	215	139,23	75,77
282	20/4/2016	16,3	411,2	39,67	215	139,33	75,67
283	21/4/2016	16,3	416,8	39,6	215	139,4	75,6
284	22/4/2016	16,3	413,3	39,56	215	139,44	75,56
285	23/4/2016	16,3	417,7	39,28	215	139,72	75,28
286	24/4/2016	16,3	440,9	38,93	215	140,07	74,93
287	25/4/2016	16,3	428,6	39,19	215	139,81	75,19
288	26/4/2016	16,3	411,6	39,08	215	139,92	75,08
289	27/4/2016	16,3	412,6	39,08	215	139,92	75,08
290	28/4/2016	16,3	413,8	38,91	215	140,09	74,91
291	29/4/2016	16,3	410	38,87	215	140,13	74,87
292	30/4/2016	16,3	406,8	38,78	215	140,22	74,78
293	1/5/2016		397,8	38,65	215	140,35	74,65
294	2/5/2016	16,3	392,8	38,52	215	140,48	74,52
295	3/5/2016	16,3	391,9	38,45	215	140,55	74,45
296	4/5/2016	16,3	374,9	38,52	215	140,48	74,52
297	5/5/2016	16,3	361,4	38,45	215	140,55	74,45
298	6/5/2016	16,3	357,1	38,42	215	140,58	74,42
299	7/5/2016	16,3	361,5	38,89	215	140,11	74,89
300	8/5/2016	16,3	368,4	38,1	215	140,9	74,1
301	9/5/2016	16,3	369,8	37,94	215	141,06	73,94
302	10/5/2016	16,3	370,4	37,81	215	141,19	73,81
303	11/5/2016	16,3	376,9	37,6	215	141,4	73,6
304	12/5/2016	16,3	375	37,65	215	141,35	73,65
305	13/5/2016	16,3	374,3	34,44	215	144,56	70,44
306	14/5/2016	16,3	370,8	37,4	215	141,6	73,4
307	15/5/2016	16,3	366,5	37,36	215	141,64	73,36
308	16/5/2016	16,3	361,2	37,35	215	141,65	73,35
309	17/5/2016	16,3	355,6	37,29	215	141,71	73,29
310	18/5/2016	16,3	358,8	37,07	215	141,93	73,07
311	19/5/2016	16,3	368,3	36,96	215	142,04	72,96
312	20/5/2016	16,3	365,9	36,93	215	142,07	72,93
313	21/5/2016	16,3	367,7	36,66	215	142,34	72,66
314	22/5/2016	16,3	366,3	36,69	215	142,31	72,69
315	23/5/2016	16,3	353,6	36,75	215	142,25	72,75
316	24/5/2016	16,3	367,7	36,29	215	142,71	72,29
317	25/5/2016	16,3	370,1	36,27	215	142,73	72,27
318	26/5/2016	16,3	365,9	36,3	215	142,7	72,3
319	27/5/2016	16,3	368,6	36,16	215	142,84	72,16
320	28/5/2016	16,3	369,8	34,31	215	144,69	70,31
321	29/5/2016	16,3			215	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
322	30/5/2016			35,36	215	143,64	71,36
323	31/5/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
324	1/6/2016	16,3	372	35,52	215	143,48	71,52
325	2/6/2016	16,3	359,8	35,39	215	143,61	71,39
326	3/6/2016	16,3	349,9	35,25	215	143,75	71,25
327	4/6/2016	16,3	342,2	35,05	215	143,95	71,05
328	5/6/2016	16,3	339,9	35,07	215	143,93	71,07
329	6/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
330	7/6/2016	16,3			215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
331	8/6/2016	16,3	338,2	34,56	215	144,44	70,56
332	9/6/2016	16,3	338,4	34,56	215	144,44	70,56
333	10/6/2016	16,3	338,8	34,4	215	144,6	70,4
334	11/6/2016	16,3	339	33,17	215	145,83	69,17
335	12/6/2016	16,3	338,9	33,71	215	145,29	69,71
336	13/6/2016	16,3	339,3	34,39	215	144,61	70,39
337	14/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
338	15/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
339	16/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
340	17/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
341	18/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
342	19/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
343	20/6/2016	16,3			215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
344	21/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
345	22/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
346	23/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
347	24/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
348	25/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
349	26/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
350	27/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
351	28/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
352	29/6/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
353	30/6/2016	16,3	351,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
354	1/7/2016	16,3	351,8		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
355	2/7/2016	16,3	352,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
356	3/7/2016	16,3	354,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
357	4/7/2016	16,3	356,6		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
358	5/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
359	6/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
360	7/7/2016	16,3	357,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
361	8/7/2016	16,3	358,5		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
362	9/7/2016	16,3	358,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
363	10/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
364	11/7/2016	16,3	360,5		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
365	12/7/2016	16,3	369,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
366	13/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
367	14/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
368	15/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
369	16/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
370	17/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
371	18/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
372	19/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
373	20/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
374	21/7/2016	16,3	591,8		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
375	22/7/2016	16,3	590,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
376	23/7/2016	16,3	594,3		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
377	24/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
378	25/7/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
379	26/7/2016	16,3			215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
380	27/7/2016	16,3	618,6		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
381	28/7/2016	16,3	627,6		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
382	29/7/2016	16,3	620,5		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
383	30/7/2016	16,3	628,2		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
384	31/7/2016	16,3	635,8		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
385	1/8/2016	16,3	640,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
386	2/8/2016	16,3	628,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
387	3/8/2016	16,3	637,2		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
388	4/8/2016	16,3	639,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
389	5/8/2016	16,3	645,9		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
390	6/8/2016	16,3	644,3		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
391	7/8/2016	16,3	644,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
392	8/8/2016	16,3	643,1		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
393	9/8/2016	16,3	639,8		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
394	10/8/2016	16,3	635,9		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
395	11/8/2016	16,3	634,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
396	12/8/2016	16,3	635,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
397	13/8/2016	16,3	640,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
398	14/8/2016	16,3	637,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
399	15/8/2016	16,3	639,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
400	16/8/2016	16,3	635		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
401	17/8/2016	16,3	630,8		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
402	18/8/2016	16,3	631,1		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
403	19/8/2016	16,3	629,1		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
404	20/8/2016	16,3	630,1		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
405	21/8/2016	16,3	632,5		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
406	22/8/2016	16,3	629,2		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
407	23/8/2016	16,3	632,3		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ

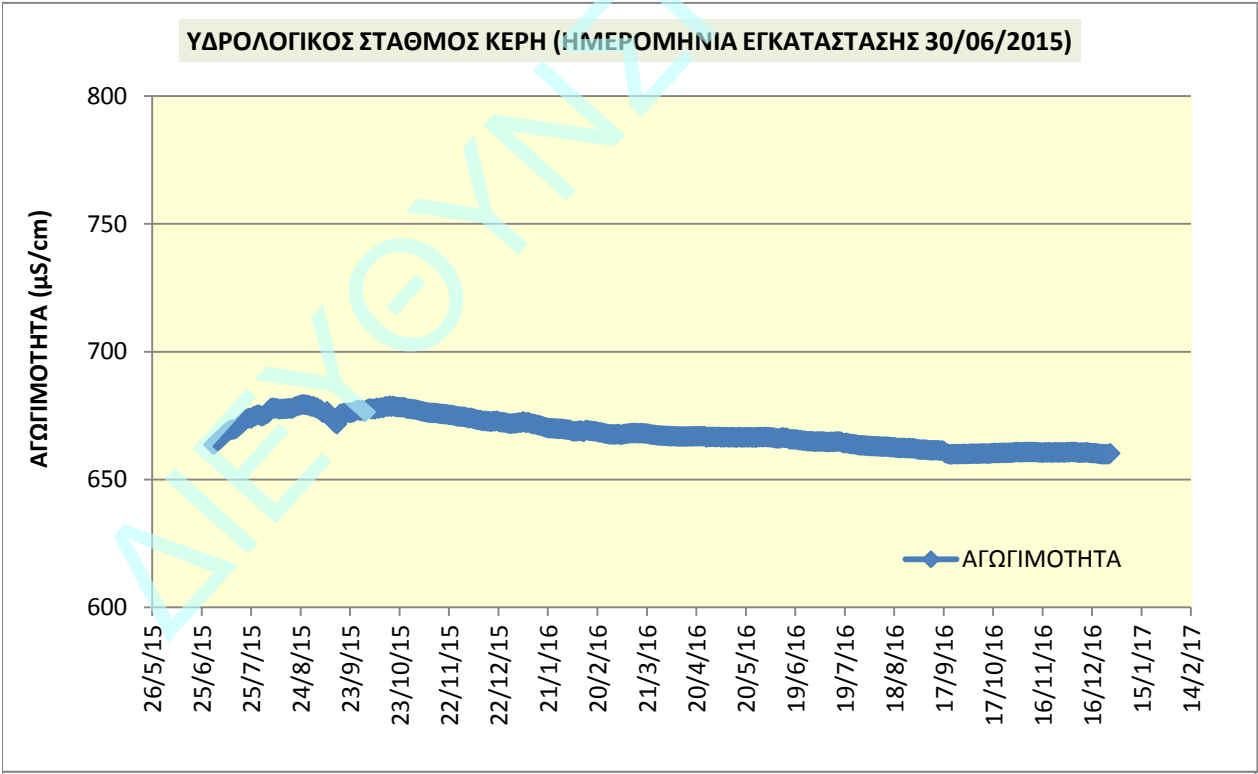
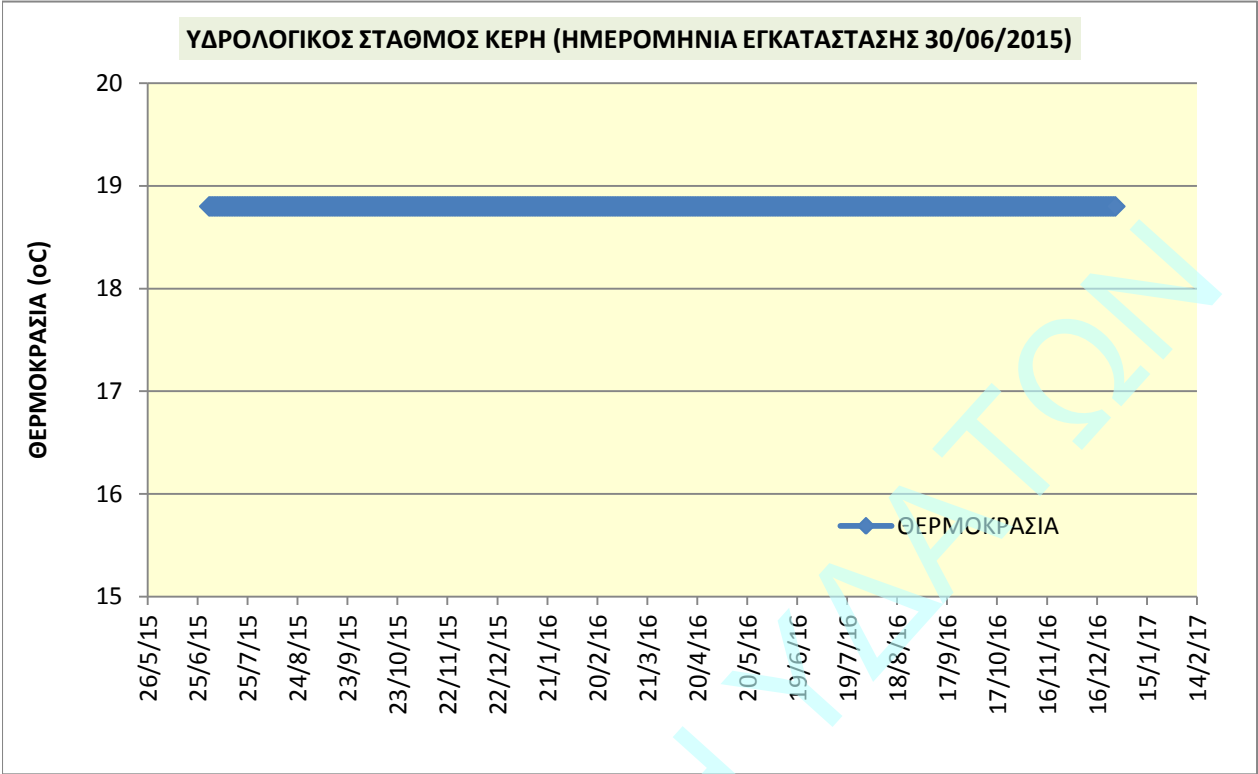
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
408	24/8/2016	16,3	632,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
409	25/8/2016	16,3	631,6		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
410	26/8/2016	16,3	627,2		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
411	27/8/2016	16,3	625,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
412	28/8/2016	16,3	624,1		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
413	29/8/2016	16,3	623,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
414	30/8/2016	16,3	621,7		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
415	31/8/2016	16,3	623,4		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
416	1/9/2016	16,3	625,1		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
417	2/9/2016	16,3	625,6		215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
418	3/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
419	4/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
420	5/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
421	6/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
422	7/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
423	8/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
424	9/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
425	10/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
426	11/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
427	12/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
428	13/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
429	14/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
430	15/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
431	16/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
432	17/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
433	18/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
434	19/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
435	20/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
436	21/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
437	22/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
438	23/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
439	24/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
440	25/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
441	26/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
442	27/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
443	28/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
444	29/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
445	30/9/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
446	1/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
447	2/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
448	3/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
449	4/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
450	5/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ

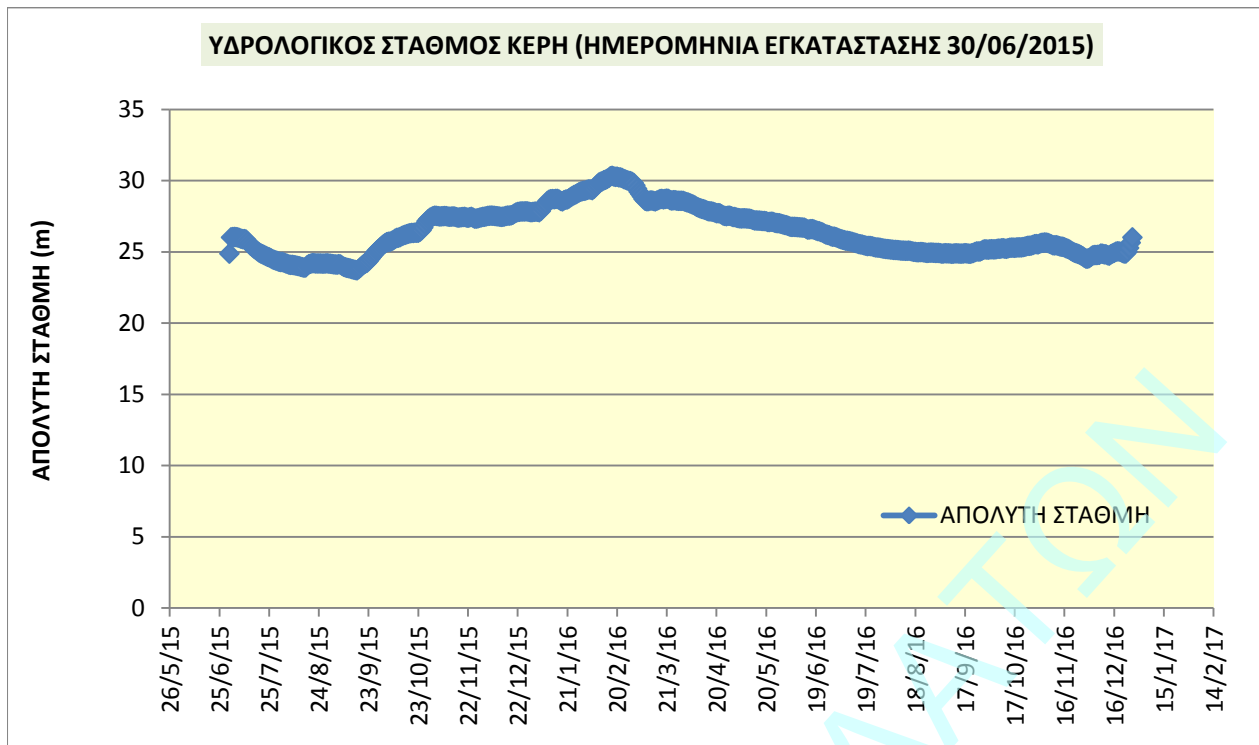


Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
451	6/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
452	7/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
453	8/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
454	9/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
455	10/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
456	11/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
457	12/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
458	13/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
459	14/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
460	15/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
461	16/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
462	17/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
463	18/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
464	19/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
465	20/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
466	21/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
467	22/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
468	23/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
469	24/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
470	25/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
471	26/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
472	27/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
473	28/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
474	29/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
475	30/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
476	31/10/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
477	1/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
478	2/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
479	3/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
480	4/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
481	5/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
482	6/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
483	7/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
484	8/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
485	9/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
486	10/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
487	11/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
488	12/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
489	13/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
490	14/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
491	15/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
492	16/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
493	17/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
494	18/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
495	19/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
496	20/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
497	21/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
498	22/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
499	23/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
500	24/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
501	25/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
502	26/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
503	27/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
504	28/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
505	29/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
506	30/11/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
507	1/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
508	2/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
509	3/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
510	4/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
511	5/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
512	6/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
513	7/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
514	8/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
515	9/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
516	10/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
517	11/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
518	12/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
519	13/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
520	14/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
521	15/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
522	16/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
523	17/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
524	18/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
525	19/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
526	20/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
527	21/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
528	22/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
529	23/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
530	24/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
531	25/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
532	26/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ
533	27/12/2016				215	#Δ/Υ	#Δ/Υ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΕΡΗ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 30/06/2015) (Χ=593905,50  
Υ=3909785,70)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	30/6/2015				309	#Δ/Υ	#Δ/Υ
2	1/7/2015			30,88	309	284,12	24,88
3	2/7/2015	18,8	663,7	32,02	309	282,98	26,02
4	3/7/2015	18,8	664	32,04	309	282,96	26,04
5	4/7/2015	18,8	664,8	32,05	309	282,95	26,05
6	5/7/2015	18,8	665,4	32,04	309	282,96	26,04
7	6/7/2015	18,8	665,7	32,02	309	282,98	26,02
8	7/7/2015	18,8	666,6	31,98	309	283,02	25,98
9	8/7/2015	18,8	667,2	31,93	309	283,07	25,93
10	9/7/2015	18,8	667,8	31,9	309	283,1	25,9
11	10/7/2015	18,8	668,3	31,9	309	283,1	25,9
12	11/7/2015	18,8	668,9	31,87	309	283,13	25,87
13	12/7/2015	18,8	669,3	31,73	309	283,27	25,73
14	13/7/2015	18,8	669,5	31,57	309	283,43	25,57
15	14/7/2015	18,8	669,6	31,43	309	283,57	25,43
16	15/7/2015	18,8	669,7	31,33	309	283,67	25,33
17	16/7/2015	18,8	670,1	31,23	309	283,77	25,23
18	17/7/2015	18,8	670,6	31,14	309	283,86	25,14
19	18/7/2015	18,8	671,2	31,05	309	283,95	25,05
20	19/7/2015	18,8	671,8	30,96	309	284,04	24,96
21	20/7/2015	18,8	672,4	30,89	309	284,11	24,89
22	21/7/2015	18,8	673,1	30,84	309	284,16	24,84

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	22/7/2015	18,8	673,7	30,78	309	284,22	24,78
24	23/7/2015	18,8	673,9	30,72	309	284,28	24,72
25	24/7/2015	18,8	674,1	30,66	309	284,34	24,66
26	25/7/2015	18,8	673,9	30,62	309	284,38	24,62
27	26/7/2015	18,8	674,6	30,56	309	284,44	24,56
28	27/7/2015	18,8	674,8	30,49	309	284,51	24,49
29	28/7/2015	18,8	675,1	30,44	309	284,56	24,44
30	29/7/2015	18,8	675,4	30,4	309	284,6	24,4
31	30/7/2015	18,8	675,3	30,36	309	284,64	24,36
32	31/7/2015	18,8	674,8	30,31	309	284,69	24,31
33	1/8/2015	18,8	674,9	30,29	309	284,71	24,29
34	2/8/2015	18,8	675,2	30,29	309	284,71	24,29
35	3/8/2015	18,8	675,8	30,25	309	284,75	24,25
36	4/8/2015	18,8	675,9	30,2	309	284,8	24,2
37	5/8/2015	18,8	677,2	30,16	309	284,84	24,16
38	6/8/2015	18,8	678	30,11	309	284,89	24,11
39	7/8/2015	18,8	678,1	30,09	309	284,91	24,09
40	8/8/2015	18,8	677,8	30,09	309	284,91	24,09
41	9/8/2015	18,8	677,9	30,07	309	284,93	24,07
42	10/8/2015	18,8	677,8	30,05	309	284,95	24,05
43	11/8/2015	18,8	677,5	30,02	309	284,98	24,02
44	12/8/2015	18,8	677,6	30	309	285	24
45	13/8/2015	18,8	677,6	29,96	309	285,04	23,96
46	14/8/2015	18,8	677,7	29,93	309	285,07	23,93
47	15/8/2015	18,8	677,8	29,9	309	285,1	23,9
48	16/8/2015	18,8	677,7	29,91	309	285,09	23,91
49	17/8/2015	18,8	677,9	30,06	309	284,94	24,06
50	18/8/2015	18,8	677,8	30,14	309	284,86	24,14
51	19/8/2015	18,8	677,8	30,17	309	284,83	24,17
52	20/8/2015	18,8	678,3	30,21	309	284,79	24,21
53	21/8/2015	18,8	678,6	30,21	309	284,79	24,21
54	22/8/2015	18,8	678,8	30,19	309	284,81	24,19
55	23/8/2015	18,8	679	30,19	309	284,81	24,19
56	24/8/2015	18,8	679,2	30,19	309	284,81	24,19
57	25/8/2015	18,8	679,4	30,19	309	284,81	24,19
58	26/8/2015	18,8	679,4	30,18	309	284,82	24,18
59	27/8/2015	18,8	679,3	30,18	309	284,82	24,18
60	28/8/2015	18,8	679,1	30,19	309	284,81	24,19
61	29/8/2015	18,8	679,1	30,2	309	284,8	24,2
62	30/8/2015	18,8	678,7	30,18	309	284,82	24,18
63	31/8/2015	18,8	678,6	30,17	309	284,83	24,17
64	1/9/2015	18,8	678,6	30,15	309	284,85	24,15
65	2/9/2015	18,8	678,1	30,13	309	284,87	24,13

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	3/9/2015	18,8	678,1	30,12	309	284,88	24,12
67	4/9/2015	18,8	677,5	30,11	309	284,89	24,11
68	5/9/2015	18,8	677,4	30,14	309	284,86	24,14
69	6/9/2015	18,8	676,4	30,12	309	284,88	24,12
70	7/9/2015	18,8	676,1	30,03	309	284,97	24,03
71	8/9/2015	18,8	676,2	29,96	309	285,04	23,96
72	9/9/2015	18,8	676,7	29,92	309	285,08	23,92
73	10/9/2015	18,8	675,8	29,88	309	285,12	23,88
74	11/9/2015	18,8	674,2	29,86	309	285,14	23,86
75	12/9/2015	18,8	673,5	29,83	309	285,17	23,83
76	13/9/2015	18,8	672,8	29,79	309	285,21	23,79
77	14/9/2015	18,8	672,2	29,76	309	285,24	23,76
78	15/9/2015	18,8	671,7	29,73	309	285,27	23,73
79	16/9/2015	18,8	674	29,71	309	285,29	23,71
80	17/9/2015	18,8	675,7	29,79	309	285,21	23,79
81	18/9/2015	18,8	675,7	29,9	309	285,1	23,9
82	19/9/2015	18,8	676	30,02	309	284,98	24,02
83	20/9/2015	18,8	676	30,12	309	284,88	24,12
84	21/9/2015	18,8	676,1	30,18	309	284,82	24,18
85	22/9/2015	18,8	676,3	30,24	309	284,76	24,24
86	23/9/2015	18,8	676,1	30,36	309	284,64	24,36
87	24/9/2015	18,8	676,3	30,51	309	284,49	24,51
88	25/9/2015	18,8	676,4	30,67	309	284,33	24,67
89	26/9/2015	18,8	676,8	30,8	309	284,2	24,8
90	27/9/2015	18,8	677,1	30,95	309	284,05	24,95
91	28/9/2015	18,8	677,3	31,09	309	283,91	25,09
92	29/9/2015	18,8	676,9	31,2	309	283,8	25,2
93	30/9/2015	18,8	677,1	31,31	309	283,69	25,31
94	1/10/2015	18,8	677	31,42	309	283,58	25,42
95	2/10/2015	18,8	676,6	31,52	309	283,48	25,52
96	3/10/2015	18,8	677,3	31,61	309	283,39	25,61
97	4/10/2015	18,8	677,6	31,68	309	283,32	25,68
98	5/10/2015	18,8	677,8	31,71	309	283,29	25,71
99	6/10/2015	18,8	677,6	31,72	309	283,28	25,72
100	7/10/2015	18,8	677,7	31,77	309	283,23	25,77
101	8/10/2015	18,8	677,5	31,83	309	283,17	25,83
102	9/10/2015	18,8	678,1	31,92	309	283,08	25,92
103	10/10/2015	18,8	677,8	31,98	309	283,02	25,98
104	11/10/2015	18,8	678	32	309	283	26
105	12/10/2015	18,8	678,2	32,04	309	282,96	26,04
106	13/10/2015	18,8	678	32,11	309	282,89	26,11
107	14/10/2015	18,8	678,5	32,16	309	282,84	26,16
108	15/10/2015	18,8	678,7	32,2	309	282,8	26,2

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	16/10/2015	18,8	678,5	32,24	309	282,76	26,24
110	17/10/2015	18,8	678,9	32,28	309	282,72	26,28
111	18/10/2015	18,8	678,5	32,31	309	282,69	26,31
112	19/10/2015	18,8	678,8	32,33	309	282,67	26,33
113	20/10/2015	18,8	678,6	32,33	309	282,67	26,33
114	21/10/2015	18,8	678,4	32,35	309	282,65	26,35
115	22/10/2015	18,8	678,4	32,35	309	282,65	26,35
116	23/10/2015	18,8	678,3	32,35	309	282,65	26,35
117	24/10/2015	18,8	678,3	32,42	309	282,58	26,42
118	25/10/2015	18,8	678,3	32,53	309	282,47	26,53
119	26/10/2015	18,8	678,3	32,71	309	282,29	26,71
120	27/10/2015	18,8	677,9	32,95	309	282,05	26,95
121	28/10/2015	18,8	677,7	33,16	309	281,84	27,16
122	29/10/2015	18,8	677,7	33,29	309	281,71	27,29
123	30/10/2015	18,8	677,6	33,39	309	281,61	27,39
124	31/10/2015	18,8	677,5	33,45	309	281,55	27,45
125	1/11/2015	18,8	677,5	33,51	309	281,49	27,51
126	2/11/2015	18,8	677,3	33,54	309	281,46	27,54
127	3/11/2015	18,8	677,2	33,53	309	281,47	27,53
128	4/11/2015	18,8	677	33,51	309	281,49	27,51
129	5/11/2015	18,8	676,8	33,49	309	281,51	27,49
130	6/11/2015	18,8	676,7	33,5	309	281,5	27,5
131	7/11/2015	18,8	676,5	33,51	309	281,49	27,51
132	8/11/2015	18,8	676,4	33,52	309	281,48	27,52
133	9/11/2015	18,8	676,3	33,51	309	281,49	27,51
134	10/11/2015	18,8	676,1	33,48	309	281,52	27,48
135	11/11/2015	18,8	676,1	33,47	309	281,53	27,47
136	12/11/2015	18,8	676,1	33,48	309	281,52	27,48
137	13/11/2015	18,8	676,1	33,49	309	281,51	27,49
138	14/11/2015	18,8	676	33,48	309	281,52	27,48
139	15/11/2015	18,8	676	33,44	309	281,56	27,44
140	16/11/2015	18,8	675,8	33,41	309	281,59	27,41
141	17/11/2015	18,8	675,7	33,42	309	281,58	27,42
142	18/11/2015	18,8	675,7	33,44	309	281,56	27,44
143	19/11/2015	18,8	675,6	33,45	309	281,55	27,45
144	20/11/2015	18,8	675,6	33,46	309	281,54	27,46
145	21/11/2015	18,8	675,5	33,42	309	281,58	27,42
146	22/11/2015	18,8	675,3	33,4	309	281,6	27,4
147	23/11/2015	18,8	675,3	33,43	309	281,57	27,43
148	24/11/2015	18,8	675,3	33,46	309	281,54	27,46
149	25/11/2015	18,8	675,1	33,41	309	281,59	27,41
150	26/11/2015	18,8	674,9	33,34	309	281,66	27,34
151	27/11/2015	18,8	674,7	33,34	309	281,66	27,34

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
152	28/11/2015	18,8	674,7	33,36	309	281,64	27,36
153	29/11/2015	18,8	674,6	33,4	309	281,6	27,4
154	30/11/2015	18,8	674,6	33,43	309	281,57	27,43
155	1/12/2015	18,8	674,6	33,46	309	281,54	27,46
156	2/12/2015	18,8	674,4	33,47	309	281,53	27,47
157	3/12/2015	18,8	674,2	33,5	309	281,5	27,5
158	4/12/2015	18,8	674	33,53	309	281,47	27,53
159	5/12/2015	18,8	674,2	33,54	309	281,46	27,54
160	6/12/2015	18,8	674	33,55	309	281,45	27,55
161	7/12/2015	18,8	673,8	33,54	309	281,46	27,54
162	8/12/2015	18,8	673,6	33,53	309	281,47	27,53
163	9/12/2015	18,8	673,4	33,51	309	281,49	27,51
164	10/12/2015	18,8	673,3	33,5	309	281,5	27,5
165	11/12/2015	18,8	673,3	33,48	309	281,52	27,48
166	12/12/2015	18,8	673	33,46	309	281,54	27,46
167	13/12/2015	18,8	672,9	33,47	309	281,53	27,47
168	14/12/2015	18,8	673	33,49	309	281,51	27,49
169	15/12/2015	18,8	672,8	33,53	309	281,47	27,53
170	16/12/2015	18,8	672,8	33,55	309	281,45	27,55
171	17/12/2015	18,8	672,7	33,55	309	281,45	27,55
172	18/12/2015	18,8	672,7	33,57	309	281,43	27,57
173	19/12/2015	18,8	672,9	33,61	309	281,39	27,61
174	20/12/2015	18,8	672,8	33,69	309	281,31	27,69
175	21/12/2015	18,8	673	33,76	309	281,24	27,76
176	22/12/2015	18,8	672,7	33,8	309	281,2	27,8
177	23/12/2015	18,8	672,5	33,82	309	281,18	27,82
178	24/12/2015	18,8	672,4	33,84	309	281,16	27,84
179	25/12/2015	18,8	672,4	33,84	309	281,16	27,84
180	26/12/2015	18,8	672,3	33,84	309	281,16	27,84
181	27/12/2015	18,8	672,2	33,85	309	281,15	27,85
182	28/12/2015	18,8	672	33,84	309	281,16	27,84
183	29/12/2015	18,8	671,8	33,81	309	281,19	27,81
184	30/12/2015	18,8	671,9	33,79	309	281,21	27,79
185	31/12/2015	18,8	672	33,8	309	281,2	27,8
186	1/1/2016	18,8	672	33,82	309	281,18	27,82
187	2/1/2016	18,8	672,1	33,83	309	281,17	27,83
188	3/1/2016	18,8	672,3	33,82	309	281,18	27,82
189	4/1/2016	18,8	672,3	33,79	309	281,21	27,79
190	5/1/2016	18,8	672,3	33,88	309	281,12	27,88
191	6/1/2016	18,8	672,8	34,08	309	280,92	28,08
192	7/1/2016	18,8	672,4	34,23	309	280,77	28,23
193	8/1/2016	18,8	672,2	34,41	309	280,59	28,41
194	9/1/2016	18,8	672,5	34,58	309	280,42	28,58



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
195	10/1/2016	18,8	672,1	34,66	309	280,34	28,66
196	11/1/2016	18,8	671,9	34,7	309	280,3	28,7
197	12/1/2016	18,8	671,7	34,71	309	280,29	28,71
198	13/1/2016	18,8	671,7	34,7	309	280,3	28,7
199	14/1/2016	18,8	671,5	34,72	309	280,28	28,72
200	15/1/2016	18,8	671,3	34,72	309	280,28	28,72
201	16/1/2016	18,8	671,2	34,67	309	280,33	28,67
202	17/1/2016	18,8	671	34,58	309	280,42	28,58
203	18/1/2016	18,8	670,8	34,55	309	280,45	28,55
204	19/1/2016	18,8	670,5	34,63	309	280,37	28,63
205	20/1/2016	18,8	670,4	34,67	309	280,33	28,67
206	21/1/2016	18,8	670,1	34,69	309	280,31	28,69
207	22/1/2016	18,8	670,1	34,76	309	280,24	28,76
208	23/1/2016	18,8	670,1	34,85	309	280,15	28,85
209	24/1/2016	18,8	670	34,92	309	280,08	28,92
210	25/1/2016	18,8	670	34,99	309	280,01	28,99
211	26/1/2016	18,8	670	35,04	309	279,96	29,04
212	27/1/2016	18,8	669,8	35,11	309	279,89	29,11
213	28/1/2016	18,8	669,9	35,18	309	279,82	29,18
214	29/1/2016	18,8	669,9	35,23	309	279,77	29,23
215	30/1/2016	18,8	669,8	35,27	309	279,73	29,27
216	31/1/2016	18,8	669,7	35,29	309	279,71	29,29
217	1/2/2016	18,8	669,6	35,31	309	279,69	29,31
218	2/2/2016	18,8	669,5	35,36	309	279,64	29,36
219	3/2/2016	18,8	669,5	35,39	309	279,61	29,39
220	4/2/2016	18,8	669,2	35,38	309	279,62	29,38
221	5/2/2016	18,8	668,9	35,34	309	279,66	29,34
222	6/2/2016	18,8	668,9	35,43	309	279,57	29,43
223	7/2/2016	18,8	668,9	35,59	309	279,41	29,59
224	8/2/2016	18,8	669	35,73	309	279,27	29,73
225	9/2/2016	18,8	669,1	35,86	309	279,14	29,86
226	10/2/2016	18,8	669,2	35,92	309	279,08	29,92
227	11/2/2016	18,8	668,7	35,96	309	279,04	29,96
228	12/2/2016	18,8	668,8	36,03	309	278,97	30,03
229	13/2/2016	18,8	669,4	36,07	309	278,93	30,07
230	14/2/2016	18,8	669,3	36,13	309	278,87	30,13
231	15/2/2016	18,8	669,1	36,2	309	278,8	30,2
232	16/2/2016	18,8	669,1	36,31	309	278,69	30,31
233	17/2/2016	18,8	668,9	36,34	309	278,66	30,34
234	18/2/2016	18,8	669	36,3	309	278,7	30,3
235	19/2/2016	18,8	668,8	36,27	309	278,73	30,27
236	20/2/2016	18,8	668,7	36,28	309	278,72	30,28
237	21/2/2016	18,8	668,5	36,24	309	278,76	30,24

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
238	22/2/2016	18,8	668,5	36,23	309	278,77	30,23
239	23/2/2016	18,8	668,3	36,19	309	278,81	30,19
240	24/2/2016	18,8	668,2	36,12	309	278,88	30,12
241	25/2/2016	18,8	667,9	36,08	309	278,92	30,08
242	26/2/2016	18,8	667,9	36,03	309	278,97	30,03
243	27/2/2016	18,8	667,7	35,99	309	279,01	29,99
244	28/2/2016	18,8	667,7	35,97	309	279,03	29,97
245	29/2/2016	18,8	667,7	35,92	309	279,08	29,92
246	1/3/2016	18,8	667,7	35,84	309	279,16	29,84
247	2/3/2016	18,8	667,6	35,67	309	279,33	29,67
248	3/3/2016	18,8	667,8	35,44	309	279,56	29,44
249	4/3/2016	18,8	667,8	35,23	309	279,77	29,23
250	5/3/2016	18,8	667,5	35,07	309	279,93	29,07
251	6/3/2016	18,8	667,6	34,9	309	280,1	28,9
252	7/3/2016	18,8	667,8	34,71	309	280,29	28,71
253	8/3/2016	18,8	667,9	34,59	309	280,41	28,59
254	9/3/2016	18,8	667,9	34,56	309	280,44	28,56
255	10/3/2016	18,8	668,1	34,57	309	280,43	28,57
256	11/3/2016	18,8	668,1	34,61	309	280,39	28,61
257	12/3/2016	18,8	668,2	34,61	309	280,39	28,61
258	13/3/2016	18,8	668,2	34,58	309	280,42	28,58
259	14/3/2016	18,8	668,2	34,55	309	280,45	28,55
260	15/3/2016	18,8	668,2	34,6	309	280,4	28,6
261	16/3/2016	18,8	668,1	34,65	309	280,35	28,65
262	17/3/2016	18,8	668,1	34,71	309	280,29	28,71
263	18/3/2016	18,8	668,2	34,72	309	280,28	28,72
264	19/3/2016	18,8	668,1	34,69	309	280,31	28,69
265	20/3/2016	18,8	668	34,72	309	280,28	28,72
266	21/3/2016	18,8	668	34,74	309	280,26	28,74
267	22/3/2016	18,8	667,9	34,72	309	280,28	28,72
268	23/3/2016	18,8	667,6	34,64	309	280,36	28,64
269	24/3/2016	18,8	667,6	34,61	309	280,39	28,61
270	25/3/2016	18,8	667,5	34,63	309	280,37	28,63
271	26/3/2016	18,8	667,5	34,63	309	280,37	28,63
272	27/3/2016	18,8	667,3	34,6	309	280,4	28,6
273	28/3/2016	18,8	667,3	34,59	309	280,41	28,59
274	29/3/2016	18,8	667,2	34,59	309	280,41	28,59
275	30/3/2016	18,8	667,2	34,59	309	280,41	28,59
276	31/3/2016	18,8	667,2	34,58	309	280,42	28,58
277	1/4/2016	18,8	667,1	34,53	309	280,47	28,53
278	2/4/2016	18,8	667,1	34,49	309	280,51	28,49
279	3/4/2016	18,8	667,1	34,46	309	280,54	28,46
280	4/4/2016	18,8	666,9	34,41	309	280,59	28,41

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
281	5/4/2016	18,8	667	34,36	309	280,64	28,36
282	6/4/2016	18,8	667	34,31	309	280,69	28,31
283	7/4/2016	18,8	666,9	34,25	309	280,75	28,25
284	8/4/2016	18,8	667	34,17	309	280,83	28,17
285	9/4/2016	18,8	666,8	34,12	309	280,88	28,12
286	10/4/2016	18,8	666,9	34,07	309	280,93	28,07
287	11/4/2016	18,8	666,9	34,03	309	280,97	28,03
288	12/4/2016	18,8	666,8	34	309	281	28
289	13/4/2016	18,8	666,9	33,96	309	281,04	27,96
290	14/4/2016	18,8	666,8	33,91	309	281,09	27,91
291	15/4/2016	18,8	666,9	33,86	309	281,14	27,86
292	16/4/2016	18,8	666,9	33,85	309	281,15	27,85
293	17/4/2016	18,8	666,9	33,84	309	281,16	27,84
294	18/4/2016	18,8	666,9	33,81	309	281,19	27,81
295	19/4/2016	18,8	667	33,77	309	281,23	27,77
296	20/4/2016	18,8	667	33,72	309	281,28	27,72
297	21/4/2016	18,8	666,9	33,72	309	281,28	27,72
298	22/4/2016	18,8	667	33,71	309	281,29	27,71
299	23/4/2016	18,8	667	33,64	309	281,36	27,64
300	24/4/2016	18,8	666,9	33,56	309	281,44	27,56
301	25/4/2016	18,8	667	33,53	309	281,47	27,53
302	26/4/2016	18,8	666,5	33,51	309	281,49	27,51
303	27/4/2016	18,8	666,7	33,54	309	281,46	27,54
304	28/4/2016	18,8	666,7	33,54	309	281,46	27,54
305	29/4/2016	18,8	666,7	33,5	309	281,5	27,5
306	30/4/2016	18,8	666,7	33,45	309	281,55	27,45
307	1/5/2016	18,8	666,7	33,45	309	281,55	27,45
308	2/5/2016	18,8	666,6	33,41	309	281,59	27,41
309	3/5/2016	18,8	666,7	33,38	309	281,62	27,38
310	4/5/2016	18,8	666,7	33,36	309	281,64	27,36
311	5/5/2016	18,8	666,5	33,35	309	281,65	27,35
312	6/5/2016	18,8	666,7	33,36	309	281,64	27,36
313	7/5/2016	18,8	666,5	33,36	309	281,64	27,36
314	8/5/2016	18,8	666,7	33,35	309	281,65	27,35
315	9/5/2016	18,8	666,6	33,34	309	281,66	27,34
316	10/5/2016	18,8	666,5	33,33	309	281,67	27,33
317	11/5/2016	18,8	666,6	33,3	309	281,7	27,3
318	12/5/2016	18,8	666,6	33,25	309	281,75	27,25
319	13/5/2016	18,8	666,5	33,21	309	281,79	27,21
320	14/5/2016	18,8	666,5	33,21	309	281,79	27,21
321	15/5/2016	18,8	666,5	33,2	309	281,8	27,2
322	16/5/2016	18,8	666,7	33,2	309	281,8	27,2
323	17/5/2016	18,8	666,5	33,18	309	281,82	27,18

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
324	18/5/2016	18,8	666,5	33,17	309	281,83	27,17
325	19/5/2016	18,8	666,5	33,17	309	281,83	27,17
326	20/5/2016	18,8	666,6	33,15	309	281,85	27,15
327	21/5/2016	18,8	666,5	33,1	309	281,9	27,1
328	22/5/2016	18,8	666,6	33,1	309	281,9	27,1
329	23/5/2016	18,8	666,6	33,12	309	281,88	27,12
330	24/5/2016	18,8	666,4	33,11	309	281,89	27,11
331	25/5/2016	18,8	666,6	33,06	309	281,94	27,06
332	26/5/2016	18,8	666,4	33,03	309	281,97	27,03
333	27/5/2016	18,8	666,6	33,02	309	281,98	27,02
334	28/5/2016	18,8	666,6	33,01	309	281,99	27,01
335	29/5/2016	18,8	666,7	32,97	309	282,03	26,97
336	30/5/2016	18,8	666,6	32,94	309	282,06	26,94
337	31/5/2016	18,8	666,6	32,9	309	282,1	26,9
338	1/6/2016	18,8	666,7	32,88	309	282,12	26,88
339	2/6/2016	18,8	666,6	32,84	309	282,16	26,84
340	3/6/2016	18,8	666,6	32,79	309	282,21	26,79
341	4/6/2016	18,8	666,5	32,76	309	282,24	26,76
342	5/6/2016	18,8	666,5	32,76	309	282,24	26,76
343	6/6/2016	18,8	666,4	32,76	309	282,24	26,76
344	7/6/2016	18,8	666,2	32,75	309	282,25	26,75
345	8/6/2016	18,8	666,1	32,74	309	282,26	26,74
346	9/6/2016	18,8	666,1	32,73	309	282,27	26,73
347	10/6/2016	18,8	666,2	32,72	309	282,28	26,72
348	11/6/2016	18,8	666,5	32,71	309	282,29	26,71
349	12/6/2016	18,8	666,4	32,7	309	282,3	26,7
350	13/6/2016	18,8	666,3	32,64	309	282,36	26,64
351	14/6/2016	18,8	666,3	32,57	309	282,43	26,57
352	15/6/2016	18,8	665,9	32,58	309	282,42	26,58
353	16/6/2016	18,8	665,7	32,6	309	282,4	26,6
354	17/6/2016	18,8	665,8	32,6	309	282,4	26,6
355	18/6/2016	18,8	665,7	32,56	309	282,44	26,56
356	19/6/2016	18,8	665,7	32,51	309	282,49	26,51
357	20/6/2016	18,8	665,7	32,47	309	282,53	26,47
358	21/6/2016	18,8	665,4	32,45	309	282,55	26,45
359	22/6/2016	18,8	665,5	32,4	309	282,6	26,4
360	23/6/2016	18,8	665,3	32,36	309	282,64	26,36
361	24/6/2016	18,8	665,2	32,29	309	282,71	26,29
362	25/6/2016	18,8	665,2	32,23	309	282,77	26,23
363	26/6/2016	18,8	665	32,2	309	282,8	26,2
364	27/6/2016	18,8	665	32,17	309	282,83	26,17
365	28/6/2016	18,8	665	32,11	309	282,89	26,11
366	29/6/2016	18,8	665	32,07	309	282,93	26,07

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
367	30/6/2016	18,8	664,9	32,07	309	282,93	26,07
368	1/7/2016	18,8	664,8	32,04	309	282,96	26,04
369	2/7/2016	18,8	664,9	31,99	309	283,01	25,99
370	3/7/2016	18,8	664,9	31,94	309	283,06	25,94
371	4/7/2016	18,8	664,9	31,9	309	283,1	25,9
372	5/7/2016	18,8	664,9	31,86	309	283,14	25,86
373	6/7/2016	18,8	664,9	31,83	309	283,17	25,83
374	7/7/2016	18,8	664,8	31,79	309	283,21	25,79
375	8/7/2016	18,8	664,7	31,78	309	283,22	25,78
376	9/7/2016	18,8	664,7	31,76	309	283,24	25,76
377	10/7/2016	18,8	664,7	31,73	309	283,27	25,73
378	11/7/2016	18,8	664,8	31,7	309	283,3	25,7
379	12/7/2016	18,8	664,7	31,66	309	283,34	25,66
380	13/7/2016	18,8	664,8	31,63	309	283,37	25,63
381	14/7/2016	18,8	664,9	31,59	309	283,41	25,59
382	15/7/2016	18,8	664,9	31,55	309	283,45	25,55
383	16/7/2016	18,8	664,9	31,53	309	283,47	25,53
384	17/7/2016	18,8	664,7	31,51	309	283,49	25,51
385	18/7/2016	18,8	664,3	31,47	309	283,53	25,47
386	19/7/2016	18,8	664,2	31,44	309	283,56	25,44
387	20/7/2016	18,8	664,4	31,41	309	283,59	25,41
388	21/7/2016	18,8	664,2	31,42	309	283,58	25,42
389	22/7/2016	18,8	664	31,41	309	283,59	25,41
390	23/7/2016	18,8	663,9	31,39	309	283,61	25,39
391	24/7/2016	18,8	663,9	31,35	309	283,65	25,35
392	25/7/2016	18,8	663,8	31,32	309	283,68	25,32
393	26/7/2016	18,8	663,7	31,31	309	283,69	25,31
394	27/7/2016	18,8	663,5	31,3	309	283,7	25,3
395	28/7/2016	18,8	663,4	31,28	309	283,72	25,28
396	29/7/2016	18,8	663,4	31,25	309	283,75	25,25
397	30/7/2016	18,8	663,4	31,23	309	283,77	25,23
398	31/7/2016	18,8	663,3	31,21	309	283,79	25,21
399	1/8/2016	18,8	663,3	31,2	309	283,8	25,2
400	2/8/2016	18,8	663,2	31,19	309	283,81	25,19
401	3/8/2016	18,8	663,2	31,17	309	283,83	25,17
402	4/8/2016	18,8	663,1	31,16	309	283,84	25,16
403	5/8/2016	18,8	663,1	31,14	309	283,86	25,14
404	6/8/2016	18,8	663,1	31,14	309	283,86	25,14
405	7/8/2016	18,8	663	31,13	309	283,87	25,13
406	8/8/2016	18,8	663	31,12	309	283,88	25,12
407	9/8/2016	18,8	663	31,1	309	283,9	25,1
408	10/8/2016	18,8	662,9	31,09	309	283,91	25,09
409	11/8/2016	18,8	662,8	31,09	309	283,91	25,09

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
410	12/8/2016	18,8	662,9	31,08	309	283,92	25,08
411	13/8/2016	18,8	662,9	31,08	309	283,92	25,08
412	14/8/2016	18,8	662,9	31,09	309	283,91	25,09
413	15/8/2016	18,8	662,8	31,07	309	283,93	25,07
414	16/8/2016	18,8	662,7	31,04	309	283,96	25,04
415	17/8/2016	18,8	662,6	31,01	309	283,99	25,01
416	18/8/2016	18,8	662,7	31	309	284	25
417	19/8/2016	18,8	662,5	30,98	309	284,02	24,98
418	20/8/2016	18,8	662,4	30,98	309	284,02	24,98
419	21/8/2016	18,8	662,3	30,99	309	284,01	24,99
420	22/8/2016	18,8	662,4	30,99	309	284,01	24,99
421	23/8/2016	18,8	662,4	30,97	309	284,03	24,97
422	24/8/2016	18,8	662,4	30,95	309	284,05	24,95
423	25/8/2016	18,8	662,3	30,93	309	284,07	24,93
424	26/8/2016	18,8	662,3	30,94	309	284,06	24,94
425	27/8/2016	18,8	662,4	30,95	309	284,05	24,95
426	28/8/2016	18,8	662,2	30,95	309	284,05	24,95
427	29/8/2016	18,8	662,3	30,94	309	284,06	24,94
428	30/8/2016	18,8	662,2	30,93	309	284,07	24,93
429	31/8/2016	18,8	662,1	30,93	309	284,07	24,93
430	1/9/2016	18,8	661,8	30,93	309	284,07	24,93
431	2/9/2016	18,8	661,8	30,91	309	284,09	24,91
432	3/9/2016	18,8	661,7	30,88	309	284,12	24,88
433	4/9/2016	18,8	661,7	30,89	309	284,11	24,89
434	5/9/2016	18,8	661,8	30,91	309	284,09	24,91
435	6/9/2016	18,8	661,7	30,9	309	284,1	24,9
436	7/9/2016	18,8	661,6	30,9	309	284,1	24,9
437	8/9/2016	18,8	661,5	30,89	309	284,11	24,89
438	9/9/2016	18,8	661,5	30,87	309	284,13	24,87
439	10/9/2016	18,8	661,4	30,88	309	284,12	24,88
440	11/9/2016	18,8	661,5	30,9	309	284,1	24,9
441	12/9/2016	18,8	661,5	30,9	309	284,1	24,9
442	13/9/2016	18,8	661,5	30,89	309	284,11	24,89
443	14/9/2016	18,8	661,4	30,88	309	284,12	24,88
444	15/9/2016	18,8	661,3	30,88	309	284,12	24,88
445	16/9/2016	18,8	661,4	30,89	309	284,11	24,89
446	17/9/2016	18,8	661,2	30,91	309	284,09	24,91
447	18/9/2016	18,8	660,4	30,9	309	284,1	24,9
448	19/9/2016	18,8	660,2	30,88	309	284,12	24,88
449	20/9/2016	18,8	660	30,87	309	284,13	24,87
450	21/9/2016	18,8	659,8	30,9	309	284,1	24,9
451	22/9/2016	18,8	659,9	30,93	309	284,07	24,93
452	23/9/2016	18,8	660	30,99	309	284,01	24,99

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
453	24/9/2016	18,8	660	31,03	309	283,97	25,03
454	25/9/2016	18,8	659,9	31,03	309	283,97	25,03
455	26/9/2016	18,8	660	31,03	309	283,97	25,03
456	27/9/2016	18,8	660	31,08	309	283,92	25,08
457	28/9/2016	18,8	660	31,15	309	283,85	25,15
458	29/9/2016	18,8	660,1	31,18	309	283,82	25,18
459	30/9/2016	18,8	660	31,17	309	283,83	25,17
460	1/10/2016	18,8	660	31,16	309	283,84	25,16
461	2/10/2016	18,8	660	31,18	309	283,82	25,18
462	3/10/2016	18,8	660,1	31,19	309	283,81	25,19
463	4/10/2016	18,8	660,1	31,18	309	283,82	25,18
464	5/10/2016	18,8	660,2	31,18	309	283,82	25,18
465	6/10/2016	18,8	660,1	31,2	309	283,8	25,2
466	7/10/2016	18,8	660,1	31,23	309	283,77	25,23
467	8/10/2016	18,8	660,1	31,22	309	283,78	25,22
468	9/10/2016	18,8	660,2	31,25	309	283,75	25,25
469	10/10/2016	18,8	660,2	31,26	309	283,74	25,26
470	11/10/2016	18,8	660,2	31,23	309	283,77	25,23
471	12/10/2016	18,8	660,2	31,22	309	283,78	25,22
472	13/10/2016	18,8	660,2	31,26	309	283,74	25,26
473	14/10/2016	18,8	660,1	31,29	309	283,71	25,29
474	15/10/2016	18,8	660,2	31,3	309	283,7	25,3
475	16/10/2016	18,8	660,3	31,3	309	283,7	25,3
476	17/10/2016	18,8	660,4	31,29	309	283,71	25,29
477	18/10/2016	18,8	660,5	31,31	309	283,69	25,31
478	19/10/2016	18,8	660,3	31,32	309	283,68	25,32
479	20/10/2016	18,8	660,4	31,32	309	283,68	25,32
480	21/10/2016	18,8	660,4	31,32	309	283,68	25,32
481	22/10/2016	18,8	660,4	31,34	309	283,66	25,34
482	23/10/2016	18,8	660,5	31,36	309	283,64	25,36
483	24/10/2016	18,8	660,5	31,4	309	283,6	25,4
484	25/10/2016	18,8	660,4	31,43	309	283,57	25,43
485	26/10/2016	18,8	660,5	31,43	309	283,57	25,43
486	27/10/2016	18,8	660,5	31,45	309	283,55	25,45
487	28/10/2016	18,8	660,5	31,49	309	283,51	25,49
488	29/10/2016	18,8	660,6	31,54	309	283,46	25,54
489	30/10/2016	18,8	660,7	31,55	309	283,45	25,55
490	31/10/2016	18,8	660,8	31,53	309	283,47	25,53
491	1/11/2016	18,8	660,8	31,58	309	283,42	25,58
492	2/11/2016	18,8	660,7	31,63	309	283,37	25,63
493	3/11/2016	18,8	660,7	31,64	309	283,36	25,64
494	4/11/2016	18,8	660,7	31,66	309	283,34	25,66
495	5/11/2016	18,8	660,8	31,65	309	283,35	25,65

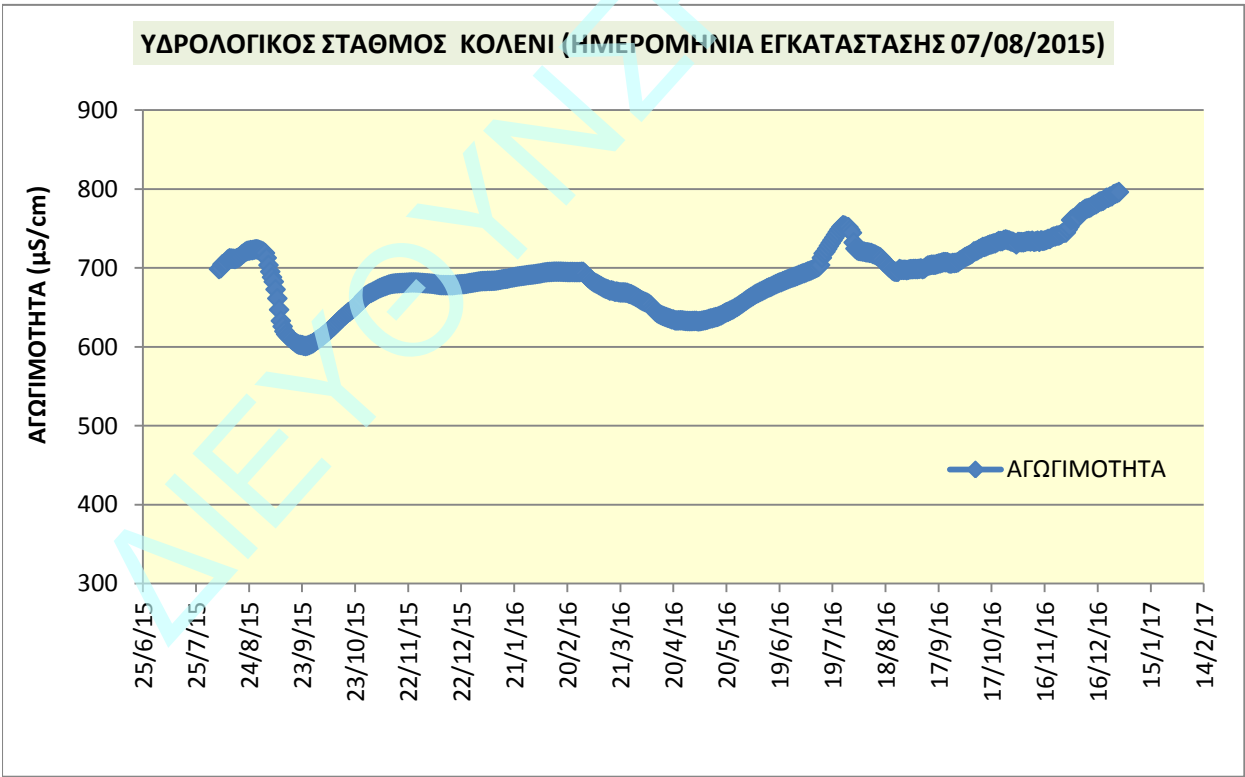
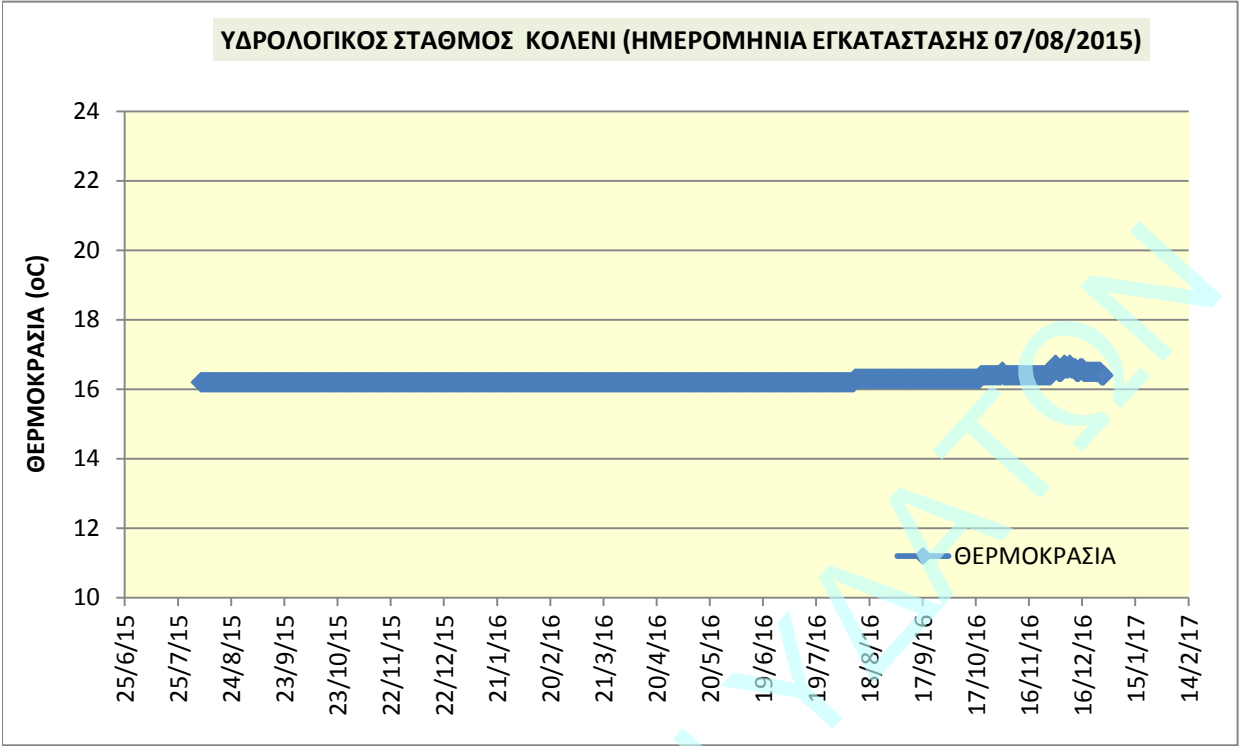
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
496	6/11/2016	18,8	660,8	31,63	309	283,37	25,63
497	7/11/2016	18,8	660,8	31,58	309	283,42	25,58
498	8/11/2016	18,8	660,8	31,53	309	283,47	25,53
499	9/11/2016	18,8	660,8	31,47	309	283,53	25,47
500	10/11/2016	18,8	660,8	31,46	309	283,54	25,46
501	11/11/2016	18,8	660,7	31,47	309	283,53	25,47
502	12/11/2016	18,8	660,8	31,44	309	283,56	25,44
503	13/11/2016	18,8	660,7	31,4	309	283,6	25,4
504	14/11/2016	18,8	660,6	31,37	309	283,63	25,37
505	15/11/2016	18,8	660,6	31,36	309	283,64	25,36
506	16/11/2016	18,8	660,5	31,32	309	283,68	25,32
507	17/11/2016	18,8	660,6	31,26	309	283,74	25,26
508	18/11/2016	18,8	660,7	31,22	309	283,78	25,22
509	19/11/2016	18,8	660,6	31,16	309	283,84	25,16
510	20/11/2016	18,8	660,7	31,08	309	283,92	25,08
511	21/11/2016	18,8	660,6	31,01	309	283,99	25,01
512	22/11/2016	18,8	660,5	30,95	309	284,05	24,95
513	23/11/2016	18,8	660,7	30,91	309	284,09	24,91
514	24/11/2016	18,8	660,7	30,87	309	284,13	24,87
515	25/11/2016	18,8	660,6	30,82	309	284,18	24,82
516	26/11/2016	18,8	660,6	30,76	309	284,24	24,76
517	27/11/2016	18,8	660,7	30,69	309	284,31	24,69
518	28/11/2016	18,8	660,7	30,6	309	284,4	24,6
519	29/11/2016	18,8	660,6	30,53	309	284,47	24,53
520	30/11/2016	18,8	660,6	30,53	309	284,47	24,53
521	1/12/2016	18,8	660,8	30,57	309	284,43	24,57
522	2/12/2016	18,8	660,7	30,66	309	284,34	24,66
523	3/12/2016	18,8	660,8	30,75	309	284,25	24,75
524	4/12/2016	18,8	660,8	30,78	309	284,22	24,78
525	5/12/2016	18,8	660,8	30,78	309	284,22	24,78
526	6/12/2016	18,8	660,8	30,79	309	284,21	24,79
527	7/12/2016	18,8	660,6	30,8	309	284,2	24,8
528	8/12/2016	18,8	660,5	30,88	309	284,12	24,88
529	9/12/2016	18,8	660,6	30,87	309	284,13	24,87
530	10/12/2016	18,8	660,5	30,83	309	284,17	24,83
531	11/12/2016	18,8	660,6	30,83	309	284,17	24,83
532	12/12/2016	18,8	660,6	30,77	309	284,23	24,77
533	13/12/2016	18,8	660,7	30,74	309	284,26	24,74
534	14/12/2016	18,8	660,5	30,83	309	284,17	24,83
535	15/12/2016	18,8	660,4	30,89	309	284,11	24,89
536	16/12/2016	18,8	660,4	30,94	309	284,06	24,94
537	17/12/2016	18,8	660,3	31,01	309	283,99	25,01
538	18/12/2016	18,8	660,4	31,04	309	283,96	25,04



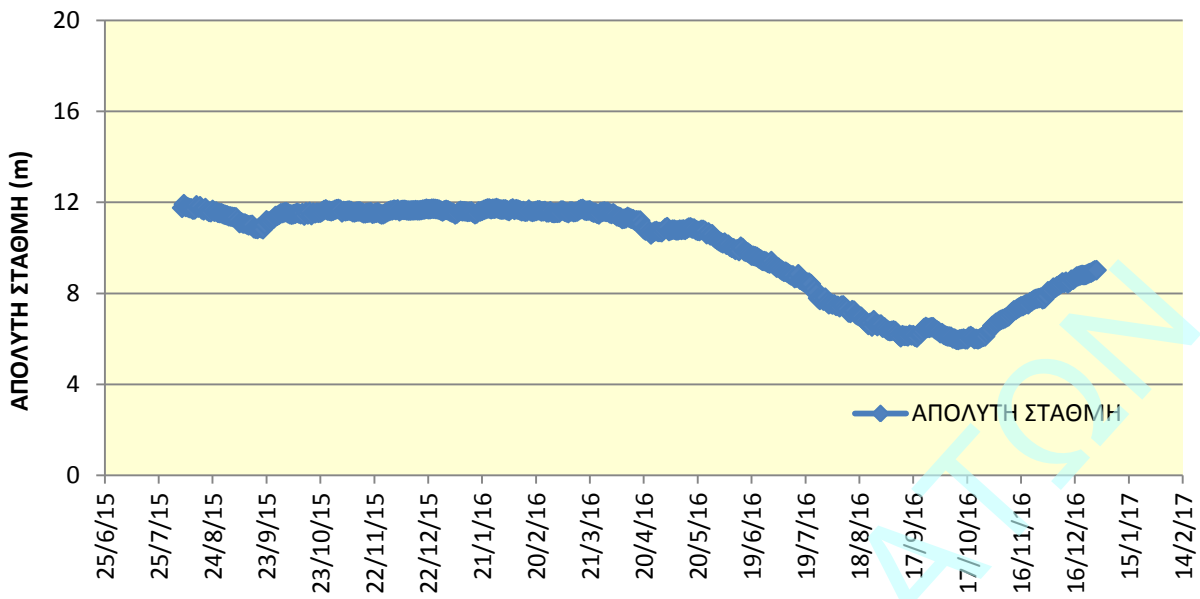
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
539	19/12/2016	18,8	660,2	31,03	309	283,97	25,03
540	20/12/2016	18,8	660,1	31	309	284	25
541	21/12/2016	18,8	660	30,93	309	284,07	24,93
542	22/12/2016	18,8	659,9	30,89	309	284,11	24,89
543	23/12/2016	18,8	659,9	30,89	309	284,11	24,89
544	24/12/2016	18,8	659,9	31,01	309	283,99	25,01
545	25/12/2016	18,8	660	31,28	309	283,72	25,28
546	26/12/2016	18,8	659,9	31,65	309	283,35	25,65
547	27/12/2016	18,8	660,3	32,02	309	282,98	26,02

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΟΛΕΝΙ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/08/2015)**  
**(Χ=474242,80 Υ=3927869,50)**



**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΟΛΕΝΙ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/08/2015)**



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	7/8/2015	16,2	698,7	38,76	21	9,24	11,76
2	8/8/2015	16,2	699,8	38,92	21	9,08	11,92
3	9/8/2015	16,2	704,6	38,8	21	9,2	11,8
4	10/8/2015	16,2	705,7	38,79	21	9,21	11,79
5	11/8/2015	16,2	707,3	38,75	21	9,25	11,75
6	12/8/2015	16,2	710,7	38,74	21	9,26	11,74
7	13/8/2015	16,2	712,2	38,68	21	9,32	11,68
8	14/8/2015	16,2	711,9	38,69	21	9,31	11,69
9	15/8/2015	16,2	711,7	38,87	21	9,13	11,87
10	16/8/2015	16,2	711,4	38,77	21	9,23	11,77
11	17/8/2015	16,2	712,2	38,83	21	9,17	11,83
12	18/8/2015	16,2	713,2	38,69	21	9,31	11,69
13	19/8/2015	16,2	714,7	38,65	21	9,35	11,65
14	20/8/2015	16,2	717,1	38,75	21	9,25	11,75
15	21/8/2015	16,2	718,7	38,64	21	9,36	11,64
16	22/8/2015	16,2	720,5	38,58	21	9,42	11,58
17	23/8/2015	16,2	721,6	38,57	21	9,43	11,57
18	24/8/2015	16,2	722	38,67	21	9,33	11,67
19	25/8/2015	16,2	722,6	38,59	21	9,41	11,59
20	26/8/2015	16,2	722,7	38,6	21	9,4	11,6
21	27/8/2015	16,2	723,3	38,54	21	9,46	11,54
22	28/8/2015	16,2	723,7	38,53	21	9,47	11,53

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	29/8/2015	16,2	723,4	38,52	21	9,48	11,52
24	30/8/2015	16,2	722,6	38,48	21	9,52	11,48
25	31/8/2015	16,2	721,7	38,45	21	9,55	11,45
26	1/9/2015	16,2	720,7	38,43	21	9,57	11,43
27	2/9/2015	16,2	718,9	38,39	21	9,61	11,39
28	3/9/2015	16,2	712,8	38,38	21	9,62	11,38
29	4/9/2015	16,2	703,6	38,36	21	9,64	11,36
30	5/9/2015	16,2	695,3	38,35	21	9,65	11,35
31	6/9/2015	16,2	688,3	38,34	21	9,66	11,34
32	7/9/2015	16,2	682,6	38,22	21	9,78	11,22
33	8/9/2015	16,2	672,8	38,09	21	9,91	11,09
34	9/9/2015	16,2	661,4	38,12	21	9,88	11,12
35	10/9/2015	16,2	647,1	38,07	21	9,93	11,07
36	11/9/2015	16,2	633	38,07	21	9,93	11,07
37	12/9/2015	16,2	625,9	38,03	21	9,97	11,03
38	13/9/2015	16,2	619,8	37,99	21	10,01	10,99
39	14/9/2015	16,2	616,1	38	21	10	11
40	15/9/2015	16,2	613,6	38,01	21	9,99	11,01
41	16/9/2015	16,2	611,5	37,86	21	10,14	10,86
42	17/9/2015	16,2	609,7	37,84	21	10,16	10,84
43	18/9/2015	16,2	607,7	37,83	21	10,17	10,83
44	19/9/2015	16,2	605,9	37,89	21	10,11	10,89
45	20/9/2015	16,2	604,2	37,86	21	10,14	10,86
46	21/9/2015	16,2	603	37,82	21	10,18	10,82
47	22/9/2015	16,2	602,5	38,02	21	9,98	11,02
48	23/9/2015	16,2	602,2	38,21	21	9,79	11,21
49	24/9/2015	16,2	601,4	38,16	21	9,84	11,16
50	25/9/2015	16,2	601,1	38,16	21	9,84	11,16
51	26/9/2015	16,2	601,6	38,23	21	9,77	11,23
52	27/9/2015	16,2	602,4	38,29	21	9,71	11,29
53	28/9/2015	16,2	603,5	38,4	21	9,6	11,4
54	29/9/2015	16,2	604,5	38,41	21	9,59	11,41
55	30/9/2015	16,2	606,1	38,46	21	9,54	11,46
56	1/10/2015	16,2	608	38,52	21	9,48	11,52
57	2/10/2015	16,2	609,4	38,53	21	9,47	11,53
58	3/10/2015	16,2	611	38,56	21	9,44	11,56
59	4/10/2015	16,2	612,7	38,57	21	9,43	11,57
60	5/10/2015	16,2	614,5	38,52	21	9,48	11,52
61	6/10/2015	16,2	616,3	38,48	21	9,52	11,48
62	7/10/2015	16,2	618,4	38,46	21	9,54	11,46
63	8/10/2015	16,2	620,1	38,48	21	9,52	11,48
64	9/10/2015	16,2	622,4	38,5	21	9,5	11,5
65	10/10/2015	16,2	624,6	38,54	21	9,46	11,54

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	11/10/2015	16,2	626,3	38,51	21	9,49	11,51
67	12/10/2015	16,2	628,8	38,48	21	9,52	11,48
68	13/10/2015	16,2	631	38,53	21	9,47	11,53
69	14/10/2015	16,2	633,5	38,42	21	9,58	11,42
70	15/10/2015	16,2	635,4	38,57	21	9,43	11,57
71	16/10/2015	16,2	637,6	38,47	21	9,53	11,47
72	17/10/2015	16,2	639,5	38,58	21	9,42	11,58
73	18/10/2015	16,2	641,5	38,44	21	9,56	11,44
74	19/10/2015	16,2	643,5	38,55	21	9,45	11,55
75	20/10/2015	16,2	644,9	38,52	21	9,48	11,52
76	21/10/2015	16,2	646,8	38,55	21	9,45	11,55
77	22/10/2015	16,2	648,6	38,54	21	9,46	11,54
78	23/10/2015	16,2	650,5	38,55	21	9,45	11,55
79	24/10/2015	16,2	652,7	38,6	21	9,4	11,6
80	25/10/2015	16,2	655,3	38,66	21	9,34	11,66
81	26/10/2015	16,2	657,6	38,69	21	9,31	11,69
82	27/10/2015	16,2	659,1	38,64	21	9,36	11,64
83	28/10/2015	16,2	663,1	38,63	21	9,37	11,63
84	29/10/2015	16,2	664,8	38,61	21	9,39	11,61
85	30/10/2015	16,2	666,2	38,63	21	9,37	11,63
86	31/10/2015	16,2	667,6	38,67	21	9,33	11,67
87	1/11/2015	16,2	668,5	38,7	21	9,3	11,7
88	2/11/2015	16,2	669,7	38,71	21	9,29	11,71
89	3/11/2015	16,2	670,9	38,68	21	9,32	11,68
90	4/11/2015	16,2	672,1	38,56	21	9,44	11,56
91	5/11/2015	16,2	673,4	38,62	21	9,38	11,62
92	6/11/2015	16,2	674,5	38,61	21	9,39	11,61
93	7/11/2015	16,2	675,4	38,63	21	9,37	11,63
94	8/11/2015	16,2	676,3	38,64	21	9,36	11,64
95	9/11/2015	16,2	677,1	38,62	21	9,38	11,62
96	10/11/2015	16,2	677,9	38,57	21	9,43	11,57
97	11/11/2015	16,2	678,8	38,56	21	9,44	11,56
98	12/11/2015	16,2	679,4	38,59	21	9,41	11,59
99	13/11/2015	16,2	679,9	38,6	21	9,4	11,6
100	14/11/2015	16,2	680,2	38,6	21	9,4	11,6
101	15/11/2015	16,2	680,5	38,56	21	9,44	11,56
102	16/11/2015	16,2	680,6	38,52	21	9,48	11,52
103	17/11/2015	16,2	680,8	38,52	21	9,48	11,52
104	18/11/2015	16,2	680,9	38,54	21	9,46	11,54
105	19/11/2015	16,2	681	38,55	21	9,45	11,55
106	20/11/2015	16,2	681,1	38,57	21	9,43	11,57
107	21/11/2015	16,2	681,3	38,5	21	9,5	11,5
108	22/11/2015	16,2	681,4	38,52	21	9,48	11,52

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	23/11/2015	16,2	681,6	38,54	21	9,46	11,54
110	24/11/2015	16,2	681,7	38,56	21	9,44	11,56
111	25/11/2015	16,2	681,7	38,51	21	9,49	11,51
112	26/11/2015	16,2	681,6	38,47	21	9,53	11,47
113	27/11/2015	16,2	681,5	38,48	21	9,52	11,48
114	28/11/2015	16,2	681,4	38,52	21	9,48	11,52
115	29/11/2015	16,2	681,1	38,57	21	9,43	11,57
116	30/11/2015	16,2	681	38,61	21	9,39	11,61
117	1/12/2015	16,2	680,8	38,64	21	9,36	11,64
118	2/12/2015	16,2	680,6	38,65	21	9,35	11,65
119	3/12/2015	16,2	680,5	38,68	21	9,32	11,68
120	4/12/2015	16,2	680,3	38,66	21	9,34	11,66
121	5/12/2015	16,2	680,1	38,69	21	9,31	11,69
122	6/12/2015	16,2	679,9	38,61	21	9,39	11,61
123	7/12/2015	16,2	679,5	38,66	21	9,34	11,66
124	8/12/2015	16,2	679,1	38,67	21	9,33	11,67
125	9/12/2015	16,2	678,8	38,67	21	9,33	11,67
126	10/12/2015	16,2	678,4	38,65	21	9,35	11,65
127	11/12/2015	16,2	678,3	38,64	21	9,36	11,64
128	12/12/2015	16,2	678,3	38,64	21	9,36	11,64
129	13/12/2015	16,2	678,2	38,65	21	9,35	11,65
130	14/12/2015	16,2	678,2	38,65	21	9,35	11,65
131	15/12/2015	16,2	678,2	38,66	21	9,34	11,66
132	16/12/2015	16,2	678,2	38,65	21	9,35	11,65
133	17/12/2015	16,2	678,1	38,65	21	9,35	11,65
134	18/12/2015	16,2	678,4	38,66	21	9,34	11,66
135	19/12/2015	16,2	678,7	38,68	21	9,32	11,68
136	20/12/2015	16,2	679	38,69	21	9,31	11,69
137	21/12/2015	16,2	679,2	38,72	21	9,28	11,72
138	22/12/2015	16,2	679,4	38,7	21	9,3	11,7
139	23/12/2015	16,2	679,5	38,7	21	9,3	11,7
140	24/12/2015	16,2	679,7	38,72	21	9,28	11,72
141	25/12/2015	16,2	680	38,72	21	9,28	11,72
142	26/12/2015	16,2	680,5	38,71	21	9,29	11,71
143	27/12/2015	16,2	680,9	38,7	21	9,3	11,7
144	28/12/2015	16,2	681,2	38,68	21	9,32	11,68
145	29/12/2015	16,2	681,6	38,64	21	9,36	11,64
146	30/12/2015	16,2	682	38,6	21	9,4	11,6
147	31/12/2015	16,2	682,4	38,65	21	9,35	11,65
148	1/1/2016	16,2	682,8	38,67	21	9,33	11,67
149	2/1/2016	16,2	683,1	38,65	21	9,35	11,65
150	3/1/2016	16,2	683,3	38,6	21	9,4	11,6
151	4/1/2016	16,2	683,4	38,56	21	9,44	11,56

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
152	5/1/2016	16,2	683,4	38,54	21	9,46	11,54
153	6/1/2016	16,2	683,7	38,47	21	9,53	11,47
154	7/1/2016	16,2	683,6	38,51	21	9,49	11,51
155	8/1/2016	16,2	683,7	38,59	21	9,41	11,59
156	9/1/2016	16,2	683,8	38,63	21	9,37	11,63
157	10/1/2016	16,2	683,9	38,61	21	9,39	11,61
158	11/1/2016	16,2	684,2	38,61	21	9,39	11,61
159	12/1/2016	16,2	684,6	38,6	21	9,4	11,6
160	13/1/2016	16,2	685	38,58	21	9,42	11,58
161	14/1/2016	16,2	685,5	38,59	21	9,41	11,59
162	15/1/2016	16,2	685,9	38,6	21	9,4	11,6
163	16/1/2016	16,2	686,2	38,54	21	9,46	11,54
164	17/1/2016	16,2	686,4	38,48	21	9,52	11,48
165	18/1/2016	16,2	687	38,51	21	9,49	11,51
166	19/1/2016	16,2	687,6	38,6	21	9,4	11,6
167	20/1/2016	16,2	687,9	38,6	21	9,4	11,6
168	21/1/2016	16,2	688,3	38,63	21	9,37	11,63
169	22/1/2016	16,2	688,8	38,67	21	9,33	11,67
170	23/1/2016	16,2	689,2	38,7	21	9,3	11,7
171	24/1/2016	16,2	689,5	38,73	21	9,27	11,73
172	25/1/2016	16,2	689,8	38,73	21	9,27	11,73
173	26/1/2016	16,2	690,1	38,7	21	9,3	11,7
174	27/1/2016	16,2	690,4	38,72	21	9,28	11,72
175	28/1/2016	16,2	690,8	38,72	21	9,28	11,72
176	29/1/2016	16,2	691,1	38,75	21	9,25	11,75
177	30/1/2016	16,2	691,4	38,72	21	9,28	11,72
178	31/1/2016	16,2	691,6	38,69	21	9,31	11,69
179	1/2/2016	16,2	691,9	38,68	21	9,32	11,68
180	2/2/2016	16,2	692,2	38,69	21	9,31	11,69
181	3/2/2016	16,2	692,6	38,69	21	9,31	11,69
182	4/2/2016	16,2	692,9	38,65	21	9,35	11,65
183	5/2/2016	16,2	693,2	38,62	21	9,38	11,62
184	6/2/2016	16,2	693,8	38,69	21	9,31	11,69
185	7/2/2016	16,2	694,2	38,73	21	9,27	11,73
186	8/2/2016	16,2	694,5	38,67	21	9,33	11,67
187	9/2/2016	16,2	694,8	38,7	21	9,3	11,7
188	10/2/2016	16,2	694,9	38,68	21	9,32	11,68
189	11/2/2016	16,2	695	38,65	21	9,35	11,65
190	12/2/2016	16,2	695,2	38,61	21	9,39	11,61
191	13/2/2016	16,2	695,3	38,62	21	9,38	11,62
192	14/2/2016	16,2	695,3	38,59	21	9,41	11,59
193	15/2/2016	16,2	695,3	38,6	21	9,4	11,6
194	16/2/2016	16,2	695,3	38,68	21	9,32	11,68

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
195	17/2/2016	16,2	695,2	38,61	21	9,39	11,61
196	18/2/2016	16,2	695,1	38,58	21	9,42	11,58
197	19/2/2016	16,2	695	38,6	21	9,4	11,6
198	20/2/2016	16,2	694,9	38,62	21	9,38	11,62
199	21/2/2016	16,2	694,8	38,65	21	9,35	11,65
200	22/2/2016	16,2	694,9	38,65	21	9,35	11,65
201	23/2/2016	16,2	694,9	38,6	21	9,4	11,6
202	24/2/2016	16,2	694,8	38,61	21	9,39	11,61
203	25/2/2016	16,2	694,8	38,62	21	9,38	11,62
204	26/2/2016	16,2	694,8	38,56	21	9,44	11,56
205	27/2/2016	16,2	694,8	38,56	21	9,44	11,56
206	28/2/2016	16,2	695,1	38,61	21	9,39	11,61
207	29/2/2016	16,2	695	38,54	21	9,46	11,54
208	1/3/2016	16,2	692,9	38,53	21	9,47	11,53
209	2/3/2016	16,2	689,6	38,54	21	9,46	11,54
210	3/3/2016	16,2	687,3	38,54	21	9,46	11,54
211	4/3/2016	16,2	685,4	38,55	21	9,45	11,55
212	5/3/2016	16,2	683,5	38,64	21	9,36	11,64
213	6/3/2016	16,2	682	38,64	21	9,36	11,64
214	7/3/2016	16,2	680,8	38,59	21	9,41	11,59
215	8/3/2016	16,2	679,7	38,56	21	9,44	11,56
216	9/3/2016	16,2	678,3	38,53	21	9,47	11,53
217	10/3/2016	16,2	677,1	38,6	21	9,4	11,6
218	11/3/2016	16,2	675,7	38,6	21	9,4	11,6
219	12/3/2016	16,2	674,5	38,57	21	9,43	11,57
220	13/3/2016	16,2	673,5	38,58	21	9,42	11,58
221	14/3/2016	16,2	672,8	38,6	21	9,4	11,6
222	15/3/2016	16,2	671,4	38,66	21	9,34	11,66
223	16/3/2016	16,2	671,6	38,7	21	9,3	11,7
224	17/3/2016	16,2	670,9	38,71	21	9,29	11,71
225	18/3/2016	16,2	669,9	38,65	21	9,35	11,65
226	19/3/2016	16,2	670,1	38,63	21	9,37	11,63
227	20/3/2016	16,2	669,4	38,64	21	9,36	11,64
228	21/3/2016	16,2	669	38,65	21	9,35	11,65
229	22/3/2016	16,2	669	38,59	21	9,41	11,59
230	23/3/2016	16,2	669	38,55	21	9,45	11,55
231	24/3/2016	16,2	668,8	38,55	21	9,45	11,55
232	25/3/2016	16,2	668,4	38,5	21	9,5	11,5
233	26/3/2016	16,2	667,3	38,47	21	9,53	11,47
234	27/3/2016	16,2	666,8	38,57	21	9,43	11,57
235	28/3/2016	16,2	665,6	38,58	21	9,42	11,58
236	29/3/2016	16,2	664,5	38,6	21	9,4	11,6
237	30/3/2016	16,2	663,2	38,58	21	9,42	11,58



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
238	31/3/2016	16,2	661,9	38,58	21	9,42	11,58
239	1/4/2016	16,2	660,4	38,52	21	9,48	11,52
240	2/4/2016	16,2	659	38,49	21	9,51	11,49
241	3/4/2016	16,2	657,9	38,52	21	9,48	11,52
242	4/4/2016	16,2	656,9	38,46	21	9,54	11,46
243	5/4/2016	16,2	656	38,39	21	9,61	11,39
244	6/4/2016	16,2	654,7	38,37	21	9,63	11,37
245	7/4/2016	16,2	653	38,34	21	9,66	11,34
246	8/4/2016	16,2	649,8	38,27	21	9,73	11,27
247	9/4/2016	16,2	647,5	38,28	21	9,72	11,28
248	10/4/2016	16,2	644,7	38,3	21	9,7	11,3
249	11/4/2016	16,2	642,8	38,36	21	9,64	11,36
250	12/4/2016	16,2	641,6	38,32	21	9,68	11,32
251	13/4/2016	16,2	640,4	38,28	21	9,72	11,28
252	14/4/2016	16,2	639,4	38,26	21	9,74	11,26
253	15/4/2016	16,2	638,5	38,2	21	9,8	11,2
254	16/4/2016	16,2	637,7	38,21	21	9,79	11,21
255	17/4/2016	16,2	636,8	38,2	21	9,8	11,2
256	18/4/2016	16,2	636,1	38,2	21	9,8	11,2
257	19/4/2016	16,2	635,1	38,04	21	9,96	11,04
258	20/4/2016	16,2	634,7	37,82	21	10,18	10,82
259	21/4/2016	16,2	633,6	37,76	21	10,24	10,76
260	22/4/2016	16,2	633,5	37,82	21	10,18	10,82
261	23/4/2016	16,2	633,6	37,7	21	10,3	10,7
262	24/4/2016	16,2	633,7	37,59	21	10,41	10,59
263	25/4/2016	16,2	633,6	37,67	21	10,33	10,67
264	26/4/2016	16,2	633,2	37,72	21	10,28	10,72
265	27/4/2016	16,2	632,9	37,74	21	10,26	10,74
266	28/4/2016	16,2	632,8	37,7	21	10,3	10,7
267	29/4/2016	16,2	632,7	37,7	21	10,3	10,7
268	30/4/2016	16,2	632,7	37,69	21	10,31	10,69
269	1/5/2016	16,2	632,8	37,77	21	10,23	10,77
270	2/5/2016	16,2	632,9	37,87	21	10,13	10,87
271	3/5/2016	16,2	632,9	37,91	21	10,09	10,91
272	4/5/2016	16,2	632,4	37,74	21	10,26	10,74
273	5/5/2016	16,2	632,6	37,77	21	10,23	10,77
274	6/5/2016	16,2	633	37,8	21	10,2	10,8
275	7/5/2016	16,2	633,5	37,8	21	10,2	10,8
276	8/5/2016	16,2	633,9	37,77	21	10,23	10,77
277	9/5/2016	16,2	634,4	37,77	21	10,23	10,77
278	10/5/2016	16,2	635,3	37,8	21	10,2	10,8
279	11/5/2016	16,2	636	37,79	21	10,21	10,79
280	12/5/2016	16,2	636,3	37,81	21	10,19	10,81

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
281	13/5/2016	16,2	637,1	37,79	21	10,21	10,79
282	14/5/2016	16,2	637,7	37,84	21	10,16	10,84
283	15/5/2016	16,2	638,1	37,89	21	10,11	10,89
284	16/5/2016	16,2	639,2	37,9	21	10,1	10,9
285	17/5/2016	16,2	640	37,85	21	10,15	10,85
286	18/5/2016	16,2	641,3	37,85	21	10,15	10,85
287	19/5/2016	16,2	642,7	37,78	21	10,22	10,78
288	20/5/2016	16,2	643,9	37,75	21	10,25	10,75
289	21/5/2016	16,2	644,6	37,74	21	10,26	10,74
290	22/5/2016	16,2	645,8	37,79	21	10,21	10,79
291	23/5/2016	16,2	646,9	37,79	21	10,21	10,79
292	24/5/2016	16,2	647,9	37,75	21	10,25	10,75
293	25/5/2016	16,2	649,5	37,6	21	10,4	10,6
294	26/5/2016	16,2	650,7	37,68	21	10,32	10,68
295	27/5/2016	16,2	652,2	37,55	21	10,45	10,55
296	28/5/2016	16,2	653,9	37,6	21	10,4	10,6
297	29/5/2016	16,2	655,3	37,47	21	10,53	10,47
298	30/5/2016	16,2	657	37,4	21	10,6	10,4
299	31/5/2016	16,2	658,6	37,34	21	10,66	10,34
300	1/6/2016	16,2	660,3	37,29	21	10,71	10,29
301	2/6/2016	16,2	661,8	37,24	21	10,76	10,24
302	3/6/2016	16,2	663,2	37,2	21	10,8	10,2
303	4/6/2016	16,2	664,5	37,23	21	10,77	10,23
304	5/6/2016	16,2	666,1	37,14	21	10,86	10,14
305	6/6/2016	16,2	667,4	37,14	21	10,86	10,14
306	7/6/2016	16,2	668,4	37,05	21	10,95	10,05
307	8/6/2016	16,2	669,7	37	21	11	10
308	9/6/2016	16,2	670,7	36,98	21	11,02	9,98
309	10/6/2016	16,2	671,9	36,91	21	11,09	9,91
310	11/6/2016	16,2	673	36,94	21	11,06	9,94
311	12/6/2016	16,2	674,3	36,86	21	11,14	9,86
312	13/6/2016	16,2	675,3	37,05	21	10,95	10,05
313	14/6/2016	16,2	676	36,99	21	11,01	9,99
314	15/6/2016	16,2	677,2	36,85	21	11,15	9,85
315	16/6/2016	16,2	678,4	36,82	21	11,18	9,82
316	17/6/2016	16,2	679,5	36,79	21	11,21	9,79
317	18/6/2016	16,2	680,5	36,73	21	11,27	9,73
318	19/6/2016	16,2	681,5	36,66	21	11,34	9,66
319	20/6/2016	16,2	682,1	36,65	21	11,35	9,65
320	21/6/2016	16,2	683,2	36,63	21	11,37	9,63
321	22/6/2016	16,2	684,1	36,6	21	11,4	9,6
322	23/6/2016	16,2	685	36,54	21	11,46	9,54
323	24/6/2016	16,2	686	36,49	21	11,51	9,49

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
324	25/6/2016	16,2	686,9	36,43	21	11,57	9,43
325	26/6/2016	16,2	687,7	36,42	21	11,58	9,42
326	27/6/2016	16,2	688,4	36,4	21	11,6	9,4
327	28/6/2016	16,2	689,2	36,34	21	11,66	9,34
328	29/6/2016	16,2	690	36,31	21	11,69	9,31
329	30/6/2016	16,2	691,1	36,42	21	11,58	9,42
330	1/7/2016	16,2	691,9	36,28	21	11,72	9,28
331	2/7/2016	16,2	692,9	36,21	21	11,79	9,21
332	3/7/2016	16,2	693,5	36,13	21	11,87	9,13
333	4/7/2016	16,2	694,4	36,13	21	11,87	9,13
334	5/7/2016	16,2	695,5	36,06	21	11,94	9,06
335	6/7/2016	16,2	696,2	36	21	12	9
336	7/7/2016	16,2	697,1	35,95	21	12,05	8,95
337	8/7/2016	16,2	698,2	35,95	21	12,05	8,95
338	9/7/2016	16,2	699,2	35,9	21	12,1	8,9
339	10/7/2016	16,2	700,2	35,84	21	12,16	8,84
340	11/7/2016	16,2	701,4	35,79	21	12,21	8,79
341	12/7/2016	16,2	703,7	35,79	21	12,21	8,79
342	13/7/2016	16,2	712,9	35,67	21	12,33	8,67
343	14/7/2016	16,2	718,3	35,69	21	12,31	8,69
344	15/7/2016	16,2	720,7	35,84	21	12,16	8,84
345	16/7/2016	16,2	724,3	35,6	21	12,4	8,6
346	17/7/2016	16,2	728,1	35,56	21	12,44	8,56
347	18/7/2016	16,2	731,6	35,5	21	12,5	8,5
348	19/7/2016	16,2	735,1	35,49	21	12,51	8,49
349	20/7/2016	16,2	738,4	35,47	21	12,53	8,47
350	21/7/2016	16,2	741,9	35,47	21	12,53	8,47
351	22/7/2016	16,2	745,4	35,41	21	12,59	8,41
352	23/7/2016	16,2	748,8	35,13	21	12,87	8,13
353	24/7/2016	16,2	751,8	35,2	21	12,8	8,2
354	25/7/2016	16,2	754,1	35,03	21	12,97	8,03
355	26/7/2016	16,2	753,5	34,79	21	13,21	7,79
356	27/7/2016	16,2	752,1	34,71	21	13,29	7,71
357	28/7/2016	16,2	751,6	34,77	21	13,23	7,77
358	29/7/2016	16,2	748,3	34,68	21	13,32	7,68
359	30/7/2016	16,2	744,6	34,81	21	13,19	7,81
360	31/7/2016	16,2	732,3	34,61	21	13,39	7,61
361	1/8/2016	16,2	724,6	34,52	21	13,48	7,52
362	2/8/2016	16,2	722,5	34,56	21	13,44	7,56
363	3/8/2016	16,2	721,6	34,51	21	13,49	7,51
364	4/8/2016	16,2	721,4	34,52	21	13,48	7,52
365	5/8/2016	16,2	720,9	34,45	21	13,55	7,45
366	6/8/2016	16,2	720,6	34,45	21	13,55	7,45

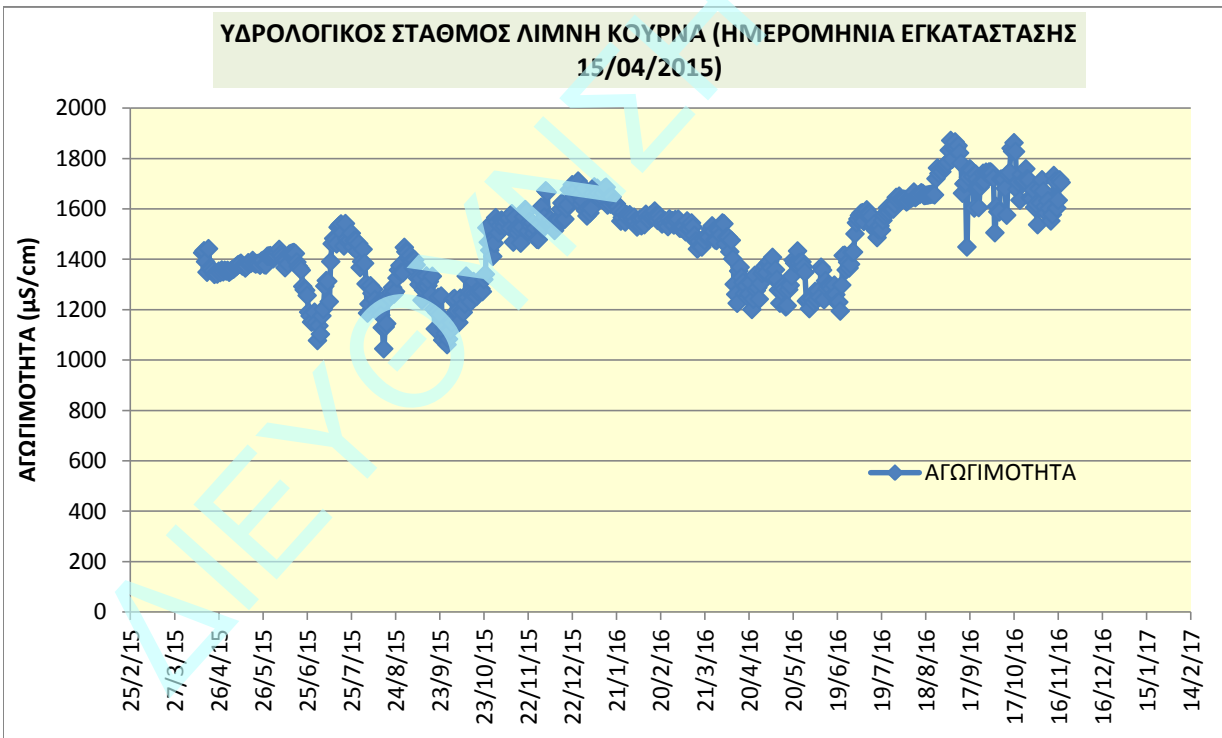
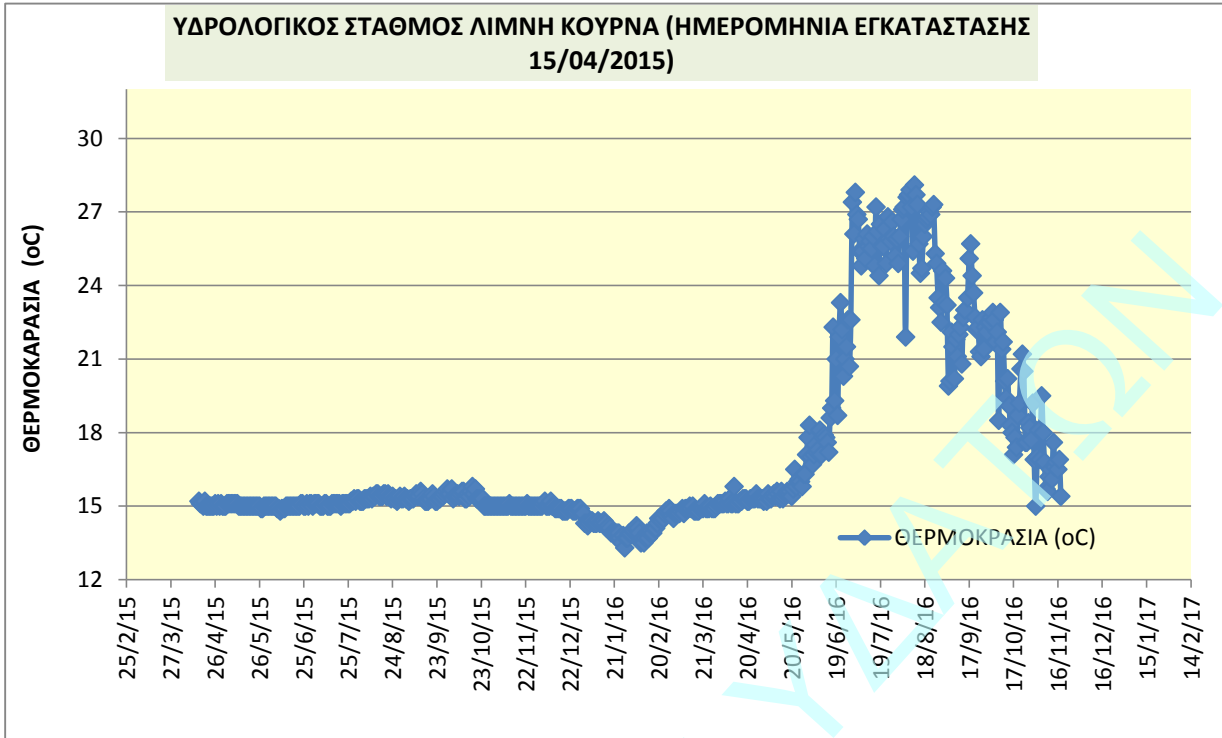
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
367	7/8/2016	16,2	719,9	34,39	21	13,61	7,39
368	8/8/2016	16,2	719,8	34,46	21	13,54	7,46
369	9/8/2016	16,2	719,2	34,47	21	13,53	7,47
370	10/8/2016	16,3	718,9	34,38	21	13,62	7,38
371	11/8/2016	16,3	717,7	34,31	21	13,69	7,31
372	12/8/2016	16,3	717	34,16	21	13,84	7,16
373	13/8/2016	16,3	715,7	34,14	21	13,86	7,14
374	14/8/2016	16,3	714,6	34,26	21	13,74	7,26
375	15/8/2016	16,3	713,4	34,24	21	13,76	7,24
376	16/8/2016	16,3	711	34,08	21	13,92	7,08
377	17/8/2016	16,3	707,6	34,03	21	13,97	7,03
378	18/8/2016	16,3	705,8	33,99	21	14,01	6,99
379	19/8/2016	16,3	703,6	33,97	21	14,03	6,97
380	20/8/2016	16,3	700,9	33,86	21	14,14	6,86
381	21/8/2016	16,3	699,3	33,8	21	14,2	6,8
382	22/8/2016	16,3	696,8	33,71	21	14,29	6,71
383	23/8/2016	16,3	695,5	33,61	21	14,39	6,61
384	24/8/2016	16,3	695,2	33,7	21	14,3	6,7
385	25/8/2016	16,3	695,2	33,54	21	14,46	6,54
386	26/8/2016	16,3	698,6	33,82	21	14,18	6,82
387	27/8/2016	16,3	697,7	33,62	21	14,38	6,62
388	28/8/2016	16,3	697,6	33,56	21	14,44	6,56
389	29/8/2016	16,3	697,7	33,62	21	14,38	6,62
390	30/8/2016	16,3	697,3	33,63	21	14,37	6,63
391	31/8/2016	16,3	697,8	33,49	21	14,51	6,49
392	1/9/2016	16,3	698,5	33,5	21	14,5	6,5
393	2/9/2016	16,3	698,5	33,42	21	14,58	6,42
394	3/9/2016	16,3	698,7	33,36	21	14,64	6,36
395	4/9/2016	16,3	698,7	33,34	21	14,66	6,34
396	5/9/2016	16,3	698,6	33,35	21	14,65	6,35
397	6/9/2016	16,3	698,9	33,37	21	14,63	6,37
398	7/9/2016	16,3	699,4	33,34	21	14,66	6,34
399	8/9/2016	16,3	698,6	33,25	21	14,75	6,25
400	9/9/2016	16,3	699,4	33,15	21	14,85	6,15
401	10/9/2016	16,3	701,5	33,07	21	14,93	6,07
402	11/9/2016	16,3	703	33,16	21	14,84	6,16
403	12/9/2016	16,3	703,4	33,13	21	14,87	6,13
404	13/9/2016	16,3	704,1	33,13	21	14,87	6,13
405	14/9/2016	16,3	704,1	33,11	21	14,89	6,11
406	15/9/2016	16,3	704,1	33,18	21	14,82	6,18
407	16/9/2016	16,3	704,8	33,15	21	14,85	6,15
408	17/9/2016	16,3	705,6	33,16	21	14,84	6,16
409	18/9/2016	16,3	706	33,09	21	14,91	6,09

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
410	19/9/2016	16,3	706,8	33,06	21	14,94	6,06
411	20/9/2016	16,3	707,4	33,21	21	14,79	6,21
412	21/9/2016	16,3	707,3	33,23	21	14,77	6,23
413	22/9/2016	16,3	707,2	33,35	21	14,65	6,35
414	23/9/2016	16,3	705,9	33,47	21	14,53	6,47
415	24/9/2016	16,3	705,6	33,52	21	14,48	6,52
416	25/9/2016	16,3	706,3	33,48	21	14,52	6,48
417	26/9/2016	16,3	706,3	33,48	21	14,52	6,48
418	27/9/2016	16,3	706,6	33,51	21	14,49	6,51
419	28/9/2016	16,3	707,3	33,51	21	14,49	6,51
420	29/9/2016	16,3	709,3	33,43	21	14,57	6,43
421	30/9/2016	16,3	710,5	33,38	21	14,62	6,38
422	1/10/2016	16,3	712	33,33	21	14,67	6,33
423	2/10/2016	16,3	713,7	33,25	21	14,75	6,25
424	3/10/2016	16,3	714,7	33,25	21	14,75	6,25
425	4/10/2016	16,3	715,8	33,18	21	14,82	6,18
426	5/10/2016	16,3	717	33,14	21	14,86	6,14
427	6/10/2016	16,3	718,4	33,11	21	14,89	6,11
428	7/10/2016	16,3	720,9	33,1	21	14,9	6,1
429	8/10/2016	16,3	721,4	33,09	21	14,91	6,09
430	9/10/2016	16,3	722,4	33,02	21	14,98	6,02
431	10/10/2016	16,3	724	33,01	21	14,99	6,01
432	11/10/2016	16,3	724,9	32,96	21	15,04	5,96
433	12/10/2016	16,3	726,5	32,95	21	15,05	5,95
434	13/10/2016	16,3	726,7	32,98	21	15,02	5,98
435	14/10/2016	16,3	727,6	32,99	21	15,01	5,99
436	15/10/2016	16,3	728,7	33,01	21	14,99	6,01
437	16/10/2016	16,3	729,6	32,98	21	15,02	5,98
438	17/10/2016	16,3	730,1	32,98	21	15,02	5,98
439	18/10/2016	16,3	731	33,09	21	14,91	6,09
440	19/10/2016	16,3	731,3	33,12	21	14,88	6,12
441	20/10/2016	16,4	732,6	33,07	21	14,93	6,07
442	21/10/2016	16,4	734,1	32,99	21	15,01	5,99
443	22/10/2016	16,4	734	33	21	15	6
444	23/10/2016	16,4	734,1	32,98	21	15,02	5,98
445	24/10/2016	16,4	735,5	33,01	21	14,99	6,01
446	25/10/2016	16,4	736,1	33,06	21	14,94	6,06
447	26/10/2016	16,4	735,4	33,09	21	14,91	6,09
448	27/10/2016	16,4	734,8	33,11	21	14,89	6,11
449	28/10/2016	16,4	733,6	33,25	21	14,75	6,25
450	29/10/2016	16,4	733,2	33,36	21	14,64	6,36
451	30/10/2016	16,4	731,9	33,41	21	14,59	6,41
452	31/10/2016	16,4	730	33,57	21	14,43	6,57

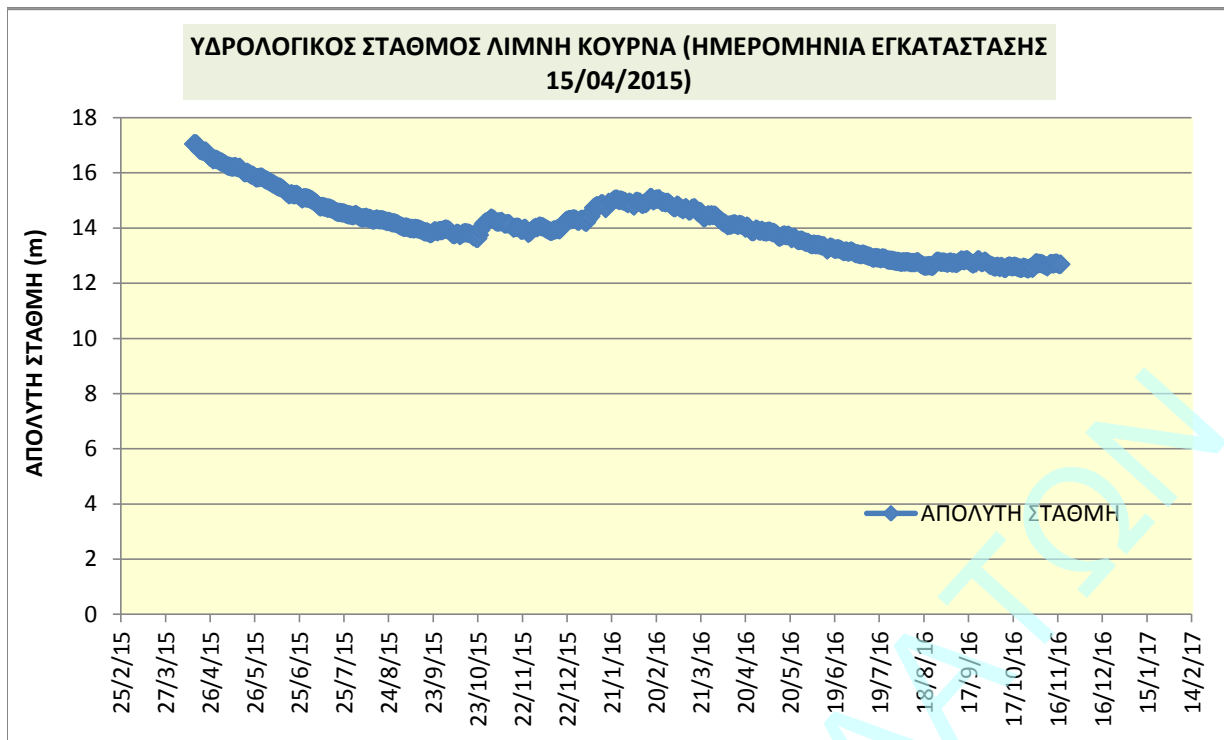
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
453	1/11/2016	16,5	732,9	33,62	21	14,38	6,62
454	2/11/2016	16,4	732,8	33,7	21	14,3	6,7
455	3/11/2016	16,4	732,7	33,74	21	14,26	6,74
456	4/11/2016	16,4	732,6	33,8	21	14,2	6,8
457	5/11/2016	16,4	733,2	33,84	21	14,16	6,84
458	6/11/2016	16,4	734	33,87	21	14,13	6,87
459	7/11/2016	16,4	734,2	33,9	21	14,1	6,9
460	8/11/2016	16,4	733,6	33,95	21	14,05	6,95
461	9/11/2016	16,4	734,5	33,99	21	14,01	6,99
462	10/11/2016	16,4	733,2	34,09	21	13,91	7,09
463	11/11/2016	16,4	733,7	34,17	21	13,83	7,17
464	12/11/2016	16,4	734,6	34,25	21	13,75	7,25
465	13/11/2016	16,4	733,2	34,27	21	13,73	7,27
466	14/11/2016	16,4	735	34,33	21	13,67	7,33
467	15/11/2016	16,4	734,4	34,38	21	13,62	7,38
468	16/11/2016	16,4	734,8	34,43	21	13,57	7,43
469	17/11/2016	16,4	735,6	34,44	21	13,56	7,44
470	18/11/2016	16,4	736,8	34,49	21	13,51	7,49
471	19/11/2016	16,4	736,8	34,54	21	13,46	7,54
472	20/11/2016	16,4	738,6	34,52	21	13,48	7,52
473	21/11/2016	16,4	739,7	34,61	21	13,39	7,61
474	22/11/2016	16,4	740	34,65	21	13,35	7,65
475	23/11/2016	16,4	741	34,71	21	13,29	7,71
476	24/11/2016	16,4	741,1	34,75	21	13,25	7,75
477	25/11/2016	16,4	742,1	34,77	21	13,23	7,77
478	26/11/2016	16,4	743,9	34,79	21	13,21	7,79
479	27/11/2016	16,4	744,7	34,81	21	13,19	7,81
480	28/11/2016	16,4	744,9	34,74	21	13,26	7,74
481	29/11/2016	16,5	748,8	34,77	21	13,23	7,77
482	30/11/2016	16,6	752,3	34,89	21	13,11	7,89
483	1/12/2016	16,7	760,8	35,09	21	12,91	8,09
484	2/12/2016	16,6	762,5	35,09	21	12,91	8,09
485	3/12/2016	16,5	763,2	35,13	21	12,87	8,13
486	4/12/2016	16,5	764,5	35,25	21	12,75	8,25
487	5/12/2016	16,6	764,8	35,24	21	12,76	8,24
488	6/12/2016	16,7	770,5	35,31	21	12,69	8,31
489	7/12/2016	16,6	771,3	35,35	21	12,65	8,35
490	8/12/2016	16,6	773,3	35,41	21	12,59	8,41
491	9/12/2016	16,7	774,9	35,48	21	12,52	8,48
492	10/12/2016	16,6	775,5	35,46	21	12,54	8,46
493	11/12/2016	16,6	776	35,51	21	12,49	8,51
494	12/12/2016	16,6	776,9	35,44	21	12,56	8,44
495	13/12/2016	16,5	778,6	35,5	21	12,5	8,5

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
496	14/12/2016	16,5	780	35,6	21	12,4	8,6
497	15/12/2016	16,6	780,8	35,6	21	12,4	8,6
498	16/12/2016	16,6	782,3	35,67	21	12,33	8,67
499	17/12/2016	16,5	784	35,74	21	12,26	8,74
500	18/12/2016	16,5	784,6	35,76	21	12,24	8,76
501	19/12/2016	16,5	785,2	35,79	21	12,21	8,79
502	20/12/2016	16,5	786,9	35,81	21	12,19	8,81
503	21/12/2016	16,5	788,9	35,8	21	12,2	8,8
504	22/12/2016	16,5	789	35,81	21	12,19	8,81
505	23/12/2016	16,5	790,5	35,85	21	12,15	8,85
506	24/12/2016	16,5	790,9	35,89	21	12,11	8,89
507	25/12/2016	16,5	793,3	35,91	21	12,09	8,91
508	26/12/2016	16,5	794,1	35,96	21	12,04	8,96
509	27/12/2016	16,4	795	36,01	21	11,99	9,01
510	28/12/2016	16,4	796,2	36,02	21	11,98	9,02

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΙΜΝΗ ΚΟΥΡΝΑ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 15/4/2015)**  
**(Χ=525203,20 Υ=3909039,90)**







Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	15/4/2015	15,2	1425,7	4,77	19	1,95	17,05
2	16/4/2015	15,1	1433,7	4,78	19	1,94	17,06
3	17/4/2015	15,1	1390,4	4,76	19	1,96	17,04
4	18/4/2015	15	1348,7	4,66	19	2,06	16,94
5	19/4/2015	15,2	1442	4,55	19	2,17	16,83
6	20/4/2015	15	1365,8	4,53	19	2,19	16,81
7	21/4/2015	15	1364,1	4,51	19	2,21	16,79
8	22/4/2015	15	1352,9	4,5	19	2,22	16,78
9	23/4/2015	15	1340,1	4,51	19	2,21	16,79
10	24/4/2015	15	1343,3	4,46	19	2,26	16,74
11	25/4/2015	15	1341,3	4,36	19	2,36	16,64
12	26/4/2015	15,1	1352,7	4,29	19	2,43	16,57
13	27/4/2015	15	1347,4	4,28	19	2,44	16,56
14	28/4/2015	15,1	1357,4	4,2	19	2,52	16,48
15	29/4/2015	15	1350,2	4,22	19	2,5	16,5
16	30/4/2015	15,1	1356,3	4,21	19	2,51	16,49
17	1/5/2015	15	1353,4	4,19	19	2,53	16,47
18	2/5/2015	15	1355,9	4,16	19	2,56	16,44
19	3/5/2015	15	1348,5	4,12	19	2,6	16,4
20	4/5/2015	15,1	1354	4,11	19	2,61	16,39
21	5/5/2015	15,1	1358,3	4,07	19	2,65	16,35
22	6/5/2015	15,1	1360,9	4,04	19	2,68	16,32
23	7/5/2015	15,1	1367,2	4	19	2,72	16,28
24	8/5/2015	15,1	1371,4	3,97	19	2,75	16,25

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (0C)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
25	9/5/2015	15,1	1377,7	3,96	19	2,76	16,24
26	10/5/2015	15,1	1380,1	3,94	19	2,78	16,22
27	11/5/2015	15,1	1384,1	3,93	19	2,79	16,21
28	12/5/2015	15	1373,5	3,94	19	2,78	16,22
29	13/5/2015	15	1373	3,95	19	2,77	16,23
30	14/5/2015	15	1365,5	3,92	19	2,8	16,2
31	15/5/2015	15	1372,4	3,91	19	2,81	16,19
32	16/5/2015	15	1386,2	3,92	19	2,8	16,2
33	17/5/2015	15	1382,5	3,86	19	2,86	16,14
34	18/5/2015	15	1384,7	3,79	19	2,93	16,07
35	19/5/2015	15	1395,1	3,73	19	2,99	16,01
36	20/5/2015	15	1385,7	3,73	19	2,99	16,01
37	21/5/2015	15	1381,2	3,74	19	2,98	16,02
38	22/5/2015	15	1383,1	3,71	19	3,01	15,99
39	23/5/2015	15	1383,9	3,67	19	3,05	15,95
40	24/5/2015	15	1376,5	3,64	19	3,08	15,92
41	25/5/2015	15	1392,7	3,63	19	3,09	15,91
42	26/5/2015	15	1395,4	3,58	19	3,14	15,86
43	27/5/2015	14,9	1378,4	3,54	19	3,18	15,82
44	28/5/2015	14,9	1377,4	3,55	19	3,17	15,83
45	29/5/2015	15	1412,1	3,55	19	3,17	15,83
46	30/5/2015	15	1413,2	3,57	19	3,15	15,85
47	31/5/2015	15	1414,5	3,56	19	3,16	15,84
48	1/6/2015	15	1409,6	3,52	19	3,2	15,8
49	2/6/2015	15	1402	3,48	19	3,24	15,76
50	3/6/2015	15	1408,9	3,46	19	3,26	15,74
51	4/6/2015	15	1416,1	3,43	19	3,29	15,71
52	5/6/2015	15	1428,3	3,4	19	3,32	15,68
53	6/6/2015	15	1439,1	3,37	19	3,35	15,65
54	7/6/2015	14,9	1420,2	3,33	19	3,39	15,61
55	8/6/2015	14,9	1410,9	3,31	19	3,41	15,59
56	9/6/2015	14,8	1398	3,27	19	3,45	15,55
57	10/6/2015	14,9	1366,7	3,24	19	3,48	15,52
58	11/6/2015	14,9	1396,4	3,21	19	3,51	15,49
59	12/6/2015	14,9	1382,2	3,2	19	3,52	15,48
60	13/6/2015	15	1420,7	3,17	19	3,55	15,45
61	14/6/2015	15	1422,9	3,13	19	3,59	15,41
62	15/6/2015	15	1425,6	3,08	19	3,64	15,36
63	16/6/2015	15	1426,8	3,03	19	3,69	15,31
64	17/6/2015	15	1422,8	2,99	19	3,73	15,27
65	18/6/2015	15	1388,6	2,93	19	3,79	15,21
66	19/6/2015	15	1372,2	2,95	19	3,77	15,23
67	20/6/2015	15	1364,6	2,96	19	3,76	15,24
68	21/6/2015	15	1356,2	2,93	19	3,79	15,21
69	22/6/2015	15	1292,2	2,93	19	3,79	15,21

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
70	23/6/2015	15,1	1279	2,94	19	3,78	15,22
71	24/6/2015	15,1	1276,8	2,92	19	3,8	15,2
72	25/6/2015	15	1256,3	2,88	19	3,84	15,16
73	26/6/2015	15	1190,5	2,82	19	3,9	15,1
74	27/6/2015	15,1	1175,4	2,78	19	3,94	15,06
75	28/6/2015	15	1150,7	2,82	19	3,9	15,1
76	29/6/2015	15,1	1155,2	2,82	19	3,9	15,1
77	30/6/2015	15,1	1189,9	2,81	19	3,91	15,09
78	1/7/2015	15	1149	2,8	19	3,92	15,08
79	2/7/2015	15,1	1077,5	2,78	19	3,94	15,06
80	3/7/2015	15,1	1136,1	2,75	19	3,97	15,03
81	4/7/2015	15,1	1102,7	2,72	19	4	15
82	5/7/2015	15,1	1175,5	2,68	19	4,04	14,96
83	6/7/2015	15	1201,9	2,64	19	4,08	14,92
84	7/7/2015	15	1293,5	2,59	19	4,13	14,87
85	8/7/2015	15	1315,5	2,53	19	4,19	14,81
86	9/7/2015	15,1	1312,9	2,49	19	4,23	14,77
87	10/7/2015	15,1	1231,9	2,5	19	4,22	14,78
88	11/7/2015	15	1390,8	2,5	19	4,22	14,78
89	12/7/2015	15	1461,7	2,48	19	4,24	14,76
90	13/7/2015	15	1482,5	2,47	19	4,25	14,75
91	14/7/2015	15,1	1478,8	2,44	19	4,28	14,72
92	15/7/2015	15,1	1461,1	2,45	19	4,27	14,73
93	16/7/2015	15,1	1527	2,43	19	4,29	14,71
94	17/7/2015	15,1	1534,1	2,41	19	4,31	14,69
95	18/7/2015	15,1	1540,1	2,38	19	4,34	14,66
96	19/7/2015	15,1	1505,1	2,34	19	4,38	14,62
97	20/7/2015	15	1452,8	2,31	19	4,41	14,59
98	21/7/2015	15,1	1541,7	2,29	19	4,43	14,57
99	22/7/2015	15,1	1481	2,29	19	4,43	14,57
100	23/7/2015	15,1	1468,6	2,28	19	4,44	14,56
101	24/7/2015	15,1	1475,5	2,27	19	4,45	14,55
102	25/7/2015	15,1	1503,3	2,27	19	4,45	14,55
103	26/7/2015	15,1	1449,5	2,24	19	4,48	14,52
104	27/7/2015	15,2	1474,9	2,22	19	4,5	14,5
105	28/7/2015	15,2	1472	2,2	19	4,52	14,48
106	29/7/2015	15,3	1432,4	2,2	19	4,52	14,48
107	30/7/2015	15,2	1461,8	2,18	19	4,54	14,46
108	31/7/2015	15,3	1367,1	2,17	19	4,55	14,45
109	1/8/2015	15,3	1390,8	2,19	19	4,53	14,47
110	2/8/2015	15,2	1439,6	2,21	19	4,51	14,49
111	3/8/2015	15,2	1384	2,18	19	4,54	14,46
112	4/8/2015	15,2	1302,5	2,14	19	4,58	14,42
113	5/8/2015	15,3	1186,4	2,11	19	4,61	14,39
114	6/8/2015	15,3	1222,6	2,09	19	4,63	14,37

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
115	7/8/2015	15,3	1294,9	2,09	19	4,63	14,37
116	8/8/2015	15,3	1264,9	2,1	19	4,62	14,38
117	9/8/2015	15,4	1281,3	2,11	19	4,61	14,39
118	10/8/2015	15,3	1239,7	2,08	19	4,64	14,36
119	11/8/2015	15,4	1212	2,07	19	4,65	14,35
120	12/8/2015	15,4	1224,1	2,06	19	4,66	14,34
121	13/8/2015	15,5	1216,7	2,02	19	4,7	14,3
122	14/8/2015	15,5	1178	2,01	19	4,71	14,29
123	15/8/2015	15,4	1128,9	2,03	19	4,69	14,31
124	16/8/2015	15,4	1044,9	2,05	19	4,67	14,33
125	17/8/2015	15,4	1131,7	2,03	19	4,69	14,31
126	18/8/2015	15,5	1144,6	2,02	19	4,7	14,3
127	19/8/2015	15,5	1258,7	2,02	19	4,7	14,3
128	20/8/2015	15,4	1247,8	2,02	19	4,7	14,3
129	21/8/2015	15,5	1268,1	2	19	4,72	14,28
130	22/8/2015	15,4	1287,9	1,98	19	4,74	14,26
131	23/8/2015	15,3	1262	1,96	19	4,76	14,24
132	24/8/2015	15,4	1271,9	1,96	19	4,76	14,24
133	25/8/2015	15,3	1325,7	1,95	19	4,77	14,23
134	26/8/2015	15,3	1357,3	1,92	19	4,8	14,2
135	27/8/2015	15,2	1375	1,91	19	4,81	14,19
136	28/8/2015	15,3	1347,4	1,91	19	4,81	14,19
137	29/8/2015	15,4	1346,5	1,89	19	4,83	14,17
138	30/8/2015	15,3	1447,2	1,87	19	4,85	14,15
139	31/8/2015	15,3	1429,9	1,83	19	4,89	14,11
140	1/9/2015	15,4	1425,1	1,8	19	4,92	14,08
141	2/9/2015	15,3	1405,4	1,78	19	4,94	14,06
142	3/9/2015	15,3	1413,8	1,75	19	4,97	14,03
143	4/9/2015	15,2	1393,3	1,75	19	4,97	14,03
144	5/9/2015	15,3	1365,6	1,76	19	4,96	14,04
145	6/9/2015	15,3	1397	1,74	19	4,98	14,02
146	7/9/2015	15,3	1377,4	1,72	19	5	14
147	8/9/2015	15,4	1325,6	1,7	19	5,02	13,98
148	9/9/2015	15,5	1299,9	1,71	19	5,01	13,99
149	10/9/2015	15,4	1322,8	1,69	19	5,03	13,97
150	11/9/2015	15,4	1237,4	1,71	19	5,01	13,99
151	12/9/2015	15,6	1278,4	1,7	19	5,02	13,98
152	13/9/2015	15,5	1293,8	1,69	19	5,03	13,97
153	14/9/2015	15,3	1333,9	1,67	19	5,05	13,95
154	15/9/2015	15,2	1295,6	1,65	19	5,07	13,93
155	16/9/2015	15,2	1311,9	1,62	19	5,1	13,9
156	17/9/2015	15,2	1258	1,59	19	5,13	13,87
157	18/9/2015	15,3	1332,5	1,58	19	5,14	13,86
158	19/9/2015	15,3	1202,6	1,58	19	5,14	13,86
159	20/9/2015	15,5	1123,9	1,55	19	5,17	13,83

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (0C)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
160	21/9/2015	15,4	1189,8	1,52	19	5,2	13,8
161	22/9/2015	15,2	1248,7	1,53	19	5,19	13,81
162	23/9/2015	15,2	1180,2	1,58	19	5,14	13,86
163	24/9/2015	15,3	1254	1,62	19	5,1	13,9
164	25/9/2015	15,3	1079,3	1,61	19	5,11	13,89
165	26/9/2015	15,4	1129,1	1,59	19	5,13	13,87
166	27/9/2015	15,4	1106	1,63	19	5,09	13,91
167	28/9/2015	15,5	1061,3	1,63	19	5,09	13,91
168	29/9/2015	15,6	1083,4	1,63	19	5,09	13,91
169	30/9/2015	15,7	1116,5	1,66	19	5,06	13,94
170	1/10/2015	15,5	1147,7	1,68	19	5,04	13,96
171	2/10/2015	15,5	1240,3	1,68	19	5,04	13,96
172	3/10/2015	15,7	1244,3	1,66	19	5,06	13,94
173	4/10/2015	15,3	1192,1	1,63	19	5,09	13,91
174	5/10/2015	15,4	1194	1,56	19	5,16	13,84
175	6/10/2015	15,4	1149	1,5	19	5,22	13,78
176	7/10/2015	15,5	1245,5	1,48	19	5,24	13,76
177	8/10/2015	15,4	1195,3	1,5	19	5,22	13,78
178	9/10/2015	15,5	1189,6	1,53	19	5,19	13,81
179	10/10/2015	15,6	1222,4	1,52	19	5,2	13,8
180	11/10/2015	15,6	1333,1	1,45	19	5,27	13,73
181	12/10/2015	15,3	1248,6	1,49	19	5,23	13,77
182	13/10/2015	15,3	1270,6	1,53	19	5,19	13,81
183	14/10/2015	15,5	1230,9	1,55	19	5,17	13,83
184	15/10/2015	15,4	1266,8	1,55	19	5,17	13,83
185	16/10/2015	15,6	1311,7	1,54	19	5,18	13,82
186	17/10/2015	15,8	1263,8	1,53	19	5,19	13,81
187	18/10/2015	15,5	1252,3	1,51	19	5,21	13,79
188	19/10/2015	15,7	1270,9	1,47	19	5,25	13,75
189	20/10/2015	15,3	1280,4	1,41	19	5,31	13,69
190	21/10/2015	15,3	1283,1	1,42	19	5,3	13,7
191	22/10/2015	15,3	1271,7	1,35	19	5,37	13,63
192	23/10/2015	15,3	1320	1,35	19	5,37	13,63
193	24/10/2015	15,3	1340,8	1,47	19	5,25	13,75
194	25/10/2015	15	1525	1,66	19	5,06	13,94
195	26/10/2015	15	1467,6	1,79	19	4,93	14,07
196	27/10/2015	15	1435,6	1,88	19	4,84	14,16
197	28/10/2015	15	1470,2	1,93	19	4,79	14,21
198	29/10/2015	15	1411,4	1,95	19	4,77	14,23
199	30/10/2015	15	1463,8	1,98	19	4,74	14,26
200	31/10/2015	15	1565	2,03	19	4,69	14,31
201	1/11/2015	15	1547,7	2,08	19	4,64	14,36
202	2/11/2015	15	1504,8	2,06	19	4,66	14,34
203	3/11/2015	15	1533,3	2,02	19	4,7	14,3
204	4/11/2015	15	1555,6	1,96	19	4,76	14,24

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
205	5/11/2015	15	1548,4	1,94	19	4,78	14,22
206	6/11/2015	15	1530,5	1,94	19	4,78	14,22
207	7/11/2015	15	1549,5	1,95	19	4,77	14,23
208	8/11/2015	15	1563	1,96	19	4,76	14,24
209	9/11/2015	15	1562,9	1,92	19	4,8	14,2
210	10/11/2015	15	1522,8	1,87	19	4,85	14,15
211	11/11/2015	15,1	1580,8	1,87	19	4,85	14,15
212	12/11/2015	15	1468,2	1,88	19	4,84	14,16
213	13/11/2015	15	1564,7	1,88	19	4,84	14,16
214	14/11/2015	15	1523,1	1,83	19	4,89	14,11
215	15/11/2015	15	1505	1,75	19		
216	16/11/2015	15	1521,2	1,72	19	5	14
217	17/11/2015	15	1464,1	1,74	19	4,98	14,02
218	18/11/2015	15	1527,8	1,75	19	4,97	14,03
219	19/11/2015	15	1568,4	1,75	19	4,97	14,03
220	20/11/2015	15	1597	1,73	19	4,99	14,01
221	21/11/2015	15	1589,5	1,65	19	5,07	13,93
222	22/11/2015	15	1511,8	1,64	19	5,08	13,92
223	23/11/2015	15,1	1548,2	1,7	19	5,02	13,98
224	24/11/2015	15	1532,2	1,71	19	5,01	13,99
225	25/11/2015	15	1544,8	1,6	19	5,12	13,88
226	26/11/2015	15	1502,7	1,53	19	5,19	13,81
227	27/11/2015	15	1524,1	1,57	19	5,15	13,85
228	28/11/2015	15	1479,4	1,62	19	5,1	13,9
229	29/11/2015	15	1478,1	1,68	19	5,04	13,96
230	30/11/2015	15	1599,7	1,72	19	5	14
231	1/12/2015	15	1606,9	1,74	19	4,98	14,02
232	2/12/2015	15	1522,4	1,74	19	4,98	14,02
233	3/12/2015	15	1566,8	1,78	19	4,94	14,06
234	4/12/2015	15,1	1671,8	1,79	19	4,93	14,07
235	5/12/2015	15,2	1665,9	1,77	19	4,95	14,05
236	6/12/2015	15	1539,1	1,76	19	4,96	14,04
237	7/12/2015	15	1557,6	1,72	19	5	14
238	8/12/2015	15	1537,8	1,69	19	5,03	13,97
239	9/12/2015	15,2	1543,6	1,66	19	5,06	13,94
240	10/12/2015	15	1514,4	1,63	19	5,09	13,91
241	11/12/2015	15	1552,4	1,6	19	5,12	13,88
242	12/12/2015	14,9	1545,8	1,61	19	5,11	13,89
243	13/12/2015	14,9	1557,3	1,65	19	5,07	13,93
244	14/12/2015	14,9	1597,8	1,65	19	5,07	13,93
245	15/12/2015	14,9	1623,6	1,68	19	5,04	13,96
246	16/12/2015	14,9	1555,3	1,67	19	5,05	13,95
247	17/12/2015	14,8	1559,5	1,66	19	5,06	13,94
248	18/12/2015	14,8	1601,4	1,71	19	5,01	13,99
249	19/12/2015	14,8	1616,9	1,8	19	4,92	14,08

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
250	20/12/2015	14,8	1675,9	1,9	19	4,82	14,18
251	21/12/2015	14,9	1675,7	1,97	19	4,75	14,25
252	22/12/2015	14,9	1695,8	2	19	4,72	14,28
253	23/12/2015	14,9	1646,6	2,02	19	4,7	14,3
254	24/12/2015	14,8	1671,2	2,03	19	4,69	14,31
255	25/12/2015	14,8	1678,6	2,03	19	4,69	14,31
256	26/12/2015	14,8	1710,4	2,05	19	4,67	14,33
257	27/12/2015	14,9	1655,7	2,05	19	4,67	14,33
258	28/12/2015	14,9	1618,2	2,03	19	4,69	14,31
259	29/12/2015	14,9	1634,5	1,98	19	4,74	14,26
260	30/12/2015	14,7	1681,6	1,97	19	4,75	14,25
261	31/12/2015	14,7	1593,6	2,02	19	4,7	14,3
262	1/1/2016	14,3	1572	2,04	19	4,68	14,32
263	2/1/2016	14,3	1602,9	2	19	4,72	14,28
264	3/1/2016	14,2	1583,9	1,95	19	4,77	14,23
265	4/1/2016	14,3	1601,8	1,93	19	4,79	14,21
266	5/1/2016	14,4	1660,7	2,02	19	4,7	14,3
267	6/1/2016	14,4	1687,3	2,12	19	4,6	14,4
268	7/1/2016	14,3	1652,7	2,15	19	4,57	14,43
269	8/1/2016	14,3	1681,9	2,33	19	4,39	14,61
270	9/1/2016	14,3	1661,6	2,46	19	4,26	14,74
271	10/1/2016	14,4	1638,5	2,49	19	4,23	14,77
272	11/1/2016	14,3	1645,8	2,53	19	4,19	14,81
273	12/1/2016	14,3	1662,4	2,52	19	4,2	14,8
274	13/1/2016	14,3	1682,6	2,54	19	4,18	14,82
275	14/1/2016	14,4	1685,9	2,6	19	4,12	14,88
276	15/1/2016	14,3	1615,3	2,6	19	4,12	14,88
277	16/1/2016	14,1	1646,8	2,52	19	4,2	14,8
278	17/1/2016	14,2	1618,8	2,43	19	4,29	14,71
279	18/1/2016	14,1	1647,9	2,51	19	4,21	14,79
280	19/1/2016	13,9	1626,1	2,65	19	4,07	14,93
281	20/1/2016	13,9	1623,4	2,63	19	4,09	14,91
282	21/1/2016	13,9	1619,8	2,67	19	4,05	14,95
283	22/1/2016	13,9	1608,3	2,72	19	4	15
284	23/1/2016	13,9	1589,6	2,76	19	3,96	15,04
285	24/1/2016	13,9	1551,5	2,77	19	3,95	15,05
286	25/1/2016	13,7	1565,8	2,76	19	3,96	15,04
287	26/1/2016	13,5	1585,5	2,72	19	4	15
288	27/1/2016	13,8	1547,9	2,74	19	3,98	15,02
289	28/1/2016	13,3	1576,6	2,72	19	4	15
290	29/1/2016	13,7	1563,4	2,7	19	4,02	14,98
291	30/1/2016	13,7	1576,7	2,68	19	4,04	14,96
292	31/1/2016	13,9	1568,9	2,64	19	4,08	14,92
293	1/2/2016	13,9	1557,5	2,61	19	4,11	14,89
294	2/2/2016	14	1567,1	2,66	19	4,06	14,94

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (0C)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
295	3/2/2016	14	1551,1	2,63	19	4,09	14,91
296	4/2/2016	14,1	1528,2	2,57	19	4,15	14,85
297	5/2/2016	14,2	1536,1	2,52	19	4,2	14,8
298	6/2/2016	14,1	1559,7	2,67	19	4,05	14,95
299	7/2/2016	13,9	1533	2,69	19	4,03	14,97
300	8/2/2016	13,5	1561,8	2,67	19	4,05	14,95
301	9/2/2016	13,7	1537,2	2,66	19	4,06	14,94
302	10/2/2016	13,5	1578,6	2,6	19	4,12	14,88
303	11/2/2016	13,7	1563,7	2,58	19	4,14	14,86
304	12/2/2016	13,9	1556,2	2,62	19	4,1	14,9
305	13/2/2016	13,7	1574,4	2,61	19	4,11	14,89
306	14/2/2016	13,9	1564,9	2,66	19	4,06	14,94
307	15/2/2016	14	1571,2	2,75	19	3,97	15,03
308	16/2/2016	13,9	1591,4	2,83	19	3,89	15,11
309	17/2/2016	14,1	1572,7	2,82	19	3,9	15,1
310	18/2/2016	14,1	1554,1	2,71	19	4,01	14,99
311	19/2/2016	14,3	1573,5	2,74	19	3,98	15,02
312	20/2/2016	14,5	1560,7	2,77	19	3,95	15,05
313	21/2/2016	14,5	1540,1	2,77	19	3,95	15,05
314	22/2/2016	14,4	1545,6	2,78	19	3,94	15,06
315	23/2/2016	14,5	1552,9	2,72	19	4	15
316	24/2/2016	14,7	1541,3	2,66	19	4,06	14,94
317	25/2/2016	14,8	1529,7	2,67	19	4,05	14,95
318	26/2/2016	14,8	1560,5	2,64	19	4,08	14,92
319	27/2/2016	14,9	1547,2	2,65	19	4,07	14,93
320	28/2/2016	14,8	1553,3	2,65	19	4,07	14,93
321	29/2/2016	14,6	1536	2,6	19	4,12	14,88
322	1/3/2016	14,5	1557,9	2,55	19	4,17	14,83
323	2/3/2016	14,7	1550,2	2,5	19	4,22	14,78
324	3/3/2016	14,7	1559	2,46	19	4,26	14,74
325	4/3/2016	14,7	1523,5	2,47	19	4,25	14,75
326	5/3/2016	14,7	1523,4	2,55	19	4,17	14,83
327	6/3/2016	14,8	1526,2	2,53	19	4,19	14,81
328	7/3/2016	14,9	1529,2	2,45	19	4,27	14,73
329	8/3/2016	14,7	1509,1	2,43	19	4,29	14,71
330	9/3/2016	14,9	1552,2	2,39	19	4,33	14,67
331	10/3/2016	14,9	1522,1	2,43	19	4,29	14,71
332	11/3/2016	14,9	1519,8	2,46	19	4,26	14,74
333	12/3/2016	15	1544,2	2,4	19	4,32	14,68
334	13/3/2016	14,9	1528,1	2,34	19	4,38	14,62
335	14/3/2016	15	1494,8	2,35	19	4,37	14,63
336	15/3/2016	14,8	1472,2	2,43	19	4,29	14,71
337	16/3/2016	14,8	1440,8	2,45	19	4,27	14,73
338	17/3/2016	14,8	1470,3	2,45	19	4,27	14,73
339	18/3/2016	14,8	1453,2	2,35	19	4,37	14,63



A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
340	19/3/2016	14,9	1448,6	2,29	19	4,43	14,57
341	20/3/2016	14,9	1481	2,32	19	4,4	14,6
342	21/3/2016	14,9	1474,3	2,31	19	4,41	14,59
343	22/3/2016	15,1	1491,7	2,21	19	4,51	14,49
344	23/3/2016	14,9	1495	2,09	19	4,63	14,37
345	24/3/2016	14,9	1487,9	2,11	19	4,61	14,39
346	25/3/2016	14,9	1520	2,17	19	4,55	14,45
347	26/3/2016	15	1532,6	2,2	19	4,52	14,48
348	27/3/2016	14,9	1510,6	2,16	19	4,56	14,44
349	28/3/2016	14,9	1477	2,2	19	4,52	14,48
350	29/3/2016	14,9	1474,6	2,18	19	4,54	14,46
351	30/3/2016	15	1517,8	2,19	19	4,53	14,47
352	31/3/2016	15,1	1513,7	2,17	19	4,55	14,45
353	1/4/2016	15,1	1496,8	2,11	19	4,61	14,39
354	2/4/2016	15,1	1544,3	2,06	19	4,66	14,34
355	3/4/2016	15,1	1541	2,02	19	4,7	14,3
356	4/4/2016	15,1	1461,4	1,97	19	4,75	14,25
357	5/4/2016	15,2	1487,9	1,92	19	4,8	14,2
358	6/4/2016	15,1	1486,7	1,9	19	4,82	14,18
359	7/4/2016	15,1	1429,9	1,86	19	4,86	14,14
360	8/4/2016	15,3	1475,3	1,81	19	4,91	14,09
361	9/4/2016	15,1	1401,5	1,83	19	4,89	14,11
362	10/4/2016	15,1	1300,7	1,83	19	4,89	14,11
363	11/4/2016	15,8	1260,8	1,85	19	4,87	14,13
364	12/4/2016	15,1	1225,5	1,87	19	4,85	14,15
365	13/4/2016	15,1	1353,5	1,87	19	4,85	14,15
366	14/4/2016	15,1	1368,4	1,84	19	4,88	14,12
367	15/4/2016	15,2	1328,3	1,82	19	4,9	14,1
368	16/4/2016	15,2	1307,9	1,85	19	4,87	14,13
369	17/4/2016	15,3	1263	1,84	19	4,88	14,12
370	18/4/2016	15,3	1295,4	1,82	19	4,9	14,1
371	19/4/2016	15,3	1249,3	1,78	19	4,94	14,06
372	20/4/2016	15,2	1262,1	1,72	19	5	14
373	21/4/2016	15,2	1307,2	1,79	19	4,93	14,07
374	22/4/2016	15,3	1200,8	1,76	19	4,96	14,04
375	23/4/2016	15,3	1241,8	1,67	19	5,05	13,95
376	24/4/2016	15,3	1336,2	1,6	19	5,12	13,88
377	25/4/2016	15,3	1276,2	1,59	19	5,13	13,87
378	26/4/2016	15,5	1287,8	1,61	19	5,11	13,89
379	27/4/2016	15,3	1241,8	1,68	19	5,04	13,96
380	28/4/2016	15,3	1304,1	1,67	19	5,05	13,95
381	29/4/2016	15,3	1344,1	1,62	19	5,1	13,9
382	30/4/2016	15,3	1353,2	1,61	19	5,11	13,89
383	1/5/2016	15,2	1373,5	1,64	19	5,08	13,92
384	2/5/2016	15,3	1347,4	1,6	19	5,12	13,88

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (0C)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
385	3/5/2016	15,2	1384,9	1,59	19	5,13	13,87
386	4/5/2016	15,5	1390,7	1,58	19	5,14	13,86
387	5/5/2016	15,3	1366,6	1,6	19	5,12	13,88
388	6/5/2016	15,3	1407,6	1,61	19	5,11	13,89
389	7/5/2016	15,4	1324,4	1,59	19	5,13	13,87
390	8/5/2016	15,5	1358,4	1,56	19	5,16	13,84
391	9/5/2016	15,4	1320,3	1,56	19	5,16	13,84
392	10/5/2016	15,6	1277,7	1,53	19	5,19	13,81
393	11/5/2016	15,5	1225,9	1,49	19	5,23	13,77
394	12/5/2016	15,3	1272,1	1,41	19	5,31	13,69
395	13/5/2016	15,6	1293,4	1,39	19	5,33	13,67
396	14/5/2016	15,3	1282,2	1,42	19	5,3	13,7
397	15/5/2016	15,4	1211,3	1,45	19	5,27	13,73
398	16/5/2016	15,5	1216,2	1,47	19	5,25	13,75
399	17/5/2016	15,6	1279,6	1,45	19	5,27	13,73
400	18/5/2016	15,5	1296,9	1,45	19	5,27	13,73
401	19/5/2016	15,6	1333,4	1,46	19	5,26	13,74
402	20/5/2016	15,4	1396,7	1,42	19	5,3	13,7
403	21/5/2016	15,7	1385	1,34	19	5,38	13,62
404	22/5/2016	16,5	1384,9	1,37	19	5,35	13,65
405	23/5/2016	15,8	1433	1,39	19	5,33	13,67
406	24/5/2016	16	1385,7	1,33	19	5,39	13,61
407	25/5/2016	16,1	1367,6	1,28	19	5,44	13,56
408	26/5/2016	16	1389,4	1,27	19	5,45	13,55
409	27/5/2016	15,8	1370,3	1,28	19	5,44	13,56
410	28/5/2016	16,3	1348,2	1,28	19	5,44	13,56
411	29/5/2016	16,3	1234,1	1,25	19	5,47	13,53
412	30/5/2016	17,1	1239	1,22	19	5,5	13,5
413	31/5/2016	17,8	1204	1,2	19	5,52	13,48
414	1/6/2016	18,3	1245,9	1,2	19	5,52	13,48
415	2/6/2016	17	1245	1,16	19	5,56	13,44
416	3/6/2016	16,7	1229,7	1,13	19	5,59	13,41
417	4/6/2016	17,1	1272,5	1,12	19	5,6	13,4
418	5/6/2016	17,5	1239,9	1,14	19	5,58	13,42
419	6/6/2016	17,2	1273,8	1,12	19	5,6	13,4
420	7/6/2016	17,3	1249,4	1,12	19	5,6	13,4
421	8/6/2016	18,1	1368,4	1,12	19	5,6	13,4
422	9/6/2016	17,1	1357	1,11	19	5,61	13,39
423	10/6/2016	17,8	1239,5	1,08	19	5,64	13,36
424	11/6/2016	17,9	1314,7	1,08	19	5,64	13,36
425	12/6/2016	17,8	1284,3	1,07	19	5,65	13,35
426	13/6/2016	17,6	1295,9	0,99	19	5,73	13,27
427	14/6/2016	17,2	1292,3	0,93	19	5,79	13,21
428	15/6/2016	18,6	1282,5	0,99	19	5,73	13,27
429	16/6/2016	19	1257,2	1,03	19	5,69	13,31

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
430	17/6/2016	22,3	1297,3	1,02	19	5,7	13,3
431	18/6/2016	19,3	1259,6	0,99	19	5,73	13,27
432	19/6/2016	21	1227,6	0,95	19	5,77	13,23
433	20/6/2016	18,7	1230	0,96	19	5,76	13,24
434	21/6/2016	21,9	1194,5	0,97	19	5,75	13,25
435	22/6/2016	23,3	1297,7	0,96	19	5,76	13,24
436	23/6/2016	22,2	1414,8	0,94	19	5,78	13,22
437	24/6/2016	20,3	1416	0,9	19	5,82	13,18
438	25/6/2016	21	1357,7	0,87	19	5,85	13,15
439	26/6/2016	21,5	1388,4	0,88	19	5,84	13,16
440	27/6/2016	22,6	1365,4	0,89	19	5,83	13,17
441	28/6/2016	20,7	1380,5	0,85	19	5,87	13,13
442	29/6/2016	22,6	1427,2	0,86	19	5,86	13,14
443	30/6/2016	27,4	1428,6	0,89	19	5,83	13,17
444	1/7/2016	26,1	1500,9	0,87	19	5,85	13,15
445	2/7/2016	27,8	1545	0,83	19	5,89	13,11
446	3/7/2016	26,9	1560,1	0,8	19	5,92	13,08
447	4/7/2016	26,7	1573,8	0,79	19	5,93	13,07
448	5/7/2016	25,4	1582,1	0,78	19	5,94	13,06
449	6/7/2016	24,8	1585	0,76	19	5,96	13,04
450	7/7/2016	25,4	1550,3	0,76	19	5,96	13,04
451	8/7/2016	25,9	1582,6	0,78	19	5,94	13,06
452	9/7/2016	25,1	1596,1	0,76	19	5,96	13,04
453	10/7/2016	26,1	1581,4	0,74	19	5,98	13,02
454	11/7/2016	25,6	1580,2	0,72	19	6	13
455	12/7/2016	25,8	1570,7	0,7	19	6,02	12,98
456	13/7/2016	25,5	1529	0,69	19	6,03	12,97
457	14/7/2016	26	1539,3	0,65	19	6,07	12,93
458	15/7/2016	24,8	1514,8	0,63	19	6,09	12,91
459	16/7/2016	27,2	1486,1	0,65	19	6,07	12,93
460	17/7/2016	26,2	1516,6	0,65	19	6,07	12,93
461	18/7/2016	24,4	1532,5	0,64	19	6,08	12,92
462	19/7/2016	26,5	1515,7	0,63	19	6,09	12,91
463	20/7/2016	25,6	1554,3	0,61	19	6,11	12,89
464	21/7/2016	25,6	1574,3	0,64	19	6,08	12,92
465	22/7/2016	26,3	1584,5	0,63	19	6,09	12,91
466	23/7/2016	24,9	1603,9	0,62	19	6,1	12,9
467	24/7/2016	26,8	1587,8	0,58	19	6,14	12,86
468	25/7/2016	25,9	1600,2	0,56	19	6,16	12,84
469	26/7/2016	25,8	1603,6	0,56	19	6,16	12,84
470	27/7/2016	26,6	1599,2	0,55	19	6,17	12,83
471	28/7/2016	26	1619,4	0,55	19	6,17	12,83
472	29/7/2016	25,2	1645,5	0,53	19	6,19	12,81
473	30/7/2016	25,9	1635,5	0,52	19	6,2	12,8
474	31/7/2016	24,9	1650,5	0,51	19	6,21	12,79

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
475	1/8/2016	26	1637,9	0,51	19	6,21	12,79
476	2/8/2016	26,7	1636,8	0,49	19	6,23	12,77
477	3/8/2016	27,1	1638,6	0,48	19	6,24	12,76
478	4/8/2016	27,2	1637,6	0,5	19	6,22	12,78
479	5/8/2016	21,9	1627,8	0,49	19	6,23	12,77
480	6/8/2016	27,6	1632,5	0,5	19	6,22	12,78
481	7/8/2016	27,7	1639,2	0,5	19	6,22	12,78
482	8/8/2016	27,9	1642,6	0,49	19	6,23	12,77
483	9/8/2016	27,2	1644,7	0,47	19	6,25	12,75
484	10/8/2016	25,4	1666,7	0,47	19	6,25	12,75
485	11/8/2016	28,1	1644,6	0,47	19	6,25	12,75
486	12/8/2016	27,7	1650,6	0,47	19	6,25	12,75
487	13/8/2016	27,3	1654,9	0,49	19	6,23	12,77
488	14/8/2016	25,7	1657,2	0,5	19	6,22	12,78
489	15/8/2016	24,5	1664	0,45	19	6,27	12,73
490	16/8/2016	24,7	1661,2	0,41	19	6,31	12,69
491	17/8/2016	26	1653	0,38	19	6,34	12,66
492	18/8/2016	26,5	1653,6	0,35	19	6,37	12,63
493	19/8/2016	26,7	1654,7	0,34	19	6,38	12,62
494	20/8/2016	26,8	1655,6	0,35	19	6,37	12,63
495	21/8/2016	27	1657	0,36	19	6,36	12,64
496	22/8/2016	26,9	1658,6	0,36	19	6,36	12,64
497	23/8/2016	27,2	1658,5	0,34	19	6,38	12,62
498	24/8/2016	27,3	1655,6	0,34	19	6,38	12,62
499	25/8/2016	25,3	1720	0,38	19	6,34	12,66
500	26/8/2016	24,9	1762,5	0,49	19	6,23	12,77
501	27/8/2016	23,5	1740,3	0,52	19	6,2	12,8
502	28/8/2016	23,1	1756,2	0,51	19	6,21	12,79
503	29/8/2016	22,5	1747,7	0,49	19	6,23	12,77
504	30/8/2016	24,6	1765,5	0,48	19	6,24	12,76
505	31/8/2016	23,3	1772,6	0,49	19	6,23	12,77
506	1/9/2016	24,3	1776,3	0,48	19	6,24	12,76
507	2/9/2016	23,2	1785,6	0,46	19	6,26	12,74
508	3/9/2016	19,9	1832,6	0,45	19	6,27	12,73
509	4/9/2016	20,1	1871,5	0,48	19	6,24	12,76
510	5/9/2016	22,1	1797	0,49	19	6,23	12,77
511	6/9/2016	21,5	1842,3	0,45	19	6,27	12,73
512	7/9/2016	20,2	1865,8	0,47	19	6,25	12,75
513	8/9/2016	21,8	1841,5	0,45	19	6,27	12,73
514	9/9/2016	21,1	1851	0,44	19	6,28	12,72
515	10/9/2016	22	1822,1	0,47	19	6,25	12,75
516	11/9/2016	22,3	1780,6	0,51	19	6,21	12,79
517	12/9/2016	20,8	1662,2	0,56	19	6,16	12,84
518	13/9/2016	22,7	1699,4	0,55	19	6,17	12,83
519	14/9/2016	23	1704,7	0,54	19	6,18	12,82

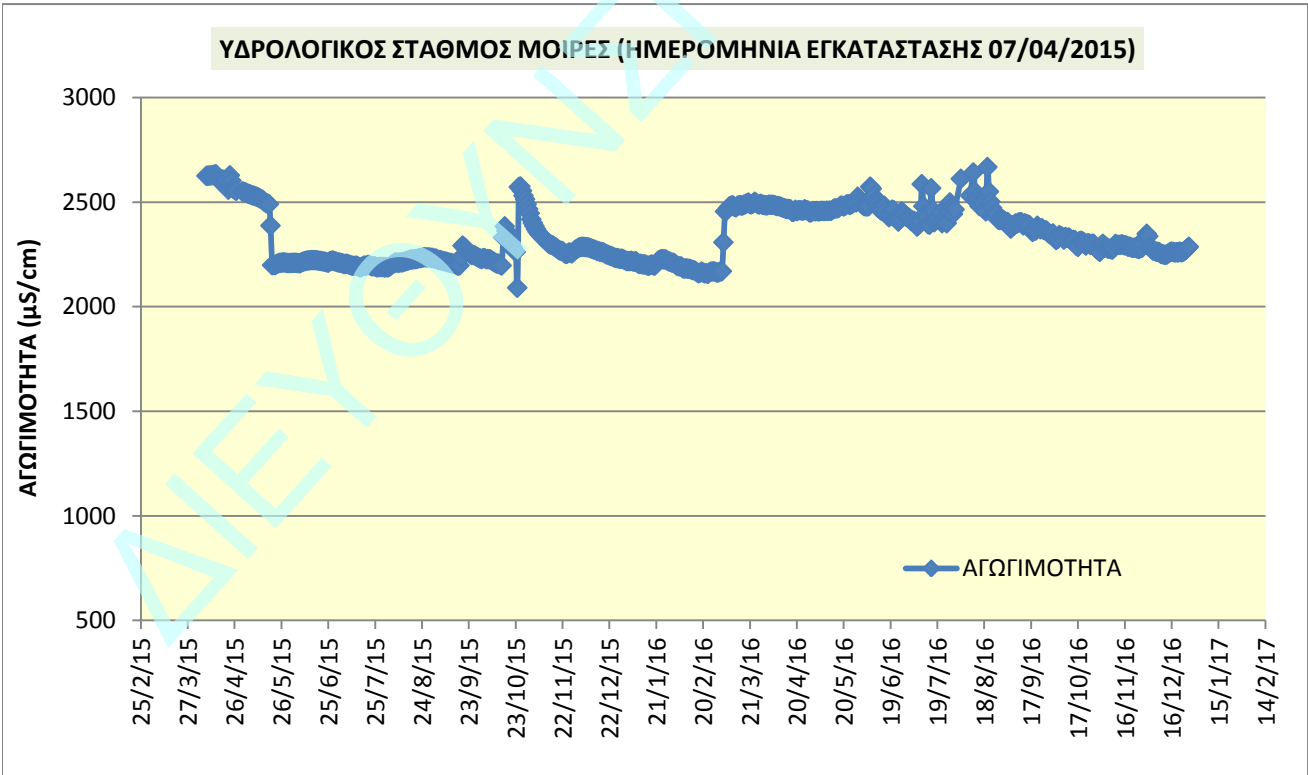
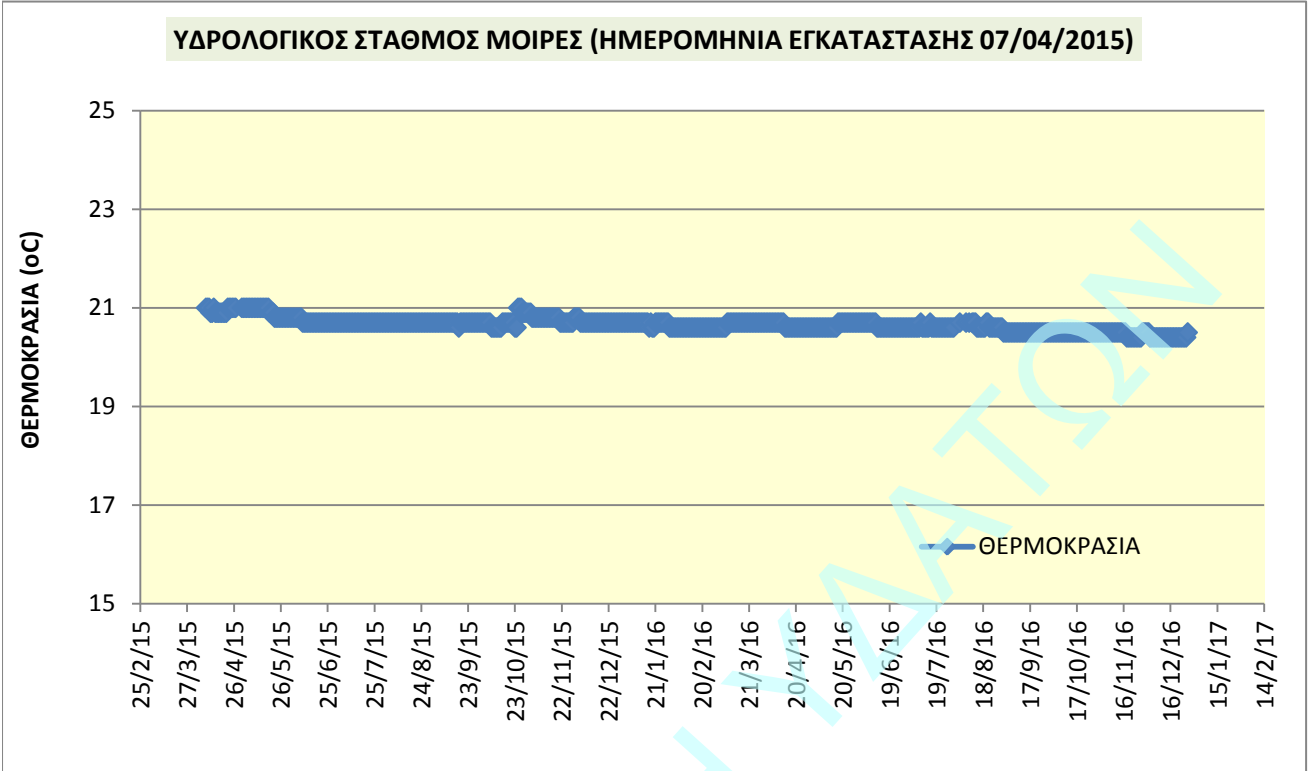
A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (OC)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
520	15/9/2016		1448,9	0,56	19	6,16	12,84
521	16/9/2016	23,5	1726	0,57	19	6,15	12,85
522	17/9/2016	25,1	1759,1	0,54	19	6,18	12,82
523	18/9/2016	25,7	1752,3	0,49	19	6,23	12,77
524	19/9/2016	24,4	1728,8	0,45	19	6,27	12,73
525	20/9/2016	23,7	1603,4	0,42	19	6,3	12,7
526	21/9/2016	22,7	1737,7	0,45	19	6,27	12,73
527	22/9/2016	22,2	1718,2	0,46	19	6,26	12,74
528	23/9/2016	22,3	1605,2	0,56	19	6,16	12,84
529	24/9/2016	21,3	1686,5	0,57	19	6,15	12,85
530	25/9/2016	21,1	1709,1	0,5	19	6,22	12,78
531	26/9/2016	22,6	1741,4	0,47	19	6,25	12,75
532	27/9/2016	21,4	1708,9	0,49	19	6,23	12,77
533	28/9/2016	22,3	1745,7	0,52	19	6,2	12,8
534	29/9/2016	22,1	1739	0,49	19	6,23	12,77
535	30/9/2016	22,5	1746,5	0,44	19	6,28	12,72
536	1/10/2016	22,5	1746,6	0,39	19	6,33	12,67
537	2/10/2016	22,7	1741,5	0,37	19	6,35	12,65
538	3/10/2016	22,9	1720,5	0,35	19	6,37	12,63
539	4/10/2016	22,6	1505,5	0,32	19	6,4	12,6
540	5/10/2016	21,7	1609,7	0,31	19	6,41	12,59
541	6/10/2016	22,1	1588,4	0,33	19	6,39	12,61
542	7/10/2016	18,5	1588	0,33	19	6,39	12,61
543	8/10/2016	22,9	1717,8	0,29	19	6,43	12,57
544	9/10/2016	21,4	1718,7	0,33	19	6,39	12,61
545	10/10/2016	21,7	1718,1	0,31	19	6,41	12,59
546	11/10/2016	20,1	1681,6	0,26	19	6,46	12,54
547	12/10/2016	19,4	1575	0,26	19	6,46	12,54
548	13/10/2016	20,2	1737,3	0,32	19	6,4	12,6
549	14/10/2016	19,1	1746,1	0,34	19	6,38	12,62
550	15/10/2016	18,3	1840,6	0,34	19	6,38	12,62
551	16/10/2016	18	1828,6	0,32	19	6,4	12,6
552	17/10/2016	17,1	1862,5	0,32	19	6,4	12,6
553	18/10/2016	17,8	1827,3	0,34	19	6,38	12,62
554	19/10/2016	17,4	1677,4	0,32	19	6,4	12,6
555	20/10/2016	18,7	1705,3	0,3	19	6,42	12,58
556	21/10/2016	19,2	1634,7	0,28	19	6,44	12,56
557	22/10/2016	20,6	1736,5	0,26	19	6,46	12,54
558	23/10/2016	21,2	1707,4	0,27	19	6,45	12,55
559	24/10/2016	20,5	1712,6	0,3	19	6,42	12,58
560	25/10/2016	17,6	1759,1	0,29	19	6,43	12,57
561	26/10/2016	17,6	1719,5	0,26	19	6,46	12,54
562	27/10/2016	18,4	1714,4	0,24	19	6,48	12,52
563	28/10/2016	18,2	1644,9	0,27	19	6,45	12,55
564	29/10/2016	17,7	1639,8	0,3	19	6,42	12,58

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (0C)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
565	30/10/2016	19,2	1675	0,26	19	6,46	12,54
566	31/10/2016	16,9	1606,2	0,31	19	6,41	12,59
567	1/11/2016	15	1619,1	0,45	19	6,27	12,73
568	2/11/2016	17	1537,3	0,46	19	6,26	12,74
569	3/11/2016	18,1	1679,2	0,43	19	6,29	12,71
570	4/11/2016	16,9	1623	0,44	19	6,28	12,72
571	5/11/2016	19,5	1715,4	0,43	19	6,29	12,71
572	6/11/2016	18	1670,5	0,41	19	6,31	12,69
573	7/11/2016	16,8	1608,9	0,38	19	6,34	12,66
574	8/11/2016	15,7	1583,8	0,35	19	6,37	12,63
575	9/11/2016	15,6	1632,2	0,32	19	6,4	12,6
576	10/11/2016	16,2	1601,4	0,38	19	6,34	12,66
577	11/11/2016	16,5	1552,3	0,43	19	6,29	12,71
578	12/11/2016	16,1	1577,4	0,43	19	6,29	12,71
579	13/11/2016	17,6	1732,5	0,42	19	6,3	12,7
580	14/11/2016	16,6	1710,4	0,44	19	6,28	12,72
581	15/11/2016	16,8	1603,4	0,45	19	6,27	12,73
582	16/11/2016	16,5	1634,3	0,43	19	6,29	12,71
583	17/11/2016	16,9	1715	0,4	19	6,32	12,68
584	18/11/2016	15,4	1704,9	0,41	19	6,31	12,69
585	19/11/2016				19		#Δ/Υ
586	20/11/2016				19		#Δ/Υ
587	21/11/2016				19		#Δ/Υ
588	22/11/2016				19		#Δ/Υ
589	23/11/2016				19		#Δ/Υ
590	24/11/2016				19		#Δ/Υ
591	25/11/2016				19		#Δ/Υ
592	26/11/2016				19		#Δ/Υ
593	27/11/2016				19		#Δ/Υ
594	28/11/2016				19		#Δ/Υ
595	29/11/2016				19		#Δ/Υ
596	30/11/2016				19		#Δ/Υ
597	1/12/2016				19		#Δ/Υ
598	2/12/2016				19		#Δ/Υ
599	3/12/2016				19		#Δ/Υ
600	4/12/2016				19		#Δ/Υ
601	5/12/2016				19		#Δ/Υ
602	6/12/2016				19		#Δ/Υ
603	7/12/2016				19		#Δ/Υ
604	8/12/2016				19		#Δ/Υ
605	9/12/2016				19		#Δ/Υ
606	10/12/2016				19		#Δ/Υ
607	11/12/2016				19		#Δ/Υ
608	12/12/2016				19		#Δ/Υ
609	13/12/2016				19		#Δ/Υ

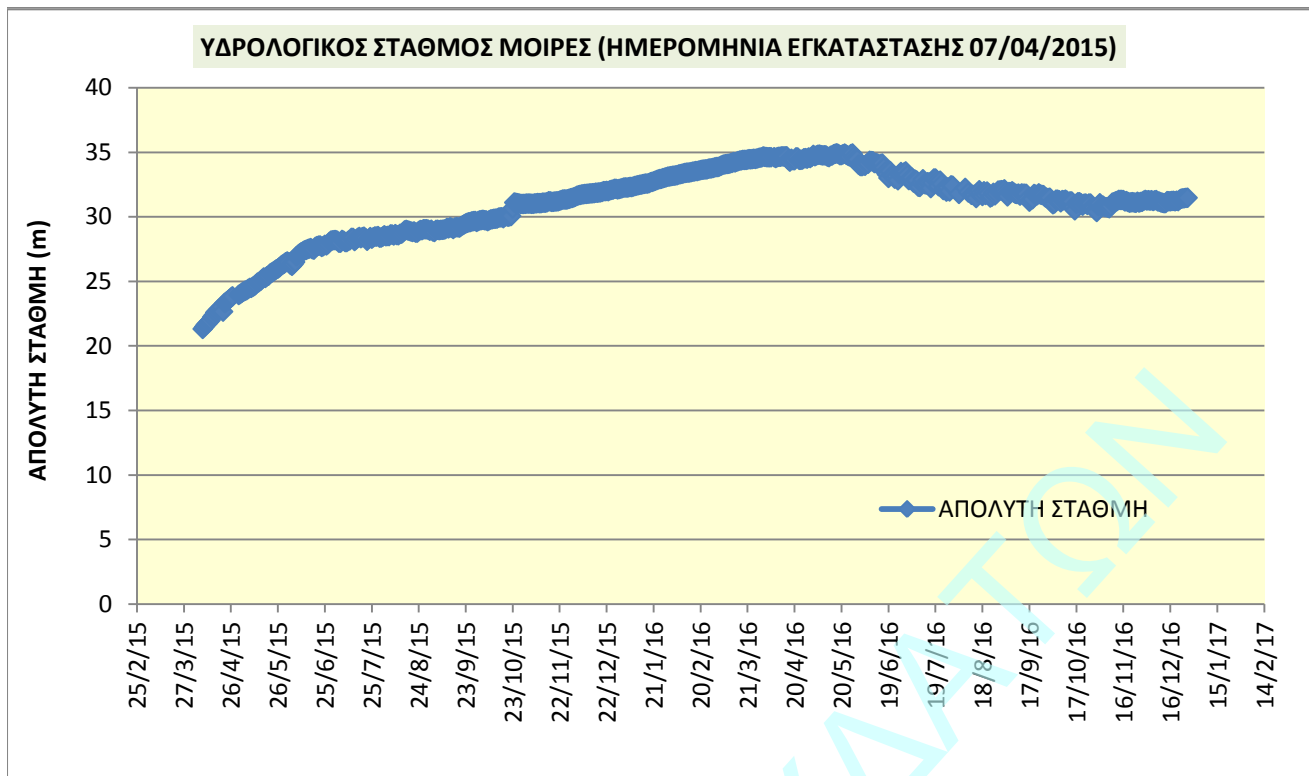
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (0C)	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ(ΦΡΕΑΤΙ Ο ΟΑΚ)	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
610	14/12/2016				19		#Δ/Υ
611	15/12/2016				19		#Δ/Υ
612	16/12/2016				19		#Δ/Υ
613	17/12/2016				19		#Δ/Υ
614	18/12/2016				19		#Δ/Υ
615	19/12/2016				19		#Δ/Υ
616	20/12/2016				19		#Δ/Υ
617	21/12/2016				19		#Δ/Υ
618	22/12/2016				19		#Δ/Υ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΙΡΕΣ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/04/2015) (Χ=580025,57  
Υ=3877600,00)**







Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	8/4/2015	21	2625,9	14,51	65	43,68	21,32
2	9/4/2015	21	2626,9	14,66	65	43,53	21,47
3	10/4/2015	21	2627,5	14,83	65	43,36	21,64
4	11/4/2015	20,9	2627,8	14,93	65	43,26	21,74
5	12/4/2015	20,9	2629,7	15,07	65	43,12	21,88
6	13/4/2015	21	2631,3	15,18	65	43,01	21,99
7	14/4/2015	20,9	2633,8	15,41	65	42,78	22,22
8	15/4/2015	20,9	2622	15,56	65	42,63	22,37
9	16/4/2015	20,9	2605,2	15,77	65	42,42	22,58
10	17/4/2015	20,9	2606,7	15,88	65	42,31	22,69
11	18/4/2015	20,9	2608,4	16	65	42,19	22,81
12	19/4/2015	20,9	2606,8	16,1	65	42,09	22,91
13	20/4/2015	20,9	2603,8	16,23	65	41,96	23,04
14	21/4/2015	20,9	2603,1	15,85	65	42,34	22,66
15	22/4/2015	21	2559,9	16,52	65	41,67	23,33
16	23/4/2015	21	2628,5	16,61	65	41,58	23,42
17	24/4/2015	21	2602,7	16,7	65	41,49	23,51
18	25/4/2015	21	2566,1	16,81	65	41,38	23,62
19	26/4/2015	21	2560,2	16,93	65	41,26	23,74
20	27/4/2015	21	2554,5	17,03	65	41,16	23,84
21	1/5/2015	21	2551,3	17,14	65	41,05	23,95
22	2/5/2015	21	2549,7	17,22	65	40,97	24,03

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	3/5/2015	21	2547,2	17,31	65	40,88	24,12
24	4/5/2015	21	2542,7	17,39	65	40,8	24,2
25	5/5/2015	21	2539,4	17,46	65	40,73	24,27
26	6/5/2015	21	2537,2	17,51	65	40,68	24,32
27	7/5/2015	21	2533,9	17,6	65	40,59	24,41
28	8/5/2015	21	2531,5	17,68	65	40,51	24,49
29	9/5/2015	21	2529,5	17,69	65	40,5	24,5
30	10/5/2015	21	2526,4	17,77	65	40,42	24,58
31	11/5/2015	21	2523,3	17,84	65	40,35	24,65
32	12/5/2015	21	2519,4	17,96	65	40,23	24,77
33	13/5/2015	21	2514,8	18,09	65	40,1	24,9
34	14/5/2015	21	2511,4	18,14	65	40,05	24,95
35	15/5/2015	21	2503	18,24	65	39,95	25,05
36	16/5/2015	21	2496,7	18,37	65	39,82	25,18
37	17/5/2015	21	2493,4	18,49	65	39,7	25,3
38	18/5/2015	21	2490,8	18,46	65	39,73	25,27
39	19/5/2015	20,9	2387,9	18,58	65	39,61	25,39
40	20/5/2015	20,9	2198,7	18,63	65	39,56	25,44
41	21/5/2015	20,9	2199,7	18,79	65	39,4	25,6
42	22/5/2015	20,8	2199	18,87	65	39,32	25,68
43	23/5/2015	20,8	2204,6	18,94	65	39,25	25,75
44	24/5/2015	20,8	2207,7	19,03	65	39,16	25,84
45	25/5/2015	20,8	2209,9	19,12	65	39,07	25,93
46	26/5/2015	20,8	2210,7	19,18	65	39,01	25,99
47	27/5/2015	20,8	2211,9	19,28	65	38,91	26,09
48	28/5/2015	20,8	2211,7	19,4	65	38,79	26,21
49	29/5/2015	20,8	2210	19,49	65	38,7	26,3
50	30/5/2015	20,8	2209,2	19,56	65	38,63	26,37
51	31/5/2015	20,8	2208,8	19,67	65	38,52	26,48
52	1/6/2015	20,8	2209,4	19,73	65	38,46	26,54
53	2/6/2015	20,8	2209,9	19,67	65	38,52	26,48
54	3/6/2015	20,8	2210	19,49	65	38,7	26,3
55	4/6/2015	20,8	2210,2	19,4	65	38,79	26,21
56	5/6/2015	20,8	2209,5	19,53	65	38,66	26,34
57	6/6/2015	20,8	2208,5	19,69	65	38,5	26,5
58	7/6/2015	20,8	2207,8	20,15	65	38,04	26,96
59	8/6/2015	20,8	2213,3	20,26	65	37,93	27,07
60	9/6/2015	20,7	2215,4	20,36	65	37,83	27,17
61	10/6/2015	20,7	2218,2	20,45	65	37,74	27,26
62	11/6/2015	20,7	2219,8	20,51	65	37,68	27,32
63	12/6/2015	20,7	2221,5	20,59	65	37,6	27,4
64	13/6/2015	20,7	2221,6	20,63	65	37,56	27,44
65	14/6/2015	20,7	2223,4	20,69	65	37,5	27,5

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	15/6/2015	20,7	2222,9	20,73	65	37,46	27,54
67	16/6/2015	20,7	2223,3	20,77	65	37,42	27,58
68	17/6/2015	20,7	2222,4	20,69	65	37,5	27,5
69	18/6/2015	20,7	2221,7	20,65	65	37,54	27,46
70	19/6/2015	20,7	2219,8	20,86	65	37,33	27,67
71	20/6/2015	20,7	2219,2	20,92	65	37,27	27,73
72	21/6/2015	20,7	2217,7	20,96	65	37,23	27,77
73	22/6/2015	20,7	2216,1	20,97	65	37,22	27,78
74	23/6/2015	20,7	2215	20,86	65	37,33	27,67
75	24/6/2015	20,7	2212,1	20,92	65	37,27	27,73
76	25/6/2015	20,7	2210,5	21,02	65	37,17	27,83
77	26/6/2015	20,7	2217,6	20,98	65	37,21	27,79
78	27/6/2015	20,7	2219,8	21,08	65	37,11	27,89
79	28/6/2015	20,7	2220,8	21,25	65	36,94	28,06
80	29/6/2015	20,7	2217,7	21,35	65	36,84	28,16
81	30/6/2015	20,7	2215,5	21,37	65	36,82	28,18
82	1/7/2015	20,7	2212,3	21,39	65	36,8	28,2
83	2/7/2015	20,7	2211,2	21,39	65	36,8	28,2
84	3/7/2015	20,7	2209,5	21,34	65	36,85	28,15
85	4/7/2015	20,7	2207,7	21,19	65	37	28
86	5/7/2015	20,7	2204,8	21,19	65	37	28
87	6/7/2015	20,7	2204,1	21,4	65	36,79	28,21
88	7/7/2015	20,7	2205,5	21,34	65	36,85	28,15
89	8/7/2015	20,7	2202,2	21,24	65	36,95	28,05
90	9/7/2015	20,7	2199,6	21,24	65	36,95	28,05
91	10/7/2015	20,7	2197	21,33	65	36,86	28,14
92	11/7/2015	20,7	2195,6	21,38	65	36,81	28,19
93	12/7/2015	20,7	2195,2	21,56	65	36,63	28,37
94	13/7/2015	20,7	2196,4	21,56	65	36,63	28,37
95	14/7/2015	20,7	2192,9	21,32	65	36,87	28,13
96	15/7/2015	20,7	2188,5	21,44	65	36,75	28,25
97	16/7/2015	20,7	2188,4	21,56	65	36,63	28,37
98	17/7/2015	20,7	2192,9	21,63	65	36,56	28,44
99	18/7/2015	20,7	2196,9	21,54	65	36,65	28,35
100	19/7/2015	20,7	2195,2	21,62	65	36,57	28,43
101	20/7/2015	20,7	2198,9	21,65	65	36,54	28,46
102	21/7/2015	20,7	2199,9	21,54	65	36,65	28,35
103	22/7/2015	20,7	2196,4	21,34	65	36,85	28,15
104	23/7/2015	20,7	2193,2	21,49	65	36,7	28,3
105	24/7/2015	20,7	2194	21,62	65	36,57	28,43
106	25/7/2015	20,7	2192,6	21,5	65	36,69	28,31
107	26/7/2015	20,7	2188,3	21,61	65	36,58	28,42
108	27/7/2015	20,7	2189,3	21,67	65	36,52	28,48

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	28/7/2015	20,7	2189,9	21,66	65	36,53	28,47
110	29/7/2015	20,7	2189,7	21,7	65	36,49	28,51
111	30/7/2015	20,7	2190,1	21,58	65	36,61	28,39
112	31/7/2015	20,7	2187,8	21,59	65	36,6	28,4
113	1/8/2015	20,7	2189,3	21,66	65	36,53	28,47
114	2/8/2015	20,7	2187,8	21,76	65	36,43	28,57
115	3/8/2015	20,7	2190,7	21,69	65	36,5	28,5
116	4/8/2015	20,7	2196,5	21,71	65	36,48	28,52
117	5/8/2015	20,7	2203,6	21,7	65	36,49	28,51
118	6/8/2015	20,7	2207,3	21,83	65	36,36	28,64
119	7/8/2015	20,7	2211,6	21,82	65	36,37	28,63
120	8/8/2015	20,7	2211,1	21,75	65	36,44	28,56
121	9/8/2015	20,7	2209,8	21,85	65	36,34	28,66
122	10/8/2015	20,7	2212,5	21,78	65	36,41	28,59
123	11/8/2015	20,7	2211,8	21,77	65	36,42	28,58
124	12/8/2015	20,7	2213,6	21,87	65	36,32	28,68
125	13/8/2015	20,7	2216,3	21,89	65	36,3	28,7
126	14/8/2015	20,7	2218,7	22	65	36,19	28,81
127	15/8/2015	20,7	2220,2	22,14	65	36,05	28,95
128	16/8/2015	20,7	2224,2	22,18	65	36,01	28,99
129	17/8/2015	20,7	2225,5	22,14	65	36,05	28,95
130	18/8/2015	20,7	2226,4	22,1	65	36,09	28,91
131	19/8/2015	20,7	2227,2	22,06	65	36,13	28,87
132	20/8/2015	20,7	2227,9	22,02	65	36,17	28,83
133	21/8/2015	20,7	2228,7	22,06	65	36,13	28,87
134	22/8/2015	20,7	2232,5	21,97	65	36,22	28,78
135	23/8/2015	20,7	2232,4	21,97	65	36,22	28,78
136	24/8/2015	20,7	2234,1	22,09	65	36,1	28,9
137	25/8/2015	20,7	2236,2	22,17	65	36,02	28,98
138	26/8/2015	20,7	2237	22,16	65	36,03	28,97
139	27/8/2015	20,7	2235,6	22,23	65	35,96	29,04
140	28/8/2015	20,7	2236	22,23	65	35,96	29,04
141	29/8/2015	20,7	2235	22,23	65	35,96	29,04
142	30/8/2015	20,7	2233,8	22,2	65	35,99	29,01
143	31/8/2015	20,7	2233,4	22,12	65	36,07	28,93
144	1/9/2015	20,7	2229,8	22,19	65	36	29
145	2/9/2015	20,7	2230,2	22,06	65	36,13	28,87
146	3/9/2015	20,7	2224,8	22,02	65	36,17	28,83
147	4/9/2015	20,7	2223,7	22,18	65	36,01	28,99
148	5/9/2015	20,7	2222,7	22,19	65	36	29
149	6/9/2015	20,7	2219,1	22,16	65	36,03	28,97
150	7/9/2015	20,7	2217,2	22,18	65	36,01	28,99
151	8/9/2015	20,7	2216,3	22,19	65	36	29

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
152	9/9/2015	20,7	2213,9	22,2	65	35,99	29,01
153	10/9/2015	20,7	2211,8	22,24	65	35,95	29,05
154	11/9/2015	20,7	2209,9	22,33	65	35,86	29,14
155	12/9/2015	20,7	2208,9	22,3	65	35,89	29,11
156	13/9/2015	20,7	2205,6	22,38	65	35,81	29,19
157	14/9/2015	20,7	2204,8	22,34	65	35,85	29,15
158	15/9/2015	20,7	2200,2	22,25	65	35,94	29,06
159	16/9/2015	20,7	2196,2	22,36	65	35,83	29,17
160	17/9/2015	20,6	2197,5	22,39	65	35,8	29,2
161	18/9/2015	20,7	2236,3	22,38	65	35,81	29,19
162	19/9/2015	20,7	2292,4	22,36	65	35,83	29,17
163	20/9/2015	20,7	2285,1	22,46	65	35,73	29,27
164	21/9/2015	20,7	2277,8	22,54	65	35,65	29,35
165	22/9/2015	20,7	2267,2	22,61	65	35,58	29,42
166	23/9/2015	20,7	2258,2	22,68	65	35,51	29,49
167	24/9/2015	20,7	2251,3	22,73	65	35,46	29,54
168	25/9/2015	20,7	2247,9	22,77	65	35,42	29,58
169	26/9/2015	20,7	2247,6	22,79	65	35,4	29,6
170	27/9/2015	20,7	2244,1	22,84	65	35,35	29,65
171	28/9/2015	20,7	2239,2	22,86	65	35,33	29,67
172	29/9/2015	20,7	2235,2	22,87	65	35,32	29,68
173	30/9/2015	20,7	2231,7	22,8	65	35,39	29,61
174	1/10/2015	20,7	2227,7	22,87	65	35,32	29,68
175	2/10/2015	20,7	2231,5	22,92	65	35,27	29,73
176	3/10/2015	20,7	2232,5	22,94	65	35,25	29,75
177	4/10/2015	20,7	2228,2	22,96	65	35,23	29,77
178	5/10/2015	20,7	2227,4	22,93	65	35,26	29,74
179	6/10/2015	20,7	2227,2	22,92	65	35,27	29,73
180	7/10/2015	20,7	2225,4	22,86	65	35,33	29,67
181	8/10/2015	20,6	2218,4	22,93	65	35,26	29,74
182	9/10/2015	20,6	2215,2	22,99	65	35,2	29,8
183	10/10/2015	20,6	2209,4	23,01	65	35,18	29,82
184	11/10/2015	20,6	2206,4	23,04	65	35,15	29,85
185	12/10/2015	20,6	2205,9	23,05	65	35,14	29,86
186	13/10/2015	20,6	2201,8	23,06	65	35,13	29,87
187	14/10/2015	20,6	2196,9	23,13	65	35,06	29,94
188	15/10/2015	20,7	2332,2	23,15	65	35,04	29,96
189	16/10/2015	20,7	2384,3	23,16	65	35,03	29,97
190	17/10/2015	20,7	2362,7	23,09	65	35,1	29,9
191	18/10/2015	20,7	2337,7	23,21	65	34,98	30,02
192	19/10/2015	20,7	2319,9	23,25	65	34,94	30,06
193	20/10/2015	20,7	2301,8	23,2	65	34,99	30,01
194	21/10/2015	20,7	2285	23,23	65	34,96	30,04

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
195	22/10/2015	20,7	2271,4	23,26	65	34,93	30,07
196	23/10/2015	20,6	2262,2	23,86	65	34,33	30,67
197	24/10/2015	20,6	2090,8	24,3	65	33,89	31,11
198	25/10/2015	21	2572,4	24,28	65	33,91	31,09
199	26/10/2015	21	2575,1	24,25	65	33,94	31,06
200	27/10/2015	21	2554,9	24,23	65	33,96	31,04
201	28/10/2015	20,9	2531	24,19	65	34	31
202	29/10/2015	20,9	2514,3	24,19	65	34	31
203	30/10/2015	20,9	2490,4	24,19	65	34	31
204	31/10/2015	20,9	2467,2	24,2	65	33,99	31,01
205	1/11/2015	20,9	2447,1	24,22	65	33,97	31,03
206	2/11/2015	20,9	2418,1	24,22	65	33,97	31,03
207	3/11/2015	20,8	2400,3	24,22	65	33,97	31,03
208	4/11/2015	20,8	2386,1	24,2	65	33,99	31,01
209	5/11/2015	20,8	2371,3	24,2	65	33,99	31,01
210	6/11/2015	20,8	2358,6	24,23	65	33,96	31,04
211	7/11/2015	20,8	2348,7	24,24	65	33,95	31,05
212	8/11/2015	20,8	2341,5	24,26	65	33,93	31,07
213	9/11/2015	20,8	2333,1	24,25	65	33,94	31,06
214	10/11/2015	20,8	2325,6	24,25	65	33,94	31,06
215	11/11/2015	20,8	2318,8	24,29	65	33,9	31,1
216	12/11/2015	20,8	2310,8	24,29	65	33,9	31,1
217	13/11/2015	20,8	2302,7	24,29	65	33,9	31,1
218	14/11/2015	20,8	2298,1	24,33	65	33,86	31,14
219	15/11/2015	20,8	2295,7	24,4	65	33,79	31,21
220	16/11/2015	20,8	2292,2	24,39	65	33,8	31,2
221	17/11/2015	20,8	2286,2	24,35	65	33,84	31,16
222	18/11/2015	20,8	2281,9	24,36	65	33,83	31,17
223	19/11/2015	20,8	2274,8	24,38	65	33,81	31,19
224	20/11/2015	20,8	2269,5	24,39	65	33,8	31,2
225	21/11/2015	20,7	2267,4	24,4	65	33,79	31,21
226	22/11/2015	20,7	2266	24,44	65	33,75	31,25
227	23/11/2015	20,7	2258	24,49	65	33,7	31,3
228	24/11/2015	20,7	2252,4	24,53	65	33,66	31,34
229	25/11/2015	20,7	2253,7	24,54	65	33,65	31,35
230	26/11/2015	20,7	2258,7	24,53	65	33,66	31,34
231	27/11/2015	20,7	2258,8	24,55	65	33,64	31,36
232	28/11/2015	20,7	2255,1	24,59	65	33,6	31,4
233	29/11/2015	20,7	2263,1	24,63	65	33,56	31,44
234	30/11/2015	20,8	2271,3	24,66	65	33,53	31,47
235	1/12/2015	20,8	2276,1	24,7	65	33,49	31,51
236	2/12/2015	20,8	2280,8	24,75	65	33,44	31,56
237	3/12/2015	20,8	2284,3	24,82	65	33,37	31,63

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
238	4/12/2015	20,7	2286,1	24,86	65	33,33	31,67
239	5/12/2015	20,7	2286,6	24,89	65	33,3	31,7
240	6/12/2015	20,7	2285,7	24,92	65	33,27	31,73
241	7/12/2015	20,7	2284,7	24,94	65	33,25	31,75
242	8/12/2015	20,7	2284,8	24,96	65	33,23	31,77
243	9/12/2015	20,7	2282,3	24,97	65	33,22	31,78
244	10/12/2015	20,7	2279,9	24,98	65	33,21	31,79
245	11/12/2015	20,7	2276,3	25	65	33,19	31,81
246	12/12/2015	20,7	2273,9	25,01	65	33,18	31,82
247	13/12/2015	20,7	2271,9	25,02	65	33,17	31,83
248	14/12/2015	20,7	2267,1	25,03	65	33,16	31,84
249	15/12/2015	20,7	2265,9	25,06	65	33,13	31,87
250	16/12/2015	20,7	2262,5	25,06	65	33,13	31,87
251	17/12/2015	20,7	2261,7	25,08	65	33,11	31,89
252	18/12/2015	20,7	2260,5	25,09	65	33,1	31,9
253	19/12/2015	20,7	2255,8	25,12	65	33,07	31,93
254	20/12/2015	20,7	2250,6	25,18	65	33,01	31,99
255	21/12/2015	20,7	2248,9	25,18	65	33,01	31,99
256	22/12/2015	20,7	2245	25,2	65	32,99	32,01
257	23/12/2015	20,7	2242,6	25,18	65	33,01	31,99
258	24/12/2015	20,7	2239,7	25,24	65	32,95	32,05
259	25/12/2015	20,7	2235,6	25,28	65	32,91	32,09
260	26/12/2015	20,7	2233,3	25,3	65	32,89	32,11
261	27/12/2015	20,7	2232,3	25,36	65	32,83	32,17
262	28/12/2015	20,7	2230,6	25,36	65	32,83	32,17
263	29/12/2015	20,7	2228,6	25,32	65	32,87	32,13
264	30/12/2015	20,7	2229,6	25,35	65	32,84	32,16
265	31/12/2015	20,7	2226,6	25,38	65	32,81	32,19
266	1/1/2016	20,7	2223,3	25,42	65	32,77	32,23
267	2/1/2016	20,7	2218,1	25,46	65	32,73	32,27
268	3/1/2016	20,7	2218,7	25,47	65	32,72	32,28
269	4/1/2016	20,7	2217,8	25,46	65	32,73	32,27
270	5/1/2016	20,7	2219,7	25,48	65	32,71	32,29
271	6/1/2016	20,7	2216,6	25,51	65	32,68	32,32
272	7/1/2016	20,7	2215,2	25,5	65	32,69	32,31
273	8/1/2016	20,7	2217,7	25,54	65	32,65	32,35
274	9/1/2016	20,7	2208,6	25,58	65	32,61	32,39
275	10/1/2016	20,7	2204,5	25,61	65	32,58	32,42
276	11/1/2016	20,7	2205,1	25,64	65	32,55	32,45
277	12/1/2016	20,7	2202,8	25,67	65	32,52	32,48
278	13/1/2016	20,7	2202,5	25,69	65	32,5	32,5
279	14/1/2016	20,7	2201,8	25,72	65	32,47	32,53
280	15/1/2016	20,7	2197,9	25,75	65	32,44	32,56

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
281	16/1/2016	20,7	2195,8	25,77	65	32,42	32,58
282	17/1/2016	20,6	2198,2	25,77	65	32,42	32,58
283	18/1/2016	20,7	2202	25,8	65	32,39	32,61
284	19/1/2016	20,6	2198,5	25,87	65	32,32	32,68
285	20/1/2016	20,6	2196,4	25,9	65	32,29	32,71
286	21/1/2016	20,7	2206,6	25,94	65	32,25	32,75
287	22/1/2016	20,7	2218,3	25,99	65	32,2	32,8
288	23/1/2016	20,7	2223,2	26,04	65	32,15	32,85
289	24/1/2016	20,7	2226,9	26,09	65	32,1	32,9
290	25/1/2016	20,7	2227,3	26,12	65	32,07	32,93
291	26/1/2016	20,7	2226,1	26,14	65	32,05	32,95
292	27/1/2016	20,7	2226,5	26,19	65	32	33
293	28/1/2016	20,7	2220,7	26,22	65	31,97	33,03
294	29/1/2016	20,7	2217,2	26,26	65	31,93	33,07
295	30/1/2016	20,6	2214,4	26,3	65	31,89	33,11
296	31/1/2016	20,6	2211	26,32	65	31,87	33,13
297	1/2/2016	20,6	2209,9	26,34	65	31,85	33,15
298	2/2/2016	20,6	2205,8	26,37	65	31,82	33,18
299	3/2/2016	20,6	2197,4	26,38	65	31,81	33,19
300	4/2/2016	20,6	2194,4	26,4	65	31,79	33,21
301	5/2/2016	20,6	2192,8	26,42	65	31,77	33,23
302	6/2/2016	20,6	2192,7	26,47	65	31,72	33,28
303	7/2/2016	20,6	2183,6	26,5	65	31,69	33,31
304	8/2/2016	20,6	2182,5	26,52	65	31,67	33,33
305	9/2/2016	20,6	2183,5	26,56	65	31,63	33,37
306	10/2/2016	20,6	2181,9	26,59	65	31,6	33,4
307	11/2/2016	20,6	2181,5	26,61	65	31,58	33,42
308	12/2/2016	20,6	2179,7	26,62	65	31,57	33,43
309	13/2/2016	20,6	2175,8	26,63	65	31,56	33,44
310	14/2/2016	20,6	2174,7	26,66	65	31,53	33,47
311	15/2/2016	20,6	2171,3	26,69	65	31,5	33,5
312	16/2/2016	20,6	2165,2	26,71	65	31,48	33,52
313	17/2/2016	20,6	2160,4	26,74	65	31,45	33,55
314	18/2/2016	20,6	2162	26,74	65	31,45	33,55
315	19/2/2016	20,6	2167,9	26,78	65	31,41	33,59
316	20/2/2016	20,6	2163,4	26,81	65	31,38	33,62
317	21/2/2016	20,6	2159,7	26,84	65	31,35	33,65
318	22/2/2016	20,6	2160,6	26,85	65	31,34	33,66
319	23/2/2016	20,6	2156,9	26,87	65	31,32	33,68
320	24/2/2016	20,6	2164,1	26,87	65	31,32	33,68
321	25/2/2016	20,6	2168	26,92	65	31,27	33,73
322	26/2/2016	20,6	2168,6	26,94	65	31,25	33,75
323	27/2/2016	20,6	2169,2	26,95	65	31,24	33,76



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
324	28/2/2016	20,6	2166,1	26,98	65	31,21	33,79
325	29/2/2016	20,6	2163,1	27,02	65	31,17	33,83
326	1/3/2016	20,6	2164,7	27,05	65	31,14	33,86
327	2/3/2016	20,6	2168,2	27,05	65	31,14	33,86
328	3/3/2016	20,6	2169,8	27,09	65	31,1	33,9
329	4/3/2016	20,6	2308,1	27,15	65	31,04	33,96
330	5/3/2016	20,6	2455,5	27,21	65	30,98	34,02
331	6/3/2016	20,6	2459,3	27,25	65	30,94	34,06
332	7/3/2016	20,7	2471,2	27,27	65	30,92	34,08
333	8/3/2016	20,7	2480,5	27,29	65	30,9	34,1
334	9/3/2016	20,7	2483,5	27,3	65	30,89	34,11
335	10/3/2016	20,7	2485,1	27,34	65	30,85	34,15
336	11/3/2016	20,7	2477,9	27,37	65	30,82	34,18
337	12/3/2016	20,7	2475,4	27,43	65	30,76	34,24
338	13/3/2016	20,7	2482,9	27,41	65	30,78	34,22
339	14/3/2016	20,7	2485,2	27,46	65	30,73	34,27
340	15/3/2016	20,7	2485	27,51	65	30,68	34,32
341	16/3/2016	20,7	2483,2	27,55	65	30,64	34,36
342	17/3/2016	20,7	2487,6	27,57	65	30,62	34,38
343	18/3/2016	20,7	2490,1	27,6	65	30,59	34,41
344	19/3/2016	20,7	2495	27,6	65	30,59	34,41
345	20/3/2016	20,7	2498	27,6	65	30,59	34,41
346	21/3/2016	20,7	2490,6	27,63	65	30,56	34,44
347	22/3/2016	20,7	2489,9	27,66	65	30,53	34,47
348	23/3/2016	20,7	2493,8	27,65	65	30,54	34,46
349	24/3/2016	20,7	2501,8	27,67	65	30,52	34,48
350	25/3/2016	20,7	2496,5	27,69	65	30,5	34,5
351	26/3/2016	20,7	2490,5	27,68	65	30,51	34,49
352	27/3/2016	20,7	2489,2	27,71	65	30,48	34,52
353	28/3/2016	20,7	2492	27,75	65	30,44	34,56
354	29/3/2016	20,7	2487,7	27,78	65	30,41	34,59
355	30/3/2016	20,7	2486,7	27,8	65	30,39	34,61
356	31/3/2016	20,7	2485,1	27,87	65	30,32	34,68
357	1/4/2016	20,7	2484,8	27,84	65	30,35	34,65
358	2/4/2016	20,7	2487,7	27,82	65	30,37	34,63
359	3/4/2016	20,7	2487,7	27,81	65	30,38	34,62
360	4/4/2016	20,7	2487,2	27,81	65	30,38	34,62
361	5/4/2016	20,7	2487,1	27,81	65	30,38	34,62
362	6/4/2016	20,7	2485,3				
363	7/4/2016	20,7	2481,8	27,81	65	30,38	34,62
364	8/4/2016	20,7	2481,8	27,75	65	30,44	34,56
365	9/4/2016	20,7	2479,8	27,82	65	30,37	34,63
366	10/4/2016	20,7	2477,2	27,84	65	30,35	34,65

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
367	11/4/2016	20,7	2473,4	27,85	65	30,34	34,66
368	12/4/2016	20,7	2471,4	27,88	65	30,31	34,69
369	13/4/2016	20,6	2468,2	27,87	65	30,32	34,68
370	14/4/2016	20,6	2467,5	27,88	65	30,31	34,69
371	15/4/2016	20,6	2467,2	27,88	65	30,31	34,69
372	16/4/2016	20,6	2465,5	27,6	65	30,59	34,41
373	17/4/2016	20,6	2453,9	27,47	65	30,72	34,28
374	18/4/2016	20,6	2454,2	27,69	65	30,5	34,5
375	19/4/2016	20,6	2463,7	27,58	65	30,61	34,39
376	20/4/2016	20,6	2457,2	27,58	65	30,61	34,39
377	21/4/2016	20,6	2461,7	27,8	65	30,39	34,61
378	22/4/2016	20,6	2462,1	27,79	65	30,4	34,6
379	23/4/2016	20,6	2460,2	27,61	65	30,58	34,42
380	24/4/2016	20,6	2459,1	27,61	65	30,58	34,42
381	25/4/2016	20,6	2466	27,63	65	30,56	34,44
382	26/4/2016	20,6	2462,2	27,73	65	30,46	34,54
383	27/4/2016	20,6	2460,6	27,74	65	30,45	34,55
384	28/4/2016	20,6	2451,5	27,7	65	30,49	34,51
385	29/4/2016	20,6	2451	27,79	65	30,4	34,6
386	30/4/2016	20,6	2457	27,75	65	30,44	34,56
387	1/5/2016	20,6	2457,3	27,84	65	30,35	34,65
388	2/5/2016	20,6	2456,7	27,99	65	30,2	34,8
389	3/5/2016	20,6	2458	27,89	65	30,3	34,7
390	4/5/2016	20,6	2455,7	27,95	65	30,24	34,76
391	5/5/2016	20,6	2457,9	28	65	30,19	34,81
392	6/5/2016	20,6	2458,8	28,01	65	30,18	34,82
393	7/5/2016	20,6	2457,9	27,97	65	30,22	34,78
394	8/5/2016	20,6	2457,8	27,95	65	30,24	34,76
395	9/5/2016	20,6	2459,1	27,96	65	30,23	34,77
396	10/5/2016	20,6	2458,3	27,95	65	30,24	34,76
397	11/5/2016	20,6	2459,6	27,86	65	30,33	34,67
398	12/5/2016	20,6	2458,8	27,82	65	30,37	34,63
399	13/5/2016	20,6	2464,1	27,92	65	30,27	34,73
400	14/5/2016	20,6	2469,7	27,95	65	30,24	34,76
401	15/5/2016	20,6	2469,7	28,04	65	30,15	34,85
402	16/5/2016	20,6	2471	28,08	65	30,11	34,89
403	17/5/2016	20,7	2474,1	28,11	65	30,08	34,92
404	18/5/2016	20,7	2482,5	28,06	65	30,13	34,87
405	19/5/2016	20,7	2483	27,97	65	30,22	34,78
406	20/5/2016	20,7	2479,5	27,98	65	30,21	34,79
407	21/5/2016	20,7	2483,3	28,04	65	30,15	34,85
408	22/5/2016	20,7	2489,7	28,09	65	30,1	34,9
409	23/5/2016	20,7	2490,3	28,01	65	30,18	34,82

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
410	24/5/2016	20,7	2486,5	27,94	65	30,25	34,75
411	25/5/2016	20,7	2490,4	27,88	65	30,31	34,69
412	26/5/2016	20,7	2495,2	28,05	65	30,14	34,86
413	27/5/2016	20,7	2501	28,1	65	30,09	34,91
414	28/5/2016	20,7	2499,4	27,86	65	30,33	34,67
415	29/5/2016	20,7	2526	27,73	65	30,46	34,54
416	30/5/2016	20,7	2516,8	27,64	65	30,55	34,45
417	31/5/2016	20,7	2504,3	27,23	65	30,96	34,04
418	1/6/2016	20,7	2487,3	27,13	65	31,06	33,94
419	2/6/2016	20,7	2481,3	27,12	65	31,07	33,93
420	3/6/2016	20,7	2480,4	27,18	65	31,01	33,99
421	4/6/2016	20,7	2479,4	27,15	65	31,04	33,96
422	5/6/2016	20,7	2481,3	27,3	65	30,89	34,11
423	6/6/2016	20,7	2574,1	27,31	65	30,88	34,12
424	7/6/2016	20,7	2564,8	27,53	65	30,66	34,34
425	8/6/2016	20,7	2530,3	27,51	65	30,68	34,32
426	9/6/2016	20,7	2504,6	27,5	65	30,69	34,31
427	10/6/2016	20,7	2491,6	27,36	65	30,83	34,17
428	11/6/2016	20,6	2473,2	27,36	65	30,83	34,17
429	12/6/2016	20,6	2466,7	27,32	65	30,87	34,13
430	13/6/2016	20,6	2459,8	27,25	65	30,94	34,06
431	14/6/2016	20,6	2467,1	27,28	65	30,91	34,09
432	15/6/2016	20,6	2483,2	27,32	65	30,87	34,13
433	16/6/2016	20,6	2459,8	27	65	31,19	33,81
434	17/6/2016	20,6	2436,8	26,68	65	31,51	33,49
435	18/6/2016	20,6	2428,3	26,48	65	31,71	33,29
436	19/6/2016	20,6	2434,7	26,21	65	31,98	33,02
437	20/6/2016	20,6	2464,1	26,74	65	31,45	33,55
438	21/6/2016	20,6	2462	26,41	65	31,78	33,22
439	22/6/2016	20,6	2423,5	26,36	65	31,83	33,17
440	23/6/2016	20,6	2420,3	26,15	65	32,04	32,96
441	24/6/2016	20,6	2407,4	26,32	65	31,87	33,13
442	25/6/2016	20,6	2423,2	26,03	65	32,16	32,84
443	26/6/2016	20,6	2455,3	26,51	65	31,68	33,32
444	27/6/2016	20,6	2449,2	26,66	65	31,53	33,47
445	28/6/2016	20,6	2443	26,56	65	31,63	33,37
446	29/6/2016	20,6	2430	26,63	65	31,56	33,44
447	30/6/2016	20,6	2428,1	26,71	65	31,48	33,52
448	1/7/2016	20,6	2424,2	26,42	65	31,77	33,23
449	2/7/2016	20,6	2411,3	26,04	65	32,15	32,85
450	3/7/2016	20,6	2412,4	26,2	65	31,99	33,01
451	4/7/2016	20,6	2410	26,22	65	31,97	33,03
452	5/7/2016	20,6	2406,1	25,85	65	32,34	32,66

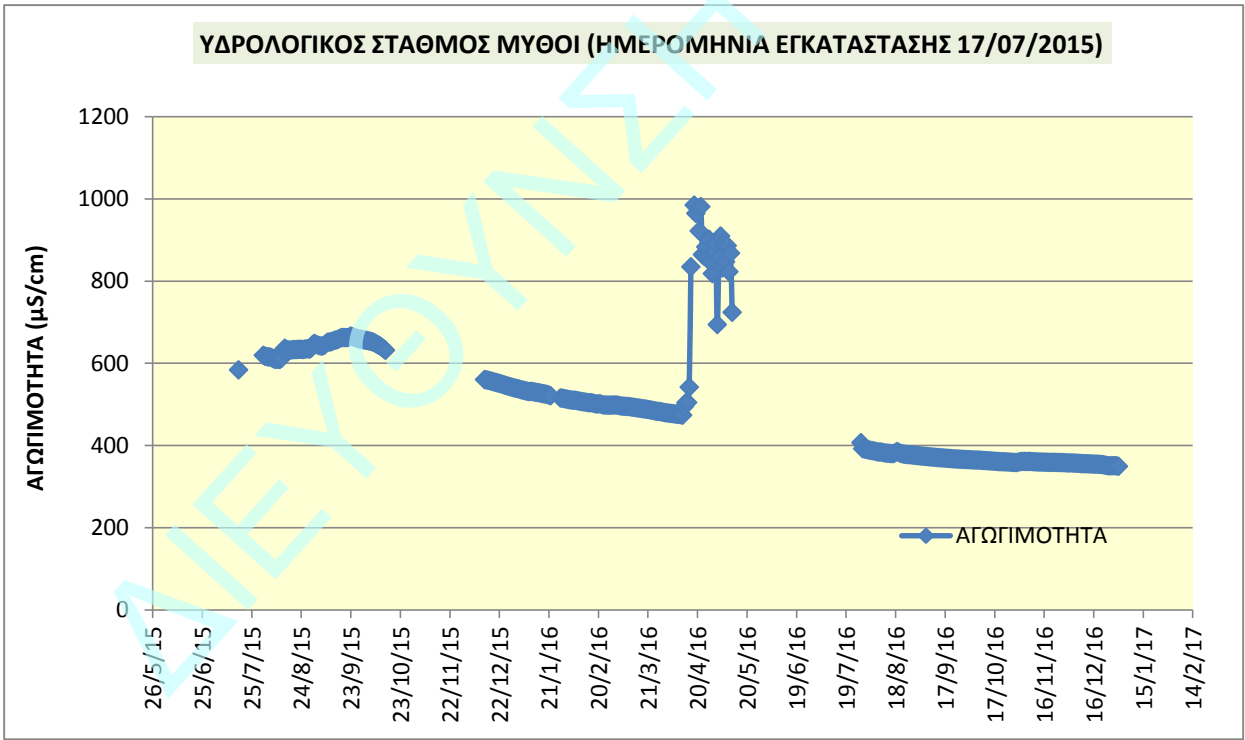
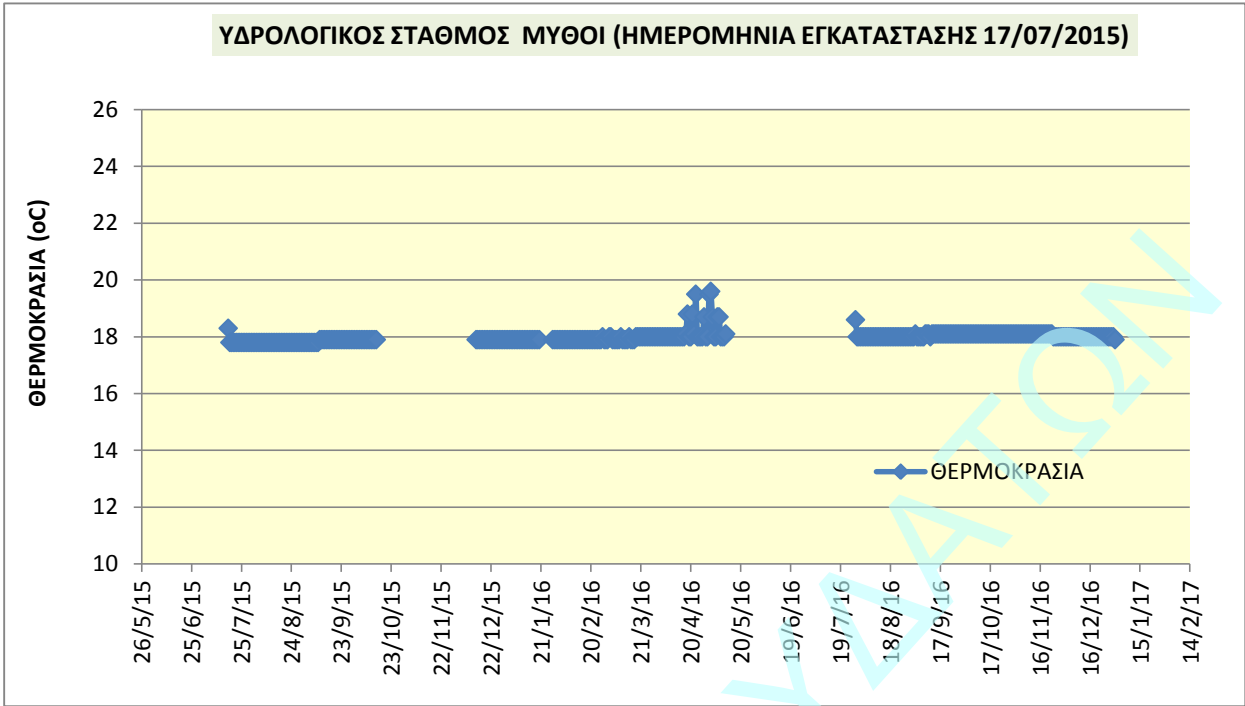
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
453	6/7/2016	20,6	2383,2	26,07	65	32,12	32,88
454	7/7/2016	20,6	2392,7	26	65	32,19	32,81
455	8/7/2016	20,6	2408,3	25,53	65	32,66	32,34
456	9/7/2016	20,7	2586,2	25,51	65	32,68	32,32
457	10/7/2016	20,6	2480,9	25,81	65	32,38	32,62
458	11/7/2016	20,6	2441,8	26,1	65	32,09	32,91
459	12/7/2016	20,6	2428,4	25,73	65	32,46	32,54
460	13/7/2016	20,6	2394,7	25,7	65	32,49	32,51
461	14/7/2016	20,6	2392,5	25,87	65	32,32	32,68
462	15/7/2016	20,7	2566,9	25,85	65	32,34	32,66
463	16/7/2016	20,6	2461,9	25,42	65	32,77	32,23
464	17/7/2016	20,6	2404,3	25,85	65	32,34	32,66
465	18/7/2016	20,6	2417,4	26,16	65	32,03	32,97
466	19/7/2016	20,6	2419,2	26,16	65	32,03	32,97
467	20/7/2016	20,6	2424,7	26	65	32,19	32,81
468	21/7/2016	20,6	2449,8	25,57	65	32,62	32,38
469	22/7/2016	20,6	2399,7	25,99	65	32,2	32,8
470	23/7/2016	20,6	2417,9	25,74	65	32,45	32,55
471	24/7/2016	20,6	2406,7	25,27	65	32,92	32,08
472	25/7/2016	20,6	2399,5	25,42	65	32,77	32,23
473	26/7/2016	20,6	2458,2	25,15	65	33,04	31,96
474	27/7/2016	20,6	2498,7	25,47	65	32,72	32,28
475	28/7/2016	20,6	2473,4	25,16	65	33,03	31,97
476	29/7/2016	20,6	2443,2	25,63	65	32,56	32,44
477	30/7/2016	20,6	2465	25,6	65	32,59	32,41
478	3/8/2016	20,7	2611,8	24,97	65	33,22	31,78
479	7/8/2016	20,7		25,43	65	32,76	32,24
480	9/8/2016	20,7	2531,6	25,08	65	33,11	31,89
481	11/8/2016	20,7	2641,8	24,9	65	33,29	31,71
482	12/8/2016	20,7	2550,4	24,89	65	33,3	31,7
483	13/8/2016	20,7	2520,1	24,89	65	33,3	31,7
484	14/8/2016	20,6	2505,9	24,65	65	33,54	31,46
485	15/8/2016	20,6	2481,1	25,09	65	33,1	31,9
486	16/8/2016	20,6	2499,6	25,25	65	32,94	32,06
487	17/8/2016	20,6	2493	25,04	65	33,15	31,85
488	18/8/2016	20,6	2465,6	24,81	65	33,38	31,62
489	19/8/2016	20,6	2456,1	25,17	65	33,02	31,98
490	20/8/2016	20,7	2667,9	24,89	65	33,3	31,7
491	21/8/2016	20,7	2550,6	25,15	65	33,04	31,96
492	22/8/2016	20,6	2502,4	25	65	33,19	31,81
493	23/8/2016	20,6	2472,7	24,69	65	33,5	31,5
494	24/8/2016	20,6	2443,7	24,75	65	33,44	31,56
495	25/8/2016	20,6	2436,5	25,05	65	33,14	31,86

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
496	26/8/2016	20,6	2443,4	24,86	65	33,33	31,67
497	27/8/2016	20,6	2416,2	25	65	33,19	31,81
498	28/8/2016	20,6	2414,3	25,22	65	32,97	32,03
499	29/8/2016	20,6	2421	25,23	65	32,96	32,04
500	30/8/2016	20,6	2415,5	25,26	65	32,93	32,07
501	31/8/2016	20,5	2410,5	25,24	65	32,95	32,05
502	1/9/2016	20,5	2403,4	25,32	65	32,87	32,13
503	2/9/2016	20,5	2404,9	25,14	65	33,05	31,95
504	3/9/2016	20,5	2392,3	24,78	65	33,41	31,59
505	4/9/2016	20,5	2373,6	25,11	65	33,08	31,92
506	5/9/2016	20,5	2389,5	25,1	65	33,09	31,91
507	6/9/2016	20,5	2387,8	25,17	65	33,02	31,98
508	7/9/2016	20,5	2398,1	25,07	65	33,12	31,88
509	8/9/2016	20,5	2397,7	24,98	65	33,21	31,79
510	9/9/2016	20,5	2402,8	24,96	65	33,23	31,77
511	10/9/2016	20,5	2404,7	24,99	65	33,2	31,8
512	11/9/2016	20,5	2402,8	24,84	65	33,35	31,65
513	12/9/2016	20,5	2389,3	25	65	33,19	31,81
514	13/9/2016	20,5	2398,7	24,98	65	33,21	31,79
515	14/9/2016	20,5	2395,3	24,98	65	33,21	31,79
516	15/9/2016	20,5	2392,9	24,97	65	33,22	31,78
517	16/9/2016	20,5	2389,8	24,6	65	33,59	31,41
518	17/9/2016	20,5	2365,4	24,37	65	33,82	31,18
519	18/9/2016	20,5	2357,7	24,51	65	33,68	31,32
520	19/9/2016	20,5	2363,7	24,56	65	33,63	31,37
521	20/9/2016	20,5	2364,4	24,96	65	33,23	31,77
522	21/9/2016	20,5	2387,2	24,91	65	33,28	31,72
523	22/9/2016	20,5	2376,7	24,87	65	33,32	31,68
524	23/9/2016	20,5	2370,6	25,01	65	33,18	31,82
525	24/9/2016	20,5	2375,1	24,92	65	33,27	31,73
526	25/9/2016	20,5	2367,4	24,89	65	33,3	31,7
527	26/9/2016	20,5	2365,4	24,87	65	33,32	31,68
528	27/9/2016	20,5	2363,7	24,72	65	33,47	31,53
529	28/9/2016	20,5	2352,1	24,66	65	33,53	31,47
530	29/9/2016	20,5	2346,5	24,65	65	33,54	31,46
531	30/9/2016	20,5	2346,4	24,67	65	33,52	31,48
532	1/10/2016	20,5	2350,4	24,31	65	33,88	31,12
533	2/10/2016	20,5	2327,6	24,17	65	34,02	30,98
534	3/10/2016	20,5	2319,2	24,23	65	33,96	31,04
535	4/10/2016	20,5	2324	24,52	65	33,67	31,33
536	5/10/2016	20,5	2341,8	24,52	65	33,67	31,33
537	6/10/2016	20,5	2338,6	24,48	65	33,71	31,29
538	7/10/2016	20,5	2334,2	24,32	65	33,87	31,13

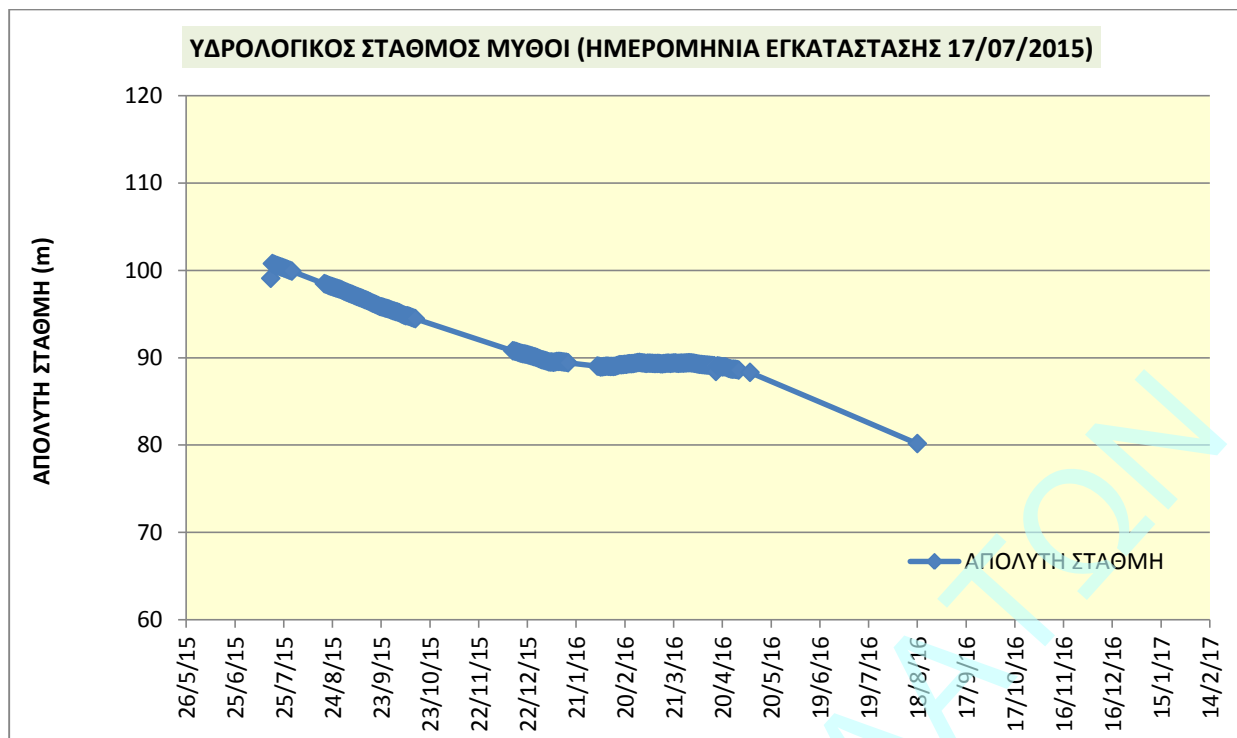
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
539	8/10/2016	20,5	2321	24,49	65	33,7	31,3
540	9/10/2016	20,5	2333,7	24,47	65	33,72	31,28
541	10/10/2016	20,5	2328,5	24,52	65	33,67	31,33
542	11/10/2016	20,5	2330,8	24,44	65	33,75	31,25
543	12/10/2016	20,5	2325,8	24,31	65	33,88	31,12
544	13/10/2016	20,5	2314,9	24,39	65	33,8	31,2
545	14/10/2016	20,5	2319,9	24,38	65	33,81	31,19
546	15/10/2016	20,5	2318,7	23,94	65	34,25	30,75
547	16/10/2016	20,5	2291,7	23,7	65	34,49	30,51
548	17/10/2016	20,5	2286,1	24,21	65	33,98	31,02
549	18/10/2016	20,5	2313,8	24,32	65	33,87	31,13
550	19/10/2016	20,5	2315,2	24,32	65	33,87	31,13
551	20/10/2016	20,5	2312,3	24,24	65	33,95	31,05
552	21/10/2016	20,5	2306,5	24,06	65	34,13	30,87
553	22/10/2016	20,5	2292,5	24,21	65	33,98	31,02
554	23/10/2016	20,5	2302,9	24,22	65	33,97	31,03
555	24/10/2016	20,5	2303,3	24,12	65	34,07	30,93
556	25/10/2016	20,5	2295,4	24,22	65	33,97	31,03
557	26/10/2016	20,5	2301	24,22	65	33,97	31,03
558	27/10/2016	20,5	2300,8	23,97	65	34,22	30,78
559	28/10/2016	20,5	2283,2	23,88	65	34,31	30,69
560	29/10/2016	20,5	2276,2	23,71	65	34,48	30,52
561	30/10/2016	20,5	2268,6	23,57	65	34,62	30,38
562	31/10/2016	20,5	2262,4	24,05	65	34,14	30,86
563	1/11/2016	20,5	2294,2	24,24	65	33,95	31,05
564	2/11/2016	20,5	2300,4	23,99	65	34,2	30,8
565	3/11/2016	20,5	2281,9	24,06	65	34,13	30,87
566	4/11/2016	20,5	2286,8	23,96	65	34,23	30,77
567	5/11/2016	20,5	2278,4	23,94	65	34,25	30,75
568	6/11/2016	20,5	2277,4	23,91	65	34,28	30,72
569	7/11/2016	20,5	2275,7	23,86	65	34,33	30,67
570	8/11/2016	20,5	2273	24,01	65	34,18	30,82
571	9/11/2016	20,5	2280,5	24,29	65	33,9	31,1
572	10/11/2016	20,5	2300	24,32	65	33,87	31,13
573	11/11/2016	20,5	2296	24,39	65	33,8	31,2
574	12/11/2016	20,5	2295,8	24,42	65	33,77	31,23
575	13/11/2016	20,5	2295,6	24,5	65	33,69	31,31
576	14/11/2016	20,5	2298,6	24,5	65	33,69	31,31
577	15/11/2016	20,5	2295,5	24,5	65	33,69	31,31
578	16/11/2016	20,5	2293,6	24,49	65	33,7	31,3
579	17/11/2016	20,5	2292,8	24,39	65	33,8	31,2
580	18/11/2016	20,4	2287,1	24,41	65	33,78	31,22
581	19/11/2016	20,4	2287,8	24,34	65	33,85	31,15

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
582	20/11/2016	20,4	2284,1	24,29	65	33,9	31,1
583	21/11/2016	20,4	2281,1	24,32	65	33,87	31,13
584	22/11/2016	20,4	2282,3	24,33	65	33,86	31,14
585	23/11/2016	20,4	2281,7	24,3	65	33,89	31,11
586	24/11/2016	20,4	2278,1	24,28	65	33,91	31,09
587	25/11/2016	20,4	2275,8	24,36	65	33,83	31,17
588	26/11/2016	20,4	2280,1	24,3	65	33,89	31,11
589	27/11/2016	20,4	2281,6	24,34	65	33,85	31,15
590	28/11/2016	20,5	2303	24,36	65	33,83	31,17
591	29/11/2016	20,5	2327,6	24,44	65	33,75	31,25
592	30/11/2016	20,5	2348,7	24,5	65	33,69	31,31
593	1/12/2016	20,5	2336,8	24,46	65	33,73	31,27
594	2/12/2016	20,5	2288,2	24,48	65	33,71	31,29
595	3/12/2016	20,4	2276,1	24,45	65	33,74	31,26
596	4/12/2016	20,4	2268,8	24,48	65	33,71	31,29
597	5/12/2016	20,4	2268,4	24,42	65	33,77	31,23
598	6/12/2016	20,4	2262,8	24,47	65	33,72	31,28
599	7/12/2016	20,4	2262,4	24,49	65	33,7	31,3
600	8/12/2016	20,4	2261,3	24,39	65	33,8	31,2
601	9/12/2016	20,4	2253,4	24,37	65	33,82	31,18
602	10/12/2016	20,4	2252	24,31	65	33,88	31,12
603	11/12/2016	20,4	2249,3	24,28	65	33,91	31,09
604	12/12/2016	20,4	2247,9	24,25	65	33,94	31,06
605	13/12/2016	20,4	2250,3	24,26	65	33,93	31,07
606	14/12/2016	20,4	2256,1	24,41	65	33,78	31,22
607	15/12/2016	20,4	2261,3	24,4	65	33,79	31,21
608	16/12/2016	20,4	2263,2	24,4	65	33,79	31,21
609	17/12/2016	20,4	2262,1	24,42	65	33,77	31,23
610	18/12/2016	20,4	2259,4	24,43	65	33,76	31,24
611	19/12/2016	20,4	2261,1	24,4	65	33,79	31,21
612	20/12/2016	20,4	2259,1	24,44	65	33,75	31,25
613	21/12/2016	20,4	2263,5	24,41	65	33,78	31,22
614	22/12/2016	20,4	2260,4	24,53	65	33,66	31,34
615	23/12/2016	20,4	2261,7	24,6	65	33,59	31,41
616	24/12/2016	20,4	2265,9	24,62	65	33,57	31,43
617	25/12/2016	20,4	2271,7	24,64	65	33,55	31,45
618	26/12/2016	20,4	2279,1	24,66	65	33,53	31,47
619	27/12/2016	20,5	2286,7	24,67	65	33,52	31,48

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΥΘΟΙ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 17/07/2015) (Χ=643600,50  
Υ=3880008,80)**







Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή-εδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	17/7/2015	18,3	584	47,22	219	119,9	99,1
2	18/7/2015	17,8		48,91	219	118,21	100,79
3	19/7/2015	17,8		48,83	219	118,29	100,71
4	20/7/2015	17,8		48,75	219	118,37	100,63
5	21/7/2015	17,8		48,68	219	118,44	100,56
6	22/7/2015	17,8		48,61	219	118,51	100,49
7	23/7/2015	17,8		48,54	219	118,58	100,42
8	24/7/2015	17,8		48,48	219	118,64	100,36
9	25/7/2015	17,8		48,41	219	118,71	100,29
10	26/7/2015	17,8		48,34	219	118,78	100,22
11	27/7/2015	17,8		48,27	219	118,85	100,15
12	28/7/2015	17,8		48,19	219	118,93	100,07
13	29/7/2015	17,8		48,12	219	119	100
14	30/7/2015	17,8		48,05	219	119,07	99,93
15	31/7/2015	17,8			219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
16	1/8/2015	17,8	619,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
17	2/8/2015	17,8	617,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
18	3/8/2015	17,8	616,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
19	4/8/2015	17,8	615,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
20	5/8/2015	17,8	615,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
21	6/8/2015	17,8	613,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
22	7/8/2015	17,8	611,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
23	8/8/2015	17,8	609,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
24	9/8/2015	17,8	609,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
25	10/8/2015	17,8	610		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
26	11/8/2015	17,8	609,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
27	12/8/2015	17,8	612,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
28	13/8/2015	17,8	631,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
29	14/8/2015	17,8	636,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
30	15/8/2015	17,8	633,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
31	16/8/2015	17,8	632,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
32	17/8/2015	17,8	632,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
33	18/8/2015	17,8	632,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
34	19/8/2015	17,8	633,3	46,61	219	120,51	98,49
35	20/8/2015	17,8	633,3	46,55	219	120,57	98,43
36	21/8/2015	17,8	633,5	46,47	219	120,65	98,35
37	22/8/2015	17,8	633,8	46,38	219	120,74	98,26
38	23/8/2015	17,8	634,2	46,32	219	120,8	98,2
39	24/8/2015	17,8	633,8	46,26	219	120,86	98,14
40	25/8/2015	17,8	633,5	46,19	219	120,93	98,07
41	26/8/2015	17,8	634,4	46,13	219	120,99	98,01
42	27/8/2015	17,8	634,9	46,07	219	121,05	97,95
43	28/8/2015	17,8	635,3	46,01	219	121,11	97,89
44	29/8/2015	17,8	634,4	45,95	219	121,17	97,83
45	30/8/2015	17,8	636,9	45,86	219	121,26	97,74
46	31/8/2015	17,8	645,7	45,77	219	121,35	97,65
47	1/9/2015	17,8	648,3	45,69	219	121,43	97,57
48	2/9/2015	17,8	645,8	45,61	219	121,51	97,49
49	3/9/2015	17,8	644,3	45,53	219	121,59	97,41
50	4/9/2015	17,8	643	45,46	219	121,66	97,34
51	5/9/2015	17,8	642,1	45,39	219	121,73	97,27
52	6/9/2015	17,8	642,2	45,31	219	121,81	97,19
53	7/9/2015	17,8	644,1	45,23	219	121,89	97,11
54	8/9/2015	17,8	648,2	45,15	219	121,97	97,03
55	9/9/2015	17,8	651,2	45,08	219	122,04	96,96
56	10/9/2015	17,9	652	45,01	219	122,11	96,89
57	11/9/2015	17,9	652,2	44,94	219	122,18	96,82
58	12/9/2015	17,9	653,9	44,86	219	122,26	96,74
59	13/9/2015	17,9	655,7	44,78	219	122,34	96,66
60	14/9/2015	17,9	656,7	44,71	219	122,41	96,59
61	15/9/2015	17,9	657,9	44,63	219	122,49	96,51
62	16/9/2015	17,9	660	44,54	219	122,58	96,42
63	17/9/2015	17,9	662,1	44,44	219	122,68	96,32
64	18/9/2015	17,9	662,7	44,35	219	122,77	96,23
65	19/9/2015	17,9	662,7	44,28	219	122,84	96,16
66	20/9/2015	17,9	662,5	44,2	219	122,92	96,08
67	21/9/2015	17,9	662,6	44,11	219	123,01	95,99
68	22/9/2015	17,9	663,8	44,01	219	123,11	95,89
69	23/9/2015	17,9	666,3	43,96	219	123,16	95,84

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
70	24/9/2015	17,9	664,6	43,92	219	123,2	95,8
71	25/9/2015	17,9	663,5	43,85	219	123,27	95,73
72	26/9/2015	17,9	661,9	43,79	219	123,33	95,67
73	27/9/2015	17,9	660,4	43,75	219	123,37	95,63
74	28/9/2015	17,9	659,3	43,68	219	123,44	95,56
75	29/9/2015	17,9	658,5	43,6	219	123,52	95,48
76	30/9/2015	17,9	657,6	43,53	219	123,59	95,41
77	1/10/2015	17,9	656,9	43,47	219	123,65	95,35
78	2/10/2015	17,9	656,2	43,41	219	123,71	95,29
79	3/10/2015	17,9	655,3	43,36	219	123,76	95,24
80	4/10/2015	17,9	654,5	43,29	219	123,83	95,17
81	5/10/2015	17,9	653,5	43,19	219	123,93	95,07
82	6/10/2015	17,9	652,3	43,09	219	124,03	94,97
83	7/10/2015	17,9	650,7	43,01	219	124,11	94,89
84	8/10/2015	17,9	648,4	42,94	219	124,18	94,82
85	9/10/2015	17,9	646	42,93	219	124,19	94,81
86	10/10/2015	17,9	643,8	42,88	219	124,24	94,76
87	11/10/2015	17,9	641,4	42,81	219	124,31	94,69
88	12/10/2015	17,9	638,3	42,73	219	124,39	94,61
89	13/10/2015	17,9	635	42,66	219	124,46	94,54
90	14/10/2015	17,9	631,7	42,6	219	124,52	94,48
91	15/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
92	16/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
93	17/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
94	18/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
95	19/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
96	20/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
97	21/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
98	22/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
99	23/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
100	24/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
101	25/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
102	26/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
103	27/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
104	28/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
105	29/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
106	30/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
107	31/10/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
108	1/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
109	2/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
110	3/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
111	4/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
112	5/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
113	6/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
114	7/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
115	8/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
116	9/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
117	10/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
118	11/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
119	12/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
120	13/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
121	14/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
122	15/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
123	16/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
124	17/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
125	18/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
126	19/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
127	20/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
128	21/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
129	22/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
130	23/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
131	24/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
132	25/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
133	26/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
134	27/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
135	28/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
136	29/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
137	30/11/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
138	1/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
139	2/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
140	3/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
141	4/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
142	5/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
143	6/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
144	7/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
145	8/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
146	9/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
147	10/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
148	11/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
149	12/12/2015				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
150	13/12/2015	17,9	560,4	38,92	219	128,2	90,8
151	14/12/2015	17,9	559,8	38,89	219	128,23	90,77
152	15/12/2015	17,9	558,8	38,84	219	128,28	90,72
153	16/12/2015	17,9	557,8	38,77	219	128,35	90,65
154	17/12/2015	17,9	556,8	38,7	219	128,42	90,58
155	18/12/2015	17,9	555,6	38,64	219	128,48	90,52
156	19/12/2015	17,9	554,4	38,59	219	128,53	90,47
157	20/12/2015	17,9	553,4	38,56	219	128,56	90,44
158	21/12/2015	17,9	552,1	38,53	219	128,59	90,41
159	22/12/2015	17,9	551,3	38,48	219	128,64	90,36

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
160	23/12/2015	17,9	549,9	38,42	219	128,7	90,3
161	24/12/2015	17,9	548,6	38,37	219	128,75	90,25
162	25/12/2015	17,9	547,3	38,31	219	128,81	90,19
163	26/12/2015	17,9	546,1	38,25	219	128,87	90,13
164	27/12/2015	17,9	544,8	38,2	219	128,92	90,08
165	28/12/2015	17,9	543,5	38,13	219	128,99	90,01
166	29/12/2015	17,9	542,4	38,04	219	129,08	89,92
167	30/12/2015	17,9	541,3	37,96	219	129,16	89,84
168	31/12/2015	17,9	540,3	37,89	219	129,23	89,77
169	1/1/2016	17,9	539,2	37,85	219	129,27	89,73
170	2/1/2016	17,9	538,3	37,79	219	129,33	89,67
171	3/1/2016	17,9	537,3	37,74	219	129,38	89,62
172	4/1/2016	17,9	536	37,66	219	129,46	89,54
173	5/1/2016	17,9	534,9	37,63	219	129,49	89,51
174	6/1/2016	17,9	533,9	37,64	219	129,48	89,52
175	7/1/2016	17,9	532,9	37,6	219	129,52	89,48
176	8/1/2016	17,9	532	37,64	219	129,48	89,52
177	9/1/2016	17,9	531,2	37,69	219	129,43	89,57
178	10/1/2016	17,9	531,6	37,7	219	129,42	89,58
179	11/1/2016	17,9	531,3	37,7	219	129,42	89,58
180	12/1/2016	17,9	530,3	37,67	219	129,45	89,55
181	13/1/2016	17,9	529,5	37,64	219	129,48	89,52
182	14/1/2016	17,9	528,8	37,62	219	129,5	89,5
183	15/1/2016	17,9	528,3	37,6	219	129,52	89,48
184	16/1/2016	17,9	527,3	37,55	219	129,57	89,43
185	17/1/2016	17,9	526,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
186	18/1/2016	17,9	525,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
187	19/1/2016	17,9	525		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
188	20/1/2016	17,9	524,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
189	21/1/2016		522,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
190	22/1/2016		521,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
191	23/1/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
192	24/1/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
193	25/1/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
194	26/1/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
195	27/1/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
196	28/1/2016	17,9	515,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
197	29/1/2016	17,9	515,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
198	30/1/2016	17,9	514,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
199	31/1/2016	17,9	513,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
200	1/2/2016	17,9	512,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
201	2/2/2016	17,9	511,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
202	3/2/2016	17,9	511	37,17	219	129,95	89,05
203	4/2/2016	17,9	510,3	37,14	219	129,98	89,02
204	5/2/2016	17,9	510,1	37,06	219	130,06	88,94

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
205	6/2/2016	17,9	510	37,08	219	130,04	88,96
206	7/2/2016	17,9	509,1	37,11	219	130,01	88,99
207	8/2/2016	17,9	508,3	37,14	219	129,98	89,02
208	9/2/2016	17,9	507,6	37,16	219	129,96	89,04
209	10/2/2016	17,9	506,7	37,14	219	129,98	89,02
210	11/2/2016	17,9	506,1	37,12	219	130	89
211	12/2/2016	17,9	505,7	37,13	219	129,99	89,01
212	13/2/2016	17,9	504,7	37,12	219	130	89
213	14/2/2016	17,9	504,1	37,15	219	129,97	89,03
214	15/2/2016	17,9	504	37,21	219	129,91	89,09
215	16/2/2016	17,9	503,9	37,28	219	129,84	89,16
216	17/2/2016	17,9	502,7	37,33	219	129,79	89,21
217	18/2/2016	17,9	501,5	37,32	219	129,8	89,2
218	19/2/2016	17,9	501,1	37,34	219	129,78	89,22
219	20/2/2016	17,9	501,1	37,37	219	129,75	89,25
220	21/2/2016	17,9	501,7	37,37	219	129,75	89,25
221	22/2/2016	17,9	499,5	37,43	219	129,69	89,31
222	23/2/2016	17,9	498,8	37,44	219	129,68	89,32
223	24/2/2016	17,9	498,4	37,44	219	129,68	89,32
224	25/2/2016	17,9	498,4	37,45	219	129,67	89,33
225	26/2/2016	17,9	498,1	37,49	219	129,63	89,37
226	27/2/2016	18	498,1	37,53	219	129,59	89,41
227	28/2/2016	17,9	498,4	37,57	219	129,55	89,45
228	29/2/2016	17,9	498,5	37,59	219	129,53	89,47
229	1/3/2016	17,9	498,5	37,55	219	129,57	89,43
230	2/3/2016	18	498,4	37,53	219	129,59	89,41
231	3/3/2016	18	497,7	37,51	219	129,61	89,39
232	4/3/2016	17,9	496,7	37,47	219	129,65	89,35
233	5/3/2016	17,9	495,9	37,5	219	129,62	89,38
234	6/3/2016	17,9	495,7	37,5	219	129,62	89,38
235	7/3/2016	17,9	495,4	37,49	219	129,63	89,37
236	8/3/2016	17,9	495	37,48	219	129,64	89,36
237	9/3/2016	18	494,9	37,46	219	129,66	89,34
238	10/3/2016	17,9	494,4	37,46	219	129,66	89,34
239	11/3/2016	17,9	493,7	37,47	219	129,65	89,35
240	12/3/2016	17,9	493,1	37,47	219	129,65	89,35
241	13/3/2016	17,9	492,6	37,43	219	129,69	89,31
242	14/3/2016	18	491,8	37,42	219	129,7	89,3
243	15/3/2016	17,9	491,3	37,45	219	129,67	89,33
244	16/3/2016	17,9	490,7	37,47	219	129,65	89,35
245	17/3/2016	17,9	490	37,5	219	129,62	89,38
246	18/3/2016	18	489,4	37,5	219	129,62	89,38
247	19/3/2016	18	488,9	37,47	219	129,65	89,35
248	20/3/2016	18	488,4	37,5	219	129,62	89,38
249	21/3/2016	18	487,6	37,52	219	129,6	89,4

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
250	22/3/2016	18	486,9	37,53	219	129,59	89,41
251	23/3/2016	18	486,1	37,49	219	129,63	89,37
252	24/3/2016	18	485,2	37,48	219	129,64	89,36
253	25/3/2016	18	484,5	37,5	219	129,62	89,38
254	26/3/2016	18	483,5	37,51	219	129,61	89,39
255	27/3/2016	18	482,9	37,5	219	129,62	89,38
256	28/3/2016	18	482,8	37,52	219	129,6	89,4
257	29/3/2016	18	482,1	37,53	219	129,59	89,41
258	30/3/2016	18	481,1	37,55	219	129,57	89,43
259	31/3/2016	18	480,1	37,55	219	129,57	89,43
260	1/4/2016	18	479,6	37,53	219	129,59	89,41
261	2/4/2016	18	479	37,51	219	129,61	89,39
262	3/4/2016	18	478,5	37,48	219	129,64	89,36
263	4/4/2016	18	477,9	37,44	219	129,68	89,32
264	5/4/2016	18	477,6	37,4	219	129,72	89,28
265	6/4/2016	18	477	37,37	219	129,75	89,25
266	7/4/2016	18	476,3	37,35	219	129,77	89,23
267	8/4/2016	18	475,9	37,33	219	129,79	89,21
268	9/4/2016	18	475,5	37,31	219	129,81	89,19
269	10/4/2016	18	474,8	37,29	219	129,83	89,17
270	11/4/2016	18	473,9	37,28	219	129,84	89,16
271	12/4/2016	18	494,8	37,26	219	129,86	89,14
272	13/4/2016	18	504,2	37,24	219	129,88	89,12
273	14/4/2016	18	504,7	37,22	219	129,9	89,1
274	15/4/2016	18	542	37,21	219	129,91	89,09
275	16/4/2016	18	834,8	36,55	219	130,57	88,43
276	17/4/2016	18,1		37,19	219	129,93	89,07
277	18/4/2016	18,8	984,9	37,16	219	129,96	89,04
278	19/4/2016	18	964,9	37,12	219	130	89
279	20/4/2016	18		37,07	219	130,05	88,95
280	21/4/2016	18,8	922,1	37,08	219	130,04	88,96
281	22/4/2016	18,1	981,2	37,07	219	130,05	88,95
282	23/4/2016	19,5	864,5	36,98	219	130,14	88,86
283	24/4/2016	18	860,9	36,9	219	130,22	88,78
284	25/4/2016	18	883,2	36,85	219	130,27	88,73
285	26/4/2016	18	856,1	36,81	219	130,31	88,69
286	27/4/2016	18	901,7	36,82	219	130,3	88,7
287	28/4/2016	18,7	846,1	36,8	219	130,32	88,68
288	29/4/2016	18	818,3	36,77	219	130,35	88,65
289	30/4/2016	18	871,3	36,71	219	130,41	88,59
290	1/5/2016	19,5	892,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
291	2/5/2016	19,6	694,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
292	3/5/2016	18,7	857,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
293	4/5/2016	18	909,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
294	5/5/2016	18	831,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
295	6/5/2016	18,7	890,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
296	7/5/2016	18,7	847,2	36,45	219	130,67	88,33
297	8/5/2016	18	886,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
298	9/5/2016	18	823		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
299	10/5/2016	18	868		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
300	11/5/2016	18,1	724,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
301	12/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
302	13/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
303	14/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
304	15/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
305	16/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
306	17/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
307	18/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
308	19/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
309	20/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
310	21/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
311	22/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
312	23/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
313	24/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
314	25/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
315	26/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
316	27/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
317	28/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
318	29/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
319	30/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
320	31/5/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
321	1/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
322	2/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
323	3/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
324	4/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
325	5/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
326	6/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
327	7/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
328	8/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
329	9/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
330	10/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
331	11/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
332	12/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
333	13/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
334	14/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
335	15/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
336	16/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
337	17/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
338	18/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
339	19/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
340	20/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
341	21/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
342	22/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
343	23/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
344	24/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
345	25/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
346	26/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
347	27/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
348	28/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
349	29/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
350	30/6/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
351	1/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
352	2/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
353	3/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
354	4/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
355	5/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
356	6/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
357	7/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
358	8/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
359	9/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
360	10/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
361	11/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
362	12/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
363	13/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
364	14/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
365	15/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
366	16/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
367	17/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
368	18/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
369	19/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
370	20/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
371	21/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
372	22/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
373	23/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
374	24/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
375	25/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
376	26/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
377	27/7/2016				219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
378	28/7/2016	18,6	406,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
379	29/7/2016	18	392,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
380	30/7/2016	18	391,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
381	31/7/2016	18	390,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
382	1/8/2016	18	389,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
383	2/8/2016	18	388,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
384	3/8/2016	18	388		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
385	4/8/2016	18	387,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
386	5/8/2016	18	386,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
387	6/8/2016	18	385,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
388	7/8/2016	18	384,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
389	8/8/2016	18	384,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
390	9/8/2016	18	384,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
391	10/8/2016	18	383,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
392	11/8/2016	18	382,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
393	12/8/2016	18	381,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
394	13/8/2016	18	381,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
395	14/8/2016	18	380,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
396	15/8/2016	18	380,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
397	16/8/2016	18	380,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
398	17/8/2016	18	380,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
399	18/8/2016	18	383		219	138,83	80,17
400	19/8/2016	18	385,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
401	20/8/2016	18	382,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
402	21/8/2016	18	381		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
403	22/8/2016	18	379,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
404	23/8/2016	18	379,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
405	24/8/2016	18	378,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
406	25/8/2016	18	377,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
407	26/8/2016	18	377,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
408	27/8/2016	18	377,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
409	28/8/2016	18	376,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
410	29/8/2016	18	376,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
411	30/8/2016	18	375,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
412	31/8/2016	18	375,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
413	1/9/2016	18	375,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
414	2/9/2016	18,1	374,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
415	3/9/2016	18	374,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
416	4/9/2016	18	374		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
417	5/9/2016	18	373,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
418	6/9/2016	18	373		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
419	7/9/2016	18	372,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
420	8/9/2016	18,1	372,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
421	9/9/2016	18,1	371,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
422	10/9/2016	18,1	371,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
423	11/9/2016	18	371,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
424	12/9/2016	18,1	370,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
425	13/9/2016	18,1	370,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
426	14/9/2016	18,1	370,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
427	15/9/2016	18,1	369,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
428	16/9/2016	18,1	369,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
429	17/9/2016	18,1	369,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

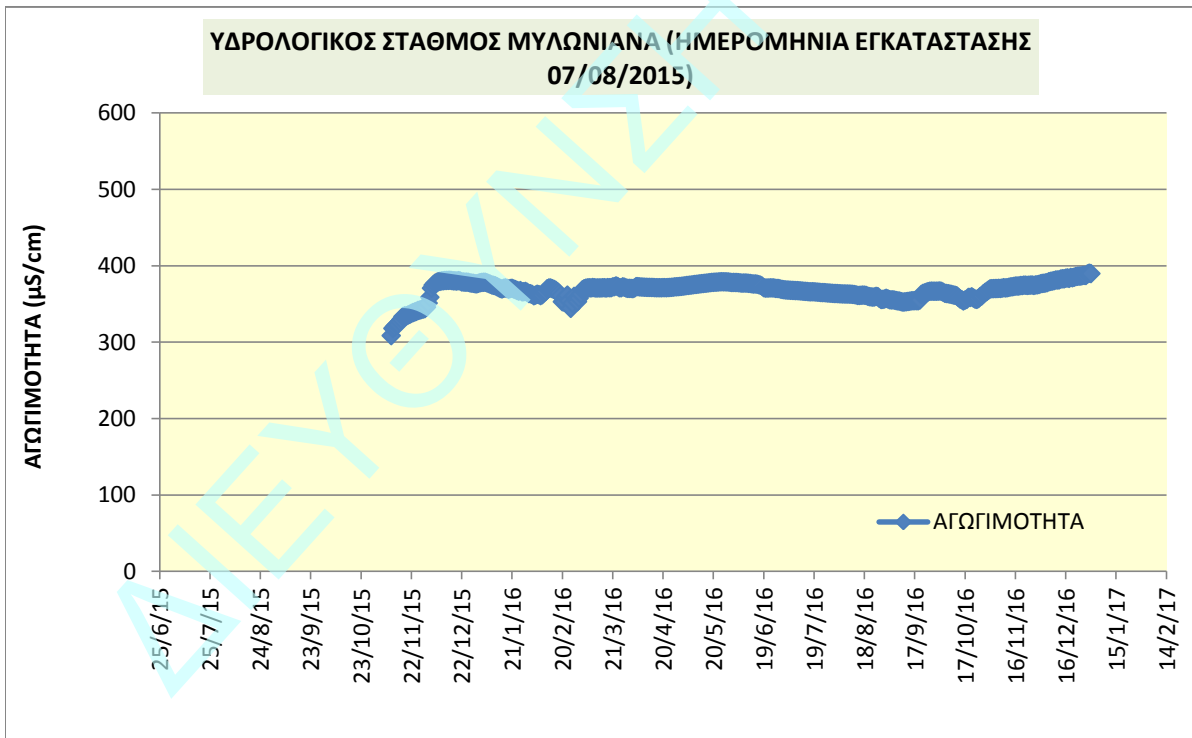
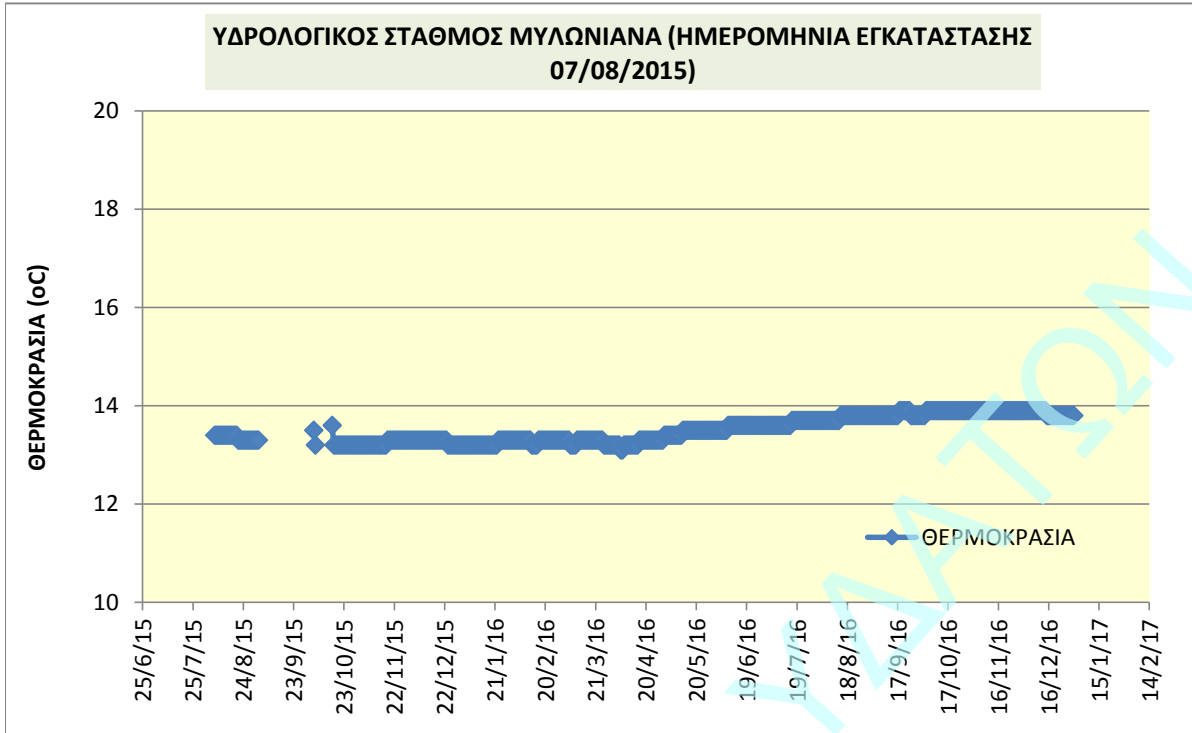
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
430	18/9/2016	18,1	368,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
431	19/9/2016	18,1	368,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
432	20/9/2016	18,1	368,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
433	21/9/2016	18,1	368		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
434	22/9/2016	18,1	367,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
435	23/9/2016	18,1	367,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
436	24/9/2016	18,1	367,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
437	25/9/2016	18,1	366,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
438	26/9/2016	18,1	366,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
439	27/9/2016	18,1	366,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
440	28/9/2016	18,1	366,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
441	29/9/2016	18,1	365,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
442	30/9/2016	18,1	365,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
443	1/10/2016	18,1	365,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
444	2/10/2016	18,1	365,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
445	3/10/2016	18,1	365,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
446	4/10/2016	18,1	364,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
447	5/10/2016	18,1	364,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
448	6/10/2016	18,1	364,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
449	7/10/2016	18,1	364,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
450	8/10/2016	18,1	364,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
451	9/10/2016	18,1	363,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
452	10/10/2016	18,1	363,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
453	11/10/2016	18,1	363,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
454	12/10/2016	18,1	363,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
455	13/10/2016	18,1	362,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
456	14/10/2016	18,1	362,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
457	15/10/2016	18,1	362,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
458	16/10/2016	18,1	361,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
459	17/10/2016	18,1	361,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
460	18/10/2016	18,1	361,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
461	19/10/2016	18,1	361		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
462	20/10/2016	18,1	360,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
463	21/10/2016	18,1	360,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
464	22/10/2016	18,1	360,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
465	23/10/2016	18,1	360,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
466	24/10/2016	18,1	360		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
467	25/10/2016	18,1	359,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
468	26/10/2016	18,1	359,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
469	27/10/2016	18,1	359,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
470	28/10/2016	18,1	359		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
471	29/10/2016	18,1	358,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
472	30/10/2016	18,1	358,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
473	31/10/2016	18,1	359,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
474	1/11/2016	18,1	360,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

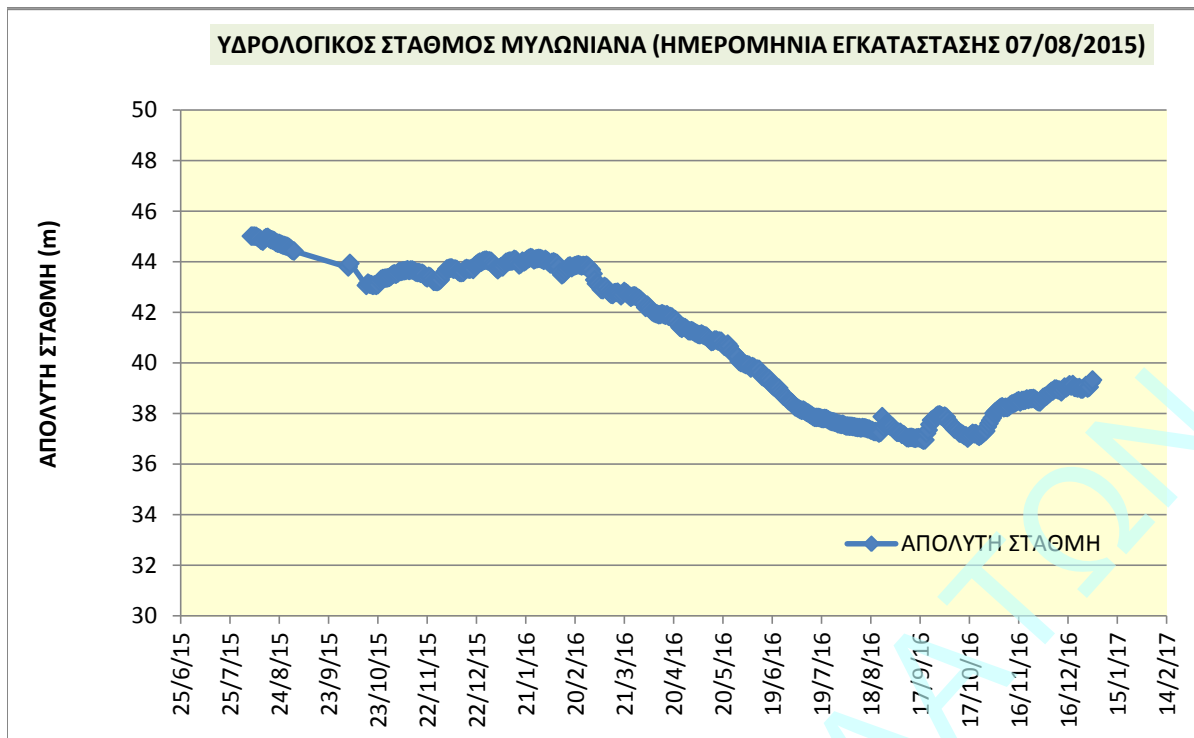
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
475	2/11/2016	18,1	360,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
476	3/11/2016	18,1	361,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
477	4/11/2016	18,1	361,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
478	5/11/2016	18,1	361		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
479	6/11/2016	18,1	361,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
480	7/11/2016	18,1	361,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
481	8/11/2016	18,1	361		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
482	9/11/2016	18,1	360,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
483	10/11/2016	18,1	360,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
484	11/11/2016	18,1	360,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
485	12/11/2016	18,1	359,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
486	13/11/2016	18,1	359,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
487	14/11/2016	18,1	359,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
488	15/11/2016	18,1	359,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
489	16/11/2016	18,1	359,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
490	17/11/2016	18,1	359,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
491	18/11/2016	18,1	359,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
492	19/11/2016	18,1	359		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
493	20/11/2016	18,1	359,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
494	21/11/2016	18,1	359		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
495	22/11/2016	18,1	358,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
496	23/11/2016	18,1	358,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
497	24/11/2016	18	358,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
498	25/11/2016	18	358,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
499	26/11/2016	18	358,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
500	27/11/2016	18	358,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
501	28/11/2016	18	358,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
502	29/11/2016	18	357,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
503	30/11/2016	18	357,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
504	1/12/2016	18	357,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
505	2/12/2016	18	357,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
506	3/12/2016	18	357,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
507	4/12/2016	18	357,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
508	5/12/2016	18	356,9		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
509	6/12/2016	18	356,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
510	7/12/2016	18	356,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
511	8/12/2016	18	356,1		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
512	9/12/2016	18	355,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
513	10/12/2016	18	355,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
514	11/12/2016	18	355,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
515	12/12/2016	18	355,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
516	13/12/2016	18	355,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
517	14/12/2016	18	355,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
518	15/12/2016	18	354,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
519	16/12/2016	18	354,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
520	17/12/2016	18	354,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
521	18/12/2016	18	354,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
522	19/12/2016	18	354,2		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
523	20/12/2016	18	354		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
524	21/12/2016	18	353,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
525	22/12/2016	18	353		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
526	23/12/2016	18	352		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
527	24/12/2016	18	351,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
528	25/12/2016	18	350,5		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
529	26/12/2016	18	350,6		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
530	27/12/2016	18	350,7		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
531	28/12/2016	18	351		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
532	29/12/2016	18	350,8		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
533	30/12/2016	18	350,3		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ
534	31/12/2016	17,9	349,4		219	#Δ/Υ	#Δ/Υ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΥΛΩΝΙΑΝΑ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/08/2015)**  
**(Χ=494353,30 Υ=3924423,90)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	7/8/2015	13,4		16,12	95	49,98	45,02
2	8/8/2015	13,4		16,12	95	49,98	45,02
3	9/8/2015	13,4		16,12	95	49,98	45,02
4	10/8/2015	13,4		16,11	95	49,99	45,01
5	11/8/2015	13,4		16,06	95	50,04	44,96
6	12/8/2015	13,4		16,03	95	50,07	44,93
7	13/8/2015	13,4		15,95	95	50,15	44,85
8	14/8/2015	13,4		15,92	95	50,18	44,82
9	15/8/2015	13,4		16,01	95	50,09	44,91
10	16/8/2015	13,4		16,06	95	50,04	44,96
11	17/8/2015	13,4		16,07	95	50,03	44,97
12	18/8/2015	13,4		16,02	95	50,08	44,92
13	19/8/2015	13,4		15,98	95	50,12	44,88
14	20/8/2015	13,4		15,96	95	50,14	44,86
15	21/8/2015	13,3		15,93	95	50,17	44,83
16	22/8/2015	13,3		15,87	95	50,23	44,77
17	23/8/2015	13,3		15,84	95	50,26	44,74
18	24/8/2015	13,3		15,83	95	50,27	44,73
19	25/8/2015	13,3		15,8	95	50,3	44,7
20	26/8/2015	13,3		15,77	95	50,33	44,67
21	27/8/2015	13,3		15,75	95	50,35	44,65
22	28/8/2015	13,3		15,73	95	50,37	44,63
23	29/8/2015	13,3		15,71	95	50,39	44,61
24	30/8/2015	13,3		15,67	95	50,43	44,57

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
25	31/8/2015	13,3		15,61	95	50,49	44,51
26	1/9/2015	13,3		15,55	95	50,55	44,45
27	2/9/2015	13,3		15,53	95	50,57	44,43
28	3/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
29	4/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
30	5/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
31	6/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
32	7/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
33	8/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
34	9/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
35	10/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
36	11/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
37	12/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
38	13/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
39	14/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
40	15/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
41	16/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
42	17/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
43	18/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
44	19/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
45	20/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
46	21/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
47	22/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
48	23/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
49	24/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
50	25/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
51	26/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
52	27/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
53	28/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
54	29/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
55	30/9/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
56	1/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
57	2/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
58	3/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
59	4/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
60	5/10/2015	13,5		14,9	95	51,2	43,8
61	6/10/2015	13,2		15,04	95	51,06	43,94
62	7/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
63	8/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
64	9/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
65	10/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
66	11/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
67	12/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
68	13/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
69	14/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
70	15/10/2015				95	#Δ/Υ	#Δ/Υ
71	16/10/2015	13,6		14,17	95	51,93	43,07
72	17/10/2015	13,2		14,26	95	51,84	43,16
73	18/10/2015	13,2		14,22	95	51,88	43,12
74	19/10/2015	13,2		14,2	95	51,9	43,1
75	20/10/2015	13,2		14,17	95	51,93	43,07
76	21/10/2015	13,2		14,19	95	51,91	43,09
77	22/10/2015	13,2		14,17	95	51,93	43,07
78	23/10/2015	13,2		14,2	95	51,9	43,1
79	24/10/2015	13,2		14,33	95	51,77	43,23
80	25/10/2015	13,2		14,41	95	51,69	43,31
81	26/10/2015	13,2		14,44	95	51,66	43,34
82	27/10/2015	13,2		14,45	95	51,65	43,35
83	28/10/2015	13,2		14,46	95	51,64	43,36
84	29/10/2015	13,2		14,47	95	51,63	43,37
85	30/10/2015	13,2		14,49	95	51,61	43,39
86	31/10/2015	13,2		14,54	95	51,56	43,44
87	1/11/2015	13,2		14,6	95	51,5	43,5
88	2/11/2015	13,2		14,63	95	51,47	43,53
89	3/11/2015	13,2		14,61	95	51,49	43,51
90	4/11/2015	13,2		14,65	95	51,45	43,55
91	5/11/2015	13,2		14,72	95	51,38	43,62
92	6/11/2015	13,2		14,72	95	51,38	43,62
93	7/11/2015	13,2		14,74	95	51,36	43,64
94	8/11/2015	13,2		14,75	95	51,35	43,65
95	9/11/2015	13,2		14,76	95	51,34	43,66
96	10/11/2015	13,2	308,6	14,79	95	51,31	43,69
97	11/11/2015	13,2	318	14,76	95	51,34	43,66
98	12/11/2015	13,2	320,3	14,78	95	51,32	43,68
99	13/11/2015	13,2	322,5	14,78	95	51,32	43,68
100	14/11/2015	13,2	323,4	14,75	95	51,35	43,65
101	15/11/2015	13,2	327	14,7	95	51,4	43,6
102	16/11/2015	13,2	330,1	14,68	95	51,42	43,58
103	17/11/2015	13,2	333,5	14,68	95	51,42	43,58
104	18/11/2015	13,3	334,4	14,65	95	51,45	43,55
105	19/11/2015	13,3	334,4	14,65	95	51,45	43,55
106	20/11/2015	13,3	335,5	14,61	95	51,49	43,51
107	21/11/2015	13,3	336,4	14,51	95	51,59	43,41
108	22/11/2015	13,3	337,7	14,47	95	51,63	43,37
109	23/11/2015	13,3	338,7	14,53	95	51,57	43,43
110	24/11/2015	13,3	339,5	14,5	95	51,6	43,4
111	25/11/2015	13,3	340,3	14,42	95	51,68	43,32
112	26/11/2015	13,3	341,5	14,33	95	51,77	43,23
113	27/11/2015	13,3	342	14,33	95	51,77	43,23
114	28/11/2015	13,3	342,7	14,32	95	51,78	43,22

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
115	29/11/2015	13,3	343,3	14,34	95	51,76	43,24
116	30/11/2015	13,3	343,9	14,39	95	51,71	43,29
117	1/12/2015	13,3	345,8	14,54	95	51,56	43,44
118	2/12/2015	13,3	351,1	14,61	95	51,49	43,51
119	3/12/2015	13,3	358,8	14,72	95	51,38	43,62
120	4/12/2015	13,3	370,7	14,82	95	51,28	43,72
121	5/12/2015	13,3	374,7	14,84	95	51,26	43,74
122	6/12/2015	13,3	376,9	14,86	95	51,24	43,76
123	7/12/2015	13,3	378,2	14,86	95	51,24	43,76
124	8/12/2015	13,3	379,1	14,81	95	51,29	43,71
125	9/12/2015	13,3	379,6	14,82	95	51,28	43,72
126	10/12/2015	13,3	380,2	14,8	95	51,3	43,7
127	11/12/2015	13,3	380,4	14,72	95	51,38	43,62
128	12/12/2015	13,3	380,7	14,68	95	51,42	43,58
129	13/12/2015	13,3	380,8	14,68	95	51,42	43,58
130	14/12/2015	13,3	380,9	14,69	95	51,41	43,59
131	15/12/2015	13,3	381	14,81	95	51,29	43,71
132	16/12/2015	13,3	380,7	14,84	95	51,26	43,74
133	17/12/2015	13,3	380,3	14,82	95	51,28	43,72
134	18/12/2015	13,3	380,3	14,81	95	51,29	43,71
135	19/12/2015	13,3	380	14,84	95	51,26	43,74
136	20/12/2015	13,3	380,5	14,8	95	51,3	43,7
137	21/12/2015	13,3	380,2	14,94	95	51,16	43,84
138	22/12/2015	13,3	378,9	15	95	51,1	43,9
139	23/12/2015	13,3	378,8	15,05	95	51,05	43,95
140	24/12/2015	13,2	378,5	15,09	95	51,01	43,99
141	25/12/2015	13,2	378,6	15,09	95	51,01	43,99
142	26/12/2015	13,2	378,3	15,14	95	50,96	44,04
143	27/12/2015	13,2	377,6	15,16	95	50,94	44,06
144	28/12/2015	13,2	377,3	15,17	95	50,93	44,07
145	29/12/2015	13,2	377	15,14	95	50,96	44,04
146	30/12/2015	13,2	376,5	15,14	95	50,96	44,04
147	31/12/2015	13,2	376,4	15,12	95	50,98	44,02
148	1/1/2016	13,2	377,1	15,04	95	51,06	43,94
149	2/1/2016	13,2	377,8	14,98	95	51,12	43,88
150	3/1/2016	13,2	378,2	14,86	95	51,24	43,76
151	4/1/2016	13,2	378,4	14,79	95	51,31	43,69
152	5/1/2016	13,2	378,4	14,86	95	51,24	43,76
153	6/1/2016	13,2	377,7	14,91	95	51,19	43,81
154	7/1/2016	13,2	376,8	14,9	95	51,2	43,8
155	8/1/2016	13,2	375,9	15,01	95	51,09	43,91
156	9/1/2016	13,2	374,9	15,08	95	51,02	43,98
157	10/1/2016	13,2	374,4	15,1	95	51	44
158	11/1/2016	13,2	373,8	15,13	95	50,97	44,03
159	12/1/2016	13,2	372,7	15,13	95	50,97	44,03

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
160	13/1/2016	13,2	371,5	15,14	95	50,96	44,04
161	14/1/2016	13,2	370,3	15,2	95	50,9	44,1
162	15/1/2016	13,2	369,7	15,18	95	50,92	44,08
163	16/1/2016	13,2	370,5	15,08	95	51,02	43,98
164	17/1/2016	13,2	371	14,98	95	51,12	43,88
165	18/1/2016	13,2	370,3	15,02	95	51,08	43,92
166	19/1/2016	13,2	369,4	15,13	95	50,97	44,03
167	20/1/2016	13,2	370,2	15,1	95	51	44
168	21/1/2016	13,2	370,5	15,14	95	50,96	44,04
169	22/1/2016	13,2	369,6	15,2	95	50,9	44,1
170	23/1/2016	13,3	368,8	15,24	95	50,86	44,14
171	24/1/2016	13,3	367,7	15,27	95	50,83	44,17
172	25/1/2016	13,3	366,9	15,25	95	50,85	44,15
173	26/1/2016	13,3	367,5	15,18	95	50,92	44,08
174	27/1/2016	13,3	365,9	15,21	95	50,89	44,11
175	28/1/2016	13,3	366	15,23	95	50,87	44,13
176	29/1/2016	13,3	366,4	15,24	95	50,86	44,14
177	30/1/2016	13,3	365,3	15,23	95	50,87	44,13
178	31/1/2016	13,3	363,7	15,2	95	50,9	44,1
179	1/2/2016	13,3	363,4	15,16	95	50,94	44,06
180	2/2/2016	13,3	362,5	15,2	95	50,9	44,1
181	3/2/2016	13,3	360,8	15,15	95	50,95	44,05
182	4/2/2016	13,3	361,6	15,09	95	51,01	43,99
183	5/2/2016	13,3	362,7	15,02	95	51,08	43,92
184	6/2/2016	13,3	362,2	15,08	95	51,02	43,98
185	7/2/2016	13,3	361	15,1	95	51	44
186	8/2/2016	13,3	362,1	15,07	95	51,03	43,97
187	9/2/2016	13,3	364,7	15,04	95	51,06	43,94
188	10/2/2016	13,3	366,4	14,91	95	51,19	43,81
189	11/2/2016	13,3	369,9	14,69	95	51,41	43,59
190	12/2/2016	13,2	370,9	14,59	95	51,51	43,49
191	13/2/2016	13,2	370,9	14,63	95	51,47	43,53
192	14/2/2016	13,2	370	14,73	95	51,37	43,63
193	15/2/2016	13,2	369,1	14,83	95	51,27	43,73
194	16/2/2016	13,3	367,9	14,92	95	51,18	43,82
195	17/2/2016	13,3	366,1	14,94	95	51,16	43,84
196	18/2/2016	13,3	364	14,87	95	51,23	43,77
197	19/2/2016	13,3	360,9	14,92	95	51,18	43,82
198	20/2/2016	13,3	353	14,95	95	51,15	43,85
199	21/2/2016	13,3	352,5	14,97	95	51,13	43,87
200	22/2/2016	13,3	359,2	14,99	95	51,11	43,89
201	23/2/2016	13,3	361,5	14,97	95	51,13	43,87
202	24/2/2016	13,3	354,3	14,94	95	51,16	43,84
203	25/2/2016	13,3	344,3	14,96	95	51,14	43,86
204	26/2/2016	13,3	351	14,95	95	51,15	43,85

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
205	27/2/2016	13,3	359,9	14,97	95	51,13	43,87
206	28/2/2016	13,3	356,2	14,93	95	51,17	43,83
207	29/2/2016	13,3	353,1	14,85	95	51,25	43,75
208	1/3/2016	13,3	357,8	14,79	95	51,31	43,69
209	2/3/2016	13,3	363,2	14,63	95	51,47	43,53
210	3/3/2016	13,3	368,5	14,39	95	51,71	43,29
211	4/3/2016	13,3	369,9	14,24	95	51,86	43,14
212	5/3/2016	13,3	370,6	14,23	95	51,87	43,13
213	6/3/2016	13,2	371	14,12	95	51,98	43,02
214	7/3/2016	13,2	371,2	14,01	95	52,09	42,91
215	8/3/2016	13,2	371	14	95	52,1	42,9
216	9/3/2016	13,2	371,5	14,13	95	51,97	43,03
217	10/3/2016	13,3	371,3	14,09	95	52,01	42,99
218	11/3/2016	13,3	370,9	13,97	95	52,13	42,87
219	12/3/2016	13,3	371	13,88	95	52,22	42,78
220	13/3/2016	13,3	371	13,82	95	52,28	42,72
221	14/3/2016	13,3	371	13,81	95	52,29	42,71
222	15/3/2016	13,3	371,2	13,88	95	52,22	42,78
223	16/3/2016	13,3	371,3	13,89	95	52,21	42,79
224	17/3/2016	13,3	370,9	13,9	95	52,2	42,8
225	18/3/2016	13,3	371,4	13,84	95	52,26	42,74
226	19/3/2016	13,3	371,3	13,76	95	52,34	42,66
227	20/3/2016	13,3	371,3	13,83	95	52,27	42,73
228	21/3/2016	13,3	372,3	13,93	95	52,17	42,83
229	22/3/2016	13,3	372,7	13,88	95	52,22	42,78
230	23/3/2016	13,3	373,6	13,83	95	52,27	42,73
231	24/3/2016	13,3	372,8	13,76	95	52,34	42,66
232	25/3/2016	13,3	371,3	13,7	95	52,4	42,6
233	26/3/2016	13,2	371,2	13,74	95	52,36	42,64
234	27/3/2016	13,2	372,4	13,76	95	52,34	42,66
235	28/3/2016	13,2	371,9	13,74	95	52,36	42,64
236	29/3/2016	13,2	370,9	13,68	95	52,42	42,58
237	30/3/2016	13,2	370,4	13,65	95	52,45	42,55
238	31/3/2016	13,2	370,4	13,59	95	52,51	42,49
239	1/4/2016	13,2	370,3	13,52	95	52,58	42,42
240	2/4/2016	13,2	370,1	13,46	95	52,64	42,36
241	3/4/2016	13,2	370,9	15,7	95	52,8	42,2
242	4/4/2016	13,2	372,7	15,79	95	52,71	42,29
243	5/4/2016	13,1	372,7	15,71	95	52,79	42,21
244	6/4/2016	13,1	372,4	15,62	95	52,88	42,12
245	7/4/2016	13,2	372,2	15,53	95	52,97	42,03
246	8/4/2016	13,2	372,1	15,49	95	53,01	41,99
247	9/4/2016	13,2	371,9	15,46	95	53,04	41,96
248	10/4/2016	13,2	371,8	15,44	95	53,06	41,94
249	11/4/2016	13,2	371,7	15,41	95	53,09	41,91

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
250	12/4/2016	13,2	371,7	15,42	95	53,08	41,92
251	13/4/2016	13,2	371,6	15,45	95	53,05	41,95
252	14/4/2016	13,2	371,6	15,42	95	53,08	41,92
253	15/4/2016	13,2	371,4	15,39	95	53,11	41,89
254	16/4/2016	13,3	371,3	15,41	95	53,09	41,91
255	17/4/2016	13,3	371,3	15,35	95	53,15	41,85
256	18/4/2016	13,3	371,3	15,34	95	53,16	41,84
257	19/4/2016	13,3	371,2	15,32	95	53,18	41,82
258	20/4/2016	13,3	371,4	15,23	95	53,27	41,73
259	21/4/2016	13,3	371,4	15,22	95	53,28	41,72
260	22/4/2016	13,3	371,3	15,14	95	53,36	41,64
261	23/4/2016	13,3	371,5	15,01	95	53,49	41,51
262	24/4/2016	13,3	371,6	14,91	95	53,59	41,41
263	25/4/2016	13,3	371,8	14,87	95	53,63	41,37
264	26/4/2016	13,3	372	14,92	95	53,58	41,42
265	27/4/2016	13,3	372,4	14,9	95	53,6	41,4
266	28/4/2016	13,3	372,5	14,85	95	53,65	41,35
267	29/4/2016	13,3	372,7	14,78	95	53,72	41,28
268	30/4/2016	13,3	372,9	14,77	95	53,73	41,27
269	1/5/2016	13,4	373,1	14,78	95	53,72	41,28
270	2/5/2016	13,4	373,4	14,75	95	53,75	41,25
271	3/5/2016	13,4	373,7	14,7	95	53,8	41,2
272	4/5/2016	13,4	374,1	14,67	95	53,83	41,17
273	5/5/2016	13,4	374,3	14,63	95	53,87	41,13
274	6/5/2016	13,4	374,6	14,62	95	53,88	41,12
275	7/5/2016	13,4	374,8	14,65	95	53,85	41,15
276	8/5/2016	13,4	375,2	14,61	95	53,89	41,11
277	9/5/2016	13,4	375,5	14,58	95	53,92	41,08
278	10/5/2016	13,4	375,7	14,56	95	53,94	41,06
279	11/5/2016	13,4	376	14,49	95	54,01	40,99
280	12/5/2016	13,5	376,3	14,42	95	54,08	40,92
281	13/5/2016	13,5	376,6	14,35	95	54,15	40,85
282	14/5/2016	13,5	376,8	14,36	95	54,14	40,86
283	15/5/2016	13,5	377,1	14,41	95	54,09	40,91
284	16/5/2016	13,5	377,3	14,41	95	54,09	40,91
285	17/5/2016	13,5	377,6	14,37	95	54,13	40,87
286	18/5/2016	13,5	377,9	14,37	95	54,13	40,87
287	19/5/2016	13,5	378,2	14,36	95	54,14	40,86
288	20/5/2016	13,5	378,3	14,24	95	54,26	40,74
289	21/5/2016	13,5	378,5	14,16	95	54,34	40,66
290	22/5/2016	13,5	378,6	14,14	95	54,36	40,64
291	23/5/2016	13,5	378,8	14,25	95	54,25	40,75
292	24/5/2016	13,5	379	14,16	95	54,34	40,66
293	25/5/2016	13,5	379,1	13,99	95	54,51	40,49
294	26/5/2016	13,5	379	13,87	95	54,63	40,37

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
295	27/5/2016	13,5	379	13,88	95	54,62	40,38
296	28/5/2016	13,5	378,9	13,8	95	54,7	40,3
297	29/5/2016	13,5	378,8	13,75	95	54,75	40,25
298	30/5/2016	13,5	378,4	13,56	95	54,94	40,06
299	31/5/2016	13,5	378,1	13,52	95	54,98	40,02
300	1/6/2016	13,5	378,2	13,51	95	54,99	40,01
301	2/6/2016	13,5	378,1	13,47	95	55,03	39,97
302	3/6/2016	13,5	378,1	13,44	95	55,06	39,94
303	4/6/2016	13,5	377,9	13,43	95	55,07	39,93
304	5/6/2016	13,5	377,6	13,41	95	55,09	39,91
305	6/6/2016	13,5	377,3	13,3	95	55,2	39,8
306	7/6/2016	13,5	377,4	13,36	95	55,14	39,86
307	8/6/2016	13,6	377,4	13,33	95	55,17	39,83
308	9/6/2016	13,6	377,3	13,26	95	55,24	39,76
309	10/6/2016	13,6	377	13,26	95	55,24	39,76
310	11/6/2016	13,6	376,8	13,25	95	55,25	39,75
311	12/6/2016	13,6	376,4	13,11	95	55,39	39,61
312	13/6/2016	13,6	376,1	12,97	95	55,53	39,47
313	14/6/2016	13,6	376,2	12,93	95	55,57	39,43
314	15/6/2016	13,6	375,9	12,97	95	55,53	39,47
315	16/6/2016	13,6	375,3	12,9	95	55,6	39,4
316	17/6/2016	13,6	374,6	12,88	95	55,62	39,38
317	18/6/2016	13,6	373,4	12,79	95	55,71	39,29
318	19/6/2016	13,6	371,4	12,63	95	55,87	39,13
319	20/6/2016	13,6	370,8	12,56	95	55,94	39,06
320	21/6/2016	13,6	370,9	12,56	95	55,94	39,06
321	22/6/2016	13,6	370,9	12,52	95	55,98	39,02
322	23/6/2016	13,6	371,1	12,51	95	55,99	39,01
323	24/6/2016	13,6	371	12,39	95	56,11	38,89
324	25/6/2016	13,6	371	12,29	95	56,21	38,79
325	26/6/2016	13,6	370,4	12,19	95	56,31	38,69
326	27/6/2016	13,6	370,3	12,17	95	56,33	38,67
327	28/6/2016	13,6	370,2	12,1	95	56,4	38,6
328	29/6/2016	13,6	369,5	12,01	95	56,49	38,51
329	30/6/2016	13,6	369	11,99	95	56,51	38,49
330	1/7/2016	13,6	368,7	11,93	95	56,57	38,43
331	2/7/2016	13,6	368,4	11,85	95	56,65	38,35
332	3/7/2016	13,6	368,2	11,77	95	56,73	38,27
333	4/7/2016	13,6	368,1	11,74	95	56,76	38,24
334	5/7/2016	13,6	367,9	11,7	95	56,8	38,2
335	6/7/2016	13,6	367,8	11,66	95	56,84	38,16
336	7/7/2016	13,6	367,7	11,63	95	56,87	38,13
337	8/7/2016	13,6	367,5	11,64	95	56,86	38,14
338	9/7/2016	13,6	367,5	11,6	95	56,9	38,1
339	10/7/2016	13,6	367,3	11,55	95	56,95	38,05

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
340	11/7/2016	13,6	367,1	11,52	95	56,98	38,02
341	12/7/2016	13,6	366,9	11,47	95	57,03	37,97
342	13/7/2016	13,6	366,6	11,43	95	57,07	37,93
343	14/7/2016	13,6	366,5	11,38	95	57,12	37,88
344	15/7/2016	13,6	366,3	11,35	95	57,15	37,85
345	16/7/2016	13,7	366	11,35	95	57,15	37,85
346	17/7/2016	13,7	365,9	11,35	95	57,15	37,85
347	18/7/2016	13,7	366	11,34	95	57,16	37,84
348	19/7/2016	13,7	365,9	11,31	95	57,19	37,81
349	20/7/2016	13,7	365,7	11,3	95	57,2	37,8
350	21/7/2016	13,7	365,5	11,31	95	57,19	37,81
351	22/7/2016	13,7	365,3	11,3	95	57,2	37,8
352	23/7/2016	13,7	365	11,26	95	57,24	37,76
353	24/7/2016	13,7	364,9	11,22	95	57,28	37,72
354	25/7/2016	13,7	364,9	11,19	95	57,31	37,69
355	26/7/2016	13,7	364,7	11,18	95	57,32	37,68
356	27/7/2016	13,7	364,4	11,16	95	57,34	37,66
357	28/7/2016	13,7	364,3	11,14	95	57,36	37,64
358	29/7/2016	13,7	364,1	11,1	95	57,4	37,6
359	30/7/2016	13,7	363,9	11,09	95	57,41	37,59
360	31/7/2016	13,7	363,7	11,07	95	57,43	37,57
361	1/8/2016	13,7	363,7	11,08	95	57,42	37,58
362	2/8/2016	13,7	363,6	11,04	95	57,46	37,54
363	3/8/2016	13,7	363,4	11,01	95	57,49	37,51
364	4/8/2016	13,7	363,3	11,01	95	57,49	37,51
365	5/8/2016	13,7	363,1	11	95	57,5	37,5
366	6/8/2016	13,7	363,1	11	95	57,5	37,5
367	7/8/2016	13,7	363	10,99	95	57,51	37,49
368	8/8/2016	13,7	363	10,98	95	57,52	37,48
369	9/8/2016	13,7	362,9	10,96	95	57,54	37,46
370	10/8/2016	13,7	362,8	10,95	95	57,55	37,45
371	11/8/2016	13,7	362,6	10,95	95	57,55	37,45
372	12/8/2016	13,7	362,3	10,93	95	57,57	37,43
373	13/8/2016	13,7	361,9	10,95	95	57,55	37,45
374	14/8/2016	13,8	361,2	10,94	95	57,56	37,44
375	15/8/2016	13,8	361,2	10,93	95	57,57	37,43
376	16/8/2016	13,8	361,4	10,9	95	57,6	37,4
377	17/8/2016	13,8	361,6	10,89	95	57,61	37,39
378	18/8/2016	13,8	361,5	10,85	95	57,65	37,35
379	19/8/2016	13,8	361,2	10,83	95	57,67	37,33
380	20/8/2016	13,8	360,2	10,79	95	57,71	37,29
381	21/8/2016	13,8	359,6	10,79	95	57,71	37,29
382	22/8/2016	13,8	359,3	10,78	95	57,72	37,28
383	23/8/2016	13,8	359	10,73	95	57,77	37,23
384	24/8/2016	13,8	359,2	10,76	95	57,74	37,26

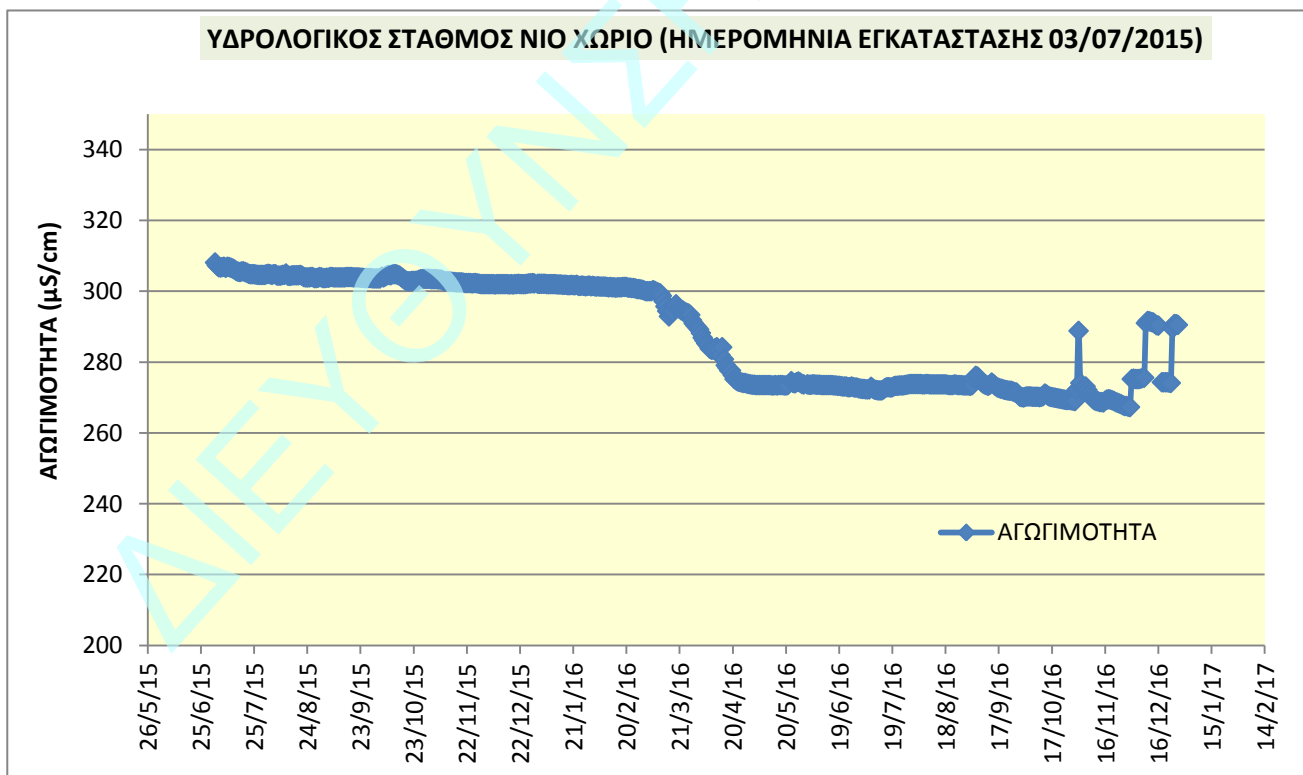
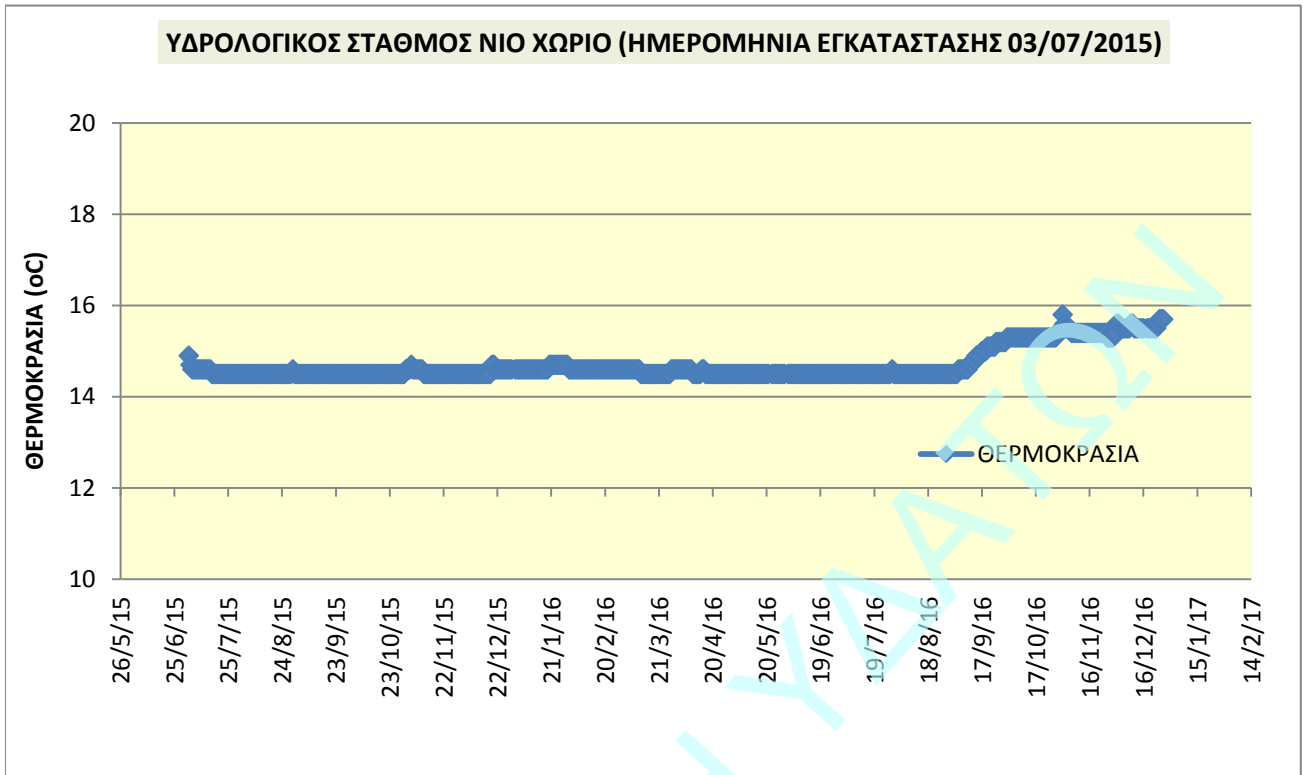
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
385	25/8/2016	13,8	359,9	11,38	95	57,12	37,88
386	26/8/2016	13,8	359,6	10,96	95	57,54	37,46
387	27/8/2016	13,8	357,4	11,06	95	57,44	37,56
388	28/8/2016	13,8	355,9	11,1	95	57,4	37,6
389	29/8/2016	13,8	356	11,04	95	57,46	37,54
390	30/8/2016	13,8	356,5	11	95	57,5	37,5
391	31/8/2016	13,8	357,4	11	95	57,5	37,5
392	1/9/2016	13,8	356,6	10,9	95	57,6	37,4
393	2/9/2016	13,8	355,6	10,82	95	57,68	37,32
394	3/9/2016	13,8	355,3	10,76	95	57,74	37,26
395	4/9/2016	13,8	355,4	10,76	95	57,74	37,26
396	5/9/2016	13,8	355	10,76	95	57,74	37,26
397	6/9/2016	13,8	354,4	10,68	95	57,82	37,18
398	7/9/2016	13,8	354	10,67	95	57,83	37,17
399	8/9/2016	13,8	353,8	10,61	95	57,89	37,11
400	9/9/2016	13,8	353	10,55	95	57,95	37,05
401	10/9/2016	13,8	352,5	10,54	95	57,96	37,04
402	11/9/2016	13,8	352,7	10,56	95	57,94	37,06
403	12/9/2016	13,8	353	10,56	95	57,94	37,06
404	13/9/2016	13,8	353,3	10,54	95	57,96	37,04
405	14/9/2016	13,8	353,6	10,52	95	57,98	37,02
406	15/9/2016	13,8	354,1	10,54	95	57,96	37,04
407	16/9/2016	13,8	354,2	10,55	95	57,95	37,05
408	17/9/2016	13,8	354,3	10,53	95	57,97	37,03
409	18/9/2016	13,9	354,3	10,49	95	58,01	36,99
410	19/9/2016	13,9	354,2	10,45	95	58,05	36,95
411	20/9/2016	13,9	355,1	10,46	95	58,04	36,96
412	21/9/2016	13,9	362,5	10,72	95	57,78	37,22
413	22/9/2016	13,9	363,8	10,85	95	57,65	37,35
414	23/9/2016	13,9	364,5	11,07	95	57,43	37,57
415	24/9/2016	13,9	365,4	11,24	95	57,26	37,74
416	25/9/2016	13,8	366,1	11,28	95	57,22	37,78
417	26/9/2016	13,8	366,6	11,31	95	57,19	37,81
418	27/9/2016	13,8	366,8	11,4	95	57,1	37,9
419	28/9/2016	13,8	366,7	11,44	95	57,06	37,94
420	29/9/2016	13,8	366,7	11,45	95	57,05	37,95
421	30/9/2016	13,8	366,7	11,41	95	57,09	37,91
422	1/10/2016	13,8	366,8	11,38	95	57,12	37,88
423	2/10/2016	13,8	367	11,4	95	57,1	37,9
424	3/10/2016	13,8	366,5	11,36	95	57,14	37,86
425	4/10/2016	13,9	365,3	11,24	95	57,26	37,74
426	5/10/2016	13,9	364	11,1	95	57,4	37,6
427	6/10/2016	13,9	363,7	11,06	95	57,44	37,56
428	7/10/2016	13,9	363,4	10,98	95	57,52	37,48
429	8/10/2016	13,9	362,9	10,89	95	57,61	37,39

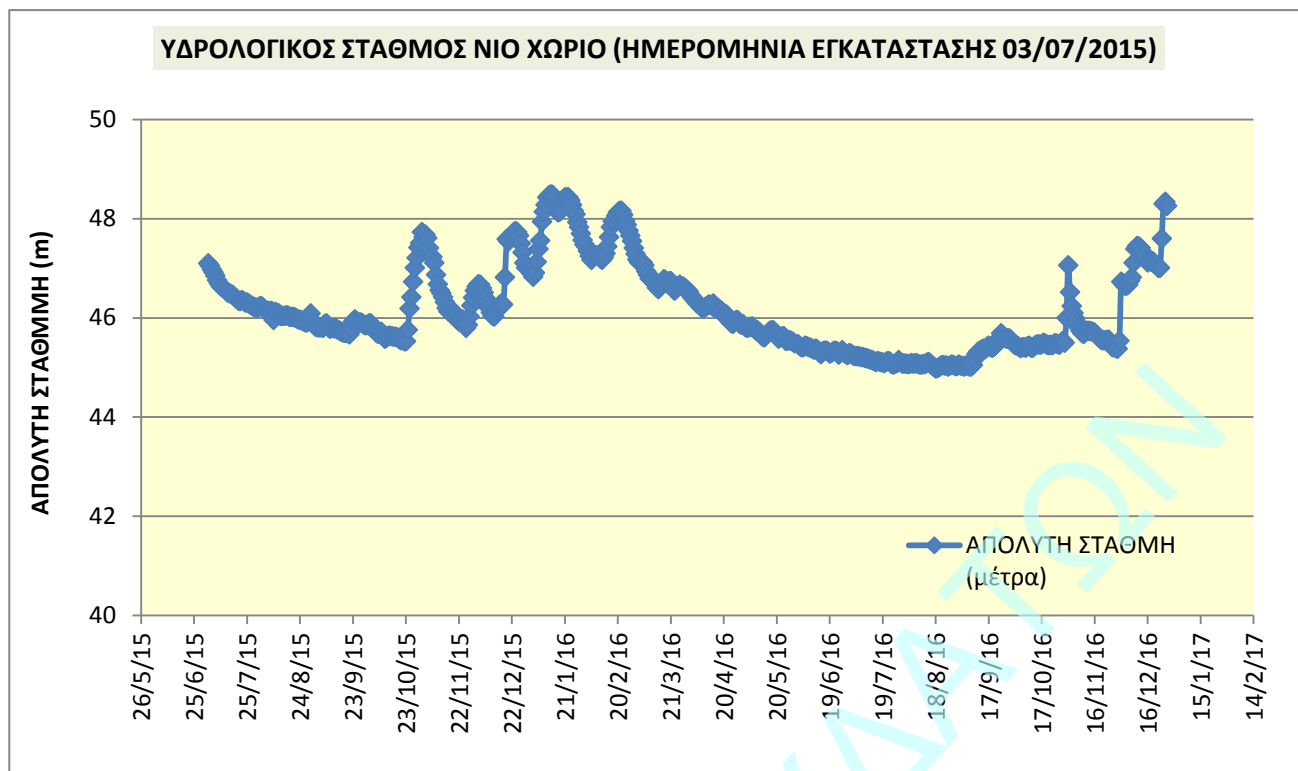


A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
430	9/10/2016	13,9	362,5	10,89	95	57,61	37,39
431	10/10/2016	13,9	361,8	10,82	95	57,68	37,32
432	11/10/2016	13,9	361,4	10,73	95	57,77	37,23
433	12/10/2016	13,9	360,7	10,72	95	57,78	37,22
434	13/10/2016	13,9	358,7	10,68	95	57,82	37,18
435	14/10/2016	13,9	356,6	10,63	95	57,87	37,13
436	15/10/2016	13,9	355,6	10,62	95	57,88	37,12
437	16/10/2016	13,9	354	10,53	95	57,97	37,03
438	17/10/2016	13,9	355,1	10,6	95	57,9	37,1
439	18/10/2016	13,9	356	10,66	95	57,84	37,16
440	19/10/2016	13,9	358,5	10,72	95	57,78	37,22
441	20/10/2016	13,9	358,5	10,7	95	57,8	37,2
442	21/10/2016	13,9	359,3	10,71	95	57,79	37,21
443	22/10/2016	13,9	357,8	10,64	95	57,86	37,14
444	23/10/2016	13,9	356,4	10,6	95	57,9	37,1
445	24/10/2016	13,9	356	10,64	95	57,86	37,14
446	25/10/2016	13,9	357,1	10,7	95	57,8	37,2
447	26/10/2016	13,9	359,5	10,75	95	57,75	37,25
448	27/10/2016	13,9	360,7	10,81	95	57,69	37,31
449	28/10/2016	13,9	363,3	10,98	95	57,52	37,48
450	29/10/2016	13,9	365,1	11,11	95	57,39	37,61
451	30/10/2016	13,9	366,5	11,23	95	57,27	37,73
452	31/10/2016	13,9	368,2	11,33	95	57,17	37,83
453	1/11/2016	13,9	369,8	11,51	95	56,99	38,01
454	2/11/2016	13,9	370	11,58	95	56,92	38,08
455	3/11/2016	13,9	370,1	11,63	95	56,87	38,13
456	4/11/2016	13,9	370,2	11,68	95	56,82	38,18
457	5/11/2016	13,9	370,2	11,74	95	56,76	38,24
458	6/11/2016	13,9	370,4	11,77	95	56,73	38,27
459	7/11/2016	13,9	370,3	11,73	95	56,77	38,23
460	8/11/2016	13,9	370,7	11,75	95	56,75	38,25
461	9/11/2016	13,9	371,3	11,74	95	56,76	38,24
462	10/11/2016	13,9	371	11,77	95	56,73	38,27
463	11/11/2016	13,9	371,2	11,84	95	56,66	38,34
464	12/11/2016	13,9	371,7	11,88	95	56,62	38,38
465	13/11/2016	13,9	372,3	11,9	95	56,6	38,4
466	14/11/2016	13,9	372,5	11,93	95	56,57	38,43
467	15/11/2016	13,9	372,9	11,98	95	56,52	38,48
468	16/11/2016	13,9	373,4	12,01	95	56,49	38,51
469	17/11/2016	13,9	373,5	11,96	95	56,54	38,46
470	18/11/2016	13,9	373,5	12,02	95	56,48	38,52
471	19/11/2016	13,9	374,1	12,02	95	56,48	38,52
472	20/11/2016	13,9	374,1	12,03	95	56,47	38,53
473	21/11/2016	13,9	374,6	12,08	95	56,42	38,58
474	22/11/2016	13,9	374,6	12,06	95	56,44	38,56

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
475	23/11/2016	13,9	374,3	12,09	95	56,41	38,59
476	24/11/2016	13,9	374,5	12,09	95	56,41	38,59
477	25/11/2016	13,9	374,7	12,1	95	56,4	38,6
478	26/11/2016	13,9	374,8	12,07	95	56,43	38,57
479	27/11/2016	13,9	374,3	12,01	95	56,49	38,51
480	28/11/2016	13,9	374,9	11,97	95	56,53	38,47
481	29/11/2016	13,9	375,1	11,96	95	56,54	38,46
482	30/11/2016	13,9	375,5	12,05	95	56,45	38,55
483	1/12/2016	13,9	376,4	12,14	95	56,36	38,64
484	2/12/2016	13,9	376,9	12,17	95	56,33	38,67
485	3/12/2016	13,9	377,1	12,2	95	56,3	38,7
486	4/12/2016	13,9	377,5	12,26	95	56,24	38,76
487	5/12/2016	13,9	378	12,32	95	56,18	38,82
488	6/12/2016	13,9	379,1	12,38	95	56,12	38,88
489	7/12/2016	13,9	379,6	12,4	95	56,1	38,9
490	8/12/2016	13,9	380	12,47	95	56,03	38,97
491	9/12/2016	13,9	380,5	12,47	95	56,03	38,97
492	10/12/2016	13,9	381,3	12,44	95	56,06	38,94
493	11/12/2016	13,9	381,4	12,43	95	56,07	38,93
494	12/12/2016	13,9	381,5	12,36	95	56,14	38,86
495	13/12/2016	13,9	382,6	12,45	95	56,05	38,95
496	14/12/2016	13,9	383	12,55	95	55,95	39,05
497	15/12/2016	13,8	382,9	12,52	95	55,98	39,02
498	16/12/2016	13,8	383,7	12,57	95	55,93	39,07
499	17/12/2016	13,8	384,1	12,64	95	55,86	39,14
500	18/12/2016	13,8	383,5	12,59	95	55,91	39,09
501	19/12/2016	13,8	384,7	12,65	95	55,85	39,15
502	20/12/2016	13,8	384,4	12,54	95	55,96	39,04
503	21/12/2016	13,8	385	12,53	95	55,97	39,03
504	22/12/2016	13,8	385,9	12,51	95	55,99	39,01
505	23/12/2016	13,8	386,3	12,53	95	55,97	39,03
506	24/12/2016	13,8	386,5	12,47	95	56,03	38,97
507	25/12/2016	13,8	386,6	12,47	95	56,03	38,97
508	26/12/2016	13,8	387,2	12,53	95	55,97	39,03
509	27/12/2016	13,8	387,5	12,61	95	55,89	39,11
510	28/12/2016	13,8	387,3	12,51	95	55,99	39,01
511	29/12/2016	13,8	389,3	12,55	95	55,95	39,05
512	30/12/2016	13,8	390,2	12,73	95	55,77	39,23
513	31/12/2016	13,8	389,8	12,83	95	55,67	39,33

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΙΟ ΧΩΡΙΟ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 03/07/2015) (Χ=513187,80  
Υ=3919431,80)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	3/7/2015	14,9	308,1	42,51	62	14,9	47,1
2	4/7/2015	14,7	307,3	42,46	62	14,95	47,05
3	5/7/2015	14,6	306,8	42,39	62	15,02	46,98
4	6/7/2015	14,6	306,7	42,33	62	15,08	46,92
5	7/7/2015	14,6	306,8	42,26	62	15,15	46,85
6	8/7/2015	14,6	306,9	42,17	62	15,24	46,76
7	9/7/2015	14,6	306,6	42,11	62	15,3	46,7
8	10/7/2015	14,6	306,9	42,05	62	15,36	46,64
9	11/7/2015	14,6	306,8	42,03	62	15,38	46,62
10	12/7/2015	14,6	306,6	42	62	15,41	46,59
11	13/7/2015	14,6	306,4	41,96	62	15,45	46,55
12	14/7/2015	14,6	306,1	41,92	62	15,49	46,51
13	15/7/2015	14,6	305,7	41,91	62	15,5	46,5
14	16/7/2015	14,5	305,5	41,89	62	15,52	46,48
15	17/7/2015	14,5	305,4	41,87	62	15,54	46,46
16	18/7/2015	14,5	305,6	41,83	62	15,58	46,42
17	19/7/2015	14,5	305,6	41,8	62	15,61	46,39
18	20/7/2015	14,5	305,4	41,76	62	15,65	46,35
19	21/7/2015	14,5	305,2	41,75	62	15,66	46,34
20	22/7/2015	14,5	304,9	41,77	62	15,64	46,36
21	23/7/2015	14,5	304,8	41,75	62	15,66	46,34
22	24/7/2015	14,5	304,8	41,72	62	15,69	46,31

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	25/7/2015	14,5	304,8	41,72	62	15,69	46,31
24	26/7/2015	14,5	304,7	41,7	62	15,71	46,29
25	27/7/2015	14,5	304,6	41,67	62	15,74	46,26
26	28/7/2015	14,5	304,6	41,65	62	15,76	46,24
27	29/7/2015	14,5	304,6	41,63	62	15,78	46,22
28	30/7/2015	14,5	304,6	41,62	62	15,79	46,21
29	31/7/2015	14,5	304,6	41,61	62	15,8	46,2
30	1/8/2015	14,5	304,8	41,64	62	15,77	46,23
31	2/8/2015	14,5	304,9	41,65	62	15,76	46,24
32	3/8/2015	14,5	304,8	41,62	62	15,79	46,21
33	4/8/2015	14,5	304,6	41,58	62	15,83	46,17
34	5/8/2015	14,5	304,8	41,56	62	15,85	46,15
35	6/8/2015	14,5	304,8	41,55	62	15,86	46,14
36	7/8/2015	14,5	304,4	41,55	62	15,86	46,14
37	8/8/2015	14,5	304,4	41,55	62	15,86	46,14
38	9/8/2015	14,5	304,4	41,37	62	16,04	45,96
39	10/8/2015	14,5	304,6	41,53	62	15,88	46,12
40	11/8/2015	14,5	304,6	41,51	62	15,9	46,1
41	12/8/2015	14,5	305	41,5	62	15,91	46,09
42	13/8/2015	14,5	304,4	41,45	62	15,96	46,04
43	14/8/2015	14,5	304,3	41,45	62	15,96	46,04
44	15/8/2015	14,5	304,4	41,45	62	15,96	46,04
45	16/8/2015	14,5	304,5	41,46	62	15,95	46,05
46	17/8/2015	14,5	304,5	41,46	62	15,95	46,05
47	18/8/2015	14,5	304,5	41,43	62	15,98	46,02
48	19/8/2015	14,5	304,5	41,43	62	15,98	46,02
49	20/8/2015	14,5	304,6	41,43	62	15,98	46,02
50	21/8/2015	14,5	304,4	41,42	62	15,99	46,01
51	22/8/2015	14,5	304	41,4	62	16,01	45,99
52	23/8/2015	14,5	303,9	41,38	62	16,03	45,97
53	24/8/2015	14,5	303,9	41,37	62	16,04	45,96
54	25/8/2015	14,5	303,9	41,36	62	16,05	45,95
55	26/8/2015	14,5	304	41,34	62	16,07	45,93
56	27/8/2015	14,5	304	41,32	62	16,09	45,91
57	28/8/2015	14,5	303,7	41,32	62	16,09	45,91
58	29/8/2015	14,5	303,7	41,43	62	15,98	46,02
59	30/8/2015	14,6	303,8	41,5	62	15,91	46,09
60	31/8/2015	14,5	304	41,33	62	16,08	45,92
61	1/9/2015	14,5	303,9	41,26	62	16,15	45,85
62	2/9/2015	14,5	303,7	41,23	62	16,18	45,82
63	3/9/2015	14,5	303,7	41,22	62	16,19	45,81
64	4/9/2015	14,5	303,8	41,22	62	16,19	45,81
65	5/9/2015	14,5	303,8	41,22	62	16,19	45,81

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	6/9/2015	14,5	304	41,21	62	16,2	45,8
67	7/9/2015	14,5	304	41,29	62	16,12	45,88
68	8/9/2015	14,5	303,9	41,3	62	16,11	45,89
69	9/9/2015	14,5	303,9	41,22	62	16,19	45,81
70	10/9/2015	14,5	303,9	41,19	62	16,22	45,78
71	11/9/2015	14,5	303,9	41,21	62	16,2	45,8
72	12/9/2015	14,5	303,9	41,2	62	16,21	45,79
73	13/9/2015	14,5	303,9	41,2	62	16,21	45,79
74	14/9/2015	14,5	303,9	41,18	62	16,23	45,77
75	15/9/2015	14,5	304	41,16	62	16,25	45,75
76	16/9/2015	14,5	304	41,14	62	16,27	45,73
77	17/9/2015	14,5	304	41,12	62	16,29	45,71
78	18/9/2015	14,5	304	41,11	62	16,3	45,7
79	19/9/2015	14,5	303,9	41,11	62	16,3	45,7
80	20/9/2015	14,5	303,9	41,1	62	16,31	45,69
81	21/9/2015	14,5	303,9	41,08	62	16,33	45,67
82	22/9/2015	14,5	303,9	41,21	62	16,2	45,8
83	23/9/2015	14,5	303,8	41,34	62	16,07	45,93
84	24/9/2015	14,5	303,8	41,38	62	16,03	45,97
85	25/9/2015	14,5	303,7	41,35	62	16,06	45,94
86	26/9/2015	14,5	303,7	41,3	62	16,11	45,89
87	27/9/2015	14,5	303,7	41,32	62	16,09	45,91
88	28/9/2015	14,5	303,7	41,31	62	16,1	45,9
89	29/9/2015	14,5	303,7	41,28	62	16,13	45,87
90	30/9/2015	14,5	303,6	41,26	62	16,15	45,85
91	1/10/2015	14,5	303,6	41,27	62	16,14	45,86
92	2/10/2015	14,5	303,6	41,3	62	16,11	45,89
93	3/10/2015	14,5	303,6	41,3	62	16,11	45,89
94	4/10/2015	14,5	303,6	41,26	62	16,15	45,85
95	5/10/2015	14,5	304,1	41,18	62	16,23	45,77
96	6/10/2015	14,5	303,9	41,12	62	16,29	45,71
97	7/10/2015	14,5	304,2	41,09	62	16,32	45,68
98	8/10/2015	14,5	304,5	41,1	62	16,31	45,69
99	9/10/2015	14,5	304,6	41,13	62	16,28	45,72
100	10/10/2015	14,5	304,5	41,09	62	16,32	45,68
101	11/10/2015	14,5	304,8	40,99	62	16,42	45,58
102	12/10/2015	14,5	304,8	41,01	62	16,4	45,6
103	13/10/2015	14,5	304,8	41,05	62	16,36	45,64
104	14/10/2015	14,5	304,6	41,05	62	16,36	45,64
105	15/10/2015	14,5	304,4	41,04	62	16,37	45,63
106	16/10/2015	14,5	304	41,03	62	16,38	45,62
107	17/10/2015	14,5	303,6	41,03	62	16,38	45,62
108	18/10/2015	14,5	303,2	41,02	62	16,39	45,61

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	19/10/2015	14,5	302,9	40,99	62	16,42	45,58
110	20/10/2015	14,5	302,8	40,96	62	16,45	45,55
111	21/10/2015	14,5	302,8	40,98	62	16,43	45,57
112	22/10/2015	14,5	302,9	40,94	62	16,47	45,53
113	23/10/2015	14,5	302,9	40,94	62	16,47	45,53
114	24/10/2015	14,5	302,9	41,17	62	16,24	45,76
115	25/10/2015	14,5	303	41,6	62	15,81	46,19
116	26/10/2015	14,5	303,2	41,83	62	15,58	46,42
117	27/10/2015	14,5	303,4	42,14	62	15,27	46,73
118	28/10/2015	14,5	303,4	42,42	62	14,99	47,01
119	29/10/2015	14,5	303,5	42,62	62	14,79	47,21
120	30/10/2015	14,5	303,5	42,83	62	14,58	47,42
121	31/10/2015	14,5	303,5	42,92	62	14,49	47,51
122	1/11/2015	14,6	303,5	43,14	62	14,27	47,73
123	2/11/2015	14,6	303,4	43,04	62	14,37	47,63
124	3/11/2015	14,6	303,4	43,09	62	14,32	47,68
125	4/11/2015	14,7	303,4	43,02	62	14,39	47,61
126	5/11/2015	14,6	303,4	42,82	62	14,59	47,41
127	6/11/2015	14,6	303,3	42,65	62	14,76	47,24
128	7/11/2015	14,6	303,3	42,64	62	14,77	47,23
129	8/11/2015	14,6	303,2	42,52	62	14,89	47,11
130	9/11/2015	14,6	302,9	42,28	62	15,13	46,87
131	10/11/2015	14,6	302,8	42,09	62	15,32	46,68
132	11/11/2015	14,5	302,8	41,97	62	15,44	46,56
133	12/11/2015	14,5	302,8	41,91	62	15,5	46,5
134	13/11/2015	14,5	302,7	41,83	62	15,58	46,42
135	14/11/2015	14,5	302,6	41,73	62	15,68	46,32
136	15/11/2015	14,5	302,6	41,61	62	15,8	46,2
137	16/11/2015	14,5	302,5	41,54	62	15,87	46,13
138	17/11/2015	14,5	302,5	41,52	62	15,89	46,11
139	18/11/2015	14,5	302,5	41,57	62	15,84	46,16
140	19/11/2015	14,5	302,5	41,52	62	15,89	46,11
141	20/11/2015	14,5	302,4	41,46	62	15,95	46,05
142	21/11/2015	14,5	302,3	41,37	62	16,04	45,96
143	22/11/2015	14,5	302,3	41,34	62	16,07	45,93
144	23/11/2015	14,5	302,3	41,37	62	16,04	45,96
145	24/11/2015	14,5	302,3	41,38	62	16,03	45,97
146	25/11/2015	14,5	302,2	41,28	62	16,13	45,87
147	26/11/2015	14,5	302,3	41,21	62	16,2	45,8
148	27/11/2015	14,5	302,3	41,27	62	16,14	45,86
149	28/11/2015	14,5	302,2	41,44	62	15,97	46,03
150	29/11/2015	14,5	302,1	41,66	62	15,75	46,25
151	30/11/2015	14,5	302	41,82	62	15,59	46,41

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
152	1/12/2015	14,5	302	41,96	62	15,45	46,55
153	2/12/2015	14,5	302	42,04	62	15,37	46,63
154	3/12/2015	14,5	302	42,09	62	15,32	46,68
155	4/12/2015	14,5	302	42,08	62	15,33	46,67
156	5/12/2015	14,5	302	42,01	62	15,4	46,6
157	6/12/2015	14,5	302	41,92	62	15,49	46,51
158	7/12/2015	14,5	302	41,81	62	15,6	46,4
159	8/12/2015	14,5	301,9	41,71	62	15,7	46,3
160	9/12/2015	14,5	302	41,61	62	15,8	46,2
161	10/12/2015	14,5	302	41,52	62	15,89	46,11
162	11/12/2015	14,5	302	41,45	62	15,96	46,04
163	12/12/2015	14,5	302	41,44	62	15,97	46,03
164	13/12/2015	14,5	302	41,56	62	15,85	46,15
165	14/12/2015	14,5	302	41,62	62	15,79	46,21
166	15/12/2015	14,5	302	41,67	62	15,74	46,26
167	16/12/2015	14,5	301,9	41,7	62	15,71	46,29
168	17/12/2015	14,5	302	41,68	62	15,73	46,27
169	18/12/2015	14,5	301,9	42,23	62	15,18	46,82
170	19/12/2015	14,7	302	43	62	14,41	47,59
171	20/12/2015	14,7	302	42,95	62	14,46	47,54
172	21/12/2015	14,6	302,1	43,01	62	14,4	47,6
173	22/12/2015	14,6	302	43,06	62	14,35	47,65
174	23/12/2015	14,6	302	43,14	62	14,27	47,73
175	24/12/2015	14,6	302	43,16	62	14,25	47,75
176	25/12/2015	14,6	302	43,14	62	14,27	47,73
177	26/12/2015	14,6	302,1	43,07	62	14,34	47,66
178	27/12/2015	14,6	302,2	42,91	62	14,5	47,5
179	28/12/2015	14,6	302,2	42,73	62	14,68	47,32
180	29/12/2015	14,6	302,3	42,52	62	14,89	47,11
181	30/12/2015	14,6	302,2	42,42	62	14,99	47,01
182	31/12/2015						
183	1/1/2016	14,6	302,1	42,37	62	15,04	46,96
184	2/1/2016	14,6	302,1	42,31	62	15,1	46,9
185	3/1/2016	14,6	302,1	42,24	62	15,17	46,83
186	4/1/2016	14,6	302,1	42,32	62	15,09	46,91
187	5/1/2016	14,6	302,1	42,54	62	14,87	47,13
188	6/1/2016	14,6	302	42,8	62	14,61	47,39
189	7/1/2016	14,6	302	42,97	62	14,44	47,56
190	8/1/2016	14,6	302	43,35	62	14,06	47,94
191	9/1/2016	14,6	302	43,55	62	13,86	48,14
192	10/1/2016	14,6	302	43,69	62	13,72	48,28
193	11/1/2016	14,6	302	43,84	62	13,57	48,43
194	12/1/2016	14,6	301,9	43,88	62	13,53	48,47



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
195	13/1/2016	14,6	301,9	43,9	62	13,51	48,49
196	14/1/2016	14,6	301,9	43,89	62	13,52	48,48
197	15/1/2016	14,6	301,8	43,83	62	13,58	48,42
198	16/1/2016	14,6	301,8	43,7	62	13,71	48,29
199	17/1/2016	14,6	301,8	43,54	62	13,87	48,13
200	18/1/2016	14,6	301,7	43,55	62	13,86	48,14
201	19/1/2016	14,6	301,7	43,77	62	13,64	48,36
202	20/1/2016	14,7	301,8	43,8	62	13,61	48,39
203	21/1/2016	14,7	301,7	43,84	62	13,57	48,43
204	22/1/2016	14,7	301,7	43,84	62	13,57	48,43
205	23/1/2016	14,7	301,8	43,84	62	13,57	48,43
206	24/1/2016	14,7	301,5	43,78	62	13,63	48,37
207	25/1/2016	14,7	301,5	43,69	62	13,72	48,28
208	26/1/2016	14,7	301,6	43,57	62	13,84	48,16
209	27/1/2016	14,7	301,5	43,5	62	13,91	48,09
210	28/1/2016	14,7	301,4	43,34	62	14,07	47,93
211	29/1/2016	14,7	301,5	43,24	62	14,17	47,83
212	30/1/2016	14,7	301,6	43,11	62	14,3	47,7
213	31/1/2016	14,6	301,4	42,98	62	14,43	47,57
214	1/2/2016	14,6	301,5	42,89	62	14,52	47,48
215	2/2/2016	14,6	301,4	42,85	62	14,56	47,44
216	3/2/2016	14,6	301,3	42,76	62	14,65	47,35
217	4/2/2016	14,6	301,4	42,66	62	14,75	47,25
218	5/2/2016	14,6	301,3	42,58	62	14,83	47,17
219	6/2/2016	14,6	301,3	42,65	62	14,76	47,24
220	7/2/2016	14,6	301,3	42,67	62	14,74	47,26
221	8/2/2016	14,6	301,3	42,67	62	14,74	47,26
222	9/2/2016	14,6	301,2	42,66	62	14,75	47,25
223	10/2/2016	14,6	301,1	42,61	62	14,8	47,2
224	11/2/2016	14,6	301,2	42,58	62	14,83	47,17
225	12/2/2016	14,6	301,1	42,63	62	14,78	47,22
226	13/2/2016	14,6	301,1	42,71	62	14,7	47,3
227	14/2/2016	14,6	301	42,85	62	14,56	47,44
228	15/2/2016	14,6	301,1	43,04	62	14,37	47,63
229	16/2/2016	14,6	301,1	43,24	62	14,17	47,83
230	17/2/2016	14,6	301,1	43,36	62	14,05	47,95
231	18/2/2016	14,6	301,2	43,38	62	14,03	47,97
232	19/2/2016	14,6	301,2	43,47	62	13,94	48,06
233	20/2/2016	14,6	301,2	43,54	62	13,87	48,13
234	21/2/2016	14,6	301	43,57	62	13,84	48,16
235	22/2/2016	14,6	301	43,57	62	13,84	48,16
236	23/2/2016	14,6	300,9	43,49	62	13,92	48,08
237	24/2/2016	14,6	300,9	43,37	62	14,04	47,96

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
238	25/2/2016	14,6	300,8	43,29	62	14,12	47,88
239	26/2/2016	14,6	300,6	43,17	62	14,24	47,76
240	27/2/2016	14,6	300,6	43,07	62	14,34	47,66
241	28/2/2016	14,6	300,5	42,96	62	14,45	47,55
242	29/2/2016	14,6	300,4	42,82	62	14,59	47,41
243	1/3/2016	14,6	300,2	42,7	62	14,71	47,29
244	2/3/2016	14,6	300	42,59	62	14,82	47,18
245	3/3/2016	14,6	300	42,53	62	14,88	47,12
246	4/3/2016	14,6	300	42,52	62	14,89	47,11
247	5/3/2016	14,6	300	42,53	62	14,88	47,12
248	6/3/2016	14,6	300,3	42,47	62	14,94	47,06
249	7/3/2016	14,6	300,1	42,35	62	15,06	46,94
250	8/3/2016	14,6	299,8	42,28	62	15,13	46,87
251	9/3/2016	14,6	299,6	42,2	62	15,21	46,79
252	10/3/2016	14,6	299,4	42,19	62	15,22	46,78
253	11/3/2016	14,5	298,7	42,19	62	15,22	46,78
254	12/3/2016	14,5	297,2	42,11	62	15,3	46,7
255	13/3/2016	14,5	295,7	42,02	62	15,39	46,61
256	14/3/2016	14,5	294,4	41,99	62	15,42	46,58
257	15/3/2016	14,5	292,9	42,06	62	15,35	46,65
258	16/3/2016	14,5	293,8	42,13	62	15,28	46,72
259	17/3/2016	14,5	294,4	42,19	62	15,22	46,78
260	18/3/2016	14,5	295,7	42,17	62	15,24	46,76
261	19/3/2016	14,5	296,3	42,12	62	15,29	46,71
262	20/3/2016	14,5	295,5	42,15	62	15,26	46,74
263	21/3/2016	14,5	295	42,15	62	15,26	46,74
264	22/3/2016	14,5	294,6	42,07	62	15,34	46,66
265	23/3/2016	14,5	294,5	41,96	62	15,45	46,55
266	24/3/2016	14,5	294,1	41,99	62	15,42	46,58
267	25/3/2016	14,5	293,9	42,05	62	15,36	46,64
268	26/3/2016	14,5	293,7	42,08	62	15,33	46,67
269	27/3/2016	14,5	293,3	42,05	62	15,36	46,64
270	28/3/2016	14,6	291,8	42,04	62	15,37	46,63
271	29/3/2016	14,6	290,9	42,01	62	15,4	46,6
272	30/3/2016	14,6	290,3	41,98	62	15,43	46,57
273	31/3/2016	14,6	289,8	41,95	62	15,46	46,54
274	1/4/2016	14,6	289,2	41,88	62	15,53	46,47
275	2/4/2016	14,6	288,2	41,83	62	15,58	46,42
276	3/4/2016	14,6	286,9	41,79	62	15,62	46,38
277	4/4/2016	14,6	286,1	41,75	62	15,66	46,34
278	5/4/2016	14,6	285,3	41,7	62	15,71	46,29
279	6/4/2016	14,6	284,7	41,68	62	15,73	46,27
280	7/4/2016	14,6	283,8	41,63	62	15,78	46,22

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
281	8/4/2016	14,6	283,5	41,6	62	15,81	46,19
282	9/4/2016	14,5	283,5	41,62	62	15,79	46,21
283	10/4/2016	14,5	283,9	41,64	62	15,77	46,23
284	11/4/2016	14,5	284,2	41,67	62	15,74	46,26
285	12/4/2016	14,5	283,4	41,68	62	15,73	46,27
286	13/4/2016	14,5	282	41,66	62	15,75	46,25
287	14/4/2016	14,6	284,2	41,7	62	15,71	46,29
288	15/4/2016	14,6	280,8	41,6	62	15,81	46,19
289	16/4/2016	14,5	279,1	41,62	62	15,79	46,21
290	17/4/2016	14,5	278,4	41,6	62	15,81	46,19
291	18/4/2016	14,5	277,6	41,57	62	15,84	46,16
292	19/4/2016	14,5	277,6	41,54	62	15,87	46,13
293	20/4/2016	14,5	276,3	41,46	62	15,95	46,05
294	21/4/2016	14,5	275,2	41,49	62	15,92	46,08
295	22/4/2016	14,5	274,8	41,46	62	15,95	46,05
296	23/4/2016	14,5	274,5	41,38	62	16,03	45,97
297	24/4/2016	14,5	274,4	41,31	62	16,1	45,9
298	25/4/2016	14,5	274,2	41,29	62	16,12	45,88
299	26/4/2016	14,5	274,1	41,32	62	16,09	45,91
300	27/4/2016	14,5	274,1	41,37	62	16,04	45,96
301	28/4/2016	14,5	273,9	41,36	62	16,05	45,95
302	29/4/2016	14,5	273,8	41,29	62	16,12	45,88
303	30/4/2016	14,5	273,7	41,27	62	16,14	45,86
304	1/5/2016	14,5	273,6	41,28	62	16,13	45,87
305	2/5/2016	14,5	273,6	41,23	62	16,18	45,82
306	3/5/2016	14,5	273,5	41,21	62	16,2	45,8
307	4/5/2016	14,5	273,5	41,22	62	16,19	45,81
308	5/5/2016	14,5	273,5	41,23	62	16,18	45,82
309	6/5/2016	14,5	273,5	41,24	62	16,17	45,83
310	7/5/2016	14,5	273,5	41,21	62	16,2	45,8
311	8/5/2016	14,5	273,5	41,16	62	16,25	45,75
312	9/5/2016	14,5	273,5	41,16	62	16,25	45,75
313	10/5/2016	14,5	273,5	41,13	62	16,28	45,72
314	11/5/2016	14,5	273,5	41,07	62	16,34	45,66
315	12/5/2016	14,5	273,4	41,03	62	16,38	45,62
316	13/5/2016	14,5	273,4	41,02	62	16,39	45,61
317	14/5/2016	14,5	273,5	41,07	62	16,34	45,66
318	15/5/2016	14,5	273,4	41,1	62	16,31	45,69
319	16/5/2016	14,5	273,5	41,15	62	16,26	45,74
320	17/5/2016	14,5	273,5	41,16	62	16,25	45,75
321	18/5/2016	14,5	273,5	41,16	62	16,25	45,75
322	19/5/2016	14,5	273,4	41,12	62	16,29	45,71
323	20/5/2016	14,5	273,4	41,06	62	16,35	45,65

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
324	21/5/2016	14,5	273,5	40,99	62	16,42	45,58
325	22/5/2016						
326	23/5/2016	14,5	274,6	41,04	62	16,37	45,63
327	24/5/2016	14,5	274,1	41,04	62	16,37	45,63
328	25/5/2016	14,5	274	40,95	62	16,46	45,54
329	26/5/2016	14,5	274,3	40,95	62	16,46	45,54
330	27/5/2016	14,5	274,5	40,96	62	16,45	45,55
331	28/5/2016	14,5	274,2	40,95	62	16,46	45,54
332	29/5/2016	14,5	273,8	40,93	62	16,48	45,52
333	30/5/2016	14,5	273,7	40,9	62	16,51	45,49
334	31/5/2016						
335	1/6/2016	14,5	273,7	40,88	62	16,53	45,47
336	2/6/2016	14,5	273,6	40,84	62	16,57	45,43
337	3/6/2016	14,5	273,6	40,82	62	16,59	45,41
338	4/6/2016	14,5	273,7	40,82	62	16,59	45,41
339	5/6/2016	14,5	273,7	40,85	62	16,56	45,44
340	6/6/2016	14,5	273,6	40,84	62	16,57	45,43
341	7/6/2016	14,5	273,6	40,82	62	16,59	45,41
342	8/6/2016	14,5	273,6	40,81	62	16,6	45,4
343	9/6/2016	14,5	273,5	40,79	62	16,62	45,38
344	10/6/2016	14,5	273,5	40,77	62	16,64	45,36
345	11/6/2016	14,5	273,5	40,79	62	16,62	45,38
346	12/6/2016	14,5	273,5	40,77	62	16,64	45,36
347	13/6/2016	14,5	273,5	40,71	62	16,7	45,3
348	14/6/2016	14,5	273,5	40,68	62	16,73	45,27
349	15/6/2016	14,5	273,5	40,74	62	16,67	45,33
350	16/6/2016	14,5	273,4	40,75	62	16,66	45,34
351	17/6/2016	14,5	273,4	40,75	62	16,66	45,34
352	18/6/2016	14,5	273,3	40,73	62	16,68	45,32
353	19/6/2016	14,5	273,3	40,69	62	16,72	45,28
354	20/6/2016	14,5	273,2	40,71	62	16,7	45,3
355	21/6/2016	14,5	273,1	40,74	62	16,67	45,33
356	22/6/2016	14,5	273,1	40,75	62	16,66	45,34
357	23/6/2016	14,5	273,1	40,74	62	16,67	45,33
358	24/6/2016	14,5	272,9	40,67	62	16,74	45,26
359	25/6/2016	14,5	272,9	40,7	62	16,71	45,29
360	26/6/2016	14,5	273,1	40,76	62	16,65	45,35
361	27/6/2016	14,5	272,9	40,72	62	16,69	45,31
362	28/6/2016	14,5	272,8	40,68	62	16,73	45,27
363	29/6/2016	14,5	272,8	40,66	62	16,75	45,25
364	30/6/2016	14,5	272,6	40,7	62	16,71	45,29
365	1/7/2016	14,5	272,5	40,69	62	16,72	45,28
366	2/7/2016	14,5	272,4	40,66	62	16,75	45,25

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
367	3/7/2016	14,5	272,4	40,64	62	16,77	45,23
368	4/7/2016	14,5	272,3	40,64	62	16,77	45,23
369	5/7/2016	14,5	272,3	40,64	62	16,77	45,23
370	6/7/2016	14,5	272,3	40,63	62	16,78	45,22
371	7/7/2016	14,5	273	40,62	62	16,79	45,21
372	8/7/2016	14,5	272,5	40,62	62	16,79	45,21
373	9/7/2016	14,5	272,2	40,6	62	16,81	45,19
374	10/7/2016	14,5	272,1	40,6	62	16,81	45,19
375	11/7/2016	14,5	272	40,58	62	16,83	45,17
376	12/7/2016	14,5	272	40,57	62	16,84	45,16
377	13/7/2016	14,5	272	40,56	62	16,85	45,15
378	14/7/2016	14,5	272,3	40,54	62	16,87	45,13
379	15/7/2016	14,5	272,7	40,52	62	16,89	45,11
380	16/7/2016	14,5	272,9	40,54	62	16,87	45,13
381	17/7/2016	14,5	272,9	40,53	62	16,88	45,12
382	18/7/2016	14,5	272,8	40,52	62	16,89	45,11
383	19/7/2016	14,5	272,9	40,51	62	16,9	45,1
384	20/7/2016	14,5	273,2	40,5	62	16,91	45,09
385	21/7/2016	14,5	273,3	40,53	62	16,88	45,12
386	22/7/2016	14,5	273,3	40,54	62	16,87	45,13
387	23/7/2016	14,5	273,4	40,53	62	16,88	45,12
388	24/7/2016	14,5	273,4	40,48	62	16,93	45,07
389	25/7/2016	14,5	273,4	40,47	62	16,94	45,06
390	26/7/2016	14,5	273,5	40,49	62	16,92	45,08
391	27/7/2016	14,5	273,6	40,5	62	16,91	45,09
392	28/7/2016	14,5	273,7	40,56	62	16,85	45,15
393	29/7/2016	14,6	273,8	40,52	62	16,89	45,11
394	30/7/2016	14,5	273,8	40,49	62	16,92	45,08
395	31/7/2016	14,5	273,8	40,49	62	16,92	45,08
396	1/8/2016	14,5	273,8	40,49	62	16,92	45,08
397	2/8/2016	14,5	273,8	40,48	62	16,93	45,07
398	3/8/2016	14,5	273,8	40,48	62	16,93	45,07
399	4/8/2016	14,5	273,8	40,5	62	16,91	45,09
400	5/8/2016	14,5	273,7	40,49	62	16,92	45,08
401	6/8/2016	14,5	273,7	40,49	62	16,92	45,08
402	7/8/2016	14,5	273,8	40,5	62	16,91	45,09
403	8/8/2016	14,5	273,8	40,48	62	16,93	45,07
404	9/8/2016	14,5	273,7	40,47	62	16,94	45,06
405	10/8/2016	14,5	273,7	40,47	62	16,94	45,06
406	11/8/2016	14,5	273,7	40,48	62	16,93	45,07
407	12/8/2016	14,5	273,7	40,48	62	16,93	45,07
408	13/8/2016	14,5	273,7	40,51	62	16,9	45,1
409	14/8/2016	14,5	273,7	40,52	62	16,89	45,11

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
410	15/8/2016	14,5	273,7	40,49	62	16,92	45,08
411	16/8/2016	14,5	273,7	40,45	62	16,96	45,04
412	17/8/2016	14,5	273,7	40,42	62	16,99	45,01
413	18/8/2016	14,5	273,7	40,39	62	17,02	44,98
414	19/8/2016	14,5	273,6	40,4	62	17,01	44,99
415	20/8/2016	14,5	273,5	40,42	62	16,99	45,01
416	21/8/2016	14,5	273,5	40,45	62	16,96	45,04
417	22/8/2016	14,5	273,5	40,46	62	16,95	45,05
418	23/8/2016	14,5	273,7	40,45	62	16,96	45,04
419	24/8/2016	14,5	273,6	40,45	62	16,96	45,04
420	25/8/2016	14,5	273,5	40,43	62	16,98	45,02
421	26/8/2016	14,5	273,5	40,45	62	16,96	45,04
422	27/8/2016	14,5	273,5	40,47	62	16,94	45,06
423	28/8/2016	14,5	273,4	40,46	62	16,95	45,05
424	29/8/2016	14,5	273,4	40,44	62	16,97	45,03
425	30/8/2016	14,5	273,4	40,44	62	16,97	45,03
426	31/8/2016	14,5	273,4	40,47	62	16,94	45,06
427	1/9/2016	14,5	273,3	40,45	62	16,96	45,04
428	2/9/2016	14,5	273,5	40,44	62	16,97	45,03
429	3/9/2016	14,5	275,3	40,43	62	16,98	45,02
430	4/9/2016	14,6	276,1	40,45	62	16,96	45,04
431	5/9/2016	14,6	275,9	40,45	62	16,96	45,04
432	6/9/2016	14,6	275,3	40,43	62	16,98	45,02
433	7/9/2016	14,6	274,5	40,43	62	16,98	45,02
434	8/9/2016	14,6	274	40,46	62	16,95	45,05
435	9/9/2016	14,6	273,7	40,58	62	16,83	45,17
436	10/9/2016	14,7	273,5	40,68	62	16,73	45,27
437	11/9/2016	14,7	273,3	40,73	62	16,68	45,32
438	12/9/2016	14,8	273,6	40,75	62	16,66	45,34
439	13/9/2016	14,8	274,2	40,77	62	16,64	45,36
440	14/9/2016	14,9	273,8	40,79	62	16,62	45,38
441	15/9/2016	14,9	273,3	40,78	62	16,63	45,37
442	16/9/2016	14,9	272,9	40,83	62	16,58	45,42
443	17/9/2016	15	272,7	40,85	62	16,56	45,44
444	18/9/2016	15	272,5	40,82	62	16,59	45,41
445	19/9/2016	15	272,4	40,81	62	16,6	45,4
446	20/9/2016	15,1	272,2	40,83	62	16,58	45,42
447	21/9/2016	15,1	272,1	40,87	62	16,54	45,46
448	22/9/2016	15,1	272	40,91	62	16,5	45,5
449	23/9/2016	15,1	271,9	41	62	16,41	45,59
450	24/9/2016	15,1	271,9	41,1	62	16,31	45,69
451	25/9/2016	15,2	271,7	41,06	62	16,35	45,65
452	26/9/2016	15,2	271,5	41,01	62	16,4	45,6

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
453	27/9/2016	15,2	271,4	40,99	62	16,42	45,58
454	28/9/2016	15,2	270,8	41	62	16,41	45,59
455	29/9/2016	15,2	270,2	40,99	62	16,42	45,58
456	30/9/2016	15,2	270,1	40,94	62	16,47	45,53
457	1/10/2016	15,3	270	40,89	62	16,52	45,48
458	2/10/2016	15,3	270,2	40,86	62	16,55	45,45
459	3/10/2016	15,3	270,3	40,85	62	16,56	45,44
460	4/10/2016	15,3	270,3	40,83	62	16,58	45,42
461	5/10/2016	15,3	270,3	40,8	62	16,61	45,39
462	6/10/2016	15,3	270,2	40,82	62	16,59	45,41
463	7/10/2016	15,3	270,2	40,82	62	16,59	45,41
464	8/10/2016	15,3	270,2	40,81	62	16,6	45,4
465	9/10/2016	15,3	270,2	40,84	62	16,57	45,43
466	10/10/2016	15,3	270,1	40,85	62	16,56	45,44
467	11/10/2016	15,3	270,2	40,81	62	16,6	45,4
468	12/10/2016	15,3	270,4	40,81	62	16,6	45,4
469	13/10/2016	15,3	271,1	40,85	62	16,56	45,44
470	14/10/2016	15,3	270,8	40,87	62	16,54	45,46
471	15/10/2016	15,3	270,4	40,88	62	16,53	45,47
472	16/10/2016	15,3	270,2	40,87	62	16,54	45,46
473	17/10/2016	15,3	270,1	40,88	62	16,53	45,47
474	18/10/2016	15,3	270	40,91	62	16,5	45,5
475	19/10/2016	15,3	269,9	40,89	62	16,52	45,48
476	20/10/2016	15,3	269,8	40,87	62	16,54	45,46
477	21/10/2016	15,3	269,7	40,86	62	16,55	45,45
478	22/10/2016	15,3	269,6	40,87	62	16,54	45,46
479	23/10/2016	15,3	269,5	40,86	62	16,55	45,45
480	24/10/2016	15,3	269,4	40,89	62	16,52	45,48
481	25/10/2016	15,3	269,3	40,9	62	16,51	45,49
482	26/10/2016	15,3	269,3	40,88	62	16,53	45,47
483	27/10/2016	15,3	269,3	40,87	62	16,54	45,46
484	28/10/2016	15,3	269,2	40,91	62	16,5	45,5
485	29/10/2016	15,4	269,1	40,95	62	16,46	45,54
486	30/10/2016	15,4	269	40,91	62	16,5	45,5
487	31/10/2016	15,5	272,2	41,41	62	16	46
488	1/11/2016	15,8	288,8	42,47	62	14,94	47,06
489	2/11/2016	15,6	274,1	41,93	62	15,48	46,52
490	3/11/2016	15,5	272,2	41,65	62	15,76	46,24
491	4/11/2016	15,5	272,7	41,51	62	15,9	46,1
492	5/11/2016	15,5	273,1	41,4	62	16,01	45,99
493	6/11/2016	15,4	272,1	41,31	62	16,1	45,9
494	7/11/2016	15,4	271,2	41,22	62	16,19	45,81
495	8/11/2016	15,4	270,3	41,15	62	16,26	45,74

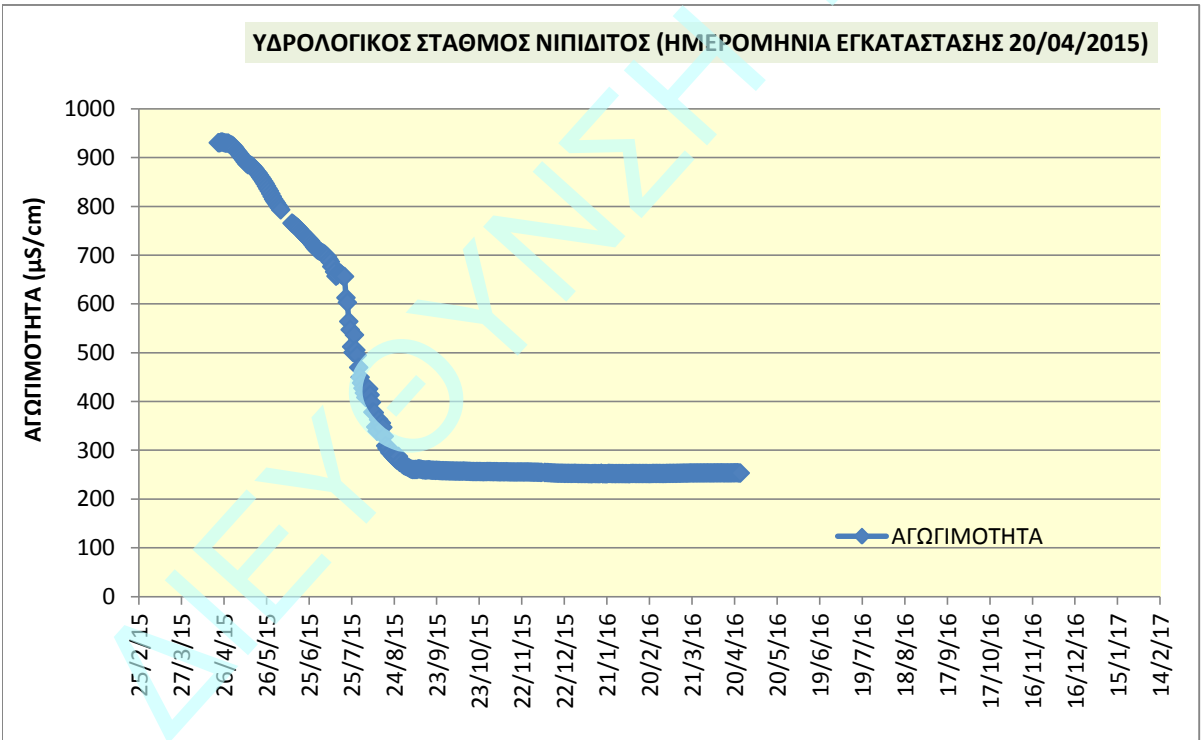
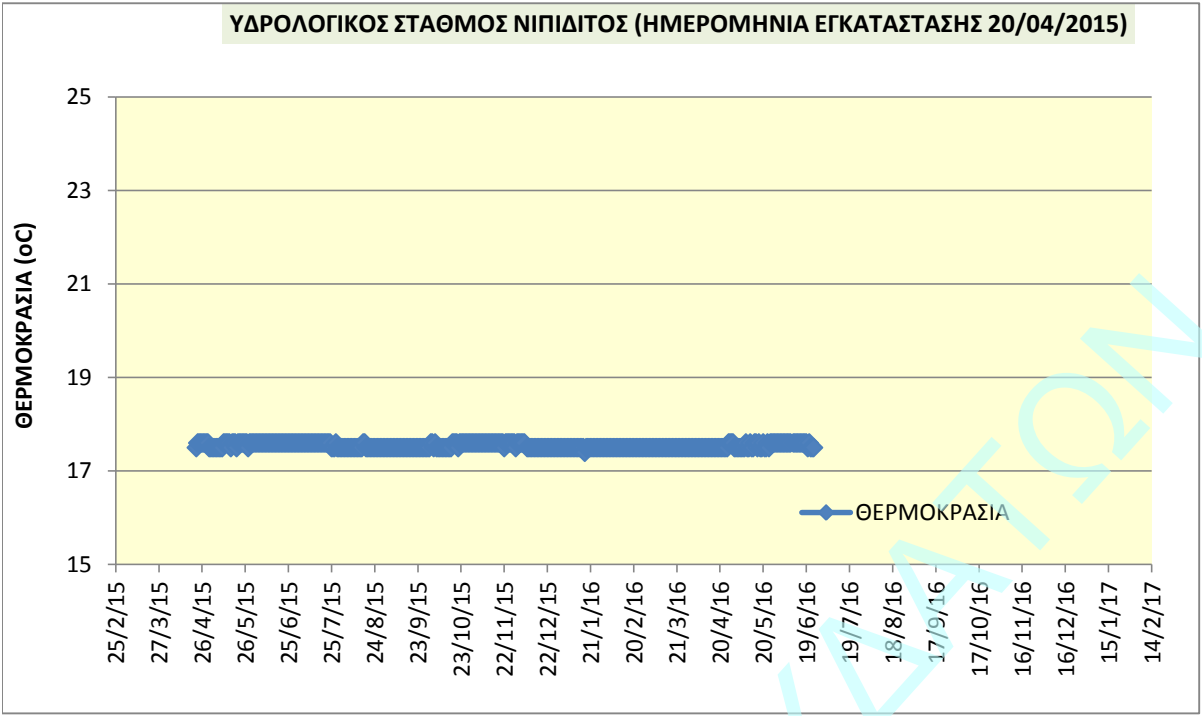
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
496	9/11/2016	15,4	269,6	41,1	62	16,31	45,69
497	10/11/2016	15,4	269,2	41,09	62	16,32	45,68
498	11/11/2016	15,4	269	41,15	62	16,26	45,74
499	12/11/2016	15,4	268,9	41,15	62	16,26	45,74
500	13/11/2016	15,4	268,7	41,15	62	16,26	45,74
501	14/11/2016	15,4	268,7	41,14	62	16,27	45,73
502	15/11/2016	15,4	268,6	41,13	62	16,28	45,72
503	16/11/2016	15,4	269,1	41,11	62	16,3	45,7
504	17/11/2016	15,4	269,4	41,07	62	16,34	45,66
505	18/11/2016	15,4	269,5	41,03	62	16,38	45,62
506	19/11/2016	15,4	269,4	40,99	62	16,42	45,58
507	20/11/2016	15,4	269,2	40,96	62	16,45	45,55
508	21/11/2016	15,4	269	40,96	62	16,45	45,55
509	22/11/2016	15,4	268,7	40,96	62	16,45	45,55
510	23/11/2016	15,4	268,5	40,97	62	16,44	45,56
511	24/11/2016	15,4	268,3	40,97	62	16,44	45,56
512	25/11/2016	15,4	268,1	40,88	62	16,53	45,47
513	26/11/2016	15,3	267,8	40,82	62	16,59	45,41
514	27/11/2016	15,3	267,6	40,82	62	16,59	45,41
515	28/11/2016	15,3	267,6	40,8	62	16,61	45,39
516	29/11/2016	15,3	267,4	40,79	62	16,62	45,38
517	30/11/2016	15,4	267,3	40,95	62	16,46	45,54
518	1/12/2016	15,6	275,2	42,14	62	15,27	46,73
519	2/12/2016	15,6	275,3	42,11	62	15,3	46,7
520	3/12/2016	15,5	275,2	42,06	62	15,35	46,65
521	4/12/2016	15,5	275,2	42,06	62	15,35	46,65
522	5/12/2016	15,5	275,2	42,08	62	15,33	46,67
523	6/12/2016	15,5	275,3	42,16	62	15,25	46,75
524	7/12/2016	15,5	275,5	42,23	62	15,18	46,82
525	8/12/2016	15,5	275,6	42,52	62	14,89	47,11
526	9/12/2016	15,6	291	42,8	62	14,61	47,39
527	10/12/2016	15,6	291,6	42,86	62	14,55	47,45
528	11/12/2016	15,5	291,5	42,85	62	14,56	47,44
529	12/12/2016	15,5	291,3	42,82	62	14,59	47,41
530	13/12/2016	15,5	291,2	42,74	62	14,67	47,33
531	14/12/2016	15,5	290,8	42,7	62	14,71	47,29
532	15/12/2016	15,5	290,4	42,58	62	14,83	47,17
533	16/12/2016	15,5	290,3	42,53	62	14,88	47,12
534	17/12/2016						
535	18/12/2016	15,5	274,3	42,54	62	14,87	47,13
536	19/12/2016	15,5	274,3	42,55	62	14,86	47,14
537	20/12/2016	15,5	274,3	42,5	62	14,91	47,09
538	21/12/2016	15,5	274,3	42,47	62	14,94	47,06



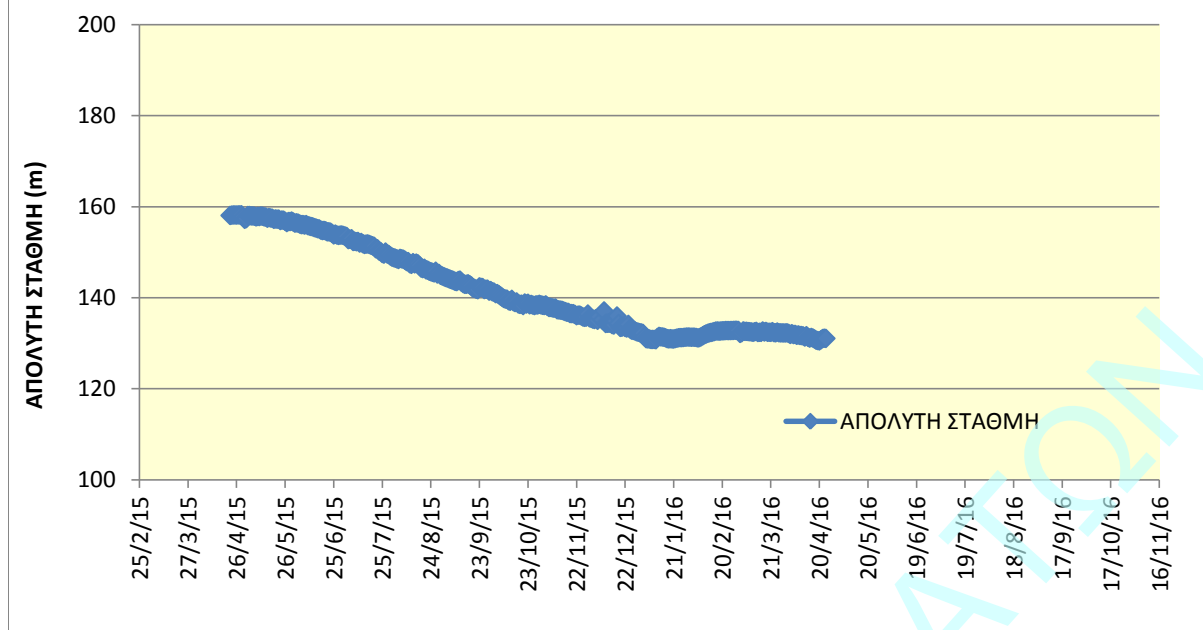
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ (μέτρα)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
539	22/12/2016	15,5	274,2	42,42	62	14,99	47,01
540	23/12/2016	15,5	274,1	42,42	62	14,99	47,01
541	24/12/2016	15,6	289,5	43,01	62	14,4	47,6
542	25/12/2016	15,7	290,7	43,71	62	13,7	48,3
543	26/12/2016	15,7	290,7	43,75	62	13,66	48,34
544	27/12/2016	15,7	290,5	43,67	62	13,74	48,26

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΙΠΙΔΙΤΟΣ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 20/04/2015)**  
**(Χ=621488,60 Υ=3889113,30)**



**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΙΠΙΔΙΤΟΣ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 20/04/2015)**



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	22/4/2015	17,5	930,5	27,68	409	250,92	158,08
2	23/4/2015	17,6	930,4	27,75	409	250,85	158,15
3	24/4/2015	17,6	931,9	27,79	409	250,81	158,19
4	25/4/2015	17,6	931,8	27,79	409	250,81	158,19
5	26/4/2015	17,6	930,7	27,77	409	250,83	158,17
6	27/4/2015	17,6	929,8	27,8	409	250,8	158,2
7	28/4/2015	17,6	929,7	27,8	409	250,8	158,2
8	29/4/2015	17,6	929,7	27,82	409	250,78	158,22
9	30/4/2015	17,6	927,5	27,37	409	251,23	157,77
10	1/5/2015	17,5	926,1	26,84	409	251,76	157,24
11	2/5/2015	17,5	924,8	26,99	409	251,61	157,39
12	3/5/2015	17,5	922	27,66	409	250,94	158,06
13	4/5/2015	17,5	918,1	27,66	409	250,94	158,06
14	5/5/2015	17,5	914,1	27,57	409	251,03	157,97
15	6/5/2015	17,5	910,4	27,57	409	251,03	157,97
16	7/5/2015	17,5	907	27,52	409	251,08	157,92
17	8/5/2015	17,5	903,2	27,37	409	251,23	157,77
18	9/5/2015	17,5	899,5	27,46	409	251,14	157,86
19	10/5/2015	17,5	895,9	27,44	409	251,16	157,84
20	11/5/2015	17,6	891,6	27,55	409	251,05	157,95
21	12/5/2015	17,6	887,8	27,52	409	251,08	157,92
22	13/5/2015	17,6	885,5	27,37	409	251,23	157,77
23	14/5/2015	17,6	885,3	27,33	409	251,27	157,73
24	15/5/2015	17,6	884	27,08	409	251,52	157,48
25	16/5/2015	17,5	882,2	27,22	409	251,38	157,62

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
26	17/5/2015	17,6	879,1	27,13	409	251,47	157,53
27	18/5/2015	17,6	875,5	27,07	409	251,53	157,47
28	19/5/2015	17,6	871,5	26,83	409	251,77	157,23
29	20/5/2015	17,5	868,3	26,91	409	251,69	157,31
30	21/5/2015	17,6	863,9	26,86	409	251,74	157,26
31	22/5/2015	17,6	859,8	26,88	409	251,72	157,28
32	23/5/2015	17,6	855,6	26,57	409	252,03	156,97
33	24/5/2015	17,6	851,2	26,67	409	251,93	157,07
34	25/5/2015	17,6	846,6	26,64	409	251,96	157,04
35	26/5/2015	17,6	841,5	26,4	409	252,2	156,8
36	27/5/2015	17,6	836,3	26,12	409	252,48	156,52
37	28/5/2015	17,5	831,5	26,34	409	252,26	156,74
38	29/5/2015	17,6	826	26,34	409	252,26	156,74
39	30/5/2015	17,6	820,3	26,44	409	252,16	156,84
40	31/5/2015	17,6	814,7	26,24	409	252,36	156,64
41	1/6/2015	17,6	810,3	26	409	252,6	156,4
42	2/6/2015	17,6	806,3	26,06	409	252,54	156,46
43	3/6/2015	17,6	801,7	25,98	409	252,62	156,38
44	4/6/2015	17,6	797,4	25,79	409	252,81	156,19
45	5/6/2015	17,6	793	25,66	409	252,94	156,06
46	6/6/2015	17,6		25,68	409	252,92	156,08
47	7/6/2015	17,6		25,57	409	253,03	155,97
48	8/6/2015	17,6		25,67	409	252,93	156,07
49	9/6/2015	17,6		25,45	409	253,15	155,85
50	10/6/2015	17,6		25,35	409	253,25	155,75
51	11/6/2015	17,6		25,25	409	253,35	155,65
52	12/6/2015	17,6		25,18	409	253,42	155,58
53	13/6/2015	17,6	765,6	25,01	409	253,59	155,41
54	14/6/2015	17,6	763,5	24,92	409	253,68	155,32
55	15/6/2015	17,6	760,8	24,78	409	253,82	155,18
56	16/6/2015	17,6	758,7	24,73	409	253,87	155,13
57	17/6/2015	17,6	756,2	24,47	409	254,13	154,87
58	18/6/2015	17,6	753	24,36	409	254,24	154,76
59	19/6/2015	17,6	749,3	24,39	409	254,21	154,79
60	20/6/2015	17,6	746,2	24,3	409	254,3	154,7
61	21/6/2015	17,6	743,3	24,08	409	254,52	154,48
62	22/6/2015	17,6	740,2	24,08	409	254,52	154,48
63	23/6/2015	17,6	737,2	24	409	254,6	154,4
64	24/6/2015	17,6	734,4	23,74	409	254,86	154,14
65	25/6/2015	17,6	731,6	23,41	409	255,19	153,81
66	26/6/2015	17,6	728,8	23,58	409	255,02	153,98
67	27/6/2015	17,6	724,6	23,38	409	255,22	153,78
68	28/6/2015	17,6	720,7	23,29	409	255,31	153,69
69	29/6/2015	17,6	716,7	23,37	409	255,23	153,77
70	30/6/2015	17,6	713,2	23,38	409	255,22	153,78
71	1/7/2015	17,6	710,5	23,28	409	255,32	153,68
72	2/7/2015	17,6	708,9	23,17	409	255,43	153,57

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
73	3/7/2015	17,6	707,5	23,05	409	255,55	153,45
74	4/7/2015	17,6	705,2	22,38	409	256,22	152,78
75	5/7/2015	17,6	703,8	22,44	409	256,16	152,84
76	6/7/2015	17,6	701,9	22,56	409	256,04	152,96
77	7/7/2015	17,6	699,2	21,96	409	256,64	152,36
78	8/7/2015	17,6	696	22	409	256,6	152,4
79	9/7/2015	17,6	690,9	21,91	409	256,69	152,31
80	10/7/2015	17,6	686,4	21,96	409	256,64	152,36
81	11/7/2015	17,6	676,6	21,62	409	256,98	152,02
82	12/7/2015	17,6	675,6	21,74	409	256,86	152,14
83	13/7/2015	17,6	665,9	21,48	409	257,12	151,88
84	14/7/2015	17,6	657	21,31	409	257,29	151,71
85	15/7/2015	17,6	659,1	21,38	409	257,22	151,78
86	16/7/2015	17,6	664,4	21,42	409	257,18	151,82
87	17/7/2015	17,6	663	21,3	409	257,3	151,7
88	18/7/2015	17,6	659,7	21,15	409	257,45	151,55
89	19/7/2015	17,6	657,1	21,02	409	257,58	151,42
90	20/7/2015	17,6	656,2	20,89	409	257,71	151,29
91	21/7/2015	17,6	612,7	20,37	409	258,23	150,77
92	22/7/2015	17,6	602,9	20,35	409	258,25	150,75
93	23/7/2015	17,6	564,1	19,88	409	258,72	150,28
94	24/7/2015	17,6	547,2	19,72	409	258,88	150,12
95	25/7/2015	17,5	512,3	19,33	409	259,27	149,73
96	26/7/2015	17,5	500,6	19,19	409	259,41	149,59
97	27/7/2015	17,5	536,4	19,63	409	258,97	150,03
98	28/7/2015	17,6	505,3	19,23	409	259,37	149,63
99	29/7/2015	17,5	494,8	19,09	409	259,51	149,49
100	30/7/2015	17,5	469,8	18,78	409	259,82	149,18
101	31/7/2015	17,5	449,7	18,53	409	260,07	148,93
102	1/8/2015	17,5	438,1	18,41	409	260,19	148,81
103	2/8/2015	17,5	427,3	18,29	409	260,31	148,69
104	3/8/2015	17,5	417,5	18,15	409	260,45	148,55
105	4/8/2015	17,5	408,3	18,01	409	260,59	148,41
106	5/8/2015	17,5	426,1	18,24	409	260,36	148,64
107	6/8/2015	17,5	425,9	18,15	409	260,45	148,55
108	7/8/2015	17,5	413,5	18,06	409	260,54	148,46
109	8/8/2015	17,5	398,5	17,84	409	260,76	148,24
110	9/8/2015	17,5	378,2	17,56	409	261,04	147,96
111	10/8/2015	17,5	377,1	17,53	409	261,07	147,93
112	11/8/2015	17,5	347,8	17,07	409	261,53	147,47
113	12/8/2015	17,5	339,1	16,94	409	261,66	147,34
114	13/8/2015	17,5	362,8	17,3	409	261,3	147,7
115	14/8/2015	17,5	350,2	17,05	409	261,55	147,45
116	15/8/2015	17,5	355,8	17,2	409	261,4	147,6
117	16/8/2015	17,6	347,1	17,04	409	261,56	147,44
118	17/8/2015	17,6	328,6	16,61	409	261,99	147,01
119	18/8/2015	17,5	309,1	16,13	409	262,47	146,53

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
120	19/8/2015	17,5	303,4	16	409	262,6	146,4
121	20/8/2015	17,5	305,2	16,07	409	262,53	146,47
122	21/8/2015	17,5	295,1	15,74	409	262,86	146,14
123	22/8/2015	17,5	295,5	15,66	409	262,94	146,06
124	23/8/2015	17,5	289,2	15,44	409	263,16	145,84
125	24/8/2015	17,5	286,1	15,32	409	263,28	145,72
126	25/8/2015	17,5	282,8	15,18	409	263,42	145,58
127	26/8/2015	17,5	279,9	15,06	409	263,54	145,46
128	27/8/2015	17,5	287,4	15,42	409	263,18	145,82
129	28/8/2015	17,5	275,1	14,82	409	263,78	145,22
130	29/8/2015	17,5	277,5	14,93	409	263,67	145,33
131	30/8/2015	17,5	271,1	14,54	409	264,06	144,94
132	31/8/2015	17,5	268,8	14,39	409	264,21	144,79
133	1/9/2015	17,5	267,4	14,24	409	264,36	144,64
134	2/9/2015	17,5	266,3	14,06	409	264,54	144,46
135	3/9/2015	17,5	264,8	13,96	409	264,64	144,36
136	4/9/2015	17,5	262,8	13,81	409	264,79	144,21
137	5/9/2015	17,5	261,3	13,65	409	264,95	144,05
138	6/9/2015	17,5	260,6	13,53	409	265,07	143,93
139	7/9/2015	17,5	260,5	13,39	409	265,21	143,79
140	8/9/2015	17,5	260,7	13,2	409	265,4	143,6
141	9/9/2015	17,5	260,6	13,15	409	265,45	143,55
142	10/9/2015	17,5	261,9	13,38	409	265,22	143,78
143	11/9/2015	17,5	261,7	13,46	409	265,14	143,86
144	12/9/2015	17,5	261	13,01	409	265,59	143,41
145	13/9/2015	17,5	260,1	12,71	409	265,89	143,11
146	14/9/2015	17,5	259,9	12,55	409	266,05	142,95
147	15/9/2015	17,5	259,5	12,56	409	266,04	142,96
148	16/9/2015	17,5	259,7	12,66	409	265,94	143,06
149	17/9/2015	17,5	260,1	12,45	409	266,15	142,85
150	18/9/2015	17,5	259,9	12,19	409	266,41	142,59
151	19/9/2015	17,5	259,2	11,74	409	266,86	142,14
152	20/9/2015	17,5	259,1	11,65	409	266,95	142,05
153	21/9/2015	17,5	259	11,47	409	267,13	141,87
154	22/9/2015	17,5	258,8	11,37	409	267,23	141,77
155	23/9/2015	17,5	259	11,98	409	266,62	142,38
156	24/9/2015	17,5	258,7	11,88	409	266,72	142,28
157	25/9/2015	17,5	258,5	11,83	409	266,77	142,23
158	26/9/2015	17,5	258,2	11,4	409	267,2	141,8
159	27/9/2015	17,5	258,1	11,47	409	267,13	141,87
160	28/9/2015	17,5	258,1	11,48	409	267,12	141,88
161	29/9/2015	17,5	258	11,06	409	267,54	141,46
162	30/9/2015	17,5	257,9	11,17	409	267,43	141,57
163	1/10/2015	17,5	257,9	10,92	409	267,68	141,32
164	2/10/2015	17,6	257,6	10,83	409	267,77	141,23
165	3/10/2015	17,6	257,6	10,51	409	268,09	140,91
166	4/10/2015	17,5	257,6	10,51	409	268,09	140,91

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
167	5/10/2015	17,6	257,5	10,28	409	268,32	140,68
168	6/10/2015	17,5	257,3	9,99	409	268,61	140,39
169	7/10/2015	17,5	257,4	9,72	409	268,88	140,12
170	8/10/2015	17,5	257,3	9,45	409	269,15	139,85
171	9/10/2015	17,5	257,2	9,31	409	269,29	139,71
172	10/10/2015	17,5	257,3	9,28	409	269,32	139,68
173	11/10/2015	17,5	257,2	8,95	409	269,65	139,35
174	12/10/2015	17,5	257,5	8,83	409	269,77	139,23
175	13/10/2015	17,5	257,2	9,24	409	269,36	139,64
176	14/10/2015	17,5	257	8,74	409	269,86	139,14
177	15/10/2015	17,5	256,9	8,55	409	270,05	138,95
178	16/10/2015	17,5	256,8	8,67	409	269,93	139,07
179	17/10/2015	17,6	256,6	8,25	409	270,35	138,65
180	18/10/2015	17,6	256,4	8,14	409	270,46	138,54
181	19/10/2015	17,6	256,4	8,18	409	270,42	138,58
182	20/10/2015	17,6	256,3	7,89	409	270,71	138,29
183	21/10/2015	17,5	256,4	8,43	409	270,17	138,83
184	22/10/2015	17,6	256,4	8,22	409	270,38	138,62
185	23/10/2015	17,6	256,4	8,38	409	270,22	138,78
186	24/10/2015	17,6	256,3	8,06	409	270,54	138,46
187	25/10/2015	17,6	256,2	8,13	409	270,47	138,53
188	26/10/2015	17,6	256,1	7,99	409	270,61	138,39
189	27/10/2015	17,6	256,2	7,88	409	270,72	138,28
190	28/10/2015	17,6	256,3	8,03	409	270,57	138,43
191	29/10/2015	17,6	256,4	8,01	409	270,59	138,41
192	30/10/2015	17,6	256,4	8,15	409	270,45	138,55
193	31/10/2015	17,6	256,3	8,04	409	270,56	138,44
194	1/11/2015	17,6	256,2	7,94	409	270,66	138,34
195	2/11/2015	17,6	256,1	7,89	409	270,71	138,29
196	3/11/2015	17,6	256,2	8,02	409	270,58	138,42
197	4/11/2015	17,6	256,2	7,71	409	270,89	138,11
198	5/11/2015	17,6	256	7,46	409	271,14	137,86
199	6/11/2015	17,6	255,8	7,48	409	271,12	137,88
200	7/11/2015	17,6	255,8	7,38	409	271,22	137,78
201	8/11/2015	17,6	256	7,31	409	271,29	137,71
202	9/11/2015	17,6	255,9	7,34	409	271,26	137,74
203	10/11/2015	17,6	255,8	6,97	409	271,63	137,37
204	11/11/2015	17,6	256,1	6,93	409	271,67	137,33
205	12/11/2015	17,6	255,8	6,88	409	271,72	137,28
206	13/11/2015	17,6	255,7	6,83	409	271,77	137,23
207	14/11/2015	17,6	255,6	6,69	409	271,91	137,09
208	15/11/2015	17,6	255,6	6,56	409	272,04	136,96
209	16/11/2015	17,6	255,6	6,42	409	272,18	136,82
210	17/11/2015	17,6	255,5	6,37	409	272,23	136,77
211	18/11/2015	17,6	255,5	6,13	409	272,47	136,53
212	19/11/2015	17,6	255,6	6,12	409	272,48	136,52
213	20/11/2015	17,6	255,6	6,1	409	272,5	136,5

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
214	21/11/2015	17,6	255,6	5,93	409	272,67	136,33
215	22/11/2015	17,5	255,6	5,66	409	272,94	136,06
216	23/11/2015	17,6	255,5	5,78	409	272,82	136,18
217	24/11/2015	17,6	255,5	5,78	409	272,82	136,18
218	25/11/2015	17,6	255,6	5,59	409	273,01	135,99
219	26/11/2015	17,6	255,6	5,37	409	273,23	135,77
220	27/11/2015	17,6	255,5	5,3	409	273,3	135,7
221	28/11/2015	17,6	255,4	5,35	409	273,25	135,75
222	29/11/2015	17,6	255,3	6,01	409	272,59	136,41
223	30/11/2015	17,5	255,1	5,2	409	273,4	135,6
224	1/12/2015	17,6	255,1	5,1	409	273,5	135,5
225	2/12/2015	17,6	255,1	4,91	409	273,69	135,31
226	3/12/2015	17,6	255	4,82	409	273,78	135,22
227	4/12/2015	17,6	254,9	4,99	409	273,61	135,39
228	5/12/2015	17,6	254,7	4,65	409	273,95	135,05
229	6/12/2015	17,6	254,7	5,42	409	273,18	135,82
230	7/12/2015				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
231	8/12/2015	17,5	254,5	4,73	409	273,87	135,13
232	9/12/2015	17,5	254,4	6,69	409	271,91	137,09
233	10/12/2015	17,5	254,3	3,95	409	274,65	134,35
234	11/12/2015	17,5	254,1	3,99	409	274,61	134,39
235	12/12/2015	17,5	253,9	4	409	274,6	134,4
236	13/12/2015	17,5	253,7	3,98	409	274,62	134,38
237	14/12/2015	17,5	253,5	3,71	409	274,89	134,11
238	15/12/2015	17,5	253,4	3,61	409	274,99	134,01
239	16/12/2015	17,5	253,2	4,48	409	274,12	134,88
240	17/12/2015	17,5	253,1	5,58	409	273,02	135,98
241	18/12/2015	17,5	253	3,92	409	274,68	134,32
242	19/12/2015	17,5	253	3,09	409	275,51	133,49
243	20/12/2015	17,5	252,9	3,12	409	275,48	133,52
244	21/12/2015	17,5	252,9	3,29	409	275,31	133,69
245	22/12/2015	17,5	252,7	3,07	409	275,53	133,47
246	23/12/2015	17,5	252,7	2,95	409	275,65	133,35
247	24/12/2015	17,5	252,7	3,74	409	274,86	134,14
248	25/12/2015	17,5	252,7	2,76	409	275,84	133,16
249	26/12/2015	17,5	252,6	2,49	409	276,11	132,89
250	27/12/2015	17,5	252,6	2,42	409	276,18	132,82
251	28/12/2015	17,5	252,6	2,32	409	276,28	132,72
252	29/12/2015	17,5	252,8	2,14	409	276,46	132,54
253	30/12/2015	17,5	252,7	2,04	409	276,56	132,44
254	31/12/2015	17,5	252,5	1,94	409	276,66	132,34
255	1/1/2016	17,5	252,4	1,87	409	276,73	132,27
256	2/1/2016	17,5	252,4	1,76	409	276,84	132,16
257	3/1/2016	17,5	252,4	1,05	409	277,55	131,45
258	4/1/2016	17,5	252,3	0,61	409	277,99	131,01
259	5/1/2016	17,5	252,3	0,56	409	278,04	130,96
260	6/1/2016	17,5	252,3	0,54	409	278,06	130,94



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΛΙΠΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
261	7/1/2016	17,5	252,3	0,43	409	278,17	130,83
262	8/1/2016	17,5	252,1	0,44	409	278,16	130,84
263	9/1/2016	17,5	252	0,44	409	278,16	130,84
264	10/1/2016	17,5	251,9	0,38	409	278,22	130,78
265	11/1/2016	17,5	252,1	0,87	409	277,73	131,27
266	12/1/2016	17,5	252,4	1,1	409	277,5	131,5
267	13/1/2016	17,5	252,2	1,02	409	277,58	131,42
268	14/1/2016	17,5	252,1	0,98	409	277,62	131,38
269	15/1/2016	17,5	252,1	0,92	409	277,68	131,32
270	16/1/2016	17,5	252	0,79	409	277,81	131,19
271	17/1/2016	17,4	252,9	0,62	409	277,98	131,02
272	18/1/2016	17,5	251,9	0,56	409	278,04	130,96
273	19/1/2016	17,5	252	0,6	409	278	131
274	20/1/2016	17,5	251,9	0,55	409	278,05	130,95
275	21/1/2016	17,5	251,8	0,53	409	278,07	130,93
276	22/1/2016	17,5	252,6	0,63	409	277,97	131,03
277	23/1/2016	17,5	252,5	0,72	409	277,88	131,12
278	24/1/2016	17,5	252,3	0,8	409	277,8	131,2
279	25/1/2016	17,5	252,2	0,84	409	277,76	131,24
280	26/1/2016	17,5	252,2	0,83	409	277,77	131,23
281	27/1/2016	17,5	252,1	0,87	409	277,73	131,27
282	28/1/2016	17,5	252,2	0,92	409	277,68	131,32
283	29/1/2016	17,5	252,2	0,96	409	277,64	131,36
284	30/1/2016	17,5	252,2	0,97	409	277,63	131,37
285	31/1/2016	17,5	252,2	0,95	409	277,65	131,35
286	1/2/2016	17,5	252,2	0,92	409	277,68	131,32
287	2/2/2016	17,5	252,1	0,94	409	277,66	131,34
288	3/2/2016	17,5	252,1	0,92	409	277,68	131,32
289	4/2/2016	17,5	252,1	0,86	409	277,74	131,26
290	5/2/2016	17,5	252	0,77	409	277,83	131,17
291	6/2/2016	17,5	251,9	0,85	409	277,75	131,25
292	7/2/2016	17,5	252,5	1,03	409	277,57	131,43
293	8/2/2016	17,5	252,5	1,25	409	277,35	131,65
294	9/2/2016	17,5	252,5	1,47	409	277,13	131,87
295	10/2/2016	17,5	252,4	1,63	409	276,97	132,03
296	11/2/2016	17,5	252,3	1,77	409	276,83	132,17
297	12/2/2016	17,5	252,3	1,9	409	276,7	132,3
298	13/2/2016	17,5	252,4	1,97	409	276,63	132,37
299	14/2/2016	17,5	252,3	2,05	409	276,55	132,45
300	15/2/2016	17,5	252,3	2,16	409	276,44	132,56
301	16/2/2016	17,5	252,3	2,27	409	276,33	132,67
302	17/2/2016	17,5	252,4	2,3	409	276,3	132,7
303	18/2/2016	17,5	252,3	2,26	409	276,34	132,66
304	19/2/2016	17,5	252,2	2,29	409	276,31	132,69
305	20/2/2016	17,5	252,2	2,34	409	276,26	132,74
306	21/2/2016	17,5	252,2	2,34	409	276,26	132,74
307	22/2/2016	17,5	252,5	2,39	409	276,21	132,79

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
308	23/2/2016	17,5	252,5	2,39	409	276,21	132,79
309	24/2/2016	17,5	252,5	2,38	409	276,22	132,78
310	25/2/2016	17,5	252,5	2,39	409	276,21	132,79
311	26/2/2016	17,5	252,5	2,4	409	276,2	132,8
312	27/2/2016	17,5	252,5	2,42	409	276,18	132,82
313	28/2/2016	17,5	252,4	2,45	409	276,15	132,85
314	29/2/2016	17,5	252,4	2,44	409	276,16	132,84
315	1/3/2016	17,5	252,4	2,4	409	276,2	132,8
316	2/3/2016	17,5	252,4	1,76	409	276,84	132,16
317	3/3/2016	17,5	252,6	1,92	409	276,68	132,32
318	4/3/2016	17,5	252,6	2,31	409	276,29	132,71
319	5/3/2016	17,5	252,7	2,21	409	276,39	132,61
320	6/3/2016	17,5	252,7	2,22	409	276,38	132,62
321	7/3/2016	17,5	252,7	2,16	409	276,44	132,56
322	8/3/2016	17,5	252,8	2,13	409	276,47	132,53
323	9/3/2016	17,5	252,7	2,09	409	276,51	132,49
324	10/3/2016	17,5	252,8	2,01	409	276,59	132,41
325	11/3/2016	17,5	252,9	2,12	409	276,48	132,52
326	12/3/2016	17,5	252,9	2,2	409	276,4	132,6
327	13/3/2016	17,5	253	1,97	409	276,63	132,37
328	14/3/2016	17,5	253,1	2,01	409	276,59	132,41
329	15/3/2016	17,5	253,2	2	409	276,6	132,4
330	16/3/2016	17,5	253,2	2,29	409	276,31	132,69
331	17/3/2016	17,5	253,2	2,08	409	276,52	132,48
332	18/3/2016	17,5	253,2	2,19	409	276,41	132,59
333	19/3/2016	17,5	253,4	2,01	409	276,59	132,41
334	20/3/2016	17,5	253,5	2,02	409	276,58	132,42
335	21/3/2016	17,5	253,5	1,99	409	276,61	132,39
336	22/3/2016	17,5	253,4	2,15	409	276,45	132,55
337	23/3/2016	17,5	253,5	1,93	409	276,67	132,33
338	24/3/2016	17,5	253,5	1,9	409	276,7	132,3
339	25/3/2016	17,5	253,5	2,06	409	276,54	132,46
340	26/3/2016	17,5	253,5	1,91	409	276,69	132,31
341	27/3/2016	17,5	253,6	1,88	409	276,72	132,28
342	28/3/2016	17,5	253,5	1,88	409	276,72	132,28
343	29/3/2016	17,5	253,6	1,86	409	276,74	132,26
344	30/3/2016	17,5	253,6	1,86	409	276,74	132,26
345	31/3/2016	17,5	253,6	1,89	409	276,71	132,29
346	1/4/2016	17,5	253,7	1,76	409	276,84	132,16
347	2/4/2016	17,5	253,6	1,54	409	277,06	131,94
348	3/4/2016	17,5	253,6	1,7	409	276,9	132,1
349	4/4/2016	17,5	253,6	1,51	409	277,09	131,91
350	5/4/2016	17,5	253,6	1,54	409	277,06	131,94
351	6/4/2016	17,5	253,7	1,35	409	277,25	131,75
352	7/4/2016	17,5	253,7	1,43	409	277,17	131,83
353	8/4/2016	17,5	253,7	1,31	409	277,29	131,71
354	9/4/2016	17,5	253,7	1,29	409	277,31	131,69

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
355	10/4/2016	17,5	253,7	1,22	409	277,38	131,62
356	11/4/2016	17,5	253,8	0,97	409	277,63	131,37
357	12/4/2016	17,5	253,7	1,26	409	277,34	131,66
358	13/4/2016	17,5	253,6	0,9	409	277,7	131,3
359	14/4/2016	17,5	253,7	0,73	409	277,87	131,13
360	15/4/2016	17,5	253,7	0,87	409	277,73	131,27
361	16/4/2016	17,5	253,6	0,75	409	277,85	131,15
362	17/4/2016	17,5	253,7	0,53	409	278,07	130,93
363	18/4/2016	17,5	253,7	0,28	409	278,32	130,68
364	19/4/2016	17,5	253,8	0,19	409	278,41	130,59
365	20/4/2016	17,5	253,8	0,12	409	278,48	130,52
366	21/4/2016	17,5	253,9	0,37	409	278,23	130,77
367	22/4/2016	17,5	253,9	0,63	409	277,97	131,03
368	23/4/2016	17,5	253,4	0,71	409	277,89	131,11
369	24/4/2016	17,5	253,3	0,66	409	277,94	131,06
370	25/4/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
371	26/4/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
372	27/4/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
373	28/4/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
374	29/4/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
375	30/4/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
376	1/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
377	2/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
378	3/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
379	4/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
380	5/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
381	6/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
382	7/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
383	8/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
384	9/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
385	10/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
386	11/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
387	12/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
388	13/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
389	14/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
390	15/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
391	16/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
392	17/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
393	18/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
394	19/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
395	20/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
396	21/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
397	22/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
398	23/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
399	24/5/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
400	25/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
401	26/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
402	27/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
403	28/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
404	29/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
405	30/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
406	31/5/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
407	1/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
408	2/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
409	3/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
410	4/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
411	5/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
412	6/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
413	7/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
414	8/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
415	9/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
416	10/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
417	11/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
418	12/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
419	13/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
420	14/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
421	15/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
422	16/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
423	17/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
424	18/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
425	19/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
426	20/6/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
427	21/6/2016	17,6			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
428	22/6/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
429	23/6/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
430	24/6/2016	17,5			409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
431	25/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
432	26/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
433	27/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
434	28/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
435	29/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
436	30/6/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
437	1/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
438	2/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
439	3/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
440	4/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
441	5/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
442	6/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
443	7/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
444	8/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
445	9/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
446	10/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
447	11/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
448	12/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
449	13/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
450	14/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
451	15/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
452	16/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
453	17/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
454	18/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
455	19/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
456	20/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
457	21/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
458	22/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
459	23/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
460	24/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
461	25/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
462	26/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
463	27/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
464	28/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
465	29/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
466	30/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
467	31/7/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
468	1/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
469	2/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
470	3/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
471	4/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
472	5/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
473	6/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
474	7/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
475	8/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
476	9/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
477	10/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
478	11/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
479	12/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
480	13/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
481	14/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
482	15/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
483	16/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
484	17/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
485	18/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
486	19/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
487	20/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
488	21/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
489	22/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
490	23/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
491	24/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
492	25/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
493	26/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
494	27/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
495	28/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ

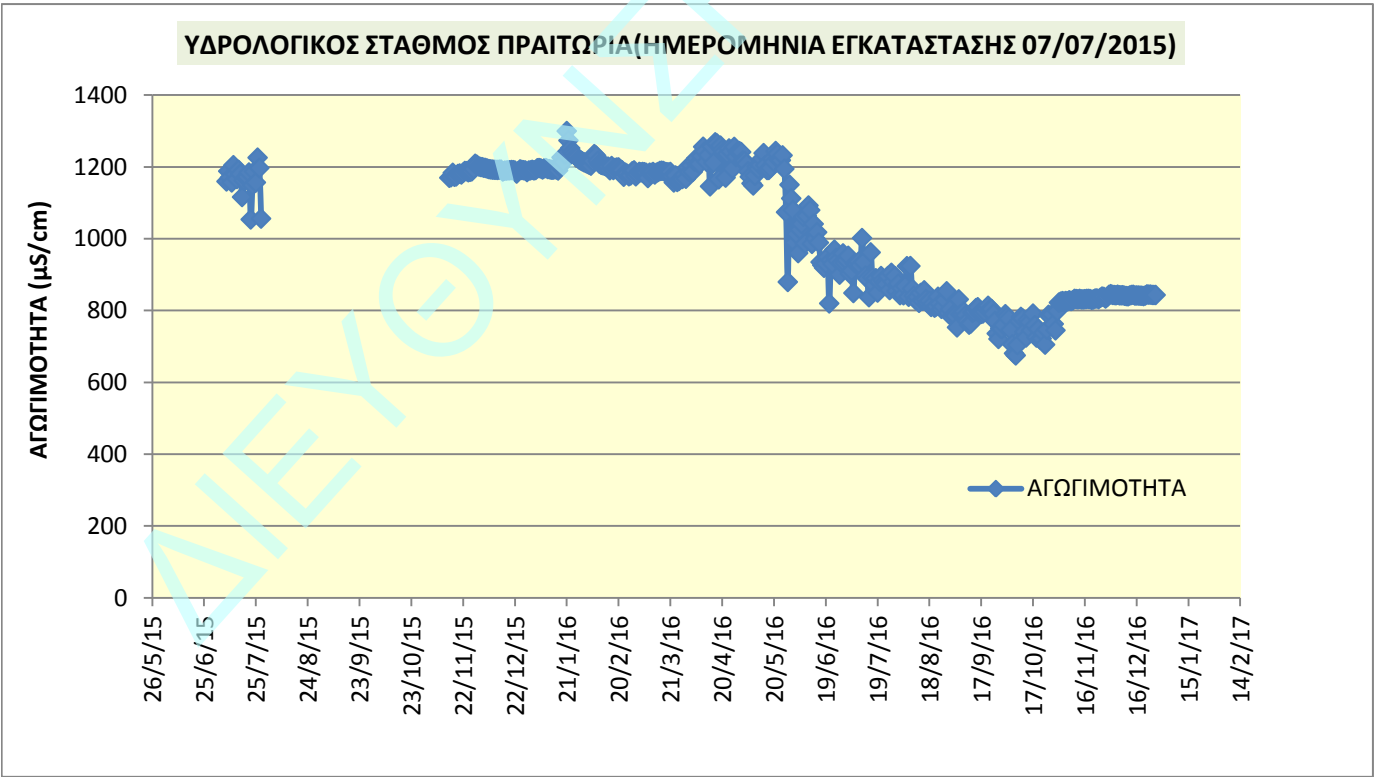
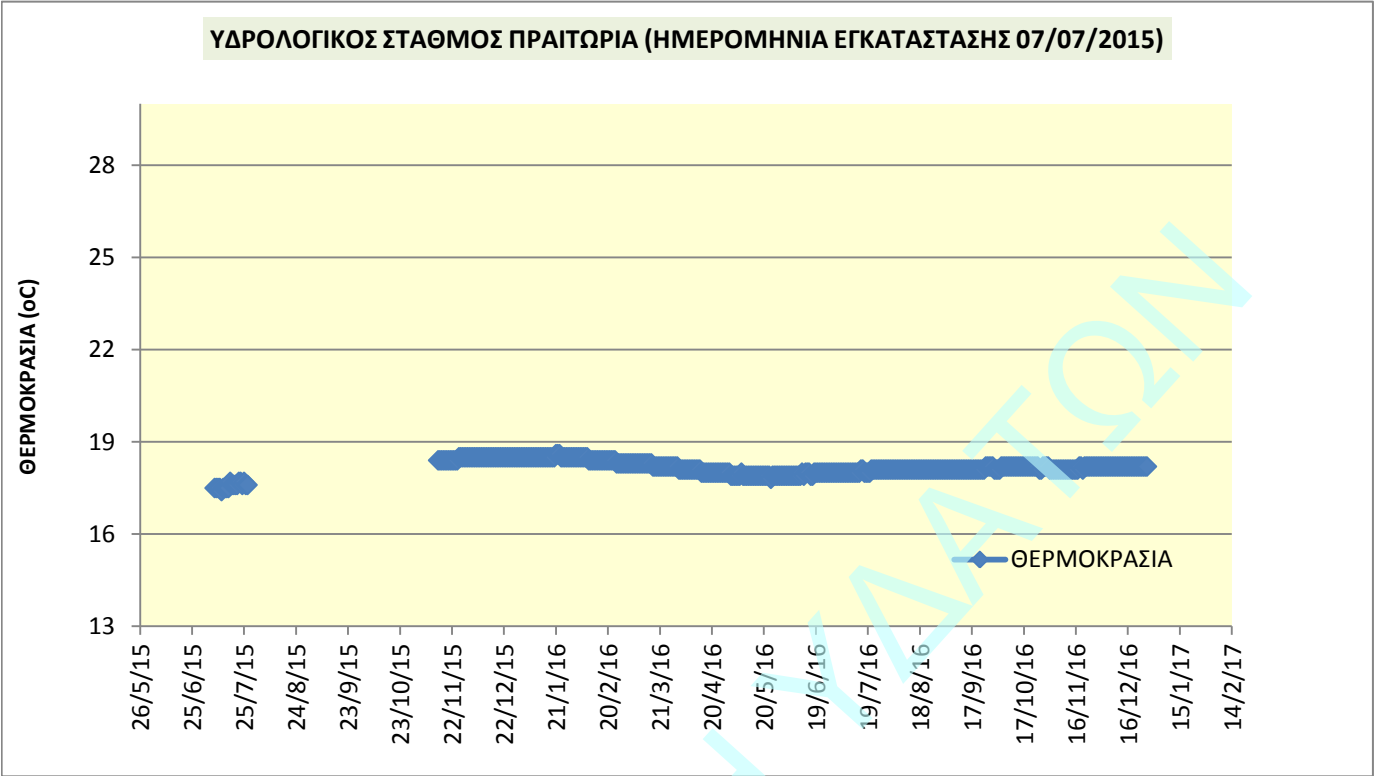
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
496	29/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
497	30/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
498	31/8/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
499	1/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
500	2/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
501	3/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
502	4/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
503	5/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
504	6/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
505	7/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
506	8/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
507	9/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
508	10/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
509	11/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
510	12/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
511	13/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
512	14/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
513	15/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
514	16/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
515	17/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
516	18/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
517	19/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
518	20/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
519	21/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
520	22/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
521	23/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
522	24/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
523	25/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
524	26/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
525	27/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
526	28/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
527	29/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
528	30/9/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
529	1/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
530	2/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
531	3/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
532	4/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
533	5/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
534	6/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
535	7/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
536	8/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
537	9/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
538	10/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
539	11/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
540	12/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
541	13/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
542	14/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ

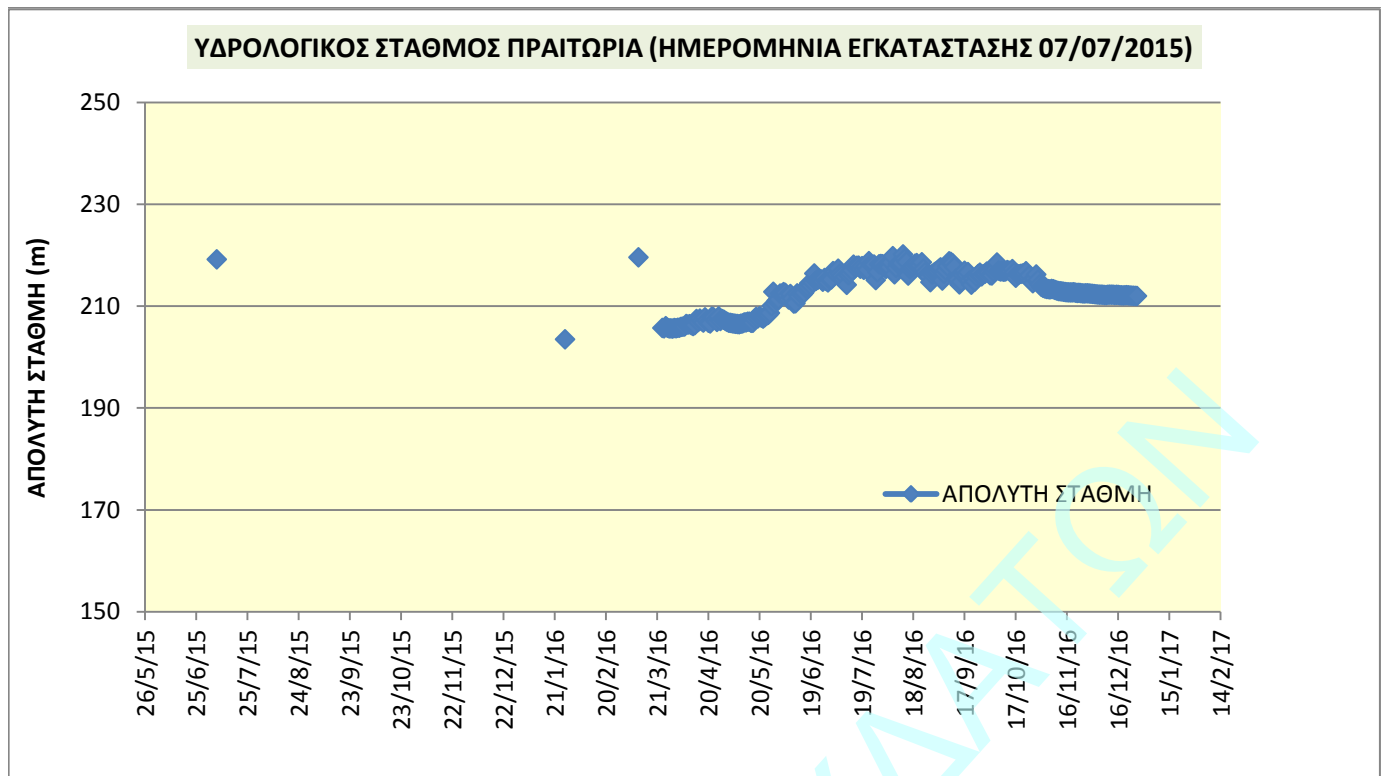
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
543	15/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
544	16/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
545	17/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
546	18/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
547	19/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
548	20/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
549	21/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
550	22/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
551	23/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
552	24/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
553	25/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
554	26/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
555	27/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
556	28/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
557	29/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
558	30/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
559	31/10/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
560	1/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
561	2/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
562	3/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
563	4/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
564	5/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
565	6/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
566	7/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
567	8/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
568	9/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
569	10/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
570	11/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
571	12/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
572	13/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
573	14/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
574	15/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
575	16/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
576	17/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
577	18/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
578	19/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
579	20/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
580	21/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
581	22/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
582	23/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
583	24/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
584	25/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
585	26/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
586	27/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
587	28/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
588	29/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
589	30/11/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
590	1/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
591	2/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
592	3/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
593	4/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
594	5/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
595	6/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
596	7/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
597	8/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
598	9/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
599	10/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
600	11/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
601	12/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
602	13/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
603	14/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
604	15/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
605	16/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
606	17/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
607	18/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
608	19/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
609	20/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
610	21/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
611	22/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
612	23/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
613	24/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
614	25/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
615	26/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ
616	27/12/2016				409	#Δ/Υ	#Δ/Υ



**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΑΙΤΩΡΙΑ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/07/2015) (Χ=603516,30  
Υ=3876148,90)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	7/7/2015			35,2	227	7,8	219,2
2	8/7/2015	17,5	1159,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
3	9/7/2015	17,5	1188,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
4	10/7/2015	17,5	1170,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
5	11/7/2015	17,5	1156,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
6	12/7/2015	17,4	1204,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
7	13/7/2015	17,5	1179,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
8	14/7/2015	17,5	1166,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
9	15/7/2015	17,5	1191,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
10	16/7/2015	17,5	1180,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
11	17/7/2015	17,7	1116,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
12	18/7/2015	17,6	1162		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
13	19/7/2015	17,6	1171		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
14	20/7/2015	17,6	1172,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
15	21/7/2015	17,6	1184,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
16	22/7/2015	17,7	1053,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
17	23/7/2015	17,7	1148,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
18	24/7/2015	17,6	1187,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
19	25/7/2015	17,7	1156,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
20	26/7/2015	17,6	1225,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
21	27/7/2015	17,6	1196,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
22	28/7/2015		1056		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
23	29/7/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
24	30/7/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
25	31/7/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
26	1/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
27	2/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
28	3/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
29	4/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
30	5/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
31	6/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
32	7/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
33	8/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
34	9/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
35	10/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
36	11/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
37	12/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
38	13/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
39	14/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
40	15/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
41	16/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
42	17/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
43	18/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
44	19/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
45	20/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
46	21/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
47	22/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
48	23/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
49	24/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
50	25/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
51	26/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
52	27/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
53	28/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
54	29/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
55	30/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
56	31/8/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
57	1/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
58	2/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
59	3/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
60	4/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
61	5/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
62	6/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
63	7/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
64	8/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
65	9/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
66	10/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
67	11/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
68	12/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
69	13/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
70	14/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
71	15/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
72	16/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
73	17/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
74	18/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
75	19/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
76	20/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
77	21/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
78	22/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
79	23/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
80	24/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
81	25/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
82	26/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
83	27/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
84	28/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
85	29/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
86	30/9/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
87	1/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
88	2/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
89	3/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
90	4/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
91	5/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
92	6/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
93	7/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
94	8/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
95	9/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
96	10/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
97	11/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
98	12/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
99	13/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
100	14/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
101	15/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
102	16/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
103	17/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
104	18/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
105	19/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
106	20/10/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
107	13/11/2015				227	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
108	14/11/2015	18,4	1169,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
109	15/11/2015	18,4	1171,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
110	16/11/2015	18,4	1183,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
111	17/11/2015	18,4	1172,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
112	18/11/2015	18,4	1173,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
113	19/11/2015	18,4	1180,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
114	20/11/2015	18,4	1181,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
115	21/11/2015	18,4	1178,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
116	22/11/2015	18,4	1183,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
117	23/11/2015	18,4	1188,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
118	24/11/2015	18,4	1188		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
119	25/11/2015	18,4	1185,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
120	26/11/2015	18,5	1186,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
121	27/11/2015	18,5	1187,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
122	28/11/2015	18,5	1193,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
123	29/11/2015	18,5	1208,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
124	30/11/2015	18,5	1205,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
125	1/12/2015	18,5	1201,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
126	2/12/2015	18,5	1199,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
127	3/12/2015	18,5	1199,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
128	4/12/2015	18,5	1197,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
129	5/12/2015	18,5	1196,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
130	6/12/2015	18,5	1195,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
131	7/12/2015	18,5	1193,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
132	8/12/2015	18,5	1193		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
133	9/12/2015	18,5	1192,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
134	10/12/2015	18,5	1192		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
135	11/12/2015	18,5	1191,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
136	12/12/2015	18,5	1191,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
137	13/12/2015	18,5	1192,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
138	14/12/2015	18,5	1192,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
139	15/12/2015	18,5	1187,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
140	16/12/2015	18,5	1189,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
141	17/12/2015	18,5	1189,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
142	18/12/2015	18,5	1190,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
143	19/12/2015	18,5	1190,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
144	20/12/2015	18,5	1191,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
145	21/12/2015	18,5	1190,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
146	22/12/2015	18,5	1189,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
147	23/12/2015	18,5	1181,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
148	24/12/2015	18,5	1188,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
149	25/12/2015	18,5	1192,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
150	26/12/2015	18,5	1191,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
151	27/12/2015	18,5	1190,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
152	28/12/2015	18,5	1190,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
153	29/12/2015	18,5	1185,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
154	30/12/2015	18,5	1189,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
155	31/12/2015	18,5	1190,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
156	1/1/2016	18,5	1191,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
157	2/1/2016	18,5	1190,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
158	3/1/2016	18,5	1191,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
159	4/1/2016	18,5	1196,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
160	5/1/2016	18,5	1196,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
161	6/1/2016	18,5	1195,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
162	7/1/2016	18,5	1192,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
163	8/1/2016	18,5	1196		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
164	9/1/2016	18,5	1196,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
165	10/1/2016	18,5	1194,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
166	11/1/2016	18,5	1193,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
167	12/1/2016	18,5	1192,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
168	13/1/2016	18,5	1192		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
169	14/1/2016	18,5	1193,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
170	15/1/2016	18,5	1192,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
171	16/1/2016	18,5	1190		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
172	17/1/2016	18,5	1200,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
173	18/1/2016	18,5	1226,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
174	19/1/2016	18,5	1213,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
175	20/1/2016	18,5	1234,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
176	21/1/2016	18,6	1299,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
177	22/1/2016	18,6	1273,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
178	23/1/2016	18,6	1252,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
179	24/1/2016	18,5	1241,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
180	25/1/2016	18,5	1235,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
181	26/1/2016	18,5	1230,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
182	27/1/2016	18,5	1227,2	19,5	227	23,5	203,5
183	28/1/2016	18,5	1221,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
184	29/1/2016	18,5	1218		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
185	30/1/2016	18,5	1215,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
186	31/1/2016	18,5	1212,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
187	1/2/2016	18,5	1210,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
188	2/2/2016	18,5	1208,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
189	3/2/2016	18,5	1206,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
190	4/2/2016	18,5	1203,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
191	5/2/2016	18,5	1216,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
192	6/2/2016	18,5	1235,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
193	7/2/2016	18,5	1231,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
194	8/2/2016	18,5	1216,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
195	9/2/2016	18,4	1208,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
196	10/2/2016	18,4	1205,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
197	11/2/2016	18,4	1204,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
198	12/2/2016	18,4	1202,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
199	13/2/2016	18,4	1201		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
200	14/2/2016	18,4	1200,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
201	15/2/2016	18,4	1190,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
202	16/2/2016	18,4	1202,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
203	17/2/2016	18,4	1191,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
204	18/2/2016	18,4	1197		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
205	19/2/2016	18,4	1198,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
206	20/2/2016	18,4	1198,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
207	21/2/2016	18,4	1193,3		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
208	22/2/2016	18,4	1190,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
209	23/2/2016	18,4	1172,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
210	24/2/2016	18,4	1183,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
211	25/2/2016	18,3	1180,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
212	26/2/2016	18,3	1173,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
213	27/2/2016	18,3	1176,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
214	28/2/2016	18,3	1187,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
215	29/2/2016	18,3	1190,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
216	1/3/2016	18,3	1173,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
217	2/3/2016	18,3	1179,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
218	3/3/2016	18,3	1185,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
219	4/3/2016	18,3	1185		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
220	5/3/2016	18,3	1185,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
221	6/3/2016	18,3	1185,1		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
222	7/3/2016	18,3	1183,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
223	8/3/2016	18,3	1169		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
224	9/3/2016	18,3	1183,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
225	10/3/2016	18,3	1183,2	35,6	227	7,4	219,6
226	11/3/2016	18,3	1185,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
227	12/3/2016	18,3	1178,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
228	13/3/2016	18,3	1183,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
229	14/3/2016	18,3	1185,9		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
230	15/3/2016	18,3	1188,6		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
231	16/3/2016	18,3	1189,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
232	17/3/2016	18,2	1188,5		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
233	18/3/2016	18,2	1185,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
234	19/3/2016	18,2	1185,2		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
235	20/3/2016	18,2	1184,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
236	21/3/2016	18,2	1185,8		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
237	22/3/2016	18,2	1174,4		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
238	23/3/2016	18,2	1156,7		227	#Δ/Υ	#Δ/Υ
239	24/3/2016	18,2	1176	7,43	227	21,27	205,73
240	25/3/2016	18,2	1158	7,36	227	21,34	205,66
241	26/3/2016	18,2	1161	7,78	227	20,92	206,08
242	27/3/2016	18,2	1166	7,46	227	21,24	205,76
243	28/3/2016	18,2	1166,4	7,34	227	21,36	205,64
244	29/3/2016	18,2	1177,6	7,35	227	21,35	205,65
245	30/3/2016	18,2	1166,9	7,3	227	21,4	205,6
246	31/3/2016	18,2	1199,1	7,42	227	21,28	205,72
247	1/4/2016	18,1	1186,2	7,37	227	21,33	205,67
248	2/4/2016	18,1	1204,6	7,46	227	21,24	205,76
249	3/4/2016	18,1	1186,4	7,48	227	21,22	205,78
250	4/4/2016	18,1	1215	7,64	227	21,06	205,94
251	5/4/2016	18,1	1224	7,68	227	21,02	205,98
252	6/4/2016	18,1	1210,3	7,72	227	20,98	206,02
253	7/4/2016	18,1	1208,3	8,2	227	20,5	206,5
254	8/4/2016	18,1	1230	8,09	227	20,61	206,39
255	9/4/2016	18,1	1256	8,17	227	20,53	206,47
256	10/4/2016	18,1	1242,3	7,98	227	20,72	206,28
257	11/4/2016	18,1	1214	7,81	227	20,89	206,11
258	12/4/2016	18,1	1232,4	7,99	227	20,71	206,29
259	13/4/2016	18,1	1145,8	9,18	227	19,52	207,48
260	14/4/2016	18	1256,9	8,61	227	20,09	206,91
261	15/4/2016	18	1211,1	9,26	227	19,44	207,56
262	16/4/2016	18	1268,3	8,79	227	19,91	207,09
263	17/4/2016	18	1265,1	8,49	227	20,21	206,79
264	18/4/2016	18	1165,4	9,51	227	19,19	207,81
265	19/4/2016	18	1259,2	8,9	227	19,8	207,2
266	20/4/2016	18	1247,3	8,46	227	20,24	206,76
267	21/4/2016	18	1241,6	8,31	227	20,39	206,61
268	22/4/2016	18	1170,1	9,63	227	19,07	207,93
269	23/4/2016	18	1236,9	9,52	227	19,18	207,82
270	24/4/2016	18	1251,2	9,01	227	19,69	207,31
271	25/4/2016	18	1242,8	8,62	227	20,08	206,92
272	26/4/2016	18	1194,9	9,69	227	19,01	207,99
273	27/4/2016	18	1255,6	8,8	227	19,9	207,1
274	28/4/2016	18	1227,9	9,18	227	19,52	207,48
275	29/4/2016	18	1243,3	9,04	227	19,66	207,34
276	30/4/2016	18	1243,8	8,8	227	19,9	207,1
277	1/5/2016	17,9	1241,3	8,61	227	20,09	206,91



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
278	2/5/2016	17,9	1217,6	8,45	227	20,25	206,75
279	3/5/2016	17,9	1216,2	8,42	227	20,28	206,72
280	4/5/2016	17,9	1208,2	8,34	227	20,36	206,64
281	5/5/2016	17,9	1187,5	8,29	227	20,41	206,59
282	6/5/2016	17,9	1172,4	8,24	227	20,46	206,54
283	7/5/2016	18	1154	8,2	227	20,5	206,5
284	8/5/2016	17,9	1148,3	8,16	227	20,54	206,46
285	9/5/2016	17,9	1175,5	8,26	227	20,44	206,56
286	10/5/2016	17,9	1200,8	8,32	227	20,38	206,62
287	11/5/2016	17,9	1194,5	8,51	227	20,19	206,81
288	12/5/2016	17,9	1205	8,52	227	20,18	206,82
289	13/5/2016	17,9	1222,7	8,65	227	20,05	206,95
290	14/5/2016	17,9	1238,2	8,65	227	20,05	206,95
291	15/5/2016	17,9	1204,2	8,44	227	20,26	206,74
292	16/5/2016	17,9	1191,3	8,45	227	20,25	206,75
293	17/5/2016	17,9	1191,4	9,18	227	19,52	207,48
294	18/5/2016	17,9	1197,3	9,61	227	19,09	207,91
295	19/5/2016	17,9	1222,2	9,33	227	19,37	207,63
296	20/5/2016	17,9	1213,5	9,73	227	18,97	208,03
297	21/5/2016	17,9	1244,1	9,46	227	19,24	207,76
298	22/5/2016	17,9	1236,8	9,27	227	19,43	207,57
299	23/5/2016	17,9	1219,1	9,56	227	19,14	207,86
300	24/5/2016	17,8	1218,3	9,85	227	18,85	208,15
301	25/5/2016	17,9	1232	10,01	227	18,69	208,31
302	26/5/2016	17,9	1194,5	10,37	227	18,33	208,67
303	27/5/2016	17,9	1073,9	11,74	227	16,96	210,04
304	28/5/2016	17,9	879,6	14,53	227	14,17	212,83
305	29/5/2016	17,9	1150,3	12,22	227	16,48	210,52
306	30/5/2016	17,9	1112,2	12,81	227	15,89	211,11
307	31/5/2016	17,9	1079,6	13,04	227	15,66	211,34
308	1/6/2016	17,9	989,1	14,18	227	14,52	212,48
309	2/6/2016	17,9	1012,9	14,16	227	14,54	212,46
310	3/6/2016	17,9	959,9	14,47	227	14,23	212,77
311	4/6/2016	17,9	1025,5	14,32	227	14,38	212,62
312	5/6/2016	17,9	1041,3	13,74	227	14,96	212,04
313	6/6/2016	17,9	1061,4	13,02	227	15,68	211,32
314	7/6/2016	17,9	986,7	14,09	227	14,61	212,39
315	8/6/2016	17,9	1063,7	13,22	227	15,48	211,52
316	9/6/2016	17,9	1092,4	12,22	227	16,48	210,52
317	10/6/2016	17,9	1079,4	12,28	227	16,42	210,58
318	11/6/2016	18	985,7	14,22	227	14,48	212,52
319	12/6/2016	17,9	1041,1	13,61	227	15,09	211,91
320	13/6/2016	18	1000,2	14,24	227	14,46	212,54

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
321	14/6/2016	18	1018	13,99	227	14,71	212,29
322	15/6/2016	18	989	14,34	227	14,36	212,64
323	16/6/2016	17,9	934,9	15,29	227	13,41	213,59
324	17/6/2016	17,9	926,5	15,6	227	13,1	213,9
325	18/6/2016	18	919	16,21	227	12,49	214,51
326	19/6/2016	18	931,4	15,81	227	12,89	214,11
327	20/6/2016	18	949,2	16,37	227	12,33	214,67
328	21/6/2016	18	819,9	18,13	227	10,57	216,43
329	22/6/2016	18	940,3	16,69	227	12,01	214,99
330	23/6/2016	18	929,9	16,89	227	11,81	215,19
331	24/6/2016	18	969,4	17,09	227	11,61	215,39
332	25/6/2016	18	946,3	16,97	227	11,73	215,27
333	26/6/2016	18	938,3	16,51	227	12,19	214,81
334	27/6/2016	18	899,9	17,24	227	11,46	215,54
335	28/6/2016	18	932,4	16,65	227	12,05	214,95
336	29/6/2016	18	959	16,38	227	12,32	214,68
337	30/6/2016	18	932,8	17,02	227	11,68	215,32
338	1/7/2016	18	940,7	16,96	227	11,74	215,26
339	2/7/2016	18	952,3	18,59	227	10,11	216,89
340	3/7/2016	18	902,3	18,45	227	10,25	216,75
341	4/7/2016	18	910,8	17,97	227	10,73	216,27
342	5/7/2016	18	848,8	19,07	227	9,63	217,37
343	6/7/2016	18	931,2	18,07	227	10,63	216,37
344	7/7/2016	18	929,7	17,66	227	11,04	215,96
345	8/7/2016	18	936,2	17,09	227	11,61	215,39
346	9/7/2016	18	925,9	17,47	227	11,23	215,77
347	10/7/2016	18	1001,7	15,9	227	12,8	214,2
348	11/7/2016	18	934,8	17,83	227	10,87	216,13
349	12/7/2016	18	897	18,19	227	10,51	216,49
350	13/7/2016	18	888,7	18,74	227	9,96	217,04
351	14/7/2016	18	837,2	19,86	227	8,84	218,16
352	15/7/2016	18,1	961,8	19,31	227	9,39	217,61
353	16/7/2016	18,1	892,3	19,64	227	9,06	217,94
354	17/7/2016	18	871,2	19,66	227	9,04	217,96
355	18/7/2016	18	889,8	19,07	227	9,63	217,37
356	19/7/2016	18	850	19,57	227	9,13	217,87
357	20/7/2016	18	881,2	18,85	227	9,85	217,15
358	21/7/2016	18,1	896	19,51	227	9,19	217,81
359	22/7/2016	18,1	884,3	18,84	227	9,86	217,14
360	23/7/2016	18,1	878,5	20,55	227	8,15	218,85
361	24/7/2016	18,1	872,9	19,98	227	8,72	218,28
362	25/7/2016	18,1	895,9	19,69	227	9,01	217,99
363	26/7/2016	18,1	857	19,88	227	8,82	218,18

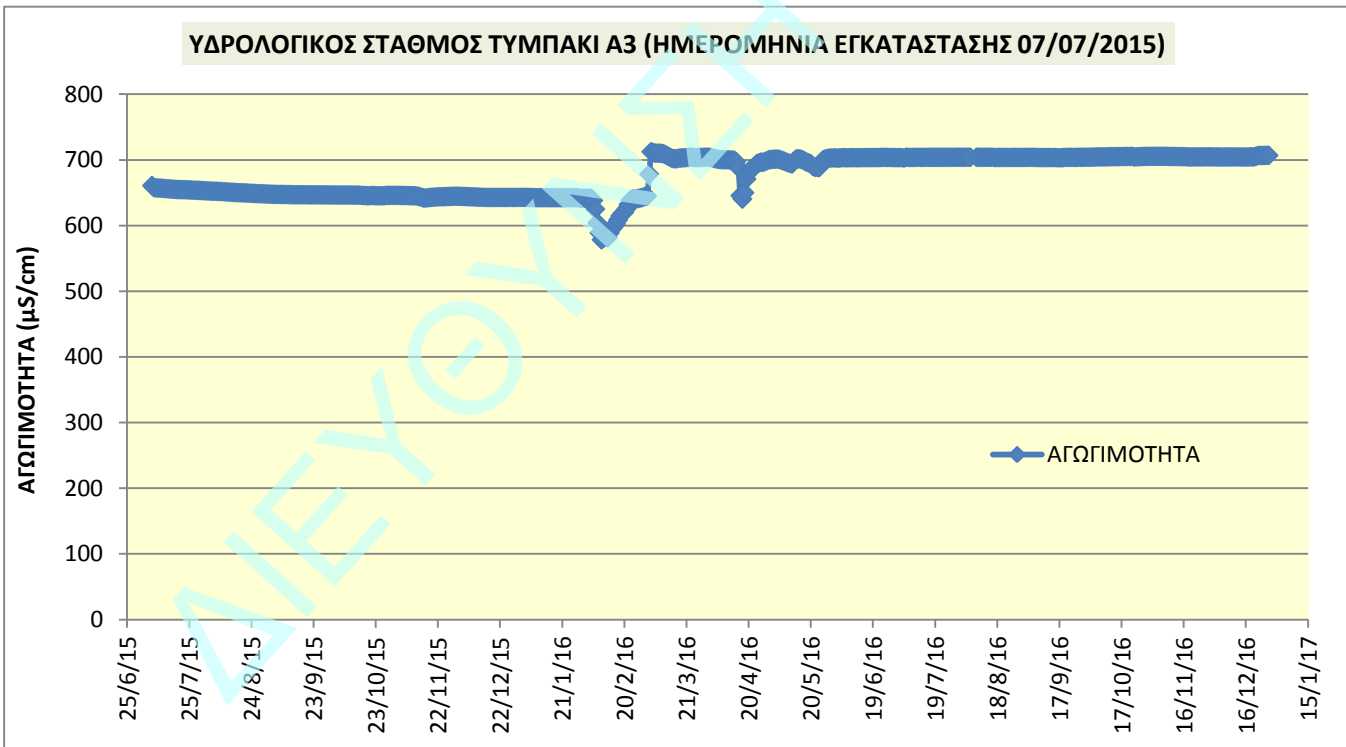
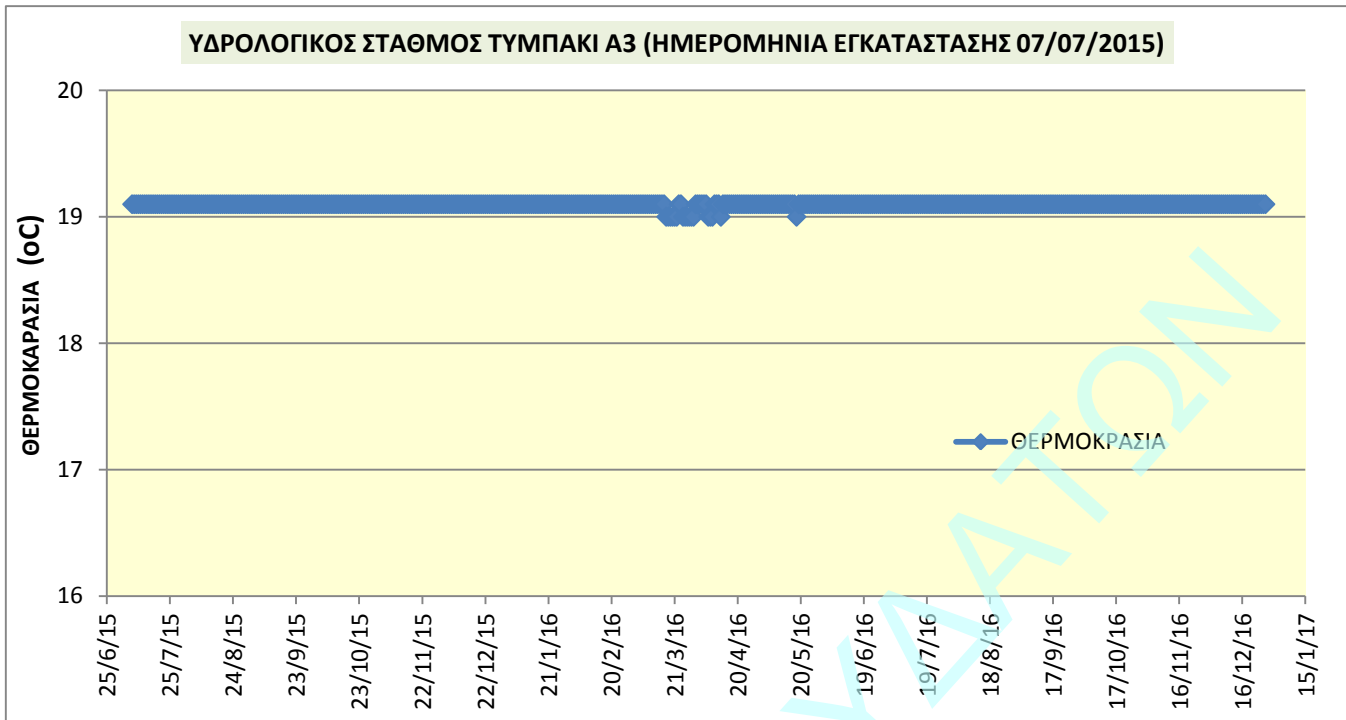
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΛΟΣ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
364	27/7/2016	18,1	904,9	16,83	227	11,87	215,13
365	28/7/2016	18,1	880,2	18,39	227	10,31	216,69
366	29/7/2016	18,1	895,7	19,94	227	8,76	218,24
367	30/7/2016	18,1	854,1	19,99	227	8,71	218,29
368	31/7/2016	18,1	874,6	19,95	227	8,75	218,25
369	1/8/2016	18,1	842,8	19,36	227	9,34	217,66
370	2/8/2016	18,1	862,4	19,03	227	9,67	217,33
371	3/8/2016	18,1	842,5	19,4	227	9,3	217,7
372	4/8/2016	18,1	867,6	19,36	227	9,34	217,66
373	5/8/2016	18,1	923,4	20,32	227	8,38	218,62
374	6/8/2016	18,1	838,3	21,53	227	7,17	219,83
375	7/8/2016	18,1	923,8	17,97	227	10,73	216,27
376	8/8/2016	18,1	860,8	19,25	227	9,45	217,55
377	9/8/2016	18,1	841	20,01	227	8,69	218,31
378	10/8/2016	18,1	829,7	20,06	227	8,64	218,36
379	11/8/2016	18,1	837,3	20,17	227	8,53	218,47
380	12/8/2016	18,1	821,5	21,87	227	6,83	220,17
381	13/8/2016	18,1	848,9	21,01	227	7,69	219,31
382	14/8/2016	18,1	827,3	20,43	227	8,27	218,73
383	15/8/2016	18,1	856,2	17,72	227	10,98	216,02
384	16/8/2016	18,1	831,3	19,35	227	9,7	217,3
385	17/8/2016	18,1	821,1	19,35	227	9,35	217,65
386	18/8/2016	18,1	826,6	19,65	227	9,05	217,95
387	19/8/2016	18,1	810,1	20,04	227	8,66	218,34
388	20/8/2016	18,1	818,7	20,17	227	8,53	218,47
389	21/8/2016	18,1	808	19,77	227	8,93	218,07
390	22/8/2016	18,1	811,4	19,74	227	8,96	218,04
391	23/8/2016	18,1	838,3	20,33	227	8,37	218,63
392	24/8/2016	18,1	819	19,06	227	9,64	217,36
393	25/8/2016	18,1	804,7	18,33	227	10,37	216,63
394	26/8/2016	18,1	811,2	17,75	227	10,95	216,05
395	27/8/2016	18,1	829,4	17,5	227	11,2	215,8
396	28/8/2016	18,1	853,5	16,42	227	12,28	214,72
397	29/8/2016	18,1	792,2	17,96	227	10,74	216,26
398	30/8/2016	18,1	803,4	18,25	227	10,45	216,55
399	31/8/2016	18,1	782,2	18,48	227	10,22	216,78
400	1/9/2016	18,1	789,4	18,68	227	10,02	216,98
401	2/9/2016	18,1	785,4	19,02	227	9,68	217,32
402	3/9/2016	18,1	753,1	19,32	227	9,38	217,62
403	4/9/2016	18,1	831	16,74	227	11,96	215,04
404	5/9/2016	18,1	789	18,09	227	10,61	216,39
405	6/9/2016	18,1	787,9	18,76	227	9,94	217,06
406	7/9/2016	18,1	796,6	19,57	227	9,13	217,87

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
407	8/9/2016	18,1	786,5	20,52	227	8,18	218,82
408	9/9/2016	18,1	770,1	20,4	227	8,3	218,7
409	10/9/2016	18,1	760,7	20,13	227	8,57	218,43
410	11/9/2016	18,1	764	19,39	227	9,31	217,69
411	12/9/2016	18,1	793,9	17,1	227	11,6	215,4
412	13/9/2016	18,1	797,6	16,96	227	11,74	215,26
413	14/9/2016	18,1	806,6	15,99	227	12,71	214,29
414	15/9/2016	18,1	809,2	16,48	227	12,22	214,78
415	16/9/2016	18,1	794	17,85	227	10,85	216,15
416	17/9/2016	18,1	790,6	18,66	227	10,04	216,96
417	18/9/2016	18,1	791,7	17,89	227	10,81	216,19
418	19/9/2016	18,1	796,9	18,4	227	10,3	216,7
419	20/9/2016	18,1	805,8	16,72	227	11,98	215,02
420	21/9/2016	18,1	813,1	15,93	227	12,77	214,23
421	22/9/2016	18,1	803,8	17,1	227	11,6	215,4
422	23/9/2016	18,1	804,3	16,54	227	12,16	214,84
423	24/9/2016	18,1	790,6	17,55	227	11,15	215,85
424	25/9/2016	18,2	770,6	18,01	227	10,69	216,31
425	26/9/2016	18,2	736	18,28	227	10,42	216,58
426	27/9/2016	18,2	720,9	17,57	227	11,13	215,87
427	28/9/2016	18,2	750,7	17,99	227	10,71	216,29
428	29/9/2016	18,2	748,8	18,09	227	10,61	216,39
429	30/9/2016	18,1	759,7	18,49	227	10,21	216,79
430	1/10/2016	18,1	789,7	18,27	227	10,43	216,57
431	2/10/2016	18,1	783,9	17,79	227	10,91	216,09
432	3/10/2016	18,1	776,9	17,74	227	10,96	216,04
433	4/10/2016	18,2	745,6	18,47	227	10,23	216,77
434	5/10/2016	18,2	705,3	18,88	227	9,82	217,18
435	6/10/2016	18,2	680,8	20,28	227	8,42	218,58
436	7/10/2016	18,2	675,1	18,69	227	10,01	216,99
437	8/10/2016	18,2	704,3	18,53	227	10,17	216,83
438	9/10/2016	18,2	770,4	18,56	227	10,14	216,86
439	10/10/2016	18,2	782,2	18,47	227	10,23	216,77
440	11/10/2016	18,2	777,9	18,53	227	10,17	216,83
441	12/10/2016	18,2	740,8	18,8	227	9,9	217,1
442	13/10/2016	18,2	725,1	18,69	227	10,01	216,99
443	14/10/2016	18,2	773,7	18,56	227	10,14	216,86
444	15/10/2016	18,2	767,2	18,99	227	9,71	217,29
445	16/10/2016	18,2	744,9	18,31	227	10,39	216,61
446	17/10/2016	18,2	791,4	17,29	227	11,41	215,59
447	18/10/2016	18,2	758,8	18,02	227	10,68	216,32
448	19/10/2016	18,2	724,8	17,97	227	10,73	216,27
449	20/10/2016	18,2	748,5	18,05	227	10,65	216,35

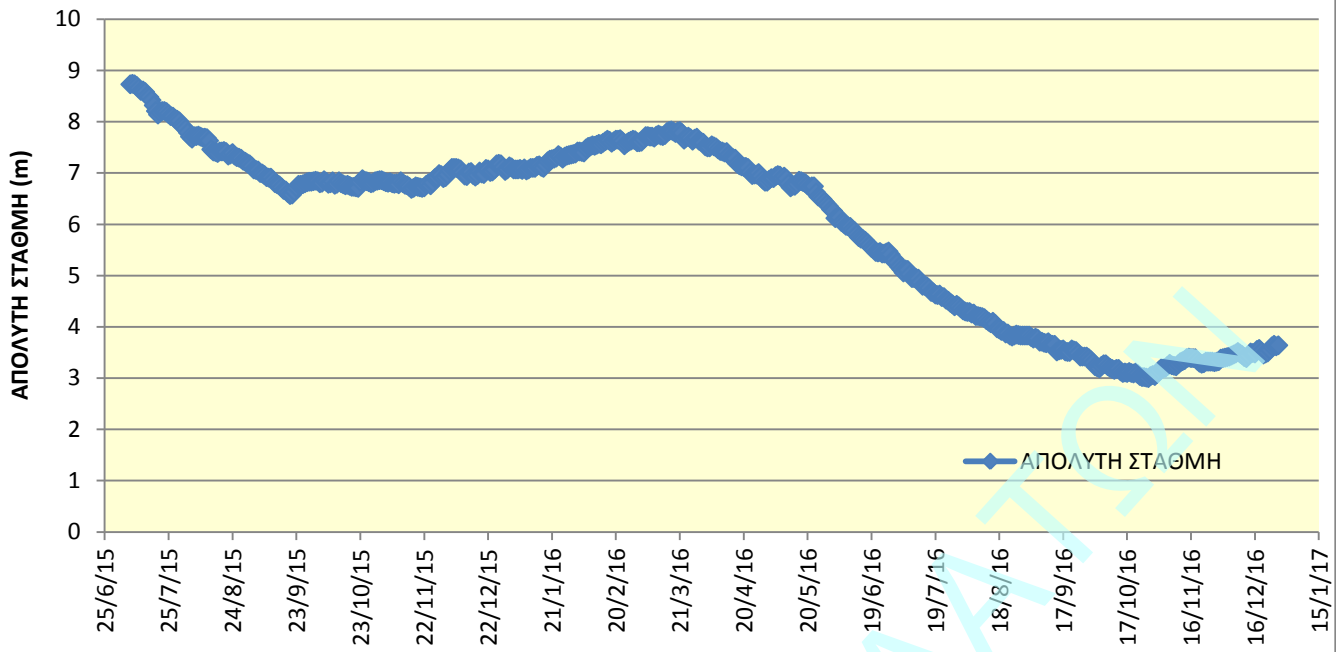
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
450	21/10/2016	18,2	719,7	18,12	227	10,58	216,42
451	22/10/2016	18,2	722	18,2	227	10,5	216,5
452	23/10/2016	18,2	738,1	18,57	227	10,13	216,87
453	24/10/2016	18,2	705,1	17,38	227	11,32	215,68
454	25/10/2016	18,2	747	17,74	227	10,96	216,04
455	26/10/2016	18,1	788,1	16,69	227	12,01	214,99
456	27/10/2016	18,1	783,2	16,22	227	12,48	214,52
457	28/10/2016	18,2	789,4	17,13	227	11,57	215,43
458	29/10/2016	18,2	762,6	17,93	227	10,77	216,23
459	30/10/2016	18,2	744,9	16,88	227	11,82	215,18
460	31/10/2016	18,2	798,3	15,96	227	12,74	214,26
461	1/11/2016	18,1	822,1	15,52	227	13,18	213,82
462	2/11/2016	18,1	824,6	15,31	227	13,39	213,61
463	3/11/2016	18,1	826,2	15,19	227	13,51	213,49
464	4/11/2016	18,1	825,1	15,09	227	13,61	213,39
465	5/11/2016	18,1	826,4	15,06	227	13,64	213,36
466	6/11/2016	18,1	825,6	15,01	227	13,69	213,31
467	7/11/2016	18,1	828,5	15,09	227	13,61	213,39
468	8/11/2016	18,1	826,6	15,04	227	13,66	213,34
469	9/11/2016	18,1	828,2	14,9	227	13,8	213,2
470	10/11/2016	18,1	832,4	14,78	227	13,92	213,08
471	11/11/2016	18,1	832	14,68	227	14,02	212,98
472	12/11/2016	18,1	831,2	14,64	227	14,06	212,94
473	13/11/2016	18,1	832,4	14,6	227	14,1	212,9
474	14/11/2016	18,1	831,1	14,54	227	14,16	212,84
475	15/11/2016	18,1	831	14,48	227	14,22	212,78
476	16/11/2016	18,1	831,6	14,44	227	14,26	212,74
477	17/11/2016	18,1	832,3	14,42	227	14,28	212,72
478	18/11/2016	18,2	832,4	14,41	227	14,29	212,71
479	19/11/2016	18,2	832	14,41	227	14,29	212,71
480	20/11/2016	18,1	829,9	14,44	227	14,26	212,74
481	21/11/2016	18,2	830,9	14,36	227	14,34	212,66
482	22/11/2016	18,2	833,3	14,3	227	14,4	212,6
483	23/11/2016	18,2	833,5	14,32	227	14,38	212,62
484	24/11/2016	18,2	831,8	14,28	227	14,42	212,58
485	25/11/2016	18,2	835,4	14,22	227	14,48	212,52
486	26/11/2016	18,2	838,8	14,2	227	14,5	212,5
487	27/11/2016	18,2	837,9	14,23	227	14,47	212,53
488	28/11/2016	18,2	833,5	14,23	227	14,47	212,53
489	29/11/2016	18,2	837,8	14,2	227	14,5	212,5
490	30/11/2016	18,2	843,5	14,16	227	14,54	212,46
491	1/12/2016	18,2	845,6	14,12	227	14,58	212,42
492	2/12/2016	18,2	843,6	14,08	227	14,62	212,38

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
493	3/12/2016	18,2	843,1	14,04	227	14,66	212,34
494	4/12/2016	18,2	842,5	14	227	14,7	212,3
495	5/12/2016	18,2	844	13,97	227	14,73	212,27
496	6/12/2016	18,2	842,4	13,97	227	14,73	212,27
497	7/12/2016	18,2	842,3	13,95	227	14,75	212,25
498	8/12/2016	18,2	842,6	13,9	227	14,8	212,2
499	9/12/2016	18,2	841,2	13,89	227	14,81	212,19
500	10/12/2016	18,2	840,2	13,95	227	14,75	212,25
501	11/12/2016	18,2	839,7	13,97	227	14,73	212,27
502	12/12/2016	18,2	841,8	13,96	227	14,74	212,26
503	13/12/2016	18,2	843,3	13,96	227	14,74	212,26
504	14/12/2016	18,2	843,8	13,9	227	14,8	212,2
505	15/12/2016	18,2	841,7	13,94	227	14,76	212,24
506	16/12/2016	18,2	841,9	13,92	227	14,78	212,22
507	17/12/2016	18,2	841,8	13,86	227	14,84	212,16
508	18/12/2016	18,2	841,3	13,84	227	14,86	212,14
509	19/12/2016	18,2	841,1	13,82	227	14,88	212,12
510	20/12/2016	18,2	840,2	13,85	227	14,85	212,15
511	21/12/2016	18,2	841,8	13,87	227	14,83	212,17
512	22/12/2016	18,2	844,8	13,84	227	14,86	212,14
513	23/12/2016	18,2	844,2	13,8	227	14,9	212,1
514	24/12/2016	18,2	844,4	13,77	227	14,93	212,07
515	25/12/2016	18,2	843,4	13,75	227	14,95	212,05
516	26/12/2016	18,2	843,3	13,73	227	14,97	212,03
517	27/12/2016	18,2	843,3	13,71	227	14,99	212,01

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΜΠΑΚΙ Α3 (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/07/2015) (Χ=571311,80  
Υ=3882299,00)**



**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΜΠΑΚΙ Α3 (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/07/2015)**



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	7/7/2015	19,1	660,9	22,73	60	51,27	8,73
2	8/7/2015	19,1	657,8	22,74	60	51,26	8,74
3	9/7/2015	19,1	657,4	22,73	60	51,27	8,73
4	10/7/2015	19,1	657,2	22,7	60	51,3	8,7
5	11/7/2015	19,1	657,1	22,65	60	51,35	8,65
6	12/7/2015	19,1	656,7	22,6	60	51,4	8,6
7	13/7/2015	19,1	656,4	22,61	60	51,39	8,61
8	14/7/2015	19,1	656,2	22,58	60	51,42	8,58
9	15/7/2015	19,1	656	22,51	60	51,49	8,51
10	16/7/2015	19,1	655,6	22,48	60	51,52	8,48
11	17/7/2015	19,1	655,4	22,42	60	51,58	8,42
12	18/7/2015	19,1	655,2	22,32	60	51,68	8,32
13	19/7/2015	19,1	654,9	22,21	60	51,79	8,21
14	20/7/2015	19,1	654,8	22,14	60	51,86	8,14
15	21/7/2015	19,1	654,8	22,18	60	51,82	8,18
16	22/7/2015	19,1	654,7	22,21	60	51,79	8,21
17	23/7/2015	19,1	654,6	22,21	60	51,79	8,21
18	24/7/2015	19,1	654,5	22,19	60	51,81	8,19
19	25/7/2015	19,1	654,3	22,15	60	51,85	8,15
20	26/7/2015	19,1	654,1	22,11	60	51,89	8,11
21	27/7/2015	19,1	653,9	22,1	60	51,9	8,1
22	28/7/2015	19,1	653,8	22,06	60	51,94	8,06
23	29/7/2015	19,1	653,7	22,04	60	51,96	8,04



A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
24	30/7/2015	19,1	653,5	22,01	60	51,99	8,01
25	31/7/2015	19,1	653,4	21,93	60	52,07	7,93
26	1/8/2015	19,1	653,1	21,9	60	52,1	7,9
27	2/8/2015	19,1	652,9	21,86	60	52,14	7,86
28	3/8/2015	19,1	652,8	21,79	60	52,21	7,79
29	4/8/2015	19,1	652,6	21,71	60	52,29	7,71
30	5/8/2015	19,1	652,4	21,67	60	52,33	7,67
31	6/8/2015	19,1	652,3	21,72	60	52,28	7,72
32	7/8/2015	19,1	652,3	21,72	60	52,28	7,72
33	8/8/2015	19,1	652	21,73	60	52,27	7,73
34	9/8/2015	19,1	651,9	21,71	60	52,29	7,71
35	10/8/2015	19,1	651,7	21,69	60	52,31	7,69
36	11/8/2015	19,1	651,4	21,69	60	52,31	7,69
37	12/8/2015	19,1	651,2	21,68	60	52,32	7,68
38	13/8/2015	19,1	651,1	21,63	60	52,37	7,63
39	14/8/2015	19,1	650,8	21,46	60	52,54	7,46
40	15/8/2015	19,1	650,6	21,42	60	52,58	7,42
41	16/8/2015	19,1	650,4	21,41	60	52,59	7,41
42	17/8/2015	19,1	650,2	21,39	60	52,61	7,39
43	18/8/2015	19,1	650,1	21,42	60	52,58	7,42
44	19/8/2015	19,1	649,9	21,42	60	52,58	7,42
45	20/8/2015	19,1	649,8	21,43	60	52,57	7,43
46	21/8/2015	19,1	649,7	21,41	60	52,59	7,41
47	22/8/2015	19,1	649,5	21,34	60	52,66	7,34
48	23/8/2015	19,1	649,3	21,36	60	52,64	7,36
49	24/8/2015	19,1	649,2	21,39	60	52,61	7,39
50	25/8/2015	19,1	649	21,34	60	52,66	7,34
51	26/8/2015	19,1	648,8	21,31	60	52,69	7,31
52	27/8/2015	19,1	648,6	21,3	60	52,7	7,3
53	28/8/2015	19,1	648,5	21,28	60	52,72	7,28
54	29/8/2015	19,1	648,4	21,24	60	52,76	7,24
55	30/8/2015	19,1	648,2	21,22	60	52,78	7,22
56	31/8/2015	19,1	648,1	21,19	60	52,81	7,19
57	1/9/2015	19,1	648	21,17	60	52,83	7,17
58	2/9/2015	19,1	647,8	21,13	60	52,87	7,13
59	3/9/2015	19,1	647,7	21,07	60	52,93	7,07
60	4/9/2015	19,1	647,6	21,06	60	52,94	7,06
61	5/9/2015	19,1	647,5	21,05	60	52,95	7,05
62	6/9/2015	19,1	647,4	21	60	53	7
63	7/9/2015	19,1	647,4	20,99	60	53,01	6,99
64	8/9/2015	19,1	647,3	20,96	60	53,04	6,96
65	9/9/2015	19,1	647,3	20,92	60	53,08	6,92
66	10/9/2015	19,1	647,3	20,91	60	53,09	6,91

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
67	11/9/2015	19,1	647,2	20,91	60	53,09	6,91
68	12/9/2015	19,1	647,1	20,86	60	53,14	6,86
69	13/9/2015	19,1	647	20,8	60	53,2	6,8
70	14/9/2015	19,1	646,9	20,78	60	53,22	6,78
71	15/9/2015	19,1	646,9	20,76	60	53,24	6,76
72	16/9/2015	19,1	646,9	20,72	60	53,28	6,72
73	17/9/2015	19,1	646,9	20,67	60	53,33	6,67
74	18/9/2015	19,1	646,9	20,66	60	53,34	6,66
75	19/9/2015	19,1	646,9	20,61	60	53,39	6,61
76	20/9/2015	19,1	646,8	20,57	60	53,43	6,57
77	21/9/2015	19,1	646,8	20,58	60	53,42	6,58
78	22/9/2015	19,1	646,8	20,64	60	53,36	6,64
79	23/9/2015	19,1	646,8	20,72	60	53,28	6,72
80	24/9/2015	19,1	646,8	20,77	60	53,23	6,77
81	25/9/2015	19,1	646,8	20,77	60	53,23	6,77
82	26/9/2015	19,1	646,7	20,78	60	53,22	6,78
83	27/9/2015	19,1	646,7	20,8	60	53,2	6,8
84	28/9/2015	19,1	646,7	20,82	60	53,18	6,82
85	29/9/2015	19,1	646,7	20,83	60	53,17	6,83
86	30/9/2015	19,1	646,6	20,83	60	53,17	6,83
87	1/10/2015	19,1	646,7	20,84	60	53,16	6,84
88	2/10/2015	19,1	646,6	20,85	60	53,15	6,85
89	3/10/2015	19,1	646,6	20,84	60	53,16	6,84
90	4/10/2015	19,1	646,6	20,8	60	53,2	6,8
91	5/10/2015	19,1	646,5	20,81	60	53,19	6,81
92	6/10/2015	19,1	646,5	20,86	60	53,14	6,86
93	7/10/2015	19,1	646,5	20,83	60	53,17	6,83
94	8/10/2015	19,1	646,5	20,79	60	53,21	6,79
95	9/10/2015	19,1	646,5	20,8	60	53,2	6,8
96	10/10/2015	19,1	646,5	20,84	60	53,16	6,84
97	11/10/2015	19,1	646,6	20,77	60	53,23	6,77
98	12/10/2015	19,1	646,4	20,79	60	53,21	6,79
99	13/10/2015	19,1	646,5	20,84	60	53,16	6,84
100	14/10/2015	19,1	646,4	20,8	60	53,2	6,8
101	15/10/2015	19,1	646,4	20,78	60	53,22	6,78
102	16/10/2015	19,1	646,1	20,76	60	53,24	6,76
103	17/10/2015	19,1	645,8	20,77	60	53,23	6,77
104	18/10/2015	19,1	645,8	20,75	60	53,25	6,75
105	19/10/2015	19,1	645,4	20,73	60	53,27	6,73
106	20/10/2015	19,1	645,4	20,73	60	53,27	6,73
107	21/10/2015	19,1	645,8	20,72	60	53,28	6,72
108	22/10/2015	19,1	645,7	20,71	60	53,29	6,71
109	23/10/2015	19,1	645,5	20,83	60	53,17	6,83

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
110	24/10/2015	19,1	645,4	20,88	60	53,12	6,88
111	25/10/2015	19,1	645,4	20,85	60	53,15	6,85
112	26/10/2015	19,1	645,3	20,84	60	53,16	6,84
113	27/10/2015	19,1	645,4	20,82	60	53,18	6,82
114	28/10/2015	19,1	646	20,8	60	53,2	6,8
115	29/10/2015	19,1	646	20,81	60	53,19	6,81
116	30/10/2015	19,1	646	20,84	60	53,16	6,84
117	31/10/2015	19,1	646	20,85	60	53,15	6,85
118	1/11/2015	19,1	646	20,86	60	53,14	6,86
119	2/11/2015	19,1	646,1	20,86	60	53,14	6,86
120	3/11/2015	19,1	646	20,84	60	53,16	6,84
121	4/11/2015	19,1	645,8	20,82	60	53,18	6,82
122	5/11/2015	19,1	645,8	20,81	60	53,19	6,81
123	6/11/2015	19,1	645,7	20,82	60	53,18	6,82
124	7/11/2015	19,1	645,6	20,8	60	53,2	6,8
125	8/11/2015	19,1	645,5	20,79	60	53,21	6,79
126	9/11/2015	19,1	645,5	20,8	60	53,2	6,8
127	10/11/2015	19,1	645,4	20,78	60	53,22	6,78
128	11/11/2015	19,1	645,3	20,84	60	53,16	6,84
129	12/11/2015	19,1	645	20,8	60	53,2	6,8
130	13/11/2015	19,1	644,2	20,77	60	53,23	6,77
131	14/11/2015	19,1	643,3	20,76	60	53,24	6,76
132	15/11/2015	19,1	642,1	20,73	60	53,27	6,73
133	16/11/2015	19,1	641,9	20,69	60	53,31	6,69
134	17/11/2015	19,1	642,3	20,71	60	53,29	6,71
135	18/11/2015	19,1	642,7	20,74	60	53,26	6,74
136	19/11/2015	19,1	643	20,73	60	53,27	6,73
137	20/11/2015	19,1	643,3	20,72	60	53,28	6,72
138	21/11/2015	19,1	643,5	20,71	60	53,29	6,71
139	22/11/2015	19,1	643,7	20,72	60	53,28	6,72
140	23/11/2015	19,1	643,9	20,77	60	53,23	6,77
141	24/11/2015	19,1	643,9	20,8	60	53,2	6,8
142	25/11/2015	19,1	644	20,76	60	53,24	6,76
143	26/11/2015	19,1	644,1	20,81	60	53,19	6,81
144	27/11/2015	19,1	644,3	20,9	60	53,1	6,9
145	28/11/2015	19,1	644,4	20,92	60	53,08	6,92
146	29/11/2015	19,1	644,6	20,98	60	53,02	6,98
147	30/11/2015	19,1	644,7	20,96	60	53,04	6,96
148	1/12/2015	19,1	644,7	20,9	60	53,1	6,9
149	2/12/2015	19,1	644,6	20,92	60	53,08	6,92
150	3/12/2015	19,1	644,5	20,97	60	53,03	6,97
151	4/12/2015	19,1	644,3	21,05	60	52,95	7,05
152	5/12/2015	19,1	644,2	21,1	60	52,9	7,1

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
153	6/12/2015	19,1	644,1	21,1	60	52,9	7,1
154	7/12/2015	19,1	643,9	21,1	60	52,9	7,1
155	8/12/2015	19,1	643,8	21,09	60	52,91	7,09
156	9/12/2015	19,1	643,7	21,07	60	52,93	7,07
157	10/12/2015	19,1	643,6	21,01	60	52,99	7,01
158	11/12/2015	19,1	643,4	20,95	60	53,05	6,95
159	12/12/2015	19,1	643,3	20,94	60	53,06	6,94
160	13/12/2015	19,1	643,1	21,01	60	52,99	7,01
161	14/12/2015	19,1	643	21,02	60	52,98	7,02
162	15/12/2015	19,1	642,9	20,96	60	53,04	6,96
163	16/12/2015	19,1	642,8	20,93	60	53,07	6,93
164	17/12/2015	19,1	642,8	20,96	60	53,04	6,96
165	18/12/2015	19,1	642,8	21,03	60	52,97	7,03
166	19/12/2015	19,1	642,8	20,99	60	53,01	6,99
167	20/12/2015	19,1	642,8	20,98	60	53,02	6,98
168	21/12/2015	19,1	642,9	21,08	60	52,92	7,08
169	22/12/2015	19,1	642,9	21,07	60	52,93	7,07
170	23/12/2015	19,1	642,9	21,02	60	52,98	7,02
171	24/12/2015	19,1	642,8	21,03	60	52,97	7,03
172	25/12/2015	19,1	642,8	21,07	60	52,93	7,07
173	26/12/2015	19,1	642,9	21,17	60	52,83	7,17
174	27/12/2015	19,1	642,9	21,18	60	52,82	7,18
175	28/12/2015	19,1	642,9	21,17	60	52,83	7,17
176	29/12/2015	19,1	642,9	21,11	60	52,89	7,11
177	30/12/2015	19,1	642,8	21,04	60	52,96	7,04
178	31/12/2015	19,1	643	21,07	60	52,93	7,07
179	1/1/2016	19,1	642,9	21,13	60	52,87	7,13
180	2/1/2016	19,1	643	21,11	60	52,89	7,11
181	3/1/2016	19,1	642,9	21,07	60	52,93	7,07
182	4/1/2016	19,1	642,9	21,07	60	52,93	7,07
183	5/1/2016	19,1	642,8	21,07	60	52,93	7,07
184	6/1/2016	19,1	642,8	21,08	60	52,92	7,08
185	7/1/2016	19,1	642,6	21,06	60	52,94	7,06
186	8/1/2016	19,1	642,5	21,09	60	52,91	7,09
187	9/1/2016	19,1	642,4	21,05	60	52,95	7,05
188	10/1/2016	19,1	642,5	21,07	60	52,93	7,07
189	11/1/2016	19,1	642,5	21,1	60	52,9	7,1
190	12/1/2016	19,1	642,5	21,1	60	52,9	7,1
191	13/1/2016	19,1	642,5	21,1	60	52,9	7,1
192	14/1/2016	19,1	642,5	21,14	60	52,86	7,14
193	15/1/2016	19,1	642,5	21,15	60	52,85	7,15
194	16/1/2016	19,1	642,4	21,12	60	52,88	7,12
195	17/1/2016	19,1	642,4	21,1	60	52,9	7,1

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
196	18/1/2016	19,1	642,5	21,16	60	52,84	7,16
197	19/1/2016	19,1	642,5	21,23	60	52,77	7,23
198	20/1/2016	19,1	642,4	21,26	60	52,74	7,26
199	21/1/2016	19,1	642,5	21,27	60	52,73	7,27
200	22/1/2016	19,1	642,3	21,28	60	52,72	7,28
201	23/1/2016	19,1	642,3	21,3	60	52,7	7,3
202	24/1/2016	19,1	642,4	21,35	60	52,65	7,35
203	25/1/2016	19,1	642,4	21,32	60	52,68	7,32
204	26/1/2016	19,1	642,5	21,28	60	52,72	7,28
205	27/1/2016	19,1	642,4	21,32	60	52,68	7,32
206	28/1/2016	19,1	642,4	21,34	60	52,66	7,34
207	29/1/2016	19,1	642,1	21,35	60	52,65	7,35
208	30/1/2016	19,1	641,2	21,36	60	52,64	7,36
209	31/1/2016	19,1	641,5	21,37	60	52,63	7,37
210	1/2/2016	19,1	641,5	21,38	60	52,62	7,38
211	2/2/2016	19,1	641,6	21,42	60	52,58	7,42
212	3/2/2016	19,1	641,6	21,42	60	52,58	7,42
213	4/2/2016	19,1	641,5	21,41	60	52,59	7,41
214	5/2/2016	19,1	638,1	21,4	60	52,6	7,4
215	6/2/2016	19,1	625,1	21,48	60	52,52	7,48
216	7/2/2016	19,1	604,3	21,51	60	52,49	7,51
217	8/2/2016	19,1	588,9	21,52	60	52,48	7,52
218	9/2/2016	19,1	578,4	21,54	60	52,46	7,54
219	10/2/2016	19,1	581,1	21,53	60	52,47	7,53
220	11/2/2016	19,1	583,3	21,55	60	52,45	7,55
221	12/2/2016	19,1	581,7	21,57	60	52,43	7,57
222	13/2/2016	19,1	588,9	21,56	60	52,44	7,56
223	14/2/2016	19,1	594,8	21,59	60	52,41	7,59
224	15/2/2016	19,1	598,5	21,62	60	52,38	7,62
225	16/2/2016	19,1	602,8	21,65	60	52,35	7,65
226	17/2/2016	19,1	608,5	21,63	60	52,37	7,63
227	18/2/2016	19,1	614,5	21,59	60	52,41	7,59
228	19/2/2016	19,1	618,3	21,62	60	52,38	7,62
229	20/2/2016	19,1	620,3	21,65	60	52,35	7,65
230	21/2/2016	19,1	625,5	21,65	60	52,35	7,65
231	22/2/2016	19,1	631,9	21,66	60	52,34	7,66
232	23/2/2016	19,1	639	21,62	60	52,38	7,62
233	24/2/2016	19,1	640,9	21,54	60	52,46	7,54
234	25/2/2016	19,1	640,8	21,58	60	52,42	7,58
235	26/2/2016	19,1	640,7	21,61	60	52,39	7,61
236	27/2/2016	19,1	641,6	21,63	60	52,37	7,63
237	28/2/2016	19,1	642,2	21,65	60	52,35	7,65
238	29/2/2016	19,1	643	21,64	60	52,36	7,64

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
239	1/3/2016	19,1	644,5	21,6	60	52,4	7,6
240	2/3/2016	19,1	644,9	21,6	60	52,4	7,6
241	3/3/2016	19,1	678,3	21,61	60	52,39	7,61
242	4/3/2016	19,1	712,4	21,66	60	52,34	7,66
243	5/3/2016	19,1	711	21,72	60	52,28	7,72
244	6/3/2016	19,1	710,3	21,72	60	52,28	7,72
245	7/3/2016	19,1	710,3	21,71	60	52,29	7,71
246	8/3/2016	19,1	710,2	21,71	60	52,29	7,71
247	9/3/2016	19,1	709,9	21,69	60	52,31	7,69
248	10/3/2016	19,1	709,2	21,73	60	52,27	7,73
249	11/3/2016	19,1	707,6	21,75	60	52,25	7,75
250	12/3/2016	19,1	705,9	21,73	60	52,27	7,73
251	13/3/2016	19,1	704,2	21,72	60	52,28	7,72
252	14/3/2016	19,1	702,4	21,74	60	52,26	7,74
253	15/3/2016	19,1	701,8	21,8	60	52,2	7,8
254	16/3/2016	19,1	701,8	21,82	60	52,18	7,82
255	17/3/2016	19	702,4	21,83	60	52,17	7,83
256	18/3/2016	19	702,8	21,81	60	52,19	7,81
257	19/3/2016	19	703,1	21,78	60	52,22	7,78
258	20/3/2016	19	703,3	21,81	60	52,19	7,81
259	21/3/2016	19	703,6	21,82	60	52,18	7,82
260	22/3/2016	19	704	21,78	60	52,22	7,78
261	23/3/2016	19,1	704,1	21,65	60	52,35	7,65
262	24/3/2016	19,1	704,1	21,69	60	52,31	7,69
263	25/3/2016	19	703,5	21,71	60	52,29	7,71
264	26/3/2016	19	703,4	21,68	60	52,32	7,68
265	27/3/2016	19	703,8	21,63	60	52,37	7,63
266	28/3/2016	19	703,8	21,67	60	52,33	7,67
267	29/3/2016	19	703,8	21,69	60	52,31	7,69
268	30/3/2016	19	704,1	21,63	60	52,37	7,63
269	31/3/2016	19,1	704,2	21,61	60	52,39	7,61
270	1/4/2016	19,1	704	21,59	60	52,41	7,59
271	2/4/2016	19,1	703,4	21,52	60	52,48	7,52
272	3/4/2016	19,1	702,6	21,5	60	52,5	7,5
273	4/4/2016	19,1	701,8	21,5	60	52,5	7,5
274	5/4/2016	19,1	701,1	21,54	60	52,46	7,54
275	6/4/2016	19	700,6	21,52	60	52,48	7,52
276	7/4/2016	19	700,3	21,5	60	52,5	7,5
277	8/4/2016	19	700,2	21,46	60	52,54	7,46
278	9/4/2016	19,1	700,3	21,43	60	52,57	7,43
279	10/4/2016	19,1	700,2	21,42	60	52,58	7,42
280	11/4/2016	19,1	699,8	21,4	60	52,6	7,4
281	12/4/2016	19	699,8	21,41	60	52,59	7,41

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
282	13/4/2016	19,1	699,6	21,35	60	52,65	7,35
283	14/4/2016	19,1	697,2	21,31	60	52,69	7,31
284	15/4/2016	19,1	688,6	21,29	60	52,71	7,29
285	16/4/2016	19,1	645,6	21,28	60	52,72	7,28
286	17/4/2016	19,1	640,5	21,18	60	52,82	7,18
287	18/4/2016	19,1	650,1	21,15	60	52,85	7,15
288	19/4/2016	19,1	671	21,13	60	52,87	7,13
289	20/4/2016	19,1	680,5	21,12	60	52,88	7,12
290	21/4/2016	19,1	685,7	21,12	60	52,88	7,12
291	22/4/2016	19,1	687,1	21,1	60	52,9	7,1
292	23/4/2016	19,1	691	21,01	60	52,99	7,01
293	24/4/2016	19,1	694,2	20,96	60	53,04	6,96
294	25/4/2016	19,1	695,4	20,97	60	53,03	6,97
295	26/4/2016	19,1	696,6	20,97	60	53,03	6,97
296	27/4/2016	19,1	696,4	21	60	53	7
297	28/4/2016	19,1	697,6	20,94	60	53,06	6,94
298	29/4/2016	19,1	699	20,87	60	53,13	6,87
299	30/4/2016	19,1	700,3	20,83	60	53,17	6,83
300	1/5/2016	19,1	700,7	20,83	60	53,17	6,83
301	2/5/2016	19,1	701	20,87	60	53,13	6,87
302	3/5/2016	19,1	701,2	20,9	60	53,1	6,9
303	4/5/2016	19,1	701,2	20,9	60	53,1	6,9
304	5/5/2016	19,1	700,5	20,94	60	53,06	6,94
305	6/5/2016	19,1	699,4	20,96	60	53,04	6,96
306	7/5/2016	19,1	698,3	20,95	60	53,05	6,95
307	8/5/2016	19,1	696,9	20,9	60	53,1	6,9
308	9/5/2016	19,1	695,8	20,93	60	53,07	6,93
309	10/5/2016	19,1	694,6	20,89	60	53,11	6,89
310	11/5/2016	19,1	694	20,79	60	53,21	6,79
311	12/5/2016	19,1	698,4	20,72	60	53,28	6,72
312	13/5/2016	19,1	701,4	20,75	60	53,25	6,75
313	14/5/2016	19,1	701,7	20,75	60	53,25	6,75
314	15/5/2016	19,1	701,3	20,79	60	53,21	6,79
315	16/5/2016	19,1	700,2	20,85	60	53,15	6,85
316	17/5/2016	19,1	698,4	20,84	60	53,16	6,84
317	18/5/2016	19	696,6	20,82	60	53,18	6,82
318	19/5/2016	19,1	695,4	20,8	60	53,2	6,8
319	20/5/2016	19,1	694,1	20,76	60	53,24	6,76
320	21/5/2016	19,1	690,4	20,72	60	53,28	6,72
321	22/5/2016	19,1	688,7	20,74	60	53,26	6,74
322	23/5/2016	19,1	688,9	20,74	60	53,26	6,74
323	24/5/2016	19,1	688,3	20,62	60	53,38	6,62
324	25/5/2016	19,1	695,5	20,54	60	53,46	6,54

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
325	26/5/2016	19,1	700,1	20,52	60	53,48	6,52
326	27/5/2016	19,1	701,4	20,49	60	53,51	6,49
327	28/5/2016	19,1	702,1	20,44	60	53,56	6,44
328	29/5/2016	19,1	702,8	20,39	60	53,61	6,39
329	30/5/2016	19,1	702,9	20,35	60	53,65	6,35
330	31/5/2016	19,1	703	20,29	60	53,71	6,29
331	1/6/2016	19,1	703,1	20,26	60	53,74	6,26
332	2/6/2016	19,1	702,7	20,12	60	53,88	6,12
333	3/6/2016	19,1	702,9	20,13	60	53,87	6,13
334	4/6/2016	19,1	703,4	20,13	60	53,87	6,13
335	5/6/2016	19,1	703,4	20,04	60	53,96	6,04
336	6/6/2016	19,1	703,2	20,01	60	53,99	6,01
337	7/6/2016	19,1	703,3	19,97	60	54,03	5,97
338	8/6/2016	19,1	703,4	19,96	60	54,04	5,96
339	9/6/2016	19,1	703,5	19,95	60	54,05	5,95
340	10/6/2016	19,1	703,4	19,9	60	54,1	5,9
341	11/6/2016	19,1	703,4	19,87	60	54,13	5,87
342	12/6/2016	19,1	703,3	19,8	60	54,2	5,8
343	13/6/2016	19,1	703,3	19,75	60	54,25	5,75
344	14/6/2016	19,1	703,4	19,72	60	54,28	5,72
345	15/6/2016	19,1	703,6	19,71	60	54,29	5,71
346	16/6/2016	19,1	703,5	19,68	60	54,32	5,68
347	17/6/2016	19,1	703,5	19,64	60	54,36	5,64
348	18/6/2016	19,1	703,5	19,59	60	54,41	5,59
349	19/6/2016	19,1	703,5	19,54	60	54,46	5,54
350	20/6/2016	19,1	703,6	19,51	60	54,49	5,51
351	21/6/2016	19,1	703,6	19,46	60	54,54	5,46
352	22/6/2016	19,1	703,6	19,45	60	54,55	5,45
353	23/6/2016	19,1	703,8	19,46	60	54,54	5,46
354	24/6/2016	19,1	703,9	19,43	60	54,57	5,43
355	25/6/2016	19,1	703,9	19,43	60	54,57	5,43
356	26/6/2016	19,1	703,8	19,45	60	54,55	5,45
357	27/6/2016	19,1	703,7	19,47	60	54,53	5,47
358	28/6/2016	19,1	703,7	19,41	60	54,59	5,41
359	29/6/2016	19,1	703,5	19,3	60	54,7	5,3
360	30/6/2016	19,1	703,5	19,31	60	54,69	5,31
361	1/7/2016	19,1	703,5	19,25	60	54,75	5,25
362	2/7/2016	19,1	703,5	19,17	60	54,83	5,17
363	3/7/2016	19,1	703,5	19,12	60	54,88	5,12
364	4/7/2016	19,1	702,9	19,06	60	54,94	5,06
365	5/7/2016	19,1	704	19,12	60	54,88	5,12
366	6/7/2016	19,1	703,9	19,11	60	54,89	5,11
367	7/7/2016	19,1	703,8	19,02	60	54,98	5,02



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
368	8/7/2016	19,1	703,7	18,95	60	55,05	4,95
369	9/7/2016	19,1	703,9	18,95	60	55,05	4,95
370	10/7/2016	19,1	703,9	18,95	60	55,05	4,95
371	11/7/2016	19,1	704	18,94	60	55,06	4,94
372	12/7/2016	19,1	703,9	18,87	60	55,13	4,87
373	13/7/2016	19,1	703,8	18,8	60	55,2	4,8
374	14/7/2016	19,1	703,9	18,8	60	55,2	4,8
375	15/7/2016	19,1	704	18,79	60	55,21	4,79
376	16/7/2016	19,1	704	18,75	60	55,25	4,75
377	17/7/2016	19,1	703,9	18,68	60	55,32	4,68
378	18/7/2016	19,1	704	18,67	60	55,33	4,67
379	19/7/2016	19,1	704	18,63	60	55,37	4,63
380	20/7/2016	19,1	704	18,62	60	55,38	4,62
381	21/7/2016	19,1	704	18,63	60	55,37	4,63
382	22/7/2016	19,1	703,9	18,58	60	55,42	4,58
383	23/7/2016	19,1	704	18,58	60	55,42	4,58
384	24/7/2016	19,1	704	18,53	60	55,47	4,53
385	25/7/2016	19,1	704	18,51	60	55,49	4,51
386	26/7/2016	19,1	704	18,47	60	55,53	4,47
387	27/7/2016	19,1	704	18,44	60	55,56	4,44
388	28/7/2016	19,1	704	18,4	60	55,6	4,4
389	29/7/2016	19,1	704,1	18,43	60	55,57	4,43
390	30/7/2016	19,1	704,1	18,4	60	55,6	4,4
391	31/7/2016	19,1	704	18,36	60	55,64	4,36
392	1/8/2016	19,1	704	18,32	60	55,68	4,32
393	2/8/2016	19,1	704	18,3	60	55,7	4,3
394	3/8/2016	19,1	704,1	18,29	60	55,71	4,29
395	4/8/2016	19,1	704,1	18,29	60	55,71	4,29
396	5/8/2016	19,1	704	18,26	60	55,74	4,26
397	6/8/2016	19,1		18,26	60	55,74	4,26
398	7/8/2016	19,1		18,21	60	55,79	4,21
399	8/8/2016	19,1	704	18,21	60	55,79	4,21
400	9/8/2016	19,1	704,1	18,2	60	55,8	4,2
401	10/8/2016	19,1	704	18,19	60	55,81	4,19
402	11/8/2016	19,1	704	18,17	60	55,83	4,17
403	12/8/2016	19,1	704	18,13	60	55,87	4,13
404	13/8/2016	19,1	704,1	18,1	60	55,9	4,1
405	14/8/2016	19,1	704	18,07	60	55,93	4,07
406	15/8/2016	19,1	704,1	18,1	60	55,9	4,1
407	16/8/2016	19,1	704	18,06	60	55,94	4,06
408	17/8/2016	19,1	703,6	17,97	60	56,03	3,97
409	18/8/2016	19,1	703,8	17,95	60	56,05	3,95
410	19/8/2016	19,1	703,7	17,92	60	56,08	3,92

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
411	20/8/2016	19,1	703,7	17,92	60	56,08	3,92
412	21/8/2016	19,1	703,7	17,87	60	56,13	3,87
413	22/8/2016	19,1	703,8	17,87	60	56,13	3,87
414	23/8/2016	19,1	703,7	17,83	60	56,17	3,83
415	24/8/2016	19,1	703,7	17,81	60	56,19	3,81
416	25/8/2016	19,1	703,8	17,83	60	56,17	3,83
417	26/8/2016	19,1	703,8	17,85	60	56,15	3,85
418	27/8/2016	19,1	703,8	17,84	60	56,16	3,84
419	28/8/2016	19,1	703,8	17,83	60	56,17	3,83
420	29/8/2016	19,1	703,8	17,83	60	56,17	3,83
421	30/8/2016	19,1	703,8	17,83	60	56,17	3,83
422	31/8/2016	19,1	703,8	17,83	60	56,17	3,83
423	1/9/2016	19,1	704	17,83	60	56,17	3,83
424	2/9/2016	19,1	703,9	17,8	60	56,2	3,8
425	3/9/2016	19,1	703,9	17,77	60	56,23	3,77
426	4/9/2016	19,1	703,9	17,79	60	56,21	3,79
427	5/9/2016	19,1	703,8	17,77	60	56,23	3,77
428	6/9/2016	19,1	703,7	17,71	60	56,29	3,71
429	7/9/2016	19,1	703,6	17,71	60	56,29	3,71
430	8/9/2016	19,1	703,6	17,69	60	56,31	3,69
431	9/9/2016	19,1	703,6	17,68	60	56,32	3,68
432	10/9/2016	19,1	703,6	17,7	60	56,3	3,7
433	11/9/2016	19,1	703,5	17,66	60	56,34	3,66
434	12/9/2016	19,1	703,6	17,65	60	56,35	3,65
435	13/9/2016	19,1	703,6	17,65	60	56,35	3,65
436	14/9/2016	19,1	703,5	17,52	60	56,48	3,52
437	15/9/2016	19,1	703,7	17,54	60	56,46	3,54
438	16/9/2016	19,1	703,2	17,55	60	56,45	3,55
439	17/9/2016	19,1	703,3	17,56	60	56,44	3,56
440	18/9/2016	19,1	703,2	17,52	60	56,48	3,52
441	19/9/2016	19,1	703,6	17,51	60	56,49	3,51
442	20/9/2016	19,1	703,9	17,51	60	56,49	3,51
443	21/9/2016	19,1	703,9	17,56	60	56,44	3,56
444	22/9/2016	19,1	703,9	17,54	60	56,46	3,54
445	23/9/2016	19,1	703,9	17,53	60	56,47	3,53
446	24/9/2016	19,1	703,8	17,48	60	56,52	3,48
447	25/9/2016	19,1	703,8	17,42	60	56,58	3,42
448	26/9/2016	19,1	704	17,42	60	56,58	3,42
449	27/9/2016	19,1	704	17,42	60	56,58	3,42
450	28/9/2016	19,1	704	17,42	60	56,58	3,42
451	29/9/2016	19,1	704	17,39	60	56,61	3,39
452	30/9/2016	19,1	704,1	17,35	60	56,65	3,35
453	1/10/2016	19,1	704,1	17,3	60	56,7	3,3

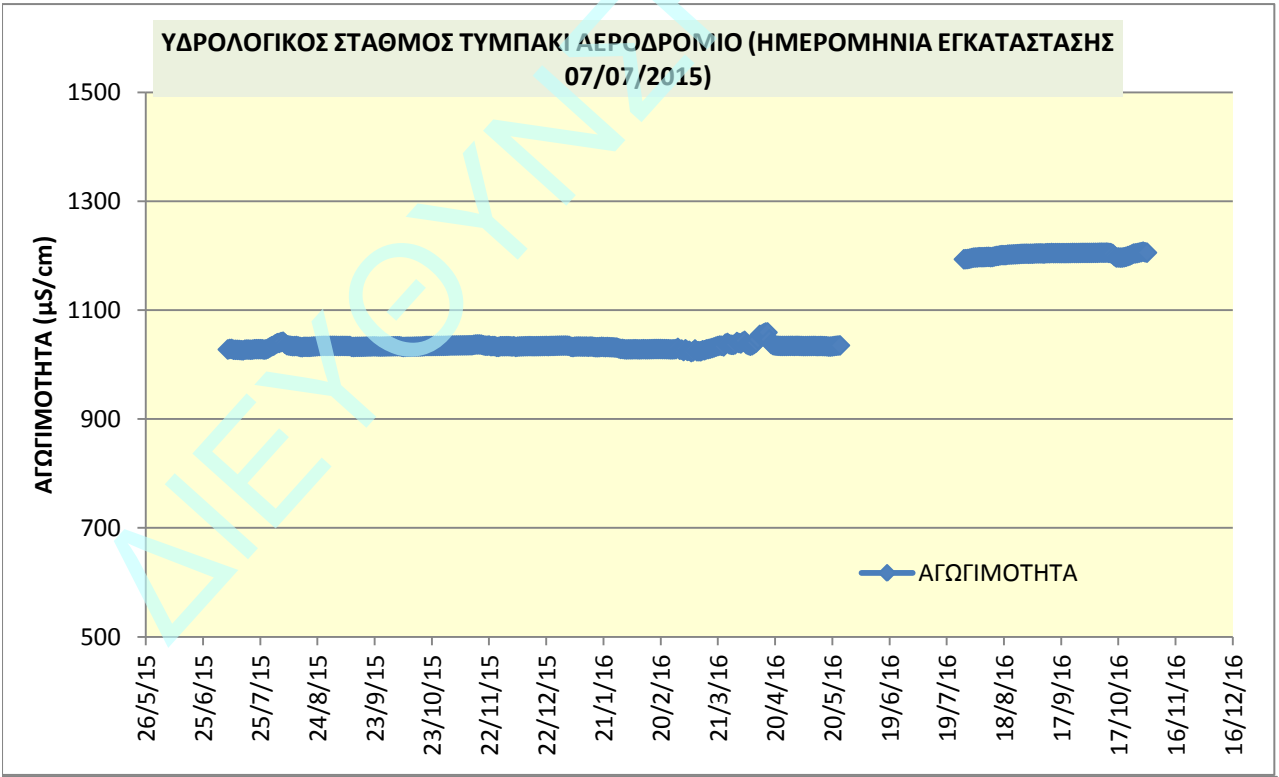
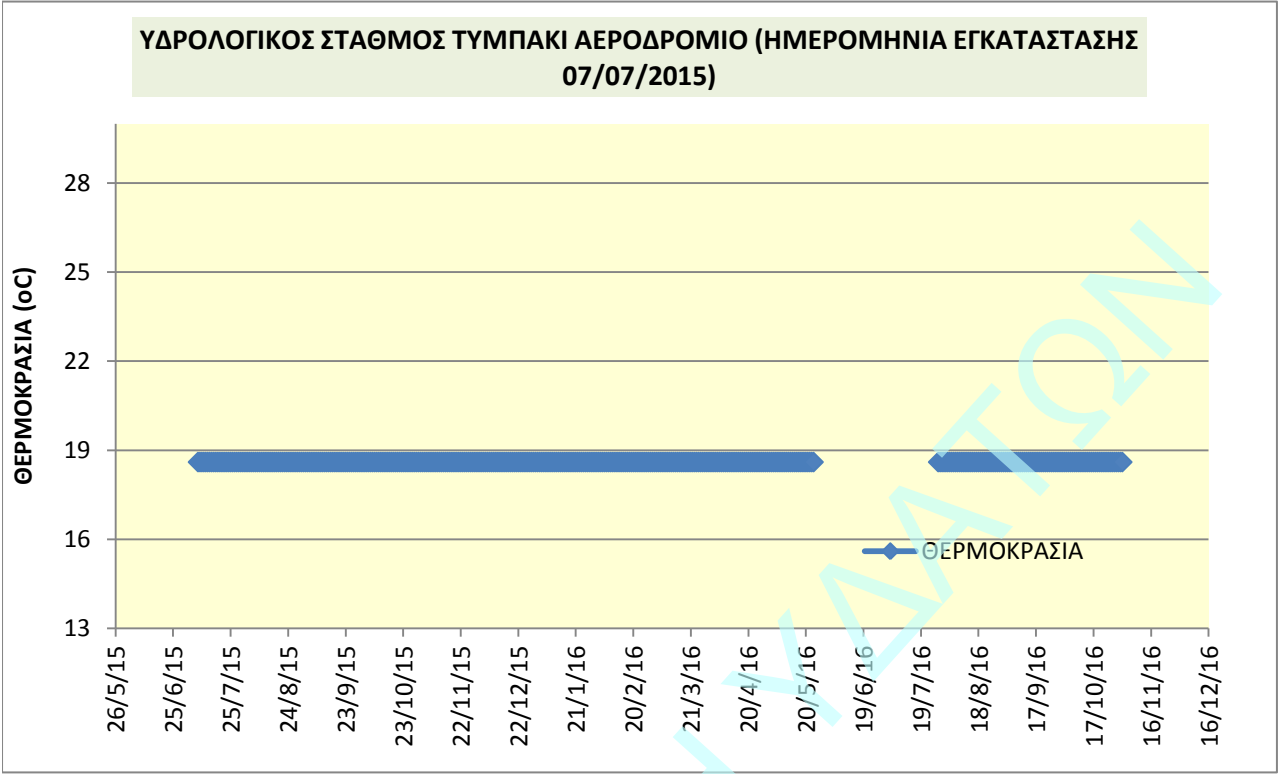
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
454	2/10/2016	19,1	704,1	17,23	60	56,77	3,23
455	3/10/2016	19,1	704,3	17,21	60	56,79	3,21
456	4/10/2016	19,1	704,3	17,19	60	56,81	3,19
457	5/10/2016	19,1	704,5	17,24	60	56,76	3,24
458	6/10/2016	19,1	704,5	17,27	60	56,73	3,27
459	7/10/2016	19,1	704,6	17,27	60	56,73	3,27
460	8/10/2016	19,1	704,6	17,23	60	56,77	3,23
461	9/10/2016	19,1	704,6	17,2	60	56,8	3,2
462	10/10/2016	19,1	704,7	17,18	60	56,82	3,18
463	11/10/2016	19,1	704,9	17,16	60	56,84	3,16
464	12/10/2016	19,1	704,9	17,18	60	56,82	3,18
465	13/10/2016	19,1	704,9	17,18	60	56,82	3,18
466	14/10/2016	19,1	704,9	17,13	60	56,87	3,13
467	15/10/2016	19,1	705	17,1	60	56,9	3,1
468	16/10/2016	19,1	705	17,11	60	56,89	3,11
469	17/10/2016	19,1	705,1	17,1	60	56,9	3,1
470	18/10/2016	19,1	705,1	17,12	60	56,88	3,12
471	19/10/2016	19,1	705,2	17,1	60	56,9	3,1
472	20/10/2016	19,1	705,2	17,09	60	56,91	3,09
473	21/10/2016	19,1	705,3	17,11	60	56,89	3,11
474	22/10/2016	19,1	705,4	17,08	60	56,92	3,08
475	23/10/2016	19,1	704,5	17,04	60	56,96	3,04
476	24/10/2016	19,1	704,7	17,02	60	56,98	3,02
477	25/10/2016	19,1	704,9	17,02	60	56,98	3,02
478	26/10/2016	19,1	705	17,01	60	56,99	3,01
479	27/10/2016	19,1	705,1	17	60	57	3
480	28/10/2016	19,1	705,3	17,04	60	56,96	3,04
481	29/10/2016	19,1	705,4	17,06	60	56,94	3,06
482	30/10/2016	19,1	705,4	17,04	60	56,96	3,04
483	31/10/2016	19,1	705,4	17,08	60	56,92	3,08
484	1/11/2016	19,1	705,4	17,15	60	56,85	3,15
485	2/11/2016	19,1	705,4	17,19	60	56,81	3,19
486	3/11/2016	19,1	705,4	17,19	60	56,81	3,19
487	4/11/2016	19,1	705,4	17,2	60	56,8	3,2
488	5/11/2016	19,1	705,5	17,24	60	56,76	3,24
489	6/11/2016	19,1	705,4	17,28	60	56,72	3,28
490	7/11/2016	19,1	705,4	17,25	60	56,75	3,25
491	8/11/2016	19,1	705,4	17,24	60	56,76	3,24
492	9/11/2016	19,1	705,2	17,23	60	56,77	3,23
493	10/11/2016	19,1	705,2	17,27	60	56,73	3,27
494	11/11/2016	19,1	705,2	17,31	60	56,69	3,31
495	12/11/2016	19,1	705,2	17,33	60	56,67	3,33
496	13/11/2016	19,1	705,1	17,35	60	56,65	3,35

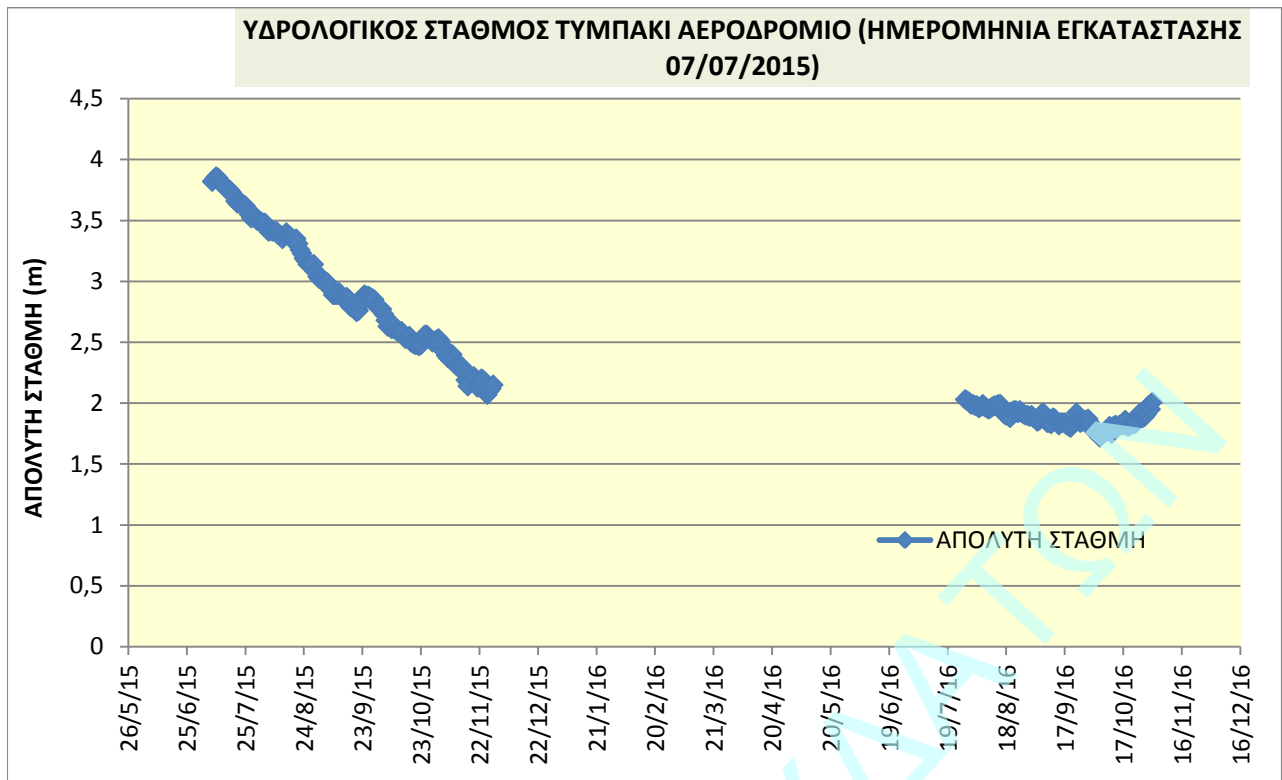
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
497	14/11/2016	19,1	705	17,39	60	56,61	3,39
498	15/11/2016	19,1	705	17,4	60	56,6	3,4
499	16/11/2016	19,1	704,9	17,39	60	56,61	3,39
500	17/11/2016	19,1	704,8	17,39	60	56,61	3,39
501	18/11/2016	19,1	704,6	17,39	60	56,61	3,39
502	19/11/2016	19,1	704,4	17,34	60	56,66	3,34
503	20/11/2016	19,1	704,5	17,3	60	56,7	3,3
504	21/11/2016	19,1	704,6	17,28	60	56,72	3,28
505	22/11/2016	19,1	704,5	17,29	60	56,71	3,29
506	23/11/2016	19,1	704,5	17,32	60	56,68	3,32
507	24/11/2016	19,1	704,5	17,32	60	56,68	3,32
508	25/11/2016	19,1	704,6	17,32	60	56,68	3,32
509	26/11/2016	19,1	704,6	17,32	60	56,68	3,32
510	27/11/2016	19,1	704,6	17,31	60	56,69	3,31
511	28/11/2016	19,1	704,6	17,32	60	56,68	3,32
512	29/11/2016	19,1	704,7	17,33	60	56,67	3,33
513	30/11/2016	19,1	704,6	17,38	60	56,62	3,38
514	1/12/2016	19,1	704,5	17,39	60	56,61	3,39
515	2/12/2016	19,1	704,5	17,4	60	56,6	3,4
516	3/12/2016	19,1	704,5	17,41	60	56,59	3,41
517	4/12/2016	19,1	704,4	17,42	60	56,58	3,42
518	5/12/2016	19,1	704,4	17,44	60	56,56	3,44
519	6/12/2016	19,1	704,5	17,46	60	56,54	3,46
520	7/12/2016	19,1	704,5	17,48	60	56,52	3,48
521	8/12/2016	19,1	704,5	17,51	60	56,49	3,51
522	9/12/2016	19,1	704,5	17,48	60	56,52	3,48
523	10/12/2016	19,1	704,5	17,45	60	56,55	3,45
524	11/12/2016	19,1	704,5	17,41	60	56,59	3,41
525	12/12/2016	19,1	704,5	17,39	60	56,61	3,39
526	13/12/2016	19,1	704,5	17,44	60	56,56	3,44
527	14/12/2016	19,1	704,4	17,5	60	56,5	3,5
528	15/12/2016	19,1	704,4	17,49	60	56,51	3,49
529	16/12/2016	19,1	704,4	17,48	60	56,52	3,48
530	17/12/2016	19,1	704,4	17,55	60	56,45	3,55
531	18/12/2016	19,1	704,6	17,57	60	56,43	3,57
532	19/12/2016	19,1	704,7	17,52	60	56,48	3,52
533	20/12/2016	19,1	704,6	17,46	60	56,54	3,46
534	21/12/2016	19,1	705,7	17,48	60	56,52	3,48
535	22/12/2016	19,1	706,7	17,5	60	56,5	3,5
536	23/12/2016	19,1	706,7	17,55	60	56,45	3,55
537	24/12/2016	19,1	706,7	17,62	60	56,38	3,62
538	25/12/2016	19,1	706,8	17,65	60	56,35	3,65
539	26/12/2016	19,1	707	17,62	60	56,38	3,62

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
540	27/12/2016	19,1	706,9	17,64	60	56,36	3,64

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΥΜΠΑΚΙ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 07/07/2015) (Χ=569994,40 Υ=3879421,50)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
1	7/7/2015					#Δ/Υ	#Δ/Υ
2	8/7/2015	18,6	1027,7	44,82	7	3,18	3,82
3	9/7/2015	18,6	1028,6	44,84	7	3,16	3,84
4	10/7/2015	18,6	1028,7	44,86	7	3,14	3,86
5	11/7/2015	18,6	1027,2	44,85	7	3,15	3,85
6	12/7/2015	18,6	1027,1	44,82	7	3,18	3,82
7	13/7/2015	18,6	1027	44,81	7	3,19	3,81
8	14/7/2015	18,6	1026,8	44,78	7	3,22	3,78
9	15/7/2015	18,6	1026,4	44,77	7	3,23	3,77
10	16/7/2015	18,6	1026,1	44,75	7	3,25	3,75
11	17/7/2015	18,6	1027,3	44,75	7	3,25	3,75
12	18/7/2015	18,6	1027,6	44,73	7	3,27	3,73
13	19/7/2015	18,6	1027,5	44,7	7	3,3	3,7
14	20/7/2015	18,6	1027,2	44,66	7	3,34	3,66
15	21/7/2015	18,6	1027,5	44,64	7	3,36	3,64
16	22/7/2015	18,6	1028,2	44,66	7	3,34	3,66
17	23/7/2015	18,6	1028,3	44,64	7	3,36	3,64
18	24/7/2015	18,6	1028,3	44,63	7	3,37	3,63
19	25/7/2015	18,6	1028,3	44,62	7	3,38	3,62
20	26/7/2015	18,6	1028,2	44,58	7	3,42	3,58
21	27/7/2015	18,6	1027,5	44,55	7	3,45	3,55
22	28/7/2015	18,6	1027,9	44,52	7	3,48	3,52

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
23	29/7/2015	18,6	1029,2	44,55	7	3,45	3,55
24	30/7/2015	18,6	1031,4	44,52	7	3,48	3,52
25	31/7/2015	18,6	1033,5	44,5	7	3,5	3,5
26	1/8/2015	18,6	1034,8	44,5	7	3,5	3,5
27	2/8/2015	18,6	1037,4	44,49	7	3,51	3,49
28	3/8/2015	18,6	1039,3	44,48	7	3,52	3,48
29	4/8/2015	18,6	1039,8	44,48	7	3,52	3,48
30	5/8/2015	18,6	1041,3	44,43	7	3,57	3,43
31	6/8/2015	18,6	1041,9	44,41	7	3,59	3,41
32	7/8/2015	18,6	1038,3	44,42	7	3,58	3,42
33	8/8/2015	18,6	1035,7	44,41	7	3,59	3,41
34	9/8/2015	18,6	1035	44,41	7	3,59	3,41
35	10/8/2015	18,6	1034,4	44,41	7	3,59	3,41
36	11/8/2015	18,6	1033,8	44,38	7	3,62	3,38
37	12/8/2015	18,6	1033,9	44,38	7	3,62	3,38
38	13/8/2015	18,6	1034,1	44,35	7	3,65	3,35
39	14/8/2015	18,6	1033,3	44,38	7	3,62	3,38
40	15/8/2015	18,6	1032,3	44,4	7	3,6	3,4
41	16/8/2015	18,6	1031,9	44,38	7	3,62	3,38
42	17/8/2015	18,6	1032,6	44,37	7	3,63	3,37
43	18/8/2015	18,6	1032,6	44,34	7	3,66	3,34
44	19/8/2015	18,6	1032,5	44,34	7	3,66	3,34
45	20/8/2015	18,6	1032,5	44,35	7	3,65	3,35
46	21/8/2015	18,6	1032,9	44,31	7	3,69	3,31
47	22/8/2015	18,6	1033,2	44,26	7	3,74	3,26
48	23/8/2015	18,6	1033,4	44,23	7	3,77	3,23
49	24/8/2015	18,6	1033,8	44,19	7	3,81	3,19
50	25/8/2015	18,6	1034,1	44,17	7	3,83	3,17
51	26/8/2015	18,6	1034,2	44,14	7	3,86	3,14
52	27/8/2015	18,6	1034,4	44,13	7	3,87	3,13
53	28/8/2015	18,6	1034,4	44,13	7	3,87	3,13
54	29/8/2015	18,6	1034,3	44,14	7	3,86	3,14
55	30/8/2015	18,6	1034,4	44,08	7	3,92	3,08
56	31/8/2015	18,6	1034,4	44,04	7	3,96	3,04
57	1/9/2015	18,6	1034,4	44,02	7	3,98	3,02
58	2/9/2015	18,6	1034,4	44,01	7	3,99	3,01
59	3/9/2015	18,6	1034,3	44	7	4	3
60	4/9/2015	18,6	1034,1	44	7	4	3
61	5/9/2015	18,6	1034,2	43,99	7	4,01	2,99
62	6/9/2015	18,6	1034,3	43,95	7	4,05	2,95
63	7/9/2015	18,6	1034,2	43,93	7	4,07	2,93
64	8/9/2015	18,6	1034,2	43,89	7	4,11	2,89
65	9/9/2015	18,6	1034,1	43,89	7	4,11	2,89



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή - έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
66	10/9/2015	18,6	1034,1	43,89	7	4,11	2,89
67	11/9/2015	18,6	1032,5	43,91	7	4,09	2,91
68	12/9/2015	18,6	1032,3	43,88	7	4,12	2,88
69	13/9/2015	18,6	1032,6	43,86	7	4,14	2,86
70	14/9/2015	18,6	1032,7	43,86	7	4,14	2,86
71	15/9/2015	18,6	1032,7	43,87	7	4,13	2,87
72	16/9/2015	18,6	1032,7	43,85	7	4,15	2,85
73	17/9/2015	18,6	1032,8	43,79	7	4,21	2,79
74	18/9/2015	18,6	1032,9	43,79	7	4,21	2,79
75	19/9/2015	18,6	1033,1	43,77	7	4,23	2,77
76	20/9/2015	18,6	1033,2	43,75	7	4,25	2,75
77	21/9/2015	18,6	1033,2	43,76	7	4,24	2,76
78	22/9/2015	18,6	1033,4	43,81	7	4,19	2,81
79	23/9/2015	18,6	1033,4	43,85	7	4,15	2,85
80	24/9/2015	18,6	1033,3	43,89	7	4,11	2,89
81	25/9/2015	18,6	1033,1	43,88	7	4,12	2,88
82	26/9/2015	18,6	1033	43,88	7	4,12	2,88
83	27/9/2015	18,6	1033,1	43,87	7	4,13	2,87
84	28/9/2015	18,6	1033,2	43,86	7	4,14	2,86
85	29/9/2015	18,6	1033,3	43,85	7	4,15	2,85
86	30/9/2015	18,6	1033,4	43,8	7	4,2	2,8
87	1/10/2015	18,6	1033,4	43,79	7	4,21	2,79
88	2/10/2015	18,6	1033,5	43,78	7	4,22	2,78
89	3/10/2015	18,6	1033,6	43,77	7	4,23	2,77
90	4/10/2015	18,6	1033,7	43,73	7	4,27	2,73
91	5/10/2015	18,6	1033,7	43,68	7	4,32	2,68
92	6/10/2015	18,6	1033,7	43,63	7	4,37	2,63
93	7/10/2015	18,6	1033	43,64	7	4,36	2,64
94	8/10/2015	18,6	1032,3	43,61	7	4,39	2,61
95	9/10/2015	18,6	1032,5	43,64	7	4,36	2,64
96	10/10/2015	18,6	1032,7	43,6	7	4,4	2,6
97	11/10/2015	18,6	1032,7	43,59	7	4,41	2,59
98	12/10/2015	18,6	1032,7	43,58	7	4,42	2,58
99	13/10/2015	18,6	1032,8	43,59	7	4,41	2,59
100	14/10/2015	18,6	1033	43,57	7	4,43	2,57
101	15/10/2015	18,6	1033,1	43,53	7	4,47	2,53
102	16/10/2015	18,6	1033,2	43,53	7	4,47	2,53
103	17/10/2015	18,6	1033,2	43,55	7	4,45	2,55
104	18/10/2015	18,6	1033,4	43,5	7	4,5	2,5
105	19/10/2015	18,6	1033,7	43,49	7	4,51	2,49
106	20/10/2015	18,6	1034,1	43,48	7	4,52	2,48
107	21/10/2015	18,6	1034,1	43,48	7	4,52	2,48
108	22/10/2015	18,6	1034,1	43,47	7	4,53	2,47

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
109	23/10/2015	18,6	1034,1	43,48	7	4,52	2,48
110	24/10/2015	18,6	1034,2	43,54	7	4,46	2,54
111	25/10/2015	18,6	1034,2	43,56	7	4,44	2,56
112	26/10/2015	18,6	1034,3	43,56	7	4,44	2,56
113	27/10/2015	18,6	1034,3	43,54	7	4,46	2,54
114	28/10/2015	18,6	1034,4	43,52	7	4,48	2,52
115	29/10/2015	18,6	1034,4	43,5	7	4,5	2,5
116	30/10/2015	18,6	1034,5	43,51	7	4,49	2,51
117	31/10/2015	18,6	1034,6	43,52	7	4,48	2,52
118	1/11/2015	18,6	1034,8	43,53	7	4,47	2,53
119	2/11/2015	18,6	1035	43,51	7	4,49	2,51
120	3/11/2015	18,6	1035	43,47	7	4,53	2,47
121	4/11/2015	18,6	1035	43,42	7	4,58	2,42
122	5/11/2015	18,6	1035,1	43,39	7	4,61	2,39
123	6/11/2015	18,6	1035,1	43,37	7	4,63	2,37
124	7/11/2015	18,6	1035,2	43,38	7	4,62	2,38
125	8/11/2015	18,6	1035,2	43,4	7	4,6	2,4
126	9/11/2015	18,6	1035,3	43,36	7	4,64	2,36
127	10/11/2015	18,6	1035,3	43,31	7	4,69	2,31
128	11/11/2015	18,6	1035,4	43,3	7	4,7	2,3
129	12/11/2015	18,6	1035,5	43,3	7	4,7	2,3
130	13/11/2015	18,6	1035,5	43,3	7	4,7	2,3
131	14/11/2015	18,6	1036,2	43,25	7	4,75	2,25
132	15/11/2015	18,6	1036,8	43,19	7	4,81	2,19
133	16/11/2015	18,6	1036,9	43,14	7	4,86	2,14
134	17/11/2015	18,6	1036,9	43,18	7	4,82	2,18
135	18/11/2015	18,6	1036,5	43,21	7	4,79	2,21
136	19/11/2015	18,6	1035,5	43,22	7	4,78	2,22
137	20/11/2015	18,6	1034,7	43,2	7	4,8	2,2
138	21/11/2015	18,6	1034,6	43,13	7	4,87	2,13
139	22/11/2015	18,6	1035	43,15	7	4,85	2,15
140	23/11/2015	18,6	1033,8	43,2	7	4,8	2,2
141	24/11/2015	18,6	1034	43,19	7	4,81	2,19
142	25/11/2015	18,6	1033,9	43,13	7	4,87	2,13
143	26/11/2015	18,6	1032,5	43,07	7	4,93	2,07
144	27/11/2015	18,6	1032,5	43,1	7	4,9	2,1
145	28/11/2015	18,6	1033,7	43,12	7	4,88	2,12
146	29/11/2015	18,6	1033,7	43,15	7	4,85	2,15
147	30/11/2015	18,6	1033,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
148	1/12/2015	18,6	1033,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
149	2/12/2015	18,6	1033,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
150	3/12/2015	18,6	1033,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
151	4/12/2015	18,6	1033,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
152	5/12/2015	18,6	1033,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
153	6/12/2015	18,6	1032,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
154	7/12/2015	18,6	1033		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
155	8/12/2015	18,6	1033,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
156	9/12/2015	18,6	1033,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
157	10/12/2015	18,6	1033,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
158	11/12/2015	18,6	1033,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
159	12/12/2015	18,6	1033,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
160	13/12/2015	18,6	1033,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
161	14/12/2015	18,6	1033,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
162	15/12/2015	18,6	1033,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
163	16/12/2015	18,6	1033,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
164	17/12/2015	18,6	1033,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
165	18/12/2015	18,6	1033,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
166	19/12/2015	18,6	1033,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
167	20/12/2015	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
168	21/12/2015	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
169	22/12/2015	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
170	23/12/2015	18,6	1033,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
171	24/12/2015	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
172	25/12/2015	18,6	1034,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
173	26/12/2015	18,6	1034,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
174	27/12/2015	18,6	1034,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
175	28/12/2015	18,6	1034,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
176	29/12/2015	18,6	1034,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
177	30/12/2015	18,6	1034,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
178	31/12/2015	18,6	1034,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
179	1/1/2016	18,6	1034,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
180	2/1/2016	18,6	1034,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
181	3/1/2016	18,6	1034,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
182	4/1/2016	18,6	1032,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
183	5/1/2016	18,6	1032,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
184	6/1/2016	18,6	1032,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
185	7/1/2016	18,6	1033,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
186	8/1/2016	18,6	1033,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
187	9/1/2016	18,6	1033,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
188	10/1/2016	18,6	1033		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
189	11/1/2016	18,6	1033		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
190	12/1/2016	18,6	1033,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
191	13/1/2016	18,6	1032,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
192	14/1/2016	18,6	1033,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
193	15/1/2016	18,6	1033		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
194	16/1/2016	18,6	1032,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
195	17/1/2016	18,6	1031,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
196	18/1/2016	18,6	1031,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
197	19/1/2016	18,6	1032,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
198	20/1/2016	18,6	1032,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
199	21/1/2016	18,6	1032,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
200	22/1/2016	18,6	1032		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
201	23/1/2016	18,6	1032,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
202	24/1/2016	18,6	1032		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
203	25/1/2016	18,6	1031,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
204	26/1/2016	18,6	1031,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
205	27/1/2016	18,6	1031,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
206	28/1/2016	18,6	1031,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
207	29/1/2016	18,6	1029,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
208	30/1/2016	18,6	1028,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
209	31/1/2016	18,6	1028,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
210	1/2/2016	18,6	1028,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
211	2/2/2016	18,6	1027,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
212	3/2/2016	18,6	1028		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
213	4/2/2016	18,6	1028		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
214	5/2/2016	18,6	1028		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
215	6/2/2016	18,6	1028,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
216	7/2/2016	18,6	1028,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
217	8/2/2016	18,6	1028		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
218	9/2/2016	18,6	1027,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
219	10/2/2016	18,6	1028,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
220	11/2/2016	18,6	1028,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
221	12/2/2016	18,6	1028,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
222	13/2/2016	18,6	1028,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
223	14/2/2016	18,6	1028,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
224	15/2/2016	18,6	1028,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
225	16/2/2016	18,6	1028,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
226	17/2/2016	18,6	1028,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
227	18/2/2016	18,6	1028,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
228	19/2/2016	18,6	1028,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
229	20/2/2016	18,6	1028,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
230	21/2/2016	18,6	1028,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
231	22/2/2016	18,6	1028,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
232	23/2/2016	18,6	1028,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
233	24/2/2016	18,6	1028,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
234	25/2/2016	18,6	1027,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
235	26/2/2016	18,6	1027,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
236	27/2/2016	18,6	1028,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΣΗΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΣΗΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
237	28/2/2016	18,6	1028,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
238	29/2/2016	18,6	1030,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
239	1/3/2016	18,6	1027,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
240	2/3/2016	18,6	1027,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
241	3/3/2016	18,6	1024,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
242	4/3/2016	18,6	1028		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
243	5/3/2016	18,6	1025,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
244	6/3/2016	18,6	1025,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
245	7/3/2016	18,6	1023		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
246	8/3/2016	18,6	1024,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
247	9/3/2016	18,6	1027,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
248	10/3/2016	18,6	1024,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
249	11/3/2016	18,6	1024,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
250	12/3/2016	18,6	1024,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
251	13/3/2016	18,6	1026,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
252	14/3/2016	18,6	1026,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
253	15/3/2016	18,6	1027,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
254	16/3/2016	18,6	1028,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
255	17/3/2016	18,6	1029,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
256	18/3/2016	18,6	1030,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
257	19/3/2016	18,6	1031,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
258	20/3/2016	18,6	1032,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
259	21/3/2016	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
260	22/3/2016	18,6	1034,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
261	23/3/2016	18,6	1034,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
262	24/3/2016	18,6	1033,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
263	25/3/2016	18,6	1038,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
264	26/3/2016	18,6	1039,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
265	27/3/2016	18,6	1037,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
266	28/3/2016	18,6	1036,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
267	29/3/2016	18,6	1036,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
268	30/3/2016	18,6	1037,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
269	31/3/2016	18,6	1041,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
270	1/4/2016	18,6	1039,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
271	2/4/2016	18,6	1038,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
272	3/4/2016	18,6	1041,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
273	4/4/2016	18,6	1043,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
274	5/4/2016	18,6	1037,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
275	6/4/2016	18,6	1035,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
276	7/4/2016	18,6	1034,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
277	8/4/2016	18,6	1035,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
278	9/4/2016	18,6	1037,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
279	10/4/2016	18,6	1040,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
280	11/4/2016	18,6	1046,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
281	12/4/2016	18,6	1054,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
282	13/4/2016	18,6	1054,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
283	14/4/2016	18,6	1057,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
284	15/4/2016	18,6	1058,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
285	16/4/2016	18,6	1059		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
286	17/4/2016	18,6	1046		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
287	18/4/2016	18,6	1037,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
288	19/4/2016	18,6	1035,7		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
289	20/4/2016	18,6	1035		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
290	21/4/2016	18,6	1034,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
291	22/4/2016	18,6	1034,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
292	23/4/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
293	24/4/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
294	25/4/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
295	26/4/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
296	27/4/2016	18,6	1034,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
297	28/4/2016	18,6	1034,3		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
298	29/4/2016	18,6	1034,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
299	30/4/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
300	1/5/2016	18,6	1034,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
301	2/5/2016	18,6	1034,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
302	3/5/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
303	4/5/2016	18,6	1034,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
304	5/5/2016	18,6	1033,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
305	6/5/2016	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
306	7/5/2016	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
307	8/5/2016	18,6	1034,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
308	9/5/2016	18,6	1034,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
309	10/5/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
310	11/5/2016	18,6	1034,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
311	12/5/2016	18,6	1033,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
312	13/5/2016	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
313	14/5/2016	18,6	1034,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
314	15/5/2016	18,6	1033,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
315	16/5/2016	18,6	1033,8		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
316	17/5/2016	18,6	1033,6		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
317	18/5/2016	18,6	1033,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
318	19/5/2016	18,6	1033,1		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
319	20/5/2016	18,6	1033,4		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
320	21/5/2016	18,6	1034		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
321	22/5/2016	18,6	1034,5		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
322	23/5/2016	18,6	1034,9		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
323	24/5/2016	18,6	1035,2		7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
324	25/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
325	26/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
326	27/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
327	28/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
328	29/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
329	30/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
330	31/5/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
331	1/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
332	2/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
333	3/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
334	4/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
335	5/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
336	6/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
337	7/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
338	8/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
339	9/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
340	10/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
341	11/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
342	12/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
343	13/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
344	14/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
345	15/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
346	16/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
347	17/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
348	18/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
349	19/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
350	20/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
351	21/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
352	22/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
353	23/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
354	24/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
355	25/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
356	26/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
357	27/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
358	28/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
359	29/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
360	30/6/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
361	1/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
362	2/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
363	3/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
364	4/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
365	5/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ

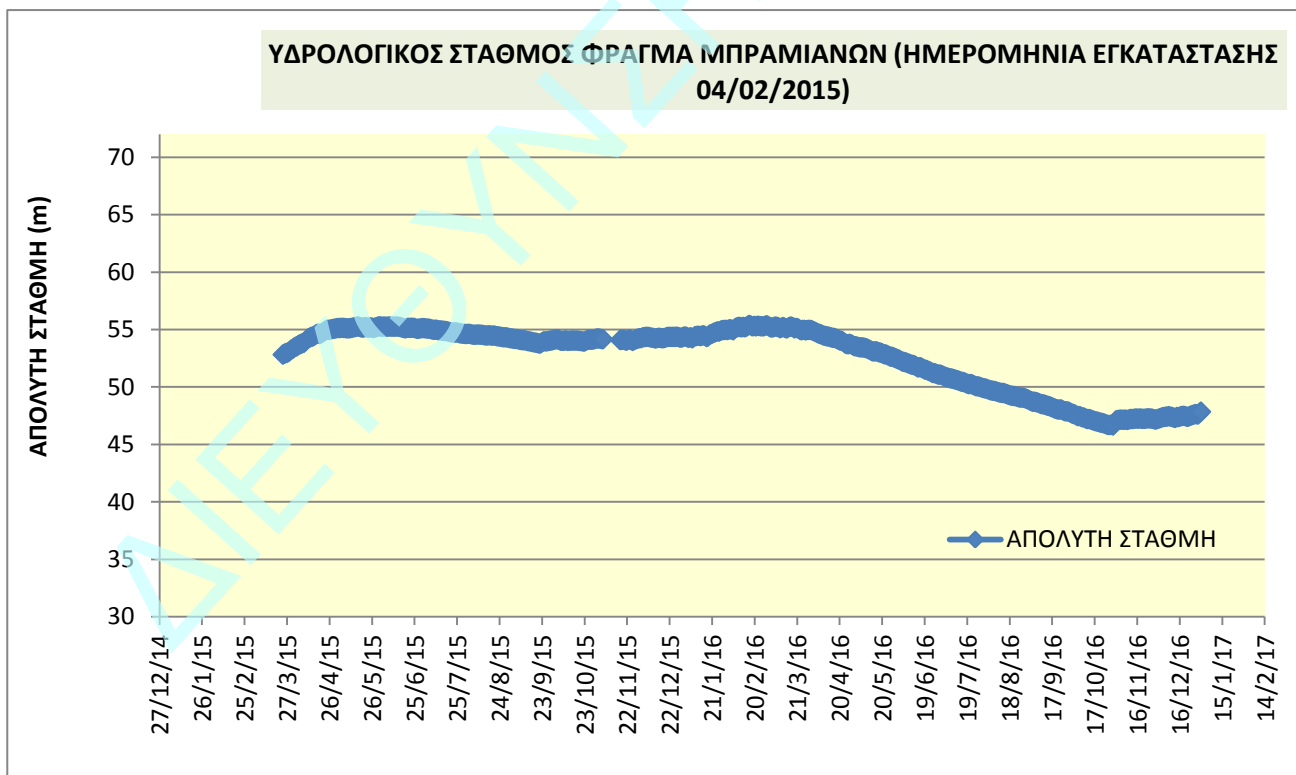
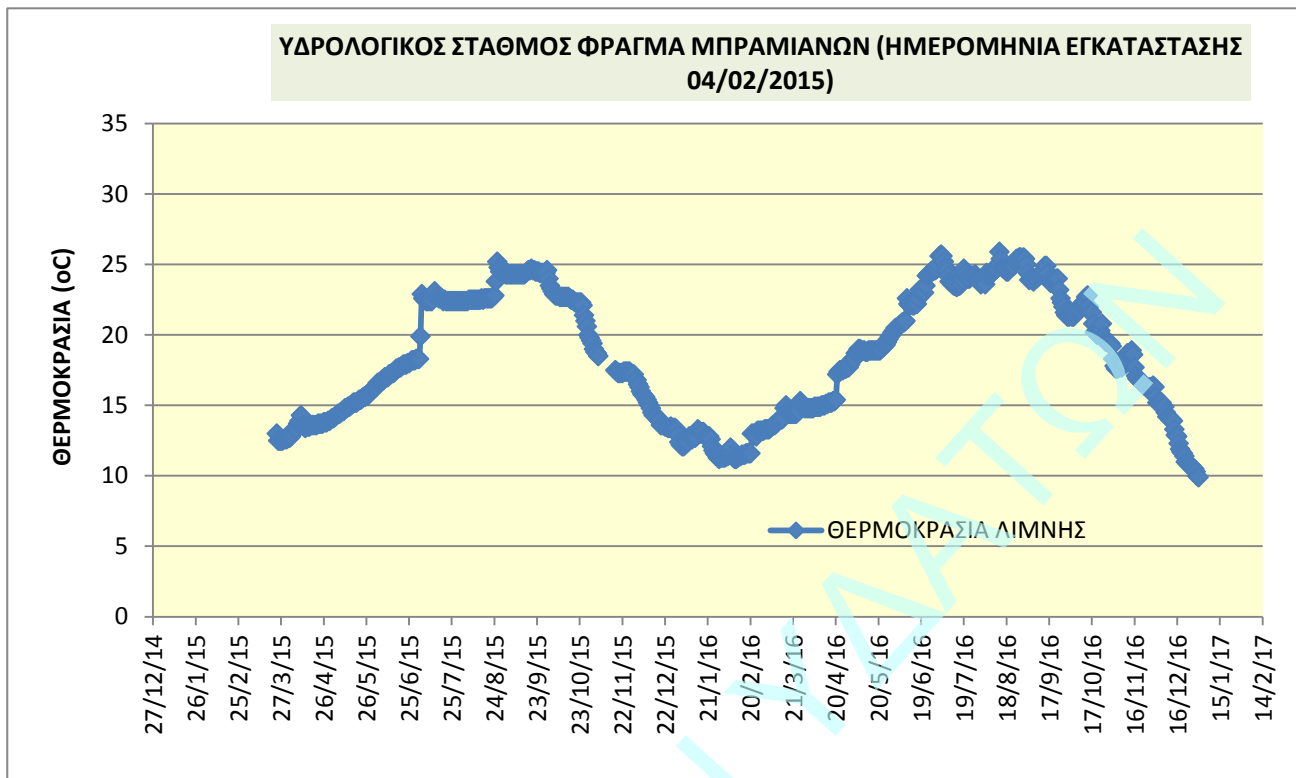
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
366	6/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
367	7/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
368	8/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
369	9/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
370	10/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
371	11/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
372	12/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
373	13/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
374	14/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
375	15/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
376	16/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
377	17/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
378	18/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
379	19/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
380	20/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
381	21/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
382	22/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
383	23/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
384	24/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
385	25/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
386	26/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
387	27/7/2016				7	#Δ/Υ	#Δ/Υ
388	28/7/2016	18,6	1193,3	43,03	7	4,97	2,03
389	29/7/2016	18,6	1193,5	43,02	7	4,98	2,02
390	30/7/2016	18,6	1193,8	43,01	7	4,99	2,01
391	31/7/2016	18,6	1194,5	42,99	7	5,01	1,99
392	1/8/2016	18,6	1195,5	42,99	7	5,01	1,99
393	2/8/2016	18,6	1196,3	42,98	7	5,02	1,98
394	3/8/2016	18,6	1196,6	42,98	7	5,02	1,98
395	4/8/2016	18,6	1196,7	42,96	7	5,04	1,96
396	5/8/2016	18,6	1197,3	42,97	7	5,03	1,97
397	6/8/2016	18,6	1197,2	42,99	7	5,01	1,99
398	7/8/2016	18,6	1197,2	42,97	7	5,03	1,97
399	8/8/2016	18,6	1197,4	42,96	7	5,04	1,96
400	9/8/2016	18,6	1197,7	42,95	7	5,05	1,95
401	10/8/2016	18,6	1197,8	42,96	7	5,04	1,96
402	11/8/2016	18,6	1197,3	42,97	7	5,03	1,97
403	12/8/2016	18,6	1197,6	42,98	7	5,02	1,98
404	13/8/2016	18,6	1198,5	42,98	7	5,02	1,98
405	14/8/2016	18,6	1199,4	42,99	7	5,01	1,99
406	15/8/2016	18,6	1199,7	42,99	7	5,01	1,99
407	16/8/2016	18,6	1200,6	42,95	7	5,05	1,95
408	17/8/2016	18,6	1201	42,91	7	5,09	1,91

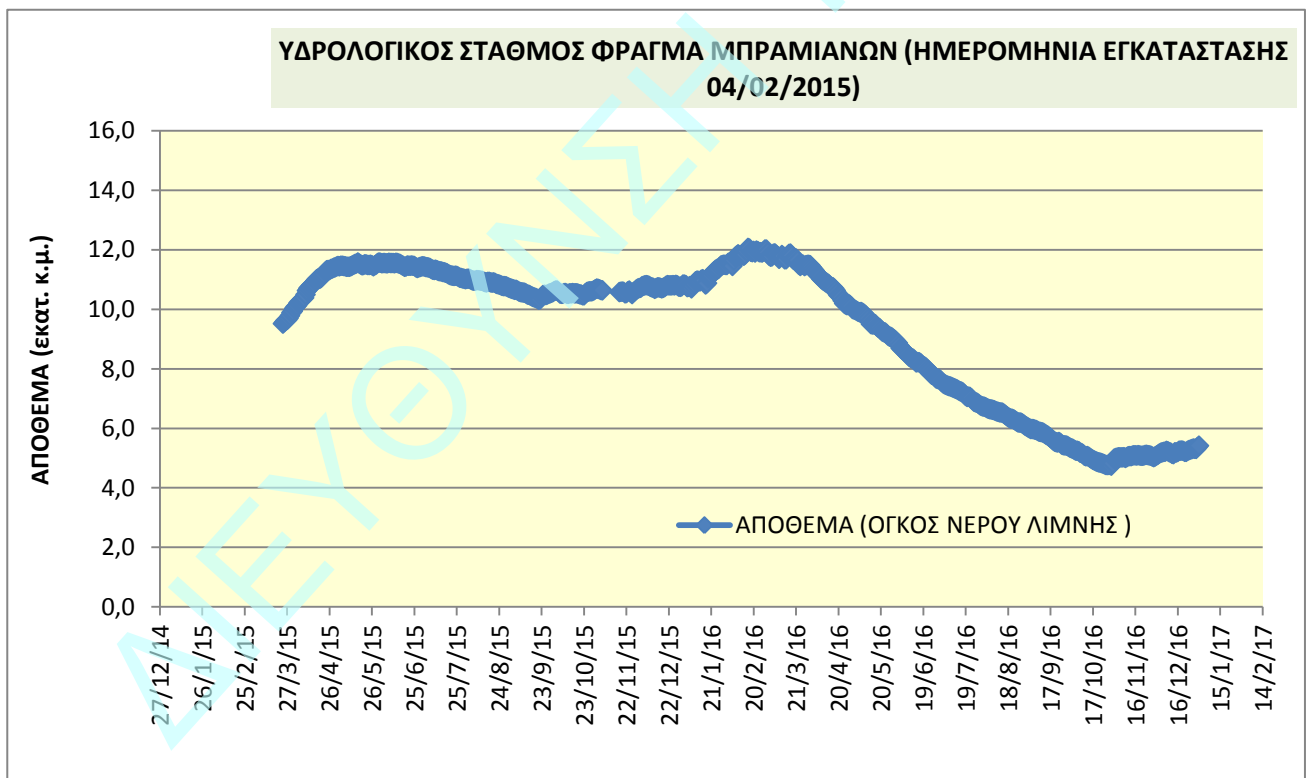
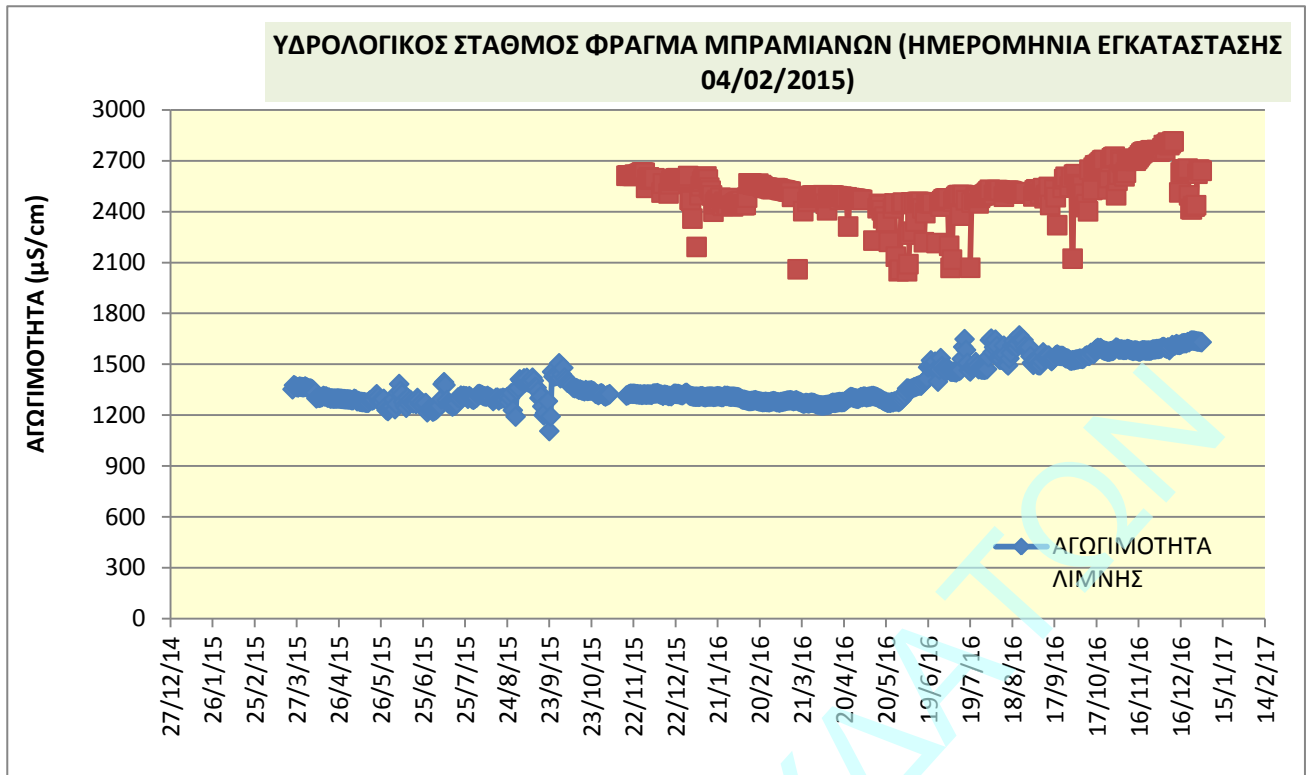


Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
409	18/8/2016	18,6	1200,9	42,9	7	5,1	1,9
410	19/8/2016	18,6	1201	42,9	7	5,1	1,9
411	20/8/2016	18,6	1201,8	42,88	7	5,12	1,88
412	21/8/2016	18,6	1202	42,93	7	5,07	1,93
413	22/8/2016	18,6	1202,1	42,94	7	5,06	1,94
414	23/8/2016	18,6	1202,4	42,94	7	5,06	1,94
415	24/8/2016	18,6	1202,5	42,92	7	5,08	1,92
416	25/8/2016	18,6	1202,8	42,94	7	5,06	1,94
417	26/8/2016	18,6	1202,9	42,92	7	5,08	1,92
418	27/8/2016	18,6	1203,3	42,91	7	5,09	1,91
419	28/8/2016	18,6	1203,4	42,9	7	5,1	1,9
420	29/8/2016	18,6	1203,5	42,9	7	5,1	1,9
421	30/8/2016	18,6	1203,6	42,89	7	5,11	1,89
422	31/8/2016	18,6	1203,4	42,9	7	5,1	1,9
423	1/9/2016	18,6	1203,6	42,88	7	5,12	1,88
424	2/9/2016	18,6	1203,5	42,87	7	5,13	1,87
425	3/9/2016	18,6	1203,9	42,85	7	5,15	1,85
426	4/9/2016	18,6	1204,1	42,86	7	5,14	1,86
427	5/9/2016	18,6	1204,1	42,91	7	5,09	1,91
428	6/9/2016	18,6	1204,2	42,92	7	5,08	1,92
429	7/9/2016	18,6	1204,1	42,89	7	5,11	1,89
430	8/9/2016	18,6	1203,8	42,84	7	5,16	1,84
431	9/9/2016	18,6	1204,4	42,84	7	5,16	1,84
432	10/9/2016	18,6	1204,6	42,83	7	5,17	1,83
433	11/9/2016	18,6	1204,5	42,88	7	5,12	1,88
434	12/9/2016	18,6	1204,9	42,87	7	5,13	1,87
435	13/9/2016	18,6	1204,6	42,85	7	5,15	1,85
436	14/9/2016	18,6	1204,7	42,82	7	5,18	1,82
437	15/9/2016	18,6	1204,7	42,84	7	5,16	1,84
438	16/9/2016	18,6	1204,7	42,84	7	5,16	1,84
439	17/9/2016	18,6	1204,6	42,84	7	5,16	1,84
440	18/9/2016	18,6	1204,7	42,82	7	5,18	1,82
441	19/9/2016	18,6	1204,6	42,81	7	5,19	1,81
442	20/9/2016	18,6	1204,7	42,8	7	5,2	1,8
443	21/9/2016	18,6	1204,7	42,83	7	5,17	1,83
444	22/9/2016	18,6	1204,8	42,84	7	5,16	1,84
445	23/9/2016	18,6	1205	42,92	7	5,08	1,92
446	24/9/2016	18,6	1204,9	42,86	7	5,14	1,86
447	25/9/2016	18,6	1204,9	42,84	7	5,16	1,84
448	26/9/2016	18,6	1204,9	42,85	7	5,15	1,85
449	27/9/2016	18,6	1205	42,86	7	5,14	1,86
450	28/9/2016	18,6	1205,1	42,86	7	5,14	1,86
451	29/9/2016	18,6	1205,1	42,87	7	5,13	1,87

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα
452	30/9/2016	18,6	1205,1	42,84	7	5,16	1,84
453	1/10/2016	18,6	1205,1	42,79	7	5,21	1,79
454	2/10/2016	18,6	1205,1	42,77	7	5,23	1,77
455	3/10/2016	18,6	1205,1	42,78	7	5,22	1,78
456	4/10/2016	18,6	1205,2	42,74	7	5,26	1,74
457	5/10/2016	18,6	1205,2	42,72	7	5,28	1,72
458	6/10/2016	18,6	1205,2	42,75	7	5,25	1,75
459	7/10/2016	18,6	1205,4	42,76	7	5,24	1,76
460	8/10/2016	18,6	1205,5	42,76	7	5,24	1,76
461	9/10/2016	18,6	1205,4	42,79	7	5,21	1,79
462	10/10/2016	18,6	1205,4	42,81	7	5,19	1,81
463	11/10/2016	18,6	1205,6	42,75	7	5,25	1,75
464	12/10/2016	18,6	1205,1	42,81	7	5,19	1,81
465	13/10/2016	18,6	1204,7	42,82	7	5,18	1,82
466	14/10/2016	18,6	1203	42,81	7	5,19	1,81
467	15/10/2016	18,6	1199,2	42,82	7	5,18	1,82
468	16/10/2016	18,6	1196,7	42,82	7	5,18	1,82
469	17/10/2016	18,6	1196,7	42,82	7	5,18	1,82
470	18/10/2016	18,6	1196,4	42,86	7	5,14	1,86
471	19/10/2016	18,6	1196,5	42,81	7	5,19	1,81
472	20/10/2016	18,6	1197,1	42,81	7	5,19	1,81
473	21/10/2016	18,6	1197,9	42,83	7	5,17	1,83
474	22/10/2016	18,6	1199,2	42,83	7	5,17	1,83
475	23/10/2016	18,6	1200,3	42,83	7	5,17	1,83
476	24/10/2016	18,6	1202	42,85	7	5,15	1,85
477	25/10/2016	18,6	1203,8	42,91	7	5,09	1,91
478	26/10/2016	18,6	1204,2	42,88	7	5,12	1,88
479	27/10/2016	18,6	1204,8	42,88	7	5,12	1,88
480	28/10/2016	18,6	1205,6	42,89	7	5,11	1,89
481	29/10/2016	18,6	1206,4	42,91	7	5,09	1,91
482	30/10/2016	18,6	1207,3	42,98	7	5,02	1,98
483	31/10/2016	18,6	1206,2	42,95	7	5,05	1,95
484	1/11/2016	18,6	1205,5	43,01	7	4,99	2,01

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΡΑΓΜΑ ΜΠΡΑΜΙΑΝΩΝ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 04/02/2015)**  
**(Χ=654902,40 Υ=3877970,20)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
1	4/2/2015						#Δ/Υ	#Δ/Υ	
49	24/3/2015	13	1352,6		10,49	119	66,18	52,82	9,5197
50	25/3/2015	12,5	1376,5		10,55	119	66,12	52,88	9,5697
51	26/3/2015	12,5	1371,8		10,62	119	66,05	52,95	9,6281
52	27/3/2015	12,5	1365,4		10,64	119	66,03	52,97	9,6448
53	28/3/2015	12,5	1363,8		10,71	119	65,96	53,04	9,7031
54	29/3/2015	12,6	1368,4		10,81	119	65,86	53,14	9,7865
55	30/3/2015	12,6	1366,7		10,93	119	65,74	53,26	9,8866
56	31/3/2015	12,6	1365,2		10,99	119	65,68	53,32	9,9367
57	1/4/2015	12,7	1364,7		11,1	119	65,57	53,43	10,0284
58	2/4/2015	12,7	1369,1		11,17	119	65,5	53,5	10,0868
59	3/4/2015	12,8	1364,7		11,22	119	65,45	53,55	10,1285
60	4/4/2015	13	1359,8		11,32	119	65,35	53,65	10,2119
61	5/4/2015	13,3	1356,6		11,38	119	65,29	53,71	10,2619
62	6/4/2015	13,3	1356,7		11,43	119	65,24	53,76	10,3036
63	7/4/2015	13,4	1352,1		11,49	119	65,18	53,82	10,3537
64	8/4/2015	13,7	1344		11,53	119	65,14	53,86	10,3870
65	9/4/2015	13,9	1333,6		11,66	119	65,01	53,99	10,4954
66	10/4/2015	14,3	1299,2		11,82	119	64,85	54,15	10,6289
67	11/4/2015	13,6	1304,4		11,91	119	64,76	54,24	10,7039
68	12/4/2015	13,5	1302,4		11,97	119	64,7	54,3	10,7540
69	13/4/2015	13,4	1303,9		12,03	119	64,64	54,36	10,8040
70	14/4/2015	13,5	1307,2		12,06	119	64,61	54,39	10,8290
71	15/4/2015	13,5	1313,4		12,11	119	64,56	54,44	10,8707
72	16/4/2015	13,5	1310,1		12,21	119	64,46	54,54	10,9541
73	17/4/2015	13,6	1310,3		12,28	119	64,39	54,61	11,0125
74	18/4/2015	13,6	1303,3		12,31	119	64,36	54,64	11,0375
75	19/4/2015	13,6	1303,6		12,29	119	64,38	54,62	11,0209
76	20/4/2015	13,6	1297,7		12,33	119	64,34	54,66	11,0542
77	21/4/2015	13,6	1299		12,4	119	64,27	54,73	11,1126
78	22/4/2015	13,7	1297,3		12,48	119	64,19	54,81	11,1793
79	23/4/2015	13,7	1297,7		12,58	119	64,09	54,91	11,2627
80	24/4/2015	13,7	1297,5		12,64	119	64,03	54,97	11,3128
81	25/4/2015	13,7	1298,4		12,65	119	64,02	54,98	11,3211
82	26/4/2015	13,8	1298		12,65	119	64,02	54,98	11,3211
83	27/4/2015	13,8	1296,8		12,69	119	63,98	55,02	11,3545
84	28/4/2015	13,8	1296,3		12,71	119	63,96	55,04	11,3711
85	29/4/2015	13,9	1295		12,74	119	63,93	55,07	11,3962
86	30/4/2015	13,9	1294,3		12,76	119	63,91	55,09	11,4128
87	1/5/2015	14	1293,4		12,79	119	63,88	55,12	11,4379
88	2/5/2015	14,1	1293,3		12,81	119	63,86	55,14	11,4545
89	3/5/2015	14,1	1292,3		12,8	119	63,87	55,13	11,4462
90	4/5/2015	14,2	1291,9		12,82	119	63,85	55,15	11,4629

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
91	5/5/2015	14,3	1288,6		12,82	119	63,85	55,15	11,4629
92	6/5/2015	14,4	1288,2		12,81	119	63,86	55,14	11,4545
93	7/5/2015	14,4	1296,3		12,8	119	63,87	55,13	11,4462
94	8/5/2015	14,5	1293,5		12,78	119	63,89	55,11	11,4295
95	9/5/2015	14,6	1282,3		12,78	119	63,89	55,11	11,4295
96	10/5/2015	14,6	1283,2		12,78	119	63,89	55,11	11,4295
97	11/5/2015	14,8	1279,3		12,8	119	63,87	55,13	11,4462
98	12/5/2015	14,8	1278		12,83	119	63,84	55,16	11,4712
99	13/5/2015	14,9	1276,9		12,86	119	63,81	55,19	11,4962
100	14/5/2015	14,9	1276,8		12,89	119	63,78	55,22	11,5213
101	15/5/2015	15	1274		12,91	119	63,76	55,24	11,5379
102	16/5/2015	15,1	1272,9		12,95	119	63,72	55,28	11,5713
103	17/5/2015	15,2	1273,6		12,91	119	63,76	55,24	11,5379
104	18/5/2015	15,2	1285,4		12,87	119	63,8	55,2	11,5046
105	19/5/2015	15,2	1288,9		12,84	119	63,83	55,17	11,4796
106	20/5/2015	15,3	1286,8		12,85	119	63,82	55,18	11,4879
107	21/5/2015	15,4	1291,5		12,88	119	63,79	55,21	11,5129
108	22/5/2015	15,4	1313,8		12,87	119	63,8	55,2	11,5046
109	23/5/2015	15,5	1323,3		12,85	119	63,82	55,18	11,4879
110	24/5/2015	15,6	1306,7		12,85	119	63,82	55,18	11,4879
111	25/5/2015	15,6	1283,2		12,86	119	63,81	55,19	11,4962
112	26/5/2015	15,7	1274		12,84	119	63,83	55,17	11,4796
113	27/5/2015	15,7	1277		12,8	119	63,87	55,13	11,4462
114	28/5/2015	15,9	1296		12,84	119	63,83	55,17	11,4796
115	29/5/2015	16	1248		12,87	119	63,8	55,2	11,5046
116	30/5/2015	16,1	1230,1		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
117	31/5/2015	16,2	1224,3		12,95	119	63,72	55,28	11,5713
118	1/6/2015	16,3	1234,3		12,94	119	63,73	55,27	11,5630
119	2/6/2015	16,3	1247,4		12,92	119	63,75	55,25	11,5463
120	3/6/2015	16,6	1251,6		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
121	4/6/2015	16,6	1293		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
122	5/6/2015	16,7	1235,4		12,92	119	63,75	55,25	11,5463
123	6/6/2015	16,8	1265,1		12,92	119	63,75	55,25	11,5463
124	7/6/2015	16,8	1331,9		12,94	119	63,73	55,27	11,5630
125	8/6/2015	17	1383,5		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
126	9/6/2015	17	1342,3		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
127	10/6/2015	17	1323,1		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
128	11/6/2015	17,2	1278,2		12,92	119	63,75	55,25	11,5463
129	12/6/2015	17,2	1257,1		12,94	119	63,73	55,27	11,5630
130	13/6/2015	17,3	1243,6		12,93	119	63,74	55,26	11,5546
131	14/6/2015	17,3	1301,3		12,91	119	63,76	55,24	11,5379
132	15/6/2015	17,4	1265,7		12,89	119	63,78	55,22	11,5213
133	16/6/2015	17,6	1289,8		12,85	119	63,82	55,18	11,4879

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)		μέτρα	έκατ. κ.μ.
							(W=L1-h)	(K=Z-W)	
							μέτρα	μέτρα	
134	17/6/2015	17,6	1274,1		12,82	119	63,85	55,15	11,4629
135	18/6/2015	17,7	1268,9		12,78	119	63,89	55,11	11,4295
136	19/6/2015	17,7	1274		12,79	119	63,88	55,12	11,4379
137	20/6/2015	17,8	1265,4		12,83	119	63,84	55,16	11,4712
138	21/6/2015	17,9	1301,4		12,82	119	63,85	55,15	11,4629
139	22/6/2015	17,9	1288,9		12,82	119	63,85	55,15	11,4629
140	23/6/2015	17,9	1265,8		12,83	119	63,84	55,16	11,4712
141	24/6/2015	18	1274,3		12,82	119	63,85	55,15	11,4629
142	25/6/2015	18	1254,6		12,81	119	63,86	55,14	11,4545
143	26/6/2015	18,1	1267,7		12,76	119	63,91	55,09	11,4128
144	27/6/2015	18,2	1271,6		12,73	119	63,94	55,06	11,3878
145	28/6/2015	18,2	1216,9		12,75	119	63,92	55,08	11,4045
146	29/6/2015	18,2	1232		12,77	119	63,9	55,1	11,4212
147	30/6/2015	18,3	1232,8		12,79	119	63,88	55,12	11,4379
148	1/7/2015	18,3	1233		12,8	119	63,87	55,13	11,4462
149	2/7/2015	18,3	1220,7		12,79	119	63,88	55,12	11,4379
150	3/7/2015	19,9	1224,6		12,77	119	63,9	55,1	11,4212
151	4/7/2015	22,9	1229,7		12,76	119	63,91	55,09	11,4128
152	5/7/2015	22,6	1236,5		12,75	119	63,92	55,08	11,4045
153	6/7/2015	22,5	1247,7		12,73	119	63,94	55,06	11,3878
154	7/7/2015	22,4	1254,7		12,69	119	63,98	55,02	11,3545
155	8/7/2015	22,4	1294,5		12,66	119	64,01	54,99	11,3294
156	9/7/2015	22,4	1382,9		12,65	119	64,02	54,98	11,3211
157	10/7/2015	22,4	1394,2		12,66	119	64,01	54,99	11,3294
158	11/7/2015	22,4	1377,4		12,64	119	64,03	54,97	11,3128
159	12/7/2015	22,8	1287,9		12,61	119	64,06	54,94	11,2877
160	13/7/2015	23,1	1268,8		12,6	119	64,07	54,93	11,2794
161	14/7/2015	22,7	1266,8		12,59	119	64,08	54,92	11,2711
162	15/7/2015	22,8	1259,2		12,57	119	64,1	54,9	11,2544
163	16/7/2015	22,6	1250,7		12,56	119	64,11	54,89	11,2460
164	17/7/2015	22,6	1255,6		12,54	119	64,13	54,87	11,2294
165	18/7/2015	22,6	1258,2		12,52	119	64,15	54,85	11,2127
166	19/7/2015	22,4	1269		12,48	119	64,19	54,81	11,1793
167	20/7/2015	22,5	1304,1		12,45	119	64,22	54,78	11,1543
168	21/7/2015	22,4	1299,6		12,43	119	64,24	54,76	11,1376
169	22/7/2015	22,4	1315,3		12,42	119	64,25	54,75	11,1293
170	23/7/2015	22,4	1310,3		12,41	119	64,26	54,74	11,1209
171	24/7/2015	22,4	1313,5		12,42	119	64,25	54,75	11,1293
172	25/7/2015	22,4	1311		12,41	119	64,26	54,74	11,1209
173	26/7/2015	22,4	1311		12,38	119	64,29	54,71	11,0959
174	27/7/2015	22,4	1296,7		12,34	119	64,33	54,67	11,0626
175	28/7/2015	22,4	1312,1		12,33	119	64,34	54,66	11,0542
176	29/7/2015	22,4	1305,1		12,31	119	64,36	54,64	11,0375

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)		μέτρα	έκατ. κ.μ.
				ΜΑΛΑΥΡΑΣ			(W=L1-h)	(K=Z-W)	
177	30/7/2015	22,4	1294,1		12,3	119	64,37	54,63	11,0292
178	31/7/2015	22,4	1290,7		12,28	119	64,39	54,61	11,0125
179	1/8/2015	22,4	1297,4		12,29	119	64,38	54,62	11,0209
180	2/8/2015	22,4	1302,4		12,3	119	64,37	54,63	11,0292
181	3/8/2015	22,4	1322		12,29	119	64,38	54,62	11,0209
182	4/8/2015	22,4	1324,9		12,26	119	64,41	54,59	10,9958
183	5/8/2015	22,4	1322,2		12,23	119	64,44	54,56	10,9708
184	6/8/2015	22,5	1318,3		12,22	119	64,45	54,55	10,9625
185	7/8/2015	22,5	1313		12,22	119	64,45	54,55	10,9625
186	8/8/2015	22,5	1311,1		12,24	119	64,43	54,57	10,9792
187	9/8/2015	22,5	1309,3		12,24	119	64,43	54,57	10,9792
188	10/8/2015	22,5	1313,7		12,23	119	64,44	54,56	10,9708
189	11/8/2015	22,5	1307,1		12,22	119	64,45	54,55	10,9625
190	12/8/2015	22,5	1303,4		12,21	119	64,46	54,54	10,9541
191	13/8/2015	22,5	1297,4		12,18	119	64,49	54,51	10,9291
192	14/8/2015	22,5	1283,4		12,16	119	64,51	54,49	10,9124
193	15/8/2015	22,6	1293,3		12,15	119	64,52	54,48	10,9041
194	16/8/2015	22,5	1301,9		12,17	119	64,5	54,5	10,9208
195	17/8/2015	22,6	1303		12,17	119	64,5	54,5	10,9208
196	18/8/2015	22,6	1287		12,15	119	64,52	54,48	10,9041
197	19/8/2015	22,6	1298,1		12,14	119	64,53	54,47	10,8958
198	20/8/2015	22,6	1297,4		12,15	119	64,52	54,48	10,9041
199	21/8/2015	22,6	1302,3		12,13	119	64,54	54,46	10,8874
200	22/8/2015	22,6	1298,9		12,09	119	64,58	54,42	10,8541
201	23/8/2015	22,7	1290,4		12,08	119	64,59	54,41	10,8457
202	24/8/2015	22,8	1306,6		12,06	119	64,61	54,39	10,8290
203	25/8/2015	23,8	1277,1		12,04	119	64,63	54,37	10,8124
204	26/8/2015	25,2	1301,6		12,01	119	64,66	54,34	10,7873
205	27/8/2015	24,8	1329,4		12,00	119	64,67	54,33	10,7790
206	28/8/2015	24,5	1229		12,00	119	64,67	54,33	10,7790
207	29/8/2015	24,8			11,99	119	64,68	54,32	10,7707
208	30/8/2015	24,6	1191,5		11,96	119	64,71	54,29	10,7456
209	31/8/2015	24,4	1345,4		11,93	119	64,74	54,26	10,7206
210	1/9/2015	24,3	1361,7		11,91	119	64,76	54,24	10,7039
211	2/9/2015	24,3	1410,9		11,89	119	64,78	54,22	10,6873
212	3/9/2015	24,3	1400,9		11,87	119	64,80	54,2	10,6706
213	4/9/2015	24,3	1402,4		11,85	119	64,82	54,18	10,6539
214	5/9/2015	24,3	1416,9		11,85	119	64,82	54,18	10,6539
215	6/9/2015	24,3	1393,9		11,82	119	64,85	54,15	10,6289
216	7/9/2015	24,3	1419,6		11,78	119	64,89	54,11	10,5955
217	8/9/2015	24,3	1393,1		11,76	119	64,91	54,09	10,5788
218	9/9/2015	24,3	1395,1		11,75	119	64,92	54,08	10,5705
219	10/9/2015	24,3	1397,6		11,74	119	64,93	54,07	10,5622



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
220	11/9/2015	24,3	1420,8		11,73	119	64,94	54,06	10,5538
221	12/9/2015	24,3	1403,4		11,7	119	64,97	54,03	10,5288
222	13/9/2015	24,3	1365,7		11,66	119	65,01	53,99	10,4954
223	14/9/2015	24,3	1361,9		11,65	119	65,02	53,98	10,4871
224	15/9/2015	24,4	1340,4		11,62	119	65,05	53,95	10,4621
225	16/9/2015	24,5	1300,4		11,59	119	65,08	53,92	10,4371
226	17/9/2015	24,6	1311,2		11,56	119	65,11	53,89	10,4120
227	18/9/2015	24,6	1251,6		11,54	119	65,13	53,87	10,3954
228	19/9/2015	24,7	1199,2		11,52	119	65,15	53,85	10,3787
229	20/9/2015	24,6	1213,6		11,49	119	65,18	53,82	10,3537
230	21/9/2015	24,6			11,45	119	65,22	53,78	10,3203
231	22/9/2015	24,5	1282,6		11,47	119	65,2	53,8	10,3370
232	23/9/2015	24,5	1106,2		11,57	119	65,1	53,9	10,4204
233	24/9/2015	24,5	1192,8		11,64	119	65,03	53,97	10,4788
234	25/9/2015	24,4	1455,6		11,65	119	65,02	53,98	10,4871
235	26/9/2015	24,4	1427,3		11,64	119	65,03	53,97	10,4788
236	27/9/2015	24,4	1429,1		11,66	119	65,01	53,99	10,4954
237	28/9/2015	24,4	1431,8		11,69	119	64,98	54,02	10,5205
238	29/9/2015	24,4	1436,3		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
239	30/9/2015	24,6	1505,9		11,73	119	64,94	54,06	10,5538
240	1/10/2015	24	1417,8		11,76	119	64,91	54,09	10,5788
241	2/10/2015	23,5	1440,5		11,8	119	64,87	54,13	10,6122
242	3/10/2015	23,3	1479,1		11,82	119	64,85	54,15	10,6289
243	4/10/2015	23,1	1421		11,82	119	64,85	54,15	10,6289
244	5/10/2015	22,9	1407		11,77	119	64,9	54,1	10,5872
245	6/10/2015	22,8	1391,4		11,7	119	64,97	54,03	10,5288
246	7/10/2015	22,8	1387,8		11,69	119	64,98	54,02	10,5205
247	8/10/2015	22,8	1387,3		11,69	119	64,98	54,02	10,5205
248	9/10/2015	22,7	1376,7		11,72	119	64,95	54,05	10,5455
249	10/10/2015	22,7	1362,4		11,72	119	64,95	54,05	10,5455
250	11/10/2015	22,7	1359,3		11,69	119	64,98	54,02	10,5205
251	12/10/2015	22,7	1359,8		11,69	119	64,98	54,02	10,5205
252	13/10/2015	22,7	1356,1		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
253	14/10/2015	22,7	1350,1		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
254	15/10/2015	22,7	1351,2		11,72	119	64,95	54,05	10,5455
255	16/10/2015	22,6	1346,4		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
256	17/10/2015	22,5	1344,3		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
257	18/10/2015	22,5	1340,9		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
258	19/10/2015	22,4	1347,8		11,69	119	64,98	54,02	10,5205
259	20/10/2015	22,3	1342,9		11,67	119	65	54	10,5038
260	21/10/2015	22,3	1343,8		11,66	119	65,01	53,99	10,4954
261	22/10/2015	22,3	1344,6		11,63	119	65,04	53,96	10,4704
262	23/10/2015	22,3	1346,2		11,63	119	65,04	53,96	10,4704

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
263	24/10/2015	22,3	1342,2		11,71	119	64,96	54,04	10,5371
264	25/10/2015	22,1	1338,4		11,76	119	64,91	54,09	10,5788
265	26/10/2015	21,4	1326,4		11,78	119	64,89	54,11	10,5955
266	27/10/2015	21	1323,8		11,79	119	64,88	54,12	10,6039
267	28/10/2015	20,6	1318,4		11,79	119	64,88	54,12	10,6039
268	29/10/2015	20	1324,8		11,8	119	64,87	54,13	10,6122
269	30/10/2015	19,8	1328,9		11,83	119	64,84	54,16	10,6372
270	31/10/2015	19,6	1324,9		11,87	119	64,8	54,2	10,6706
271	1/11/2015	19,4	1314,5		11,9	119	64,77	54,23	10,6956
272	2/11/2015	19	1309,9		11,89	119	64,78	54,22	10,6873
273	3/11/2015	18,8	1315,2		11,87	119	64,8	54,2	10,6706
274	4/11/2015	18,7	1318,8		11,84	119	64,83	54,17	10,6456
275	5/11/2015	18,5	1323,8		11,83	119	64,84	54,16	10,6372
276	6/11/2015								
277	7/11/2015								
278	8/11/2015								
279	9/11/2015								
280	10/11/2015								
281	11/11/2015								
282	12/11/2015								
283	13/11/2015								
284	14/11/2015								
285	15/11/2015								
286	16/11/2015								
287	17/11/2015	17,5	1315,5	2611,6	11,76	119	64,91	54,09	10,5788
288	18/11/2015	17,4	1318,6	2614,1	11,77	119	64,9	54,1	10,5872
289	19/11/2015	17,3	1324,3	2611,7	11,78	119	64,89	54,11	10,5955
290	20/11/2015	17,3	1326,3	2613,7	11,77	119	64,9	54,1	10,5872
291	21/11/2015	17,3	1325,9	2611,5	11,71	119	64,96	54,04	10,5371
292	22/11/2015	17,3	1326,1	2611,1	11,72	119	64,95	54,05	10,5455
293	23/11/2015	17,4	1325,7	2618,5	11,79	119	64,88	54,12	10,6039
294	24/11/2015	17,4	1323,4	2615,1	11,82	119	64,85	54,15	10,6289
295	25/11/2015	17,4	1323,4	2616,2	11,74	119	64,93	54,07	10,5622
296	26/11/2015	17,4	1321,4	2621,8	11,68	119	64,99	54,01	10,5121
297	27/11/2015	17,4	1322,2	2625,6	11,76	119	64,91	54,09	10,5788
298	28/11/2015	17,3	1319,3	2631,3	11,8	119	64,87	54,13	10,6122
299	29/11/2015	17,2	1321,8	2630,1	11,86	119	64,81	54,19	10,6622
300	30/11/2015	17,2	1322,4	2629,1	11,9	119	64,77	54,23	10,6956
301	1/12/2015	16,9	1320,5	2540,4	11,92	119	64,75	54,25	10,7123
302	2/12/2015	16,8	1322	2591,3	11,93	119	64,74	54,26	10,7206
303	3/12/2015	16,5	1321,5	2602,1	11,99	119	64,68	54,32	10,7707
304	4/12/2015	16,3	1321,4	2593,5	12,01	119	64,66	54,34	10,7873
305	5/12/2015	16	1319,9	2592,2	12,03	119	64,64	54,36	10,8040

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)		μέτρα	έκατ. κ.μ.
				ΜΑΛΑΥΡΑΣ			(W=L1-h)	(K=Z-W)	
306	6/12/2015	15,8	1326,7	2595,2	12,04	119	64,63	54,37	10,8124
307	7/12/2015	15,7	1327,6	2596,8	12,03	119	64,64	54,36	10,8040
308	8/12/2015	15,6	1327,8		12,01	119	64,66	54,34	10,7873
309	9/12/2015	15,4	1329,7		11,97	119	64,7	54,3	10,7540
310	10/12/2015	15,2	1326,1		11,95	119	64,72	54,28	10,7373
311	11/12/2015	15	1322		11,93	119	64,74	54,26	10,7206
312	12/12/2015	14,8	1320,3	2512,5	11,89	119	64,78	54,22	10,6873
313	13/12/2015	14,5	1314,2	2565,9	11,92	119	64,75	54,25	10,7123
314	14/12/2015	14,3	1320,3		11,95	119	64,72	54,28	10,7373
315	15/12/2015	14,3	1319,2		11,95	119	64,72	54,28	10,7373
316	16/12/2015	14,2	1317,4		11,93	119	64,74	54,26	10,7206
317	17/12/2015	14	1313,3	2507,1	11,91	119	64,76	54,24	10,7039
318	18/12/2015	13,9	1313,4	2561,9	11,93	119	64,74	54,26	10,7206
319	19/12/2015	13,6	1312,3	2582,4	11,96	119	64,71	54,29	10,7456
320	20/12/2015	13,6	1319,9	2588,0	12,01	119	64,66	54,34	10,7873
321	21/12/2015	13,6	1326,1	2589,9	12,04	119	64,63	54,37	10,8124
322	22/12/2015	13,5	1326	2595,9	12,03	119	64,64	54,36	10,8040
323	23/12/2015	13,5	1324,8	2597,2	12,03	119	64,64	54,36	10,8040
324	24/12/2015	13,4	1324,5	2594,2	12,03	119	64,64	54,36	10,8040
325	25/12/2015	13,4	1322,1	2592,4	12,04	119	64,63	54,37	10,8124
326	26/12/2015	13,5	1318,6	2593,9	12,03	119	64,64	54,36	10,8040
327	27/12/2015	13,4	1318	2596,1	12,05	119	64,62	54,38	10,8207
328	28/12/2015	13,4	1323,8	2586,6	12,03	119	64,64	54,36	10,8040
329	29/12/2015	13,4	1330,6	2586,0	11,98	119	64,69	54,31	10,7623
330	30/12/2015	13,3	1331,2	2596,7	11,97	119	64,7	54,3	10,7540
331	31/12/2015	12,9	1323,1	2609,9	11,99	119	64,68	54,32	10,7707
332	1/1/2016	12,4	1315,7	2470,2	12,06	119	64,61	54,39	10,8290
333	2/1/2016	12,2	1313	2463,0	12,06	119	64,61	54,39	10,8290
334	3/1/2016	12,1	1311	2358,9	12,04	119	64,63	54,37	10,8124
335	4/1/2016	12,1	1309,3		11,96	119	64,71	54,29	10,7456
336	5/1/2016	12,2	1308,6		11,97	119	64,7	54,3	10,7540
337	6/1/2016	12,3	1308,8	2191,9	12	119	64,67	54,33	10,7790
338	7/1/2016	12,4	1308,3		11,91	119	64,76	54,24	10,7039
339	8/1/2016	12,8	1308,6	2497,6	12,01	119	64,66	54,34	10,7873
340	9/1/2016	12,7	1311,4	2549,7	12,1	119	64,57	54,43	10,8624
341	10/1/2016	12,6	1311,6	2577,6	12,11	119	64,56	54,44	10,941
342	11/1/2016	12,7	1308,1	2592,6	12,13	119	64,54	54,46	10,964
343	12/1/2016	12,7	1305,9	2596,6	12,12	119	64,55	54,45	10,954
344	13/1/2016	12,8	1307,7	2607,2	12,1	119	64,57	54,43	10,938
345	14/1/2016	13,3	1309,1	2589,6	12,16	119	64,51	54,49	10,994
346	15/1/2016	13,2	1309,8	2541,1	12,17	119	64,5	54,5	11,012
347	16/1/2016	13	1309,7	2523,5	12,12	119	64,55	54,45	10,961
348	17/1/2016	13,1	1309,7	2495,5	12,02	119	64,65	54,35	10,835

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
349	18/1/2016	13,1	1307,7	2399,7	12,06	119	64,61	54,39	10,878
350	19/1/2016	12,8	1308	2444,3	12,21	119	64,46	54,54	11,053
351	20/1/2016	12,8	1310,4	2456,2	12,26	119	64,41	54,59	11,098
352	21/1/2016	12,8	1311,6	2468,5	12,31	119	64,36	54,64	11,150
353	22/1/2016	12,8	1311	2463,5	12,38	119	64,29	54,71	11,227
354	23/1/2016	12,6	1308,9	2481,7	12,43	119	64,24	54,76	11,277
355	24/1/2016	12,1	1306,4	2445,7	12,48	119	64,19	54,81	11,324
356	25/1/2016	11,8	1307,4	2434,3	12,51	119	64,16	54,84	11,354
357	26/1/2016	11,6	1314,2	2458,4	12,5	119	64,17	54,83	11,352
358	27/1/2016	11,5	1313,1	2448,3	12,57	119	64,1	54,9	11,423
359	28/1/2016	11,3	1313,6	2437,8	12,62	119	64,05	54,95	11,473
360	29/1/2016	11,2	1310,5	2479,2	12,63	119	64,04	54,96	11,487
361	30/1/2016	11,3	1308,8	2479,5	12,64	119	64,03	54,97	11,499
362	31/1/2016	11,3	1308,9	2434,9	12,64	119	64,03	54,97	11,491
363	1/2/2016	11,3	1309,3	2430,9	12,63	119	64,04	54,96	11,488
364	2/2/2016	11,3	1308,4	2441,8	12,69	119	63,98	55,02	11,557
365	3/2/2016	11,4	1307,3	2448,4	12,69	119	63,98	55,02	11,568
366	4/2/2016	11,4	1306	2453,4	12,66	119	64,01	54,99	11,528
367	5/2/2016	11,5	1304,7	2457,8	12,61	119	64,06	54,94	11,458
368	6/2/2016	12	1300,9	2457,1	12,76	119	63,91	55,09	11,649
369	7/2/2016	11,5	1294,7	2462,9	12,84	119	63,83	55,17	11,762
370	8/2/2016	11,3	1291,5	2440,8	12,88	119	63,79	55,21	11,808
371	9/2/2016	11,2	1290,6	2438,0	12,91	119	63,76	55,24	11,847
372	10/2/2016	11,2	1288,7	2439,8	12,88	119	63,79	55,21	11,815
373	11/2/2016	11,3	1285,9	2482,7	12,87	119	63,8	55,2	11,797
374	12/2/2016	11,4	1283,6	2566,8	12,9	119	63,77	55,23	11,834
375	13/2/2016	11,4	1282,9	2564,8	12,87	119	63,8	55,2	11,800
376	14/2/2016	11,5	1284	2566,4	12,9	119	63,77	55,23	11,842
377	15/2/2016	11,5	1284,5	2561,9	12,99	119	63,68	55,32	11,949
378	16/2/2016	11,5	1287,3	2559,7	13,07	119	63,6	55,4	12,062
379	17/2/2016	11,6	1288,2	2558,2	13,05	119	63,62	55,38	12,040
380	18/2/2016	11,6	1284,9	2555,9	12,97	119	63,7	55,3	11,933
381	19/2/2016	11,6	1282,4	2565,6	12,96	119	63,71	55,29	11,920
382	20/2/2016	11,6	1280,8	2555,6	12,99	119	63,68	55,32	11,961
383	21/2/2016	13	1279,1	2556,5	12,95	119	63,72	55,28	11,908
384	22/2/2016	13	1277,1	2548,9	13	119	63,67	55,33	11,972
385	23/2/2016	12,9	1277,3	2541,5	12,99	119	63,68	55,32	11,952
386	24/2/2016	12,8	1278,8	2540,9	12,96	119	63,71	55,29	11,918
387	25/2/2016	13,2	1277,5	2541,4	12,96	119	63,71	55,29	11,918
388	26/2/2016	13,2	1276,8	2538,8	12,95	119	63,72	55,28	11,908
389	27/2/2016	13,2	1276,2	2537,4	12,98	119	63,69	55,31	11,941
390	28/2/2016	13,2	1279,3	2533,5	13,03	119	63,64	55,36	12,006
391	29/2/2016	13,2	1281,5	2533,3	13,03	119	63,64	55,36	12,007

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΡΑΣ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
392	1/3/2016	13,3	1282,8	2536,7	12,95	119	63,72	55,28	11,908
393	2/3/2016	13,3	1280,9	2538,5	12,87	119	63,8	55,2	11,801
394	3/3/2016	13,3	1277,1	2537,6	12,85	119	63,82	55,18	11,766
395	4/3/2016	13,3	1276,5	2536,1	12,86	119	63,81	55,19	11,781
396	5/3/2016	13,4	1274	2531,8	12,92	119	63,75	55,25	11,867
397	6/3/2016	13,5	1277	2528,1	12,93	119	63,74	55,26	11,877
398	7/3/2016	13,6	1278,5	2527,2	12,9	119	63,77	55,23	11,833
399	8/3/2016	13,6	1280,3	2526,5	12,86	119	63,81	55,19	11,782
400	9/3/2016	13,7	1282,1	2524,3	12,79	119	63,88	55,12	11,697
401	10/3/2016	13,8	1284,7	2522,0	12,84	119	63,83	55,17	11,761
402	11/3/2016	14	1286,2	2520,0	12,89	119	63,78	55,22	11,823
403	12/3/2016	14	1287,1	2518,5	12,85	119	63,82	55,18	11,777
404	13/3/2016	14	1287,9	2517,7	12,78	119	63,89	55,11	11,680
405	14/3/2016	14,1	1285,9	2487,1	12,78	119	63,89	55,11	11,684
406	15/3/2016	14,8	1282,9		12,87	119	63,8	55,2	11,800
407	16/3/2016	15	1284,5		12,92	119	63,75	55,25	11,860
408	17/3/2016	14,6	1287,9		12,93	119	63,74	55,26	11,871
409	18/3/2016	14,4	1283,7	2060,1	12,88	119	63,79	55,21	11,806
410	19/3/2016	14,4	1279,6		12,78	119	63,89	55,11	11,677
411	20/3/2016	14,4	1277,1		12,81	119	63,86	55,14	11,713
412	21/3/2016	14,4	1272,2		12,8	119	63,87	55,13	11,707
413	22/3/2016	14,4	1268,3	2402,8	12,75	119	63,92	55,08	11,637
414	23/3/2016	14,4	1269		12,64	119	64,03	54,97	11,498
415	24/3/2016	14,5	1272,1		12,61	119	64,06	54,94	11,456
416	25/3/2016	14,6	1270,6	2457,8	12,64	119	64,03	54,97	11,496
417	26/3/2016	15,3	1268,9	2482,4	12,64	119	64,03	54,97	11,496
418	27/3/2016	15,1	1272,4	2491,3	12,6	119	64,07	54,93	11,452
419	28/3/2016	15	1273,6	2494,0	12,63	119	64,04	54,96	11,480
420	29/3/2016	14,8	1272,2	2495,3	12,64	119	64,03	54,97	11,492
421	30/3/2016	14,8	1270,6	2494,9	12,64	119	64,03	54,97	11,494
422	31/3/2016	14,8	1265,5	2493,2	12,63	119	64,04	54,96	11,480
423	1/4/2016	14,8	1262,4	2494,6	12,57	119	64,1	54,9	11,417
424	2/4/2016	14,8	1260,2	2495,1	12,51	119	64,16	54,84	11,361
425	3/4/2016	14,8	1258,5	2494,0	12,46	119	64,21	54,79	11,307
426	4/4/2016	14,8	1257,5	2496,0	12,39	119	64,28	54,72	11,236
427	5/4/2016	14,9	1256,9	2496,9	12,33	119	64,34	54,66	11,172
428	6/4/2016	14,9	1258,2	2495,0	12,29	119	64,38	54,62	11,133
429	7/4/2016	14,9	1259,3	2446,4	12,25	119	64,42	54,58	11,093
430	8/4/2016	14,9	1260,7	2407,8	12,18	119	64,49	54,51	11,014
431	9/4/2016	14,9	1261,7	2481,0	12,14	119	64,53	54,47	10,974
432	10/4/2016	15	1263,5	2492,6	12,11	119	64,56	54,44	10,946
433	11/4/2016	15	1270,3	2496,1	12,08	119	64,59	54,41	10,905
434	12/4/2016	15	1272,9	2495,1	12,06	119	64,61	54,39	10,884

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
435	13/4/2016	15,1	1272,4	2493,7	12,03	119	64,64	54,36	10,848
436	14/4/2016	15,1	1272,7	2490,3	11,99	119	64,68	54,32	10,794
437	15/4/2016	15,2	1274,7	2491,4	11,95	119	64,72	54,28	10,746
438	16/4/2016	15,2	1276,6	2488,6	11,95	119	64,72	54,28	10,744
439	17/4/2016	15,2	1277,5	2468,7	11,91	119	64,76	54,24	10,697
440	18/4/2016	15,3	1276,9	2488,4	11,85	119	64,82	54,18	10,633
441	19/4/2016	15,3	1277,3	2486,4	11,79	119	64,88	54,12	10,550
442	20/4/2016	15,4	1277,7	2484,7	11,72	119	64,95	54,05	10,473
443	21/4/2016	17,2	1282,4	2483,8	11,7	119	64,97	54,03	10,444
444	22/4/2016	17,4	1289,7	2484,7	11,66	119	65,01	53,99	10,390
445	23/4/2016	17,5	1296,2	2312,2	11,56	119	65,11	53,89	10,293
446	24/4/2016	17,5	1302,9	2480,6	11,45	119	65,22	53,78	10,200
447	25/4/2016	17,5	1306,9	2478,4	11,41	119	65,26	53,74	10,163
448	26/4/2016	17,6	1305,2	2476,5	11,39	119	65,28	53,72	10,139
449	27/4/2016	17,6	1301,7	2476,3	11,43	119	65,24	53,76	10,178
450	28/4/2016	17,7	1299,5	2475,3	11,39	119	65,28	53,72	10,147
451	29/4/2016	17,7	1297,7	2473,9	11,33	119	65,34	53,66	10,096
452	30/4/2016	17,9	1296,3	2472,3	11,24	119	65,43	53,57	10,010
453	1/5/2016	18,2	1300,4	2471,5	11,22	119	65,45	53,55	9,993
454	2/5/2016	18,3	1306	2470,8	11,2	119	65,47	53,53	9,973
455	3/5/2016	18,3	1306,5	2469,0	11,16	119	65,51	53,49	9,945
456	4/5/2016	18,7	1309,5		11,13	119	65,54	53,46	9,914
457	5/5/2016	18,8	1309,1		11,12	119	65,55	53,45	9,900
458	6/5/2016	19	1305,6		11,12	119	65,55	53,45	9,909
459	7/5/2016	19	1307,1		11,1	119	65,57	53,43	9,884
460	8/5/2016	18,9	1309,5		11,07	119	65,6	53,4	9,849
461	9/5/2016	18,9	1310		11,04	119	65,63	53,37	9,810
462	10/5/2016	18,9	1312,9		10,98	119	65,69	53,31	9,746
463	11/5/2016	18,8	1312,9	2229,3	10,92	119	65,75	53,25	9,675
464	12/5/2016	18,8	1310,5		10,85	119	65,82	53,18	9,585
465	13/5/2016	18,9	1307,8		10,78	119	65,89	53,11	9,502
466	14/5/2016	18,9	1305	2420,1	10,77	119	65,9	53,1	9,490
467	15/5/2016	18,9	1298,8	2445,7	10,77	119	65,9	53,1	9,492
468	16/5/2016	18,9	1296,5	2438,6	10,78	119	65,89	53,11	9,499
469	17/5/2016	18,9	1290,9	2407,7	10,72	119	65,95	53,05	9,432
470	18/5/2016	18,9	1285,4	2360,4	10,68	119	65,99	53,01	9,389
471	19/5/2016	18,9	1281,2	2370,7	10,66	119	66,01	52,99	9,367
472	20/5/2016	18,9	1278,3	2340,5	10,61	119	66,06	52,94	9,308
473	21/5/2016	18,9	1273,5		10,54	119	66,13	52,87	9,254
474	22/5/2016	19	1273,7	2221,8	10,51	119	66,16	52,84	9,231
475	23/5/2016	19,3	1272,9		10,49	119	66,18	52,82	9,221
476	24/5/2016	19,2	1276,8		10,43	119	66,24	52,76	9,176
477	25/5/2016	19,3	1276,2	2418,9	10,36	119	66,31	52,69	9,118

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)		μέτρα	έκατ. κ.μ.
				ΜΑΛΑΥΡΑΣ			(W=L1-h)	(K=Z-W)	
478	26/5/2016	19,5	1280,9	2448,4	10,31	119	66,36	52,64	9,084
479	27/5/2016	19,7	1280,3	2134,6	10,3	119	66,37	52,63	9,073
480	28/5/2016	19,9	1281,8		10,26	119	66,41	52,59	9,045
481	29/5/2016	20	1277,7	2048,6	10,2	119	66,47	52,53	9,003
482	30/5/2016	20,2	1282,4	2057,4	10,15	119	66,52	52,48	8,967
483	31/5/2016	20,3	1289,5	2444,6	10,09	119	66,58	52,42	8,911
484	1/6/2016	20,5	1300,9	2453,5	10,05	119	66,62	52,38	8,868
485	2/6/2016	20,5	1316,4		9,98	119	66,69	52,31	8,783
486	3/6/2016	20,6	1338,5		9,9	119	66,77	52,23	8,694
487	4/6/2016	20,7	1357,2	2048,4	9,86	119	66,81	52,19	8,650
488	5/6/2016	20,8	1356,2	2090,4	9,84	119	66,83	52,17	8,628
489	6/6/2016	20,9	1352,9	2264,6	9,8	119	66,87	52,13	8,578
490	7/6/2016	20,9	1355,9	2454,6	9,75	119	66,92	52,08	8,527
491	8/6/2016	21	1359,1	2282,0	9,7	119	66,97	52,03	8,467
492	9/6/2016	22,6	1364,4	2454,7	9,65	119	67,02	51,98	8,409
493	10/6/2016	22,2	1366,2	2341,3	9,61	119	67,06	51,94	8,373
494	11/6/2016	22,1	1370,3	2456,3	9,59	119	67,08	51,92	8,359
495	12/6/2016	22,2	1374	2457,7	9,55	119	67,12	51,88	8,335
496	13/6/2016	22,1	1375	2456,1	9,47	119	67,2	51,8	8,276
497	14/6/2016	22,1	1373,9	2455,6	9,38	119	67,29	51,71	8,216
498	15/6/2016	22,2	1384,9	2419,4	9,39	119	67,28	51,72	8,225
499	16/6/2016	22,2	1396,1	2219,8	9,39	119	67,28	51,72	8,222
500	17/6/2016	22,6	1406,5	2391,4	9,34	119	67,33	51,67	8,192
501	18/6/2016	23,2	1415,1	2451,8	9,26	119	67,41	51,59	8,138
502	19/6/2016	23	1482,2	2452,8	9,19	119	67,48	51,52	8,093
503	20/6/2016	23	1492,5	2452,7	9,17	119	67,5	51,5	8,073
504	21/6/2016	23	1523,1	2451,8	9,12	119	67,55	51,45	8,038
505	22/6/2016	23,5	1487,2	2450,6	9,06	119	67,61	51,39	7,980
506	23/6/2016	24,2	1475,7		9,01	119	67,66	51,34	7,928
507	24/6/2016	24,3	1515,3		8,93	119	67,74	51,26	7,852
508	25/6/2016	24,4	1473,2	2214,6	8,88	119	67,79	51,21	7,801
509	26/6/2016	24,5	1397,7		8,88	119	67,79	51,21	7,793
510	27/6/2016	24,5	1468,6	2444,9	8,83	119	67,84	51,16	7,748
511	28/6/2016	24,6	1536,3	2429,8	8,77	119	67,9	51,1	7,680
512	29/6/2016	24,6	1488,7	2463,1	8,75	119	67,92	51,08	7,659
513	30/6/2016	24,7	1471,3	2472,5	8,75	119	67,92	51,08	7,663
514	1/7/2016	25	1474,4	2476,7	8,71	119	67,96	51,04	7,625
515	2/7/2016	25,6	1459,7	2478,0	8,65	119	68,02	50,98	7,562
516	3/7/2016	25,7	1476,6	2477,8	8,59	119	68,08	50,92	7,513
517	4/7/2016	25,6	1465,9	2198,4	8,54	119	68,13	50,87	7,483
518	5/7/2016	25,2	1457	2068,2	8,5	119	68,17	50,83	7,461
519	6/7/2016	24,8	1455,7	2117,0	8,46	119	68,21	50,79	7,438
520	7/7/2016	24,6	1456	2460,1	8,43	119	68,24	50,76	7,421

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
				ΜΑΛΑΥΡΑΣ	μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)			
							(W=L1-h)	(K=Z-W)	εκατ. κ.μ.
521	8/7/2016	24,2	1454,2	2477,3	8,41	119	68,26	50,74	7,409
522	9/7/2016	23,8	1452,3	2487,3	8,38	119	68,29	50,71	7,390
523	10/7/2016	23,7	1458,8	2495,1	8,34	119	68,33	50,67	7,367
524	11/7/2016	23,6	1460,6	2498,0	8,3	119	68,37	50,63	7,347
525	12/7/2016	23,5	1465,3	2376,3	8,26	119	68,41	50,59	7,325
526	13/7/2016	23,5	1531,9	2498,2	8,23	119	68,44	50,56	7,305
527	14/7/2016	23,4	1602,5	2497,4	8,17	119	68,5	50,5	7,273
528	15/7/2016	23,5	1648,2		8,13	119	68,54	50,46	7,246
529	16/7/2016	23,5	1584	2467,5	8,11	119	68,56	50,44	7,234
530	17/7/2016	23,6	1507,6		8,08	119	68,59	50,41	7,204
531	18/7/2016	23,9	1465,5		8,02	119	68,65	50,35	7,152
532	19/7/2016	24,7	1457,8	2069,0	7,96	119	68,71	50,29	7,090
533	20/7/2016	24,4	1478,5	2453,7	7,92	119	68,75	50,25	7,055
534	21/7/2016	24,1	1477,9		7,93	119	68,74	50,26	7,064
535	22/7/2016	24	1490,7	2469,8	7,92	119	68,75	50,25	7,055
536	23/7/2016	24	1513	2484,7	7,87	119	68,8	50,2	7,009
537	24/7/2016	24,2	1490,4	2472,8	7,8	119	68,87	50,13	6,942
538	25/7/2016	24,2	1471,1	2448,5	7,75	119	68,92	50,08	6,890
539	26/7/2016	24,2	1472,6	2481,3	7,73	119	68,94	50,06	6,874
540	27/7/2016	24,3	1468,9	2491,8	7,72	119	68,95	50,05	6,859
541	28/7/2016	24,1	1468,7	2495,9	7,68	119	68,99	50,01	6,825
542	29/7/2016	24	1467,7	2498,6	7,63	119	69,04	49,96	6,782
543	30/7/2016	23,9	1469,1	2503,8	7,59	119	69,08	49,92	6,753
544	31/7/2016	23,6	1471,3	2511,9	7,56	119	69,11	49,89	6,736
545	1/8/2016	23,8	1542,9	2520,6	7,54	119	69,13	49,87	6,727
546	2/8/2016	23,7	1642,5	2529,1	7,5	119	69,17	49,83	6,710
547	3/8/2016	23,6	1651,2		7,45	119	69,22	49,78	6,681
548	4/8/2016	24,4	1571,4		7,4	119	69,27	49,73	6,656
549	5/8/2016	24,2	1600,4	2498,2	7,37	119	69,3	49,7	6,643
550	6/8/2016	24,2	1645,1	2524,7	7,35	119	69,32	49,68	6,635
551	7/8/2016	24,3	1607	2527,1	7,33	119	69,34	49,66	6,624
552	8/8/2016	24,4	1537,1	2526,3	7,31	119	69,36	49,64	6,611
553	9/8/2016	24,5	1527,3	2525,6	7,26	119	69,41	49,59	6,586
554	10/8/2016	24,6	1526,5		7,22	119	69,45	49,55	6,568
555	11/8/2016	24,7	1552,9		7,19	119	69,48	49,52	6,552
556	12/8/2016	25	1609,2	2488,0	7,16	119	69,51	49,49	6,538
557	13/8/2016	25,9	1557,9	2515,4	7,15	119	69,52	49,48	6,533
558	14/8/2016	25,4	1502,3	2522,1	7,14	119	69,53	49,47	6,525
559	15/8/2016	24,8	1493,5	2523,3	7,09	119	69,58	49,42	6,489
560	16/8/2016	24,7	1534,2	2522,2	7,05	119	69,62	49,38	6,453
561	17/8/2016	24,7	1566,8	2520,9	7	119	69,67	49,33	6,414
562	18/8/2016	24,5	1610,9	2518,0	6,96	119	69,71	49,29	6,377
563	19/8/2016	24,5	1637,5	2514,2	6,92	119	69,75	49,25	6,346



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)		(W=L1-h)	εκατ. κ.μ.
								μέτρα	
								(K=Z-W)	
								μέτρα	
564	20/8/2016	24,7	1612,7	2510,7	6,9	119	69,77	49,23	6,327
565	21/8/2016	24,8	1597,6	2508,8	6,89	119	69,78	49,22	6,318
566	22/8/2016	24,9	1621	2506,8	6,87	119	69,8	49,2	6,299
567	23/8/2016	24,9	1670	2506,5	6,83	119	69,84	49,16	6,264
568	24/8/2016	25,2	1644,2	2508,7	6,79	119	69,88	49,12	6,230
569	25/8/2016	25,4	1632,6	2511,7	6,75	119	69,92	49,08	6,199
570	26/8/2016	25,4	1643,2	2512,8	6,75	119	69,92	49,08	6,194
571	27/8/2016	25,5	1606,3	2514,9	6,75	119	69,92	49,08	6,192
572	28/8/2016	25,5	1585,6		6,72	119	69,95	49,05	6,166
573	29/8/2016	25,4	1594,9		6,68	119	69,99	49,01	6,132
574	30/8/2016	25,5	1601		6,63	119	70,04	48,96	6,091
575	31/8/2016	25,4	1547,1		6,58	119	70,09	48,91	6,063
576	1/9/2016	25	1508,4		6,51	119	70,16	48,84	6,033
577	2/9/2016	24,4	1496,7	2489,7	6,45	119	70,22	48,78	6,004
578	3/9/2016	23,9	1521,8	2525,4	6,39	119	70,28	48,72	5,978
579	4/9/2016	24	1516,6	2531,7	6,39	119	70,28	48,72	5,977
580	5/9/2016	23,9	1496,3	2525,3	6,38	119	70,29	48,71	5,972
581	6/9/2016	23,8	1493,9	2528,1	6,34	119	70,33	48,67	5,953
582	7/9/2016	24	1494,8	2502,4	6,31	119	70,36	48,64	5,941
583	8/9/2016	24	1517,1	2528,6	6,25	119	70,42	48,58	5,913
584	9/9/2016	24,1	1570,1	2538,5	6,19	119	70,48	48,52	5,886
585	10/9/2016	24,2	1538,9	2479,1	6,18	119	70,49	48,51	5,879
586	11/9/2016	24,3	1539,9	2494,7	6,15	119	70,52	48,48	5,868
587	12/9/2016	24,4	1550,8	2499,8	6,12	119	70,55	48,45	5,847
588	13/9/2016	24,6	1551,3	2545,8	6,07	119	70,6	48,4	5,814
589	14/9/2016	24,9	1528,6	2439,0	6,03	119	70,64	48,36	5,782
590	15/9/2016	24,9	1518,9		6	119	70,67	48,33	5,757
591	16/9/2016	24,4	1527,3		5,95	119	70,72	48,28	5,716
592	17/9/2016	23,9	1537,9	2530,1	5,9	119	70,77	48,23	5,680
593	18/9/2016	23,7	1552,6	2485,1	5,84	119	70,83	48,17	5,635
594	19/9/2016	23,8	1557,4	2320,1	5,79	119	70,88	48,12	5,590
595	20/9/2016	23,8	1551		5,74	119	70,93	48,07	5,551
596	21/9/2016	23,9	1549,4		5,72	119	70,95	48,05	5,535
597	22/9/2016	24	1549,1		5,7	119	70,97	48,03	5,524
598	23/9/2016	24	1548,8	2541,2	5,72	119	70,95	48,05	5,540
599	24/9/2016	23,2	1543	2591,8	5,68	119	70,99	48,01	5,509
600	25/9/2016	22,6	1536,5	2605,5	5,6	119	71,07	47,93	5,453
601	26/9/2016	22,3	1534,5		5,56	119	71,11	47,89	5,433
602	27/9/2016	22	1531,9		5,55	119	71,12	47,88	5,427
603	28/9/2016	21,6	1523,4	2546,5	5,54	119	71,13	47,87	5,424
604	29/9/2016	21,4	1521,3	2602,6	5,5	119	71,17	47,83	5,407
605	30/9/2016	21,3	1523,9	2122,7	5,43	119	71,24	47,76	5,374
606	1/10/2016	21,3	1524	2617,8	5,36	119	71,31	47,69	5,344

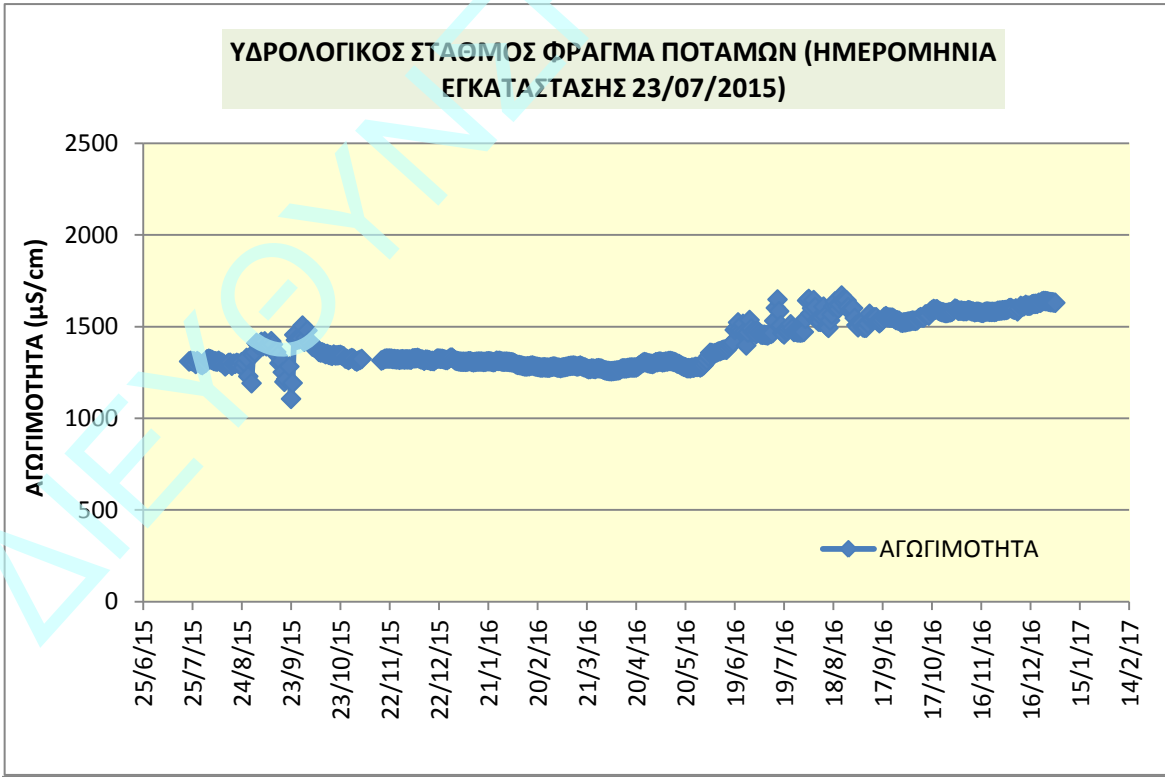
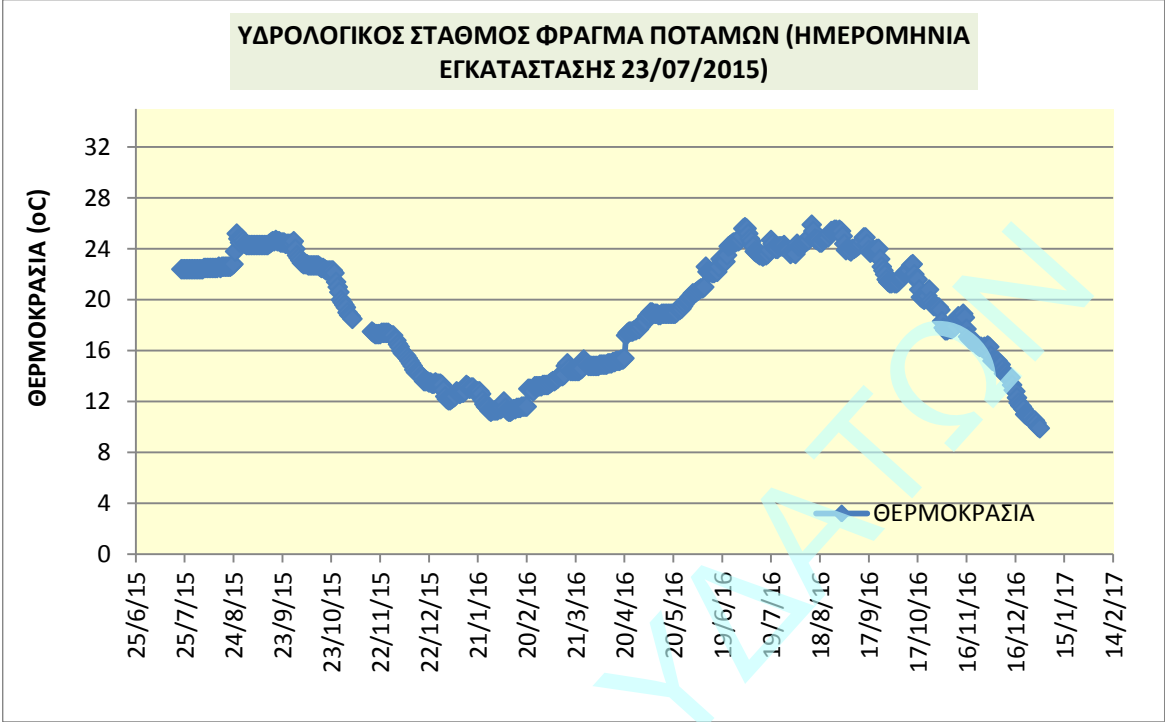
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)			
							(W=L1-h)	(K=Z-W)	εκατ. κ.μ.
							μέτρα	μέτρα	
607	2/10/2016	21,4	1526,9	2621,0	5,32	119	71,35	47,65	5,327
608	3/10/2016	21,3	1528,3	2561,9	5,28	119	71,39	47,61	5,306
609	4/10/2016	21,3	1529,8	2552,1	5,2	119	71,47	47,53	5,273
610	5/10/2016	21,4	1533,3	2552,2	5,14	119	71,53	47,47	5,248
611	6/10/2016	21,6	1532,5	2552,3	5,14	119	71,53	47,47	5,245
612	7/10/2016	21,7	1531,7	2552,8	5,11	119	71,56	47,44	5,230
613	8/10/2016	21,8	1534,8	2505,2	5,04	119	71,63	47,37	5,179
614	9/10/2016	22,1	1546,6	2426,8	5,02	119	71,65	47,35	5,168
615	10/10/2016	22,2	1551,9	2443,6	4,98	119	71,69	47,31	5,135
616	11/10/2016	22,3	1549,8	2401,9	4,9	119	71,77	47,23	5,082
617	12/10/2016	22,3	1549,8	2647,5	4,88	119	71,79	47,21	5,061
618	13/10/2016	22,7	1566,7		4,88	119	71,79	47,21	5,068
619	14/10/2016	22,8	1567,4	2527,5	4,85	119	71,82	47,18	5,044
620	15/10/2016	22	1560,1	2659,2	4,8	119	71,87	47,13	5,006
621	16/10/2016	21,6	1583	2672,6	4,75	119	71,92	47,08	4,973
622	17/10/2016	21,6	1590,8	2674,1	4,71	119	71,96	47,04	4,943
623	18/10/2016	20,8	1596,4	2675,8	4,68	119	71,99	47,01	4,919
624	19/10/2016	20,2	1592,9	2683,6	4,65	119	72,02	46,98	4,896
625	20/10/2016	20,1	1595,2	2691,6	4,61	119	72,06	46,94	4,874
626	21/10/2016	20	1586,9	2701,3	4,57	119	72,1	46,9	4,858
627	22/10/2016	20,1	1582,3	2705,0	4,55	119	72,12	46,88	4,848
628	23/10/2016	20,3	1579,5		4,52	119	72,15	46,85	4,833
629	24/10/2016	20,8	1577,5		4,48	119	72,19	46,81	4,816
630	25/10/2016	19,9	1574,3	2531,5	4,43	119	72,24	46,76	4,795
631	26/10/2016	19,7	1574,4	2598,2	4,37	119	72,3	46,7	4,772
632	27/10/2016	19,5	1576,9	2694,3	4,36	119	72,31	46,69	4,765
633	28/10/2016	19,5	1578,4	2714,9	4,37	119	72,3	46,7	4,770
634	29/10/2016	19,4	1580,4	2720,9	4,37	119	72,3	46,7	4,769
635	30/10/2016	19,4	1587,2	2723,9	4,32	119	72,35	46,65	4,746
636	31/10/2016	19,2	1598,3	2496,5	4,48	119	72,19	46,81	4,825
637	1/11/2016	18,3	1596,1	2582,3	4,76	119	71,91	47,09	4,979
638	2/11/2016	17,8	1586,8	2619,0	4,79	119	71,88	47,12	5,001
639	3/11/2016	17,6	1587,2	2705,9	4,81	119	71,86	47,14	5,011
640	4/11/2016	17,6	1587,6	2691,9	4,83	119	71,84	47,16	5,027
641	5/11/2016	17,7	1584,8	2617,9	4,82	119	71,85	47,15	5,025
642	6/11/2016	17,7	1585	2608,3	4,82	119	71,85	47,15	5,025
643	7/11/2016	17,7	1584,9	2629,8	4,82	119	71,85	47,15	5,025
644	8/11/2016	17,8	1589,7	2700,2	4,83	119	71,84	47,16	5,030
645	9/11/2016	17,9	1588,4	2705,1	4,8	119	71,87	47,13	5,005
646	10/11/2016	18,5	1584,3	2703,3	4,83	119	71,84	47,16	5,032
647	11/11/2016	18,7	1582,6	2702,8	4,88	119	71,79	47,21	5,063
648	12/11/2016	18,6	1578,8	2707,2	4,88	119	71,79	47,21	5,066
649	13/11/2016	18,6	1581,3	2712,7	4,88	119	71,79	47,21	5,066

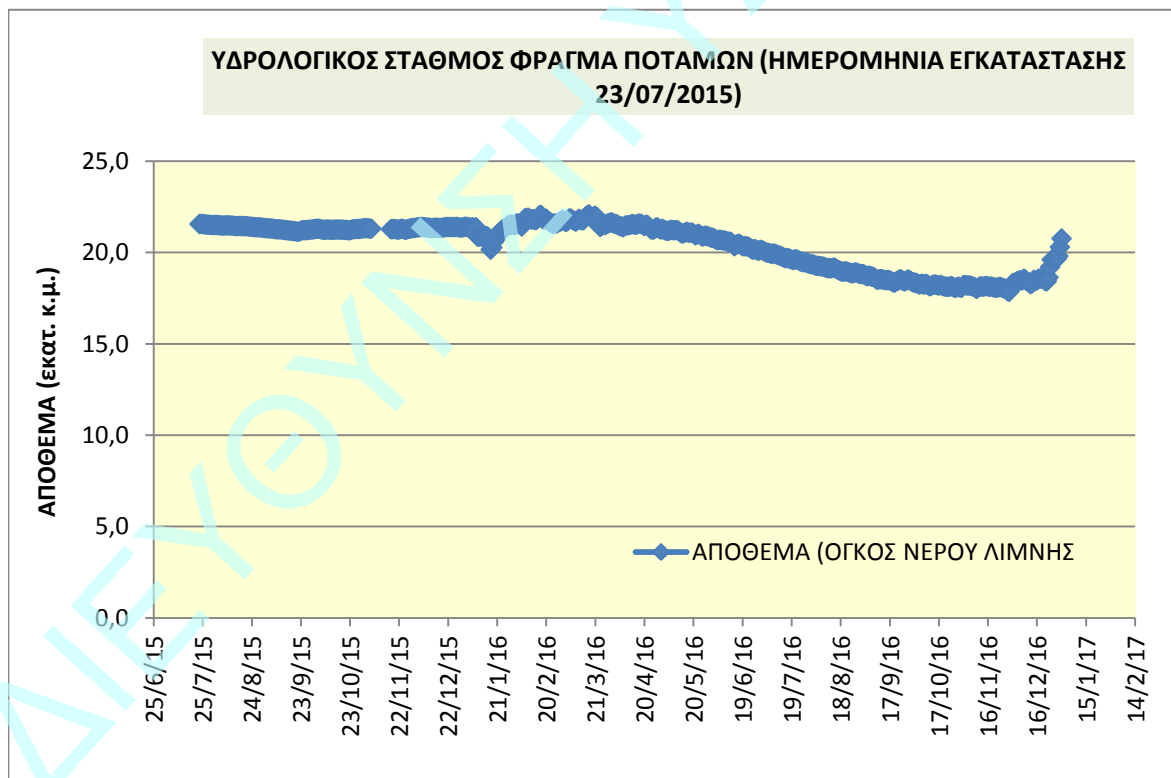
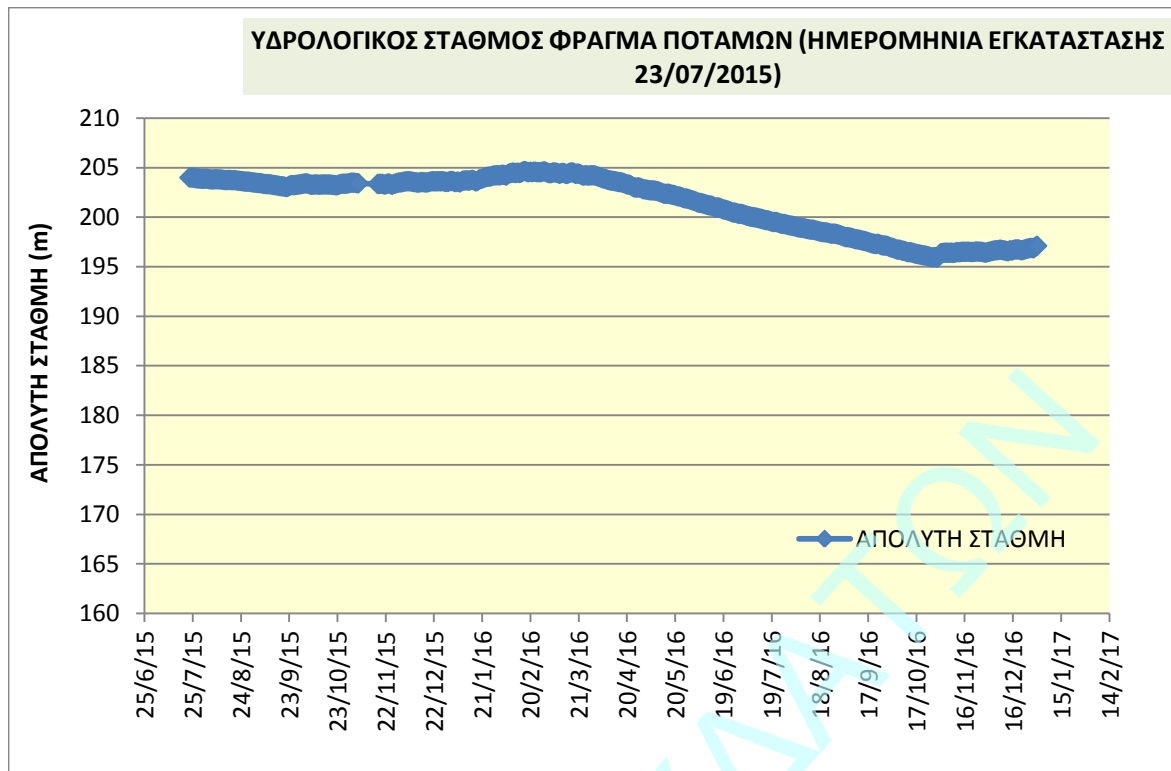
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ	Απόλυτο	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΛΥΤΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ
		ΛΙΜΝΗΣ	ΛΙΜΝΗΣ	ΠΗΓΗΣ	ΟΡΓΑΝΟΥ	Υψόμετρο	ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ	ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	(ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h)	Πιεζομέτρου	ΕΛΑΦΟΣ	μέτρα	ΛΙΜΝΗΣ )
					μέτρα	(κεφαλή- έδαφος)		μέτρα	έκατ. κ.μ.
							(W=L1-h)	(K=Z-W)	
650	14/11/2016	18,9	1581,6	2700,2	4,91	119	71,76	47,24	5,084
651	15/11/2016	18,6	1579,8	2710,5	4,92	119	71,75	47,25	5,095
652	16/11/2016	17,7	1576	2720,6	4,92	119	71,75	47,25	5,093
653	17/11/2016	17,1	1575,1	2731,8	4,91	119	71,76	47,24	5,086
654	18/11/2016	16,9	1579,8	2742,5	4,93	119	71,74	47,26	5,099
655	19/11/2016	16,8	1582,5	2749,6	4,91	119	71,76	47,24	5,089
656	20/11/2016	16,7	1582,6	2753,4	4,9	119	71,77	47,23	5,078
657	21/11/2016	16,7	1580,8	2753,7	4,9	119	71,77	47,23	5,080
658	22/11/2016	16,5	1580,6	2755,5	4,91	119	71,76	47,24	5,086
659	23/11/2016	16,4	1581,1	2755,1	4,94	119	71,73	47,27	5,105
660	24/11/2016	16,3	1580,3	2758,8	4,94	119	71,73	47,27	5,110
661	25/11/2016	16,3	1581,7	2762,0	4,93	119	71,74	47,26	5,098
662	26/11/2016	16,2	1586,6	2760,7	4,92	119	71,75	47,25	5,090
663	27/11/2016	16,3	1587,4	2760,2	4,9	119	71,77	47,23	5,079
664	28/11/2016	16,2	1588	2761,1	4,86	119	71,81	47,19	5,052
665	29/11/2016	16,4	1589,8	2763,7	4,83	119	71,84	47,16	5,032
666	30/11/2016	16,3	1590,1	2760,2	4,87	119	71,8	47,2	5,055
667	1/12/2016	15,6	1591,1	2753,4	4,91	119	71,76	47,24	5,086
668	2/12/2016	15,2	1593,4	2759,0	4,95	119	71,72	47,28	5,116
669	3/12/2016	15,2	1601,1	2773,6	5	119	71,67	47,33	5,152
670	4/12/2016	15,1	1601,8	2792,7	5,04	119	71,63	47,37	5,178
671	5/12/2016	15,2	1596,3	2763,5	5,06	119	71,61	47,39	5,194
672	6/12/2016	15	1592,5	2797,7	5,08	119	71,59	47,41	5,207
673	7/12/2016	14,9	1599,5	2807,0	5,09	119	71,58	47,42	5,213
674	8/12/2016	14,5	1583,6	2792,2	5,13	119	71,54	47,46	5,242
675	9/12/2016	14,2	1598,5	2803,1	5,11	119	71,56	47,44	5,229
676	10/12/2016	14,2	1613,2	2812,7	5,07	119	71,6	47,4	5,198
677	11/12/2016	14	1609	2814,2	5,05	119	71,62	47,38	5,184
678	12/12/2016	14	1612		4,99	119	71,68	47,32	5,142
679	13/12/2016	13,9	1619		4,98	119	71,69	47,31	5,134
680	14/12/2016	13,3	1614,6		5,06	119	71,61	47,39	5,195
681	15/12/2016	12,9	1614,2	2513,5	5,05	119	71,62	47,38	5,188
682	16/12/2016	12,8	1615,5	2630,7	5,08	119	71,59	47,41	5,207
683	17/12/2016	12,3	1622,5	2645,3	5,14	119	71,53	47,47	5,247
684	18/12/2016	11,9	1623,9	2649,4	5,15	119	71,52	47,48	5,249
685	19/12/2016	11,7	1624,5	2646,0	5,16	119	71,51	47,49	5,253
686	20/12/2016	11,6	1624,5	2643,7	5,13	119	71,54	47,46	5,240
687	21/12/2016	11,4	1630,5	2653,8	5,08	119	71,59	47,41	5,210
688	22/12/2016	11	1630,4	2496,2	5,08	119	71,59	47,41	5,210
689	23/12/2016	10,9	1637,9	2415,5	5,14	119	71,53	47,47	5,246
690	24/12/2016	10,8	1640,1	2413,0	5,19	119	71,48	47,52	5,269
691	25/12/2016	10,7	1639,5	2431,6	5,23	119	71,44	47,56	5,286
692	26/12/2016	10,7	1638,6	2429,8	5,27	119	71,4	47,6	5,302

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΠΗΓΗΣ ΜΑΛΛΑΥΡΑΣ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΛΙΜΝΗΣ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ )
		°C	(μS/cm)	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
693	27/12/2016	10,5	1636,1	2437,8	5,31	119	71,36	47,64	5,321
694	28/12/2016	10,5	1633,9	2623,4	5,29	119	71,38	47,62	5,313
695	29/12/2016	10,3	1633,6	2648,3	5,28	119	71,39	47,61	5,308
696	30/12/2016	10	1631,8	2645,4	5,42	119	71,25	47,75	5,368
697	31/12/2016	9,9	1630,3	2640,6	5,52	119	71,15	47,85	5,415

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΡΑΓΜΑ ΠΟΤΑΜΩΝ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 23/07/2015) (Χ=551374,40 Υ=3904391,90)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
1	23/7/2015	22,4	1310,3	12,41	204	0	204	21,558

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
2	24/7/2015	22,4	1313,5	12,42	204	-0,01	204,01	21,562
3	25/7/2015	22,4	1311	12,41	204	0	204	21,558
4	26/7/2015	22,4	1311	12,38	204	0,03	203,97	21,545
5	27/7/2015	22,4	1296,7	12,34	204	0,07	203,93	21,527
6	28/7/2015	22,4	1312,1	12,33	204	0,08	203,92	21,523
7	29/7/2015	22,4	1305,1	12,31	204	0,1	203,9	21,514
8	30/7/2015	22,4	1294,1	12,3	204	0,11	203,89	21,510
9	31/7/2015	22,4	1290,7	12,28	204	0,13	203,87	21,501
10	1/8/2015	22,4	1297,4	12,29	204	0,12	203,88	21,505
11	2/8/2015	22,4	1302,4	12,3	204	0,11	203,89	21,510
12	3/8/2015	22,4	1322	12,29	204	0,12	203,88	21,505
13	4/8/2015	22,4	1324,9	12,26	204	0,15	203,85	21,492
14	5/8/2015	22,4	1322,2	12,23	204	0,18	203,82	21,479
15	6/8/2015	22,5	1318,3	12,22	204	0,19	203,81	21,475
16	7/8/2015	22,5	1313	12,22	204	0,19	203,81	21,475
17	8/8/2015	22,5	1311,1	12,24	204	0,17	203,83	21,483
18	9/8/2015	22,5	1309,3	12,24	204	0,17	203,83	21,483
19	10/8/2015	22,5	1313,7	12,23	204	0,18	203,82	21,479
20	11/8/2015	22,5	1307,1	12,22	204	0,19	203,81	21,475
21	12/8/2015	22,5	1303,4	12,21	204	0,2	203,8	21,470
22	13/8/2015	22,5	1297,4	12,18	204	0,23	203,77	21,457
23	14/8/2015	22,5	1283,4	12,16	204	0,25	203,75	21,448
24	15/8/2015	22,6	1293,3	12,15	204	0,26	203,74	21,444
25	16/8/2015	22,5	1301,9	12,17	204	0,24	203,76	21,453
26	17/8/2015	22,6	1303	12,17	204	0,24	203,76	21,453
27	18/8/2015	22,6	1287	12,15	204	0,26	203,74	21,444
28	19/8/2015	22,6	1298,1	12,14	204	0,27	203,73	21,439
29	20/8/2015	22,6	1297,4	12,15	204	0,26	203,74	21,444
30	21/8/2015	22,6	1302,3	12,13	204	0,28	203,72	21,435
31	22/8/2015	22,6	1298,9	12,09	204	0,32	203,68	21,418
32	23/8/2015	22,7	1290,4	12,08	204	0,33	203,67	21,413
33	24/8/2015	22,8	1306,6	12,06	204	0,35	203,65	21,404
34	25/8/2015	23,8	1277,1	12,04	204	0,37	203,63	21,396
35	26/8/2015	25,2	1301,6	12,01	204	0,4	203,6	21,382
36	27/8/2015	24,8	1329,4	12	204	0,41	203,59	21,378
37	28/8/2015	24,5	1229	12	204	0,41	203,59	21,378
38	29/8/2015	24,8		11,99	204	0,42	203,58	21,374
39	30/8/2015	24,6	1191,5	11,96	204	0,45	203,55	21,360
40	31/8/2015	24,4	1345,4	11,93	204	0,48	203,52	21,347
41	1/9/2015	24,3	1361,7	11,91	204	0,5	203,5	21,338
42	2/9/2015	24,3	1410,9	11,89	204	0,52	203,48	21,330
43	3/9/2015	24,3	1400,9	11,87	204	0,54	203,46	21,321
44	4/9/2015	24,3	1402,4	11,85	204	0,56	203,44	21,312

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
45	5/9/2015	24,3	1416,9	11,85	204	0,56	203,44	21,312
46	6/9/2015	24,3	1393,9	11,82	204	0,59	203,41	21,299
47	7/9/2015	24,3	1419,6	11,78	204	0,63	203,37	21,281
48	8/9/2015	24,3	1393,1	11,76	204	0,65	203,35	21,273
49	9/9/2015	24,3	1395,1	11,75	204	0,66	203,34	21,268
50	10/9/2015	24,3	1397,6	11,74	204	0,67	203,33	21,264
51	11/9/2015	24,3	1420,8	11,73	204	0,68	203,32	21,259
52	12/9/2015	24,3	1403,4	11,7	204	0,71	203,29	21,246
53	13/9/2015	24,3	1365,7	11,66	204	0,75	203,25	21,229
54	14/9/2015	24,3	1361,9	11,65	204	0,76	203,24	21,224
55	15/9/2015	24,4	1340,4	11,62	204	0,79	203,21	21,211
56	16/9/2015	24,5	1300,4	11,59	204	0,82	203,18	21,198
57	17/9/2015	24,6	1311,2	11,56	204	0,85	203,15	21,185
58	18/9/2015	24,6	1251,6	11,54	204	0,87	203,13	21,176
59	19/9/2015	24,7	1199,2	11,52	204	0,89	203,11	21,167
60	20/9/2015	24,6	1213,6	11,49	204	0,92	203,08	21,154
61	21/9/2015	24,6		11,45	204	0,96	203,04	21,137
62	22/9/2015	24,5	1282,6	11,47	204	0,94	203,06	21,145
63	23/9/2015	24,5	1106,2	11,57	204	0,84	203,16	21,189
64	24/9/2015	24,5	1192,8	11,64	204	0,77	203,23	21,220
65	25/9/2015	24,4	1455,6	11,65	204	0,76	203,24	21,224
66	26/9/2015	24,4	1427,3	11,64	204	0,77	203,23	21,220
67	27/9/2015	24,4	1429,1	11,66	204	0,75	203,25	21,229
68	28/9/2015	24,4	1431,8	11,69	204	0,72	203,28	21,242
69	29/9/2015	24,4	1436,3	11,71	204	0,7	203,3	21,251
70	30/9/2015	24,6	1505,9	11,73	204	0,68	203,32	21,259
71	1/10/2015	24	1417,8	11,76	204	0,65	203,35	21,273
72	2/10/2015	23,5	1440,5	11,8	204	0,61	203,39	21,290
73	3/10/2015	23,3	1479,1	11,82	204	0,59	203,41	21,299
74	4/10/2015	23,1	1421	11,82	204	0,59	203,41	21,299
75	5/10/2015	22,9	1407	11,77	204	0,64	203,36	21,277
76	6/10/2015	22,8	1391,4	11,7	204	0,71	203,29	21,246
77	7/10/2015	22,8	1387,8	11,69	204	0,72	203,28	21,242
78	8/10/2015	22,8	1387,3	11,69	204	0,72	203,28	21,242
79	9/10/2015	22,7	1376,7	11,72	204	0,69	203,31	21,255
80	10/10/2015	22,7	1362,4	11,72	204	0,69	203,31	21,255
81	11/10/2015	22,7	1359,3	11,69	204	0,72	203,28	21,242
82	12/10/2015	22,7	1359,8	11,69	204	0,72	203,28	21,242
83	13/10/2015	22,7	1356,1	11,71	204	0,7	203,3	21,251
84	14/10/2015	22,7	1350,1	11,71	204	0,7	203,3	21,251
85	15/10/2015	22,7	1351,2	11,72	204	0,69	203,31	21,255
86	16/10/2015	22,6	1346,4	11,71	204	0,7	203,3	21,251
87	17/10/2015	22,5	1344,3	11,71	204	0,7	203,3	21,251



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
88	18/10/2015	22,5	1340,9	11,71	204	0,7	203,3	21,251
89	19/10/2015	22,4	1347,8	11,69	204	0,72	203,28	21,242
90	20/10/2015	22,3	1342,9	11,67	204	0,74	203,26	21,233
91	21/10/2015	22,3	1343,8	11,66	204	0,75	203,25	21,229
92	22/10/2015	22,3	1344,6	11,63	204	0,78	203,22	21,216
93	23/10/2015	22,3	1346,2	11,63	204	0,78	203,22	21,216
94	24/10/2015	22,3	1342,2	11,71	204	0,7	203,3	21,251
95	25/10/2015	22,1	1338,4	11,76	204	0,65	203,35	21,273
96	26/10/2015	21,4	1326,4	11,78	204	0,63	203,37	21,281
97	27/10/2015	21	1323,8	11,79	204	0,62	203,38	21,286
98	28/10/2015	20,6	1318,4	11,79	204	0,62	203,38	21,286
99	29/10/2015	20	1324,8	11,8	204	0,61	203,39	21,290
100	30/10/2015	19,8	1328,9	11,83	204	0,58	203,42	21,303
101	31/10/2015	19,6	1324,9	11,87	204	0,54	203,46	21,321
102	1/11/2015	19,4	1314,5	11,9	204	0,51	203,49	21,334
103	2/11/2015	19	1309,9	11,89	204	0,52	203,48	21,330
104	3/11/2015	18,8	1315,2	11,87	204	0,54	203,46	21,321
105	4/11/2015	18,7	1318,8	11,84	204	0,57	203,43	21,308
106	5/11/2015	18,5	1323,8	11,83	204	0,58	203,42	21,303
107	6/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
108	7/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
109	8/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
110	9/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
111	10/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
112	11/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
113	12/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
114	13/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
115	14/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
116	15/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
117	16/11/2015				204	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
118	17/11/2015	17,5	1315,5	11,76	204	0,65	203,35	21,273
119	18/11/2015	17,4	1318,6	11,77	204	0,64	203,36	21,277
120	19/11/2015	17,3	1324,3	11,78	204	0,63	203,37	21,281
121	20/11/2015	17,3	1326,3	11,77	204	0,64	203,36	21,277
122	21/11/2015	17,3	1325,9	11,71	204	0,7	203,3	21,251
123	22/11/2015	17,3	1326,1	11,72	204	0,69	203,31	21,255
124	23/11/2015	17,4	1325,7	11,79	204	0,62	203,38	21,286
125	24/11/2015	17,4	1323,4	11,82	204	0,59	203,41	21,299
126	25/11/2015	17,4	1323,4	11,74	204	0,67	203,33	21,264
127	26/11/2015	17,4	1321,4	11,68	204	0,73	203,27	21,238
128	27/11/2015	17,4	1322,2	11,76	204	0,65	203,35	21,273
129	28/11/2015	17,3	1319,3	11,8	204	0,61	203,39	21,290
130	29/11/2015	17,2	1321,8	11,86	204	0,55	203,45	21,317

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
131	30/11/2015	17,2	1322,4	11,9	204	0,51	203,49	21,334
132	1/12/2015	16,9	1320,5	11,92	204	0,49	203,51	21,343
133	2/12/2015	16,8	1322	11,93	204	0,48	203,52	21,347
134	3/12/2015	16,5	1321,5	11,99	204	0,42	203,58	21,374
135	4/12/2015	16,3	1321,4	12,01	204	0,4	203,6	21,382
136	5/12/2015	16	1319,9	12,03	204	0,38	203,62	21,391
137	6/12/2015	15,8	1326,7	12,04	204	0,37	203,63	21,396
138	7/12/2015	15,7	1327,6	12,03	204	0,38	203,62	21,391
139	8/12/2015	15,6	1327,8	12,01	204	0,4	203,6	21,382
140	9/12/2015	15,4	1329,7	11,97	204	0,44	203,56	21,365
141	10/12/2015	15,2	1326,1	11,95	204	0,46	203,54	21,356
142	11/12/2015	15	1322	11,93	204	0,48	203,52	21,347
143	12/12/2015	14,8	1320,3	11,89	204	0,52	203,48	21,330
144	13/12/2015	14,5	1314,2	11,92	204	0,49	203,51	21,343
145	14/12/2015	14,3	1320,3	11,95	204	0,46	203,54	21,356
146	15/12/2015	14,3	1319,2	11,95	204	0,46	203,54	21,356
147	16/12/2015	14,2	1317,4	11,93	204	0,48	203,52	21,347
148	17/12/2015	14	1313,3	11,91	204	0,5	203,5	21,338
149	18/12/2015	13,9	1313,4	11,93	204	0,48	203,52	21,347
150	19/12/2015	13,6	1312,3	11,96	204	0,45	203,55	21,360
151	20/12/2015	13,6	1319,9	12,01	204	0,4	203,6	21,382
152	21/12/2015	13,6	1326,1	12,04	204	0,37	203,63	21,396
153	22/12/2015	13,5	1326	12,03	204	0,38	203,62	21,391
154	23/12/2015	13,5	1324,8	12,03	204	0,38	203,62	21,391
155	24/12/2015	13,4	1324,5	12,03	204	0,38	203,62	21,391
156	25/12/2015	13,4	1322,1	12,04	204	0,37	203,63	21,396
157	26/12/2015	13,5	1318,6	12,03	204	0,38	203,62	21,391
158	27/12/2015	13,4	1318	12,05	204	0,36	203,64	21,400
159	28/12/2015	13,4	1323,8	12,03	204	0,38	203,62	21,391
160	29/12/2015	13,4	1330,6	11,98	204	0,43	203,57	21,369
161	30/12/2015	13,3	1331,2	11,97	204	0,44	203,56	21,365
162	31/12/2015	12,9	1323,1	11,99	204	0,42	203,58	21,374
163	1/1/2016	12,4	1315,7	12,06	204	0,35	203,65	21,404
164	2/1/2016	12,2	1313	12,06	204	0,35	203,65	21,404
165	3/1/2016	12,1	1311	12,04	204	0,37	203,63	21,396
166	4/1/2016	12,1	1309,3	11,96	204	0,45	203,55	21,360
167	5/1/2016	12,2	1308,6	11,97	204	0,44	203,56	21,365
168	6/1/2016	12,3	1308,8	12	204	0,41	203,59	21,378
169	7/1/2016	12,4	1308,3	11,91	204	0,5	203,5	21,338
170	8/1/2016	12,8	1308,6	12,01	204	0,4	203,6	21,382
171	9/1/2016	12,7	1311,4	12,1	204	0,31	203,69	20,871
172	10/1/2016	12,6	1311,6	12,11	204	0,3	203,7	20,868
173	11/1/2016	12,7	1308,1	12,13	204	0,28	203,72	20,880

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
174	12/1/2016	12,7	1305,9	12,12	204	0,29	203,71	20,851
175	13/1/2016	12,8	1307,7	12,1	204	0,31	203,69	20,823
176	14/1/2016	13,3	1309,1	12,16	204	0,25	203,75	20,886
177	15/1/2016	13,2	1309,8	12,17	204	0,24	203,76	20,884
178	16/1/2016	13	1309,7	12,12	204	0,29	203,71	20,716
179	17/1/2016	13,1	1309,7	12,02	204	0,39	203,61	20,158
180	18/1/2016	13,1	1307,7	12,06	204	0,35	203,65	20,276
181	19/1/2016	12,8	1308	12,21	204	0,2	203,8	20,590
182	20/1/2016	12,8	1310,4	12,26	204	0,15	203,85	20,733
183	21/1/2016	12,8	1311,6	12,31	204	0,1	203,9	20,933
184	22/1/2016	12,8	1311	12,38	204	0,03	203,97	21,065
185	23/1/2016	12,6	1308,9	12,43	204	-0,02	204,02	21,166
186	24/1/2016	12,1	1306,4	12,48	204	-0,07	204,07	21,250
187	25/1/2016	11,8	1307,4	12,51	204	-0,1	204,1	21,309
188	26/1/2016	11,6	1314,2	12,5	204	-0,09	204,09	21,339
189	27/1/2016	11,5	1313,1	12,57	204	-0,16	204,16	21,447
190	28/1/2016	11,3	1313,6	12,62	204	-0,21	204,21	21,493
191	29/1/2016	11,2	1310,5	12,63	204	-0,22	204,22	21,517
192	30/1/2016	11,3	1308,8	12,64	204	-0,23	204,23	21,530
193	31/1/2016	11,3	1308,9	12,64	204	-0,23	204,23	21,510
194	1/2/2016	11,3	1309,3	12,63	204	-0,22	204,22	21,498
195	2/2/2016	11,3	1308,4	12,69	204	-0,28	204,28	21,589
196	3/2/2016	11,4	1307,3	12,69	204	-0,28	204,28	21,577
197	4/2/2016	11,4	1306	12,66	204	-0,25	204,25	21,503
198	5/2/2016	11,5	1304,7	12,61	204	-0,2	204,2	21,425
199	6/2/2016	12	1300,9	12,76	204	-0,35	204,35	21,751
200	7/2/2016	11,5	1294,7	12,84	204	-0,43	204,43	21,870
201	8/2/2016	11,3	1291,5	12,88	204	-0,47	204,47	21,884
202	9/2/2016	11,2	1290,6	12,91	204	-0,5	204,5	21,899
203	10/2/2016	11,2	1288,7	12,88	204	-0,47	204,47	21,835
204	11/2/2016	11,3	1285,9	12,87	204	-0,46	204,46	21,800
205	12/2/2016	11,4	1283,6	12,9	204	-0,49	204,49	21,827
206	13/2/2016	11,4	1282,9	12,87	204	-0,46	204,46	21,772
207	14/2/2016	11,5	1284	12,9	204	-0,49	204,49	21,786
208	15/2/2016	11,5	1284,5	12,99	204	-0,58	204,58	21,876
209	16/2/2016	11,5	1287,3	13,07	204	-0,66	204,66	22,050
210	17/2/2016	11,6	1288,2	13,05	204	-0,64	204,64	22,035
211	18/2/2016	11,6	1284,9	12,97	204	-0,56	204,56	21,810
212	19/2/2016	11,6	1282,4	12,96	204	-0,55	204,55	21,804
213	20/2/2016	11,6	1280,8	12,99	204	-0,58	204,58	21,842
214	21/2/2016	13	1279,1	12,95	204	-0,54	204,54	21,750
215	22/2/2016	13	1277,1	13	204	-0,59	204,59	21,672
216	23/2/2016	12,9	1277,3	12,99	204	-0,58	204,58	21,625

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
217	24/2/2016	12,8	1278,8	12,96	204	-0,55	204,55	21,568
218	25/2/2016	13,2	1277,5	12,96	204	-0,55	204,55	21,591
219	26/2/2016	13,2	1276,8	12,95	204	-0,54	204,54	21,573
220	27/2/2016	13,2	1276,2	12,98	204	-0,57	204,57	21,616
221	28/2/2016	13,2	1279,3	13,03	204	-0,62	204,62	21,685
222	29/2/2016	13,2	1281,5	13,03	204	-0,62	204,62	21,700
223	1/3/2016	13,3	1282,8	12,95	204	-0,54	204,54	21,788
224	2/3/2016	13,3	1280,9	12,87	204	-0,46	204,46	21,721
225	3/3/2016	13,3	1277,1	12,85	204	-0,44	204,44	21,671
226	4/3/2016	13,3	1276,5	12,86	204	-0,45	204,45	21,717
227	5/3/2016	13,4	1274	12,92	204	-0,51	204,51	21,855
228	6/3/2016	13,5	1277	12,93	204	-0,52	204,52	21,856
229	7/3/2016	13,6	1278,5	12,9	204	-0,49	204,49	21,786
230	8/3/2016	13,6	1280,3	12,86	204	-0,45	204,45	21,736
231	9/3/2016	13,7	1282,1	12,79	204	-0,38	204,38	21,690
232	10/3/2016	13,8	1284,7	12,84	204	-0,43	204,43	21,761
233	11/3/2016	14	1286,2	12,89	204	-0,48	204,48	21,835
234	12/3/2016	14	1287,1	12,85	204	-0,44	204,44	21,783
235	13/3/2016	14	1287,9	12,78	204	-0,37	204,37	21,755
236	14/3/2016	14,1	1285,9	12,78	204	-0,37	204,37	21,789
237	15/3/2016	14,8	1282,9	12,87	204	-0,46	204,46	21,961
238	16/3/2016	15	1284,5	12,92	204	-0,51	204,51	22,031
239	17/3/2016	14,6	1287,9	12,93	204	-0,52	204,52	22,082
240	18/3/2016	14,4	1283,7	12,88	204	-0,47	204,47	21,983
241	19/3/2016	14,4	1279,6	12,78	204	-0,37	204,37	21,895
242	20/3/2016	14,4	1277,1	12,81	204	-0,4	204,4	21,973
243	21/3/2016	14,4	1272,2	12,8	204	-0,39	204,39	22,003
244	22/3/2016	14,4	1268,3	12,75	204	-0,34	204,34	21,930
245	23/3/2016	14,4	1269	12,64	204	-0,23	204,23	21,493
246	24/3/2016	14,5	1272,1	12,61	204	-0,2	204,2	21,401
247	25/3/2016	14,6	1270,6	12,64	204	-0,23	204,23	21,475
248	26/3/2016	15,3	1268,9	12,64	204	-0,23	204,23	21,528
249	27/3/2016	15,1	1272,4	12,6	204	-0,19	204,19	21,494
250	28/3/2016	15	1273,6	12,63	204	-0,22	204,22	21,571
251	29/3/2016	14,8	1272,2	12,64	204	-0,23	204,23	21,598
252	30/3/2016	14,8	1270,6	12,64	204	-0,23	204,23	21,629
253	31/3/2016	14,8	1265,5	12,63	204	-0,22	204,22	21,648
254	1/4/2016	14,8	1262,4	12,57	204	-0,16	204,16	21,597
255	2/4/2016	14,8	1260,2	12,51	204	-0,1	204,1	21,561
256	3/4/2016	14,8	1258,5	12,46	204	-0,05	204,05	21,547
257	4/4/2016	14,8	1257,5	12,39	204	0,02	203,98	21,491
258	5/4/2016	14,9	1256,9	12,33	204	0,08	203,92	21,443
259	6/4/2016	14,9	1258,2	12,29	204	0,12	203,88	21,421

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
260	7/4/2016	14,9	1259,3	12,25	204	0,16	203,84	21,384
261	8/4/2016	14,9	1260,7	12,18	204	0,23	203,77	21,463
262	9/4/2016	14,9	1261,7	12,14	204	0,27	203,73	21,478
263	10/4/2016	15	1263,5	12,11	204	0,3	203,7	21,493
264	11/4/2016	15	1270,3	12,08	204	0,33	203,67	21,505
265	12/4/2016	15	1272,9	12,06	204	0,35	203,65	21,541
266	13/4/2016	15,1	1272,4	12,03	204	0,38	203,62	21,554
267	14/4/2016	15,1	1272,7	11,99	204	0,42	203,58	21,522
268	15/4/2016	15,2	1274,7	11,95	204	0,46	203,54	21,513
269	16/4/2016	15,2	1276,6	11,95	204	0,46	203,54	21,571
270	17/4/2016	15,2	1277,5	11,91	204	0,5	203,5	21,577
271	18/4/2016	15,3	1276,9	11,85	204	0,56	203,44	21,564
272	19/4/2016	15,3	1277,3	11,79	204	0,62	203,38	21,505
273	20/4/2016	15,4	1277,7	11,72	204	0,69	203,31	21,446
274	21/4/2016	17,2	1282,4	11,7	204	0,71	203,29	21,520
275	22/4/2016	17,4	1289,7	11,66	204	0,75	203,25	21,492
276	23/4/2016	17,5	1296,2	11,56	204	0,85	203,15	21,367
277	24/4/2016	17,5	1302,9	11,45	204	0,96	203,04	21,265
278	25/4/2016	17,5	1306,9	11,41	204	1	203	21,249
279	26/4/2016	17,6	1305,2	11,39	204	1,02	202,98	21,272
280	27/4/2016	17,6	1301,7	11,43	204	0,98	203,02	21,367
281	28/4/2016	17,7	1299,5	11,39	204	1,02	202,98	21,368
282	29/4/2016	17,7	1297,7	11,33	204	1,08	202,92	21,301
283	30/4/2016	17,9	1296,3	11,24	204	1,17	202,83	21,257
284	1/5/2016	18,2	1300,4	11,22	204	1,19	202,81	21,292
285	2/5/2016	18,3	1306	11,2	204	1,21	202,79	21,236
286	3/5/2016	18,3	1306,5	11,16	204	1,25	202,75	21,200
287	4/5/2016	18,7	1309,5	11,13	204	1,28	202,72	21,181
288	5/5/2016	18,8	1309,1	11,12	204	1,29	202,71	21,195
289	6/5/2016	19	1305,6	11,12	204	1,29	202,71	21,237
290	7/5/2016	19	1307,1	11,1	204	1,31	202,69	21,233
291	8/5/2016	18,9	1309,5	11,07	204	1,34	202,66	21,210
292	9/5/2016	18,9	1310	11,04	204	1,37	202,63	21,225
293	10/5/2016	18,9	1312,9	10,98	204	1,43	202,57	21,218
294	11/5/2016	18,8	1312,9	10,92	204	1,49	202,51	21,173
295	12/5/2016	18,8	1310,5	10,85	204	1,56	202,44	21,090
296	13/5/2016	18,9	1307,8	10,78	204	1,63	202,37	21,035
297	14/5/2016	18,9	1305	10,77	204	1,64	202,36	21,061
298	15/5/2016	18,9	1298,8	10,77	204	1,64	202,36	21,098
299	16/5/2016	18,9	1296,5	10,78	204	1,63	202,37	21,125
300	17/5/2016	18,9	1290,9	10,72	204	1,69	202,31	21,085
301	18/5/2016	18,9	1285,4	10,68	204	1,73	202,27	21,082
302	19/5/2016	18,9	1281,2	10,66	204	1,75	202,25	21,089

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΑΣΙΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
303	20/5/2016	18,9	1278,3	10,61	204	1,8	202,2	21,039
304	21/5/2016	18,9	1273,5	10,54	204	1,87	202,13	20,946
305	22/5/2016	19	1273,7	10,51	204	1,9	202,1	20,977
306	23/5/2016	19,3	1272,9	10,49	204	1,92	202,08	21,021
307	24/5/2016	19,2	1276,8	10,43	204	1,98	202,02	20,966
308	25/5/2016	19,3	1276,2	10,36	204	2,05	201,95	20,888
309	26/5/2016	19,5	1280,9	10,31	204	2,1	201,9	20,878
310	27/5/2016	19,7	1280,3	10,3	204	2,11	201,89	20,913
311	28/5/2016	19,9	1281,8	10,26	204	2,15	201,85	20,916
312	29/5/2016	20	1277,7	10,2	204	2,21	201,79	20,879
313	30/5/2016	20,2	1282,4	10,15	204	2,26	201,74	20,840
314	31/5/2016	20,3	1289,5	10,09	204	2,32	201,68	20,805
315	1/6/2016	20,5	1300,9	10,05	204	2,36	201,64	20,800
316	2/6/2016	20,5	1316,4	9,98	204	2,43	201,57	20,743
317	3/6/2016	20,6	1338,5	9,9	204	2,51	201,49	20,693
318	4/6/2016	20,7	1357,2	9,86	204	2,55	201,45	20,675
319	5/6/2016	20,8	1356,2	9,84	204	2,57	201,43	20,698
320	6/6/2016	20,9	1352,9	9,8	204	2,61	201,39	20,681
321	7/6/2016	20,9	1355,9	9,75	204	2,66	201,34	20,657
322	8/6/2016	21	1359,1	9,7	204	2,71	201,29	20,656
323	9/6/2016	22,6	1364,4	9,65	204	2,76	201,24	20,629
324	10/6/2016	22,2	1366,2	9,61	204	2,8	201,2	20,586
325	11/6/2016	22,1	1370,3	9,59	204	2,82	201,18	20,591
326	12/6/2016	22,2	1374	9,55	204	2,86	201,14	20,573
327	13/6/2016	22,1	1375	9,47	204	2,94	201,06	20,461
328	14/6/2016	22,1	1373,9	9,38	204	3,03	200,97	20,347
329	15/6/2016	22,2	1384,9	9,39	204	3,02	200,98	20,419
330	16/6/2016	22,2	1396,1	9,39	204	3,02	200,98	20,465
331	17/6/2016	22,6	1406,5	9,34	204	3,07	200,93	20,469
332	18/6/2016	23,2	1415,1	9,26	204	3,15	200,85	20,414
333	19/6/2016	23	1482,2	9,19	204	3,22	200,78	20,345
334	20/6/2016	23	1492,5	9,17	204	3,24	200,76	20,340
335	21/6/2016	23	1523,1	9,12	204	3,29	200,71	20,345
336	22/6/2016	23,5	1487,2	9,06	204	3,35	200,65	20,324
337	23/6/2016	24,2	1475,7	9,01	204	3,4	200,6	20,292
338	24/6/2016	24,3	1515,3	8,93	204	3,48	200,52	20,220
339	25/6/2016	24,4	1473,2	8,88	204	3,53	200,47	20,158
340	26/6/2016	24,5	1397,7	8,88	204	3,53	200,47	20,173
341	27/6/2016	24,5	1468,6	8,83	204	3,58	200,42	20,170
342	28/6/2016	24,6	1536,3	8,77	204	3,64	200,36	20,108
343	29/6/2016	24,6	1488,7	8,75	204	3,66	200,34	20,102
344	30/6/2016	24,7	1471,3	8,75	204	3,66	200,34	20,146
345	1/7/2016	25	1474,4	8,71	204	3,7	200,3	20,125

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
346	2/7/2016	25,6	1459,7	8,65	204	3,76	200,24	20,072
347	3/7/2016	25,7	1476,6	8,59	204	3,82	200,18	20,022
348	4/7/2016	25,6	1465,9	8,54	204	3,87	200,13	19,988
349	5/7/2016	25,2	1457	8,5	204	3,91	200,09	19,976
350	6/7/2016	24,8	1455,7	8,46	204	3,95	200,05	19,945
351	7/7/2016	24,6	1456	8,43	204	3,98	200,02	19,925
352	8/7/2016	24,2	1454,2	8,41	204	4	200	19,944
353	9/7/2016	23,8	1452,3	8,38	204	4,03	199,97	19,918
354	10/7/2016	23,7	1458,8	8,34	204	4,07	199,93	19,881
355	11/7/2016	23,6	1460,6	8,3	204	4,11	199,89	19,851
356	12/7/2016	23,5	1465,3	8,26	204	4,15	199,85	19,814
357	13/7/2016	23,5	1531,9	8,23	204	4,18	199,82	19,783
358	14/7/2016	23,4	1602,5	8,17	204	4,24	199,76	19,734
359	15/7/2016	23,5	1648,2	8,13	204	4,28	199,72	19,690
360	16/7/2016	23,5	1584	8,11	204	4,3	199,7	19,695
361	17/7/2016	23,6	1507,6	8,08	204	4,33	199,67	19,687
362	18/7/2016	23,9	1465,5	8,02	204	4,39	199,61	19,650
363	19/7/2016	24,7	1457,8	7,96	204	4,45	199,55	19,613
364	20/7/2016	24,4	1478,5	7,92	204	4,49	199,51	19,587
365	21/7/2016	24,1	1477,9	7,93	204	4,48	199,52	19,620
366	22/7/2016	24	1490,7	7,92	204	4,49	199,51	19,619
367	23/7/2016	24	1513	7,87	204	4,54	199,46	19,585
368	24/7/2016	24,2	1490,4	7,8	204	4,61	199,39	19,527
369	25/7/2016	24,2	1471,1	7,75	204	4,66	199,34	19,486
370	26/7/2016	24,2	1472,6	7,73	204	4,68	199,32	19,476
371	27/7/2016	24,3	1468,9	7,72	204	4,69	199,31	19,465
372	28/7/2016	24,1	1468,7	7,68	204	4,73	199,27	19,447
373	29/7/2016	24	1467,7	7,63	204	4,78	199,22	19,405
374	30/7/2016	23,9	1469,1	7,59	204	4,82	199,18	19,385
375	31/7/2016	23,6	1471,3	7,56	204	4,85	199,15	19,361
376	1/8/2016	23,8	1542,9	7,54	204	4,87	199,13	19,348
377	2/8/2016	23,7	1642,5	7,5	204	4,91	199,09	19,311
378	3/8/2016	23,6	1651,2	7,45	204	4,96	199,04	19,271
379	4/8/2016	24,4	1571,4	7,4	204	5,01	198,99	19,272
380	5/8/2016	24,2	1600,4	7,37	204	5,04	198,96	19,251
381	6/8/2016	24,2	1645,1	7,35	204	5,06	198,94	19,246
382	7/8/2016	24,3	1607	7,33	204	5,08	198,92	19,228
383	8/8/2016	24,4	1537,1	7,31	204	5,1	198,9	19,206
384	9/8/2016	24,5	1527,3	7,26	204	5,15	198,85	19,164
385	10/8/2016	24,6	1526,5	7,22	204	5,19	198,81	19,141
386	11/8/2016	24,7	1552,9	7,19	204	5,22	198,78	19,142
387	12/8/2016	25	1609,2	7,16	204	5,25	198,75	19,131
388	13/8/2016	25,9	1557,9	7,15	204	5,26	198,74	19,155

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
389	14/8/2016	25,4	1502,3	7,14	204	5,27	198,73	19,179
390	15/8/2016	24,8	1493,5	7,09	204	5,32	198,68	19,117
391	16/8/2016	24,7	1534,2	7,05	204	5,36	198,64	19,065
392	17/8/2016	24,7	1566,8	7	204	5,41	198,59	19,020
393	18/8/2016	24,5	1610,9	6,96	204	5,45	198,55	18,976
394	19/8/2016	24,5	1637,5	6,92	204	5,49	198,51	18,948
395	20/8/2016	24,7	1612,7	6,9	204	5,51	198,49	18,955
396	21/8/2016	24,8	1597,6	6,89	204	5,52	198,48	18,964
397	22/8/2016	24,9	1621	6,87	204	5,54	198,46	18,952
398	23/8/2016	24,9	1670	6,83	204	5,58	198,42	18,911
399	24/8/2016	25,2	1644,2	6,79	204	5,62	198,38	18,886
400	25/8/2016	25,4	1632,6	6,75	204	5,66	198,34	18,853
401	26/8/2016	25,4	1643,2	6,75	204	5,66	198,34	18,884
402	27/8/2016	25,5	1606,3	6,75	204	5,66	198,34	18,909
403	28/8/2016	25,5	1585,6	6,72	204	5,69	198,31	18,888
404	29/8/2016	25,4	1594,9	6,68	204	5,73	198,27	18,843
405	30/8/2016	25,5	1601	6,63	204	5,78	198,22	18,819
406	31/8/2016	25,4	1547,1	6,58	204	5,83	198,17	18,821
407	1/9/2016	25	1508,4	6,51	204	5,9	198,1	18,804
408	2/9/2016	24,4	1496,7	6,45	204	5,96	198,04	18,753
409	3/9/2016	23,9	1521,8	6,39	204	6,02	197,98	18,707
410	4/9/2016	24	1516,6	6,39	204	6,02	197,98	18,717
411	5/9/2016	23,9	1496,3	6,38	204	6,03	197,97	18,717
412	6/9/2016	23,8	1493,9	6,34	204	6,07	197,93	18,674
413	7/9/2016	24	1494,8	6,31	204	6,1	197,9	18,662
414	8/9/2016	24	1517,1	6,25	204	6,16	197,84	18,599
415	9/9/2016	24,1	1570,1	6,19	204	6,22	197,78	18,513
416	10/9/2016	24,2	1538,9	6,18	204	6,23	197,77	18,518
417	11/9/2016	24,3	1539,9	6,15	204	6,26	197,74	18,535
418	12/9/2016	24,4	1550,8	6,12	204	6,29	197,71	18,539
419	13/9/2016	24,6	1551,3	6,07	204	6,34	197,66	18,509
420	14/9/2016	24,9	1528,6	6,03	204	6,38	197,62	18,486
421	15/9/2016	24,9	1518,9	6	204	6,41	197,59	18,488
422	16/9/2016	24,4	1527,3	5,95	204	6,46	197,54	18,491
423	17/9/2016	23,9	1537,9	5,9	204	6,51	197,49	18,475
424	18/9/2016	23,7	1552,6	5,84	204	6,57	197,43	18,427
425	19/9/2016	23,8	1557,4	5,79	204	6,62	197,38	18,368
426	20/9/2016	23,8	1551	5,74	204	6,67	197,33	18,353
427	21/9/2016	23,9	1549,4	5,72	204	6,69	197,31	18,423
428	22/9/2016	24	1549,1	5,7	204	6,71	197,29	18,449
429	23/9/2016	24	1548,8	5,72	204	6,69	197,31	18,526
430	24/9/2016	23,2	1543	5,68	204	6,73	197,27	18,526
431	25/9/2016	22,6	1536,5	5,6	204	6,81	197,19	18,444



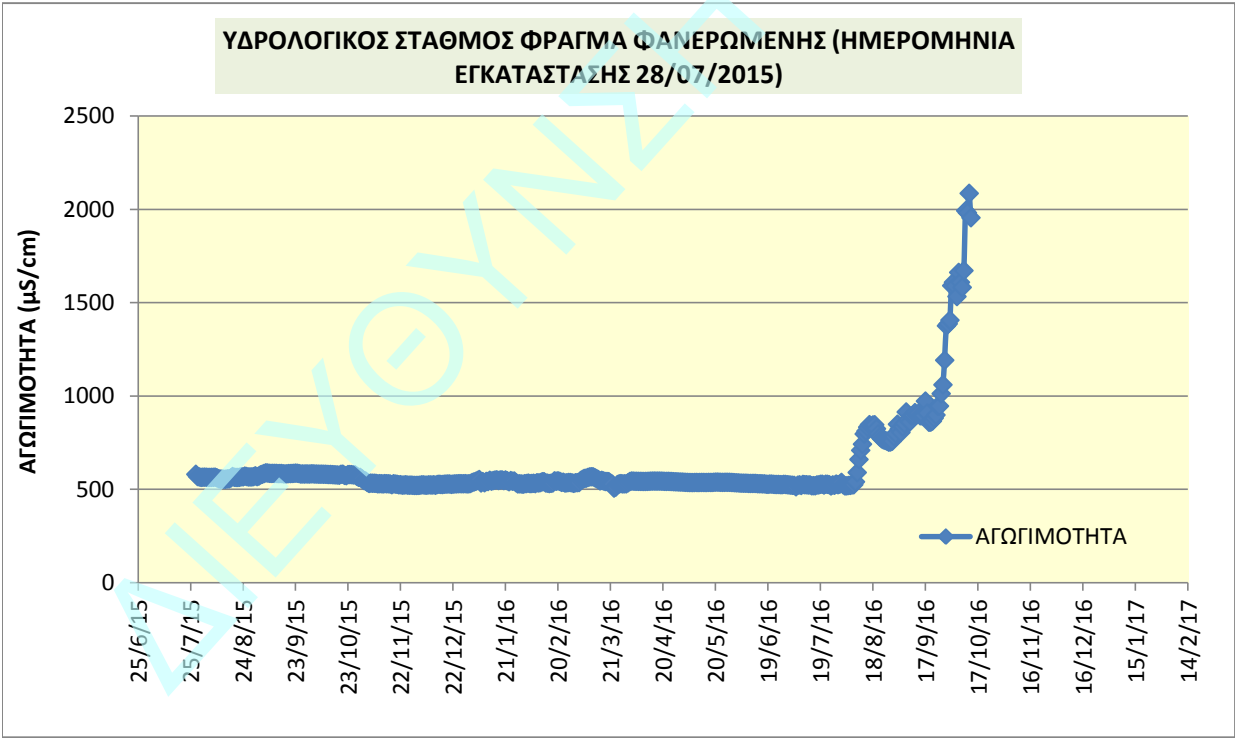
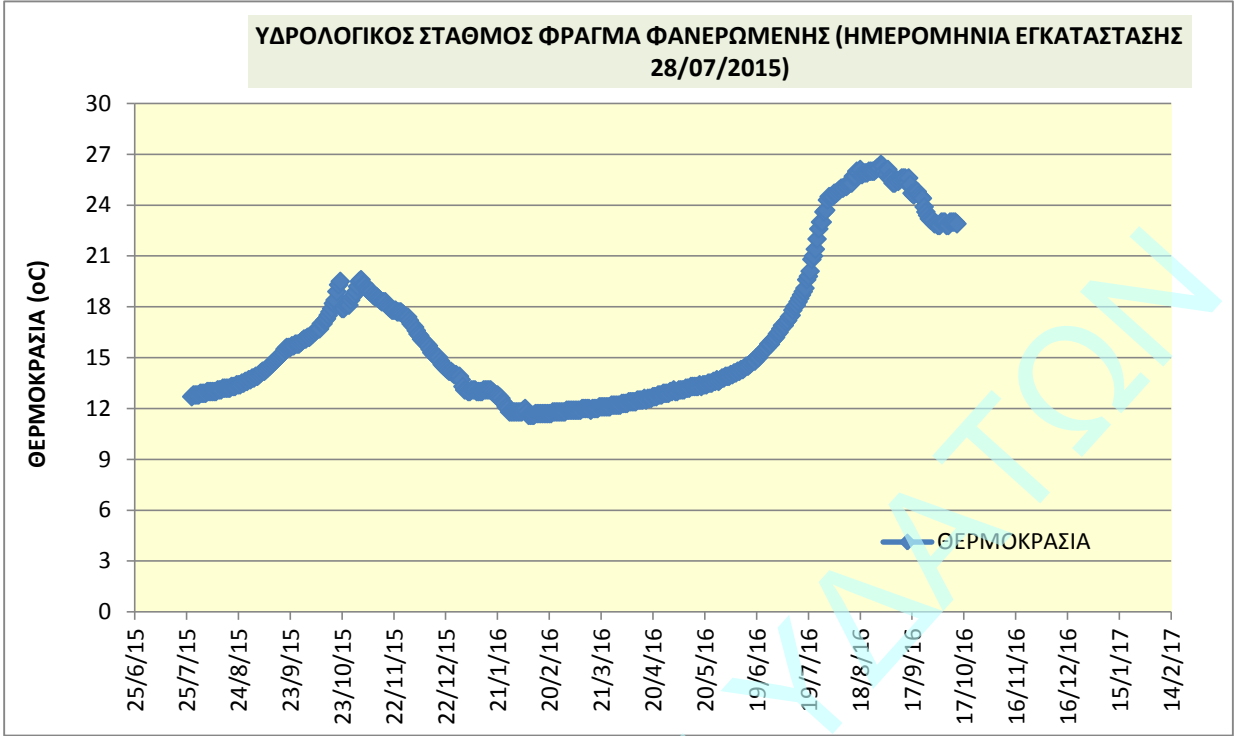
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
432	26/9/2016	22,3	1534,5	5,56	204	6,85	197,15	18,417
433	27/9/2016	22	1531,9	5,55	204	6,86	197,14	18,459
434	28/9/2016	21,6	1523,4	5,54	204	6,87	197,13	18,511
435	29/9/2016	21,4	1521,3	5,5	204	6,91	197,09	18,493
436	30/9/2016	21,3	1523,9	5,43	204	6,98	197,02	18,429
437	1/10/2016	21,3	1524	5,36	204	7,05	196,95	18,370
438	2/10/2016	21,4	1526,9	5,32	204	7,09	196,91	18,351
439	3/10/2016	21,3	1528,3	5,28	204	7,13	196,87	18,337
440	4/10/2016	21,3	1529,8	5,2	204	7,21	196,79	18,290
441	5/10/2016	21,4	1533,3	5,14	204	7,27	196,73	18,249
442	6/10/2016	21,6	1532,5	5,14	204	7,27	196,73	18,274
443	7/10/2016	21,7	1531,7	5,11	204	7,3	196,7	18,283
444	8/10/2016	21,8	1534,8	5,04	204	7,37	196,63	18,235
445	9/10/2016	22,1	1546,6	5,02	204	7,39	196,61	18,280
446	10/10/2016	22,2	1551,9	4,98	204	7,43	196,57	18,252
447	11/10/2016	22,3	1549,8	4,9	204	7,51	196,49	18,160
448	12/10/2016	22,3	1549,8	4,88	204	7,53	196,47	18,158
449	13/10/2016	22,7	1566,7	4,88	204	7,53	196,47	18,219
450	14/10/2016	22,8	1567,4	4,85	204	7,56	196,44	18,237
451	15/10/2016	22	1560,1	4,8	204	7,61	196,39	18,248
452	16/10/2016	21,6	1583	4,75	204	7,66	196,34	18,206
453	17/10/2016	21,6	1590,8	4,71	204	7,7	196,3	18,193
454	18/10/2016	20,8	1596,4	4,68	204	7,73	196,27	18,221
455	19/10/2016	20,2	1592,9	4,65	204	7,76	196,24	18,182
456	20/10/2016	20,1	1595,2	4,61	204	7,8	196,2	18,154
457	21/10/2016	20	1586,9	4,57	204	7,84	196,16	18,128
458	22/10/2016	20,1	1582,3	4,55	204	7,86	196,14	18,123
459	23/10/2016	20,3	1579,5	4,52	204	7,89	196,11	18,121
460	24/10/2016	20,8	1577,5	4,48	204	7,93	196,07	18,151
461	25/10/2016	19,9	1574,3	4,43	204	7,98	196,02	18,151
462	26/10/2016	19,7	1574,4	4,37	204	8,04	195,96	18,089
463	27/10/2016	19,5	1576,9	4,36	204	8,05	195,95	18,065
464	28/10/2016	19,5	1578,4	4,37	204	8,04	195,96	18,092
465	29/10/2016	19,4	1580,4	4,37	204	8,04	195,96	18,129
466	30/10/2016	19,4	1587,2	4,32	204	8,09	195,91	18,073
467	31/10/2016	19,2	1598,3	4,48	204	7,93	196,07	18,076
468	1/11/2016	18,3	1596,1	4,76	204	7,65	196,35	18,208
469	2/11/2016	17,8	1586,8	4,79	204	7,62	196,38	18,217
470	3/11/2016	17,6	1587,2	4,81	204	7,6	196,4	18,193
471	4/11/2016	17,6	1587,6	4,83	204	7,58	196,42	18,199
472	5/11/2016	17,7	1584,8	4,82	204	7,59	196,41	18,186
473	6/11/2016	17,7	1585	4,82	204	7,59	196,41	18,162
474	7/11/2016	17,7	1584,9	4,82	204	7,59	196,41	18,128

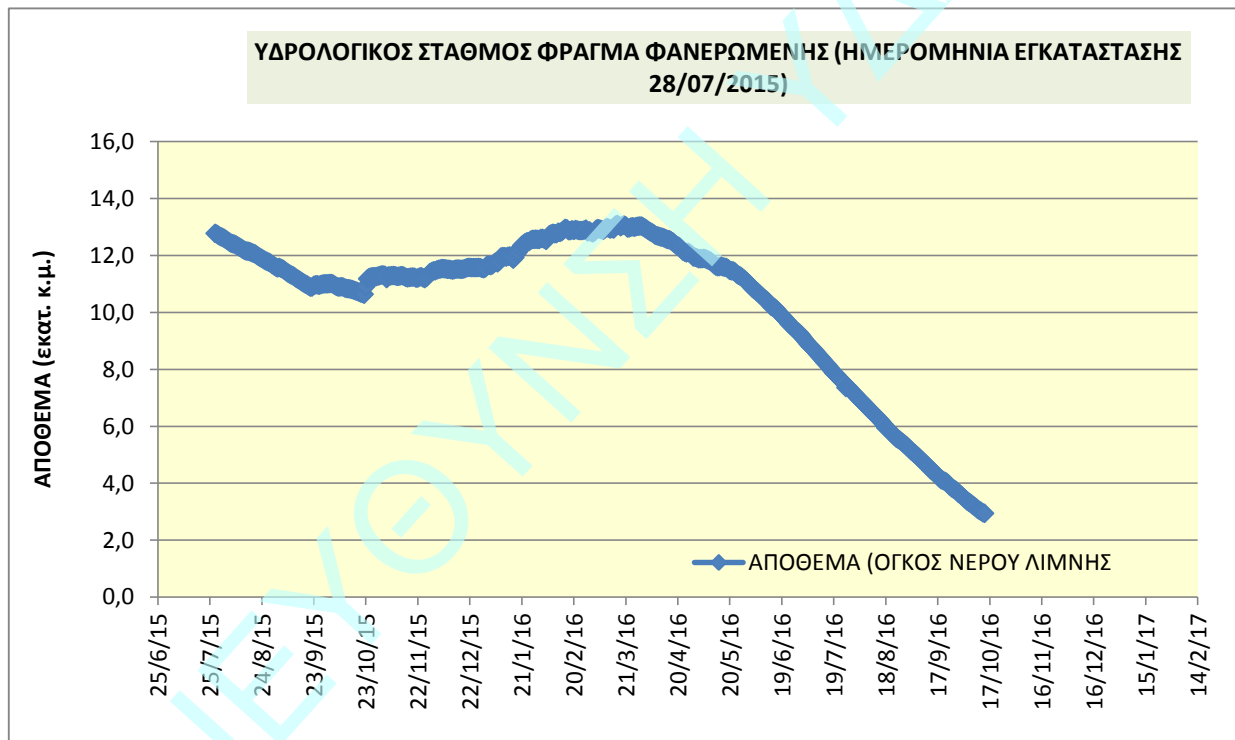
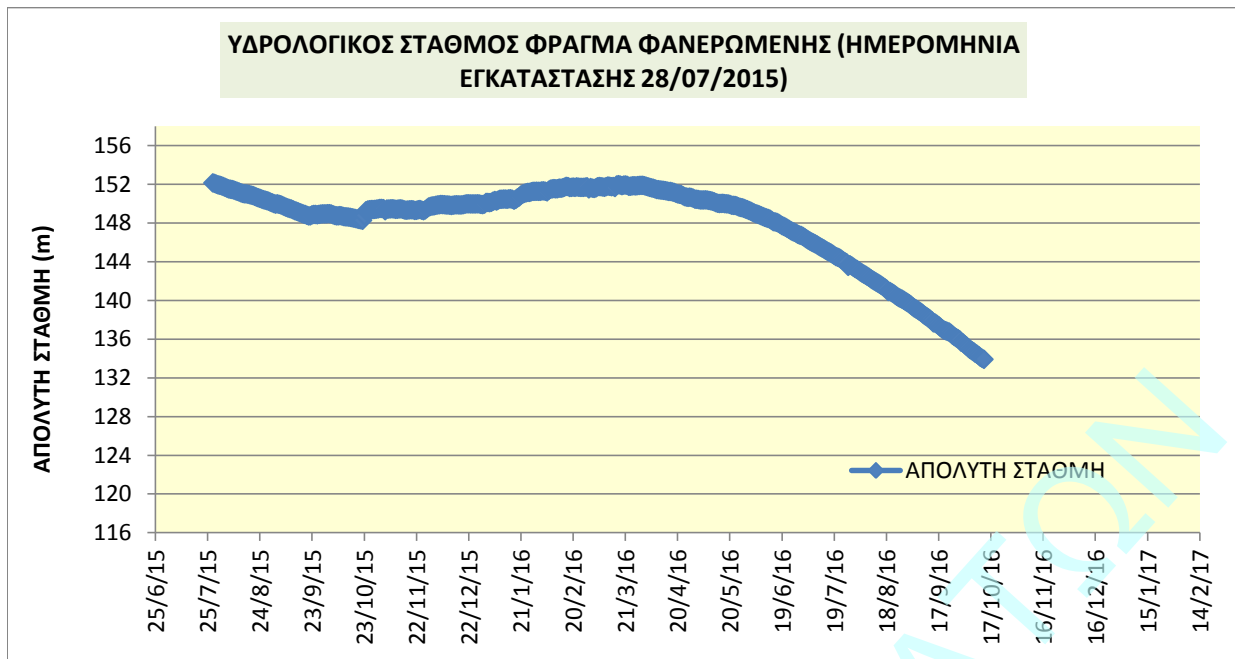
Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
475	8/11/2016	17,8	1589,7	4,83	204	7,58	196,42	18,096
476	9/11/2016	17,9	1588,4	4,8	204	7,61	196,39	18,008
477	10/11/2016	18,5	1584,3	4,83	204	7,58	196,42	18,072
478	11/11/2016	18,7	1582,6	4,88	204	7,53	196,47	18,139
479	12/11/2016	18,6	1578,8	4,88	204	7,53	196,47	18,137
480	13/11/2016	18,6	1581,3	4,88	204	7,53	196,47	18,129
481	14/11/2016	18,9	1581,6	4,91	204	7,5	196,5	18,149
482	15/11/2016	18,6	1579,8	4,92	204	7,49	196,51	18,164
483	16/11/2016	17,7	1576	4,92	204	7,49	196,51	18,144
484	17/11/2016	17,1	1575,1	4,91	204	7,5	196,5	18,122
485	18/11/2016	16,9	1579,8	4,93	204	7,48	196,52	18,135
486	19/11/2016	16,8	1582,5	4,91	204	7,5	196,5	18,111
487	20/11/2016	16,7	1582,6	4,9	204	7,51	196,49	18,076
488	21/11/2016	16,7	1580,8	4,9	204	7,51	196,49	18,076
489	22/11/2016	16,5	1580,6	4,91	204	7,5	196,5	18,078
490	23/11/2016	16,4	1581,1	4,94	204	7,47	196,53	18,111
491	24/11/2016	16,3	1580,3	4,94	204	7,47	196,53	18,102
492	25/11/2016	16,3	1581,7	4,93	204	7,48	196,52	18,060
493	26/11/2016	16,2	1586,6	4,92	204	7,49	196,51	18,031
494	27/11/2016	16,3	1587,4	4,9	204	7,51	196,49	17,990
495	28/11/2016	16,2	1588	4,86	204	7,55	196,45	17,886
496	29/11/2016	16,4	1589,8	4,83	204	7,58	196,42	17,849
497	30/11/2016	16,3	1590,1	4,87	204	7,54	196,46	18,002
498	1/12/2016	15,6	1591,1	4,91	204	7,5	196,5	18,311
499	2/12/2016	15,2	1593,4	4,95	204	7,46	196,54	18,335
500	3/12/2016	15,2	1601,1	5	204	7,41	196,59	18,383
501	4/12/2016	15,1	1601,8	5,04	204	7,37	196,63	18,427
502	5/12/2016	15,2	1596,3	5,06	204	7,35	196,65	18,460
503	6/12/2016	15	1592,5	5,08	204	7,33	196,67	18,479
504	7/12/2016	14,9	1599,5	5,09	204	7,32	196,68	18,479
505	8/12/2016	14,5	1583,6	5,13	204	7,28	196,72	18,564
506	9/12/2016	14,2	1598,5	5,11	204	7,3	196,7	18,498
507	10/12/2016	14,2	1613,2	5,07	204	7,34	196,66	18,414
508	11/12/2016	14	1609	5,05	204	7,36	196,64	18,368
509	12/12/2016	14	1612	4,99	204	7,42	196,58	18,270
510	13/12/2016	13,9	1619	4,98	204	7,43	196,57	18,311
511	14/12/2016	13,3	1614,6	5,06	204	7,35	196,65	18,499
512	15/12/2016	12,9	1614,2	5,05	204	7,36	196,64	18,451
513	16/12/2016	12,8	1615,5	5,08	204	7,33	196,67	18,474
514	17/12/2016	12,3	1622,5	5,14	204	7,27	196,73	18,563
515	18/12/2016	11,9	1623,9	5,15	204	7,26	196,74	18,571
516	19/12/2016	11,7	1624,5	5,16	204	7,25	196,75	18,570
517	20/12/2016	11,6	1624,5	5,13	204	7,28	196,72	18,522

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Πιεζομέτρου (κεφαλή- έδαφος)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΣΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
518	21/12/2016	11,4	1630,5	5,08	204	7,33	196,67	18,440
519	22/12/2016	11	1630,4	5,08	204	7,33	196,67	18,427
520	23/12/2016	10,9	1637,9	5,14	204	7,27	196,73	18,638
521	24/12/2016	10,8	1640,1	5,19	204	7,22	196,78	19,206
522	25/12/2016	10,7	1639,5	5,23	204	7,18	196,82	19,603
523	26/12/2016	10,7	1638,6	5,27	204	7,14	196,86	19,654
524	27/12/2016	10,5	1636,1	5,31	204	7,1	196,9	19,722
525	28/12/2016	10,5	1633,9	5,29	204	7,12	196,88	19,657
526	29/12/2016	10,3	1633,6	5,28	204	7,13	196,87	19,804
527	30/12/2016	10	1631,8	5,42	204	6,99	197,01	20,295
528	31/12/2016	9,9	1630,3	5,52	204	6,89	197,11	20,761

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΡΑΓΜΑ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 28/07/2015) (Χ=577496,10 Υ=3883494,30)**





Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο υψόμετρο υπερχειλιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ υπερχειλιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
1	28/7/2015	12,7	580,3	28,65	157	4,85	152,15	12,779
2	29/7/2015	12,8	568,4	28,6	157	4,9	152,1	12,751
3	30/7/2015	12,8	566,1	28,52	157	4,98	152,02	12,707
4	31/7/2015	12,8	563,9	28,45	157	5,05	151,95	12,668

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
5	1/8/2015	12,8	564,7	28,41	157	5,09	151,91	12,646
6	2/8/2015	12,9	565,1	28,35	157	5,15	151,85	12,613
7	3/8/2015	12,9	564,6	28,28	157	5,22	151,78	12,574
8	4/8/2015	12,9	563,7	28,2	157	5,3	151,7	12,530
9	5/8/2015	12,9	563,7	28,12	157	5,38	151,62	12,485
10	6/8/2015	13	563,9	28,04	157	5,46	151,54	12,441
11	7/8/2015	13	564,3	28	157	5,5	151,5	12,419
12	8/8/2015	13	564,9	27,97	157	5,53	151,47	12,402
13	9/8/2015	13	561,7	27,92	157	5,58	151,42	12,375
14	10/8/2015	13	557	27,85	157	5,65	151,35	12,336
15	11/8/2015	13	554,5	27,78	157	5,72	151,28	12,297
16	12/8/2015	13,1	554,5	27,72	157	5,78	151,22	12,264
17	13/8/2015	13,1	554	27,64	157	5,86	151,14	12,220
18	14/8/2015	13,1	553,8	27,57	157	5,93	151,07	12,181
19	15/8/2015	13,2	555,8	27,53	157	5,97	151,03	12,159
20	16/8/2015	13,2	556	27,52	157	5,98	151,02	12,153
21	17/8/2015	13,2	560,6	27,49	157	6,01	150,99	12,136
22	18/8/2015	13,2	568,1	27,44	157	6,06	150,94	12,109
23	19/8/2015	13,2	564,4	27,39	157	6,11	150,89	12,081
24	20/8/2015	13,3	563,5	27,35	157	6,15	150,85	12,059
25	21/8/2015	13,3	563,4	27,27	157	6,23	150,77	12,015
26	22/8/2015	13,3	564,1	27,19	157	6,31	150,69	11,970
27	23/8/2015	13,4	567,1	27,12	157	6,38	150,62	11,931
28	24/8/2015	13,4	566,7	27,06	157	6,44	150,56	11,898
29	25/8/2015	13,4	570,6	26,99	157	6,51	150,49	11,859
30	26/8/2015	13,5	568,6	26,92	157	6,58	150,42	11,821
31	27/8/2015	13,5	566,1	26,87	157	6,63	150,37	11,793
32	28/8/2015	13,6	566,2	26,82	157	6,68	150,32	11,765
33	29/8/2015	13,6	566,2	26,76	157	6,74	150,26	11,732
34	30/8/2015	13,7	567,8	26,67	157	6,83	150,17	11,682
35	31/8/2015	13,7	572,1	26,6	157	6,9	150,1	11,643
36	1/9/2015	13,8	568	26,52	157	6,98	150,02	11,599
37	2/9/2015	13,8	570,8	26,46	157	7,04	149,96	11,566
38	3/9/2015	13,9	577,4	26,49	157	7,01	149,99	11,582
39	4/9/2015	13,9	580,5	26,44	157	7,06	149,94	11,555
40	5/9/2015	14	584,6	26,39	157	7,11	149,89	11,527
41	6/9/2015	14,1	588	26,31	157	7,19	149,81	11,483
42	7/9/2015	14,2	587,3	26,22	157	7,28	149,72	11,433
43	8/9/2015	14,2	585,6	26,14	157	7,36	149,64	11,389
44	9/9/2015	14,3	585	26,07	157	7,43	149,57	11,350
45	10/9/2015	14,4	585,3	26,01	157	7,49	149,51	11,317
46	11/9/2015	14,5	585,1	25,96	157	7,54	149,46	11,289
47	12/9/2015	14,6	585,1	25,88	157	7,62	149,38	11,245
48	13/9/2015	14,7	584,1	25,79	157	7,71	149,29	11,195
49	14/9/2015	14,8	584,4	25,73	157	7,77	149,23	11,161

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
50	15/9/2015	14,9	584,5	25,66	157	7,84	149,16	11,123
51	16/9/2015	15	583	25,58	157	7,92	149,08	11,078
52	17/9/2015	15,1	582,2	25,51	157	7,99	149,01	11,040
53	18/9/2015	15,2	582,8	25,44	157	8,06	148,94	11,001
54	19/9/2015	15,3	584,1	25,39	157	8,11	148,89	10,973
55	20/9/2015	15,5	584,2	25,31	157	8,19	148,81	10,929
56	21/9/2015	15,6	584,8	25,24	157	8,26	148,74	10,890
57	22/9/2015	15,6	585,4	25,25	157	8,25	148,75	10,896
58	23/9/2015	15,6	586,5	25,35	157	8,15	148,85	10,951
59	24/9/2015	15,7	585,9	25,39	157	8,11	148,89	10,973
60	25/9/2015	15,7	584,3	25,39	157	8,11	148,89	10,973
61	26/9/2015	15,8	581,7	25,36	157	8,14	148,86	10,956
62	27/9/2015	15,8	582,2	25,4	157	8,1	148,9	10,979
63	28/9/2015	15,8	581,7	25,43	157	8,07	148,93	10,995
64	29/9/2015	15,9	582,4	25,45	157	8,05	148,95	11,006
65	30/9/2015	16	582	25,45	157	8,05	148,95	11,006
66	1/10/2015	16,1	581,7	25,45	157	8,05	148,95	11,006
67	2/10/2015	16,1	582,8	25,47	157	8,03	148,97	11,017
68	3/10/2015	16,2	582,7	25,47	157	8,03	148,97	11,017
69	4/10/2015	16,2	581,7	25,44	157	8,06	148,94	11,001
70	5/10/2015	16,3	581,7	25,36	157	8,14	148,86	10,956
71	6/10/2015	16,4	581,1	25,29	157	8,21	148,79	10,918
72	7/10/2015	16,5	580,8	25,25	157	8,25	148,75	10,896
73	8/10/2015	16,6	581,1	25,25	157	8,25	148,75	10,896
74	9/10/2015	16,7	580,5	25,27	157	8,23	148,77	10,907
75	10/10/2015	16,7	580,6	25,24	157	8,26	148,74	10,890
76	11/10/2015	17	579,8	25,18	157	8,32	148,68	10,857
77	12/10/2015	17	579,1	25,15	157	8,35	148,65	10,840
78	13/10/2015	17,2	579,4	25,14	157	8,36	148,64	10,835
79	14/10/2015	17,3	578,5	25,12	157	8,38	148,62	10,823
80	15/10/2015	17,5	577,9	25,09	157	8,41	148,59	10,807
81	16/10/2015	17,7	577,3	25,05	157	8,45	148,55	10,785
82	17/10/2015	17,9	576,7	25,01	157	8,49	148,51	10,763
83	18/10/2015	18,2	575,5	24,97	157	8,53	148,47	10,740
84	19/10/2015	18,4	580,2	24,92	157	8,58	148,42	10,713
85	20/10/2015	18,9	580,9	24,87	157	8,63	148,37	10,685
86	21/10/2015	19,3	574,7	24,84	157	8,66	148,34	10,668
87	22/10/2015	19,5	573,3	24,79	157	8,71	148,29	10,641
88	23/10/2015	17,9	578,7	25,29	157	8,21	148,79	10,918
89	24/10/2015	17,9	578,9	25,77	157	7,73	149,27	11,184
90	25/10/2015	18,1	578,5	25,85	157	7,65	149,35	11,228
91	26/10/2015	18,2	577	25,88	157	7,62	149,38	11,245
92	27/10/2015	18,1	577,4	25,9	157	7,6	149,4	11,256
93	28/10/2015	18,4	570	25,9	157	7,6	149,4	11,256
94	29/10/2015	18,6	564,6	25,91	157	7,59	149,41	11,261

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
95	30/10/2015	18,7	563,4	25,94	157	7,56	149,44	11,278
96	31/10/2015	18,9	556,1	25,97	157	7,53	149,47	11,294
97	1/11/2015	19,2	547,4	26,01	157	7,49	149,51	11,317
98	2/11/2015	19,5	544,2	26,01	157	7,49	149,51	11,317
99	3/11/2015	19,6	536,7	25,99	157	7,51	149,49	11,305
100	4/11/2015	19,3	531,4	25,78	157	7,72	149,28	11,189
101	5/11/2015	19,3	533,1	25,95	157	7,55	149,45	11,283
102	6/11/2015	19,1	532,3	25,95	157	7,55	149,45	11,283
103	7/11/2015	19	532,3	25,97	157	7,53	149,47	11,294
104	8/11/2015	18,9	531,7	25,98	157	7,52	149,48	11,300
105	9/11/2015	18,9	529,3	25,96	157	7,54	149,46	11,289
106	10/11/2015	18,7	530,1	25,92	157	7,58	149,42	11,267
107	11/11/2015	18,6	529,8	25,93	157	7,57	149,43	11,272
108	12/11/2015	18,6	528,8	25,96	157	7,54	149,46	11,289
109	13/11/2015	18,5	530,3	25,97	157	7,53	149,47	11,294
110	14/11/2015	18,4	529,7	25,93	157	7,57	149,43	11,272
111	15/11/2015	18,3	529,5	25,86	157	7,64	149,36	11,233
112	16/11/2015	18,3	528,5	25,83	157	7,67	149,33	11,217
113	17/11/2015	18,3	524,8	25,85	157	7,65	149,35	11,228
114	18/11/2015	18,1	529,7	25,87	157	7,63	149,37	11,239
115	19/11/2015	18	527,9	25,88	157	7,62	149,38	11,245
116	20/11/2015	17,9	526,8	25,87	157	7,63	149,37	11,239
117	21/11/2015	17,8	524,2	25,81	157	7,69	149,31	11,206
118	22/11/2015	17,8	524,7	25,82	157	7,68	149,32	11,211
119	23/11/2015	17,8	522,2	25,88	157	7,62	149,38	11,245
120	24/11/2015	17,7	522,9	25,9	157	7,6	149,4	11,256
121	25/11/2015	17,7	524,2	25,83	157	7,67	149,33	11,217
122	26/11/2015	17,7	522,3	25,78	157	7,72	149,28	11,189
123	27/11/2015	17,6	522	25,86	157	7,64	149,36	11,233
124	28/11/2015	17,5	522,4	26,01	157	7,49	149,51	11,317
125	29/11/2015	17,4	521,3	26,16	157	7,34	149,66	11,400
126	30/11/2015	17,4	520,7	26,22	157	7,28	149,72	11,433
127	1/12/2015	17,2	520,7	26,27	157	7,23	149,77	11,461
128	2/12/2015	17	521	26,28	157	7,22	149,78	11,466
129	3/12/2015	16,9	521,7	26,33	157	7,17	149,83	11,494
130	4/12/2015	16,8	523,7	26,37	157	7,13	149,87	11,516
131	5/12/2015	16,6	523,8	26,39	157	7,11	149,89	11,527
132	6/12/2015	16,4	522,2	26,42	157	7,08	149,92	11,544
133	7/12/2015	16,3	522	26,41	157	7,09	149,91	11,538
134	8/12/2015	16,1	523,7	26,4	157	7,1	149,9	11,533
135	9/12/2015	16	523,5	26,37	157	7,13	149,87	11,516
136	10/12/2015	15,9	522,8	26,37	157	7,13	149,87	11,516
137	11/12/2015	15,8	524,2	26,35	157	7,15	149,85	11,505
138	12/12/2015	15,7	521,7	26,32	157	7,18	149,82	11,488
139	13/12/2015	15,5	525,7	26,35	157	7,15	149,85	11,505



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
140	14/12/2015	15,3	526,9	26,38	157	7,12	149,88	11,522
141	15/12/2015	15,2	525,9	26,39	157	7,11	149,89	11,527
142	16/12/2015	15,1	525,5	26,38	157	7,12	149,88	11,522
143	17/12/2015	15	527,2	26,37	157	7,13	149,87	11,516
144	18/12/2015	15	527,8	26,38	157	7,12	149,88	11,522
145	19/12/2015	14,8	528,4	26,41	157	7,09	149,91	11,538
146	20/12/2015	14,6	528,5	26,46	157	7,04	149,96	11,566
147	21/12/2015	14,5	526,3	26,49	157	7,01	149,99	11,582
148	22/12/2015	14,4	527,6	26,49	157	7,01	149,99	11,582
149	23/12/2015	14,3	528,8	26,48	157	7,02	149,98	11,577
150	24/12/2015	14,2	529,1	26,48	157	7,02	149,98	11,577
151	25/12/2015	14,2	529,8	26,48	157	7,02	149,98	11,577
152	26/12/2015	14,1	530,1	26,48	157	7,02	149,98	11,577
153	27/12/2015	14	529,7	26,49	157	7,01	149,99	11,582
154	28/12/2015	14	529,7	26,48	157	7,02	149,98	11,577
155	29/12/2015	13,9	530,2	26,43	157	7,07	149,93	11,549
156	30/12/2015	13,9	528,9	26,41	157	7,09	149,91	11,538
157	31/12/2015	13,7	529,3	26,46	157	7,04	149,96	11,566
158	1/1/2016	13,3	531,1	26,63	157	6,87	150,13	11,660
159	2/1/2016	13,1	536,4	26,63	157	6,87	150,13	11,660
160	3/1/2016	13,1	539,4	26,61	157	6,89	150,11	11,649
161	4/1/2016	13	542,5	26,65	157	6,85	150,15	11,671
162	5/1/2016	13	547,4	26,76	157	6,74	150,26	11,732
163	6/1/2016	13,1	552,3	26,83	157	6,67	150,33	11,771
164	7/1/2016	13,1	534,1	26,78	157	6,72	150,28	11,743
165	8/1/2016	13,1	541,1	26,88	157	6,62	150,38	11,799
166	9/1/2016	13	535,2	26,96	157	6,54	150,46	11,947
167	10/1/2016	13	542	26,96	157	6,54	150,46	11,962
168	11/1/2016	13	541,7	26,98	157	6,52	150,48	11,958
169	12/1/2016	13	548,1	26,98	157	6,52	150,48	11,947
170	13/1/2016	13,1	543,6	26,96	157	6,54	150,46	11,971
171	14/1/2016	13,1	547	27	157	6,5	150,5	11,983
172	15/1/2016	13,1	549,3	27,01	157	6,49	150,51	11,942
173	16/1/2016	13,1	550,5	26,96	157	6,54	150,46	11,873
174	17/1/2016	13,1	547,1	26,87	157	6,63	150,37	11,935
175	18/1/2016	13	550	26,95	157	6,55	150,45	12,052
176	19/1/2016	12,9	550,3	27,1	157	6,4	150,6	12,129
177	20/1/2016	12,8	546,6	27,2	157	6,3	150,7	12,269
178	21/1/2016	12,8	550	27,39	157	6,11	150,89	12,354
179	22/1/2016	12,7	545,7	27,5	157	6	151	12,405
180	23/1/2016	12,6	540,6	27,57	157	5,93	151,07	12,454
181	24/1/2016	12,4	546,7	27,63	157	5,87	151,13	12,483
182	25/1/2016	12,3	543,2	27,67	157	5,83	151,17	12,483
183	26/1/2016	12,1	544,3	27,67	157	5,83	151,17	12,535
184	27/1/2016	12	535,4	27,74	157	5,76	151,24	12,565

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
185	28/1/2016	11,8	528,9	27,78	157	5,72	151,28	12,567
186	29/1/2016	11,8	529,3	27,78	157	5,72	151,28	12,574
187	30/1/2016	11,8	528,6	27,79	157	5,71	151,29	12,567
188	31/1/2016	11,8	527,2	27,78	157	5,72	151,28	12,563
189	1/2/2016	11,8	530	27,78	157	5,72	151,28	12,600
190	2/2/2016	11,8	530,8	27,82	157	5,68	151,32	12,602
191	3/2/2016	11,8	533	27,83	157	5,67	151,33	12,573
192	4/2/2016	11,8	530,3	27,79	157	5,71	151,29	12,532
193	5/2/2016	11,9	531	27,73	157	5,77	151,23	12,652
194	6/2/2016	12	532,2	27,89	157	5,61	151,39	12,732
195	7/2/2016	11,8	530,3	28	157	5,5	151,5	12,761
196	8/2/2016	11,6	535	28,04	157	5,46	151,54	12,781
197	9/2/2016	11,6	534	28,06	157	5,44	151,56	12,767
198	10/2/2016	11,6	535,9	28,04	157	5,46	151,54	12,768
199	11/2/2016	11,6	540,4	28,05	157	5,45	151,55	12,819
200	12/2/2016	11,7	540,7	28,11	157	5,39	151,61	12,812
201	13/2/2016	11,7	534	28,1	157	5,4	151,6	12,840
202	14/2/2016	11,7	532,8	28,14	157	5,36	151,64	12,896
203	15/2/2016	11,7	530,7	28,21	157	5,29	151,71	12,951
204	16/2/2016	11,7	532,1	28,29	157	5,21	151,79	12,937
205	17/2/2016	11,7	533,9	28,27	157	5,23	151,77	12,872
206	18/2/2016	11,7	545,1	28,18	157	5,32	151,68	12,876
207	19/2/2016	11,7	543,2	28,19	157	5,31	151,69	12,902
208	20/2/2016	11,7	545,2	28,22	157	5,28	151,72	12,882
209	21/2/2016	11,7	542,4	28,19	157	5,31	151,69	12,913
210	22/2/2016	11,8	537,2	28,24	157	5,26	151,74	12,897
211	23/2/2016	11,8	537,8	28,21	157	5,29	151,71	12,878
212	24/2/2016	11,8	533,7	28,19	157	5,31	151,69	12,878
213	25/2/2016	11,8	534,7	28,19	157	5,31	151,69	12,878
214	26/2/2016	11,8	536,3	28,19	157	5,31	151,69	12,898
215	27/2/2016	11,8	536,2	28,22	157	5,28	151,72	12,926
216	28/2/2016	11,8	534,5	28,25	157	5,25	151,75	12,830
217	29/2/2016	11,8	531,8	28,04	157	5,46	151,54	12,867
218	1/3/2016	11,9	535	28,17	157	5,33	151,67	12,816
219	2/3/2016	11,9	535,7	28,11	157	5,39	151,61	12,797
220	3/3/2016	11,9	536,2	28,08	157	5,42	151,58	12,835
221	4/3/2016	11,9	547,4	28,13	157	5,37	151,63	12,924
222	5/3/2016	11,9	552,9	28,25	157	5,25	151,75	12,945
223	6/3/2016	11,9	558,1	28,28	157	5,22	151,78	12,928
224	7/3/2016	11,9	559,3	28,26	157	5,24	151,76	12,910
225	8/3/2016	11,9	563,1	28,23	157	5,27	151,73	12,887
226	9/3/2016	11,9	566,3	28,2	157	5,3	151,7	12,938
227	10/3/2016	12	567,3	28,27	157	5,23	151,77	12,983
228	11/3/2016	12	566,9	28,33	157	5,17	151,83	12,963
229	12/3/2016	12	562,5	28,3	157	5,2	151,8	12,931

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
230	13/3/2016	12	557,3	28,26	157	5,24	151,76	12,947
231	14/3/2016	12	552,2	28,28	157	5,22	151,78	12,932
232	15/3/2016	11,9	545,3	28,18	157	5,32	151,68	13,062
233	16/3/2016	12	547,8	28,43	157	5,07	151,93	13,088
234	17/3/2016	12	544,8	28,47	157	5,03	151,97	13,059
235	18/3/2016	12	541,7	28,43	157	5,07	151,93	13,011
236	19/3/2016	12	541,6	28,37	157	5,13	151,87	13,051
237	20/3/2016	12,1	540,8	28,42	157	5,08	151,92	13,067
238	21/3/2016	12,1	532,9	28,44	157	5,06	151,94	13,041
239	22/3/2016	12,1	527,5	28,4	157	5,1	151,9	12,966
240	23/3/2016	12,1	506,6	28,3	157	5,2	151,8	12,970
241	24/3/2016	12,1	511,9	28,31	157	5,19	151,81	13,002
242	25/3/2016	12,1	525,4	28,35	157	5,15	151,85	13,010
243	26/3/2016	12,1	529,2	28,36	157	5,14	151,86	12,993
244	27/3/2016	12,2	530,3	28,34	157	5,16	151,84	13,017
245	28/3/2016	12,2	528,8	28,37	157	5,13	151,87	13,029
246	29/3/2016	12,2	529,3	28,39	157	5,11	151,89	13,035
247	30/3/2016	12,2	529,3	28,4	157	5,1	151,9	13,036
248	31/3/2016	12,2	534,8	28,4	157	5,1	151,9	13,004
249	1/4/2016	12,2	541,4	28,36	157	5,14	151,86	12,964
250	2/4/2016	12,3	544,2	28,3	157	5,2	151,8	12,923
251	3/4/2016	12,3	543,8	28,25	157	5,25	151,75	12,880
252	4/4/2016	12,3	542,9	28,19	157	5,31	151,69	12,839
253	5/4/2016	12,3	542,9	28,14	157	5,36	151,64	12,809
254	6/4/2016	12,4	542,5	28,1	157	5,4	151,6	12,768
255	7/4/2016	12,4	542,4	28,04	157	5,46	151,54	12,715
256	8/4/2016	12,4	542,2	27,97	157	5,53	151,47	12,696
257	9/4/2016	12,4	542	27,95	157	5,55	151,45	12,677
258	10/4/2016	12,4	542,1	27,92	157	5,58	151,42	12,654
259	11/4/2016	12,5	542,4	27,9	157	5,6	151,4	12,643
260	12/4/2016	12,5	543	27,88	157	5,62	151,38	12,623
261	13/4/2016	12,5	543,6	27,85	157	5,65	151,35	12,592
262	14/4/2016	12,5	543,9	27,81	157	5,69	151,31	12,563
263	15/4/2016	12,6	544,1	27,77	157	5,73	151,27	12,558
264	16/4/2016	12,5	543,8	27,77	157	5,73	151,27	12,525
265	17/4/2016	12,6	543,9	27,72	157	5,78	151,22	12,483
266	18/4/2016	12,6	543,9	27,67	157	5,83	151,17	12,426
267	19/4/2016	12,6	543,7	27,59	157	5,91	151,09	12,371
268	20/4/2016	12,7	543,2	27,52	157	5,98	151,02	12,341
269	21/4/2016	12,7	542,5	27,48	157	6,02	150,98	12,313
270	22/4/2016	12,7	542,3	27,45	157	6,05	150,95	12,235
271	23/4/2016	12,8	542,6	27,34	157	6,16	150,84	12,153
272	24/4/2016	12,8	542	27,24	157	6,26	150,74	12,118
273	25/4/2016	12,8	541,6	27,19	157	6,31	150,69	12,093
274	26/4/2016	12,9	540,8	27,16	157	6,34	150,66	12,110

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
275	27/4/2016	12,9	540,3	27,18	157	6,32	150,68	12,078
276	28/4/2016	12,9	540	27,14	157	6,36	150,64	12,025
277	29/4/2016	12,9	539,2	27,07	157	6,43	150,57	11,950
278	30/4/2016	13	538,8	26,97	157	6,53	150,47	11,941
279	1/5/2016	13	538,6	26,96	157	6,54	150,46	11,920
280	2/5/2016	13,1	537,8	26,93	157	6,57	150,43	11,889
281	3/5/2016	13	537,2	26,89	157	6,61	150,39	11,890
282	4/5/2016	13	536,8	26,89	157	6,61	150,39	11,889
283	5/5/2016	13,1	536,2	26,89	157	6,61	150,39	11,900
284	6/5/2016	13,1	536,2	26,9	157	6,6	150,4	11,885
285	7/5/2016	13,1	536	26,88	157	6,62	150,38	11,855
286	8/5/2016	13,1	536,3	26,84	157	6,66	150,34	11,830
287	9/5/2016	13,2	536,6	26,81	157	6,69	150,31	11,793
288	10/5/2016	13,2	536,1	26,76	157	6,74	150,26	11,745
289	11/5/2016	13,2	536,5	26,7	157	6,8	150,2	11,677
290	12/5/2016	13,3	536,7	26,61	157	6,89	150,11	11,630
291	13/5/2016	13,3	536,6	26,55	157	6,95	150,05	11,607
292	14/5/2016	13,3	536,3	26,52	157	6,98	150,02	11,613
293	15/5/2016	13,3	536,4	26,53	157	6,97	150,03	11,628
294	16/5/2016	13,3	536,9	26,54	157	6,96	150,04	11,603
295	17/5/2016	13,4	536,7	26,51	157	6,99	150,01	11,588
296	18/5/2016	13,3	536,7	26,49	157	7,01	149,99	11,580
297	19/5/2016	13,4	537,5	26,48	157	7,02	149,98	11,537
298	20/5/2016	13,4	538,3	26,43	157	7,07	149,93	11,479
299	21/5/2016	13,4	538,5	26,35	157	7,15	149,85	11,463
300	22/5/2016	13,5	537,9	26,33	157	7,17	149,83	11,460
301	23/5/2016	13,5	537,3	26,32	157	7,18	149,82	11,419
302	24/5/2016	13,5	537,1	26,27	157	7,23	149,77	11,351
303	25/5/2016	13,6	537,2	26,18	157	7,32	149,68	11,308
304	26/5/2016	13,6	537,7	26,12	157	7,38	149,62	11,280
305	27/5/2016	13,7	537,4	26,09	157	7,41	149,59	11,235
306	28/5/2016	13,6	537,4	26,03	157	7,47	149,53	11,180
307	29/5/2016	13,7	536,7	25,95	157	7,55	149,45	11,129
308	30/5/2016	13,8	536,2	25,89	157	7,61	149,39	11,064
309	31/5/2016	13,8	535,4	25,8	157	7,7	149,3	11,009
310	1/6/2016	13,9	534,6	25,73	157	7,77	149,23	10,936
311	2/6/2016	13,9	534,4	25,63	157	7,87	149,13	10,861
312	3/6/2016	13,9	533,2	25,54	157	7,96	149,04	10,804
313	4/6/2016	14	533	25,46	157	8,04	148,96	10,768
314	5/6/2016	14	532,6	25,41	157	8,09	148,91	10,713
315	6/6/2016	14,1	532,5	25,34	157	8,16	148,84	10,653
316	7/6/2016	14,1	532,3	25,26	157	8,24	148,76	10,594
317	8/6/2016	14,2	531,4	25,18	157	8,32	148,68	10,532
318	9/6/2016	14,2	531,4	25,1	157	8,4	148,6	10,482
319	10/6/2016	14,3	531,3	25,04	157	8,46	148,54	10,438

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
320	11/6/2016	14,3	531,5	24,98	157	8,52	148,48	10,383
321	12/6/2016	14,4	531,3	24,91	157	8,59	148,41	10,295
322	13/6/2016	14,5	530,1	24,78	157	8,72	148,28	10,210
323	14/6/2016	14,5	529,6	24,65	157	8,85	148,15	10,192
324	15/6/2016	14,6	529,8	24,62	157	8,88	148,12	10,159
325	16/6/2016	14,7	529	24,57	157	8,93	148,07	10,104
326	17/6/2016	14,8	529,1	24,48	157	9,02	147,98	10,023
327	18/6/2016	14,8	527,2	24,36	157	9,14	147,86	9,945
328	19/6/2016	15	526,7	24,24	157	9,26	147,74	9,894
329	20/6/2016	15	528	24,16	157	9,34	147,66	9,835
330	21/6/2016	15,2	528	24,07	157	9,43	147,57	9,763
331	22/6/2016	15,3	526,8	23,96	157	9,54	147,46	9,695
332	23/6/2016	15,4	525,9	23,85	157	9,65	147,35	9,616
333	24/6/2016	15,5	525,6	23,73	157	9,77	147,23	9,553
334	25/6/2016	15,6	526	23,63	157	9,87	147,13	9,508
335	26/6/2016	15,8	525	23,56	157	9,94	147,06	9,447
336	27/6/2016	15,8	524,7	23,47	157	10,03	146,97	9,371
337	28/6/2016	16	526,3	23,35	157	10,15	146,85	9,317
338	29/6/2016	16,1	525,9	23,27	157	10,23	146,77	9,284
339	30/6/2016	16,2	524,5	23,22	157	10,28	146,72	9,222
340	1/7/2016	16,4	523,6	23,12	157	10,38	146,62	9,142
341	2/7/2016	16,5	522,3	23	157	10,5	146,5	9,059
342	3/7/2016	16,7	521,5	22,87	157	10,63	146,37	8,984
343	4/7/2016	16,9	520,8	22,75	157	10,75	146,25	8,909
344	5/7/2016	16,9	513,6	22,64	157	10,86	146,14	8,844
345	6/7/2016	17,1	521,7	22,54	157	10,96	146,04	8,785
346	7/7/2016	17,2	523,8	22,45	157	11,05	145,95	8,728
347	8/7/2016	17,4	520,7	22,36	157	11,14	145,86	8,661
348	9/7/2016	17,5	526	22,26	157	11,24	145,76	8,589
349	10/7/2016	17,8	524,5	22,14	157	11,36	145,64	8,516
350	11/7/2016	18	524,3	22,03	157	11,47	145,53	8,449
351	12/7/2016	18,1	522,9	21,93	157	11,57	145,43	8,385
352	13/7/2016	18,3	523,7	21,83	157	11,67	145,33	8,307
353	14/7/2016	18,5	518,9	21,71	157	11,79	145,21	8,234
354	15/7/2016	18,7	519,3	21,6	157	11,9	145,1	8,178
355	16/7/2016	18,9	518,9	21,51	157	11,99	145,01	8,112
356	17/7/2016	19,1	523,2	21,41	157	12,09	144,91	8,034
357	18/7/2016	19,6	523,5	21,29	157	12,21	144,79	7,950
358	19/7/2016	19,8	526,6	21,16	157	12,34	144,66	7,877
359	20/7/2016	20,1	527,1	21,04	157	12,46	144,54	7,829
360	21/7/2016	20,8	522,9	20,97	157	12,53	144,47	7,774
361	22/7/2016	21	527,1	20,89	157	12,61	144,39	7,708
362	23/7/2016	21,4	526,6	20,77	157	12,73	144,27	7,635
363	24/7/2016	22	524,7	20,63	157	12,87	144,13	7,568
364	25/7/2016	22,6	518,1	20,51	157	12,99	144,01	7,516

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
365	26/7/2016	23	523,4	20,41	157	13,09	143,91	7,365
366	27/7/2016	23	521,6	20,03	157	13,47	143,53	7,399
367	28/7/2016	23,6	527,8	20,19	157	13,31	143,69	7,331
368	29/7/2016	23,7	524,7	20,07	157	13,43	143,57	7,262
369	30/7/2016	24,3	527,3	19,94	157	13,56	143,44	7,193
370	31/7/2016	24,5	536,8	19,81	157	13,69	143,31	7,140
371	1/8/2016	24,5	524,4	19,71	157	13,79	143,21	7,077
372	2/8/2016	24,5	518,2	19,59	157	13,91	143,09	7,003
373	3/8/2016	24,7	518,5	19,45	157	14,05	142,95	6,937
374	4/8/2016	24,7	520,4	19,33	157	14,17	142,83	6,879
375	5/8/2016	24,8	520,9	19,22	157	14,28	142,72	6,824
376	6/8/2016	24,9	523,3	19,12	157	14,38	142,62	6,761
377	7/8/2016	25	524,4	19	157	14,5	142,5	6,702
378	8/8/2016	25	540,1	18,89	157	14,61	142,39	6,629
379	9/8/2016	25,1	589,9	18,75	157	14,75	142,25	6,564
380	10/8/2016	25,1	659,9	18,63	157	14,87	142,13	6,506
381	11/8/2016	25,2	708,5	18,52	157	14,98	142,02	6,447
382	12/8/2016	25,3	741,8	18,41	157	15,09	141,91	6,386
383	13/8/2016	25,3	796,5	18,3	157	15,2	141,8	6,327
384	14/8/2016	25,7	811,9	18,19	157	15,31	141,69	6,262
385	15/8/2016	25,7	833	18,07	157	15,43	141,57	6,201
386	16/8/2016	26	846,3	17,95	157	15,55	141,45	6,127
387	17/8/2016	25,9	838,6	17,82	157	15,68	141,32	6,057
388	18/8/2016	26,1	844,6	17,68	157	15,82	141,18	5,949
389	19/8/2016	25,8	845,8	17,43	157	16,07	140,93	5,922
390	20/8/2016	25,9	824,4	17,43	157	16,07	140,93	5,864
391	21/8/2016	25,9	795,7	17,32	157	16,18	140,82	5,804
392	22/8/2016	25,9	779,9	17,21	157	16,29	140,71	5,728
393	23/8/2016	26	770,4	17,07	157	16,43	140,57	5,654
394	24/8/2016	26	765,2	16,93	157	16,57	140,43	5,591
395	25/8/2016	26	761,9	16,81	157	16,69	140,31	5,553
396	26/8/2016	26	757,9	16,72	157	16,78	140,22	5,517
397	27/8/2016	26,1	752,7	16,63	157	16,87	140,13	5,466
398	28/8/2016	26,2	753,5	16,52	157	16,98	140,02	5,415
399	29/8/2016	26,2	757,8	16,4	157	17,1	139,9	5,365
400	30/8/2016	26,4	783,1	16,29	157	17,21	139,79	5,313
401	31/8/2016	26,3	798,9	16,17	157	17,33	139,67	5,254
402	1/9/2016	26	848,6	16,03	157	17,47	139,53	5,186
403	2/9/2016	25,8	822,6	15,87	157	17,63	139,37	5,121
404	3/9/2016	26,1	805	15,73	157	17,77	139,23	5,073
405	4/9/2016	25,6	835,2	15,62	157	17,88	139,12	5,029
406	5/9/2016	25,5	853,6	15,51	157	17,99	139,01	4,969
407	6/9/2016	25,3	914,2	15,38	157	18,12	138,88	4,918
408	7/9/2016	25,3	873,1	15,26	157	18,24	138,76	4,851
409	8/9/2016	25,5	860,8	15,1	157	18,4	138,6	4,782

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	DEPTH (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
410	9/9/2016	25,4	893,4	14,95	157	18,55	138,45	4,735
411	10/9/2016	25,5	897,6	14,84	157	18,66	138,34	4,680
412	11/9/2016	25,6	910,6	14,71	157	18,79	138,21	4,621
413	12/9/2016	25,6	899,9	14,57	157	18,93	138,07	4,555
414	13/9/2016	25,6	907,3	14,42	157	19,08	137,92	4,467
415	14/9/2016	25,3	894	14,19	157	19,31	137,69	4,439
416	15/9/2016	25,6	893,9	14,16	157	19,34	137,66	4,384
417	16/9/2016	25,2	895,5	14,03	157	19,47	137,53	4,324
418	17/9/2016	24,7	972,5	13,89	157	19,61	137,39	4,254
419	18/9/2016	24,6	908,2	13,73	157	19,77	137,23	4,184
420	19/9/2016	24,8	859,3	13,57	157	19,93	137,07	4,125
421	20/9/2016	24,8	859,9	13,44	157	20,06	136,94	4,101
422	21/9/2016	24,6	865,7	13,38	157	20,12	136,88	4,068
423	22/9/2016	24,5	881,5	13,3	157	20,2	136,8	4,038
424	23/9/2016	24,4	898	13,24	157	20,26	136,74	3,981
425	24/9/2016	23,9	946,3	13,1	157	20,4	136,6	3,901
426	25/9/2016	23,6	946	12,92	157	20,58	136,42	3,844
427	26/9/2016	23,4	1012,5	12,78	157	20,72	136,28	3,802
428	27/9/2016	23,2	1059,9	12,66	157	20,84	136,16	3,768
429	28/9/2016	23,1	1191,6	12,56	157	20,94	136,06	3,724
430	29/9/2016	23,1	1376,1	12,43	157	21,07	135,93	3,644
431	30/9/2016	22,9	1386,8	12,18	157	21,32	135,68	3,605
432	1/10/2016	22,9	1406,2	12,1	157	21,4	135,6	3,548
433	2/10/2016	22,8	1591,4	11,93	157	21,57	135,43	3,493
434	3/10/2016	22,8	1609,1	11,78	157	21,72	135,28	3,432
435	4/10/2016	23	1590	11,61	157	21,89	135,11	3,374
436	5/10/2016	23	1533	11,44	157	22,06	134,94	3,333
437	6/10/2016	23	1662,1	11,32	157	22,18	134,82	3,294
438	7/10/2016	22,8	1609,3	11,21	157	22,29	134,71	3,237
439	8/10/2016	22,8	1582	11,05	157	22,45	134,55	3,197
440	9/10/2016	23	1671,9	10,94	157	22,56	134,44	3,147
441	10/10/2016	23	1992,8	10,8	157	22,7	134,3	3,087
442	11/10/2016	23	1981,6	10,63	157	22,87	134,13	3,048
443	12/10/2016	23	2085,9	10,52	157	22,98	134,02	3,014
444	13/10/2016	22,9	1955,4	10,42	157	23,08	133,92	2,965
445	14/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	2,943
446	15/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
447	16/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
448	17/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
449	18/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
450	19/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
451	20/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
452	21/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
453	22/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
454	23/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΒΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
455	24/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
456	25/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
457	26/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
458	27/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
459	28/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
460	29/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
461	30/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
462	31/10/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
463	1/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
464	2/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
465	3/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
466	4/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
467	5/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
468	6/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
469	7/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
470	8/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
471	9/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
472	10/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
473	11/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
474	12/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
475	13/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
476	14/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
477	15/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
478	16/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
479	17/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
480	18/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
481	19/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
482	20/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
483	21/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
484	22/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
485	23/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
486	24/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
487	25/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
488	26/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
489	27/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
490	28/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
491	29/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
492	30/11/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
493	1/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
494	2/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
495	3/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
496	4/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
497	5/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
498	6/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
499	7/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	



Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	ΔΕΡΤΗ (ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Απόλυτο Υψόμετρο Υπερχελιστή φράγματος	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΠΟ Υπερχελιστή φράγματος	ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΑΠΟΘΕΜΑ (ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΛΙΜΝΗΣ)
		°C	(μS/cm)	(h) μέτρα	(Z) μέτρα	(W=L1-h) μέτρα	(K=Z-W) μέτρα	εκατ. κ.μ.
500	8/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
501	9/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
502	10/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
503	11/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
504	12/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
505	13/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
506	14/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
507	15/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
508	16/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
509	17/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
510	18/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
511	19/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
512	20/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
513	21/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
514	22/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
515	23/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
516	24/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
517	25/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
518	26/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
519	27/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
520	28/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
521	29/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
522	30/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	
523	31/12/2016				157	#Δ/Υ	#Δ/Υ	