

ΛΑΜΙΑ (728)



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.5	0.0	0.0	2.2	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.5	28.0	0.0	0.0	24.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.0	30.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	4.7	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	12.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.5	0.0	0.0	27.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	34.5
11	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0
12	6.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	3.5	0.0	4.5	0.0	3.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8
14	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.0	1.5	18.6	2.5	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
22	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.2	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	50.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.5	13.5	13.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.0	13.5	0.0	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	39.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.3	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	50.5	27.7	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.5	3.5		4.5	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	7.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	9.2	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	3.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	5.2	0.0	18.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
10	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	20.0	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	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
23	0.5	0.0	0.0	0.0	42.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
24	10.4	0.0	0.0	3.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4
26	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	53.5
27	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
29	0.0	0.0	15.0	18.5		0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
30	0.0	0.0	0.0	3.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5
31	0.0		0.0	12.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.5	25.5	3.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
2	6.5	5.2	114.0	0.0	2.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
3	16.0	3.0	44.5	0.0	10.0	2.0	5.5	6.0	9.0	0.0	*2	0.0
4	0.0	0.0	8.5	1.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	*2	0.0
6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	*2	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	8.5	0.0	*2	0.0
10	0.0	2.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
11	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	0.0	15.0	0.0	3.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	*2	0.0
13	0.0	29.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	*2	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	*2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	*2	0.0
16	0.0	5.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*2	0.0
17	26.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	5.5	0.0	*2	0.0
18	16.5	0.0	19.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
19	13.0	0.0	17.5	15.5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
20	2.0	30.5	10.5	26.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
21	10.2	0.0	35.0	8.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	2.0	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	*2	0.0
23	0.0	0.0	8.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
24	0.0	0.0	4.0	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
26	0.0	0.0	10.5	0.0	4.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	*2	0.0
27	0.0	1.0	14.0	0.0	6.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	*2	0.0
28	0.0	0.0	7.0	3.6	16.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
29	0.0	5.0	0.0	5.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
30	4.5	0.0	0.0	10.0		0.0	6.6	6.0	0.0	0.0	*2	0.0
31	27.5		0.0	0.0		2.5		4.0		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
4	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.0	0.0	10.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	6.0	12.0	1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	10.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
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	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
27	37.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.0	4.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.0	0.0	9.0	0.0	0.0
31	4.5		0.0	0.0		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	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.0	0.0	2.0	6.0	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	13.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	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	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0
19	8.0	9.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	16.0	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	9.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	32.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	4.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
8	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	21.0	3.5	4.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	19.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
21	0.0	0.0	3.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.0	16.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	2.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.5	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0
31	0.0		10.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	25.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.5	13.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0
7	0.0	0.0	39.0	9.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	25.0	0.0	5.0	0.0	0.0
12	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	10.0
13	0.0	8.0	0.0	4.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.0	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	14.5	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	10.5	0.0	0.0	1.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	4.0	0.0	0.0
27	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	55.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
2	0.0	8.5	4.0	0.0	0.0	9.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	5.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
6	2.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	11.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	2.0	0.0	8.0	0.0	2.5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	37.0	0.0	6.0	0.0	32.5	8.5	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.5	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
19	4.0	0.0	0.0	3.0	22.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
20	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
21	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
27	0.0	17.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
29	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
30	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2
31	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	**	**	**	**	**	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	**	**	**	**	**	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	**	**	**	**	**	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	**	**	**	**	**	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	**	**	**	**	**	23.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	**	**	**	**	**	4.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
8	**	**	**	**	**	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
9	**	**	**	**	**	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	**	**	**	**	**	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	**	**	**	**	**	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.5
12	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	18.0
13	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	4.2
14	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	**	**	**	**	**	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
16	**	**	**	**	**	1.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	**	**	**	**	**	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	**	**	**	**	**	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	**	**	**	**	**	1.3	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
20	**	**	**	**	**	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
21	**	**	**	**	**	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	**	**	**	**	**	0.5	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	0.0
24	**	**	**	**	**	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
25	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
26	**	**	**	**	**	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	**	**	**	**	**	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
29	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	**	**	**	**	**	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
31	**	**	**	**	**	3.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλείπον μετρήσεων ΒΜ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	30.8
2	0.0	0.0	17.6	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
3	1.6	0.0	3.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.7	0.4	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
8	0.0	3.6	5.6	3.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	3.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	5.7	0.1	4.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	0.0	3.6	2.5	7.5	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	22.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.1	12.0	2.0	8.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	9.4	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.0	0.0	2.5	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	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.2	0.0	11.7	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	15.7	3.3	0.0	11.3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.2	0.0	18.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.9	1.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	3.6		0.0		14.0		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	2.5	0.1	47.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	8.9
2	14.8	0.0	0.0	0.0	5.5	33.1	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.1
3	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	7.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6
4	6.4	0.0	0.2	0.0	13.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	17.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	18.5	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
10	0.0	0.3	0.0	2.7	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
11	0.0	3.6	0.0	0.9	0.0	1.2	10.8	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.5	0.0	3.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.2	0.2	16.2	0.0	14.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
17	18.5	3.8	1.1	0.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
18	8.0	0.0	0.0	8.0	3.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
19	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.2	0.5	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	53.9	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.7	0.0	0.2	0.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.4	0.0	0.0	0.0	28.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	36.7	0.0	0.0	0.0	4.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.8	3.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.8	12.3	12.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	10.6	0.0	5.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.0	0.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.4	0.0	7.8	0.0	0.1	2.3	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.2	27.2	0.0	16.9
4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	0.0	0.0	2.1	3.2	0.0	0.0	0.0
5	1.9	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	16.3	0.0	0.0	0.0	3.2	15.8	2.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	3.2	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.9	9.1	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	3.2	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0
17	17.9	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.4	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	0.0	1.3	0.0	49.3	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.9	0.0	5.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.5	1.0
24	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.0	0.8
26	0.0	4.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.2	0.0
27	0.0	15.9	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.1	0.0
29	2.3	19.2	0.0	0.0	20.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
30	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.6		4.7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
2	0.0	0.0	1.0	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
3	4.5	0.0	1.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
4	3.2	0.3	0.0	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.9	0.0	0.7	4.2	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0
12	0.0	3.5	0.0	0.0	4.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7
13	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	11.0	0.0	2.7	0.0
16	1.4	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.2	0.0	0.0	0.8	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	3.6	4.6	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.4	3.1	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
21	8.0	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11.0	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	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	7.2	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	0.0	12.6	0.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.5	4.6	0.0	7.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
29	0.0	0.7	1.0	16.9		10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
30	24.0	0.0	0.8	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0
31	61.6		0.4	0.0		1.8		0.0		13.3	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.1	23.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.4	0.9	2.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.2	0.0	0.3	0.1	0.0	12.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	13.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.5	0.0	2.5	16.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2
9	12.8	15.7	0.0	8.4	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0
10	0.9	25.4	2.0	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.6	2.0	67.1	14.7	0.0	0.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.1	0.0	0.7	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.4	0.0	0.0	0.0	9.3	2.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.9	0.0	17.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	4.0	8.5	1.2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.5	24.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	3.5	0.3	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
24	1.4	0.0	0.0	3.9	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
26	2.8	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9
27	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	18.7	0.0
31	0.0		1.0	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	0.9	2.5	0.0	5.8	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	3.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	18.6	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	9.6	0.7
6	0.0	0.8	1.1	0.0	0.0	2.3	0.0	2.4	0.7	0.0	1.5	0.0
7	0.0	29.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	46.1	0.0	1.1	0.0
8	0.0	1.9	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	39.4	0.0	1.6	0.1	2.2	0.0	1.6	0.0	0.0	7.5	0.0
10	0.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.0	0.0	1.9	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.2	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	0.0	7.1	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	18.1	0.0	0.0	0.5
20	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.0	0.0	14.5	0.0
21	15.3	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	7.5	0.0
22	0.6	2.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.9	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	8.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.1	0.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2		25.1	0.0		0.0		0.0		7.4	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.3	0.0	51.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	2.4	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.1	2.5	5.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
10	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	41.9	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	10.9	4.1	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.3	19.9	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
14	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.6	0.0	8.7	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	0.0	2.5	0.0	10.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.1	0.0	0.0	8.0	37.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.6	0.0	24.4	7.1	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.3	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	3.2	0.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
21	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	1.7	2.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
24	0.8	7.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	6.2	0.0	0.1	7.6	0.0
25	0.0	0.0	0.4	0.0	1.7	0.5	0.0	5.9	0.0	0.4	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	6.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.7	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.1	0.0	0.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.8	11.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
3	0.0	4.8	10.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
4	0.0	1.3	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	3.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0
7	10.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	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	10.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
12	0.0	0.0	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.7	4.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.4	0.0	0.0	0.1	12.7	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.1	0.7	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	25.9	0.0	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
18	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.3	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	2.0	7.8	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	11.6
26	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
27	3.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
28	0.3	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.5	0.0	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	2.3
2	0.0	10.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.0	0.0	4.6	0.0	0.3	0.0	8.7	0.0	0.0	5.3
4	0.0	0.0	3.3	0.0	4.1	0.0	13.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.9	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
10	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	9.3	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.4	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.2	0.1	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	0.0	2.1	0.0
13	5.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4
14	3.4	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
15	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	6.3	0.0	27.1
16	1.9	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	3.0	3.1	13.9	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	2.5	8.1	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.2	10.3	10.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.1	0.0	8.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.0	0.0	24.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
22	0.0	0.0	0.0	0.4	3.7	3.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
23	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.6	1.9	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.6	13.3	0.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.0	0.0	0.1	3.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	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	3.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.6	0.0	1.5	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
3	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	9.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	18.4
7	0.0	0.0	3.9	20.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.6	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.4	0.0	6.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	5.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	2.3	0.1	0.0	0.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.0	2.8	5.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.1	2.1	0.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	5.3	0.0	4.8	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.5	0.4	0.0	0.0	21.0	2.9	0.0
19	2.5	0.0	0.0	0.0	5.4	0.7	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0	4.4	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	5.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.4	0.0	0.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	27.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	3.2	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.3	9.6	12.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
28	53.9	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.6	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.4	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	5.5	0.0
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		25.7		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	8.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.8	1.4	1.1	6.3	3.0	0.0	0.0	6.1	12.0	0.0	0.0	0.0
3	0.1	0.3	6.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
4	2.6	12.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3
5	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.0	0.0	1.6	0.0	6.9	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.3	0.0	0.0	3.4	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	7.3	10.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	1.0	1.2	1.1	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	5.8	15.0	0.0	7.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.7	19.5	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.4	0.0	8.8	3.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	14.3	0.0
19	9.3	19.7	0.0	17.8	14.3	1.8	0.0	0.7	6.2	0.0	0.0	0.0
20	22.9	1.0	2.3	11.9	1.4	0.0	1.3	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0
21	9.6	0.1	6.6	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.3	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.1	11.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
26	24.4	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
27	4.4	0.0	0.0	6.2	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.1
29	1.3	0.0	6.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
30	3.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
31	5.6		0.6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	14.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.8	11.8	1.1	0.3	0.0	1.2	2.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.1	0.0	0.0	5.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8
8	0.0	0.0	0.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.1	9.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	28.1	9.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0
17	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	3.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	38.6	7.5	0.0	6.9	2.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
20	4.7	0.0	4.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.7	0.0	0.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	50.2	0.0	8.3	26.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.7	0.0	0.0	32.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.3	0.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.2	4.5	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
26	10.0	0.0	0.0	5.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
27	112.0	0.6	0.1	3.9	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.7	16.2	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0
30	0.0	0.7	0.0	0.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		

ΕΠΕΞΗΓΡΗΕΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.2	2.2	0.0	2.8	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	8.9	0.2	7.6	0.0	0.0	0.0
3	0.7	0.0	3.1	0.0	0.0	22.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
5	0.0	0.0	1.1	0.0	4.8	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	1.0	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	38.2	0.0	5.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
9	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.8
12	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
13	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.6	12.6	0.3	4.4	0.1	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.9	0.0	0.0	0.0	7.8	4.9	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	0.0	9.8	0.2	18.1	18.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.9	0.0	18.6	0.0	9.9	9.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	2.2	0.0	3.1	10.8	8.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	6.9	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
26	1.0	0.0	0.1	7.9	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	39.4	19.0	0.1	0.4	0.7	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.1	1.4	0.0	0.0	5.7	0.0	15.4	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.2	0.0	8.5	0.0	0.0	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.8	0.0	2.7	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	2.5	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
2	0.4	0.0	8.3	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
3	30.3	0.0	0.9	0.0	5.7	9.9	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0
4	3.1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.7	6.9	0.0	0.0
5	9.3	6.6	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
6	0.9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	15.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.1	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	6.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	15.3	1.4	0.0	0.0
11	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	52.1	0.0	0.0	0.0
12	1.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.7	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	3.5	0.0
15	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	0.0	20.0	0.0
16	0.7	8.1	3.6	0.2	5.8	0.0	2.3	0.0	5.2	20.8	0.0	0.0
17	0.0	2.9	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	7.5	7.6	0.0	0.0
18	0.0	34.2	0.1	0.0	0.2	1.3	0.0	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0
19	0.0	1.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.2	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	7.2	14.9	0.0	0.6	0.0	0.0	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.3	61.4	0.0	34.5	0.2	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.5	0.0	3.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.6	0.2	1.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	6.1	1.3	3.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.4	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	31.4	0.0	2.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	24.1	0.0	8.8	5.5	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.1	2.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	15.4	1.4	0.1	8.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.1	0.0	3.6	0.9	0.5	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.1	0.0	0.0	4.9	1.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8	0.0	0.0	16.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0
16	0.0	0.4	0.0	3.0	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
17	0.0	4.8	0.0	0.0	22.2	0.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
18	0.0	4.9	0.2	0.0	15.1	8.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
19	7.7	8.6	0.1	0.0	1.0	1.7	3.8	0.0	8.7	0.0	1.1	0.0
20	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	25.1	2.6	0.0	0.0	0.0	2.0	1.1
22	0.0	13.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
23	0.9	2.1	2.6	0.0	0.0	0.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.8	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.2	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	4.1	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	1.3	0.0
											8.7	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.9	0.0	0.0	*2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.7	0.0	8.4	*2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.8	*2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.1	0.0	*2	3.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.6	*2	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.9	*2	0.0	0.0	0.4	0.0	5.7	0.0	0.0
8	0.0	0.7	0.0	3.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.7	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.1	*2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.2
12	0.0	0.0	0.3	0.0	*2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	25.3	0.0	5.4	*2	4.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	16.2	*2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	3.0	2.8	*2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.9	0.0	0.1	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.2	0.3	0.0	20.8	*2	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.7	0.0	0.0	*2	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.1	0.1	0.1	*2	4.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.2	14.7	0.2	*2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	2.9	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.9	0.0	*2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	*2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.2	0.0	*2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.1	0.0	*2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.9	0.0	*2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.9	0.0	*2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
29	0.1	0.0	11.6	16.5		0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
30	0.3	0.0	52.8	0.9		12.6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.6		14.4	0.0		0.0		4.9		0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	2.7	0.0	10.8	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.0	0.7	3.0	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
5	0.0	1.7	0.0	9.7	1.1	3.5	4.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.4
6	0.0	0.0	0.0	0.6	4.6	0.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.6	0.0
7	0.0	6.4	0.0	2.5	0.1	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.7	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	4.1	0.0	0.2	0.0	19.8	51.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	6.9	0.6	4.6	0.0	8.9	0.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	25.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	32.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	19.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	33.4	0.0
16	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0
17	1.4	0.0	0.0	2.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.5	3.9	0.0	0.0	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	37.1	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	27.4	0.0	3.2	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
29	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.3	0.1	0.0	0.0	2.9	0.0	33.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	25.5	0.0	0.2	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
5	0.0	2.9	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	41.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.6	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	2.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0
16	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.3	0.0	3.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.1	1.3	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	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.5	2.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
23	0.0	0.0	0.3	0.0	6.5	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0
25	0.1	0.6	19.3	4.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
28	40.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	30.3	0.0	0.0	0.0		0.0	2.9	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0
30	47.9	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		0.9		1.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.0	1.2	0.0	8.7	0.0	4.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	0.1	0.2	13.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.8	10.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.2	21.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.8	0.0	0.7	11.4	9.6	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.2	4.6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.3	0.8	4.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	1.4	0.3	0.0	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	23.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.9	1.4	11.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.6	0.0	0.6	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
18	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	2.5	0.0	0.0	0.2	13.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.1	0.0	9.9	0.0	2.0	1.1	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.6	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
23	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.1	3.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.6	0.0	4.0	0.3	0.0	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.1	3.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	21.6		0.0	7.8		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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
3	0.9	0.0	3.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0
4	0.0	5.8	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0
5	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	4.2	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	27.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.4	0.0	0.0	7.1	0.0	10.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	27.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
17	0.0	0.0	4.2	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	0.9	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	0.3	0.0	0.0
20	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.4	29.9	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.3	29.1	0.0	0.6	0.0	74.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	31.9	0.0	0.6	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	39.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0
27	1.4	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	19.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	1.5	0.0	1.8	0.0
5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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	21.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.7	0.0	5.9	0.0	1.2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.7	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
13	0.0	3.4	0.0	0.0	1.8	0.0	25.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	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	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	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	39.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0
25	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.0	0.0	3.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
29	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΛΕΥΚΑΔΑ (729)





ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	--	--	--	--	*2	0.0	13.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	--	--	--	3.0	*2	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	*2	*2	--	--	--	10.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	--	--	--	17.0	*2	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.0	*2	*2	--	--	--	20.0	*2	0.0	6.8	0.0	44.0
7	7.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	2.0
8	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	3.0
9	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	25.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	19.0
13	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	--	--	--	6.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	*2	*2	--	--	--	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	--	--	--	2.0	*2	0.0	0.0	20.0	0.0
21	1.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	40.0	0.0
22	0.0	*2	*2	--	--	--	31.0	*2	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	*2	*2	--	--	--	8.0	*2	7.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	--	--	--	13.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	*2	*2	--	--	--	6.0	*2	0.0	0.0	4.0	0.0
29	11.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
30	1.0	*2	--	--	--	--	20.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.0
31	3.0		0.0	--	--	--		*2	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- \*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΗΜ
- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	0.0	*2	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	*2	0.0	2.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	*2	*2	1.0	2.0	0.0	0.0	40.0	0.0	1.0	0.0
5	0.0	12.0	*2	*2	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*2	*2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	0.0	0.0	*2	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	0.0	0.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
12	0.0	2.0	*2	*2	5.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	40.0	*2	*2	5.0	44.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	*2	*2	2.0	4.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	25.0	3.0	0.0	3.1	0.0
16	0.0	0.0	*2	*2	5.0	0.0	11.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	*2	11.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	*2	*2	17.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	11.0	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	40.0	6.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	48.0	12.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	34.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	*2	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	*2	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.0	*2	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	*2	*2	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	0.0	*2	*2	34.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	0.0	--	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	*2	*2		0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		*2	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

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
30	*2	*2	*2	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	*2		*2	*2		*2		*2		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	25.0	*2	0.0	*2
2	30.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
3	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	11.0	1.0	*2	7.0	*2
4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.0	0.0	*2	0.0	*2
5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	3.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
10	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
11	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
12	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
13	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
14	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
15	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
16	3.0	*2	*2	*2	*2	*2	5.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
17	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
18	4.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
19	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
20	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
21	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.0	*2	0.0	*2
22	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
23	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	1.0	*2	0.0	*2
24	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	0.0	*2	0.0	*2
25	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
26	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
27	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	4.0	0.0	*2	0.0	*2
28	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
29	0.0	*2	*2	*2	--	*2	*2	3.0	0.0	*2	0.0	*2
30	0.0	*2	*2	*2		*2	*2	2.0	0.0	*2	2.0	*2
31	0.0		*2	*2		*2		12.0		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	--	--	--	--	*2	0.0	13.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	--	--	--	3.0	*2	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	*2	*2	--	--	--	10.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	--	--	--	17.0	*2	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.0	*2	*2	--	--	--	20.0	*2	0.0	6.8	0.0	44.0
7	7.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	2.0
8	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	3.0
9	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	25.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	19.0
13	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	--	--	--	6.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	*2	*2	--	--	--	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	--	--	--	2.0	*2	0.0	0.0	20.0	0.0
21	1.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	40.0	0.0
22	0.0	*2	*2	--	--	--	31.0	*2	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	*2	*2	--	--	--	8.0	*2	7.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	--	--	--	13.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	*2	*2	--	--	--	6.0	*2	0.0	0.0	4.0	0.0
29	11.0	*2	0.0	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
30	1.0	*2	0.0	--	--	--	20.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.0
31	3.0		0.0	--	--	--		*2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

-- : 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	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	0.0	*2	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	*2	0.0	2.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	*2	*2	1.0	2.0	0.0	0.0	40.0	0.0	1.0	0.0
5	0.0	12.0	*2	*2	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*2	*2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	0.0	0.0	*2	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	0.0	0.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
12	0.0	2.0	*2	*2	5.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	40.0	*2	*2	5.0	44.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	*2	*2	2.0	4.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	25.0	3.0	0.0	3.1	0.0
16	0.0	0.0	*2	*2	5.0	0.0	11.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	*2	11.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	*2	*2	17.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	11.0	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	40.0	6.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	48.0	12.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	34.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	*2	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	*2	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.0	*2	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	*2	*2	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	0.0	--	*2	34.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	0.0	*2	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	*2	*2		0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		*2	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ  
 -- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	*2	0.0	2.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	*2	*2	*2	1.0	2.0	0.0	0.0	40.0	0.0	1.0	0.0
5	0.0	*2	*2	*2	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	*2	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	*2	*2	*2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	0.0	*2	*2	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	0.0	*2	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
12	0.0	*2	*2	*2	5.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	*2	*2	*2	5.0	44.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	*2	2.0	4.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	25.0	3.0	0.0	3.1	0.0
16	0.0	*2	*2	*2	5.0	0.0	11.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	*2	*2	11.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	*2	17.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	*2	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
24	0.0	*2	*2	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	*2	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	*2	*2	*2	34.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.0	*2	*2	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	*2	*2	*2		0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.0		*2	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
2	6.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
3	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
4	2.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
5	0.0	12.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6	0.0	4.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
7	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
8	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
9	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
10	0.0	10.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
11	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
12	0.0	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
13	0.0	40.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
14	0.0	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
15	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
16	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
17	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
18	3.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
19	2.0	11.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
20	40.0	6.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
21	48.0	12.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
22	34.0	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
23	7.0	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
24	0.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
25	0.0	2.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
26	0.0	7.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
27	2.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
28	8.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
29	22.0	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
30	0.0	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
31	0.0		*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Έλλειψη μετρήσεων ΒΜ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	25.0	*2	0.0	*2
2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	11.0	1.0	*2	7.0	*2
4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.0	0.0	*2	0.0	*2
5	*2	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
6	*2	*2	*2	*2	*2	*2	3.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
7	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
8	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
9	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
10	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
11	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
12	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
13	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
14	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
15	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
16	*2	*2	*2	*2	*2	*2	5.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
17	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
18	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
19	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
20	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
21	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.0	*2	0.0	*2
22	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
23	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	1.0	*2	0.0	*2
24	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	0.0	*2	0.0	*2
25	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
26	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
27	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	4.0	0.0	*2	0.0	*2
28	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
29	*2	*2	*2	*2		*2	*2	3.0	0.0	*2	0.0	*2
30	*2	*2	*2	*2		*2	*2	2.0	0.0	*2	2.0	*2
31	*2		*2	*2		*2		12.0		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	4.0
2	30.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
3	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	2.0
7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	7.5
8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
10	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
11	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
12	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
13	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
14	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
15	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
16	3.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
17	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	17.0
18	4.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	14.0
19	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
20	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
21	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
22	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
23	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
24	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
25	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
26	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
27	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
28	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
29	0.0	*2	*2	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
30	0.0	*2	*2	*2		*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
31	0.0		*2	*2		*2		*2		*2	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	*2	0.3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
2	*2	*2	3.4	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
3	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	35.0
4	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
5	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
6	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
7	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
8	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
9	*2	*2	1.3	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
10	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
11	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
12	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
13	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
14	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
15	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
16	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
17	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
18	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
19	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
20	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
21	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
22	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
23	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
24	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.5
25	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0
26	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
27	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
28	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
29	*2	*2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	9.5
30	*2	*2	0.7	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0
31	*2		12.9	*2		*2		*2		*2		

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μεταδόσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	0.5	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
2	--	--	0.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
3	--	--	2.0	9.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
4	--	--	0.0	1.0	12.2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	10.8	2.2	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	11.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	0.0	1.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
12	--	--	0.0	0.0	17.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	2.2	5.6	0.0	0.0	0.0
15	--	--	0.0	0.0	0.0	4.6	1.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
16	--	--	0.0	0.5	38.0	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	0.0	8.5	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	0.0	4.0	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	0.0	0.0	0.0	7.8	4.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
20	--	--	2.3	3.5	4.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
21	--	--	2.5	1.3	2.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	0.0	3.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	0.0	30.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	2.0	30.8	4.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	1.0	11.8	27.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	3.0	16.0	0.0	13.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3
29	--	--	6.5	21.5		6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	0.0	0.0		0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0
31	--	--	0.2	0.0		5.7		0.0		19.8	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	31.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.4	15.6	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	22.7	4.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	26.2	1.3	6.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.8	0.0	3.0	0.0	0.9	21.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	18.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	15.7	0.0	2.0	18.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	9.2
9	19.2	23.8	0.0	7.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	14.9	13.9	5.2	2.7	0.0	13.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.5	41.7	26.5	0.0	5.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	27.5	0.0	6.1	0.0	0.2	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	19.5	0.0	5.0	0.0	19.2	2.3	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.8	0.0	16.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	8.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	10.7	6.1	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.6	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	10.2	0.0	0.0	0.8
23	8.5	0.0	1.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.6	0.0	0.0	22.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	38.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
26	19.5	0.0	0.5	0.0	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
27	0.0	12.7	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.8	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.6	0.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.3	13.4	0.0	12.2	0.0	0.0	1.0	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	0.3	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.1	0.4	0.0	0.2	2.2	0.0	0.0	14.2	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.7	0.0
6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.8	0.0
7	0.0	33.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	16.2	0.0	3.3	0.0
8	0.0	1.7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	25.0	0.0	1.2	1.2	4.5	0.0	1.3	0.0	0.0	1.5	0.0
10	1.6	4.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	1.2	0.0	1.7	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.2	2.4	3.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	27.5	0.7	15.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2
15	0.0	0.0	18.3	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	0.0	0.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	0.0	11.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8
19	0.0	0.0	4.2	0.0	1.6	0.0	0.5	0.0	11.7	0.0	0.0	0.2
20	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	28.8	49.7	0.0	20.7	0.0
21	30.3	0.0	0.0	0.0	104.7	3.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16.2	3.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	0.0	0.0	0.0	13.3	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	22.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.8	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.5	0.0	0.0	12.5	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	3.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	7.7	0.0	2.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	21.0	3.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.0		35.7	0.0		5.5		0.0		0.8	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	29.0	0.0	38.1	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
6	0.0	11.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	4.6	0.0	0.0	0.0
7	0.2	1.4	3.0	8.6	22.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.5	0.0	9.7	2.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	14.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.2	3.5	0.0	0.0	0.0	5.8	50.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.0	0.0	1.0	8.3	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.2	3.0	1.4	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0
15	0.0	30.2	0.0	8.5	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	4.0	0.0	27.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	32.0	0.0	0.0	2.5	21.7	0.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0
18	1.2	0.0	41.2	0.0	32.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.8	16.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.2	5.5	13.4	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
21	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.5	4.5	0.0	0.0	0.0	2.1	6.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
24	1.8	13.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	13.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	6.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	6.3	0.0	1.8	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	6.7	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	13.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.5	28.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
4	0.0	0.0	36.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.7
7	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	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	2.0	0.0	0.0	2.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	1.5	1.5	12.0	0.0	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.6	4.5	0.0	3.0	15.2	8.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.6	0.0	0.0	1.8	0.0	1.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	2.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21.6	0.0	0.0	2.2	5.6	0.0	9.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
18	11.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	48.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.5	8.2	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	13.4
24	0.0	0.0	2.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.1
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	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
27	13.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	4.5	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
30	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.2	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	*2	*2	*2	--	--	--	*2	0.0	13.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	*2	--	--	3.0	*2	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	*2	*2	*2	--	--	10.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	*2	--	--	17.0	*2	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.0	*2	*2	*2	--	--	20.0	*2	0.0	6.8	0.0	44.0
7	7.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	2.0
8	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	3.0
9	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	25.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	19.0
13	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	*2	--	--	6.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	*2	*2	*2	--	--	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	*2	--	--	2.0	*2	0.0	0.0	20.0	0.0
21	1.0	*2	*2	*2	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	40.0	0.0
22	0.0	*2	*2	*2	--	--	31.0	*2	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	*2	*2	--	--	--	8.0	*2	7.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	--	--	--	13.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	*2	*2	--	--	--	6.0	*2	0.0	0.0	4.0	0.0
29	11.0	*2	*2	--	--	--	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
30	1.0	*2	*2	--	--	--	20.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.0
31	3.0	*2	*2	--	--	--		*2	0.0	0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	--	0.0	3.0	0.0	*2	0.0	13.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	--	0.0	9.0	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	--	0.0	2.0	3.0	*2	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	*2	*2	--	1.0	2.0	10.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	--	17.0	5.0	17.0	*2	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.0	*2	*2	--	0.0	3.0	20.0	*2	0.0	6.8	0.0	44.0
7	7.0	*2	*2	--	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	2.0
8	0.0	*2	*2	--	0.0	16.0	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	3.0
9	0.0	*2	*2	--	0.0	8.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	--	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	--	0.0	3.0	0.0	*2	0.0	25.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	--	5.0	10.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	19.0
13	0.0	*2	*2	--	5.0	44.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	--	2.0	4.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	--	0.0	0.0	6.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	*2	*2	--	5.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	*2	*2	--	11.0	0.0	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	--	17.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	*2	*2	--	13.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	--	0.0	0.0	2.0	*2	0.0	0.0	20.0	0.0
21	1.0	*2	*2	--	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	40.0	0.0
22	0.0	*2	*2	--	0.0	0.0	31.0	*2	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	*2	*2	*2	0.0	0.0	8.0	*2	7.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	*2	0.0	6.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	*2	0.0	4.0	13.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	*2	0.0	7.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	*2	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	*2	*2	*2	34.0	0.0	6.0	*2	0.0	0.0	4.0	0.0
29	11.0	*2	*2	*2	4.0	0.0	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
30	1.0	*2	--	*2		0.0	20.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.0
31	3.0		0.0	*2		0.0		*2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ  
 -- : 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	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	0.0	*2	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	*2	0.0	2.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	*2	*2	1.0	2.0	0.0	0.0	40.0	0.0	1.0	0.0
5	0.0	12.0	*2	*2	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*2	*2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	0.0	0.0	*2	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	0.0	0.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
12	0.0	2.0	*2	*2	5.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	40.0	*2	*2	5.0	44.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	*2	*2	2.0	4.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	25.0	3.0	0.0	3.1	0.0
16	0.0	0.0	*2	*2	5.0	0.0	11.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	*2	11.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	*2	*2	17.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	11.0	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	40.0	6.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	48.0	12.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	34.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	*2	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	*2	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.0	*2	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	*2	*2	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	0.0	*2	*2	34.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	0.0	*2	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	*2	*2		0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		*2	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	--	*2	0.0	13.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	3.0	*2	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	10.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	17.0	*2	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	20.0	*2	0.0	6.8	0.0	44.0
7	7.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	2.0
8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	3.0	0.0	3.0
9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	25.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	19.0
13	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	6.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
16	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	4.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	*2	0.0	0.0	20.0	0.0
21	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	40.0	0.0
22	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	31.0	*2	0.0	0.0	1.0	0.0
23	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	8.0	*2	7.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	13.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	6.0	*2	0.0	0.0	4.0	0.0
29	11.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	*2	0.0	1.0	0.0	0.0
30	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	20.0	*2	0.0	0.0	0.0	4.0
31	3.0		0.0	*2		*2		*2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπή μετρήσεων ΒΜ

-- : 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	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	0.0	*2	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	*2	0.0	2.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	*2	*2	1.0	2.0	0.0	0.0	40.0	0.0	1.0	0.0
5	0.0	12.0	*2	*2	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*2	*2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9	0.0	0.0	*2	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	0.0	0.0	*2	*2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
12	0.0	2.0	*2	*2	5.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	40.0	*2	*2	5.0	44.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	*2	*2	2.0	4.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	25.0	3.0	0.0	3.1	0.0
16	0.0	0.0	*2	*2	5.0	0.0	11.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	*2	11.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	*2	*2	17.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	11.0	*2	*2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	40.0	6.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	48.0	12.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	34.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.0	2.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
24	0.0	0.0	*2	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	*2	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.0	*2	*2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	*2	*2	2.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	0.0	*2	*2	34.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	22.0	0.0	--	*2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	*2	*2		0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		*2	*2		0.0		0.0		0.0		

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλειψη μετρήσεων ΒΗ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	25.0	*2	0.0	*2
2	30.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
3	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	11.0	1.0	*2	7.0	*2
4	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.0	0.0	*2	0.0	*2
5	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
6	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	3.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
7	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
8	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
9	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
10	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
11	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
12	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
13	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
14	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
15	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
16	3.0	*2	*2	*2	*2	*2	5.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
17	28.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
18	4.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
19	1.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
20	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	*2
21	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	13.0	*2	0.0	*2
22	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
23	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	1.0	1.0	*2	0.0	*2
24	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	2.0	0.0	*2	0.0	*2
25	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
26	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
27	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	4.0	0.0	*2	0.0	*2
28	0.0	*2	*2	*2	*2	*2	*2	0.0	0.0	*2	0.0	*2
29	0.0	*2	*2	*2	--	*2	*2	3.0	0.0	*2	0.0	*2
30	0.0	*2	*2	*2		*2	*2	2.0	0.0	*2	2.0	*2
31	0.0		*2	*2		*2		12.0		*2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ  
 -- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	0.6	31.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	--	3.2	1.1	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	15.5	1.6	23.0	0.0	3.3	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	16.1	11.0	0.0	10.7	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	26.8	15.0	0.0	6.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.9	0.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
8	0.3	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	25.7	0.1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
11	0.0	0.4	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.4	0.0	0.0	19.0	3.2	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.0	7.5	8.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	5.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.0	5.8	0.0	8.0	0.0	21.0	33.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.5	0.0	26.1	0.0	0.0	1.0	24.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.2	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.2	0.8	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.8	0.0	16.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.9	0.0	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.7	0.0	0.0	2.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	20.3	0.9	0.0	34.5		0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.8	0.0	5.0		18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.9		0.0	0.0		0.0		7.7		0.0	0.8	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.3	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
2	0.0	4.2	0.0	0.0	13.0	9.0	--	--	--	--	--	--
3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.3	0.0	--	--	--	--	--	--
4	0.0	15.9	0.0	0.0	8.0	0.0	--	--	--	--	--	--
5	0.0	2.0	0.0	7.5	4.8	6.5	--	--	--	--	--	--
6	0.0	15.0	0.0	4.0	24.5	0.5	--	--	--	--	--	--
7	0.0	9.5	0.0	19.5	9.4	0.0	--	--	--	--	--	--
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	12.0	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	4.2	--	--	--	--	--	--
10	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	2.5	--	--	--	--	--	--
11	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	27.5	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.0	8.0	11.5	7.7	2.0	--	--	--	--	--	--
13	4.2	0.0	15.7	9.0	12.0	15.0	--	--	--	--	--	--
14	20.8	0.0	4.2	0.0	0.0	2.2	--	--	--	--	--	--
15	14.3	0.0	4.2	0.0	5.5	0.0	--	--	--	--	--	--
16	3.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	--	--	--	--	--	--
17	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.8	--	--	--	--	--	--
18	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	--	--	--	--	--	--
19	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	--	--	--	--	--	--
20	0.0	8.0	11.0	0.0	5.0	6.0	--	--	--	--	--	--
21	2.6	5.7	0.0	0.0	0.0	2.5	--	--	--	--	--	--
22	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	--	--	--	--	--	--
23	9.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	--	--	--	--	--	--
24	52.5	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
25	4.0	2.5	0.0	14.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	--	--	--	--	--	--
27	0.0	17.0	1.0	0.0	2.4	0.0	--	--	--	--	--	--
28	0.0	36.5	0.0	5.3	0.0	14.7	--	--	--	--	--	--
29	0.0	2.0	0.0	0.0		2.0	--	--	--	--	--	--
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	--	--	--	--	--	--
31	0.0		0.0	0.0		0.0	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγύραση δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

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

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η ενγώση δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*2	16.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	*2	0.0	4.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.2	1.8	0.0	0.0
3	*2	0.0	13.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0
4	*2	5.7	1.5	0.0	0.0	4.7	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	*2	18.3	1.4	0.0	0.0	2.6	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0
7	*2	0.0	2.5	0.0	0.5	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	*2	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	*2	0.0	50.3	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	*2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
13	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
14	*2	18.5	0.0	0.0	8.5	0.0	29.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	*2	9.8	0.0	0.0	3.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	*2	0.0	51.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
17	*2	0.0	13.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
18	*2	0.0	1.2	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	3.0	0.0	0.0
20	*2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	12.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	68.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	25.5	0.0	2.3	0.0	98.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	44.0	0.0	0.2	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	40.2	0.0	0.7	15.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
27	*2	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
28	*2	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.2	0.0	5.7
29	*2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	29.3	1.7	1.3
30	*2	0.0	0.0	0.0		0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	*2		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελάττωση μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	18.2	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
2	4.0	0.0	0.0	2.8	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	2.5	0.0	0.0	1.8	0.0
4	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
5	29.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	38.8	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.3	2.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.9	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	15.4	0.0	15.0	0.0	10.5	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.3	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
13	0.0	2.4	0.0	0.0	9.5	0.0	31.5	2.5	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	1.0	0.0	0.0
15	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.8	5.5	0.0	0.0
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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	0.2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	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	48.0	0.0
24	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0
25	0.0	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	10.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.4	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	24.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.8	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		9.7		22.9		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



NEOXΩPI (732)





ΣΤΑΘΜΟΣ : ΝΕΟΧΩΡΙ ΔΕΡ (732) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	--	0.0	0.0	14.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	--	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	--	0.0	36.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	--	0.0	11.9	11.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
6	--	--	--	--	0.0	0.0	14.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	82.4
12	--	--	--	--	0.0	10.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	22.0
13	--	--	--	--	0.0	12.3	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	10.0
14	--	--	--	--	11.2	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	--	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	--	14.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	0.0	0.0	2.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	--	0.0	8.7	4.0	14.8	12.4	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	23.4	0.7	2.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	9.4	15.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	1.0	0.0	19.4	3.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0
22	--	--	--	0.3	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
24	--	--	--	0.0	28.2	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
25	--	--	--	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4
26	--	--	--	0.2	0.0	0.0	0.9	12.4	0.0	0.0	0.0	22.4
27	--	--	--	0.0	0.0	19.4	16.2	2.4	0.0	0.0	0.0	5.0
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	11.0	14.9	0.0	0.0	0.0	8.2
29	--	--	--	0.0	0.0	0.0	18.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	--	--	--	0.0	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	32.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	18.2	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	24.2	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
7	2.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
8	24.0	30.4	14.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.0	7.8	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.0	0.0	78.0	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	12.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.0	0.0	26.0	4.2	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	28.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	24.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23.4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.3	0.0
18	1.3	0.0	5.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	66.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	11.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	11.0	14.3	1.2	0.0	50.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.0	18.2	0.0	0.0	11.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.2	8.4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	38.7	11.4	0.0	14.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.4	19.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0		4.2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.6	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΝΕΟΚΩΡΙ ΔΕΗ (732) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1961 - 62  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.3	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.7	0.0	12.6	79.2	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.8	13.2	0.0	0.0	41.6	0.0	26.9	0.0	0.0
4	0.0	18.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	12.0	0.0	19.2	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.6	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	46.2	0.9	0.0	9.2	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
10	89.0	0.0	18.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
11	19.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.6	18.0	84.6	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.0	7.2	0.8	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.6	6.0	1.2	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	36.9	0.0	8.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
20	0.0	8.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21.0	12.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	19.0	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4
24	0.8	11.4	18.4	0.0	29.2	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.6	0.0	98.6	0.6	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
29	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4
30	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΝΕΟΧΩΡΙ ΔΕΗ (732) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	14.0	27.4	0.0	18.0	**	7.0	**	**	**	**	**	0.0
2	7.0	69.6	17.0	14.0	**	5.0	**	**	**	**	**	0.0
3	11.0	27.0	58.1	19.2	**	42.0	**	**	**	**	**	0.0
4	8.0	0.0	6.2	12.0	**	23.0	**	**	**	**	**	0.0
5	12.0	11.0	2.4	42.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
6	0.0	14.0	0.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
8	0.0	0.0	0.0	56.4	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
9	0.0	36.4	0.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
10	0.0	108.2	0.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
11	0.0	24.0	0.0	12.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
12	0.0	18.0	9.0	10.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
13	0.0	27.2	0.0	60.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
14	18.0	14.0	0.0	0.0	**	36.0	**	**	**	**	**	0.0
15	11.0	0.0	14.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
16	19.4	0.6	71.4	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	11.0
17	14.2	77.2	96.6	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
18	97.4	0.0	12.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
19	16.0	11.0	2.0	86.4	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
20	76.3	0.0	9.2	39.0	**	5.0	**	**	**	**	**	0.0
21	34.2	64.0	3.2	14.4	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
22	26.6	37.2	2.0	5.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
23	19.0	0.0	4.2	9.0	**	3.6	**	**	**	**	**	0.0
24	14.0	0.0	14.0	5.0	**	27.0	**	**	**	**	**	0.0
25	0.0	0.0	10.2	32.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
26	0.0	0.0	13.0	0.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
27	0.0	16.2	68.0	20.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
28	0.0	22.1	37.0	5.0	**	3.6	**	**	**	**	**	0.0
29	4.0	12.0	0.0	31.0	**	0.0	**	**	**	**	**	0.0
30	27.0	31.7	34.0	47.2	**	2.4	**	**	**	**	**	0.0
31	49.2		4.0	4.0	**	1.8	**	**	**	**	**	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΝΕΟΧΩΡΙ ΔΕΗ (732) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1963 - 64  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.0	0.0	17.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
3	11.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
5	39.0	0.0	0.0	4.0	0.0	15.0	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.0	7.0	31.0	24.6	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	0.0	57.0	0.0	18.2	52.3	31.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	18.0	19.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	8.4	11.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	6.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	31.1	0.0	12.4	11.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0
15	14.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
16	7.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	9.0	4.7	0.0	0.0	0.0
17	11.0	0.0	14.0	9.0	4.0	0.0	0.0	58.4	11.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	59.0	0.0	12.4	12.0	0.0	36.5	5.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	14.0	0.0	5.0	6.0	16.2	19.0	5.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	47.0	0.0	37.2	0.0	11.0	7.0	11.4	4.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	12.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	12.0
23	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
24	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0
25	11.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	39.5	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0
27	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	19.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	4.0		0.0		0.0		0.0		0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	12.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0
2	0.0	4.0	19.6	0.0	0.0	0.0	3.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	42.5	18.2	0.0	11.0	11.0	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	56.5	11.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.0	0.0	84.8	32.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.0	19.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	12.0	11.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	12.0	14.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	52.4	10.0	0.0	0.0	29.0	19.4	20.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.5	0.0	0.0	4.0	7.0	12.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	11.0	0.0	10.2	21.0	5.0	17.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.4	0.0	0.0	4.0	0.0	37.1	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	14.0	9.0	0.0	38.5	11.0	4.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	16.4	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	27.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	16.4	31.0	0.0	24.4	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0
19	37.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.4	3.0	11.0	0.0	24.0	15.3	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.2	0.0	34.6	45.9	14.0	7.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.0	0.0	0.0	62.5	0.0	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.7	11.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	21.4	14.0	0.0	16.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.1	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	14.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	16.0	0.0	34.5	0.0	0.0	35.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	27.4	6.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	16.0	12.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
31	11.0	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 : ΝΕΟΧΩΡΙ ΔΕΗ (732) - ΥΑΡΟΛ. 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	14.0	0.0	0.0	4.0
2	0.0	0.0	7.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	26.4	9.5	0.0	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	14.5	11.4	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	19.7	14.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	12.4	0.0	7.5	0.0	27.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	51.5	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.0	5.6	6.0	27.2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	18.4	0.0	0.0	2.1	17.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.2	17.5	0.0	32.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	68.5	11.0	0.0	76.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	63.4	11.4	0.0	0.0	11.4	9.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	29.4	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.3	0.0	17.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2
20	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5
21	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	4.0
22	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	11.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	8.2	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	56.5	14.2	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	49.5	14.0	10.5	0.0	11.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
29	0.0	54.6	0.0	0.0		9.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.0	0.0	0.0		14.5	15.5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		12.0		0.0	17.4	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	67.4	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
2	0.0	18.5	4.0	0.0	0.0	0.0	12.0	11.0	0.0	11.0	0.0	0.0
3	0.0	10.6	18.5	0.0	0.0	0.0	9.0	6.2	0.0	14.6	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
5	43.4	0.0	4.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	51.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	29.6
7	0.0	0.0	56.7	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	7.4
8	0.0	0.0	52.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	12.0
9	0.0	0.0	28.0	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	19.0
10	0.0	0.0	4.0	90.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0
12	0.0	10.4	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	32.0	0.0	0.0
13	0.0	16.6	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	11.2	0.0	6.0	0.0	0.0
14	17.5	9.4	84.6	10.0	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	32.6	5.2	0.0	0.0	14.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
16	11.4	10.0	5.0	0.0	4.0	0.0	11.0	12.5	0.0	0.0	0.0	14.0
17	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.3	87.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.9	66.9	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.2	11.5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	17.0	11.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	14.3	14.5	0.0	11.0	0.0
22	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	1.0	0.0	27.4	0.0	0.0	18.4	0.0
23	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	16.0	14.7	0.0	0.0	12.6	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	11.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	31.0	0.0	4.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
29	11.0	64.6	4.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
30	0.0	16.5	4.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		10.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.0	20.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.4	9.1	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
3	0.0	0.0	17.1	54.8	0.0	0.0	14.4	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	12.2	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	27.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	3.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9	3.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0
7	4.0	0.0	0.0	19.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	39.9	0.0	26.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4
10	0.0	0.0	58.4	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	8.1
11	0.0	0.0	3.7	80.4	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	28.6	0.0	45.6	0.0	42.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.2	42.4	32.6	5.2	16.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	43.9	12.2	2.0	0.0	1.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	17.0	0.0
16	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	8.2	32.4	2.8	0.0	4.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.0	13.9	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.2	12.4	24.5	0.0	0.0	6.5	11.5	0.0	0.0	0.0
20	7.0	3.0	12.5	16.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.0	52.4	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	4.1
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	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	2.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	6.4	0.0	7.4	0.0
26	0.0	0.0	7.2	42.4	0.0	13.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.7	17.0	21.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	18.6	4.0	26.5	0.0	18.4	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	14.7	7.2	4.1	0.0	10.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	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	4.8	24.6	0.0	38.4	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	12.4	0.0	21.7	18.4	2.3	24.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.2	0.0	14.5	17.2	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.9	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	12.4	0.0	0.0	7.2	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	14.8	0.0	0.0	19.7	23.0	0.0	0.0	12.5	6.5	10.2	0.0
7	0.0	7.5	0.0	0.0	14.6	26.3	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.2	20.4	0.0	15.2	4.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	98.6	4.6	7.2	0.0	7.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.1	18.8	0.0	34.5	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.4	34.3	0.0	20.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.2	32.4	0.0	14.5	0.0	0.0	7.0	0.0	18.6	0.0	24.0
14	0.0	12.5	36.5	14.1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.0	11.5	3.0	14.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	18.5	21.0	0.0	2.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
17	0.0	0.0	12.4	2.0	13.2	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6
18	0.0	0.0	9.4	10.4	6.9	4.3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
19	2.5	14.4	0.0	2.5	0.0	17.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.6	16.2	0.0	10.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	30.4	18.5	0.0	9.4	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4
22	26.2	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
24	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.1	12.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	18.9	18.5	0.0	0.0	58.4	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21.5	0.0	0.0	0.0	9.0	11.6	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0
28	13.2	0.0	6.2	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
29	2.1	0.0	22.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	7.3	7.2	16.4	0.0	0.0	1.0	10.8	0.0	0.0	8.2
2	0.0	0.0	44.7	16.5	0.0	0.0	7.0	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.4	21.3	7.5	0.0	16.5	1.9	0.0	0.0	4.4	12.6
4	4.5	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	4.0	16.6	2.4	0.0	34.0	22.2
5	16.7	0.0	52.6	4.1	0.0	15.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.0	0.0	34.9	8.5	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	<sup>*2</sup>	16.6	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	36.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0
9	0.0	6.2	14.2	2.9	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.4	6.0	9.4	12.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	22.5	6.6	6.5	6.3	6.4	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.0	4.1	11.0	9.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	58.6	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
14	7.2	0.0	0.0	13.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	0.0	22.4	0.0	0.0	12.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.4	0.0	46.4	1.0	34.1	6.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	49.4	46.1	24.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.2	0.0	0.0	52.4	0.0	14.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	7.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	48.2	6.0	17.0	16.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.5	13.0	0.0	4.2	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.8	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	24.6	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	8.2	7.9	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.4	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	<sup>*2</sup>	6.7	0.0	7.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	6.2
28	0.0	48.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1.2	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	81.4	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.4
2	6.2	0.0	0.0	4.0	29.4	23.0	0.0	0.0	7.0	8.2	0.0	2.0
3	54.4	0.0	6.0	14.2	0.0	26.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	8.2
4	9.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.2	0.0	0.0	0.0	21.0	35.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	19.4	12.0	18.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	6.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	6.0
9	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	4.2
10	0.0	4.0	0.0	9.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	16.0	6.8	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
12	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	4.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	11.6	7.4	0.0	14.4	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
17	27.0	52.8	9.6	6.0	22.8	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
18	26.4	0.0	0.0	0.0	36.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6
19	31.8	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	36.4	8.4
20	6.2	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
21	9.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.4	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
23	0.0	11.6	4.2	4.0	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0
24	45.0	0.0	6.4	14.2	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	24.6	0.0	7.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	29.4	10.0	9.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	17.6	18.4	10.4	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.2	4.2		82.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
30	0.0	0.0	11.2	0.0		5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
31	0.0		142.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.0	0.0	12.0	24.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.0	58.2	14.4	27.6	4.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	11.0	29.0	0.0	10.0	17.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	26.2
4	0.0	0.0	7.4	6.0	7.0	4.0	0.0	32.4	0.0	46.2	0.0	17.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	8.2	0.0	18.0	6.2	0.0	2.0	0.0
6	12.0	0.0	0.0	0.0	15.0	16.4	0.0	0.8	4.0	0.0	0.0	0.0
7	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	12.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	14.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.2	8.0	10.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.2	7.6	4.0	16.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.0	47.4	10.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	17.8	0.0	3.0	6.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.4	0.0	5.0	18.0	0.0	10.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0
16	18.2	4.0	0.0	8.0	7.4	0.0	4.2	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0
17	19.6	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0
18	7.2	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
19	8.0	18.2	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
20	0.0	12.4	0.0	52.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	26.6	6.0	0.0
21	0.0	53.6	0.0	22.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0
22	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
23	0.0	14.0	0.0	0.0	16.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0
24	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	9.8	0.0
25	0.0	9.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0	0.0
26	0.0	14.6	0.0	0.0	9.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	7.2	14.0
27	0.0	25.0	0.0	12.0	4.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.8	0.0	20.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4
29	11.0	24.0	0.0	24.6	0.0	0.0	26.4	0.0	16.0	0.0	0.0	26.8
30	9.0	7.4	0.0	32.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.0		14.2	11.4		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	9.0	4.6	0.0	0.0	0.0	28.0	18.2
2	0.0	0.0	18.4	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
4	30.0	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
6	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
7	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	12.4	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	94.8	0.0	0.0	10.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.2	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	38.4	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
13	0.0	28.0	4.0	0.0	26.2	12.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4
14	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	94.6	6.2	0.0	0.0	0.0
15	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0
16	14.6	0.0	0.0	0.0	36.6	11.0	14.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
17	10.0	0.0	0.0	12.4	54.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.2	0.0	0.0	26.0	12.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	20.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.4	7.4	5.0	6.2	14.4	0.0	9.4	0.0	0.0	14.0
21	0.0	0.0	3.6	0.0	7.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	32.0	2.0	3.6	0.0	18.2	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	14.4	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.2	20.0	10.0	5.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	54.0	12.8	13.0	34.8	10.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
29	0.0	0.0	4.0	36.0		32.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.2	0.0	27.0	14.0		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	12.0		0.0	0.0		8.2		6.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	52.8	9.0	0.0	0.0	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	38.2	24.4	0.0	0.0	13.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	58.4	22.0	0.0	4.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	24.8	6.2	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	9.2	0.0	48.0	12.0	25.4	22.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	84.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.0	0.0	0.0	27.4	6.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	90.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
9	14.0	48.4	0.0	8.4	18.4	0.0	5.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	56.4	38.4	3.0	14.8	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.0	29.0	10.0	0.0	13.4	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	58.6	0.0	11.0	0.0	6.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	52.4	0.0	6.4	0.0	9.4	25.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.6	0.0	54.6	0.0	0.0	7.0	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.4	32.4	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.0	24.0	0.0	37.6	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	5.0	25.0	25.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.4	0.0	6.0
23	14.8	0.0	6.4	0.0	6.2	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4
25	24.0	0.0	0.0	12.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
26	32.4	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	3.0	24.6
27	0.0	45.4	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2
28	0.0	11.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	60.0	0.0	20.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0
2	9.2	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.4	9.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	17.6	28.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
7	0.0	4.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	18.6	0.0	6.4	0.0
8	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	7.0	0.0	24.8	0.0
9	2.0	28.4	0.0	18.0	7.0	18.4	0.0	16.6	0.0	0.0	11.0	0.0
10	4.2	8.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	18.4	0.0	27.6	0.0
11	7.0	7.2	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	3.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.4	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.0	0.0	32.4	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	4.0
15	0.0	0.0	10.0	8.0	27.6	7.0	0.0	1.0	6.0	0.0	6.4	0.0
16	16.4	0.0	9.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	17.6	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	24.2	46.6	0.0	0.0	0.0
21	27.6	0.0	0.0	0.0	9.0	2.4	0.0	0.0	52.4	0.0	18.4	0.0
22	86.8	7.4	0.0	0.0	52.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	40.0	11.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6	12.4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.2	22.0	0.0	0.0	30.0	0.0	17.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	18.4	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.0	28.6	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	56.4	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	50.6		27.0	0.0		0.0		0.0		8.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	36.0	0.0	7.4	0.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.6	0.0	42.6	0.0	0.0	**	**	0.5	0.0	4.6
4	0.0	0.0	16.0	0.0	19.6	0.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	**	**	0.0	0.7	0.0
8	0.0	6.4	15.0	15.0	12.0	8.4	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
9	0.0	20.2	0.0	3.0	15.0	0.0	2.0	**	**	0.4	0.0	0.0
10	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	**	**	0.2	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	**	**	0.2	0.0	0.0
12	22.0	11.4	12.6	0.0	0.0	6.4	30.0	**	**	0.0	0.0	0.0
13	7.0	4.0	32.0	0.0	7.0	0.0	4.0	**	**	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.4	27.6	0.0	8.4	0.0	0.0	**	**	0.0	0.6	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	30.4	0.0	**	**	14.4	0.0	0.0
16	0.0	22.6	18.0	27.0	0.0	22.2	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
17	12.0	0.0	0.0	25.0	42.0	0.0	0.0	**	**	0.3	0.0	0.0
18	59.0	0.0	36.4	8.0	20.0	16.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
19	11.4	0.0	58.8	5.0	15.0	7.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
20	8.2	0.0	27.0	16.0	5.0	0.0	18.0	**	**	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.6	2.0	0.0	0.0	0.0	38.4	**	**	0.0	0.2	2.7
22	12.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.6	46.0	**	**	0.0	2.7	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	**	**	0.2	0.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	12.0	0.0	**	**	6.7	3.2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.2	16.0	18.4	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
27	0.0	46.0	0.0	26.4	0.0	9.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.2	0.0	4.0	0.0	0.8	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
29	0.0	38.0	0.0	7.0	0.0	11.0	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		18.2	0.0	**	**	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		**	**	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : ΒΑΛΕΙΩΝ ΠΕΤΡΟΣΕΩΝ ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	76.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.1	83.2	0.0	2.3	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	62.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	16.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
5	0.0	6.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	28.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	10.3	11.5	0.0	4.0	0.0	0.0	3.5	8.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.7
8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	18.0	0.2
9	0.0	0.0	0.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	10.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
11	0.0	0.0	14.0	0.5	0.2	0.0	3.1	10.2	0.0	0.0	0.3	0.3
12	0.0	0.6	6.0	41.5	0.0	0.0	3.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14.5	12.7	0.0	22.0	0.0	28.6	1.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
14	8.7	11.2	0.0	5.0	45.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	13.6	0.0	4.5	30.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.2	0.0	0.2	10.7	8.0	3.2	13.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.2	7.0	0.1	0.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	55.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0
19	14.8	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.2	23.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
25	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	8.0
26	6.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6
27	13.0	0.0	2.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
28	6.5	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
29	1.2	0.0	20.3	0.0		1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
30	1.2	0.0	26.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
31	52.0		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	13.0	12.8	1.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	18.3
2	0.0	10.5	2.7	1.5	5.2	0.0	17.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.7	15.5	0.0	7.5	0.0	27.2	4.0	0.3	0.0	0.0	8.6
4	9.0	0.0	20.6	0.0	7.0	0.0	20.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	3.8	14.0	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	40.7	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.6	6.8	0.5	0.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	33.1	0.9	5.0	0.0	3.3	4.7	0.0	0.0	0.0	22.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	6.0
10	0.0	0.0	2.2	0.0	0.6	3.2	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5
11	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	10.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.4	0.0	3.0	4.0	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	5.2
14	6.5	1.2	0.0	0.3	44.5	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8
15	2.8	34.2	0.0	0.0	16.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.5	9.0	25.5
16	0.0	0.2	0.9	9.5	4.5	4.0	19.3	5.0	0.0	0.0	0.0	7.6
17	6.2	49.5	2.4	16.5	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.8	7.4	10.0	27.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.8	1.5	7.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.6	8.0	18.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	51.2	0.0	11.5	11.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	28.0	5.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6
23	0.0	0.0	0.0	13.0	3.4	12.5	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8
24	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	10.0	23.5	0.0	20.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	57.3	0.0	0.0	15.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	43.0	0.0	0.2	0.2	7.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.8	0.2	0.0		1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
30	0.0	1.2	0.0	28.0		0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.4
31	0.0		7.7	17.0		0.0		1.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.4	0.0	7.2	52.0	13.4	3.3	0.0	4.2	0.2	0.0	0.0
2	0.3	2.5	0.0	78.0	0.0	0.2	33.8	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	32.0	5.8	0.0	40.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	1.5	13.2	0.0	23.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	3.2	67.5	27.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.6	79.5	4.3	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
7	5.0	0.0	2.6	9.8	5.2	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
8	2.5	0.0	2.6	12.0	10.0	0.0	6.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
9	6.8	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10.5	0.0	9.3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
11	5.2	0.0	0.0	36.6	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	2.5	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.6	30.5	13.6	0.0	12.3	0.3	0.0	0.0	4.0	0.0
14	0.0	0.0	1.3	4.6	42.5	0.0	6.4	6.0	3.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	123.1	0.0	29.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	2.4
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	10.5	8.3	7.5	0.0	5.3	2.0	5.2
18	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	14.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.0	3.3	0.0	2.5	0.0	0.0
20	10.2	0.0	0.6	0.0	11.8	4.8	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.6	0.0	0.0	0.0	9.5	3.6	2.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	0.0	0.0	0.0	6.5	14.8	2.8	0.0	9.8	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	1.2	0.0	3.2	0.0	9.4	3.5	0.0	0.0	0.1	0.0
24	0.0	0.0	61.0	0.5	0.8	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.2	2.0	0.0	0.0	5.4	0.1	8.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.2	20.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
27	0.0	9.4	33.0	10.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	46.5	88.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.7
29	5.0	66.2	0.0	0.2		12.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
30	0.3	48.5	0.0	23.0		0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	2.3		14.8		10.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	13.5	0.0	87.0	0.0	3.5	6.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.8	0.0	4.0	23.5	0.0	3.5	27.0	14.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	5.3	8.5	70.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
4	54.5	22.5	3.4	19.0	8.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.0	28.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.0	0.0	0.5	2.4	0.0	0.0
6	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
7	2.5	22.0	0.0	16.0	0.0	28.0	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	39.5	0.0	0.0	20.0	0.0	7.0	2.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
9	1.8	0.0	0.0	0.0	2.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	22.0	14.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	21.0	5.0	4.0	0.0	2.0	4.0	0.2	0.0	0.0	1.7	0.0
13	0.0	2.2	55.9	10.0	19.5	5.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	1.0	6.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.2	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	15.5	0.0	0.0	66.6	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	32.0	35.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
19	17.5	45.4	0.0	18.5	16.5	3.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	22.0	9.5	0.0	23.5	14.0	0.0	0.0	21.4	2.7	0.0	0.0	0.0
21	5.3	2.0	5.0	6.4	0.3	8.0	7.0	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0
22	1.5	2.0	1.0	14.2	0.0	16.0	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	0.0	4.0	0.2	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	25.0	1.5	5.0	0.0	0.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.3	17.0	5.8	0.0	0.3	0.8	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	34.5	5.0	0.0	0.0	2.0	0.0	11.0	0.0	0.0	5.7	0.0	18.3
27	5.0	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
28	6.2	0.0	0.0	24.4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4
29	2.8	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.2
30	4.0	0.0	39.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
31	43.0		18.4	0.0		0.0		0.0		0.0		

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.8	14.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	22.4	14.0	5.5	0.0	0.5	5.2	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.2	6.5	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	54.0	29.5	5.3	34.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.5	25.2	20.5	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	0.1	9.0
7	1.5	19.5	19.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.3	0.0	68.0
8	0.3	0.0	42.0	30.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8
9	0.8	0.0	25.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
10	0.3	42.2	3.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.2	38.8	0.0	0.2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.1
13	1.6	0.0	0.0	0.0	61.5	0.0	53.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
14	3.0	1.8	0.0	3.0	74.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.9	0.0	0.0	75.4	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.8	0.0	3.8	0.0	1.2	15.0	7.3
17	1.2	0.0	0.0	8.4	0.0	3.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0
18	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.5	21.5	0.3	14.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19.3	0.0	33.2	2.0	2.2	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	10.0	9.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	29.0	0.0	62.0	43.5	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	73.8	0.0	22.0	39.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.6	5.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	25.7	0.0	0.0	16.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0
27	58.0	0.0	0.0	1.3	31.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
28	57.5	55.3	6.3	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.8	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	39.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.0
31	0.0		0.0	2.2		0.4		0.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.5	0.0	6.8	0.0	2.0	0.3	6.0	11.2	11.6	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	3.8	0.0	1.7	0.0	19.3	5.7	1.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.0	6.2	0.0	2.0	9.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.5	0.0	20.2	0.0	0.0	47.5	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2
5	0.0	0.0	18.8	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.0	31.5	11.0	0.0	27.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	53.0	0.3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.5	4.2	0.0	1.3	0.0	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0
11	0.0	0.0	3.0	1.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
12	0.0	0.0	25.5	0.0	2.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
13	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
14	0.3	0.0	49.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
15	0.0	14.2	97.0	5.2	1.2	5.0	0.0	3.3	12.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	19.0	8.0	0.0	15.7	0.0	2.3	15.6	0.0	0.1	0.0	0.0
17	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	1.3	12.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	20.7	1.2	2.2	25.6	4.6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
21	0.0	0.0	24.5	2.0	13.7	0.4	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	0.0	0.0	0.0	28.4	27.0	11.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.8	0.0	23.5	0.2	11.0	24.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.3	0.6	1.2	9.7	11.4	1.2	0.0	8.2	0.0	4.8
25	28.3	0.0	9.5	4.2	87.0	3.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.0	21.7	36.3	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	12.8	0.0
27	14.6	12.4	22.2	8.9	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.2
28	75.0	17.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	26.5	0.0	4.5		0.0	10.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	25.3	0.0	4.7		0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		5.6		0.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	4.8	0.0	14.8	3.0	17.3	0.0	0.0	0.2	0.0	3.3
2	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	7.3	19.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
3	23.5	0.0	43.0	0.0	9.8	19.5	0.0	11.0	2.5	7.0	0.0	0.0
4	47.5	0.0	12.5	0.0	9.8	2.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
5	1.2	8.8	0.5	0.0	17.7	2.5	2.5	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0
6	14.8	3.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
7	3.8	52.6	0.0	0.3	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	24.0	0.0	0.0	2.5	9.0	2.8	0.0	0.0
9	12.5	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	1.0	4.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	10.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
13	7.8	0.0	25.0	0.0	2.0	8.7	0.0	0.0	1.2	4.8	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.3	4.5	0.0	5.5	1.5	0.2	0.0
15	0.0	18.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	12.4	1.2	24.4	0.0
16	0.0	49.5	16.5	20.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.2	0.0
17	9.5	40.6	0.0	0.2	4.5	0.0	4.0	0.0	37.0	2.2	0.0	0.0
18	0.0	55.0	2.0	0.0	11.8	3.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	13.5
19	0.0	13.3	50.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
20	0.0	1.3	23.0	0.0	1.7	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
22	0.0	0.0	0.0	4.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.3	0.0	3.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
27	9.0	0.0	0.5	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.5	5.7	0.0	0.0	9.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0
29	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	13.6	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.5	5.7	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.3	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	43.0	2.2	0.0	3.2	2.0	4.2	29.7	0.5	0.0	0.0	0.3
2	0.0	34.0	55.7	0.0	1.0	3.8	0.0	23.5	3.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	49.3	0.0	18.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	10.2	10.3	0.0	3.7	37.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.5	4.2	0.0	10.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	16.1	6.2	4.5	8.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.2	0.0	22.2	0.0	1.6	36.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	14.2	2.7	2.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
9	0.0	0.2	45.7	0.0	15.5	12.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.2	6.0	45.0	6.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	51.6	3.5	2.5	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.8	13.5	3.5	1.2	1.6	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.2	5.0	4.1	3.5	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
14	0.0	5.2	9.5	0.0	5.8	9.8	30.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.3	1.2	0.0	19.0	2.4	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	80.2	2.3	1.2	23.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0
17	0.0	13.5	0.0	7.6	25.8	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0
18	0.0	8.0	9.8	0.0	20.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2
19	30.3	8.8	5.0	0.0	10.3	12.2	11.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
20	32.5	4.1	0.0	0.0	0.3	6.5	8.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
21	1.0	0.0	1.0	12.6	0.0	5.8	0.8	3.3	0.0	0.0	0.0	17.4
22	0.0	22.0	0.0	0.0	9.2	10.7	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
23	13.3	22.5	30.1	0.0	0.0	1.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.2	4.0	0.0	18.4	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	44.5	1.7	0.0	87.9	1.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.2	1.0	0.0	6.5	0.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5
28	0.0	7.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0
30	0.0	3.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		5.4		0.0		0.0	27.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	7.2	0.0	1.2	0.0	4.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.3
2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	34.0	0.0	7.5	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.0	8.7	42.0	0.0	5.2	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.3	9.2	0.0	8.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.8	22.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	41.0	8.5	0.0	0.0	5.0	1.2	12.7	0.0	0.0
8	0.0	4.4	0.0	22.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.8
11	0.0	0.0	0.0	15.5	5.5	1.6	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	4.5	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	15.0	0.0	0.2	31.3	6.4	17.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	36.3	0.0	28.0	16.0	14.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.8	20.0	0.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	28.2	2.5	2.5	4.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	24.5	7.0	0.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	22.0	0.0	14.8	0.8	12.4	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	36.5	0.0	0.0	0.5	35.7	113.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	49.0	10.6	7.5	0.3	10.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	40.5	19.5	0.0	1.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.2	0.0	3.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	0.0	8.3	9.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.3	0.0	3.0	0.0	13.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	21.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	20.3	0.3	0.0	25.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
28	0.0	0.0	0.0	12.0	2.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	0.0	4.8	3.5	11.2		0.0	6.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0
30	0.0	0.0	21.8	8.6		7.8	11.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2		23.0	5.2		7.2		4.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.5	0.0	30.0	5.8	20.0	0.0	7.2	0.0	22.0	0.0	0.0
3	0.0	11.5	0.0	0.0	15.7	4.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	16.8	0.0	1.2	22.9	4.7	0.0	11.0	0.0	5.3	0.0	0.0
5	0.0	13.3	0.0	2.3	14.7	1.6	0.4	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	19.2	4.2	5.7	5.5	32.6	0.0	3.2	0.0	4.5
7	0.0	52.8	0.0	30.5	35.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	1.5
8	0.0	1.3	0.0	9.3	13.0	9.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.4	0.0	1.5	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.2	41.2	1.8	0.0	0.0	9.2	0.0	0.8	0.0
11	0.0	0.0	0.2	20.7	2.2	7.8	0.0	23.3	0.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.7	2.5	23.2	20.4	0.0	2.6	12.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	32.5	21.5	16.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.2	0.0	14.3	0.0	6.5	8.0	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	21.1	2.6	7.2	0.0	0.0	4.8	5.4	15.2	1.3	0.0	0.0	0.0
16	3.4	0.0	0.0	3.1	23.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	16.5	0.0
17	0.3	1.2	0.0	41.7	8.0	2.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.7	0.0	2.2	0.0	3.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.6	2.5	0.0	18.5	4.5	78.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
21	4.5	43.8	7.5	0.0	7.0	14.5	19.0	3.5	0.0	0.0	0.0	13.7
22	0.4	1.2	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.5	4.8	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.2	0.1	0.0	66.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
24	49.8	22.2	0.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18.0	71.5	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.6	2.6	0.0	27.7	7.2	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0
27	0.0	28.4	2.3	1.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
28	0.0	47.0	9.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	59.8	0.0	2.8		23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	8.3
31	0.0		0.0	1.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	8.8	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	32.0	0.0	3.5	0.0	0.8	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.3	1.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.6	0.0	5.5	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	5.8
5	0.0	43.5	0.0	12.0	0.3	8.9	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
6	0.0	9.4	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	5.5	0.0	7.8	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	4.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	1.2	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	18.2	21.2	5.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.5	0.0	0.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	45.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	91.0	0.0	20.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	0.0	18.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.6	0.0	5.5	4.0	12.2	25.8	6.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.0	20.3	0.0	3.5	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
18	0.0	0.0	25.6	4.2	13.6	24.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	49.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.0	5.5	0.5	2.8	0.0	0.0	1.8	19.0	0.0	1.0	0.0
22	0.3	0.0	21.0	3.5	0.0	1.3	0.0	11.7	12.2	0.0	11.2	0.0
23	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	34.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.0	0.0	7.5	11.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.3	1.0	48.0	0.3	4.5	3.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	5.0	0.2	10.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	20.0	1.0	1.0	6.6	0.8	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	33.2	1.5	0.0	15.8	0.0	0.0	20.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
29	77.0	0.0	1.4	9.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
30	48.5	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
31	7.0	0.0	0.0	11.5	0.0	14.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.3	1.8	0.4	0.0	12.2	6.8	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	31.7	3.1	0.6	15.6	0.0	66.2	8.8	1.5	8.7	0.0	0.0	0.0
3	7.5	0.8	0.5	8.5	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.7	26.7	0.0	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	10.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
9	30.2	0.0	45.0	1.6	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	49.2	10.2	24.5	1.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
11	0.4	30.8	5.0	8.3	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	22.7	1.5	1.7	0.0	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	44.2	1.3	0.0	0.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.7	0.0	16.0	1.2	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.0	0.3	3.5	0.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	14.5	0.2	2.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	12.8	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
19	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.2	1.6	0.2	0.0	1.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
21	0.0	28.4	8.8	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	61.8	0.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	11.0
23	0.0	7.5	0.0	0.5	0.0	0.0	3.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.6	0.0	18.5	0.0	1.2	10.8	0.5	0.0	0.0	0.0	2.2
25	0.0	2.2	4.5	0.8	11.0	16.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.8	0.5	47.0	0.0	12.3	11.0	0.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.8	0.0	1.2	35.8	0.0	1.6	7.5	0.0	1.2	0.0	0.0
28	6.7	10.0	0.0	0.0	16.2	17.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.4	0.0	0.0	8.0	1.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.0	0.0	0.0	0.0		0.3	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	62.6		0.0	55.3		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	54.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.8	7.3	0.0	0.0	12.5	0.0	2.7	1.8	0.2	0.0	0.0
3	0.2	0.0	31.8	3.1	0.0	32.0	0.0	0.0	0.5	6.3	0.0	0.0
4	0.8	0.6	4.0	3.2	0.0	1.5	0.0	20.8	0.0	9.7	0.0	0.0
5	0.0	12.2	3.5	0.0	0.0	19.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.2	15.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2	2.0	0.0	12.8	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.5	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	38.5	0.0	0.0	12.5	0.0	75.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	39.2	0.0	3.8	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	9.3	0.0	0.0
20	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.6	29.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.3	10.3	14.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	23.0	135.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.5	18.3	0.0	0.0	0.0	35.3	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	54.3	0.0	1.7	0.0	24.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	45.0	0.0	2.3	25.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.8	1.2	0.0	1.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.8	0.0	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	0.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	0.0	9.3
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	17.5	0.0	0.0	7.8	9.8	1.4
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	8.2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
2	21.2	0.0	0.5	2.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	8.5	0.0	0.0	14.2	0.2
5	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	42.5	0.0	1.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	28.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	26.3	2.8	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	8.2	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	16.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	21.8	0.0	8.0	0.0	20.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
12	1.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
13	0.0	3.7	0.0	0.0	25.8	0.0	16.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.8	0.0	0.0	2.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.0	0.0	2.4	0.0	0.0
16	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	13.5	0.6	0.0	0.0
21	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
24	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0
25	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.4	3.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.2	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	51.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
30	0.0	0.0	3.8	0.0		0.0	1.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5
31	0.0		0.0	1.3		9.8		39.5		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.5	24.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.3	0.3	6.7	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	20.8	8.5	0.0	17.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	16.5	0.0	3.0	15.1	1.8	1.3	0.8	0.3	0.0	1.2
5	0.0	5.8	6.0	0.0	9.7	3.8	0.3	0.0	0.0	1.4	8.4	0.0
6	0.0	7.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.8	0.0	76.0	0.0	0.3	0.0	18.2	0.0	0.0	3.2	12.5	0.0
8	0.0	49.5	6.5	0.0	0.0	0.0	5.5	8.2	0.0	1.2	1.2	0.0
9	0.0	10.5	8.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	1.2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	4.5	0.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	21.2	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.5	0.0	12.8	1.2	5.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	21.3	49.0	0.0	0.8	1.8	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.2	37.0	44.0	27.5	0.0	0.7	20.7	0.0	0.0	0.3	0.0
16	0.0	17.5	28.5	34.0	27.2	19.8	0.7	8.7	0.0	0.0	8.4	0.0
17	0.0	22.5	7.7	8.3	5.8	29.7	2.0	2.5	0.0	1.7	12.0	0.0
18	0.0	1.2	8.5	1.6	0.0	0.0	0.2	17.7	0.0	0.0	0.3	0.0
19	0.0	0.0	18.3	0.0	7.3	1.2	0.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.2	0.4	1.2	0.8	5.5	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	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0
22	1.3	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
24	1.4	2.6	1.2	0.0	8.5	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	6.8	17.3	0.0	7.2	0.0	11.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.5	0.0	6.7	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.2
27	15.2	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.8	7.0	0.0	0.0	10.4	6.4	0.0	2.2	0.0	0.0
29	22.3	0.0	0.9	6.6		8.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.5	20.0	0.0	8.0		4.8	19.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
31	2.3		0.0	0.0		1.3		0.0		0.0	5.8	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΠΙΤΣΙΩΤΑ (734)



ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60  
 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	0.1	3.5	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	*2	0.0	0.0	9.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	*2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	*2	0.0	32.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	*2	0.0	4.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	*2	0.0	5.3	2.5	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	*2	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	*2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	*2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	*2	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	3.6
11	--	--	--	*2	8.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	64.5
12	--	--	--	*2	0.3	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	12.8
13	--	--	--	*2	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
14	--	--	--	*2	0.7	0.8	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	6.8
15	--	--	--	*2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
16	--	--	--	*2	0.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	17.3	6.4	0.0	0.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	48.6	1.2	2.2	1.2	12.7	2.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	39.7	23.2	2.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	0.0	0.0	19.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	0.0	5.5	24.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	3.4	0.0	1.2	0.0
23	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	0.0	20.2	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
25	--	--	--	0.0	2.4	0.0	0.3	6.4	0.0	0.0	0.0	4.4
26	--	--	--	0.0	0.0	6.2	0.4	11.6	0.0	0.0	0.0	3.5
27	--	--	--	0.0	0.0	5.5	2.4	4.5	0.0	0.0	0.0	6.6
28	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	0.0	0.0	0.0	3.9	3.2	0.0	0.0	0.0	2.8
30	--	--	--	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
31	--	--	--	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλιπής μετεώρηση ΒΜ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	2.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	38.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.2	43.0	20.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	25.8	4.2	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.9	1.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.0	0.0	4.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
8	10.8	22.0	10.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.8	5.8	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
11	0.0	22.2	64.8	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	2.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.6	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	9.2	2.5	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	14.9	3.2	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.9	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.0	44.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	3.2	0.0	0.0	0.0
22	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	10.5	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.7	4.0	0.0	15.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.8	0.4	0.7	0.0	8.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.2	23.6	0.8	0.3	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.4	15.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	50.2	14.8	0.8	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.2	14.6		1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.2	1.0		4.2	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0		4.6	0.0		0.0		0.0		0.0	3.6	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΕΙΩΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1961 - 62  
 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	15.7	4.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	15.2
2	0.0	2.8	3.0	0.0	8.3	7.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	6.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.0	2.5	7.2	0.0	11.3	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	17.2	0.0	8.8	0.0	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.2	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	27.7	2.3	0.0	3.8	18.2	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.0	13.6	0.0	0.0	4.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.4	11.2	7.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
10	69.6	0.0	4.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
11	27.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.6	0.4	0.0	0.0	2.4	2.2	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.6	0.0	1.2	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.2	4.8	1.8	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	32.4	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	1.2
20	0.0	1.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.8	0.8	6.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
24	24.5	0.0	3.4	0.0	23.4	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16.0	0.0	26.2	1.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
26	0.8	1.0	33.0	0.0	0.0	1.2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	58.5
27	0.0	0.0	0.0	3.0	1.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
30	0.0	0.0	16.3	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	23.8	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	4.8	31.2	0.0	0.0	3.0	3.0	5.0	1.1	0.2	0.0	0.0	16.0
2	2.8	16.6	46.8	8.2	30.0	4.2	12.3	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0
3	10.0	21.6	63.5	0.0	5.5	24.5	5.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.4	0.0	6.2	8.2	25.6	6.4	1.4	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	3.2	5.0	11.5	0.0	5.7	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0
6	0.0	13.4	0.0	0.0	7.0	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.9	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.6	9.4	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
9	2.8	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	1.2	7.6	2.4	0.8	0.5	0.0
10	0.0	48.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.2	38.2	0.0	3.2	0.9	0.5	0.0	3.9	0.0	0.0	8.2	0.0
12	2.2	20.0	9.8	0.0	2.3	1.2	0.0	8.8	3.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	26.2	0.8	13.8	9.0	0.0	0.0	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.0	0.0	18.0	36.8	21.5	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8	4.8	6.8	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.9	0.0	19.8	1.0	8.8	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	36.4	36.4	0.0	6.5	0.0	0.0	8.7	1.2	0.0	0.0	0.0
18	62.8	0.8	40.8	4.2	2.8	0.0	0.0	11.0	5.4	0.3	0.0	0.0
19	12.8	0.0	4.6	26.0	15.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	49.6	0.0	4.6	47.5	12.0	9.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.2	53.5	23.2	9.0	35.2	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.6	20.6	6.2	14.0	0.5	3.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.8	0.0	3.8	8.9	2.0	10.8	0.0	7.4	0.0	1.3	0.0	0.0
24	0.0	0.6	11.2	7.5	21.4	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.2	3.2	3.4	5.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	35.0	0.0	3.2	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.4	0.0	6.6	0.0	21.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	16.2	44.3	5.0	16.2	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.2	12.3	0.0	23.0		12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.3	5.6	1.8	18.0		0.0	3.3	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2
31	20.6		14.4	3.5		8.8		0.4		0.0	17.8	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1963 - 64  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
2	0.8	0.0	12.3	0.5	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
4	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.3
5	9.4	0.0	1.2	34.0	0.0	5.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.0	0.0	0.8	0.0	0.0	5.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	18.3	7.0	8.2	14.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.4	0.0	5.2	1.6	0.0	13.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.2	0.0	2.5	0.0	0.0	17.6	1.0	0.0	1.0	4.2	0.0	0.0
10	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0
11	9.8	0.0	5.0	0.0	0.0	4.8	0.0	1.2	5.8	0.0	3.6	0.0
12	4.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	4.2	18.8	2.2	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	19.6	0.0	0.0	1.2	1.8	0.0	0.8	3.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	42.0	1.2	0.0	19.8	0.0	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0
16	13.8	0.0	0.6	0.0	2.2	5.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	0.0	0.0	8.2	2.6	5.5	0.0	36.0	4.3	0.0	0.0	0.0
18	3.8	0.0	55.8	1.2	0.8	0.0	0.0	4.2	6.0	7.2	0.0	0.0
19	2.7	0.0	1.2	0.0	0.6	0.0	5.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	42.6	0.0	2.6	4.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	18.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	8.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	5.5
24	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21.8	0.0	10.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
26	8.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.3	1.8	12.4	6.8	0.0	0.0
27	12.8	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	2.4
28	60.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
29	19.6	9.0	0.0	19.4	1.8	1.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
30	2.0	10.8	0.0	38.5		0.0	0.0	24.6	1.2	0.0	0.0	0.0
31	0.8		0.0	2.6		0.0		2.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.7	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
2	0.0	2.8	20.2	0.5	0.0	1.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	27.4	5.5	0.0	13.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.2	14.0	16.4	2.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	0.0	37.4	14.2	0.0	0.0	0.0	4.2	1.2	0.0	0.0	0.0
6	0.4	24.6	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	2.4	0.0	0.0	0.0
7	7.2	18.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.2	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.4	0.0	0.0	0.0	24.0	8.6	10.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	23.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	15.4	0.6	2.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	17.0	0.0	3.0	19.0	0.0	7.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	3.2	2.2	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	8.2	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0
20	2.0	13.2	9.0	32.0	16.0	12.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.8	0.0	8.8	30.0	9.0	9.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.2	37.4	19.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
26	0.0	0.0	8.3	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	14.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	0.0	20.0	0.0	9.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.2	1.8	0.0	0.0		26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.2	1.5	0.0	3.0		2.8	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
31	1.6		1.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΕΤΑΣΜΟΣ : ΠΙΤΕΙΩΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΑ. 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	1.2	16.2	0.0	0.0	1.2	18.0	1.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	26.8	1.2	0.0	0.0	0.0	16.0	8.2	0.0	0.0	1.2
3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	2.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.0	37.4	0.0	3.6	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.8	3.2	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	12.0
7	0.0	15.4	0.0	0.8	0.0	26.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.0
8	0.0	1.4	0.0	24.8	0.0	5.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	8.6	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
11	28.2	0.0	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.4	21.2	13.8	1.2	1.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0
13	4.8	15.4	0.0	45.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.4	38.4	0.0	21.4	3.0	13.6	0.0	0.0	2.2	0.0	3.2	0.0
15	0.0	13.4	6.8	0.0	6.4	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	19.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	22.4	1.2	0.6	1.0	0.0	0.0	1.8
18	0.0	0.8	1.8	5.8	0.0	6.8	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.0	0.0	19.2	0.8	0.8	4.6	2.6	0.8	0.0	0.0	1.2
20	0.0	8.2	0.0	50.6	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	4.0
21	0.8	6.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4
22	12.2	0.0	3.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
23	8.8	11.9	0.0	1.4	0.0	0.0	2.6	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.4	0.0	22.2	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	21.5	3.8	0.8	5.8	8.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	49.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
27	0.0	4.2	20.2	31.0	0.0	8.6	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	30.2	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	1.6
29	0.0	44.0	1.0	1.8	0.0	0.0	6.2	0.8	0.0	0.0	8.4	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	67.4	31.4	4.2	5.4	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.6
2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.8	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	18.8	4.4	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	7.8	0.0	15.6
5	0.8	0.0	3.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
6	2.2	47.4	4.4	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.0	7.8	0.0	18.2
7	0.8	0.0	5.2	28.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1.8
8	0.0	0.8	59.4	10.6	2.4	0.0	0.0	2.2	0.0	3.2	0.0	1.8
9	0.0	0.0	6.2	4.8	4.2	0.0	0.0	1.0	1.2	12.6	0.0	4.8
10	0.8	0.0	0.0	42.8	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	18.4	0.0	0.0
13	0.0	7.4	1.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2
14	0.0	1.8	0.4	9.8	0.0	0.0	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	38.4	0.0	11.0	4.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.8	2.0	0.0	1.2	16.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
17	6.4	2.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.2	27.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	24.8	36.2	0.0	0.0	5.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16.8	4.2	0.0	0.0	4.8	9.8	5.8	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	9.8	3.6	0.0	2.2	0.0
22	0.0	5.8	9.2	0.0	0.0	10.8	0.6	4.6	0.0	0.0	1.2	0.0
23	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	17.8	16.5	5.2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.4	0.8	3.2	0.0	3.2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.8	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
30	8.8	0.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0
31	1.8		0.0	0.0		0.0		0.0		0.8	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΟΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΛ, ΕΤΟΣ 1967 - 68  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	12.6	0.0	15.2	2.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.8	9.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.2	9.4	20.6	0.0	8.2	5.4	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	2.2	2.2	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0
6	5.7	0.0	0.0	0.0	32.6	4.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
7	4.7	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.8	20.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.6	26.6	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6
10	0.0	0.0	23.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.2
11	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
12	0.0	30.2	0.0	33.0	0.0	29.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
13	0.0	9.7	24.0	9.8	19.8	31.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	34.7	0.0	0.8	0.0	2.4	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	12.0	0.0	15.8	0.0
16	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	2.2	39.0	1.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.2	0.0	4.6	0.0	6.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	14.2	8.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.6	11.8	5.2	16.2	0.0	0.0	9.0	0.7	0.0	0.0	0.0
20	2.8	0.8	5.8	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.8	0.0	44.6	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.6	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	1.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	10.2	0.0	1.6	0.0
26	0.0	0.0	0.6	28.8	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.8	4.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.7	2.3	14.5	6.8	17.8	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.8	0.7	2.2	0.0	11.6	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.4	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗΡ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	1.2	12.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.6	0.0	40.4	13.8	0.6	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.6	0.0	36.0	8.8	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.6	10.4	0.0	2.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
6	0.0	2.2	0.0	0.8	21.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0
7	0.8	3.7	0.0	0.0	16.0	18.2	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.8
9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0	6.6	2.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	66.2	12.6	14.0	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.2	26.8	0.0	10.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
12	0.0	0.0	14.2	1.6	18.4	0.0	0.0	1.8	0.0	5.4	0.0	40.6
13	0.0	21.8	37.6	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	1.4	9.0	0.0	12.4
14	0.0	35.6	19.2	3.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.8	2.0	2.2	2.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	26.8	14.4	0.0	1.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
17	0.0	0.0	2.2	0.6	7.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.8	15.0	10.0	3.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
19	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	5.8	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23.2	7.4	0.0	10.6	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	65.2	5.8	22.5	18.6	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	31.8	7.2	0.0	8.6	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.4	3.0	0.0	0.0	8.0	2.6	0.0	2.6	0.0	1.2	0.0	0.0
24	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	3.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
26	0.0	5.7	0.0	0.0	22.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.6	0.0	13.8	0.0	32.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.6	0.0	20.4	0.0	16.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.5	0.0	17.2	0.0		3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.2	1.2		4.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.0	21.6		1.0		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	9.2	0.0	7.8	1.2	0.0	1.6	3.5	0.0	0.0	13.8
2	0.0	0.0	40.6	6.0	2.6	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8
3	0.0	0.0	9.8	21.0	3.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.2	4.0
4	5.2	0.0	13.2	0.0	0.6	0.0	1.6	15.8	1.4	0.0	16.8	0.0
5	3.0	0.0	20.8	0.9	0.0	17.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.8	15.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	28.4	5.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.2	8.4	5.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0
9	0.0	0.6	17.4	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
10	0.0	1.2	6.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.2	4.2	5.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.8	1.8	18.4	1.4	1.4	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	39.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.6	0.0	0.0	14.8	0.0	1.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
15	2.2	0.0	23.2	1.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.2	0.0	17.8	0.4	21.4	3.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	34.4	20.6	18.0	45.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.8	0.0	0.0	23.6	2.0	3.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.4	3.8	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.8	20.0	3.4	11.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.8	10.2	2.0	6.4	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.8	0.0	7.6	0.0	0.0	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.8	13.8	0.0	5.8	0.0	0.0	2.0	3.8	3.4	0.0	6.4
26	0.0	10.2	0.0	1.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
27	0.0	124.6	2.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.2	3.0	0.0	10.2	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0		6.6	4.6		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΕΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.8	0.0	0.0	10.6	19.6	25.4	2.0	0.0	0.0	5.4	0.0	1.4
3	30.2	0.0	8.2	10.4	1.0	15.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.8
4	2.0	0.0	6.8	7.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.0	0.0	3.6	0.0	16.8	50.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.4
6	0.0	0.0	0.0	7.8	2.2	47.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.6	5.8	5.2	0.0	0.0	0.0	7.6
8	0.0	1.4	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	8.8
9	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
11	0.0	10.4	0.0	5.8	0.0	17.6	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
12	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	1.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.8	8.2	9.4	0.0	4.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
17	16.4	29.6	6.8	0.0	9.6	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8
18	11.0	31.8	2.6	0.0	43.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6
19	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	38.8	4.6
20	0.6	0.0	0.0	7.8	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	0.0	4.6	9.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.2	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
24	36.2	9.2	5.2	4.2	19.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	20.8	0.0	0.0	3.0	19.6	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	1.8	0.0	23.4	6.2	4.4	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.4	5.4	1.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	13.4	18.4	8.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.6	0.0		47.2	0.0	2.8	0.0	6.4	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.6	0.0		6.4	1.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		69.6	0.0		0.0		2.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΡΕΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΔΡΟΔ. ΕΤΟΣ 1971 - 72  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.0	0.0	5.2	20.2	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.4	0.0	30.8	6.2	9.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.2	20.8	0.0	3.4	10.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4
4	0.0	6.2	10.4	2.4	1.0	2.6	0.0	24.6	0.0	57.8	0.0	13.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	3.2	0.0	23.4	30.4	0.0	0.0	0.0
6	9.6	0.0	0.0	0.0	10.2	8.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
7	9.8	0.0	0.0	1.2	0.0	19.0	10.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.4	2.2	0.0	0.0	1.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.8	4.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.4	0.0	2.8	6.2	0.0	24.6	4.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	18.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.6	39.8	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.0	0.0	3.0	4.0	8.2	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.4	23.8	0.0	18.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
16	2.2	2.0	0.0	9.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15.2	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
18	9.8	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6
19	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
20	0.0	7.4	0.0	27.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	16.0	2.2	0.0
21	0.0	32.8	0.0	38.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0
22	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.2	0.0	11.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8
24	0.0	20.2	0.0	6.2	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	13.4	8.0	0.0
25	0.0	2.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	2.6	3.2
26	0.0	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	9.8	6.2	0.0	0.0	1.6	9.8
27	0.0	23.0	0.0	1.0	12.6	0.0	2.8	0.0	2.6	0.0	0.0	1.2
28	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2
29	13.6	35.4	0.0	3.2	5.4	0.0	22.4	0.0	17.4	16.6	0.0	20.2
30	9.8	0.0	2.2	3.8		0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.2		5.8	2.6		0.0		0.0	0.0	0.0	0.8	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	63.8	0.0	0.0	4.0	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0
2	0.0	0.0	2.8	0.0	1.0	0.0	4.2	0.0	1.2	0.0	0.0	6.2
3	1.8	0.0	1.8	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
4	23.8	0.0	0.0	6.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.8	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	21.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	8.6
13	0.0	28.8	0.0	0.0	13.2	20.6	0.0	0.0	1.4	6.0	0.0	0.0
14	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	3.2	57.6	4.2	0.0	0.0	0.0
15	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
16	15.5	0.0	0.0	0.0	12.0	10.8	8.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
17	10.6	0.0	0.0	9.4	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.6	0.0	0.0	14.8	1.2	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.6	0.0	0.0	1.4	0.0	22.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.4	0.0	0.0	4.2	2.6	1.8	8.8	0.0	2.0	0.0	0.0	14.0
21	0.0	0.0	1.2	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.4	2.0	4.6	0.0	7.2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.0	24.6	4.4	7.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	25.4	5.0	27.0	32.8	1.8	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.4	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	0.0	2.2	28.8		19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	10.0
30	17.4	0.0	15.0	18.6		4.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	32.2		0.0	0.0		6.0		1.2		0.0	7.2	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	34.4	8.8	0.0	0.0	16.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.0	9.8	0.0	0.0	23.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.2	20.4	0.0	2.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	24.4	3.8	0.0	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
5	3.2	0.0	20.0	5.0	11.4	14.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	50.6	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.8	0.0	0.0	6.0	3.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.4	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6
9	16.4	32.2	0.0	9.4	4.8	0.0	1.4	2.8	1.4	0.0	0.0	0.0
10	20.4	16.2	3.6	1.4	0.0	4.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.2	43.4	18.4	0.0	11.0	7.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	4.2	0.0	1.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	17.8	0.0	6.2	4.8	2.0	22.0	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0
15	51.2	0.0	3.2	0.0	4.0	16.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	27.6	0.0	3.6	2.2	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.2	8.4	0.0	1.8	0.0	0.0	1.2
18	0.0	0.0	2.0	11.8	3.6	0.0	14.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.6	2.0	0.0	24.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	0.0	1.0	6.6	20.4	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.4	7.8	0.8	1.2	3.8
23	9.4	0.0	7.6	0.0	2.8	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
24	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
25	24.2	0.0	0.0	7.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.6	20.2
27	2.8	6.8	1.4	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8
28	1.0	22.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
31	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	35.6	5.8	31.4	0.0	0.0	8.8	13.6	0.0	0.0	12.0	0.0
2	3.2	3.6	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	3.8	0.0	1.8	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6
5	0.0	0.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0
6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
7	0.0	3.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	15.6	0.0	7.6	0.0
8	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	16.8	0.0
9	1.2	27.4	0.0	14.8	6.2	11.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	1.8	0.0	5.4	0.0
11	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	11.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
13	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.8	3.0	15.2	0.0	0.0	16.0	0.0	1.0	0.0	2.0
15	0.0	0.0	44.2	0.0	29.8	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.6	0.0
16	8.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	3.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	5.6	5.4	0.0	0.0	0.0	2.4
19	0.0	0.0	13.0	0.0	3.2	0.0	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.8	66.4	0.0	0.0	0.0
21	20.4	0.0	0.0	0.0	19.6	3.4	0.0	0.0	26.2	0.0	1.6	0.0
22	40.4	7.2	0.0	0.0	39.4	0.8	0.0	1.0	1.2	1.0	0.0	0.0
23	10.2	13.4	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	49.6	6.2	0.6	0.0	19.8	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	13.8	0.0	0.0	5.4	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	3.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.0	0.0	4.0		0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	27.8	13.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	13.2		13.2	0.0		2.2		0.0		6.4	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΕΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΕΙΩΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1975 - 76  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.2	2.8	0.0	0.0
3	0.0	0.0	31.4	0.0	28.2	0.0	0.0	0.8	0.0	4.0	0.0	11.2
4	0.0	0.0	10.2	1.0	11.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.4	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
7	1.2	4.8	0.0	0.0	12.8	0.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.0	4.4	15.2	26.6	1.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	23.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
10	6.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0
11	2.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0
12	4.0	8.6	0.6	0.0	0.0	8.2	20.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	27.2	0.0	2.0	1.6	3.8	18.8	4.0	0.0	0.0	0.0
14	6.8	5.8	8.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.2	0.0	0.0	0.8	21.2	0.0	0.0	6.8	39.2	5.0	0.0
16	0.0	13.0	2.4	24.2	0.0	7.6	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
17	7.8	0.0	0.0	17.4	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0
18	33.6	0.0	23.8	4.0	28.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.8	0.0	33.4	3.4	11.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.0	22.4	22.8	5.4	1.0	0.0	12.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
21	6.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2
22	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.4	12.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
23	3.8	14.2	0.0	0.0	0.0	5.6	5.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.8	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	5.4	0.0
25	1.2	0.0	0.0	1.2	4.4	1.8	0.0	24.8	0.0	5.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.4	4.0	8.0	9.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.4	0.0	9.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.4		10.8	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.8		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	33.8	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	56.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.4	42.2	0.0	1.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	11.4
5	0.0	0.0	12.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.4	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.8	14.0	0.0	2.4	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.8
8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	1.4
10	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.4	19.2	0.0	0.0	8.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.8	4.4	0.0	23.4	8.8	28.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	3.4	0.0	7.2	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.8	0.0	2.6	22.2	0.0	7.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.4	0.0	0.0	9.8	7.8	8.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15.0	3.0	0.0	3.2	10.2	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0
19	14.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.4	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	18.6	12.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8
25	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0
26	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
27	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
28	7.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
29	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
30	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
31	0.0		11.6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	10.8
2	0.0	6.4	2.4	3.2	3.4	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.6	22.0	0.0	7.4	0.0	14.6	4.0	5.0	0.0	0.0	1.2
4	4.4	0.0	21.6	0.0	5.0	0.0	16.6	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.2	8.2	21.6	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	29.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.2	18.4	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.6	4.2	5.6	0.0	5.6	4.0	0.0	0.0	0.0	15.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
10	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	7.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	10.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	2.6	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.4	0.0	16.6	2.6	0.0	2.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	4.2
14	5.0	0.6	1.2	0.0	42.2	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
15	4.8	19.6	0.0	0.0	7.8	0.0	1.2	0.0	0.0	3.2	0.0	39.8
16	0.0	0.0	0.0	9.2	7.2	4.0	9.6	3.0	0.0	0.0	0.0	6.2
17	6.2	26.8	2.4	5.8	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	4.2	6.2	37.8	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.8	3.8	5.6	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	11.0	9.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	23.0	0.0	7.2	9.8	6.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	36.8	3.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2
23	0.0	0.0	0.0	12.2	5.6	9.8	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.2
24	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	16.4	18.0	0.0	13.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	35.6	1.6	1.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	5.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
30	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
31	0.0	0.0	3.2	14.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	3.2	3.8	33.2	9.6	1.8	0.0	2.0	12.6	0.0	0.0
2	0.0	1.2	0.0	56.4	0.0	1.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.2	0.0	24.4	1.8	0.0	36.4	0.0	1.4	8.4	0.0	0.0
4	0.0	1.2	0.0	1.8	4.2	0.0	15.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.2	16.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.8	32.8	2.8	5.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
7	2.6	0.0	8.2	10.4	3.0	1.0	3.4	0.0	0.0	6.0	0.0	14.6
8	0.0	0.0	1.6	12.8	4.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.6	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
11	2.6	0.0	22.0	23.2	0.0	2.4	0.0	5.2	2.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	3.6	0.0	38.0	2.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.2	23.2	14.6	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	3.2	27.2	0.0	5.8	4.6	2.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	67.8	0.0	13.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	7.2
16	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	16.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	2.0	0.0	16.2	0.0	0.8
18	1.2	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	7.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.2	3.8	2.0	0.0	10.2	0.0	0.0
20	8.6	0.0	0.0	0.0	7.2	3.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.2	0.0	0.0	0.0	7.2	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.2	0.0	0.0	0.0	6.4	3.4	8.2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.0	0.0	9.6	0.0	11.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	4.2	21.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.8
27	0.0	3.2	24.0	9.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	53.4	43.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	10.2
29	7.2	38.2	0.0	1.0		11.8	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0
30	1.2	36.8	0.0	22.2		0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	3.2		6.6		13.4		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΑΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1979 - 80  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	10.5	0.0	32.8	0.0	0.0	1.4	5.2	0.0	0.0	0.6	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.8	15.6	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	18.8	2.4	10.8	55.4	0.0	0.0	0.0	5.4	10.0	0.0	0.0	0.0
4	38.6	21.8	14.2	32.2	3.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	16.8	26.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.8	25.2	0.0	24.6	0.0	44.6	11.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	18.6	16.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	13.8	0.0	2.6	0.0	6.8	5.6	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
13	0.0	6.2	25.8	19.6	27.2	5.4	2.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.6	4.8	1.2	3.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.4	0.0	0.0	4.2	4.4	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	21.0	15.2	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
19	0.0	45.8	0.0	12.6	24.2	3.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	0.0	12.0	29.6	0.0	0.0	15.0	5.2	0.0	0.0	0.0
21	10.8	2.4	4.8	5.2	0.0	2.2	6.4	8.2	10.0	0.0	0.0	0.0
22	5.8	2.2	4.6	6.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	36.6	1.6	2.2	0.0	3.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.0	12.0	34.6	0.0	1.8	0.0	6.4	1.2	0.0	0.0	0.0	6.2
26	24.2	5.2	0.0	0.0	4.2	0.0	5.2	0.0	0.0	3.6	0.0	13.4
27	19.4	0.0	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
28	5.6	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.8	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	5.0
30	3.2	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	26.4		3.2	0.0		0.0		4.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.8	2.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.2	31.6	9.8	0.0	16.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.6	10.2	3.6	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	10.6
7	0.0	5.4	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	28.0
8	0.0	0.0	16.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
10	0.0	26.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.8	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	45.6	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.2	0.0	3.2	30.4	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	51.6	37.8	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	1.2	0.0	16.6	5.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.0	17.6	0.0	18.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.2	0.0	26.2	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.4	0.0	3.6	12.4	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.4	68.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	15.8	60.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	52.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
26	10.2	0.0	0.0	39.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	54.4	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
28	74.6	28.4	3.6	7.6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.4	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	9.4		1.2		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.2	0.0	5.6	0.0	1.6	0.0	3.0	4.0	4.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	2.2	0.0	19.6	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.5	3.6	0.0	8.2	7.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.2	0.0	9.4	0.0	0.0	60.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	6.6
5	0.0	0.0	14.6	0.0	1.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.8	10.2	9.8	0.0	22.4	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	45.8	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
10	0.0	0.0	5.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.6	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
12	0.0	0.0	7.6	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
13	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
14	0.0	0.0	28.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.6	40.6	2.8	0.0	2.4	0.0	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.8	7.2	0.0	25.2	0.0	1.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	3.0	7.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	12.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.2	0.0	22.6	0.0	53.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	51.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.6	0.0	14.6	0.0	15.4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.4	1.2	0.0	25.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
25	17.0	0.0	2.8	27.6	64.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.6	0.0	22.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	6.6	0.0
27	16.6	6.2	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	27.4	26.6	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.6	0.0	2.8		0.0	6.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.0	0.0	10.8		0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		11.4		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	20.6	0.0	7.2	2.4	5.4	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	6.8	13.6	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5
3	14.2	0.0	21.6	0.0	3.2	33.4	0.0	7.8	0.0	26.4	0.0	0.0
4	40.6	0.0	12.0	0.0	3.0	8.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	12.6	0.0	0.0	13.0	2.6	4.8	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0
6	35.6	4.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
7	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.6	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	3.8	35.6	3.2	0.0	0.0
9	8.4	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.8	7.8	0.0	6.2	6.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.8	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.0	0.0	0.0
12	4.4	0.0	7.8	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
13	4.6	0.0	3.6	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	2.4	8.4	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.6	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	11.4	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.6	16.0	0.0
16	0.0	28.2	12.2	16.4	5.2	0.0	2.4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
17	6.4	27.4	0.0	1.2	3.8	0.0	6.2	0.0	14.8	0.8	0.0	0.0
18	0.0	35.8	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
19	0.0	11.4	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
20	0.0	5.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
22	0.0	0.0	0.0	6.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.2	0.0	2.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.2	0.0	0.0	3.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
29	0.0	10.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.4	14.2	0.0		0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.0	4.2		0.0		6.0		0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΤΕΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΑΡΟΑ, ΕΤΟΣ 1983 - 84  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.0	25.8	0.0	0.0	2.2	3.6	3.2	25.6	2.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	14.2	65.2	0.0	0.0	3.2	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	17.2	0.0	13.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.2	4.6	0.0	3.2	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.6	0.0	0.0	7.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.2	1.2	2.2	7.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	3.8	31.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	2.6	10.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	41.0	0.0	6.8	3.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.4	1.2	17.2	15.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.4	9.4	1.2	1.4	2.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.6	1.8	2.8	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
14	0.0	7.2	3.6	0.0	6.0	3.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.2	0.0	0.0	16.0	1.6	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	22.2	0.0	1.0	17.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	52.2	0.0
17	0.0	7.0	0.0	5.4	13.0	1.4	6.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
18	0.0	4.0	2.4	0.0	22.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	16.0	6.4
19	12.2	2.2	2.0	0.0	3.0	10.2	10.2	0.0	7.2	0.0	4.6	0.0
20	21.4	2.2	0.0	0.0	0.0	7.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	3.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	15.8
22	0.0	8.2	0.0	0.0	11.6	10.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
23	7.4	14.6	21.8	1.2	0.0	4.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
24	27.4	4.2	0.0	8.0	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	24.4	0.0	0.0	29.6	0.0	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.6	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0
30	0.0	4.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.6		0.0		0.0	24.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΒ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	13.0	0.0	5.6	0.0	5.8	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	1.6	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.2	5.4	26.8	0.0	4.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.8	6.2	0.0	10.6	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.8	34.8	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	16.8	0.8	0.0	0.0	2.6	0.0	14.8	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	1.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.2	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.8	0.0	0.0	12.6	5.2	10.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	21.2	0.0	21.0	9.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.8	15.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	18.6	2.2	0.0	3.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	23.0	8.8	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.2	0.0	21.0	0.0	5.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	20.4	0.0	0.0	1.8	24.2	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	36.8	6.8	22.4	0.0	7.4	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	22.6	13.6	0.0	0.8	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	9.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.8	0.0	5.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	14.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.4	0.0	4.4	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.4	1.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.8	1.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.2	3.8	8.6		0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	38.4	27.6		3.6	7.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.8		25.4	3.4		5.6		5.4		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΕΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΕΙΩΤΑ Α (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.8	0.0	9.8	4.4	7.6	0.0	5.6	0.0	17.4	0.0	0.0
3	0.0	7.6	0.0	0.0	8.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.4	0.0	1.8	10.2	6.2	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0
5	0.0	8.2	0.0	0.0	14.0	2.4	1.6	8.2	0.0	0.6	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	8.4	5.6	22.4	0.0	0.8	0.0	1.4
7	0.0	29.2	0.0	8.6	14.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.6	0.0	11.2	2.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
10	3.4	0.0	0.0	1.8	33.4	2.6	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.4	8.6	0.0	1.8	0.0	13.8	0.8	0.0	0.0	0.0
12	4.4	0.0	6.6	2.2	18.2	15.4	0.0	3.0	19.2	0.0	0.0	0.0
13	5.4	0.0	0.0	4.0	12.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.6	0.0	17.6	0.0	9.2	4.4	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15.2	4.6	4.6	0.0	0.0	4.2	4.6	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
16	6.8	0.0	0.0	3.6	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.8	5.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.4	5.8	0.0	2.2	0.0	2.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.4	4.2	1.6	0.0	9.4	4.8	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
21	0.0	21.2	7.4	0.0	2.6	8.2	6.6	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8
22	18.0	6.2	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0
23	14.2	2.2	0.0	0.0	109.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
24	18.2	30.2	0.0	1.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.6	51.6	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.8	0.0	16.8	11.4	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.0	0.0	3.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
28	0.0	28.8	5.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	52.4	0.0	1.4		17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	2.0
31	0.0		0.0	2.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	6.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7.6	21.2	0.0	8.4	0.0	2.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	5.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.2	0.0	6.2	2.4	39.4	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
5	0.0	33.6	0.0	11.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
6	0.0	6.2	0.0	0.0	2.2	4.0	0.0	3.2	0.0	0.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	12.4	1.2	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	5.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.8	0.0	1.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.4	0.0	0.0	13.6	0.0	73.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	57.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.2	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.6	0.0	0.8	0.0	2.4	15.0	1.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	19.4	2.8	2.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	1.0	0.0
22	2.4	0.0	9.0	5.8	0.0	0.0	0.0	7.4	2.6	0.0	16.4	0.0
23	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	9.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.2	0.0	65.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.4	6.0	2.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.6	1.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	17.4	5.4	0.0	5.6	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	50.4	0.0	3.0	2.4		0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	20.4	0.0	0.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
31	20.2		0.0	2.0		0.8		13.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΑΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.2	2.6	0.0	0.0	2.8	6.2	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	29.6	0.0	0.0	14.8	0.0	38.6	7.6	1.8	7.2	0.0	0.0	0.0
3	1.6	0.8	0.0	6.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.6	28.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
9	24.4	0.0	30.6	20.2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.2	10.4	37.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	35.4	5.2	18.4	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.2	2.0	0.0	20.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	33.4	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.8	0.0	12.2	2.8	45.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.4	5.4	37.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	11.2	5.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	10.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
19	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	2.6	1.8	0.0	3.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
21	0.0	28.6	10.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	35.0	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	11.0
23	0.0	5.4	0.0	1.6	0.0	0.0	5.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	9.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	3.4	2.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	2.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.0	0.0	0.0	20.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.2	0.0	0.0	10.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	57.6		0.0	44.0		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	21.2	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.2	2.4	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.2	6.0	0.0	8.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	2.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	8.4	0.0	0.0
5	0.6	8.7	2.6	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.2	0.0	6.6	0.0	0.0
7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
8	1.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.8	4.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	29.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	31.8	0.0	0.0	10.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	44.0	0.0	5.8	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
17	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	9.8	0.0	0.0
20	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	11.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.8	70.6	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.0	8.6	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	63.4	0.0	4.4	0.0	50.4	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	49.8	0.0	2.0	8.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	26.4	0.0	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	2.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	5.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	13.4	0.0	2.6	7.2	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 : ΠΙΤΣΙΩΤΑ Δ (734) - ΥΔΡΟΔ. ΕΤΟΣ 1989 - 90  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	1.2	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	4.2	0.0	0.0	20.4	0.0
5	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	21.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	23.8	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	15.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23.0	3.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16.4	0.0	7.0	0.0	218.8	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
12	3.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
13	0.0	1.0	0.0	0.0	17.4	0.0	14.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	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	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0
16	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	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	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	59.4	0.0
25	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
30	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	25.3	0.0	36.2	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	45.5	0.0	0.0	0.0	23.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.2	0.0	57.1	0.0	3.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	104.0	13.5	0.0	14.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	20.5	3.2	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	1.0	8.7	2.2
6	0.0	3.2	0.0	0.0	80.8	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.2	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	9.3	28.5	0.0
8	0.0	33.3	4.2	0.0	0.0	0.0	8.4	8.1	0.0	16.5	1.2	0.0
9	0.0	7.3	3.4	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	5.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.2
11	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	15.5	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.6	0.0	2.5	0.0	3.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	13.2	18.3	0.0	0.0	1.5	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.4	29.3	31.7	9.3	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.3	20.0	34.3	11.6	11.5	0.0	10.2	0.0	9.3	7.2	0.0
17	0.0	20.3	4.5	108.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	18.0	2.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.2	15.4	0.0	2.2	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	7.4	182.0	0.0	3.0	0.0	11.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.2	0.0	32.0	0.0	6.3	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	2.3
27	13.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.6	55.3	0.0	0.0	5.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	12.2	0.0	2.2	5.1	0.0	5.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	18.0	0.0	40.5	0.0	6.7	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΤΡΙΛΟΦΟ (738)



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	35.0	0.0	0.0
4	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	3.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	2.0
11	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	10.0
12	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	3.0	0.0	0.0
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.0	0.0	30.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	0.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	15.0	40.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5	30.0	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	3.3	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.5	0.0	0.0
9	15.0	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	3.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
12	13.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	38.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	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	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	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	15.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	4.0	0.0	0.0
25	5.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0
27	16.0	10.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	30.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*2 : Ελλιπών μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	28.5	2.9	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0
7	0.0	0.0	70.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.0	0.0	5.7	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	5.0	0.0
9	4.0	0.0	5.3	18.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
10	0.0	17.5	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.4	10.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
13	0.0	0.0	0.0	10.0	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	3.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.5	3.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	2.7	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	8.5	3.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	12.0	0.0	12.5	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
8	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.3	0.0	0.0	10.2	8.2	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	5.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
20	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.0	0.0	20.0	0.0	10.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	7.9	0.0	10.2	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	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	8.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	6.8
3	0.0	0.0	17.5	6.1	1.6	2.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6
5	0.0	23.0	0.0	0.0	2.0	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	5.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.2	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	20.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.2	7.8	0.0	0.0	0.3	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.3	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
16	6.0	0.0	1.5	0.0	2.8	0.0	1.7	1.5	0.0	0.8	0.0	0.0
17	15.7	44.0	2.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0
19	0.0	7.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.7	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.6	6.5	0.0	0.0	7.6	0.5	8.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
30	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
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	8.8	0.0	*2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
2	36.9	0.0	*2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	18.2	*2	1.2	20.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	*2	0.0	35.0	0.0	0.0	3.0	1.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	*2	2.8	0.0	0.0	8.5	9.3	0.9	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	*2	0.2	60.0	0.0	6.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	25.6	30.0	0.0	1.8	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0
8	32.7	0.0	*2	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0
9	5.6	0.0	*2	*1	0.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.3	0.0	*2	0.0	*1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	18.7	0.0	*2	0.0	*1	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.6	0.0	0.0	0.0	*1	20.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.4
14	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.4	0.0	15.0	0.0	2.7	3.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8
16	0.0	40.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	40.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.4	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	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 \*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ  
 \*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	1.9	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	22.0	1.8	4.0
3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.9
8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	*1	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	7.6	1.8	0.0	0.0	0.0
16	0.0	*1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.6	3.0	*1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	3.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	*1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	1.7	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
25	0.0	0.0	1.6	*1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	20.0	0.0	35.9	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.1	1.3		0.0	0.0	0.2	3.8	0.0	0.0	11.5
30	5.5	0.0	0.6	0.8		0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	7.4	22.5	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	*2	0.0	0.0	0.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
4	0.0	3.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0
6	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	*1	*2	0.4	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	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.8	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	30.0
13	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	6.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0
15	0.0	6.2	2.9	1.6	0.0	0.0	1.8	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.9	9.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.1	0.0	30.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.5	4.8	2.6	1.0	2.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.0	1.9	6.7	4.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.7	2.1	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*1	0.3	0.0	0.0	0.0	16.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	23.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.6		10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΜ

\*2 : Ελλείπον μετεώσεις ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	45.0	0.0	5.0
4	0.0	1.5	25.0	23.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	7.8
5	0.0	0.6	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
7	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
9	0.0	3.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
12	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
13	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	120.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	2.2
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	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	35.0	0.0
17	0.0	87.0	0.0	0.0	15.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	92.0	0.0	0.0	10.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4
19	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
20	0.0	1.9	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	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0
23	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.4	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	*1	0.0	0.0	0.0
26	0.0	35.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*1	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	*1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*1 : Ενδεχ. λάθος ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.2	21.0	22.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.0	8.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13.0	4.2	0.0	0.0	10.0	5.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0
9	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.6
11	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
12	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	25.0	8.0	0.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13.2	17.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.3	0.0	16.0	5.0	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	0.2	16.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
22	0.0	27.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0
24	26.0	16.3	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
25	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	12.3
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	10.7	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	4.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.5	12.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	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	25.3	5.4	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10.5	0.6	0.0	1.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.9	0.0	0.0	0.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0
27	0.0	0.0	34.0	7.7	0.0	0.0	1.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.1	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	5.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	16.0	14.5	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
10	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.3	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	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
19	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	45.0	0.0	6.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.2	0.0	18.3	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	34.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	29.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	27.0
29	0.0	0.0	12.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΣ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	9.4	12.4	33.5	4.5	8.5	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.8	9.3	60.0	0.0	5.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.6	0.0	5.0	3.2	7.2	0.0	5.5	5.2	0.4	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	1.1	0.0	0.0
9	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	18.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
11	0.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	13.5	3.5	4.8	5.0	4.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.9	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.3	18.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	46.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	1.0	0.0	0.0	0.0
18	16.2	0.0	12.4	15.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.3	0.0	0.0	25.5	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.4	30.0	15.0	5.4	4.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.5	4.7	20.0	3.4	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	11.2	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.0	4.3	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.0	20.0	5.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	5.4	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.2	0.0	4.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	67.5	0.0	3.2	5.4	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.3
28	0.0	6.6	0.0	10.0	30.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.0	0.0	40.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
31	19.4		0.0	0.0		3.5		1.0		0.0	9.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
5	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.5	10.0	0.0	17.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.5	0.0	8.2	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0
9	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0
10	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
11	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	6.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	4.3	10.2	5.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	16.2	3.6	15.3	6.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.4	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	22.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.2	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	5.3	3.4	0.0
19	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.2	0.0	8.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.5	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
24	24.3	0.0	10.1	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
26	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
27	30.2	5.5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
28	16.5	15.5	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.7	4.2	7.2	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.6	6.3	2.3	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	12.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.4	3.2	0.0	0.0	5.2	16.7	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.2	13.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.4	0.7	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.3	0.0	2.3	0.0	4.4	0.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	12.7	0.5	5.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	2.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	2.2	9.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.6	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	9.4	0.0	0.0	1.2	8.2	0.0	1.3	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0
20	2.3	5.4	0.0	0.0	6.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.3	0.0	4.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	*2	42.4	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	*2	3.6	0.0	0.0	0.0	22.5	11.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	*2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	*2	5.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
8	0.0	0.0	*2	20.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	6.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.2	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.7	*2	3.5	0.0	26.6	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	*2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.2	0.0	*2	2.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	16.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
15	0.0	6.3	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
16	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	*2	4.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	3.8	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	*2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
21	0.0	1.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
22	1.2	1.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.3	1.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	*2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	*2	4.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
27	0.0	0.0	*2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	5.6
29	0.0	6.4	*2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	*2	0.0		0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
31	0.0		*2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείπων μετρήσεων ΒΗ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	28.7	0.0	42.4	0.6	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	27.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.4	4.3	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	19.5
7	0.0	16.7	0.0	19.7	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	2.8	0.8	0.0	0.0	3.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
13	0.0	4.6	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	6.5
14	0.0	4.4	0.0	20.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	7.4	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	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.9	0.0	0.0	6.8	0.0
22	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	2.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	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	12.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	4.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	32.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	0.4	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.6	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΡΗΧΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.1	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
10	0.0	0.0	2.8	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
12	0.0	33.8	0.0	30.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
13	0.0	0.0	7.5	15.0	0.0	9.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.2	0.0	15.9	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	9.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.5	15.5	2.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.8	0.0	31.2	2.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	0.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
22	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	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	0.2	0.0	4.2	0.8
25	3.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.6	0.0	4.8	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.3	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

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.2	0.0	23.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0
6	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	9.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	4.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6
11	0.0	5.5	29.5	0.3	3.5	0.0	0.7	2.3	0.0	0.0	0.0	5.7
12	0.0	0.6	21.8	0.0	3.3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	16.8
13	0.0	19.5	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
14	0.0	27.8	8.5	0.0	16.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.6	0.0	2.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	2.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.6	0.2	0.0	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.2	17.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
22	20.2	0.0	0.0	3.0	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	21.7	0.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.9
24	2.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
25	3.9	0.0	0.0	0.0	9.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
26	2.6	3.9	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.3	0.0	14.4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.2	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.3	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		7.5		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	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.6	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	27.5	1.6	2.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.4	0.0
4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	7.5	0.0
5	2.8	0.0	9.4	0.4	0.0	4.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.6	3.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.4	3.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	9.3	5.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0
9	0.0	1.5	6.3	4.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	4.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
14	1.2	0.0	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.6	0.0	4.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.8	2.4	2.2	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.2	0.0	0.0	14.2	4.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.8	0.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	23.7	5.6	5.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.2	1.0	3.1	12.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	2.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.8
27	0.0	4.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.8	0.0	9.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.2	0.0	0.0	18.4	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.1	13.0	25.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
4	0.0	0.0	3.3	0.5	7.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
6	0.0	0.0	0.0	4.8	2.0	27.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3	0.0	4.0	0.0	1.7
8	0.0	0.7	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.6	0.0	4.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.5	0.0	15.0	0.0	1.4	10.4	0.0	0.0	0.0	15.9	1.9
12	0.0	3.1	0.0	4.4	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
16	0.0	0.9	0.0	0.5	5.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	9.8	3.6	8.5	0.0	7.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
18	0.0	0.0	2.0	2.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
19	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.4	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
23	0.0	1.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.5	0.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.6		16.5	0.0	0.4	0.0	10.0	0.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		9.9	0.0		0.0		0.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	0.0	9.5	1.4	2.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.4	8.8	0.0	0.0	6.9	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.6	0.0	2.1	3.0	2.5	0.0	2.7	0.0	35.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	4.7	1.7	0.0	0.0	0.0
6	10.8	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0
7	9.6	0.0	0.0	0.0	1.7	10.1	5.8	8.3	0.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.5	4.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.2	1.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	0.0	0.6	3.4	2.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.9	14.3	4.8	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	7.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
16	1.4	0.0	0.0	12.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
17	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.5	0.0	45.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	3.3	0.4	0.0
21	0.0	5.6	0.0	30.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0
22	0.0	1.4	0.0	10.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.6
23	0.0	0.0	0.0	5.1	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
24	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
26	0.0	1.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
27	0.0	3.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0
28	0.0	1.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
29	14.7	0.0	1.2	0.0	6.2	0.0	4.5	0.0	2.0	0.0	0.9	15.2
30	0.0	0.0	3.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
31	1.3		0.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0
2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
4	4.9	0.0	0.0	3.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
5	10.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
13	0.0	2.4	0.0	0.0	13.0	10.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
14	2.8	0.0	0.5	0.0	0.0	10.1	0.0	18.0	17.7	0.0	0.0	0.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	7.7	0.0	0.0	0.0
16	4.2	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0
17	12.5	0.0	0.0	3.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.0	0.0	1.5	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.3	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	12.5
21	0.0	0.4	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12.6	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.8	0.6	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.4	0.8	0.0	20.4	8.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.0	11.4		18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
30	0.0	0.0	0.0	3.1		3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
31	24.0		15.0	0.6		0.8		1.6		12.1	23.6	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	15.7	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	8.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.7	3.9	5.0	10.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.6	0.0	0.0	0.0	2.1	13.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	16.4	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
9	0.0	39.5	0.0	12.8	0.0	0.0	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.3	6.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.7	4.9	0.0	0.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
14	1.4	0.0	2.5	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.8	0.0	2.1	0.0	5.8	16.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.2	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	8.6	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	3.5	3.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.8	1.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
25	9.9	0.0	0.0	4.2	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
27	0.0	0.7	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
28	3.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	5.9	9.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.2	0.0	0.0	5.0	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
7	0.0	0.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	24.6	0.0	4.2	0.0
8	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	12.3	0.0	2.8	0.0
9	0.0	15.6	0.0	0.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	28.4	0.0
11	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	1.2	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	1.1	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	2.7	1.7	0.0	0.0	11.5	0.0	0.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.4	0.0	1.1	0.0	0.0	8.6	35.2	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	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	11.2	0.0	3.5	0.0	0.0	1.6
19	0.0	0.0	0.8	0.0	1.1	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	36.1	0.0	0.0	0.0
21	7.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	67.7	0.0	0.0	0.0
22	4.9	4.9	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	2.6	2.9	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.2		0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
30	18.4	0.0	0.0	1.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		1.8	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.0	0.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.6	0.0	63.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
7	0.6	5.9	2.6	0.0	12.2	1.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.7	4.0	12.5	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.6	0.0	4.6	1.1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
11	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.4	19.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	1.5	8.9	3.4	0.0	0.0	0.0
14	1.8	7.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
15	0.0	15.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.2	0.0	25.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.9	2.8	0.0	12.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0
18	2.6	0.0	4.0	0.0	30.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.6	5.0	12.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	13.8	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	13.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23	4.8	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0
25	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	2.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.6	0.0	1.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.8	0.0	5.2	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	8.9	0.0	0.0	2.8	2.9	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

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ