

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

15

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.9	5.0	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	20.2	28.3	3.0	0.0	0.0	10.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.4	29.8	0.0	7.5	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.4	10.1	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.1	5.8	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8
7	0.0	0.0	54.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	6.2	0.0	0.0
10	7.6	86.4	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	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.8	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	29.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	76.9	22.1	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	16.3	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	0.0	0.0	9.4	16.7	0.0	12.4	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	22.8	0.0	39.8	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	0.0	8.2	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.3	0.0	60.1	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16.4	0.0	44.2	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.2	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	2.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
26	44.3	0.0	0.0	0.0	40.1	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	10.3	4.6
27	0.0	42.0	6.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
28	0.0	77.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	47.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	37.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	5.9
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. 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	8.9	0.0	2.0	0.0	5.4	17.4	7.4	7.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	56.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.6	0.0	25.4	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
4	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.8	15.1	5.1	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	49.6	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
11	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0
12	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4
13	4.2	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	19.8	68.4	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	49.2	7.6	0.0	3.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	4.1	0.0	9.3	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	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	14.6	0.0	0.0	12.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	47.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.2	0.0	0.0	0.0	9.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.6	0.0	67.2	0.0	4.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.2	0.0	3.8	3.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
24	4.8	0.0	7.1	0.0	87.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.6	0.0	24.2	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.2	17.2	18.7	2.0	4.1	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	66.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	43.1	0.0	5.1	0.0	0.0	15.1	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
30	0.0	13.6	0.0	4.2	0.0	24.1	10.2	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	7.9	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	0.0	5.2	0.0	0.0	8.4	17.2	0.0	0.0	48.4	0.0	0.0
2	24.9	0.0	6.1	0.0	6.4	16.6	0.0	0.0	3.1	4.1	0.0	0.0
3	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.1	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	0.0	4.2	0.0	0.0	4.6	6.5	0.0	3.1	0.0
8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	7.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	10.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	58.1	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	46.6	0.0	0.0
13	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	4.7	13.2	0.0
14	0.0	16.1	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	3.8	14.3	0.0
15	0.0	74.1	16.8	14.1	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.7	12.2	0.0	4.0	4.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.1	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
19	0.0	0.0	39.2	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	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	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	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.9	0.0	0.0	10.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0
28	0.0	4.7	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	22.3	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.3	1.0	6.3	0.0	0.0	0.0	10.1	18.4	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1983 - 84
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	40.2	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	3.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.4	28.4	0.0	30.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.3	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	20.3	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	78.9	0.0	1.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	4.2	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.4	0.0	0.0	3.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
15	0.0	56.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
17	0.0	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	6.2	6.4
18	10.3	0.0	12.2	0.0	4.0	9.4	10.3	0.0	10.2	0.0	4.8	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	2.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	24.2	0.0	0.0	12.3	9.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
22	0.0	49.4	50.2	0.0	0.0	8.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	51.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	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	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	12.2		0.0	0.0		2.1		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

19

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	46.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.7	4.1	27.2	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	48.6	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.0	9.8	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	4.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	65.1	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	11.3	0.0	20.0	4.6	2.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	40.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	16.4	10.2	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	20.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.6	0.0	24.0	4.2	15.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	70.1	4.3	0.0	0.0	48.4	29.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	65.3	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	4.3	7.2	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.4	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	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	2.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.3	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.9	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	5.2	0.0	0.0	1.1	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	25.2		0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.2	0.0		0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	18.7	0.0
31	0.0		30.3	0.0		6.2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0
2	0.0	59.3	0.0	0.0	18.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.4	0.0	0.0	3.6	5.3	0.0	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0
4	0.0	21.2	0.0	38.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	64.3	0.0	7.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
6	0.0	79.2	0.0	38.4	27.0	0.0	0.0	3.6	0.0	14.3	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.2	30.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	40.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.3	19.6	3.2	20.1	0.0	2.1	35.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.4	0.0	2.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.2	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	30.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.1	5.1	0.0	44.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	49.8	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	2.1	79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	32.1	20.2	0.0	0.0	3.2	9.4	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	10.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.0	74.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.6	27.6	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	22.4	0.0	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	54.2	24.2	19.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	80.2	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	65.4	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		8.6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Κονιακός (8) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

21

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.6	0.0	10.1	0.0	58.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
4	0.0	35.2	0.0	2.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0
5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	34.6	0.0	2.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	1.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	35.0	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	3.1	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.2	0.0	0.0	0.0	20.2	9.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.1	0.0	78.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	22.6	0.0	23.7	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	39.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
21	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	10.2	0.0	10.1	0.0
22	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	30.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	14.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	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	3.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	17.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	32.1	0.0	0.0	12.4		12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	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		6.1		2.4		0.0	0.0	

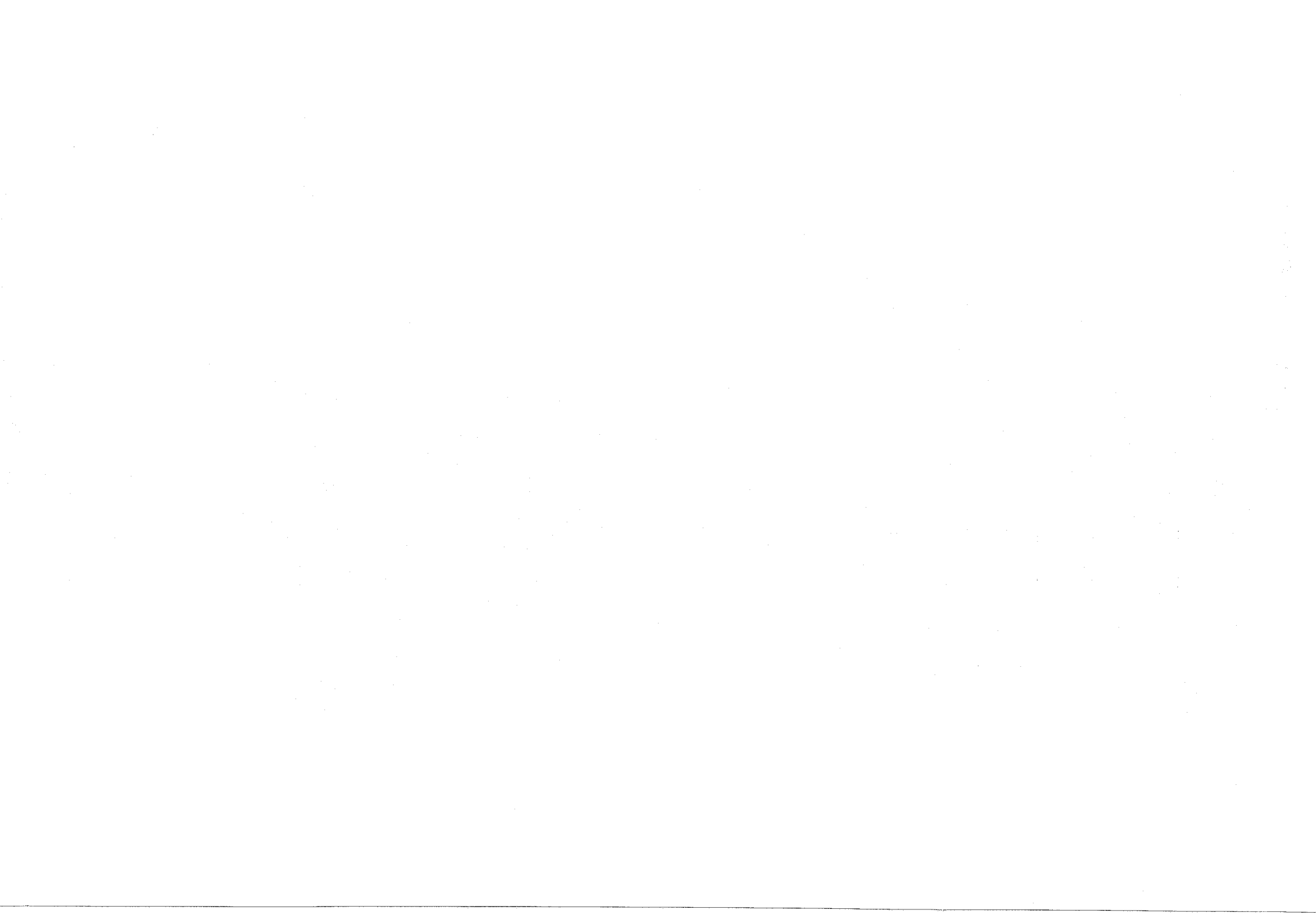
ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.1	3.1	8.4	7.2	0.0	25.2	0.0	--	--	--	--	--
2	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	6.0	0.0	--	--	--	--	--
3	0.0	22.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	8.6	0.0	2.1	0.0	0.0	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	--	--	--	--	--
8	6.1	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	0.0	2.1	70.4	0.0	0.0	--	--	--	--	--
10	0.0	20.1	23.1	4.2	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
11	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	--	--	--	--	--
12	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
13	15.1	0.0	8.6	0.0	49.6	0.0	0.0	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	--	--	--	--	--
17	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	11.6	5.0	--	--	--	--	--
18	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	--	--	--	--	--
20	0.0	22.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
21	0.0	65.2	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
22	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	6.3	0.0	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	2.0	0.0	80.3	0.0	0.0	--	--	--	--	--
26	0.0	22.1	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--
27	0.0	21.6	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--
28	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.3	17.1	--	--	--	--	--
29	20.1	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	7.6	--	--	--	--	--
30	32.3	0.0	0.0	85.2		0.0	5.2	--	--	--	--	--
31	0.0		0.0	3.6		0.0		--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.7 Μαλανδρίνο (9)



ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
4	--	--	--	8.4	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0
5	--	--	--	4.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	4.5	0.0	2.6
6	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0	0.0	43.7
7	--	--	--	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	4.5
8	--	--	--	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0
9	--	--	--	2.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	41.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
14	--	--	--	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	0.0	0.0	11.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	0.0	0.0	2.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
17	--	--	--	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.0	0.0	0.0	2.3	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
20	--	--	--	0.0	4.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	0.0	4.5	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	20.1	8.6	12.8	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	1.5	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0		0.0	2.1	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
31	--	--	--	0.0		0.0		0.0		24.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.0	0.0	59.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.4	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.8	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
6	18.8	0.0	0.0	0.0	65.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	20.5	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.4	40.5	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.0	0.0	33.2	0.0	34.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.7	0.0	0.9	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	15.0	0.0	30.5	0.0
15	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.8	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.6	0.0	13.9	0.0	0.0	0.4	3.6	0.0	0.0	0.0
20	23.4	2.6	2.4	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	77.3	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.0	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	1.2	36.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.8	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9.5	14.9	9.5	8.7	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.1		0.0	0.0		0.0		7.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.3	0.0	12.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.4	0.0	8.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.1	17.2	0.0	0.0	1.8	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	2.5	0.0	16.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.6	0.0	0.0	4.8	19.2	0.0	0.0	2.6	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	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	58.2	17.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	44.8	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
13	0.0	18.0	10.0	2.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.2
14	0.0	7.5	3.4	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.8	2.5	1.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	34.9	11.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.8	1.6	1.7	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.7	35.3	11.4	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	5.9	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
20	2.3	13.4	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	24.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	0.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
26	0.0	2.5	15.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	36.5	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.4	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.4	0.0	5.8	0.0		2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	14.8		0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
31	0.0		0.0	25.4		3.9		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	25.5	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
2	0.0	0.0	26.5	2.3	8.1	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	11.2	0.0	0.0	6.5	0.0
5	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	16.2	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	11.4	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	31.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.1	41.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.9	0.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.1	6.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	14.7	0.0	0.0	0.8	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	14.5	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	64.5	9.1	15.6	44.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	17.6	43.5	5.4	14.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	54.2	14.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.9	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	3.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.8
26	0.0	0.0	0.0	2.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
27	0.0	44.0	3.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.5	1.7	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.2	0.0		0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.6	0.0		0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.0	4.8		0.0		0.0		0.0	23.8	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.6	0.0	0.0	0.0	18.6	20.2	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0
3	40.4	0.0	25.1	6.4	0.0	10.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	40.1	0.0	0.0	2.5	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	3.8	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
7	0.0	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	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	16.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.4	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	50.1	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0
12	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	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	11.8	3.1	0.0	20.2	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.9	12.2	2.4	0.0	7.8	14.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	5.2
18	0.0	0.0	0.0	14.2	46.9	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	17.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.5	23.5	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	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.2	12.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
23	6.5	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.3	13.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
25	12.4	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.3	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.9	0.0	2.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	15.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7
4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.4	0.0	5.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	18.0	3.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.1	7.1	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.2	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	14.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	13.5	0.0	0.0	33.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.4	0.0	0.0	17.4	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.5	0.0	0.0	10.0	2.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	19.8	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0
18	2.8	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	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	103.5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
21	0.0	18.0	0.0	18.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	3.4	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	2.6	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	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	2.1	0.0
26	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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	2.7	0.0
28	1.9	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.4	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	1.5	9.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.3	1.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5		7.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	8.2	0.0	0.0	0.9	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
2	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	24.0	0.0	11.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.5	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	20.0	0.0	0.0
9	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	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	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	29.1	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	1.5
13	0.0	6.2	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
14	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	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	4.1	0.0	0.0	0.0
16	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.8	1.5	0.0	8.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.1	3.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	5.8	15.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	14.5	18.3	0.0	0.0	7.5
21	0.0	0.0	0.0	6.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	33.8	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.9	5.6	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.9	46.8		10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	10.5
30	15.0	0.0	8.0	6.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.2		0.0	0.0		2.4		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	87.6	2.9	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	34.3	1.6	0.0	0.0	2.1	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.2	23.2	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.8	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	0.0	0.0	15.5	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	9.6	0.0	0.0	10.6	8.7	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
9	0.0	19.8	0.0	8.2	58.4	4.8	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	21.0	55.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.8	23.0	14.5	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17.4	0.0	2.5	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
15	4.5	0.0	2.8	0.0	10.5	6.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.5	0.0	90.0	2.5	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	5.2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	3.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	23.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	12.2	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	15.6	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	5.8
23	1.6	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
24	0.0	0.0	3.6	3.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
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	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6
27	0.0	14.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8
28	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	1.2	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 : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	42.5	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0
2	2.9	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	11.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	0.0	0.0	0.0
9	0.8	36.8	0.0	10.2	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	27.2	0.0	6.2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	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	23.5	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.0	32.5	0.0	25.3	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	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	1.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	6.4	8.0	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	4.2	0.0	0.0	0.0
21	29.3	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	3.4	3.4
22	22.4	6.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	13.7	6.4	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	40.2	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	38.4	7.4	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	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΗ

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	17.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	40.8	0.0	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.8	12.8	5.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
12	0.0	13.8	0.4	0.0	0.0	1.2	8.6	0.0	1.5	24.8	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.7	0.0	1.2	0.0	2.8	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	0.0	0.0
15	6.5	11.5	0.0	0.0	9.5	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.8	0.0	13.6	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
18	3.2	0.8	20.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	0.0	65.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.4	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	4.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.8	10.2	0.0	0.0	0.0	1.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.8
25	0.0	5.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	4.9	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.2	0.8	0.0	8.2	1.3	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	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.4	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	4.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	51.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	23.5	75.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	9.7
7	0.0	0.0	2.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
10	0.0	0.0	0.0	3.5	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	0.0	1.2	10.1	10.1	0.0	0.0	0.0	1.4
12	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
14	0.0	4.2	0.0	12.2	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21.5	0.4	0.0	2.4	23.2	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	10.7	0.0	4.5	10.5	2.4	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22.0	0.0	0.0	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	22.5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.8	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	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.4	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	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5
25	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.8
26	0.0	6.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.2	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	2.7	9.8	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	10.2
2	0.0	7.8	2.5	0.0	4.6	0.0	5.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.5	10.6	0.0	9.8	0.0	7.2	0.0	13.8	0.0	0.0	38.0
4	0.8	0.0	8.4	0.0	3.6	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	24.5	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	2.1	4.1	0.0	0.0	0.0	19.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	34.8	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
14	0.0	0.9	0.0	0.0	33.2	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
15	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	4.8	0.0	0.0	0.0	14.6
16	0.0	0.0	0.0	4.5	8.4	3.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	4.8
17	0.0	35.6	0.0	4.6	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.2	0.0	10.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	34.9	0.0	4.2	0.9	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.5	4.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	30.8	0.0	2.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	40.5	3.8	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.4	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	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.8	23.5	0.0	9.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.5	0.0	6.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
30	0.0	1.6	1.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		22.4	4.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	5.2	19.2	6.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.8	2.4	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	11.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.4	33.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	22.5	25.7	10.5	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
8	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.8	16.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	8.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.2	33.8	2.4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.7	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	49.5	0.0	24.5	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.8
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	6.1	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	2.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	2.5	6.5	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0
20	4.8	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	1.5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	46.2	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
29	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	75.4	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.4	0.0	69.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.0	5.7	0.0	0.0	18.4	10.2	0.0	0.0	0.0
3	5.8	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	4.8	8.5	0.0	0.0	0.0
4	3.5	0.0	0.0	7.5	5.2	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	4.5	7.5	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	10.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.8	11.4	0.0	14.5	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.6	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.5	5.5	0.0	0.0	2.4	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	39.0	0.0	17.2	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	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	70.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.5	10.0	4.5	3.5	2.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	16.6	4.9	0.0	12.2	0.0	9.4	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	29.5	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	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.5	21.0	12.8	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
27	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
28	3.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.2	0.0	1.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.5	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1
31	28.7		10.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

15

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	11.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.5	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	12.2	0.0	4.2	5.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	16.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	35.0	35.0	9.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	24.5	11.1	8.5	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.8	0.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	21.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.2	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	40.0	7.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.5	0.0	5.5
17	0.0	0.0	0.0	19.5	1.5	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.2	13.1	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
20	24.5	0.0	30.1	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
21	8.2	0.0	12.5	12.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.0	0.0	33.0	33.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	35.2	0.0	14.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
27	64.5	0.0	0.0	8.2	23.4	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
28	63.0	14.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	12.8	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	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	11.4	4.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	27.0	0.0	17.5	0.0	0.0	20.2	3.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.5	0.0	2.4	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	9.0	2.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	55.3	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	4.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
13	1.8	0.0	75.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.8	19.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	38.0	10.0	0.0	2.5	2.4	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	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.5	0.0	0.0	0.0	6.0	18.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.8	0.0	25.5	0.0	14.5	2.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	24.8	0.0	0.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
25	9.7	0.0	8.4	5.3	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.5	0.0	19.4	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	6.2	0.0
27	5.8	5.0	13.8	7.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	65.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.5	0.0	12.5		0.0	4.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.4	0.0	1.2		0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		13.1		0.0		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

17

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	7.5	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0
4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	14.2	0.0	0.0	1.2
6	3.2	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	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	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	18.0	0.0	0.0
11	0.0	7.8	5.1	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
13	3.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	1.2	0.0
16	4.8	0.0	2.5	14.6	4.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	23.9	23.4	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.2	0.0	4.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
19	0.0	1.2	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	22.2	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	7.2	5.4	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	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	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	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	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	19.5	19.5	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	4.5	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	2.5	3.4	0.0	4.5	0.0	4.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.0	79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	54.5	0.0	35.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.7	3.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.8	1.3	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.0	0.0	5.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	56.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.8	45.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	2.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	4.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	40.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
17	0.0	2.8	0.0	3.5	0.0	3.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.8	0.0	6.4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
19	5.8	0.0	0.0	0.0	9.0	3.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	20.0	2.5	0.0	0.0	2.4	0.4
22	0.0	26.7	0.0	0.0	9.5	24.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
23	0.0	38.0	18.2	0.0	0.0	8.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
24	4.7	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	35.5	2.1	0.0	60.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	20.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0
27	8.4	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	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	40.0	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

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

19

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	7.8	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	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	8.2	0.0	24.5	0.0	7.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	3.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	29.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	3.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	30.0	0.0	16.0	3.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.8	15.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.5	13.0	0.0	5.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.4	0.0	5.2	3.6	7.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	43.0	0.0	8.0	0.0	17.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.4	7.0	0.0	4.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	11.5	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	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	18.5	0.0	13.4	1.8	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	3.2	3.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.2	5.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.8		2.8	0.0		9.4		7.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ 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	3.8	0.0	8.0	0.0	12.0	0.0	3.8	0.0	3.4	0.0	0.0
3	0.0	19.4	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	15.0	6.0	4.0	0.0	5.0	0.0	6.5	0.0	0.0
7	0.0	52.0	0.0	18.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.5	0.0	5.2	8.0	5.0	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	48.0	3.5	0.0	0.0	23.0	0.0	2.8	0.0
11	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	28.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.2	0.0	28.0	4.5	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.5	20.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	25.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	4.8	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
15	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.5	0.0	0.0	5.6	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	18.5	3.2	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	4.5	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	4.5	0.0	0.0	20.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.8	14.6	0.0	15.4	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.6	26.5	0.0	0.0	0.0	7.4	7.2	0.0	0.0
24	17.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	35.2	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	28.5	29.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.0	0.0	0.0		20.0	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

ΣΤΑΘΜΟΣ : Μαλανδρίνο (9) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

21

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.8	0.0	8.2	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
5	0.0	26.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
6	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	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	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	6.4	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	37.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	0.0	12.5	0.0	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0
18	0.0	0.0	8.5	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	30.0	4.5	0.0	35.0	0.0	9.1	0.0	0.0	5.4	0.0
23	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.5	0.0	6.0	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	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.8	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	37.0	0.0	0.0	5.3	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	5.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.2	0.0	--	--	--	--	--
2	13.2	0.0	6.1	36.4	0.0	2.1	0.0	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	2.9	3.2	--	--	--	--	--
4	0.0	32.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	7.4	0.0	4.7	2.8	0.0	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	25.1	0.0	--	--	--	--	--
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	--	--	--	--	--
9	11.2	0.0	13.5	1.2	0.0	8.4	0.0	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	19.1	4.8	8.6	0.0	0.0	--	--	--	--	--
11	0.0	9.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
12	0.0	14.8	1.5	0.0	0.0	1.2	7.6	--	--	--	--	--
13	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
14	21.8	0.0	9.1	0.0	48.7	2.1	0.0	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.8	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	7.9	--	--	--	--	--
19	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	--	--	--	--	--
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	--	--	--	--	--
21	0.0	11.1	9.3	3.7	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
22	0.0	29.4	0.0	8.9	0.0	0.0	1.7	--	--	--	--	--
23	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	4.3	0.0	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	--	--	--	--	--
27	0.0	13.2	0.0	18.1	21.3	0.0	0.0	--	--	--	--	--
28	0.0	9.8	0.0	0.0	16.1	2.9	0.0	--	--	--	--	--
29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.5	2.4	--	--	--	--	--
30	11.8	0.0	0.0	0.0		0.0	6.2	--	--	--	--	--
31	25.6		0.0	45.6		0.0		--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.8 Πεντάγιοι (10)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	5.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.5
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	5.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	25.3
											0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1963 - 64
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0
2	10.2	0.0	13.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0
4	15.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	3.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.0	0.0	13.5	0.0	0.0	3.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	33.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.3	0.0	0.0	0.0	8.0	26.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
9	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
10	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	33.0	0.0
11	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.0	0.0	3.5	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	4.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	27.0	24.0	5.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	73.0	0.0	16.5	0.0	9.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.5	10.4	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	55.0	0.0	5.7	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
23	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	25.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.0		0.0	0.0	35.0	7.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	17.0		0.0		5.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	32.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	57.0	22.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	52.0	46.0	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	46.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	39.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.0	0.0	0.0	0.0
7	8.0	6.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.0	0.0	0.0	0.0	15.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	3.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	4.0	10.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	36.0	6.0	37.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	3.0	0.0	10.0	0.0	3.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
19	18.0	5.0	0.0	10.0	20.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
20	22.0	0.0	8.0	135.0	15.0	20.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	30.0	0.0	4.0	27.0	10.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.0	0.0	35.0	36.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.0	0.0	25.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	39.0	0.0	35.0	15.0	7.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
29	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	23.0	4.0	5.0	0.0	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	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1965 - 66
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	30.1	66.1	0.0	0.0	0.0	5.0	1.3	0.0	0.0	27.5
2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	5.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	9.2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	35.2	78.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.4	7.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.0	0.0	12.0	0.0	20.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	6.5	0.0	15.0	5.3	0.0	0.0	0.0
10	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	30.0	28.5	0.3	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	17.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	58.0	0.0	95.0	62.0	5.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	57.0	0.0	26.8	24.5	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
16	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	10.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.6	27.5	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	5.1
19	0.0	18.0	0.0	24.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	54.0	0.0	100.9	0.0	0.0	0.0	4.3	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	3.5
22	0.0	0.0	0.4	84.5	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	23.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	53.5	3.0	2.1	4.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	56.0	13.2	5.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.0	75.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.1	34.3	0.0	3.1	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	85.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0
29	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυτοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	103.5	32.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
2	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
4	1.3	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
5	4.5	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	53.2	0.9	0.0	4.4	0.0	5.0	0.0	0.0	2.4	0.0	34.5
7	2.3	0.0	6.2	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	25.2	10.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	5.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	56.0	46.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.3	0.0	4.8	90.0	0.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.1	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	10.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	9.5
13	0.0	30.2	0.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.6	19.3	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	53.5	0.0	0.3	0.3	20.0	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	20.0
17	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	29.5	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	40.5	10.3	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.7	0.0	0.0	8.5	0.0
21	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.5	0.0	7.4	0.0
22	0.0	9.8	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	2.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	22.5	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	58.2	0.0	27.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
28	16.0	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0
30	0.0	7.3	6.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
31	21.3		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm).

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	0.0	2.3	0.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	70.3	0.0	2.5	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0
6	0.2	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	61.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
9	0.0	0.0	10.5	41.0	0.0	15.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.3	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	21.2	0.0	24.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	43.0	17.0	11.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	16.2	0.0
15	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	2.0	0.0
16	0.0	0.0	12.5	0.0	17.5	0.0	8.1	5.1	17.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	21.5	0.0	29.8	12.6	12.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.2	5.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	57.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	7.4
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	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	1.7
26	0.0	0.0	16.5	55.6	0.0	10.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.1	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.0	44.0	23.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.3		12.2	0.0		0.0		12.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυτοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.2	0.0	3.2	15.7	2.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	0.3	5.4	5.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.8	14.5	0.0	0.0	1.5	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
5	0.0	6.0	0.0	0.0	31.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.0	0.0	0.0	18.0	24.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.3	0.0	0.0	12.3
9	0.0	0.0	9.0	38.0	7.1	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.9	54.5	0.0	50.8	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	11.5
12	0.0	20.2	13.0	0.0	33.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3	4.7	12.2
13	0.0	10.3	5.0	20.2	64.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5
14	0.0	0.7	18.3	9.0	0.0	14.8	10.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	27.5	43.0	8.5	6.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
16	0.0	0.0	20.5	5.0	9.7	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	43.3	4.0	13.1	24.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	3.0	0.0	0.0	0.5	11.3	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0
19	6.5	11.7	0.0	0.0	3.0	10.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	62.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.4	0.3	0.0	1.3	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	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
25	0.0	0.2	0.0	0.0	22.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	48.7	0.0	0.5	0.0	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.3	0.0	4.5	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.1	0.0	13.0	7.0	0.0	0.0	0.0	6.4	10.0	0.0
29	0.0	0.0	0.3	11.0		3.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.7	16.0		1.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
31	0.0		4.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυτοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	55.0	26.0	2.1	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	36.7	21.8	14.2	2.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5
3	0.0	0.0	2.5	0.0	1.9	0.0	0.0	6.5	0.4	0.0	4.5	23.0
4	0.0	0.0	100.0	2.4	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	27.5	30.5	0.3	0.0	7.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	76.5	45.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	29.5	81.3	0.0	2.8	0.8	0.4	0.0	5.6	0.0	0.0
8	0.0	2.6	36.5	3.0	20.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.2	0.0	18.2	0.0	0.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.2	1.5	8.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.2	5.0	34.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	18.3	0.1	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	21.3	0.0	0.4	14.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	14.5	0.3	28.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	0.0	0.0	24.2	18.5	22.8	43.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.0	39.3	0.0	0.6	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.3	13.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
19	0.0	3.8	63.2	2.0	55.0	49.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	20.0	12.1	0.0	20.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	5.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.5	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.1	5.5	0.6	0.0	0.0
25	0.0	11.5	0.0	1.6	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
26	0.0	106.0	8.1	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.0
27	0.0	14.0	6.4	0.0	32.5	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	23.2	0.0	11.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.5	11.7	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	37.3		0.0		2.1		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγίτοι (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0
2	10.6	0.0	0.0	4.5	25.0	23.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.6
3	46.0	0.0	6.2	5.5	4.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.0	0.0	0.4	0.0	1.8	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
6	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	67.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	15.4	0.0	1.2	0.0	5.3	4.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.4
11	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	23.7	0.4	0.0	2.3	5.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
17	12.5	24.2	0.3	0.6	80.0	5.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	33.0
18	2.5	0.0	0.6	4.8	37.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.6	3.0
19	0.3	0.0	0.0	3.6	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.2	30.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	0.0	0.0	0.8	20.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
22	2.7	4.2	11.2	8.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
23	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22.7	1.0	17.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.5	0.0	0.6	0.2	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	32.8	4.8	3.0	4.5	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.4	15.5	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.5	37.0	27.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.3	0.0		34.6	0.0	5.5	0.0	4.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	98.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
31	0.0		85.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	73.0	3.2	4.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2
3	0.0	0.0	3.4	0.0	2.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	7.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	13.0	3.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
6	1.8	0.0	0.0	7.0	17.6	21.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.0	13.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	29.3	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.0	0.4	7.0	9.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.4	6.5	44.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	3.8	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	15.3	0.0	0.0	15.5	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	0.0	35.4	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.5	1.9	0.0	7.9	9.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.7
16	11.0	0.0	0.0	7.5	1.1	0.0	22.5	0.1	0.0	36.2	0.0	0.0
17	5.5	0.2	0.0	13.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	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	22.7	0.0	18.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	6.5	11.3	0.0
20	0.0	47.3	0.0	28.3	0.3	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
21	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.4	0.0	3.2	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
23	0.0	45.5	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	13.0	0.0
24	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	3.5	0.0	0.7
25	0.0	25.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	1.1	0.0	0.1	2.0	0.9
26	0.0	37.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
28	3.4	26.9	0.0	0.9	0.1	0.3	11.3	0.0	4.9	14.4	0.0	4.4
29	0.0	6.4	0.0	12.6	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.8	33.0	29.8	2.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		6.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	5.7	0.0	13.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.9	24.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.0	0.0	5.3
3	29.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0
4	3.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	2.5	11.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	42.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
12	0.0	19.8	0.0	0.0	34.7	4.5	0.0	0.0	10.0	3.5	0.0	10.0
13	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2.2	33.6	3.5	0.0	0.0	0.0
14	13.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	5.6	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0
15	25.8	0.0	0.0	0.0	4.5	19.1	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.2	1.2	0.0	26.0	36.5	1.2	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	33.5	12.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
18	0.0	3.6	0.0	1.9	0.0	25.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.9	0.0	0.0	7.0	0.9	0.9	18.0	0.0	35.5	0.0	0.0	6.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	56.6	15.5	0.0	0.7	1.2	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	5.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.2	0.4	0.0	10.8	7.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.5	15.2	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.7	10.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
28	0.0	0.0	0.0	53.5	28.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	10.7
29	17.4	0.0	19.2	60.8		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.4	0.0	0.0	0.0		0.2	0.0	8.2	0.0	0.0	0.5	0.0
31	3.2		0.0	21.8		4.0		0.0		2.2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυρί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	41.8	2.5	0.0	0.0	14.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	49.3	11.5	0.0	0.0	7.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.4	22.5	0.0	9.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	4.6
4	0.0	0.0	4.5	0.0	24.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	44.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	11.0	0.0	0.0	66.5	14.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.0	0.0	112.6	8.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
8	0.0	23.1	0.3	2.0	7.0	0.0	1.7	5.5	0.0	7.0	0.0	0.0
9	25.7	26.3	0.2	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.1	45.0	8.3	0.0	0.0	6.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	42.7	0.0	7.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
14	16.0	0.0	10.5	0.0	4.6	12.5	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	22.7	0.0	47.0	0.0	47.0	10.2	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	22.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	17.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	40.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.5	20.5	0.0	0.0	3.0	30.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	2.0	9.5	6.0	0.0	3.5
22	18.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	14.5
23	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
24	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
26	0.0	54.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	39.0
27	0.0	36.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0
29	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυϊοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	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	0.3	0.0	6.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	1.5	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	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	13.0	0.0	8.0	0.0
6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0	13.6	11.5	0.0	6.0	0.0
7	3.5	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	6.2	0.0
8	1.0	14.2	0.0	24.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.5	18.8	0.0	17.4	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.0	2.5	40.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.5	0.0	0.0
14	6.0	0.0	58.5	0.0	45.2	2.1	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.6	0.0	0.0	0.0	17.1	3.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	2.8	1.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0
20	18.3	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0
21	110.0	3.2	0.0	0.0	2.0	13.5	0.0	19.1	0.5	0.0	0.0	0.0
22	35.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	1.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.9	31.2	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.6	12.2	0.0	0.0	5.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	62.8	8.2	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.1	4.5	2.0	0.7	0.0	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	30.6		13.5	0.0		4.0		0.0		36.8	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΣΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	6.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
9	7.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	2.5	0.9	0.0	0.0
11	5.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	9.6	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.5	0.0	13.4	0.5	6.2	7.0	3.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	19.1	0.0	23.4	0.0	1.9	0.0	2.0	5.0	0.0	0.0
14	7.5	17.2	0.0	0.0	5.5	30.5	1.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.0	0.0	17.5	0.0	3.5	0.0	0.0	1.5	1.1	0.0	0.0
16	4.5	0.0	0.0	0.0	13.5	2.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.5
17	8.2	6.5	20.5	0.0	23.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	41.2	0.0	143.0	4.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23.5	8.0	16.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0
20	19.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	9.5	0.0	6.6	4.0
21	0.0	1.2	0.0	15.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
22	4.5	23.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	9.5
24	0.0	9.5	0.0	7.0	0.0	10.0	0.0	16.4	0.0	10.5	1.0	0.0
25	0.0	7.5	0.0	11.0	0.0	39.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	33.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ, 1976 - 77
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	89.3	29.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.0	157.5	0.0	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	78.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
4	0.0	1.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	1.0	0.0	0.0	2.6
6	0.0	2.0	5.5	0.0	8.7	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	2.1
7	0.0	0.0	9.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
8	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	3.8	0.0	0.0	12.3	1.5
11	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	11.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.5	39.0	0.0	0.0	14.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0
13	11.5	34.0	1.5	15.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	22.5	28.0	0.0	2.0	42.0	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	16.5	0.0	10.5	30.0	1.0	30.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.5	0.0	0.0	10.2	20.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	29.3	0.0	0.0	6.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	23.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	37.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	34.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5
24	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
25	0.0	7.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
26	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.8	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.3	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	25.0	0.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.5	0.0	17.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	79.5		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	1.8	56.0	0.0	24.5	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	40.5	0.0	17.0	0.0	40.5	4.0	0.0	0.0	0.0	5.8
3	0.5	8.2	8.0	0.0	12.0	0.0	22.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	24.0	0.0	15.0	0.0	3.5	3.8	0.0	0.0	0.0	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	19.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.0	3.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.8	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	12.0
13	0.5	0.0	0.0	0.0	65.5	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
14	0.5	52.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	6.8
15	0.0	0.5	0.0	7.7	9.0	1.3	20.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0
16	0.0	75.5	0.0	1.5	9.3	0.5	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	19.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.5	0.0	5.5	1.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.5	0.0	11.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	69.0	0.0	2.3	5.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	33.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
22	0.0	0.0	0.0	24.3	10.0	31.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.0	24.0	0.0	28.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	65.0	0.0	4.0	8.5	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	19.5	0.0	6.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
29	0.0	1.0	5.5	20.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	9.5	17.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		11.0	25.0		0.0		0.0		0.0	9.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	28.0	36.5	3.5	5.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	35.5	25.3	19.5	0.0	26.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.0	31.0	0.0	20.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	16.5	90.0	15.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.0	45.5	17.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	9.5	7.5
7	0.0	0.0	0.0	15.8	1.5	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	0.0	0.5	8.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.0	48.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	39.5	0.0	3.8	0.0	4.5	13.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	17.2	42.5	18.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
13	0.0	0.0	4.5	13.0	59.5	0.0	0.0	1.8	13.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	53.0	2.0	35.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	6.5	3.0	7.7	0.0	5.5	0.0	0.5
17	2.0	0.0	0.5	0.0	29.3	0.5	30.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	27.7	0.0	0.0	4.7	7.2	0.0
19	10.0	0.0	4.5	0.0	2.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.8	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	3.8	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	9.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	19.0	3.5	10.3	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	12.2	8.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.0	27.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	52.5	88.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	1.5	0.0	0.0	2.5
28	1.5	69.0	0.5	0.0	8.5	10.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
29	0.0	6.0	0.0	37.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	10.5	0.0	2.0		5.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	30.5		6.0		1.0		0.0	2.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγίσι (10) - ΥΔΡΟΛ. 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	14.5	0.0	0.5	0.0	21.0	11.6	0.0	0.0	*2
2	2.5	0.0	0.0	46.5	8.5	0.0	0.0	4.0	11.5	0.0	0.0	*2
3	0.0	3.0	0.0	13.5	12.5	7.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	*2
4	0.0	5.8	0.0	1.0	0.0	2.0	18.5	0.0	7.0	3.5	0.0	*2
5	0.0	9.5	0.0	1.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
6	0.0	0.5	0.0	17.5	0.0	22.0	4.2	5.5	0.0	0.0	0.0	*2
7	41.8	0.0	0.0	17.5	0.0	20.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	*2
8	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	94.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
9	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
10	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	5.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
11	0.0	24.5	14.5	0.0	0.0	11.5	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	*2
12	0.0	5.0	29.5	0.0	20.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	*2
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	*2
14	0.0	17.5	7.5	0.0	0.0	0.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	*2
15	0.0	3.6	17.5	0.0	0.0	38.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	*2
16	0.0	0.0	17.5	2.5	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
17	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
18	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	3.5	0.0	3.2	*2
19	13.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.5	0.0	0.0	*2
20	0.5	12.2	11.5	0.0	0.0	31.5	28.0	2.0	0.0	0.0	0.6	*2
21	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	24.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.4	*2
22	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
23	0.0	2.5	13.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2
24	2.0	12.5	0.5	0.0	0.0	0.0	10.0	1.4	0.0	0.0	0.0	*2
25	16.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	2.0	0.0	*2
26	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	*2
27	3.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	*2
28	5.5	0.0	1.5	0.0	18.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	*2
29	3.5	0.0	17.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
30	52.5	0.0	41.5	0.0		0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
31	8.2		53.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγυϊοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	14.0	0.0	0.0	2.0
9	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
13	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	4.5	4.0	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0
19	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
20	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	*2		*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	*2	*2		*2	*2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		*2	*2		*2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

21

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	*2	*2	0.0	13.5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	*2	*2	0.0	41.7	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.0	*2	*2	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	*2	*2	0.0	14.0	7.7	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	*2	*2	20.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	*2	*2	0.0	17.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	0.0	0.0	10.7	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	*2	*2	0.0	7.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	15.9	3.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	*2	10.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	8.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	0.0	31.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	*2	*2	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	10.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	*2	*2	0.0	0.0	3.3	6.3	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
30	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		*2	0.0		0.0		10.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	*2	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	2.5	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	3.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	0.0	*2	*1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		*1	0.0		*2		*2		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ

*2 : Ελλιψη μετρήσεων ΒΜ

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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ

*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	43.3	0.0	0.0	11.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	56.1	0.0	0.0	0.0
3	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	*2	*2	11.5	0.0	5.3	5.5	0.0	0.0	0.0	50.8	0.0
5	*2	*2	*2	65.8	0.8	0.0	4.5	2.1	0.0	0.0	0.0	2.2
6	*2	*2	*2	9.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	*2	*2	*2	0.0	0.0	16.4	81.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0
9	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	*2	*2	0.0	20.0	5.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
11	*2	*2	*2	0.0	30.0	48.2	0.0	1.9	18.1	0.0	0.0	1.7
12	*2	*2	*2	0.0	50.0	0.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0
13	*2	*2	*2	32.3	0.0	0.0	0.0	1.0	7.7	0.0	0.0	0.0
14	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	11.1	6.5	5.2	42.4	0.0	0.0
15	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	4.3	3.1	0.0	0.0
16	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	9.7	1.1	5.7	1.1	0.0	3.1
17	*2	*2	*2	0.0	50.8	0.0	9.1	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	*2	*2	*2	0.0	67.9	0.0	11.1	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	0.0	0.0	4.1	0.0	24.1	33.4	0.0	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	18.9	6.3	48.4	0.0	20.7	3.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	72.9	10.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	80.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	30.0	0.0	0.0	57.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	10.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	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 : Ελλειψη μετρήσεων ΗΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πενταγιοί (10) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

25

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	8.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	52.3	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	43.7	0.0	0.0	2.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	*2	*2	0.0	33.8	0.0	14.3	0.0
14	0.0	0.0	0.0	62.9	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	95.1	48.9	*2	*2	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.5	0.5	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	35.5	8.3	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0
20	88.5	0.0	13.8	0.0	0.0	*2	*2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	15.7	0.0	68.8	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	35.2	0.0	18.5	0.0	8.1	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8
25	2.2	0.0	24.0	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	14.5	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	1.2	22.7	25.8	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.6	20.3	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.9		*2	*2	2.3	0.0	0.0	8.8	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
31	0.0		0.0	0.0		*2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.7	0.0	22.0	0.0	0.0	14.2	--	--	--	--	--	--
2	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	--	--	--	--	--	--
4	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	--	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
8	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	--	--	--	--	--	--
10	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
11	0.0	15.2	25.3	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
13	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
14	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	--	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6	--	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	--	--	--	--	--	--
19	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
20	0.0	10.2	4.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
21	0.0	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
22	0.0	38.1	0.0	0.0	52.3	0.0	--	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	0.0	45.8	48.4	0.0	--	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	6.2	20.0	15.8	--	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	--	--	--	--	--	--
26	0.0	24.3	0.0	0.0	30.0	0.0	--	--	--	--	--	--
27	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	--	--	--	--	--	--
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
29	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
30	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 1.9 Πυρά (11)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πυρά (11) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	14.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0	

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	7.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
3	0.0	0.0	0.0	0.2	*2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.5	0.0	5.0	0.1	*2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	50.0	*2	9.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	0.0	7.0	25.0	*2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.5	0.0	2.0	0.0	*2	19.9	0.0	0.0	0.0	2.3	15.0	0.0
9	9.0	0.0	0.0	0.0	*2	4.2	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
10	75.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
11	3.5	0.0	15.0	0.0	*2	0.0	0.0	20.4	2.8	0.0	0.0	0.0
12	9.0	0.0	25.0	0.0	*2	0.0	15.4	2.2	6.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.0	0.0	*2	9.7	0.0	6.8	2.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.0	0.0	*2	4.2	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.0	0.0	0.0	0.0	*2	7.3	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.5	0.0	25.0	4.0	*2	0.0	0.0	2.6	0.0	9.8	0.0	0.0
18	1.0	0.0	17.0	0.0	*2	0.0	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8
19	0.0	0.0	50.0	0.0	*2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	15.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.2
22	0.0	12.0	0.0	0.0	*2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.5	0.0	10.0	0.0	*2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.6	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	6.8	1.5	0.0	6.1	0.0	0.0
26	2.2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	9.8
27	85.5	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
28	0.0	13.0	0.0	0.0	*2	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	14.5	16.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	9.2	39.2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	20.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5		0.0	3.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πυρά (11) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	18.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0
2	0.0	26.4	10.8	13.6	32.8	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.8	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.8	4.8	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	10.9	0.0	0.0	0.0
6	5.8	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.8	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	15.9	12.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.5	0.0	0.0	31.5	0.0	6.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.8	17.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	24.8	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	5.2	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0
19	5.8	7.8	0.0	12.8	15.2	12.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.3	0.0	0.0	45.4	17.8	9.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.8	0.0	24.3	45.2	0.0	0.0	6.2	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	16.7	8.3	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.5	0.0	12.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	22.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.5	0.0	5.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	0.0	0.0		20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	12.3	0.0	0.0	20.8
2	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	32.4	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	69.2	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.6	37.8	15.8	23.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	19.3	0.0	20.0	10.3	24.8	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.0	0.0	8.2	0.0	2.5	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	18.3	0.0	10.8	0.0	7.8	0.0	0.0
18	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	8.2	0.0	3.2	0.0	0.0
19	0.0	4.8	0.0	20.0	8.2	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.8	0.0	10.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
21	5.9	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	18.6	0.0	10.2	0.0	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.5	0.0	15.4	0.0	5.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.9	38.6	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	2.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.2	0.0	16.8	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
28	0.0	40.2	0.0	64.9	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		15.8	0.0		2.4		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	12.3
3	7.2	0.0	15.7	4.8	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	9.5	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.2	8.2	18.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0
7	4.2	0.0	111.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	5.7
8	0.0	0.0	10.4	22.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.2	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	34.8	30.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.5	8.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	25.4	30.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.2	0.0	4.0	27.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.3	17.4	2.1	6.4	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
17	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.8	8.2	0.0	0.0	25.8	1.8	5.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	15.2	0.0	2.3	12.8	0.0
21	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	8.5
22	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	18.8	5.4	1.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	25.2	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
28	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	30.3	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	22.5	8.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
31	77.6		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8
2	0.0	15.9	8.0	19.5	0.0	10.7	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	6.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.5	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	19.2	0.0	20.2	8.9	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.6	11.3	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	33.1	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.7	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.2	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.8	0.0	50.8	0.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4
12	0.0	18.2	8.5	23.9	0.0	28.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	5.3	0.0	20.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	5.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.0	0.0	20.5	0.0	0.0	8.2	2.7	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.3	0.0	80.5	8.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	20.8	18.2	5.3	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	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	8.9	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.9	6.2	23.5	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
28	18.4	0.0	9.5	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	27.2	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	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	16.0	0.0	62.3	15.2	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	0.0	12.9	28.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.2	35.9	0.0	4.6	0.0	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	7.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.6	0.0	10.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.7	0.0	0.0	0.0	15.4	5.2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.5
8	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	6.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	13.2	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	14.8	25.4	5.2	0.0	0.0	3.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	22.0	0.0	11.2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	10.8
12	0.0	12.3	20.4	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2
13	0.0	40.9	26.2	0.0	10.6	0.0	0.0	1.3	0.0	2.5	0.0	10.1
14	0.0	0.0	12.3	45.6	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.9	15.2	0.0	4.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	20.5	25.5	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
17	0.0	0.0	21.8	0.0	5.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	30.3	15.2	12.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.2	18.6	0.0	15.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	35.8	13.3	14.5	10.8	5.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	34.9	17.6	0.0	10.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.3	2.1	0.0	14.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
23	15.6	6.8	0.0	25.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
24	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
26	41.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22.6	0.0	17.3	0.0	6.5	8.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
28	7.8	0.0	30.9	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	0.0		6.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
30	0.0	30.2	0.0	10.8		4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	5.0		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	24.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	6.5
2	0.0	0.0	14.1	15.4	5.0	0.0	2.8	1.9	0.0	0.0	0.0	7.5
3	0.0	0.0	16.5	11.5	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	17.7	0.0
4	2.5	0.0	15.6	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.0	24.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.4	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.2	16.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	12.0	12.8	0.0
9	0.0	0.0	12.4	3.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.0	5.8	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.8	0.0	4.0	10.0	3.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.4	0.0	5.0	42.4	0.0	20.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
15	2.2	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	5.0	0.0	10.0	8.0	1.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
17	1.8	0.0	4.0	17.0	25.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.7	0.0	0.0	9.8	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.8	30.5	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.6	0.0	30.2	7.2	0.0	22.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.3	11.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.0	17.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	8.3
26	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0	0.0	0.0
27	0.0	80.2	8.0	0.0	18.0	0.0	0.0	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	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	12.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.4	15.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πυρά (11) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	3.2	3.8	0.0	8.2
2	3.0	0.0	8.2	9.8	10.5	15.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	6.8
3	33.2	0.0	0.0	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
4	0.0	0.0	0.0	2.5	30.0	50.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.7
5	0.0	0.0	3.0	0.0	25.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.0	3.5	9.0	12.3	3.5	6.5	9.0	0.0	0.0	1.2
7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
8	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
9	0.0	12.2	0.0	20.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	17.5	0.0	8.0	0.0	5.0	6.5	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0
11	0.0	11.0	0.0	15.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.5	0.0	0.0	14.5	0.0	2.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	19.5	13.2	0.0	2.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
17	5.8	16.0	4.0	0.0	2.5	2.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	19.3
18	7.5	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.2
19	7.7	0.0	0.0	4.5	35.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
20	2.5	0.0	0.0	2.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.8	0.0	6.2	0.0	0.0
22	0.0	6.5	7.2	2.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
23	0.0	7.5	5.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
24	12.8	3.8	6.0	11.5	41.0	6.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
25	41.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19.3	0.0	15.2	1.5	5.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.7	12.0	10.5	4.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.5	55.0	19.5	0.0	2.5	0.5	0.8	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	10.3	1.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	41.8	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	1.3	0.0	6.5	4.2	0.0	15.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.2	0.0	12.5	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
3	0.0	0.0	15.8	0.0	1.2	5.3	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	14.3
4	0.0	20.5	0.8	0.7	0.0	8.0	0.0	5.0	0.0	24.0	0.0	0.0
5	15.3	0.0	0.0	0.0	10.0	1.7	0.0	16.5	0.8	0.0	0.0	0.0
6	9.2	0.0	0.0	0.0	5.0	5.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	21.5	4.8	12.3	3.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.4	5.8	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.3	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.0	6.2	1.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.0	0.0	1.5	5.3	0.0	6.5	0.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	11.5	4.2	2.5	6.6	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.7	26.0	8.5	45.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.3	0.0	1.5	16.5	21.3	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	1.8	0.0	0.0	21.3	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	2.2	0.0	4.5	4.8	0.0	1.3	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0
17	14.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
18	2.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	0.0	2.3	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.3
21	0.0	21.5	0.0	55.5	0.0	0.0	9.8	0.5	0.0	10.5	2.3	0.0
22	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	3.2	2.0	0.2
23	0.0	3.5	0.0	13.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.0	0.0	9.0	0.0	0.5	0.0	3.8	0.0	7.3	1.2	0.0
25	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.5	0.0
26	0.0	4.2	0.0	0.0	1.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3	0.5	3.5
27	0.0	21.8	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	2.5
28	13.3	1.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0
29	12.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	22.5	0.0	0.0	8.9	0.0	0.3
30	5.2	0.8	0.7	6.0		0.0	3.8	0.0	5.5	0.0	6.3	25.9
31	18.0		4.3	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	5.5	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	120.0	0.0	0.0	5.8	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0
2	0.0	0.8	2.3	16.5	6.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	15.6	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
4	11.5	0.0	0.8	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
5	3.5	0.0	0.0	8.5	4.0	0.3	6.0	0.0	0.8	0.0	2.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	7.0	0.3	0.0
7	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
8	0.8	0.0	4.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	28.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	5.0
13	0.0	11.3	0.0	0.0	11.9	5.3	0.0	0.0	2.5	0.3	0.0	0.3
14	5.6	0.0	0.0	2.0	0.0	8.5	0.0	8.0	0.3	0.2	0.0	0.0
15	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.2	10.0	0.0	0.0	0.0
16	9.9	0.0	0.8	0.0	4.3	6.9	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
17	22.0	2.0	0.0	6.5	23.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.5	0.0	0.0	8.0	5.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
19	3.2	0.8	0.0	0.7	0.0	32.3	3.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
20	2.3	0.0	1.3	3.6	1.5	0.0	5.5	0.0	15.0	0.0	0.0	3.0
21	0.0	0.0	2.2	0.8	2.3	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.5	0.5	1.2	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.0	1.0	0.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
24	0.0	0.0	2.5	21.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.5	3.5	41.0	15.3	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.8	21.5	26.3	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	3.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	13.3	0.8	1.5	0.0	0.2	0.0	0.3
29	0.0	0.0	2.0	34.8		8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2
30	19.0	0.0	15.0	23.5		3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.2	0.6
31	51.5		10.0	0.0		3.8		1.8		0.0	2.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	23.5	1.5	0.0	7.3	10.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	24.0	6.3	0.8	0.0	17.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.3	15.8	0.0	6.0	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
5	2.0	0.0	3.0	2.5	11.3	2.0	0.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.2	0.0	0.0	0.8	15.0	12.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	4.5	10.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
9	0.0	13.5	0.0	5.5	17.5	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3
10	17.5	27.3	0.0	7.0	0.0	7.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	25.0	42.0	25.8	0.0	11.5	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	6.5	26.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
14	6.5	0.3	2.7	8.5	0.0	42.5	13.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
15	17.8	0.0	20.0	0.0	6.5	56.3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.5	0.0	3.5	0.0	43.3	30.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	3.5	8.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	17.3	13.5	1.3	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	2.5	13.0	7.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.0	1.5	3.0	0.0	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	15.5	0.5	7.5	2.7
23	7.5	0.0	5.5	0.0	0.4	0.4	1.8	0.0	0.8	0.0	0.0	2.8
24	0.0	0.0	0.0	5.8	64.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	42.8	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	85.2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.8
27	1.3	28.0	0.0	3.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
28	1.5	13.5	1.8	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0
30	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	16.0	

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	27.5	1.5	34.0	0.9	0.0	4.5	0.7	0.0	0.0	11.6	0.0
2	2.5	1.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
3	0.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.0	13.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	18.5	0.5
5	0.0	0.8	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	7.8	0.0
7	0.0	0.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	25.8	0.0	6.0	0.0
8	0.8	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	4.5	0.0	1.5	0.0
9	0.0	32.5	3.0	17.8	15.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.2	0.0	16.4	0.0	4.0	0.0	3.2	16.0	0.0	11.0	0.0
11	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	11.5	0.6	0.0	8.3	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	1.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
14	0.0	0.0	1.5	1.3	14.5	0.0	0.0	15.5	0.0	0.5	0.0	1.6
15	0.8	0.0	27.5	0.0	17.5	0.0	0.0	4.5	5.5	0.0	1.3	0.0
16	3.5	0.0	19.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.7	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	7.0	1.5	0.8	0.0	0.0	1.5
19	0.0	0.0	3.7	0.0	8.0	0.0	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	27.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	115.9	0.0	0.0	3.3
21	64.0	0.0	0.0	0.0	29.0	2.0	0.0	0.0	7.9	0.0	11.5	0.0
22	22.5	0.0	0.0	0.0	102.8	4.5	0.0	3.8	2.5	2.5	0.0	0.0
23	0.0	5.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	2.3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	54.5	13.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.7	14.3	0.0	0.0	21.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	1.5	0.0	0.0	33.0	0.0	4.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
29	0.3	3.8	0.0	4.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
30	22.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	12.3		3.0	0.0		0.0		0.0		16.5	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	71.0	0.0	43.0	0.0	0.7	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
4	0.0	0.0	18.5	0.0	51.3	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.8	1.2	2.5
7	6.8	3.3	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	0.0
8	0.0	5.5	8.5	39.0	76.0	2.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.8	0.0	25.0	14.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
10	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0
11	7.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
12	6.5	2.8	4.0	0.0	2.5	7.3	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.6	13.5	0.0	1.3	7.8	4.5	17.5	1.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	17.3	0.0	4.8	1.3	0.8	0.0	6.7	0.0	0.6	0.0
15	2.2	11.5	0.0	0.0	2.2	16.0	0.0	0.0	1.8	7.5	3.5	0.0
16	0.0	9.0	0.0	24.5	0.0	5.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
17	3.5	1.5	0.0	80.0	10.8	0.8	0.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
18	6.0	3.0	17.0	11.0	42.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	4.5	0.0	70.5	14.5	44.0	4.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	5.3	10.8	14.0	7.0	0.0	9.2	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
21	11.5	1.8	9.2	0.0	0.0	0.0	3.3	1.3	0.0	0.0	0.0	4.8
22	0.7	0.9	0.0	7.2	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	5.3	3.5
23	2.0	9.8	0.0	0.0	0.0	1.8	10.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	26.0	0.0	0.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.7
25	0.7	12.5	5.3	1.3	21.8	0.6	0.7	7.8	0.0	6.3	2.7	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.5	17.8	3.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.5	38.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.6	0.0	22.5	0.0	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.3	0.0	9.0	.	27.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.2		0.0		1.2		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Πυρά (11) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

15

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	34.9	8.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	0.0	10.6	63.5	0.0	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.3	36.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	22.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	14.0	0.0	0.0	9.5
6	0.0	0.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	0.0	0.0	0.0
7	0.7	7.5	2.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.2	0.7	0.0	3.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	2.3	0.0	0.0	3.7
10	0.0	0.0	0.0	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0
12	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.0	12.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.6	6.8	0.0	13.5	0.0	10.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.5	8.8	3.0	1.5	28.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.2	0.0	1.2	5.3	0.0	8.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.5	0.0	0.0	12.0	9.0	6.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	25.7	0.8	0.0	2.2	7.8	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
19	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
20	6.3	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	24.3	16.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.6	1.3	23.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0
25	0.0	5.4	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	16.5
26	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.7
27	5.7	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
28	4.0	0.0	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.5
29	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
30	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
31	1.5		1.8	0.0		0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	11.5

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	1.8	24.5	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	10.5
2	0.0	3.0	0.0	4.5	11.5	0.0	6.5	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.5	35.0	0.0	14.5	0.0	12.4	3.6	1.2	0.0	0.0	7.5
4	0.4	0.0	55.0	0.0	22.0	0.0	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.5	3.5	37.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.5	107.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	74.0	8.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
8	0.0	0.0	15.5	35.0	24.2	0.0	4.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.3	15.8	6.0	1.3	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	13.0
10	0.0	0.0	7.5	0.0	5.5	5.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
11	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	11.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	1.0	0.0	25.5	3.0	0.0	6.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	0.0	4.3	3.5	0.0	20.5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.3	0.4	51.5	0.0	33.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0
15	5.8	9.8	0.0	0.0	2.0	0.0	10.0	0.8	0.0	0.0	0.0	14.0
16	1.0	0.0	2.8	7.5	8.5	1.5	0.0	2.1	0.0	9.0	3.0	20.0
17	7.0	25.0	6.3	2.8	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
18	1.3	0.0	107.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
19	0.0	8.3	9.5	10.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	52.0	23.5	36.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	12.5	6.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	28.5	2.3	13.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	18.5	8.5	24.8	6.7	1.2	0.0	0.5	0.0	36.0
24	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
25	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.5	5.3	0.0	29.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	43.7	13.5	1.3	6.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	21.0	0.0	2.4	0.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
30	0.0	2.0	1.8	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6
31	0.0		1.7	13.5	0.0	0.0	0.0	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	20.0	5.5	11.0	9.0	1.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	18.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.8	0.0	15.0	2.5	0.0	13.5	0.0	8.5	7.5	0.0	0.0
4	0.0	1.3	0.0	7.0	1.2	0.0	3.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	7.8	22.0	1.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.9	18.5	13.7	3.8	7.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	4.5	1.5	2.5	18.0	10.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1.6
8	0.0	0.0	5.2	22.5	8.9	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.8	0.9	0.0	0.0	11.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	26.0	0.0	14.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
11	5.2	0.0	4.5	19.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.4	0.0	0.0	8.4	0.0	10.5	0.0	10.5	4.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.5	35.5	8.3	0.0	3.3	8.5	0.4	0.0	1.2	0.0
14	1.2	0.0	1.5	17.5	25.0	0.0	2.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	25.0	6.5	4.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.7
17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.8	17.5	0.0	18.5	6.5	6.7
18	0.0	0.0	0.0	4.7	27.0	0.0	5.0	2.8	0.0	7.9	0.8	1.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	1.2	3.5	1.5	0.0	9.5	5.0	0.0
20	7.0	0.0	4.5	0.0	7.7	5.5	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.4	0.0	2.7	0.0	12.5	1.5	4.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	0.0	0.0	0.0	12.6	7.8	3.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	5.8	16.3	0.0	0.4	0.5	0.0
24	0.0	0.0	73.5	2.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.5	2.5	0.0	0.0	5.0	6.0	1.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	8.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	12.0	6.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	62.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.3	0.0	0.0	2.5
29	22.5	47.5	0.7	0.0		6.7	0.0	0.7	0.0	8.0	0.0	0.0
30	15.3	45.5	0.0	61.5		0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5
31	0.0		0.0	0.4		1.5		9.5		0.0	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.0	0.0	58.5	0.0	5.5	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	0.0	14.5	10.5	0.0	4.5	12.0	7.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	0.9	3.0	58.5	2.0	0.0	0.8	3.8	10.0	0.0	0.0	1.8
4	39.3	23.0	24.7	22.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
5	4.5	18.5	1.2	0.0	0.0	1.5	12.5	0.0	0.0	1.3	0.0	2.5
6	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0
7	4.8	9.4	0.0	27.0	0.0	47.5	13.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
8	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	3.5	0.0	5.5	0.0	8.0	0.0
9	4.5	0.0	0.0	0.0	8.5	28.0	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	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	7.5	6.2	3.5	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.8	13.5	19.0	42.0	4.5	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	15.5	28.0	4.8	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.5	0.0	0.0	3.5	2.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.6	9.0	1.5	0.0	41.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	16.5	18.5	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.7	5.5	0.0	9.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.8	75.5	0.0	3.7	39.8	2.7	0.8	0.0	0.7	5.5	7.0	0.0
20	16.5	6.0	0.0	2.0	28.0	0.0	0.0	3.0	17.5	0.0	0.0	0.0
21	30.5	3.5	8.0	1.3	7.0	11.5	2.5	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0
22	29.5	1.5	0.0	5.0	0.0	22.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	0.0	0.0	6.0	3.5	0.7	15.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	43.5	0.0	8.7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.5	15.5	42.0	0.0	10.3	1.6	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	19.0	2.5	1.5	0.0	7.0	0.0	7.5	0.0	0.0	1.5	0.0	5.5
27	34.0	1.3	1.9	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
28	11.0	0.5	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	10.5
30	3.5	0.0	28.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
31	39.8		8.5	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	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	18.5	11.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.5	12.0	9.5	0.0	0.8	10.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.4	14.5	0.0	0.0	0.0	12.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	33.5	5.5	0.0	0.7	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.0	19.5	14.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	3.5
7	3.3	1.2	3.5	0.0	6.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.8	0.0	39.2
8	0.7	0.0	13.5	115.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
9	0.0	0.0	7.5	27.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
10	0.4	34.5	17.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0
11	5.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	4.8	0.0	0.7	0.5
13	1.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	28.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
16	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3	0.0	0.0	0.6	0.0	8.5	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.0	14.5	21.0	2.2	7.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.0	0.0	38.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
21	6.5	0.0	4.5	26.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
22	11.5	0.0	22.0	114.5	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	73.0	0.0	13.5	115.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	0.0	6.5	58.5	0.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	6.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	0.0	1.3	27.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
27	60.5	0.0	0.0	8.0	53.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
28	148.5	16.5	4.5	23.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.5	31.5	0.0	6.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.5	0.0	15.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
31	0.0		0.0	22.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.5	0.0	16.3	0.0	4.5	14.0	2.2	2.0	14.8	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.5	6.8	7.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.2	4.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	39.5	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	3.5
5	0.0	0.0	16.2	0.0	10.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
6	0.0	0.0	2.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.2	0.8	2.5	0.0	35.8	0.0	0.0	6.2	0.0	6.5	0.0
9	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.7	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.4	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.5	31.8	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	6.2
12	0.0	0.0	5.2	0.7	19.5	12.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	7.3
13	0.0	0.0	26.8	0.5	0.0	21.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	20.8
14	0.6	0.0	27.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.0	35.0	3.5	1.8	10.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	34.5	5.2	0.0	15.0	0.8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	2.6	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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	0.8	0.7	0.0
20	0.0	0.0	5.5	1.0	6.5	10.0	1.6	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	2.5	0.0	42.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.2	0.0	0.0	0.0	15.0	20.0	9.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.8	0.0	12.2	0.0	99.0	53.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
24	0.0	0.0	27.3	2.7	0.0	35.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.5	0.0	3.5	23.0	53.0	25.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.8	3.7	16.8	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	5.5	0.0
27	5.2	12.5	10.2	26.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.8
28	56.0	29.7	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.3	0.0	11.5	0.0	0.0	8.5	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.8	0.0	18.5	0.0	0.0	16.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		19.0		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	2.7	3.0	14.0	10.0	2.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.8	0.0	13.0	6.3	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
3	25.5	0.0	8.0	0.0	6.2	86.5	0.0	0.0	1.5	9.8	0.0	0.0
4	21.4	0.0	13.0	0.0	12.3	15.0	0.0	0.0	7.5	3.5	0.0	0.0
5	0.6	8.5	0.0	0.0	59.5	11.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	1.5
6	1.5	4.8	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
7	0.0	52.5	0.0	3.5	5.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	4.3	0.0
8	0.0	19.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	6.9	11.3	0.7	4.0	0.0
9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	27.5	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	26.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	1.5	0.0	0.0
12	0.7	0.0	16.7	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.7	6.5	0.0	0.0
13	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	4.5	5.0	3.2	0.0
14	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	3.7	1.7	25.5	0.0
15	0.0	7.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	14.5	0.0
16	0.0	29.0	8.5	17.0	3.5	0.0	21.0	0.0	0.0	19.2	1.7	0.0
17	0.7	13.4	0.0	3.8	1.3	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	50.5	0.7	0.0	44.5	2.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	3.5
19	0.0	15.7	15.6	0.0	2.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
20	0.0	2.8	21.0	0.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
21	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	28.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.4	0.0	7.2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.8	2.0	0.0	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	28.5	22.5	0.0		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.6	5.5	0.0	0.0		0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.9		8.2	3.2		0.0		2.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	7.5	4.3	0.0	0.6	0.0	1.3	6.3	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	14.7	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	5.5	0.0	0.0	0.0
3	0.8	0.8	66.7	0.0	51.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.5	17.0	0.0	1.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.8	8.5	8.5	1.3	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	26.3	6.0	0.0	9.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	3.8	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.7	9.2	1.2	4.4	2.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	77.5	0.8	13.0	16.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.8	1.4	12.5	13.5	44.5	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	33.5	12.0	5.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.5	6.5	17.0	3.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.7	19.8	17.0	10.3	18.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.7	7.0	0.0	12.2	3.3	5.5	0.0	1.4	0.0	0.0	1.2
15	0.0	1.2	4.0	0.0	26.0	1.3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	17.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0
17	0.0	7.2	0.0	5.8	52.0	14.5	8.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
18	0.0	0.7	2.5	0.0	50.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	1.3	11.8
19	13.5	17.0	3.2	0.0	38.5	9.0	14.8	0.0	5.5	0.0	10.5	0.0
20	13.8	1.3	0.0	0.0	0.0	12.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
21	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	5.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.8	0.8
22	0.0	5.8	0.0	0.0	2.3	53.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
23	6.5	23.8	25.3	0.0	0.0	9.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
24	11.5	0.0	0.0	6.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18.7	0.0	0.0	28.0	0.0	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.5	0.4	0.0	15.0	0.6	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
28	0.0	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.2		0.0		0.0	9.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	22.5	0.0	11.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.9	1.2	66.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.8	11.5	65.5	0.0	4.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.8	33.8	2.2	16.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.5	43.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	25.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0
8	0.0	1.2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	22.0	5.5	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	16.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	0.0	0.0	35.5	9.8	9.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	21.4	0.0	59.5	7.0	85.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.5	2.2	20.2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.4	7.0	8.5	0.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	0.0	34.8	4.8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	9.6	0.0	40.0	0.0	7.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	20.5	0.8	0.0	0.0	18.0	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	59.0	2.3	0.0	0.0	4.8	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.5	15.5	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.0	0.0	6.0	15.5	1.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.0	0.0	4.0	0.0	39.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.0	13.7	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
28	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
29	0.0	4.5	11.7	8.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	0.0	62.0	41.0	0.0	7.8	15.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.5		57.7	7.5		11.8		16.0		0.0	3.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	6.7	1.2	0.0	0.0	0.0
2	0.8	30.0	0.0	10.0	0.0	4.2	0.0	8.5	0.0	14.5	0.0	0.0
3	0.0	17.6	0.0	0.7	11.5	3.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.0	0.0	0.4	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0
5	0.0	9.5	0.0	3.2	18.0	2.7	0.0	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	29.5	17.0	4.5	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	3.5
7	0.0	44.5	0.0	13.0	30.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.0	1.2	1.2
8	0.0	1.2	0.0	7.2	2.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.7	1.3	26.0	0.8	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	3.5	0.0	19.5	6.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.2	20.6	34.5	11.5	0.0	9.6	9.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	24.5	0.0	31.0	2.0	0.0	0.8	3.5	0.0	0.0	0.0
14	13.5	0.0	15.0	0.0	38.0	0.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	32.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.8	3.2	0.8	0.0	14.0	0.0
16	3.0	0.0	0.7	1.2	2.5	1.2	0.0	0.7	0.0	0.0	10.5	0.0
17	6.0	0.0	0.0	16.0	6.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.5	2.5	0.0	12.3	2.8	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5
21	2.5	3.4	6.0	0.0	1.6	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
22	0.0	0.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	7.0	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	38.0	1.4	0.0	0.0
24	24.5	19.5	0.0	3.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	26.7	49.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	17.0	0.0	34.0	8.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	28.0	8.0	3.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	44.5	5.2	12.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.0		57.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.7		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.8	0.0	0.0	1.3	0.0	11.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	26.8	0.0	18.0	0.0	0.8	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.5	0.0	5.5	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.5
5	0.0	22.5	0.0	13.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
6	0.0	5.4	0.0	6.0	0.0	9.7	0.0	0.6	0.0	1.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	12.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	5.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	30.0	21.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.0	0.0	1.2	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.7	3.5	0.0	65.3	3.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	67.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	13.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.5	0.0	0.5	0.0	3.0	27.5	7.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.0	22.5	0.0	0.8	17.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.3	2.5	10.5	20.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
21	0.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	22.0	0.0
22	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	12.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	21.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.7	0.0	9.5	20.5	4.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
25	8.3	0.0	103.5	21.5	3.5	3.5	0.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.2	38.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.0	3.5	21.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	21.5	0.0	6.7	0.0	0.0	11.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
29	89.5	12.2	9.0	3.2		0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	95.7	1.0	0.0	28.0		0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
31	52.5		0.0	8.8		6.5		2.5	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	3.5	0.0	10.5	7.5	0.0	--	--	--	--	--
2	7.5	0.0	3.0	31.5	0.0	29.0	2.5	--	--	--	--	--
3	2.0	0.0	0.0	5.5	0.0	31.0	0.0	--	--	--	--	--
4	5.2	22.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
5	1.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
6	0.0	13.5	0.8	0.0	1.0	4.0	0.0	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	10.0	0.0	--	--	--	--	--
8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	--	--	--	--	--
9	6.5	0.0	16.0	1.0	0.7	12.5	0.0	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	14.5	7.5	26.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
11	0.0	7.5	2.0	21.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
12	0.0	6.5	0.7	0.0	11.5	4.5	0.0	--	--	--	--	--
13	16.5	3.5	0.0	0.7	0.0	3.5	0.0	--	--	--	--	--
14	4.5	0.0	5.2	0.0	49.5	0.0	0.0	--	--	--	--	--
15	0.0	5.2	0.0	0.0	33.0	0.0	3.0	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	9.0	0.0	14.5	0.0	2.0	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	17.5	--	--	--	--	--
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	32.0	--	--	--	--	--
19	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	--	--	--	--	--
20	2.0	15.0	0.0	0.0	1.8	33.0	1.2	--	--	--	--	--
21	0.0	15.0	9.5	0.0	9.5	0.0	0.0	--	--	--	--	--
22	0.0	20.0	0.7	2.5	3.5	0.0	0.0	--	--	--	--	--
23	0.0	0.0	0.5	7.5	0.0	0.0	2.3	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	1.0	7.0	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	1.5	3.0	16.0	7.8	0.0	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	3.5	0.0	28.0	0.0	0.6	--	--	--	--	--
27	0.0	17.5	0.5	3.0	36.0	0.0	0.7	--	--	--	--	--
28	0.7	13.0	0.0	0.0	51.5	8.3	0.0	--	--	--	--	--
29	2.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.2	12.5	--	--	--	--	--
30	48.0	0.0	0.0	0.0		0.0	6.0	--	--	--	--	--
31	0.0		0.0	30.0		0.0		--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

Α 1.10 Συκία (12)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
4	--	--	--	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	30.1	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1
6	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
7	--	--	--	37.5	0.6	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	5.5	0.0	3.2
9	--	--	--	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0
10	--	--	--	83.4	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
11	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
13	--	--	--	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
14	--	--	--	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	0.0	7.2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	0.0	0.0	6.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
17	--	--	--	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	6.2	5.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	0.0	18.1	0.0	9.5	0.0	0.0	2.1	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	8.1	0.0	8.1	0.0	0.0	3.6	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	16.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0		0.0	3.8	0.0	0.0	35.4	0.7	0.0
30	--	--	--	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
31	--	--	--	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ευκεία (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	28.5	0.0	40.6	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	5.1	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.5	0.7	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0
6	10.3	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	55.1	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
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	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.0	0.0	20.2	0.0	45.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	31.5	0.0	5.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	15.5	0.0
16	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	5.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	4.0	6.2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.2	12.3	7.3	9.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	35.2	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.6	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.5	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	13.2	5.6	15.1	10.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	5.4	0.0
29	5.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.5	0.0	2.5	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	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	6.1	5.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.2	0.0	30.2	17.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	0.0	21.2	12.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	25.6	0.0	5.3	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	5.1	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
7	0.6	16.2	0.0	0.0	8.2	17.2	0.0	0.0	5.2	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	40.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	55.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	50.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.1	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
13	0.0	15.8	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
14	0.0	35.5	14.8	9.1	65.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.2	6.3	5.2	10.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	27.3	32.5	0.0	6.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	4.0	7.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
18	0.0	0.0	21.3	13.2	10.5	5.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
20	7.2	13.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	55.3	30.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	38.1	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0
23	5.0	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	7.1	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
26	0.0	5.2	0.0	0.0	15.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	25.3	0.0	22.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.1	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	2.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.2	8.2		7.2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκία (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	13.7	0.0	21.5	2.3	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	8.9
2	0.0	0.0	25.0	21.2	0.0	0.0	2.1	0.0	1.2	0.0	0.0	4.5
3	0.0	0.0	25.5	20.7	9.3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	10.5	0.0
5	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.0	17.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	55.5	28.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.3	37.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	25.5	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
10	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	20.7	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	15.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	14.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.6	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.5	15.0	18.5	30.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	22.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	60.0	0.0	21.3	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	15.1	1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	20.7
25	0.0	14.2	5.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0
26	0.0	8.1	6.2	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	74.5	8.3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.0	10.5	0.0	30.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	55.2	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.3	0.0	0.0	0.0	20.2	31.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	10.5
3	37.5	0.0	6.5	4.2	0.0	7.0	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	5.0	0.0	5.7	0.0	0.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.5	15.0	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.1	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
10	0.0	12.3	0.0	2.8	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
12	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	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	3.5	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	31.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
17	5.0	26.5	0.0	0.0	15.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.2	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	46.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.5	5.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
23	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
24	12.5	0.0	12.2	5.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	32.1	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.0	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	9.5	11.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	8.2	11.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		20.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.1	0.0		26.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
31	0.0		110.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκία (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72

6

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	10.0	5.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	5.5	0.0	7.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	3.2	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	5.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.5	10.0	7.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.0	0.0	4.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	8.0	14.5	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.0	0.0	0.0	7.4	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.0	0.0	0.0	6.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0
18	5.2	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	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
20	0.0	19.0	0.0	54.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
21	0.0	30.0	0.0	64.5	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	10.0	0.6	0.0
22	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0
24	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	7.5	26.5	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	3.0
26	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.0	0.0	0.0	5.5	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	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
29	12.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0
30	0.0	5.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
31	5.0		5.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	75.0	0.0	0.0	11.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
2	0.0	0.0	5.3	0.0	5.3	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	15.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	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	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	35.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0
13	0.0	45.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0
14	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	7.3	0.0	0.0
15	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
16	13.5	0.0	0.0	0.0	5.0	9.1	10.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
17	5.5	0.0	0.0	28.3	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.3	0.0	0.0	25.5	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	18.4	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	15.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	55.2	5.0	0.0	0.0	6.0	0.0	10.0	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	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.0	16.5	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.5	15.5	12.3	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.5	7.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
29	0.0	0.0	0.0	74.5		20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	8.2
30	17.5	0.0	9.3	12.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	71.0		0.0	0.0		5.0		35.5		0.0	3.2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	55.2	5.0	0.0	0.0	17.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	42.5	13.5	0.0	0.0	7.5	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	36.5	20.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.1	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	15.7	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	25.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	9.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
9	0.0	20.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.4	0.0	0.0
10	22.5	32.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.2	27.5	5.5	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	38.2	0.0	7.3	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.0	0.0	0.0	0.0	15.1	16.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.0	0.0	37.2	0.0	70.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	23.5	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	22.5	7.2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0	0.0	0.0
23	10.5	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	23.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	2.1	20.5
27	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2
28	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	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

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.8	42.5	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.7	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	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.6
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	12.5	0.0	6.3	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	34.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0
9	0.0	11.5	0.0	13.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	14.3	25.5	0.0	12.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	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	11.5	0.0	37.5	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	33.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
16	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	15.5	7.5	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	5.2	0.0	0.0	46.1	0.0	0.0	0.0
21	23.2	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	18.5	0.0
22	87.5	10.2	0.0	0.0	53.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	22.7	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	13.5	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	18.3	58.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.4	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.2	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	37.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.5		10.0	0.0		0.0		0.0		10.0	0.0	

ΕΠΙΣΗΜΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	34.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.5	0.0	32.5	0.0	0.0	15.8	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	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	4.2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0
12	11.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	30.7	0.0	15.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.4	0.0	25.3	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	5.4	8.5	0.0
16	0.0	5.2	0.0	25.3	0.0	8.4	0.0	5.5	4.3	0.0	0.0	0.0
17	4.2	0.0	0.0	20.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	13.5	32.5	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	27.3	0.0	90.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
20	4.1	6.3	10.3	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0
21	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	1.5	12.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
23	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	7.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.4	0.0	10.2	4.0	0.0	0.0	16.5	0.0	17.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	15.5	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	30.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	41.6	0.0	5.1	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	6.7	0.0	0.0	0.0	18.0	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

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΣΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	60.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	13.4	90.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5
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	4.1	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.3	10.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.5	7.5	0.0	9.2	25.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.5	9.2	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.4	0.0	8.3	11.2	0.0	18.3	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.5	0.0	0.0	5.6	15.7	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15.7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0
19	19.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
23	5.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5
26	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.5	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	6.3
30	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΕΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
2	0.0	15.3	22.5	4.0	24.3	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.0	19.5	0.0	4.7	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3
4	0.0	0.0	27.5	0.0	22.5	0.0	18.5	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	115.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.5	8.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	7.5
13	0.0	0.0	9.0	8.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5
15	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	60.0	4.0	7.3	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	52.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	65.5	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	48.7	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5
23	0.0	0.0	0.0	29.4	12.5	16.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	6.3	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	98.7	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	28.4	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	20.5	18.5	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	7.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	15.5	12.6	0.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.5	65.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.6	52.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.0	6.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5.3	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	10.5	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	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	13.4	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.2	22.7	28.3	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.5	37.8	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	40.5	0.0	28.2	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	5.1	15.0	7.6	0.0	101.0	33.5	16.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0
20	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	10.0	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	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
23	5.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	11.0	7.3	0.0	0.0	9.5	0.0
24	0.0	0.0	41.9	12.3	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	4.3	3.1	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.3	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	34.5	110.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	45.7	0.0	0.0		6.7	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0
30	0.0	67.2	0.0	24.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	12.3		5.0		19.6		0.0	0.0	

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκία (12) - ΥΔΡΟΛ. 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	98.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.3	0.0	13.5	32.5	0.0	6.3	15.5	14.7	0.0	0.0	0.0
3	12.3	0.0	0.0	72.7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	0.0	11.3	37.6	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	5.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.5	10.7	0.0	37.0	0.0	85.0	10.3	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	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	28.5	19.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	29.7	53.4	0.0	10.3	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	90.0	0.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0
20	28.5	12.3	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	11.0	14.5	0.0	0.0	0.0
21	32.0	0.0	6.5	32.0	0.0	19.5	20.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21.7	13.4	0.0	0.0	0.0	17.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.5	32.7	0.0	0.0	0.0	7.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	24.3	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
27	20.3	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
28	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.0	0.0	5.0	0.0	45.0	0.0	0.0	6.5	0.0	13.5	0.0	0.0
30	9.5	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
31	53.0		32.5	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Ευκεία (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.9	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.5	12.5	5.0	0.0	5.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	57.3	19.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.7	8.5	42.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	5.3
8	0.0	0.0	45.9	75.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5
9	0.0	0.0	13.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	30.5	20.0	19.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11.5	36.5	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	11.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0
13	8.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	87.5	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.0	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	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.3	22.3	5.0	17.3	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23.7	0.0	42.5	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.3	0.0	15.0	11.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.5	0.0	54.0	127.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	41.5	0.0	26.3	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	45.0	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	7.5	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	87.5	0.0	0.0	7.0	20.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0
28	100.0	25.7	14.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
29	5.3	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	48.0	0.0	20.0	0.0	12.0	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	3.5	0.0	0.0	0.0	4.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.3	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	50.7	0.0	0.0	0.0	9.3	37.7	8.5	12.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	45.3	0.0	0.0	8.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.1	0.0	20.5	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	25.7	0.0	4.0	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	13.5	20.0	12.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	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	22.5	0.0	10.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5
15	0.0	15.7	52.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	25.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	10.5	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	14.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.0	0.0	7.0	0.0	40.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.3	0.0	0.0	0.0	20.5	32.5	25.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.5	0.0	24.0	0.0	17.4	52.7	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.2	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	25.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.0	3.0	9.3	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.0	7.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.8	0.0
28	63.5	16.0	0.0	0.0	11.2	0.0	23.5	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	37.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	8.5	0.0	32.5	20.3	7.3	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	19.7	32.5	0.0	5.3	10.5	0.0	0.0
3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	40.5	3.0	0.0	0.0
4	27.3	0.0	0.0	0.0	9.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	20.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0
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
7	0.0	10.1	0.0	0.0	22.5	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	5.0	7.5	0.0	0.0	0.0
9	13.1	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	6.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	41.5	0.0	18.8	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	32.0	0.0	0.0	6.3	20.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	16.5	13.5	0.0
15	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	7.5	0.0
16	0.0	40.0	17.5	18.3	3.5	0.0	12.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0
17	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	50.3	4.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
19	0.0	21.5	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.5	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	20.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	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	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	24.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		9.0	0.0		0.0		13.7		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1983 - 84
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	17.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	41.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.0	41.3	0.0	12.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	20.3	8.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	35.3	31.5	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	18.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	15.3	0.0	14.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	20.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	25.7	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	33.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
18	0.0	22.0	22.0	0.0	40.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
19	18.0	10.3	0.0	0.0	0.0	15.7	7.2	0.0	7.5	0.0	4.1	11.5
20	7.5	0.0	13.5	0.0	0.0	10.5	3.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	21.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.0	31.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
24	0.0	8.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.0	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	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	33.0	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	15.0	2.3	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	17.5	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	58.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.5	0.0	25.6	0.0	9.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	5.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.5	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
10	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.3	0.0	0.0	43.4	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.5	0.0	9.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.1	0.0	10.3	7.0	0.0	10.5	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	13.5	0.0	47.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	12.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	63.5	1.3	17.8	0.0	28.5	24.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	57.7	0.0	47.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.5	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	3.5	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	7.0	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	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.0	0.0	6.0	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	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	5.5	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	22.7	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	18.5	13.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.0		53.5	0.0		13.5		13.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	0.0	0.0	15.3	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0
3	*2	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	*2	10.0	0.0	5.1	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0
5	*2	20.1	0.0	8.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
6	*2	0.0	0.0	39.2	16.0	14.3	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	7.3
7	*2	44.3	0.0	33.5	25.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	0.0	0.0	0.0	72.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	0.0	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0
11	*2	0.0	0.0	6.0	0.0	9.3	0.0	18.3	5.1	0.0	0.0	0.0
12	*2	0.0	5.3	0.0	54.5	24.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
13	*2	0.0	8.5	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	2.0	0.0	22.5	0.0
16	*2	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	*2	0.0	0.0	49.5	24.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	*2	11.0	7.5	0.0	28.6	14.5	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
21	*2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	0.0	5.0	0.0	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	36.2	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
25	*2	48.3	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	0.0	0.0	42.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	41.5	8.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0
28	*2	56.3	15.7	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	36.7	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	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	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

21

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	17.3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	142.0	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	32.3	0.0	13.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.3	0.0	0.0	0.0	52.3	10.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	40.5	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.5	0.0	20.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	21.5	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	18.5	0.0	0.0	5.0	0.0	14.3	0.0
22	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	16.5	0.0	20.1	0.0
23	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.5	0.0	0.0	10.5	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.4	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	10.0	0.0	23.5	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	62.5	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Συκέα (12) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	22.5	0.0	--	--	--	--	--
2	10.3	0.0	9.3	16.3	0.0	45.5	0.0	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
4	0.0	25.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
6	0.0	0.0	7.3	0.0	5.3	0.0	0.0	--	--	--	--	--
7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	--	--	--	--	--
9	8.5	0.0	28.5	15.5	0.0	6.5	0.0	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	23.5	5.3	33.5	0.0	0.0	--	--	--	--	--
11	0.0	22.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
12	0.0	26.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	--	--	--	--	--
13	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
14	5.3	0.0	42.8	0.0	56.5	5.0	0.0	--	--	--	--	--
15	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	--	--	--	--	--
16	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
18	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	8.5	13.5	--	--	--	--	--
19	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
20	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	15.7	0.0	--	--	--	--	--
21	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
22	0.0	34.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
23	0.0	7.5	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--
25	0.0	0.0	13.0	0.0	48.5	8.5	0.0	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	0.0	13.5	92.7	0.0	0.0	--	--	--	--	--
27	0.0	22.5	0.0	11.5	23.2	0.0	0.0	--	--	--	--	--
28	0.0	17.3	0.0	0.0	32.5	8.0	0.0	--	--	--	--	--
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	--	--	--	--	--
30	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	--	--	--	--	--
31	37.5		0.0	32.7		0.0		--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

A 2 -- Εκτύπωση Αρχείων Πληροφοριών

A 2.1 ΑΡΧΕΙΟ ΜΟΡΝ 1

Αρχικές πληροφορίες για τα αρχεία βροχομετρικών και βροχογραφικών παρατηρήσεων

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΔΙΑΒΑΣΕ ΤΗΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

1. ΤΙΤΛΟΣ

Ο τίτλος θα διαμορφωθεί αφού προστεθεί η πιο κάτω συμβολοσειρά:
(μέχρι 21 γράμματα)

ΥΔΡΟΛ. ΛΕΚ. ΜΟΡΝΟΥ

*

Προηγούνται οι λέξεις ΑΡΧΕΙΟ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΩΝ (ή ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

2. ΟΝΟΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΝ

Τα ονόματα των αρχείων δεδομένων προκύπτουν από το βασικό πρόθεμα:
(μέχρι 8 γράμματα)

MORN1

*

3. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

Ημερομηνία έναρξης παρατηρήσεων # 01/01/1950 *

Ημερομηνία λήξης παρατηρήσεων # 01/01/1990 *

4. ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Οι επιτρεπτοί αριθμοί είναι 0 - 49. Η κάθε ένδειξη θα πρέπει να έχει μέχρι 32 γράμματα Στο τέλος της κάθε συμβολοσειράς/ένδειξης προστίθενται (από το πρόγραμμα) τα γράμματα ' ΒΜ' ή ' ΒΓ', ανάλογα αν πρόκειται για βροχόμετρο ή για βροχογράφο. Αν δεν πρέπει να προστεθούν, τότε στη συμβολοσειρά πρέπει να προταχθεί το σύμβολο : \$
(Ολικό μήκος συμβολοσειράς = 32 + 3 = 35)

α/α	Σημασία	#
0	Λειτουργία	
1	Ενδεχ. λάθος	
2	Ελλειψη μετρήσεων	
3	Πριν την εγκατάσταση	
4	Μετά την κατάργηση	

*

5. ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

Οι επιτρεπτοί αριθμοί είναι 1- 255. Το όνομα του κάθε σταθμού μπορεί να έχει μέχρι 12 γράμματα. Η σημασία του κωδικού εξοπλισμού είναι η ακόλουθη:

- 0 : Ο σταθμός δεν έχει ενταχθεί στη βάση δεδομένων
- 1 : Βροχόμετρο (ΒΜ)
- 2 : Βροχογράφος (ΒΓ)
- 3 : ΒΜ & ΒΓ

4 : ΒΜ & ΒΓ αλλά έχει ενταχθεί μόνο ως ΒΜ

5 : ΒΜ & ΒΓ αλλά έχει ενταχθεί μόνο ως ΒΓ

α/α	Εξοπλισμός	Όνομα - Θέση	#
1	0	Λιδωρίκι ΕΑΑ	
2	0	Λιδωρίκι ΕΜΥ	
3	3	Λιδωρίκι ΥΠΔΕ	
4	1	Κάλλιο	
5	1	Καρούτες	
6	0	Αθ.Διάκος	
7	1	Δάφνος	
8	0	Κονιακός	
9	1	Μαλανδρίνο	
10	3	Πενταγιοί	
11	0	Πυρά	
12	0	Συκέα	
13	0	Φράγμα Μόρνου	

*

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο "#" δεν πρέπει να γράφεται σε καμιά άλλη θέση του αρχείου αυτού, εκτός από τις θέσεις που υπάρχει. Ότι γράφεται στην ενότητα που ακολουθεί το σύμβολο αυτό, μέχρι και το σύμβολο "*", διαβάζεται και μετατρέπεται κατάλληλα σε πληροφορία από το πρόγραμμα. Τα υπόλοιπα είναι πληροφορίες για το χρήστη.

A 2.2 AOXEIO MORN 2

Αρχικές πληροφορίες για τα αρχεία βροχομετρικών και βροχογραφικών παρατηρήσεων

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΔΙΑΒΑΣΕ ΤΗΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

1. ΤΙΤΛΟΣ

Ο τίτλος θα διαμορφωθεί αφού προστεθεί η πιο κάτω συμβολοσειρά: (μέχρι 21 γράμματα)

ΥΔΡΟΛ. ΛΕΚ. ΜΟΡΝΟΥ

*

Προηγούνται οι λέξεις ΑΡΧΕΙΟ ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΩΝ (ή ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

2. ΟΝΟΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΝ

Τα ονόματα των αρχείων δεδομένων προκύπτουν από το βασικό πρόθεμα: (μέχρι 8 γράμματα)

MORN2

*

3. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

Ημερομηνία έναρξης παρατηρήσεων # 01/01/1950 *

Ημερομηνία λήξης παρατηρήσεων # 01/01/1990 *

4. ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Οι επιτρεπτοί αριθμοί είναι 0 - 49. Η κάθε ένδειξη θα πρέπει να έχει μέχρι 32 γράμματα Στο τέλος της κάθε συμβολοσειράς/ένδειξης προστίθενται (από το πρόγραμμα) τα γράμματα ' ΒΜ' ή ' ΒΓ', ανάλογα αν πρόκειται για βροχόμετρο ή για βροχογράφο. Αν δεν πρέπει να προστεθούν, τότε στη συμβολοσειρά πρέπει να προταχθεί το σύμβολο : \$ (Ολικό μήκος συμβολοσειράς = 32 + 3 = 35)

α/α	Σημασία	#
0	Λειτουργία	
1	Ενδεχ. λάθος	
2	Ελλειψη μετρήσεων	
3	Πριν την εγκατάσταση	
4	Μετά την κατάργηση	

*

5. ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

Οι επιτρεπτοί αριθμοί είναι 1- 255. Το όνομα του κάθε σταθμού μπορεί να έχει μέχρι 12 γράμματα. Η σημασία του κωδικού εξοπλισμού είναι η ακόλουθη:

- 0 : Ο σταθμός δεν έχει ενταχθεί στη βάση δεδομένων
- 1 : Βροχόμετρο (ΒΜ)
- 2 : Βροχογράφος (ΒΓ)
- 3 : ΒΜ & ΒΓ

4 : ΒΜ & ΒΓ αλλά έχει ενταχθεί μόνο ως ΒΜ

5 : ΒΜ & ΒΓ αλλά έχει ενταχθεί μόνο ως ΒΓ

α/α	Εξοπλισμός	Όνομα - Θέση	#
1	0	Λιδωρίκι ΕΑΑ	
2	0	Λιδωρίκι ΕΜΥ	
3	0	Λιδωρίκι ΥΠΔΕ	
4	0	Κάλλιο	
5	0	Καρούτες	
6	3	Αθ. Διάκος	
7	0	Δάφνος	
8	1	Κονιακός	
9	0	Μαλανδρίνο	
10	0	Πενταγιοί	
11	3	Πυρά	
12	1	Συκέα	
13	0	Φράγμα Μόρνου	

*

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο "#" δεν πρέπει να γράφεται σε καμιά άλλη θέση του αρχείου αυτού, εκτός από τις θέσεις που υπάρχει. Ότι γράφεται στην ενότητα που ακολουθεί το σύμβολο αυτό, μέχρι και το σύμβολο "*", διαβάζεται και μετατρέπεται κατάλληλα σε πληροφορία από το πρόγραμμα. Τα υπόλοιπα είναι πληροφορίες για το χρήστη.