

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

MINISTRY OF ENVIRONMENT, REGIONAL
PLANNING & PUBLIC WORKS
GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS
SECRETARIAT OF WATER SUPPLY & SEWAGE
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
DIVISION OF WATER RESOURCES - HYDRAULIC
& MARITIME ENGINEERING

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

RESEARCH PROJECT
EVALUATION AND MANAGEMENT OF THE
WATER RESOURCES OF STEREA HELLAS

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ 1

APPENDIX A1
DAILY RAINFALL DATA
OF THE WESTERN STEREA
HELLAS WATER DISTRICT
PART 1

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Κ. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ,
Π. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ, Δ. ΜΠΩΚΟΥ, Χ. ΑΝΥΦΑΝΤΗ
& Κ. ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

PREPARATION BY: K. ALEXOPOULOU,
P. ANASTASSOPOULOU, D. BOKOU, CH. ANIFANTI &
K. TSOLAKIDIS
SCIENTIFIC DIRECTOR: TH. XANTHOPOULOS
PRINCIPAL INVESTIGATOR: D. KOUTSOYIANNIS

ΑΘΗΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1992

ATHENS - OCTOBER 1992

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
(04)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Α.1.1. ΛΕΚΑΝΗ ΑΧΕΛΩΟΥ

Α.1.1.1. Ημερήσια ύψη βροχής

1. Αγ. Βλάσιος
2. Αγρίνιο
3. Ανιάδα
4. Βάκαρη
5. Μ. Βραγγιανά
6. Γέφ. Επισκοπής
7. Επινιανά
8. Καρπενήσι
9. Καστράκι
10. Κρεμαστά

Α.1.1.2. Μηνιαία ύψη βροχής

1. Αγ. Βλάσιος
2. Αγρίνιο
3. Ανιάδα
4. Βάκαρη
5. Μ. Βραγγιανά
6. Γέφ. Επισκοπής
7. Επινιανά
8. Καρπενήσι
9. Καστράκι
10. Κρεμαστά

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΑΧΕΛΩΟΥ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ΑΓ. ΒΛΑΣΙΟΣ (402)

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
2	--	--	--	--	--	--	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	--	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
5	--	--	--	--	--	--	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	39.8	67.2	21.5	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	0.0	86.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	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
11	--	--	--	--	--	--	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	--	--	--	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	40.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	47.3	0.0	48.3	0.0	32.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	24.6	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	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
27	--	--	--	--	--	--	29.4	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
28	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	0.0	--	0.0	0.0	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η ενγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	87.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	10.3
2	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	52.9	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	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	14.5	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	61.7	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	41.3	51.3	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	32.2	68.5	89.7	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	91.2	0.0	26.2	58.4	21.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	60.0	35.6	0.0	41.2	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	0.0	18.3	0.0
17	0.0	0.0	21.7	38.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	13.2
18	0.0	72.3	22.4	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	38.5	0.0	78.3	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.8
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	45.6	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	39.9	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	21.4	29.2	68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
24	0.0	28.8	69.9	28.2	16.3	41.2	13.4	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	38.4	19.7	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	48.1	48.3	0.0	19.8	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	38.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
28	0.0	56.3	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
30	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	12.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		30.7	0.0		0.0		10.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	35.4	32.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
3	0.0	0.0	18.0	22.4	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8
4	35.3	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	27.5	87.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	38.8
6	0.0	0.0	8.2	28.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	39.7	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	42.3	38.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0
9	0.0	0.0	28.3	69.8	28.0	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	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
12	0.0	61.5	11.2	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	39.4
13	0.0	48.8	48.5	0.0	0.0	11.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
14	0.0	0.0	57.6	0.0	12.0	17.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	32.4	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	0.0
18	69.8	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	36.6	16.5	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	59.8	0.0	0.0	0.0	32.7	28.8	23.0	0.0	11.3	0.0
23	0.0	0.0	44.6	18.7	0.0	0.0	29.8	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	40.5	0.0	22.0	0.0	12.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0
27	30.1	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
29	0.0	19.7	13.2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	9.0	18.0	0.0
31	48.8		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	10.0	0.0	10.6	76.6	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0	12.5	10.4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	48.0	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	8.0	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0
5	24.8	0.0	0.0	0.0	47.0	31.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0
6	13.5	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	32.0	99.6	0.0	22.4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.3	155.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	12.3
9	0.0	0.0	30.7	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.6	0.0	26.0	0.0	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
12	0.0	0.0	14.6	30.0	12.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	65.2	0.0
15	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	27.0	26.8	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.0	53.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	38.0	12.0	51.6	0.0	0.0	10.0	24.5	0.0	0.0	0.0
19	12.4	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	26.2	22.0	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	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	0.3	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	15.4	0.0
25	0.0	0.0	10.2	53.5	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5
26	0.0	10.5	35.0	8.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	13.0
27	8.0	0.0	71.3	18.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	21.6
28	0.0	13.8	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
29	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	21.4		56.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	23.5	0.0	12.4	35.5	19.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0
4	27.4	27.8	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	38.2	0.0	0.0	49.8	31.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	22.8	0.0	0.0	27.4	42.3	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	22.0	0.0	48.5	18.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	80.9	29.5	0.0	0.0	11.3	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	22.7	61.2	23.6	40.4	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1
11	0.0	10.3	31.2	0.0	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	21.5
12	0.0	0.0	33.0	0.0	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	87.6
13	0.0	19.3	22.0	24.5	71.5	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8
14	0.0	0.0	0.0	26.4	78.6	30.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	31.7	48.2	0.0	28.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.0	0.0	10.0	49.8	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8
18	0.0	35.4	29.7	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.3	22.2	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	24.7	13.0	62.4	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	24.0	28.5	0.0	0.0	17.6	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	10.3	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	28.5	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	47.6	0.0	0.0	0.0	61.3	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	51.0	0.0	38.4	0.0	32.2	35.8	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	48.6	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	12.3	0.0	10.7	0.0
29	0.0	0.0	37.5	0.0		25.8	0.0	0.0	12.8	0.9	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.0	0.0		0.7	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
31	0.0		41.3	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	18.4	11.8	19.8	4.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
2	0.0	0.0	0.0	25.4	12.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3
3	0.0	0.0	24.6	0.0	8.0	0.0	11.3	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	56.5	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	95.4	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	87.6	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	98.8	57.5	0.0	19.8	11.3	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0
8	0.0	12.3	70.3	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	24.8	72.5	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	32.0	48.3	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0
12	0.0	0.0	18.3	0.0	18.2	38.4	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	18.2	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	7.0	0.0	39.5	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.5	7.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	38.4	48.4	0.0	0.0	21.5	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	25.8	50.5	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	61.4	0.0	33.2	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	25.2	8.0	7.2	44.0	0.0	32.5	19.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.8	0.0	19.8	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.3	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	23.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
25	0.0	62.7	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	11.5
26	0.0	85.3	11.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.5	0.0	0.0	13.4	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	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	21.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.4	15.4	42.1		0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.9	31.8		0.0		0.0		0.0	30.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	32.7	0.0	0.0	0.0	28.5	8.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	24.5
2	67.3	0.0	16.2	32.8	12.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	29.8	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	14.3	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0
4	13.2	0.0	9.0	0.0	3.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	31.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	12.3	28.8
9	0.0	35.4	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	12.7	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	13.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	38.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	18.1	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.3
17	15.6	0.0	0.0	0.0	21.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	42.6	18.5	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	19.5
19	0.0	0.0	0.0	11.3	31.4	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	38.3	0.0	15.2	14.4	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	36.0	7.6	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	41.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	29.5	19.8	0.0	13.2	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	12.3	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	42.1	10.3	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	38.8	10.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.8	25.3	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	31.2	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	17.5	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	10.5
31	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	0.0	31.6	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	8.3	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	46.7	0.0	0.0	0.0	18.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	13.2	0.0	0.0	11.2	0.0	17.3	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	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.7	0.0	12.4	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	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	16.0	0.0	0.0	58.8	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	28.5	0.0	0.0	81.5	0.0	21.2	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0
16	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0
17	28.3	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0
18	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	36.5	0.0	21.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	27.4	19.8	0.0
20	0.0	49.8	0.0	0.0	18.5	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0
22	0.0	42.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	21.3	0.0
23	0.0	35.7	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	1.0
25	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6
26	0.0	67.5	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.7	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.2	14.7	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
29	0.0	29.6	10.3	8.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	43.8	11.2	12.5		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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	31.7	19.4	10.2	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3
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	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	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	88.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	90.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	75.2	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	48.5	0.0	0.0	11.2	44.7	31.4	11.2	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0
12	0.0	18.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	21.2	10.7	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0
15	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8
16	48.5	0.0	0.0	23.8	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	19.3	21.3	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	11.2	24.9	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4
20	0.0	0.0	0.0	21.3	13.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.5	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.3	0.0	46.3	10.3	0.2	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	39.7	0.0	0.0	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	69.2	0.0	0.0	20.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
29	27.4	0.0	8.0	42.7	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	21.5
30	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	18.4	31.7	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	21.3	23.0	33.4	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	35.8	29.5	0.0	18.5	43.6	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	12.3	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	39.7	0.0	22.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	19.5	30.5	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	51.8	0.0	39.8	21.7	23.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5	15.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	58.6
8	58.7	29.6	85.5	0.0	46.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.5	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	35.5	17.3	0.0	0.0	28.2	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	17.6	15.4	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	38.3	0.0	28.3	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	24.3	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	35.8	0.0	38.3	0.0	17.3	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.8	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	69.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	31.3	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	38.5
22	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7
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	0.3
25	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7
26	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4
27	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0
30	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		41.3	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	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.3	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	13.2	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0	28.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	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	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	37.8	18.5	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0
8	0.0	15.5	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	12.3	0.0	6.2	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0
10	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	28.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	48.4	19.3	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.0	34.5	0.0	24.3	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	38.3	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	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	15.6	0.0	0.0	0.0
20	89.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
21	84.5	19.8	28.5	0.0	4.0	10.4	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0
22	28.8	28.7	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	21.7	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	18.3	0.0	0.0
27	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	13.2	9.0	0.0	0.0
28	28.3	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	35.8	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	34.3	12.3	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	41.7		0.0	0.0		31.3		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.2	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	10.2	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	18.7	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0
8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.5	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	17.4	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	12.7	9.3	16.4	11.2	15.6	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	28.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
14	41.5	10.2	20.8	0.0	11.0	0.0	10.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.1	0.0	8.2	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14.3	0.0	0.0	28.5	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.3	0.0	25.3	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0
19	68.7	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
21	35.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	11.3	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	13.2	0.0	0.0	22.5	8.3	11.3
25	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	24.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	10.2	11.2	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	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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ: 1975-76

σελ 1

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	68.2	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	21.8	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
4	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	23.4	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	18.3	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	1.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	18.3
9	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	15.8	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	32.5	28.5	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23.7	28.8	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.5	0.0	0.0	21.0	28.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22.3	0.0	48.0	38.3	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	35.2	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	25.5	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	10.0	0.0	11.3	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	47.6	30.2	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.8	32.7	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	9.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5
26	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15.2	0.0	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.3	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	35.8	18.4	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
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ ΕΤΟΣ: 1976-77

σελ 2

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	31.5	0.0	25.4	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	21.2	22.5	0.0	11.7	12.3	0.0	0.0	0.0	20.3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	32.8	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	9.3	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	20.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
8	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.5	0.0	10.8	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	18.0	0.0	0.0	0.0	18.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	28.4	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.0	0.0	10.3	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	29.6	0.0	42.5	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	18.5	32.5	28.3	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	48.8	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	38.3	15.4	0.0	0.0	0.0	11.0	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	19.0
29	0.0	15.2	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	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ: 1977-78

σελ 3

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	45.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
2	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.0	29.5	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.8	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	10.2	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	11.5
7	20.4	0.0	4.0	0.0	27.5	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.8	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	19.3	34.5	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	15.5	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	17.0	89.3	10.5	20.7	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
14	21.4	0.0	24.2	0.0	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	18.2	0.0	0.0	0.0	18.0	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	3.0	52.3	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	29.8	0.0	8.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	11.4	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	24.0	43.3	0.0	0.0	0.0	35.2	15.3	8.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	24.5	42.3	0.0	0.0	1.0	31.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.2	38.2	32.3	32.8	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	30.8	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

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ: 1978-79

σελ. 4

ΕΠΕΡΗΛΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.3	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.2	0.0	0.0	19.8	0.0	23.2	0.0	41.5	41.5	0.0	0.0
5	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	10.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.2	0.0	31.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	22.5	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	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	21.3	0.0	8.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	20.1	38.8	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	28.6	33.4	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	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	30.9	14.1	0.0	0.0	15.4	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	11.3	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	11.3	21.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	31.8	21.3	23.2	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8
26	35.4	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	27.2	0.0	28.5	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	15.8	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.6	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1979-80

αδς

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	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	15.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.3	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	14.3	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	28.8	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.9
13	18.3	0.0	18.3	28.3	18.2	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.2	0.0	0.0	20.8	22.8	0.0	0.0	13.3	8.3	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	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	31.5	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	18.6	22.4	35.9	42.4	12.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
20	0.0	10.2	20.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	15.2	0.0	29.5	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	28.6	30.0	22.5	8.1	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	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0
26	15.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.0	18.8	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	29.4	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	31.2	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	10.0
31	26.5		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ: 1980-81

σελ. 6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.3	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	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	19.3	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.5	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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	30.2	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	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	22.4	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
13	14.5	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	16.0	29.8	0.0	28.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.3	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	18.2	0.0	24.2	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	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	41.2	0.0	10.9	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.2	0.0	10.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	28.5	13.8	0.0	15.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.1
28	0.0	4.0	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	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	29.5	15.3	9.5	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

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ: 1981-82

667

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	18.3	0.0	10.5	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0
3	10.6	0.0	31.3	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	11.5	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	10.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	8.2	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	10.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	11.0	0.0	0.0	0.0
9	11.3	0.0	10.2	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	8.3	2.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.4	0.0	10.3	0.0	0.0	10.5	21.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	19.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	4.0	9.0	0.0	20.2	0.0	10.3	0.0
14	0.0	10.3	23.4	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	24.3	20.8	11.8	13.8	0.0	0.0	0.0	19.4	21.7	0.0	16.2
17	0.0	20.5	25.4	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	18.5
18	0.0	0.0	28.5	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	10.2	2.0	0.0	0.0	0.0	13.5	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.7	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	0.0	0.0	16.8	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	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.3	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	13.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1982-83

α.β.β

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	31.2	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	35.5	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	21.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	19.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	18.4	20.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	31.5	24.5	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	10.2	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	31.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	8.3	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	14.5	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	24.5	0.0	18.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	32.4	20.0	0.0	11.0	12.5	21.9	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0
18	0.0	18.0	0.0	0.0	16.2	16.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
19	0.0	15.0	32.2	0.0	21.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	21.0	13.5	25.4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4
21	0.0	32.4	0.0	0.0	13.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.3	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	32.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
25	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	10.2	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	11.0	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	18.3	0.0
31	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1983-84

667.9

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	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	10.5	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	18.0	0.0	16.3	0.0	12.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.4	14.5	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0
13	0.0	10.2	0.0	10.0	0.0	28.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.2	14.8	0.0	22.8	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.4	10.3	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0
21	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	19.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	15.0	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

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1987-88

σελ. 10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	18.5	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	14.3	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	20.4	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	28.3	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	28.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.2	10.0	29.0	0.0	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	24.5	13.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	9.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.4	16.0	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	16.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
16	0.0	0.0	31.2	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	15.3	0.0	20.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	18.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	25.0	0.7	0.0	0.0
19	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	16.0	0.0	0.0	0.0
23	5.2	19.5	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	24.3	24.3	0.0	0.0	0.0	21.0	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	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	31.4	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	45.6	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	10.0	20.0	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	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1985-86

σελ 11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	8.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	8.0	0.0	*2	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	19.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.0	0.0	*2	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.0	0.0	0.0	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	*2	18.3	0.0	35.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	10.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16.0	0.0	11.0	*2	21.3	21.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.0	0.0	0.0	*2	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
18	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	15.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20.0	0.0	0.0	*2	0.0	11.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.0	*2	30.3	14.0	0.0	14.0	45.3	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.0	*2	25.0	10.0	0.0	14.0	4.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.0	*2	28.3	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	18.0	8.0	0.0	*2	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.0	0.0	*2	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
27	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετεωρολογικών ΒΜ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ: 1986-87

σελ 12

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	30.0	18.0	4.5	0.0	0.0	10.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	20.0	16.5	0.0	0.0	10.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	10.0	34.0	14.5	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
4	15.0	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	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	13.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.5	0.0	28.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.5	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	6.1
17	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
18	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
20	21.0	0.0	0.0	0.0	18.0	19.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
22	0.0	21.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.0	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	10.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21.5	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	35.0	20.0	0.0	10.5	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	15.0	0.0	0.0	0.0		21.0	35.4	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

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1987-88

σελ. 13

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	16.0	*2	30.0	0.0	6.5	*2	0.0
2	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	*2	25.0	10.0	10.0	*2	0.0
3	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	20.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	*2	15.0	0.0	7.0	*2	0.0
5	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	*2	27.0	0.0	0.0	*2	0.0
6	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	10.0	10.2	*2	0.0
7	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	7.2	*2	0.0
8	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
10	0.0	15.3	0.0	10.0	0.0	16.0	*2	0.0	0.0	10.5	*2	0.0
11	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	15.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	14.0	14.0	*2	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	0.0	0.0	25.0	0.0	18.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	0.0	0.0	25.0	0.0	13.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	31.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
21	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	25.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	8.0	*2	31.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	8.5	*2	20.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1988-89

σελ. 14

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*1	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*1	0.0	0.0
3	5.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*1
4	18.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*1	0.0
5	13.0	*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	5.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	15.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*1	*1
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	0.0
14	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*1	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	24.0	0.0	*1	0.0
17	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*1	0.0
24	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	*2		*2	*2	6.0	*1	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	*2	*2		*2	*2	10.0	*1	0.0	0.0	0.0
31	*2		*2	*2		*2		3.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ
 *2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ : 1989-90

σελ. 15

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*1	0.0	17.0	7.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	24.0	7.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	0.0	10.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	14.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	32.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.0	25.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	0.0	7.0	24.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	23.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	52.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	27.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	7.0	28.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	7.0	34.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	38.0	45.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	30.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	7.0	22.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	0.0	23.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	21.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	15.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	24.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	5.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	10.0	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	7.0	0.0	30.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	14.0	12.0	0.0	0.0		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	24.0	12.0	0.0	0.0		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	7.0		0.0	0.0		*2		*2		*2	*2	

ΕΡΕΣΗΓΗΚΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ
 *2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΑΓΡΙΝΙΟ (403)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	19.0	2.1	0.0	0.0	18.2	0.0	3.2
4	--	--	--	5.3	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	0.0	0.0	0.0	7.2	2.2	0.0	0.0	0.0	4.4
6	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
10	--	--	--	0.0	14.8	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
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	27.4	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
15	--	--	--	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
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
18	--	--	--	18.1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	9.0	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
22	--	--	--	0.0	8.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	4.8	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
25	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	0.0	14.0	7.2	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	33.8	0.8	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	8.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
31	--	--	--	5.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.2	2.5	14.2	4.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	46.4	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.8	0.0	0.0	4.0	3.2	2.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	85.2	2.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.8	5.2	0.0	0.0	22.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
10	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	3.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.8
11	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
12	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.2	5.1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.0	48.0	0.0	0.0	1.2	8.3	3.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.7	1.4	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.5	6.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
20	0.0	0.0	37.3	5.0	8.3	0.6	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	3.4	0.0	4.2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	16.1	0.0	4.4	0.0	3.2	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
25	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20.6	0.0	8.4	3.8	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17.4	0.0	2.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
28	7.1	1.2	1.2	6.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.8	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
30	13.9	0.0	18.0	8.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
31	13.4		7.5	3.2		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	0.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	24.2	35.4	0.0	6.7	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0
3	0.0	72.2	0.3	15.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	24.6	0.0	0.0	19.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.0	0.0	27.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	0.0	17.4	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.6	0.0	6.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.4	0.0	4.2	6.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	27.2	0.0	2.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	4.2	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.2	9.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.2	0.0	0.0	32.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.6	0.0	0.0	18.5	0.0	1.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.3	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	5.2
23	2.4	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.1	5.2	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21.0	0.0	0.2	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	0.0
26	47.4	0.0	4.4	53.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15.3	0.0	0.4	0.0	1.4	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	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.6	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	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	51.4	0.0	62.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.2	0.0	19.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.0	24.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.2	1.0	0.8	0.0	0.0	1.4	2.0	0.0	0.0	1.4
7	0.0	0.0	40.2	23.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	26.0	11.8	13.2	22.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0
9	15.2	16.0	8.0	14.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	17.4	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
12	10.2	4.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
13	0.0	7.0	0.7	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	0.0
15	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	45.2	4.4	0.0	7.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12.2	8.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2
23	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.2	0.0	3.4	0.0	0.0	1.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
27	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
29	0.0	0.0	2.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0
31	20.8		0.0	0.0		0.0		65.8		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	13.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.2	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	0.0	5.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	35.0	0.0	11.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.2	0.0	9.6	8.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.6	0.0	0.0	13.0	6.0	0.0	1.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	56.0	0.0	0.0	43.4	5.2	3.2	4.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12.1	0.2	0.0	16.4	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	50.0	0.0	0.0	23.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.2	19.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	22.2	5.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.4	3.0	5.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	30.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.3	8.4		8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.4	6.8		17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
31	0.0		2.7	9.8		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	28.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2
2	0.0	0.0	0.0	0.4	19.0	12.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	26.2
3	0.0	0.0	0.3	0.0	4.2	7.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4
4	0.0	28.8	0.0	0.0	4.6	8.5	1.8	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0
5	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.2	5.2	10.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.6	0.0	79.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	36.7	2.2	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.6	0.0	2.4	6.0	5.0	27.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	18.2	11.2	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	9.0	32.0	5.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	8.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
17	20.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
19	0.0	18.2	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
23	0.0	0.0	21.8	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
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	2.2	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	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	1.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
29	0.0	5.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	17.4	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	14.4	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	11.6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	1.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	2.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	34.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	22.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	7.8	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	29.8	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	20.2	6.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	1.6	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	2.1	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	1.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	29.2	5.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	12.0	70.4	4.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	5.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	14.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	6.2	1.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	1.0	10.6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	17.6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	2.0	16.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.8	16.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	11.0	25.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	8.4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	3.6	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	7.0	0.0	0.0	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		0.0	*2		*2		*2		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελάτωση μετοήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.6	17.2	7.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2	0.0	1.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	15.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	18.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	45.8
5	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	18.0
6	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	24.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	2.0	0.0	0.0	0.1
8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	1.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.5
9	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.2	0.0	15.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.2	0.0	17.0	1.8	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.0	0.0	4.4	0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	22.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	28.0	0.0
23	0.0	8.2	25.2	19.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.0
24	0.0	0.0	30.2	26.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.8	0.0	0.0
25	0.0	7.0	15.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.4	0.0	15.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.4	2.8	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
29	29.4	5.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	19.8	4.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.8		1.2	0.0		0.0		0.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.8	2.8	1.1	0.0	11.2	6.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	7.1	0.0	0.0	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	7.5	0.3	0.0	0.0	4.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5
4	0.5	9.2	0.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
6	21.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.7	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.8	0.0	2.6	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	3.6	0.0	0.0	9.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	9.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.8	0.8	25.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0
12	0.8	17.6	22.2	11.5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	4.7	11.2	1.6
13	0.0	0.0	1.0	18.7	0.0	4.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
14	0.0	0.7	0.0	15.4	0.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
15	0.0	0.0	4.8	3.8	0.0	17.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.6	3.6	0.0	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	17.2	2.7	8.6	16.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.9	0.0	0.0	5.7	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	11.3	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.0	0.0	0.4	15.2	0.7	2.8	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	40.0	0.0	1.1	22.4	18.9	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.0	5.2	0.0	8.4	0.0	2.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.7	5.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	0.0	0.0	0.0	5.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.3		20.2	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	7.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.6	0.3	0.0	12.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
3	8.8	39.2	3.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	3.0
4	0.0	1.2	33.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.2	0.7	32.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7
7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
8	0.0	5.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	18.7	1.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	2.2	0.0	4.4
10	0.0	0.4	8.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	26.8	0.4	0.0	1.0	2.1	0.0	0.0
13	0.0	11.5	6.2	45.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.8	1.7	0.4	0.0	17.5	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	21.2	17.0	0.0	4.2	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	6.5
17	5.0	5.8	0.3	14.2	0.0	12.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
19	66.6	2.8	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8	0.0	4.0	0.0	0.2	0.0
20	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.2	0.0	0.7	0.0	4.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	27.7	53.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.8	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		9.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.5		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.3	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.5	0.0	5.7	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	20.2	28.0	0.0	0.0	12.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	3.3	25.3	0.0	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	16.9	0.0	4.0	1.9	7.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.3	0.6	0.0	4.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.1	6.0	18.0	10.0	12.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	1.7	3.8	0.0	4.9	15.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	41.2	0.0	0.7	0.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	15.7	0.0	0.0	26.3	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.8
11	0.0	0.0	0.0	42.5	3.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2
12	21.7	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
13	0.0	0.0	15.0	12.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
14	0.0	11.8	0.0	18.9	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.3	0.3	20.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.9	6.2	18.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	4.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
22	0.0	4.2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	13.0	16.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
24	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	11.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.6	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
29	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	2.4	0.6	0.0	0.7	0.0	8.3
30	15.6	0.7	0.0	0.0		8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
31	5.2		0.0	0.0		0.0		10.0		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	0.0	12.8	10.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.9	25.0	14.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	3.0	0.0	0.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
8	0.3	43.0	15.2	9.1	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	65.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.2	2.2	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16.7	4.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
17	1.0	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	0.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.2	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.0	4.5	0.0	2.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.3	7.6	6.5	0.0	4.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	15.5	17.8	4.3	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.4	7.5	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.8	6.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	41.2	35.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	17.0	41.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	31.2	9.2		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.3	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	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	23.2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	1.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	34.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	23.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	34.3	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.9	8.2	7.5	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	26.0	18.4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	19.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	19.2	0.0	6.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	5.2	0.3	20.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.7	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	8.2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	1.6	0.4	36.1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	17.0	25.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	8.2	32.3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	0.0	0.0	0.0	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	0.0	0.0	16.3	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		0.0	*2		*2		*2		*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	4.4	22.0	0.0	19.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	*2	0.0	22.0	0.0	17.0	0.4	11.6	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	3.2	23.2	2.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	3.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	*2	0.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
6	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.0	0.0	0.0
8	*2	*2	*2	16.0	0.0	0.0	3.0	1.2	1.8	4.5	0.0	0.0
9	*2	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.8	18.7	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	*2	*2	47.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	*2	*2	3.0	12.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	*2	*2	4.6	6.0	10.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	8.2	11.2	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	2.7	8.2	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	5.0	19.3	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	*2	0.0	10.2	7.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	*2	*2	22.7	4.0	20.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	*2	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	17.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	13.8	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	0.0	22.0	5.0	0.0	7.5	0.0	4.2	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	0.0	6.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	0.0	0.0	29.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	0.0	5.8	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	9.0
27	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
28	*2	*2	*2	0.0	11.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	4.0		4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
30	*2	*2	*2	16.3		0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	41.0
31	*2	*2	*2	8.0		7.0		0.0		0.0	36.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείων μετρήσεων ΒΜ

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	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	2.3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	4.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	2.1	0.0	0.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	6.0	0.0	21.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	2.0	0.0	0.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	67.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	13.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	15.7	0.0	9.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	25.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	15.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	8.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	1.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	12.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	0.0	16.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	0.0	7.2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	0.0	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	0.8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	12.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	13.0	15.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	21.0	17.9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	14.2	2.2	0.0	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	2.0		0.0	*2		*2		*2		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	15.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	*2	*2	0.0	0.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	*2	*2	0.0	9.0	0.8	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	*2	2.2	7.0	1.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	*2	*2	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	*2	*2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	5.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	16.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	0.0	20.0	0.0	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	0.0	20.3	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	*2	0.0	11.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	*2	*2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	*2	23.0	3.6	5.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	43.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	6.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	25.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	0.0	1.3	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	0.0	20.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	*2	10.0		0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
31	*2	*2	*2	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	6.8	20.0	0.0	0.0	0.0	18.0	6.8	2.3	0.0	29.6
2	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.0	32.0	1.2	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	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.0	0.0	0.0	1.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
8	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.8	0.0	3.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	37.5	28.0	15.0	11.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	16.5	9.2	12.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	105.0	0.0	45.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	17.0	3.0	2.5	5.3	9.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	0.0	14.0	2.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
16	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
17	0.0	0.0	1.2	9.3	0.0	0.0	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.5	15.5	15.0	1.3	0.0	5.2	2.9	8.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
20	0.0	18.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
21	0.0	2.0	0.8	7.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.5	4.0	21.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	39.0	3.5	9.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
25	0.0	5.0	7.7	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.0	1.2	36.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	24.5	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	4.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	43.0	27.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
3	0.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
4	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	38.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.5	0.0	0.0	14.0
6	0.0	15.0	19.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	23.0
7	0.0	0.0	22.0	20.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.8	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
12	0.0	5.2	4.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	19.0
13	0.0	42.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
14	0.0	0.0	20.0	0.0	14.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	1.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
17	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
18	3.0	36.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	70.0	37.7	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	24.4	0.0
22	0.0	0.0	13.0	2.2	0.0	0.0	12.0	34.2	3.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	25.0	2.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
25	0.0	9.0	0.0	15.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	1.8	0.0
29	0.0	4.5	2.2	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.0		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	8.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	4.0	8.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	12.0	0.0	0.0
5	72.0	0.0	19.0	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.7	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.0	30.0	0.0	4.2	1.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	19.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.4
10	0.0	0.0	4.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.0	1.0	22.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
12	0.0	0.8	0.0	16.8	0.0	24.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	22.0	5.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
15	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	15.4	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.3	0.0	20.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	0.0	14.0	4.0	8.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.0	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	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	60.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
25	0.0	0.0	0.8	16.0	0.0	0.0	0.0	13.0	12.0	0.0	1.2	1.8
26	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.7	8.0	26.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	5.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	30.0		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	5.4	0.0	11.0	34.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
6	0.0	26.5	0.0	0.0	10.2	40.0	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	0.0
7	0.0	4.8	0.0	0.0	1.3	3.8	0.0	0.0	8.0	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	0.0	0.0	39.0	5.0	4.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	*2	0.0
10	0.0	6.0	21.0	9.3	0.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	*2	0.0
11	0.0	0.0	28.2	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	2.0	30.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	*2	70.0
13	0.0	4.5	12.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	31.2	20.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
15	0.0	0.0	20.0	10.2	0.0	11.0	17.0	0.0	0.0	0.0	*2	2.0
16	0.0	0.0	6.5	1.8	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	1.7
17	0.0	0.0	5.4	1.3	5.8	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	0.8	0.0	2.2	0.0	1.4	5.7	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
20	5.0	1.3	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
21	1.2	14.0	7.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
23	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	0.8	0.0	0.0	5.0	*2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	1.4
26	36.0	2.0	1.7	0.0	8.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
27	12.4	0.0	14.0	0.0	6.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
28	2.2	0.0	19.0	0.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	4.7	*2	0.0
29	0.0	0.0	10.0	0.0		4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
30	0.0	0.0	2.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
31	0.0		1.8	0.0		0.0		0.0		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	5.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	31.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	3.7	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	0.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	21.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.8	11.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.0	0.0	20.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	0.0	11.0	30.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	10.3	11.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	6.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	25.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	29.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	5.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	1.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	102.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	29.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	0.0	10.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	6.0	6.0	16.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	9.0
2	*2	*2	*2	0.0	16.0	11.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	14.0	0.8	1.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	0.0	3.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	*2	4.0	1.3	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	*2	*2	11.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
8	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
9	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
11	*2	*2	*2	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	*2	*2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	*2	*2	2.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	0.0	20.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	*2	0.0	47.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
18	*2	*2	*2	9.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
19	*2	*2	*2	0.0	7.3	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
20	*2	*2	*2	1.4	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	23.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	13.3	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	0.0	8.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	12.0	5.3	44.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	0.0		55.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	*2	*2	*2	0.0		21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2	*2	*2	0.0		0.0		1.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.4	2.0	9.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	40.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	19.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	54.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	18.0	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	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	35.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	1.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.0	0.0	0.0	31.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	0.0	0.0	17.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	4.0	0.0	3.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
16	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0
17	28.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	9.0	0.0	0.0	9.0	2.0	0.0
20	0.0	34.0	0.0	20.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0
21	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
24	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.0
26	0.0	21.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0
27	0.0	12.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	34.0	0.0	16.0	14.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.0	25.0	2.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1		18.0	0.0		0.0		0.0		0.0	2.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	3.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	11.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	30.0	0.0	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	33.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	1.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	36.2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	24.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	8.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	10.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	2.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.5	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	21.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	2.0	1.0	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	0.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	42.0	2.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	11.2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	1.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	5.7	7.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	2.5	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	5.0	0.0	3.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	0.3	0.0	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	1.0		0.0	*2		*2		*2		*2		*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	17.0	10.0	0.0	*2	*2	*2
2	*2	*2	*2	31.4	0.0	0.1	0.0	1.6	0.0	*2	*2	*2
3	*2	*2	*2	0.2	0.7	3.5	0.0	0.0	2.7	*2	*2	*2
4	*2	*2	*2	0.0	26.0	1.5	0.2	0.0	0.0	*2	*2	*2
5	*2	*2	*2	0.0	1.9	15.6	0.1	0.0	0.0	*2	*2	*2
6	*2	*2	*2	0.0	12.7	25.3	18.9	0.0	0.0	*2	*2	*2
7	*2	*2	*2	0.2	41.5	7.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
8	*2	*2	*2	0.8	24.1	0.0	0.4	0.3	0.0	*2	*2	*2
9	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
10	*2	*2	*2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
11	*2	*2	*2	7.4	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	*2	*2	*2
12	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	*2	*2	*2
13	*2	*2	*2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
14	*2	*2	*2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	2.0	*2	*2	*2
15	*2	*2	*2	0.0	7.6	19.9	9.5	0.0	0.0	*2	*2	*2
16	*2	*2	*2	0.0	6.6	6.0	3.1	0.0	0.4	*2	*2	*2
17	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.4	*2	*2	*2
18	*2	*2	*2	3.8	0.0	0.0	9.7	8.9	0.0	*2	*2	*2
19	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	0.7	*2	*2	*2
20	*2	*2	*2	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	9.5	*2	*2	*2
21	*2	*2	*2	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
22	*2	*2	*2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	5.4	*2	*2	*2
23	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
24	*2	*2	*2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
25	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	*2	*2	*2
26	*2	*2	*2	0.3	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	*2	*2	*2
27	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
28	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	*2	*2	*2
29	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	*2	*2	*2
30	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
31	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείτων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.8	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.2	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.7	0.0	0.0	0.0
7	2.6	18.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	12.7	0.0	25.3	0.0
8	2.4	9.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	24.8	4.8	4.4	0.0	11.2	0.0	6.4	0.0	0.0	2.5	0.0
10	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	14.4	5.2	13.8	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	15.2
14	0.0	0.0	25.3	0.3	21.7	3.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.1	0.0	13.3	0.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	22.7	0.0	0.0	0.0	32.7	6.3	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0
22	13.2	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.2	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	30.9	0.9	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.5	0.0	0.0	0.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.2	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.2	3.9	0.0	7.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.7	9.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	17.1		19.7	0.0		0.9		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	0.2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4
3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	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	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.7	8.3	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.6	0.0	23.6	0.1	0.0	0.0
9	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0
10	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.7	0.0	16.8	0.0	7.2	0.0	7.5	21.5	0.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.8	0.0	7.6	0.0	3.5	0.0	8.6	0.1	0.0	0.0
14	5.7	2.4	3.0	0.0	24.1	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	24.7	0.0	11.8	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0
16	0.0	1.6	0.0	18.8	0.0	2.6	0.0	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0
17	24.8	0.3	1.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
18	3.5	0.0	61.8	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	24.1	5.0	10.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	11.0	1.5
21	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	2.8	3.0
22	0.0	16.2	0.0	7.9	0.0	0.0	12.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
24	0.0	4.8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	17.3	1.7	0.0
25	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	19.5	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	21.8	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	3.2	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	171.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.5	19.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.0	40.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
4	0.0	1.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	0.0	0.0	0.4
6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1
7	0.0	3.7	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6
8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.4	0.6	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	10.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	4.7	10.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.7	0.7	12.6	0.0	11.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	41.9	1.0	0.0	9.0	8.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15.0	8.5	0.0	0.0	11.6	0.0	3.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	7.6	41.0	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21.1	0.0	0.4	7.6	25.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	69.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.7	0.0	0.4	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.9	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.6	6.2
25	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
28	12.4	0.0	0.0	0.0	5.2	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.4		1.4	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	0.8	0.0	20.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
2	0.0	14.7	13.6	0.0	0.2	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.6	0.0	14.6	0.0	14.7	0.0	14.0	0.0	14.8	0.0	0.0	63.0
4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2
6	0.0	0.0	0.0	9.2	0.2	0.0	0.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	16.6	0.0	9.4	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9
9	0.3	0.0	1.8	0.0	5.0	0.0	12.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.2	0.0	34.8	0.0	0.0	1.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	0.0	0.0	4.3	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7
14	0.0	10.2	0.0	0.0	23.4	0.0	6.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	11.6	0.0	0.7	10.8	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	4.4	0.0	2.8	4.0	1.4	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	9.7	0.0	7.2	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.5	0.0	4.9	1.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.1	0.0	2.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	36.0	0.0	9.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.4	0.0	35.0	0.6	0.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9
22	0.0	0.0	0.0	9.0	12.4	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
23	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.6	8.1	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.2	22.2	2.6	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
27	0.0	1.4	0.0	6.4	2.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
30	0.0	0.0	0.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.0	18.0	0.0	0.0	0.0	24.3	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	0.8	1.4	5.0	23.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
2	2.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.9	9.1	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.2	29.4	27.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	8.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9
7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.7	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.3	5.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	5.4	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.4	11.7	3.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.6	6.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.6	0.0	15.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.4	7.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0
19	0.4	0.0	0.0	0.0	6.6	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.7	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	3.4	1.2	9.2	0.0	0.0	0.0
22	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.9	3.7	2.1	0.0	0.3	0.0
23	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.6	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	3.3	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15.2	42.2	35.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	26.8	35.2	0.2	0.0	4.2	6.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
29	0.0	84.8	0.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.4	0.0	1.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.8	0.0	3.8	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	3.8	0.0	23.7	4.5	0.0	0.0	6.7	0.0	*2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.2	30.4	16.0	0.0	0.0	40.8	15.4	*2	0.0	0.0
3	1.8	0.5	1.0	25.9	1.4	0.0	0.0	0.0	6.9	*2	0.0	22.2
4	0.0	30.7	0.0	4.1	11.3	1.0	2.8	0.0	0.1	*2	0.0	0.0
5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
6	0.0	33.2	0.0	20.0	0.0	6.9	6.1	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
7	11.1	0.0	0.0	17.8	0.0	8.2	0.2	0.0	13.7	*2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.2	17.5	2.5	5.7	4.0	0.0	*2	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	7.5	6.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
11	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.8	3.7	0.1	0.0	*2	0.0	0.0
12	0.0	22.2	14.7	0.0	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	*2	0.5	0.0
13	0.0	3.0	3.3	0.0	15.8	0.4	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
15	0.0	6.6	15.5	0.2	0.0	1.2	0.0	8.7	0.0	*2	0.0	0.0
16	0.0	0.4	2.3	8.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
17	0.0	0.0	23.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
18	0.0	31.1	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
19	12.5	27.2	0.0	20.8	0.8	0.0	0.0	6.5	0.0	*2	0.0	0.0
20	0.0	27.3	5.6	7.4	0.0	0.0	23.1	11.2	0.0	*2	0.0	0.0
21	0.0	6.3	6.7	3.0	0.0	13.8	0.3	25.3	0.0	*2	0.0	0.0
22	0.1	11.6	0.0	0.0	0.0	4.3	6.3	0.3	0.0	*2	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
24	0.0	21.7	20.0	1.1	0.0	0.2	5.3	10.3	0.0	*2	0.0	0.0
25	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	*2	0.0	0.9
26	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	*2	0.0	42.9
27	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.5	0.0	*2	0.0	0.2
29	3.3	0.0	30.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
30	7.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	*2	20.9	0.0
31	68.1		18.8	0.0		0.5		0.0		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετεωρολογικών ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	6.2	34.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
2	0.0	37.6	7.4	1.9	0.0	1.5	5.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.0	1.2	0.0	0.2	2.6	2.2	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.1	0.0	3.1	0.4	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.9	10.9	2.9	5.3	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.2	1.1	1.0	1.6	24.8	0.0	0.0	4.1	0.0	3.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	4.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8
8	0.0	0.0	10.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
9	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.7	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
12	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
13	0.2	7.6	0.0	0.3	10.9	0.0	5.7	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0
14	1.2	4.0	0.0	72.5	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.2	0.0	5.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	4.3	5.6
16	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	0.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.3	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0
19	2.1	0.0	33.2	20.3	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
20	10.2	0.0	15.2	0.2	9.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.3	0.0	14.3	4.0	2.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13.7	0.0	39.0	0.0	0.0	0.9	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.6	0.0
26	28.4	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0
27	22.0	5.8	7.3	1.2	10.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.4	47.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.4	1.2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
3	15.6	0.0	3.2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
7	0.0	0.1	8.7	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
8	0.0	17.1	0.0	0.7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
9	0.0	12.6	0.6	0.0	0.8	*2	*2	*2	*2	*2	0.2	0.0
10	0.0	0.6	0.0	1.5	0.2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.3	0.4
12	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
13	3.3	0.5	8.3	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
15	0.0	37.3	34.1	0.0	5.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
16	0.0	1.5	1.8	0.0	2.5	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	*2	*2	*2	*2	*2	0.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	*2	*2	*2	*2	*2	7.1	0.0
20	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.3	0.0	47.6	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
22	7.8	0.0	13.3	0.0	1.6	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
23	18.5	0.0	54.8	0.0	0.2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	21.0
24	104.4	0.0	6.2	5.0	24.7	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.5	1.7	108.4	*2	*2	*2	*2	*2	0.2	0.0
26	3.4	1.2	9.4	10.0	0.6	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
27	166.5	12.2	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
28	1.4	0.0	1.6	1.7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
29	0.0	19.2	0.0	5.3		*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0
30	0.0	9.1	0.0	0.2		*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.8
31	0.0		0.0	0.0		*2		*2		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	12	12	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
2	0.5	12	12	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
3	79.6	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	25.7	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	8.8
6	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
8	1.4	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	9.0
9	5.9	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.9	0.0	0.0
10	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.4	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	15.5	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
13	4.3	12	12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	23.5	0.0
14	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12	12	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.1	12	12	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
17	3.5	12	12	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	18.5	1.8	0.0	0.0
18	0.0	12	12	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2
19	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.5
20	0.0	12	12	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12	12	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.8	12	12	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
27	5.7	12	12	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12	12	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	12	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12	12	2.9	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	20.3	*2	*2	0.0	*2	8.2	0.3	*2	0.0	0.0
2	0.0	*2	63.8	*2	*2	0.0	*2	6.4	0.0	*2	0.0	0.0
3	0.0	*2	11.9	*2	*2	10.1	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
4	0.0	*2	2.4	*2	*2	22.7	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
5	0.0	*2	0.0	*2	*2	9.3	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
6	0.0	*2	0.3	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
7	0.0	*2	0.2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
8	0.0	*2	31.3	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
9	1.9	*2	1.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
10	3.3	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
11	0.0	*2	1.7	*2	*2	3.1	*2	15.7	0.0	*2	0.0	0.0
12	0.0	*2	5.1	*2	*2	5.5	*2	1.3	0.0	*2	0.0	0.0
13	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.4	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
14	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
15	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.3	*2	0.0	0.0	*2	3.4	0.0
16	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.3	*2	0.0	0.0	*2	2.0	0.0
17	0.0	*2	1.4	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	12.2	14.5
18	13.3	*2	4.2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	8.4	0.6
19	1.0	*2	0.1	*2	*2	51.8	*2	0.0	0.0	*2	0.8	0.0
20	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.2	0.0	*2	0.0	19.4
21	0.0	*2	21.0	*2	*2	0.0	*2	0.7	0.0	*2	0.0	21.2
22	0.0	*2	12.0	*2	*2	1.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.8
23	2.5	*2	20.4	*2	*2	0.2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
24	27.5	*2	0.0	*2	*2	1.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
25	26.3	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	4.2	0.0
26	6.8	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.1
27	0.0	*2	0.4	*2	*2	0.2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
28	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
29	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
30	0.0	*2	0.0	*2		0.1	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
31	1.1		0.0	*2		3.6		0.0		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
2	0.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.1	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	4.7	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.4	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
7	0.0	2.0	0.0	14.6	14.4	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
8	0.0	15.3	0.0	4.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
9	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	0.0	8.4	0.9	0.0	*2	6.0	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
13	0.0	18.9	0.3	5.8	13.5	4.1	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.3	0.0	33.8	0.0	14.8	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
15	0.0	5.3	4.4	3.4	0.0	16.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
16	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
17	0.0	2.3	0.0	7.9	0.0	9.5	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
18	0.0	8.8	0.0	0.0	0.5	42.1	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
19	0.0	8.4	2.8	18.2	0.0	28.2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
20	0.0	73.0	1.2	9.7	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
21	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	2.5	*2	*2	*2	*2
22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	3.8	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	2.3	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.6	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	15.4	9.6	0.0	0.9	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	4.9	18.4	0.1	9.9	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	10.7	0.4	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2	*2	*2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	*2	12.4	*2	*2	*2	*2
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.7		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	30.0	*2	0.3	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
2	*2	*2	*2	7.5	*2	4.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
3	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	*2	*2	*2	0.6	*2	0.6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	*2	*2	*2	15.2	*2	1.2	0.2	0.0	0.0	*2	*2	0.0
6	*2	*2	*2	18.9	*2	0.0	0.0	13.8	0.0	*2	*2	0.0
7	*2	*2	*2	32.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
8	*2	*2	*2	0.6	*2	1.1	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
9	*2	*2	*2	*2	*2	5.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
10	*2	*2	*2	0.3	*2	2.1	0.0	16.4	0.0	*2	*2	0.0
11	*2	*2	*2	2.9	*2	11.0	0.0	1.5	24.6	*2	*2	0.0
12	*2	*2	*2	14.3	*2	0.4	0.0	3.7	0.2	*2	*2	0.0
13	*2	*2	*2	0.0	*2	1.6	0.2	2.2	0.0	*2	*2	0.0
14	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	4.6	0.0	0.0	*2	*2	0.0
15	*2	*2	*2	1.6	*2	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	*2	0.0
16	*2	*2	*2	0.1	*2	0.0	0.0	0.2	0.0	*2	*2	0.0
17	*2	*2	*2	7.7	*2	0.0	0.0	0.0	1.9	*2	*2	0.0
18	*2	*2	*2	0.0	*2	0.3	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
19	*2	*2	*2	0.0	*2	0.9	21.4	0.0	0.0	*2	*2	0.0
20	*2	*2	*2	0.0	*2	0.4	14.3	0.0	0.0	*2	*2	0.0
21	*2	*2	*2	0.0	*2	3.2	0.0	0.6	0.0	*2	*2	0.0
22	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.4	*2	*2	0.0
23	*2	*2	*2	5.1	*2	10.3	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
24	*2	*2	*2	7.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
25	*2	*2	*2	13.9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
26	*2	*2	*2	10.6	*2	0.0	0.0	0.0	13.1	*2	*2	5.0
27	*2	*2	*2	1.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	1.5
28	*2	*2	*2	5.2	*2	20.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
29	*2	*2	*2	0.0		0.0	1.4	10.1	0.0	*2	*2	0.0
30	*2	*2	*2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
31	*2		*2	4.0		0.0		0.0		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	0.1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	2.7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	32.3	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	34.9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	6.9	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	0.1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.1	0.0	17.5	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	7.6	0.0	16.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	17.6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	0.0	0.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	0.0	2.2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	6.9	0.0	2.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	2.5	0.0	3.3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	0.0	18.6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	4.2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	3.4	5.8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	5.1	0.0	5.2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	14.2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	8.5	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	11.4	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	4.4	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		0.0	*2		*2		*2		*2		*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	3.3	0.4	8.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	*2	12.2	0.0	10.1	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	*2	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	*2	*2	0.0	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	*2	*2	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	*2	*2	9.3	22.0	1.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	*2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	*2	*2	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	0.0	4.4	0.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7
15	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
18	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	*2	0.0	0.0	1.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	2.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
23	*2	*2	*2	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	1.3	0.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	2.3	23.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	0.0	4.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	0.0	8.0	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	*2	1.6		0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		*2	22.6		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	42.6	1.7	0.0	0.0	*2
2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	10.7	0.3	0.0	0.0	*2
3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	*2
4	0.4	1.5	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	*2
5	0.0	6.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	*2
6	0.1	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	*2
7	21.6	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
8	2.2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
9	4.8	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
10	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
11	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	*2
12	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	*2
13	0.0	9.7	*2	0.0	0.0	*2	5.0	0.0	5.5	0.0	0.0	*2
14	0.0	22.7	*2	0.0	10.8	*2	45.0	0.0	13.7	0.0	0.0	*2
15	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
16	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
17	0.0	0.0	*2	0.0	0.7	*2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	*2
18	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	*2
19	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
20	0.0	27.4	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
21	1.8	3.5	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
22	23.5	10.5	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	*2
23	1.7	51.4	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	*2
24	0.0	23.7	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	*2
25	0.8	7.5	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
26	0.0	10.2	*2	0.0	5.2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
27	0.0	0.4	*2	0.0	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
28	0.0	0.0	*2	0.0	0.8	*2	0.0	2.2	0.0	12.9	0.0	*2
29	0.0	0.0	*2	0.0		*2	0.0	0.0	0.0	5.6	18.4	*2
30	0.0	0.0	*2	0.0		*2	28.0	0.0	0.0	0.0	0.1	*2
31	4.6		*2	0.0		*2		0.3		0.0	0.0	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	*2	38.4	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	*2	0.0	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	*2	0.0	14.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	*2	0.0	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	*2	0.0	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	*2	0.3	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	*2	0.9	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	*2	2.1	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	*2	2.8	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	*2	19.2	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	*2	0.4	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	*2	15.9	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	*2	9.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	*2	0.0	11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	*2	0.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	*2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	*2		0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΑΝΙΑΔΑ (408)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αντιόχεια ΔΕΗ (408) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.2	0.0	0.1	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	1.4	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	10.5	0.0	18.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
5	--	--	--	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	0.8	0.0	0.6	0.3	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	0.0	0.0	2.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0
9	--	--	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	0.0	86.4	12.0	0.0	2.4	12.1	0.0	0.0	0.0	38.7
12	--	--	0.0	12.8	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	7.5
13	--	--	0.2	75.9	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	22.6	0.0	8.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	0.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	13.7	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	0.0	0.0	8.0	0.4	0.1	0.3	4.4	0.0	0.0	0.0
18	--	--	0.0	50.1	1.4	7.5	3.6	0.7	17.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	0.0	32.3	24.6	11.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	0.0	0.0	0.0	0.4	3.4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	0.0	0.0	7.4	16.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0
22	--	--	0.5	0.0	0.0	0.9	2.4	0.0	14.6	0.0	9.7	0.0
23	--	--	69.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	--	--	3.1	0.0	40.8	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
25	--	--	19.7	0.0	15.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
26	--	--	10.1	0.0	0.0	5.9	2.6	3.1	0.0	0.0	0.0	10.2
27	--	--	0.6	0.0	0.0	9.2	15.1	0.4	0.0	0.0	0.0	7.5
28	--	--	0.1	0.0	0.0	0.0	11.4	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	27.7	0.0	0.0	0.1	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	5.8
30	--	--	2.2	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
31	--	--	0.1	0.0	0.0	3.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ 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	0.3	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	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
3	0.0	0.0	0.0	0.7	18.5	9.1	3.1	4.2	0.0	0.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	1.1	26.7	0.3	1.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.4	7.0	0.0	2.8	2.0	0.0	1.2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.3	0.0	0.0	4.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	29.0	11.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	26.5	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	0.0	0.0
11	0.0	23.0	79.0	1.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	34.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.4	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
14	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.9	13.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.7	4.2	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.8	0.0	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.6	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	13.0	3.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	31.0	0.0	7.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.6	7.0	2.4	0.0	3.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.0	2.0	0.6	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	47.4	26.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.2	13.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.6	0.7		5.5	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.1	0.8		0.0		0.0		0.0	6.0	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αντιόχεια ΔΕΗ (408) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1961 - 62
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2	0.0	0.3	10.0	0.0	28.7	67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	26.8	0.0	16.2	0.0	15.6	0.0	6.9
4	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	81.5	0.4	0.0	0.0	52.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	19.0	21.2	0.0	0.0	20.6	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20.0	11.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
10	45.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
11	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	59.8	0.0	*2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	50.8	*2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	30.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.1	0.0	19.4	15.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.5	6.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.2	0.3	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
20	0.3	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.2	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	26.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	61.4	0.0	15.8	0.0	0.0	3.3	1.8
24	8.0	0.0	30.4	0.0	0.0	10.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.7	9.5	40.6	0.0	20.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	8.7
26	0.0	20.4	42.8	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	4.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.2		5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
30	0.0	0.0	0.0	18.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	26.4		0.0		0.0		0.0		

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αντιόχεια ΔΕΗ (408) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1962 - 63
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	11.6	43.5	24.2	0.0	5.1	2.8	18.8	0.8	12.4	0.0	0.0	42.4
2	3.5	61.5	34.8	14.8	18.9	5.1	15.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
3	10.8	38.6	1.3	0.0	29.3	0.0	4.9	6.9	3.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.0	10.9	41.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.4	6.7	59.6	0.0	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.2	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	2.5	0.0	13.4	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.7	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	2.8	1.3	13.4	0.0	0.0	0.0
10	0.0	76.0	0.0	11.3	2.5	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	21.0	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	47.0	0.0	0.3	6.0	0.0	0.0	3.9	4.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	48.5	3.5	19.0	14.5	0.0	0.0	11.0	1.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	16.0	2.0	16.3	69.4	22.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.3	14.7	2.0	27.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.5	0.0	12.2	0.0	0.0	2.8	0.0	2.0	0.0	0.0
17	1.0	75.8	50.7	0.0	9.0	0.0	0.0	27.0	1.6	0.0	0.0	0.0
18	52.3	1.5	43.0	4.6	39.4	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.3	3.5	8.5	100.0	40.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	39.4	2.4	20.0	36.5	5.5	12.0	3.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.1	58.0	0.0	17.5	40.2	0.0	1.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	31.0	7.9	2.6	5.0	1.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.2	4.1	5.5	18.8	0.0	8.2	0.0	2.8	0.0	0.0
24	0.0	8.0	7.9	0.0	4.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.4	4.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.5	0.0	5.3	0.0	28.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.2
28	0.0	23.8	69.9	0.0	41.1	11.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.7	36.0	0.0	14.9		19.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	33.0	13.0	5.1	34.8		0.7	8.8	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3
31	44.2		40.0	0.0		11.7		1.1		0.0	8.8	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	6.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	4.0	0.0	4.6	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	4.8
4	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.4	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	18.1	0.0	2.2	0.0	0.0	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.8	0.0	4.4	40.3	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
10	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
11	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	6.5	0.0
12	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.7	0.0	3.6	21.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.3	9.3	0.0	12.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.0	68.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
19	0.3	0.0	3.2	0.0	3.1	0.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	0.4	1.6	0.5	2.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	17.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	27.0	1.0	4.6	0.0	0.0
25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.6	1.1	0.0	0.0	0.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	27.4	2.8	0.0	1.2
27	0.5	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
28	13.5	31.2	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
29	15.5	17.9	0.0	0.0	2.9	11.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
30	5.0	16.9	0.0	38.3		0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	9.8		0.0		6.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	58.8	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	51.7	0.2	0.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	70.0	48.4	0.5	4.5	2.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	26.5	49.0	27.6	8.2	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	17.4	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.2	12.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	16.5	0.0	0.0	0.0
7	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	16.5	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.0	0.0	4.5	5.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.5	0.0	0.0	1.3	24.5	5.3	37.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	2.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	2.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0	27.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	2.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.2	0.7	0.0	4.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0
20	27.0	6.7	30.5	73.5	4.6	14.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.8	0.0	23.5	2.5	17.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	33.0	0.0	26.8	71.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.0	1.8	0.0	0.9	2.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.8	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	28.3	47.0	13.5	3.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	16.7	0.0	30.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	4.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	14.7	0.0	12.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
29	0.0	13.0	0.0	0.0		27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.2	0.6	3.6		8.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ανιόδα ΔΕΗ (408) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1965 - 66
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	7.4	9.0	4.6	0.0	0.0	*2
2	0.0	0.0	40.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	1.0
3	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.3	1.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	29.5	37.4	0.0	1.3	1.6	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	21.9	0.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	45.6	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.7	0.0	26.0	9.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	21.0	3.1	18.6	3.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	32.3	58.3	10.6	10.6	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	64.8	0.8	130.9	56.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	80.7	0.0	14.8	11.0	19.6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	13.5	7.8	1.5	11.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	47.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	11.3	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	20.5
18	0.0	4.5	6.8	20.3	0.0	9.4	0.0	2.8	1.4	0.0	0.0	2.4
19	0.0	19.8	0.4	64.2	2.3	0.0	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.0	15.4	0.0	57.9	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	2.9
21	0.0	6.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
22	0.7	0.0	0.6	62.2	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.3	10.2	0.0	38.2	0.0	0.0	0.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	17.7	5.1	70.1	2.2	3.7	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	44.2	15.4	6.5	8.7	16.4	5.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.7	43.5	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.5	32.3	26.3	0.0	3.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	47.0	0.0	15.3	0.0	2.6	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0
29	0.0	52.2	0.9	0.0	0.0	0.3	4.4	0.2	0.0	0.0	6.8	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	62.9	23.5	0.0	0.0	0.0	2.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	25.3	0.5	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
3	0.1	1.3	17.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
4	0.6	0.0	39.9	3.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	13.5
5	20.9	0.5	1.0	21.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.1	0.0	11.9
6	1.9	68.5	9.7	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	2.5	0.0	0.0	36.4
7	1.1	0.0	13.2	72.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
8	0.0	1.5	17.4	8.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0
10	1.7	0.1	0.0	73.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.7	0.0	15.7	0.0	0.0	1.0	0.0	16.7	0.0	0.0
13	0.0	26.0	1.3	28.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	4.1	11.7	0.0	5.7	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	58.4	0.0	2.3	11.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	3.1	0.4	0.0	5.4	4.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.8	3.6	0.0	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	88.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	45.2	55.5	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	32.0	8.6	0.0	0.0	1.4	3.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	9.6	0.0	0.0	1.8	0.0
22	0.0	0.1	12.0	0.0	0.0	2.6	1.3	11.7	1.8	0.0	0.4	0.0
23	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	12.9	28.6	28.0	10.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	41.7	0.0	18.0	0.0	0.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
28	0.8	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0
30	0.0	2.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0
31	3.5		3.7	0.0		0.0		0.0		0.3	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	5.3	5.7	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
3	2.2	1.5	1.0	68.1	0.0	6.0	10.4	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.5	6.7	0.0	10.0	2.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	4.2	0.0
6	12.8	0.0	1.5	8.1	28.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.9	0.0	5.9	27.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.8	53.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.4	36.7	0.0	9.1	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3
10	0.0	0.0	82.0	19.8	0.0	6.7	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.5	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	18.2	0.4	1.0	0.0	49.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
13	0.0	0.0	57.3	11.6	2.4	6.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	34.5	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	6.4	0.0	0.0	1.0
15	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	19.2	0.0
16	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.2	10.3	5.0	3.9	0.0	4.8	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	3.4	3.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	0.6	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	15.0	16.2	16.5	0.0	0.0	0.7	3.4	0.0	0.0	0.0
20	4.2	0.0	7.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	1.4	42.1	20.5	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	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.4
25	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	25.1	0.0	1.1	0.6
26	0.0	0.0	5.8	20.7	0.0	6.8	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	1.3
27	0.0	11.6	23.8	17.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	4.4	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.6	2.3	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	1.7	3.7	1.1		0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.5		1.3	0.0		0.0		22.4		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	3.0	12.9	0.0	4.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.7	0.0	10.1	9.8	3.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.2	0.0	29.1	7.8	0.8	3.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0
4	0.0	0.0	0.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.3	18.0	0.0	2.9	0.7	22.3	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
6	0.0	3.7	0.0	0.0	25.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	9.4	0.0	0.0	23.2	16.8	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	9.2	0.0	0.0	1.2
10	0.0	0.1	69.3	21.8	2.5	0.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.4	20.0	0.0	25.6	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.9	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	60.4
13	0.0	9.2	21.4	0.0	7.5	0.0	0.0	1.4	0.6	15.4	0.0	0.8
14	0.0	17.6	29.7	13.2	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.5	13.8	4.8	16.2	3.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.6	29.5	1.1	2.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
17	0.0	0.0	0.0	3.9	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.0	19.4	10.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	1.3	14.9	0.0	1.7	0.0	14.3	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	12.9	0.4	4.1	1.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16.9	18.6	27.0	8.9	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.5	3.8	4.2	5.8	3.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.9	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
26	0.3	0.4	0.0	0.0	31.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
27	27.5	1.3	10.7	0.0	6.2	4.3	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0
28	6.0	0.0	8.4	0.0	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.8	0.0	30.9	0.0		11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.0	3.8		2.0	0.0	0.0	13.4	0.8	0.0	0.0
31	0.0		14.3	13.3		0.0		0.0		3.7	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	15.9	0.0	15.7	0.0	0.0	2.3	24.5	0.0	0.0	3.9
2	0.0	0.0	37.2	58.5	3.3	0.0	7.9	0.0	2.2	0.0	0.0	1.4
3	0.0	0.0	31.0	16.3	6.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	3.5
4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.7	0.0	6.0	15.5	0.2	0.0	8.4	0.0
5	0.0	0.0	40.9	3.0	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	69.7	23.1	0.0	1.1	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.4	73.6	65.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	32.0	23.1	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0
9	0.0	6.9	41.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.6	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	26.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.3	0.0	5.4	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	27.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	8.7	13.8	0.0	0.1	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	12.0	0.0	0.0	19.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	0.0	15.4	0.0	19.4	4.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	28.5	38.1	0.0	26.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.9	24.2	10.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.3	16.5	0.0	0.6	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.2	49.4	0.0	22.3	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	5.3	0.0	10.1	0.0	4.1	3.9	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	1.7	10.0	1.0	0.0	5.6
26	0.0	25.9	0.0	4.1	12.4	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
27	0.0	232.4	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	14.1	6.2	0.0	16.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.9	5.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		10.5	15.1	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	*2	0.0	27.5	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
2	18.2	0.0	0.0	*2	26.9	5.1	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
3	43.5	0.0	7.4	*2	3.8	15.5	1.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	5.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.7	0.0	0.0	0.0	1.4	45.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	37.5	9.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	6.5	8.5	0.0	0.0	0.0	2.7
8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0
10	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
11	0.0	17.8	0.0	0.9	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.7
12	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
16	0.0	20.4	0.4	1.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.8	36.8	0.0	0.0	33.6	10.4	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	31.4
18	0.7	0.0	0.2	3.4	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	25.8
19	2.7	0.0	0.0	3.9	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.8
20	0.0	0.0	0.0	0.4	36.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.3	0.3	0.0	4.1	12.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.3	9.0	9.4	8.1	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
23	0.0	29.1	0.0	14.0	0.3	4.7	0.1	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
24	31.3	4.4	0.0	16.3	24.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
25	22.4	0.0	0.0	1.2	16.5	0.5	0.3	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.0	0.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.1	0.0	11.6	1.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.6	9.0	5.9	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.7		96.4	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.4	0.0		23.8	0.0	21.0	0.0	1.2	0.0	0.0
31	0.0		101.0	0.0		3.2		2.2		0.4	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.5	0.0	15.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.9	64.9	5.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.9	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1
4	0.0	1.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	7.4	0.0	9.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.8	0.0	0.0	0.0	4.9	34.2	5.8	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	19.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.4	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.8	7.8	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.8	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	23.8	0.0	9.6	23.9	0.0	2.8	1.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	20.7	0.0	0.0	59.4	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.1	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	9.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
16	16.5	2.5	0.0	3.2	2.1	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.6	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0
18	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.8	0.0	19.1	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	9.8	8.4	0.0
21	0.0	41.4	0.0	4.9	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
23	0.0	31.4	0.0	2.9	18.4	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	89.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.1	0.0	0.0	25.3	0.0
25	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.4
26	0.0	32.8	0.0	0.0	2.3	0.0	2.9	10.1	0.0	0.0	0.6	10.3
27	0.0	20.5	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	4.1	0.0	0.0	6.4	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.7	24.2	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	8.9
30	3.1	7.1	4.9	24.8		0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2		9.7	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	62.3	0.0	1.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0
2	0.0	3.2	11.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
3	0.5	0.0	0.8	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	14.6
4	40.2	0.0	0.3	13.6	3.5	0.0	3.3	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	11.3	0.0	0.5	0.0	11.7	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.0	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	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.1	0.0	0.0	0.0	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	5.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	42.6	0.2	0.0	0.0	11.9	0.0	4.9
13	8.1	19.9	0.0	0.0	23.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.4	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.5	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	7.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0
16	24.2	0.0	0.0	0.0	45.9	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.9	44.3	0.0	2.1	10.1	0.0	0.0	5.3	0.0
18	0.0	0.0	0.0	14.7	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.9	2.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.4	4.1	23.9	7.1	0.0	11.6	0.0	0.0	19.1
21	0.0	0.0	0.0	1.6	2.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	40.1	4.3	0.0	0.0	3.6	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	3.9	0.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	3.9	0.0	10.3	11.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	18.2	9.1	3.2	30.5	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
27	0.0	6.8	0.0	1.4	33.7	0.0	0.8	2.5	0.0	1.9	0.0	1.3
28	0.0	0.0	0.0	3.9	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	4.6	0.5	14.0
29	0.0	0.0	0.0	37.5		9.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.4	10.3
30	19.7	0.0	10.1	9.9		6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	26.4		0.9	3.6		3.4		0.0		0.0	1.9	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	43.5	6.2	0.0	0.0	19.1	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	18.6	12.4	0.0	0.0	14.5	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	41.0	28.2	0.7	1.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	28.5	0.3	0.0	3.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.1
5	0.0	0.0	19.4	0.0	39.2	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	0.0	18.4	42.3	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.4	0.0	0.0	20.1	4.7	12.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	2.3	0.0	66.4	7.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
9	11.1	42.5	0.1	2.5	3.2	0.0	6.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.4	13.8	2.1	0.2	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.7	17.0	3.4	0.0	0.1	8.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.4	0.0	14.5	0.0	2.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	48.5	0.0	21.4	0.0	10.5	4.1	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	0.0	18.6	0.0	30.4	9.0	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	6.6	35.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.3	10.1	0.0	0.0	26.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.6	3.7	0.0	0.0	25.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.0	11.0	0.0	3.1	9.3	10.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.2	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
22	0.0	0.0	0.2	0.0	8.8	0.0	0.0	14.4	10.7	7.3	0.0	7.1
23	24.1	0.0	19.9	0.0	0.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
25	7.3	0.0	0.0	5.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.2	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.0	21.3
27	0.2	19.7	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6
28	0.0	16.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	1.2	0.0	0.0		0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.3		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.6	64.3	3.5	11.5	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0
2	0.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	5.0	0.3	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	9.5	0.0
5	0.0	0.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0
7	0.0	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	21.1	0.0	9.9	0.0
8	0.2	60.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.5	0.0	5.5	0.0
9	2.1	22.2	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.4	5.4	0.0	16.9	0.0
11	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
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	0.1	6.4	0.0	0.2	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.0
14	0.0	0.0	7.7	6.1	23.4	0.0	0.0	14.4	0.0	33.1	0.0	1.2
15	5.6	0.0	59.4	0.0	34.7	3.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.9	0.0	4.5	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	17.5	2.0	1.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	3.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.9
19	0.0	0.0	6.4	0.0	4.5	0.0	5.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.2	0.0	2.7	3.3	0.0	1.0	19.7	0.0	0.0	0.2
21	25.5	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	0.0	0.0	25.1	8.6	0.9	0.0
22	52.7	12.8	0.0	0.0	5.9	10.8	0.0	2.8	8.3	0.0	0.0	0.0
23	60.7	2.2	0.0	0.0	17.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	43.4	1.7	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.4	0.0	0.0	2.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	6.9	0.0	0.0	1.8	0.0	2.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
29	2.0	10.0	0.0	6.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	54.1	11.3	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.9		10.1	0.0		0.0		0.0		10.2	0.0	

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.1	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.2	0.0	9.6	0.0	0.0	0.4	0.1	0.6	0.0	7.9
4	0.0	0.0	1.0	0.0	10.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	14.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	3.0	5.9	1.2	3.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	21.9	0.0	1.0	0.0	0.0	6.8	0.0	10.1	1.4	0.0	0.0
10	13.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.7	0.0	1.5	0.0	0.0
11	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.6	20.8	2.3	10.6	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.1	24.3	0.0	5.0	0.0	13.5	8.0	11.9	0.0	0.0	0.0
14	10.9	0.0	13.6	0.0	7.0	0.0	8.4	0.0	0.1	2.8	0.0	0.0
15	0.0	10.9	1.2	0.0	3.4	13.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
16	0.0	4.8	0.0	15.5	0.0	2.3	0.0	2.9	1.8	0.3	0.0	0.0
17	3.4	0.3	0.0	8.6	15.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4
18	38.0	3.1	34.7	0.0	19.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	16.8	0.0	97.8	1.1	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.6	22.0	14.1	4.9	0.0	0.1	9.2	0.0	4.2	0.0	0.1	3.0
21	10.4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.2	0.0	0.9	9.5
22	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
23	3.4	26.6	0.0	0.0	0.0	1.4	3.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	13.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	0.0
25	0.2	4.1	0.0	1.8	0.0	5.0	0.0	12.4	0.0	11.6	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	10.8	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.2	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	47.7	0.0	10.8	0.0	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	2.3		0.4		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	99.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	11.6	90.1	0.0	3.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4
5	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.9	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.9	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	8.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	8.6	2.8	0.0	10.8	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	2.2
8	0.0	0.0	0.9	0.0	6.9	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.4
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	7.9	1.4
10	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	3.8	0.0	0.0	7.9	0.0
12	0.0	0.0	17.4	4.3	0.0	0.0	7.3	1.2	0.0	0.0	1.6	0.0
13	0.0	0.0	2.6	57.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	41.1	15.2	0.0	9.8	0.0	29.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	18.4	14.3	0.0	2.6	30.8	4.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	21.9	0.0	7.8	14.7	0.9	6.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	25.3	0.2	0.2	15.4	12.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.1	0.4	0.0	0.3	9.2	0.0	0.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
19	41.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.1	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
23	2.8	31.7	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	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0
25	0.0	0.0	5.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	1.1
26	0.1	5.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
27	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	18.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
29	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
30	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
31	0.4	0.0	26.0	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	0.1	15.6	23.2	0.1	0.1	0.0	8.7	0.0	0.0	20.5
2	0.0	9.4	3.6	3.9	7.4	0.0	25.7	1.9	3.1	0.0	0.0	0.7
3	0.0	13.2	16.3	0.0	0.1	0.0	26.9	7.0	2.9	0.0	0.0	8.5
4	5.9	0.0	7.3	0.0	10.2	0.0	30.8	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.5	4.8	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	30.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.0	29.8	1.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	31.3	7.1	10.5	0.0	2.3	3.7	0.0	0.0	0.0	20.5
9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.3	3.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	8.8
10	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.4	13.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.7	1.0	0.0	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	1.7	0.0	7.1	0.0	0.0	0.3	0.0
13	2.5	0.0	0.4	9.7	0.0	2.9	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	8.1
14	0.0	3.3	0.0	0.0	73.1	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
15	2.2	45.5	0.0	0.0	43.6	0.0	4.5	1.8	0.0	5.6	0.0	15.2
16	0.0	0.7	0.0	9.8	1.1	1.9	17.1	5.5	0.0	0.0	0.0	1.6
17	1.1	31.6	1.7	0.9	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.6	11.9	3.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	21.2	0.0	5.1	4.5	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.6	0.0	2.3	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	39.9	0.9	8.1	9.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.0	42.5	0.0	4.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1
23	0.0	0.1	0.0	7.7	6.1	12.6	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.6	7.5	23.2	0.0	6.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	39.8	2.2	0.8	10.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.7	0.0	6.5	0.4	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
29	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
30	0.0	0.6	0.2	29.6	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	7.8
31	0.0		2.5	4.6		0.0		1.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.2	1.0	3.7	24.1	6.8	6.7	0.0	1.0	0.0	0.0	5.6
2	0.0	0.0	0.0	39.5	0.5	0.1	34.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
3	0.0	3.3	0.2	9.9	3.0	0.0	36.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
4	0.0	0.4	0.3	4.7	10.7	0.0	23.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.8	33.6	28.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.9	36.5	5.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.2	1.9	2.8	16.1	0.0	0.0	1.7	11.0	4.7
8	0.0	0.0	0.0	5.9	1.6	0.2	7.4	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.8	0.0	0.4	5.6	0.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	8.5	0.0	9.6	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.2	38.7	18.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
14	0.0	0.0	2.8	3.4	46.5	0.0	0.1	3.7	2.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	35.8	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	15.9	2.1	0.0	0.5	0.0	5.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	19.7	1.6	0.0	0.0	2.2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	6.8	12.8	0.9	0.0	20.1	2.1	0.0
20	4.5	0.0	1.2	0.0	0.0	7.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.0	1.4	0.0	0.0	4.6	2.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	0.0	0.0	0.0	1.2	10.3	2.1	0.0	19.9	0.0	1.6	0.0
23	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	0.0	9.0	3.8	0.0	0.0	0.2	0.0
24	0.0	0.0	25.4	1.9	0.0	0.0	4.5	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.4	24.8	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
28	23.8	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
29	2.4	51.5	3.4	0.6		14.4	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
30	0.0	26.3	0.0	31.4		0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	2.1		11.7		36.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αντίθε ΔΕΡ (408) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1979 - 80
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

27

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	17.3	0.0	111.5	0.7	0.0	18.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.2	0.2	21.0	21.9	0.0	0.0	32.2	19.6	0.0	0.0	0.0
3	9.8	0.2	2.6	62.1	0.2	0.0	0.0	0.3	15.1	0.0	0.0	0.0
4	4.4	8.0	1.1	24.8	6.8	5.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	11.8	16.8	0.0	4.3	11.1	0.0	0.0
6	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0
7	9.8	21.3	0.0	10.8	0.0	44.5	2.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	5.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.6	7.8	27.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	5.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.6	4.9	5.7	0.0	0.6	1.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.5	36.2	0.0	15.2	5.6	1.6	0.7	0.0	0.0	22.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	0.0	7.9	0.4	0.8	2.2	0.0	0.0	0.2	0.0
15	0.0	12.1	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.0	26.8	3.3	0.0	65.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.4	13.4	19.8	0.0	10.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.5	46.4	0.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16.1	29.5	0.3	6.6	1.1	0.0	0.0	21.9	8.9	0.0	0.0	0.0
21	23.7	11.2	14.7	7.2	0.4	11.2	11.4	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.7	7.8	0.0	1.3	3.2	28.1	0.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.5	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.6	23.2	1.8	0.0	0.0	7.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.1	15.7	28.7	0.0	0.0	0.8	3.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	12.1	1.2	0.0	0.0	8.8	0.0	9.0	0.0	0.0	20.2	0.0	24.4
27	7.7	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3
28	2.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.1	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.6	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
31	68.8		10.6	0.0		1.0		0.0		0.0	2.2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
2	2.2	6.1	65.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	30.9	12.6	6.8	0.0	1.6	10.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	4.7	0.0	1.6	0.0	21.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	36.1	14.0	3.9	25.4	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.1	12.2	30.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	3.0
7	3.9	2.4	19.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	17.3	0.0	14.3
8	0.7	0.0	32.8	14.7	3.7	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
9	2.4	0.0	25.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
10	0.4	52.9	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0
11	14.8	40.2	0.9	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.2	4.4	0.0	1.1	0.7
13	2.6	0.0	0.0	0.5	33.1	0.0	36.6	0.8	18.4	0.0	0.0	0.0
14	5.9	2.8	0.0	5.9	32.1	1.3	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.0	0.0	84.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	1.9	0.0	1.2	0.0	10.1	10.9	0.0
17	1.3	0.0	0.0	26.3	0.0	3.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.4	0.0	8.5	29.7	0.0	26.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	41.4	0.0	55.5	0.0	2.9	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.2	0.0	26.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11.7	0.0	71.0	18.7	1.5	2.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.7	0.0	19.8	32.7	0.0	3.2	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	0.6	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0
27	51.8	0.0	0.4	0.0	19.7	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
28	64.6	62.7	10.5	9.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.1	32.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	44.4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	11.9		0.0		0.0		0.0	0.0	7.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	12.7	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	6.6	9.7	1.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.3	7.5	0.0	1.5	5.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.4	0.0	18.4	0.6	0.0	42.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.2	0.5	0.4	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.3	16.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	7.6
9	0.0	49.6	0.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	30.1	0.0	10.7	26.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.8	0.0
13	0.0	0.0	28.3	0.0	7.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0
14	3.2	0.0	48.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.1	65.5	0.0	0.0	13.8	0.2	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0
16	0.0	49.1	18.3	0.0	17.1	0.0	2.5	10.3	0.0	0.0	0.0	2.5
17	0.0	0.0	3.7	0.0	0.3	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	4.8	0.0
20	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	32.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6
21	0.0	0.0	14.7	0.0	2.8	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	14.6	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.5	0.0	46.1	0.0	0.4	5.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	16.5	0.0	20.8	0.0	1.5	10.1	4.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
25	24.2	0.0	20.3	11.3	100.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.9	0.8	0.0	19.8	0.0	0.4	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21.5	5.4	6.9	12.6	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	2.4
28	86.0	12.7	2.3	0.4	3.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	6.3
29	0.0	29.0	0.0	2.6	0.0	0.0	12.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.9	0.0	5.7	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	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	9.5	0.0	12.0	0.0	8.9	4.2	2.5	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	13.9	11.2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
3	11.3	0.0	22.9	0.0	15.1	38.5	0.0	5.1	0.3	12.8	0.0	0.0
4	39.4	0.0	1.0	0.0	5.5	11.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.9	0.0	0.2	39.8	0.0	4.9	0.0	4.2	3.7	0.0	0.0
6	5.8	0.5	0.3	0.0	8.0	0.0	1.6	0.0	0.0	2.5	0.0	4.5
7	0.0	9.8	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	0.0	0.3	36.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.5	2.5	0.0
9	8.6	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	4.3	2.9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.6	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	0.0	16.5	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
13	6.0	0.0	7.4	0.0	1.5	12.1	0.0	0.0	1.1	6.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	13.0	4.7	0.0	2.2	0.0	3.5	0.0
15	0.0	23.4	7.3	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	19.3	3.2	15.9	0.0
16	0.0	45.4	7.4	26.8	3.8	0.0	1.5	0.0	0.0	6.7	0.2	0.0
17	5.2	72.1	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	54.2	3.4	0.3	0.0
18	0.0	71.2	15.9	0.2	10.1	7.0	1.6	0.0	7.1	0.0	0.0	11.0
19	0.0	8.6	92.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
20	0.0	0.0	14.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1
21	0.0	0.0	0.0	23.5	1.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	11.5	0.8
22	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	7.5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.4	0.0	17.2	0.0	1.2	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
27	13.8	0.0	0.0	0.5	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
28	0.1	6.8	0.0	0.0	14.3	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
29	0.0	11.4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	31.9	8.9	0.0		0.0	0.0	1.5	0.0	0.6	0.0	0.0
31	0.3		0.0	5.7		0.0		2.3		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	38.5	0.8	0.0	3.5	0.0	3.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	48.8	65.9	0.0	0.3	0.3	0.0	23.1	17.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	32.7	0.1	16.7	10.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	6.0	0.1	0.0	29.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.1	0.0	0.1	9.7	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.3	22.3	0.0	10.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	1.5	0.2	0.0	40.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.8	13.3	5.7	1.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	30.4	0.2	29.0	4.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.3	0.5	0.0	8.0	43.8	5.8	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	47.1	34.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.4	8.1	1.5	2.1	0.7	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.0	0.0	1.8	0.7	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.2	0.2	0.0	0.0	1.1	9.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.5
15	0.0	6.0	0.3	0.0	21.5	1.4	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	59.7	0.0	0.0	17.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0
17	0.0	9.6	0.0	7.8	6.3	1.8	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
18	0.0	1.2	8.6	0.0	22.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	8.4	12.0
19	5.2	0.0	7.0	0.0	20.6	20.1	10.6	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
20	2.6	0.0	0.0	0.4	0.0	5.1	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
21	0.0	0.0	2.5	20.7	0.0	24.5	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	24.4
22	0.0	30.8	0.2	0.2	7.2	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
23	0.9	23.9	29.5	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
24	9.5	0.0	0.3	43.5	1.5	4.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	45.8	0.0	0.0	57.0	0.0	6.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.9	0.6	0.0	1.9	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.1
28	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.3	0.0
30	0.0	3.6	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		2.3		0.0		0.0	21.2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	12.9	0.0	7.4	0.0	2.2	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	20.9	0.0	14.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	44.9	8.8	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	7.4	0.0	28.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.6	9.3	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	1.7
12	0.0	0.0	0.0	3.3	11.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.0	0.0	0.0	46.6	0.2	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.6	0.0	12.8	11.0	0.1	24.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.1	15.7	2.8	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	17.3	0.0	16.7	4.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.4	4.7	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	18.1	0.0	12.3	0.0	8.5	14.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
19	0.0	29.3	0.0	3.7	0.0	38.9	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	56.9	8.2	17.0	0.0	34.1	4.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	93.6	3.1	0.2	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.2	0.0	0.0	0.2	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	0.7	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.9	0.0	6.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.4	0.3	2.7	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.0	0.0	7.2	0.0	5.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	9.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.9	12.7	3.3	3.4	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.4	0.6	0.0	0.1	4.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.7	6.5	0.0	4.0	5.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0		30.5	0.0		9.0		4.6		0.0	1.4	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0
2	0.0	7.6	0.0	18.0	4.8	11.8	0.0	9.2	0.0	29.4	0.0	0.0
3	0.0	16.0	0.0	0.0	12.8	6.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.6	0.0	10.1	10.3	9.8	0.0	7.4	0.0	1.0	0.0	0.0
5	0.0	23.6	0.0	0.0	0.4	7.9	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	30.0	33.3	12.8	5.9	5.8	0.0	4.0	0.0	4.5
7	0.0	42.1	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.0	21.4	25.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.1	5.6	2.4	4.0	0.0	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.9	6.8	23.1	17.0	0.0	1.0	4.8	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.8	18.2	18.4	5.7	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15.0	0.2	1.3	0.0	2.3	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10.8	2.6	0.0	0.0	8.4	0.0	2.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.9	0.8	0.0	5.1	8.1	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.6	0.0
17	0.0	0.0	0.0	34.6	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.3	2.3	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	5.8	1.0	25.5	0.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	34.2	4.4	0.0	4.0	4.2	7.9	5.0	0.0	0.4	0.0	0.0
22	0.1	2.1	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	7.1	21.3	0.2	0.0	0.0
23	0.6	0.7	0.0	0.4	101.7	0.0	0.0	0.0	1.2	5.0	0.0	0.0
24	30.9	41.7	0.0	9.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	55.8	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	2.3
26	0.0	2.8	0.0	25.8	8.9	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
27	0.0	54.8	2.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	41.8	7.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
29	0.0	53.0	0.0	8.1		7.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	4.2
31	0.0		0.0	5.1		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	0.4	0.0	0.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	7.6	0.0	0.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	5.5	4.7	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0
4	0.0	8.6	0.0	4.8	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
5	0.0	29.6	0.0	4.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	2.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.6	10.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	73.3	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	70.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	2.6	15.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.2	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.3	0.0	9.7	9.1	25.8	6.4	3.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.5	0.5	8.8	9.9	2.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
18	0.0	0.0	21.4	0.0	28.5	21.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.1	23.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.5	1.3	3.1	0.0	0.0	0.6	26.4	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	22.8	0.0	1.4	6.3
23	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	31.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
24	0.0	3.4	1.6	0.0	15.3	19.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.6	0.0	8.3	0.0	0.2	5.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.4	0.0	1.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.3	0.5	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	22.5	4.0	0.0	18.4	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	13.1	1.0	0.0	7.5		0.0	29.4	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0
30	13.3	0.0	0.0	11.3		0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	1.7	1.3
31	1.9		0.0	0.2		20.0		24.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.5	1.0	2.9	0.0	14.8	3.5	2.2	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.6	0.0	4.6	10.5	0.0	54.1	15.7	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.5	0.3	8.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1	24.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.7	0.0	6.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12.8	0.0	0.1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
9	34.5	0.0	23.8	2.9	0.0	8.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.8	1.4	24.1	4.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	45.6	3.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	27.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	55.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15.3	0.0	15.0	0.7	2.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.8	0.0	50.5	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	17.2	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	9.1	11.4	0.0	0.0	0.0	2.0	4.8
19	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.8	0.2	2.2	0.5	0.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
21	0.0	40.5	10.3	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
22	0.0	43.0	0.0	10.1	0.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
23	0.0	13.3	0.0	1.3	0.0	0.0	6.1	0.0	3.2	0.0	0.0	2.6
24	0.0	13.0	0.0	0.2	0.0	2.5	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.0	0.0	1.2	25.1	17.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	0.0	1.4	52.5	0.0	11.0	6.7	0.2	0.0	0.0	0.0
27	0.0	28.5	0.0	2.4	62.1	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.0	0.0	0.2	29.3	3.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.6	4.4	0.0	0.0	11.3	5.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	16.0	2.3	0.0	0.0		0.8	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	58.9		0.0	59.4		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	4.5	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	11.6	0.0	0.0	14.9	0.0	2.6	0.0	0.7	0.0	0.0
3	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.1	0.0	22.7	0.0	0.0
4	0.0	1.0	4.1	0.0	0.0	16.6	0.0	2.8	0.0	20.3	0.0	0.0
5	0.3	3.5	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0
9	0.0	0.1	25.0	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	0.0	6.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	42.5	0.0	0.0	7.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	40.2	0.0	0.5	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.2	0.0	0.0
20	0.0	6.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	25.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.2	15.4	10.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.2	132.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.3	19.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.7	45.3	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	18.8	0.0	0.4	31.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.6	3.9	0.0	0.1	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
28	1.5	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	4.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	5.3	0.0	0.0	34.5	0.0	19.9
30	0.0	0.2	0.0	0.0		0.0	18.3	0.0	0.0	5.7	13.0	1.2
31	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	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	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	10.5	0.2
5	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0
6	12.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	44.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	32.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	60.0	10.5	37.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	23.3	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	38.6	0.2	4.5	0.0	15.7	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
12	6.3	0.2	0.0	0.0	9.5	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.7	20.7
13	0.0	0.8	0.0	0.0	16.9	0.0	3.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.0	0.0	3.2	0.0	0.0
16	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.0	0.0	1.7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0
24	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0
25	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	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	1.8	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	47.6	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		1.0	0.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.3	0.0		4.0		23.1		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	48.5	0.3	0.0	2.7	30.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.0	0.0	9.3	0.5	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	37.1	9.5	0.9	4.9	0.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1
4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	4.3	0.6	0.0	0.0
5	0.0	1.2	5.6	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	1.3	1.8
6	0.0	0.0	4.5	0.0	15.6	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.1
7	0.0	10.0	107.0	0.5	1.1	0.0	11.9	0.3	0.0	3.6	0.0	0.1
8	0.0	24.6	5.2	0.2	0.5	0.0	3.8	1.8	0.0	0.8	0.9	0.0
9	0.0	25.4	11.6	0.0	11.5	0.0	2.0	0.0	1.3	0.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.6	0.0	22.9	0.3	1.8	4.8	0.0	12.1	0.0	0.1
11	0.0	0.0	31.0	0.2	2.5	12.6	0.0	26.9	0.0	0.0	0.1	0.0
12	0.0	1.0	75.5	0.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
13	0.0	8.7	15.7	0.0	17.7	1.4	4.5	0.0	4.7	0.0	0.1	0.0
14	0.0	0.0	53.3	0.0	1.0	1.5	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	20.4	27.9	12.6	22.8	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.0	11.8	3.6	31.5	25.9	0.3	1.3	0.0	0.8	11.3	0.2
17	0.0	0.0	16.7	0.5	7.6	39.5	3.4	3.0	0.0	0.0	11.9	0.0
18	0.0	0.0	10.0	18.1	2.9	1.4	0.0	7.5	0.0	0.0	0.1	0.0
19	0.0	0.0	6.4	11.1	6.1	0.4	0.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	3.8	0.5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	34.8	0.0
22	3.7	0.0	0.0	0.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
23	17.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	7.2	0.5	0.0	14.6	8.6	0.0
24	0.0	3.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
25	1.8	10.5	12.5	0.2	1.0	0.0	9.2	8.5	0.0	0.0	0.0	2.9
26	0.0	0.0	12.6	0.0	8.2	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.2	0.0	22.3	0.0	2.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
28	0.0	0.0	23.2	4.1	0.0	0.0	8.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	26.8	0.0	6.3	1.7		14.5	17.6	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0
30	1.8	27.1	0.0	2.4		4.6	13.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
31	7.8		0.0	1.1		0.8		0.0		0.0	8.8	

ΕΠΙΣΗΜΕΥΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

BAKAPH (413)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάσσην ΔΕΗ (413) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1958 - 59
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

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	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	1.9
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.3
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.2	33.8
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	23.7
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.0	2.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	2.2	0.0	1.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.1	0.0	2.5
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	7.9	0.0	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	2.8	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.0	1.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	16.7	0.0	0.1
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.6	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.1	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	12.9	0.1
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.0	21.8	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.0	2.2	1.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.0	11.2	0.2
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	2.6	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	15.0	0.9	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	3.5	0.0	0.1
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	1.4	0.0	0.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.1	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.0	0.0	0.2
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	1.2	0.1	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6	0.0	0.0	0.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκων ΔΕΗ (413) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.2	11.6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	8.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.9	*2	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
3	0.1	8.5	*2	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.4	*2	0.0	0.0	22.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
5	0.1	0.5	*2	1.0	0.0	2.1	8.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
6	0.0	1.6	*2	0.2	0.0	0.0	0.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	19.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.1	60.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	26.2	2.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	68.9	0.0	*2	46.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.2	0.0	9.5
11	3.6	1.1	*2	60.2	18.7	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	59.1
12	2.2	0.0	*2	77.5	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	12.0
13	6.1	1.2	*2	50.6	9.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
14	0.0	10.6	*2	2.2	15.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
15	0.3	0.0	*2	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	*2	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.5	*2	12.5	6.9	9.1	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	*2	94.3	16.5	16.5	10.3	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	*2	42.2	41.5	15.3	1.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	*2	0.0	2.4	7.3	31.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	*2	1.0	5.3	26.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
22	0.0	0.6	*2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.7	0.0	9.3	1.7
23	0.0	1.7	*2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
24	8.1	0.0	*2	0.0	17.8	0.0	1.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
25	0.3	0.0	*2	0.0	1.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	8.3	8.1	0.0	0.0	0.0	11.5
27	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	21.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
28	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	2.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.9
29	0.7	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.2	0.0	7.5
30	30.0	0.9	*2	0.0	0.0	0.0	34.7	0.5	0.0	0.4	0.0	2.6
31	13.4		*2	0.0		2.8		0.0		0.0	0.0	

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ

*2 : Ελλείων μετρήσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκων ΔΕΗ (413) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1960 - 61
 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	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	8.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.6
3	0.0	0.0	0.0	1.7	13.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
4	0.0	0.0	0.0	2.5	17.5	14.3	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.6	2.4	1.1	0.0	0.6	8.5	0.1	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
7	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
8	39.4	40.6	9.6	3.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0
9	0.6	0.1	37.9	2.4	13.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.4	0.0	0.0
10	0.0	0.8	13.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	10.5	0.0	0.0
11	0.0	18.1	85.0	1.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	2.6	0.0	17.1	0.6	0.0	0.0	0.4	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23.3	0.0	51.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
14	5.8	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	40.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.6	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22.5	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	36.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0
20	0.0	7.4	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	4.7	4.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	18.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	1.5	0.0	0.0	0.0
22	20.8	0.0	12.2	0.0	0.0	20.2	1.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	17.2	4.7	0.0	27.6	2.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	26.0	0.3	12.7	0.0	5.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.6	11.3	1.9	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.5	18.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	27.8	18.7	0.0	0.0	27.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.8	9.5		12.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.7	10.1	0.0		4.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
31	1.7		2.7	1.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάραση ΔΕΗ (413) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1961 - 62
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	1.7	0.0	0.0	42.1	15.1	0.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.8	13.4	0.0	12.5	130.9	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	2.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	46.7	2.0	0.7	0.0	9.7	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.4	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	84.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	22.8	0.0	0.0	0.0	4.8
7	0.0	48.0	2.5	0.0	0.0	39.3	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	25.4	17.8	0.0	0.0	15.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	46.6	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
10	54.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
11	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	21.6	0.0	9.2	0.0	11.1	29.8	0.0	5.7	0.0	1.8	0.0
13	0.0	0.0	0.0	41.8	0.0	8.5	6.9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
14	0.6	0.0	0.0	0.0	45.3	9.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.9	35.9	14.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	13.2	5.1	0.0	11.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.2	0.0	30.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.0	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
19	13.2	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
20	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0
21	35.6	0.0	1.7	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.6
24	5.2	0.0	37.3	0.0	27.2	6.1	0.0	0.0	0.0	5.0	1.8	0.0
25	2.6	7.4	53.8	0.0	12.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	14.6
26	0.0	25.0	37.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
27	0.0	0.9	0.0	4.9	0.2	3.8	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	8.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
29	0.0	0.0	0.0	0.8		14.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8
30	0.0	0.0	19.1	32.5		0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	40.1		0.0		0.0		0.0	0.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.4	38.0	0.0	1.0	25.6	3.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3
2	0.0	45.8	38.1	6.6	36.4	4.3	23.9	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0
3	4.4	43.5	0.0	0.0	65.8	3.2	5.7	10.1	1.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	25.9	65.3	2.9	0.0	1.5	1.2	7.7	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.6	30.8	0.0	6.9	0.7	2.8	1.7	0.0	0.0
6	0.0	28.5	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.5	6.7	0.0	0.0
7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	17.3	3.2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0
9	6.3	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	4.8	0.0	3.5
10	0.0	123.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.0	3.3	0.0
11	0.0	42.0	0.9	15.9	0.6	5.9	0.0	1.4	0.0	0.0	4.8	0.0
12	0.0	92.2	7.8	0.7	13.4	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.0	74.1	19.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	41.2	13.2	16.2	91.5	14.7	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.7	29.4	7.4	41.4	1.3	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
16	5.8	3.5	9.6	0.9	12.4	0.0	0.0	5.2	26.0	0.8	0.0	0.0
17	47.2	54.0	89.1	0.0	17.7	0.0	0.0	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	54.5	0.8	10.7	30.1	37.4	0.0	0.0	7.4	19.0	1.9	0.0	0.0
19	21.8	6.5	0.7	110.5	22.2	2.1	3.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20.0	20.5	1.5	31.9	34.3	5.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	62.5	19.6	16.9	17.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	19.0	0.6	8.0	7.4	10.7	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.1	7.2	4.0	0.0	0.0	1.3	0.0	2.9	0.0	0.0
24	0.0	12.0	0.9	2.7	5.0	15.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.5	6.1	0.0	0.0	0.5	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	39.7	0.0	3.7	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	55.5	0.0	1.3	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
28	0.0	66.5	36.2	1.5	9.2	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
29	22.9	37.7	0.0	7.0		15.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
30	17.0	29.2	14.8	19.5		0.0	0.3	5.4	0.0	0.0	0.0	10.2
31	41.7		77.5	12.6		29.0		0.5		0.0	30.6	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκων ΔΕΗ (413) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1963 - 64
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	18.5	13.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.2	0.0	0.0	3.6	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
4	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.4
5	22.0	0.0	8.2	7.1	0.0	3.9	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	24.0	0.0	7.5	0.0	0.0	3.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.0	22.7	1.7	1.7	27.2	9.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
8	5.7	0.7	0.0	0.0	0.0	37.5	1.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0
9	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0	15.0	1.2	0.0	5.2	0.3	0.8	0.0
10	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	7.5	0.0	1.2	0.0
11	5.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	1.7	0.0
12	5.3	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.1	4.7	1.3	0.0	0.0
13	0.0	0.0	61.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	4.0	2.1	0.0	0.0
14	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	28.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	16.0	0.0	17.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.0	0.0	6.0	13.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	39.0	0.0	6.0	0.0	0.0	*2	10.7	16.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.0	0.0	9.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	107.5	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.1	0.0	0.0	4.8	1.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	41.2
23	0.0	1.5	0.0	0.0	5.5	6.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.8
24	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.0	0.0	3.2	14.8	1.6	0.0	0.0
25	9.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	3.8	6.5	*2	0.0	2.0
26	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	5.6	0.0	*2	0.0	0.8
27	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.0	*2	5.0	3.4
28	20.4	16.3	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.9
29	29.3	13.8	0.0	8.9	2.8	20.5	0.0	0.2	1.9	0.0	0.0	0.0
30	30.8	29.0	0.0	28.4		0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0		0.0	15.4		0.0		5.3		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείπον μεταδόσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκων ΔΕΡ (413) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1964 - 65
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0
2	0.0	0.4	40.8	0.0	3.1	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.7	16.7	0.2	4.9	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	31.2	33.0	0.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	48.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
6	8.4	58.6	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	1.6	0.0	0.0	0.0
7	1.7	21.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.5
8	2.7	1.5	0.0	0.0	3.4	0.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	78.7	13.7	0.0	0.0	28.1	3.8	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	45.9	0.0	0.0	11.6	8.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.3	7.1	7.5	1.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	30.0	0.0	1.6	0.6	0.0	18.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	2.7	2.1	0.0	0.0	0.7
15	10.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	16.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	41.2	2.2	2.3	0.4	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.0	0.0	27.1	0.0	0.1	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.3	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.3	0.0
19	16.8	0.0	0.0	8.4	11.2	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0
20	5.0	5.4	53.8	89.0	16.0	7.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18.0	0.0	9.4	12.0	0.0	9.8	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	0.0	26.6	25.2	0.1	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.6	0.8	0.0	12.0	3.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.9	4.3	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.3	22.3	45.8	3.8	0.2	0.0	2.8	0.0	0.3	0.2
26	0.0	0.0	29.8	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	56.7	0.0	3.4	1.1	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.7	0.0	20.7	0.0	3.9	13.9	1.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
29	0.0	4.8	0.0	0.0		6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	15.5	3.9	0.0		0.5	0.0	0.0	11.5	0.2	0.3	0.0
31	0.0		1.3	0.0		0.1		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	7.9	12.9	0.0	0.0	2.8	12.1	0.0	0.0	0.0	24.2
2	0.0	0.0	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	19.4	6.4	0.0	0.1
3	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	16.2	3.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	29.0	18.0	0.0	3.7	0.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.4	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
8	0.9	0.2	0.0	10.9	0.0	15.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	4.6	0.4	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
11	32.6	9.0	22.7	7.3	0.0	0.0	2.6	9.6	0.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.0	43.2	11.4	32.6	0.0	0.0	11.3	0.8	0.0	0.0	0.0
13	0.8	42.9	6.5	107.0	20.1	1.3	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0
14	0.2	49.7	0.0	33.9	32.1	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
15	0.0	13.5	0.0	3.1	7.2	1.1	16.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.8	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	7.2	0.9	0.0	0.1	0.0	1.7	2.2
18	0.0	1.8	8.5	10.0	0.0	8.9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	57.4	1.2	19.6	5.7	7.9	1.1	4.1	0.0	0.0	0.0	1.1
20	0.0	19.3	0.0	78.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	11.9
21	0.0	3.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8
22	4.2	0.6	8.0	34.6	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	40.1	0.2	0.9	0.0	0.0	5.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.1	1.3	19.4	14.9	3.6	2.7	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0
25	0.0	17.4	30.4	3.8	6.0	18.0	0.4	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
26	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.5	3.3	11.2	0.0	2.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	72.3	0.0	14.5	0.0	3.5	3.1	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	88.9	14.8	0.0	0.0	0.8	20.6	19.1	0.0	0.0	9.8	0.0
30	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκων ΔΕΗ (413) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.1	44.6	14.5	0.0	0.0	0.0	7.8	4.4	0.0	0.0	0.0	2.1
2	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.2	1.6	0.0	0.0	2.0
3	0.5	3.6	30.1	0.7	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	8.1
5	1.8	6.0	7.2	21.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	12.3	0.0	1.1
6	12.4	96.7	39.8	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	3.4	2.0	0.0	45.8
7	1.3	0.0	15.2	41.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	5.5
8	0.0	0.0	47.5	22.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	24.2	23.7	3.6	0.0	0.0	20.4	1.8	13.5	0.0	0.0
10	2.2	0.0	6.4	107.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.5	0.0	1.4
13	0.3	23.8	2.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	15.7
14	0.0	6.1	37.8	0.0	0.6	9.0	5.8	2.5	0.4	0.0	0.2	0.0
15	0.0	0.0	38.6	0.0	3.4	8.2	36.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	3.8	15.5	0.0	0.8	0.0	0.0	9.6
17	0.9	6.1	0.0	0.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.3	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
19	28.6	78.3	0.0	0.0	9.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	33.7	25.4	0.0	0.0	7.4	9.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
21	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	30.7	0.3	0.0	25.2	0.0
22	0.0	3.4	22.1	0.0	0.0	4.6	8.0	17.9	0.1	0.0	10.8	0.0
23	0.0	0.0	36.3	0.0	0.0	0.1	52.7	6.4	3.4	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.0	0.2	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	39.7	1.4	15.0	0.0	2.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	29.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
28	17.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
29	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	3.9	10.5	0.0
30	8.3	12.4	3.2	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0
31	16.9		7.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετοήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.1	0.2	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.2	0.2	0.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
3	1.9	1.4	0.3	64.2	0.0	8.4	0.5	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	1.0	3.1	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
6	16.0	0.0	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
7	5.5	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
8	0.0	0.0	2.5	74.5	0.0	6.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1
9	0.0	0.0	32.3	22.6	0.0	7.7	3.7	0.0	1.3	0.0	0.0	4.3
10	0.0	0.0	61.3	3.2	0.0	8.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.2	83.7	0.0	16.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9
12	0.0	21.2	0.8	21.3	0.0	38.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
13	0.0	3.6	45.4	9.8	2.5	16.6	9.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
14	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	14.4	0.0
16	0.0	0.0	3.2	0.0	3.0	0.0	17.5	89.7	0.9	0.0	1.8	0.0
17	0.0	0.0	2.0	0.0	61.5	2.3	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.6	16.0	2.4	0.4	0.4	5.1	1.1	0.0	0.0	0.0
20	4.1	0.2	5.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
21	0.2	0.0	20.4	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6
22	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.9	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	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.7
26	0.0	0.0	8.1	24.9	0.0	10.9	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	11.3	16.2	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.6	0.0	76.5	1.3	1.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.3	15.1	3.4	0.0	0.8	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.1	0.0	3.6	2.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	21.2		3.1	0.0		0.0		26.7		0.0	0.3	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.0	30.2	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	0.0	22.2	3.0	7.1	11.1	0.0	0.8	0.0	0.0	11.1	0.0
3	1.0	0.0	0.0	5.2	0.0	2.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.1	8.5	0.0	1.9	12.2	34.2	0.2	0.0	0.0	1.4	11.4	0.0
6	0.0	7.0	0.0	0.0	39.3	50.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.6	0.0	0.0	9.7	22.8	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.8	0.0	0.0	1.1
9	0.0	0.0	17.3	0.7	0.6	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.5
10	0.0	5.6	109.0	24.5	6.6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	32.1	21.1	1.1	30.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	14.9	0.0	7.4	0.0	0.0	0.8	0.0	2.8	0.0	42.6
13	0.0	28.0	18.9	0.0	11.4	0.0	0.0	0.2	0.0	2.1	0.0	5.5
14	0.0	3.7	25.5	26.0	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
15	0.0	2.3	0.5	18.2	9.4	17.4	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	13.8	19.1	58.7	16.3	3.3	6.7	0.0	1.3	0.0	0.0	5.0
17	0.0	0.0	5.0	14.2	19.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.8	26.3	9.2	8.9	9.8	44.9	0.0	1.6	0.0	2.1	2.3
19	0.0	23.5	3.5	0.3	0.0	1.1	4.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0
20	1.9	4.8	14.0	0.9	1.2	5.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
21	30.3	11.9	27.5	2.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	17.4	14.7	0.6	0.0	15.8	0.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.6
24	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	7.1	9.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	7.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
26	1.0	0.4	0.0	0.0	27.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	49.6	0.0	13.8	0.0	13.6	3.6	0.0	0.0	6.3	0.0	0.2	0.0
28	12.6	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0
29	0.6	0.0	27.5	0.0		16.7	0.0	0.0	0.0	1.7	7.0	0.0
30	0.0	0.0	0.8	10.2		0.9	0.0	0.0	12.7	2.9	0.0	0.0
31	0.0		29.6	7.7		0.0		0.0		0.1	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	46.1	2.6	45.8	0.0	0.0	8.8	14.0	0.0	0.0	5.0
2	0.0	0.0	76.8	24.3	4.0	1.8	10.0	0.0	0.0	0.3	0.0	5.1
3	0.0	0.0	23.0	6.9	2.5	0.4	3.0	4.8	0.0	0.0	4.1	11.7
4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.3	13.9	4.1	0.0	1.1	0.0
5	0.0	0.0	47.6	9.8	0.0	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	47.7	50.1	0.0	2.8	7.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.8	56.5	81.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	36.2	7.0	1.6	0.0	1.4	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0
9	0.0	13.4	47.2	0.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	29.8	18.4	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
11	0.0	0.7	17.7	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	17.0	0.9	*2	7.8	4.4	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	30.1	13.9	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.0	0.0	7.2	10.5	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0
15	1.3	0.0	2.0	0.0	22.1	39.4	41.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
16	0.0	0.0	24.9	3.7	59.8	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	24.7	48.0	29.9	22.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
18	0.0	0.0	2.1	20.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.1	18.0	0.0	0.0
19	0.0	5.0	8.6	0.2	9.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0
20	0.0	1.4	29.2	0.0	28.5	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	3.5	0.0	10.5	21.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.4	0.5	0.0	0.0	0.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	4.0	2.3	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.7	1.5	0.0	6.6	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4
26	0.0	49.5	0.0	0.0	10.7	0.0	7.7	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8
27	0.0	75.6	5.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.5	44.6	0.0	12.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	32.1	0.0		1.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.8	1.1		3.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
31	0.0		10.1	20.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετεώσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.7	0.0	8.9
2	38.8	0.0	0.0	16.0	18.2	18.3	2.2	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
3	11.8	0.0	3.5	41.5	3.4	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.8	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.7	0.0	0.0	1.3	11.1	70.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	65.1	7.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.4	0.0	1.3	0.0	9.3	3.1	0.0	4.7	0.3	0.0	2.0
8	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	10.0	0.0	0.0	1.1	6.3	0.0	6.5
9	0.0	4.7	0.0	1.5	0.0	55.6	0.0	0.0	7.8	0.9	0.0	0.0
10	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	8.8	11.4
11	0.0	12.7	0.0	0.6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	41.6
12	0.0	0.3	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	1.3	0.0	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.3	2.5	0.9	2.8	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0
16	0.0	35.1	0.0	2.5	4.9	1.4	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	2.3
17	7.1	22.1	0.5	0.0	22.1	1.6	0.0	9.4	0.0	0.0	0.1	4.6
18	5.5	1.9	2.4	0.0	34.2	0.3	0.0	4.5	0.0	0.0	10.3	10.0
19	4.2	0.0	0.0	1.5	6.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	11.1	13.7
20	0.3	0.0	0.0	4.9	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.2	0.0	0.0	5.8	6.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.8	17.8	11.2	16.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0
23	20.7	24.9	0.0	38.1	0.3	15.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	35.1	0.0	8.0	16.4	20.1	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.8	0.0	0.5	2.4	26.3	0.0	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.5	0.0	36.8	6.0	0.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.3	9.8	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.8	12.4	2.1	14.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
29	0.0	0.0	52.6	0.0		19.3	0.0	*2	0.0	0.2	4.5	0.0
30	0.0	0.0	15.3	0.0		14.1	1.4	*2	0.0	3.4	0.0	1.0
31	0.0		193.0	0.0		1.7		0.2		6.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : ΕΛΛΕΙΨΗ ΜΕΤΕΩΡΩΣΕΩΝ ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.5	1.1	20.5	5.0	16.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	52.4	16.1	1.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.4	17.5	0.6	4.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
4	0.0	1.5	0.6	0.0	0.0	2.4	0.0	32.8	0.0	15.6	0.0	1.9
5	0.0	0.0	0.0	0.2	9.5	0.7	1.2	7.8	0.8	0.0	0.0	0.0
6	12.0	0.0	0.0	0.8	7.5	23.5	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	1.5
7	0.3	0.0	0.0	13.8	0.0	23.4	5.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.7	0.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	11.3	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	1.2
10	0.0	0.0	21.2	24.2	14.8	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.3	18.1	4.5	5.3	28.9	0.0	2.3	4.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.1	1.3	6.9	40.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	42.5	2.1	27.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.6	40.3	0.0	0.2	20.4	0.0	54.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	4.5	0.0	0.0	0.5	16.7	0.0	23.8	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
16	16.5	0.0	0.0	4.0	15.8	0.0	2.1	0.0	0.0	1.1	0.0	1.6
17	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0
18	8.4	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	16.9	6.2	9.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.7	0.0	0.1	3.6	0.0
20	0.0	37.7	0.0	10.4	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	7.6	23.0	0.1
21	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	2.6	10.8	0.0
22	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	27.2	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
24	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0	0.0	1.3	1.4	0.0
25	0.0	11.8	0.0	0.0	1.0	0.0	3.2	0.0	0.0	1.1	11.1	10.4
26	0.0	8.1	0.0	0.0	1.3	0.0	9.0	13.7	0.0	0.0	1.8	0.2
27	0.0	1.5	0.0	0.4	27.2	0.0	4.7	0.0	0.0	1.9	0.6	4.4
28	0.0	1.9	0.0	0.4	8.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
29	1.9	54.3	0.0	24.5	1.5	0.0	8.4	0.0	38.2	5.4	0.0	17.8
30	3.0	21.6	0.9	79.8	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
31	0.2		14.9	12.8		0.0		0.0		0.0	4.9	

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0
2	0.0	0.0	17.9	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	2.3	5.5	0.1	20.4
3	16.5	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
4	41.8	0.0	0.0	19.2	16.0	0.0	5.9	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	15.2	0.0	1.9	0.2	3.4	0.0
6	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	11.9	0.0	0.3	3.0	10.1	0.0
7	7.4	0.0	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0
9	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
10	52.2	0.0	0.2	0.0	0.0	32.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.3	0.0	0.1	0.0	19.0	8.6	0.0	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	20.2	8.0	0.0	0.0	18.0	0.0	8.7
13	0.0	53.3	0.0	0.0	19.4	9.1	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0
14	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	2.8	13.7	18.3	0.0	0.0	0.0
15	115.3	0.0	0.0	0.0	11.7	0.3	7.0	3.6	13.1	0.0	0.1	0.2
16	6.5	0.0	0.0	0.0	32.7	7.0	11.7	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
17	1.4	0.7	0.0	25.4	14.6	18.1	0.0	1.9	0.0	0.0	1.5	0.0
18	1.2	0.0	0.0	19.3	28.2	8.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
19	0.0	1.3	0.0	15.1	15.8	20.1	0.2	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	3.6	7.2	1.3	4.1	0.0	2.3	0.0	0.0	42.3
21	0.2	0.7	0.0	1.7	17.7	0.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	97.7	7.2	0.7	0.0	7.6	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.4	2.0	0.0	3.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.0	4.4	4.5	9.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	29.2	17.0	4.8	22.0	0.6	1.8	10.1	0.0	0.2	0.0	0.0
27	0.0	0.3	0.0	4.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6
29	0.0	0.0	0.0	21.5		13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	13.8
30	20.5	0.0	0.0	12.4		6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	26.3		14.2	0.0		8.0		3.2		0.3	13.6	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	14.0	16.9	12.4	0.0	0.0	1.4	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.8	10.1	15.3	0.0	0.0	8.1	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	81.5	24.8	0.6	0.2	0.0	5.2	10.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	3.5	3.9	12.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.6	0.0	49.3	8.9	7.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.3	0.0	10.7	20.1	3.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.4	0.0	0.0	55.8	24.0	12.3	2.1	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	28.1	0.0	0.1	73.3	5.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	14.5
9	10.4	60.7	0.0	2.9	6.1	1.2	1.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	25.3	2.4	2.4	0.0	0.0	6.4	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	35.0	16.0	0.0	3.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.3	8.6	2.2	0.0	0.3	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	41.4	0.0	45.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
15	43.0	0.0	23.2	0.0	10.8	9.1	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.3	0.0	36.4	0.0	22.9	9.6	14.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.8	58.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.4
18	0.0	0.0	2.6	4.2	0.4	0.0	43.8	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	16.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.7	1.4	9.5	0.0	0.0	1.7
21	0.0	0.0	1.9	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.3
22	0.0	0.0	2.2	0.0	6.6	0.0	0.0	4.0	7.5	6.6	0.0	14.9
23	0.0	0.0	37.9	0.0	3.8	0.0	5.1	0.0	0.0	4.6	0.0	6.7
24	0.0	0.0	0.5	1.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
25	0.0	0.0	0.0	2.4	8.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.7	0.0	1.8	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.4	16.9
27	0.0	125.4	14.2	0.0	3.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7
28	0.0	3.8	0.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
30	50.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.2	0.2
31	0.0		0.0	0.0		0.2		0.0		0.0	0.0	

ΣΥΝΕΧΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.9	66.4	10.5	12.1	0.0	0.0	30.3	0.1	0.0	0.0	4.9	0.0
2	0.4	4.3	0.0	1.8	0.0	0.0	10.3	2.3	0.0	7.7	0.0	0.0
3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.3	8.1	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7	7.1	0.0	1.7	2.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0
6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	25.7	0.0	14.1	0.0
7	1.2	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	8.0	3.5	0.0	0.0
8	25.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	0.0	1.3	0.0
9	18.5	13.8	0.0	4.5	0.0	3.5	0.0	2.2	0.0	0.0	1.2	0.0
10	10.8	9.9	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	0.0
11	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
13	0.0	0.4	10.1	0.0	11.6	0.0	0.0	7.2	0.0	1.2	0.0	2.4
14	19.4	0.0	11.5	0.0	42.2	0.0	0.0	15.1	0.0	19.3	0.0	1.1
15	0.3	0.0	27.5	0.0	26.7	8.4	0.3	2.6	10.5	0.0	6.4	0.0
16	46.3	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	26.9	0.7	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	6.6	2.4	0.0	0.0	0.0	8.3
19	0.0	0.0	6.4	0.0	2.7	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	18.7	0.0	1.3	10.1	0.0	0.0	0.0
21	14.6	0.0	0.0	0.5	1.6	17.1	0.0	0.0	15.6	0.0	24.9	0.0
22	102.2	1.7	0.0	0.0	17.5	9.3	0.0	9.6	5.1	0.0	0.0	0.0
23	41.3	12.9	0.0	0.0	2.8	16.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	4.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	28.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3	38.2	6.3	4.0	0.0	0.0	1.3	0.0
27	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
28	2.1	12.8	0.0	0.0	4.7	0.0	0.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
29	2.4	16.5	0.0	17.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	44.7	17.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
31	29.4		3.5	0.0		1.2		0.0		3.3	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	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9
3	0.0	0.0	3.8	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8
4	0.0	0.0	0.4	0.0	5.6	0.0	0.0	31.5	3.8	0.0	0.0	0.0
5	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	2.2
6	10.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.3	0.0	0.0	2.6	1.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.6	2.2	3.9	4.1	7.6	0.2	0.0	5.8	0.1	0.0	0.0
9	0.0	20.7	0.0	7.8	0.0	0.0	1.0	0.0	5.6	11.4	0.0	0.0
10	23.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.8	0.1	1.5	0.0	0.0
11	20.7	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	5.3	3.5	0.0	0.0
12	5.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	15.3	4.9	2.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	12.1	0.0	10.6	2.5	0.0	11.4	6.0	0.0	0.0	0.0
14	15.7	1.2	35.0	0.0	14.9	0.4	6.5	0.1	5.0	1.1	0.0	0.0
15	0.1	10.9	5.0	0.0	15.3	13.2	0.0	0.3	0.4	4.8	0.0	0.0
16	0.0	12.4	0.0	12.9	0.5	9.2	0.0	1.6	10.2	0.9	0.0	0.0
17	19.7	19.1	0.0	2.9	9.9	0.9	7.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.6
18	42.0	11.8	72.7	3.1	14.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	60.2	1.0	43.6	2.4	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.9	28.2	3.5	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	4.0	0.0	0.2	0.0
21	6.4	0.0	3.0	0.0	0.0	2.7	13.3	0.0	1.8	0.0	8.7	1.0
22	0.0	1.5	0.6	2.1	0.0	8.7	13.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
23	2.1	14.8	0.0	0.0	0.0	1.3	5.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.2
24	1.1	1.2	0.0	2.0	0.0	3.9	0.0	5.9	0.0	3.6	12.4	0.0
25	0.2	1.1	0.0	7.6	0.0	22.3	3.6	7.9	0.0	11.1	0.0	0.0
26	0.0	5.3	0.0	9.3	0.0	3.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.9	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.1	0.0	12.6	0.0	1.9	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.0		1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.7		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	89.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	31.7	16.7	0.0	0.6	0.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
3	0.0	16.5	97.9	0.0	4.3	1.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
4	0.0	0.4	59.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	13.6
5	0.0	1.6	129.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	4.4	0.0	0.0	0.3
7	7.3	19.9	3.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.5
8	0.0	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
9	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	13.1	0.1
10	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
11	0.0	0.0	0.7	0.3	1.3	0.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0
12	0.0	0.0	11.3	28.3	12.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0
13	0.0	1.6	1.7	31.5	4.0	1.2	3.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22.6	17.9	0.0	11.6	0.0	22.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.7	23.0	0.0	8.9	9.7	0.4	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	20.6	0.0	8.1	12.1	0.0	38.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.2	0.0	5.6	10.1	19.4	0.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	28.3	4.3	4.7	4.3	10.8	0.0	0.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3
19	31.1	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
20	0.3	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.4	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
22	1.3	4.2	0.0	0.0	0.4	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.7	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2
24	0.0	0.3	2.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	17.8
25	0.0	0.0	3.1	11.8	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	1.9	12.8	1.5
26	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
27	9.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
28	11.5	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	1.6
29	3.6	0.0	0.0	0.0		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
30	0.0	0.0	33.0	0.0		1.7	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.5		14.1	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκων ΔΕΗ (413) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	29.0	3.2	9.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9
2	0.0	13.2	24.6	0.0	6.8	0.0	20.4	0.2	5.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	17.7	13.1	1.4	13.8	0.0	37.7	10.7	10.1	0.0	0.0	8.7
4	14.4	0.0	8.9	1.6	16.1	0.0	45.3	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0
5	5.1	0.0	3.6	23.2	15.2	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
6	0.9	0.0	0.0	10.3	14.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.7	48.7	2.0	6.7	11.4	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0
8	0.0	0.0	16.2	0.2	0.0	0.5	4.6	17.1	0.0	0.0	0.0	17.8
9	0.0	0.0	1.0	37.5	9.1	0.0	6.4	0.3	0.2	0.0	0.0	11.6
10	0.0	0.0	6.4	0.0	2.1	0.0	3.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	30.1	0.0	37.7	0.0	0.4	1.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14.1	0.0	4.1	0.0	0.2	2.8	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.2	0.0	6.1	0.0	0.0	2.4	14.1
14	0.5	0.4	7.1	0.0	76.7	0.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2
15	0.1	26.9	0.0	0.0	39.4	0.0	26.6	7.0	0.0	9.1	0.0	82.7
16	0.0	1.6	0.0	0.0	4.8	10.1	2.7	2.9	0.0	0.0	0.0	4.6
17	0.6	55.7	0.0	0.0	0.6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	13.8	0.0	43.1	1.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	21.7	0.2	2.8	0.8	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.8	2.6	2.3	0.6	14.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	33.7	0.3	3.7	7.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	50.8	0.6	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
23	0.0	1.5	0.0	9.7	2.4	11.9	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.9	1.0	0.0	13.4	9.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	29.7	1.2	5.5	16.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
28	0.0	11.5	0.0	2.6	7.8	2.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	18.7
30	0.0	2.5	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		12.4	13.6		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Βάρκοον ΔΕΗ (413) - ΥΑΡΟΛ. 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	41.2	41.5	20.6	0.0	2.4	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0
2	0.2	0.0	3.1	22.2	0.4	0.0	84.3	0.0	0.0	0.1	0.0	6.0
3	1.4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	52.7	0.0	5.6	0.0	0.0	0.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	25.9	0.0	25.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.1	62.8	8.3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
7	0.0	0.0	5.1	4.1	2.0	0.4	32.8	0.0	0.0	11.5	0.5	14.9
8	0.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	9.9	7.3	0.0	1.6	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	6.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
10	0.3	0.0	7.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1
11	0.2	0.0	0.1	25.9	0.7	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	39.8	0.1	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.8	39.1	10.2	0.0	0.0	2.3	7.7	0.0	4.1	0.0
14	0.0	0.0	7.6	12.4	70.2	0.0	0.1	13.3	0.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	91.3	2.7	27.9	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.1	0.0	1.5	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	13.3	12.6	2.3	0.0	1.8	0.7	1.5
18	0.6	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	25.8	1.5	0.0	2.1	6.8	0.0
19	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	20.4	1.8	0.2	2.6	0.0	0.0
20	3.9	0.0	10.2	0.0	0.1	13.9	0.1	2.6	0.6	0.0	0.1	0.0
21	7.5	0.0	0.0	0.0	0.9	7.3	1.9	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21.0	0.0	0.0	0.0	0.9	27.8	6.4	0.0	37.0	0.1	0.1	0.0
23	0.0	0.0	2.3	0.0	1.7	0.0	7.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.3	0.0	0.4	0.0	0.0	22.5	0.7	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.9	36.9	3.5	6.2	0.0
26	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.1	0.8
27	0.0	9.4	37.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	40.1	94.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9
29	10.7	27.4	0.0	0.0		40.2	0.0	0.0	0.0	12.1	9.3	0.0
30	0.1	14.2	0.0	66.4		7.4	0.0	16.0	2.2	0.1	0.0	0.0
31	0.0		0.0	18.6		14.2		13.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	6.2	0.0	87.6	1.1	0.0	0.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.4	42.0	0.0	0.0	15.3	0.6	0.0	0.0	3.0
3	25.7	1.6	8.5	50.1	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	9.8
4	11.6	10.9	7.1	5.0	8.5	16.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.4	21.1	0.0	0.1	4.2	11.5	11.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	20.9	0.1	0.0	0.0	0.0	4.1	16.5	0.0	0.0	0.1	0.1
7	11.1	5.1	0.0	27.4	0.0	49.1	0.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.9	0.0	0.0	0.8	3.6	11.5	2.2	1.3	0.0	0.0	5.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	1.5	1.7	36.5	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	2.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.1	1.3	0.0	7.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	20.3	12.5	2.3	0.3	6.7	2.5	3.8	1.1	0.0	14.0	0.0
13	0.0	3.3	26.2	2.3	3.9	0.0	2.1	0.6	1.1	0.0	3.9	0.0
14	0.0	0.0	15.3	3.6	4.8	0.0	0.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.0	0.0	2.1	0.2	2.4	0.3	10.6	0.0	0.0	0.9	0.0
16	0.1	4.5	0.0	4.6	0.3	30.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	42.4	0.0	26.6	0.0	6.2	0.0	27.1	0.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.1	3.0	11.8	0.0	0.8	0.0	3.7	0.0	0.0	18.8	0.0
19	19.3	51.7	0.0	9.4	3.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.4	0.0
20	22.4	3.6	0.5	3.5	1.1	0.3	0.0	30.5	0.0	0.0	0.1	0.0
21	0.0	3.8	16.0	5.2	0.0	18.9	10.3	9.5	0.0	0.0	0.4	0.0
22	0.1	4.5	0.4	2.3	0.4	50.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
23	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.4	39.0	2.1	0.0	0.1	3.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.1
25	1.6	13.7	36.8	0.2	0.0	1.0	5.5	25.2	0.0	0.0	0.0	5.2
26	0.8	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	2.2	0.0	9.5
27	1.7	1.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0
28	7.3	0.0	0.8	21.5	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	0.1	0.0	4.3
29	7.4	0.0	0.0	0.9	7.2	0.0	0.7	17.6	0.3	0.0	0.0	1.0
30	19.8	0.0	24.3	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	46.1		20.6	0.1		3.1		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	56.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	14.0	47.1	0.0	0.0	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	54.0	29.8	3.9	0.1	0.0	1.5	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	14.8	13.7	0.1	0.2	0.0	14.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	26.1	22.0	7.2	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.1
6	0.0	0.0	11.6	8.3	42.6	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.4
7	1.4	8.7	14.0	0.3	4.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	31.2
8	2.7	0.0	35.0	1.4	0.5	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9
9	1.9	0.0	7.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	0.0	3.7
10	14.4	38.7	0.0	3.2	0.7	0.5	0.4	5.2	0.0	0.1	0.0	0.0
11	33.5	17.5	0.0	5.9	0.1	0.0	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.2	8.0	0.0	0.0	2.5
13	42.2	0.0	0.0	1.2	38.0	0.0	30.4	3.8	0.7	0.0	0.0	0.1
14	5.2	7.3	0.0	21.1	57.1	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.1
15	16.9	2.5	0.0	45.5	27.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0
16	0.1	0.0	0.0	11.9	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.7	1.2	0.0
17	0.0	0.1	0.0	21.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
18	4.6	0.0	0.0	0.2	2.5	0.0	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23.2	0.0	5.4	26.9	1.1	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0
20	36.4	0.0	23.7	4.6	7.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
21	4.3	0.0	29.3	3.2	10.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	13.8	0.0	63.3	16.5	1.2	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	51.7	0.0	18.7	6.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5
24	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.5	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0
26	13.0	0.0	0.2	8.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0
27	28.0	0.0	0.1	3.6	27.2	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	49.1	36.5	8.9	2.4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
29	0.4	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
30	0.0	37.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	25.2
31	0.1		0.1	7.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.1	0.1	5.5	3.6	0.0	0.3	19.9	0.1	2.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	11.1	25.3	5.2	0.4	12.5	20.7	1.4	0.0	0.0	0.0
3	8.7	0.1	11.5	0.3	0.0	4.1	8.8	0.4	0.0	0.0	0.0	3.4
4	0.1	0.0	9.5	0.0	0.0	40.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.2	0.1	3.7	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.5	110.6	2.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	25.3	8.2	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
10	0.0	0.1	11.9	12.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	0.2
11	0.0	0.0	2.0	6.4	8.7	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	32.9
12	0.0	0.0	48.1	1.6	0.8	16.5	0.0	0.1	0.0	5.5	0.0	40.2
13	0.5	0.0	55.6	0.0	2.7	24.8	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8
14	0.2	0.0	36.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	14.6	39.5	0.3	4.8	0.4	2.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	30.2	9.9	0.0	5.9	0.0	1.2	0.4	1.2	0.1	0.0	0.0
17	0.0	1.0	37.4	0.0	1.5	0.0	6.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	28.7	1.3	2.7	35.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
21	0.1	0.0	14.5	0.2	27.8	3.1	28.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.1	0.0	30.4	14.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.1	0.0	42.3	0.0	4.8	5.6	2.4	10.2	0.0	0.3	2.7	0.0
24	16.4	0.0	27.0	0.0	6.8	1.0	10.5	30.1	0.0	0.0	0.0	11.7
25	13.2	0.0	12.4	10.4	69.3	1.6	0.7	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	2.4	11.9	14.2	0.2	0.1	20.3	0.0	0.0	2.7	0.0
27	62.4	17.0	9.8	6.8	0.7	0.0	0.0	21.4	0.0	2.3	0.0	0.0
28	42.6	7.3	1.3	1.9	2.3	0.0	0.3	11.2	0.0	0.1	0.0	0.0
29	0.1	19.8	5.5	0.2		0.0	9.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	6.8	5.5	0.0		0.1	6.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.8		18.2		1.7		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΡΗΧ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	17.3	0.0	21.2	0.0	22.2	2.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	9.8	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	20.0	0.0	3.3	0.0	5.7	20.3	0.0	0.0	2.4	13.3	0.0	0.0
4	29.1	0.0	3.6	0.0	1.0	2.9	11.9	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
5	3.5	6.7	0.0	0.0	15.7	7.5	3.4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
6	6.9	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
7	23.5	6.2	0.9	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
8	39.5	0.9	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	0.0	8.2	6.0	0.0	0.0
9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.2	0.0	55.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0
13	11.2	0.0	14.1	0.0	19.0	2.5	0.0	0.0	6.0	1.0	1.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.1	12.3	0.0	13.2	1.2	0.2	0.0
15	0.0	36.1	0.0	1.0	6.4	0.0	9.5	0.0	6.1	0.0	0.8	0.0
16	0.0	24.5	1.3	8.5	4.5	0.0	2.5	0.0	0.9	19.6	0.0	0.0
17	18.0	119.7	7.4	1.7	5.0	0.0	0.6	8.2	24.6	2.5	0.0	0.0
18	0.0	65.7	32.0	0.0	4.1	2.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	24.8
19	0.0	7.4	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
20	0.0	0.0	7.1	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.9
22	0.7	0.0	70.6	5.9	2.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	37.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	81.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0
27	18.4	0.0	13.5	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	11.0	0.0	0.0	12.5	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0
29	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	23.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.8	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	42.3	0.0	0.0	9.5	0.0	0.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.3	20.7	0.0	8.2	0.5	0.0	2.2	7.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.6	0.0	5.1	8.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	0.0	11.2	0.0	0.3	30.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.0	15.7	1.0	5.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.7	0.0	2.6	36.3	0.0	8.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.3	1.8	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.1	5.1	0.4	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0
9	0.0	0.0	15.2	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.9	17.2	39.8	4.8	2.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.3	0.0	0.0	109.6	12.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.8	48.9	9.1	2.6	0.4	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.4	4.3	3.7	1.3	28.5	0.0	5.5	0.0	0.5	0.0
14	0.0	1.0	0.0	0.0	10.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.8	0.0	0.0	20.3	3.7	16.8	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0
16	0.0	36.8	0.0	1.8	12.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
17	0.0	4.8	0.0	3.2	9.4	0.2	6.3	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0
18	0.0	31.1	9.8	0.0	8.3	0.0	1.5	0.0	2.8	0.0	7.3	40.4
19	6.6	0.0	2.0	0.0	7.7	13.4	1.4	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
20	2.6	0.0	5.5	2.2	11.3	31.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
21	0.0	0.2	18.5	28.2	12.6	13.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	37.2
22	0.0	15.0	0.0	0.0	8.9	7.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
23	0.0	2.9	43.3	6.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
24	3.5	0.0	0.0	25.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	47.8	0.0	0.0	28.5	0.0	1.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.6	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2
27	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	3.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	16.3	0.2	7.8	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	56.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0
30	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2	1.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.1	0.0	1.1	42.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.3	20.2	0.0	23.9	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.6	24.1	0.0	1.6	0.0	0.7	8.9	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	1.2	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.8	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.9	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.8	12.7	0.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	6.7
12	0.0	0.0	0.0	3.5	78.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.1	0.0	4.5	26.4	0.2	18.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
14	6.4	4.9	0.0	21.2	5.7	13.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.2	12.1	15.1	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
16	0.0	16.8	0.0	0.0	6.2	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	20.6	0.0	8.5	1.5	1.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	25.2	2.0	7.5	0.0	20.1	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.8	25.8	7.4	0.4	23.3	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	134.1	0.8	15.4	0.0	34.9	13.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
21	0.0	35.3	2.8	2.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.9	0.0	2.1	1.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	1.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.2	6.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	25.2	1.7	0.0	16.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
28	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	2.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	9.6		0.0	0.0	0.6	0.0	2.4	7.6	0.0
30	0.0	0.0	3.2	5.4		4.5	12.9	0.9	21.9	0.0	0.7	0.0
31	0.0		4.6	0.0		2.3		1.8		0.0	1.8	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	12.5	0.0	56.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
2	0.0	36.6	0.0	9.0	41.2	10.8	0.0	1.4	0.0	15.7	5.9	0.2
3	0.0	18.4	0.0	0.0	2.4	1.3	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0
4	0.0	19.0	0.0	3.1	7.8	13.6	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0
5	0.0	18.2	0.0	1.9	6.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.6	0.8	23.0	0.0	0.0	0.0	11.2
7	0.0	81.9	0.0	19.6	25.3	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.0	0.0	0.0	8.0	22.0	4.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
9	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.6	0.0	0.2	41.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.6	7.4	1.8	11.5	0.0	6.5	8.9	0.0	0.0	3.5
12	0.0	0.0	0.8	16.4	17.0	13.5	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	12.0
13	0.0	0.0	4.7	0.0	5.4	10.8	0.2	0.2	1.5	0.2	0.0	0.2
14	9.5	0.0	1.8	0.0	4.5	0.0	20.2	0.5	0.0	0.0	3.7	0.0
15	1.2	3.5	0.0	15.3	7.2	0.0	0.5	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0
16	1.1	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.1	6.8	0.0	3.0	0.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.1	2.5	16.5	0.0	0.0
20	0.0	33.3	0.9	0.0	24.8	0.2	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.7	25.7	5.9	0.0	29.6	1.3	7.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.3	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	4.9	0.0	6.5	0.0	0.0
23	7.5	6.5	0.0	12.5	62.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
24	58.4	11.9	0.0	18.3	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0
25	0.8	44.9	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	20.8	43.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	75.4	34.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
28	0.0	19.5	9.8	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
29	0.0	38.6	0.0	10.4		2.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
31	3.0		3.0	12.7		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	0.2	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0
3	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
4	0.0	18.3	0.0	1.2	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	1.0
5	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	47.6	0.0	0.0
7	0.0	0.1	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.0	19.9	5.5	0.7	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.3	5.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	38.3	0.4	75.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	59.6	2.8	8.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.1	2.6	3.3	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.4	0.0	18.3	0.0	3.0	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.6	0.1	10.6	33.4	30.9	6.2	2.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	85.3	0.0	10.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
18	0.1	0.0	4.8	3.4	11.1	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
19	0.1	0.0	0.1	4.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	35.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	0.3	2.1	4.3	20.1	9.4	0.0	3.0	29.0	0.0	1.2	0.0
22	2.3	0.3	21.9	0.0	0.0	15.2	1.3	12.6	0.0	0.0	1.9	1.1
23	0.1	0.0	16.1	0.0	0.0	57.7	7.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.8	0.0	0.0	10.2	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
25	25.2	1.4	30.5	0.0	0.0	0.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19.0	2.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.1	11.6	2.9	13.8	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	18.3	0.1	0.0	27.3		0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	13.0	0.1	0.0	48.5		0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	4.0
31	6.1		0.0	4.8		50.6		28.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	53.1	0.0	0.4	0.0	1.1	6.5	8.9	2.7	0.0	0.0	4.5	0.0
2	33.9	0.0	6.0	7.2	0.1	40.8	12.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	2.9	0.1	0.0	0.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.1	31.7	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.6	0.0	8.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	20.9	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	51.0	0.0	22.2	3.9	17.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	57.4	2.8	46.5	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	52.6	5.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	36.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.2	0.0	0.0	0.0	3.1	1.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	9.8	0.0	2.1	2.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	26.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
18	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	24.9	6.4	0.0	0.0	0.0	2.5	6.8
19	3.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.6	0.1	7.6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
21	0.0	35.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	5.7	0.4	0.0
22	0.0	29.1	0.0	11.8	0.2	0.0	0.2	4.0	1.4	0.0	0.0	8.3
23	0.0	7.8	0.0	1.0	0.0	1.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
24	0.0	9.5	0.0	0.5	0.0	24.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.9	0.0	0.5	39.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	4.5	43.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	70.6	0.2	4.4	59.7	0.0	0.1	4.9	0.1	0.2	0.0	0.0
28	0.0	5.0	0.0	0.0	13.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.8	9.3	0.0	0.0	7.8	0.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.3	14.3	0.0	0.0		0.0	38.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	27.0		0.0	33.6		0.0		0.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	31.7	1.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.9	46.6	0.0	0.0	26.9	0.0	14.8	5.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	59.9	2.3	0.0	8.4	0.0	0.5	17.5	0.0	0.0	0.0
4	1.7	1.7	10.0	1.0	0.0	13.1	0.0	11.2	0.0	9.6	0.0	0.0
5	3.5	8.7	15.0	0.0	0.0	12.6	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	1.8	0.0	14.2	0.0	0.0
7	0.0	0.7	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.8	0.0	6.2	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	6.2	0.0	0.0	0.5	17.6	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.2	0.0
14	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.2	0.0	0.0	1.0	0.0	38.9	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.3	19.3	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.1	18.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.5	2.2	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.6	0.0	0.0
20	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	31.5	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	33.3	65.8	13.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	82.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	24.6	1.2	0.0	0.0	10.4	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	81.7	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.8	86.5	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.2	7.9	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	0.0	11.5	1.4	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.2	21.1	0.0	0.0	0.0	6.0	13.9	0.0	6.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.6	2.3	1.8	16.8	1.5	13.9
30	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	14.2	0.1	0.0	0.4	12.7	38.4
31	0.0		0.3	0.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.9	*2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
4	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.4	1.8	0.0	3.5	2.5
5	17.3	*2	0.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
6	0.3	*2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	47.7	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
8	3.3	32.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9
9	94.1	1.5	48.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	51.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
11	50.1	0.0	0.2	0.0	15.7	0.0	40.8	1.3	0.0	0.0	1.6	0.0
12	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
13	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.8	0.0
16	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.5	6.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
23	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	28.6	0.0
24	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0
25	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.6	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.8	32.0	0.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.3	2.6	12.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
30	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.9	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	13.4	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελάχιστη υετοήωση ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	33.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0.0	0.0	30.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	27.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	0.0	0.7	20.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	0.0	19.2	6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	0.0	16.3	25.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	72.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	0.0	22.3	5.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	0.0	12.0	11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	0.0	0.0	53.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.5	52.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	0.0	0.0	21.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	0.0	6.5	45.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0.0	11.7	79.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	0.0	2.4	15.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	0.0	16.9	16.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	15.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	0.0	2.0	11.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	0.0	5.0	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	7.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	2.4	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	18.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	0.0	4.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	1.2	10.8	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.5	1.5	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	10.0	18.0	20.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	43.4	5.5	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	27.7	18.7	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0
31	41.4		0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγράση δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΜΙΚΡΑ ΒΑΓΓΙΑΝΑ (418)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μ. Βοαγγιανά (418) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	--	0.0	6.0	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	1.0
4	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	--	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	1.3
11	--	--	--	--	--	--	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	40.0
12	--	--	--	--	--	--	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	9.3
13	--	--	--	--	--	--	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
15	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16	--	--	--	--	--	--	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	2.4	0.1	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	5.2	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	3.2	0.0	1.0	0.0	0.1	1.1
23	--	--	--	--	--	--	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
24	--	--	--	--	--	--	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
25	--	--	--	--	--	--	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	12.3
27	--	--	--	--	--	--	8.1	4.2	0.0	0.0	0.0	5.2
28	--	--	--	--	--	--	0.3	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	0.4	1.0	0.0	0.3	0.0	2.0
30	--	--	--	--	--	--	18.4	0.4	0.0	0.0	0.0	6.2
31	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εντάση 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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	9.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	12.4	4.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.2	19.0	1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.2	8.0	0.3	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	0.4	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	20.0	62.4	14.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	30.2	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
11	0.0	22.4	*2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.1	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.1	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.4	0.0	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.1	34.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.1	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	0.0	10.4	0.0	0.0	4.0	9.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	28.0	4.0	0.0	16.4	6.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	28.2	0.0	3.1	0.0	10.4	6.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.1	8.3	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.2	13.4	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	27.1	4.2	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	20.2	1.2		5.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.2	12.3	0.0		0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπον μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.2	0.0	0.0	30.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	22.2	0.0	12.6	60.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	24.4	1.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0
4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	13.4
6	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	*2	2.4	0.0	0.0	33.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	19.0	15.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10	60.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.0	0.0	3.3	0.0	6.4	37.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	32.1	0.0	11.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	11.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.4	60.0	14.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.2	0.0	4.3	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	13.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
20	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
21	12.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	36.2
24	1.2	0.0	10.0	0.0	11.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.4	58.3	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3
26	0.0	26.3	40.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	12.4
27	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0
30	0.0	0.0	16.4	25.5		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	32.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μ. Βοσνιανό (418) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1962 - 63
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	29.4	0.0	12.0	14.0	2.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
2	1.0	33.2	14.4	0.0	55.0	1.0	15.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
3	2.1	45.3	36.2	0.0	54.0	0.0	2.3	9.3	15.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	11.4	21.3	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.2	29.4	0.0	4.0	0.0	1.0	9.2	0.0	0.0
6	0.0	13.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	10.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	30.0	0.0
11	0.0	23.4	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	43.0	14.0	12.3	13.2	0.0	0.0	6.4	4.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	38.3	0.0	45.3	25.0	0.0	0.0	12.2	1.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	11.0	9.3	22.1	58.2	19.3	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	28.1	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	0.0	16.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.4	43.4	0.0	14.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	60.0	10.3	17.1	15.0	32.4	0.0	0.0	14.4	1.0	7.0	0.0	0.0
19	13.3	11.3	0.0	60.0	14.3	3.4	8.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
20	49.0	4.2	0.0	40.0	20.1	5.2	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	14.4	59.2	4.2	14.4	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	19.3	0.0	6.3	4.0	6.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	4.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.3	35.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	11.3	2.0	5.1	0.0	0.0	8.4
28	0.0	47.4	39.2	0.0	0.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	22.3	47.1	0.0	2.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	20.3	24.3	4.4	16.0		0.0	8.4	10.0	0.0	0.0	0.0	12.4
31	30.4		26.1	15.3		16.2		0.0		0.0	59.2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ν. Βοαγγιανά (418) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1963 - 64
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	55.2	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0
11	30.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
12	9.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.3	13.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.1	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
16	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	20.0	2.0	30.0	8.0	20.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.2	0.0	8.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	36.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.2	0.0	38.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	10.0
25	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
26	3.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	22.3	3.0	0.0	0.0	15.4	0.0
27	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
28	24.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	19.0	14.3	0.0	10.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	15.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	8.0		0.0		5.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μ. Βοσνιανά (418) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65
 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.0	8.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	24.0	26.4	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.2	*2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	8.0	0.0	0.0	0.0
7	4.0	52.1	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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	10.0	3.2	0.0	0.0	0.0	4.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	37.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	29.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	18.0	22.0	0.0	0.0	0.0	3.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	2.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.0	15.2	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
19	*2	0.0	0.0	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.0	0.0	14.0	0.0	30.0	10.3	7.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
21	30.0	0.0	18.0	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.4	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.0	7.2	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	46.0	0.0	14.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	20.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπον μετεωρολογικόν ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	4.2	*2	*2	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	52.2
2	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	11.4	11.4	3.4	0.0	12.0
3	0.0	0.0	8.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	26.2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
8	5.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	31.0	0.0	10.0	*2	*2	0.0	0.0	16.0	8.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.2	26.2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	25.0	5.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	26.3	12.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	30.0	0.0	*2	*2	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	14.3	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
17	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0
18	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
19	0.0	4.0	8.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
21	0.0	22.2	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
22	0.0	16.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	16.3	12.0	*2	*2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	*2	*2	8.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.2	0.0	*2	*2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	60.0	*2	*2	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	42.2	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	34.0	0.0	0.0		0.0	10.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπον μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ν. Βουγγιανά (418) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	30.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	4.0
3	0.0	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
4	9.2	0.0	29.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	15.0
5	0.0	17.0	4.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
6	22.0	48.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	32.0
7	0.0	0.0	16.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	21.4	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
10	3.0	0.0	4.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	23.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	7.0
14	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	*2	0.0	0.0	4.0
15	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
19	42.0	40.0	0.0	0.0	15.0	7.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
20	16.4	11.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0	0.0	*2	0.0	35.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	25.0	*2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	8.0	18.0	28.0	*2	20.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	20.0	22.0	*2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	55.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
27	*2	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
31	2.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΗ

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	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.0	*2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	6.7	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	2.2	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0
5	40.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	14.2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	*2	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	*2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	2.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
9	0.0	0.0	15.2	*2	0.0	8.9	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	4.0
10	0.0	0.0	60.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	4.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	22.0	12.0	*2	0.0	30.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	55.4	*2	4.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	*2	2.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	20.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	*2	2.6	0.0	14.2	28.2	13.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.0	*2	37.1	1.1	4.7	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	*2	11.2	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
19	10.0	0.0	0.0	*2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
21	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
22	0.0	0.0	*2	*2	0.0	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	0.0
24	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
25	4.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	1.3
26	0.0	0.0	*2	*2	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.0	0.0	*2	*2		0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.0		*2	*2		0.0		23.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπον μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μ. Βαγγιλιανά (418) - ΥΔΡΟΑ. 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	23.3	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.6	0.0	4.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
3	5.5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.5	0.0	0.0	8.7	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
6	0.0	4.2	0.0	0.0	31.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	5.9	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	5.2
9	0.0	13.1	4.1	0.0	5.0	0.0	0.0	14.9	7.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	45.2	35.5	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.5	15.4	3.5	39.6	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	54.5
13	0.0	0.0	11.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	1.2
14	0.0	0.0	7.5	11.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.3	0.5	23.3	7.6	16.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.2	13.3	6.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3
17	0.0	0.0	44.9	10.5	35.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.6	23.7	7.5	0.0	20.3	11.6	14.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
20	13.4	2.5	10.3	0.0	2.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.2	31.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.7	0.0	0.0	7.4	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	2.4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.6	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	60.0	0.0	28.3	0.0	27.9	9.4	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0
28	5.6	0.0	4.2	0.0	4.0	2.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.3	0.0		14.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.7	0.0
30	0.0	0.0	24.4	23.5		2.6	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
31	0.0		16.3	30.4		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	19.4	21.3	24.7	0.3	0.0	5.0	13.2	0.0	0.0	5.2
2	0.0	0.0	35.4	8.2	5.2	5.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
3	0.0	0.0	20.2	0.0	11.8	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3
4	0.0	0.0	0.0	5.4	1.9	0.0	0.0	8.5	15.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	55.4	40.2	0.6	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	37.0	47.2	0.0	0.4	26.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0
8	0.0	5.8	23.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	32.6	52.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.2	10.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
11	0.0	0.0	31.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.5	2.4	25.8	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	22.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	17.2	5.9	4.5	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	10.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	19.2	16.9	42.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.9	0.0	4.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	26.5	0.0
20	0.0	3.5	16.2	0.0	17.6	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	2.2	0.0	11.3	2.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.7	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	51.9	3.2
26	0.0	35.7	5.2	5.0	21.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
27	0.0	55.0	6.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.5	27.9	0.0	14.5	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	12.9
29	0.0	0.0	16.4	0.0		0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.0	2.3		0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		6.4	19.9		0.0		0.0		0.0	5.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μ. Βοσνιτσά (418) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1970 - 71
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	51.7	0.0	0.0	74.9	0.0	13.8	0.0	0.0	6.0	14.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.6	11.6	67.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
3	0.0	0.0	8.2	27.9	1.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	1.3	6.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	53.4	10.5	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	48.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
9	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	18.5
11	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5
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	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	2.1	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	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	16.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.6	0.0	0.0	20.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
18	3.5	0.0	0.0	0.0	39.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
19	2.2	0.0	0.0	0.0	22.0	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	5.5	13.2
20	0.0	0.0	0.0	2.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.6	0.0	0.0	4.2	9.2	0.0	5.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0
22	1.8	0.0	5.6	10.3	16.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.5	0.0	5.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	30.5	0.3	15.4	14.7	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.7	0.0	0.6	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	0.0	44.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	10.2	5.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.6	15.8	17.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		53.6	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.5	0.0		20.5	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
31	0.0		63.5	0.0		1.0		5.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ν. Βαγγιλιανά (418) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1971 - 72
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

13

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	31.4	15.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	46.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	2.5	0.0	4.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.0	5.2	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	54.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	5.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.0	1.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.0	5.2	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	39.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.2	35.2	0.0	0.0	36.3	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.2	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	5.8	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0
16	10.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
18	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
19	0.0	1.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
20	0.0	20.5	0.0	4.0	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	18.0	27.3	0.0
21	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	6.2	38.4	0.0
22	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
23	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
24	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	8.0	0.0	0.0	15.7	0.0
25	0.0	16.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	7.5
26	0.0	12.2	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5
27	0.0	6.3	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	12.2	0.0	7.5	14.7	0.0	12.0
29	1.0	45.0	0.0	37.0	2.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	1.2	11.5
30	0.0	11.2	7.5	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μ. Βαγγιλιανά (418) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

14

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	21.3	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.2	9.3	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	12.0
3	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	13.4	0.0	0.0	18.5	4.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.7	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	8.2	0.0	5.0	10.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.4	0.0	0.0	49.5	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	2.2	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0
14	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	15.0	11.8	0.0	10.0	0.0	0.0
15	30.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	22.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
16	16.2	0.0	0.0	10.5	11.5	23.3	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.0	7.4	9.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	22.4	0.0	6.2	17.4	7.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
21	0.0	0.0	0.0	1.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	37.5	0.0	0.0	22.0	3.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	42.2	4.5	0.0	6.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	11.5	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2
29	0.0	0.0	0.0	43.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
30	14.3	0.0	5.0	8.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	11.5	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ