

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	16.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	12.6
3	17.4	0.0	0.3	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	40.7	0.0	0.0	14.1	0.5	0.0	5.0	0.0	0.4	0.0	4.0	0.0
5	1.0	0.0	0.0	13.3	18.1	0.0	11.3	0.0	0.8	0.9	18.8	0.0
6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
7	1.0	0.0	5.2	1.6	0.0	25.2	0.2	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0
8	36.3	0.0	0.0	0.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
9	16.1	0.0	0.0	2.8	0.0	68.8	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0
10	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	7.3	2.2	0.0	0.0	10.7	0.0	10.3
13	0.0	0.4	0.0	0.0	31.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
14	51.5	0.0	0.0	0.0	4.0	17.0	20.9	14.4	3.9	0.0	0.0	0.0
15	32.2	0.0	0.0	0.0	11.2	11.5	13.8	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0
16	4.2	0.1	0.0	0.0	57.5	16.4	1.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
17	14.4	0.5	0.0	26.9	36.2	9.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	31.5	1.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.9	0.0	10.5	12.4	10.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.1	3.9	0.5	5.3	0.0	5.2	0.0	0.0	22.7
21	72.8	0.0	0.0	1.0	18.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	71.9	17.0	0.0	0.0	4.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.8	0.9	0.0	3.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.4	6.1	11.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	18.5	8.9	29.2	7.5	10.7	29.5	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0
26	0.0	20.5	33.7	17.0	50.6	0.0	16.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	11.5	9.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	25.7	9.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
29	0.0	0.0	0.0	6.3		6.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	20.6
30	26.5	0.0	0.0	0.0		2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	59.1		19.9	0.0		16.6		6.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	0.0	8.1	8.3	9.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	12.9	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	33.6	0.0	48.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.2	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.9	0.0	0.0	61.6	2.5	13.8	2.5	0.0	0.0	0.0	13.6
8	0.0	25.6	2.5	0.0	80.8	5.2	0.0	19.0	16.5	0.0	0.0	0.6
9	23.4	25.2	1.3	2.6	10.7	2.4	0.7	3.7	5.4	0.0	6.6	0.1
10	3.7	1.8	13.4	2.1	0.0	3.4	11.4	7.3	5.7	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.2	12.5	6.6	0.0	0.8	30.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	6.8	6.4	6.9	0.0	23.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	20.5	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	10.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	138.3	0.0	70.0	18.9	5.8	0.0	29.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
15	11.7	0.0	42.4	0.0	9.0	0.0	34.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	25.4	0.0	10.4	0.0	19.4	0.0	65.9	6.6	0.5	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	62.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
18	0.3	0.0	0.0	3.2	0.0	6.4	31.3	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.3	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
21	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	15.7	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.8	10.7	5.1	10.6	10.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
25	0.0	0.0	0.0	10.2	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
26	26.5	0.0	0.0	11.2	15.9	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0
27	25.5	105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4
28	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
30	0.9	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	1.5	8.7	0.0	0.0	0.0
31	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	0.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0
2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	4.0	2.4
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	11.3	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0
6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0
7	0.3	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	9.5	0.0
8	7.4	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.9	0.0	6.4	1.5
9	20.0	33.2	0.0	8.8	0.0	4.6	0.0	0.0	10.6	0.0	15.9	0.0
10	11.1	0.2	10.3	4.3	0.0	5.4	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	2.6	1.3
14	0.0	0.0	32.1	4.4	30.8	0.0	0.4	0.0	18.5	0.0	0.0	4.3
15	0.5	0.0	0.0	0.0	39.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	37.2	0.0	0.0	0.0	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	3.8	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.4	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.8	0.0	11.2	0.0	0.6	17.1	4.1	0.0	8.6	6.3	0.0	0.0
21	14.8	0.0	14.3	0.0	6.2	6.5	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
22	124.2	0.0	9.5	0.0	18.3	10.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	34.0	0.0	20.7	0.0	3.9	9.6	30.2	0.0	0.7	0.0	3.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	4.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.4	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.2	20.0	0.0	12.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	83.4	12.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	61.6		9.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	11.7	0.0	6.5	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.4	0.0	3.5	0.0	5.4	0.0	0.0	6.5	4.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.3	4.3	6.7	0.0	8.7	0.5	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0
9	10.0	15.1	0.0	0.0	1.4	2.7	17.7	2.1	3.1	0.0	0.0	0.0
10	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	0.0	5.4	0.0	0.0	1.2
12	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	1.3	3.4	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0
13	5.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	6.4	5.4	13.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.3	8.0	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	85.1	0.2	0.0	26.8	3.0	7.9	1.0	0.1	10.0	0.0	0.0	0.0
17	45.4	15.2	0.0	11.6	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0
18	25.6	0.5	124.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	6.0	1.5	0.0	0.0
19	11.9	0.0	54.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	46.3	5.5	0.0	12.1	0.0	13.8	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
21	16.7	0.0	0.0	0.0	7.7	10.1	8.7	0.0	5.1	0.0	6.8	0.0
22	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	2.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.5	7.6	0.0	0.0	7.6	1.0	0.4	6.9	0.0	0.0	0.0	2.3
24	1.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	4.2	0.0	0.0	6.9	0.3
25	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	17.4	1.5	1.9	0.0	0.0	7.6	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	14.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	59.1	0.0	0.0	4.7	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
29	0.0	33.0	0.0	5.6	0.0	9.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.0	2.7		2.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	15.8		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	70.3	0.0	0.0	0.1	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	94.1	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	25.4	123.1	0.2	8.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
4	0.0	1.6	140.9	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.4	178.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	27.5	0.0	0.0	0.0
6	1.7	3.8	16.5	0.0	5.0	0.0	0.0	11.2	1.5	0.0	0.0	0.3
7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.5	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
9	0.0	0.0	5.2	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	6.8	0.4
10	0.0	0.0	0.0	4.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	2.2
11	0.0	0.0	16.9	12.3	6.4	0.5	0.0	9.4	0.9	0.0	7.7	0.0
12	0.0	0.0	3.7	43.4	0.0	0.8	10.1	0.7	1.7	0.0	2.5	0.0
13	0.0	0.0	1.7	71.8	0.0	6.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.2	22.4	0.0	18.4	0.0	4.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	35.9	3.4	0.0	14.7	30.1	0.0	20.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	23.4	0.0	17.9	34.1	0.0	19.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.9	0.0	13.1	24.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.0	0.3	16.2	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	2.3
19	46.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
21	0.3	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
23	1.9	28.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	34.2
25	0.0	1.1	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	2.8
26	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
27	11.8	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.7
28	48.1	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
29	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	19.7	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
31	10.9		21.9	0.0		0.0		0.0		0.0		

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	15.2	3.7	15.7	8.1	7.9	0.6	3.6	0.0	0.1	38.9
2	0.0	22.7	38.7	0.0	20.7	0.0	8.0	2.0	0.5	0.0	0.0	6.8
3	17.1	20.5	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	10.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	3.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.1	6.4	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	29.9	0.0	3.1	0.1	4.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.2	13.8	1.8	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	1.2	0.0
9	0.0	0.0	7.1	0.4	13.8	0.9	11.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.7	0.0	1.8	0.2	3.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	4.8	1.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	0.1	7.0	0.0	2.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.1	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	17.2
14	0.1	0.0	0.0	0.0	167.7	0.0	57.0	2.3	0.0	0.0	0.0	17.5
15	0.7	47.4	4.1	0.0	32.2	0.0	1.0	3.6	0.0	10.4	0.0	48.6
16	0.0	10.7	0.0	5.1	10.4	10.0	12.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.3
17	2.8	100.4	0.0	11.4	1.7	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.7	37.6	0.0	7.0	2.6	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.3	0.0	24.6	0.7	7.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	32.6	12.7	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
21	0.0	16.0	0.0	0.0	16.7	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8
22	0.0	0.0	0.0	17.5	7.4	28.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
23	0.0	0.2	0.0	9.7	0.1	21.3	5.5	5.8	0.0	0.0	0.0	5.1
24	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	33.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	39.9	0.0	11.1	9.3	12.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	59.8	0.0	2.9	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.5	0.0	0.5	1.6	3.7	11.3	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0
29	0.0	13.8	0.0	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.1	5.2	37.5		0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.4	0.0
31	0.0		23.2	5.6		0.0		0.0		0.0	2.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	44.4	29.4	19.9	9.5	66.8	0.0	0.0	11.7	0.0	2.6
2	0.0	5.0	0.0	47.3	4.5	14.8	55.4	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0
3	0.0	2.9	0.1	21.9	10.0	0.0	57.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	0.1	10.9	15.4	0.0	7.7	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	14.6	2.4	3.1	0.0	7.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	1.7	9.8	13.2	5.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
7	1.3	0.0	4.7	0.8	3.1	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
8	0.2	0.0	0.0	0.7	2.8	0.0	17.4	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0
9	2.1	0.0	1.2	4.5	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	0.0	5.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	2.4	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	47.5	0.0	3.8	0.0	29.9	5.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.1	0.0	23.5	0.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	14.0	16.0	16.7	0.0	2.3	1.2	0.0	0.0	1.5	0.0
14	0.0	0.0	19.3	4.3	23.4	0.0	0.1	8.6	22.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	154.4	0.7	42.2	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	14.4
16	0.0	0.0	1.2	0.0	5.0	4.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	13.4	0.0	0.0	3.8	1.2	1.6
18	0.4	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	42.9	6.3	0.0	0.0	0.6	0.0
19	1.4	0.0	0.0	0.0	8.9	9.0	22.6	1.8	0.0	20.1	0.0	0.0
20	6.4	0.0	11.3	0.0	0.0	15.2	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0
21	8.6	0.0	0.2	0.0	0.0	17.9	1.4	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	3.5	0.1	9.0	0.0	10.8	0.0	6.3	0.0
23	0.0	0.0	8.7	0.0	3.8	0.0	3.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	14.4	5.5	0.0	0.0	0.9	11.2	18.8	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	3.8	5.6	0.0	0.0	0.7
26	13.8	0.0	0.1	46.7	12.3	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	11.7	10.9
27	16.0	23.1	37.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	13.7	33.8	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1
29	15.0	35.7	1.9	84.7		28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	11.6	0.0	21.2		7.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	49.8		10.7		25.7		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	6.5	0.0	214.1	6.0	0.0	2.6	23.2	1.4	0.0	2.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	9.7	27.9	0.0	0.4	11.6	0.0	0.0	0.0	8.3
3	12.1	1.1	0.1	2.5	0.1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.1
4	11.5	16.2	6.2	9.7	7.1	47.2	1.8	0.0	5.4	0.0	0.0	0.6
5	0.0	0.5	0.1	5.0	0.0	3.4	18.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.3
6	0.0	10.4	0.0	33.1	0.3	17.8	4.2	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.1	8.5	0.0	0.0	0.0	7.2	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	1.9	8.6	13.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
11	0.0	0.1	0.0	1.0	0.1	15.4	4.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	18.1	26.2	3.0	0.0	5.2	5.3	2.4	0.0	0.0	8.3	0.0
13	0.0	4.6	16.0	5.8	3.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
14	0.0	0.2	0.0	0.2	5.2	0.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.2	19.4	0.1	1.5	4.2	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	4.3	8.7	7.4	13.1	50.2	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.1	29.9	7.0	0.0	0.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	16.1	0.8	0.5	0.0	20.4	0.0	0.4	0.0	0.0	34.1	2.9
19	9.9	23.7	0.0	6.8	0.2	2.7	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0
20	37.0	0.0	1.0	16.4	7.7	0.0	17.5	25.8	5.6	0.0	0.0	0.0
21	18.4	0.0	16.4	8.8	9.0	36.8	0.0	7.8	0.0	0.4	0.0	0.0
22	6.4	0.0	0.0	0.0	7.1	50.8	10.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	21.5	3.6	1.4	0.0	3.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.7	0.0	46.9	0.3	11.9	20.2	12.6	13.3	0.0	0.0	0.0	1.0
26	6.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	7.9	0.4	0.0	0.5	0.0	4.6
27	1.2	2.1	0.0	55.9	0.0	1.5	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.2	0.0	4.6	0.0	3.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.1
30	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	59.7		21.9	0.0		0.4		4.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.8	43.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	21.1	77.6	3.1	0.0	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	20.0	55.3	0.0	0.0	2.4	1.1	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	31.0	19.0	0.0	1.5	0.3	13.5	3.3	0.0	0.0	0.0	8.9
5	0.0	30.0	38.8	48.6	17.3	55.2	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	6.0
6	0.0	1.5	9.8	48.5	60.6	0.1	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	11.6
7	1.2	37.4	80.4	12.4	9.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
8	0.4	14.8	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
9	0.9	5.7	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	1.8
10	5.6	38.4	5.7	14.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
11	21.5	33.3	2.9	1.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.2
13	21.8	0.0	0.0	2.0	87.9	0.0	32.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.6	38.6	0.0	42.0	132.8	1.0	0.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13.3	1.7	0.1	45.9	29.9	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	15.6	0.1	0.8	0.0	5.3	0.0	2.0
17	2.1	0.0	0.1	11.8	0.0	3.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.6	0.0	0.1	1.8	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	66.5	0.0	15.3	38.0	1.0	22.0	4.9	0.0	0.6	0.0	10.5	0.0
20	67.4	0.0	46.4	0.0	7.3	9.6	0.1	0.0	1.8	0.0	0.6	0.0
21	2.9	0.0	10.7	0.1	11.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.4	0.0	87.5	1.5	9.2	0.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	64.9	0.0	3.2	1.8	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	4.1	0.0	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0
26	18.6	0.0	0.0	4.5	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0
27	28.8	0.0	6.2	2.1	5.9	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1
28	109.2	81.4	9.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.4	40.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1
30	0.0	82.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.1	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		2.9		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	9.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.2	17.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
2	5.6	0.0	24.5	20.1	0.0	0.0	9.3	22.7	3.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.6	0.5	0.0	5.8	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	10.6	0.2	0.0	51.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	11.0
5	0.0	0.0	27.5	0.1	0.0	11.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.0	18.6	11.7	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
8	0.0	13.4	16.4	6.2	0.0	3.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	23.1	20.8	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.1	30.5	17.8	0.3	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	11.2
11	0.0	0.0	10.9	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
12	0.0	0.0	7.9	0.1	1.6	17.9	0.0	0.0	4.0	0.9	2.4	10.9
13	0.0	0.0	94.9	0.0	0.0	28.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	10.4
14	13.9	0.0	6.1	0.0	1.0	0.7	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	2.7	23.5	107.1	0.0	0.0	0.1	2.3	15.7	10.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.5	13.7	0.0	0.0	0.0	2.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	55.6	0.0	0.0	2.0	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	8.0	13.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
20	0.0	0.0	56.3	0.0	0.0	0.0	37.9	0.1	0.0	0.0	14.7	0.0
21	0.0	0.0	5.9	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
22	1.1	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
23	24.4	0.0	32.0	0.0	12.8	2.7	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	55.9	0.0	38.5	11.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
25	1.8	0.0	4.8	0.0	132.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0
26	0.0	0.1	5.1	0.0	40.2	37.7	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	50.3	15.1	1.0	5.3	15.4	0.0	0.0	24.4	0.0	6.2	0.0	0.0
28	79.9	25.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	37.1	0.0	0.1	0.0	0.1
29	0.1	0.5	0.0	0.0		0.0	8.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1
30	0.0	13.1	1.7	0.1		0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.1		10.4		4.2		0.0	0.1	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.9	0.0	12.0	0.0	25.8	9.2	7.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.8
2	1.5	0.0	4.3	0.0	0.3	13.5	4.7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
3	51.1	0.0	6.0	0.0	9.5	15.0	0.0	14.5	1.0	11.0	0.0	0.0
4	9.5	1.1	3.7	0.0	1.5	48.0	0.0	0.0	0.2	9.6	0.0	0.0
5	1.1	11.1	0.0	0.0	0.0	10.0	8.5	0.0	15.1	3.0	0.0	4.2
6	5.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.7	7.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.7	0.0
8	0.0	3.5	0.0	0.0	130.5	0.0	0.0	0.0	32.4	11.4	0.0	0.0
9	11.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.7	1.0	0.0
10	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	8.3	6.2	0.0	0.0
11	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.8	6.0	0.0	0.0
12	18.1	0.0	17.7	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	8.4	4.0	14.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	16.1	0.0	4.5	6.0	4.6	0.0
14	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
15	8.0	64.7	27.8	8.1	0.0	0.0	8.3	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
16	8.8	50.0	8.3	10.2	17.4	0.0	0.3	0.0	0.6	40.0	0.0	0.0
17	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	40.0	5.0	0.0	0.0
18	0.0	60.5	42.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	17.0
19	0.0	3.5	64.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
20	0.0	0.0	8.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	2.0
22	0.0	0.0	1.2	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.5	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	11.8	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	0.0	0.0	9.3	0.0	0.2	0.0
27	13.5	2.0	20.4	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	13.4	0.0	6.4	0.4
28	0.2	11.6	0.0	0.0	20.1	22.0	0.0	0.0	4.6	0.0	1.3	0.0
29	0.0	3.5	7.9	0.0		0.0	0.0	0.3	9.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	32.1	0.0	0.0		0.0	0.0	23.2	11.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	11.0		0.0		5.0		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	0.0	8.5	0.0	0.0	41.0	4.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	17.4	53.1	0.0	9.1	1.2	0.0	31.7	0.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	72.5	0.0	9.4	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.4	20.9	0.0	0.0	36.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.8	17.1	0.2	3.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	14.5	0.0	2.6	4.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.3	4.4	0.0	0.0	28.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.2	2.8	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0
9	0.0	0.0	26.0	0.0	59.4	0.3	1.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.6	12.8	22.0	8.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	65.5	10.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	46.0	2.2	1.3	0.6	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.1	4.2	4.3	0.0	1.7	36.2	0.0	2.0	0.0	0.0	12.6
14	0.0	4.2	0.0	2.2	24.6	6.8	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	13.8	0.9	22.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0
16	0.0	84.0	0.0	3.3	0.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0
17	0.0	9.0	0.0	1.6	9.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
18	0.0	24.1	19.8	0.0	24.8	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	1.2	12.5
19	14.8	0.0	1.7	0.0	19.7	28.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
20	1.6	0.0	2.5	0.3	18.5	10.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
21	0.0	0.0	10.6	33.0	0.8	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	10.5	0.0
22	0.0	6.5	0.0	0.2	16.1	0.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
23	0.8	24.1	34.5	0.0	1.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.4	0.0	0.2	46.2	0.0	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0
25	47.7	0.0	0.0	50.7	0.0	1.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	23.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.3	0.0	1.0
27	2.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.7	4.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2
28	0.0	24.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	80.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0
30	0.0	7.2	0.0	0.0		15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	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	0.7	0.0	36.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	4.2
2	0.9	9.7	0.4	20.8	0.0	9.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4
3	0.8	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	110.5	0.0	16.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.6	30.2	15.2	1.0	0.0	1.3	14.6	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	0.0	5.2	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.2	58.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	8.5	0.0	0.0
8	0.0	2.9	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	1.5
12	0.0	2.5	0.0	0.0	54.5	0.0	3.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.5	0.0	26.2	48.6	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	6.5	3.0	0.0	14.6	17.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.2	8.9	18.6	19.6	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	33.0	0.0	5.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	16.5	0.0	31.2	0.0	1.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	14.1	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.8	12.6	0.0	34.8	19.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	109.0	4.2	0.0	0.0	16.3	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	23.1	18.4	0.0	0.0	19.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.7	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	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	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0
26	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.3	5.7	16.8	14.8	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.7	0.6	12.7	4.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	5.5	9.2		0.0	16.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.1	11.8		6.2	3.0	12.7	0.0	0.0	5.4	0.0
31	0.0		0.0	8.6		0.0		10.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	5.0	0.0	0.0
2	0.0	6.4	0.0	3.6	24.9	9.6	0.0	5.7	0.0	13.1	0.0	0.0
3	0.0	11.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	14.7	0.0	10.4	17.2	9.4	0.0	0.5	0.0	1.2	0.0	0.0
5	0.0	23.4	0.0	16.9	0.8	1.0	0.6	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0
6	0.0	4.6	0.0	3.2	25.5	9.4	5.4	9.7	0.0	3.3	0.0	12.0
7	0.0	74.1	0.0	43.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.7	66.1	3.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	27.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.8	29.9	1.2	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	6.2	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
12	0.0	0.0	4.5	5.5	0.1	16.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	17.7
13	0.0	0.0	6.5	0.0	34.2	0.1	0.6	1.1	0.0	0.8	0.0	0.0
14	5.5	0.0	4.2	0.0	4.6	0.0	19.8	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0
15	1.5	4.5	0.0	0.0	13.9	0.0	1.2	8.3	31.1	0.0	0.0	0.0
16	3.1	0.0	0.0	6.9	17.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	58.1	17.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.4	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.2	0.0	0.0	0.3	4.8	18.8	0.0	0.5	3.4	0.0	0.0
20	0.7	30.2	6.5	0.0	27.0	0.1	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	54.6	1.5	0.0	14.0	1.4	18.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.0	0.0	0.0	61.8	0.0	13.1	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0
23	6.0	11.5	0.0	10.2	90.2	2.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	52.3	0.0	32.1	3.2	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	46.2	0.0	58.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.3	0.0	35.5	9.3	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
27	0.0	44.3	70.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	33.0	13.6	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
29	0.0	58.4	0.0	7.2		4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.7	0.0		0.0	0.4	2.4	0.0	0.0	0.0	3.6
31	0.0		0.0	10.0		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	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.3	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	17.9	0.0	3.8	0.0	0.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	0.1	0.5	0.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.9	0.0	2.7	0.0	33.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.0	10.0
5	0.0	28.9	0.0	3.0	0.0	14.5	0.0	0.2	0.0	4.8	0.1	0.0
6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.2	20.8	0.0	0.2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	46.4	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	19.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
10	0.1	0.0	0.0	2.5	0.2	12.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	18.6	0.0	1.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	153.5	0.0	0.1	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	34.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	11.8	43.6	47.8	10.0	6.3	12.5	0.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	32.0	2.7	9.0	12.0	10.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0
18	0.0	0.0	19.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.1	17.5	0.5	0.0	15.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
20	0.5	0.0	63.3	1.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.9	0.0	0.9	4.2	14.2	5.2	0.2	0.4	17.3	0.1	10.2	0.0
22	0.0	0.0	14.3	0.0	4.0	19.5	11.0	24.7	9.2	0.0	18.5	0.2
23	0.0	0.0	30.3	0.8	0.5	54.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.6	1.0	0.0	6.5	24.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	15.8	0.2	24.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0
26	0.0	0.0	12.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
27	9.8	0.8	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.9	7.3	0.0	36.3	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	26.3	0.0	0.0	28.2		0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	22.7	0.5	0.0	54.3		0.0	13.8	0.6	0.3	0.0	33.3	3.9
31	6.5		0.0	34.4		28.1		13.3		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.1	0.0	1.5	0.0	3.9	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	10.5	0.0
2	16.3	0.1	5.2	9.6	0.0	38.1	21.5	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.8	0.0	1.3	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	34.4	0.0	4.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	13.5	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	66.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	48.0	0.0	52.6	1.6	40.0	3.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	0.1	0.0	81.1	1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
11	0.4	67.0	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	44.4	0.0	0.3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	38.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	18.6	0.0	14.5	0.0	24.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.1	0.0	19.8	1.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	21.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.7	0.0	0.0	0.3	36.8	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
19	0.0	0.9	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.6	5.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	33.2	1.7	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.2
22	0.0	42.5	0.0	10.5	0.6	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	20.4
23	0.0	13.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.0	35.5	3.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.0	62.2	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.1	0.0	14.7	32.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	56.8	0.0	0.0	16.3	5.9	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.6	7.7	0.0	0.0	29.0	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	44.8		0.0	55.6		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΡΗΧ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	127.0	3.9	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.1	52.5	0.0	0.0	39.0	0.0	3.5	11.4	2.4	0.0	0.0
3	0.0	0.6	90.3	17.3	0.0	62.4	0.0	4.7	0.0	0.4	0.0	0.0
4	0.1	0.0	17.4	0.3	0.0	17.5	0.0	15.8	0.0	7.7	0.0	0.0
5	0.0	6.5	7.3	1.2	0.0	6.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	3.0	0.0	0.3	0.0	0.0
7	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
8	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9.3	0.0	2.0	0.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.0	0.0	0.0	8.2	4.3	0.0	0.0
14	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.2	60.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.0	0.1	0.0	1.6	0.0	35.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	28.5	0.0	1.1	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.4	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	18.5	0.0	0.0
19	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
20	0.0	13.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
21	0.0	2.4	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13.0	125.2	28.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	125.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.6	0.0	0.0	31.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
27	2.9	2.1	0.0	0.0	155.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.7
28	1.5	0.3	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	8.2	0.1	0.0	5.0
29	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.3	22.2	0.0	16.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.1	0.0	0.0	3.2	8.5	1.7
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.7	*2	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.3	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	6.0
5	18.6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0
6	0.5	*2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	*2	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
8	0.4	*2	25.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	202.5	*2	50.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	57.5	*2	40.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1.1	0.0	0.0	6.8	0.0
11	53.5	*2	8.0	0.0	27.2	0.2	56.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
12	1.0	*2	0.0	0.0	2.9	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
13	0.0	*2	0.0	0.0	17.2	0.0	5.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.5
14	0.0	*2	0.0	0.0	2.4	0.0	6.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	*2	0.2	17.4	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	22.1	0.0	0.0
16	0.4	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0
24	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	0.0
25	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	*2	17.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
28	0.0	*2	0.0	2.1	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	*2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.7
30	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2		0.0	0.9		1.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	67.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0.0	0.0	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	0.0	0.0	20.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	0.0	0.0	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	0.0	0.0	10.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	0.0	15.0	12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	2.7	0.0	132.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	0.0	4.6	19.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	0.0	0.6	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	10.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	0.0	0.0	50.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	0.0	0.0	75.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	0.0	0.0	18.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	0.0	13.5	48.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	0.0	6.0	15.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	0.0	6.0	24.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	0.0	16.5	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	0.0	4.3	30.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	0.0	2.7	11.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	0.0	8.1	17.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	0.0	0.0	9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	15.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	25.1	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	0.0	1.7	16.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	2.8	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	0.0	0.0	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	0.0	0.8	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.0	0.0	31.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.0	0.0	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	27.5	39.3	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	9.6		0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ  
 -- : η ενγασθή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΦΟΥΣΙΑΝΑ (491)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	0.0	0.0	0.2	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0
2	--	--	--	--	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	--	--	--	--	0.0	0.0	69.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
4	--	--	--	--	0.0	23.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	--	--	--	--	0.0	0.0	5.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
6	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	--	--	--	--	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	--	--	--	--	21.9	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	--	--	--	--	2.4	1.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	--	--	--	--	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	--	--	--	--	19.5	0.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	29.0
12	--	--	--	--	0.0	3.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	14.0
13	--	--	--	--	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	--	--	--	--	17.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	--	--	--	--	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	--	--	--	--	19.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	--	--	--	--	16.7	0.0	5.4	3.7	3.9	0.0	0.0	0.0
18	--	--	--	--	8.1	0.0	3.9	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0
19	--	--	--	--	29.8	10.0	9.5	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0
20	--	--	--	--	0.9	11.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	--	--	--	--	11.6	0.0	2.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
22	--	--	--	--	0.0	11.7	1.2	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0
23	--	--	--	--	0.0	0.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
24	--	--	--	--	22.6	7.9	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
25	--	--	--	--	1.2	20.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
26	--	--	--	--	0.0	11.2	1.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	--	--	--	--	0.0	3.3	9.5	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	--	--	--	--	0.0	3.5	1.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	--	--	--	--	0.0	0.0	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	5.4
30	--	--	--	--		0.2	19.4	1.3	0.0	0.0	0.0	16.8
31	--	--	--	--		3.3		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.5	16.9	3.7	6.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
7	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.6	120.8	13.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	0.5	40.0	17.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.2	8.6	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	18.8	81.0	1.1	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.2	0.0	8.0	6.5	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.5	0.0	42.2	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.3	0.0	27.9	6.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	25.8	18.3	3.2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.2	0.0	<sup>*2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.6	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	3.3	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	0.0	9.0	5.5	0.0	9.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	28.9	1.8	0.0	15.3	6.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	26.0	0.0	4.6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.0	12.4	1.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.4	15.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.5	1.2	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	16.7	1.4		7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.0	14.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.2	22.2	0.0	28.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.1	0.0	0.0	14.0	61.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	1.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	50.9	2.3	3.4	0.0	9.8	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
5	0.6	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	3.0	0.0	0.0	0.0	4.4
7	0.0	46.0	15.2	0.0	1.0	37.3	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
10	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
11	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	28.3	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0	9.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	*2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	*2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	7.3	0.0	12.0	*2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.2	0.0	2.1	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
20	12.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.7	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1
24	2.5	0.0	26.3	0.0	22.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
25	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	17.9
26	0.0	19.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7
27	0.0	0.0	0.0	7.5	1.2	11.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.1	0.0		11.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9
30	0.0	0.0	13.1	25.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	32.1		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΗ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Φουσιανά ΔΕΗ (491) - ΥΔΡΟΑ. ΕΤΟΣ 1962 - 63  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	55.8	0.0	3.0	30.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	*2	0.0
2	0.0	72.0	44.3	11.0	48.3	4.0	17.3	0.0	9.8	0.0	*2	0.0
3	0.0	32.0	11.0	0.0	35.5	0.0	5.3	8.0	0.0	0.0	*2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.2	11.8	2.7	0.0	*2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	1.8	0.0	4.5	7.0	*2	0.0
6	0.0	18.1	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	*2	0.0
7	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.2	*2	0.0
8	0.0	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	*2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	11.9	*2	0.0
10	0.0	18.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	*2	0.0
11	0.0	19.9	13.5	17.9	1.5	2.0	0.0	12.1	0.0	0.0	*2	0.0
12	0.0	23.0	0.0	0.5	17.2	0.0	0.0	0.6	2.0	0.0	*2	0.0
13	0.0	32.0	8.7	54.5	22.0	0.0	0.0	18.8	1.5	0.0	*2	0.0
14	0.0	3.0	17.4	23.3	58.0	15.2	0.0	5.0	1.3	0.0	*2	0.0
15	0.0	1.0	19.2	1.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
16	3.5	11.9	32.5	0.0	26.4	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	*2	0.0
17	0.0	20.0	31.5	0.0	36.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	*2	0.0
18	55.0	3.1	0.0	24.2	11.1	0.0	0.0	13.9	1.8	2.0	*2	0.0
19	30.6	7.2	0.2	86.1	16.3	3.5	8.4	0.0	0.0	2.6	*2	0.0
20	29.6	10.5	2.8	35.4	25.5	6.7	7.1	8.3	0.0	4.5	*2	0.0
21	49.7	49.1	1.2	7.5	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
22	0.0	23.3	2.8	5.9	7.7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.7	*2	0.0
23	0.7	0.0	0.0	3.0	7.8	0.0	0.0	5.0	0.0	7.5	*2	0.0
24	15.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
25	0.0	4.0	2.8	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
26	0.0	0.0	57.2	0.0	0.5	19.3	10.1	2.4	0.0	0.0	*2	0.0
27	0.0	0.0	48.8	0.0	0.3	0.5	6.9	2.8	0.0	0.0	*2	0.0
28	0.0	45.7	23.4	0.0	1.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0
29	0.0	35.8	6.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	6.0
30	3.6	27.6	20.8	3.5		0.0	6.2	4.0	0.0	0.0	*2	0.7
31	30.5		13.6	12.9		0.0		0.0		0.0	*2	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψην μετρήσεων ΒΗ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	17.5	0.0	1.4	0.0	0.8	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.8	0.0	22.9	0.0	8.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	3.4	2.8	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
9	5.8	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	5.1	0.0	0.0	1.3
10	51.8	0.0	41.8	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0
11	7.8	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	24.7	0.0
12	2.2	0.0	56.3	0.0	1.3	0.0	1.0	1.7	0.0	2.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0
16	2.8	0.0	0.0	0.0	1.0	29.0	0.0	3.7	13.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	9.3	22.2	1.8	2.8	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	8.0	0.0	11.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.5	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	27.8	0.0	9.8	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
23	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	2.5
24	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.6	4.1	0.5	0.0	0.0
25	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.7	17.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.7	8.6	14.0	0.0	0.0
27	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0
28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
29	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
30	18.3	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	*2	*2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.2	*2	*2	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	*2	*2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0
7	9.3	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	*2	*2	0.0	0.0	5.5	15.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	23.0	*2	*2	0.0	0.0	0.5	112.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	0.2	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	21.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.4	*2	*2	0.0	0.0	0.0	28.9	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.0	*2	*2	0.0	4.6	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	*2	*2	0.0	58.0	0.0	2.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
18	0.0	*2	*2	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	*2	*2	*2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0
20	*2	*2	*2	73.1	9.5	0.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	*2	*2	*2	10.5	9.8	9.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	*2	*2	*2	40.9	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	*2	*2	*2	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	*2	*2	*2	0.4	11.7	11.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	*2	*2	*2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	*2	*2	*2	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	*2	*2	*2	0.0	2.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	*2	*2	*2	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	*2	*2	*2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	*2	*2	*2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8
31	*2		*2	0.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετρήσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	10.4	29.2	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	41.0
2	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	19.6	8.2	0.0	0.1
3	1.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.6
4	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	23.3	3.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.9	1.0	11.4	0.0	3.4	4.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	12.6	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	15.4	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	18.0	15.0	0.0	6.1	0.3	3.4	4.9	3.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	25.5	0.0	0.0	55.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	33.2	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	39.2	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	12.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9
17	0.0	2.9	0.0	7.4	0.0	5.2	1.9	0.4	0.3	0.0	0.0	3.3
18	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	5.0	0.1	5.0	0.6	0.0	0.0	0.1
19	0.0	33.9	3.8	49.2	0.4	0.9	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.0	0.4	77.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.7
21	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	4.7
22	0.0	0.0	5.2	37.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
23	0.0	19.1	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
24	0.0	5.8	0.9	30.2	9.9	1.6	0.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
25	0.0	17.3	25.4	2.4	11.9	27.6	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.0	5.1	22.1	0.0	2.9	11.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	41.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	36.9	6.7	0.0		1.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		6.5		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Φουσιανά ΔΕΗ (491) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1966 - 67  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
2	0.1	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	22.6	0.0	0.0
3	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.0	0.0	9.6
4	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.5	15.8	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	56.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0
7	0.0	0.0	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
8	4.2	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	13.7	*2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.9	13.6	*2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	31.9	4.6	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	17.8	20.1	*2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0
13	0.0	5.9	0.0	*2	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.4	0.0	18.0
14	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	*2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	35.8	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
17	0.0	8.9	10.7	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
18	0.0	22.2	0.3	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0
19	9.2	0.0	0.0	*2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	22.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	34.5	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.0	0.0	*2	1.5	0.0	21.3	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	*2	1.5	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	16.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.6	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	3.6	0.0	0.0
27	0.6	50.8	0.0	*2	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	47.3	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.1	14.2	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0
30	1.4	0.0	45.7	*2		0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
31	11.3		10.1	*2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψη μετεώσεων ΒΜ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	9.4	0.5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.3	1.3	4.7	0.0	1.7	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	0.0	24.6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0
5	3.9	0.0	6.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0
6	17.8	0.0	0.9	0.3	20.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8
9	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	17.7	1.8	0.0	13.6	0.0	0.0	3.1
10	0.0	0.0	29.6	31.5	0.0	0.0	0.2	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.1	4.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.8	0.2	15.2	0.0	37.8	4.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
13	0.0	0.0	10.1	0.0	4.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	49.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.6	0.0	23.2	0.0
16	0.0	0.0	1.8	0.0	11.8	0.6	17.5	22.5	2.4	0.0	0.7	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	5.5	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.7	26.6	0.0	0.0	19.9	0.3	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.9	0.0	9.8	2.7	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.6
21	0.0	0.0	36.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	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	1.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
25	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.6	0.0
26	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
27	1.6	0.0	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.6	1.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	28.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.7		9.3	0.0				8.2		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	0.0	0.0	7.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.3	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	2.7	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.9
5	0.4	16.3	0.0	0.0	1.0	17.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
6	0.0	5.9	1.1	0.0	41.4	18.1	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.1	77.7	19.7	21.5	3.2	0.0	0.6	2.0	0.0	0.0	1.6
8	0.0	0.0	17.6	51.1	1.1	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	1.1	0.0	8.5	0.0	0.0	5.9	0.0
10	0.0	10.3	1.3	0.8	6.3	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.1	0.0	54.9	0.0	0.0	0.5	0.0	26.4	0.0	0.0
12	0.0	38.1	9.5	0.0	8.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
13	0.0	5.0	5.9	0.0	20.7	5.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.2	7.6	21.3	30.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.8	10.0	29.0	7.2	15.3	12.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	18.0	17.2	4.7	5.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
17	0.0	0.0	8.7	9.7	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
18	0.0	0.0	4.0	0.4	7.2	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
19	1.4	0.0	0.7	0.0	16.0	8.5	2.9	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0
20	1.0	8.7	17.2	0.0	2.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	65.1
21	3.5	1.1	28.3	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
22	1.8	0.0	1.1	0.0	6.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	2.2	1.0	1.8	0.0	0.0	2.5
26	63.2	0.0	0.0	0.0	25.0	4.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
27	18.7	0.0	34.9	0.0	20.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	3.6	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		11.3	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0
30	0.0	2.7	0.0	0.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		4.8		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.2	18.6	4.3	11.9	7.4	19.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.4	1.3	2.7	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	63.3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	14.5
4	0.0	0.0	6.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	7.8
5	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	74.6	52.6	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	14.9	59.2	31.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.3	22.9	1.7	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	82.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
10	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	38.8	0.0	1.8	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	6.1	0.0
12	0.0	0.0	9.4	0.4	20.5	15.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	15.6	12.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.6	2.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.1	0.0	0.0	2.1	8.6	6.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.5	21.3	13.9	2.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.4	27.0	16.5	23.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.7	0.0	16.3	0.0	0.0	1.8	2.9	0.3	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.4	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.7	29.6	2.8	15.1	22.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.1	0.2	0.0	0.0	0.0	6.7	2.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	12.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.1	6.3	0.0	0.5	0.0	1.6	0.0	0.0	7.2
26	0.0	5.1	13.8	0.0	21.9	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
27	0.0	116.4	3.1	0.0	10.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.2	7.5
28	0.0	51.4	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	12.2	14.3	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.4	6.5	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.3	45.3	0.0			0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	124.1	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
2	18.5	0.0	0.0	58.7	27.7	7.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	41.3	0.0	0.0	0.4	2.3	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	61.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	*2
5	5.4	0.0	0.0	9.5	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
6	0.0	10.0	0.0	8.5	0.0	9.9	1.2	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0
7	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.0	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0
8	0.0	31.7	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	5.7	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2
10	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.9	0.0	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
15	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
16	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.2	0.0	0.7	2.8	23.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	5.9	0.0	0.0	0.0	9.2	5.9	14.3
19	0.5	0.2	0.0	0.6	30.8	3.5	0.0	2.4	0.0	0.0	*2	0.0
20	0.0	0.0	6.6	3.0	46.5	0.0	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.6	11.7	0.0	30.9	19.9	0.0	0.4	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0
22	24.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	2.1	0.6	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	44.0	0.0	12.2	0.0	12.7	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.9	0.0	1.5	0.0	22.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.6	0.0	12.1	0.0	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	0.0	17.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.5
29	0.0	0.0	0.0	11.6		69.0	0.0	0.0	0.0	9.4	3.3	0.3
30	0.0	0.0	8.0	0.0		26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
31	0.0		34.2	0.0		1.7		0.0		1.8	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

\*2 : Ελλείψην μετεώσεων ΒΜ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	10.0	3.1	12.0	2.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.7	1.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	8.4
3	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	19.8	0.2	8.0	0.0	0.0	4.1	0.0	6.4	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	0.0	6.9	53.6	0.0	2.3	0.0	3.0	0.0	0.0
6	4.6	0.0	0.0	0.0	13.9	21.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.8	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.8	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	58.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.0	0.3	13.6	14.9	0.0	6.8	0.0	0.1	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.6	1.6	1.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.6	0.0	0.0	19.0	0.0	5.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.0	0.0	1.5	0.5	0.0	7.0	0.0	0.0	14.0	10.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	8.8	0.7
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	4.9	3.5
18	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.7	0.0
19	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	9.6	8.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	4.5	0.0	2.7
21	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	7.0	0.0	4.8
22	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.8	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	10.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	3.3	0.0	0.0	4.6	0.8	8.0	0.0
25	0.0	48.8	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	13.6	0.0	0.2	0.5	0.0
26	0.5	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	1.7	4.8
27	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0
28	4.2	11.7	0.1	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	6.8	0.0	15.4
29	0.0	0.0	0.2	23.4	42.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
30	1.0	0.2	0.0	50.3		0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.7	8.8		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	5.3	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	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	40.3	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.0	9.4	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
7	15.5	1.2	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.4	0.0	0.0	0.0	37.1	46.3	0.0	0.8	0.0	9.2	0.0	0.0
11	0.0	10.3	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	10.5
13	0.7	0.0	0.0	0.0	32.9	0.0	9.4	12.4	6.7	3.1	0.0	0.0
14	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0
15	47.5	0.0	0.0	0.0	3.4	8.4	8.6	1.8	12.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.1	10.2	0.0	10.9	5.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.8	0.0	0.0	13.2	20.9	10.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
18	7.0	2.2	0.0	6.5	11.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.5	0.0	28.7	0.0	3.3	0.4	0.0	0.5	0.0	13.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.5	23.4	1.4	2.2	0.0	7.2	0.0	0.0	13.0
21	0.0	0.0	0.0	0.7	40.5	7.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.3	0.8	0.0	2.7	0.0	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	19.0	7.3	0.0	17.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	38.7	9.6	0.0	0.0	0.0	7.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.8	0.0	1.9	14.1	2.1	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.3	9.0	0.8	1.5	0.7	0.0	2.9	7.0	0.0	0.0
27	20.0	0.0	0.7	0.0	1.3	9.4	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	9.1
28	28.9	0.0	0.0	0.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	18.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0
31	4.2		0.0	0.0		10.7		1.9		3.2	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	6.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.4	0.2	2.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	19.8	8.5	0.9	2.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.9	0.0	29.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.5	0.0	19.1	17.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.9	4.6	0.3	29.4	32.6	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	18.4	0.0	0.0	60.5	7.3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.3	16.3	0.0	3.6	18.3	1.3	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	31.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.1	6.3	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
13	19.2	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
14	73.3	0.0	14.0	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	17.1
15	30.6	0.0	18.5	0.0	8.3	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7
16	6.0	0.0	19.1	0.0	7.7	13.9	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.2	55.9	16.4	0.0	0.0	2.5	0.0
18	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	2.9	1.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	17.4	0.0	0.5	0.0	0.0	12.3	0.0	16.2
21	0.0	0.3	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	37.0	0.0	0.0	0.0
23	22.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.9	0.0	0.0	4.9	0.2
25	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
26	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.3
27	0.0	10.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	16.8	0.8	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	20.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		14.1	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	36.4	1.1	13.1	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	13.7	0.0	0.7
4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.4	1.4	1.1	1.4	2.9	3.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	7.7	0.0	0.0	7.7	0.0	0.2	5.4	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.0	1.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
8	0.2	8.3	0.0	1.6	0.0	12.4	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9.1	17.5	0.0	10.6	0.0	14.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3
10	10.5	0.0	0.0	1.5	0.0	4.3	0.0	1.6	1.7	0.0	0.0	1.0
11	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	4.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.7	4.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.5	33.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.6	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0
16	18.7	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
20	0.0	0.0	9.7	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	10.1	2.1	0.0
22	29.9	14.2	40.3	0.0	0.0	8.1	0.0	1.2	5.5	0.0	12.9	0.0
23	25.6	0.0	12.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	15.4	0.7	0.0	6.5	9.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	1.3	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0
26	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.5	0.0	1.9	1.1	3.8	0.0
27	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	16.6	13.0	0.0	0.0
28	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.7	22.6	0.0	7.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	35.1	9.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	25.5		13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	10.4
3	12.6	0.0	3.5	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.9	3.7	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.4	0.0	0.0	0.6
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	1.5	10.8	11.7	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.3	17.4	0.0	0.0
10	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
11	16.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.2	0.0	0.0	4.8	0.0	25.8	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.6	0.0	20.5	15.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.8	0.0	6.4	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
15	0.0	17.4	0.5	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.3	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.9	0.0	0.0
17	23.8	10.5	0.0	2.3	13.6	0.0	3.9	0.0	0.0	1.4	0.0	2.7
18	23.9	4.9	42.5	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	13.6	0.0	39.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	47.0	5.2	0.0	0.0	8.5	9.9	0.0	25.7	0.0	0.4	0.0
21	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	9.9	0.0	0.0	10.7	1.7
22	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
23	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.9	0.0	23.8	4.2	0.0
25	0.0	4.9	0.0	6.4	0.0	18.6	0.0	16.3	0.0	0.0	4.8	0.0
26	0.0	2.6	0.0	2.8	0.0	17.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3
29	0.0	40.7	0.0	22.5	0.0	1.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.3	0.0	0.0
31	0.0		0.0	3.2		0.0		0.8		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	10.0	0.0	1.0	1.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
2	0.0	9.2	57.8	0.0	8.2	21.6	0.4	0.0	0.0	1.7	0.0	0.1
3	0.0	0.0	53.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
4	0.0	1.2	11.0	0.3	0.0	0.1	0.0	5.9	4.4	0.0	0.0	0.0
5	40.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	7.2	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.5
7	0.5	27.1	6.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
8	0.0	10.0	6.5	0.0	0.9	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	18.0
9	0.0	1.3	1.6	0.0	0.0	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	6.2	1.0
10	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	0.0	3.2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.7	15.8
12	0.0	0.5	7.4	16.8	0.0	18.2	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.9	0.9	45.0	0.4	0.6	7.8	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.0	0.0	14.4	1.4	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.7	31.4	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	7.8	33.3	1.3	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	9.5	16.4	0.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
18	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.2	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4
23	19.8	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
24	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	2.4
25	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	1.0
26	0.0	3.3	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
27	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0
29	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.1		8.9	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	1.6	3.7	8.6	2.8	26.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	23.7	28.0	0.0	22.4	5.3	13.3	2.6	2.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.3	26.5	0.0	10.5	0.1	0.0	11.5	0.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.4	0.9	4.2	0.0	34.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.2	14.7	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.8	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.9	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	33.4	0.0	3.1	1.2	3.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4
9	0.0	0.0	6.2	0.0	2.5	0.0	2.4	7.1	0.0	0.0	0.0	34.9
10	0.0	0.0	21.3	0.0	3.6	0.5	8.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	3.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	110.4	0.0	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
15	0.6	5.2	0.0	3.8	24.6	0.0	2.7	1.6	0.0	0.0	0.0	10.3
16	0.0	35.2	0.0	0.0	9.5	12.4	4.8	13.1	0.0	0.2	0.0	13.2
17	0.0	13.0	0.0	8.9	1.2	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	43.9	0.0	11.7	3.2	9.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.9	0.0	1.7	1.0	1.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	13.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.8	0.0	30.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	31.6	12.2	12.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
23	0.0	0.2	0.0	1.0	11.9	20.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	6.7
24	0.0	0.0	11.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	15.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	71.8	0.0	17.2	11.5	26.7	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	13.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
30	0.0	0.3	1.3	29.4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.9
31	0.0		13.1	0.0		0.0		1.0		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	4.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.1	4.3	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3	0.0	0.0	0.0	18.1	11.2	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.9	28.9	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.2	2.8	34.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.0	48.7	12.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.4	0.0	0.0	0.1	46.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
8	0.0	0.0	0.4	10.8	35.5	0.1	14.1	3.2	0.3	1.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.4	3.5	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.2	35.2	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.0	16.4	2.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	30.6	0.1	0.3	0.0	30.0	0.0	0.0	3.3	0.0
13	0.0	0.0	5.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1
14	0.0	0.0	14.2	0.5	0.0	0.0	0.0	8.5	8.2	0.0	0.0	0.1
15	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	8.6
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	10.2	9.7	0.0	1.8	1.5	13.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	41.4	0.6	0.0	0.6	0.4	0.0
20	13.2	0.0	0.8	0.0	0.0	11.3	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	16.0	6.9	1.6	8.9	0.0	9.8	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	13.2	4.5	0.0	0.0	0.0	12.2	0.3	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.4	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	11.8	1.8	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	6.5	1.9
27	2.3	0.0	0.4	23.2	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	17.9	84.8	1.0	0.7	11.2	1.3	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	2.6
29	0.0	39.9	1.4	0.0		20.2	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
30	0.0	44.1	12.7	5.8		0.4	0.0	1.0	8.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	26.4		11.1		37.8		0.0		

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.6	0.0	73.3	6.6	0.9	0.0	3.7	1.9	0.0	0.0	0.4
2	0.0	0.5	0.0	5.4	9.5	0.0	0.0	15.7	4.4	0.0	0.0	7.2
3	10.1	0.0	0.0	44.6	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.2	0.0	9.8	0.0	0.7	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.8	0.0	7.8	0.0	3.1	0.0	0.0	9.8	0.0	0.5	0.0
6	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.8	0.0	0.0	0.0
7	11.5	8.2	0.0	0.0	0.0	26.7	25.5	2.9	1.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	1.2	7.0	0.0	0.0	1.1	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.4	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.8	1.3	0.0	0.0	15.5	0.0	2.6	0.0	0.0	1.9	0.0
13	0.0	4.0	28.4	0.0	10.0	15.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	23.6	0.0	0.0	0.2	14.4	2.1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.7	26.3	3.8	0.0	39.7	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	9.7	23.7	23.3	0.0	0.3	0.0	13.8	0.0	0.0	14.8	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	15.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20.7	40.6	0.0	3.6	0.0	0.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.8	11.2	0.4	5.0	0.0	1.2	0.3	22.0	0.0	0.8	0.0	6.1
21	1.9	11.1	13.1	11.9	0.0	0.1	3.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.7	0.6	0.0	0.0	0.8	5.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.8	3.0	0.0	27.0	2.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.3	8.4	32.1	0.0	0.0	1.5	12.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	3.7	0.0	4.1
27	0.4	0.8	0.0	6.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
28	7.4	0.1	0.0	10.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	2.3
30	5.5	0.0	42.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
31	43.0		20.9	1.4		4.1		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.4	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.8	0.0	6.1	0.0	0.0	4.5	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.3	26.2	0.0	3.8	4.1	12.6	9.1	0.0	0.0	0.0	1.3
5	0.0	0.0	2.8	0.0	6.8	1.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.3	22.4	0.0	59.3	11.2	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	14.3
7	0.0	3.5	28.6	1.5	0.4	0.0	0.0	6.3	0.0	22.7	0.0	9.7
8	0.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.4	0.0	0.6
9	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	18.2	2.7	0.0	2.2
10	0.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
11	16.5	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	6.2	0.0	0.0	1.4
13	18.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.1	9.6	0.0	4.0	46.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.6	1.8	0.0	65.7	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	9.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.6
17	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	1.7	4.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	36.5	0.0	5.4	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0
20	60.1	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.8	0.0	28.0	0.0	7.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.5	0.0	74.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	27.6	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.7	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	27.3	0.0	0.0	19.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	36.8	45.8	6.4	5.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	13.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.6		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.6	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	11.5	6.0	0.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	0.0	7.1	17.7	0.9	0.0	0.0	0.0
3	0.2	0.0	11.3	11.1	0.0	9.0	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	17.0	0.0	13.6	0.0	0.0	9.8	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.3	22.1	6.6	0.0	5.5	0.0	0.0	24.0	0.9	0.0	0.0
8	0.0	0.2	38.5	13.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	24.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.4	30.8	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.4	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	26.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	19.8	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	2.6
13	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.8	41.5	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	3.4	9.5	0.0	0.0	0.0
16	27.0	4.2	50.6	0.0	1.9	0.0	1.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	3.9	0.6	0.4	0.0	1.3	0.0
18	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	6.0	1.9	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0
19	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	10.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	40.8	24.9	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	5.2	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	24.0	0.0	9.9	0.0	5.2	0.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
24	1.1	0.0	15.1	0.5	1.2	0.0	16.3	4.0	0.0	0.0	0.0	7.3
25	28.5	0.0	10.1	0.0	65.2	0.0	0.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.1	0.0	10.6	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.3	22.1	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	1.2	0.0
28	78.0	0.0	2.3	0.3	0.0	0.0	1.2	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0
29	21.2	26.3	1.5	0.2	0.0	0.0	5.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	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	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.9	0.0	8.4	0.0	11.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	14.7	0.9	1.3	11.3	0.0	0.0
3	15.0	0.0	0.0	0.0	9.2	2.1	0.3	13.0	1.4	0.3	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0
5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
6	5.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	7.2
7	0.0	16.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.2	2.4	0.0	6.1	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	8.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	0.0	2.8	6.1
10	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	26.1	0.0	10.9	0.0	0.0	13.0	0.9	0.0	0.0	0.0
12	3.6	12.9	1.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
13	7.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	9.7	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0
15	0.0	0.0	19.0	0.7	0.5	7.0	1.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	44.2	13.4	20.9	5.9	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17.3	62.0	0.0	1.1	10.6	2.7	2.0	4.6	0.0	0.0	0.0	14.4
18	0.0	38.9	33.8	0.3	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.3	99.9	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	2.5	0.0	4.5	0.0
20	0.0	0.0	21.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
21	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	3.7
22	0.0	0.0	0.4	0.8	6.1	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.7	0.6	0.0	27.1	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.5	0.0	0.0	0.0	2.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
29	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	7.2		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	29.7	6.5	0.0	12.9	0.0	3.5	9.3	0.0	0.0	0.0	3.3
2	0.0	15.8	0.0	0.0	10.2	0.5	0.0	26.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	52.6	0.0	5.1	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	23.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	10.9	2.0	0.2	5.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5
8	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8	0.0	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	4.1
9	0.0	0.0	8.0	0.0	16.2	0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.0	0.0	51.9	4.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.6	31.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.3	0.0	2.9	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
16	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.6	0.0
17	0.0	7.1	6.9	0.0	3.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
18	0.0	8.2	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0
19	0.0	6.1	0.0	0.0	6.6	0.0	5.5	1.8	0.0	0.0	2.2	0.0
20	4.8	0.0	0.0	18.4	5.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
21	0.7	0.0	22.8	0.1	1.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6
22	0.0	0.4	0.0	0.1	15.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6
23	0.0	19.5	34.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
24	0.0	0.0	0.8	21.2	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	35.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	18.0	0.7	0.0	7.8	0.0	0.0	7.1	1.3	0.0	0.0	8.5	0.0
27	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
30	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.6	0.0	1.0	0.0	0.0	26.9	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	2.5	0.0	19.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2	0.0	0.0	0.0	46.1	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.8	0.1	0.0	11.2	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.4	2.6	1.1	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
7	0.0	3.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	65.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
12	0.0	0.0	0.0	27.4	21.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.4	0.0	0.0	31.2	52.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	11.5	0.0	49.4	4.1	9.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	14.4	0.5	3.6	0.1	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	11.1	6.3	8.8	14.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.9	0.0	1.5	0.1	0.6	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	59.1	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.1
20	0.0	36.8	2.3	0.0	0.0	14.9	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	28.4	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	1.3	0.2	0.2	6.1	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.2	11.2	0.0	8.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	4.7	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	7.8	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.0	4.5	0.0	26.5	17.5	6.7	0.0	1.8	0.0	17.0	0.0	0.0
3	0.0	6.6	0.0	7.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.8	0.0	0.0	5.2	10.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
5	0.0	27.5	0.0	1.7	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
6	0.0	0.2	0.0	8.7	0.0	0.1	3.5	21.1	0.0	3.5	0.0	7.0
7	0.0	55.6	0.0	60.4	41.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.0	8.1	28.8	2.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.7	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	37.5	0.0	0.3	0.0
11	0.0	0.0	6.3	1.5	12.1	8.9	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.2	0.6	6.3	11.7	0.0	0.0	3.9	11.0	0.0	12.3
13	2.9	0.0	1.1	12.2	18.1	1.1	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	19.7
14	3.9	0.0	0.0	12.9	1.7	0.0	29.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.6	5.3	0.0	0.0	17.9	0.0	1.4	5.5	3.4	0.0	0.0	0.0
16	0.1	0.6	0.0	3.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
17	0.0	0.0	0.0	13.3	1.4	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	24.2	0.8	2.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	18.8	1.2	0.0	17.1	1.0	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	35.3	3.9	0.0	12.4	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.7	1.7	0.0	8.0	18.1	0.0	0.0	6.3	8.9	1.3	0.0	0.0
23	1.1	5.2	0.0	16.8	84.6	6.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
24	38.9	15.2	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.6	62.5	0.0	21.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.7	0.0	6.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	41.2	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	15.8	18.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
29	0.0	38.1	0.0	0.2		3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.2	0.0		0.0	1.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.1	8.5		0.0		0.0		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	0.0	4.2	0.0	0.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	7.2	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
4	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	20.5	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
5	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
8	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	28.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	53.2	0.0	29.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	6.5	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.4	0.0	32.8	0.0	5.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.3	0.0	14.3	0.0	38.2	1.0	3.9	0.4	0.0	0.0	2.1	0.0
18	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.3	15.4	0.0	0.0	4.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	40.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
21	2.8	0.0	0.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	4.8	0.0
22	0.4	4.0	9.3	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.5	14.8	0.2
23	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	7.7	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	21.8
25	14.0	0.6	23.6	0.0	0.0	1.8	1.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	3.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0
28	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.6	0.1	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2
31	0.8		0.0	0.0		0.0		10.7		0.0	0.0	

ΕΠΕΞΗΓΡΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.1	0.0	1.0	0.0	6.5	26.8	0.0	2.2	0.0	0.0	34.3	0.0
2	6.7	0.0	3.5	23.6	0.0	24.8	13.6	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	24.4	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.4	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23.8	0.0	27.5	0.0	6.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.4	10.3	25.7	2.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
11	1.1	61.7	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.0	0.0	18.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	20.0	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	1.2	0.0
18	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
19	0.3	1.0	15.4	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
20	6.6	0.0	18.6	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	44.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.6	24.4	0.0
22	0.0	43.4	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	4.6	4.9
23	0.0	15.4	0.0	10.6	0.0	0.0	5.1	0.0	1.2	0.0	0.0	9.0
24	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.5	0.0	0.8	17.4	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.2	0.0	12.4	24.3	0.0	2.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	13.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.3	6.4	0.0	0.0	16.1	3.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.7	8.6	0.0	0.0		0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	47.5		0.0	20.5		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	29.5	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	*2	7.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.3	31.7	0.0	0.0	28.4	0.0	*2	19.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	81.5	0.0	0.0	8.6	0.0	*2	1.3	6.9	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	2.3	0.0	*2	0.0	2.4	0.0	0.0
5	0.0	1.9	14.3	0.0	0.0	27.6	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.9	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	*2	0.0	1.6	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	3.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	*2	4.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	42.9	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	25.5	6.3	0.0	0.0	0.0	12.5	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	1.2	*2	0.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	39.2	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.0	32.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.9	55.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	9.5	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	1.3	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	*2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	*2	9.9	0.0	0.0	6.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*2	0.0	6.4	0.0	16.2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	*2	0.0	0.0	15.0	3.8
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*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	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	4.3	2.0	0.0	0.0	0.5
5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	32.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	23.5	16.2	0.0	0.2	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	155.0	4.5	20.1	6.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	8.2	0.0
10	26.0	0.0	29.5	0.0	2.7	0.0	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	38.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
12	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.6	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	5.1	0.0	0.0
15	0.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	1.2	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
17	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	2.2	5.9	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.7
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	28.7	0.0
23	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0
24	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.0	4.0	12.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	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	29.0	0.0	0.0	0.0	11.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.2	9.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
4	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.7	0.0	2.7	0.0	0.0	2.6	0.0	2.1	0.0	0.0
6	0.0	7.4	28.0	0.0	12.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	116.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	1.4	24.0	0.0
8	0.0	28.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.2	0.0	0.0
9	0.0	0.2	2.7	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	0.0	0.0	6.0	0.0	6.7	0.0	0.0
11	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	7.4	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.6	0.0	24.5	2.5	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.2	37.6	0.0	10.0	1.3	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.0	50.0	6.5	28.6	0.0	0.0	8.1	0.0	7.4	0.0	0.0
16	0.0	2.1	15.5	0.0	15.0	8.2	0.0	1.4	0.0	0.0	16.4	0.0
17	0.0	31.5	13.7	0.0	0.0	24.0	1.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.7	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.4	0.0	0.0	0.0	3.3
20	0.0	3.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
22	3.8	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
24	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.7	7.4
25	0.7	9.6	1.3	0.0	0.0	0.0	5.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.4	0.0	1.2	0.0	2.7	0.0	2.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.8	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.2	0.0	11.4	4.5	0.0	0.0	3.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	30.0	0.0	2.7	0.0		11.9	24.1	1.7	0.0	4.8	0.0	2.9
30	16.0	21.9	0.0	0.0		2.2	3.9	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
31	4.6		0.0	0.0		0.0		1.2		0.0	0.5	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ

ΚΡΙΚΕΛΛΟ (441)

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΚΡΙΚΕΛΛΟ ΔΕΗ (441)  
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	146.6	113.2	268.7	298.9	137.7	89.8	102.7	51.0	22.9	0.0	5.1	89.3	1325.9
1960-61	88.0	83.5	327.8	-	78.4	50.9	57.6	51.5	20.6	9.9	1.4	6.4	-
1961-62	87.6	-	176.7	-	-	-	51.9	57.8	21.8	12.3	2.5	86.7	-
1962-63	232.5	520.2	352.9	332.6	525.4	111.1	84.4	140.4	55.4	23.8	12.9	28.6	2420.2
1963-64	150.3	53.8	330.7	73.5	82.7	165.1	79.7	89.0	93.6	16.1	29.6	15.9	1180.0
1964-65	78.9	103.8	360.6	277.0	-	90.1	147.7	64.6	55.8	21.7	0.0	0.0	-
1965-66	-	397.7	193.2	542.7	98.9	134.5	33.2	79.4	42.6	8.7	8.6	25.8	-
1966-67	107.0	485.7	206.2	279.7	41.0	35.9	89.7	54.6	12.0	72.2	8.6	72.4	1465.0
1967-68	28.7	27.7	347.5	508.5	117.3	84.6	17.3	49.8	90.1	0.0	39.8	11.4	1322.7
1968-69	54.3	109.1	331.5	118.1	266.0	131.6	32.0	30.6	31.1	28.6	0.0	54.4	1187.3
1969-70	0.6	291.5	553.1	268.3	177.9	118.8	43.0	42.4	47.7	35.9	10.3	12.8	1602.3
1970-71	151.8	-	230.8	-	199.4	382.9	40.5	95.8	13.8	44.5	1.1	86.3	-
1971-72	67.4	259.4	140.9	122.8	138.8	80.8	120.7	107.1	46.2	69.7	74.9	40.7	1269.4
1972-73	307.3	122.2	25.4	148.4	269.6	135.0	80.8	22.5	43.7	24.7	38.5	103.2	1321.3
1973-74	106.5	97.0	208.4	46.2	219.8	73.7	115.7	84.8	21.8	3.6	8.9	100.6	1087.0
1974-75	182.4	179.0	79.5	51.2	134.8	90.8	40.9	111.4	54.5	39.8	59.6	9.3	1033.2
1975-76	92.5	118.7	174.3	108.3	118.9	53.5	97.4	54.2	43.9	42.2	8.6	8.4	920.9
1976-77	132.1	315.8	321.6	96.4	87.3	41.6	69.9	46.6	25.4	0.9	30.7	65.3	1233.6
1977-78	12.3	220.4	153.6	240.9	-	95.6	176.1	52.0	15.7	2.3	0.2	95.6	-
1978-79	48.0	131.5	133.0	273.2	190.6	106.4	179.2	98.9	45.9	90.5	15.1	43.8	1356.1
1979-80	-	167.6	209.5	360.6	80.2	217.6	-	87.4	44.3	14.9	7.1	57.2	-
1980-81	292.9	266.4	338.2	357.8	176.3	83.8	98.0	55.9	12.3	11.2	31.4	-	-
1981-82	-	188.8	458.1	38.8	222.7	195.2	123.8	72.3	54.8	1.0	2.5	31.4	-
1982-83	64.9	261.3	272.2	58.5	195.9	167.2	24.3	37.4	77.5	59.1	20.5	21.0	1259.8
1983-84	63.7	176.6	235.8	235.6	344.8	169.9	176.6	74.3	20.9	21.9	57.3	52.4	1629.8
1984-85	21.8	243.0	113.1	526.3	89.2	220.9	79.8	55.7	21.5	16.7	0.9	6.3	1395.2
1985-86	64.5	347.7	34.6	372.3	329.5	85.8	73.2	77.2	55.5	44.5	3.7	7.6	1496.1
1986-87	85.0	46.3	218.8	352.6	144.3	325.3	84.4	73.7	77.1	2.1	19.4	10.4	1439.4
1987-88	171.9	270.5	159.8	107.8	299.9	178.0	87.6	18.5	17.9	0.0	2.2	25.1	1339.2
1988-89	27.8	359.8	209.5	0.0	137.4	119.7	119.5	103.9	23.0	42.3	3.5	27.5	1173.9
1989-90	182.0	132.4	161.9	0.0	55.1	12.0	107.9	49.3	7.2	23.6	104.4	14.1	849.9
1990-91	74.6	129.1	525.6	69.6	306.2	91.2	116.6	132.2	18.4	16.3	86.1	3.7	1569.6

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΚΡΙΚΕΛΛΟ ΔΕΗ (441)  
ΜΗΝΙΑΙΑ ΎψΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

---

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	--------

---

ΜΕΣΗ Τ.	107.7	207.3	245.4	216.1	181.6	127.1	88.8	69.4	38.6	25.0	21.7	39.1	1367.9
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--------

---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιωματικά δεδομένων



ΛΕΠΕΝΟΥ (443)



ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1984-85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985-86	-	-	-	-	-	-	-	23.0	12.0	12.0	0.0	5.0	-
1986-87	73.0	63.0	96.0	151.0	143.0	161.0	59.1	32.0	80.6	0.0	18.5	12.3	889.5
1987-88	143.0	342.4	114.2	93.2	112.5	66.8	75.0	0.0	0.0	0.0	2.3	8.3	957.7
1988-89	59.5	247.2	177.9	0.0	34.4	20.4	109.4	67.5	67.2	18.0	6.0	37.3	844.8
1989-90	125.9	167.0	61.0	0.0	31.6	0.0	78.0	48.3	0.0	40.0	78.7	2.0	632.5
1990-91	92.1	111.3	399.9	52.0	110.8	80.8	86.5	88.4	5.2	47.6	0.0	12.5	1087.1
ΜΕΣΗ Τ.	108.6	189.7	197.4	157.4	144.1	97.4	68.3	55.0	29.4	17.3	16.6	45.0	1126.3

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

- : Έλλειψη ή αναξιότητα δεδομένων

MAYPOMATA (451)

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1959-60	-	-	-	-	-	-	-	-	92.5	0.0	5.4	104.6	-
1960-61	102.9	115.8	413.9	68.4	95.3	97.8	72.5	84.4	7.9	32.0	4.0	0.0	1094.9
1961-62	147.3	213.8	210.6	99.5	247.0	528.2	164.1	40.2	56.9	19.6	4.3	147.5	1879.0
1962-63	-	528.4	-	523.3	-	157.1	137.8	169.1	79.0	30.0	110.5	46.0	-
1963-64	178.0	55.0	364.0	105.7	130.3	183.0	121.0	117.0	148.5	12.5	34.5	43.0	1492.5
1964-65	159.5	-	368.7	227.3	333.9	93.3	106.5	122.8	72.0	30.0	5.0	0.0	-
1965-66	36.0	540.5	378.9	461.7	83.7	134.5	60.2	75.4	92.6	5.4	33.0	40.5	1932.4
1966-67	-	354.0	289.0	215.0	53.0	19.4	167.0	62.5	1.7	56.3	0.7	69.0	-
1967-68	33.0	34.0	312.0	389.2	89.1	99.0	29.0	101.0	81.0	0.0	26.0	31.0	1324.3
1968-69	120.0	103.0	292.9	195.5	416.0	161.0	78.0	5.0	31.0	14.0	13.0	153.0	1582.4
1969-70	2.0	106.0	647.0	237.0	286.0	180.0	112.0	76.0	48.0	53.0	7.0	33.0	1737.0
1970-71	238.0	138.0	226.0	211.0	198.0	393.0	56.0	49.0	29.0	52.0	30.0	119.0	1739.0
1971-72	64.0	256.0	100.9	148.0	213.0	127.0	157.0	84.0	7.7	62.7	110.6	76.6	1407.5
1972-73	229.6	108.8	42.7	161.1	286.7	242.8	162.2	66.1	90.6	20.6	45.3	27.2	1483.7
1973-74	157.8	186.4	347.2	75.7	268.8	123.8	366.9	183.7	60.4	4.0	6.8	154.1	1935.6
1974-75	290.1	257.6	84.6	36.5	170.8	159.8	67.1	76.0	155.0	14.1	80.1	13.4	1405.1
1975-76	140.2	251.0	197.6	152.3	117.5	92.5	180.1	37.1	65.4	47.9	16.6	27.6	1325.8
1976-77	94.5	370.3	436.5	118.9	199.3	67.1	105.4	64.7	33.7	7.5	30.3	51.1	1579.3
1977-78	23.3	340.5	234.7	257.7	227.4	202.1	257.0	80.3	26.7	20.2	0.0	268.8	1938.7
1978-79	70.4	211.0	437.2	631.0	295.5	91.5	358.3	129.5	11.9	19.1	11.7	72.0	2339.1
1979-80	229.6	234.8	453.2	351.3	99.6	227.0	185.5	142.3	69.8	0.0	36.5	23.0	2052.6
1980-81	310.6	449.0	-	377.9	357.3	65.1	142.8	138.0	8.5	6.8	65.7	100.7	-
1981-82	212.1	205.6	779.3	135.3	235.3	249.4	147.5	124.7	36.5	0.0	18.5	42.2	2186.4
1982-83	120.1	207.9	344.2	161.7	202.8	120.7	42.4	89.2	110.2	99.2	28.1	36.8	1563.3
1983-84	164.2	324.0	222.8	359.1	317.4	256.7	234.9	69.2	16.0	9.2	94.2	96.1	2163.8
1984-85	12.0	239.6	104.6	606.3	151.8	229.5	143.6	81.9	30.0	21.9	22.3	2.0	1645.5
1985-86	77.9	530.5	135.9	446.2	402.1	121.8	214.1	73.7	108.0	51.2	1.3	4.3	2167.0
1986-87	-	-	-	339.1	119.5	298.9	115.5	92.1	54.9	0.0	40.5	16.2	-
1987-88	260.8	278.1	247.7	174.0	292.1	190.0	95.5	4.2	25.6	11.0	6.8	19.5	1605.3
1988-89	81.1	350.3	232.7	3.6	298.1	120.8	294.0	85.6	70.5	114.3	34.7	37.3	1733.0
1989-90	153.3	292.9	224.5	4.5	96.4	3.2	191.2	83.2	38.9	15.7	117.2	24.5	1245.5
1990-91	154.2	206.6	622.1	77.6	234.8	76.5	201.4	255.8	42.5	38.7	75.5	0.0	1985.7

ΥΑΡ. ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
ΜΕΣΗ Τ.	137.9	258.3	312.6	237.1	217.3	164.9	153.8	92.4	56.3	27.2	34.6	58.8	1751.0

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλαστων ή αναξιωματικά δεδομένων

ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ (458)

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1959-60	-	-	-	-	179.8	123.0	182.4	126.4	117.1	0.0	15.4	87.7	-
1960-61	95.1	196.1	528.9	136.8	107.3	56.8	134.3	115.3	37.4	17.4	19.6	2.2	1447.1
1961-62	90.5	310.4	207.1	133.8	221.6	569.7	140.3	80.2	50.0	20.6	10.4	142.3	1976.9
1962-63	246.4	574.2	389.3	500.5	712.3	131.6	177.2	161.0	92.3	126.3	77.2	45.2	3233.5
1963-64	159.8	54.8	515.4	46.3	187.0	213.7	161.0	189.0	151.8	59.5	39.0	51.8	1829.1
1964-65	204.4	252.0	421.6	202.1	293.0	83.0	283.4	128.4	66.6	40.4	15.0	0.0	1989.9
1965-66	33.6	582.3	419.7	657.5	169.6	148.5	65.3	89.7	75.2	7.1	48.5	24.4	2321.4
1966-67	196.0	506.2	364.4	352.1	61.0	35.1	168.5	113.3	32.0	136.2	48.7	86.2	2099.7
1967-68	66.6	52.7	434.9	392.9	148.0	143.4	27.4	108.0	104.3	0.8	84.6	31.6	1595.2
1968-69	111.2	142.2	406.7	230.0	491.7	245.1	71.7	33.3	48.6	43.8	13.8	88.4	1926.5
1969-70	1.2	184.0	701.9	440.6	251.5	188.1	104.2	85.6	69.8	37.2	22.2	52.8	2139.1
1970-71	155.2	167.0	185.6	297.0	352.7	-	132.8	137.8	-	93.1	26.2	196.5	-
1971-72	93.8	343.5	155.6	186.9	232.1	207.3	176.3	167.4	24.7	117.6	104.5	63.5	1873.2
1972-73	339.0	96.1	49.8	214.7	376.9	238.8	160.4	57.9	46.2	48.0	72.4	60.8	1761.0
1973-74	156.8	176.8	382.7	82.9	314.1	140.6	431.7	155.9	25.7	6.0	12.7	150.2	2036.1
1974-75	240.3	233.4	116.2	52.2	147.4	202.0	49.0	70.6	75.4	104.3	77.0	11.1	1378.9
1975-76	230.3	231.0	194.4	177.0	110.6	112.2	168.7	35.8	89.7	141.0	17.2	5.5	1513.4
1976-77	178.7	407.2	515.8	163.8	204.2	65.0	88.9	87.4	29.1	35.4	40.9	81.5	1897.9
1977-78	15.2	340.2	236.5	305.8	317.1	184.1	328.0	87.5	28.9	3.5	50.7	217.9	2115.4
1978-79	76.5	193.5	349.5	-	-	156.4	376.6	157.6	143.2	39.1	36.2	37.7	-
1979-80	184.4	221.9	276.6	406.9	102.5	340.6	209.4	190.8	58.0	4.3	87.5	56.0	2138.9
1980-81	247.7	325.7	592.6	280.4	281.9	108.3	112.0	202.6	21.5	34.5	17.9	102.2	2327.3
1981-82	205.3	191.9	634.4	80.3	200.3	194.5	159.1	162.3	25.3	2.3	40.5	47.0	1943.2
1982-83	171.4	259.9	455.8	141.7	333.7	126.4	39.2	115.0	103.1	82.5	98.5	37.5	1964.7
1983-84	67.8	327.5	176.1	345.3	250.7	229.0	166.3	82.0	7.0	0.0	65.1	84.1	1800.9
1984-85	3.0	186.8	65.5	421.3	111.3	206.8	90.9	84.5	5.7	50.3	13.3	43.5	1282.9
1985-86	54.7	424.7	77.9	692.5	360.2	85.4	132.9	103.6	40.5	98.7	27.2	21.9	2120.2
1986-87	61.8	29.8	258.3	342.1	101.8	294.9	48.6	107.2	55.0	9.0	58.2	27.9	1394.6
1987-88	255.0	332.9	181.6	113.1	250.5	173.4	89.3	12.8	15.5	0.0	68.8	21.5	1514.4
1988-89	46.9	362.9	214.9	0.0	177.8	119.6	189.9	116.5	66.7	66.1	27.2	49.5	1438.0
1989-90	277.2	244.5	125.1	1.4	46.4	4.5	181.4	73.5	3.7	18.7	86.0	12.0	1074.4
1990-91	125.9	172.9	599.9	36.9	270.5	58.3	134.5	236.2	38.8	49.1	105.0	7.5	1835.5



ΣΤΑΘΜΟΣ : Μοναστηράκι (458)  
ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΥΨΗ ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
ΜΕΣΗ Τ.	141.7	262.1	330.2	247.8	337.6	167.3	155.7	114.8	56.4	46.7	47.7	60.9	1868.8

ΕΠΕΞΗΓΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΛΕΣ

- : Έλλειψη ή ανατομικά δεδομένων

ΠΑΠΑΡΟΥΣΙ (465)

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΑΠΑΡΟΥΣΙ (465)  
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1959-60	-	-	-	-	101.8	96.7	124.0	80.0	77.4	0.0	7.9	100.2	-
1960-61	112.4	92.6	293.6	85.9	94.2	55.0	79.3	77.0	53.0	7.2	4.8	26.4	981.4
1961-62	99.0	268.6	163.0	51.6	184.7	270.2	75.4	55.4	43.8	15.8	4.6	98.4	1330.5
1962-63	190.4	510.9	331.2	251.3	302.5	141.6	106.4	198.2	74.2	52.2	28.8	26.2	2213.9
1963-64	151.0	40.8	230.2	35.0	71.6	134.2	130.6	64.4	58.2	9.4	12.4	57.2	995.0
1964-65	83.0	154.8	227.0	160.0	212.0	70.6	101.2	89.4	51.0	54.0	11.4	11.6	1226.0
1965-66	8.2	390.9	245.2	378.0	107.4	58.0	56.2	61.4	32.8	4.0	22.0	5.0	1369.1
1966-67	103.6	435.4	249.2	184.0	42.0	26.0	95.5	60.4	24.0	44.0	36.0	82.0	1382.1
1967-68	41.0	42.0	238.6	279.5	96.4	86.1	21.2	96.4	67.0	0.0	36.2	14.2	1018.6
1968-69	58.2	91.6	250.3	68.9	206.0	151.6	43.0	37.0	73.0	47.0	0.0	113.0	1139.6
1969-70	0.0	136.0	398.8	152.0	133.0	139.0	55.0	97.0	20.0	50.0	11.0	27.0	1218.8
1970-71	179.0	124.0	119.0	148.0	201.0	323.0	34.0	64.0	29.0	31.0	42.0	106.4	1400.4
1971-72	42.6	214.6	102.0	66.0	135.0	88.0	119.0	84.0	8.0	70.0	88.4	56.6	1074.2
1972-73	219.0	115.0	19.3	119.0	210.0	160.0	121.0	19.0	48.0	50.4	56.2	38.0	1174.9
1973-74	84.2	113.0	233.2	59.4	220.0	91.2	224.0	99.2	45.6	10.0	17.4	153.0	1350.2
1974-75	182.0	175.0	125.0	58.0	109.0	104.0	30.0	62.4	97.0	17.8	81.2	69.4	1110.8
1975-76	265.4	127.2	105.6	100.0	64.6	59.6	98.0	18.6	60.4	62.0	8.0	1.8	971.2
1976-77	211.0	179.8	180.0	60.6	141.4	52.6	53.4	23.4	14.0	0.0	24.8	103.4	1044.4
1977-78	13.3	172.4	95.0	220.8	151.8	89.8	202.8	48.2	17.0	26.0	0.0	165.9	1203.0
1978-79	56.5	161.5	158.5	352.7	198.9	88.5	184.4	69.8	33.1	25.3	12.9	21.2	1363.3
1979-80	134.0	183.7	165.8	262.3	56.5	157.8	134.7	131.8	39.6	8.4	18.2	18.6	1311.4
1980-81	233.8	232.1	333.4	226.1	152.6	102.2	88.0	97.5	19.9	49.9	25.3	33.5	1594.3
1981-82	176.6	158.8	360.1	28.8	153.5	143.7	128.0	104.1	30.0	0.5	0.0	24.0	1308.1
1982-83	118.4	131.0	204.3	60.0	119.0	75.6	36.4	47.9	77.7	73.6	30.0	46.5	1020.4
1983-84	53.9	223.9	170.0	156.1	132.9	103.0	145.2	76.9	3.0	0.0	36.3	54.9	1156.1
1984-85	6.0	207.9	55.4	220.8	77.3	144.0	66.4	32.6	3.9	11.5	0.0	3.5	829.3
1985-86	47.7	312.7	36.0	184.2	258.9	80.6	81.8	68.3	52.1	42.7	13.5	28.2	1206.7
1986-87	43.3	29.5	121.6	184.0	112.9	239.5	84.1	82.8	51.0	0.4	10.5	5.0	964.6
1987-88	208.7	210.3	121.1	69.2	178.1	147.0	63.8	17.5	19.2	-	42.5	24.6	-
1988-89	28.9	255.7	119.3	0.0	60.9	78.7	114.4	52.7	50.2	77.0	20.0	32.7	890.5
1989-90	114.8	117.6	152.8	0.0	66.1	6.5	83.5	48.6	5.4	0.2	57.1	8.5	661.1
1990-91	73.1	142.2	372.6	38.7	118.3	69.3	147.5	141.0	54.6	23.9	104.9	0.5	1286.6

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΠΑΠΑΡΟΥΣΙ (465)  
ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
ΜΕΣΗ Τ.	107.7	185.5	192.8	137.4	139.7	113.6	97.8	72.1	41.7	27.9	27.0	48.7	1191.8

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων

ΣΤΑΜΝΑ (481)

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	50.2	0.0	30.2	27.3	-
1950-51	92.7	231.8	286.6	94.4	55.7	91.6	0.0	20.9	12.3	0.0	15.6	34.2	935.8
1951-52	191.0	185.6	55.2	154.6	187.3	35.6	0.0	11.1	0.0	19.0	1.3	4.5	845.2
1952-53	70.5	346.3	176.0	210.7	60.2	14.7	36.5	144.1	28.8	0.0	26.3	19.9	1134.0
1953-54	171.5	63.2	79.6	197.8	190.1	70.4	73.0	34.2	3.4	0.0	0.0	8.3	891.5
1954-55	77.3	156.1	175.1	114.6	57.8	37.4	86.4	3.2	0.0	0.0	16.7	161.7	886.3
1955-56	205.0	263.8	54.8	168.8	262.7	214.2	65.6	35.8	15.1	0.0	0.0	29.6	1315.4
1956-57	104.3	187.6	118.7	220.2	36.7	71.4	15.0	82.1	0.0	0.0	24.6	109.1	969.7
1957-58	134.3	136.6	121.2	202.3	34.5	127.3	84.9	20.9	19.3	8.4	0.0	89.1	978.8
1958-59	114.2	179.4	205.1	241.4	4.3	102.8	128.9	17.9	27.1	4.7	8.4	126.9	1161.1
1959-60	92.3	124.6	189.7	223.8	49.8	69.5	42.2	72.1	0.0	5.6	4.5	144.4	1018.5
1960-61	39.4	78.3	633.5	131.6	64.6	18.1	38.1	22.6	41.9	0.0	6.5	0.0	1074.6
1961-62	72.0	213.7	184.1	89.3	116.9	140.4	54.3	34.5	5.4	21.5	0.0	29.9	962.0
1962-63	260.8	506.9	252.2	326.8	203.2	81.2	70.8	124.7	15.7	14.8	50.4	38.6	1946.1
1963-64	194.2	58.9	127.4	39.6	93.7	93.3	24.6	29.8	40.0	15.4	0.0	0.0	716.9
1964-65	73.6	146.2	119.2	134.5	233.7	19.9	78.3	43.5	48.9	0.0	0.0	0.0	897.8
1965-66	54.5	318.2	315.9	272.0	32.7	60.5	7.5	35.8	23.4	0.0	10.9	23.0	1154.4
1966-67	112.6	313.4	164.7	166.3	32.5	14.0	53.9	54.0	5.5	31.0	0.0	104.0	1051.9
1967-68	155.5	61.9	179.6	146.5	104.5	36.0	6.5	86.0	37.0	0.0	34.0	30.0	877.5
1968-69	78.5	160.0	326.5	128.0	242.0	120.0	31.0	11.0	8.5	22.5	0.0	58.5	1186.5
1969-70	5.5	129.0	431.0	147.0	129.0	50.0	23.5	40.0	0.0	5.5	0.0	18.5	979.0
1970-71	181.5	103.0	116.0	95.5	269.5	346.0	18.0	31.0	10.5	8.5	0.0	56.0	1235.5
1971-72	52.5	198.0	125.0	132.5	216.0	82.5	117.5	39.0	0.0	71.5	42.0	31.5	1108.0
1972-73	199.0	6.5	45.5	172.0	216.5	164.0	108.5	0.0	60.0	13.5	14.5	62.0	1062.0
1973-74	62.0	159.0	259.0	72.5	146.0	127.0	120.0	12.5	13.5	0.0	5.5	94.5	1071.5
1974-75	153.5	150.5	77.0	52.0	104.5	80.5	0.0	100.0	23.0	0.0	27.0	0.0	768.0
1975-76	116.5	150.0	130.5	107.0	104.5	63.5	82.0	52.5	18.5	53.5	15.5	6.5	900.5
1976-77	245.0	253.0	73.5	101.5	102.0	22.0	53.0	5.5	0.0	0.0	21.0	31.0	907.5
1977-78	7.5	194.0	145.0	282.0	121.5	79.5	142.0	25.5	0.0	0.0	0.0	126.5	1123.5
1978-79	44.0	181.5	97.0	168.0	181.0	35.0	84.5	110.0	39.5	0.0	7.5	18.5	966.5
1979-80	174.5	259.0	206.5	139.0	76.0	106.0	98.5	79.5	33.5	0.0	17.5	7.5	1197.5
1980-81	81.0	232.5	230.0	210.0	111.3	18.0	63.5	74.5	0.0	0.0	0.0	25.0	1045.8
1981-82	307.5	118.5	368.5	32.5	207.0	151.0	125.5	46.0	0.0	0.0	7.5	14.8	1378.8
1982-83	0.0	170.9	-	-	-	-	-	-	-	11.3	0.0	30.5	-
1983-84	122.5	246.2	210.2	92.0	176.9	57.8	137.3	8.3	0.0	0.0	24.3	70.1	1145.6

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1984-85	12.5	82.3	48.8	333.3	62.8	163.2	45.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	755.4
1985-86	42.5	383.1	29.5	223.8	258.9	100.7	69.1	81.9	0.0	32.5	8.3	27.5	1257.8
1986-87	150.6	92.8	149.4	184.8	178.7	223.2	53.2	142.9	16.5	5.3	9.3	0.0	1206.7
1987-88	137.0	214.3	133.6	144.5	137.3	75.9	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	922.6
1988-89	35.2	255.1	128.9	0.0	33.5	8.2	83.1	52.1	19.2	24.3	0.0	50.2	689.8
1989-90	91.7	87.2	50.7	6.3	59.6	0.0	72.7	25.7	0.0	0.0	11.0	23.0	427.9
1990-91	100.5	117.9	-	49.3	109.7	103.4	54.8	47.3	0.0	70.6	49.9	8.2	-
ΜΕΣΗ Τ.	112.6	183.3	174.9	150.2	126.6	86.9	62.7	46.6	15.0	10.5	11.7	42.0	1023.0

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων

ΤΕΜΠΛΑ (485)



ΣΤΑΘΜΟΣ : Τέμπλα ΔΕΗ(485)  
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	295.3	239.1	124.9	-	119.7	70.5	0.0	0.0	99.0	-
1960-61	103.7	158.8	393.3	88.1	79.0	36.4	71.6	47.6	27.2	5.6	4.2	1.4	1016.9
1961-62	44.4	241.2	157.2	98.2	221.6	264.2	86.2	59.6	52.6	2.2	11.2	83.0	1321.6
1962-63	248.1	479.8	317.8	377.7	517.2	89.2	120.4	136.2	48.0	27.8	104.7	20.0	2486.9
1963-64	145.2	38.8	317.6	30.6	89.0	155.4	91.4	95.2	142.6	30.4	21.6	52.4	1210.2
1964-65	166.8	202.5	327.8	167.6	275.8	36.6	216.0	57.0	37.4	16.2	13.8	1.2	1518.7
1965-66	38.8	399.0	308.1	392.0	88.8	88.6	38.0	35.8	75.9	3.6	51.2	46.4	1566.2
1966-67	127.4	376.6	270.0	198.6	46.2	10.8	83.8	71.6	24.2	64.8	51.0	116.0	1441.0
1967-68	91.6	65.2	240.2	262.8	115.4	102.7	33.8	49.8	162.5	0.0	75.8	18.0	1217.8
1968-69	97.0	134.2	273.6	185.4	277.8	162.0	36.8	23.6	33.0	80.4	13.8	120.8	1438.4
1969-70	1.8	154.0	513.8	256.2	193.2	110.6	75.2	36.2	43.2	35.2	15.2	73.2	1507.8
1970-71	173.1	145.0	153.0	157.6	261.0	354.6	19.4	56.6	46.2	88.6	47.8	142.8	1645.7
1971-72	62.6	205.2	126.6	133.9	201.0	161.6	154.8	53.4	3.4	50.6	60.6	39.4	1253.1
1972-73	229.8	76.6	49.6	203.8	240.0	177.4	-	37.3	37.4	30.2	12.0	59.8	-
1973-74	175.8	125.6	-	64.4	188.8	91.6	263.0	85.6	21.4	19.3	20.4	159.4	-
1974-75	221.3	175.8	86.9	37.8	115.2	126.2	36.0	51.8	29.9	19.4	42.3	4.4	947.0
1975-76	152.2	166.1	154.1	132.8	88.8	78.0	111.7	31.4	60.1	108.0	15.3	9.3	1107.8
1976-77	158.9	264.5	283.6	128.4	112.5	42.0	61.4	46.9	26.4	26.2	16.8	-	-
1977-78	29.8	301.9	160.3	203.7	224.3	88.0	194.8	63.4	-	0.0	0.0	178.7	-
1978-79	51.1	168.2	168.1	393.1	232.3	113.6	225.1	125.4	39.2	91.7	14.0	13.6	1635.4
1979-80	128.9	166.5	155.2	306.4	39.6	162.2	107.9	104.5	32.0	15.2	77.2	47.1	1342.7
1980-81	181.0	188.2	303.1	177.5	189.6	64.4	85.3	112.1	28.5	21.1	13.5	61.0	1425.3
1981-82	199.9	156.6	392.7	43.7	140.4	116.1	113.3	84.2	18.8	3.7	0.5	42.5	1312.4
1982-83	114.4	263.6	232.2	44.5	144.5	55.0	38.2	46.7	103.4	32.8	11.8	41.2	1128.3
1983-84	53.5	221.7	166.7	209.3	130.4	106.0	123.2	69.3	4.5	0.0	94.0	92.4	1271.0
1984-85	4.2	125.2	52.6	303.4	70.6	167.7	78.5	51.0	1.5	0.0	14.0	4.6	873.3
1985-86	55.5	392.8	45.2	228.4	287.3	78.6	-	91.5	71.6	72.5	45.5	7.4	-
1986-87	61.8	57.2	149.0	278.1	101.0	-	36.5	70.0	36.9	27.0	15.5	40.5	-
1987-88	229.0	269.1	167.4	77.6	151.0	114.8	90.0	7.0	20.0	0.0	0.0	34.5	1160.4
1988-89	50.7	241.5	-	0.0	142.5	92.5	101.6	73.5	57.4	91.9	0.0	22.0	-
1989-90	197.5	147.0	91.3	1.7	46.0	6.5	100.3	68.6	0.5	28.5	58.5	14.5	760.9
1990-91	110.7	136.7	490.7	16.5	143.2	73.9	99.5	120.0	18.0	77.5	48.5	0.0	1335.2

ΣΤΑΘΜΟΣ : Τέμπλο ΔΕΗ(485)  
ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

---

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	--------

---

ΜΕΣΗ Τ.	119.6	201.5	225.8	171.7	168.5	111.4	99.8	68.2	44.3	33.5	30.3	53.1	1327.6
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--------

---

ΕΠΕΞΗΓΗΤΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων

ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ (489)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Τσιπόταμος Δ(489)  
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

1

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	-	169.8	95.4	152.8	112.6	56.8	2.2	16.4	142.8	-
1960-61	91.2	134.8	377.4	95.8	65.6	37.4	81.0	93.0	27.7	27.6	4.2	0.2	1035.9
1961-62	93.8	274.2	190.2	37.0	181.8	275.4	83.0	38.4	28.0	31.0	29.4	114.2	1376.4
1962-63	225.0	606.6	348.0	329.5	459.8	108.6	135.6	180.0	70.8	14.0	92.2	87.6	2657.7
1963-64	162.6	38.2	266.0	49.6	75.6	139.0	89.2	174.5	77.4	0.3	20.4	11.4	1104.2
1964-65	-	140.6	380.0	144.8	212.0	36.8	149.8	89.0	30.6	61.2	0.0	0.0	-
1965-66	26.4	379.5	378.4	435.2	67.0	112.2	66.4	55.2	61.0	1.6	45.2	0.0	1628.1
1966-67	139.6	379.4	224.0	245.2	40.2	15.2	93.8	112.0	14.4	37.0	8.8	78.2	1387.8
1967-68	33.5	49.3	283.2	290.2	76.4	81.7	14.9	63.0	123.3	0.0	27.8	9.7	1053.0
1968-69	63.7	107.2	273.1	96.2	244.8	157.1	42.4	26.8	44.8	27.2	4.3	-	-
1969-70	0.0	321.4	-	187.6	185.6	167.2	40.8	69.6	30.4	47.0	3.2	30.0	-
1970-71	160.4	85.6	131.2	119.4	210.6	288.9	38.8	45.2	18.2	54.2	2.0	88.4	1242.9
1971-72	63.8	236.0	113.8	86.6	160.0	95.4	106.2	69.4	0.0	68.0	88.1	65.0	1152.3
1972-73	224.8	54.3	29.2	136.6	224.6	158.1	75.2	24.6	31.6	8.0	17.2	40.4	1024.6
1973-74	124.6	93.8	235.4	60.2	175.6	95.2	287.0	67.8	7.0	5.2	41.0	88.2	1281.0
1974-75	174.4	132.4	77.8	44.0	92.2	97.0	18.6	51.0	82.6	6.2	62.8	5.4	844.4
1975-76	148.2	153.9	129.2	97.8	64.6	66.6	95.5	21.6	106.8	115.4	41.2	22.0	1062.8
1976-77	162.6	351.2	199.6	112.0	146.2	65.6	60.6	29.8	6.0	5.2	24.0	55.4	1218.2
1977-78	21.8	197.8	187.8	207.4	173.6	110.6	206.2	40.6	22.2	0.0	0.3	197.0	1365.3
1978-79	93.2	181.1	161.1	384.1	267.3	88.9	172.5	81.4	31.7	9.9	21.2	33.8	1526.2
1979-80	129.5	240.9	155.4	248.2	81.9	144.7	138.0	171.5	36.3	31.0	53.0	69.1	1499.5
1980-81	222.0	366.1	386.4	166.7	199.0	77.3	98.3	117.4	11.8	27.5	41.3	78.6	1792.4
1981-82	207.0	149.8	448.2	35.2	153.7	-	134.5	57.0	48.2	1.0	2.5	46.2	-
1982-83	136.2	183.9	291.0	53.7	116.5	70.6	25.7	53.0	93.3	34.4	20.5	54.0	1132.8
1983-84	56.4	270.1	144.2	246.5	171.9	126.2	140.6	94.5	7.8	0.0	28.0	66.2	1352.4
1984-85	19.8	178.4	49.4	278.6	153.2	161.2	59.7	28.4	12.5	1.5	0.0	16.2	958.9
1985-86	46.7	337.4	23.3	253.2	208.0	73.8	92.9	26.3	36.8	46.5	46.2	6.1	1197.2
1986-87	43.2	41.1	115.7	158.0	112.6	243.9	69.2	67.6	48.3	35.4	1.3	1.5	937.8
1987-88	187.2	259.1	140.2	71.0	148.7	108.2	65.6	3.8	11.9	0.0	12.6	19.4	1027.7
1988-89	47.4	325.6	122.5	0.0	108.1	51.8	138.4	99.3	108.7	45.8	32.5	48.6	1128.7
1989-90	129.3	170.6	112.3	0.0	54.8	0.0	85.7	38.0	4.6	0.0	-	24.1	-
1990-91	108.7	158.4	392.3	18.3	110.1	56.0	100.4	144.0	19.4	26.8	15.5	15.2	1165.1

---

ΥΑΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	--------

---

ΜΕΣΗ Τ.	111.4	212.9	212.2	151.2	153.5	109.9	98.7	73.3	41.0	24.1	25.9	48.9	1263.0
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--------

---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων

ТРОБАТО (490)



ΣΤΑΘΜΟΣ : ΤΡΟΒΑΤΟ (490)  
ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

---

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	--------

---

ΜΕΣΗ Τ.	166.0	252.1	311.7	232.3	213.7	143.0	144.2	98.3	57.7	38.5	34.4	52.6	1744.5
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	--------

---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιοπιστία δεδομένων



ΦΟΥΣΙΑΝΑ (491)

ΕΤΑΘΜΟΣ : ΦΟΥΣΙΑΝΑ (491)  
 ΜΗΝΙΑΙΑ ΥΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
1959-60	-	-	-	-	172.9	116.0	178.6	123.9	38.0	0.0	0.0	78.3	-
1960-61	48.5	215.6	-	91.3	78.3	50.4	95.4	68.0	16.4	0.0	0.0	0.8	-
1961-62	111.8	251.2	120.6	104.5	180.6	-	109.8	35.4	25.3	9.8	6.5	110.6	-
1962-63	218.4	533.5	357.7	354.2	462.9	61.8	91.9	147.2	31.1	50.4	-	6.7	-
1963-64	171.2	4.1	269.5	16.1	79.2	77.4	98.3	125.1	93.4	56.4	25.7	27.3	1043.7
1964-65	-	-	-	138.3	103.2	51.7	293.3	73.7	20.8	17.1	0.4	0.8	-
1965-66	1.0	335.8	316.1	273.2	114.9	129.9	51.4	73.8	60.0	15.1	16.9	52.4	1440.5
1966-67	108.9	292.4	168.8	-	29.3	9.5	123.8	69.9	22.9	50.7	0.0	74.4	-
1967-68	40.7	51.3	249.8	198.0	110.0	90.9	29.5	78.4	123.4	0.0	52.6	34.0	1058.6
1968-69	93.1	119.4	259.3	188.3	303.3	132.2	41.4	21.5	32.1	40.7	9.4	88.9	1329.6
1969-70	1.1	213.8	499.9	201.0	197.0	93.7	52.8	61.7	77.9	30.8	11.2	41.2	1482.1
1970-71	148.4	132.2	104.4	286.9	265.8	326.8	19.9	21.3	2.0	60.8	-	-	-
1971-72	10.3	156.4	124.2	166.8	162.4	107.4	148.4	86.5	4.8	85.4	49.7	60.2	1162.5
1972-73	192.0	37.8	45.0	130.8	287.5	218.6	104.6	36.0	44.7	40.3	13.5	51.1	1201.9
1973-74	191.1	93.0	133.6	52.5	204.5	145.5	188.0	42.5	42.7	13.8	8.3	112.8	1228.3
1974-75	177.1	149.2	115.2	40.8	86.0	98.5	62.2	53.9	75.1	78.0	33.0	8.0	977.0
1975-76	122.2	178.1	121.7	145.2	81.9	89.1	95.6	43.6	77.1	93.2	20.1	17.5	1085.3
1976-77	100.1	134.0	187.2	118.6	117.0	44.7	63.0	56.0	14.8	1.7	30.1	98.2	965.4
1977-78	8.8	260.2	151.3	158.2	270.9	112.2	228.3	78.4	20.7	0.2	0.0	112.1	1401.3
1978-79	39.8	184.2	122.3	290.1	229.3	91.1	226.2	162.5	27.7	32.9	21.5	43.1	1470.7
1979-80	124.0	177.7	194.7	212.0	26.8	206.1	112.7	133.5	27.4	4.5	18.3	25.9	1263.6
1980-81	253.9	168.3	264.2	136.3	193.0	30.3	36.6	115.5	24.4	26.9	12.6	35.1	1297.1
1981-82	207.7	151.4	363.8	44.2	129.2	103.9	100.5	110.2	60.4	3.9	19.0	38.6	1332.8
1982-83	72.1	198.1	299.1	46.6	104.2	72.1	30.2	42.4	76.1	17.9	27.1	32.5	1018.4
1983-84	60.9	172.4	160.3	119.0	173.3	91.8	134.8	42.2	8.2	8.0	48.5	103.5	1122.9
1984-85	5.7	123.4	47.5	375.9	103.5	211.4	83.4	52.5	1.0	15.7	6.2	6.4	1032.6
1985-86	58.9	365.5	51.5	283.7	308.7	80.2	77.0	87.6	61.6	37.1	3.8	42.0	1457.6
1986-87	43.0	55.1	123.3	245.1	161.1	166.5	80.7	74.5	50.0	5.7	22.6	30.1	1057.7
1987-88	199.3	318.3	197.9	104.6	169.8	120.7	97.0	9.8	18.7	3.6	65.3	18.6	1323.6
1988-89	30.6	266.3	241.4	0.0	141.3	111.4	129.6	-	47.2	17.3	15.0	26.9	-
1989-90	241.9	127.4	84.2	10.3	34.8	7.9	108.9	81.5	5.1	12.8	50.1	11.2	776.1
1990-91	105.9	137.9	529.1	20.0	149.5	59.3	124.5	133.2	6.3	34.7	50.5	13.6	1364.5

ΣΤΑΘΜΟΣ : ΦΟΥΣΙΑΝΑ (491)  
ΜΗΝΙΑΙΑ ΎΨΗ ΒΡΟΧΗΣ (σε mm)

2

---

ΥΔΡ. ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΕΤΗΣΙΟ
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	--------

---

ΜΕΣΗ Τ.	106.3	186.8	203.6	151.8	163.5	106.7	106.8	75.6	38.7	27.0	21.3	45.3	1233.2
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	--------

---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- : Έλλειψη ή αναξιόπιστα δεδομένων