

7120801 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΥΛΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

Υπ.	Αρ.Τ	Τ μ	B(cm)	D(cm)	Γων.ο	Στ.	Υστ.(m)	Χστ.(m)	Υκβ(m)	Χκβ(m)	Α	ny	nz	X- Y
1	1	1	18	40	0	34	3,97	9,46	4,17	9,55	0	0,8	0,8	0
2	1	1	18	40	0	34	3,97	14,46	4,17	14,55	0	0,8	0,8	0
3	1	1	18	40	0	34	3,97	19,46	4,17	19,55	0	0,8	0,8	0
4	1	1	18	40	0	34	3,97	24,46	4,17	24,55	0	0,8	0,8	0
5	1	1	18	40	0	34	3,97	29,46	4,17	29,55	0	0,8	0,8	0
6	1	1	18	40	0	34	3,97	34,46	4,17	34,55	0	0,8	0,8	0
7	1	1	18	40	0	34	3,97	39,46	4,17	39,55	0	0,8	0,8	0
8	1	1	18	40	0	34	3,97	44,46	4,17	44,55	0	0,8	0,8	0
9	1	1	18	40	0	34	3,97	49,46	4,17	49,55	0	0,8	0,8	0
10	1	1	18	40	0	34	3,97	54,46	4,17	54,55	0	0,8	0,8	0
11	1	1	18	40	0	34	3,97	59,46	4,17	59,55	0	0,8	0,8	0
12	1	1	18	40	0	34	3,97	64,46	4,17	64,55	0	0,8	0,8	0
13	1	1	18	40	0	34	3,97	69,46	4,17	69,55	0	0,8	0,8	0
14	1	1	18	40	0	34	3,97	74,46	4,17	74,55	0	0,8	0,8	0
15	1	1	18	40	0	34	3,97	79,46	4,17	79,55	0	0,8	0,8	0
16	1	1	18	40	0	34	3,97	84,46	4,17	84,55	0	0,8	0,8	0
17	1	1	18	40	0	34	3,97	89,46	4,17	89,55	0	0,8	0,8	0
18	1	1	18	40	0	34	3,97	94,46	4,17	94,55	0	0,8	0,8	0
19	1	1	18	40	0	34	3,97	99,46	4,17	99,55	0	0,8	0,8	0
20	1	1	18	40	0	34	3,97	104,46	4,17	104,55	0	0,8	0,8	0
21	1	1	18	40	0	34	16,32	9,46	16,52	9,55	0	0,8	0,8	0
22	1	1	18	40	0	34	16,32	14,46	16,52	14,55	0	0,8	0,8	0
23	1	1	18	40	0	34	16,32	19,46	16,52	19,55	0	0,8	0,8	0
24	1	1	18	40	0	34	16,32	24,46	16,52	24,55	0	0,8	0,8	0
25	1	1	18	40	0	34	16,32	29,46	16,52	29,55	0	0,8	0,8	0
26	1	1	18	40	0	34	16,32	34,46	16,52	34,55	0	0,8	0,8	0
27	1	1	18	40	0	34	16,32	39,46	16,52	39,55	0	0,8	0,8	0
28	1	1	18	40	0	34	16,32	44,46	16,52	44,55	0	0,8	0,8	0
29	1	1	18	40	0	34	16,32	49,46	16,52	49,55	0	0,8	0,8	0
30	1	1	18	40	0	34	16,32	54,46	16,52	54,55	0	0,8	0,8	0
31	1	1	18	40	0	34	16,32	59,46	16,52	59,55	0	0,8	0,8	0
32	1	1	18	40	0	34	16,32	64,46	16,52	64,55	0	0,8	0,8	0
33	1	1	19	40	0	34	16,32	69,46	16,52	69,56	0	0,8	0,8	0
34	1	1	18	40	0	34	16,32	74,46	16,52	74,55	0	0,8	0,8	0
35	1	1	18	40	0	34	16,32	79,46	16,52	79,55	0	0,8	0,8	0
36	1	1	18	40	0	34	16,32	84,46	16,52	84,55	0	0,8	0,8	0
37	1	1	18	40	0	34	16,32	89,46	16,52	89,55	0	0,8	0,8	0
38	1	1	18	40	0	34	16,32	94,46	16,52	94,55	0	0,8	0,8	0
39	1	1	18	40	0	34	16,32	99,46	16,52	99,55	0	0,8	0,8	0
40	1	1	18	40	0	34	16,32	104,46	16,52	104,55	0	0,8	0,8	0
41	1	1	18	40	0	34	27,27	9,46	27,47	9,55	0	0,8	0,8	0
42	1	1	18	40	0	23	27,67	14,46	27,47	14,55	0	0,8	0,8	0
43	1	1	18	40	0	34	27,27	19,46	27,47	19,55	0	0,8	0,8	0
44	1	1	18	40	0	34	27,27	24,46	27,47	24,55	0	0,8	0,8	0
45	1	1	18	40	0	34	27,27	29,46	27,47	29,55	0	0,8	0,8	0
46	1	1	18	40	0	34	27,27	34,46	27,47	34,55	0	0,8	0,8	0
47	1	1	18	40	0	34	27,27	39,46	27,47	39,55	0	0,8	0,8	0
48	1	1	18	40	0	34	27,27	44,46	27,47	44,55	0	0,8	0,8	0
49	1	1	18	40	0	34	27,27	49,46	27,47	49,55	0	0,8	0,8	0
50	1	1	18	40	0	34	27,27	54,46	27,47	54,55	0	0,8	0,8	0
51	1	1	18	40	0	34	27,27	59,46	27,47	59,55	0	0,8	0,8	0

7120801 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΥΛΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

Υπ.	Αρ.Τ	Τ μ	B(cm)	D(cm)	Γων.ο	Στ.	Υστ.(m)	Χστ.(m)	Υκβ(m)	Χκβ(m)	Α	ny	nz	X- Y
1	1	1	18	40	0	34	3,97	9,46	4,17	9,55	0	0,8	0,8	0
2	1	1	18	40	0	34	3,97	14,46	4,17	14,55	0	0,8	0,8	0
3	1	1	18	40	0	34	3,97	19,46	4,17	19,55	0	0,8	0,8	0
4	1	1	18	40	0	34	3,97	24,46	4,17	24,55	0	0,8	0,8	0
5	1	1	18	40	0	34	3,97	29,46	4,17	29,55	0	0,8	0,8	0
6	1	1	18	40	0	34	3,97	34,46	4,17	34,55	0	0,8	0,8	0
7	1	1	18	40	0	34	3,97	39,46	4,17	39,55	0	0,8	0,8	0
8	1	1	18	40	0	34	3,97	44,46	4,17	44,55	0	0,8	0,8	0
9	1	1	18	40	0	34	3,97	49,46	4,17	49,55	0	0,8	0,8	0
10	1	1	18	40	0	34	3,97	54,46	4,17	54,55	0	0,8	0,8	0
11	1	1	18	40	0	34	3,97	59,46	4,17	59,55	0	0,8	0,8	0
12	1	1	18	40	0	34	3,97	64,46	4,17	64,55	0	0,8	0,8	0
13	1	1	18	40	0	34	3,97	69,46	4,17	69,55	0	0,8	0,8	0
14	1	1	18	40	0	34	3,97	74,46	4,17	74,55	0	0,8	0,8	0
15	1	1	18	40	0	34	3,97	79,46	4,17	79,55	0	0,8	0,8	0
16	1	1	18	40	0	34	3,97	84,46	4,17	84,55	0	0,8	0,8	0
17	1	1	18	40	0	34	3,97	89,46	4,17	89,55	0	0,8	0,8	0
18	1	1	18	40	0	34	3,97	94,46	4,17	94,55	0	0,8	0,8	0
19	1	1	18	40	0	34	3,97	99,46	4,17	99,55	0	0,8	0,8	0

20	1	1	18	40	0	34	3,97	104,46	4,17	104,55	0	0,8	0,8	0
21	1	1	18	40	0	34	16,32	9,46	16,52	9,55	0	0,8	0,8	0
22	1	1	18	40	0	34	16,32	14,46	16,52	14,55	0	0,8	0,8	0
23	1	1	18	40	0	34	16,32	19,46	16,52	19,55	0	0,8	0,8	0
24	1	1	18	40	0	34	16,32	24,46	16,52	24,55	0	0,8	0,8	0
25	1	1	18	40	0	34	16,32	29,46	16,52	29,55	0	0,8	0,8	0
26	1	1	18	40	0	34	16,32	34,46	16,52	34,55	0	0,8	0,8	0
27	1	1	18	40	0	34	16,32	39,46	16,52	39,55	0	0,8	0,8	0
28	1	1	18	40	0	34	16,32	44,46	16,52	44,55	0	0,8	0,8	0
29	1	1	18	40	0	34	16,32	49,46	16,52	49,55	0	0,8	0,8	0
30	1	1	18	40	0	34	16,32	54,46	16,52	54,55	0	0,8	0,8	0
31	1	1	18	40	0	34	16,32	59,46	16,52	59,55	0	0,8	0,8	0
32	1	1	18	40	0	34	16,32	64,46	16,52	64,55	0	0,8	0,8	0
33	1	1	18	40	0	34	16,32	69,46	16,52	69,55	0	0,8	0,8	0
34	1	1	18	40	0	34	16,32	74,46	16,52	74,55	0	0,8	0,8	0
35	1	1	18	40	0	34	16,32	79,46	16,52	79,55	0	0,8	0,8	0
36	1	1	18	40	0	34	16,32	84,46	16,52	84,55	0	0,8	0,8	0
37	1	1	18	40	0	34	16,32	89,46	16,52	89,55	0	0,8	0,8	0
38	1	1	18	40	0	34	16,32	94,46	16,52	94,55	0	0,8	0,8	0
39	1	1	18	40	0	34	16,32	99,46	16,52	99,55	0	0,8	0,8	0
40	1	1	18	40	0	34	16,32	104,46	16,52	104,55	0	0,8	0,8	0
41	1	1	18	40	0	34	27,27	9,46	27,47	9,55	0	0,8	0,8	0
42	1	1	18	40	0	34	27,27	14,46	27,47	14,55	0	0,8	0,8	0
43	1	1	18	40	0	34	27,27	19,46	27,47	19,55	0	0,8	0,8	0
44	1	1	18	40	0	34	27,27	24,46	27,47	24,55	0	0,8	0,8	0
45	1	1	18	40	0	34	27,27	29,46	27,47	29,55	0	0,8	0,8	0
46	1	1	18	40	0	34	27,27	34,46	27,47	34,55	0	0,8	0,8	0
47	1	1	18	40	0	34	27,27	39,46	27,47	39,55	0	0,8	0,8	0
48	1	1	18	40	0	34	27,27	44,46	27,47	44,55	0	0,8	0,8	0
49	1	1	18	40	0	34	27,27	49,46	27,47	49,55	0	0,8	0,8	0
50	1	1	18	40	0	34	27,27	54,46	27,47	54,55	0	0,8	0,8	0
51	1	1	18	40	0	34	27,27	59,46	27,47	59,55	0	0,8	0,8	0

120801 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

Ελ.Κ	Y (m)	X (m)
1001	30,5	9,4
1002	30,5	59,7
1003	19,0	59,7
1004	19,0	104,7
1005	1,2	104,7
1006	1,2	9,4

7120801 ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

Α/Α	ΚΟΜΒΟΣ		ΠΛΕΥΡΑ		ΑΠΟΚΛΙΣΗ		Σχ.	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)				ΦΟ.(KN/M)				
	Κομ/Α.	Κομ/Γ.	Π/Α	Π/Γ	Απ./Α	Απ./Γ		Β	Δ	δπ.	Βσ.	Α	ny	nz	q	p
1	1,1	2,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
2	2,1	3,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
3	3,1	4,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
4	4,1	5,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
5	5,1	6,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
6	6,1	7,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
7	7,1	8,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
8	8,1	9,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
9	9,1	10,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
10	10,1	11,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
11	11,1	12,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
12	12,1	13,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
13	13,1	14,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
14	14,1	15,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
15	15,1	16,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
16	16,1	17,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
17	17,1	18,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
18	18,1	19,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
19	19,1	20,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
20	21,1	22,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
21	22,1	23,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
22	23,1	24,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
23	24,1	25,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
24	25,1	26,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
25	26,1	27,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
26	27,1	28,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
27	28,1	29,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
28	29,1	30,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
29	30,1	31,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
30	31,1	32,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
31	32,1	33,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
32	33,1	34,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0

33	34,1	35,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
34	35,1	36,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
35	36,1	37,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
36	37,1	38,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
37	38,1	39,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
38	39,1	40,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
39	41,1	42,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
40	42,1	43,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
41	43,1	44,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
42	44,1	45,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
43	45,1	46,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
44	46,1	47,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
45	47,1	48,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
46	48,1	49,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
47	49,1	50,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
48	50,1	51,1	1	3	0,0	0,0	1	40	80	50	115	0	0,8	0,8	0,0	0,0
49	21,1	41,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
50	1,1	21,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
51	24,1	44,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
52	4,1	24,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
53	31,1	51,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
54	11,1	31,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
55	9,1	29,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
56	29,1	49,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
57	27,1	47,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
58	7,1	27,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
59	14,1	34,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0
60	17,1	37,1	2	4	0,0	0,0	1	25	50	50	250	0	0,8	0,8	0,0	0,0

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 1

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 2

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 3

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 4

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 5

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 6

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 7

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 8

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 9

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

7120801 ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

Δοκ	Q	Q1	A1	B1	Qa	Qb	La	Lb
-----	---	----	----	----	----	----	----	----

A/A	Σ A	Σ T	K/A	K/T	JZ-dm4	JY-dm4	JX-dm4	Fcm2	a o	ME KN/M2	B cm	D cm	A	ny	nz
1	1	1	1001	1002	0,00	0,00	0,00	0	0	28,0E+06	40	40	0	0,8	0,8
2	1	1	1002	1003	0,00	0,00	0,00	0	0	28,0E+06	40	40	0	0,8	0,8
3	1	1	1003	1004	0,00	0,00	0,00	0	0	28,0E+06	40	40	0	0,8	0,8
4	1	1	1004	1005	0,00	0,00	0,00	0	0	28,0E+06	40	40	0	0,8	0,8
5	1	1	1005	1006	0,00	0,00	0,00	0	0	28,0E+06	40	40	0	0,8	0,8
6	1	1	1001	1006	0,00	0,00	0,00	0	0	28,0E+06	40	40	0	0,8	0,8

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
Δ 1	1	52	53	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 2	2	53	54	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 3	3	54	55	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 4	4	55	56	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 5	5	56	57	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 6	6	57	58	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 7	7	58	59	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 8	8	59	60	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 9	9	60	61	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 10	10	61	62	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 11	11	62	63	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 12	12	63	64	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 13	13	64	65	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 14	14	65	66	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 15	15	66	67	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 16	16	67	68	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 17	17	68	69	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 18	18	69	70	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 19	19	70	71	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 20	20	72	73	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 21	21	73	74	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 22	22	74	75	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 23	23	75	76	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 24	24	76	77	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 25	25	77	78	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 26	26	78	79	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 27	27	79	80	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 28	28	80	81	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 29	29	81	82	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 30	30	82	83	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 31	31	83	84	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 32	32	84	85	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 33	33	85	86	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 34	34	86	87	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 35	35	87	88	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 36	36	88	89	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 37	37	89	90	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 38	38	90	91	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 39	39	92	93	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 40	40	93	94	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 41	41	94	95	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 42	42	95	96	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 43	43	96	97	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 44	44	97	98	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 45	45	98	99	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 46	46	99	100	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 47	47	100	101	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 48	48	101	102	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 49	49	72	92	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 50	50	52	72	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 51	51	75	95	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 52	52	55	75	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 53	53	82	102	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 54	54	62	82	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 55	55	60	80	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 56	56	80	100	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 57	57	78	98	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 58	58	58	78	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 59	59	65	85	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 60	60	68	88	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
K 1	61	1	52	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 2	62	2	53	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40

K 3	63	3	54	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 4	64	4	55	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 5	65	5	56	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 6	66	6	57	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 7	67	7	58	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 8	68	8	59	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 9	69	9	60	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 10	70	10	61	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 11	71	11	62	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 12	72	12	63	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 13	73	13	64	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 14	74	14	65	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 15	75	15	66	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 16	76	16	67	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 17	77	17	68	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 18	78	18	69	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 19	79	19	70	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 20	80	20	71	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 21	81	21	72	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 22	82	22	73	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 23	83	23	74	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 24	84	24	75	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 25	85	25	76	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 26	86	26	77	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 27	87	27	78	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 28	88	28	79	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 29	89	29	80	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 30	90	30	81	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 31	91	31	82	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 32	92	32	83	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 33	93	33	84	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 34	94	34	85	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 35	95	35	86	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 36	96	36	87	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 37	97	37	88	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 38	98	38	89	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 39	99	39	90	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 40	100	40	91	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 41	101	41	92	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 42	102	42	93	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 43	103	43	94	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 44	104	44	95	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 45	105	45	96	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 46	106	46	97	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 47	107	47	98	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 48	108	48	99	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 49	109	49	100	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 50	110	50	101	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 51	111	51	102	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40

7120801 ΔΑΤΑΜ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
-----	------	------	------	--------	--------	--------	-------	-----	----------	---

7120801 ΔΑΤΑΜ ΤΟΙΧΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
-----	------	------	------	--------	--------	--------	-------	-----	----------	---

7120801 ΔΑΤΑΜ ΔΟΚΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
Δ 1	1	52	53	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 2	2	53	54	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 3	3	54	55	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 4	4	55	56	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 5	5	56	57	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 6	6	57	58	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 7	7	58	59	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 8	8	59	60	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 9	9	60	61	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 10	10	61	62	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 11	11	62	63	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 12	12	63	64	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 13	13	64	65	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 14	14	65	66	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 15	15	66	67	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 16	16	67	68	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 17	17	68	69	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 18	18	69	70	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40

Δ 19	19	70	71	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 20	20	72	73	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 21	21	73	74	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 22	22	74	75	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 23	23	75	76	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 24	24	76	77	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 25	25	77	78	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 26	26	78	79	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 27	27	79	80	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 28	28	80	81	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 29	29	81	82	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 30	30	82	83	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 31	31	83	84	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 32	32	84	85	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 33	33	85	86	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 34	34	86	87	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 35	35	87	88	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 36	36	88	89	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 37	37	89	90	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 38	38	90	91	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 39	39	92	93	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 40	40	93	94	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 41	41	94	95	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 42	42	95	96	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 43	43	96	97	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 44	44	97	98	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 45	45	98	99	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 46	46	99	100	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 47	47	100	101	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 48	48	101	102	0,083020	0,012338	0,003010	0,695002	0	2,80E+07	0,40
Δ 49	49	72	92	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 50	50	52	72	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 51	51	75	95	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 52	52	55	75	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 53	53	82	102	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 54	54	62	82	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 55	55	60	80	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 56	56	80	100	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 57	57	78	98	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 58	58	58	78	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 59	59	65	85	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40
Δ 60	60	68	88	1,000000	0,013021	0,008209	1,250000	0	2,80E+07	0,40

7120801 DATAM ΣΤΥΛΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a	ο	ME KN/M2	g
K 1	61	1	52	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 2	62	2	53	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 3	63	3	54	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 4	64	4	55	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 5	65	5	56	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 6	66	6	57	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 7	67	7	58	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 8	68	8	59	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 9	69	9	60	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 10	70	10	61	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 11	71	11	62	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 12	72	12	63	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 13	73	13	64	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 14	74	14	65	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 15	75	15	66	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 16	76	16	67	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 17	77	17	68	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 18	78	18	69	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 19	79	19	70	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 20	80	20	71	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 21	81	21	72	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 22	82	22	73	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 23	83	23	74	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 24	84	24	75	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 25	85	25	76	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 26	86	26	77	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 27	87	27	78	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 28	88	28	79	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 29	89	29	80	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 30	90	30	81	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 31	91	31	82	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 32	92	32	83	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	
K 33	93	33	84	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40	

K 34	94	34	85	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 35	95	35	86	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 36	96	36	87	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 37	97	37	88	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 38	98	38	89	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 39	99	39	90	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 40	100	40	91	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 41	101	41	92	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 42	102	42	93	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 43	103	43	94	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 44	104	44	95	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 45	105	45	96	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 46	106	46	97	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 47	107	47	98	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 48	108	48	99	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 49	109	49	100	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 50	110	50	101	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40
K 51	111	51	102	0,000001	0,000001	0,000001	0,000001	0	2,80E+07	0,40

7120801 ΔΑΤΑΜ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
-----	------	------	------	--------	--------	--------	-------	-----	----------	---

7120801 ΔΑΤΑΜ ΤΟΙΧΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
-----	------	------	------	--------	--------	--------	-------	-----	----------	---

7120801 ΔΑΤΑΜ ΣΤΥΛΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
K 1	112	52	109	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 2	113	53	110	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 3	114	54	111	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 4	115	55	112	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 5	116	56	113	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 6	117	57	114	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 7	118	58	115	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 8	119	59	116	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 9	120	60	117	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 10	121	61	118	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 11	122	62	119	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 12	123	63	120	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 13	124	64	121	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 14	125	65	122	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 15	126	66	123	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 16	127	67	124	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 17	128	68	125	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 18	129	69	126	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 19	130	70	127	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 20	131	71	128	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 21	132	72	129	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 22	133	73	130	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 23	134	74	131	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 24	135	75	132	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 25	136	76	133	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 26	137	77	134	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 27	138	78	135	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 28	139	79	136	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 29	140	80	137	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 30	141	81	138	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 31	142	82	139	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 32	143	83	140	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 33	144	84	141	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 34	145	85	142	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 35	146	86	143	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 36	147	87	144	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 37	148	88	145	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 38	149	89	146	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 39	150	90	147	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 40	151	91	148	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 41	152	92	149	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 42	153	93	150	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 43	154	94	151	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 44	155	95	152	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 45	156	96	153	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 46	157	97	154	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 47	158	98	155	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 48	159	99	156	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 49	160	100	157	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40

K 50	161	101	158	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 51	162	102	159	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40

120801 DATAM ΣΤΥΛΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
K 1	112	52	109	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 2	113	53	110	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 3	114	54	111	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 4	115	55	112	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 5	116	56	113	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 6	117	57	114	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 7	118	58	115	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 8	119	59	116	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 9	120	60	117	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 10	121	61	118	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 11	122	62	119	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 12	123	63	120	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 13	124	64	121	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 14	125	65	122	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 15	126	66	123	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 16	127	67	124	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 17	128	68	125	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 18	129	69	126	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 19	130	70	127	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 20	131	71	128	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 21	132	72	129	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 22	133	73	130	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 23	134	74	131	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 24	135	75	132	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 25	136	76	133	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 26	137	77	134	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 27	138	78	135	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 28	139	79	136	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 29	140	80	137	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 30	141	81	138	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 31	142	82	139	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 32	143	83	140	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 33	144	84	141	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 34	145	85	142	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 35	146	86	143	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 36	147	87	144	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 37	148	88	145	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 38	149	89	146	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 39	150	90	147	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 40	151	91	148	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 41	152	92	149	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 42	153	93	150	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 43	154	94	151	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 44	155	95	152	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 45	156	96	153	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 46	157	97	154	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 47	158	98	155	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 48	159	99	156	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 49	160	100	157	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 50	161	101	158	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40
K 51	162	102	159	0,000960	0,000194	0,000055	0,072000	0	2,80E+07	0,40

7120801 DATAM ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΤΕΛΙΚΟ

A/A	Απολ	K/A.	K/T.	JZ(m4)	JY(m4)	JX(m4)	F(m2)	a o	ME KN/M2	g
1	163	103	104	0,002133	0,002133	0,003610	0,160000	0	2,80E+07	0,40
2	164	104	105	0,002133	0,002133	0,003610	0,160000	0	2,80E+07	0,40
3	165	105	106	0,002133	0,002133	0,003610	0,160000	0	2,80E+07	0,40
4	166	106	107	0,002133	0,002133	0,003610	0,160000	0	2,80E+07	0,40
5	167	107	108	0,002133	0,002133	0,003610	0,160000	0	2,80E+07	0,40
6	168	103	108	0,002133	0,002133	0,003610	0,160000	0	2,80E+07	0,40

120801 DATAK ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 0

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1	1	9,55	4,17	0,00
2	2	14,55	4,17	0,00
3	3	19,55	4,17	0,00
4	4	24,55	4,17	0,00
5	5	29,55	4,17	0,00
6	6	34,55	4,17	0,00
7	7	39,55	4,17	0,00
8	8	44,55	4,17	0,00
9		49,55	4,17	0,00

10	10	54,55	4,17	0,00
11	11	59,55	4,17	0,00
12	12	64,55	4,17	0,00
13	13	69,55	4,17	0,00
14	14	74,55	4,17	0,00
15	15	79,55	4,17	0,00
16	16	84,55	4,17	0,00
17	17	89,55	4,17	0,00
18	18	94,55	4,17	0,00
19	19	99,55	4,17	0,00
20	20	104,55	4,17	0,00
21	21	9,55	16,52	0,00
22	22	14,55	16,52	0,00
23	23	19,55	16,52	0,00
24	24	24,55	16,52	0,00
25	25	29,55	16,52	0,00
26	26	34,55	16,52	0,00
27	27	39,55	16,52	0,00
28	28	44,55	16,52	0,00
29	29	49,55	16,52	0,00
30	30	54,55	16,52	0,00
31	31	59,55	16,52	0,00
32	32	64,55	16,52	0,00
33	33	69,56	16,52	0,00
34	34	74,55	16,52	0,00
35	35	79,55	16,52	0,00
36	36	84,55	16,52	0,00
37	37	89,55	16,52	0,00
38	38	94,55	16,52	0,00
39	39	99,55	16,52	0,00
40	40	104,55	16,52	0,00
41	41	9,55	27,47	0,00
42	42	14,55	27,47	0,00
43	43	19,55	27,47	0,00
44	44	24,55	27,47	0,00
45	45	29,55	27,47	0,00
46	46	34,55	27,47	0,00
47	47	39,55	27,47	0,00
48	48	44,55	27,47	0,00
49	49	49,55	27,47	0,00
50	50	54,55	27,47	0,00
51	51	59,55	27,47	0,00

7120801 DATAK ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 0

A/A	Απολ.	X(M)	Y(M)	Z(M)
1	1	9,55	4,17	0,00
2	2	14,55	4,17	0,00
3	3	19,55	4,17	0,00
4	4	24,55	4,17	0,00
5	5	29,55	4,17	0,00
6	6	34,55	4,17	0,00
7	7	39,55	4,17	0,00
8	8	44,55	4,17	0,00
9	9	49,55	4,17	0,00
10	10	54,55	4,17	0,00
11	11	59,55	4,17	0,00
12	12	64,55	4,17	0,00
13	13	69,55	4,17	0,00
14	14	74,55	4,17	0,00
15	15	79,55	4,17	0,00
16	16	84,55	4,17	0,00
17	17	89,55	4,17	0,00
18	18	94,55	4,17	0,00
19	19	99,55	4,17	0,00
20	20	104,55	4,17	0,00
21	21	9,55	16,52	0,00
22	22	14,55	16,52	0,00
23	23	19,55	16,52	0,00
24	24	24,55	16,52	0,00
25	25	29,55	16,52	0,00
26	26	34,55	16,52	0,00
27	27	39,55	16,52	0,00
28	28	44,55	16,52	0,00
29	29	49,55	16,52	0,00
30	30	54,55	16,52	0,00
31	31	59,55	16,52	0,00
32	32	64,55	16,52	0,00
33	33	69,56	16,52	0,00

34	34	74,55	16,52	0,00
35	35	79,55	16,52	0,00
36	36	84,55	16,52	0,00
37	37	89,55	16,52	0,00
38	38	94,55	16,52	0,00
39	39	99,55	16,52	0,00
40	40	104,55	16,52	0,00
41	41	9,55	27,47	0,00
42	42	14,55	27,47	0,00
43	43	19,55	27,47	0,00
44	44	24,55	27,47	0,00
45	45	29,55	27,47	0,00
46	46	34,55	27,47	0,00
47	47	39,55	27,47	0,00
48	48	44,55	27,47	0,00
49	49	49,55	27,47	0,00
50	50	54,55	27,47	0,00
51	51	59,55	27,47	0,00

7120801 DATAΚ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1	52	9,55	4,17	1,00
2	53	14,55	4,17	1,00
3	54	19,55	4,17	1,00
4	55	24,55	4,17	1,00
5	56	29,55	4,17	1,00
6	57	34,55	4,17	1,00
7	58	39,55	4,17	1,00
8	59	44,55	4,17	1,00
9	60	49,55	4,17	1,00
10	61	54,55	4,17	1,00
11	62	59,55	4,17	1,00
12	63	64,55	4,17	1,00
13	64	69,55	4,17	1,00
14	65	74,55	4,17	1,00
15	66	79,55	4,17	1,00
16	67	84,55	4,17	1,00
17	68	89,55	4,17	1,00
18	69	94,55	4,17	1,00
19	70	99,55	4,17	1,00
20	71	104,55	4,17	1,00
21	72	9,55	16,52	1,00
22	73	14,55	16,52	1,00
23	74	19,55	16,52	1,00
24	75	24,55	16,52	1,00
25	76	29,55	16,52	1,00
26	77	34,55	16,52	1,00
27	78	39,55	16,52	1,00
28	79	44,55	16,52	1,00
29	80	49,55	16,52	1,00
30	81	54,55	16,52	1,00
31	82	59,55	16,52	1,00
32	83	64,55	16,52	1,00
33	84	69,56	16,52	1,00
34	85	74,55	16,52	1,00
35	86	79,55	16,52	1,00
36	87	84,55	16,52	1,00
37	88	89,55	16,52	1,00
38	89	94,55	16,52	1,00
39	90	99,55	16,52	1,00
40	91	104,55	16,52	1,00
41	92	9,55	27,47	1,00
42	93	14,55	27,47	1,00
43	94	19,55	27,47	1,00
44	95	24,55	27,47	1,00
45	96	29,55	27,47	1,00
46	97	34,55	27,47	1,00
47	98	39,55	27,47	1,00
48	99	44,55	27,47	1,00
49	100	49,55	27,47	1,00
50	101	54,55	27,47	1,00
51	102	59,55	27,47	1,00

7120801 DATAΚ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1001	103	9,45	30,45	1,00
1002	104	59,65	30,45	1,00

1003	105	59,65	18,99	1,00
1004	106	104,65	18,99	1,00
1005	107	104,65	1,20	1,00
1006	108	9,45	1,20	1,00

7120801 DATAK ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1	52	9,55	4,17	1,00
2	53	14,55	4,17	1,00
3	54	19,55	4,17	1,00
4	55	24,55	4,17	1,00
5	56	29,55	4,17	1,00
6	57	34,55	4,17	1,00
7	58	39,55	4,17	1,00
8	59	44,55	4,17	1,00
9	60	49,55	4,17	1,00
10	61	54,55	4,17	1,00
11	62	59,55	4,17	1,00
12	63	64,55	4,17	1,00
13	64	69,55	4,17	1,00
14	65	74,55	4,17	1,00
15	66	79,55	4,17	1,00
16	67	84,55	4,17	1,00
17	68	89,55	4,17	1,00
18	69	94,55	4,17	1,00
19	70	99,55	4,17	1,00
20	71	104,55	4,17	1,00
21	72	9,55	16,52	1,00
22	73	14,55	16,52	1,00
23	74	19,55	16,52	1,00
24	75	24,55	16,52	1,00
25	76	29,55	16,52	1,00
26	77	34,55	16,52	1,00
27	78	39,55	16,52	1,00
28	79	44,55	16,52	1,00
29	80	49,55	16,52	1,00
30	81	54,55	16,52	1,00
31	82	59,55	16,52	1,00
32	83	64,55	16,52	1,00
33	84	69,56	16,52	1,00
34	85	74,55	16,52	1,00
35	86	79,55	16,52	1,00
36	87	84,55	16,52	1,00
37	88	89,55	16,52	1,00
38	89	94,55	16,52	1,00
39	90	99,55	16,52	1,00
40	91	104,55	16,52	1,00
41	92	9,55	27,47	1,00
42	93	14,55	27,47	1,00
43	94	19,55	27,47	1,00
44	95	24,55	27,47	1,00
45	96	29,55	27,47	1,00
46	97	34,55	27,47	1,00
47	98	39,55	27,47	1,00
48	99	44,55	27,47	1,00
49	100	49,55	27,47	1,00
50	101	54,55	27,47	1,00
51	102	59,55	27,47	1,00

7120801 DATAK ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1001	103	9,45	30,45	1,00
1002	104	59,65	30,45	1,00
1003	105	59,65	18,99	1,00
1004	106	104,65	18,99	1,00
1005	107	104,65	1,20	1,00
1006	108	9,45	1,20	1,00

7120801 DATAK ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1	109	9,55	4,17	5,00
2	110	14,55	4,17	5,00
3	111	19,55	4,17	5,00
4	112	24,55	4,17	5,00
5	113	29,55	4,17	5,00
6	114	34,55	4,17	5,00

7	115	39,55	4,17	5,00
8	116	44,55	4,17	5,00
9	117	49,55	4,17	5,00
10	118	54,55	4,17	5,00
11	119	59,55	4,17	5,00
12	120	64,55	4,17	5,00
13	121	69,55	4,17	5,00
14	122	74,55	4,17	5,00
15	123	79,55	4,17	5,00
16	124	84,55	4,17	5,00
17	125	89,55	4,17	5,00
18	126	94,55	4,17	5,00
19	127	99,55	4,17	5,00
20	128	104,55	4,17	5,00
21	129	9,55	16,52	5,00
22	130	14,55	16,52	5,00
23	131	19,55	16,52	5,00
24	132	24,55	16,52	5,00
25	133	29,55	16,52	5,00
26	134	34,55	16,52	5,00
27	135	39,55	16,52	5,00
28	136	44,55	16,52	5,00
29	137	49,55	16,52	5,00
30	138	54,55	16,52	5,00
31	139	59,55	16,52	5,00
32	140	64,55	16,52	5,00
33	141	69,55	16,52	5,00
34	142	74,55	16,52	5,00
35	143	79,55	16,52	5,00
36	144	84,55	16,52	5,00
37	145	89,55	16,52	5,00
38	146	94,55	16,52	5,00
39	147	99,55	16,52	5,00
40	148	104,55	16,52	5,00
41	149	9,55	27,47	5,00
42	150	14,55	27,47	5,00
43	151	19,55	27,47	5,00
44	152	24,55	27,47	5,00
45	153	29,55	27,47	5,00
46	154	34,55	27,47	5,00
47	155	39,55	27,47	5,00
48	156	44,55	27,47	5,00
49	157	49,55	27,47	5,00
50	158	54,55	27,47	5,00
51	159	59,55	27,47	5,00

7120801 DATAΚ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	X(M)	Y(M)	Z(M)
1	109	9,55	4,17	5,00
2	110	14,55	4,17	5,00
3	111	19,55	4,17	5,00
4	112	24,55	4,17	5,00
5	113	29,55	4,17	5,00
6	114	34,55	4,17	5,00
7	115	39,55	4,17	5,00
8	116	44,55	4,17	5,00
9	117	49,55	4,17	5,00
10	118	54,55	4,17	5,00
11	119	59,55	4,17	5,00
12	120	64,55	4,17	5,00
13	121	69,55	4,17	5,00
14	122	74,55	4,17	5,00
15	123	79,55	4,17	5,00
16	124	84,55	4,17	5,00
17	125	89,55	4,17	5,00
18	126	94,55	4,17	5,00
19	127	99,55	4,17	5,00
20	128	104,55	4,17	5,00
21	129	9,55	16,52	5,00
22	130	14,55	16,52	5,00
23	131	19,55	16,52	5,00
24	132	24,55	16,52	5,00
25	133	29,55	16,52	5,00
26	134	34,55	16,52	5,00
27	135	39,55	16,52	5,00
28	136	44,55	16,52	5,00
29	137	49,55	16,52	5,00
30	138	54,55	16,52	5,00

31	139	59,55	16,52	5,00
32	140	64,55	16,52	5,00
33	141	69,55	16,52	5,00
34	142	74,55	16,52	5,00
35	143	79,55	16,52	5,00
36	144	84,55	16,52	5,00
37	145	89,55	16,52	5,00
38	146	94,55	16,52	5,00
39	147	99,55	16,52	5,00
40	148	104,55	16,52	5,00
41	149	9,55	27,47	5,00
42	150	14,55	27,47	5,00
43	151	19,55	27,47	5,00
44	152	24,55	27,47	5,00
45	153	29,55	27,47	5,00
46	154	34,55	27,47	5,00
47	155	39,55	27,47	5,00
48	156	44,55	27,47	5,00
49	157	49,55	27,47	5,00
50	158	54,55	27,47	5,00
51	159	59,55	27,47	5,00

7120801 DATAKM ΔΟΚΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
Δ 1	1	9,55	4,17	1,00	14,55	4,17	1,00
Δ 2	2	14,55	4,17	1,00	19,55	4,17	1,00
Δ 3	3	19,55	4,17	1,00	24,55	4,17	1,00
Δ 4	4	24,55	4,17	1,00	29,55	4,17	1,00
Δ 5	5	29,55	4,17	1,00	34,55	4,17	1,00
Δ 6	6	34,55	4,17	1,00	39,55	4,17	1,00
Δ 7	7	39,55	4,17	1,00	44,55	4,17	1,00
Δ 8	8	44,55	4,17	1,00	49,55	4,17	1,00
Δ 9	9	49,55	4,17	1,00	54,55	4,17	1,00
Δ 10	10	54,55	4,17	1,00	59,55	4,17	1,00
Δ 11	11	59,55	4,17	1,00	64,55	4,17	1,00
Δ 12	12	64,55	4,17	1,00	69,55	4,17	1,00
Δ 13	13	69,55	4,17	1,00	74,55	4,17	1,00
Δ 14	14	74,55	4,17	1,00	79,55	4,17	1,00
Δ 15	15	79,55	4,17	1,00	84,55	4,17	1,00
Δ 16	16	84,55	4,17	1,00	89,55	4,17	1,00
Δ 17	17	89,55	4,17	1,00	94,55	4,17	1,00
Δ 18	18	94,55	4,17	1,00	99,55	4,17	1,00
Δ 19	19	99,55	4,17	1,00	104,55	4,17	1,00
Δ 20	20	9,55	16,52	1,00	14,55	16,52	1,00
Δ 21	21	14,55	16,52	1,00	19,55	16,52	1,00
Δ 22	22	19,55	16,52	1,00	24,55	16,52	1,00
Δ 23	23	24,55	16,52	1,00	29,55	16,52	1,00
Δ 24	24	29,55	16,52	1,00	34,55	16,52	1,00
Δ 25	25	34,55	16,52	1,00	39,55	16,52	1,00
Δ 26	26	39,55	16,52	1,00	44,55	16,52	1,00
Δ 27	27	44,55	16,52	1,00	49,55	16,52	1,00
Δ 28	28	49,55	16,52	1,00	54,55	16,52	1,00
Δ 29	29	54,55	16,52	1,00	59,55	16,52	1,00
Δ 30	30	59,55	16,52	1,00	64,55	16,52	1,00
Δ 31	31	64,55	16,52	1,00	69,56	16,52	1,00
Δ 32	32	69,56	16,52	1,00	74,55	16,52	1,00
Δ 33	33	74,55	16,52	1,00	79,55	16,52	1,00
Δ 34	34	79,55	16,52	1,00	84,55	16,52	1,00
Δ 35	35	84,55	16,52	1,00	89,55	16,52	1,00
Δ 36	36	89,55	16,52	1,00	94,55	16,52	1,00
Δ 37	37	94,55	16,52	1,00	99,55	16,52	1,00
Δ 38	38	99,55	16,52	1,00	104,55	16,52	1,00
Δ 39	39	9,55	27,47	1,00	14,55	27,47	1,00
Δ 40	40	14,55	27,47	1,00	19,55	27,47	1,00
Δ 41	41	19,55	27,47	1,00	24,55	27,47	1,00
Δ 42	42	24,55	27,47	1,00	29,55	27,47	1,00
Δ 43	43	29,55	27,47	1,00	34,55	27,47	1,00
Δ 44	44	34,55	27,47	1,00	39,55	27,47	1,00
Δ 45	45	39,55	27,47	1,00	44,55	27,47	1,00
Δ 46	46	44,55	27,47	1,00	49,55	27,47	1,00
Δ 47	47	49,55	27,47	1,00	54,55	27,47	1,00
Δ 48	48	54,55	27,47	1,00	59,55	27,47	1,00
Δ 49	49	9,55	16,52	1,00	9,55	27,47	1,00
Δ 50	50	9,55	4,17	1,00	9,55	16,52	1,00
Δ 51	51	24,55	16,52	1,00	24,55	27,47	1,00
Δ 52	52	24,55	4,17	1,00	24,55	16,52	1,00
Δ 53	53	59,55	16,52	1,00	59,55	27,47	1,00
Δ 54	54	59,55	4,17	1,00	59,55	16,52	1,00

Δ 55	55	49,55	4,17	1,00	49,55	16,52	1,00
Δ 56	56	49,55	16,52	1,00	49,55	27,47	1,00
Δ 57	57	39,55	16,52	1,00	39,55	27,47	1,00
Δ 58	58	39,55	4,17	1,00	39,55	16,52	1,00
Δ 59	59	74,55	4,17	1,00	74,55	16,52	1,00
Δ 60	60	89,55	4,17	1,00	89,55	16,52	1,00

7120801 DATAKM ΣΤΥΛΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
K 1	61	9,55	4,17	0,00	9,55	4,17	1,00
K 2	62	14,55	4,17	0,00	14,55	4,17	1,00
K 3	63	19,55	4,17	0,00	19,55	4,17	1,00
K 4	64	24,55	4,17	0,00	24,55	4,17	1,00
K 5	65	29,55	4,17	0,00	29,55	4,17	1,00
K 6	66	34,55	4,17	0,00	34,55	4,17	1,00
K 7	67	39,55	4,17	0,00	39,55	4,17	1,00
K 8	68	44,55	4,17	0,00	44,55	4,17	1,00
K 9	69	49,55	4,17	0,00	49,55	4,17	1,00
K 10	70	54,55	4,17	0,00	54,55	4,17	1,00
K 11	71	59,55	4,17	0,00	59,55	4,17	1,00
K 12	72	64,55	4,17	0,00	64,55	4,17	1,00
K 13	73	69,55	4,17	0,00	69,55	4,17	1,00
K 14	74	74,55	4,17	0,00	74,55	4,17	1,00
K 15	75	79,55	4,17	0,00	79,55	4,17	1,00
K 16	76	84,55	4,17	0,00	84,55	4,17	1,00
K 17	77	89,55	4,17	0,00	89,55	4,17	1,00
K 18	78	94,55	4,17	0,00	94,55	4,17	1,00
K 19	79	99,55	4,17	0,00	99,55	4,17	1,00
K 20	80	104,55	4,17	0,00	104,55	4,17	1,00
K 21	81	9,55	16,52	0,00	9,55	16,52	1,00
K 22	82	14,55	16,52	0,00	14,55	16,52	1,00
K 23	83	19,55	16,52	0,00	19,55	16,52	1,00
K 24	84	24,55	16,52	0,00	24,55	16,52	1,00
K 25	85	29,55	16,52	0,00	29,55	16,52	1,00
K 26	86	34,55	16,52	0,00	34,55	16,52	1,00
K 27	87	39,55	16,52	0,00	39,55	16,52	1,00
K 28	88	44,55	16,52	0,00	44,55	16,52	1,00
K 29	89	49,55	16,52	0,00	49,55	16,52	1,00
K 30	90	54,55	16,52	0,00	54,55	16,52	1,00
K 31	91	59,55	16,52	0,00	59,55	16,52	1,00
K 32	92	64,55	16,52	0,00	64,55	16,52	1,00
K 33	93	69,56	16,52	0,00	69,56	16,52	1,00
K 34	94	74,55	16,52	0,00	74,55	16,52	1,00
K 35	95	79,55	16,52	0,00	79,55	16,52	1,00
K 36	96	84,55	16,52	0,00	84,55	16,52	1,00
K 37	97	89,55	16,52	0,00	89,55	16,52	1,00
K 38	98	94,55	16,52	0,00	94,55	16,52	1,00
K 39	99	99,55	16,52	0,00	99,55	16,52	1,00
K 40	100	104,55	16,52	0,00	104,55	16,52	1,00
K 41	101	9,55	27,47	0,00	9,55	27,47	1,00
K 42	102	14,55	27,47	0,00	14,55	27,47	1,00
K 43	103	19,55	27,47	0,00	19,55	27,47	1,00
K 44	104	24,55	27,47	0,00	24,55	27,47	1,00
K 45	105	29,55	27,47	0,00	29,55	27,47	1,00
K 46	106	34,55	27,47	0,00	34,55	27,47	1,00
K 47	107	39,55	27,47	0,00	39,55	27,47	1,00
K 48	108	44,55	27,47	0,00	44,55	27,47	1,00
K 49	109	49,55	27,47	0,00	49,55	27,47	1,00
K 50	110	54,55	27,47	0,00	54,55	27,47	1,00
K 51	111	59,55	27,47	0,00	59,55	27,47	1,00

7120801 DATAKM ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
-----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

7120801 DATAKM ΤΟΙΧΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
-----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

7120801 DATAKM ΔΟΚΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
Δ 1	1	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 2	2	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 3	3	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 4	4	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 5	5	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 6	6	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 7	7	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 8	8	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00

Δ 9	9	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 10	10	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 11	11	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 12	12	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 13	13	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 14	14	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 15	15	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 16	16	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 17	17	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 18	18	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 19	19	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 20	20	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 21	21	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 22	22	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 23	23	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 24	24	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 25	25	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 26	26	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 27	27	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 28	28	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 29	29	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 30	30	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 31	31	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 32	32	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 33	33	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 34	34	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 35	35	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 36	36	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 37	37	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 38	38	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 39	39	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 40	40	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 41	41	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 42	42	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 43	43	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 44	44	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 45	45	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 46	46	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 47	47	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 48	48	0,09	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,00
Δ 49	49	0,03	0,20	0,00	0,03	-0,20	0,00
Δ 50	50	0,03	0,20	0,00	0,03	-0,20	0,00
Δ 51	51	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 52	52	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 53	53	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 54	54	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 55	55	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 56	56	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 57	57	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 58	58	-0,03	0,20	0,00	-0,03	-0,20	0,00
Δ 59	59	-0,04	0,20	0,00	-0,04	-0,20	0,00
Δ 60	60	-0,04	0,20	0,00	-0,04	-0,20	0,00

7120801 DATAKM ΔΟΚΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ Ι

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
Δ 1	1	9,64	4,17	1,00	14,46	4,17	1,00
Δ 2	2	14,64	4,17	1,00	19,46	4,17	1,00
Δ 3	3	19,64	4,17	1,00	24,46	4,17	1,00
Δ 4	4	24,64	4,17	1,00	29,46	4,17	1,00
Δ 5	5	29,64	4,17	1,00	34,46	4,17	1,00
Δ 6	6	34,64	4,17	1,00	39,46	4,17	1,00
Δ 7	7	39,64	4,17	1,00	44,46	4,17	1,00
Δ 8	8	44,64	4,17	1,00	49,46	4,17	1,00
Δ 9	9	49,64	4,17	1,00	54,46	4,17	1,00
Δ 10	10	54,64	4,17	1,00	59,46	4,17	1,00
Δ 11	11	59,64	4,17	1,00	64,46	4,17	1,00
Δ 12	12	64,64	4,17	1,00	69,46	4,17	1,00
Δ 13	13	69,64	4,17	1,00	74,46	4,17	1,00
Δ 14	14	74,64	4,17	1,00	79,46	4,17	1,00
Δ 15	15	79,64	4,17	1,00	84,46	4,17	1,00
Δ 16	16	84,64	4,17	1,00	89,46	4,17	1,00
Δ 17	17	89,64	4,17	1,00	94,46	4,17	1,00
Δ 18	18	94,64	4,17	1,00	99,46	4,17	1,00
Δ 19	19	99,64	4,17	1,00	104,46	4,17	1,00
Δ 20	20	9,64	16,52	1,00	14,46	16,52	1,00
Δ 21	21	14,64	16,52	1,00	19,46	16,52	1,00
Δ 22	22	19,64	16,52	1,00	24,46	16,52	1,00
Δ 23	23	24,64	16,52	1,00	29,46	16,52	1,00
Δ 24	24	29,64	16,52	1,00	34,46	16,52	1,00

Δ 25	25	34,64	16,52	1,00	39,46	16,52	1,00
Δ 26	26	39,64	16,52	1,00	44,46	16,52	1,00
Δ 27	27	44,64	16,52	1,00	49,46	16,52	1,00
Δ 28	28	49,64	16,52	1,00	54,46	16,52	1,00
Δ 29	29	54,64	16,52	1,00	59,46	16,52	1,00
Δ 30	30	59,64	16,52	1,00	64,46	16,52	1,00
Δ 31	31	64,64	16,52	1,00	69,46	16,52	1,00
Δ 32	32	69,65	16,52	1,00	74,46	16,52	1,00
Δ 33	33	74,64	16,52	1,00	79,46	16,52	1,00
Δ 34	34	79,64	16,52	1,00	84,46	16,52	1,00
Δ 35	35	84,64	16,52	1,00	89,46	16,52	1,00
Δ 36	36	89,64	16,52	1,00	94,46	16,52	1,00
Δ 37	37	94,64	16,52	1,00	99,46	16,52	1,00
Δ 38	38	99,64	16,52	1,00	104,46	16,52	1,00
Δ 39	39	9,64	27,47	1,00	14,46	27,47	1,00
Δ 40	40	14,64	27,47	1,00	19,46	27,47	1,00
Δ 41	41	19,64	27,47	1,00	24,46	27,47	1,00
Δ 42	42	24,64	27,47	1,00	29,46	27,47	1,00
Δ 43	43	29,64	27,47	1,00	34,46	27,47	1,00
Δ 44	44	34,64	27,47	1,00	39,46	27,47	1,00
Δ 45	45	39,64	27,47	1,00	44,46	27,47	1,00
Δ 46	46	44,64	27,47	1,00	49,46	27,47	1,00
Δ 47	47	49,64	27,47	1,00	54,46	27,47	1,00
Δ 48	48	54,64	27,47	1,00	59,46	27,47	1,00
Δ 49	49	9,59	16,72	1,00	9,59	27,27	1,00
Δ 50	50	9,59	4,37	1,00	9,59	16,32	1,00
Δ 51	51	24,51	16,72	1,00	24,51	27,27	1,00
Δ 52	52	24,51	4,37	1,00	24,51	16,32	1,00
Δ 53	53	59,51	16,72	1,00	59,51	27,27	1,00
Δ 54	54	59,51	4,37	1,00	59,51	16,32	1,00
Δ 55	55	49,51	4,37	1,00	49,51	16,32	1,00
Δ 56	56	49,51	16,72	1,00	49,51	27,27	1,00
Δ 57	57	39,51	16,72	1,00	39,51	27,27	1,00
Δ 58	58	39,51	4,37	1,00	39,51	16,32	1,00
Δ 59	59	74,51	4,37	1,00	74,51	16,32	1,00
Δ 60	60	89,51	4,37	1,00	89,51	16,32	1,00

7120801 DATAKM ΣΤΥΛΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
K 1	61	9,55	4,17	0,00	9,55	4,17	1,00
K 2	62	14,55	4,17	0,00	14,55	4,17	1,00
K 3	63	19,55	4,17	0,00	19,55	4,17	1,00
K 4	64	24,55	4,17	0,00	24,55	4,17	1,00
K 5	65	29,55	4,17	0,00	29,55	4,17	1,00
K 6	66	34,55	4,17	0,00	34,55	4,17	1,00
K 7	67	39,55	4,17	0,00	39,55	4,17	1,00
K 8	68	44,55	4,17	0,00	44,55	4,17	1,00
K 9	69	49,55	4,17	0,00	49,55	4,17	1,00
K 10	70	54,55	4,17	0,00	54,55	4,17	1,00
K 11	71	59,55	4,17	0,00	59,55	4,17	1,00
K 12	72	64,55	4,17	0,00	64,55	4,17	1,00
K 13	73	69,55	4,17	0,00	69,55	4,17	1,00
K 14	74	74,55	4,17	0,00	74,55	4,17	1,00
K 15	75	79,55	4,17	0,00	79,55	4,17	1,00
K 16	76	84,55	4,17	0,00	84,55	4,17	1,00
K 17	77	89,55	4,17	0,00	89,55	4,17	1,00
K 18	78	94,55	4,17	0,00	94,55	4,17	1,00
K 19	79	99,55	4,17	0,00	99,55	4,17	1,00
K 20	80	104,55	4,17	0,00	104,55	4,17	1,00
K 21	81	9,55	16,52	0,00	9,55	16,52	1,00
K 22	82	14,55	16,52	0,00	14,55	16,52	1,00
K 23	83	19,55	16,52	0,00	19,55	16,52	1,00
K 24	84	24,55	16,52	0,00	24,55	16,52	1,00
K 25	85	29,55	16,52	0,00	29,55	16,52	1,00
K 26	86	34,55	16,52	0,00	34,55	16,52	1,00
K 27	87	39,55	16,52	0,00	39,55	16,52	1,00
K 28	88	44,55	16,52	0,00	44,55	16,52	1,00
K 29	89	49,55	16,52	0,00	49,55	16,52	1,00
K 30	90	54,55	16,52	0,00	54,55	16,52	1,00
K 31	91	59,55	16,52	0,00	59,55	16,52	1,00
K 32	92	64,55	16,52	0,00	64,55	16,52	1,00
K 33	93	69,56	16,52	0,00	69,56	16,52	1,00
K 34	94	74,55	16,52	0,00	74,55	16,52	1,00
K 35	95	79,55	16,52	0,00	79,55	16,52	1,00
K 36	96	84,55	16,52	0,00	84,55	16,52	1,00
K 37	97	89,55	16,52	0,00	89,55	16,52	1,00
K 38	98	94,55	16,52	0,00	94,55	16,52	1,00
K 39	99	99,55	16,52	0,00	99,55	16,52	1,00

K 40	100	104,55	16,52	0,00	104,55	16,52	1,00
K 41	101	9,55	27,47	0,00	9,55	27,47	1,00
K 42	102	14,55	27,47	0,00	14,55	27,47	1,00
K 43	103	19,55	27,47	0,00	19,55	27,47	1,00
K 44	104	24,55	27,47	0,00	24,55	27,47	1,00
K 45	105	29,55	27,47	0,00	29,55	27,47	1,00
K 46	106	34,55	27,47	0,00	34,55	27,47	1,00
K 47	107	39,55	27,47	0,00	39,55	27,47	1,00
K 48	108	44,55	27,47	0,00	44,55	27,47	1,00
K 49	109	49,55	27,47	0,00	49,55	27,47	1,00
K 50	110	54,55	27,47	0,00	54,55	27,47	1,00
K 51	111	59,55	27,47	0,00	59,55	27,47	1,00

7120801 DATAKM ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
-----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

7120801 DATAKM ΤΟΙΧΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
-----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

7120801 DATAKM ΣΤΥΛΩΝ ΑΡΧΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
K 1	112	9,55	4,17	1,00	9,55	4,17	5,00
K 2	113	14,55	4,17	1,00	14,55	4,17	5,00
K 3	114	19,55	4,17	1,00	19,55	4,17	5,00
K 4	115	24,55	4,17	1,00	24,55	4,17	5,00
K 5	116	29,55	4,17	1,00	29,55	4,17	5,00
K 6	117	34,55	4,17	1,00	34,55	4,17	5,00
K 7	118	39,55	4,17	1,00	39,55	4,17	5,00
K 8	119	44,55	4,17	1,00	44,55	4,17	5,00
K 9	120	49,55	4,17	1,00	49,55	4,17	5,00
K 10	121	54,55	4,17	1,00	54,55	4,17	5,00
K 11	122	59,55	4,17	1,00	59,55	4,17	5,00
K 12	123	64,55	4,17	1,00	64,55	4,17	5,00
K 13	124	69,55	4,17	1,00	69,55	4,17	5,00
K 14	125	74,55	4,17	1,00	74,55	4,17	5,00
K 15	126	79,55	4,17	1,00	79,55	4,17	5,00
K 16	127	84,55	4,17	1,00	84,55	4,17	5,00
K 17	128	89,55	4,17	1,00	89,55	4,17	5,00
K 18	129	94,55	4,17	1,00	94,55	4,17	5,00
K 19	130	99,55	4,17	1,00	99,55	4,17	5,00
K 20	131	104,55	4,17	1,00	104,55	4,17	5,00
K 21	132	9,55	16,52	1,00	9,55	16,52	5,00
K 22	133	14,55	16,52	1,00	14,55	16,52	5,00
K 23	134	19,55	16,52	1,00	19,55	16,52	5,00
K 24	135	24,55	16,52	1,00	24,55	16,52	5,00
K 25	136	29,55	16,52	1,00	29,55	16,52	5,00
K 26	137	34,55	16,52	1,00	34,55	16,52	5,00
K 27	138	39,55	16,52	1,00	39,55	16,52	5,00
K 28	139	44,55	16,52	1,00	44,55	16,52	5,00
K 29	140	49,55	16,52	1,00	49,55	16,52	5,00
K 30	141	54,55	16,52	1,00	54,55	16,52	5,00
K 31	142	59,55	16,52	1,00	59,55	16,52	5,00
K 32	143	64,55	16,52	1,00	64,55	16,52	5,00
K 33	144	69,56	16,52	1,00	69,55	16,52	5,00
K 34	145	74,55	16,52	1,00	74,55	16,52	5,00
K 35	146	79,55	16,52	1,00	79,55	16,52	5,00
K 36	147	84,55	16,52	1,00	84,55	16,52	5,00
K 37	148	89,55	16,52	1,00	89,55	16,52	5,00
K 38	149	94,55	16,52	1,00	94,55	16,52	5,00
K 39	150	99,55	16,52	1,00	99,55	16,52	5,00
K 40	151	104,55	16,52	1,00	104,55	16,52	5,00
K 41	152	9,55	27,47	1,00	9,55	27,47	5,00
K 42	153	14,55	27,47	1,00	14,55	27,47	5,00
K 43	154	19,55	27,47	1,00	19,55	27,47	5,00
K 44	155	24,55	27,47	1,00	24,55	27,47	5,00
K 45	156	29,55	27,47	1,00	29,55	27,47	5,00
K 46	157	34,55	27,47	1,00	34,55	27,47	5,00
K 47	158	39,55	27,47	1,00	39,55	27,47	5,00
K 48	159	44,55	27,47	1,00	44,55	27,47	5,00
K 49	160	49,55	27,47	1,00	49,55	27,47	5,00
K 50	161	54,55	27,47	1,00	54,55	27,47	5,00
K 51	162	59,55	27,47	1,00	59,55	27,47	5,00

7120801 DATAKM ΣΤΥΛΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
K 1	112	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00

K 2	113	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 3	114	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 4	115	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 5	116	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 6	117	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 7	118	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 8	119	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 9	120	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 10	121	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 11	122	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 12	123	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 13	124	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 14	125	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 15	126	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 16	127	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 17	128	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 18	129	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 19	130	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 20	131	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 21	132	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 22	133	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 23	134	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 24	135	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 25	136	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 26	137	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 27	138	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 28	139	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 29	140	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 30	141	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 31	142	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 32	143	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 33	144	-0,01	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 34	145	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 35	146	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 36	147	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 37	148	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 38	149	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 39	150	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 40	151	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 41	152	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 42	153	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 43	154	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 44	155	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 45	156	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 46	157	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 47	158	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 48	159	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 49	160	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 50	161	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
K 51	162	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00

7120801 DATAKM ΣΤΥΛΩΝ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
K 1	112	9,55	4,17	2,00	9,55	4,17	5,00
K 2	113	14,55	4,17	2,00	14,55	4,17	5,00
K 3	114	19,55	4,17	2,00	19,55	4,17	5,00
K 4	115	24,55	4,17	2,00	24,55	4,17	5,00
K 5	116	29,55	4,17	2,00	29,55	4,17	5,00
K 6	117	34,55	4,17	2,00	34,55	4,17	5,00
K 7	118	39,55	4,17	2,00	39,55	4,17	5,00
K 8	119	44,55	4,17	2,00	44,55	4,17	5,00
K 9	120	49,55	4,17	2,00	49,55	4,17	5,00
K 10	121	54,55	4,17	2,00	54,55	4,17	5,00
K 11	122	59,55	4,17	2,00	59,55	4,17	5,00
K 12	123	64,55	4,17	2,00	64,55	4,17	5,00
K 13	124	69,55	4,17	2,00	69,55	4,17	5,00
K 14	125	74,55	4,17	2,00	74,55	4,17	5,00
K 15	126	79,55	4,17	2,00	79,55	4,17	5,00
K 16	127	84,55	4,17	2,00	84,55	4,17	5,00
K 17	128	89,55	4,17	2,00	89,55	4,17	5,00
K 18	129	94,55	4,17	2,00	94,55	4,17	5,00
K 19	130	99,55	4,17	2,00	99,55	4,17	5,00
K 20	131	104,55	4,17	2,00	104,55	4,17	5,00
K 21	132	9,55	16,52	2,00	9,55	16,52	5,00
K 22	133	14,55	16,52	2,00	14,55	16,52	5,00
K 23	134	19,55	16,52	2,00	19,55	16,52	5,00
K 24	135	24,55	16,52	2,00	24,55	16,52	5,00
K 25	136	29,55	16,52	2,00	29,55	16,52	5,00

K 26	137	34,55	16,52	2,00	34,55	16,52	5,00
K 27	138	39,55	16,52	2,00	39,55	16,52	5,00
K 28	139	44,55	16,52	2,00	44,55	16,52	5,00
K 29	140	49,55	16,52	2,00	49,55	16,52	5,00
K 30	141	54,55	16,52	2,00	54,55	16,52	5,00
K 31	142	59,55	16,52	2,00	59,55	16,52	5,00
K 32	143	64,55	16,52	2,00	64,55	16,52	5,00
K 33	144	69,55	16,52	2,00	69,55	16,52	5,00
K 34	145	74,55	16,52	2,00	74,55	16,52	5,00
K 35	146	79,55	16,52	2,00	79,55	16,52	5,00
K 36	147	84,55	16,52	2,00	84,55	16,52	5,00
K 37	148	89,55	16,52	2,00	89,55	16,52	5,00
K 38	149	94,55	16,52	2,00	94,55	16,52	5,00
K 39	150	99,55	16,52	2,00	99,55	16,52	5,00
K 40	151	104,55	16,52	2,00	104,55	16,52	5,00
K 41	152	9,55	27,47	2,00	9,55	27,47	5,00
K 42	153	14,55	27,47	2,00	14,55	27,47	5,00
K 43	154	19,55	27,47	2,00	19,55	27,47	5,00
K 44	155	24,55	27,47	2,00	24,55	27,47	5,00
K 45	156	29,55	27,47	2,00	29,55	27,47	5,00
K 46	157	34,55	27,47	2,00	34,55	27,47	5,00
K 47	158	39,55	27,47	2,00	39,55	27,47	5,00
K 48	159	44,55	27,47	2,00	44,55	27,47	5,00
K 49	160	49,55	27,47	2,00	49,55	27,47	5,00
K 50	161	54,55	27,47	2,00	54,55	27,47	5,00
K 51	162	59,55	27,47	2,00	59,55	27,47	5,00

7120801 ΔΑΤΑΚΜ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΤΕΛΙΚΟ

A/A	Απολ	Χαρχ(m)	Υαρχ(m)	Ζαρχ(m)	Χτελ(m)	Υτελ(m)	Ζτελ(m)
1	163	9,45	30,45	1,00	59,65	30,45	1,00
2	164	59,65	30,45	1,00	59,65	18,99	1,00
3	165	59,65	18,99	1,00	104,65	18,99	1,00
4	166	104,65	18,99	1,00	104,65	1,20	1,00
5	167	104,65	1,20	1,00	9,45	1,20	1,00
6	168	9,45	30,45	1,00	9,45	1,20	1,00

7120801 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ.4,5,6,7

A/A	ΔΤ1	ΔΤ2	ΔΘ1	ΔΘ2	α
1	0	0	0	0	0,00001
2	0	0	0	0	0,00001
3	0	0	0	0	0,00001
4	0	0	0	0	0,00001
5	0	0	0	0	0,00001
6	0	0	0	0	0,00001
7	0	0	0	0	0,00001
8	0	0	0	0	0,00001
9	0	0	0	0	0,00001
10	0	0	0	0	0,00001
11	0	0	0	0	0,00001
12	0	0	0	0	0,00001
13	0	0	0	0	0,00001
14	0	0	0	0	0,00001
15	0	0	0	0	0,00001
16	0	0	0	0	0,00001
17	0	0	0	0	0,00001
18	0	0	0	0	0,00001
19	0	0	0	0	0,00001
20	0	0	0	0	0,00001
21	0	0	0	0	0,00001
22	0	0	0	0	0,00001
23	0	0	0	0	0,00001
24	0	0	0	0	0,00001
25	0	0	0	0	0,00001
26	0	0	0	0	0,00001
27	0	0	0	0	0,00001
28	0	0	0	0	0,00001
29	0	0	0	0	0,00001
30	0	0	0	0	0,00001
31	0	0	0	0	0,00001
32	0	0	0	0	0,00001
33	0	0	0	0	0,00001
34	0	0	0	0	0,00001
35	0	0	0	0	0,00001
36	0	0	0	0	0,00001
37	0	0	0	0	0,00001
38	0	0	0	0	0,00001
39	0	0	0	0	0,00001

40	0	0	0	0	0,00001
41	0	0	0	0	0,00001
42	0	0	0	0	0,00001
43	0	0	0	0	0,00001
44	0	0	0	0	0,00001
45	0	0	0	0	0,00001
46	0	0	0	0	0,00001
47	0	0	0	0	0,00001
48	0	0	0	0	0,00001
49	0	0	0	0	0,00001
50	0	0	0	0	0,00001
51	0	0	0	0	0,00001
52	0	0	0	0	0,00001
53	0	0	0	0	0,00001
54	0	0	0	0	0,00001
55	0	0	0	0	0,00001
56	0	0	0	0	0,00001
57	0	0	0	0	0,00001
58	0	0	0	0	0,00001
59	0	0	0	0	0,00001
60	0	0	0	0	0,00001

7120801 DATAF ΤΕΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 1

A/A	FX(KN)	FY(KN)	FZ(KN)	MX(KNM)	MY(KNM)	MZ(KNM)
1	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
33	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
34	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
35	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
36	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
37	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
38	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
39	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
41	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
42	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
43	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
44	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
45	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
46	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
47	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
48	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
49	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
50	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0
51	0,0	0,0	-5,4	0,0	0,0	0,0

7120801 DATAF ΤΕΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 2

A/A	FX(KN)	FY(KN)	FZ(KN)	MX(KNM)	MY(KNM)	MZ(KNM)
1	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
33	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
34	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
35	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
36	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
37	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
38	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
39	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
41	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
42	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
43	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
44	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
45	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
46	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
47	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
48	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
49	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
50	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
51	0,0	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 DATAF ΤΕΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 3

A/A	FX(KN)	FY(KN)	FZ(KN)	MX(KNM)	MY(KNM)	MZ(KNM)
1	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

22	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 1

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 2

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 3

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 8

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 9

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 10

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Π.Φ. 11

A/A	x Fx	x Fy	x Fz
Στ 1	1,0	1,0	1,0
Στ 2	1,0	1,0	1,0

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
K 1	1	0,000	0,000	-0,079	0,000	-0,002	0,000
K 2	1	0,000	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
K 3	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 4	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000

K 5	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 6	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 7	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 8	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 9	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 10	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 11	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 12	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 13	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 14	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 15	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 16	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 17	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 18	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 19	1	0,000	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
K 20	1	0,000	0,000	-0,079	0,000	0,002	0,000
K 21	1	0,000	0,000	-0,079	0,000	-0,002	0,000
K 22	1	0,000	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
K 23	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 24	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 25	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 26	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 27	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 28	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 29	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 30	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 31	1	0,000	0,000	-0,022	0,000	0,000	0,000
K 32	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 33	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 34	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 35	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 36	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 37	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 38	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 39	1	0,000	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
K 40	1	0,000	0,000	-0,079	0,000	0,002	0,000
K 41	1	0,000	0,000	-0,079	0,000	-0,002	0,000
K 42	1	0,000	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
K 43	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 44	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 45	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 46	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 47	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 48	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 49	1	0,000	0,000	-0,021	0,000	0,000	0,000
K 50	1	0,000	0,000	-0,017	0,000	0,000	0,000
K 51	1	0,000	0,000	-0,077	0,000	0,002	0,000

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
K 1	1	-0,132	0,000	-0,087	0,000	-0,002	0,000
K 2	1	0,003	0,000	-0,024	0,000	0,000	0,000
K 3	1	0,001	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 4	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 5	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 6	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 7	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 8	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 9	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 10	1	0,000	-0,001	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 11	1	0,000	-0,004	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 12	1	0,000	-0,001	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 13	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 14	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 15	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 16	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 17	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 18	1	-0,001	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 19	1	-0,003	0,000	-0,024	0,000	0,000	0,000
K 20	1	0,132	0,000	-0,087	0,000	0,002	0,000
K 21	1	-0,132	0,000	-0,087	0,000	-0,002	0,000
K 22	1	0,003	0,000	-0,024	0,000	0,000	0,000
K 23	1	0,001	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 24	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000

K 25	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 26	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 27	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 28	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 29	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 30	1	0,000	0,002	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 31	1	0,002	0,009	-0,030	0,000	0,000	0,000
K 32	1	0,000	0,002	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 33	1	0,000	0,001	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 34	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 35	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 36	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 37	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 38	1	-0,001	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 39	1	-0,003	0,000	-0,024	0,000	0,000	0,000
K 40	1	0,132	0,000	-0,087	0,000	0,002	0,000
K 41	1	-0,132	0,000	-0,087	0,000	-0,002	0,000
K 42	1	0,003	0,000	-0,024	0,000	0,000	0,000
K 43	1	0,001	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 44	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 45	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 46	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 47	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 48	1	0,000	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 49	1	-0,001	0,000	-0,029	0,000	0,000	0,000
K 50	1	-0,002	0,005	-0,025	0,000	0,000	0,000
K 51	1	0,124	0,022	-0,085	0,000	0,002	0,000

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
K 1	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 2	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 3	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 4	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 5	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 6	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 7	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 8	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 9	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 10	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 11	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 12	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 13	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 14	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 15	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 16	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 17	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 18	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 19	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 20	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 21	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 22	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 23	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 24	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 25	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 26	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 27	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 28	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 29	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 30	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 31	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 32	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 33	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 34	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 35	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 36	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 37	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 38	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 39	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 40	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 41	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 42	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 43	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 44	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 45	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 46	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 47	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 48	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

K 49	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 50	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 51	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΗΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
K 1	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 2	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 3	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 4	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 5	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 6	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 7	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 8	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 9	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 10	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 11	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 12	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 13	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 14	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 15	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 16	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 17	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 18	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 19	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 20	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 21	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 22	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 23	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 24	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 25	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 26	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 27	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 28	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 29	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 30	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 31	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 32	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 33	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 34	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 35	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 36	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 37	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 38	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 39	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 40	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 41	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 42	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 43	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 44	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 45	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 46	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 47	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 48	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 49	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 50	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 51	2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΗΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
K 1	3	0,000	0,000	0,015	0,000	0,001	0,000
K 2	3	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
K 3	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 4	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 5	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 6	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 7	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 8	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 9	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 10	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 11	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 12	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 13	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

K 14	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 15	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 16	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 17	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 18	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 19	3	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
K 20	3	0,000	0,000	0,014	0,000	0,001	0,000
K 21	3	0,000	0,000	0,015	0,000	0,001	0,000
K 22	3	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
K 23	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 24	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 25	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 26	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 27	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 28	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 29	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 30	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 31	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 32	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 33	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 34	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 35	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 36	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 37	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 38	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 39	3	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
K 40	3	0,000	0,000	0,014	0,000	0,001	0,000
K 41	3	0,000	0,000	0,014	0,000	0,001	0,000
K 42	3	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
K 43	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 44	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 45	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 46	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 47	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 48	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 49	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 50	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 51	3	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(ο)	ΘY(ο)	ΘZ(ο)
K 1	3	1,549	0,000	0,015	0,000	0,043	0,000
K 2	3	0,111	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
K 3	3	0,043	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
K 4	3	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 5	3	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 6	3	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 7	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 8	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 9	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 10	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 11	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 12	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 13	3	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 14	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 15	3	0,022	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
K 16	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 17	3	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 18	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 19	3	0,101	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
K 20	3	1,507	0,000	0,014	0,000	0,042	0,000
K 21	3	1,579	0,000	0,015	0,000	0,044	0,000
K 22	3	0,106	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
K 23	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 24	3	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 25	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 26	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 27	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 28	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 29	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 30	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 31	3	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 32	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

K 33	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 34	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 35	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 36	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 37	3	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 38	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 39	3	0,101	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
K 40	3	1,500	0,000	0,014	0,000	0,042	0,000
K 41	3	1,467	0,000	0,014	0,000	0,041	0,000
K 42	3	0,098	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
K 43	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 44	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 45	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 46	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 47	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 48	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 49	3	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 50	3	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
K 51	3	0,107	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 4

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 4

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 4

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 5

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 5

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 5

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 6

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 6

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 6

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 7

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 7

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 7

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 8

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 8

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 8

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 9

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 9

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 9

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

7120801 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	ΔX(mm)	ΔY(mm)	ΔZ(mm)	ΘX(o)	ΘY(o)	ΘZ(o)
-----	------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)
Δ 1	1	-4,1	0,00	0,00	-5,40	0,00	0,00	0,00
			1,65	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00
Δ 2	1	-0,9	1,65	0,00	-2,15	0,00	0,00	0,00
			2,25	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00
Δ 3	1	-1,0	2,25	0,00	-2,74	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 4	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 5	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 6	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 7	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 8	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 9	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 10	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,15	0,00	2,69	0,00	0,01	0,00
Δ 11	1	-1,0	2,15	0,00	-2,69	0,00	-0,01	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 12	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 13	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 14	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 15	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 16	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 17	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,25	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00
Δ 18	1	-0,9	2,25	0,00	-2,66	0,00	0,00	0,00
			1,65	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00
Δ 19	1	-4,1	1,65	0,00	-3,25	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00
Δ 20	1	-4,1	0,00	0,00	-5,40	0,00	0,00	0,00
			1,65	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00
Δ 21	1	-0,9	1,65	0,00	-2,15	0,00	0,00	0,00

			2,25	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00
Δ 22	1	-1,0	2,25	0,00	-2,74	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 23	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 24	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 25	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 26	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 27	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 28	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,17	0,00	2,70	0,00	-0,01	0,00
Δ 29	1	-1,0	2,17	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,07	0,00	2,67	0,00	-0,03	0,00
Δ 30	1	-1,0	2,33	0,00	-2,79	0,00	0,03	0,00
			2,15	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 31	1	-1,0	2,15	0,00	-2,70	0,00	0,01	0,00
			2,18	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00
Δ 32	1	-1,0	2,15	0,00	-2,69	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 33	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 34	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 35	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 36	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,25	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00
Δ 37	1	-0,9	2,25	0,00	-2,66	0,00	0,00	0,00
			1,65	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00
Δ 38	1	-4,1	1,65	0,00	-3,25	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00
Δ 39	1	-4,1	0,00	0,00	-5,40	0,00	0,00	0,00
			1,65	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00
Δ 40	1	-0,9	1,65	0,00	-2,15	0,00	0,00	0,00
			2,25	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00
Δ 41	1	-1,0	2,25	0,00	-2,74	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 42	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 43	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 44	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 45	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,16	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00
Δ 46	1	-1,0	2,16	0,00	-2,70	0,00	0,00	0,00
			2,25	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00
Δ 47	1	-0,9	2,25	0,00	-2,66	0,00	0,00	0,00
			1,66	0,00	2,17	0,00	-0,02	0,00
Δ 48	1	-3,9	1,66	0,00	-3,23	0,00	0,00	0,00
			0,27	0,00	5,36	0,00	-0,08	0,00
Δ 49	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 50	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 51	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 52	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 53	1	0,0	-0,32	0,00	0,04	0,00	-0,27	0,00
			0,10	0,00	0,04	0,00	-0,27	0,00
Δ 54	1	0,0	0,03	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
			-0,23	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
Δ 55	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 56	1	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 57	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 58	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 59	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 60	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)
K 1	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 2	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 3	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 4	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 5	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 6	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 7	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 8	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 9	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 10	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 11	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 12	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 13	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 14	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 15	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 16	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 17	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 18	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 19	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 20	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 21	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 22	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 23	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 24	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 25	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 26	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 27	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 28	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 29	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 30	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 31	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 32	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 33	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 34	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 35	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 36	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 37	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

K 38	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 39	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 40	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 41	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 42	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 43	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 44	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 45	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 46	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 47	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 48	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 49	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 50	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 51	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 1

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)
K 1	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 2	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 3	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 4	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 5	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 6	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 7	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 8	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 9	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 10	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 11	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 12	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 13	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 14	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 15	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 16	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 17	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
K 18	1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,40

Δ 42	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 43	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 44	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 45	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 46	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 47	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 48	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 49	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 50	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 51	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 52	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 53	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 54	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 55	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 56	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 57	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 58	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 59	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 60	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη) MY(τελ.)	MZ(αρχη) MZ(τελ.)	QZ(αρχη) QZ(τελ.)	QY(αρχη) QY(τελ.)	MX(αρχη) MX(τελ.)	N(τελ.) N(τελ.)
K 1	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 2	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 3	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 4	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 5	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 6	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 7	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 8	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 9	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 10	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 11	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 12	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 13	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 14	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 15	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 16	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 17	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 18	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 19	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 20	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 21	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 22	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 23	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 24	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 25	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 26	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 27	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 28	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 29	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 30	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 31	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 32	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 33	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 34	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 35	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 36	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 37	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 38	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 39	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 40	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 41	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 42	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 43	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 44	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 45	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 46	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 47	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 48	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 49	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 50	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 51	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη) MY(τελ.)	MZ(αρχη) MZ(τελ.)	QZ(αρχη) QZ(τελ.)	QY(αρχη) QY(τελ.)	MX(αρχη) MX(τελ.)	N(τελ.)
K 1	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 2	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 3	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 4	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 5	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 6	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 7	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 8	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 9	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 10	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 11	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 12	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 13	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 14	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 15	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 16	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 17	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 18	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 19	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 20	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 21	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 22	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 23	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 24	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 25	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 26	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 27	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 28	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 29	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 30	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 31	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 32	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 33	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 34	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 35	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 36	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 37	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 38	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 39	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 40	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 41	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 42	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 43	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 44	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 45	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 46	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 47	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 48	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 49	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 50	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 51	2	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ Π.Φ. 2

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)
Δ 1	3	0,0	2,76	0,00	0,01	0,00	0,00	0,11
			0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,11
Δ 2	3	0,2	0,21	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
			0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
Δ 3	3	0,0	0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
			0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Δ 4	3	0,0	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 5	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 6	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 7	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 8	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 9	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 10	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 11	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 12	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 13	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Δ 14	3	0,0	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
			0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
Δ 15	3	0,0	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
			0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Δ 16	3	0,0	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Δ 17	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Δ 18	3	0,1	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
			0,39	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
Δ 19	3	4,9	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,10
			5,18	0,00	0,01	0,00	0,00	0,10
Δ 20	3	0,0	2,80	0,00	0,01	0,00	0,00	0,11
			0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,11
Δ 21	3	0,2	0,21	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη) MY(τελ.)	MZ(αρχη) MZ(τελ.)	QZ(αρχη) QZ(τελ.)	QY(αρχη) QY(τελ.)	MX(αρχη) MX(τελ.)	N(τελ.)
K 1	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 2	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 3	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 4	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 5	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 6	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 7	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 8	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 9	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 10	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 11	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 12	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 13	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 14	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 15	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 16	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 17	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 18	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 19	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 20	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 21	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 22	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 23	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 24	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 25	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 26	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 27	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 28	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 29	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 30	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 31	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 32	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 33	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 34	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 35	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 36	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 37	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 38	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 39	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 40	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 41	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 42	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 43	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 44	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 45	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 46	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 47	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 48	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 49	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 50	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 51	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)
K 1	3	0,0	-2,68	0,00	0,89	0,00	0,00	0,01
			0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,01
K 2	3	0,0	0,19	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
K 3	3	0,0	-0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
K 4	3	0,0	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
K 5	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 6	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 7	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 8	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 9	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 10	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 11	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 12	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 13	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 14	3	0,0	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 15	3	0,0	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
K 16	3	0,0	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 17	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 18	3	0,0	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 19	3	0,0	0,17	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00

			0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
K 20	3	0,0	-2,60	0,00	0,87	0,00	0,00	-0,01
			0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	-0,01
K 21	3	0,0	-2,73	0,00	0,91	0,00	0,00	0,01
			0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,01
K 22	3	0,0	0,18	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
K 23	3	0,0	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 24	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 25	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 26	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 27	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 28	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 29	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 30	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 31	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 32	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 33	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 34	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 35	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 36	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 37	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 38	3	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 39	3	0,0	-0,17	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
K 40	3	0,0	2,59	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,01
			0,00	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,01
K 41	3	0,0	-2,53	0,00	0,84	0,00	0,00	0,01
			0,00	0,00	0,84	0,00	0,00	0,01
K 42	3	0,0	0,17	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
K 43	3	0,0	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 44	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 45	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 46	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 47	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 48	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 49	3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 50	3	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K 51	3	0,0	-0,19	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
			0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ Π.Φ. 3

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 4

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 4

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 9

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ Π.Φ. 9

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ Π.Φ. 10

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΦΥΤΕΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ Π.Φ. 11

A/A	Π.Φ.	Mmax	MY(αρχη)	MZ(αρχη)	QZ(αρχη)	QY(αρχη)	MX(αρχη)	N(τελ.)
			MY(τελ.)	MZ(τελ.)	QZ(τελ.)	QY(τελ.)	MX(τελ.)	N(τελ.)

7120801 ΔΥΣΜΕΝΗ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	Π.Φ.	Mmax	M+(αρχη)	M-(αρχη)	Q+(αρχη)	Q-(αρχη)
			M+(τελ.)	M-(τελ.)	Q+(τελ.)	Q-(τελ.)

ΙΔΙΟΠΕΡΙΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ SRQC

Ti(s)	Bd(t)	Rd(t)	TiTi-3	TiTi-2	TiTi-1	TiTi	TiTi+1	TiTi+2	TiTi+3	%X	%Y
0,194	2,500	1,682				1,0000	1,0000	1,0000		1,8	0,0
0,194	2,500	1,682			1,0000	1,0000	1,0000			6,3	0,0
0,194	2,500	1,682		1,0000	1,0000	1,0000				0,8	0,0

1 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14-16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=1.97	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=3	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=58.27	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.199 -78) (.199 -76) (.199 -82) (.199 -80)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ1.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.3 As (δισδ)=0					Msd=2.931
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=4	Vsd=4	Vsd=4	Trd1=13.85	
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	As =0	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000	
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=4	Vsd=4	Vsd=4		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 2 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-14+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.72	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=16.35	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.072 -79) (.072 -81) (.072 -75) (.072 -77)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ2.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.86As (δισδ)=0					Msd=3.121
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Trd1=13.85	
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	As =0	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000	
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 3 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14-16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.66	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=14.42	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.066 -78) (.066 -76) (.066 -82) (.066 -80)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ3.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.95As (δισδ)=0					Msd=4.768
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
				Trd1=13.85	

Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικό) Σκέλη συνδετήρα=2		Vrd1=29	Vrd2=239		

.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 4 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-14+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.5	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.063 -79) (.063 -81) (.063 -75) (.063 -77)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ4.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικό) Σκέλη συνδετήρα=3		Vrd1=31	Vrd2=216		
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=1.497
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικό) Σκέλη συνδετήρα=2		Vrd1=29	Vrd2=239		
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 5 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.62	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.48		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.21	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.063 -78) (.063 -76) (.063 -82) (.063 -80)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ5.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικό) Σκέλη συνδετήρα=3		Vrd1=31	Vrd2=216		
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=1.018
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικό) Σκέλη συνδετήρα=2		Vrd1=29	Vrd2=239		
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 6 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.62	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	

Msd _y =1	x 1 as=7.49		S _y = .75	
Msd _x =0	σ _s =13.15	Μεπ-χ=73	S _x = .75	ex=0
ο:Φ14				

Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.062 -79) (.062 -81) (.062 -75) (.062 -77)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ6.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Msd=2.575				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 7 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σ _c =.62	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msd _y =1	x 1 as=5.12		S _y = .75	
Msd _x =0	σ _s =13.13	Μεπ-χ=73	S _x = .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.062 -78) (.062 -76) (.062 -82) (.062 -80)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ7.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Msd=2.666				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 8 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σ _c =.62	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msd _y =1	x 1 as=7.48		S _y = .75	
Msd _x =0	σ _s =13.13	Μεπ-χ=73	S _x = .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.062 -79) (.062 -81) (.062 -75) (.062 -77)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ8.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Msd=3.475				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				

.1AcFcd=-97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 9 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.62	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=1	x 1 as=7.48		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=13.13	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδα:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.062 -79) (.062 -81) (.062 -75) (.062 -77)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ9.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				Msd=5.434
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 10 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+16)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=13.32	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδα:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.063 -76) (.063 -79) (.063 -80) (.063 -75)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ10.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				Msd=3.321
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 11 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=13.32	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				

Κανοντικοι συντελεστες Τοιχείου: acdy=0 acdx=0				
>> >> Υποστυλώματος: κεφαλή acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0				
παραμορφώσεις x 1000-Σ.Φ. (.063 -76) (.063 -79) (.063 -80) (.063 -75)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ11.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0 Msd=3.363				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 12 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+16)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=13.33	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Κανοντικοι συντελεστες Τοιχείου: acdy=0 acdx=0				
>> >> Υποστυλώματος: κεφαλή acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0				
παραμορφώσεις x 1000-Σ.Φ. (.063 -76) (.063 -78) (.063 -80) (.063 -82)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ12.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0 Msd=4.412				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 13 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=13.37	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Κανοντικοι συντελεστες Τοιχείου: acdy=0 acdx=0				
>> >> Υποστυλώματος: κεφαλή acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0				
παραμορφώσεις x 1000-Σ.Φ. (.064 -81) (.064 -79) (.064 -77) (.064 -75)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ13.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0 Msd=1.635				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 14 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.64	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.43		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.54	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.064 -76) (.064 -78) (.064 -80) (.064 -82)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ14.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=3.943
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 15 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.65	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.46		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.99	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.065 -47) (.065 -49) (.065 -31) (.065 -33)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ15.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=6.043
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 16 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.64	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.55	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.064 -76) (.064 -78) (.064 -80) (.064 -82)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ16.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=1.735
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0

Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 17 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.35		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.38	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.064 -81) (.064 -79) (.064 -77) (.064 -75)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ17.1) Περισιφιξη: Wαπατ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Msd=7.573
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		Trd1=13.85
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		As =0
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 18 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-14+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.63	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.38		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=13.53	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.064 -76) (.064 -78) (.064 -80) (.064 -82)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ18.1) Περισιφιξη: Wαπατ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Msd=6.894
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		Trd1=13.85
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		As =0
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 19 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13-15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.72	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=1	x 1 as=7.36		Sy= .75		

Msd _x =0	σ _s =16.26	Μεπ- _x =73	S _x = .75	e _x =0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.073 -81) (.073 -79) (.073 -77) (.073 -75)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ19.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.98As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 20 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σ _c =1.95	Μεπ- _y =24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =3	x 1 as=7.46		S _y = .75		
Msd _x =0	σ _s =57.25	Μεπ- _x =73	S _x = .75	e _x =0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.197 -76) (.197 -78) (.197 -80) (.197 -82)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ20.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.34As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=4	Vsd=4	Vsd=4		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=4	Vsd=4	Vsd=4		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 21 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+2-3+8+11)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σ _c =1.91	Μεπ- _y =24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =3	x 1 as=7.49		S _y = .75		
Msd _x =0	σ _s =57.07	Μεπ- _x =73	S _x = .75	e _x =0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.192 -17) (.187 -17) (.187 -18) (.192 -18)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ21.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.32As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=3	Vsd=3	Vsd=3		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		

Vsd=0	Vsd=3	Vsd=3	Vsd=3		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 22 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.53	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=10.17	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστύλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.053 -80) (.053 -82) (.053 -76) (.053 -78)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ22.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=1.022
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
γ-γ (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 23 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.35	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστύλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -77) (.044 -75) (.044 -81) (.044 -79)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ23.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=4.130
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
γ-γ (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 24 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-14+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.45		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.17	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστύλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -80) (.043 -82) (.043 -76) (.043 -78)					

ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ24.1) Περιοφίξη: $W_{\text{παιτ.}}=1$ $W_{\text{πθ}}=.464$ $a=.27$				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 $V_{rd1}=31$ $V_{rd2}=216$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				Msd=1.447
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 $V_{rd1}=29$ $V_{rd2}=239$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 25 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)($\rho=12.8/1000$)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	$\sigma_c=.43$	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0
Msd _y =0	x 1 as=7.48		Sy= .75	
Msd _x =0	$\sigma_s=7.15$	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: $acdy=0$ $acdx=0$				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη $acdx=0$ $acdy=0$ ποδα: $acdx=0$ $acdy=0$				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -77) (.043 -75) (.043 -81) (.043 -79)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ25.1) Περιοφίξη: $W_{\text{παιτ.}}=1$ $W_{\text{πθ}}=.464$ $a=.27$				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 $V_{rd1}=31$ $V_{rd2}=216$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				Msd=8.969
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 $V_{rd1}=29$ $V_{rd2}=239$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 26 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)($\rho=12.8/1000$)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	$\sigma_c=.43$	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0
Msd _y =0	x 1 as=7.48		Sy= .75	
Msd _x =0	$\sigma_s=7.14$	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: $acdy=0$ $acdx=0$				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη $acdx=0$ $acdy=0$ ποδα: $acdx=0$ $acdy=0$				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -80) (.043 -82) (.043 -76) (.043 -78)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ26.1) Περιοφίξη: $W_{\text{παιτ.}}=1$ $W_{\text{πθ}}=.464$ $a=.27$				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 $V_{rd1}=31$ $V_{rd2}=216$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				Msd=1.550
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 $V_{rd1}=29$ $V_{rd2}=239$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 27 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.39		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=7.14	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -77) (.043 -75) (.043 -81) (.043 -79)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ27.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				Msd=9.270
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	

s=.014	=0.01400	=0.01400	=0.01400	=0.0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 28 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+16)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.48		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=7.14	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -80) (.043 -82) (.043 -76) (.043 -78)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ28.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				Msd=5.259
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0.01400	=0.01400	=0.01400	=0.0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 29 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.46		Sy= .75	
Msdχ=0	σs=7.14	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -77) (.043 -75) (.043 -81) (.043 -79)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ29.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπθ=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				Msd=8.180

Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 30 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msd _x =0	σs=7.33	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ιδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδα:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -82) (.044 -80) (.044 -78) (.044 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ30.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wπθ=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Msd=8.140					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 31 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-14+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msd _x =0	σs=7.37	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδα:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -75) (.044 -77) (.044 -79) (.044 -81)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ31.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wπθ=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Msd=3.100					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

K 32 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.33	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -82) (.044 -80) (.044 -78) (.044 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ32.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=3.164
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

K 33 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.33	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -82) (.044 -80) (.044 -78) (.044 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ33.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=2.640
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

K 34 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.34	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -75) (.044 -77) (.044 -79) (.044 -81)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ34.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					Msd=6.000
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0

Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 35 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.39		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.33	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδα:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -82) (.044 -80) (.044 -78) (.044 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ35.1) Περισιφιξη: Wπαυτ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		

As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 36 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.44		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.33	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδα:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -75) (.044 -77) (.044 -79) (.044 -81)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ36.1) Περισιφιξη: Wπαυτ.=.1 Wπθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 37 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.46		Sy= .75		

Msd _x =0	σ _s =7.35	Μεπ- <i>x</i> =73	S _x = .75	e _x =0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδα:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -82) (.044 -80) (.044 -78) (.044 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ37.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wπιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Msd=5.028					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 38	18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13-16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σ _c =.44	Μεπ- <i>y</i> =24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.4		S _y = .75		
Msd _x =0	σ _s =7.53	Μεπ- <i>x</i> =73	S _x = .75	e _x =0	
ο:Φ14					

Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδα:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.045 -82) (.045 -80) (.045 -78) (.045 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ38.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wπιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Msd=1.473					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 39	18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σ _c =.53	Μεπ- <i>y</i> =24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.48		S _y = .75		
Msd _x =0	σ _s =10.2	Μεπ- <i>x</i> =73	S _x = .75	e _x =0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδα:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.054 -33) (.054 -31) (.054 -49) (.054 -47)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ39.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=1 Wπιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Msd=1.172					
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					

Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 40 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1-2-3+8+11)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=1.82	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=3	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=53.93	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.183 -10) (.178 -50) (.178 -32) (.183 -5)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ40.1) Περισιζιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.37As (δισδ)=0					Msd=1.443
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=3	Vsd=3	Vsd=3		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=3	Vsd=3	Vsd=3		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 41 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+2-3+8+11)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=1.78	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=3	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=52.61	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.179 -17) (.174 -75) (.174 -81) (.179 -18)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ41.1) Περισιζιξη: Wαπαιτ.=1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-.34As (δισδ)=0					Msd=1.149
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=3	Vsd=3	Vsd=3		As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρίς Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.		
Vsd=0	Vsd=3	Vsd=3	Vsd=3		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 42 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ		
Nsd= 5	σc=.52	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=9.95	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					

Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Κανοντικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0				
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.052 -80) (.052 -82) (.052 -76) (.052 -78)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ42.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Msd=3.081				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0.01400	=0.01400	=0.01400	=0.0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0.00630	=0.00630	=0.00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 43 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13-15)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sγ= .75	
Msdχ=0	σs=7.33	Μεπ-χ=73	Sχ= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Κανοντικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0				
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.044 -77) (.044 -75) (.044 -81) (.044 -79)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ43.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Msd=5.776				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	

As/s=.014	=0.01400	=0.01400	=0.01400	=0.0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0.00630	=0.00630	=0.00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 44 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13+16)(ρ=12.8/1000)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.44		Sγ= .75	
Msdχ=0	σs=7.16	Μεπ-χ=73	Sχ= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Κανοντικοι συντελεστες Τοιχειου: acdy=0 acdx=0				
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdx=0 acdy=0 ποδας:acdx=0 acdy=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -80) (.043 -82) (.043 -76) (.043 -78)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ44.1) Περισφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Msd=2.377				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0.01400	=0.01400	=0.01400	=0.0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239				
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	

Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 45 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.47		Sy= .75		
Msd _x =0	σs=7.14	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -77) (.043 -75) (.043 -81) (.043 -79)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ45.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπiθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Msd=3.697
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		Trd1=13.85
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		As =0
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 46 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+13+16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.46		Sy= .75		
Msd _x =0	σs=7.14	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -80) (.043 -82) (.043 -76) (.043 -78)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ46.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wπiθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Msd=2.211
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		Trd1=13.85
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9		As =0
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400		=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο		Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1		
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8		
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630		

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 47 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.43	Μεπ-y=24	vd= 0	ey=0	
Msd _y =0	x 1 as=7.34		Sy= .75		
Msd _x =0	σs=7.14	Μεπ-x=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acd _y =0 acd _x =0					
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acd _x =0 acd _y =0 ποδας:acd _x =0 acd _y =0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -77) (.043 -75) (.043 -81) (.043 -79)					

ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ47.1) Περισφιξη: $W_{\text{παιτ.}}=1$ $W_{\text{πθ.}}=.464$ $a=.27$				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 $V_{rd1}=31$ $V_{rd2}=216$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				Msd=7.340
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	

As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 $V_{rd1}=29$ $V_{rd2}=239$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 48 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14+16)($\rho=12.8/1000$)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	$\sigma_c=.43$	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75	
Msdχ=0	$\sigma_s=7.14$	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδα:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -80) (.043 -82) (.043 -76) (.043 -78)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ48.1) Περισφιξη: $W_{\text{παιτ.}}=1$ $W_{\text{πθ.}}=.464$ $a=.27$				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 $V_{rd1}=31$ $V_{rd2}=216$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				Msd=2.794
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 $V_{rd1}=29$ $V_{rd2}=239$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 49 18x40				
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-13+15)($\rho=12.8/1000$)				
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	$\sigma_c=.43$	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75	
Msdχ=0	$\sigma_s=7.16$	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0
ο:Φ14				
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Στγμα				
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9				
Ικανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0				
>> >> Υποστλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδα:acdχ=0 acdγ=0				
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.043 -77) (.043 -75) (.043 -81) (.043 -79)				
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ49.1) Περισφιξη: $W_{\text{παιτ.}}=1$ $W_{\text{πθ.}}=.464$ $a=.27$				
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 $V_{rd1}=31$ $V_{rd2}=216$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				Msd=2.233
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	Trd1=13.85
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	As =0
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	
As/s=.014	=0,01400	=0,01400	=0,01400	=0,0000
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 $V_{rd1}=29$ $V_{rd2}=239$				
.1AcFcd= -97 $N_{sd}=-6$ =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ $\zeta=-1$ A_s (δισδ)=0				
Χωρις Σεισμο	Με Σεισ.Ποδα	Με Σεισ.μεσο	Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	
As/s=.0063	=0,00630	=0,00630	=0,00630	

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 50 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11+14-16)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.44	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=7.54	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.045 -82) (.045 -80) (.045 -78) (.045 -76)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ50.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο					
Με Σεισ.Ποδα		Με Σεισ.μεσο		Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Trd1=13.85	
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	As =0	
As/s=.014 =0,01400 =0,01400 =0,01400 =0,0000					
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο					
Με Σεισ.Ποδα		Με Σεισ.μεσο		Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Trd1=13.85	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	As =0	
As/s=.0063 =0,00630 =0,00630 =0,00630					

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

Κ 51 18x40					
Σταθμη 2 6Φ14 (Σ.Φ.=Ποδ+1+8+11-14+15)(ρ=12.8/1000)					
ΚΑΜΨΗ		ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ		ΛΥΓΙΣΜΟΣ	
Nsd= 5	σc=.54	Μεπ-γ=24	vd= 0	ey=0	
Msdγ=0	x 1 as=7.49		Sy= .75		
Msdχ=0	σs=10.39	Μεπ-χ=73	Sx= .75	ex=0	
ο:Φ14					
Ειδη Συνδετηρων: Περιμετρικος +Σιγμα					
Συνδετ./Περιοχη: (300cm) Φ8/9					
ΙΚανοτικοι συντελεστες Τοιχειου: acdγ=0 acdχ=0					
>> >> Υποστυλωματος: κεφαλη acdχ=0 acdγ=0 ποδας:acdχ=0 acdγ=0					
παραμορφωσεις x 1000-Σ.Φ. (.054 -75) (.054 -77) (.054 -79) (.054 -81)					
ΔΙΑΤΜΗΣΗ (Κ51.1) Περισιφιξη: Wαπαιτ.=.1 Wτιθ.=.464 a=.27					
z-z (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=3 Vrd1=31 Vrd2=216					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο					
Με Σεισ.Ποδα		Με Σεισ.μεσο		Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Trd1=13.85	
Vcd=31	Vcd=9	Vcd=31	Vcd=9	As =0	
As/s=.014 =0,01400 =0,01400 =0,01400 =0,0000					
y-y (τοπικο) Σκελη συνδετηρα=2 Vrd1=29 Vrd2=239					
.1AcFcd= -97 Nsd=-6 =>ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟ ζ=-1 As (δισδ)=0					
Χωρις Σεισμο					
Με Σεισ.Ποδα		Με Σεισ.μεσο		Με Σεισ.κεφ.	
Vsd=0	Vsd=1	Vsd=1	Vsd=1	Trd1=13.85	
Vcd 29	Vcd=8	Vcd=29	Vcd=8	As =0	
As/s=.0063 =0,00630 =0,00630 =0,00630					

ΣΧΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

'Κοντά' Υποστυλώματα στάθμης 1

A.A	as -Σ.Φ.	ΠΦ1	ΠΦ8	ΠΦ2	ΠΦ3	Σ.Φ.	
	M/V	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	Μα	ΜΥsdmax
	H(m)	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	Vα	ΜΥRd
	xq/1.5	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	Μτ	ΜΖsdmax
		ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	Vτ	ΜΖRd

'Κοντά' Υποστυλώματα στάθμης 2

A.A	as -Σ.Φ.	ΠΦ1	ΠΦ8	ΠΦ2	ΠΦ3	Σ.Φ.	
	M/V	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	Μα	ΜΥsdmax
	H(m)	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	Vα	ΜΥRd
	xq/1.5	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	Μτ	ΜΖsdmax
		ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	Vτ	ΜΖRd

'as'		ΠΦ1	ΠΦ8	ΠΦ2	ΠΦ3	Σ.Φ.	
------	--	-----	-----	-----	-----	------	--

Υποστυλωμάτων στάθμης 1							
A.A	as -Σ.Φ.	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	Μα	ΜΥsdmax
	M/V	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	Vα	ΜΥRd
	H(m)	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	Μτ	ΜΖsdmax
	xq/1.5	ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	Vτ	ΜΖRd

'as' Υποστυλωμάτων στάθμης 2

		ΠΦ1	ΠΦ8	ΠΦ2	ΠΦ3	Σ.Φ.	
A.A	as -Σ.Φ.	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	ΜΥα	Μα	ΜΥsdmax
	M/V	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	ΜΥτ	Vα	ΜΥRd
	H(m)	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	ΜΖα	Μτ	ΜΖsdmax
	xq/1.5	ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	ΜΖτ	Vτ	ΜΖRd

ΠΕΔΙΑΑ

Π 1

Τμήμα 1:
 Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³
 ---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
 X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
 Rsd/Vsd= 15,37 (N= 97Kn VY= 0Kn VZ= 3Kn)
 Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 2

Τμήμα 1:
 Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³
 ---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
 X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
 Rsd/Vsd= 20,40 (N= 97Kn VY= 0Kn VZ= 2Kn)
 Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 3

Τμήμα 1:
 Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³
 ---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
 X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
 Rsd/Vsd= 32,32 (N= 98Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)
 Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 4

Τμήμα 1:
 Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³
 ---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
 X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
 Rsd/Vsd= 26,23 (N= 98Kn VY= 0Kn VZ= 2Kn)
 Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 5

Τμήμα 1:
 Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³
 ---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
 X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
 Rsd/Vsd= 28,33 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)
 Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 6

Τμήμα 1:
 Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³
 ---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 8 M= 38 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
 X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 44 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
 Rsd/Vsd= 31,26 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)
 Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 7

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 8 M= 38 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 44 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 28,56 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 8

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,15 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 9

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,01 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 10

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,08 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 11

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,09 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 12

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 13

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 14

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 15

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 25,34 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 2Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 16

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 17

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 18

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 19

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 20

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,05 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 21

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ= 0,10 τρ= 0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acdy= 3,50 Acdx= 3,50

Π 22

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 23

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 24

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 30,13 (N= 99Kn VY= 0Kn VZ= 1Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 25

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 26

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 8 M= 38 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 44 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 27

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 8 M= 38 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 44 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 28

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 29

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m3

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)
Rsd/Vsd= 32,74 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)
Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 30

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,10 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 31

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,10 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 32

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 33

Τμήμα 1:

Ly= 40cm Lx= 19cm H= 70cm H'= 25cm V= 0,05m³

---- Y-Y 2Φ12/15 σc= 0 M= 0 ΣΦ 0 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 1cm
X-X 3Φ12/15 σc= 0 M= 0 ΣΦ 1 τ=0,00 τρ=0,00 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 16,34 (N= 1Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 0,39 (N= 1Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 34

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 35

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 36

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 37

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 38

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 39

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,06 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 40

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 29,05 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 41

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,68 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 42

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,09 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,68 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 43

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,68 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

Π 44

Τμήμα 1:

Ly= 300cm Lx= 300cm H= 71cm H'= 25cm V= 3,76m³

---- Y-Y 20Φ12/15 σc= 9 M= 39 ΣΦ 1 Εκκεντροτητες Ey= 0cm Ex= 0cm
X-X 20Φ12/15 σc= 6 M= 45 ΣΦ 1 τ=0,10 τρ=0,06 Fe(ρ)= 0,0

Z6-Rnd/Nfd= 26,95 (N= 134Kn MY= 0 Knm MZ= 0 Knm)

Rsd/Vsd= 32,68 (N= 99Kn VY= 1Kn VZ= 0Kn)

Acly= 3,50 Acdx= 3,50

39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----

acd ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	Χκεφαλή / Υκεφαλή / Χπόδα / Υπόδα									ΣMRD	MRD/ME	cal acd	eff acd
	Δα	ΜαRD	ΜκRD	ΜΕ	Δτ	ΜαRD	ΜκRD	ΜΕ					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	1,35
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----	0,00	----

46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----

	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	----
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,35

ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

A/A	ΜΥκεφ.	ΜΥποδα	ΣΜ(Υπ)	ΣΜ(Δ)	ΜΖκεφ.	ΜΖποδα	ΣΜ(Υπ)	ΣΜ(Δ)
1	0	25	25	0	0	74	74	0
2	0	25	25	0	0	74	74	0
3	0	25	25	0	0	74	74	0
4	0	25	25	0	0	74	74	0
5	0	25	25	0	0	74	74	0
6	0	25	25	0	0	74	74	0
7	0	25	25	0	0	74	74	0
8	0	25	25	0	0	74	74	0
9	0	25	25	0	0	74	74	0
10	0	25	25	0	0	74	74	0
11	0	25	25	0	0	74	74	0
12	0	25	25	0	0	74	74	0
13	0	25	25	0	0	74	74	0
14	0	25	25	0	0	74	74	0
15	0	25	25	0	0	74	74	0
16	0	25	25	0	0	74	74	0
17	0	25	25	0	0	74	74	0
18	0	25	25	0	0	74	74	0
19	0	25	25	0	0	74	74	0
20	0	25	25	0	0	74	74	0
21	0	25	25	0	0	74	74	0
22	0	25	25	0	0	74	74	0
23	0	25	25	0	0	74	74	0
24	0	25	25	0	0	74	74	0
25	0	25	25	0	0	74	74	0
26	0	25	25	0	0	74	74	0
27	0	25	25	0	0	74	74	0
28	0	25	25	0	0	74	74	0
29	0	25	25	0	0	74	74	0
30	0	25	25	0	0	74	74	0
31	0	25	25	0	0	74	74	0
32	0	25	25	0	0	74	74	0
33	0	25	25	0	0	74	74	0
34	0	25	25	0	0	74	74	0
35	0	25	25	0	0	74	74	0
36	0	25	25	0	0	74	74	0
37	0	25	25	0	0	74	74	0
38	0	25	25	0	0	74	74	0
39	0	25	25	0	0	74	74	0
40	0	25	25	0	0	74	74	0
41	0	25	25	0	0	74	74	0
42	0	25	25	0	0	74	74	0
43	0	25	25	0	0	74	74	0
44	0	25	25	0	0	74	74	0
45	0	25	25	0	0	74	74	0
46	0	25	25	0	0	74	74	0
47	0	25	25	0	0	74	74	0
48	0	25	25	0	0	74	74	0
49	0	25	25	0	0	74	74	0
50	0	25	25	0	0	74	74	0
51	0	25	25	0	0	74	74	0

21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ξ ΑΥΞΗΣΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

A/A	ΠΦ13 xQz	ΠΦ13 xQy	ΠΦ14 xQz	ΠΦ14 xQy	ΠΦ15 xQz	ΠΦ15 xQy	ΠΦ16 xQz	ΠΦ16 xQy
1	0,63	0,63	1,37	1,37	0,63	0,96	0,37	1,04
2	0,97	0,63	1,03	1,37	0,63	-4,84	0,37	6,84
3	1,05	0,63	0,95	1,37	0,63	1,47	0,37	0,53
4	0,75	0,63	1,25	1,37	0,63	0,89	0,37	1,11
5	6,69	0,63	-4,69	1,37	0,63	4,41	0,37	-2,41
6	1,11	0,63	0,89	1,37	0,63	-0,84	0,37	2,84
7	0,82	0,63	1,18	1,37	0,63	0,81	0,37	1,19
8	0,88	0,63	1,12	1,37	0,63	-0,04	0,37	2,04
9	0,57	0,63	1,43	1,37	0,63	1,01	0,37	0,99
10	0,65	1,42	1,35	0,58	0,63	1,25	0,37	0,75
11	1,25	1,42	0,75	0,58	0,63	1,62	0,37	0,38
12	1,38	1,42	0,62	0,58	0,63	1,22	0,37	0,78
13	3,31	1,42	-1,31	0,58	0,63	1,74	0,37	0,26

14	1,88	1,42	0,12	0,58	0,63	1,21	0,37	0,79
15	-34,42	1,42	36,42	0,58	0,63	0,28	0,37	1,72
16	1,96	1,42	0,04	0,58	0,63	-1,78	0,37	3,78
17	1,62	1,42	0,38	0,58	0,63	0,33	0,37	1,67
18	1,06	1,42	0,94	0,58	0,63	1,43	0,37	0,57
19	0,60	1,42	1,40	0,58	0,63	4,18	0,37	-2,18
20	1,92	1,42	0,08	0,58	0,63	1,90	0,37	0,10
21	1,04	0,63	0,96	1,37	1,24	6,72	-0,24	-4,72
22	0,56	0,63	1,44	1,37	1,24	2,03	-0,24	-0,03
23	0,60	0,63	1,40	1,37	1,24	-3,29	-0,24	5,29
24	0,63	0,63	1,37	1,37	1,24	8,17	-0,24	-6,17
25	0,57	0,63	1,43	1,37	1,24	1,81	-0,24	0,19
26	1,50	0,63	0,50	1,37	1,24	0,48	-0,24	1,52
27	0,59	0,63	1,41	1,37	1,24	1,00	-0,24	1,00
28	0,08	0,63	1,92	1,37	1,24	3,26	-0,24	-1,26
29	4,87	0,63	-2,87	1,37	1,24	3,41	-0,24	-1,41
30	0,09	1,42	1,91	0,58	1,24	1,29	-0,24	0,71
31	1,28	1,42	0,72	0,58	1,24	1,10	-0,24	0,90
32	1,24	1,42	0,76	0,58	1,24	1,54	-0,24	0,46
33	1,29	1,42	0,71	0,58	1,24	1,18	-0,24	0,82
34	0,90	1,42	1,10	0,58	1,24	-13,77	-0,24	15,77
35	2,41	1,42	-0,41	0,58	1,24	3,49	-0,24	-1,49
36	-0,23	1,42	2,23	0,58	1,24	-1,61	-0,24	3,61
37	-0,20	1,42	2,20	0,58	1,24	1,35	-0,24	0,65
38	0,68	1,42	1,32	0,58	1,24	-0,67	-0,24	2,67
39	1,41	1,42	0,59	0,58	1,24	-0,29	-0,24	2,29
40	-22,75	1,42	24,75	0,58	1,24	-0,51	-0,24	2,51
41	1,22	0,63	0,78	1,37	1,24	14,89	-0,24	-12,89
42	1,87	0,63	0,13	1,37	1,24	0,29	-0,24	1,71

43	0,19	0,63	1,81	1,37	1,24	0,47	-0,24	1,53
44	1,12	0,63	0,88	1,37	1,24	0,90	-0,24	1,10
45	1,13	0,63	0,87	1,37	1,24	0,85	-0,24	1,15
46	-3,74	0,63	5,74	1,37	1,24	6,99	-0,24	-4,99
47	0,66	0,63	1,34	1,37	1,24	2,38	-0,24	-0,38
48	1,75	0,63	0,25	1,37	1,24	3,50	-0,24	-1,50
49	0,98	0,63	1,02	1,37	1,24	1,28	-0,24	0,72
50	1,36	1,42	0,64	0,58	1,24	1,22	-0,24	0,78
51	1,26	1,42	0,74	0,58	1,24	1,02	-0,24	0,98

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ Μ	ΒΑΡΟΣ SS
-----------	---------	----------

ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ = 0,00 T
 ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ = 0,00 M3
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ = 0,00 M2

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ Μ	ΒΑΡΟΣ SS
8	2415,8	959,31
14	1481,0	1801,11

ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ = 2,76 T
 ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ = 14,69 M3
 ΕΜΒΑΔΟ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ = 236,64 M2

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ Μ	ΒΑΡΟΣ SS
12	5165,0	4614,768

ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ = 4,615 T
 ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ = 161,64 M3
 ΕΜΒΑΔΟ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ ΒΑΣΗΣ= 129,29 M2
 ΕΜΒΑΔΟ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ ΚΩΝΟΥ= 405,47 M2

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

ΕΛΕΓΧΟΣ a

A/A	Σ(G+P) (KN)	ΣΕΙ(Y) (KNm2)	ΣΕΙ(X) (KNm2)	αy	αx	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΟΙΧ.		ΤΕΜΝ.ΤΟΙΧ.	
						.25x Dy	Bx x.25	FY/ΣF	FX/ΣF
2	275,4	0,0000E+00	0,0000E+00	9,00	9,00	43	43	0,00	0,00

ΕΛΕΓΧΟΣ θ

A/A	W=ΣN	VY=ΣQY	VX=ΣQX	ΔΕΛYm m	ΔΕΛXm m	ΘY	ΘX	ΔY/H	ΔX/H	q
2	275	0	5	0,24	1,25	207041*	0,0625	0,0001	0,0003	3,50

Lx-ΑΡΜΟΥ= 4 mm Ly-ΑΡΜΟΥ= 1 mm

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΚΑΜΨΙΩΝ ΚΑΙ ΜΑΖΩΝ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ K=Q/D

Στ.	i+1	i	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΚ - ΔΜ	ΟΡΙΟ -	ΟΡΙΟ +	Ελεγχος
	KY - KX - M	KY - KX - M				
1	196540,53	196540,53	0,00	98270,27	68789,19	---
	37759,66	37759,66	0,00	18879,83	13215,88	---
	28,07	28,07	0,00	14,04	9,83	---

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΚΑΜΨΙΩΝ ΚΑΙ ΜΑΖΩΝ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ K=ΣΕΙ/h1

Στ.	i+1	i	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΚ - ΔΜ	ΟΡΙΟ -	ΟΡΙΟ +	Ελεγχος
	KY - KX - M	KY - KX - M				
1	5267065,00	5267065,00	0,00	2633532,50	1843472,75	---
	1101147,75	1101147,75	0,00	550573,88	385401,72	---
	28,07	28,07	0,00	14,04	9,83	---

ΤΥΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΕΣ

Τυχηματική εκκεντρότητα ισοδύναμης στατικής Φόρτιση με ζεύγος ροπών και μετατοπίσεις				
ΣΤΑΘΜΗ	M(KNm)	Ux(m)	Uy(m)	θZ(rad)
1	0	1.078652E-16	-1.678314E-15	-5.056263E-08
2	47.20355	1.250163E-12	-4.155476E-12	-5.06047E-08

ΣΤΟ 0.8 x Η ΣΤΑΘΜΗ 2		
X(m)	Y(m)	Σημείου Po
52.197		14.043

Μετατοπίσεις για δυνάμεις στην διεύθυνση αξόνων κτιρίου			
UXX(m)	UYX(m)	UXY(m)	ΓΩΝΙΑ(ο)
-3.868601E-04	-8.17454E-05	5.59289E-17	-1.050257E-11

Σεισμικές δυνάμεις στην διεύθυνση κυρίων αξόνων			
Μετατοπίσεις		Ακτίνες δυστρεψιάς	
UX(m)	UY(m)	ρχ	ρψ
-3.868601E-0	-8.17454E-05	40.19168	87.43424

Έλεγχος στρεπτικής ευαισθησίας (m)							
Εκκεντρότητες		Ακτίνες δυστρεψιάς		Ακτίνες αδράνειας			
A/A	εοχ	εοy	ρmx	ρmy	ip	ix	iy
1	4.85	1.78	40.48	87.45	28.45	8.19	27.25
2	.	.	40.19	87.43	.	.1	.1

Ισοδύναμες στατικές εκκεντρότητες σεισμού Y/X						
A/A	εο	θ	Rf	Dr	IR	εο
1	4.85		8		.1705	.7823
1	1.78				.0074	.9971
2	.				1.	426470.157
1	.				1.	98686.154

A/A	efx(m)	erx(m)	efy(m)	ery(m)
1	9.82	2.43	2.	.89
2

Απόσταση σημείου εφαρμογής από Κ.Β. (m)				
A/A	Δεξιά-X	Αριστερά-X	Δεξιά-Y	Αριστερά-Y
1	9.727	7.186	1.683	2.353
2	4.75	4.75	1.165	1.165

Φορτίσεις με στρεπτικές ροπές					
Στάθμη	Π.Φ.	ΣF(KN)	ΣM(KNm)	ΣF(KN)	ΣM(KNm)
1	2		.		.
2	2		448.4		-448.4
1	3		.		.
2	3		110.		-110.

ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΤΡΟΦΗΣ

Στ.	Xκβ(1)	Yκβ(1)	Xκβ(2)	Yκβ(3)	Xκεσ	Yκεσ	ei*LX	ei*LY	ΔX	ΔY
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	52,20	14,04	52,20	14,04	52,20	14,04	4,75	1,17	0,00	0,00

Στ.	Lmax/Lmin	KENΑο/ο	Έλεγχος
1	3,25	0	----
2	4,08	0	***

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΚΑΜΨΙΩΝ- ΕΥΣΤΡΕΠΤΟΤΗΤΕΣ ΟΡΟΦΟΥ K=Q/D

Στ.	ΔKY	ΔKX	ΔM	ξ(2)	ξ(3)	Έλεγχος
1	0,00	0,00	0,00			----
2						OK

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΚΑΜΨΙΩΝ- ΕΥΣΤΡΕΠΤΟΤΗΤΕΣ ΟΡΟΦΟΥ K=ΣΕΙ/h1

Στ.	ΔKY	ΔKX	ΔM	ξ(2)	ξ(3)	Έλεγχος
1	0,00	0,00	0,00			----
2						OK

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ

Έλεγχος nv	nvx=	(**)	nvy=	(**)
------------	------	------	------	------

Έλεγχος στρεπτικής ευαισθησίας (m)		
Εκκεντρότητες	Ακτίνες δυστρεψιάς	Ακτίνες αδράνειας

A/A	εοχ	εογ	ρmx	ρmy	ip	ix	iy
1	4.85	1.78	40.48	87.45	28.45	8.19	27.25
2	.	.	40.19	87.43	.	.1	.1

Επάρκεια ανά διεύθυνση X(**) Y(**)

Στάθμη 2 (nv)

Στάθμη 2

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 1

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	-275,4	-275,4	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 2

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	-47,2	-47,2	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 3

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	-47,2	-47,2

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 4

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 5

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 6

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 7

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 8

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 9

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 10

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 11

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ Ix 1

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ Ix 2

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ Ix 3

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ Iy 1

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ Iy 2

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7120801 TEST ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ Iy 3

ΣΤΑΘΜΗ	ΣFz-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFz-DATAF	ΣFy-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFy-DATAF	ΣFx-ΕΠΙΛΥΣΗΣ	ΣFx-DATAF
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0