

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 Α6
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

APPENDIX A6

DAILY RAINFALL DATA
OF THE ATTICA WATER DISTRICT

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΚΑΘΗΓ. Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α6

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A.6.1 ΛΕΚΑΝΗ ΑΤΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ

A.6.1.1. Ημερήσια ύψη βροχής

1. Αεροδρόμιο Τατοΐου
2. Αστεροσκοπείο Αθηνών

A.6.1.2. Μηνιαία ύψη βροχής

1. Αεροδρόμιο Τατοΐου
2. Αστεροσκοπείο Αθηνών

A.6.2. ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

A.6.2.1. Ημερήσια ύψη βροχής

1. Αεροδρόμιο Ελληνικού
2. Μέγαρα

A.6.2.2. Μηνιαία ύψη βροχής

1. Αεροδρόμιο Ελληνικού
2. Μέγαρα

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

A.6.3. ΛΕΚΑΝΗ ΠΗΝΕΙΟΥ

A.6.3.1. Ημερήσια ύψη βροχής

1. Ανάβρα

A.6.3.2. Μηνιαία ύψη βροχής

2. Ανάβρα

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ
ΑΤΤΙΚΗΣ
(06)

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΑΤΤΙΚΟΥ ΚΗΦΙΣΟΥ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΤΑΤΟΙΟΥ (602)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.2	1.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	6.5	52.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	7.9	12.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.4	0.0	5.2	10.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.0	5.7	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.4	2.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.7	0.0	17.8	1.3	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	2.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	17.1	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	6.2	6.5	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	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
22	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
23	0.0	7.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
24	91.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αερόδρ. Τατο (602) - ΥΔΡΟΛ. 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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	14.8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
8	0.0	1.0	37.5	11.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	*2	*2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
11	0.0	2.5	0.0	0.0	1.9	0.0	1.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
12	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.6
13	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	8.6	0.0	*2	*2	0.0
15	0.8	8.2	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	27.3	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
17	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
18	1.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
19	5.3	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
23	0.0	12.0	3.0	4.3	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	*2	*2	0.0
24	0.0	26.0	16.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
25	0.0	33.8	0.0	26.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	*2	*2	0.0
26	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
27	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	*2	*2	0.0
28	0.0	0.0	11.2	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	*2	*2	0.0
29	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
30	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0

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	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
2	0.0	0.0	12.0	0.0	25.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	*2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	*2	0.0
6	0.0	175.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	14.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
10	17.1	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	*2	0.0
11	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.9	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
20	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
21	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.5
23	0.5	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.3
24	2.0	0.0	1.0	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	6.6
26	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	18.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	14.1		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	*2	0.0
30	0.0	0.0	10.9	4.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
31	0.0		0.0	14.0		0.0		0.0		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αεροδρ. Τατο (602) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1962 - 63
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.0	20.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	*2	*2	*2
2	1.2	14.1	*2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
3	18.7	0.4	*2	0.0	0.0	10.0	0.0	25.0	0.0	*2	*2	*2
4	6.3	0.0	*2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.6	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	*2	0.0	15.0	0.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
6	0.0	30.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
9	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	*2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
11	0.0	0.7	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
12	0.0	1.4	*2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
13	0.0	12.7	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	*2	0.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	*2	*2
17	3.3	3.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	*2	*2
18	3.3	0.0	*2	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	*2	*2	*2
19	0.0	0.0	*2	0.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
20	3.5	0.1	*2	42.0	3.2	2.6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
21	0.0	30.2	*2	1.7	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	*2	*2	*2
22	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	0.0	*2	*2	*2
23	0.0	2.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	*2	6.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	*2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
28	0.0	1.0	*2	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
29	0.0	3.1	*2	14.2		1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
30	1.8	5.0	*2	13.0		0.0	0.0	1.0	1.6	*2	*2	*2
31	0.0		*2	0.0		0.0		1.9		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.0	6.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	44.0
3	0.2	0.0	2.6	1.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
7	18.0	0.0	3.5	4.8	1.6	3.8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
8	2.0	0.0	6.6	0.0	3.0	1.6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	*2	*2	0.0
10	28.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	*2	*2	0.0
11	0.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
12	12.8	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	*2	*2	0.0
13	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	7.0	*2	*2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	*2	*2	0.0
18	4.8	0.0	12.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
19	12.8	2.8	0.0	6.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	*2	*2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
22	0.0	3.4	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
25	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	25.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	27.0
27	17.6	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	2.0
28	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
29	17.3	32.4	6.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
30	7.0	9.4	0.0	34.0		0.0	0.0	0.0	18.0	*2	*2	0.0
31	0.0		0.0	11.0		0.0		0.0		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αεροδο. Τατο (602) - ΥΑΡΟΑ. 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	0.9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	0.0	7.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	1.8	0.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	*2	*2	*2
8	0.7	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	2.6	0.0	0.0	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	6.2	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	1.9	6.0	5.4	0.0	0.0	2.3	0.0	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.2	4.5	*2	*2	*2
14	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	7.5	0.0	29.4	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	*2	*2	*2
19	0.5	0.7	0.0	0.0	17.0	6.0	0.0	0.0	4.5	*2	*2	*2
20	7.5	0.0	5.6	7.2	4.5	4.9	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	12.5	0.7	4.6	17.8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
22	21.6	0.0	5.0	18.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	*2	*2	*2
23	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	3.2	20.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	*2	*2	*2
28	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
29	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
31	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	*2	*2	4.0
2	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	*2	*2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	5.9	0.0	11.5	*2	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	*2	*2	0.6
8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	12.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	3.0	0.0	*2	*2	0.0
10	1.5	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
11	3.0	0.7	16.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
13	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
14	0.0	0.7	0.0	0.0	17.0	0.6	5.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
16	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	*2	*2	0.0
18	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	*2	*2	0.0
19	0.0	13.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	5.0	0.0	*2	*2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	*2	*2	0.0
21	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	2.0	0.0	10.7	0.0	*2	*2	0.0
22	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
25	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	*2	*2	5.0
27	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	*2	*2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	*2	*2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	*2	*2	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αεροδρ. Τατο (602) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2
7	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
8	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.0	0.0	0.0	6.8	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	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
13	0.0	0.5	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.3	13.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.1	0.0	0.0	10.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	5.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
30	0.0	8.0	8.8	0.0		0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	26.3	3.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
2	0.0	19.9	8.0	8.2	0.0	4.2	0.0	0.0	1.0	*2	0.0	0.0
3	0.0	10.0	0.0	11.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	*2	0.0	0.0
5	2.5	0.0	10.1	0.0	6.6	2.2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
6	6.0	0.0	0.0	0.0	19.7	8.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
12	0.0	18.8	1.0	6.0	0.0	11.9	7.4	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	1.6	5.0	4.2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	*2	0.0	0.0
15	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	*2	11.0	0.0
16	0.0	0.0	1.6	0.0	5.5	0.0	1.8	0.0	1.8	*2	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	12.6	0.0	*2	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	5.6	0.0	*2	0.0	0.0
19	2.0	0.0	2.3	11.0	10.0	0.0	0.0	2.6	0.0	*2	0.0	0.0
20	8.0	15.5	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
21	16.5	4.6	2.5	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	1.0
22	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
23	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	*2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	*2	0.0	0.0
27	0.0	16.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.8	0.0
28	18.5	15.4	9.2	2.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.9	0.0
29	47.3	4.4	0.5	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
30	74.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
31	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	*2	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείπον μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	0.0	35.6	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.0	0.0	0.6	7.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	20.0	16.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	25.8	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.5
14	0.0	0.0	0.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.8	3.2	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.5	4.0	0.0	0.4	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.5	0.0	4.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0
21	34.4	1.0	1.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13.6	0.0	2.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	17.6	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
27	12.4	37.0	7.2	7.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	24.2	0.0	1.8	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.2		5.8		0.0		0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	0.0	9.2	0.0	4.2	2.0	*2	0.0	0.5	0.0	*2	1.0
2	*2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
3	*2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	*2	2.6	0.0	0.0	*2	0.0
4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	10.5	0.0	0.0	*2	0.0
5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
6	*2	0.0	10.2	2.8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
7	*2	0.0	0.2	7.6	0.0	0.2	*2	0.0	0.0	19.7	*2	0.0
8	*2	0.5	1.4	14.1	0.0	3.4	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	*2	0.0	5.3	0.0	0.0	2.3	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
10	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
11	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
13	*2	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	*2	0.0	22.3	0.0	*2	0.0
14	*2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
15	*2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	*2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	*2	0.0	2.5	2.2	0.0	8.2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	*2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	*2	0.0	10.3	0.0	13.4	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
20	*2	0.0	10.7	0.3	1.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
21	*2	0.0	14.2	0.0	0.0	2.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
23	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
24	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	*2	0.0	0.9	0.0	3.5	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	6.0
26	*2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	2.0	0.0	*2	0.0
27	*2	22.5	0.0	0.0	4.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
28	*2	0.0	0.2	0.0	5.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
29	*2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.5
30	*2	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
31	*2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Έλλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	19.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	30.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.0	0.0	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
8	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	6.0	0.0	14.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	12.5	0.0	18.0	6.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.0	22.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
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	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	45.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.0	0.0	2.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	63.0	0.0	0.0	4.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	3.0	0.0	1.7	6.0	0.5	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	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		17.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.0		0.0		0.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ 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	*2	0.0	0.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	44.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	*2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.0	0.0	6.0	0.0	0.0	7.5	*2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	18.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.2
13	0.0	0.0	0.0	3.0	20.0	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	41.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	27.0	0.0	0.0
17	16.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
18	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	84.5	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	6.5	0.3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	2.0	0.0
25	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	1.0	0.0
26	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	1.8	0.0
27	0.0	8.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	*2	8.0	0.0	0.0
28	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
29	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	*2	37.5	0.0	10.0
30	0.0	0.0	9.0	0.0		0.0	0.0	4.0	*2	0.0	0.0	0.0
31	4.5		0.0	0.0		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	3.0	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7
3	0.0	0.0	5.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.0	0.0	15.5	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	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6	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	2.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	27.0	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	0.3	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	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.7	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	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
30	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0
31	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
9	0.0	7.9	0.0	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	23.2	7.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	15.3	2.4	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.8	0.0	0.3	9.4	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.3	1.0	5.8	0.0	0.0	6.0	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	0.2	0.0	0.0
22	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
24	0.0	0.0	0.0	1.3	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.0	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.6	0.0	0.0		0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.2	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	3.0	0.0	27.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
2	0.0	0.0	0.0	1.0	2.1	0.0	0.0	2.5	0.0	*2	0.0	*2
3	0.0	0.0	0.6	5.3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	*2	2.2	*2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	*2	0.0	*2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	17.0	*2	0.0	*2
7	0.0	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.9	*2	2.9	*2
8	0.0	31.1	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
9	0.0	3.2	0.0	10.0	8.1	7.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
10	0.0	1.1	1.2	4.7	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	*2	0.0	*2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
13	0.0	0.0	40.1	0.0	7.0	0.0	0.0	26.0	0.0	*2	0.0	*2
14	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	*2	0.0	*2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	*2	0.0	*2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	4.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.6	3.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
19	0.0	0.0	0.7	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
20	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	*2	0.0	*2
21	9.3	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	2.1	*2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.5	0.0	0.0	*2	0.0	*2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
27	2.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	14.5	0.0	0.0	*2	0.0	*2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
29	0.0	0.0	0.0	8.7		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
30	4.0	0.0	0.0	0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
31	65.8		8.1	3.7		0.5		0.0		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ 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	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	30.0	0.0	65.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.0	12.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	20.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8	0.0	14.0	0.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	3.0	0.0	17.0	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	4.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	27.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
21	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	19.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0
23	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	6.0	0.0
24	2.3	8.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		7.0	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	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
3	0.0	12.0	5.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	*2	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	*2	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	43.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
12	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
14	17.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	*2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.0	7.6	2.0	0.0	1.0	0.0	*2	*2	0.0
17	9.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
20	7.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
23	7.7	13.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	3.0
24	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	6.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
26	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
27	40.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
28	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	2.0
30	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	1.0
31	2.0		0.0	0.0		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
2	0.0	50.0	0.0	14.7	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
3	0.0	0.0	14.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	0.0	0.0	36.0	0.0	2.0	0.0	9.6	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	38.4	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
7	0.0	0.0	7.0	26.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	22.8	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	*2	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	*2	*2	2.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	*2	*2	0.0
11	0.0	0.0	111.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	*2	*2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	*2	*2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	35.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	10.7	0.0	0.0	*2	*2	1.0
15	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0	*2	*2	0.6
16	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	*2	*2	0.0
17	0.0	0.0	29.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
18	0.0	0.0	23.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
19	0.0	0.0	5.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
20	0.0	7.0	8.0	0.3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.0	0.7	0.0	2.9	0.0	0.0	*2	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	*2	*2	6.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
26	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	*2	*2	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		3.3	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.6		0.0	0.0	1.9	0.0	*2	*2	0.0
31	0.0		0.0	0.0		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	0.0	0.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.7	0.0	2.0	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.8	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.3	0.0	23.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.1	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	3.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	3.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	4.4	0.0
17	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2
18	9.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
19	0.3	0.0	0.0	0.0	23.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	46.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.6	5.4	0.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	17.3	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	40.0	17.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	20.0	14.1	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	0.2	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	0.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
2	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	5.7	13.0	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	*2	*2	*2
4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	*2	*2	*2
5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	*2	*2	*2
6	0.0	20.0	0.0	2.4	0.0	2.9	2.8	0.0	0.0	*2	*2	*2
7	2.5	0.0	0.0	1.6	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
8	0.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	7.6	0.0	*2	*2	*2
9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	9.2	1.4	0.0	0.0	*2	*2	*2
10	0.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.6	0.0	0.0	*2	*2	*2
12	0.0	13.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
15	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
16	0.2	0.0	1.4	10.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	0.8	8.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
18	0.0	2.6	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
19	0.0	26.7	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	*2	*2	*2
20	0.4	11.9	0.0	1.0	0.5	0.0	6.0	9.6	0.0	*2	*2	*2
21	18.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
22	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
24	0.0	4.1	43.3	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
25	6.3	20.8	1.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
26	23.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
27	21.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
29	1.4	0.0	6.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
30	0.4	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	*2	*2	*2
31	3.1		0.0	0.0		0.0		0.0		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	3.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.4	19.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
7	12.8	0.0	0.0	7.3	11.4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	1.2	*2	5.6	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	4.8	0.0	0.0
10	0.0	16.6	2.6	0.1	0.0	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	0.2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	*2	0.0	0.0	2.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.0	2.4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.6	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	1.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	26.8	0.2	0.0	18.0	13.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
20	1.3	0.0	19.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
21	6.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
22	17.8	0.0	3.2	24.2	0.0	1.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0	0.1	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.8	0.0	0.8	0.0	0.0	1.1	*2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
27	96.6	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	28.6	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	19.0	2.6	1.0		0.0	0.0	0.0	*2	2.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων 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	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
3	0.0	0.0	0.1	*2	0.0	0.9	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
4	0.0	0.0	11.0	*2	2.6	10.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
5	0.0	0.0	12.0	*2	0.1	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
6	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
7	0.0	0.0	0.1	*2	0.0	2.5	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
8	0.0	2.6	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
9	0.0	5.3	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
10	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
11	0.0	0.0	0.0	*2	3.8	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
12	0.0	0.0	0.3	*2	0.0	19.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
13	0.0	0.0	1.0	*2	0.0	15.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
14	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
15	0.0	20.0	8.0	*2	0.0	5.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
16	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
17	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
18	0.0	0.0	0.0	*2	0.2	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
19	0.0	0.0	0.0	*2	2.6	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
20	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
21	0.0	0.0	0.0	*2	9.2	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
22	1.3	0.0	9.6	*2	12.7	1.4	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
23	0.0	0.0	40.0	*2	29.0	24.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
24	0.0	0.0	6.6	*2	1.3	6.2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
25	0.0	0.0	2.6	*2	11.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.7	*2
26	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
27	0.7	1.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
28	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
29	0.0	0.2	0.0	*2		0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
30	0.0	0.3	0.0	*2		0.0	*2	*2	*2	*2	0.0	*2
31	0.0		0.0	*2		0.0		*2		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
2	*2	*2	*2	*2	*2	3.2	0.0	*2	*2	42.8	*2	*2
3	*2	*2	*2	*2	*2	24.2	0.0	*2	*2	3.8	*2	*2
4	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
5	*2	*2	*2	*2	*2	1.1	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
6	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
7	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
8	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
9	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
10	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
11	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
12	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.5	*2	*2
13	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
14	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	11.0	*2	*2
15	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	2.0	*2	*2	0.0	*2	*2
16	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
17	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
18	*2	*2	*2	*2	*2	2.5	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
19	*2	*2	*2	*2	*2	5.5	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
20	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	1.1	*2	*2	0.0	*2	*2
21	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
22	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
23	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
24	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
25	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
26	*2	*2	*2	*2	*2	1.4	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
27	*2	*2	*2	*2	*2	5.2	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
28	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
29	*2	*2	*2	*2		0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
30	*2	*2	*2	*2		0.0	0.0	*2	*2	0.0	*2	*2
31	*2		*2	*2		1.2		*2		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Έλλειψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	*2	0.0	*2	*2
2	*2	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
3	*2	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
4	*2	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
5	*2	0.0	0.7	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
6	*2	0.0	0.2	0.4	0.0	8.8	16.7	0.0	*2	0.0	*2	*2
7	*2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	27.2	0.0	*2	0.0	*2	*2
8	*2	0.0	2.2	0.0	1.0	0.0	1.8	0.0	*2	0.0	*2	*2
9	*2	0.0	18.5	0.0	11.0	4.2	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
10	*2	0.0	0.0	0.0	1.1	2.3	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
11	*2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
12	*2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.2	0.0	*2	0.0	*2	*2
13	*2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
14	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	*2	0.0	*2	*2
15	*2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.3	0.0	*2	0.0	*2	*2
16	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
17	*2	0.0	0.0	0.4	5.9	0.0	0.1	0.0	*2	0.0	*2	*2
18	*2	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.7	0.0	*2	0.0	*2	*2
19	*2	0.0	0.0	0.0	0.2	5.7	26.2	0.0	*2	0.0	*2	*2
20	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.9	1.0	*2	0.0	*2	*2
21	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	*2	0.0	*2	*2
22	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	5.1	0.0	*2	0.0	*2	*2
23	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
24	*2	0.0	0.0	2.3	0.0	6.2	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
25	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	11.8	0.0	*2	0.0	*2	*2
26	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
27	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
28	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.5	*2	*2
29	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	5.2	*2	*2
30	*2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2	*2
31	*2		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.9	*2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.4	*2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	*2	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	*2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.1	0.3	4.9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	15.9	0.6	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	4.2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	138.8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.8	14.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	25.3	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	1.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	1.6	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.2	4.7	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	46.8	2.4	0.0	0.1	*2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.0	0.0	65.1	2.4	0.0	0.0	*2	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.4	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.6	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.6	4.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	22.7	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.4	1.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.5	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	0.0	13.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
29	0.0	17.8	0.0	0.0		9.0	0.0	0.0	0.0	4.7	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	12.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	0.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	0.0	3.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	0.3	1.5	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	0.0	1.5	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		0.0	0.0		0.5		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.0	2.0	0.0	4.0	0.7	0.2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
2	0.0	0.0	3.5	0.4	0.4	2.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
3	0.0	4.0	0.0	4.9	0.0	0.4	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
4	0.0	2.0	0.3	0.6	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
5	0.0	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	8.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
9	0.3	0.0	0.0	0.0	7.2	9.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
11	0.0	7.0	1.7	5.6	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
12	0.0	7.0	0.1	1.1	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
13	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
14	0.0	0.0	0.0	0.6	22.6	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
15	0.0	0.0	1.7	0.0	12.6	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
18	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
19	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
20	2.0	0.0	1.0	1.4	2.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
21	0.0	27.0	5.0	0.0	8.4	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
22	0.0	2.0	28.2	0.7	2.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
23	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
24	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
26	0.0	1.0	0.0	0.0	26.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
27	1.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
29	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
30	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2
31	0.9	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0		*2		0.0	0.0	

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	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	4.4	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
16	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	0.0	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	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
28	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		*2	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	110.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.2	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	10.8	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	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.4	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.4	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (608)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	34.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	23.4
6	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	17.2	0.0	0.0	0.0	12.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.6	3.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
10	13.3	0.3	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.4	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	29.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16.4	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.3	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	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.4		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.3	0.0	5.7	20.8	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	1.8	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.7	30.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
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	7.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	47.3	1.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.4	0.0
20	6.4	0.0	5.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
21	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0
22	0.0	0.0	12.5	4.4	0.0	4.2	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	10.4	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	4.2	0.0
25	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	0.0	1.5	47.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.3	14.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
31	0.0		6.2	2.7		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.7	0.0	0.3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.5	0.0	4.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.9	0.0	0.0	0.0	6.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.0	0.0	23.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	0.0	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.9	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	3.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	6.7	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7
24	0.0	0.2	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	12.4	0.0	2.7	0.0	0.0	8.3	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	4.7	20.4	0.0		0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.6		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	1.5	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	21.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.9	0.0	0.0
6	0.0	2.1	0.0	0.4	0.0	3.8	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16.7	0.1	0.2	0.2	1.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15.6	0.0	0.1	3.2	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.2	6.1	5.1	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
14	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.4	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	24.7	5.6	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	6.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.4	0.0	0.0	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.9	24.9	0.0	26.3	0.0	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.1	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.3	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.2	1.1	0.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.2	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.4	0.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.1	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
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		15.8		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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.9	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.0	6.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.4	0.0	9.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.5	0.0	1.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	20.5	0.0	0.0	12.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.9	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.6	0.6	0.0	4.4	6.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	53.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	16.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.2	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.9	0.0	4.6	7.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.1	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	0.0	4.1	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
25	0.0	0.0	0.2	6.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.7	17.0		1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	0.0	16.9	0.3		0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		6.7	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	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0
2	0.0	0.0	0.0	4.3	6.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
3	0.0	0.0	1.9	0.0	9.1	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
4	0.0	0.0	0.2	0.0	10.9	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	13.1	0.0	0.0	15.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.9	0.0	2.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	7.7	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.7	3.4	0.0	0.0	1.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
15	0.0	0.0	21.7	0.0	0.5	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	28.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0
17	0.0	23.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
18	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	1.6	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.6	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.0	6.8	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2
25	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
28	59.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
29	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
30	0.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.2	0.0	0.3	0.0	7.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	24.9	0.0	0.0	0.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.2	12.5	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	16.2	0.0	0.0	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	46.1	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	48.8	0.0	0.0	0.0	0.2	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.0	0.0	0.0	5.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	24.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	3.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.5
13	49.5	0.0	0.0	0.0	2.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
15	1.4	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.8	16.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	29.3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	21.7	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	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	3.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.8	0.0	2.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	2.6	0.0	5.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.8	1.0	0.2	0.2	0.4	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	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	5.1	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	1.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.6	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	5.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	1.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	2.4	0.0	0.0	2.0
8	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	1.7	0.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.9	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	1.2	24.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
29	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.3	15.4	0.0	0.6	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	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	1.5	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	12.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.2	1.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
4	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.2	0.0	5.8	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.3	0.1	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3
13	0.0	0.5	0.0	6.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
14	0.0	0.8	0.1	7.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3
15	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.9	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	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.4	0.0	37.4	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.3	0.0	7.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.7	3.6	4.0	5.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.1	0.0	1.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	53.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	23.6	13.5	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	22.1		0.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	4.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	4.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.4	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.3
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.3	0.0	0.5	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	46.4	0.0	0.0	0.1	19.2	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0
15	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.9	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	9.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.3	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
20	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.8	0.0	4.2	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.2	0.0	0.1	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.1		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	0.2	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	1.1	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.0	38.8	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.4	1.0	10.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.3	0.0	3.5	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.1	5.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.3	0.6	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.1	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.7
12	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.3	0.0	13.0	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	24.6	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.7	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	4.8	0.0	0.0	9.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0
22	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
23	0.0	4.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0
24	14.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
25	1.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	1.0	0.0	6.6	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
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	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	33.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.9	25.6	11.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.7	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	1.1	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	6.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
17	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.2	0.0	8.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.6	0.0	28.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.5	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	11.1	1.6	2.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	31.3	18.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	18.6	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.8	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	20.9	2.5	0.0	1.2	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	0.8	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.2	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	81.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.6	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
10	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
11	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.2	0.0	0.0	16.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.1	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	6.1	0.0	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
23	0.6	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
24	2.4	0.0	0.1	8.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6
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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.4	4.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	6.9		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	15.0	5.5	1.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.6	11.6	25.8	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.9	2.8	23.5	0.0	0.0	1.1	0.9	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.6	0.0	0.1	0.0	8.1	0.0	0.3	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	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	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	1.4	0.0	9.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.5	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	3.0	0.3	0.0	6.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.4	0.4	6.2	35.1	0.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.6	39.1	1.2	0.0	0.0	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	0.0	0.1	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.2	0.3	0.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.7	0.0	13.3		3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.6	7.8	1.0	12.3		0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	15.6		0.0	0.0		0.0		8.0		0.0	0.2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.1	0.0	0.1	0.1	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
3	11.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.6	0.0	1.9	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	40.5	0.0	13.9	8.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
10	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.1	1.3	2.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.4	0.0	13.5	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
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	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0
27	16.3	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	7.2	22.9	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	1.3	0.0	24.6		0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	12.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΡΕΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.8	0.0	11.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	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	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.7	0.0	40.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	2.3	4.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	7.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
19	1.0	5.5	0.0	0.4	49.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.6	0.2	0.1	4.4	8.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.4	1.8	4.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.7	0.0	0.6	15.7	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.1	14.9	0.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	30.1	0.0	19.0	19.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	1.1	0.0	0.0	2.8
2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.1	0.0	0.0	5.6	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	1.4	0.3	0.0	11.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.1	0.0	0.4	1.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.6	3.1	5.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	10.6	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	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	4.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	12.7	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.2	5.0	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.9	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	11.6
7	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4
8	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
10	0.9	0.0	0.0	0.0	12.7	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	11.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
13	0.0	2.2	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.9	6.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	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	1.3	3.1	0.0	2.7	3.0	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.9	0.0	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
21	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	3.1	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.2	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.8	0.0		0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
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	25.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.5	1.4	8.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.4	0.0	3.5	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
5	19.4	0.0	2.4	0.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	0.0	0.0	0.0	15.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.1	14.2	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	18.5	0.0	5.0	0.0	10.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.2	0.0	2.8	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
16	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	0.0	2.2	8.7	1.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	5.9	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	19.9	0.0	0.2	13.1	5.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.7	6.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.3	0.0	0.4	5.7	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	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.2	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.4	0.5	11.0	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	25.9	7.6	0.0	0.2	3.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	20.4	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6		0.0	0.0		0.0		2.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	0.0	13.8	16.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	6.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.0	0.5	0.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	16.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.0	7.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	24.2	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
14	0.0	0.0	0.8	4.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.2	2.7	0.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.8	0.0	0.0	0.1	1.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.4	0.4	6.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	24.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.3	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	10.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
26	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.2	4.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.9	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
29	0.6	0.0	0.3	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		0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.5		9.3		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	3.8	0.0	12.1	0.2	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	7.3
2	0.0	0.0	1.2	0.1	0.6	0.0	0.8	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.8	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	6.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.4	9.2	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	34.1	0.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	3.7	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	3.2	2.7	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.8	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.5	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.7	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.2	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.4	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
27	0.0	13.2	0.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
30	0.0	5.1	14.5	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		0.1		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.1	0.0	0.0	0.0	6.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.7	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	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
8	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
11	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.2	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	6.3	0.0	1.6	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.0	12.3	0.0	10.9	15.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.6	4.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
18	0.1	0.0	0.3	9.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	1.6	11.2	8.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
22	0.0	1.0	27.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.3	0.0	10.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	19.6	0.0	0.6	10.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.6	0.0	7.5	9.5	0.5	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	0.2	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		15.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	4.4	0.0	2.2
4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.1	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	27.9	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.2	0.0	9.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	2.7	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.1	0.0	0.0	0.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
17	13.5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.0	0.0	6.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.7	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.2	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
24	0.0	4.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0
26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.3
27	0.0	2.9	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.2
29	0.0	7.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	4.8
30	2.7	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	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	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	16.2
3	0.0	0.0	11.9	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.7	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	6.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.6	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	42.9	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	0.2	6.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.4	0.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.3	0.0	0.0	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.8	0.0	0.0	0.9		0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.6	28.2
31	50.8		0.0	0.0		0.0		0.0		2.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.3	8.4	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2
9	1.0	3.4	0.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.5	18.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	1.0	21.3	0.8	0.0	0.5	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
14	1.2	0.0	0.4	1.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.1	16.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.1	18.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.6	0.0	7.3	0.0	0.0	16.2	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	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
24	0.0	0.0	14.6	3.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
27	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.5	0.0	0.0	2.1	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	0.0	2.5	0.0	14.3	2.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.2	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	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	15.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	0.0	5.7	0.0
8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	0.0	2.9	1.5	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.3	0.0	4.3	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	8.0	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	10.9	0.0	9.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.2	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.3	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	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	0.0	6.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	6.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0	0.0	2.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.9	0.1		0.6		0.0		6.8	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	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	40.2	0.0	53.7	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.8	1.2	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.1	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
10	0.4	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	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.6	4.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	21.6	0.0	18.8	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.0	3.5	0.0	11.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.2	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.0	0.1	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	34.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11.2	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4
21	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
24	5.9	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	17.2	0.0
25	0.2	0.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	6.3	0.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	3.6	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	8.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	20.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	5.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
12	0.0	0.0	7.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	26.5	0.0	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.6	2.5	6.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	29.3	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.5	6.9	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
24	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.0
25	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	39.0	0.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.2	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		0.1	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	0.8		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	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	67.0	0.0	5.6	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	66.0	12.0	0.0	3.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
4	0.0	0.0	19.0	0.0	1.8	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.0	6.2	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.9	2.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4
14	0.3	1.4	0.0	0.0	3.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
15	5.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.1
16	0.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.1	15.8	2.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.6	1.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.1	5.8	1.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.6	0.0	5.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
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	7.8	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.6	0.0	0.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	0.0	2.4		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.9	1.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	2.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	0.4	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	70.1	1.9	0.0	0.0	0.6	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	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	64.5	17.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.9	9.4	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		10.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	3.9	10.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
4	0.0	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.9	0.0	0.9	0.0	8.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.1	0.0	0.0	0.6	0.0	28.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	12.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.0	7.1	1.0	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	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.7	5.1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	6.6	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
19	0.0	14.4	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0
20	1.6	16.4	0.0	2.8	0.1	0.0	5.0	7.0	4.3	0.0	0.0	0.0
21	13.5	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	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	4.0	26.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.3	19.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	21.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19.5	0.0	0.0	1.7	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	1.5	0.0	3.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.0	3.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.9		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.1	0.2	0.0	0.1	3.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	15.0	0.0	0.0	5.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	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	0.4	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	2.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.7	0.4	0.0	20.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.0	19.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	0.0	2.1	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	20.1	0.0	1.5	22.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	46.7	3.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	17.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	6.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.7	1.1	2.0		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

ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΤΑΤΟΙΟΥ (602)

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	114.8	30.2	49.0	121.6	25.3	38.8	52.0	53.8	0.3	1.0	2.6	2.7	492.1
1960-61	8.1	86.6	159.7	94.7	59.6	55.9	10.5	8.6	6.6	-	-	0.6	-
1961-62	37.1	184.8	63.4	45.2	77.7	15.1	31.6	17.4	1.0	1.0	-	26.4	-
1962-63	40.1	124.6	-	89.0	45.7	28.6	6.6	59.6	2.2	-	-	-	-
1963-64	144.0	67.0	56.8	125.6	59.0	14.2	1.6	1.8	43.8	-	-	98.0	-
1964-65	34.3	29.9	63.9	84.8	119.4	45.7	16.9	18.9	46.9	-	-	-	-
1965-66	4.5	23.4	47.3	29.4	17.6	84.8	20.0	26.1	24.1	-	-	24.2	-
1966-67	-	31.9	110.6	38.2	22.3	26.2	54.5	41.7	9.5	2.2	1.0	41.4	-
1967-68	176.8	107.6	80.0	135.3	122.3	43.7	10.2	22.6	22.2	-	12.7	1.0	-
1968-69	99.0	141.4	159.2	161.7	14.6	69.8	14.4	2.7	0.7	0.2	15.8	3.5	683.0
1969-70	-	23.0	93.9	49.2	32.7	18.1	-	13.1	24.8	19.7	-	7.5	-
1970-71	83.5	15.3	78.0	57.3	130.1	94.5	11.5	6.2	4.4	46.6	0.6	2.4	530.4
1971-72	40.8	17.9	73.6	104.2	59.8	25.6	72.0	16.5	-	116.5	4.8	11.3	-
1972-73	93.1	3.0	10.3	111.5	71.4	66.4	8.8	0.2	3.0	16.0	2.0	25.7	411.4
1973-74	27.3	24.8	29.4	72.1	115.3	73.3	3.8	22.0	27.0	0.2	1.2	4.6	401.0
1974-75	86.1	40.8	66.4	61.6	63.2	29.2	22.0	42.9	56.0	-	7.2	-	-
1975-76	6.1	59.8	160.0	45.0	171.0	38.0	49.0	33.0	7.0	16.0	12.0	15.0	611.9
1976-77	85.7	104.4	40.0	20.0	9.6	20.0	19.0	3.0	15.0	-	-	55.0	-
1977-78	4.0	59.0	242.2	175.9	108.6	24.3	39.4	9.9	2.8	-	-	46.1	-
1978-79	72.8	52.4	88.3	28.8	59.4	23.7	2.1	26.0	5.4	17.7	5.2	2.7	384.5
1979-80	127.5	107.7	65.1	42.9	49.1	81.7	31.9	25.6	19.8	-	-	-	-
1980-81	135.9	69.9	112.8	148.5	49.5	19.2	24.4	2.3	-	12.4	0.6	2.0	-
1981-82	2.0	29.4	91.3	-	72.5	84.0	-	-	-	-	0.7	-	-
1982-83	-	-	-	-	-	44.3	3.1	-	-	58.1	-	-	-
1983-84	-	0.7	83.4	6.9	26.8	80.0	105.9	3.2	-	5.7	-	-	-
1984-85	18.2	18.2	157.6	185.1	3.8	44.4	-	20.9	1.2	20.5	0.0	1.0	-
1985-86	31.4	47.5	31.8	18.8	79.0	51.4	8.7	36.6	2.4	9.3	0.0	0.0	316.9
1986-87	-	7.2	7.4	4.1	36.9	1.4	15.7	1.9	24.0	0.0	0.0	0.0	-
1987-88	15.8	96.0	43.7	32.0	103.2	38.6	-	-	-	0.0	0.0	-	-
1988-89	-	-	-	0.0	0.0	-	4.0	47.4	11.8	4.4	21.9	32.5	-
1989-90	132.2	14.0	14.9	2.6	18.2	0.3	5.7	0.3	0.0	0.0	10.8	0.6	199.6

ΣΤΑΘΜΟΣ : Α.ΤΑΤΟΙΟΥ (602)
ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
ΜΕΣΗ Τ.	64.8	55.8	81.4	72.1	60.8	42.7	23.9	20.2	14.5	17.4	5.2	17.6	476.4

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιόπιστα δεδομένα

ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (608)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αστροσκοπεί (608)
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1930-31	-	-	-	115.3	51.9	29.3	54.5	36.8	24.3	0.0	2.1	9.8	-
1931-32	10.8	20.3	165.9	29.5	22.3	91.2	12.1	1.0	3.3	0.0	1.7	0.0	358.1
1932-33	4.9	70.8	22.8	68.9	42.2	11.4	29.8	27.3	23.8	29.9	1.9	10.2	343.9
1933-34	36.8	27.9	104.6	53.4	103.9	45.2	4.3	17.4	13.8	4.4	0.0	4.2	415.9
1934-35	9.7	56.0	97.2	85.0	37.8	36.9	1.4	2.4	5.5	0.0	0.0	20.0	351.9
1935-36	30.2	28.0	86.8	70.5	58.9	31.5	6.3	47.7	73.2	1.1	11.4	1.6	447.2
1936-37	89.4	114.0	68.8	8.7	36.1	12.9	11.6	97.0	1.3	17.0	1.3	13.9	472.0
1937-38	117.5	88.0	105.8	34.9	57.4	32.2	47.6	3.7	0.0	10.6	12.3	29.3	539.3
1938-39	77.6	53.9	119.0	68.4	38.3	116.6	16.9	1.7	34.3	0.0	7.8	17.9	552.4
1939-40	33.0	80.4	105.4	95.7	27.3	23.6	20.4	33.3	1.8	12.7	3.4	0.0	437.0
1940-41	26.4	63.9	42.5	31.3	55.1	7.1	9.1	9.5	8.6	0.0	0.4	0.9	254.8
1941-42	74.4	19.8	73.3	138.3	62.7	35.6	22.2	0.4	13.3	1.2	27.4	0.0	468.6
1942-43	56.2	45.8	19.8	46.9	13.4	52.7	13.3	16.1	18.4	0.0	0.0	21.7	304.3
1943-44	9.4	22.9	38.5	40.5	84.5	24.4	61.9	0.3	0.6	9.6	69.4	0.8	362.8
1944-45	41.0	9.3	-	81.8	10.1	24.4	22.3	0.0	0.1	0.0	0.5	2.8	-
1945-46	32.6	136.8	110.7	44.2	15.8	74.6	26.0	24.6	0.4	3.2	0.0	0.0	468.9
1946-47	42.1	12.9	124.1	76.5	13.2	2.3	0.8	0.9	48.8	6.0	1.1	0.0	328.7
1947-48	49.6	52.0	51.9	41.5	57.4	14.8	24.7	44.3	23.7	0.0	0.0	13.9	373.8
1948-49	0.5	36.7	23.0	67.0	17.0	33.3	9.2	0.0	38.9	39.5	0.9	144.4	410.4
1949-50	68.6	52.1	15.0	22.5	11.5	86.5	24.3	23.7	0.4	0.0	0.0	35.7	340.3
1950-51	9.2	12.7	129.4	117.4	21.8	27.9	7.9	22.6	34.6	2.7	38.2	18.1	442.5
1951-52	35.2	68.5	49.8	39.3	51.3	73.9	0.2	34.7	3.7	1.4	0.0	2.7	360.7
1952-53	33.4	86.5	117.8	83.3	7.0	36.2	30.6	100.3	7.2	0.9	3.2	2.0	508.4
1953-54	126.2	15.6	49.0	72.2	60.8	24.8	53.8	40.9	1.1	0.0	0.0	9.3	453.7
1954-55	94.3	77.4	55.1	74.8	43.9	11.0	58.8	0.1	0.6	7.0	10.9	21.7	455.6
1955-56	260.9	112.9	9.4	30.8	56.5	71.2	20.0	3.8	2.4	0.0	0.0	5.4	573.3
1956-57	10.5	57.0	52.1	43.7	9.5	10.6	17.4	47.2	2.4	0.0	0.0	4.8	255.2
1957-58	112.4	46.8	37.0	91.5	7.5	36.1	30.1	17.1	12.2	0.0	0.0	49.4	440.1
1958-59	8.4	89.2	5.4	23.4	0.9	25.2	28.0	16.2	2.1	24.1	0.2	9.1	232.2
1959-60	27.0	32.4	38.5	71.7	19.6	22.8	24.4	4.4	6.6	0.0	18.5	9.3	275.2
1960-61	12.7	81.9	131.6	93.5	27.6	77.2	6.8	7.3	1.1	0.0	0.0	0.0	439.7
1961-62	14.3	95.5	44.0	44.8	43.4	10.6	20.5	6.9	1.8	0.5	0.0	78.7	351.0
1962-63	42.8	89.5	138.7	66.7	21.4	17.3	10.1	86.3	0.9	9.8	0.2	0.0	483.7
1963-64	143.7	48.1	55.7	73.4	36.6	18.8	10.8	3.4	32.3	0.0	0.0	12.4	435.2
1964-65	17.9	17.5	50.0	72.4	136.6	61.6	24.6	17.0	4.2	0.0	2.8	0.0	404.6

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αστροσκοπεί (608)
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1965-66	3.7	23.7	32.4	37.0	13.6	60.6	25.7	22.5	10.5	0.0	0.9	38.0	268.6
1966-67	51.1	31.1	92.6	24.9	43.2	15.1	23.9	26.1	4.8	12.7	0.0	25.9	351.4
1967-68	112.0	56.7	61.5	80.9	52.8	30.7	9.8	48.7	50.0	0.0	3.6	0.2	516.9
1968-69	59.2	91.5	98.4	54.5	12.6	57.7	16.0	3.2	0.6	0.0	0.0	15.0	418.7
1969-70	0.1	18.3	122.9	30.1	47.0	26.3	0.9	15.9	3.8	1.5	0.0	14.9	281.7
1970-71	28.1	14.0	57.9	67.3	69.6	74.9	12.7	1.8	0.0	1.1	1.4	9.6	338.4
1971-72	20.6	24.6	79.7	70.4	64.0	14.5	92.5	10.4	0.0	12.4	22.8	7.5	419.4
1972-73	147.2	2.7	12.5	68.9	68.8	74.3	9.8	4.3	0.6	30.4	0.6	44.4	464.5
1973-74	16.2	27.5	52.3	38.1	78.2	67.3	16.0	32.8	25.1	0.0	3.6	12.6	369.7
1974-75	19.5	38.0	30.7	28.8	43.4	29.7	17.3	49.2	8.4	6.8	29.6	0.0	301.4
1975-76	22.5	73.0	144.2	38.8	117.8	30.1	38.4	15.7	2.6	0.1	17.2	13.5	513.9
1976-77	130.4	72.0	21.6	10.7	11.0	10.0	21.3	1.2	9.8	0.0	0.0	20.4	308.4
1977-78	5.8	153.9	109.6	58.6	57.7	21.0	32.9	9.6	2.3	0.0	0.0	47.3	498.7
1978-79	88.9	33.9	92.3	21.3	49.8	14.3	0.7	33.4	0.0	1.6	0.5	1.1	337.8
1979-80	101.7	78.5	36.3	33.0	12.8	86.0	34.0	12.1	23.7	0.0	2.1	0.4	420.6
1980-81	101.7	29.2	76.7	85.6	30.9	24.0	36.7	2.5	0.0	1.9	0.4	0.0	389.6
1981-82	23.1	31.9	86.5	29.4	56.6	48.7	54.0	26.6	0.3	9.8	1.2	0.1	368.2
1982-83	17.9	64.2	76.1	-	-	44.3	12.3	24.8	1.4	5.2	14.6	2.5	-
1983-84	22.3	73.0	76.6	39.9	34.3	85.4	116.3	1.4	0.0	23.0	9.8	0.0	482.0
1984-85	0.7	19.9	50.1	75.4	27.2	84.9	32.0	9.1	0.4	5.9	0.0	1.3	306.9
1985-86	24.2	29.3	39.4	30.5	61.2	11.5	13.3	19.0	39.7	0.9	0.0	0.0	269.0
1986-87	44.9	5.2	31.6	15.1	35.6	88.2	95.2	2.7	28.2	0.0	12.8	0.0	359.5
1987-88	69.4	100.7	37.6	37.7	97.3	67.3	27.4	17.5	23.5	0.0	0.0	9.0	487.4
1988-89	3.1	102.4	83.3	3.1	3.2	33.2	5.6	3.6	4.3	1.4	0.1	0.7	244.0
1989-90	66.6	11.8	17.0	4.8	15.8	0.0	17.4	0.8	0.0	0.0	14.8	1.8	150.8
ΜΕΣΗ Τ.	50.0	52.9	68.2	54.3	41.8	40.2	25.4	19.9	11.6	4.9	5.9	13.6	388.7

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιόπιστα δεδομένων

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΥΠΟΛ. ΔΙΑΜ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ (601)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	4.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	29.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	0.4	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	0.0	1.6	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	4.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	0.2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7
12	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
13	--	--	--	7.8	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	1.9	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	--	--	--	4.4	0.0	0.0	14.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	0.0	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	11.7	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.7	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	0.7	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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	5.2
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0	0.0	0.0	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
31	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.2	2.5	7.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.3	19.1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.9	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	0.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.6	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.1	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
18	0.3	0.0	7.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.9	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.6	1.6	1.5	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	27.8	27.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.1	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.1	0.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.9	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.4	0.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
10	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
11	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	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	6.3	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	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	1.8
23	0.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
24	1.3	0.0	0.5	6.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.6	4.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	4.3		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αεροδρ. ΕΑΛη (601) - 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	13.1	4.8	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.5	6.2	23.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.0	39.2	0.0	5.2	1.5	4.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	0.6	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.3	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	15.9	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	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	1.1	0.0	11.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.4	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	6.9	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	0.2	6.7	6.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.9	25.5	0.8	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0	1.1	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	3.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.2	3.1	0.0	0.3	2.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.3	3.8	0.0	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	10.5	1.2	8.0		0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	15.3		0.0	9.7		0.0		2.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
3	1.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	2.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.3	16.4	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14.2	0.0	8.7	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
10	19.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.2	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	0.2	12.8	0.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.3	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.0	0.0	13.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	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	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
27	14.2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4
28	0.0	19.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	9.4	32.6	0.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	10.0	0.8	0.0	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αεροδρ. Ελλην (601) - ΥΑΡΟΛ. 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	7.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	4.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.4	0.0	0.0	0.0	2.7	5.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	0.0	34.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	0.0	0.3	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.3	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	1.8	0.0	7.5	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
19	0.6	6.5	0.0	0.1	25.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.9	0.2	0.4	6.2	14.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.8	0.8	4.9	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	0.0	2.6	17.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.8	14.4	1.5	1.6	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.4	0.0	27.4	14.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
30	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.3	0.2	0.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	13.3	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4
8	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.4	0.0	0.5	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	2.7	3.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.2	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.3	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	5.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.2	0.0	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.4	12.8	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.7	0.2	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Αεροδρ. ΕΛΛΗ (601) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	3.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39.6	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	3.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.0	14.3
7	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	20.6	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	1.4	0.0	0.0
10	0.8	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
13	0.0	1.3	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.3	17.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.9	4.4	0.0	1.5	0.5	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	15.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.6	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	9.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	11.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.4	0.1	0.0	0.0	1.6	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.7	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	24.9	0.0	0.3	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	10.1	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	12.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.0	16.4	2.2	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.4	0.0	1.9	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	13.6	0.0	6.8	0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.8	0.0	0.0	0.0	12.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	0.1	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	22.1	0.0	5.0	0.0	10.3	10.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	3.8	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.0	3.4	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.8	1.2	9.2	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	26.7	6.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.8	0.0	21.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.0	0.0	1.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.1	18.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.1	0.0	0.0	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	35.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.8	10.4	0.5	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	22.8	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
14	0.0	0.0	1.2	2.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.4	6.8	0.0	8.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.6	0.0	6.6	1.6	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.5	0.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.8	0.0	0.2	0.3	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.2	0.3	7.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	25.7	5.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.3	0.0	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.1	28.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.6	3.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.2	0.0	0.5	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	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	12.0	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	6.6	0.0	17.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
2	0.0	0.0	0.4	0.2	3.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	10.6	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	5.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.1	5.9	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	42.3	0.9	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.4	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.0	4.1	0.0	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.4	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.3	0.6	0.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.1	1.4	0.6	3.6	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	23.8	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.8	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9
26	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.9	1.8	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
30	0.0	4.9	17.7	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	5.1	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	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	14.8	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
8	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
11	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.2	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	10.1	10.2	0.0	11.3	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.2	0.0	14.0	4.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.0	0.4	8.1	2.5	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	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.2	17.4	14.8	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	0.0	37.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.0	7.1	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	32.8	0.0	0.0	24.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.7	0.0	3.2	2.7	9.1	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	0.1	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	3.4	0.0	2.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	19.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.4	10.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.6	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.9	4.9	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	0.0	0.3	1.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0
17	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	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	1.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	0.0	51.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.5	0.0	16.4	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.7	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	0.0	0.9	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0
26	0.0	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	6.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
2	0.0	0.0	0.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.4
3	0.0	0.0	9.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
4	5.4	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.5	0.0	0.0	0.3	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0	4.1	5.6	0.7	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	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	29.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.3	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	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	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	0.4	0.0	21.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.1	0.0	0.0	4.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
30	35.8	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	50.3		0.0	0.0		0.0		0.0		1.9	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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.3	0.0	4.3	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	21.4	19.9	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	1.7	20.6	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.7	0.0	0.0	0.6	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.8	0.0	3.9	0.0	0.0	11.1	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
23	0.0	0.0	6.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	0.0	0.0	2.9	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	19.6	0.0	13.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	14.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	6.1	0.0
8	0.0	29.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.4	1.4	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.0	2.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.3	0.0	8.6	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.7	0.0	10.1	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.8	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	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.8	0.0	4.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.6		10.2	0.0		0.1		0.0		1.2	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	27.7	0.0	54.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	2.3	0.6	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
10	0.6	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	0.3	0.0	0.0	0.0	5.1	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.9	2.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	19.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	0.0	2.7	0.0	16.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	3.3	0.0	35.4	0.0	0.3	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	0.4	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.3	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
21	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
23	0.2	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	1.0
24	5.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0
25	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.8	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	4.6	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	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.7	3.5	0.0	3.8	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	5.9	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
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	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
12	0.0	0.0	10.7	0.5	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	30.8	0.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	1.3	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	1.9	5.4	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.2	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23.5	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.4	2.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	4.4
26	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	39.6	0.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
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	1.2		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	0.0	*2	*2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	4.2	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	0.0	2.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	*2	*2	0.0	2.6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	*2	*2	11.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	*2	*2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.0	*2	*2	0.2	0.0	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	*2	*2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7
10	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	6.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	0.0	*2	*2	4.8	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4
14	2.6	*2	*2	0.0	4.6	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
15	3.9	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.1	*2	*2	4.1	0.0	0.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	*2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	0.0	5.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	*2	*2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	0.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	*2	*2	4.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
22	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
23	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	*2	*2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	*2	*2	0.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	*2	*2	0.3		0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		*2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.8	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.3	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	17.1	1.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.7	0.0
19	0.8	0.0	0.0	0.0	17.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.3	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	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	36.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	80.9	23.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	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	0.1	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3
4	0.0	1.1	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	17.7	0.0	0.5	0.0	8.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.1	0.2	0.0	0.8	0.0	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	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	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.9	0.0	10.0	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	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.4	4.2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	6.6	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	17.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.9	0.0
20	2.4	15.1	0.0	0.6	0.0	0.0	2.3	6.8	4.2	0.0	0.0	0.0
21	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	28.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	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	20.7	23.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.9	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	16.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.5	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.7	0.0	0.0	5.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.1	10.2	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	15.6	0.6	0.0	8.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.7	0.0	17.3	0.7	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.2	0.0	3.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.3	0.0	3.9	28.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.9	0.0	0.1	0.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	46.8	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	1.4	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.4	0.8	1.3	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

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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	2.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.9	0.0	2.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	3.2	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	15.0	2.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	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	14.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	13.8	0.0	13.9	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.0	0.0	27.3	1.8	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.6	5.7	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.2	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1	55.4	0.0	0.0	0.0	45.9	*2	0.0
4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
5	0.7	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	*2	0.0
10	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	*2	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	8.8	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
13	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	*2	0.0
15	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
18	0.0	12.3	14.6	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	0.0	27.4	0.3	0.0	0.1	4.7	0.0	12.7	0.0	0.0	*2	0.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	*2	1.5
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
26	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
29	0.0	5.2	0.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
30	0.0	0.0	5.5	0.0		0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	*2	0.0
31	0.0		4.6	0.0		1.1		13.3		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	*2
2	0.0	0.0	10.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	*2
3	0.0	0.0	23.1	0.0	18.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
4	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
5	0.0	34.7	2.3	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
6	0.0	0.0	0.1	19.3	0.0	20.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
7	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.5	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
8	0.0	0.0	5.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
9	0.0	0.0	13.9	0.0	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
13	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	*2
16	0.0	0.8	0.0	4.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	*2
17	0.0	0.0	0.0	1.1	14.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
18	0.0	30.8	0.0	0.0	3.9	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
19	42.2	1.3	0.0	0.0	0.0	10.3	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
22	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	12.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
23	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
24	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
25	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
26	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
28	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	*2
29	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	*2
30	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.3	0.0	1.8	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.0	0.4	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	2.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0
8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.6	0.0	1.7	2.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	4.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	1.2	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.1	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	81.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.5	0.0	0.8	25.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.5	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	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.0	0.4		2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5		15.5	0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	0.0	0.4	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	18.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.6	0.0	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	19.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	15.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.1	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.7	2.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.5	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	81.6	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.8	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.9	0.9	0.0	0.0	0.0	5.8	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	10.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	11.1	13.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.4	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	1.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	10.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	4.6	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	6.3	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	5.3	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.0	0.0	9.6	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0
30	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	1.3	*2	*2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	*2	*2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	0.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	*2	*2	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	*2	*2	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
8	0.0	*2	*2	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.0	*2	*2	0.0	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14.1	*2	*2	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	0.0	0.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	*2	*2	0.0	0.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
18	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	2.9	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
21	0.0	*2	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	*2	*2	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
23	0.0	*2	*2	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	0.0	50.5	16.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	0.0	25.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.1	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.9	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	13.0		*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	26.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	18.7	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	21.7	0.0	0.0	0.2	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
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

ΣΤΑΘΜΟΣ : Α. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ (604) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1989 - 90
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	16.5	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2.6	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	0.5	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	5.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	14.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	0.0	0.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	3.7	0.0	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	0.0	3.5	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	0.0	0.3	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	0.0	1.4	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.0	4.6	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.0	0.0	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	0.0	1.2	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.0		0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγράφη δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

МЕГАРА (613)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	24.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	22.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	0.0	5.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.8
12	--	--	--	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	5.7	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	--	--	--	5.0	1.5	0.0	11.6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	1.8	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
25	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	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	8.9
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0	0.0	0.0	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
31	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	78.9	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	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.1	18.0	30.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.3	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	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.6	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.0	7.3	5.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.4	11.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.3	0.0	43.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.2	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	34.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	29.6	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	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	*2	0.0	0.8	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	*2	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	*2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
23	*2	*2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5
24	*2	*2	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
26	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0
27	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2	*2	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελάττιση μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μέγαρα ΕΜΥ (613) - 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	3.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	2.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	273.0	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	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	0.0	0.0	60.0	0.0	11.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15.0	0.0	48.5	18.0	0.0	0.0	0.0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	29.0	442.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.6	13.5	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	160.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	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	1.2	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.8	0.0	38.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	2.2	0.0	0.0		0.0	30.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	23.0		0.0	0.0		0.0		45.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	80.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
2	45.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
5	40.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	0.0	20.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	6.2	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
8	4.5	0.0	1.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
9	13.3	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
10	24.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	0.0	14.8	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	6.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
16	2.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
18	4.0	0.0	16.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
28	1.0	40.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
29	31.5	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
30	6.0	6.0	0.0	*2		0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		0.0	*2		0.0		*2		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Νέγροα ΕΜΥ (613) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1964 - 65
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	3.8	0.0	0.0	*2	*2	*2
2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
3	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
4	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.1	0.0	*2	*2	*2
5	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
6	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	5.1	0.0	*2	*2	*2
7	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	1.0	0.0	*2	*2	*2
8	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
9	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
10	*2	*2	*2	*2	*2	5.3	9.9	0.0	0.0	*2	*2	*2
11	*2	*2	*2	*2	*2	1.3	2.0	0.3	0.0	*2	*2	*2
12	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
13	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	2.3	0.0	0.0	*2	*2	*2
14	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	1.7	0.0	0.0	*2	*2	*2
15	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	1.3	0.0	0.0	*2	*2	*2
16	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	9.2	3.0	0.0	*2	*2	*2
17	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
18	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
19	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.5	0.0	0.0	*2	*2	*2
20	*2	*2	*2	*2	*2	3.8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
21	*2	*2	*2	*2	*2	4.6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
22	*2	*2	*2	*2	*2	5.6	4.6	0.0	0.0	*2	*2	*2
23	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
24	*2	*2	*2	*2	*2	0.5	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
25	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
26	*2	*2	*2	*2	*2	9.4	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
27	*2	*2	*2	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
28	*2	*2	*2	*2	*2	17.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
29	*2	*2	*2	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
30	*2	*2	*2	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2
31	*2		*2	*2		0.0		0.0		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	5.6	1.2	*2	*2	1.5
2	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
4	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	8.0	5.1	0.0	0.0	*2	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	*2	*2	0.0
6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	5.8
8	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	10.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	3.4	0.0	*2	*2	0.0
10	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
11	2.8	2.0	11.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.4	2.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
16	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	3.6	0.0	*2	*2	0.0
18	0.0	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
19	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
21	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	*2	*2	0.0
22	0.0	0.0	16.8	4.3	0.0	0.0	0.3	12.5	0.0	*2	*2	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	*2	*2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
26	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	*2	*2	0.0
27	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	*2	2.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	39.1	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	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.1	19.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5
7	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	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	2.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.1
13	0.0	4.3	0.0	15.8	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	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.3	5.1	0.0	0.0	1.5	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	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.2	0.0	0.0	0.0	18.8	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	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	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	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	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	7.1	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.6	0.0	0.8	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	7.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.1	0.0	5.3	0.0	11.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.1	0.0	0.0	0.0	21.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	22.4	0.0	9.1	0.0	7.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	8.1	0.0
16	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	0.0	3.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.4	0.0	17.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.9	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	29.0	0.0	6.3	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	75.5	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	21.3	3.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	16.8		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ 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	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	28.3	0.0	36.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	22.6	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
13	0.0	33.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
14	0.0	0.0	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.4	2.5	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	4.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.8	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.9	1.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	16.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.5	0.0	2.0	0.0	2.0	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
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	2.5		10.7		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	5.3	0.0	2.0	0.0	*2	0.0	3.5	0.0	0.0	6.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	*2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	*2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	11.5	0.8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.3	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.8	8.9	0.0	12.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	3.6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.3	6.6	0.0	18.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.6	0.0	11.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	44.5	2.8	0.0	0.0	*2	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.5	0.0	8.7	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	8.2	0.0	0.0	2.5
27	0.0	30.0	0.0	0.0	18.0	0.0	*2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	*2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	19.3	2.0	1.5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	--	--	--	--	--	--	11.2
3	5.9	0.0	1.8	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
4	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	--	--	--	--	--	--	4.8
8	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	3.8
10	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
15	0.0	0.0	4.6	0.0	5.3	--	--	--	--	--	--	0.0
16	0.0	0.0	7.1	0.0	13.2	--	--	--	--	--	--	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1	--	--	--	--	--	--	0.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	--	--	--	--	--	--	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
21	0.0	0.0	2.1	7.6	2.0	--	--	--	--	--	--	0.0
22	0.0	1.2	65.6	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
23	0.0	0.0	6.6	0.0	1.8	--	--	--	--	--	--	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.8	15.2	--	--	--	--	--	--	0.0
25	12.0	0.0	0.0	5.9	3.3	--	--	--	--	--	--	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.1	10.4	--	--	--	--	--	--	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	--	--	--	--	--	--	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		--	--	--	--	--	--	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		--	--	--	--	--	--	0.0
31	0.0		0.0	0.0		--		--		--		0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγύση 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	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	4.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	21.2	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	17.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.8	6.5	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
17	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.8	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	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.1	1.2	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	2.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.2	0.0
24	0.0	0.4	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	28.0	0.0
26	0.0	2.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
27	0.0	3.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
29	0.0	13.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
30	0.0	0.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.1		0.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
3	0.0	0.0	11.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
16	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	0.0	0.0	0.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	25.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.0	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	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	14.0	0.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	0.0	0.0	7.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
30	33.5	0.0	0.0	5.0		0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.1	0.0
31	0.0		0.0	0.0		6.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ 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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	13.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.5	31.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	32.0	0.4	0.0	0.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.0	0.0	12.5	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	3.0
23	0.0	0.0	5.5	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	3.5	50.0	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	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.2	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	17.0	*2	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
4	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	35.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	8.0	0.0
8	0.0	7.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	*2	5.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	*2	6.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
11	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	4.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	*2	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
21	2.0	0.0	*2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
22	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	*2	16.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	*2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2		*2	0.0		0.0		0.0		6.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	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	41.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	22.5	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	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	11.0	0.0	18.0	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	5.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	34.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
21	0.0	0.0	1.0	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	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	10.0	0.0
25	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	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	11.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.2	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	11.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.5	2.0	11.0	0.0	0.0	0.5	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	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	11.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	29.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	10.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5
15	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
16	0.0	0.0	0.0	9.0	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	15.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	9.0	4.0	0.0	0.0	6.0	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	37.0
22	0.0	5.0	0.0	46.0	3.5	0.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	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	14.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	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	1.0	0.0	3.0	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.5	0.0	15.0	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	7.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	13.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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	6.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	35.0	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	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	42.0	5.0	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
30	0.0	4.0	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

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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	21.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.0	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	0.5	0.0
31	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.0	0.0	0.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0
9	4.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	71.0	0.1	0.0	9.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.7	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	25.0	0.0	0.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	0.1	5.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	21.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	9.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	10.0	0.0	8.1	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	13.0	0.0	14.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.0	5.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27	18.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.0	9.0		0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	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		3.0		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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	28.7	0.0	22.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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	8.7	25.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8.0	11.0	11.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.7	25.0	2.0	0.0	0.3	5.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
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	1.2	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.6	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	7.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	17.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.7		3.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	27.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.0	19.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
16	0.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	39.5	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
19	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	12.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	18.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	33.0	0.0		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		12.0	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	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	7.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.5	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	0.0	13.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5		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	0.0	

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	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	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	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.0	0.0	0.4	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	15.0	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	10.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
30	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		2.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.5	0.0	10.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	28.0	0.0	0.0	11.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.0	0.0	0.0	0.0	14.0	5.0	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	18.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	25.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
23	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	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	5.0	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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.0	0.0	0.0	10.0	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	16.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	6.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.5	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	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

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	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	10.0	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	2.0	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

ΜΗΝΙΑΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ (601)

ΥΑΡ. ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1931-32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941-42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944-45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945-46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946-47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	52.6	10.7	22.0	24.6	7.0	10.1	0.0	14.4	6.0	-
1960-61	10.8	64.5	131.1	50.2	21.0	74.9	3.8	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0	360.2
1961-62	7.4	50.0	41.3	35.2	44.9	11.0	18.8	8.0	1.0	0.7	0.0	69.3	287.6
1962-63	49.8	68.9	143.1	26.2	15.7	21.6	11.8	71.2	0.3	11.7	0.0	0.0	420.3
1963-64	100.2	57.9	46.5	89.0	34.9	14.8	17.9	1.9	14.0	0.0	1.8	5.6	384.5
1964-65	19.4	15.6	40.9	63.6	124.5	68.7	19.0	4.8	7.8	0.0	2.1	0.0	366.4
1965-66	1.4	20.2	27.6	53.1	14.5	57.7	17.4	28.8	2.5	0.0	2.2	22.6	248.0

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1966-67	60.8	43.3	76.7	46.7	48.2	12.7	18.1	23.2	14.0	1.4	0.0	14.7	359.8
1967-68	130.2	64.1	54.3	92.0	42.2	28.4	12.9	9.3	5.7	0.5	4.6	0.3	444.5
1968-69	71.2	106.5	136.7	42.0	7.9	53.3	9.6	2.4	0.1	0.0	0.0	0.7	430.4
1969-70	0.0	19.8	145.1	29.4	51.5	21.1	0.9	25.9	4.5	0.0	0.0	29.4	327.6
1970-71	49.1	11.9	70.8	89.2	81.7	70.8	12.4	0.6	0.0	2.0	2.6	9.9	401.0
1971-72	10.7	14.4	91.3	83.0	64.9	18.2	57.4	17.9	0.0	51.7	73.0	2.0	484.5
1972-73	142.4	5.7	11.2	64.7	62.2	87.3	12.3	1.5	0.6	4.2	0.7	2.2	395.0
1973-74	23.6	35.3	44.2	24.8	79.1	59.9	8.5	18.1	12.0	0.0	2.9	23.6	332.0
1974-75	18.0	64.0	24.4	23.6	26.8	35.6	19.5	23.3	7.6	1.2	35.3	0.0	279.3
1975-76	16.5	43.3	148.1	41.3	107.3	39.4	21.4	12.7	1.9	0.1	45.2	12.3	489.5
1976-77	123.9	67.0	23.9	8.9	10.8	12.3	19.4	2.1	14.4	0.0	0.0	11.4	294.1
1977-78	6.6	-	-	54.9	62.8	20.5	37.6	15.2	4.9	0.0	1.0	69.4	-
1978-79	100.9	51.7	73.9	20.3	41.5	11.1	1.6	21.4	0.0	5.0	8.2	0.2	335.8
1979-80	90.0	90.2	31.0	32.2	11.0	89.9	26.1	8.2	14.1	0.0	7.9	0.3	400.9
1980-81	93.6	44.7	79.2	91.2	33.4	10.5	26.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	382.2
1981-82	23.7	30.6	64.4	22.9	56.0	54.4	53.5	2.5	0.0	1.6	22.0	0.0	331.6
1982-83	23.1	71.7	44.7	2.4	95.2	67.7	4.6	46.4	0.4	45.9	-	1.7	-
1983-84	43.1	105.1	69.2	43.7	45.7	75.7	112.7	0.4	0.3	25.3	6.7	-	-
1984-85	0.5	22.9	61.1	104.3	23.0	88.9	29.5	4.5	0.0	18.2	0.0	0.7	353.6
1985-86	24.5	33.0	37.6	104.3	44.9	30.2	13.1	10.4	37.1	0.0	0.0	0.0	335.1
1986-87	56.6	29.9	28.3	19.5	35.5	84.7	112.3	0.7	13.7	0.1	9.4	0.0	390.7
1987-88	42.1	-	-	50.2	129.3	78.6	14.5	9.9	2.4	0.0	0.0	4.0	-
1988-89	2.3	101.4	116.3	0.0	1.0	11.0	2.6	0.1	0.7	0.0	0.3	2.1	237.8
1989-90	42.5	11.5	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΜΕΣΗ Τ.	46.2	48.0	67.2	48.7	47.6	44.4	24.7	12.8	5.8	5.7	8.3	9.9	369.2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων

МЕГАРА (613)

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΜΕΓΑΡΑ (613)
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1959-60	-	-	-	49.7	29.0	60.7	27.5	54.7	2.0	0.0	17.9	11.3	-
1960-61	5.2	82.6	169.3	118.4	18.7	148.4	9.1	0.3	10.0	0.0	0.0	0.0	562.0
1961-62	-	-	31.7	29.3	26.0	0.2	15.5	6.0	0.0	0.0	0.0	131.5	-
1962-63	91.0	40.4	120.5	543.0	598.0	0.0	30.0	687.0	0.0	26.0	0.0	0.0	2135.9
1963-64	251.3	46.0	64.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
1964-65	-	-	-	-	-	60.5	35.3	9.5	0.0	-	-	-	-
1965-66	5.1	29.2	60.3	61.5	6.5	52.1	21.0	32.7	9.3	-	-	17.5	-
1966-67	60.2	56.1	104.6	15.8	41.8	28.4	39.0	10.4	21.5	16.5	9.0	41.5	435.9
1967-68	160.8	65.1	52.4	77.5	86.5	40.2	9.9	15.7	13.5	0.0	8.1	0.0	529.7
1968-69	82.2	97.6	137.9	54.0	28.6	59.4	4.8	1.3	0.0	0.0	0.0	8.5	474.3
1969-70	1.0	49.3	129.9	41.3	40.5	43.0	-	18.5	24.7	0.0	0.0	8.5	-
1970-71	17.9	1.2	87.8	56.5	65.0	-	-	-	-	-	-	20.7	-
1971-72	31.7	23.2	54.8	73.2	77.7	22.1	77.5	15.5	0.0	41.7	28.2	18.5	464.1
1972-73	91.0	2.0	12.4	61.8	29.4	31.2	6.0	7.0	1.2	7.0	0.1	24.0	273.1
1973-74	37.0	46.0	45.4	17.5	77.0	53.2	19.3	10.4	9.0	0.0	0.0	3.0	317.8
1974-75	10.2	67.6	-	27.2	19.2	20.1	3.0	14.2	14.3	6.0	37.0	0.0	-
1975-76	15.0	66.3	103.5	21.0	109.0	42.0	26.2	33.5	0.0	0.0	10.0	2.3	428.8
1976-77	72.6	57.2	34.4	9.0	12.0	10.5	22.5	1.5	28.0	0.0	0.0	20.0	267.7
1977-78	0.0	46.5	82.0	93.0	46.5	14.8	29.5	5.0	0.0	0.0	0.0	56.5	373.8
1978-79	62.8	9.3	92.5	11.6	34.0	10.0	4.0	35.1	0.0	7.0	0.0	0.0	266.3
1979-80	59.0	55.1	8.0	13.2	23.0	78.0	20.2	2.0	21.0	0.0	0.5	0.0	280.0
1980-81	114.7	30.0	102.3	61.3	25.0	9.0	47.5	11.0	8.0	22.0	15.0	0.0	445.8
1981-82	41.0	36.5	54.5	14.0	52.6	59.5	73.7	28.0	0.0	0.0	6.0	5.0	370.8
1982-83	118.6	72.0	47.7	0.0	58.0	35.0	1.0	34.0	1.0	2.0	0.0	8.0	377.3
1983-84	11.0	65.5	72.2	42.0	61.0	72.2	105.2	0.0	0.0	30.0	12.0	0.0	471.1
1984-85	0.0	26.0	48.0	76.0	7.5	59.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	236.1
1985-86	45.2	58.5	17.1	28.5	52.2	15.0	7.0	15.0	35.5	2.2	0.0	0.0	276.2
1986-87	41.0	34.0	45.0	16.4	28.1	38.0	89.0	2.5	14.5	0.0	30.0	0.0	338.5
1987-88	79.0	59.5	27.0	37.0	61.0	89.5	10.2	9.1	0.0	0.0	0.0	8.0	380.3
1988-89	0.2	71.0	34.0	0.0	-	6.5	11.0	4.8	6.5	0.0	0.0	16.0	-
1989-90	38.1	10.0	6.0	0.0	0.0	0.0	10.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.1
ΜΕΣΗ Τ.	55.1	46.6	65.9	56.9	61.2	38.6	26.5	37.2	7.6	5.9	6.1	14.1	421.6

ΕΠΕΞΗΓΡΕΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(08)

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΠΗΝΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ANABPA (802)

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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	16.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.3	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.6	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.0	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	12.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	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	15.7	25.4	30.1	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0
3	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	55.9	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.3	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	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	15.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.0	14.1	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	15.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	26.3	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	8.2	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	15.3	0.0	15.1	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	10.4	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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	35.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	10.2
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	55.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	15.8	19.1	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	20.1	22.3	0.0	15.2	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.4	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	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0
8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5.2	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	26.1	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.2	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	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	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.4	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	17.4	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	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.9	11.2	0.0	0.0	0.0	15.3
24	32.3	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	5.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
26	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.1	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	14.3	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0
7	0.0	16.3	76.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.4	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.4	119.7	11.4	0.0	10.4	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	0.0	0.0	39.1	0.0	16.2	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	31.4	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	15.1	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	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.1	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	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ 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	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	97.4	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	157.2	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	59.1	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.4	49.3	0.0	27.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.2	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0
8	70.1	80.1	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	76.3	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	15.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	10.0	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	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	66.4		17.4		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	57.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	21.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	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	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	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	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	66.4	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	31.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	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	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	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	21.0	0.0	0.0	15.3	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	29.8	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	18.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19.6	11.6	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	61.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4	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	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.7	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	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
20	0.0	0.0	0.0	61.0	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	0.8
22	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	17.9	0.0	13.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	25.4	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	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	61.9	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	3.2
2	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	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	4.2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.4	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.2	6.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	11.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	20.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	17.0	5.2	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.1	5.2		0.0	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	7.9
30	0.0	0.0	0.0	5.4		0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	2.6	0.0
31	21.4		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	3.7	13.0	3.7	0.0	4.8	0.0	3.5	5.7	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7
4	0.0	10.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1
5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.3	13.9	0.0	2.1	0.0	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
10	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	6.5	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0
12	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
14	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	82.1
15	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
16	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	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	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.9	0.0	28.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	19.3	4.5	0.0	0.8	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.1	3.0	3.3	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21.9	2.6	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.1		14.6	0.0		0.0		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	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	3.4	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.6	0.0	3.1	0.0	0.0	28.9	27.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.6	10.3	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9
7	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6
8	0.0	12.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5
9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	10.3
10	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	34.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	45.8	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	10.3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	1.8	0.0	15.9	0.0	0.0	12.8	0.0
18	0.0	90.8	0.0	4.4	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0
19	18.1	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2
20	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.3	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	14.9	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.5	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	15.9	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	8.5	23.0	18.3	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.0	8.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.3	3.1	0.0	13.9	12.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	26.1	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.3	0.0	0.0	16.5	0.0	2.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	57.5
12	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7
13	1.5	0.0	13.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
14	0.0	29.3	0.0	3.1	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6
15	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	4.6	7.5	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.6	1.3	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	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	0.0
23	0.0	27.4	11.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22.5	4.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
25	1.1	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
26	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.7	4.8	9.9	0.0	0.0	0.0	4.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		

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	0.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	16.4	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.7	10.5	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	0.5	0.0	0.0
11	0.0	5.3	69.3	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	7.8	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	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.1	0.9	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	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	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	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	0.4	36.3	0.0	2.2	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	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.9	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	11.4	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.8	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.5	10.7	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.7	0.5		6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.3	0.0		2.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.6	0.0		0.0		0.0		0.0	5.5	

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	9.3	8.9	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	5.1	0.0	8.7	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.5	0.0	0.9	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	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	17.1	0.0	0.0	5.1	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	113.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.9	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	1.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.6	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	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.0	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	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	9.4
24	25.7	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.3	0.0	18.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	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	16.0
30	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.0	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	18.4	0.0	0.0	0.0	13.0	3.2	2.3	0.0	0.0	0.0	15.1
2	0.0	13.2	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	14.7	11.3	27.0	0.0	0.0	5.0	20.1	3.5	0.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	7.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	13.9	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0
6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
12	0.0	7.4	17.4	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0
17	11.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	25.3	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	12.3	0.0	0.0	0.0
19	5.7	0.0	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.1	41.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.7	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	20.4	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	26.0	0.0	2.1	4.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	13.0	3.2	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.4	13.3	13.3	7.0	25.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	12.1	8.1	0.0	5.0		6.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.1	5.2	0.0	0.0		0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	14.1		1.6	0.0		2.6		0.0		0.0	10.2	

ΗΜΕΡΗΣΙΑ 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	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	25.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
10	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	6.8	0.0	0.0
14	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	26.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	18.4	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	8.1	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.8	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	3.2	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
27	13.4	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	16.8	11.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	26.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	17.8	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	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	25.4	0.0	7.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.6	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	11.5	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	8.2	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.8	0.0	1.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	20.9	4.3	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	19.2	12.3	3.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	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	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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

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	16.9	0.0	0.0	0.0	8.7
2	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	10.2	0.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	16.5	0.6	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.9	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	1.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15.3	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.3	3.3	0.0	9.6	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.6	20.4	0.0	16.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0
15	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	8.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
22	6.8	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	6.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0	0.0	1.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.5	0.0	2.1	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	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	0.0	20.3	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	62.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.5	0.0	0.0	20.4
7	0.0	0.0	3.1	24.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	5.2
8	0.0	0.0	19.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
10	0.3	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0
13	0.0	5.5	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.7	0.0	12.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.9	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	58.0	1.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	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	19.0	0.0	0.0	0.0	4.1	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	12.0	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	0.8	0.0	0.0
28	1.9	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.9	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
31	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	35.4	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	6.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	2.3	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	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	0.3	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
11	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	37.1	0.0	23.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	16.9	0.9	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	13.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.0	13.1	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	15.3	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	15.4	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.9	7.3	0.0	16.5	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.0	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		20.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	51.4	9.7	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	13.8	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.2	0.0	0.0	11.5	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.8	15.3	3.3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4
13	0.0	45.5	22.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
14	0.0	5.2	18.2	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	39.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	42.8	0.0	6.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.6	0.0	0.0	0.0	12.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.3	0.0	7.6	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.8	0.0	33.2	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.9	0.0		1.1	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	1.2		9.8		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	1.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4
3	0.0	0.0	4.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	1.9	0.0	34.3	0.0
5	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.3	14.8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.1	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	5.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.4	9.9	4.9	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	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	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.7	5.0	7.8	7.5	0.0	2.4	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	2.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	39.8	18.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.1	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	17.5	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	10.4	22.0	0.0	0.0	7.6	8.3	0.0	0.0
3	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	1.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.6	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	37.6	0.0	4.7	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.4	0.0	15.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.8	0.0	8.1	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7
19	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4
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	16.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.0	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	5.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		33.6	0.0	0.4	0.0	0.0	2.4	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		26.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
4	0.0	12.0	0.0	14.3	2.4	0.0	0.0	11.3	0.0	25.2	0.0	4.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.4	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	15.2	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	5.8	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	14.4	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	0.8	0.0	0.0
17	24.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
21	0.0	5.6	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	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	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
24	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	18.9	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
28	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	4.7
29	13.2	14.1	0.0	0.0	32.1	0.0	13.5	0.0	11.2	0.0	2.2	15.7
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		9.5	0.0		0.0		0.0		0.0	3.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.1	0.0	0.0	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	15.7
4	18.3	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	23.6	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.6	0.0	0.0	9.5	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
15	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.4	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0
17	2.9	0.0	0.0	15.4	11.9	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	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	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.0	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	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	13.9	18.1	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	1.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	0.0	13.5		24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.0	7.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.6		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.4	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	36.9	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16.9	15.5	0.0	6.7	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.6	17.2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.0	38.7	7.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	33.4	8.1	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.1	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.6	26.7	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	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	0.3	0.0
23	16.4	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	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	33.6	0.0	0.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.6	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
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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.3	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	1.2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.8	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	2.1	0.0	0.0	2.1	0.0
7	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	1.7	0.0
8	0.0	3.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	5.2
9	0.0	20.3	4.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	19.5	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	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
15	7.3	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	1.2	8.2	7.4	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	2.4	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	2.1	6.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
28	15.2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	7.3	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
30	3.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	18.5		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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.3	0.0	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	27.2	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	12.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.6	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	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	16.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.8	0.0	13.5	15.8	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.2	14.8	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0
15	0.0	0.0	13.2	15.4	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
16	0.0	7.4	15.7	17.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.2	0.0	8.3	0.0	45.5	8.8	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
18	14.6	0.0	5.2	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
23	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	4.8	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.9	0.0	5.2	0.0	0.0	5.2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
28	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	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	5.2	1.2	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	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	5.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	13.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	17.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	6.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	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	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.7	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	9.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.7	7.7	0.0	2.3	2.4	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.2	0.0	0.0	7.2	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.2	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	8.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	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	3.8	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1
24	3.7	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	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
26	8.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
27	3.7	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	1.3	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.1	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	3.7	9.8	0.0	7.3	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.2	6.5	0.0	6.1	0.0	4.3	0.0	4.2	0.0	0.0	9.3
3	0.0	7.6	33.6	0.0	2.4	0.0	3.8	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	14.3	9.7	0.0	3.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	20.0	6.4	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	2.4	0.0
13	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4
14	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.2	6.3	19.7
15	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	5.6	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.8	4.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.0	0.0	6.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8
22	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	19.3	2.4	2.3	17.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.4	0.0	7.4		21.3	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	4.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.2		4.7		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.7	7.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	5.3
7	0.0	0.0	2.5	12.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.1	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	6.7	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.4	1.2	1.8	0.0	11.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	2.4	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	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	0.0	0.0	28.7	1.8	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	1.6	2.1	0.0
19	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	4.5	13.6	4.2	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	18.3	1.6	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.5	1.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	16.7	2.2	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.8	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0
27	56.3	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	6.5
28	66.7	16.5	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	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.4	7.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	2.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΝΑΒΡΑ ΥΠΔΕ (802) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1979 - 80
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	13.7	8.8	0.0	0.0	0.0
2	30.1	0.0	2.5	31.5	0.0	0.0	1.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
4	14.4	19.7	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	1.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	21.5	0.0	3.0	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	30.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	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	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
12	0.0	0.0	15.4	8.9	26.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.3	32.3	3.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.8	19.4	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	44.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
18	7.2	53.2	0.0	12.7	40.5	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
19	25.5	1.5	0.0	16.2	28.2	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0
20	33.6	1.2	9.5	14.8	0.0	0.0	1.1	8.2	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	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.8	0.0	31.7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	35.2	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
26	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		39.6	0.0		3.2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.2	14.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	21.4	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.7	0.0	8.4	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	49.6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
9	0.0	17.8	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.8	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
12	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	68.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	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	31.7	4.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.4	0.0	37.2	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	38.6	0.0	14.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
22	44.2	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	74.6	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	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	37.9	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0
26	62.5	0.0	0.0	20.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20.3	12.4	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	5.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.5	0.0	5.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
30	0.0	22.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΝΑΒΡΑ ΥΠΔΕ (802) - ΥΔΡΟΔ. ΕΤΟΣ 1981 - 82
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

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	10.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
8	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0
9	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	11.6	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	1.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	4.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8
13	0.0	0.0	42.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.7	35.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.4	18.5	0.0	47.6	0.0	6.4	32.6	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	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.6	0.0	0.0	0.0	3.0	34.7	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.9	0.0	22.2	39.6	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	5.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
24	36.2	0.0	0.0	17.6	59.6	0.0	9.4	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	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	4.8	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	*2	0.0	0.0	4.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.8	0.0	*2	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.0
3	34.2	0.0	*2	0.0	22.5	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
4	28.4	6.8	*2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
5	36.7	2.4	*2	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
6	0.0	7.2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.3	0.0	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1.0	1.5	0.0
9	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	*2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.0	21.0	0.0	0.0
14	0.0	4.7	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.1	6.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	31.5	0.0	0.0	25.0	0.7	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
18	0.0	16.3	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	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.0	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.6	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	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	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΝΑΒΡΑ ΥΠΔΕ (802) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1983 - 84
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	6.8	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	20.5	0.0	20.5	6.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.5	0.0	6.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	40.5	0.0	2.0	2.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.5	1.5	2.1	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	22.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.8	2.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.6	4.5	0.0	5.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.1	1.0	0.0	5.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
15	0.0	7.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	0.0
16	0.0	4.6	0.0	1.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.6	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	0.0	7.0	0.0	1.0	0.0
18	0.0	8.0	0.0	0.0	32.0	2.0	2.2	0.0	5.0	0.0	57.0	1.0
19	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.0
21	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	9.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
22	16.6	6.8	15.0	0.0	0.0	6.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
23	12.7	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	14.3	0.0	0.0	12.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.5	0.0	0.0	3.0	0.4	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	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	3.0	0.0	0.0
28	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.6	0.0	0.0		0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
31	16.2		0.0	1.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	9.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	4.5	17.0	0.0	7.0	0.0	0.1	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	0.3
6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.2	5.0	0.0	5.0	11.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.5	0.0	7.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	14.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.3	6.0	16.0	0.0	11.3	22.3	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	25.0	5.3	0.0	3.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.0	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	31.0	0.0		13.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2		2.6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΝΑΒΡΑ ΥΠΔΕ (802) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86
 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	2.0	3.2	0.0	5.1	0.0	5.2	0.0	0.0
2	0.0	6.0	0.0	0.0	2.3	2.1	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	6.3	0.0	0.0
4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0
5	0.0	5.2	0.0	20.0	2.0	0.0	8.5	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	10.2	36.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.0	25.0	5.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.3	0.0	25.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	14.2	0.0
16	2.0	0.0	0.0	7.1	4.5	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	7.1	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
19	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.6	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	60.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	23.0	64.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	40.0	0.0	0.0	5.5	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	8.3
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	1.3		0.0		0.0		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	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	87.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.7	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	11.5	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.2	0.0	0.3	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	12.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	11.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.0	17.0	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	40.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
27	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
30	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	32.0
31	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΝΑΒΡΑ ΥΠΔΕ (802) - ΥΔΡΟΔ. ΕΤΟΣ 1987 - 88
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.0	15.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.5	0.0	6.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.0	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	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	13.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	11.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	11.5	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	9.0	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	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	12.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	23.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.5	0.0	7.8	0.0	2.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	38.5	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
25	16.3	15.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17.0	45.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
28	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0
29	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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

ΕΠΕΞΗΓΡΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΑΝΑΒΡΑ ΥΠΔΕ (802) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1989 - 90
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	32.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
13	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	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	3.0	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	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	10.2
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	20.0	0.0	20.0	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

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	36.0	0.0	7.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	23.0	0.0	10.0	0.0	0.0	7.0	0.0	13.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	15.0	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
6	0.0	18.0	15.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	20.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	14.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	8.0	65.0	22.0	0.0	24.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	44.0	0.0	40.0	0.0	14.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	10.0	0.0	36.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	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	15.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	19.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
24	10.0	3.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
26	10.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.0	12.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ANABPA (802)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ανάβρα ΥΠΔΕ (802)
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.5	0.0	28.0	-
1950-51	55.3	107.9	99.0	97.9	70.1	115.1	15.3	39.0	50.0	81.3	10.4	31.4	772.7
1951-52	264.1	118.6	75.3	138.5	70.1	48.8	26.2	43.1	61.3	5.9	0.9	25.6	878.9
1952-53	31.5	89.6	260.8	82.6	41.6	41.9	61.7	85.9	61.6	36.2	0.0	0.0	793.4
1953-54	178.8	453.3	23.5	201.7	139.4	68.9	28.1	41.7	39.4	0.0	20.1	0.0	1194.9
1954-55	34.3	66.4	43.3	50.3	51.3	213.0	82.8	0.0	66.4	20.6	53.5	159.0	840.9
1955-56	81.7	170.4	27.2	154.4	322.4	78.9	23.9	26.4	0.0	0.0	0.0	12.0	897.3
1956-57	21.4	71.0	30.1	153.4	6.5	105.6	17.4	72.0	75.9	29.3	31.9	60.2	674.7
1957-58	243.9	140.4	81.3	34.7	23.4	116.9	113.2	72.1	31.9	29.4	2.9	189.0	1079.1
1958-59	49.1	170.9	35.5	91.6	33.1	105.7	97.1	102.9	45.0	23.3	42.6	120.3	917.1
1959-60	91.6	126.0	75.5	147.8	34.2	102.0	32.5	126.8	30.0	0.0	3.7	118.0	888.1
1960-61	22.1	22.6	181.7	95.0	20.3	112.2	60.3	31.3	41.2	20.6	5.5	13.1	625.9
1961-62	146.5	37.6	115.7	12.8	74.0	61.5	7.5	24.4	30.8	8.7	4.9	152.7	677.1
1962-63	117.7	160.1	144.0	62.1	110.6	57.0	61.3	59.9	13.5	38.9	17.4	15.1	857.6
1963-64	216.9	42.9	62.3	47.9	22.2	112.7	16.8	81.9	24.5	16.6	1.5	0.0	646.2
1964-65	50.4	85.1	75.6	59.2	83.2	89.1	36.8	56.0	10.7	43.8	3.3	0.0	593.2
1965-66	29.0	101.0	46.6	188.8	27.2	85.8	29.4	41.4	54.1	0.9	26.6	22.8	653.6
1966-67	18.7	216.3	36.5	71.6	37.5	38.1	27.2	83.4	2.0	31.2	5.9	45.1	613.5
1967-68	18.2	38.4	127.7	132.4	76.0	69.7	10.2	70.7	15.7	0.0	23.7	13.7	596.4
1968-69	141.0	86.6	242.2	86.7	106.9	138.1	6.1	6.4	1.3	0.0	0.0	47.1	862.4
1969-70	6.2	39.8	170.3	51.1	49.4	85.1	2.6	31.4	13.6	38.3	34.3	20.4	542.5
1970-71	45.4	47.7	59.7	80.7	102.8	161.5	38.0	0.4	15.9	14.6	7.3	29.9	603.9
1971-72	69.3	54.0	47.0	126.0	113.7	49.2	106.0	17.5	44.4	35.1	41.8	43.5	747.5
1972-73	108.9	19.9	0.0	113.9	73.3	150.2	39.8	0.0	2.2	13.5	46.0	26.0	593.7
1973-74	123.8	40.3	110.7	105.5	135.6	86.1	91.7	42.4	37.8	0.0	4.6	0.0	778.5
1974-75	44.4	56.1	14.9	24.2	120.4	44.4	30.4	66.9	133.3	0.0	41.2	12.7	588.9
1975-76	25.8	102.7	139.9	56.4	212.1	76.1	91.7	19.9	1.2	31.5	58.3	0.0	815.6
1976-77	54.5	68.4	31.0	21.4	46.6	12.8	58.3	12.9	17.0	0.0	0.0	49.8	372.7
1977-78	21.0	78.1	191.4	189.3	55.3	94.4	79.2	55.9	11.7	1.2	8.7	74.6	860.8
1978-79	125.1	25.7	77.3	55.1	105.0	29.5	68.0	118.0	1.4	56.2	14.0	11.8	687.1
1979-80	188.5	161.4	153.2	131.4	164.1	170.4	85.0	49.3	36.3	0.0	4.4	11.7	1155.7
1980-81	228.1	101.8	104.6	227.0	84.1	12.1	85.1	35.8	13.4	1.9	35.2	61.6	990.7
1981-82	38.8	124.8	151.0	31.8	174.1	278.8	144.9	123.9	15.1	10.0	8.2	21.9	1123.3
1982-83	132.3	116.1	-	11.0	75.6	84.9	2.3	5.7	77.1	28.4	4.2	27.0	-
1983-84	90.8	73.4	181.2	52.8	100.8	65.9	179.5	33.4	12.0	12.0	135.6	16.1	953.5

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ανάβρα ΥΠΔΕ (802)
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1984-85	9.7	49.3	84.6	103.5	42.0	80.9	39.1	31.1	0.0	5.1	0.0	0.5	445.8
1985-86	108.5	174.9	27.9	48.7	141.1	43.2	13.0	116.9	96.2	34.5	14.2	23.1	842.2
1986-87	248.2	105.4	48.4	131.1	49.0	259.0	86.0	46.1	17.0	0.0	12.0	39.0	1041.2
1987-88	94.0	109.0	60.8	25.7	46.6	49.2	59.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	441.3
1988-89	49.1	197.4	92.5	0.0	13.1	123.5	26.7	54.0	36.3	43.0	0.0	22.0	657.6
1989-90	58.0	49.0	53.8	0.0	77.8	20.0	3.2	86.0	27.0	0.0	62.0	23.2	460.0
1990-91	42.0	199.0	192.0	165.0	90.0	94.0	163.3	82.0	3.0	78.0	4.0	8.3	1120.6
ΜΕΣΗ Τ.	90.6	104.9	94.4	89.3	83.5	93.5	54.8	51.1	31.1	20.3	18.8	37.5	769.7

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων