

---

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ-Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

MINISTRY OF ENVIRONMENT, PLANNING AND PUBLIC WORKS  
GENERAL SECR. OF PUBLIC WORKS - DEPART. OF WATER SUPPLY & SEWAGE  
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS  
DIVISION OF WATER RESOURCES, HYDRAULIC AND MARITIME ENGINEERING

---

CP.3.21

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:  
**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ**  
RESEARCH PROJECT:  
**APPRAISAL OF EXISTING POTENTIAL  
FOR IMPROVING THE WATER SUPPLY OF GREATER ATHENS**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:  
**ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΟΡΝΟΥ**  
APPENDIX A:  
**RAINGAGE DATA OF MORNOS BASIN**

BIBΛΙΟΘΗΚΗ  
ΚΑΘΗΓ. Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ

---

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΘΕΜ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ  
SCIENTIFIC DIRECTOR: THEM. XANTHOPOULOS  
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΚΩΝ. ΚΟΥΡΙΔΑΚΗΣ - ΝΙΚ. ΜΑΜΑΣΗΣ  
PREPARATION: KON. KOURIDAKIS - NIK. MAMASIS

ΑΘΗΝΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1988 - ATHENS DECEMBER 1988

---

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α  
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΟΡΝΟΥ

ΠΑΡΤΗΜΑ Α  
ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΟΡΝΟΥ

---

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A 1 -- Εκτύπωση Ημερήσιων Υψών Βροχής Μεμονωμένων Σταθμών

A 1.1	Λιθωρίκι	(3)
A 1.2	Κάλλιο	(4)
A 1.3	Καρούτες	(5)
A 1.4	Αθ. Διάκος	(6)
A 1.6	Δάφνος	(7)
A 1.6	Κονιακός	(8)
A 1.7	Μαλανδρίνο	(9)
A 1.8	Πενταγιοί	(10)
A 1.9	Πυρά	(11)
A 1.10	Συκέα	(12)

A 2 -- Εκτύπωση Αρχείων Πληροφοριών

A 2.1	Αρχείο	MORN 1
A 2.2	Αρχείο	MORN 2

A 1 -- Εκτύπωση Ημερήσιων Υψών Βροχής  
Μεμονωμένων Σταθμών

A 1.1 Λιδωρίκι (3)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιδωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1949 - 50  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.3	0.0	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6
5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	5.4
										1.7	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1950 - 51  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	6.5	2.5	15.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.0	10.4	0.0	1.5	2.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	1.0	0.0	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
4	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
10	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.5	0.0	14.0	0.0	15.5
11	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.5	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	25.2	8.0	19.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.6	28.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	18.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	9.2	8.5	12.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	2.0	10.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
29	10.3	0.0	4.5	2.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
30	45.4	0.0	10.2	1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.2		12.0	1.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιδωρίκι ΥΠΑ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1951 - 52  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.9	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	7.0	0.0	3.0	15.0	0.0
2	0.0	14.0	0.0	13.0	40.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.0	4.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	20.0	0.0	19.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.4	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.8	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	19.5	0.0	8.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	4.3	10.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	31.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.5	10.5	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
24	17.5	5.3	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	25.3	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
27	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		18.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1952 - 53  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.2	0.0	14.5	2.5	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	20.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.0	26.0	20.0	0.0	0.0	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.5	6.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	48.0	6.0	5.0	32.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
10	28.5	19.0	13.0	5.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	21.0	0.0	0.0	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	40.5	0.0	5.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
15	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	32.0	0.0	0.0	3.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	18.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
								4.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	55.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	40.3	40.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	23.0	4.0	0.0	25.0	9.0	5.0	7.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	6.5	0.0
9	6.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13.0	0.0	0.0	45.0	10.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	0.0	8.5	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	18.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0	0.0	2.0	20.0	0.9	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.5	18.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1954 - 55  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
2	0.0	0.0	0.0	8.0	5.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
5	0.0	10.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	33.0	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.0	8.0	0.0	4.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	6.0	0.0	2.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
17	10.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	16.0	0.0
18	0.0	7.0	6.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
19	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.0	2.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.0	20.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0
22	0.0	0.0	30.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
23	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	10.3
27	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0
29	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
30	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	14.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιδωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1955 - 56  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	16.0	56.4	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
2	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
4	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.1	24.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	4.0	*2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	19.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	19.7	0.0	13.0	*2	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
13	0.0	8.5	0.0	0.0	*2	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
14	21.0	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
15	77.0	6.3	0.5	11.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	10.0
16	0.0	0.0	36.2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	0.0	0.0	69.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	5.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
20	0.0	43.0	17.4	0.0	*2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
21	0.0	11.0	10.1	0.0	*2	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	23.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	21.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	0.0	21.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	22.5	0.0	0.0	16.0
30	0.0	6.2	13.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
31	23.3		17.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : έλλειψη μετρήσεων ΒΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιδωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1956 - 57  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
2	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
3	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
4	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	*2	*2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	*2	*2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	*2	*2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*2	*2
8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	*2	*2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
11	15.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
12	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	*2	*2
13	0.0	24.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*2	*2
14	0.0	19.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	*2	*2
16	0.0	0.0	0.0	31.0	27.0	0.0	9.0	4.0	9.0	0.0	*2	*2
17	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	7.0	0.0	0.0	*2	*2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	*2	*2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
21	0.0	20.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
23	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
24	0.0	13.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	*2	*2
25	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*2	*2
26	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
27	5.0	0.0	0.0	17.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
28	21.0	18.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2
29	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	*2	*2
30	41.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	*2	*2
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	*2	*2

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιδωρίκι ΥΠΑ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1957 - 58  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	29.2	13.9	0.0	16.2	4.9	0.4	4.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	20.0	1.1	0.0	3.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.0	0.1	0.0	6.3	0.0	0.8	5.0	0.0	0.0	1.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.8	5.8	9.9	0.0	12.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.4	9.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	43.0	0.2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
11	6.0	0.0	12.9	3.9	0.0	23.9	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
12	2.0	0.0	4.9	7.8	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.1	4.7	0.0	21.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2
14	0.0	0.0	0.1	2.5	0.0	3.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9
15	0.0	0.0	0.2	11.0	0.0	30.9	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8
16	7.0	0.0	28.4	0.7	0.0	11.3	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.8	13.5	0.0	17.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	1.6	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	27.8	0.0	4.4	0.0	12.5	0.0	0.0
23	11.0	0.0	0.0	13.9	40.7	1.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*1	3.0	0.0	11.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*1	0.2	0.0	7.4	0.0	2.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*1	0.0	0.0	0.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	9.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
28	*1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*1	3.0	1.7	0.0	0.0	0.0	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*1		28.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1958 - 59  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.9	2.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.1	4.9	0.2	2.3	4.8	0.0	0.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	5.6	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.8	0.0	1.2
5	0.0	16.0	0.0	42.1	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	4.7	0.0	0.0
6	0.0	2.2	0.3	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	16.8
7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.4
8	0.0	4.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.7	0.0
9	0.0	5.1	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
10	0.0	1.3	0.2	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	4.7	0.0	2.8
11	0.0	0.0	13.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.2	0.0	20.6	2.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.2	20.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.1	3.9	0.0	0.0	20.0	0.0	7.1	0.0	6.4	0.0	0.0
16	0.0	1.0	22.5	10.7	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	5.6	0.0	0.0
17	10.9	0.0	20.6	19.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.9	24.0	0.0	6.6	0.0	0.0	2.3	4.8	0.0	0.0	54.7	0.0
19	18.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
20	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.6	7.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.2	14.9	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.7		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.9	0.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.4	61.5	12.6	0.0	18.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
5	0.0	0.0	12.2	0.8	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.4	12.8	0.0	9.4	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	20.9	10.2	0.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.8	1.2	2.2	4.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.2	0.0	7.2	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.6	0.0	6.3	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.8	0.0	0.0	22.2	10.5	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	32.0
12	3.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.6	2.6	0.0	0.0	0.0	8.0
13	3.8	0.0	0.0	19.6	1.1	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.6	30.6	2.2	20.7	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	0.6	24.1	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	6.4	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.2	0.0	33.1	7.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.4	0.0	3.0	0.0	3.1	7.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.6	37.1	4.0	9.2	3.4	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.8	3.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0
23	0.0	12.5	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	5.8	0.0	0.0	13.2	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
25	1.7	0.0	0.2	0.0	6.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
26	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	3.6	0.3	9.1	0.0	0.0	0.0	7.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
28	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	16.8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	11.8	0.2	0.0	0.0	0.0	9.6
30	7.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	25.6
31	10.2		0.0	0.0		3.6		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1960 - 61  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	24.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.1	49.2	15.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0	9.2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
7	0.6	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.4	11.8	3.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.8	2.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2	0.0	0.0
11	0.0	27.4	10.6	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.2	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.1	1.2	15.8	0.0	1.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.6	0.0	0.0	11.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.6	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
19	2.3	0.0	64.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	5.5	4.4	10.1	3.4	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.4	5.0	0.0	13.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.5	0.1	5.2	0.0	0.0	1.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.3	12.5	1.4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.5	11.8	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	30.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.1	2.6		0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.7	14.8	0.0		5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.1	0.0		0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	3.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.4	6.8	0.0	0.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
3	0.0	0.0	6.4	0.0	3.6	15.2	0.0	5.2	0.0	9.7	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	30.1	0.1	0.0	0.0	17.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	13.8	8.5	0.0	0.0	2.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.6	13.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.1	57.4	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.0	0.0	2.2	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.6	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
24	17.2	0.0	26.2	0.0	27.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	2.4	80.8	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.8	53.8	0.0	0.0	3.9	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	15.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.8
30	0.0	0.0	13.3	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	34.3	0.0	3.5	7.1	0.0	17.8	1.6	0.0	0.0	0.0	24.6
2	1.4	15.7	50.1	10.1	62.6	1.2	13.0	0.2	33.4	0.0	0.0	0.0
3	6.8	9.1	49.8	0.0	9.6	4.3	8.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	0.0	0.0	8.3	26.8	0.0	0.0	1.6	0.0	31.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.9	0.9	0.0	0.8	0.0	0.6	4.3	0.0	0.0
6	0.0	0.8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	11.8	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.3	0.0
11	0.0	8.7	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.8	7.8	9.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	68.5	0.0	1.2	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.2	0.0	18.5	8.2	4.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.6	4.0	12.1	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.8	1.0	17.8	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	19.2	35.2	0.0	14.9	0.0	0.0	6.0	0.0	2.1	0.0	0.0
18	26.8	0.0	35.0	1.2	1.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	19.0	2.2	14.8	21.2	7.1	2.6	0.0	27.9	0.0	0.6	0.0	0.0
20	28.0	7.0	8.7	17.0	22.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.1	35.3	14.2	33.3	22.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.0	0.0	2.1	11.8	0.0	2.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.1	0.0	1.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	0.0	1.0	3.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	29.3	0.0	1.2	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.6
28	0.0	4.8	48.9	0.0	1.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.0	0.0	6.0		5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	17.5	2.2	2.4	14.6		0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8
31	19.2		15.6	3.0		6.2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
2	0.2	0.0	3.1	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
4	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	0.0
5	6.5	0.0	6.4	9.6	0.0	2.1	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.3	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.8	0.2	8.1	12.3	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0
10	93.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0
11	8.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	21.0	0.0
12	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	34.5	0.0	0.2	0.0	0.0	2.2	2.8	1.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	102.5	1.4	0.0	8.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	17.4	0.0	0.0	0.0
16	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.5	0.1	8.5	0.2	34.4	1.4	0.0	0.0	0.0
18	2.1	0.0	34.5	0.0	3.2	0.0	0.0	5.5	0.0	9.5	0.0	0.0
19	0.1	0.0	10.6	0.0	7.9	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
20	0.0	0.0	26.9	0.0	1.5	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	4.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6
22	0.0	7.9	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
24	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
25	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0
26	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.5	0.0	18.8	0.0	1.9
27	0.6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7
28	11.7	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	16.6	18.3	0.0	3.2	1.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	1.2	0.0	16.3		0.4	0.0	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0
31	1.2		0.0	0.6		0.0		13.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

16

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0
2	0.0	0.0	28.6	1.9	1.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	42.2	8.6	0.0	3.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	12.4	7.2	0.1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	48.5	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	2.3	0.0	0.0	0.0
7	6.9	30.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.3	0.0	0.0	0.0	17.7	2.8	6.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	6.1	0.0	0.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	28.3	0.0	0.0	0.8	0.0	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	5.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	7.6	4.0	2.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.7	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
19	9.2	0.0	0.0	2.8	5.2	0.0	4.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
20	10.6	2.4	0.7	72.4	26.8	11.7	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.4	0.0	0.2	18.9	6.6	19.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	0.0	23.0	19.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.7	0.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.8	2.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.8	0.0	12.3	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.1	0.0	0.1	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	15.6	0.0	18.6	7.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
29	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.5	1.7	1.4	0.0	0.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.3	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΑ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1965 - 66  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

17

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	17.9	12.9	0.0	0.0	0.0	9.6	1.8	0.0	0.0	38.3
2	0.0	0.0	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.5	0.0	0.0	35.8
3	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.4	85.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	26.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	6.9	0.0	1.5	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	25.2	0.0	5.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.3	21.1	0.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.3	18.6	0.0	29.3	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
14	0.0	21.7	0.0	23.4	16.2	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
15	0.0	24.4	2.6	0.0	31.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	8.6	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.7
19	0.0	5.2	0.0	14.6	0.6	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	72.3	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
21	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.0	0.0	8.4	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.3	0.2	4.7	0.0	0.0	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.5	0.3	28.2	0.9	1.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	28.2	31.5	0.9	2.8	9.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	11.7	18.4	0.0	1.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	49.4	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2.0
29	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
31	0.0		0.0	0.0		3.2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

18

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	65.7	29.6	0.0	2.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	15.7	0.0	0.0	2.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.5	18.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.5	38.6	11.4	7.0	2.0	0.0	3.1	0.0	0.0	1.8	0.0	2.6
5	5.1	0.0	0.6	21.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.6	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7
7	0.3	0.0	4.3	21.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.0	38.6
8	0.0	0.0	27.2	14.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	23.1	17.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.1	60.5	3.5	0.0	0.0	0.1	0.0	21.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	17.2	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.3	8.3	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
15	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	19.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
18	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.0	1.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14.5	1.0	0.0	0.0	5.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	0.2	0.0	3.9	0.0
23	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	17.4	12.9	11.8	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
29	1.6	0.9	0.0	0.0		0.0	1.6	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0
30	0.0	7.3	5.3	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	8.3	0.0	17.9
31	9.4		0.0	0.0		0.0		0.0		17.7	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	17.9	0.2	37.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.1	8.9	1.7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.8	25.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
4	0.2	0.0	0.0	24.6	0.0	0.4	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
6	3.7	0.0	1.8	0.0	15.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	15.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	1.9	20.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	0.0	0.0	4.5	55.7	0.0	7.9	0.7	0.0	0.0	0.0	*2	38.3
10	0.0	0.0	13.7	4.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	*2	0.0
11	0.0	0.0	2.4	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	23.5	0.0	26.1	0.0	32.0	8.3	0.0	0.2	0.0	*2	0.0
13	0.0	0.0	13.8	10.4	1.1	10.8	0.2	0.0	0.3	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	58.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	*2	0.0
15	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	21.2	0.0	*2	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.0	7.2	0.3	0.4	0.0	4.1	0.0	*2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	4.6	0.1	0.0	*2	0.0
19	0.0	0.0	10.2	0.5	14.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	*2	0.0
20	27.8	0.2	62.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.9	1.2	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
25	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.9	33.6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.2
27	0.0	1.6	1.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.6	4.8	7.7	11.6	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.9	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		10.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΗΜ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	8.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.1	0.0	5.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.8	0.0	1.7	2.9	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.6	12.2	0.0	0.0	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
6	0.0	2.5	0.0	0.0	18.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.3	5.0	0.0	0.0	8.8	14.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	48.2	21.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	53.3	0.0	20.1	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.8	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
13	0.0	15.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.2	0.8	5.6	1.1	3.6
14	0.0	10.0	0.9	2.5	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
15	0.0	0.2	8.6	5.0	3.1	7.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	30.9	32.8	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
17	0.0	0.0	5.4	6.7	4.1	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	51.8	8.4	14.6	20.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
20	19.5	11.2	0.0	0.0	0.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.4	14.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.7	13.2	3.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.9	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
27	33.4	0.0	21.6	0.0	13.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.1	0.0	42.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.1	0.0	1.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.9		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	19.2		1.0		0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
								0.5		0.5		

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	8.8	0.0	14.4	1.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	38.7
2	0.0	0.0	21.7	2.6	0.9	0.0	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	14.1
3	0.0	0.0	21.6	16.1	11.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	22.4	0.0
5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.5	9.7	0.6	0.0	12.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	30.1	7.2	1.2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	10.2	46.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	22.7	0.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.2	2.7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.1	0.0	13.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.9	1.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.1	2.9	8.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
15	5.4	0.0	11.7	0.0	0.0	6.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.4	0.0	7.3	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	37.3	6.9	14.3	33.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.8	3.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.9	39.6	4.6	17.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	4.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.2	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.7	6.0	4.6	10.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.5
27	0.0	65.9	6.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9
28	0.0	21.4	6.5	0.0	15.8	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.0	0.0		0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.0	0.0		0.0	0.0	0.2	2.4	0.0	0.0	0.0
31	0.0		6.0	4.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΓΗΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	0.0	0.0	4.7	18.7	36.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	2.0
3	39.2	0.0	7.3	3.5	0.6	4.0	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
4	1.6	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
5	3.9	0.0	0.3	0.0	0.0	75.9	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	11.3	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
10	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0
12	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	21.8	0.5	0.0	14.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.7	11.2	0.3	0.1	9.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
18	0.0	0.0	0.0	2.1	54.8	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	50.4
19	0.0	0.0	0.0	2.3	9.2	0.0	0.5	3.8	0.0	0.0	0.0	1.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	7.8	9.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
23	0.0	64.1	1.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.7	0.4	12.5	2.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	26.5	0.0	0.4	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	20.9	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.7	9.0	3.2	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	17.1	10.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.4		16.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.2	0.0		16.3	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0
31	0.0		62.8	0.0		0.1		0.0		0.2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.4	0.0	19.8	2.6	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	25.7	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.8	2.1	0.0	1.0	0.0	0.0	19.1	0.0	6.2	0.0	8.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.3	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	9.4
6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	17.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.2	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.4	11.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.4	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	16.8	7.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.2	42.0	1.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	44.0	0.0	0.0	7.9	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8	0.0	0.0	25.4	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.3	0.6	0.0	8.0	3.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	30.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3
18	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
20	0.0	11.9	0.0	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
21	0.0	22.6	0.0	24.6	0.1	0.0	0.0	2.3	0.0	12.4	8.0	0.0
22	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0
23	0.0	3.2	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
25	0.0	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	1.2	0.0
26	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	0.2
27	0.0	32.6	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
28	1.3	0.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	28.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.7	1.0	0.0	0.9
30	0.0	1.5	2.7	2.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.4		9.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

24

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	12.3	0.0	0.0	1.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	0.0	2.8	0.0	3.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.1	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	18.1	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3
5	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
10	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.2	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.2
14	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	3.2	2.5	0.0	0.0	0.0
15	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
16	23.7	0.0	0.0	0.0	1.1	8.6	6.3	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
17	2.2	2.5	0.0	9.1	20.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.3	3.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.4	0.0	0.2	0.0	17.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	5.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	44.4	16.4	0.0	0.1	0.5	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
23	0.0	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	12.2	10.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.8	7.2	0.0	41.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	0.0	6.2	0.0	0.0	52.2	0.0	2.8	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	65.6		7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
30	24.6	0.0	0.0	7.8		0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	7.8
31	17.2		0.0	0.0		1.2		3.2		0.0	0.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	44.3	0.2	0.0	0.0	10.8	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	34.7	3.9	0.0	0.0	6.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.3	16.1	0.0	1.2	0.0	13.5	0.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	21.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.1	0.0	0.0	12.0	10.2	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.6	0.0	0.1	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
9	0.4	16.1	0.0	3.3	0.8	0.0	0.3	1.8	0.0	0.6	0.0	0.0
10	14.5	25.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.6	24.2	5.4	0.0	0.0	3.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	27.2	0.0	2.4	1.7	0.0	3.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
15	11.8	0.0	7.9	0.0	8.4	5.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	42.4	0.0	23.8	0.0	62.0	4.8	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	17.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.9	7.4	0.0	0.0	25.8	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	6.2	0.2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	3.4	10.0	0.0	2.9
23	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
24	3.8	0.0	0.9	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8
25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	14.7
27	0.0	29.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2
28	0.0	46.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.7	0.0	0.0		0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

26

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	32.2	2.1	12.2	0.0	0.0	1.0	2.8	0.0	0.0	2.6	0.0
2	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3	6.9	0.0	0.0	0.9	0.0
5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	6.6	0.0
7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	16.9	0.0	14.2	0.0
8	0.2	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	2.0	0.0	12.6	0.0
9	0.4	13.5	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.9	24.3	0.0	6.6	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.3	0.0	31.1	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.9	0.0	41.8	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.1	0.0	3.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	1.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	8.2	0.0	0.0	0.0
21	21.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	3.9	0.0	1.7	0.0
22	77.6	1.9	0.0	0.0	5.2	4.2	0.0	0.6	6.1	0.0	0.0	0.0
23	15.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.1	0.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.9	0.0	0.0	0.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
29	0.0	21.8	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	21.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	14.5		0.0	0.0		0.3		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

27

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	4.0
4	0.0	0.0	1.6	0.0	6.4	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.5	1.0	3.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
10	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	6.1	2.5	0.0	0.0
12	9.0	17.8	0.5	0.0	0.0	0.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.6	0.0	2.3	0.0	3.8	5.7	7.5	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.0	26.0	0.0	5.5	1.5	1.1	0.0	10.0	2.5	0.0	0.0
15	22.8	13.2	0.0	0.0	2.0	24.8	4.6	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
16	0.0	2.7	0.0	15.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
17	2.8	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0
18	8.6	0.8	16.9	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	13.4	0.0	61.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
20	14.5	2.0	17.8	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
21	7.1	4.6	3.2	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.2	0.0	7.3	7.2
22	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	1.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
23	1.2	13.8	0.0	3.1	0.0	3.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	2.6	1.6	2.2
25	0.0	6.2	0.0	2.4	0.0	0.7	0.0	13.8	0.0	6.8	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.8	8.0	0.0	13.3	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.6	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.6		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

28

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	40.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	17.7	54.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.6	82.6	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	2.5
6	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	14.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.3	5.2	0.0	5.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	5.5
8	0.0	0.0	8.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	4.4	2.3	0.0	0.0	0.3	1.7
13	0.0	0.0	1.5	14.5	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
14	3.2	6.0	0.0	13.9	0.0	7.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16.3	9.2	0.0	0.7	22.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.2	0.0	6.2	12.0	0.0	8.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14.6	0.0	1.1	12.6	11.3	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	21.6	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0
20	0.8	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.8	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.6	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
26	0.0	5.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
27	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
28	10.3	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2		7.6	0.0		0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	8.0	10.3	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	25.6
2	0.0	8.9	13.9	0.0	5.1	0.0	7.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.1	14.6	0.0	3.8	0.0	17.2	2.3	4.0	0.0	0.0	6.6
4	4.4	0.0	10.5	0.0	14.7	0.0	14.9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.6	2.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
6	0.0	0.0	0.0	26.4	10.4	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.9
7	0.0	0.0	4.0	0.0	2.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	20.6	0.0	11.8	0.0	3.4	3.5	0.0	0.0	0.0	25.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	10.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.6	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.0
14	0.0	3.0	0.0	0.0	55.4	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
15	0.4	17.7	0.0	0.0	0.8	0.0	9.0	4.9	0.0	0.0	0.0	8.4
16	0.0	0.0	0.0	5.6	13.7	1.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	5.9
17	0.0	43.8	0.0	1.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.4	2.6	4.8	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	53.0	0.0	1.5	4.8	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	28.1	1.2	22.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	25.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	33.6
24	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.5	24.5	0.0	8.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	65.2	0.0	5.4	2.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	31.0	0.0	7.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.3	1.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
31	0.0		0.2	11.8		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.0	6.4	17.5	4.6	3.1	0.0	3.8	0.0	0.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	2.8	9.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	15.0	7.2	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	11.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.1	20.8	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	16.8	58.2	12.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	0.0	12.9	0.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.6	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	1.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	8.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.8	37.8	1.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.2	4.0	19.2	0.0	0.0	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	89.8	0.0	13.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	4.2
16	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.0	3.3	0.0	15.6	0.2	0.5
18	3.7	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	10.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	3.2	11.6	0.5	0.0	0.0	9.8	0.0
20	10.7	0.0	0.0	0.0	0.3	8.5	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.6	0.0	1.2	0.0	0.0	1.7	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.5	0.0	0.0	0.0	0.2	20.0	2.2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.4	3.9	0.0	0.0	0.3	0.0
24	0.0	0.0	23.4	3.9	0.4	0.0	0.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	6.7	5.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.3	18.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	47.2	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8
29	0.4	41.9	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
30	0.0	55.4	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.0		3.2		16.7		0.0	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.4	0.0	102.4	2.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.1	19.8	0.0	0.0	17.6	12.2	0.0	0.0	0.0
3	25.9	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	8.4	10.8	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.0	0.3	9.1	15.4	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	11.6	15.4	0.0	0.4	1.4	0.0	0.0
6	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
7	16.8	11.4	0.0	16.7	0.0	0.7	8.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.2	6.2	0.0	0.0	6.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.4	22.6	0.0	17.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	17.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.7	15.5	0.0	14.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.6	100.9	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.8	0.0
20	11.9	10.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.8	6.0	10.4	11.3	0.0	7.2	13.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.2	2.7	0.0	0.3	0.0	27.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	27.8	0.8	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.5	12.7	5.3	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8
27	20.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5
28	3.5	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.5	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
31	53.8		18.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.7	6.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.2	7.9	5.0	0.0	1.4	5.4	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.9	0.0	0.3	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	62.5	32.1	5.6	1.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	72.5	11.6	28.2	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.1	1.7	54.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	14.5
8	1.0	0.0	31.4	13.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.4	87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
13	8.6	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	24.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.2	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	44.2	15.3	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.8	0.0
17	0.2	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	10.3	12.6	0.0	16.4	21.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
20	30.1	0.6	26.0	0.9	8.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
21	7.6	0.0	13.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
22	4.1	0.0	25.7	34.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	25.2	0.0	21.3	28.3	0.0	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.7	0.0	0.0	13.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
27	72.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
28	72.4	20.0	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιδωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.2	4.0	9.6	8.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.6	14.5	3.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	39.4	6.0	0.0	0.4	4.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	13.4	0.0	16.8	0.0	0.0	17.1	2.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.4	4.0	1.8	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	13.2	10.0	8.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	37.4	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
13	0.0	0.0	69.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
14	1.3	0.0	81.7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
15	0.2	9.0	37.6	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	38.5	5.8	0.0	4.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	26.4	0.0	1.1	0.4	10.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	12.3	1.3	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0
21	0.0	0.0	10.4	0.0	0.4	0.0	56.0	0.4	0.0	0.0	0.3	3.0
22	7.9	0.0	0.0	0.0	4.3	5.8	7.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.4	0.0	14.7	0.0	4.4	1.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	14.6	0.0	1.4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.6	0.0	5.0	0.0	56.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	39.4	0.0	24.6	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	2.7	0.0
27	14.1	2.5	19.6	2.8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	48.9	8.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	21.4	0.7	1.5		0.0	13.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.2	0.0	0.0		0.0	10.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		16.0		6.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	9.6	0.0	18.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	9.9	14.8	0.0	5.8	5.5	0.0	0.0
3	19.0	0.0	7.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	4.2	2.0	0.0	0.0
4	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
6	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.8	1.1	0.0
9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	10.8	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.4	0.0	10.8	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0
13	2.8	0.0	4.2	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	4.6	2.6	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.7	3.9	0.0	0.0
15	1.3	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	2.5	0.0
16	1.1	35.3	0.0	33.2	3.7	0.0	2.3	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0
17	0.0	4.5	13.2	0.0	2.2	0.0	1.0	0.0	44.0	2.9	0.0	0.0
18	0.0	27.7	7.8	0.0	1.6	1.4	1.2	0.0	0.6	0.0	0.0	2.6
19	0.0	20.8	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.2
20	0.0	0.0	30.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0
27	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.1	0.0	0.0	5.7	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0
29	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.8	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1983 - 84  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

35

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	3.6	2.1	0.0	5.0	0.0	1.4	10.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	22.8	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	5.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.1	0.0	27.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.8	1.0	0.8	1.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.2	3.5	4.3	0.2	3.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.2	22.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	1.6	5.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.0	0.0	9.8	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.8	49.2	0.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	24.4	1.3	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.4	0.0	0.3	1.0	1.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	2.0	0.0	0.0	7.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.2	0.0	0.0	0.2	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.9	0.0	0.0	1.2	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	31.3	0.0	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.8	0.0	3.2	0.2	2.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
18	0.0	0.0	4.8	0.0	5.8	0.2	4.1	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
19	11.6	0.2	2.8	0.0	13.9	8.4	8.2	0.0	0.0	0.0	4.3	8.2
20	4.8	0.0	0.0	0.0	0.3	16.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
21	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	21.0	0.0	0.0	14.8	10.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
23	0.0	32.6	13.7	0.4	0.8	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
24	3.9	0.0	0.3	17.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	35.4	0.0	0.0	38.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	27.0	2.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
29	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΑ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.8
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	7.4	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	28.8	0.0	0.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	30.6	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.3	0.0	24.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	0.0	0.0	24.4	2.2	7.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.2	0.0	8.0	6.4	6.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.2	0.0	0.6	10.2	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	14.0	0.0	0.0	4.8	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.2	0.0	4.1	2.6	5.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	42.0	1.4	10.2	0.0	17.6	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.6	2.4	16.4	0.2	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
22	0.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.0	0.0	2.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.0	1.0	0.0	4.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.0	8.7	3.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.8	0.3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.2	0.5	0.0	3.9	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.4	0.0		9.6		8.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

37

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.8	0.0	14.8	0.0	4.6	0.0	5.8	0.0	9.0	0.0	0.0
3	0.0	56.8	0.0	0.0	9.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	18.6	4.0	2.6	0.2	3.8	0.0	4.6	0.0	0.0
7	0.0	40.2	0.0	15.6	13.0	0.0	0.0	6.4	2.0	0.2	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.0	10.2	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	4.3	0.0	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.8	0.4	1.6	2.2	0.0	11.1	5.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.8	0.4	16.4	5.2	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.2	13.0	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13.6	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	8.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8	10.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.8	5.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.4	1.6	0.0	15.6	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	12.2	13.4	0.0	2.4	1.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.6	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.6	0.0	0.0
24	12.8	22.4	0.0	8.6	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	38.8	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.5	7.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	33.0	1.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.4
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.2	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0
4	0.0	3.8	0.0	4.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
5	0.0	26.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0
6	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.8	0.0	0.6	0.0	9.2	0.0	3.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.0	0.0	36.8	0.0	16.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
18	0.0	0.0	8.5	0.0	20.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
22	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	2.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	4.4
23	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	24.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	0.0	15.6	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	48.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.4	0.0	0.0	2.8	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.8	0.0	0.0	44.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	25.8	0.0	0.0	5.0		0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	26.7	0.0	0.0	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
31	4.6		0.0	0.0		7.6		2.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Λιθωρίκι ΥΠΔ (3) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

39

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
2	9.0	2.2	6.6	16.4	0.0	19.8	2.4	0.0	2.2	0.0	0.0	--
3	0.0	0.6	0.4	10.4	0.4	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	--
4	0.0	19.8	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
6	0.0	0.0	7.2	0.0	4.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
9	14.2	0.0	16.4	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
10	2.0	0.0	22.6	0.0	15.0	1.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	--
11	0.0	12.4	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	--
12	0.0	23.2	0.5	0.0	0.0	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	--
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	--
14	11.6	0.0	13.4	0.8	47.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
15	4.6	0.0	0.0	0.4	0.6	5.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	--
16	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	--
18	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	8.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	--
19	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	--
20	0.4	0.0	0.4	1.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	--
21	0.0	12.8	7.8	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	8.2	--
22	0.0	21.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
23	0.0	10.2	0.0	1.0	0.0	0.0	3.4	0.0	7.6	0.0	2.4	--
24	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
25	0.0	0.2	0.0	0.0	17.0	5.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	--
26	0.0	0.0	0.0	0.6	38.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	--
27	0.0	17.6	0.0	10.6	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
28	0.0	12.6	0.0	0.0	24.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
29	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
30	14.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
31	31.4		0.0	37.8		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

**A 1.2 Κάλλιο (4)**

ΣΤΑΣΜΟΣ : Κάλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	8.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	6.0	0.0	10.0
5	--	--	--	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
6	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5
7	--	--	--	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
8	--	--	--	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0
10	--	--	--	8.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
15	--	--	--	0.0	0.0	24.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	0.0	0.0	2.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	7.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	0.0	1.8	0.0	5.2	0.0	0.0	3.0	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	9.6	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	10.4	18.0	23.2	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	2.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0		0.0	1.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
30	--	--	--	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	13.0
31	--	--	--	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κόλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	23.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.3	22.0	0.0	3.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0
6	5.3	0.0	0.0	0.0	42.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.0	40.0	0.0	9.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2
10	0.0	0.0	15.6	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.6	0.0	31.2	0.0	36.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.5	1.5	0.0	9.1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	20.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	34.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	3.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	14.0	0.0	20.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.3	0.0	1.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	55.5	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
25	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.5	29.6	0.0	7.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
27	0.0	9.5	3.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.5	0.0	10.3	7.6	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΜΙΤΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΚΑΛΛΙΟ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	0.0	11.5	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.8	0.0	1.2	3.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.0	0.0	0.0	1.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	0.0	0.0	17.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.9	0.0	0.0	7.5	20.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	83.1	26.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.3	45.2	0.0	15.6	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
13	0.0	17.6	4.6	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	4.3
14	0.0	6.5	0.0	5.7	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.7	2.0	4.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	35.0	41.5	0.0	7.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.5	9.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	28.7	2.4	13.0	19.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
20	24.0	9.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	28.6	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
27	34.0	0.0	35.0	0.0	14.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.9	0.0	26.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	23.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	10.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
31	0.0		5.3	13.5		3.0		0.0	2.6	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Κόλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	11.2	0.0	15.6	2.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	28.0
2	0.0	0.0	25.4	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	4.5
3	0.0	0.0	26.4	24.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	13.0	0.0
5	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.0	14.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	32.5	9.3	1.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.0	45.6	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.5	0.0	21.5	0.0	1.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.7	1.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	2.7	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
15	2.0	0.0	11.2	0.0	0.0	11.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	9.5	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	24.0	9.3	15.5	50.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.5	48.5	1.7	21.6	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	3.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	17.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.6
26	0.0	9.5	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1
27	0.0	71.0	6.5	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.0	2.3	0.0	13.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		12.0	7.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κάλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.5	0.0	0.0	2.5	17.8	28.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	6.5
3	41.5	0.0	5.5	5.0	0.0	2.0	1.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
10	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
12	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	48.5	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
17	6.2	15.5	0.0	1.5	9.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.7	55.3	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	7.5
19	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
21	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.5	8.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
24	14.0	0.0	14.3	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	26.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.5	10.5	6.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	16.0	9.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	18.6	0.0	3.2	0.0	2.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.5	0.0	17.5	2.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	30.0	1.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.5
4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	7.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	17.5	3.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.0	6.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.5	12.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	14.0	0.0	2.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	17.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	7.3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	32.5	0.0	0.0	7.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.5	0.0	0.0	27.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.5	0.0	0.0	6.8	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	53.0	0.0	0.0
18	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
20	0.0	17.5	0.0	38.5	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0
21	0.0	27.5	0.0	32.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
22	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	12.5	0.0
25	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
26	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
27	0.0	33.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.5	5.5	0.0	0.0
30	0.0	3.5	4.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.5		8.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κάλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	9.5	0.0	0.0	7.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
2	0.0	0.0	2.5	0.0	13.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0
4	29.3	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	35.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
13	0.0	13.5	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
14	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0
15	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
16	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	1.7	0.0	17.3	25.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	17.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	14.0	0.0	15.5	0.0	0.0	6.0
21	0.0	0.0	0.0	5.0	5.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	49.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	0.0	0.0	13.5	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	16.5	13.0	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	24.5	0.0	7.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
29	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
30	36.0	0.0	2.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.5	0.0	0.0	2.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κάλιτο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	10.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	30.0	8.5	0.0	0.0	5.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	35.0	24.0	0.0	2.5	0.0	13.5	4.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	3.5
5	0.0	0.0	3.5	0.0	14.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	22.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	0.0	0.0	14.0	12.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.5	0.0	0.0	75.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
9	1.5	22.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.5	20.5	4.0	0.0	0.0	6.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
15	22.0	0.0	12.6	0.0	9.5	6.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	72.0	0.0	61.5	0.0	68.5	4.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	20.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	20.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	3.0	0.0	14.0	0.0	9.5
23	5.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
25	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	15.0
27	0.0	42.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	20.0
28	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΓΗΓΗΕΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κόλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.5	23.0	0.0	13.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0
2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	4.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	3.0	0.0	6.0	0.0
8	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	11.5	0.0
9	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	7.5	2.5	0.0	8.0	0.0
10	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0	4.0	19.0	0.0	12.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
15	7.0	0.0	20.5	0.0	43.5	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.5	0.0	45.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0
22	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	17.0	0.0
23	72.5	5.6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
24	26.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	32.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	17.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κάλιτο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.5	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.5	5.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
10	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	20.5	7.5	0.0	0.0
12	9.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.5	0.0	4.5	0.0	6.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.5	0.0	59.5	0.0	12.5	2.5	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0
15	15.5	18.5	0.0	0.0	8.5	23.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
16	0.0	10.5	0.0	8.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
17	7.5	0.0	0.0	0.0	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0
18	6.5	7.5	19.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23.5	0.0	87.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
20	7.5	7.5	13.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0
21	13.5	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.5	0.0	10.0	7.5
22	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.0	28.0	0.0	0.0	0.0	3.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	22.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	6.5
25	0.0	12.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	6.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΚΑΛΛΙΟ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	54.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.0	65.5	0.0	8.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	3.0
6	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	6.5	0.0	0.0	3.5
13	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
14	8.5	14.5	0.0	11.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.0	9.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	11.0	0.0	7.5	23.0	0.0	27.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	13.5	0.0	0.0	16.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	31.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0
19	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.5	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0
26	0.0	7.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.5	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Κάλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	11.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5
2	0.0	7.5	13.5	7.5	7.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.5	0.0	0.0	9.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	21.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.5	16.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	55.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
9	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	7.5
14	0.0	6.5	0.0	0.0	61.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
15	0.0	16.5	0.0	0.0	5.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
16	0.0	0.0	0.0	10.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
17	0.0	59.5	0.0	5.5	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	21.0	0.0	6.5	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.5	0.0	3.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	85.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0	51.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0
23	0.0	0.0	0.0	14.0	18.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.5	30.5	0.0	10.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	37.5	0.0	8.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5
30	0.0	0.0	6.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κόλλιο (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	18.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	5.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	13.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	48.0	86.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.0	41.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	0.0	48.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.0		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.3

Καρούτες

(5)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
3	--	--	--	5.8	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
4	--	--	--	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	14.2
5	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	37.0
6	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0
7	--	--	--	15.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
8	--	--	--	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0
9	--	--	--	4.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	43.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	0.0	0.0	16.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	0.0	0.0	15.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	4.6	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
19	--	--	--	0.0	13.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	29.8	8.5	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	15.1	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	11.5	10.2	26.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	8.5	0.0	0.0	7.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	2.2	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	6.8	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0		0.0	5.7	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0
30	--	--	--	0.0		0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4
31	--	--	--	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	1.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	6.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0
5	12.3	0.0	7.5	0.0	84.6	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
9	0.0	0.0	5.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	44.9	0.0	63.4	0.0	35.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.2	6.7	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	30.6	0.0
15	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	10.2	0.0	4.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	39.8	0.0	20.9	0.0	0.0	10.4	1.8	0.0	0.0	0.0
19	16.5	0.0	4.2	14.1	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	66.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	4.1
25	0.0	0.0	4.5	20.9	0.0	7.5	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	5.2
26	0.0	6.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.2	22.3	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	18.6	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.1	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		12.6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	11.0	0.0	42.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.2	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.9	18.1	0.0	20.2	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
5	0.0	8.9	0.0	7.9	6.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	85.3	0.0	23.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	66.6	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
12	0.0	25.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	13.1
13	0.0	15.4	33.6	0.0	29.1	6.8	0.0	2.8	0.0	3.7	0.0	6.8
14	0.0	0.0	12.2	10.2	2.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.1	29.4	0.0	13.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.5	15.8	7.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.5	22.8	6.5	11.8	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.1	0.0	4.6	8.2	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
19	18.9	12.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	27.4	22.8	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.5	29.4	0.0	4.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.6	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	46.8	0.0	15.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	42.7	0.0	26.8	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0
28	2.1	0.0	18.7	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.1		1.2	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	37.6		4.1	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
31	0.0		10.2	0.0		2.1		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	28.8	0.0	2.1	0.0	2.4	0.0	4.8	0.0	0.0	3.9
2	0.0	0.0	19.9	22.5	15.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	25.5	0.0	0.0	29.9	0.0
4	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.8	0.0	2.3	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.9	23.0	3.4	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.4	46.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	80.9	0.0	0.0
8	0.0	2.6	38.8	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	17.8	0.0	3.6	0.0	4.2	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0
11	0.0	0.0	14.5	3.4	4.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	91.2	0.0	4.5	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.1	0.0	8.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	41.0	15.3	16.8	28.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.1	8.6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.6	50.6	4.5	18.7	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	24.4	8.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.0	0.0	0.0
25	0.0	1.4	0.0	5.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
26	0.0	70.7	6.6	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.2	5.4	0.0	27.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.9	0.0	19.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0
30	0.0	28.6	14.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	17.9		0.0		5.2		0.0	35.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.6	0.0	0.0	8.0	18.2	4.1	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	16.1
2	46.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.1
3	3.4	0.0	0.0	7.2	4.2	10.1	6.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
4	6.2	0.0	0.0	0.0	4.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.1	15.8	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	52.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	16.0	0.0	0.4	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	24.2	0.0	6.3	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0
11	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.6	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	22.0	5.2	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.2	10.8	2.5	0.0	9.8	23.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	4.2
17	0.0	0.0	0.0	13.8	49.1	2.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	75.2
18	0.0	0.0	0.0	4.1	32.8	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	1.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.8	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
22	0.0	60.3	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.8	3.1	18.8	65.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
24	41.2	0.0	1.8	0.0	35.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.5	0.0	26.1	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.2	68.2	27.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.2	40.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	27.2	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.8	0.0		41.2	0.0	9.4	0.0	18.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	81.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
31	0.0		62.7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	26.6	1.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
3	0.0	1.1	5.0	0.0	7.9	0.0	0.0	12.6	0.0	9.6	0.0	16.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	4.4	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	13.5	0.0	0.0	0.0	4.9	9.8	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0
6	2.2	0.0	0.0	15.9	0.0	30.3	4.6	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.8	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.1	0.0	1.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.2	23.1	33.3	4.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.1	46.0	21.8	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	30.3	0.0	0.0	5.9	11.4	99.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.4	0.0	0.0	16.3	4.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	40.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
17	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
18	0.0	14.6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	112.9	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	5.2	3.8	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
21	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0
22	0.0	13.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	6.8	0.0
23	0.0	6.9	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	8.7	0.0
24	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
25	0.0	11.2	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
26	0.0	44.9	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.9	1.2	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	30.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
29	5.6	4.0	0.0	4.2	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	21.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	33.5	0.0	12.3	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.2	0.0	0.0	13.6	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.5	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	15.2	23.9	0.0	0.0
13	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.9	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	4.7	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
15	38.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9.3	0.0	0.0	6.5	6.6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.5	0.0	11.3	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	34.9	0.0	26.5	0.0	0.0	4.2
20	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	45.4	45.1	0.0	0.0	8.6	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	5.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.0	0.0	0.0	14.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.8	0.0	5.6	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.2	0.0	12.6	0.0	0.0	28.8	0.0	4.7	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	4.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
28	0.0	0.0	0.0	60.9	16.0	17.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	6.3
29	27.6	0.0	4.1	12.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	16.8	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	31.0		0.0	1.2		7.2		0.0		5.9	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	4.5	5.2	0.0	0.0	3.4	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	30.7	56.8	0.0	4.2	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	37.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.8	0.0	0.0	18.5	14.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	20.6	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	41.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	29.4	28.8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.1	34.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15.4	0.0	7.4	20.5	0.0	6.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
14	4.8	0.0	8.2	0.0	13.6	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23.2	0.0	19.4	0.0	10.4	17.7	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	11.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	20.3	9.8	0.0	11.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	18.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	17.0	12.1	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.6	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.4	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
24	5.3	0.0	0.0	6.2	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2
26	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4
27	0.0	36.0	1.4	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	4.3	4.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
29	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
30	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		18.0		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	6.8	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	8.9	3.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	8.8	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	4.2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.2	0.0	8.4	0.0
7	0.0	54.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	11.6	0.0	16.6	0.0
8	0.0	26.6	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	4.4	6.4	0.0	2.4	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	10.2	15.9	0.0	16.8	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.8	0.0	67.0	0.0	29.7	0.0	0.0	4.6	1.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	5.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0
20	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	60.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	26.9	0.0	15.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	38.7		14.2	0.0		0.0		0.0		31.7	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	20.6	0.0	13.8	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0
7	6.6	0.0	0.0	18.2	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.2	11.2	8.5	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	16.2	10.9	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
11	2.2	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	29.4	0.0	14.6	0.0	26.1	18.3	6.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	36.4	0.0	5.2	20.5	0.0	0.0	8.4	4.8	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	9.6	4.7	0.0	0.0
15	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
16	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.5	0.0	31.7	22.5	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.5	0.0	69.3	9.6	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.1	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	4.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	18.9	33.6	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.2
24	19.2	36.2	0.0	16.8	19.5	0.0	0.0	22.4	0.0	2.4	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.3	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	8.4		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	44.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	37.7	40.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.1	94.3	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	8.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
7	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
8	0.0	0.0	8.4	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	4.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
13	0.0	5.1	0.0	8.5	0.0	48.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	26.6	16.5	1.2	0.0	80.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.5	0.0	7.5	10.6	0.0	35.3	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.0	7.9	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	55.5	0.0	0.0	19.0	13.9	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
25	0.0	25.1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.8	0.0	0.0	0.0	27.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	11.4	8.0	14.2	0.0	9.2	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.8	12.0	0.0	12.2	0.0	17.0	2.1	10.3	0.0	0.0	6.2
3	13.2	16.6	10.5	0.0	7.8	0.0	27.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.4	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	30.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.4	3.0	23.7	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	26.7
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	2.3	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.9	18.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.2	36.5	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4
14	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	6.9	0.0	0.0	0.0	24.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	1.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.2	37.4	3.3	20.2	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.0	19.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	32.3	0.0	4.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	17.5	3.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	29.0	0.0	4.2	5.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	40.3	7.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5
22	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	13.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	21.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	33.8	10.5	2.3	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	19.2	0.0	2.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
29	0.0	8.0	0.0	6.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.5	12.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		8.2	13.1		0.0		10.5		0.0	24.3	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	5.9	17.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.2	0.0	41.5	10.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	19.5	5.9	0.0	10.3	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	42.2	0.0	2.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	48.7	82.0	20.0	4.0	13.2	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.8	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	0.0	0.0	0.0	12.3	6.1	3.2	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.4	22.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.6	12.0	19.9	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	95.8	0.0	27.1	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	14.6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	27.1	7.6	3.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	16.8	5.7	0.0	2.5	26.6	0.0
19	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.9	0.0	0.0	0.0	4.1	21.2	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	51.3	2.5	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	3.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	48.6	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.6	42.3	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	59.6	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	18.5		10.6		16.4		0.0	0.0	



ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1979 - 80  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

14

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	6.6	0.0	*2	8.5	0.0	0.0	19.8	6.5	0.0	0.0	0.0
2	30.6	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	2.8	24.5	0.0	0.0	0.0
3	2.4	10.2	0.0	*2	13.5	13.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	15.8	0.0	*2	0.0	14.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	26.6	0.0	*2	0.0	0.0	24.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
6	8.7	16.0	0.0	*2	0.0	14.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.5	0.0	0.0	*2	0.0	18.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	16.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	9.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.5	6.2	*2	0.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0
12	0.0	0.0	21.1	*2	17.5	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	*2	6.0	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.2	*2	0.0	31.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	14.9	*2	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	*2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	102.0	0.0	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	9.8	0.0
19	14.6	9.6	0.0	*2	6.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	26.8	6.7	7.2	*2	0.0	18.0	12.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.2	5.2	0.0	*2	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	73.5	*2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	25.9	47.5	*2	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	26.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
26	26.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1
27	15.1	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.1	0.0	7.0	*2	32.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.5	0.0	25.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2
30	10.3	0.0	16.3	*2		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	19.4		67.2	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	10.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.6	10.6	7.6	13.1	0.0	4.2	18.2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	34.3	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.9	33.8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.8	0.0	43.6	0.0	32.8	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	23.7
7	0.0	0.0	36.4	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.2	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.2	66.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
12	12.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	65.6	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	32.4	16.2	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	5.6	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.6	0.0	29.0	5.6	8.0	10.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.5	0.0	75.0	10.1	0.0	11.3	17.8	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
20	26.1	0.0	10.4	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
21	18.2	0.0	63.3	62.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.4	0.0	14.5	23.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.2	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	10.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0
26	56.3	0.0	0.0	6.2	36.2	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
27	105.7	21.2	6.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.1	36.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	28.4	0.0	3.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	20.2	0.0	3.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

16

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	6.8	0.0	3.5	0.0	3.1	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	17.1	0.0	19.9	0.0	0.0	15.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
4	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	24.5	10.8	5.0	0.0	15.6	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	47.2	8.5	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.4	8.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
11	0.0	0.0	9.5	0.0	2.6	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	31.7	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
13	9.1	0.0	77.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.2	47.9	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	60.2	8.5	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	39.1	0.0	5.0	6.2	1.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.3	0.0	1.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
20	0.0	0.0	2.3	0.0	0.8	14.2	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	17.6	0.0	0.0	0.0	25.5	10.3	9.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.6	0.0	57.3	0.0	20.2	8.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	110.0	0.0	2.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
24	16.0	0.0	39.5	0.0	65.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	40.0	0.0	12.5	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	7.4	0.0
26	15.5	0.0	22.0	7.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	63.5	15.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	12.0	5.1	0.0	3.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	35.9	0.0	4.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	6.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
2	28.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
3	10.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
5	0.0	16.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	15.0
6	0.0	16.5	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
7	0.0	3.6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
9	8.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
11	4.8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
12	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
13	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
14	3.4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	24.0	0.0
15	3.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
16	6.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
18	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	9.0
19	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
21	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
23	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
24	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
28	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	11.2	0.0
29	0.0	0.0	*2	*2		*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	*2	*2		*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
31	0.0		*2	*2		*2		*2		*2	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	19.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	46.0	0.0	35.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	15.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	31.0	4.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.5	63.5	1.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	*2	4.5
18	0.0	15.0	0.0	0.0	5.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
19	17.5	0.0	2.0	8.0	0.0	6.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	6.5	6.0
22	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	47.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
26	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	6.2
2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	0.0	0.0	37.1	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	4.3	0.0	17.6	0.0	13.7	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
5	*2	0.0	0.0	4.5	0.0	8.3	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0
6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	0.0	0.0	7.6	34.3	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0
8	*2	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	15.1	0.0	3.1	8.1	4.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	0.0	0.0	3.5	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	22.3	5.2	0.0	11.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	7.9	0.0	3.6	0.0	23.6	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	47.9	0.0	4.0	0.0	29.1	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	8.1	4.1	65.2	0.0	9.6	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	0.0	17.9	0.0	0.0	6.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	0.0	0.0	31.4	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		34.3	0.0		24.2		11.3		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	7.3	0.0	0.0
3	0.0	58.1	0.0	0.0	16.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	58.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	16.4	0.0	14.2	0.0	4.1	0.0	6.3
7	0.0	56.1	0.0	15.3	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.2	43.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	4.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	21.3	19.3	23.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	37.4	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	21.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	19.7	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	26.3	25.8	0.0	17.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	17.6	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.2	35.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	12.7	0.0	0.0
25	0.0	81.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.2	35.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0
28	0.0	41.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	43.2	0.0	0.0		36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

21

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.0	75.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	31.2	0.0	8.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	40.1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.0	16.3	7.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	46.1	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	46.7	0.0	32.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.3	0.0	17.3	0.0	8.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.0	10.3	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.1	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	6.1	10.3
23	0.0	0.0	56.3	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	33.7	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	25.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	47.2	0.0	12.0	13.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	63.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
31	10.0		0.0	0.0		7.6		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Καρούτες (5) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
2	14.0	4.3	16.5	71.0	0.0	62.0	0.0	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	13.0	7.5	--	--	--	--	--
4	0.0	25.4	0.0	9.4	8.4	0.0	0.0	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	21.0	0.0	--	--	--	--	--
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	--	--	--	--	--
9	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	--	--	--	--	--
10	18.1	0.0	46.0	12.5	18.5	4.7	0.0	--	--	--	--	--
11	0.0	17.2	22.5	4.3	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
12	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	5.0	7.5	--	--	--	--	--
13	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	19.4	0.0	61.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	14.5	5.3	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	--	--	--	--	--
19	0.0	17.4	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
20	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	--	--	--	--	--
21	0.0	28.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
22	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
23	0.0	10.8	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	5.0	0.0	35.0	17.3	0.0	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
27	0.0	12.6	0.0	25.5	15.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
28	0.0	17.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
29	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
30	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	--	--	--	--	--
31	46.3		0.0	46.0		0.0		--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.4 ΑΘ. ΔΙΛΟΚΟΣ (6)

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ.Διόκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	2.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	3.7
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ.Διόκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1963 - 64  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.7	0.0	1.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	11.5	10.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	4.0	0.2	2.5	0.0
3	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
5	20.0	0.0	5.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	15.5	0.0	11.5	65.0	0.0	35.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.0	56.0	7.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
11	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
12	7.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	5.4	6.3	2.5	0.0	5.0	0.0
13	4.5	0.0	88.5	0.0	0.0	4.6	0.0	2.5	17.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	19.3	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	14.5	2.5	0.0	0.0	28.0	19.0	0.0	0.0	0.0
18	6.5	0.0	100.1	0.0	3.5	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.5	0.0	4.5	0.0	5.2	2.0	0.0	11.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	77.5	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	17.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	1.0	1.0	0.0	2.1	0.0	0.0
27	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.5	0.0	0.0	0.0
28	21.5	12.5	0.0	0.0	3.0	10.6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.5
29	70.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
30	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
4	0.0	68.2	17.0	0.0	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.2	47.0	47.0	5.5	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	51.5	11.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	29.1	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.2	0.0	0.0	0.0
8	4.6	9.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.7	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.8	0.0	0.0	0.0	41.5	6.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	8.0	13.2	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
20	33.5	0.0	0.0	5.2	63.0	0.0	0.1	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
21	7.2	3.5	11.5	103.0	0.0	9.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	31.5	0.0	3.5	40.5	31.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	0.0	23.5	30.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	8.2	15.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.3	0.0	68.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	9.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	28.2	0.0		15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.5	0.0	0.0		13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	7.5	4.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.0	25.5	0.0	0.0	5.5	4.3	3.0	0.0	0.0	11.5
3	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	10.0	0.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.4	12.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	90.0	56.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.0	17.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	42.0	0.0	9.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	29.5	37.5	3.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	62.0	0.0	93.0	49.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	90.0	0.0	36.5	32.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.0	18.0	3.5	0.0	8.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	25.0	3.0	0.0	1.5	2.5	10.5	0.0
19	0.0	0.0	5.0	8.5	0.0	5.7	0.0	15.0	0.0	27.0	2.0	1.0
20	0.0	25.0	0.0	32.5	3.5	0.0	1.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0
21	0.0	36.0	0.0	91.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	24.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	26.0	0.0	41.0	1.0	9.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	45.0	10.5	1.0	2.5	11.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	85.0	30.0	51.0	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	90.0	0.0	24.0		0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.5	0.0	0.0		0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	5.0		

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	19.0	8.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	92.0	40.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	4.0	0.0	40.1	15.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
6	0.1	0.0	1.0	47.0	0.0	0.0	8.5	0.0	1.5	0.0	0.0	15.0
7	17.0	55.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5
8	0.0	0.0	4.0	40.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	1.5
9	1.0	0.0	33.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	37.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
11	6.5	0.0	2.0	96.5	29.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	20.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	17.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.5	17.0	14.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	70.0	0.0	6.0	22.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
17	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	24.0	5.2	0.0	0.0	24.0	7.4	2.5	3.0	0.0	0.0	46.5	0.0
22	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	10.0	0.0	0.0	4.5	0.0
23	0.0	5.0	33.0	0.0	0.0	2.5	34.0	21.5	0.1	0.0	0.0	0.0
24	3.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	77.3	0.0	16.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	39.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	8.0	0.0
30	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
31	1.0		4.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ. Διόκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.5	15.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	2.0	3.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.0	2.0	71.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.0	0.0	0.0	46.5	0.0	2.0	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0	0.0	2.0	0.0	36.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	18.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.3	77.0	0.0	25.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	9.0
10	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.0	143.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5
12	0.0	15.0	0.0	65.0	0.0	75.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
13	0.0	5.0	54.0	25.0	1.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	11.7	0.0	19.5	0.0
16	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	8.0	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	30.0	0.0	12.0	0.0	0.0	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0
20	16.5	0.0	6.0	12.0	5.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	65.5	32.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0
26	0.0	0.0	10.5	58.0	0.0	12.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.2	12.0	24.5	0.0	1.0	0.0	12.0	0.0	0.0	1.6	0.0
28	5.0	15.0	21.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	7.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ. Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.0	9.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	21.0	22.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	15.0	0.0	0.0	4.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.5	0.0	0.0	27.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
7	3.0	4.0	0.0	0.0	13.0	19.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	20.0	27.0	18.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	25.0	0.0	38.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.0	0.0	43.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	10.0
13	0.0	15.0	10.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
14	0.0	20.0	12.0	14.0	94.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.0	10.0	7.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0
16	0.0	0.0	19.0	44.0	0.0	4.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.0	2.0	15.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	32.0	9.0	10.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	9.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	17.0	0.0	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	35.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21.0	12.0	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.8
24	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	7.2
26	0.0	1.0	0.0	0.0	27.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
27	34.0	3.0	48.0	0.0	14.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	45.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.0	0.0	55.0	0.0		5.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		8.0	15.0		3.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	13.4	0.0	34.0	4.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	10.0
2	0.0	0.0	44.5	27.5	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
3	0.0	0.0	56.2	25.9	12.1	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.4	30.9	0.8	0.0	18.0	0.0
5	0.3	0.0	60.2	1.8	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	49.5	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	73.9	75.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.5	76.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	31.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.5	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.1	2.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.4	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.2	36.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	45.0	26.0	26.3	38.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.7	0.0	47.9	36.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.6	4.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	7.1	0.0	15.9	30.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	59.2	14.2	0.0	8.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.4	0.0	1.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.8
23	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.4	0.0	11.5	0.0	2.0
26	0.0	28.0	0.0	0.9	7.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	154.0	12.2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
28	0.0	18.6	7.5	0.0	19.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		10.2	9.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ.Διόκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	0.0	0.0	0.0	24.0	39.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0
3	55.1	0.0	9.0	12.0	1.0	18.0	1.5	0.0	4.5	0.0	0.0	10.3
4	2.1	0.0	0.0	7.0	0.0	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
5	6.0	0.0	0.0	0.0	23.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
6	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	30.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	2.2	5.3	0.0	0.0	0.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0
10	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.1	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0
12	0.0	3.6	0.0	0.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.8	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	30.1	0.0	0.0	16.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	0.0	5.6	3.8	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	0.0	3.0	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	5.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.8	4.5	10.0	7.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	0.0	0.0
23	0.0	8.5	0.0	0.9	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0
24	27.0	0.0	13.0	3.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.0	0.0	0.0	0.0	30.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.5	0.5	34.0	5.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	14.8	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	16.0	11.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.0		30.0	0.0	4.0	0.0	4.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.0	0.0		0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		136.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.0	0.0	17.9	13.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	0.0	73.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	10.0
4	0.0	2.0	1.2	0.3	2.5	1.0	0.0	16.8	0.0	2.3	0.0	12.0
5	0.0	3.0	0.0	0.0	7.5	2.5	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	18.0	0.0	0.0	0.0	5.5	16.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	7.5	0.0	0.0	4.0	0.0	24.5	7.0	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	1.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.0	14.0	5.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.0	0.0	1.3	6.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.2	0.4	4.6	27.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	1.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.0	0.0	0.0	11.0	3.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	36.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	9.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	31.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
18	4.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	34.3	0.0	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	15.0	8.1	0.0
21	0.0	68.2	0.0	5.1	6.0	0.0	7.5	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0
22	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.0	0.0	3.5	12.0	0.0	0.0	23.2	0.0	2.0	1.6	0.2
24	0.0	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	7.9	0.0
25	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.5
26	0.0	20.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	17.2	5.4
27	0.0	34.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	13.0	2.5	11.0	0.0	0.0
28	0.0	2.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0
29	11.0	34.0	0.0	0.0	2.0	0.0	8.0	0.0	4.3	7.0	9.0	57.5
30	3.5	8.9	5.0	12.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
31	5.0		5.5	7.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	37.9	0.0	0.0	15.0	2.0	7.0	0.0	2.0	0.0	18.0	0.0
2	0.0	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.1	20.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
4	30.6	0.0	0.0	38.0	6.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	18.6	5.0	0.0
7	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	57.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	10.0
13	9.5	29.5	0.0	0.0	26.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	5.0	2.7	1.0	0.0	0.2
15	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0
16	9.0	0.0	0.0	0.0	9.0	10.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.5	0.0	0.0	14.2	53.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	35.5	11.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.0	0.0	0.4	0.0	9.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.5	0.6	10.0	10.7	0.0	17.0	0.0	0.0	3.2
21	0.0	0.0	0.0	0.2	6.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	73.8	2.1	0.0	0.0	1.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	5.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.0	14.0	7.9	9.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	33.0	12.0	7.5	65.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.0	11.5	43.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.0	25.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	75.5		14.5	0.0	0.2	0.0	0.0	15.0	10.5
30	22.0	0.0	0.0	15.5		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	17.0		0.0	0.0		0.5		18.5		0.0	1.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ.Διόκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	59.5	8.0	0.0	0.0	22.5	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	41.0	15.0	0.0	0.0	4.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	83.0	20.4	0.0	5.0	0.0	11.5	3.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	6.0	1.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	30.5	33.0	4.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.7	2.0	0.0	29.0	10.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	99.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	19.8	0.0	4.5	0.0	0.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.8	30.0	22.0	8.5	5.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.2	9.5	6.5	3.9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	13.0	10.2	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.0	9.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22.5	0.0	10.0	0.7	0.0	14.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
15	33.0	0.0	55.0	0.0	9.0	19.0	34.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17.5	0.0	0.0	0.0	55.0	35.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	26.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	52.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	40.0	13.2	38.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	0.0	11.0	0.0	2.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.8	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	1.0	8.2	0.0	0.0	0.0
23	18.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
25	9.3	0.0	0.0	7.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
26	35.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
27	0.0	83.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
28	0.0	28.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.0	4.0	0.0	0.0		0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.4	

ΕΠΙΣΗΜΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ. Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΙΟΣ 1974 - 75  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	60.0	*2	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
2	4.5	7.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	*2	0.0	5.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.0
6	0.0	1.1	*2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.0	*2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0
8	4.5	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	25.0	0.0	10.0	0.0
9	2.5	5.0	*2	29.0	0.0	0.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	25.0	*2	11.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	25.0	0.0	7.0	21.5	0.0	4.0	0.0
12	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
14	0.0	0.0	*2	14.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	*2	0.0	37.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	14.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	0.0	19.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	*2	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	*2	0.0	3.0	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	28.0	0.0	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0
22	105.0	4.0	*2	0.0	39.0	15.0	0.0	15.0	9.5	0.0	20.0	0.0
23	78.8	1.5	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	12.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	6.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.2	*2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	84.0	7.5	*2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.0		*2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0		0.0		0.0		21.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
6	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.0	0.0	0.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	14.0	3.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
11	17.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
12	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0
13	5.0	7.0	20.0	0.0	4.0	3.5	1.0	25.0	0.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.5	0.0
15	0.0	14.0	0.0	0.0	9.5	17.0	0.0	0.0	2.2	5.0	9.5	0.0
16	5.0	0.0	0.0	14.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	8.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
18	0.0	14.0	51.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	2.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
20	30.5	12.0	10.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0
21	19.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.5
22	0.0	0.0	0.5	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
23	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
25	0.0	5.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	0.0
26	0.0	16.0	0.0	2.0	0.0	16.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	34.0	0.0	8.0	0.0	1.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	



ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	110.0	28.0	0.0	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	14.0	152.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	117.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
10	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
12	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.0	37.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.0	30.0	0.0	15.0	0.0	17.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	17.2	18.5	0.0	2.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	18.5	0.0	5.0	0.0	0.0	36.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	20.5	0.0	0.0	6.0	0.0	2.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	39.0	1.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0
19	17.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
23	9.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
24	2.0	0.0	11.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	37.0
25	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
30	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
31	3.5		16.5	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ.Διόκοσ (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

16

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
2	0.0	0.0	21.8	5.0	0.0	0.0	15.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	45.1	0.0	15.0	0.0	39.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.0
4	0.0	0.0	11.0	20.0	18.0	0.0	15.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	10.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.0	43.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	44.8	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	29.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.8	0.0	0.0	0.0	9.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	10.5
14	0.4	4.7	7.0	0.0	0.0	2.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
15	2.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	1.8	0.0	0.0	0.0	11.0
16	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	3.0
17	0.0	80.0	0.0	10.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.0	14.0	20.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	28.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0
30	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.5	33.0	0.0	39.0	30.0	9.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	14.0	66.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	38.0	4.0	0.0	40.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0	0.0	11.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.0	65.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.6	15.0	80.0	8.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
7	0.0	0.0	6.0	3.0	8.0	0.0	24.5	0.0	0.0	3.0	0.0	4.4
8	0.0	0.0	0.0	16.0	3.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	0.0	3.0	3.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	4.5	0.0	6.5	10.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.0	35.0	42.0	0.0	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.0	80.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.5
15	0.0	0.0	71.0	0.0	13.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	8.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0	0.0	34.0	30.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	21.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	6.5	15.0	0.0	0.0	9.5	6.5	0.0
20	14.6	0.0	0.0	0.0	4.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.5	0.0	0.0	0.0	10.0	15.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	7.5	0.0	0.0	1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.0	2.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	48.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0
29	21.0	65.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
30	0.0	28.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.0		3.5		29.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.5	0.0	19.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	75.0	0.0	8.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.0	1.0	0.0	60.0	10.0	0.0	0.0	6.0	31.0	0.0	0.0	0.0
4	10.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	18.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.0	11.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	26.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	30.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	28.0	12.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.5	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	11.5	0.0
20	17.0	16.5	10.0	0.0	6.0	0.0	0.0	12.5	20.0	0.0	0.0	0.0
21	19.0	11.0	0.0	0.0	7.0	0.0	17.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	16.0	0.0	0.0	6.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22.0	2.5	11.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
27	19.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
28	22.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
31	91.0		65.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΣΜΟΣ : Αθ.Διάκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	0.0	30.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.5	35.0	0.0	8.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	7.6
6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	28.3
7	2.0	0.0	38.5	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12.0	71.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.5	0.0	8.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	0.0	0.0	42.5	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	0.0	37.4	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	119.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.0	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.5	0.0	11.4	42.0	5.0	13.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	44.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	40.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	42.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0
28	65.0	46.5	2.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
29	5.0	77.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	53.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αθ. Διόκοσ (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

20

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
3	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
4	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
5	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
7	0.0	0.0	3.2	14.8	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	*2
8	0.0	35.4	21.3	0.0	20.3	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	*2
9	0.0	42.3	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
12	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
13	0.0	0.0	70.5	0.0	31.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
14	0.0	0.0	37.7	6.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
15	0.0	19.2	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
16	0.0	25.0	4.2	0.0	4.8	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	*2
17	0.0	8.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
20	0.0	0.0	25.3	0.0	7.4	9.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
22	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
23	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
24	8.1	0.0	28.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
25	0.0	0.0	29.4	0.0	3.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
26	18.9	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	*2
27	0.0	0.0	22.5	22.1	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	*2
28	29.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	*2
29	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	*2
30	10.4	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
31	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.1	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	7.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	5.3	10.1	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	68.1	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	98.2	12.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	17.1	10.4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
19	0.0	10.2	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
20	0.0	0.0	21.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		10.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.3	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	35.3	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.3	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11.2	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	50.3	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	29.9	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	75.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	



ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΘ.Διόκος (6) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

23

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.7	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	17.5	0.0	0.0
3	0.0	47.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	21.5	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	--	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	85.5	--	0.0	15.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	--	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	--	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	--	15.0	20.0	15.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	--	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	--	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	--	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0
17	0.0	0.0	--	0.0	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0
18	15.3	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.2	0.0	--	0.0	20.3	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	42.2	--	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	35.3	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12.2	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	18.9	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22.5	0.0	--	65.2	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	85.5	--	70.3	0.0	25.4	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	--	25.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	45.4	--	10.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	87.5	--	45.2	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	83.2	--	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		--	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
4	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
5	0.0	10.8	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	20.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	10.0	2.9	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	21.6	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.9	34.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	98.7	22.4	0.0	0.0	20.8	25.2	26.4	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	8.2	27.9	78.4	29.3	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	30.0	15.0	0.0	0.0	37.4	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0
28	33.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0
29	36.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	34.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	18.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
3	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
4	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
5	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	--
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	--
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
8	11.3	41.4	0.0	18.9	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
9	13.2	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
11	0.0	58.2	0.0	0.0	14.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	--
12	0.0	16.4	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
13	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
14	26.2	26.1	60.4	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
15	21.6	0.0	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
19	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
20	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
21	0.0	38.7	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
22	0.0	41.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
23	0.0	8.3	19.7	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	--
24	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	--
25	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
26	0.0	35.4	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
27	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
28	0.0	55.7	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--
29	32.4	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	--
30	40.2	27.6	36.7	63.2		0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	--
31	27.6		42.4	27.4		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.5 Δάφνος (7)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	10.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
5	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5
6	--	--	--	35.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0
7	--	--	--	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	22.1	0.0	0.0
9	--	--	--	5.4	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0
10	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	17.2
12	--	--	--	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	0.0	12.1	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
15	--	--	--	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
16	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	22.4	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	28.1	33.2	0.0	0.0	16.1	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.2	15.2	0.5	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
26	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	12.4	47.1	15.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.3	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
5	7.4	0.0	18.2	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	2.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	17.4
8	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.1	10.2	30.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	40.3	3.0	8.4	17.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	5.1	0.0	14.6	0.0
16	0.0	0.0	2.0	0.0	17.1	0.0	11.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	10.2	0.0	0.0	0.0
18	10.1	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.4	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.4	65.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	12.1	0.0
25	0.0	0.0	0.5	50.5	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.4	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		15.3	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.5	24.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	11.3	0.0	7.1	7.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	17.0	0.0	0.0	3.9	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	70.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	67.4	0.0	12.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.7	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
12	0.0	16.1	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
13	0.0	0.0	6.0	17.4	97.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4
14	0.0	18.4	14.4	0.0	7.3	13.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.0	20.1	0.0	14.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6
16	0.0	0.0	0.0	38.0	8.5	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	33.3	0.5	15.0	13.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0
19	20.1	28.1	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	42.5	60.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	25.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.4	0.0	13.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	42.7	0.0	32.1	0.0	11.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	25.7	0.0	23.1	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70

4

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	13.8	0.0	25.3	0.0	0.0	2.1	11.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	53.7	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1
3	0.0	0.0	33.9	13.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	5.4	0.0
5	0.0	0.0	50.6	33.6	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	25.0	65.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.5	54.3	36.5	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.7	0.0	5.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.6	0.0	13.2	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	18.5	22.4	35.0	26.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	7.7	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.2	24.7	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.4	53.7	9.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
21	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	23.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	3.4
22	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	15.4	8.4	0.0	5.2
26	0.0	80.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	85.4	7.9	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.4	0.0	15.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	5.4	0.0	7.4	6.9
2	13.7	0.0	8.2	12.5	20.3	42.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	3.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
9	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0
11	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	25.3	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.8	0.0	0.0	3.0	14.0	5.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	16.1
18	0.0	0.0	0.0	8.1	30.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	23.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.4	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.7	2.5	11.2	3.2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.1	8.5	0.0	15.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.5	0.0	0.0	9.8	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16.4	0.0	19.4	5.9	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	10.1	12.9	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	18.9	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	29.1	0.0	4.5	0.0	13.1	0.0	0.0
31	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	28.9	6.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	61.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6
3	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	19.9	0.0	4.5	0.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	16.5	0.0	0.0	0.0	5.0	24.1	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.1	23.6	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.6	13.5	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	18.5	0.0	19.7	6.0	0.0	19.4	16.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.4	30.0	21.7	8.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	13.4	0.0	0.0	3.2	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
16	10.1	0.0	0.0	6.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.9	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0
18	6.7	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0
20	0.0	19.1	0.0	29.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0
21	0.0	37.8	0.0	15.2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
22	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.1	0.0	3.1	14.6	0.0	0.0	4.3	0.0	42.8	0.0	0.0
24	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	5.7	28.4	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	7.2	5.5	0.0
26	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	18.2
29	0.0	29.8	0.0	13.2	43.5	0.0	6.6	0.0	0.0	20.5	0.0	4.0
30	0.0	0.0	10.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5		6.2	6.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*1	0.0	0.0	8.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.4	0.0	5.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.2
4	33.1	0.0	0.0	25.7	5.9	0.0	76.0	0.0	0.0	18.2	18.8	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
8	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
13	4.0	29.3	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	9.5	2.1	0.0	0.0	0.0
15	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.5	1.0	0.0	18.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	22.5	6.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	17.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
21	0.0	7.2	0.0	1.5	10.4	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	60.9	1.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	5.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	16.9	15.3	0.0	16.4	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	23.4	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	15.1
29	0.0	0.0	9.9	40.2		8.3	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	30.1	0.0	0.0	31.3		9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	34.0		0.0	0.0		3.3		0.0		0.4	1.1	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*1 : Ενδεχ. λάθος ΗΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	13.5	7.0	0.0	*2	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.0	7.5	0.0	*2	*1	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	*2	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	40.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	3.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	*2	16.7	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	25.8	0.0	0.0	45.4	*2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.5
9	0.0	0.0	0.0	6.7	8.0	*2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.1	26.5	10.3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	*2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	*2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	30.1	0.0	6.6	0.0	8.5	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	24.1	0.0	14.8	0.0	4.1	*2	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.5	16.5	*2	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	*2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	*2	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	8.4	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	*2	0.0	5.4	49.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
22	16.4	0.0	0.0	0.0	6.2	*2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	1.9
23	0.0	0.0	18.5	0.0	3.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0
27	10.1	40.7	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	15.1	0.0	0.0	21.1	0.0
30	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0	0.0	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	8.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	15.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.4	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0
10	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	4.0	21.3	0.0	10.3	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	20.3	3.5	33.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	39.7	0.0	32.0	0.0	0.0	13.2	0.0	12.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	9.8	13.5	0.0	0.0	0.0
21	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	79.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	31.1	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
27	0.0	36.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	2.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	60.0	12.4	0.0	0.0	0.0	6.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	61.0		0.0	0.0		6.1		0.0		0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.2	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.6	3.0	8.9	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0
12	14.2	12.2	0.0	0.0	16.6	0.0	14.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	6.5	5.9	3.1	10.0	0.0	0.0
14	6.7	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0
15	0.0	20.1	0.0	0.0	17.1	22.2	0.0	0.0	13.5	0.0	3.0	0.0
16	0.0	5.6	0.0	13.6	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	56.0	0.0	17.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	35.2	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
19	22.4	0.0	87.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
20	24.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
21	25.7	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	10.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	9.0	0.0	3.1
25	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	35.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	6.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	88.6	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	68.0	18.5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.1	13.0	0.0	5.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	*2	0.0	7.9	6.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.1	7.6	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.5	35.5	0.0	*2	6.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	*2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
14	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	32.0	0.0	6.5	67.6	*2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	67.5	15.2	0.0	0.0	30.0	*2	3.9	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.2	1.5	7.1	16.0	0.0	*2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
18	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	23.3	0.0	0.0	0.0	*2	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	*2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0
23	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0
24	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
25	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.9	5.6	0.0	12.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.9	0.0	0.0	10.0	0.0	18.2	5.1	3.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	38.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
7	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
8	0.0	0.0	5.3	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
14	11.0	19.0	0.0	0.0	97.0	0.0	44.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	35.0	0.0	0.0	50.5	3.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	12.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	67.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7
23	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.2	16.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	88.1	0.0	2.1	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	20.4	0.0	19.2	7.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
28	0.0	8.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
30	0.0	0.0	14.6	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

13

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
2	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	31.5	0.0	7.1	0.0	0.0	*2
4	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
5	0.0	0.0	0.0	22.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
6	0.0	0.0	0.0	15.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
8	0.0	0.0	2.0	9.3	3.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
10	0.0	0.0	7.4	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
12	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	*2
13	0.0	0.0	10.0	31.3	0.0	0.0	3.1	0.0	5.4	0.0	0.0	*2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	*2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	*2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0	25.2	0.0	*2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
19	5.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
20	15.0	0.0	5.9	0.0	0.0	12.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
21	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
22	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	14.2	13.5	0.0	7.5	0.0	0.0	*2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	*2
24	0.0	0.0	23.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
25	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	6.1	7.0	0.0	0.0	*2
26	16.2	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	*2
27	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	*2
28	0.0	105.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
29	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	*2
30	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	11.2	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	*2
31	0.0		0.0	0.0		0.0		23.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΕΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Δάφνος (7) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1979 - 80  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

14

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	96.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	72.0	27.7	0.0	0.0	20.5	12.5	0.0	0.0	0.0
3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
5	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	13.2	0.0	5.0	0.0	17.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	8.0	4.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	16.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.6	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	61.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	22.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	5.0	0.0
20	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	9.5	0.0	24.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	10.2	0.0	0.0
28	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	18.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
31	61.2		0.0	27.7		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
2	6.5	0.0	0.0	0.0	27.7	30.0	10.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
3	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	--	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.0	7.0	0.0	--	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	--	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
8	4.4	0.0	40.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
9	5.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
10	0.0	65.4	22.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
11	11.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.3	--	0.0	0.0
13	6.1	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	21.5	0.0	0.4	--	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	*2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
19	0.0	0.0	50.4	*2	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	--	0.0	0.0
20	0.0	0.0	111.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
21	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
22	24.1	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
23	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
24	0.0	0.0	*2	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
25	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
26	54.7	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	13.1	0.0
27	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
28	0.0	30.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
29	0.0	55.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
30	0.0	62.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0
31	0.0		*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΜΙΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπής μετρήσεων ΗΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
5	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
10	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
12	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
23	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	36.0	24.2	0.0	13.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	30.0	0.0
26	22.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.0	0.0	0.0	10.0	8.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	34.0	0.0	0.0	8.0		0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΕΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	24.0	*2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
4	0.0	31.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	1.1	17.0	0.0	0.0	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	23.3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	11.0	14.0	32.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	13.0	*2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	18.0	18.0	0.0	*2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	14.5	17.0	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	0.0	45.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	4.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	17.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	0.0	0.0	4.0	0.0	*2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
31	0.0		0.0	0.0		*2		0.0		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
2	*2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	0.0	0.0	10.0	0.0	22.4	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	0.0	0.0	45.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	0.0	0.0	10.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
11	*2	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	0.0	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	9.7	0.0	0.0	74.0	34.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	0.0	0.0	50.0	0.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	3.2	5.9	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	0.0	0.0	0.0	85.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	7.1	6.9	70.8	0.0	90.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	55.0	0.0	0.0	0.0	35.4	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	20.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	0.0	0.0	95.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	0.0	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	0.0	61.9	0.0	0.0	55.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΗΜ



ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	25.1	0.0	0.0
2	0.0	61.0	0.0	0.0	16.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	82.0	0.0	34.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0
5	0.0	90.0	0.0	71.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	36.8	0.0	7.5
6	0.0	73.0	0.0	86.0	42.0	0.0	0.0	18.7	0.0	37.4	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	100.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0
8	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	105.0	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	31.0	0.0	25.7	50.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.5	7.0	16.0	47.6	0.0	0.0	55.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	18.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.3	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.0	45.0	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	48.7	0.0
16	0.0	0.0	0.0	17.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	41.0	18.0	32.0	0.0	90.0	61.3	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
23	63.0	23.0	0.0	47.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	83.0	0.0	90.0	0.0	68.4	0.0	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	21.0	0.0	40.0	31.0	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	90.0	47.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.3	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		60.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	21.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	81.8	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
4	0.0	43.3	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0
5	0.0	49.7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	20.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	56.4	9.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	30.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.0	0.0	0.0	0.0	60.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	11.7	0.0	73.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6	0.0
17	0.0	0.0	53.0	0.0	100.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	85.4	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	41.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	41.0	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	3.3	2.2	0.0	0.0	0.0	19.0
28	47.4	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	73.1	0.0	0.0	84.5	0.0	0.0	6.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.0	38.0	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0.0	0.0	6.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	0.0	27.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	0.0	10.7	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	23.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	7.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	5.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	37.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.0	22.4	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	0.0	20.2	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	1.5	7.2	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	10.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	13.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	24.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	0.0	7.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	0.0	63.2	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	0.0	23.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	0.0	16.7	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	0.0	39.2	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.0	12.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	54.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.0		0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.6 ΚΟΝΙΑΚΟΣ (8)

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
4	--	--	--	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
8	--	--	--	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	--	--	--	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0
10	--	--	--	100.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	9.9	0.0	0.0
11	--	--	--	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
13	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
14	--	--	--	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	0.0	0.0	17.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	0.0	0.0	2.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	11.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	33.9	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	26.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	27.0	2.4	0.0
30	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	43.5	4.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	75.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
4	15.7	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
6	15.9	0.0	2.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.5	54.0	0.0	16.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	22.0
10	0.0	0.0	37.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	145.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.0	0.0	30.0	0.0	51.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	48.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	15.2	0.0	6.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.3	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	6.5	2.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	19.4	7.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	15.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	85.7	52.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
28	0.0	10.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.0	0.0	0.0	38.7	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	12.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	80.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.6	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	32.2	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	10.3
13	0.0	0.0	0.0	5.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	22.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	12.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.1	41.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.2	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.3	13.0	14.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	35.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	40.5	0.0	34.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	0.0	35.3	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.9		0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	13.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	17.7	0.0	25.8	25.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	12.0
2	0.0	0.0	27.2	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	38.5	10.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	5.7	6.5
5	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	26.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	52.5	32.2	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.4	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0
12	0.0	0.0	27.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.2	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.0	19.0	16.0	49.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.2	60.0	0.0	18.7	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
26	0.0	55.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	92.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	3.5
31	0.0		3.2	7.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	60.9	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	15.0
3	61.0	0.0	12.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
10	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	*2	8.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	38.9	0.0	0.0	8.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.5	41.0	0.0	0.0	6.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6
18	0.0	0.0	0.0	8.7	72.4	*2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	34.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
23	19.7	18.7	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	16.5	0.0	10.5	*2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
25	13.4	0.0	0.0	0.0	5.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.7	19.7	0.0	*2	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	3.5	12.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		196.5	0.0		*2		0.0		3.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	19.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	29.0	0.0	6.2	0.0	0.0
6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	34.5	29.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	5.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	4.1	41.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0
16	5.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0
17	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0
21	0.0	48.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0
22	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	0.0	3.0	0.0
27	0.0	42.7	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	11.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2		39.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0
6	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	8.2	12.3	0.0	5.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.2	49.7	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	66.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	135.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	115.0	0.0	15.8	0.0	0.0	45.3	0.0	18.4	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	17.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	66.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	16.3	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	29.2	112.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.0		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

--- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	39.7	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	27.2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	0.0	28.9	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	44.5	0.0	*2	*2	*2	14.9	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	0.0	11.7	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	38.5	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	24.7	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	21.9	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	0.0	17.2	*2	14.7	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	88.5	0.0	*2	0.0	*2	20.7	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	0.0	11.8	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	11.8
18	--	--	--	0.0	0.0	*2	13.9	*2	0.0	0.0	0.0	19.8
19	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	37.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	13.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	39.8	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	0.0	7.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	0.0	8.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	*2	4.9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0	0.0	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	6.5		*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	0.0		*2		*2		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	0.0	11.8	0.0	--	--	--	--	--	--	--	0.0
2	*2	0.0	27.4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
3	*2	22.4	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
4	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
5	*2	0.0	29.9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
6	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
7	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
8	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
9	*2	0.0	39.5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
10	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
11	*2	0.0	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
12	*2	17.9	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
13	*2	20.8	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
14	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
15	*2	6.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	4.2
16	*2	6.3	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
17	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
18	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
19	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
20	*2	4.7	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
21	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
22	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
23	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
24	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
25	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
26	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
27	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
28	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
29	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
30	*2	0.0	*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	*2		*2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.4	0.0	0.0	10.4
4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
14	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
16	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	*2	2.0	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
23	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	*2	*2	*2		*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	*2	*2	*2		*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
31	0.0		*2	*2		*2		0.0	0.0	0.0	10.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΕΜ



ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιτσός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.7	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
7	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	4.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	10.2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	20.0	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	15.0	45.7	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	40.1	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	91.5	36.8	2.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
18	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.1	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0
19	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	10.3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	5.6	9.7	0.0	0.0	3.8	0.0
23	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	9.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	90.0	0.0	0.0	10.6	5.2	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
29	0.0	65.0	10.5	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	4.0	29.7	0.0	3.2	12.4	19.0	0.0	0.0	0.0
2	11.4	0.0	0.0	85.3	0.0	0.0	0.0	3.1	14.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	15.0	3.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
4	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
6	5.3	14.7	0.0	20.0	0.0	27.0	8.4	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.6	32.4	8.0	6.4	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.9	23.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.0	54.8	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	73.4	0.0	6.5	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
19	*2	7.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.0	20.1	0.0	0.0	0.0
20	8.7	4.6	2.0	0.0	0.0	28.7	20.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.4	3.2	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
25	5.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8
26	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
27	5.9	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6
30	57.8	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.4		91.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΗΜ