



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΦΟΔΣΑ)  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΥΤΑ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ (ΧΥΤΑ ΕΔΕΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ)

ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
(Χ.Υ.Τ.Α.) ΕΔΕΣΣΑΣ

Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  
ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:

- ΕΠΤΑ Α.Ε.
- ENVIROPLAN Α.Ε.

ΝΟΜΙΜΑ ΚΟΙΝΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ

ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Ηνιόχου 16, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής  
τηλ. 210- 6086300, fax. 210- 6086302  
e-mail: info@epta.gr

ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ		
	ΕΠΤΑ Α.Ε. - ENVIROPLAN Α.Ε. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ		
ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc (για κατηγορία 13)		
	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΛΑΡΑΚΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 09)		
	ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΩΜΑΣ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 18)		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΑΤΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

### ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ . . . . .	C30/37	ΝΕΥΡΟΧΑΛΥΒΑΣ . . . . .	B500C
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ . . . . .	C12/15		

### ΦΟΡΤΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

#### ΜΟΝΙΜΑ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ . . . . .	25.00 kN/m <sup>3</sup>
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ . . . . .	20.00 kN/m <sup>3</sup>
Ι.Β. ΓΑΙΩΝ . . . . .	20.00 kN/m <sup>3</sup>
Ι.Β. ΝΕΡΟΥ . . . . .	10.00 kN/m <sup>3</sup>

#### ΚΙΝΗΤΑ

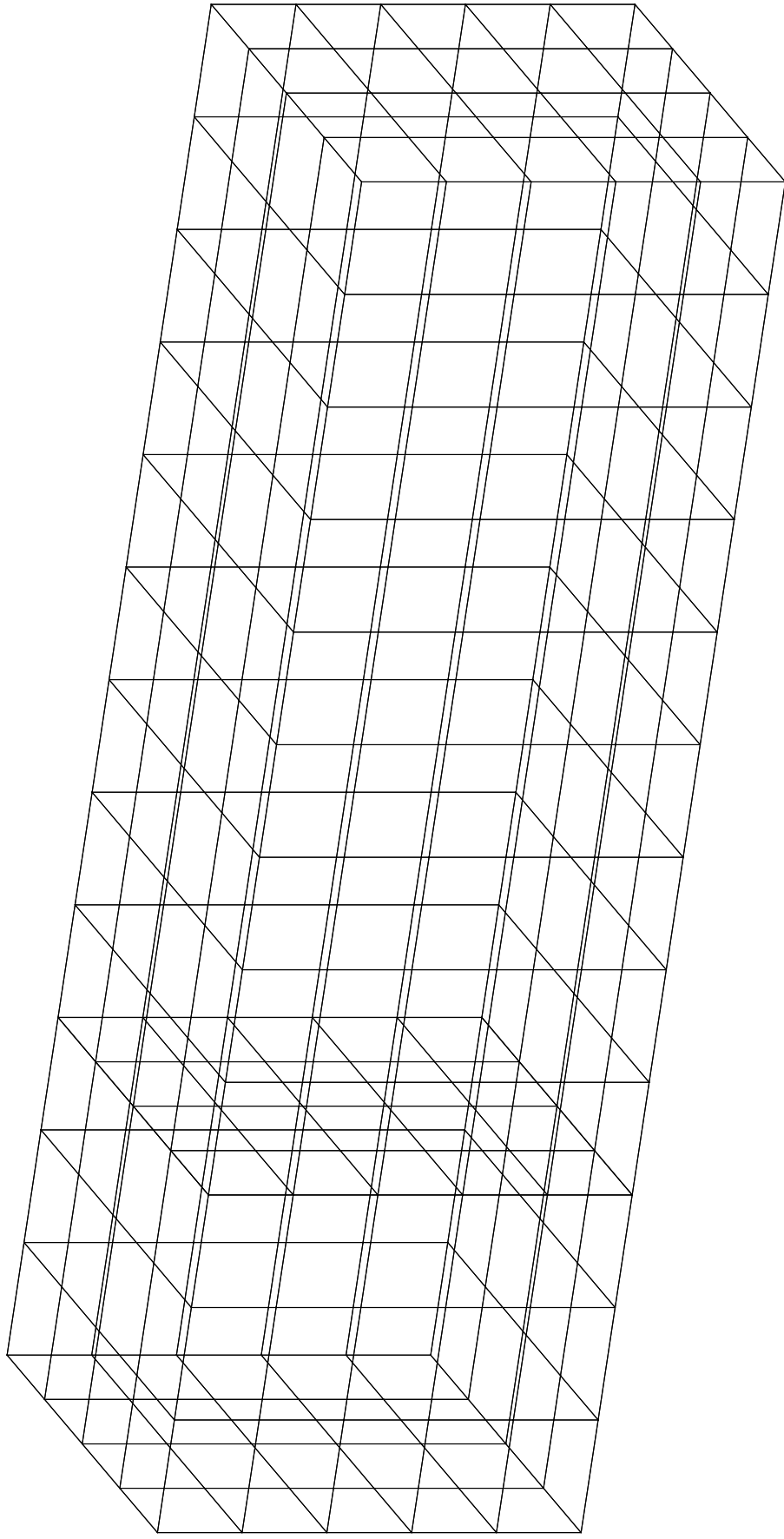
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000

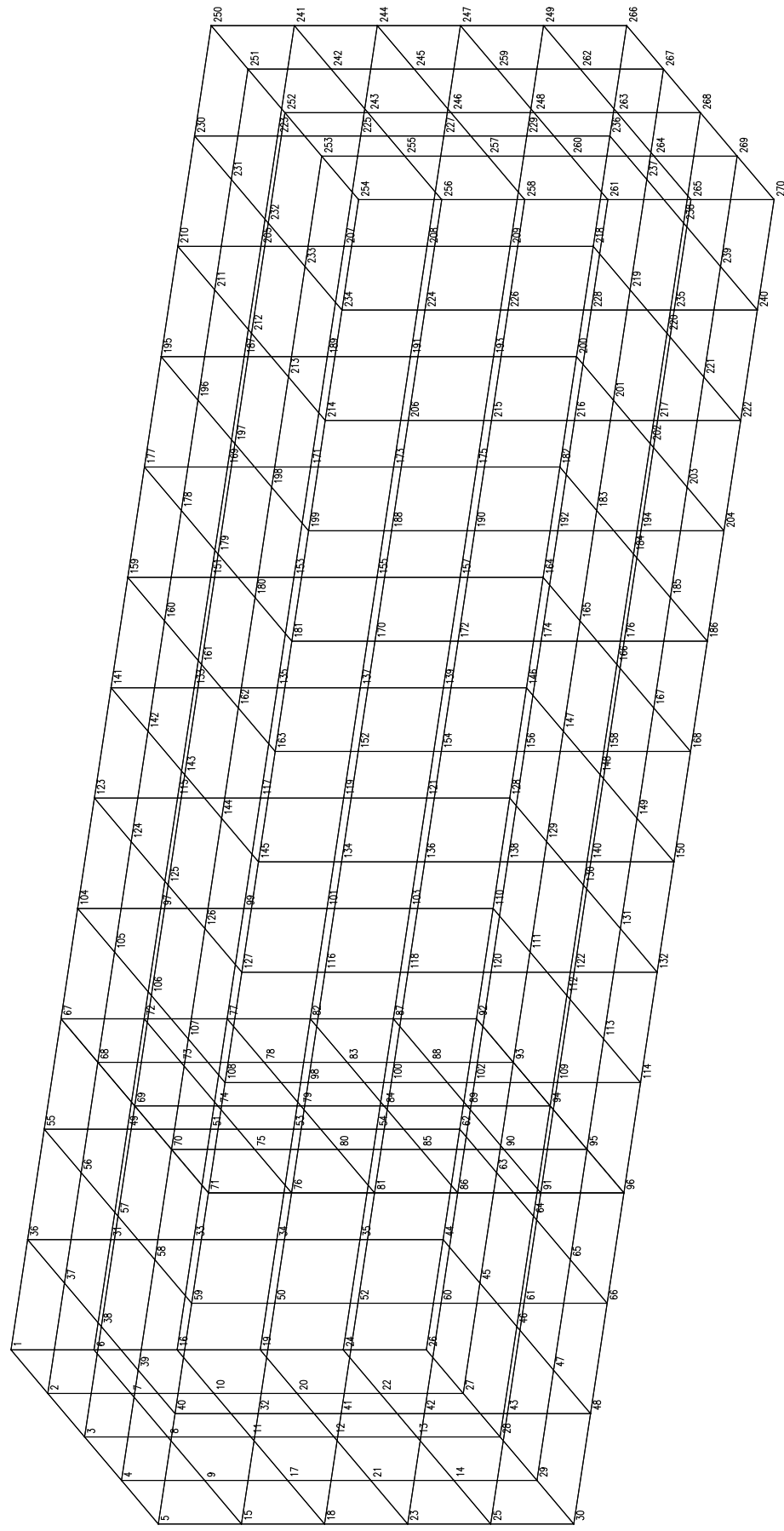
### ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ . . . . .	I (α=0.16g)
ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ . . . . .	Σ2
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ . . . . .	B

### ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ . . . . .	15000 kN/m <sup>3</sup>
---------------------------------------	-------------------------





1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	
3	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116		
4	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116			
5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116				
6	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116					
7	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116						
8	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116							
9	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116								
10	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116									
11	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116										
12	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116											
13	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116												
14	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116													
15	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116														
16	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116															
17	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																
18	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																	
19	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																		
20	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																			
21	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																				
22	48	49	50	51	52																																																																																					

Project: TROF3

Σ Τ Α Θ Ε Ρ Ε Σ Υ Λ Ι Κ Ο Υ Ρ Α Β Δ Ω Ν  
ΜΕΤΡΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ E= 0.2900E+08  
ΜΕΤΡΟΝ ΔΙΑΤΜΗΣΕΩΣ G= 0.1208E+08 ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΚ ΤΕΜΝΟΥΣΩΝ  
  
ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΔΑΦΟΥΣ k<sub>o</sub>= 0.1500E+05  
t<sub>o</sub>= 0.0000E+00

Π Ι Ν Α Ξ Σ Τ Α Θ Ε Ρ Ω Ν Υ Λ Ι Κ Ο Υ

-----  
A/A ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-----  
E1 N1 E2 G ΟΡΘΟΤΡΟΠΙΑ  
1 0.2900E+08 0.2000E+00 0.2900E+08 0.1208E+08 0

Ε Λ Ε Υ Θ Ε Ρ Ι Ε Σ Κ Ι Ν Η Σ Ε Ω Σ Κ Ο Μ Β Ω Ν  
-----  
D1 D2 D3 D4 D5 D6  
0 0 0 0 0 0

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΕ ΜΕΡΙΚΟΥΣ ΚΟΜΒΟΥΣ  
K D1 D2 D3 D4 D5 D6  
26 -2 -2 -2 0 0 0  
27 -2 -2 -2 0 0 0  
28 -2 -2 -2 0 0 0  
29 -2 -2 -2 0 0 0  
30 -2 -2 -2 0 0 0  
44 -2 -2 -2 0 0 0  
45 -2 -2 -2 0 0 0  
46 -2 -2 -2 0 0 0  
47 -2 -2 -2 0 0 0  
48 -2 -2 -2 0 0 0  
62 -2 -2 -2 0 0 0  
63 -2 -2 -2 0 0 0  
64 -2 -2 -2 0 0 0  
65 -2 -2 -2 0 0 0  
66 -2 -2 -2 0 0 0  
92 -2 -2 -2 0 0 0  
93 -2 -2 -2 0 0 0  
94 -2 -2 -2 0 0 0  
95 -2 -2 -2 0 0 0  
96 -2 -2 -2 0 0 0  
110 -2 -2 -2 0 0 0  
111 -2 -2 -2 0 0 0  
112 -2 -2 -2 0 0 0  
113 -2 -2 -2 0 0 0  
114 -2 -2 -2 0 0 0  
128 -2 -2 -2 0 0 0  
129 -2 -2 -2 0 0 0  
130 -2 -2 -2 0 0 0  
131 -2 -2 -2 0 0 0  
132 -2 -2 -2 0 0 0  
146 -2 -2 -2 0 0 0  
147 -2 -2 -2 0 0 0  
148 -2 -2 -2 0 0 0  
149 -2 -2 -2 0 0 0  
150 -2 -2 -2 0 0 0  
164 -2 -2 -2 0 0 0  
165 -2 -2 -2 0 0 0  
166 -2 -2 -2 0 0 0  
167 -2 -2 -2 0 0 0  
168 -2 -2 -2 0 0 0  
182 -2 -2 -2 0 0 0  
183 -2 -2 -2 0 0 0  
184 -2 -2 -2 0 0 0  
185 -2 -2 -2 0 0 0

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΕ ΜΕΡΙΚΟΥΣ ΚΟΜΒΟΥΣ						
K	D1	D2	D3	D4	D5	D6
186	-2	-2	-2	0	0	0
200	-2	-2	-2	0	0	0
201	-2	-2	-2	0	0	0
202	-2	-2	-2	0	0	0
203	-2	-2	-2	0	0	0
204	-2	-2	-2	0	0	0
218	-2	-2	-2	0	0	0
219	-2	-2	-2	0	0	0
220	-2	-2	-2	0	0	0
221	-2	-2	-2	0	0	0
222	-2	-2	-2	0	0	0
236	-2	-2	-2	0	0	0
237	-2	-2	-2	0	0	0
238	-2	-2	-2	0	0	0
239	-2	-2	-2	0	0	0
240	-2	-2	-2	0	0	0
266	-2	-2	-2	0	0	0
267	-2	-2	-2	0	0	0
268	-2	-2	-2	0	0	0
269	-2	-2	-2	0	0	0
270	-2	-2	-2	0	0	0

Ε Λ Α Σ Τ Ι Κ Α Ε Δ Ρ Α Ζ Ο Μ Ε Ν Α Η Α Ν Ε Ν Ε Ρ Γ Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α / Ρ Α Β Δ Ο Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ/ΡΑΒΔΟΙ	ΤΥΠΟΣ
21 - 70 * 49	1 ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΔΡΑΣΗ
71 - 116 * 1	1 ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΔΡΑΣΗ

Π Ι Ν Α Ξ Δ Ε Δ Ο Μ Ε Ν Ω Ν Δ Ι Α Τ Ο Μ Ω Ν Ρ Α Β Δ Ω Ν

ΔΙΑΤ.	X	A	I-2	I-3	I-T	A2	A3	BA	D2	D3	h1	Aw
1		0.100E+01	0.833E-01	0.833E-01	0.140E-01	0.833E+00	0.833E+00	1.00	1.00	1.00	0.040	1.000
2		0.300E+00	0.225E-02	0.250E-01	0.726E-03	0.250E+00	0.250E+00	1.00	1.00	0.30	0.040	0.300
3		0.200E+00	0.667E-03	0.167E-01	0.232E-03	0.167E+00	0.167E+00	1.00	1.00	0.20	0.040	0.200
4		0.250E+00	0.130E-02	0.208E-01	0.439E-03	0.208E+00	0.208E+00	1.00	1.00	0.25	0.040	0.250
5		0.300E+00	0.225E-02	0.250E-01	0.726E-03	0.250E+00	0.250E+00	1.00	1.00	0.30	0.040	0.300
6		0.200E+00	0.667E-03	0.167E-01	0.232E-03	0.167E+00	0.167E+00	1.00	1.00	0.20	0.040	0.200
7		0.250E+00	0.130E-02	0.208E-01	0.439E-03	0.208E+00	0.208E+00	1.00	1.00	0.25	0.040	0.250

Σ Τ Α Θ Ε Ρ Ε Σ	Ε Λ Α Τ Η Ρ Ι Ω Ν	Σ Τ Ο Υ Σ	Κ Ο Μ Β Ο Υ Σ
ΚΟΜΒΟΙ-----	ΑΚΑΜΨΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
26-	26* 1	0.3750E+04	3
27-	27* 1	0.3750E+04	3
28-	28* 1	0.3750E+04	3
29-	29* 1	0.3750E+04	3
30-	30* 1	0.3750E+04	3
44-	44* 1	0.3750E+04	3
45-	45* 1	0.3750E+04	3
46-	46* 1	0.3750E+04	3
47-	47* 1	0.3750E+04	3
48-	48* 1	0.3750E+04	3
62-	62* 1	0.3750E+04	3
63-	63* 1	0.3750E+04	3
64-	64* 1	0.3750E+04	3
65-	65* 1	0.3750E+04	3
66-	66* 1	0.3750E+04	3
92-	92* 1	0.3750E+04	3
93-	93* 1	0.3750E+04	3
94-	94* 1	0.3750E+04	3
95-	95* 1	0.3750E+04	3
96-	96* 1	0.3750E+04	3
110-	110* 1	0.3750E+04	3
111-	111* 1	0.3750E+04	3
112-	112* 1	0.3750E+04	3
113-	113* 1	0.3750E+04	3
114-	114* 1	0.3750E+04	3
128-	128* 1	0.3750E+04	3
129-	129* 1	0.3750E+04	3
130-	130* 1	0.3750E+04	3
131-	131* 1	0.3750E+04	3
132-	132* 1	0.3750E+04	3

146-	146*	1	0.3750E+04	3
147-	147*	1	0.3750E+04	3
148-	148*	1	0.3750E+04	3
149-	149*	1	0.3750E+04	3
150-	150*	1	0.3750E+04	3
164-	164*	1	0.3750E+04	3
165-	165*	1	0.3750E+04	3
166-	166*	1	0.3750E+04	3
167-	167*	1	0.3750E+04	3
168-	168*	1	0.3750E+04	3
182-	182*	1	0.3750E+04	3
183-	183*	1	0.3750E+04	3
184-	184*	1	0.3750E+04	3
185-	185*	1	0.3750E+04	3
186-	186*	1	0.3750E+04	3
200-	200*	1	0.3750E+04	3
201-	201*	1	0.3750E+04	3
202-	202*	1	0.3750E+04	3
203-	203*	1	0.3750E+04	3
204-	204*	1	0.3750E+04	3
218-	218*	1	0.3750E+04	3
219-	219*	1	0.3750E+04	3
220-	220*	1	0.3750E+04	3
221-	221*	1	0.3750E+04	3
222-	222*	1	0.3750E+04	3
236-	236*	1	0.3750E+04	3
237-	237*	1	0.3750E+04	3
238-	238*	1	0.3750E+04	3
239-	239*	1	0.3750E+04	3
240-	240*	1	0.3750E+04	3
266-	266*	1	0.3750E+04	3
267-	267*	1	0.3750E+04	3
268-	268*	1	0.3750E+04	3
269-	269*	1	0.3750E+04	3
270-	270*	1	0.3750E+04	3

Δ Ε Δ Ο Μ Ε Ν Α    Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Ω Ν / Ρ Α Β Δ Ω Ν    Σ Υ Σ Τ Η Μ Α Τ Ο Σ

---

ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ: 0,70\*0,75 ΠΑΧΟΣ 0,30m

ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΟΡΟΦΗΣ: 0,70\*0,75 ΠΑΧΟΣ 0,20m

ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΙΧΕΙΩΝ: 0,75\*0,66 ΠΑΧΟΣ 0,25m



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α Φ Ο Ρ Τ Ι Σ Ε Ω Ν

1 Μόνιμα  
2 Κινητά  
3 Σεισμός Χ  
4 Σεισμός Υ

Φ Ο Ρ Τ Ι Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Ω Ν / Ρ Α Β Δ Ω Ν Φ Ο Ρ Ε Α

ΣΤΟΙΧ./		ΦΟΡ/ΣΗ		ΑΠΟ/ΣΗ		ΦΟΡΤΙΩΝ		Δ Υ Ν Α Μ Ε Ι Σ-----			Ρ Ο Π Ε Σ-----			Θ Ε Ρ Μ Ο Κ Ρ Α Σ Ι		
A	ΡΑΒΔΟΣ	L	X/L1	Y/L2		P1	P2	P3	M1	M2	M3	T1	DT2			
DT3																
	1-	276	1	1	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΓΕΝΕΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ	0.000	0.000	25.000	*GLO							
	72-	80	1	2		0.000	0.000	33.000								
	84-	92	1	2		0.000	0.000	33.000								
	96-	104	1	2		0.000	0.000	33.000								
	108-	116	1	2		0.000	0.000	33.000								
	22-	69	1	1		0.000	0.000	2.000								
	121-	136	5	2		0.000	0.000	3.300								
	156-	256	5	2		0.000	0.000	3.300								
	118-	133	5	2		0.000	0.000	23.100								
	153-	253	5	2		0.000	0.000	23.100								
	119-	134	5	2		0.000	0.000	16.500								
	154-	254	5	2		0.000	0.000	16.500								
	117-	132	5	2		0.000	0.000	29.700								
	152-	252	5	2		0.000	0.000	29.700								
	120-	135	5	2		0.000	0.000	9.900								
	155-	255	5	2		0.000	0.000	9.900								

Φ Α Σ Μ Α Α Π Ο Κ Ρ Ι Σ Ε Ω Σ Μ Ε Γ Ι Σ Τ Ω Ν Ε Π Ι Τ Α Χ Υ Ν Σ Ε Ω Ν

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΙΜΩΝ ΦΑΣΜΑΤΟΣ T\*\*(- 2/ 3) ΕΑΚ 2000

ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΛΑΦΟΥΣ----- A= 0.240\*g  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΦΟΥΣ----- T2= 0.600 ( Β )  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ--- βo= 2.500  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ----- ζ= 5.0 %  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ ----- γI= 1.000  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ----- qx= 3.500 qy= 3.500 qz= 1.750  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ----- θ= 1.000

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ  
ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Exg= 1.12 / Eyg= 1.12 / Ezg= 1.26  
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΕΙΣΜΟ ΚΑΤΑ Χ, Υ ΚΑΙ Ζ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ: 1.00 / 0.30

Σ Υ Ν Ε Ι Σ Φ Ε Ρ Ο Υ Σ Ε Σ Φ Ο Ρ Τ Ι Σ Ε Ι Σ Σ Τ Ι Σ Σ Ε Ι Σ Μ Ι Κ Ε Σ Δ Υ Ν Α Μ Ε Ι Σ

ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  
1 1.00  
2 0.50

Δ Υ Ν Α Μ Ι Κ Ο Σ   Σ Ε Ι Σ Μ Ο Σ  
\*\*\*\*\*

\*SUBSPACE ITERATION  
ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΙΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΠΕΡΙΟΔΟΙ  
MODE                    Ω                    T(sec)  
1                    0.3439E+02                    0.183  
2                    0.1026E+03                    0.061  
3                    0.3665E+03                    0.017  
4                    0.3962E+03                    0.016  
5                    0.4638E+03                    0.014  
6                    0.5312E+03                    0.012  
7                    0.5623E+03                    0.011  
8                    0.6639E+03                    0.009  
9                    0.6719E+03                    0.009  
10                    0.6979E+03                    0.009

ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΡΩΣΩΝ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ-----				ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-----			
ΙΔΙΟΜΟΡΦΗ	X	Y	Z	X	Y	Z	
1	0.0000	0.4560		-0.0006	-7.5362		
2	0.4568	0.0000		7.5426	-0.0006		
3	0.0001	0.0000		0.0868	0.0000		
4	0.0000	0.0041		0.0000	-0.7177		
5	0.0000	0.0095		0.0000	1.0896		
6	0.0002	0.0000		-0.1717	0.0000		
7	0.0000	0.0068		0.0000	0.9170		
8	0.0004	0.0000		-0.2092	0.0000		
9	0.0013	0.0000		-0.3974	0.0000		
10	0.0000	0.0104		0.0000	-1.1396		
Σ	0.4587	0.4869					

Φ Α Σ Μ Α   Α Π Ο Κ Ρ Ι Σ Ε Ω Σ   Μ Ε Γ Ι Σ Τ Ω Ν   Ε Π Ι Τ Α Χ Υ Ν Σ Ε Ω Ν

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΙΜΩΝ ΦΑΣΜΑΤΟΣ   T\*\*(- 2/ 3)                    ΕΑΚ 2000 Μ

ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ-----   A= 0.240\*g  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ-----   T2= 0.600                    ( Β )  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ---   βo= 2.500  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ-----   ζ= 5.0 %  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ -----   γI= 1.000  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ -----   q<sub>x</sub>= 3.500   q<sub>y</sub>= 1.750  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ-----   θ= 1.000

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΕΙΣΜΟ ΚΑΤΑ X, Y ΚΑΙ Z - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ:   1.00 / 0.30

ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΥΠΟΨΗ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ   J= 10  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ:   SRSS

Τ Ι Μ Ε Σ   Φ Α Σ Μ Α Τ Ι Κ Ω Ν   Ε Π Ι Τ Α Χ Υ Ν Σ Ε Ω Ν			
MODE	X	Y	Z
1	1.121	1.121	
2	1.387	1.387	
3	1.518	1.518	
4	1.522	1.522	
5	1.529	1.529	
6	1.534	1.534	
7	1.536	1.536	
8	1.541	1.541	
9	1.542	1.542	
10	1.543	1.543	
ΤΕΜΝΟΥΣΑ ΒΑΣΗΣ	78.885	63.750	

ΠΟΙΟΤΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ C30/37 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΑΛΥΒΑ B500C GRK M ΕΚΩΣ 2000  
B500C ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ  $f_{cd} = 17.00$  MN/M2  
ΥΠΟΛΟΓ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  $f_{yd} = 434.8$  MN/M2

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΑΣΕΩΝ ΒΡΑΧΥΝΣΕΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΜΕΧΡΙ  $\epsilon_{c1} = -2.0$  0/00  
ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΡΑΧΥΝΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ  $\epsilon_{cu} = -3.5$  0/00  
ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΡΑΧΥΝΣΗ ΣΚΥΡΟΔ. ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΛΙΨΗ  $\epsilon_{cu} = -2.0$  0/00  
ΜΕΓΙΣΤΗ ΜΗΚΥΝΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ  $\epsilon_{su} = 20.0$  0/00

ΜΕΤΡΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ  $E_s = 200.$  GN/M2  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  $\nu = 1.00/1.00$   
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ  $\gamma_M$ :  $\gamma_c/\gamma_s = 1.50/1.15$

ΜΟΝΑΔΕΣ: KN ,M

Μ Ε Τ Α Λ Λ Ι Κ Ε Σ Ρ Α Β Δ Ο Ι ( EC3 / EC4 / EC9)

eldx	eldq	eldx1	eldq1	atd1	atd2	datd	fyb	fu
250.	300.	250.	300.	0.00	0.00	0.00	320.	400.

ΕΔΑΦΟΣ: ΒΑΡΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΩΣΗΣ = 18.00 KN/M3  
ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ = 18.00 KN/M3  
ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ = 0.00 DEG  
ΣΥΝΟΧΗ = 0.00 KN/M2

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ = 200.00 KN/M2

Σ Υ Ν Δ Υ Α Σ Μ Ο Ι Φ Ο Ρ Τ Ι Σ Ε Ω Ν Α Σ Τ Ο Χ Ι Α Σ

ΦΟΡ/ΣΗ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔ. 1	2	3
1 G	1	1.350	1.000	1.000
2 Q	2	1.500	0.500	0.500
3 E	-4	0.000	1.000	0.300
4 E	-5	0.000	0.300	1.000

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ / ΡΑΒΔΩΝ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ

ΣΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΠΕΣ MX	M----- MY	MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	As-y	ΔΙΑΓ. ΘΛΙΨΗ
1	KENTPO											
			1	-3.80	-0.48	1.30	0.37	0.00	0.25			
			2	-0.13	0.38	-0.12	-0.03	0.02	0.02			
			3	0.16	-0.61	0.48	-0.01	0.01	-0.09			
			4	0.11	-0.31	-0.78	0.01	0.03	-0.01			
										0.00	0.02	-0.02 membrane
										0.00	0.04	TOP-flex
										0.09	0.04	BOT-flex
2	KENTPO											
			1	-7.72	1.39	2.20	0.00	-0.13	0.05			
			2	-0.52	0.06	-0.94	0.02	0.05	0.04			
			3	0.56	-0.38	1.01	-0.04	0.03	-0.04			
			4	0.54	-0.49	-1.48	0.01	0.05	-0.02			
										0.00	0.09	-0.03 membrane
										0.01	0.03	TOP-flex
										0.02	0.00	BOT-flex
3	KENTPO											
			1	-10.93	1.71	0.14	-0.08	-0.19	0.10			
			2	-1.13	0.38	-2.03	0.03	0.02	0.05			
			3	1.01	-0.40	1.36	-0.02	0.05	0.01			
			4	1.26	-0.46	-1.99	0.02	0.05	-0.02			
										0.00	0.08	-0.03 membrane
										0.03	0.05	TOP-flex
										0.01	0.00	BOT-flex
4	KENTPO											
			1	-12.43	3.69	-2.73	0.08	-0.27	0.11			
			2	-1.99	1.35	-3.45	0.07	-0.04	0.04			
			3	1.41	-0.66	1.74	-0.02	0.06	0.04			
			4	2.16	-0.61	-2.14	0.01	0.03	-0.04			
										0.00	0.25	-0.07 membrane
										0.01	0.07	TOP-flex
										0.03	0.00	BOT-flex
5	KENTPO											
			1	-13.18	1.23	-2.44	0.99	0.00	-0.42			
			2	-3.15	0.64	-3.54	0.28	0.01	-0.10			
			3	1.74	-0.25	1.61	-0.09	0.02	0.10			
			4	3.31	-0.01	-2.08	-0.13	-0.02	-0.02			
										0.00	0.14	-0.07 membrane
										0.00	0.03	TOP-flex
										0.27	0.08	BOT-flex
6	KENTPO											
			1	-8.35	-2.54	0.50	0.77	0.26	0.14			
			2	0.12	0.96	0.37	-0.09	-0.01	0.01			
			3	0.05	-1.31	0.15	-0.02	-0.08	-0.05			
			4	0.07	-0.15	-1.08	0.00	0.01	-0.03			
										0.00	0.00	-0.01 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.13	0.06	BOT-flex
7	KENTPO											
			1	-11.14	2.10	0.76	0.13	0.31	0.04			
			2	-0.73	0.79	0.01	0.00	0.03	0.03			
			3	0.55	-0.68	0.39	-0.13	-0.16	-0.03			
			4	0.26	-0.18	-1.86	0.01	0.01	-0.02			
										0.00	0.09	-0.02 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.04	0.06	BOT-flex
8	KENTPO											
			1	-14.62	4.15	-0.40	0.01	0.38	0.06			
			2	-2.25	1.40	-0.51	0.05	0.08	0.03			
			3	1.38	-0.71	0.57	-0.11	-0.18	0.00			
			4	0.49	-0.23	-2.59	0.01	0.01	-0.01			
										0.00	0.18	-0.03 membrane
										0.01	0.00	TOP-flex
										0.02	0.09	BOT-flex
9	KENTPO											
			1	-20.46	4.88	-1.71	0.43	0.55	0.03			
			2	-4.67	1.92	-0.94	0.16	0.15	0.02			
			3	2.52	-0.79	0.71	-0.10	-0.15	0.02			
			4	0.99	-0.37	-3.33	0.00	-0.01	0.01			

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.05	membrane
										0.00	0.23		TOP-flex
										0.10	0.11		BOT-flex
10	KENTPO		1	-27.40	-0.72	-1.26	1.96	0.66	-0.25				
			2	-7.65	0.07	-0.81	0.58	0.19	-0.06				
			3	3.75	0.06	0.64	-0.20	-0.10	0.06				
			4	2.02	-0.03	-4.04	-0.09	-0.03	-0.03				
										0.00	0.01	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.44	0.17		BOT-flex
11	KENTPO		1	-8.35	-2.54	-0.50	0.77	0.26	-0.14				
			2	0.19	0.91	0.93	-0.08	-0.01	0.01				
			3	0.05	-1.31	-0.15	-0.02	-0.08	0.05				
			4	-0.07	0.15	-1.08	0.00	-0.01	-0.03				
										0.00	0.00	-0.01	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.13	0.06		BOT-flex
12	KENTPO		1	-11.14	2.10	-0.76	0.13	0.31	-0.04				
			2	-0.45	0.85	1.24	0.01	0.02	-0.01				
			3	0.55	-0.68	-0.39	-0.13	-0.16	0.03				
			4	-0.26	0.18	-1.86	-0.01	-0.01	-0.02				
										0.00	0.10	-0.02	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.04	0.06		BOT-flex
13	KENTPO		1	-14.62	4.15	0.40	0.01	0.38	-0.06				
			2	-1.80	1.44	1.65	0.05	0.08	-0.03				
			3	1.38	-0.71	-0.57	-0.11	-0.18	0.00				
			4	-0.49	0.23	-2.59	-0.01	-0.01	-0.01				
										0.00	0.19	-0.03	membrane
										0.01	0.00		TOP-flex
										0.02	0.08		BOT-flex
14	KENTPO		1	-20.46	4.88	1.71	0.43	0.55	-0.03				
			2	-3.98	1.81	2.10	0.16	0.14	-0.02				
			3	2.52	-0.79	-0.71	-0.10	-0.15	-0.02				
			4	-0.99	0.37	-3.33	0.00	0.01	0.01				
										0.00	0.23	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.10	0.11		BOT-flex
15	KENTPO		1	-27.40	-0.72	1.26	1.96	0.66	0.25				
			2	-6.52	0.11	2.18	0.54	0.17	0.07				
			3	3.75	0.06	-0.64	-0.20	-0.10	-0.06				
			4	-2.02	0.03	-4.04	0.09	0.03	-0.03				
										0.00	0.02	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.43	0.17		BOT-flex
16	KENTPO		1	-3.80	-0.48	-1.30	0.37	0.00	-0.25				
			2	0.23	0.29	0.91	-0.02	0.03	0.00				
			3	0.16	-0.61	-0.48	-0.01	0.01	0.09				
			4	-0.11	0.31	-0.78	-0.01	-0.03	-0.01				
										0.00	0.02	-0.02	membrane
										0.00	0.04		TOP-flex
										0.09	0.04		BOT-flex
17	KENTPO		1	-7.71	1.39	-2.20	0.00	-0.13	-0.05				
			2	0.54	0.16	1.79	0.03	0.05	-0.03				
			3	0.56	-0.38	-1.01	-0.04	0.03	0.04				
			4	-0.54	0.49	-1.48	-0.01	-0.05	-0.02				
										0.00	0.09	-0.03	membrane
										0.01	0.03		TOP-flex
										0.02	0.00		BOT-flex
18	KENTPO		1	-10.94	1.71	-0.14	-0.08	-0.19	-0.10				
			2	0.40	0.51	2.87	0.04	0.01	-0.04				
			3	1.01	-0.40	-1.36	-0.02	0.05	-0.01				
			4	-1.26	0.46	-1.99	-0.02	-0.05	-0.02				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΠΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.03	
										0.00	0.10	membrane	
										0.03	0.05	TOP-flex	
										0.01	0.00	BOT-flex	
19	KENTPO		1	-12.43	3.69	2.73	0.08	-0.27	-0.11				
			2	-0.22	1.23	4.15	0.08	-0.05	-0.03				
			3	1.41	-0.66	-1.74	-0.02	0.06	-0.04				
			4	-2.16	0.61	-2.14	-0.01	-0.03	-0.04				
										0.00	0.29	-0.08	membrane
										0.01	0.07	TOP-flex	
										0.03	0.00	BOT-flex	
20	KENTPO		1	-13.18	1.23	2.44	0.99	0.00	0.42				
			2	-1.18	0.69	4.15	0.21	-0.01	0.10				
			3	1.75	-0.25	-1.61	-0.09	0.02	-0.10				
			4	-3.31	0.01	-2.08	0.13	0.02	-0.02				
										0.00	0.17	-0.08	membrane
										0.00	0.04	TOP-flex	
										0.26	0.08	BOT-flex	
21	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	-2.35				
			2	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.15	-0.79				
			3	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04	0.33				
			4	0.00	0.00	0.00	0.14	0.34	0.16				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.52	0.43	TOP-flex	
										0.26	0.34	BOT-flex	
22	KENTPO		1	0.78	-2.08	-2.56	0.40	-0.14	0.08				
			2	-0.11	-0.24	-0.41	-0.03	0.04	0.07				
			3	-1.08	-0.16	-1.34	0.00	0.01	-0.01				
			4	-0.17	0.31	-0.74	-0.02	-0.02	-0.01				
										0.11	0.05	-0.04	membrane
										0.00	0.03	TOP-flex	
										0.10	0.01	BOT-flex	
23	KENTPO		1	-0.71	-2.08	-1.79	0.03	-0.11	-0.51				
			2	0.00	0.23	-0.38	0.04	0.02	0.06				
			3	-0.54	-0.35	-0.73	-0.02	0.00	0.01				
			4	0.13	0.32	0.23	0.00	-0.01	-0.01				
										0.05	0.01	-0.03	membrane
										0.09	0.12	TOP-flex	
										0.11	0.08	BOT-flex	
24	KENTPO		1	1.31	-2.09	-0.80	1.02	0.69	0.04				
			2	0.00	-0.51	-0.64	-0.13	-0.13	0.04				
			3	-1.15	-0.40	-0.54	0.00	0.00	-0.01				
			4	-0.21	0.07	-0.97	-0.01	0.00	-0.01				
										0.07	0.00	-0.02	membrane
										0.00	0.00	TOP-flex	
										0.21	0.14	BOT-flex	
25	KENTPO		1	-0.28	-3.21	-0.63	0.13	0.32	-0.23				
			2	0.18	0.43	-0.57	0.07	-0.02	0.04				
			3	-1.08	-1.01	-0.30	-0.05	-0.01	0.00				
			4	-0.10	0.16	0.15	0.00	0.00	-0.01				
										0.03	0.00	-0.02	membrane
										0.01	0.00	TOP-flex	
										0.08	0.11	BOT-flex	
26	KENTPO		1	1.31	-2.09	0.80	1.02	0.69	-0.04				
			2	0.30	-0.69	-0.71	-0.14	-0.13	-0.03				
			3	-1.15	-0.40	0.54	0.00	0.00	0.01				
			4	0.21	-0.07	-0.97	0.01	0.00	-0.01				
										0.06	0.00	-0.02	membrane
										0.00	0.00	TOP-flex	
										0.21	0.14	BOT-flex	
27	KENTPO		1	-0.28	-3.21	0.63	0.13	0.32	0.23				
			2	0.26	0.43	-0.59	0.07	-0.03	-0.03				
			3	-1.08	-1.00	0.30	-0.05	-0.01	0.00				
			4	0.10	-0.16	0.15	0.00	0.00	-0.01				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΠΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.01
										0.02	0.00	membrane
										0.01	0.00	TOP-flex
										0.08	0.11	BOT-flex
28	KENTPO		1	0.78	-2.08	2.56	0.40	-0.14	-0.08			
			2	0.51	-0.62	-0.51	-0.05	0.00	-0.06			
			3	-1.08	-0.16	1.34	0.00	0.01	0.01			
			4	0.17	-0.31	-0.74	0.02	0.02	-0.01			
										0.10	0.05	-0.04 membrane
										0.00	0.04	TOP-flex
										0.10	0.00	BOT-flex
29	KENTPO		1	-0.71	-2.08	1.79	0.03	-0.11	0.51			
			2	0.22	0.21	-0.48	0.03	0.00	-0.06			
			3	-0.54	-0.35	0.73	-0.02	0.00	-0.01			
			4	-0.13	-0.32	0.23	0.00	0.01	-0.01			
										0.03	0.00	-0.03 membrane
										0.09	0.12	TOP-flex
										0.11	0.08	BOT-flex
30	KENTPO		1	3.38	-1.54	2.36	-0.35	-0.15	-0.44			
			2	1.23	-2.39	0.02	-0.26	0.01	0.17			
			3	-1.51	-0.37	1.61	0.02	0.00	0.00			
			4	1.53	0.18	-1.69	-0.02	0.03	-0.01			
										0.19	0.06	-0.05 membrane
										0.18	0.11	TOP-flex
										0.02	0.06	BOT-flex
31	KENTPO		1	4.32	-1.39	2.05	-0.64	-0.13	0.97			
			2	-0.04	-1.56	-0.55	-0.21	0.46	0.85			
			3	-1.65	-0.27	1.60	0.01	0.00	0.00			
			4	0.47	0.25	3.68	-0.02	0.05	-0.03			
										0.24	0.11	-0.06 membrane
										0.55	0.30	TOP-flex
										0.20	0.45	BOT-flex
32	KENTPO		1	4.63	-0.91	0.79	0.20	-0.07	1.02			
			2	1.21	5.89	-1.53	0.38	1.55	1.00			
			3	-1.13	-0.06	1.97	0.00	0.01	0.01			
			4	-3.49	-0.36	2.85	0.03	0.07	-0.02			
										0.29	0.20	-0.04 membrane
										0.30	0.21	TOP-flex
										0.54	0.74	BOT-flex
33	KENTPO		1	5.10	0.14	0.27	0.19	-0.08	0.59			
			2	2.33	12.56	0.76	0.70	2.55	0.80			
			3	-0.56	0.07	2.03	0.01	0.02	0.01			
			4	-6.23	-0.81	1.95	0.03	-0.08	-0.02			
										0.34	0.47	-0.03 membrane
										0.08	0.13	TOP-flex
										0.48	0.83	BOT-flex
34	KENTPO		1	5.53	0.89	-0.29	0.14	-0.02	0.26			
			2	3.06	15.18	1.65	0.86	3.12	0.44			
			3	0.11	0.13	1.98	0.01	0.03	0.01			
			4	-7.87	-0.83	1.21	0.03	-0.08	-0.01			
										0.36	0.60	-0.03 membrane
										0.02	0.05	TOP-flex
										0.36	0.83	BOT-flex
35	KENTPO		1	5.35	1.21	-1.05	0.12	0.01	0.01			
			2	3.72	16.12	1.36	0.90	3.31	0.04			
			3	0.60	0.21	1.85	0.01	0.04	0.00			
			4	-8.53	-0.82	0.76	0.03	-0.07	-0.01			
										0.38	0.61	-0.03 membrane
										0.00	0.01	TOP-flex
										0.23	0.73	BOT-flex
36	KENTPO		1	4.32	0.98	-1.89	0.13	-0.03	-0.23			
			2	4.20	15.88	0.65	0.87	3.17	-0.38			
			3	0.99	0.25	1.67	0.01	0.04	0.00			
			4	-8.28	-0.81	-1.14	0.02	-0.07	0.01			

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.04	membrane
										0.35	0.61		TOP-flex
										0.02	0.05		BOT-flex
37	KENTPO									0.34	0.82		
			1	2.54	0.18	-2.60	0.18	-0.11	-0.55				
			2	3.82	13.62	0.47	0.72	2.62	-0.78				
			3	1.13	0.20	1.50	0.00	0.03	-0.01				
			4	-7.13	-0.81	-1.87	0.02	-0.06	0.02				
										0.28	0.54	-0.05	membrane
										0.07	0.13		TOP-flex
										0.47	0.83		BOT-flex
38	KENTPO												
			1	0.47	-1.37	-2.84	0.22	-0.12	-0.97				
			2	1.82	6.91	1.66	0.42	1.61	-1.02				
			3	0.95	0.09	1.33	0.00	0.01	-0.01				
			4	-5.00	-0.59	-2.62	0.03	0.05	0.03				
										0.18	0.23	-0.06	membrane
										0.28	0.21		TOP-flex
										0.55	0.74		BOT-flex
39	KENTPO												
			1	-1.55	-4.11	-2.23	-0.37	-0.12	-1.06				
			2	-1.59	-3.57	0.81	-0.14	0.51	-0.91				
			3	0.49	0.30	0.77	0.01	0.00	-0.02				
			4	-1.74	0.09	-3.18	0.01	0.04	0.04				
										0.05	0.04	-0.06	membrane
										0.51	0.32		TOP-flex
										0.30	0.49		BOT-flex
40	KENTPO												
			1	2.89	-1.13	0.63	-0.65	0.14	-0.20				
			2	0.44	-1.61	-1.42	-0.69	-0.18	0.05				
			3	-0.87	-0.54	0.65	0.04	0.01	0.00				
			4	0.06	0.07	-1.66	-0.01	-0.01	0.00				
										0.12	0.03	-0.02	membrane
										0.30	0.04		TOP-flex
										0.00	0.04		BOT-flex
41	KENTPO												
			1	2.94	-0.72	0.67	-1.32	0.28	0.44				
			2	3.45	0.07	-0.86	-0.56	0.27	0.23				
			3	-1.41	-0.54	0.56	-0.01	0.01	0.00				
			4	-0.37	0.09	5.21	-0.01	-0.01	-0.04				
										0.24	0.12	-0.06	membrane
										0.52	0.03		TOP-flex
										0.00	0.16		BOT-flex
42	KENTPO												
			1	4.07	-0.30	0.34	0.76	1.69	0.49				
			2	1.72	4.97	-0.56	0.32	1.16	0.29				
			3	-1.07	-0.16	0.63	0.00	0.01	0.00				
			4	-1.01	-0.11	4.59	0.01	0.02	-0.03				
										0.25	0.17	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.38	0.74		BOT-flex
43	KENTPO												
			1	4.43	0.47	0.03	1.04	2.62	0.28				
			2	0.42	11.15	0.53	0.79	1.96	0.26				
			3	-0.58	0.07	0.66	0.01	0.02	0.00				
			4	-1.84	-0.36	3.31	0.01	0.02	-0.02				
										0.23	0.42	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.49	1.06		BOT-flex
44	KENTPO												
			1	4.33	1.28	-0.17	0.98	3.06	0.12				
			2	0.38	14.98	1.17	1.02	2.51	0.16				
			3	-0.13	0.19	0.64	0.01	0.02	0.00				
			4	-2.43	-0.38	1.87	0.01	-0.02	-0.01				
										0.21	0.59	-0.02	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.47	1.21		BOT-flex
45	KENTPO												
			1	3.78	1.69	-0.38	0.94	3.19	0.00				
			2	0.58	16.50	1.12	1.09	2.71	0.02				
			3	0.35	0.30	0.60	0.01	0.03	0.00				
			4	-2.67	-0.36	0.84	0.01	-0.02	0.01				



ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΠΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.01	membrane
										0.18	0.65		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
46	KENTPO		1	2.72	1.46	-0.62	0.97	3.08	-0.10				
			2	0.35	16.16	0.94	1.05	2.55	-0.13				
			3	0.67	0.34	0.56	0.01	0.03	0.00				
			4	-2.58	-0.36	-1.53	0.01	-0.02	0.01				
										0.17	0.62	-0.02	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.47	1.21		BOT-flex
47	KENTPO		1	1.15	0.51	-0.84	1.04	2.68	-0.26				
			2	-0.05	12.99	1.20	0.85	2.03	-0.24				
			3	0.91	0.27	0.54	0.01	0.03	0.00				
			4	-2.16	-0.36	-2.88	0.01	-0.02	0.02				
										0.15	0.48	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.49	1.08		BOT-flex
48	KENTPO		1	-0.77	-1.44	-0.93	0.86	1.83	-0.47				
			2	0.38	6.04	1.99	0.40	1.24	-0.30				
			3	1.07	0.25	0.50	0.00	0.02	0.00				
			4	-1.42	-0.29	-4.26	0.01	0.01	0.03				
										0.13	0.20	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.41	0.79		BOT-flex
49	KENTPO		1	-2.51	-5.33	-0.49	-0.79	0.47	-0.50				
			2	1.59	-1.59	2.61	-0.43	0.33	-0.27				
			3	0.99	0.95	0.32	0.03	0.01	-0.01				
			4	-0.43	0.06	-5.31	0.01	0.00	0.04				
										0.12	0.02	-0.06	membrane
										0.40	0.01		TOP-flex
										0.00	0.26		BOT-flex
50	KENTPO		1	2.89	-1.13	-0.63	-0.65	0.14	0.20				
			2	-0.26	-1.42	-0.37	-0.70	-0.19	-0.06				
			3	-0.87	-0.54	-0.65	0.04	0.01	0.00				
			4	-0.06	-0.07	-1.66	0.01	0.01	0.00				
										0.12	0.01	-0.03	membrane
										0.31	0.04		TOP-flex
										0.00	0.04		BOT-flex
51	KENTPO		1	2.94	-0.72	-0.67	-1.32	0.28	-0.44				
			2	3.06	-0.04	1.21	-0.54	0.25	-0.25				
			3	-1.41	-0.54	-0.56	-0.01	0.01	0.00				
			4	0.37	-0.09	5.21	0.01	0.01	-0.04				
										0.24	0.12	-0.06	membrane
										0.52	0.03		TOP-flex
										0.00	0.16		BOT-flex
52	KENTPO		1	4.07	-0.30	-0.34	0.76	1.69	-0.49				
			2	1.02	4.55	1.72	0.30	1.12	-0.28				
			3	-1.07	-0.16	-0.63	0.00	0.01	0.00				
			4	1.01	0.10	4.59	-0.01	-0.02	-0.03				
										0.26	0.20	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.37	0.73		BOT-flex
53	KENTPO		1	4.43	0.47	-0.03	1.04	2.62	-0.28				
			2	-0.59	10.91	1.35	0.78	1.92	-0.23				
			3	-0.58	0.07	-0.66	0.01	0.02	0.00				
			4	1.84	0.36	3.31	-0.01	-0.02	-0.02				
										0.24	0.44	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.48	1.05		BOT-flex
54	KENTPO		1	4.33	1.28	0.17	0.98	3.06	-0.12				
			2	-0.73	14.91	0.99	1.02	2.49	-0.13				
			3	-0.13	0.19	-0.64	0.01	0.02	0.00				
			4	2.43	0.38	1.87	-0.01	0.02	-0.01				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.03
										0.21	0.59	membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.47	1.20	BOT-flex
55	KENTPO		1	3.78	1.69	0.38	0.94	3.19	0.00			
			2	-0.52	16.48	1.12	1.10	2.72	0.00			
			3	0.35	0.30	-0.60	0.01	0.03	0.00			
			4	2.67	0.36	0.84	-0.01	0.02	0.01			
										0.18	0.67	-0.02 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.42	1.23	BOT-flex
56	KENTPO		1	2.72	1.46	0.62	0.97	3.08	0.10			
			2	-0.64	16.14	1.34	1.06	2.56	0.13			
			3	0.67	0.34	-0.56	0.01	0.03	0.00			
			4	2.58	0.36	-1.53	-0.01	0.02	0.01			
										0.15	0.67	-0.03 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.47	1.22	BOT-flex
57	KENTPO		1	1.15	0.51	0.84	1.04	2.68	0.26			
			2	-0.86	12.97	1.12	0.86	2.05	0.24			
			3	0.91	0.27	-0.54	0.01	0.03	0.00			
			4	2.17	0.36	-2.88	-0.01	0.02	0.02			
										0.13	0.53	-0.04 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.49	1.08	BOT-flex
58	KENTPO		1	-0.77	-1.44	0.93	0.86	1.83	0.47			
			2	-0.16	6.02	0.38	0.41	1.25	0.28			
			3	1.07	0.25	-0.50	0.00	0.02	0.00			
			4	1.42	0.29	-4.26	-0.01	-0.01	0.03			
										0.10	0.21	-0.06 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.41	0.79	BOT-flex
59	KENTPO		1	-2.51	-5.33	0.49	-0.79	0.47	0.50			
			2	1.42	-1.58	-0.23	-0.43	0.33	0.24			
			3	0.99	0.95	-0.31	0.03	0.01	0.01			
			4	0.43	-0.06	-5.31	-0.01	0.00	0.04			
										0.07	0.02	-0.06 membrane
										0.39	0.01	TOP-flex
										0.00	0.26	BOT-flex
60	KENTPO		1	3.38	-1.54	-2.35	-0.35	-0.15	0.44			
			2	-0.08	-1.98	-1.00	-0.28	0.01	-0.15			
			3	-1.51	-0.37	-1.61	0.02	0.00	0.00			
			4	-1.53	-0.18	-1.69	0.02	-0.03	-0.01			
										0.20	0.05	-0.05 membrane
										0.18	0.11	TOP-flex
										0.02	0.06	BOT-flex
61	KENTPO		1	4.32	-1.39	-2.05	-0.64	-0.13	-0.97			
			2	-1.86	-2.18	1.34	-0.22	0.35	-0.81			
			3	-1.65	-0.27	-1.60	0.01	0.00	0.00			
			4	-0.47	-0.25	3.68	0.02	-0.05	-0.03			
										0.24	0.11	-0.06 membrane
										0.54	0.32	TOP-flex
										0.19	0.42	BOT-flex
62	KENTPO		1	4.64	-0.91	-0.79	0.20	-0.07	-1.02			
			2	-1.42	4.67	3.34	0.33	1.37	-0.98			
			3	-1.13	-0.06	-1.97	0.00	0.01	-0.01			
			4	3.49	0.36	2.85	-0.03	-0.07	-0.02			
										0.28	0.22	-0.04 membrane
										0.30	0.21	TOP-flex
										0.52	0.70	BOT-flex
63	KENTPO		1	5.10	0.14	-0.27	0.19	-0.08	-0.59			
			2	-0.84	12.03	1.42	0.67	2.42	-0.80			
			3	-0.56	0.07	-2.03	0.01	0.02	-0.01			
			4	6.23	0.81	1.95	-0.03	0.08	-0.02			

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.03	membrane
										0.32	0.46		TOP-flex
										0.08	0.13		BOT-flex
64	KENTPO									0.47	0.80		
		1		5.53	0.89	0.29	0.14	-0.02	-0.26				
		2		-0.35	15.05	0.56	0.86	3.08	-0.45				
		3		0.11	0.13	-1.98	0.01	0.03	-0.01				
		4		7.87	0.83	1.21	-0.03	0.08	-0.01				
										0.36	0.58	-0.03	membrane
										0.02	0.05		TOP-flex
										0.36	0.82		BOT-flex
65	KENTPO												
		1		5.35	1.21	1.05	0.12	0.01	-0.01				
		2		0.34	16.11	0.78	0.92	3.33	-0.04				
		3		0.60	0.21	-1.85	0.01	0.04	0.00				
		4		8.53	0.82	0.76	-0.03	0.07	-0.01				
										0.38	0.65	-0.04	membrane
										0.00	0.01		TOP-flex
										0.23	0.74		BOT-flex
66	KENTPO												
		1		4.32	0.98	1.89	0.13	-0.03	0.23				
		2		1.08	15.90	1.37	0.89	3.22	0.38				
		3		0.99	0.25	-1.67	0.01	0.04	0.00				
		4		8.29	0.81	-1.14	-0.02	0.07	0.01				
										0.33	0.68	-0.05	membrane
										0.02	0.05		TOP-flex
										0.35	0.83		BOT-flex
67	KENTPO												
		1		2.54	0.18	2.60	0.18	-0.11	0.55				
		2		1.21	13.62	1.43	0.74	2.67	0.77				
		3		1.13	0.20	-1.50	0.00	0.03	0.01				
		4		7.13	0.81	-1.87	-0.02	0.06	0.02				
										0.27	0.61	-0.06	membrane
										0.07	0.13		TOP-flex
										0.47	0.84		BOT-flex
68	KENTPO												
		1		0.47	-1.37	2.84	0.22	-0.12	0.97				
		2		0.01	6.95	0.12	0.44	1.66	1.02				
		3		0.95	0.09	-1.33	0.00	0.01	0.01				
		4		5.00	0.58	-2.62	-0.03	-0.05	0.03				
										0.14	0.29	-0.06	membrane
										0.27	0.21		TOP-flex
										0.55	0.75		BOT-flex
69	KENTPO												
		1		-1.55	-4.11	2.23	-0.37	-0.12	1.06				
		2		-2.24	-3.52	0.79	-0.14	0.54	0.90				
		3		0.49	0.30	-0.77	0.01	0.00	0.02				
		4		1.74	-0.09	-3.18	-0.01	-0.04	0.04				
										0.05	0.03	-0.06	membrane
										0.51	0.31		TOP-flex
										0.30	0.50		BOT-flex
70	KENTPO												
		1		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	0.29				
		2		0.00	0.00	0.00	-0.93	-0.32	0.16				
		3		0.00	0.00	0.00	0.30	0.06	-0.06				
		4		0.00	0.00	0.00	0.33	0.51	-0.04				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.42	0.15		TOP-flex
										0.00	0.01		BOT-flex
71	KENTPO												
		1		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	1.62				
		2		-0.01	-0.01	0.00	0.70	-0.27	0.61				
		3		0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.01	-0.28				
		4		0.00	0.00	0.00	-0.10	0.39	-0.17				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.02	0.29		TOP-flex
										0.55	0.26		BOT-flex
72	KENTPO												
		1		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	-3.85				
		2		0.01	0.01	0.00	-0.05	-2.10	-0.51				
		3		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04				
		4		0.00	0.00	0.00	-0.14	0.48	0.10				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΝΕΣ MX	M----- MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ 0.00	ΔΙΑΓ. 0.00
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.26	0.82		TOP-flex
										0.81	0.46		BOT-flex
73	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	-3.95				
			2	0.01	0.03	0.00	-0.46	-5.30	-1.49				
			3	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	-0.06				
			4	0.00	0.00	0.00	0.33	0.86	0.04				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.88	1.54		TOP-flex
										0.33	0.32		BOT-flex
74	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	-2.27				
			2	0.01	0.04	0.00	-1.49	-8.12	-1.96				
			3	0.00	0.00	0.00	0.06	-0.04	-0.19				
			4	0.00	0.00	0.00	0.29	1.08	-0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.90	1.87		TOP-flex
										0.11	0.13		BOT-flex
75	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	-0.92				
			2	0.01	0.04	0.00	-2.16	-9.66	-1.67				
			3	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.26				
			4	0.00	0.00	0.00	0.30	1.19	-0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.77	1.93		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
76	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	0.05				
			2	0.01	0.04	0.00	-2.46	-10.18	-0.97				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.10	-0.26				
			4	0.00	0.00	0.00	0.31	1.22	0.01				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.58	1.80		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
77	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	0.95				
			2	0.01	0.04	0.00	-2.54	-9.83	-0.02				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.12	-0.19				
			4	0.00	0.00	0.00	0.30	1.18	0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.58	1.72		TOP-flex
										0.02	0.00		BOT-flex
78	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	2.11				
			2	0.01	0.03	0.00	-2.37	-8.42	1.08				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.11	-0.02				
			4	0.00	0.00	0.00	0.29	1.07	0.03				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.86	1.76		TOP-flex
										0.11	0.12		BOT-flex
79	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	3.68				
			2	0.00	0.02	0.00	-1.99	-5.66	2.23				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.09	0.27				
			4	0.00	0.00	0.00	0.31	0.85	-0.03				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										1.17	1.65		TOP-flex
										0.28	0.30		BOT-flex
80	KENTPO		1	0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	4.51				
			2	0.00	0.00	0.00	-1.35	-2.41	3.09				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.04	0.55				
			4	0.00	0.00	0.00	0.07	0.46	-0.16				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										1.08	1.32		TOP-flex
										0.84	0.60		BOT-flex
81	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	-0.95				
			2	0.00	0.00	0.00	-0.65	-0.71	-0.23				
			3	0.00	0.00	0.00	0.34	0.30	0.14				
			4	0.00	0.00	0.00	0.09	0.25	-0.29				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΝΕΣ MX	M----- MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ 0.00	ΔΙΑΓ. 0.00
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.41	0.44		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
82	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	0.11				
			2	0.00	0.00	0.00	-1.75	-1.21	0.11				
			3	0.00	0.00	0.00	0.66	0.48	-0.02				
			4	0.00	0.00	0.00	0.23	0.42	-0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.79	0.57		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
83	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	0.66				
			2	-0.02	0.00	-0.01	1.49	-0.20	0.24				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.18	-0.12				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.25	0.18				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.00	0.17		TOP-flex
										0.63	0.01		BOT-flex
84	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	-1.65				
			2	0.02	0.00	0.00	0.52	-0.15	0.34				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.08	0.01				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.28	-0.36				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.00	0.29		TOP-flex
										0.74	0.04		BOT-flex
85	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	-1.75				
			2	0.00	0.00	0.00	1.21	-0.45	-0.08				
			3	0.00	0.00	0.00	0.23	0.11	-0.02				
			4	0.00	0.00	0.00	0.21	0.61	-0.24				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.60	1.14		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
86	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	-1.02				
			2	0.00	0.00	0.00	-0.10	-1.86	-0.56				
			3	0.00	0.00	0.00	0.14	-0.03	-0.08				
			4	0.00	0.00	0.00	0.20	0.76	-0.11				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.74	1.73		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
87	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	-0.40				
			2	0.00	0.00	0.00	-1.30	-3.61	-0.64				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.30	-0.12				
			4	0.00	0.00	0.00	0.19	0.81	-0.05				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.79	2.10		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
88	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	0.02				
			2	0.00	0.00	0.00	-2.04	-5.02	-0.45				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.60	-0.12				
			4	0.00	0.00	0.00	0.19	0.83	0.01				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.79	2.25		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
89	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	0.41				
			2	0.00	0.00	0.00	-2.47	-5.71	-0.15				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.88	-0.09				
			4	0.00	0.00	0.00	0.19	0.81	0.05				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.82	2.26		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
90	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	0.93				
			2	0.00	0.00	0.00	-2.63	-5.51	0.17				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.56	-1.03	-0.01				
			4	0.00	0.00	0.00	0.20	0.77	0.11				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΕΣ MX	M----- MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	As-y	ΔΙΑΓ. ΘΛΙΨΗ
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.98	2.16	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
91	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	1.63			
			2	0.00	0.00	0.00	-2.47	-4.34	0.48			
			3	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.91	0.13			
			4	0.00	0.00	0.00	0.21	0.62	0.23			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										1.03	1.75	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
92	KENTPO		1	-0.01	0.00	0.00	0.98	-2.49	1.98			
			2	0.02	0.00	0.00	-1.79	-2.10	0.86			
			3	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.40	0.25			
			4	0.00	0.00	0.00	0.04	0.28	0.42			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.48	0.94	TOP-flex
										0.31	0.02	BOT-flex
93	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	0.95			
			2	0.00	0.00	0.00	-0.60	-0.57	0.38			
			3	0.00	0.00	0.00	0.34	0.30	-0.14			
			4	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.25	-0.29			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.43	0.44	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
94	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	-0.11			
			2	0.00	0.00	0.00	-1.63	-0.95	-0.09			
			3	0.00	0.00	0.00	0.66	0.48	0.02			
			4	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.42	-0.02			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.78	0.53	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
95	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	-0.66			
			2	-0.02	0.00	0.00	1.48	-0.01	-0.31			
			3	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.18	0.12			
			4	0.00	0.00	0.00	0.05	-0.25	0.18			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.00	0.15	TOP-flex
										0.66	0.02	BOT-flex
96	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	1.65			
			2	0.02	0.01	0.00	0.45	0.08	0.00			
			3	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.08	-0.01			
			4	0.00	0.00	0.00	0.08	-0.28	-0.36			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.00	0.29	TOP-flex
										0.81	0.05	BOT-flex
97	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	1.75			
			2	0.00	0.00	0.00	1.43	0.04	0.21			
			3	0.00	0.00	0.00	0.23	0.11	0.02			
			4	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.61	-0.24			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.60	1.10	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
98	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	1.02			
			2	0.00	0.00	0.00	0.04	-1.31	0.55			
			3	0.00	0.00	0.00	0.14	-0.03	0.08			
			4	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.76	-0.11			
										0.00	0.00	0.00 membrane
										0.72	1.65	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
99	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	0.40			
			2	0.00	0.00	0.00	-1.20	-3.11	0.62			
			3	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.30	0.12			
			4	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.81	-0.05			

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΝΕΣ MX	M----- MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ 0.00	ΔΙΑΓ. 0.00
										0.78	2.02	0.00	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
													BOT-flex
100	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	-0.02				
			2	0.00	0.00	0.00	-1.95	-4.57	0.43				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.60	0.12				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.83	0.01				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.77	2.20		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
101	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	-0.41				
			2	0.00	0.00	0.00	-2.38	-5.30	0.13				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.88	0.09				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.81	0.05				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.81	2.20		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
102	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	-0.93				
			2	0.00	0.00	0.00	-2.54	-5.13	-0.21				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.56	-1.03	0.01				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.77	0.11				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.97	2.11		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
103	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	-1.63				
			2	0.00	0.00	0.00	-2.37	-4.03	-0.57				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.91	-0.13				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.62	0.23				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										1.03	1.72		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
104	KENTPO		1	-0.01	0.00	0.00	0.98	-2.49	-1.98				
			2	0.02	0.00	0.00	-1.76	-1.95	-1.05				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.40	-0.25				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.28	0.42				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.50	0.95		TOP-flex
										0.31	0.02		BOT-flex
105	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	2.35				
			2	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.01	0.69				
			3	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04	-0.33				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.34	0.16				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.50	0.40		TOP-flex
										0.26	0.35		BOT-flex
106	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	-0.29				
			2	0.00	0.00	0.00	-0.74	-0.07	-0.18				
			3	0.00	0.00	0.00	0.30	0.06	0.06				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.51	-0.04				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.40	0.13		TOP-flex
										0.00	0.01		BOT-flex
107	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	-1.62				
			2	-0.01	0.00	0.00	0.67	0.19	-0.60				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.01	0.28				
			4	0.00	0.00	0.00	0.10	-0.39	-0.17				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.02	0.23		TOP-flex
										0.54	0.32		BOT-flex
108	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	3.85				
			2	0.01	0.01	0.00	-0.05	-1.08	0.40				
			3	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.04				
			4	0.00	0.00	0.00	0.14	-0.48	0.10				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΝΕΣ MX	M----- MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ 0.00	ΔΙΑΓ. 0.00 membrane
										0.24	0.66	0.00	TOP-flex
										0.79	0.46		BOT-flex
109	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	3.95				
			2	0.01	0.02	0.00	-0.02	-4.01	1.48				
			3	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.06				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.86	0.04				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.82	1.37		TOP-flex
										0.51	0.32		BOT-flex
110	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	2.27				
			2	0.01	0.04	0.00	-1.25	-7.16	2.06				
			3	0.00	0.00	0.00	0.06	-0.04	0.19				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.29	-1.08	-0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.88	1.75		TOP-flex
										0.11	0.13		BOT-flex
111	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	0.92				
			2	0.01	0.04	0.00	-1.99	-8.92	1.75				
			3	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.26				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.30	-1.19	-0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.75	1.83		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
112	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	-0.05				
			2	0.01	0.04	0.00	-2.32	-9.58	1.01				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.10	0.26				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.31	-1.22	0.01				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.57	1.73		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
113	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	-0.95				
			2	0.01	0.04	0.00	-2.41	-9.31	0.04				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.12	0.19				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.30	-1.18	0.02				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.56	1.65		TOP-flex
										0.02	0.00		BOT-flex
114	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	-2.11				
			2	0.01	0.04	0.00	-2.25	-7.97	-1.09				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.11	0.02				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.29	-1.07	0.03				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										0.85	1.70		TOP-flex
										0.11	0.12		BOT-flex
115	KENTPO		1	0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	-3.68				
			2	0.01	0.02	0.00	-1.86	-5.29	-2.21				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.09	-0.27				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.85	-0.03				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										1.16	1.60		TOP-flex
										0.28	0.30		BOT-flex
116	KENTPO		1	0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	-4.51				
			2	0.00	0.01	0.00	-1.30	-2.21	-3.00				
			3	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.04	-0.55				
			4	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.46	-0.16				
										0.00	0.00	0.00	membrane
										1.06	1.28		TOP-flex
										0.84	0.62		BOT-flex
117	KENTPO		1	-25.53	4.02	14.44	0.38	-0.21	0.00				
			2	-0.64	4.40	5.81	-1.15	-0.95	1.56				
			3	1.95	-0.20	-1.73	0.16	0.02	-0.01				
			4	-5.41	0.13	-8.53	0.05	0.01	-0.02				



ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.23	membrane
										0.12	0.79	-0.23	TOP-flex
										0.39	0.44		BOT-flex
118	KENTPO									0.12	0.07		
			1	-23.58	11.86	14.08	-0.15	-0.66	-0.23				
			2	-1.47	13.61	3.49	0.47	-2.23	0.85				
			3	1.73	-0.54	-1.86	-0.01	0.01	-0.08				
			4	-3.38	1.22	-9.53	-0.02	-0.05	-0.03				
										0.10	1.24	-0.21	membrane
										0.06	0.57		TOP-flex
										0.08	0.00		BOT-flex
119	KENTPO												
			1	-20.04	9.26	7.13	-0.26	-0.72	-0.04				
			2	-1.72	17.96	3.10	-0.09	-3.06	-0.36				
			3	1.34	-0.17	-1.43	-0.03	0.03	-0.04				
			4	-2.07	1.36	-9.27	-0.03	-0.08	-0.02				
										0.00	1.07	-0.15	membrane
										0.12	0.68		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
120	KENTPO												
			1	-15.03	7.32	1.46	-0.16	-0.56	0.14				
			2	-1.64	13.25	2.26	-0.30	-2.43	-0.85				
			3	0.84	-0.06	-1.08	-0.04	0.04	0.02				
			4	-1.16	1.48	-8.29	-0.04	-0.08	-0.02				
										0.00	0.71	-0.09	membrane
										0.19	0.60		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
121	KENTPO												
			1	-9.52	1.28	0.51	0.14	-0.17	0.05				
			2	-1.56	2.18	1.00	-0.11	-0.92	-0.98				
			3	0.41	-0.06	-0.78	-0.02	0.03	0.07				
			4	-0.09	0.94	-6.67	-0.02	-0.05	-0.03				
										0.00	0.17	-0.06	membrane
										0.15	0.33		TOP-flex
										0.14	0.00		BOT-flex
122	KENTPO												
			1	-60.73	0.18	6.97	1.04	0.30	0.11				
			2	-4.79	5.64	7.92	-1.85	0.46	0.87				
			3	4.41	0.14	-0.79	0.25	0.05	-0.01				
			4	-3.96	0.03	-13.10	0.03	0.01	-0.02				
										0.00	0.32	-0.19	membrane
										0.31	0.04		TOP-flex
										0.17	0.28		BOT-flex
123	KENTPO												
			1	-44.62	15.52	6.67	-0.01	0.10	-0.05				
			2	-7.46	15.86	5.64	2.43	2.67	0.62				
			3	3.02	-0.72	-0.79	-0.01	-0.04	-0.03				
			4	-1.74	0.84	-11.67	-0.01	-0.01	-0.01				
										0.00	1.13	-0.17	membrane
										0.01	0.00		TOP-flex
										0.50	0.55		BOT-flex
124	KENTPO												
			1	-31.83	14.96	3.49	-0.28	-0.04	-0.03				
			2	-8.30	19.39	2.89	1.94	3.04	-0.09				
			3	1.81	-0.51	-0.60	-0.11	-0.11	-0.02				
			4	-0.85	0.57	-10.25	-0.01	-0.02	-0.01				
										0.00	1.17	-0.12	membrane
										0.05	0.02		TOP-flex
										0.30	0.52		BOT-flex
125	KENTPO												
			1	-24.43	10.13	0.74	-0.12	-0.02	0.01				
			2	-7.12	14.51	1.00	0.91	2.13	-0.55				
			3	0.93	-0.27	-0.42	-0.13	-0.13	0.01				
			4	-0.44	0.49	-8.93	-0.01	-0.02	-0.03				
										0.00	0.82	-0.08	membrane
										0.03	0.02		TOP-flex
										0.22	0.44		BOT-flex
126	KENTPO												
			1	-19.88	1.03	-0.08	0.50	0.10	-0.05				
			2	-5.17	3.49	0.04	0.22	0.81	-0.74				
			3	0.29	-0.41	-0.28	-0.03	-0.07	0.04				
			4	-0.04	0.20	-7.72	-0.01	-0.01	-0.04				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.06	membrane
										0.00	0.15		TOP-flex
										0.24	0.28		BOT-flex
127	KENTPO		1	-60.73	0.18	-6.97	1.04	0.30	-0.11				
			2	-8.03	7.28	11.31	-1.75	0.50	-1.02				
			3	4.41	0.14	0.79	0.25	0.05	0.01				
			4	3.97	-0.03	-13.10	-0.03	-0.01	-0.02				
										0.00	0.27	-0.16	membrane
										0.32	0.06		TOP-flex
										0.17	0.31		BOT-flex
128	KENTPO		1	-44.62	15.52	-6.67	-0.01	0.10	0.05				
			2	-8.51	20.05	6.93	2.34	2.53	-0.70				
			3	3.02	-0.72	0.79	-0.01	-0.04	0.03				
			4	1.74	-0.84	-11.67	0.01	0.01	-0.01				
										0.00	1.17	-0.15	membrane
										0.01	0.00		TOP-flex
										0.49	0.55		BOT-flex
129	KENTPO		1	-31.83	14.96	-3.49	-0.28	-0.04	0.03				
			2	-8.03	22.89	2.13	1.85	2.85	0.12				
			3	1.81	-0.51	0.60	-0.11	-0.11	0.02				
			4	0.85	-0.57	-10.25	0.01	0.02	-0.01				
										0.00	1.26	-0.11	membrane
										0.05	0.02		TOP-flex
										0.29	0.49		BOT-flex
130	KENTPO		1	-24.43	10.13	-0.74	-0.12	-0.02	-0.01				
			2	-6.61	16.51	-1.14	0.86	1.99	0.65				
			3	0.93	-0.27	0.42	-0.13	-0.13	-0.01				
			4	0.44	-0.49	-8.93	0.01	0.02	-0.03				
										0.00	0.89	-0.08	membrane
										0.03	0.02		TOP-flex
										0.23	0.43		BOT-flex
131	KENTPO		1	-19.88	1.03	0.08	0.50	0.10	0.05				
			2	-5.02	3.88	-2.45	0.25	0.77	0.85				
			3	0.29	-0.41	0.28	-0.03	-0.07	-0.04				
			4	0.04	-0.20	-7.72	0.01	0.01	-0.04				
										0.00	0.17	-0.07	membrane
										0.03	0.01		TOP-flex
										0.26	0.29		BOT-flex
132	KENTPO		1	-25.53	4.02	-14.44	0.38	-0.21	0.00				
			2	-2.62	9.66	8.82	-1.12	-1.39	-1.41				
			3	1.94	-0.20	1.73	0.16	0.02	0.01				
			4	5.41	-0.13	-8.53	-0.05	-0.01	-0.02				
										0.07	0.63	-0.19	membrane
										0.36	0.49		TOP-flex
										0.08	0.00		BOT-flex
133	KENTPO		1	-23.58	11.86	-14.08	-0.15	-0.66	0.23				
			2	0.65	25.02	5.91	0.23	-2.98	-0.76				
			3	1.73	-0.54	1.86	-0.01	0.01	0.08				
			4	3.38	-1.22	-9.53	0.02	0.05	-0.03				
										0.08	1.31	-0.19	membrane
										0.08	0.69		TOP-flex
										0.03	0.00		BOT-flex
134	KENTPO		1	-20.04	9.26	-7.13	-0.26	-0.72	0.04				
			2	1.63	27.35	1.02	-0.30	-3.82	0.35				
			3	1.33	-0.17	1.43	-0.03	0.03	0.04				
			4	2.07	-1.36	-9.27	0.03	0.08	-0.02				
										0.00	1.29	-0.13	membrane
										0.15	0.81		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
135	KENTPO		1	-15.03	7.32	-1.46	-0.16	-0.56	-0.14				
			2	0.90	18.65	-1.74	-0.44	-2.95	0.78				
			3	0.84	-0.06	1.08	-0.04	0.04	-0.02				
			4	1.16	-1.48	-8.29	0.04	0.08	-0.02				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΠΕΣ MX	Μ----- MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.09	membrane
										0.00	0.90		TOP-flex
										0.21	0.68		BOT-flex
										0.00	0.00		
136	KENTPO		1	-9.52	1.28	-0.51	0.14	-0.17	-0.05				
			2	-0.83	3.41	-2.21	-0.11	-1.13	0.92				
			3	0.41	-0.06	0.78	-0.02	0.03	-0.07				
			4	0.09	-0.94	-6.67	0.02	0.05	-0.03				
										0.00	0.21	-0.07	membrane
										0.14	0.36		TOP-flex
										0.10	0.00		BOT-flex
137	KENTPO		1	-13.73	1.20	3.11	1.01	0.02	0.17				
			2	-4.40	-0.08	-4.79	0.42	0.04	0.04				
			3	1.92	-0.26	1.77	-0.16	0.01	-0.03				
			4	4.22	0.14	-1.30	-0.07	-0.01	-0.06				
										0.00	0.07	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.25	0.04		BOT-flex
138	KENTPO		1	-11.42	3.68	3.83	-0.03	-0.29	-0.23				
			2	-1.94	0.29	-3.84	-0.02	-0.06	-0.12				
			3	1.31	-0.95	1.76	0.02	0.10	0.04				
			4	3.15	-0.48	-1.34	-0.01	-0.01	-0.03				
										0.00	0.15	-0.05	membrane
										0.06	0.11		TOP-flex
										0.05	0.00		BOT-flex
139	KENTPO		1	-9.57	1.50	2.72	-0.19	-0.26	-0.07				
			2	-0.59	-0.74	-2.53	-0.07	-0.04	-0.05				
			3	0.90	-0.93	1.69	0.04	0.13	0.02				
			4	2.08	-0.26	-0.92	-0.01	-0.02	-0.03				
										0.00	0.07	-0.04	membrane
										0.06	0.06		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
140	KENTPO		1	-6.93	1.75	1.88	-0.07	-0.17	0.10				
			2	-0.09	-0.84	-1.01	-0.06	0.00	0.03				
			3	0.56	-0.94	1.34	0.04	0.11	-0.01				
			4	1.02	-0.15	-0.67	-0.04	-0.02	-0.01				
										0.00	0.07	-0.03	membrane
										0.04	0.05		TOP-flex
										0.01	0.01		BOT-flex
141	KENTPO		1	-4.09	0.38	1.80	0.42	0.02	-0.02				
			2	-0.09	-0.26	-0.30	-0.03	0.00	0.08				
			3	0.25	-0.56	0.93	0.01	0.06	-0.01				
			4	0.24	-0.30	-0.51	-0.03	-0.02	0.03				
										0.00	0.05	-0.02	membrane
										0.00	0.01		TOP-flex
										0.07	0.01		BOT-flex
142	KENTPO		1	-23.21	-1.34	-1.57	1.70	0.54	0.02				
			2	-8.39	-1.76	-10.91	0.64	0.14	0.02				
			3	3.12	-0.05	3.38	-0.26	-0.09	-0.02				
			4	5.44	0.43	0.83	-0.09	-0.05	-0.01				
										0.00	0.08	-0.15	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.36	0.11		BOT-flex
143	KENTPO		1	-15.54	2.23	1.84	0.11	0.24	-0.02				
			2	-3.29	-2.29	-7.94	0.01	-0.09	0.01				
			3	1.95	-0.89	2.87	-0.03	-0.05	-0.02				
			4	3.92	-0.53	0.59	-0.03	-0.07	-0.02				
										0.00	0.08	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.02	0.04		BOT-flex
144	KENTPO		1	-11.02	1.43	4.05	-0.26	0.01	-0.02				
			2	-0.43	-3.49	-4.27	-0.15	-0.23	-0.02				
			3	1.12	-0.91	2.32	0.03	-0.02	0.00				
			4	2.76	-0.64	0.62	-0.03	-0.10	-0.01				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.05	membrane
										0.07	0.04		TOP-flex
										0.00	0.01		BOT-flex
145	KENTPO		1	-8.63	1.81	4.81	-0.07	0.03	0.00				
			2	0.60	-2.76	-1.39	-0.15	-0.23	0.00				
			3	0.59	-0.97	1.74	0.02	0.02	0.01				
			4	1.73	-0.29	0.86	-0.06	-0.10	-0.02				
										0.00	0.16	-0.05	membrane
										0.04	0.03		TOP-flex
										0.00	0.02		BOT-flex
146	KENTPO		1	-7.21	0.89	4.73	0.68	0.20	0.02				
			2	0.67	-0.46	-0.06	-0.10	-0.09	0.02				
			3	0.20	-1.16	1.35	0.01	0.01	0.02				
			4	0.58	-0.20	0.62	-0.06	-0.08	-0.03				
										0.00	0.13	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.10	0.04		BOT-flex
147	KENTPO		1	-10.68	-2.88	-2.18	1.14	-0.04	-0.06				
			2	-2.99	-3.46	-16.28	0.26	-0.20	0.21				
			3	1.36	-0.06	4.05	-0.15	-0.03	0.04				
			4	3.99	0.52	1.92	-0.01	0.02	0.01				
										0.19	0.42	-0.22	membrane
										0.00	0.04		TOP-flex
										0.23	0.01		BOT-flex
148	KENTPO		1	-13.32	-2.45	3.15	-0.01	-0.59	0.22				
			2	-0.69	-7.70	-11.86	0.05	-0.69	0.25				
			3	1.35	-0.44	3.67	-0.02	-0.03	-0.03				
			4	3.65	-0.26	1.55	-0.01	0.07	-0.02				
										0.00	0.04	-0.11	membrane
										0.07	0.28		TOP-flex
										0.03	0.00		BOT-flex
149	KENTPO		1	-12.68	-0.09	5.46	-0.29	-0.70	0.05				
			2	0.72	-8.35	-5.75	-0.13	-0.95	0.04				
			3	1.03	-0.60	2.97	-0.01	-0.07	-0.02				
			4	2.77	-0.88	1.58	0.02	0.11	-0.01				
										0.00	0.15	-0.07	membrane
										0.08	0.28		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
150	KENTPO		1	-9.10	1.02	6.08	-0.13	-0.54	-0.13				
			2	1.20	-5.71	-1.95	-0.13	-0.78	-0.15				
			3	0.56	-0.85	2.33	-0.01	-0.08	-0.01				
			4	1.85	-0.69	1.89	-0.01	0.12	-0.02				
										0.04	0.21	-0.07	membrane
										0.09	0.25		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
151	KENTPO		1	-3.85	3.16	6.35	0.38	-0.14	-0.06				
			2	1.54	-1.07	0.16	-0.11	-0.31	-0.30				
			3	0.08	-1.74	1.72	0.00	-0.05	-0.01				
			4	0.91	1.74	1.97	-0.05	0.09	-0.04				
										0.16	0.30	-0.07	membrane
										0.02	0.13		TOP-flex
										0.09	0.01		BOT-flex
152	KENTPO		1	-9.96	-2.49	2.80	1.41	-0.38	1.23				
			2	6.84	4.93	-11.47	-1.26	-1.77	2.98				
			3	0.70	0.15	5.07	-0.08	-0.01	0.02				
			4	3.74	0.39	-7.04	0.07	0.06	-0.09				
										0.24	0.40	-0.11	membrane
										0.68	1.03		TOP-flex
										0.68	0.33		BOT-flex
153	KENTPO		1	-13.80	-2.35	1.46	0.28	-1.30	0.30				
			2	5.98	10.33	-8.25	0.74	-3.79	2.10				
			3	0.78	-0.26	5.37	0.00	0.01	0.02				
			4	3.46	-0.54	-6.70	-0.01	0.12	-0.12				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.09	membrane
										0.08	0.52		TOP-flex
										0.23	1.22		BOT-flex
154	KENTPO									0.35	0.00		
			1	-13.75	-0.08	1.44	-0.05	-1.42	-0.15				
			2	4.93	11.03	-3.81	0.62	-4.85	-0.19				
			3	0.66	-0.95	4.91	0.02	0.03	0.01				
			4	2.66	-1.49	-6.12	-0.02	0.18	-0.07				
										0.00	0.41	-0.07	membrane
										0.03	1.05		TOP-flex
										0.10	0.00		BOT-flex
155	KENTPO												
			1	-9.87	1.91	1.61	0.07	-1.09	-0.48				
			2	3.44	7.57	-1.38	0.20	-3.83	-2.00				
			3	0.36	-1.45	4.15	0.02	0.03	-0.01				
			4	1.80	-1.89	-5.06	-0.03	0.19	0.04				
										0.00	0.32	-0.06	membrane
										0.36	1.20		TOP-flex
										0.24	0.00		BOT-flex
156	KENTPO												
			1	-3.78	5.07	1.05	0.49	-0.36	-0.94				
			2	2.03	1.77	-0.19	-0.33	-1.61	-2.65				
			3	0.03	-2.05	3.13	0.01	0.02	-0.02				
			4	0.92	0.32	-2.85	-0.07	0.12	0.08				
										0.02	0.26	-0.04	membrane
										0.56	0.90		TOP-flex
										0.60	0.26		BOT-flex
157	KENTPO												
			1	-25.69	-3.53	5.22	3.14	0.76	1.51				
			2	11.69	3.99	-6.76	-2.81	-0.07	3.16				
			3	0.98	-0.01	5.60	-0.08	-0.03	0.03				
			4	5.09	0.37	-6.00	0.12	0.02	-0.11				
										0.00	0.06	-0.10	membrane
										0.75	0.65		TOP-flex
										0.75	0.86		BOT-flex
158	KENTPO												
			1	-20.56	-0.73	4.50	1.59	0.47	0.53				
			2	6.87	6.36	-4.94	4.28	1.88	2.56				
			3	0.59	-0.39	5.51	0.01	-0.03	0.01				
			4	3.75	-1.09	-5.71	-0.07	-0.06	-0.12				
										0.00	0.20	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.46	0.89		BOT-flex
159	KENTPO												
			1	-16.56	0.78	2.78	0.94	0.28	-0.15				
			2	3.84	7.43	-2.05	5.14	2.18	0.06				
			3	0.40	-0.69	5.15	0.04	-0.02	-0.01				
			4	2.65	-2.38	-5.12	-0.17	-0.10	-0.07				
										0.00	0.28	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.01	0.41		BOT-flex
160	KENTPO												
			1	-12.65	2.89	1.31	0.92	0.24	-0.68				
			2	2.21	5.72	0.13	3.23	1.43	-2.27				
			3	0.22	-1.02	4.43	0.03	0.02	-0.02				
			4	1.63	-3.54	-4.08	-0.20	-0.11	0.04				
										0.00	0.29	-0.06	membrane
										0.00	0.06		TOP-flex
										1.15	0.75		BOT-flex
161	KENTPO												
			1	-8.90	4.59	0.58	1.41	0.32	-1.23				
			2	1.23	1.93	0.68	0.01	0.34	-3.27				
			3	0.08	-1.33	3.35	0.01	0.00	-0.02				
			4	0.56	-5.06	-1.58	-0.14	-0.10	0.11				
										0.00	0.27	-0.04	membrane
										0.51	0.62		TOP-flex
										0.94	0.83		BOT-flex
162	KENTPO												
			1	-33.28	-4.31	1.93	4.35	1.15	1.10				
			2	11.72	3.31	-0.56	-4.17	-0.33	2.02				
			3	0.40	-0.07	5.97	-0.02	-0.02	0.06				
			4	5.44	0.34	-4.08	0.20	0.02	-0.07				

ΕΤΟΙΧ.	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ	ΣΗΜΕΙΟΥ	LC	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΔΥΝΑΜΕΙΣ	N-----	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΡΟΜΕΣ	M-----	ΟΠΛΙΣΜΟΣ-----	ΔΙΑΓ.	
M	X/L1	Y/L2	L	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY	As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ
										0.00	0.00	-0.07 membrane
										0.54	0.38	TOP-flex
										0.81	0.61	BOT-flex
163	KENTPO		1	-26.78	-0.01	2.56	2.67	1.16	0.49			
			2	7.21	4.54	-0.09	6.46	2.81	1.69			
			3	0.23	-0.32	5.79	0.05	-0.02	0.01			
			4	3.83	-1.42	-4.07	-0.11	-0.10	-0.09			
										0.00	0.17	-0.08 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										1.84	1.00	BOT-flex
164	KENTPO		1	-21.00	2.17	2.12	1.84	1.05	-0.08			
			2	3.86	5.37	0.82	8.38	3.72	0.13			
			3	0.11	-0.45	5.32	0.06	-0.02	-0.02			
			4	2.35	-3.16	-3.71	-0.28	-0.18	-0.05			
										0.00	0.27	-0.07 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										1.69	0.79	BOT-flex
165	KENTPO		1	-16.13	3.87	1.40	1.68	0.87	-0.56			
			2	1.92	4.62	1.59	5.52	2.75	-1.50			
			3	0.06	-0.55	4.55	0.04	-0.02	-0.03			
			4	1.06	-5.33	-2.75	-0.31	-0.18	0.03			
										0.00	0.32	-0.06 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										1.51	0.92	BOT-flex
166	KENTPO		1	-11.77	4.87	1.04	2.10	0.64	-0.95			
			2	0.92	2.64	1.58	0.13	0.69	-2.26			
			3	0.02	-0.65	3.45	0.00	-0.01	-0.03			
			4	0.24	-8.68	-0.94	-0.17	-0.12	0.06			
										0.00	0.37	-0.04 membrane
										0.18	0.31	TOP-flex
										0.86	0.73	BOT-flex
167	KENTPO		1	-34.57	-4.73	0.15	4.85	1.26	0.54			
			2	8.68	2.89	4.10	-4.50	-0.47	1.09			
			3	-0.53	-0.14	6.02	0.11	0.02	0.08			
			4	5.18	0.33	-2.33	0.26	0.03	-0.05			
										0.00	0.00	-0.07 membrane
										0.28	0.15	TOP-flex
										0.81	0.37	BOT-flex
168	KENTPO		1	-29.21	-0.24	0.45	3.33	1.38	0.29			
			2	5.39	4.34	3.98	7.59	2.81	0.77			
			3	-0.43	-0.17	5.82	0.11	0.02	0.01			
			4	3.58	-1.56	-2.29	-0.12	-0.09	-0.06			
										0.00	0.17	-0.07 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										1.94	0.84	BOT-flex
169	KENTPO		1	-23.56	2.60	0.49	2.45	1.31	-0.02			
			2	2.82	5.13	3.55	10.16	3.82	0.02			
			3	-0.32	-0.15	5.30	0.08	0.02	-0.02			
			4	2.04	-3.73	-2.09	-0.33	-0.17	-0.02			
										0.00	0.29	-0.07 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										2.07	0.83	BOT-flex
170	KENTPO		1	-17.97	4.24	0.33	2.18	1.09	-0.30			
			2	1.27	4.76	3.00	6.84	2.86	-0.75			
			3	-0.18	-0.10	4.50	0.04	0.02	-0.03			
			4	0.79	-6.63	-1.55	-0.37	-0.18	0.03			
										0.00	0.33	-0.05 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										1.64	0.81	BOT-flex
171	KENTPO		1	-12.54	5.40	0.14	2.42	0.74	-0.49			
			2	0.54	3.24	2.29	0.25	0.64	-1.13			
			3	-0.06	0.13	3.41	-0.01	0.00	-0.03			
			4	0.17	-10.86	-0.71	-0.18	-0.12	0.05			

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.04	membrane
										0.00	0.43		TOP-flex
										0.67	0.48		BOT-flex
172	KENTPO		1	-34.50	-4.72	-0.57	4.94	1.26	0.00				
			2	4.87	2.74	7.58	-4.17	-0.41	0.27				
			3	-1.57	-0.22	5.78	0.26	0.06	0.07				
			4	5.10	0.32	-0.62	0.28	0.04	-0.05				
										0.00	0.01	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.74	0.19		BOT-flex
173	KENTPO		1	-29.72	-0.16	-0.86	3.54	1.41	0.01				
			2	2.38	5.19	6.90	8.09	2.87	0.00				
			3	-1.23	0.05	5.56	0.18	0.07	-0.01				
			4	3.41	-1.60	-0.64	-0.12	-0.08	0.05				
										0.00	0.23	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.89	0.69		BOT-flex
174	KENTPO		1	-24.37	2.84	-1.26	2.66	1.37	0.01				
			2	0.72	6.34	5.41	10.76	3.85	-0.09				
			3	-0.85	0.23	5.00	0.11	0.06	-0.03				
			4	1.87	-3.95	-0.65	-0.34	-0.16	0.01				
										0.00	0.34	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										2.22	0.86		BOT-flex
175	KENTPO		1	-18.58	4.40	-1.54	2.36	1.14	0.00				
			2	0.03	5.98	3.80	7.26	2.87	-0.11				
			3	-0.46	0.42	4.21	0.04	0.04	-0.03				
			4	0.68	-7.15	-0.64	-0.38	-0.18	0.04				
										0.00	0.35	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.59	0.67		BOT-flex
176	KENTPO		1	-12.77	5.45	-1.48	2.51	0.76	-0.01				
			2	0.05	4.35	2.43	0.30	0.61	-0.11				
			3	-0.13	0.75	3.19	-0.01	0.01	-0.02				
			4	0.14	-11.74	-0.64	-0.19	-0.12	0.05				
										0.00	0.45	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.44	0.23		BOT-flex
177	KENTPO		1	-34.02	-4.26	-0.83	4.80	1.24	-0.53				
			2	1.01	3.05	10.60	-3.44	-0.14	-0.66				
			3	-2.64	-0.26	5.29	0.41	0.11	0.03				
			4	5.14	0.35	1.68	0.26	0.03	0.05				
										0.00	0.09	-0.12	membrane
										0.04	0.03		TOP-flex
										0.80	0.35		BOT-flex
178	KENTPO		1	-29.37	0.70	-1.84	3.33	1.37	-0.27				
			2	-1.14	7.20	9.00	8.05	3.15	-0.79				
			3	-2.06	0.28	4.99	0.23	0.11	-0.02				
			4	3.46	-1.50	1.59	-0.11	-0.09	0.06				
										0.00	0.34	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										2.03	0.90		BOT-flex
179	KENTPO		1	-24.05	3.56	-2.95	2.46	1.32	0.03				
			2	-1.94	8.92	6.11	10.31	4.07	-0.18				
			3	-1.40	0.59	4.39	0.11	0.09	-0.02				
			4	1.89	-3.75	1.36	-0.32	-0.17	0.03				
										0.00	0.44	-0.06	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										2.13	0.90		BOT-flex
180	KENTPO		1	-18.37	4.59	-3.54	2.20	1.10	0.30				
			2	-1.40	8.10	3.39	6.87	3.01	0.57				
			3	-0.74	0.82	3.64	0.04	0.05	-0.01				
			4	0.67	-6.85	0.93	-0.37	-0.18	-0.03				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.06	membrane
										0.00	0.42		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
181	KENTPO									1.62	0.80		
			1	-12.69	4.76	-3.25	2.45	0.75	0.47				
			2	-0.27	5.95	1.64	0.22	0.68	0.96				
			3	-0.20	1.23	2.77	-0.02	0.01	0.01				
			4	0.13	-11.36	0.63	-0.18	-0.12	-0.05				
										0.00	0.46	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.63	0.45		BOT-flex
182	KENTPO												
			1	-32.79	-3.18	-1.16	4.35	1.15	-1.08				
			2	-3.04	4.19	13.75	-2.32	0.25	-1.90				
			3	-3.60	-0.22	4.55	0.50	0.14	-0.04				
			4	5.37	0.39	3.51	0.19	0.02	0.08				
										0.00	0.22	-0.15	membrane
										0.21	0.26		TOP-flex
										0.81	0.69		BOT-flex
183	KENTPO												
			1	-27.54	2.44	-3.14	2.67	1.19	-0.50				
			2	-4.77	11.12	10.33	7.17	3.39	-1.75				
			3	-2.73	0.63	4.11	0.23	0.13	-0.03				
			4	3.70	-1.28	3.46	-0.10	-0.10	0.09				
										0.00	0.53	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.98	1.11		BOT-flex
184	KENTPO												
			1	-21.91	4.62	-4.59	1.85	1.08	0.08				
			2	-4.24	13.26	5.35	8.61	4.14	-0.18				
			3	-1.78	0.94	3.46	0.08	0.10	0.00				
			4	2.08	-3.11	3.01	-0.27	-0.17	0.05				
										0.00	0.60	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.73	0.87		BOT-flex
185	KENTPO												
			1	-16.75	4.73	-4.99	1.72	0.90	0.56				
			2	-2.40	10.97	1.48	5.57	2.99	1.46				
			3	-0.93	1.06	2.82	0.02	0.05	0.03				
			4	0.78	-5.70	1.98	-0.31	-0.18	-0.02				
										0.00	0.54	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.52	0.96		BOT-flex
186	KENTPO												
			1	-12.02	3.48	-4.53	2.17	0.67	0.94				
			2	-0.36	7.08	-0.12	0.09	0.75	2.21				
			3	-0.26	1.38	2.20	-0.02	0.01	0.04				
			4	0.14	-9.73	0.64	-0.16	-0.12	-0.06				
										0.00	0.44	-0.06	membrane
										0.17	0.28		TOP-flex
										0.85	0.73		BOT-flex
187	KENTPO												
			1	-27.73	-1.04	-2.51	3.25	0.83	-1.56				
			2	-7.33	6.94	16.19	-0.85	0.59	-3.51				
			3	-3.96	0.03	3.43	0.46	0.13	-0.12				
			4	5.47	0.35	5.31	0.10	-0.01	0.12				
										0.00	0.41	-0.17	membrane
										0.47	0.59		TOP-flex
										1.16	1.04		BOT-flex
188	KENTPO												
			1	-21.50	4.58	-5.45	1.56	0.54	-0.54				
			2	-5.94	17.92	9.46	4.86	2.44	-2.59				
			3	-2.69	1.04	2.84	0.15	0.08	-0.02				
			4	3.94	-1.01	5.35	-0.06	-0.07	0.13				
										0.00	0.79	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.56	1.00		BOT-flex
189	KENTPO												
			1	-16.09	4.85	-5.72	0.95	0.34	0.16				
			2	-3.26	18.97	2.90	5.31	2.56	0.05				
			3	-1.66	1.15	2.39	0.03	0.03	0.03				
			4	2.45	-2.07	4.70	-0.17	-0.12	0.07				



ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.09	membrane
										0.00	0.81		TOP-flex
										1.06	0.51		BOT-flex
190	KENTPO		1	-12.58	4.34	-4.81	0.96	0.31	0.68				
			2	-1.16	14.07	-0.98	3.28	1.65	2.37				
			3	-0.93	1.09	1.96	-0.02	-0.02	0.05				
			4	1.19	-3.76	3.20	-0.20	-0.13	-0.03				
										0.00	0.70	-0.07	membrane
										0.00	0.05		TOP-flex
										1.19	0.81		BOT-flex
191	KENTPO		1	-9.57	2.28	-4.31	1.54	0.40	1.24				
			2	0.06	6.46	-1.98	-0.01	0.43	3.36				
			3	-0.32	1.10	1.56	-0.01	-0.01	0.06				
			4	0.33	-6.82	0.83	-0.13	-0.11	-0.09				
										0.00	0.43	-0.07	membrane
										0.51	0.61		TOP-flex
										0.97	0.87		BOT-flex
192	KENTPO		1	-8.13	3.15	-2.97	1.32	-0.44	-1.31				
			2	0.36	11.89	12.20	-0.27	-1.78	-3.58				
			3	-1.64	0.42	1.97	0.23	-0.04	-0.11				
			4	4.22	-0.03	6.46	0.05	0.04	0.11				
										0.14	0.84	-0.11	membrane
										0.63	1.15		TOP-flex
										0.95	0.43		BOT-flex
193	KENTPO		1	-8.66	5.88	-5.81	0.21	-1.33	-0.27				
			2	5.18	25.80	5.50	0.87	-3.96	-2.06				
			3	-1.24	1.15	1.75	-0.01	-0.17	0.03				
			4	3.90	-0.72	6.75	-0.02	0.09	0.13				
										0.04	1.07	-0.10	membrane
										0.20	1.24		TOP-flex
										0.35	0.00		BOT-flex
194	KENTPO		1	-8.58	3.31	-4.49	-0.03	-1.34	0.14				
			2	5.94	23.86	0.73	0.64	-4.76	0.34				
			3	-0.97	1.05	1.69	-0.04	-0.19	0.04				
			4	3.35	-0.80	5.94	-0.03	0.12	0.08				
										0.05	1.04	-0.09	membrane
										0.03	1.05		TOP-flex
										0.11	0.00		BOT-flex
195	KENTPO		1	-5.96	3.51	-2.91	0.10	-1.02	0.47				
			2	4.75	16.23	-1.25	0.24	-3.66	2.19				
			3	-0.64	1.00	1.40	-0.05	-0.15	0.03				
			4	2.45	-1.49	4.49	-0.04	0.11	-0.03				
										0.11	0.80	-0.07	membrane
										0.38	1.20		TOP-flex
										0.30	0.00		BOT-flex
196	KENTPO		1	-2.50	2.06	-3.04	0.58	-0.31	0.97				
			2	3.23	5.22	-1.78	-0.32	-1.53	2.81				
			3	-0.25	0.60	0.98	-0.02	-0.07	0.03				
			4	1.00	-2.60	1.74	-0.06	0.05	-0.08				
										0.19	0.40	-0.05	membrane
										0.58	0.91		TOP-flex
										0.65	0.31		BOT-flex
197	KENTPO		1	-9.76	3.81	4.05	1.56	-0.28	0.41				
			2	-3.03	12.49	2.19	0.44	-1.51	1.79				
			3	-1.60	0.49	1.90	0.15	-0.04	0.11				
			4	3.98	0.15	6.41	-0.20	-0.02	0.02				
										0.11	0.65	-0.10	membrane
										0.05	0.65		TOP-flex
										0.67	0.06		BOT-flex
198	KENTPO		1	-9.55	8.36	3.61	-0.11	-1.23	-0.44				
			2	2.27	29.74	3.77	0.28	-3.82	0.31				
			3	-1.29	1.07	2.04	0.02	-0.13	0.03				
			4	3.31	-0.62	6.76	0.05	0.11	0.06				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.10	membrane
										0.17	0.83		TOP-flex
										0.08	0.00		BOT-flex
199	KENTPO		1	-9.16	6.17	-0.58	-0.47	-1.29	-0.17				
			2	3.20	29.79	3.34	-0.56	-4.64	-0.57				
			3	-0.99	0.65	1.52	0.01	-0.11	0.00				
			4	2.91	-0.67	6.42	0.07	0.19	0.04				
										0.07	1.27	-0.06	membrane
										0.28	1.08		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
200	KENTPO		1	-6.66	4.65	-3.44	-0.25	-0.99	0.15				
			2	2.13	19.86	1.67	-0.61	-3.51	-0.73				
			3	-0.58	0.50	1.06	0.03	-0.07	-0.04				
			4	2.31	-0.70	5.56	0.09	0.20	0.03				
										0.01	0.85	-0.07	membrane
										0.24	0.83		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
201	KENTPO		1	-3.54	-1.53	-1.68	0.60	-0.29	-0.15				
			2	0.20	1.22	1.07	0.03	-1.33	-0.91				
			3	-0.18	0.60	0.49	0.02	-0.02	-0.08				
			4	0.95	-0.13	4.29	0.06	0.13	0.06				
										0.04	0.11	-0.05	membrane
										0.08	0.44		TOP-flex
										0.21	0.00		BOT-flex
202	KENTPO		1	-30.55	1.41	1.80	3.53	1.11	0.40				
			2	-15.77	10.12	-2.63	1.56	1.52	1.30				
			3	-4.39	0.09	0.76	0.35	0.15	0.08				
			4	2.41	0.06	8.42	-0.13	-0.04	0.02				
										0.00	0.39	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.07	0.69		BOT-flex
203	KENTPO		1	-22.52	10.39	2.28	0.44	0.69	-0.11				
			2	-14.17	28.18	0.08	2.85	3.18	0.52				
			3	-2.92	1.24	0.85	0.12	0.18	0.02				
			4	1.39	-0.40	7.68	0.01	0.01	-0.03				
										0.00	1.30	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.61	0.70		BOT-flex
204	KENTPO		1	-16.24	9.57	0.41	-0.41	0.31	-0.11				
			2	-10.77	30.41	0.87	1.55	3.08	-0.26				
			3	-1.58	1.07	0.66	0.09	0.19	-0.01				
			4	0.96	-0.25	6.90	0.03	0.04	0.01				
										0.00	1.35	-0.06	membrane
										0.07	0.00		TOP-flex
										0.25	0.61		BOT-flex
205	KENTPO		1	-13.21	5.29	-1.05	-0.06	0.27	-0.03				
			2	-7.55	20.31	0.75	0.67	2.07	-0.66				
			3	-0.65	0.86	0.43	0.12	0.16	-0.03				
			4	0.67	-0.18	6.17	0.03	0.05	0.05				
										0.00	0.87	-0.06	membrane
										0.02	0.00		TOP-flex
										0.21	0.49		BOT-flex
206	KENTPO		1	-10.84	-4.24	-0.52	1.49	0.41	-0.19				
			2	-4.77	2.79	0.78	0.74	0.89	-0.85				
			3	-0.12	1.33	0.16	0.04	0.08	-0.05				
			4	0.23	0.13	5.58	0.02	0.03	0.08				
										0.00	0.00	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.52	0.38		BOT-flex
207	KENTPO		1	-30.55	1.41	-1.80	3.53	1.11	-0.40				
			2	-14.55	10.15	-0.03	1.50	1.50	-1.32				
			3	-4.39	0.09	-0.76	0.35	0.15	-0.08				
			4	-2.40	-0.06	8.42	0.13	0.04	0.02				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.08
										0.00	0.40	membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										1.06	0.69	BOT-flex
208	KENTPO		1	-22.52	10.39	-2.28	0.44	0.69	0.11			
			2	-13.43	28.03	-2.47	2.85	3.17	-0.52			
			3	-2.92	1.24	-0.85	0.12	0.18	-0.02			
			4	-1.39	0.40	7.68	-0.01	-0.01	-0.03			
										0.00	1.31	-0.09 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.61	0.70	BOT-flex
209	KENTPO		1	-16.24	9.57	-0.41	-0.41	0.31	0.11			
			2	-10.25	30.40	-3.13	1.56	3.09	0.25			
			3	-1.58	1.07	-0.66	0.09	0.19	0.01			
			4	-0.96	0.25	6.90	-0.03	-0.04	0.01			
										0.00	1.36	-0.07 membrane
										0.07	0.00	TOP-flex
										0.25	0.61	BOT-flex
210	KENTPO		1	-13.21	5.29	1.05	-0.06	0.27	0.03			
			2	-7.21	20.35	-3.04	0.67	2.08	0.64			
			3	-0.65	0.86	-0.43	0.12	0.16	0.03			
			4	-0.67	0.17	6.17	-0.03	-0.05	0.05			
										0.00	0.87	-0.06 membrane
										0.02	0.00	TOP-flex
										0.21	0.49	BOT-flex
211	KENTPO		1	-10.84	-4.24	0.52	1.49	0.41	0.19			
			2	-4.68	2.82	-3.13	0.75	0.90	0.82			
			3	-0.12	1.33	-0.16	0.04	0.08	0.05			
			4	-0.23	-0.13	5.58	-0.02	-0.03	0.08			
										0.00	0.03	-0.05 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.51	0.37	BOT-flex
212	KENTPO		1	-9.76	3.81	-4.05	1.56	-0.28	-0.41			
			2	-0.95	12.55	-3.99	0.36	-1.52	-1.80			
			3	-1.60	0.49	-1.90	0.15	-0.04	-0.11			
			4	-3.97	-0.15	6.41	0.20	0.02	0.02			
										0.14	0.76	-0.10 membrane
										0.07	0.66	TOP-flex
										0.65	0.06	BOT-flex
213	KENTPO		1	-9.55	8.36	-3.61	-0.11	-1.23	0.44			
			2	4.12	29.53	-5.72	0.29	-3.79	-0.34			
			3	-1.29	1.07	-2.04	0.02	-0.13	-0.03			
			4	-3.30	0.62	6.76	-0.05	-0.11	0.06			
										0.21	1.59	-0.11 membrane
										0.08	0.82	TOP-flex
										0.03	0.00	BOT-flex
214	KENTPO		1	-9.15	6.17	0.58	-0.47	-1.29	0.17			
			2	4.90	29.75	-5.34	-0.54	-4.60	0.55			
			3	-0.99	0.65	-1.52	0.01	-0.11	0.00			
			4	-2.90	0.67	6.42	-0.07	-0.19	0.04			
										0.11	1.38	-0.07 membrane
										0.28	1.08	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
215	KENTPO		1	-6.66	4.65	3.44	-0.25	-0.99	-0.15			
			2	3.45	19.83	-3.56	-0.58	-3.46	0.72			
			3	-0.58	0.50	-1.07	0.03	-0.07	0.04			
			4	-2.31	0.70	5.56	-0.09	-0.20	0.03			
										0.03	0.83	-0.07 membrane
										0.23	0.82	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
216	KENTPO		1	-3.54	-1.53	1.68	0.60	-0.29	0.15			
			2	0.71	1.19	-2.73	0.05	-1.30	0.88			
			3	-0.18	0.60	-0.49	0.02	-0.02	0.08			
			4	-0.95	0.13	4.29	-0.06	-0.13	0.06			

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.05	membrane
										0.04	0.11		TOP-flex
										0.07	0.43		BOT-flex
217	KENTPO									0.21	0.00		
			1	-8.13	3.15	2.97	1.32	-0.44	1.30				
			2	2.77	11.95	-14.16	-0.29	-1.77	3.54				
			3	-1.64	0.42	-1.97	0.23	-0.04	0.11				
			4	-4.22	0.03	6.46	-0.05	-0.04	0.11				
										0.24	0.91	-0.14	membrane
										0.63	1.14		TOP-flex
										0.93	0.42		BOT-flex
218	KENTPO												
			1	-8.66	5.88	5.81	0.21	-1.33	0.27				
			2	7.47	25.52	-7.58	0.88	-3.93	2.03				
			3	-1.24	1.15	-1.75	-0.01	-0.17	-0.03				
			4	-3.90	0.72	6.76	0.02	-0.09	0.13				
										0.09	1.14	-0.10	membrane
										0.20	1.23		TOP-flex
										0.35	0.00		BOT-flex
219	KENTPO												
			1	-8.58	3.31	4.49	-0.03	-1.34	-0.14				
			2	7.97	23.59	-2.48	0.66	-4.73	-0.36				
			3	-0.97	1.05	-1.69	-0.04	-0.19	-0.04				
			4	-3.35	0.80	5.94	0.03	-0.12	0.08				
										0.06	0.97	-0.09	membrane
										0.03	1.05		TOP-flex
										0.11	0.00		BOT-flex
220	KENTPO												
			1	-5.97	3.51	2.91	0.10	-1.02	-0.47				
			2	6.25	15.71	0.06	0.25	-3.62	-2.22				
			3	-0.64	1.00	-1.40	-0.05	-0.15	-0.03				
			4	-2.45	1.49	4.50	0.04	-0.11	-0.03				
										0.12	0.74	-0.06	membrane
										0.38	1.20		TOP-flex
										0.31	0.00		BOT-flex
221	KENTPO												
			1	-2.51	2.06	3.04	0.58	-0.31	-0.97				
			2	3.85	4.29	1.60	-0.33	-1.51	-2.83				
			3	-0.25	0.60	-0.98	-0.02	-0.07	-0.03				
			4	-1.00	2.60	1.74	0.06	-0.05	-0.08				
										0.20	0.36	-0.05	membrane
										0.58	0.91		TOP-flex
										0.65	0.31		BOT-flex
222	KENTPO												
			1	-27.73	-1.04	2.51	3.25	0.83	1.56				
			2	-4.18	7.18	-17.55	-0.88	0.58	3.47				
			3	-3.96	0.03	-3.43	0.46	0.13	0.12				
			4	-5.48	-0.35	5.31	-0.10	0.01	0.12				
										0.00	0.49	-0.18	membrane
										0.47	0.59		TOP-flex
										1.15	1.03		BOT-flex
223	KENTPO												
			1	-21.50	4.58	5.45	1.56	0.54	0.54				
			2	-3.55	17.51	-10.86	4.86	2.44	2.55				
			3	-2.69	1.04	-2.84	0.15	0.08	0.02				
			4	-3.94	1.01	5.35	0.06	0.07	0.13				
										0.00	0.80	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.56	1.00		BOT-flex
224	KENTPO												
			1	-16.09	4.85	5.72	0.95	0.34	-0.16				
			2	-1.63	18.15	-3.98	5.31	2.56	-0.08				
			3	-1.66	1.15	-2.40	0.03	0.03	-0.03				
			4	-2.45	2.08	4.70	0.17	0.12	0.07				
										0.00	0.78	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.07	0.51		BOT-flex
225	KENTPO												
			1	-12.58	4.34	4.81	0.96	0.31	-0.68				
			2	-0.23	12.65	0.57	3.27	1.64	-2.39				
			3	-0.93	1.09	-1.96	-0.02	-0.02	-0.05				
			4	-1.19	3.76	3.21	0.20	0.13	-0.03				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΠΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.07	membrane
										0.00	0.64		TOP-flex
										1.19	0.82		BOT-flex
226	KENTPO		1	-9.57	2.28	4.31	1.54	0.40	-1.24				
			2	0.38	3.96	2.60	-0.06	0.41	-3.35				
			3	-0.32	1.09	-1.56	-0.01	-0.01	-0.06				
			4	-0.33	6.82	0.83	0.13	0.11	-0.09				
										0.00	0.38	-0.08	membrane
										0.52	0.61		TOP-flex
										0.96	0.87		BOT-flex
227	KENTPO		1	-32.79	-3.18	1.16	4.35	1.15	1.08				
			2	0.07	4.45	-14.28	-2.33	0.25	1.87				
			3	-3.60	-0.22	-4.55	0.50	0.14	0.04				
			4	-5.38	-0.39	3.51	-0.18	-0.02	0.08				
										0.00	0.26	-0.16	membrane
										0.21	0.26		TOP-flex
										0.81	0.69		BOT-flex
228	KENTPO		1	-27.54	2.44	3.14	2.67	1.19	0.50				
			2	-2.43	10.57	-10.80	7.16	3.39	1.71				
			3	-2.73	0.63	-4.11	0.23	0.13	0.03				
			4	-3.71	1.28	3.46	0.10	0.10	0.09				
										0.00	0.52	-0.10	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.97	1.10		BOT-flex
229	KENTPO		1	-21.91	4.62	4.59	1.85	1.08	-0.08				
			2	-2.72	11.93	-5.54	8.59	4.14	0.15				
			3	-1.78	0.94	-3.47	0.08	0.10	0.00				
			4	-2.09	3.11	3.01	0.27	0.17	0.05				
										0.00	0.56	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.73	0.86		BOT-flex
230	KENTPO		1	-16.75	4.73	5.00	1.72	0.90	-0.56				
			2	-1.61	8.68	-1.13	5.53	2.98	-1.47				
			3	-0.93	1.05	-2.82	0.02	0.05	-0.03				
			4	-0.79	5.70	1.98	0.31	0.18	-0.02				
										0.00	0.47	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.51	0.96		BOT-flex
231	KENTPO		1	-12.02	3.48	4.53	2.17	0.67	-0.94				
			2	-0.11	3.41	1.24	0.03	0.73	-2.21				
			3	-0.26	1.38	-2.20	-0.02	0.01	-0.04				
			4	-0.14	9.74	0.64	0.16	0.12	-0.06				
										0.00	0.41	-0.06	membrane
										0.18	0.29		TOP-flex
										0.84	0.73		BOT-flex
232	KENTPO		1	-34.02	-4.26	0.83	4.80	1.24	0.53				
			2	4.01	3.25	-10.28	-3.41	-0.13	0.62				
			3	-2.64	-0.26	-5.29	0.41	0.11	-0.03				
			4	-5.14	-0.35	1.68	-0.26	-0.03	0.05				
										0.00	0.10	-0.11	membrane
										0.03	0.02		TOP-flex
										0.80	0.35		BOT-flex
233	KENTPO		1	-29.37	0.70	1.84	3.33	1.37	0.27				
			2	1.09	6.45	-8.56	8.03	3.17	0.74				
			3	-2.06	0.28	-4.99	0.23	0.11	0.02				
			4	-3.46	1.50	1.59	0.11	0.09	0.06				
										0.00	0.31	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										2.01	0.90		BOT-flex
234	KENTPO		1	-24.05	3.56	2.95	2.46	1.32	-0.03				
			2	-0.49	7.18	-5.41	10.26	4.10	0.16				
			3	-1.40	0.59	-4.39	0.11	0.09	0.02				
			4	-1.89	3.75	1.36	0.32	0.17	0.03				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.06	membrane
										0.00	0.37		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
235	KENTPO		1	-18.37	4.59	3.54	2.20	1.10	-0.30				
			2	-0.65	5.19	-2.31	6.80	3.02	-0.57				
			3	-0.74	0.81	-3.64	0.04	0.05	0.01				
			4	-0.67	6.86	0.93	0.37	0.18	-0.03				
										0.00	0.33	-0.06	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.61	0.80		BOT-flex
236	KENTPO		1	-12.69	4.76	3.26	2.45	0.75	-0.47				
			2	-0.02	1.51	-0.08	0.15	0.67	-0.94				
			3	-0.20	1.23	-2.77	-0.02	0.01	-0.01				
			4	-0.13	11.36	0.63	0.18	0.12	-0.05				
										0.00	0.41	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.62	0.45		BOT-flex
237	KENTPO		1	-34.50	-4.72	0.58	4.94	1.26	0.00				
			2	7.80	2.86	-6.37	-4.09	-0.37	-0.34				
			3	-1.57	-0.22	-5.78	0.27	0.06	-0.07				
			4	-5.10	-0.32	-0.62	-0.28	-0.04	-0.05				
										0.00	0.00	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.74	0.19		BOT-flex
238	KENTPO		1	-29.72	-0.16	0.86	3.54	1.41	-0.01				
			2	4.52	4.24	-5.56	8.06	2.93	-0.07				
			3	-1.23	0.05	-5.56	0.18	0.07	0.01				
			4	-3.41	1.60	-0.64	0.12	0.08	0.05				
										0.00	0.18	-0.06	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.89	0.71		BOT-flex
239	KENTPO		1	-24.37	2.84	1.26	2.66	1.37	-0.01				
			2	2.09	4.29	-3.87	10.65	3.90	0.07				
			3	-0.85	0.22	-5.00	0.11	0.06	0.03				
			4	-1.87	3.96	-0.65	0.34	0.16	0.01				
										0.00	0.25	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										2.19	0.87		BOT-flex
240	KENTPO		1	-18.58	4.40	1.54	2.36	1.14	0.00				
			2	0.73	2.69	-2.03	7.15	2.90	0.15				
			3	-0.46	0.42	-4.21	0.04	0.04	0.03				
			4	-0.68	7.16	-0.64	0.38	0.18	0.04				
										0.00	0.30	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.58	0.68		BOT-flex
241	KENTPO		1	-12.77	5.45	1.48	2.51	0.76	0.01				
			2	0.27	-0.49	-0.45	0.23	0.61	0.16				
			3	-0.13	0.74	-3.19	-0.01	0.01	0.02				
			4	-0.14	11.74	-0.64	0.19	0.12	0.05				
										0.00	0.40	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.44	0.24		BOT-flex
242	KENTPO		1	-34.57	-4.73	-0.15	4.85	1.26	-0.54				
			2	11.50	2.92	-1.98	-4.34	-0.39	-1.22				
			3	-0.53	-0.14	-6.02	0.11	0.02	-0.08				
			4	-5.18	-0.33	-2.33	-0.26	-0.03	-0.05				
										0.00	0.00	-0.06	membrane
										0.28	0.16		TOP-flex
										0.81	0.41		BOT-flex
243	KENTPO		1	-29.21	-0.24	-0.45	3.33	1.38	-0.29				
			2	7.40	3.21	-1.73	7.48	2.90	-0.89				
			3	-0.43	-0.17	-5.82	0.11	0.02	-0.01				
			4	-3.58	1.56	-2.29	0.12	0.09	-0.06				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.06	membrane
										0.00	0.11		TOP-flex
										0.00	0.00		BOT-flex
244	KENTPO		1	-23.56	2.60	-0.49	2.45	1.31	0.02				
			2	4.02	2.91	-1.17	9.92	3.88	-0.03				
			3	-0.32	-0.15	-5.30	0.08	0.02	0.02				
			4	-2.04	3.73	-2.10	0.33	0.17	-0.02				
										0.00	0.20	-0.06	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										2.03	0.84		BOT-flex
245	KENTPO		1	-17.97	4.24	-0.33	2.18	1.09	0.30				
			2	1.82	1.35	-0.57	6.66	2.89	0.84				
			3	-0.18	-0.11	-4.50	0.04	0.02	0.03				
			4	-0.79	6.63	-1.55	0.37	0.18	0.03				
										0.00	0.28	-0.04	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.62	0.83		BOT-flex
246	KENTPO		1	-12.54	5.40	-0.14	2.42	0.74	0.49				
			2	0.67	-1.64	0.07	0.22	0.64	1.24				
			3	-0.06	0.13	-3.41	-0.01	0.00	0.03				
			4	-0.17	10.86	-0.71	0.18	0.12	0.05				
										0.00	0.38	-0.03	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.68	0.49		BOT-flex
247	KENTPO		1	-33.28	-4.31	-1.93	4.35	1.15	-1.10				
			2	14.38	3.24	3.70	-3.90	-0.24	-2.25				
			3	0.40	-0.07	-5.97	-0.02	-0.02	-0.06				
			4	-5.44	-0.34	-4.08	-0.20	-0.02	-0.07				
										0.00	0.00	-0.07	membrane
										0.53	0.41		TOP-flex
										0.81	0.67		BOT-flex
248	KENTPO		1	-26.78	-0.01	-2.56	2.67	1.16	-0.49				
			2	8.75	3.28	3.37	6.15	2.83	-1.84				
			3	0.23	-0.32	-5.78	0.05	-0.02	-0.01				
			4	-3.83	1.42	-4.07	0.11	0.10	-0.09				
										0.00	0.12	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.81	1.03		BOT-flex
249	KENTPO		1	-21.00	2.17	-2.12	1.84	1.05	0.08				
			2	4.59	3.18	2.38	7.95	3.64	-0.08				
			3	0.11	-0.45	-5.31	0.06	-0.02	0.02				
			4	-2.35	3.16	-3.72	0.28	0.18	-0.05				
										0.00	0.18	-0.07	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.61	0.76		BOT-flex
250	KENTPO		1	-16.13	3.87	-1.40	1.68	0.87	0.56				
			2	2.11	1.39	1.39	5.25	2.66	1.65				
			3	0.06	-0.56	-4.55	0.04	-0.02	0.03				
			4	-1.06	5.33	-2.75	0.31	0.18	0.03				
										0.00	0.25	-0.05	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.49	0.93		BOT-flex
251	KENTPO		1	-11.77	4.87	-1.04	2.10	0.64	0.95				
			2	0.86	-1.89	1.03	0.15	0.66	2.40				
			3	0.02	-0.65	-3.45	0.00	-0.01	0.03				
			4	-0.24	8.68	-0.94	0.17	0.12	0.06				
										0.00	0.32	-0.04	membrane
										0.20	0.33		TOP-flex
										0.88	0.75		BOT-flex
252	KENTPO		1	-25.69	-3.54	-5.22	3.14	0.76	-1.51				
			2	12.86	3.86	11.49	-2.52	-0.02	-3.51				
			3	0.98	-0.01	-5.60	-0.08	-0.03	-0.03				
			4	-5.09	-0.37	-6.00	-0.12	-0.02	-0.11				

ΕΤΟΙΧ. M	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ X/L1	ΣΗΜΕΙΟΥ Y/L2	LC L	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ NX	ΔΥΝΑΜΕΙΣ NY	N----- NXY	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ MX	ΡΟΜΕΣ MY	M----- MXY	ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- As-x	ΔΙΑΓ. As-y	ΘΛΙΨΗ -0.10	membrane
										0.00	0.18	-0.10	TOP-flex
										0.76	0.70		BOT-flex
253	KENTPO									0.86	0.92		
			1	-20.56	-0.73	-4.50	1.59	0.47	-0.53				
			2	7.17	5.36	9.28	3.60	1.33	-2.51				
			3	0.59	-0.39	-5.51	0.01	-0.03	-0.01				
			4	-3.75	1.09	-5.71	0.07	0.06	-0.12				
										0.00	0.25	-0.09	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										1.34	0.79		BOT-flex
254	KENTPO												
			1	-16.56	0.78	-2.78	0.94	0.28	0.15				
			2	3.51	5.62	5.92	4.51	1.49	0.06				
			3	0.40	-0.69	-5.15	0.04	-0.02	0.01				
			4	-2.65	2.38	-5.12	0.17	0.10	-0.07				
										0.00	0.25	-0.08	membrane
										0.00	0.00		TOP-flex
										0.92	0.32		BOT-flex
255	KENTPO												
			1	-12.65	2.89	-1.31	0.92	0.24	0.68				
			2	1.64	3.03	3.14	2.88	0.94	2.33				
			3	0.22	-1.02	-4.43	0.03	0.02	0.02				
			4	-1.63	3.54	-4.08	0.20	0.11	0.04				
										0.00	0.21	-0.06	membrane
										0.00	0.19		TOP-flex
										1.10	0.68		BOT-flex
256	KENTPO												
			1	-8.90	4.59	-0.58	1.41	0.32	1.23				
			2	0.78	-1.90	1.86	0.07	0.19	3.29				
			3	0.08	-1.33	-3.35	0.01	0.00	0.02				
			4	-0.56	5.06	-1.59	0.14	0.10	0.11				
										0.00	0.24	-0.04	membrane
										0.51	0.65		TOP-flex
										0.95	0.81		BOT-flex
257	KENTPO												
			1	-9.97	-2.49	-2.80	1.41	-0.38	-1.23				
			2	6.19	4.84	17.01	-1.27	-2.24	-2.39				
			3	0.70	0.15	-5.07	-0.08	-0.01	-0.02				
			4	-3.74	-0.39	-7.04	-0.07	-0.06	-0.09				
										0.40	0.59	-0.17	membrane
										0.58	1.01		TOP-flex
										0.58	0.15		BOT-flex
258	KENTPO												
			1	-13.80	-2.35	-1.46	0.28	-1.30	-0.30				
			2	3.99	9.99	13.50	0.14	-4.41	-1.84				
			3	0.78	-0.26	-5.37	0.00	0.01	-0.02				
			4	-3.46	0.54	-6.70	0.01	-0.12	-0.12				
										0.13	0.69	-0.15	membrane
										0.29	1.28		TOP-flex
										0.19	0.00		BOT-flex
259	KENTPO												
			1	-13.75	-0.08	-1.44	-0.05	-1.42	0.15				
			2	2.48	10.20	7.93	0.24	-5.29	0.06				
			3	0.66	-0.95	-4.91	0.02	0.03	-0.01				
			4	-2.65	1.49	-6.12	0.02	-0.18	-0.07				
										0.00	0.50	-0.08	membrane
										0.03	1.12		TOP-flex
										0.03	0.00		BOT-flex
260	KENTPO												
			1	-9.87	1.91	-1.61	0.07	-1.09	0.48				
			2	1.45	5.91	4.30	0.00	-4.09	1.68				
			3	0.36	-1.45	-4.15	0.02	0.03	0.01				
			4	-1.80	1.89	-5.06	0.03	-0.19	0.04				
										0.00	0.30	-0.06	membrane
										0.34	1.20		TOP-flex
										0.15	0.00		BOT-flex
261	KENTPO												
			1	-3.78	5.07	-1.05	0.49	-0.36	0.94				
			2	1.05	-0.99	2.00	-0.30	-1.73	2.30				
			3	0.03	-2.05	-3.13	0.01	0.02	0.02				
			4	-0.92	-0.32	-2.85	0.07	-0.12	0.08				



ΕΤΟΙΧ.	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ	ΣΗΜΕΙΟΥ	LC	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΔΥΝΑΜΕΙΣ	N-----	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΡΟΠΕΣ	M-----	ΟΠΛΙΣΜΟΣ-----	ΔΙΑΓ.	
M	X/L1	Y/L2	L	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY	As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ
										0.03	0.25	-0.04 membrane
										0.50	0.87	TOP-flex
										0.55	0.18	BOT-flex
262	KENTPO		1	-10.68	-2.88	2.18	1.14	-0.04	0.06			
			2	-2.43	-2.77	13.28	0.28	0.14	0.07			
			3	1.37	-0.06	-4.05	-0.15	-0.03	-0.04			
			4	-3.98	-0.52	1.91	0.01	-0.02	0.01			
										0.11	0.34	-0.18 membrane
										0.00	0.01	TOP-flex
										0.24	0.04	BOT-flex
263	KENTPO		1	-13.32	-2.45	-3.15	-0.01	-0.59	-0.22			
			2	-2.04	-6.95	10.16	0.03	-0.23	-0.16			
			3	1.35	-0.44	-3.67	-0.02	-0.03	0.03			
			4	-3.65	0.26	1.55	0.01	-0.07	-0.02			
										0.00	0.04	-0.09 membrane
										0.06	0.19	TOP-flex
										0.03	0.00	BOT-flex
264	KENTPO		1	-12.68	-0.09	-5.46	-0.29	-0.70	-0.05			
			2	-1.30	-8.17	5.16	-0.08	-0.49	-0.06			
			3	1.03	-0.60	-2.98	-0.01	-0.07	0.02			
			4	-2.77	0.87	1.58	-0.02	-0.11	-0.01			
										0.00	0.15	-0.07 membrane
										0.07	0.20	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
265	KENTPO		1	-9.10	1.02	-6.08	-0.13	-0.54	0.13			
			2	-0.42	-6.24	2.00	-0.11	-0.49	0.06			
			3	0.56	-0.85	-2.33	-0.01	-0.08	0.01			
			4	-1.85	0.69	1.89	0.01	-0.12	-0.02			
										0.04	0.21	-0.07 membrane
										0.07	0.19	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
266	KENTPO		1	-3.85	3.16	-6.35	0.38	-0.14	0.06			
			2	0.93	-2.37	-0.15	-0.11	-0.21	0.18			
			3	0.08	-1.74	-1.72	0.00	-0.05	0.01			
			4	-0.91	-1.74	1.96	0.05	-0.09	-0.04			
										0.15	0.30	-0.07 membrane
										0.00	0.09	TOP-flex
										0.06	0.01	BOT-flex
267	KENTPO		1	-23.21	-1.34	1.57	1.70	0.54	-0.02			
			2	-5.78	-1.48	10.19	0.56	0.13	-0.01			
			3	3.12	-0.05	-3.38	-0.26	-0.09	0.02			
			4	-5.44	-0.43	0.83	0.09	0.05	-0.01			
										0.00	0.08	-0.14 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.35	0.11	BOT-flex
268	KENTPO		1	-15.54	2.23	-1.84	0.11	0.24	0.02			
			2	-2.10	-2.46	7.59	0.05	0.03	0.03			
			3	1.95	-0.89	-2.87	-0.03	-0.05	0.02			
			4	-3.92	0.53	0.59	0.03	0.07	-0.02			
										0.00	0.08	-0.07 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.03	0.05	BOT-flex
269	KENTPO		1	-11.02	1.43	-4.05	-0.26	0.01	0.02			
			2	-0.07	-3.81	4.10	-0.10	-0.09	0.03			
			3	1.12	-0.91	-2.32	0.03	-0.02	0.00			
			4	-2.76	0.64	0.62	0.03	0.10	-0.01			
										0.00	0.12	-0.05 membrane
										0.06	0.02	TOP-flex
										0.00	0.01	BOT-flex
270	KENTPO		1	-8.63	1.81	-4.81	-0.07	0.03	0.00			
			2	0.68	-3.32	1.10	-0.12	-0.13	0.01			
			3	0.59	-0.97	-1.74	0.02	0.02	-0.01			
			4	-1.73	0.29	0.86	0.06	0.10	-0.02			

ΣΤΟΙΧ.	ΣΥΝΤ/ΝΕΣ	ΣΗΜΕΙΟΥ	LC	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΔΥΝΑΜΕΙΣ	N-----	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΡΟΠΕΣ	M-----	ΟΠΛΙΣΜΟΣ-----	ΔΙΑΓ.	
M	X/L1	Y/L2	L	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY	As-x	As-y	ΘΛΙΨΗ
										0.00	0.16	-0.05 membrane
										0.03	0.02	TOP-flex
										0.00	0.02	BOT-flex
271	KENTPO		1	-7.21	0.89	-4.73	0.68	0.20	-0.02			
			2	0.76	-1.25	-0.61	-0.13	-0.07	-0.03			
			3	0.20	-1.16	-1.35	0.01	0.01	-0.02			
			4	-0.58	0.20	0.62	0.06	0.08	-0.03			
										0.00	0.13	-0.06 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.10	0.04	BOT-flex
272	KENTPO		1	-13.73	1.20	-3.11	1.01	0.02	-0.17			
			2	-1.94	0.01	5.49	0.36	0.04	-0.04			
			3	1.92	-0.26	-1.77	-0.16	0.01	0.03			
			4	-4.22	-0.14	-1.30	0.07	0.01	-0.06			
										0.00	0.07	-0.04 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.24	0.04	BOT-flex
273	KENTPO		1	-11.42	3.68	-3.83	-0.03	-0.29	0.23			
			2	0.09	0.05	4.53	0.01	-0.05	0.11			
			3	1.32	-0.95	-1.76	0.02	0.10	-0.04			
			4	-3.15	0.48	-1.34	0.01	0.01	-0.03			
										0.00	0.15	-0.05 membrane
										0.06	0.10	TOP-flex
										0.05	0.00	BOT-flex
274	KENTPO		1	-9.57	1.50	-2.72	-0.19	-0.26	0.07			
			2	1.02	-0.89	2.95	-0.04	-0.02	0.06			
			3	0.90	-0.93	-1.69	0.04	0.13	-0.02			
			4	-2.08	0.26	-0.92	0.01	0.02	-0.03			
										0.00	0.07	-0.04 membrane
										0.05	0.06	TOP-flex
										0.00	0.00	BOT-flex
275	KENTPO		1	-6.93	1.75	-1.88	-0.07	-0.17	-0.10			
			2	1.00	-1.04	1.12	-0.04	0.02	0.00			
			3	0.56	-0.94	-1.34	0.04	0.11	0.01			
			4	-1.02	0.15	-0.67	0.04	0.02	-0.01			
										0.00	0.07	-0.03 membrane
										0.03	0.04	TOP-flex
										0.01	0.01	BOT-flex
276	KENTPO		1	-4.09	0.38	-1.80	0.42	0.02	0.02			
			2	0.33	-0.57	0.03	-0.05	0.01	-0.05			
			3	0.25	-0.56	-0.93	0.01	0.06	0.01			
			4	-0.24	0.30	-0.51	0.03	0.02	0.03			
										0.00	0.05	-0.02 membrane
										0.00	0.00	TOP-flex
										0.07	0.01	BOT-flex

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ : ΡΗΓΜΑΤΩΣΗ - ΛΟΞΕΣ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΕΣ ΤΑΣΕΙΣ

ΠΟΙΟΤΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ C30/37 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΑΛΥΒΑ B500C EC2 M  
B500C ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ

ΜΕΤΡΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΧΑΛΥΒΟΣ Es= 200. GN/M2

ΜΟΝΑΔΕΣ: KN ,M

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΡΗΓΜΑΤΩΣΗΣ  
 kt kl wlim Φ cov γc γs εc1 εcu εsu ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΑΣΕΩΝ  
 0.40 0.80 0.30 10 50. 1.67 1.00 1.35 1.35 2.00  
 Φx- cvx- Φx+ cvx+ Φy- cvy- Φy+ cvy+  
 10 50. 10 50. 10 50. 10 50.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ( EC3 / EC4 / EC9)

eldx	eldq	eldx1	eldq1	atd1	atd2	datd	fyb	fu
250.	300.	250.	300.	0.00	0.00	0.00	320.	400.

\*Maximum bar diameter in detailing is: 25  
 \*Maximum bar diameter in cracking is : 10

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΦΟΡ/ΣΗ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔ. 1
1 G	1	1.000
2 Q	2	1.000
3 E	-4	0.000
4 E	-5	0.000

ΣΤΟΙΧ. ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΣΗΜΕΙΟΥ LC ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ N----- ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΡΟΠΕΣ M----- ΟΠΛΙΣΜΟΣ----- ΔΙΑΓ.  
M X/L1 Y/L2 L NX NY NXY MX MY MXY As-x As-y ΘΛΙΨΗ

1 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1 NX NY NXY MX MY MXY  
MAX-NX -3.80 -0.48 1.30 0.37 0.00 0.25  
MIN-NX -3.93 -0.10 1.18 0.34 0.02 0.27  
MAX-NY -3.93 -0.10 1.18 0.34 0.02 0.27  
MIN-NY -3.80 -0.48 1.30 0.37 0.00 0.25  
MAX-MX -3.80 -0.48 1.30 0.37 0.00 0.25  
MIN-MX -3.93 -0.10 1.18 0.34 0.02 0.27  
MAX-MY -3.93 -0.10 1.18 0.34 0.02 0.27  
MIN-MY -3.80 -0.48 1.30 0.37 0.00 0.25

As- As+ N M Φ wk Srm εsm σs x ε1 ε2 Φs

x+ 2.5 2.5 -3.8 0.4 10 0.00  
y+ 2.5 2.5 -0.1 0.0 10 0.00

2 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1 NX NY NXY MX MY MXY  
MAX-NX -7.72 1.39 2.20 0.00 -0.13 0.05  
MIN-NX -8.23 1.45 1.25 0.02 -0.08 0.09  
MAX-NY -8.23 1.45 1.25 0.02 -0.08 0.09  
MIN-NY -7.72 1.39 2.20 0.00 -0.13 0.05  
MAX-MX -8.23 1.45 1.25 0.02 -0.08 0.09  
MIN-MX -7.72 1.39 2.20 0.00 -0.13 0.05  
MAX-MY -8.23 1.45 1.25 0.02 -0.08 0.09  
MIN-MY -7.72 1.39 2.20 0.00 -0.13 0.05

As- As+ N M Φ wk Srm εsm σs x ε1 ε2 Φs

x+ 2.5 2.5 -8.2 0.0 10 0.00  
y- 2.5 2.5 1.4 -0.1 10 0.00  
y 2.5 2.5 1.4 -0.1 10 0.00

3 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1 NX NY NXY MX MY MXY  
MAX-NX -10.93 1.71 0.14 -0.08 -0.19 0.10  
MIN-NX -12.06 2.09 -1.89 -0.04 -0.17 0.15  
MAX-NY -12.06 2.09 -1.89 -0.04 -0.17 0.15  
MIN-NY -10.93 1.71 0.14 -0.08 -0.19 0.10  
MAX-MX -12.06 2.09 -1.89 -0.04 -0.17 0.15  
MIN-MX -10.93 1.71 0.14 -0.08 -0.19 0.10  
MAX-MY -12.06 2.09 -1.89 -0.04 -0.17 0.15  
MIN-MY -10.93 1.71 0.14 -0.08 -0.19 0.10

As- As+ N M Φ wk Srm εsm σs x ε1 ε2 Φs

x- 2.5 2.5 -10.9 -0.1 10 0.00  
y- 2.5 2.5 1.7 -0.2 10 0.00  
y 2.5 2.5 2.1 -0.2 10 0.00

4 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1 NX NY NXY MX MY MXY  
MAX-NX -12.43 3.69 -2.73 0.08 -0.27 0.11  
MIN-NX -14.42 5.04 -6.18 0.15 -0.31 0.15  
MAX-NY -14.42 5.04 -6.18 0.15 -0.31 0.15  
MIN-NY -12.43 3.69 -2.73 0.08 -0.27 0.11  
MAX-MX -14.42 5.04 -6.18 0.15 -0.31 0.15  
MIN-MX -12.43 3.69 -2.73 0.08 -0.27 0.11  
MAX-MY -12.43 3.69 -2.73 0.08 -0.27 0.11  
MIN-MY -14.42 5.04 -6.18 0.15 -0.31 0.15

As- As+ N M Φ wk Srm εsm σs x ε1 ε2 Φs

x+ 2.5 2.5 -14.4 0.1 10 0.00  
y- 2.5 2.5 5.0 -0.3 10 0.06 1020. 0.06 19. 60  
y 2.5 2.5 5.0 -0.3 10 0.06 1020. 0.06 19. 60

## 5 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-13.18	1.23	-2.44	0.99	0.00	-0.42				
		MIN-NX		-16.33	1.87	-5.97	1.27	0.01	-0.52				
		MAX-NY		-16.33	1.87	-5.97	1.27	0.01	-0.52				
		MIN-NY		-13.18	1.23	-2.44	0.99	0.00	-0.42				
		MAX-MX		-16.33	1.87	-5.97	1.27	0.01	-0.52				
		MIN-MX		-13.18	1.23	-2.44	0.99	0.00	-0.42				
		MAX-MY		-16.33	1.87	-5.97	1.27	0.01	-0.52				
		MIN-MY		-13.18	1.23	-2.44	0.99	0.00	-0.42				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-16.3	1.3	10	0.00							
y+	2.5	2.5	1.9	0.0	10	0.00							
y	2.5	2.5	1.9	0.0	10	0.00							

## 6 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-8.23	-1.59	0.87	0.68	0.25	0.14				
		MIN-NX		-8.35	-2.54	0.50	0.77	0.26	0.14				
		MAX-NY		-8.23	-1.59	0.87	0.68	0.25	0.14				
		MIN-NY		-8.35	-2.54	0.50	0.77	0.26	0.14				
		MAX-MX		-8.35	-2.54	0.50	0.77	0.26	0.14				
		MIN-MX		-8.23	-1.59	0.87	0.68	0.25	0.14				
		MAX-MY		-8.35	-2.54	0.50	0.77	0.26	0.14				
		MIN-MY		-8.23	-1.59	0.87	0.68	0.25	0.14				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-8.3	0.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5	-2.5	0.3	10	0.00							

## 7 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-11.14	2.10	0.76	0.13	0.31	0.04				
		MIN-NX		-11.87	2.89	0.78	0.14	0.33	0.07				
		MAX-NY		-11.87	2.89	0.78	0.14	0.33	0.07				
		MIN-NY		-11.14	2.10	0.76	0.13	0.31	0.04				
		MAX-MX		-11.87	2.89	0.78	0.14	0.33	0.07				
		MIN-MX		-11.14	2.10	0.76	0.13	0.31	0.04				
		MAX-MY		-11.87	2.89	0.78	0.14	0.33	0.07				
		MIN-MY		-11.14	2.10	0.76	0.13	0.31	0.04				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-11.9	0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	2.9	0.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	2.9	0.3	10	0.00							

## 8 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-14.62	4.15	-0.40	0.01	0.38	0.06				
		MIN-NX		-16.87	5.55	-0.91	0.05	0.46	0.09				
		MAX-NY		-16.87	5.55	-0.91	0.05	0.46	0.09				
		MIN-NY		-14.62	4.15	-0.40	0.01	0.38	0.06				
		MAX-MX		-16.87	5.55	-0.91	0.05	0.46	0.09				
		MIN-MX		-14.62	4.15	-0.40	0.01	0.38	0.06				
		MAX-MY		-16.87	5.55	-0.91	0.05	0.46	0.09				
		MIN-MY		-14.62	4.15	-0.40	0.01	0.38	0.06				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-16.9	0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.5	0.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.5	0.5	10	0.00							

## 9 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-20.46	4.88	-1.71	0.43	0.55	0.03					
MIN-NX		-25.13	6.80	-2.65	0.59	0.70	0.05					
MAX-NY		-25.13	6.80	-2.65	0.59	0.70	0.05					
MIN-NY		-20.46	4.88	-1.71	0.43	0.55	0.03					
MAX-MX		-25.13	6.80	-2.65	0.59	0.70	0.05					
MIN-MX		-20.46	4.88	-1.71	0.43	0.55	0.03					
MAX-MY		-25.13	6.80	-2.65	0.59	0.70	0.05					
MIN-MY		-20.46	4.88	-1.71	0.43	0.55	0.03					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-25.1	0.6	10	0.00						
y+	2.5	2.5	6.8	0.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.8	0.7	10	0.00						

## 10 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-27.40	-0.72	-1.26	1.96	0.66	-0.25					
MIN-NX		-35.05	-0.64	-2.06	2.54	0.85	-0.31					
MAX-NY		-35.05	-0.64	-2.06	2.54	0.85	-0.31					
MIN-NY		-27.40	-0.72	-1.26	1.96	0.66	-0.25					
MAX-MX		-35.05	-0.64	-2.06	2.54	0.85	-0.31					
MIN-MX		-27.40	-0.72	-1.26	1.96	0.66	-0.25					
MAX-MY		-35.05	-0.64	-2.06	2.54	0.85	-0.31					
MIN-MY		-27.40	-0.72	-1.26	1.96	0.66	-0.25					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-35.1	2.5	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-0.6	0.8	10	0.00						

## 11 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-8.16	-1.63	0.43	0.69	0.25	-0.12					
MIN-NX		-8.35	-2.54	-0.50	0.77	0.26	-0.14					
MAX-NY		-8.16	-1.63	0.43	0.69	0.25	-0.12					
MIN-NY		-8.35	-2.54	-0.50	0.77	0.26	-0.14					
MAX-MX		-8.35	-2.54	-0.50	0.77	0.26	-0.14					
MIN-MX		-8.16	-1.63	0.43	0.69	0.25	-0.12					
MAX-MY		-8.35	-2.54	-0.50	0.77	0.26	-0.14					
MIN-MY		-8.16	-1.63	0.43	0.69	0.25	-0.12					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-8.3	0.8	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-2.5	0.3	10	0.00						

## 12 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-11.14	2.10	-0.76	0.13	0.31	-0.04					
MIN-NX		-11.59	2.95	0.48	0.14	0.33	-0.06					
MAX-NY		-11.59	2.95	0.48	0.14	0.33	-0.06					
MIN-NY		-11.14	2.10	-0.76	0.13	0.31	-0.04					
MAX-MX		-11.59	2.95	0.48	0.14	0.33	-0.06					
MIN-MX		-11.14	2.10	-0.76	0.13	0.31	-0.04					
MAX-MY		-11.59	2.95	0.48	0.14	0.33	-0.06					
MIN-MY		-11.14	2.10	-0.76	0.13	0.31	-0.04					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-11.6	0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	3.0	0.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	3.0	0.3	10	0.00						

## 13 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-14.62	4.15	0.40	0.01	0.38	-0.06				
		MIN-NX		-16.42	5.59	2.05	0.06	0.46	-0.09				
		MAX-NY		-16.42	5.59	2.05	0.06	0.46	-0.09				
		MIN-NY		-14.62	4.15	0.40	0.01	0.38	-0.06				
		MAX-MX		-16.42	5.59	2.05	0.06	0.46	-0.09				
		MIN-MX		-14.62	4.15	0.40	0.01	0.38	-0.06				
		MAX-MY		-16.42	5.59	2.05	0.06	0.46	-0.09				
		MIN-MY		-14.62	4.15	0.40	0.01	0.38	-0.06				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-16.4	0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.6	0.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.6	0.5	10	0.00							

## 14 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-20.46	4.88	1.71	0.43	0.55	-0.03				
		MIN-NX		-24.44	6.70	3.82	0.59	0.68	-0.05				
		MAX-NY		-24.44	6.70	3.82	0.59	0.68	-0.05				
		MIN-NY		-20.46	4.88	1.71	0.43	0.55	-0.03				
		MAX-MX		-24.44	6.70	3.82	0.59	0.68	-0.05				
		MIN-MX		-20.46	4.88	1.71	0.43	0.55	-0.03				
		MAX-MY		-24.44	6.70	3.82	0.59	0.68	-0.05				
		MIN-MY		-20.46	4.88	1.71	0.43	0.55	-0.03				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-24.4	0.6	10	0.00							
y+	2.5	2.5	6.7	0.7	10	0.00							
y	2.5	2.5	6.7	0.7	10	0.00							

## 15 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-27.40	-0.72	1.26	1.96	0.66	0.25				
		MIN-NX		-33.92	-0.60	3.44	2.50	0.83	0.32				
		MAX-NY		-33.92	-0.60	3.44	2.50	0.83	0.32				
		MIN-NY		-27.40	-0.72	1.26	1.96	0.66	0.25				
		MAX-MX		-33.92	-0.60	3.44	2.50	0.83	0.32				
		MIN-MX		-27.40	-0.72	1.26	1.96	0.66	0.25				
		MAX-MY		-33.92	-0.60	3.44	2.50	0.83	0.32				
		MIN-MY		-27.40	-0.72	1.26	1.96	0.66	0.25				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-33.9	2.5	10	0.00							
y+	2.5	2.5	-0.6	0.8	10	0.00							

## 16 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-3.57	-0.20	-0.39	0.35	0.03	-0.25				
		MIN-NX		-3.80	-0.48	-1.30	0.37	0.00	-0.25				
		MAX-NY		-3.57	-0.20	-0.39	0.35	0.03	-0.25				
		MIN-NY		-3.80	-0.48	-1.30	0.37	0.00	-0.25				
		MAX-MX		-3.80	-0.48	-1.30	0.37	0.00	-0.25				
		MIN-MX		-3.57	-0.20	-0.39	0.35	0.03	-0.25				
		MAX-MY		-3.57	-0.20	-0.39	0.35	0.03	-0.25				
		MIN-MY		-3.80	-0.48	-1.30	0.37	0.00	-0.25				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-3.8	0.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5	-0.2	0.0	10	0.00							

17 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-7.17	1.55	-0.40	0.03	-0.08	-0.08						
MIN-NX	-7.71	1.39	-2.20	0.00	-0.13	-0.05						
MAX-NY	-7.17	1.55	-0.40	0.03	-0.08	-0.08						
MIN-NY	-7.71	1.39	-2.20	0.00	-0.13	-0.05						
MAX-MX	-7.17	1.55	-0.40	0.03	-0.08	-0.08						
MIN-MX	-7.71	1.39	-2.20	0.00	-0.13	-0.05						
MAX-MY	-7.17	1.55	-0.40	0.03	-0.08	-0.08						
MIN-MY	-7.71	1.39	-2.20	0.00	-0.13	-0.05						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-7.2	0.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	1.4	-0.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.5	-0.1	10	0.00						

18 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-10.54	2.22	2.73	-0.04	-0.18	-0.13						
MIN-NX	-10.94	1.71	-0.14	-0.08	-0.19	-0.10						
MAX-NY	-10.54	2.22	2.73	-0.04	-0.18	-0.13						
MIN-NY	-10.94	1.71	-0.14	-0.08	-0.19	-0.10						
MAX-MX	-10.54	2.22	2.73	-0.04	-0.18	-0.13						
MIN-MX	-10.94	1.71	-0.14	-0.08	-0.19	-0.10						
MAX-MY	-10.54	2.22	2.73	-0.04	-0.18	-0.13						
MIN-MY	-10.94	1.71	-0.14	-0.08	-0.19	-0.10						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-10.9	-0.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	1.7	-0.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	2.2	-0.2	10	0.00						

19 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-12.43	3.69	2.73	0.08	-0.27	-0.11						
MIN-NX	-12.65	4.93	6.88	0.15	-0.32	-0.14						
MAX-NY	-12.65	4.93	6.88	0.15	-0.32	-0.14						
MIN-NY	-12.43	3.69	2.73	0.08	-0.27	-0.11						
MAX-MX	-12.65	4.93	6.88	0.15	-0.32	-0.14						
MIN-MX	-12.43	3.69	2.73	0.08	-0.27	-0.11						
MAX-MY	-12.43	3.69	2.73	0.08	-0.27	-0.11						
MIN-MY	-12.65	4.93	6.88	0.15	-0.32	-0.14						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-12.6	0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	4.9	-0.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	4.9	-0.3	10	0.00						

20 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-13.18	1.23	2.44	0.99	0.00	0.42						
MIN-NX	-14.36	1.92	6.58	1.20	-0.01	0.52						
MAX-NY	-14.36	1.92	6.58	1.20	-0.01	0.52						
MIN-NY	-13.18	1.23	2.44	0.99	0.00	0.42						
MAX-MX	-14.36	1.92	6.58	1.20	-0.01	0.52						
MIN-MX	-13.18	1.23	2.44	0.99	0.00	0.42						
MAX-MY	-13.18	1.23	2.44	0.99	0.00	0.42						
MIN-MY	-14.36	1.92	6.58	1.20	-0.01	0.52						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-14.4	1.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	1.9	0.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	1.2	0.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.9	0.0	10	0.00						



## 21 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	-2.35					
		MIN-NX		-0.01	0.00	0.00	-1.03	-0.36	-3.14					
		MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	-2.35					
		MIN-NY		-0.01	0.00	0.00	-1.03	-0.36	-3.14					
		MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	-2.35					
		MIN-MX		-0.01	0.00	0.00	-1.03	-0.36	-3.14					
		MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	-2.35					
		MIN-MY		-0.01	0.00	0.00	-1.03	-0.36	-3.14					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	0.0	-1.0	10	0.00							
y-		2.5	2.5	0.0	-0.4	10	0.00							

## 22 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX			0.78	-2.08	-2.56	0.40	-0.14	0.08					
MIN-NX			0.67	-2.33	-2.97	0.37	-0.10	0.16					
MAX-NY			0.78	-2.08	-2.56	0.40	-0.14	0.08					
MIN-NY			0.67	-2.33	-2.97	0.37	-0.10	0.16					
MAX-MX			0.78	-2.08	-2.56	0.40	-0.14	0.08					
MIN-MX			0.67	-2.33	-2.97	0.37	-0.10	0.16					
MAX-MY			0.67	-2.33	-2.97	0.37	-0.10	0.16					
MIN-MY			0.78	-2.08	-2.56	0.40	-0.14	0.08					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.8	0.4	10	0.00							
x	2.5	2.5	0.8	0.4	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-2.1	-0.1	10	0.00							

## 23 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-0.71	-2.08	-1.79	0.03	-0.11	-0.51					
		MIN-NX		-0.71	-1.86	-2.17	0.07	-0.08	-0.45					
		MAX-NY		-0.71	-1.86	-2.17	0.07	-0.08	-0.45					
		MIN-NY		-0.71	-2.08	-1.79	0.03	-0.11	-0.51					
		MAX-MX		-0.71	-1.86	-2.17	0.07	-0.08	-0.45					
		MIN-MX		-0.71	-2.08	-1.79	0.03	-0.11	-0.51					
		MAX-MY		-0.71	-1.86	-2.17	0.07	-0.08	-0.45					
		MIN-MY		-0.71	-2.08	-1.79	0.03	-0.11	-0.51					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-0.7	0.1	10	0.00							
y-		2.5	2.5	-2.1	-0.1	10	0.00							

## 24 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		1.31	-2.09	-0.80	1.02	0.69	0.04					
		MIN-NX		1.30	-2.61	-1.44	0.89	0.56	0.07					
		MAX-NY		1.31	-2.09	-0.80	1.02	0.69	0.04					
		MIN-NY		1.30	-2.61	-1.44	0.89	0.56	0.07					
		MAX-MX		1.31	-2.09	-0.80	1.02	0.69	0.04					
		MIN-MX		1.30	-2.61	-1.44	0.89	0.56	0.07					
		MAX-MY		1.31	-2.09	-0.80	1.02	0.69	0.04					
		MIN-MY		1.30	-2.61	-1.44	0.89	0.56	0.07					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
		<hr/>												
x+	2.5	2.5	1.3	1.0	10	0.00								
x	2.5	2.5	1.3	1.0	10	0.00								
y+	2.5	2.5	-2.1	0.7	10	0.00								

25 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-0.10	-2.78	-1.19	0.20	0.30	-0.19					
		MIN-NX		-0.28	-3.21	-0.63	0.13	0.32	-0.23					
		MAX-NY		-0.10	-2.78	-1.19	0.20	0.30	-0.19					
		MIN-NY		-0.28	-3.21	-0.63	0.13	0.32	-0.23					
		MAX-MX		-0.10	-2.78	-1.19	0.20	0.30	-0.19					
		MIN-MX		-0.28	-3.21	-0.63	0.13	0.32	-0.23					
		MAX-MY		-0.28	-3.21	-0.63	0.13	0.32	-0.23					
		MIN-MY		-0.10	-2.78	-1.19	0.20	0.30	-0.19					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-0.1	0.2	10	0.00							
y+		2.5	2.5	-3.2	0.3	10	0.00							

26 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		1.61	-2.78	0.10	0.88	0.56	-0.07					
		MIN-NX		1.31	-2.09	0.80	1.02	0.69	-0.04					
		MAX-NY		1.31	-2.09	0.80	1.02	0.69	-0.04					
		MIN-NY		1.61	-2.78	0.10	0.88	0.56	-0.07					
		MAX-MX		1.31	-2.09	0.80	1.02	0.69	-0.04					
		MIN-MX		1.61	-2.78	0.10	0.88	0.56	-0.07					
		MAX-MY		1.31	-2.09	0.80	1.02	0.69	-0.04					
		MIN-MY		1.61	-2.78	0.10	0.88	0.56	-0.07					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	1.3	1.0	10	0.00							
x		2.5	2.5	1.6	0.9	10	0.00							
y+		2.5	2.5	-2.1	0.7	10	0.00							

27 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-0.02	-2.77	0.03	0.20	0.30	0.21					
		MIN-NX		-0.28	-3.21	0.63	0.13	0.32	0.23					
		MAX-NY		-0.02	-2.77	0.03	0.20	0.30	0.21					
		MIN-NY		-0.28	-3.21	0.63	0.13	0.32	0.23					
		MAX-MX		-0.02	-2.77	0.03	0.20	0.30	0.21					
		MIN-MX		-0.28	-3.21	0.63	0.13	0.32	0.23					
		MAX-MY		-0.28	-3.21	0.63	0.13	0.32	0.23					
		MIN-MY		-0.02	-2.77	0.03	0.20	0.30	0.21					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
<hr/>														
x+	2.5	2.5	0.0	0.2	10	0.00								
y+	2.5	2.5	-3.2	0.3	10	0.00								

28 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX			1.29	-2.70	2.05	0.35	-0.14	-0.14					
MIN-NX			0.78	-2.08	2.56	0.40	-0.14	-0.08					
MAX-NY			0.78	-2.08	2.56	0.40	-0.14	-0.08					
MIN-NY			1.29	-2.70	2.05	0.35	-0.14	-0.14					
MAX-MX			0.78	-2.08	2.56	0.40	-0.14	-0.08					
MIN-MX			1.29	-2.70	2.05	0.35	-0.14	-0.14					
MAX-MY			1.29	-2.70	2.05	0.35	-0.14	-0.14					
MIN-MY			0.78	-2.08	2.56	0.40	-0.14	-0.08					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.8	0.4	10	0.00							
x	2.5	2.5	1.3	0.4	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-2.1	-0.1	10	0.00							

29 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	-0.49	-1.87	1.31	0.06	-0.10	0.45					
	MIN-NX	-0.71	-2.08	1.79	0.03	-0.11	0.51					
	MAX-NY	-0.49	-1.87	1.31	0.06	-0.10	0.45					
	MIN-NY	-0.71	-2.08	1.79	0.03	-0.11	0.51					
	MAX-MX	-0.49	-1.87	1.31	0.06	-0.10	0.45					
	MIN-MX	-0.71	-2.08	1.79	0.03	-0.11	0.51					
	MAX-MY	-0.49	-1.87	1.31	0.06	-0.10	0.45					
	MIN-MY	-0.71	-2.08	1.79	0.03	-0.11	0.51					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-0.5	0.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-2.1	-0.1	10	0.00						

30 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX			4.61	-3.93	2.38	-0.62	-0.13	-0.27					
MIN-NX			3.38	-1.54	2.36	-0.35	-0.15	-0.44					
MAX-NY			3.38	-1.54	2.36	-0.35	-0.15	-0.44					
MIN-NY			4.61	-3.93	2.38	-0.62	-0.13	-0.27					
MAX-MX			3.38	-1.54	2.36	-0.35	-0.15	-0.44					
MIN-MX			4.61	-3.93	2.38	-0.62	-0.13	-0.27					
MAX-MY			4.61	-3.93	2.38	-0.62	-0.13	-0.27					
MIN-MY			3.38	-1.54	2.36	-0.35	-0.15	-0.44					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	4.6	-0.6	10	0.00							
x	2.5	2.5	4.6	-0.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-1.5	-0.1	10	0.00							

31 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
MAX-NX			4.32	-1.39	2.05	-0.64	-0.13	0.97				
MIN-NX			4.27	-2.96	1.50	-0.85	0.33	1.82				
MAX-NY			4.32	-1.39	2.05	-0.64	-0.13	0.97				
MIN-NY			4.27	-2.96	1.50	-0.85	0.33	1.82				
MAX-MX			4.32	-1.39	2.05	-0.64	-0.13	0.97				
MIN-MX			4.27	-2.96	1.50	-0.85	0.33	1.82				
MAX-MY			4.27	-2.96	1.50	-0.85	0.33	1.82				
MIN-MY			4.32	-1.39	2.05	-0.64	-0.13	0.97				
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	4.3	-0.8	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.3	-0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-1.4	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-3.0	0.3	10	0.00						

32 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		5.85	4.97	-0.74	0.58	1.48	2.02				
		MIN-NX		4.63	-0.91	0.79	0.20	-0.07	1.02				
		MAX-NY		5.85	4.97	-0.74	0.58	1.48	2.02				
		MIN-NY		4.63	-0.91	0.79	0.20	-0.07	1.02				
		MAX-MX		5.85	4.97	-0.74	0.58	1.48	2.02				
		MIN-MX		4.63	-0.91	0.79	0.20	-0.07	1.02				
		MAX-MY		5.85	4.97	-0.74	0.58	1.48	2.02				
		MIN-MY		4.63	-0.91	0.79	0.20	-0.07	1.02				
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
<hr/>													
x+	2.5	2.5	5.8	0.6	10	0.00							
x	2.5	2.5	5.8	0.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-0.9	-0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.0	1.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.0	1.5	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		7.43	12.69	1.03	0.89	2.46	1.39				
		MIN-NX		5.10	0.14	0.27	0.19	-0.08	0.59				
		MAX-NY		7.43	12.69	1.03	0.89	2.46	1.39				
		MIN-NY		5.10	0.14	0.27	0.19	-0.08	0.59				
		MAX-MX		7.43	12.69	1.03	0.89	2.46	1.39				
		MIN-MX		5.10	0.14	0.27	0.19	-0.08	0.59				
		MAX-MY		7.43	12.69	1.03	0.89	2.46	1.39				
		MIN-MY		5.10	0.14	0.27	0.19	-0.08	0.59				
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	7.4	0.9	10	0.00							
x	2.5	2.5	7.4	0.9	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.1	-0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	12.7	2.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	12.7	2.5	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		8.59	16.07	1.36	0.99	3.10	0.70				
		MIN-NX		5.53	0.89	-0.29	0.14	-0.02	0.26				
		MAX-NY		8.59	16.07	1.36	0.99	3.10	0.70				
		MIN-NY		5.53	0.89	-0.29	0.14	-0.02	0.26				
		MAX-MX		8.59	16.07	1.36	0.99	3.10	0.70				
		MIN-MX		5.53	0.89	-0.29	0.14	-0.02	0.26				
		MAX-MY		8.59	16.07	1.36	0.99	3.10	0.70				
		MIN-MY		5.53	0.89	-0.29	0.14	-0.02	0.26				
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	8.6	1.0	10	0.00							
x	2.5	2.5	8.6	1.0	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.9	0.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5	16.1	3.1	10	0.00							
y	2.5	2.5	16.1	3.1	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		9.07	17.33	0.31	1.02	3.33	0.04				
		MIN-NX		5.35	1.21	-1.05	0.12	0.01	0.01				
		MAX-NY		9.07	17.33	0.31	1.02	3.33	0.04				
		MIN-NY		5.35	1.21	-1.05	0.12	0.01	0.01				
		MAX-MX		9.07	17.33	0.31	1.02	3.33	0.04				
		MIN-MX		5.35	1.21	-1.05	0.12	0.01	0.01				
		MAX-MY		9.07	17.33	0.31	1.02	3.33	0.04				
		MIN-MY		5.35	1.21	-1.05	0.12	0.01	0.01				
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	9.1	1.0	10	0.00							
x	2.5	2.5	9.1	1.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5	17.3	3.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	17.3	3.3	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		8.52	16.86	-1.23	1.00	3.14	-0.62				
		MIN-NX		4.32	0.98	-1.89	0.13	-0.03	-0.23				
		MAX-NY		8.52	16.86	-1.23	1.00	3.14	-0.62				
		MIN-NY		4.32	0.98	-1.89	0.13	-0.03	-0.23				
		MAX-MX		8.52	16.86	-1.23	1.00	3.14	-0.62				
		MIN-MX		4.32	0.98	-1.89	0.13	-0.03	-0.23				
		MAX-MY		8.52	16.86	-1.23	1.00	3.14	-0.62				
		MIN-MY		4.32	0.98	-1.89	0.13	-0.03	-0.23				
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	8.5	1.0	10	0.00							
x	2.5	2.5	8.5	1.0	10	0.00							
y-	2.5	2.5	1.0	0.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5	16.9	3.1	10	0.00							
y	2.5	2.5	16.9	3.1	10	0.00							

37 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		6.36	13.80	-2.13	0.90	2.51	-1.32					
MIN-NX		2.54	0.18	-2.60	0.18	-0.11	-0.55					
MAX-NY		6.36	13.80	-2.13	0.90	2.51	-1.32					
MIN-NY		2.54	0.18	-2.60	0.18	-0.11	-0.55					
MAX-MX		6.36	13.80	-2.13	0.90	2.51	-1.32					
MIN-MX		2.54	0.18	-2.60	0.18	-0.11	-0.55					
MAX-MY		6.36	13.80	-2.13	0.90	2.51	-1.32					
MIN-MY		2.54	0.18	-2.60	0.18	-0.11	-0.55					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	6.4	0.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	6.4	0.9	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.2	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	13.8	2.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	13.8	2.5	10	0.00						

38 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		2.29	5.54	-1.18	0.64	1.49	-1.99					
MIN-NX		0.47	-1.37	-2.84	0.22	-0.12	-0.97					
MAX-NY		2.29	5.54	-1.18	0.64	1.49	-1.99					
MIN-NY		0.47	-1.37	-2.84	0.22	-0.12	-0.97					
MAX-MX		2.29	5.54	-1.18	0.64	1.49	-1.99					
MIN-MX		0.47	-1.37	-2.84	0.22	-0.12	-0.97					
MAX-MY		2.29	5.54	-1.18	0.64	1.49	-1.99					
MIN-MY		0.47	-1.37	-2.84	0.22	-0.12	-0.97					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	2.3	0.6	10	0.00						
x	2.5	2.5	2.3	0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-1.4	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	5.5	1.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.5	1.5	10	0.00						

39 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-1.55	-4.11	-2.23	-0.37	-0.12	-1.06					
MIN-NX		-3.14	-7.67	-1.42	-0.51	0.39	-1.97					
MAX-NY		-1.55	-4.11	-2.23	-0.37	-0.12	-1.06					
MIN-NY		-3.14	-7.67	-1.42	-0.51	0.39	-1.97					
MAX-MX		-1.55	-4.11	-2.23	-0.37	-0.12	-1.06					
MIN-MX		-3.14	-7.67	-1.42	-0.51	0.39	-1.97					
MAX-MY		-3.14	-7.67	-1.42	-0.51	0.39	-1.97					
MIN-MY		-1.55	-4.11	-2.23	-0.37	-0.12	-1.06					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-3.1	-0.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-4.1	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-7.7	0.4	10	0.00						

40 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		3.33	-2.74	-0.79	-1.33	-0.03	-0.15					
MIN-NX		2.89	-1.13	0.63	-0.65	0.14	-0.20					
MAX-NY		2.89	-1.13	0.63	-0.65	0.14	-0.20					
MIN-NY		3.33	-2.74	-0.79	-1.33	-0.03	-0.15					
MAX-MX		2.89	-1.13	0.63	-0.65	0.14	-0.20					
MIN-MX		3.33	-2.74	-0.79	-1.33	-0.03	-0.15					
MAX-MY		2.89	-1.13	0.63	-0.65	0.14	-0.20					
MIN-MY		3.33	-2.74	-0.79	-1.33	-0.03	-0.15					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	3.3	-1.3	10	0.00						
x	2.5	2.5	3.3	-1.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-2.7	0.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-1.1	0.1	10	0.00						

## 41 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		6.39	-0.65	-0.19	-1.87	0.55	0.67					
MIN-NX		2.94	-0.72	0.67	-1.32	0.28	0.44					
MAX-NY		6.39	-0.65	-0.19	-1.87	0.55	0.67					
MIN-NY		2.94	-0.72	0.67	-1.32	0.28	0.44					
MAX-MX		2.94	-0.72	0.67	-1.32	0.28	0.44					
MIN-MX		6.39	-0.65	-0.19	-1.87	0.55	0.67					
MAX-MY		6.39	-0.65	-0.19	-1.87	0.55	0.67					
MIN-MY		2.94	-0.72	0.67	-1.32	0.28	0.44					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	6.4	-1.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	6.4	-1.9	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-0.7	0.5	10	0.00						

## 42 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		5.79	4.67	-0.21	1.08	2.85	0.78					
MIN-NX		4.07	-0.30	0.34	0.76	1.69	0.49					
MAX-NY		5.79	4.67	-0.21	1.08	2.85	0.78					
MIN-NY		4.07	-0.30	0.34	0.76	1.69	0.49					
MAX-MX		5.79	4.67	-0.21	1.08	2.85	0.78					
MIN-MX		4.07	-0.30	0.34	0.76	1.69	0.49					
MAX-MY		5.79	4.67	-0.21	1.08	2.85	0.78					
MIN-MY		4.07	-0.30	0.34	0.76	1.69	0.49					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	5.8	1.1	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.8	1.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	4.7	2.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	4.7	2.9	10	0.00						

## 43 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		4.85	11.62	0.56	1.83	4.57	0.54					
MIN-NX		4.43	0.47	0.03	1.04	2.62	0.28					
MAX-NY		4.85	11.62	0.56	1.83	4.57	0.54					
MIN-NY		4.43	0.47	0.03	1.04	2.62	0.28					
MAX-MX		4.85	11.62	0.56	1.83	4.57	0.54					
MIN-MX		4.43	0.47	0.03	1.04	2.62	0.28					
MAX-MY		4.85	11.62	0.56	1.83	4.57	0.54					
MIN-MY		4.43	0.47	0.03	1.04	2.62	0.28					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	4.8	1.8	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.8	1.8	10	0.00						
y+	2.5	2.5	11.6	4.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	11.6	4.6	10	0.00						

## 44 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		4.71	16.26	1.00	2.00	5.57	0.27					
MIN-NX		4.33	1.28	-0.17	0.98	3.06	0.12					
MAX-NY		4.71	16.26	1.00	2.00	5.57	0.27					
MIN-NY		4.33	1.28	-0.17	0.98	3.06	0.12					
MAX-MX		4.71	16.26	1.00	2.00	5.57	0.27					
MIN-MX		4.33	1.28	-0.17	0.98	3.06	0.12					
MAX-MY		4.71	16.26	1.00	2.00	5.57	0.27					
MIN-MY		4.33	1.28	-0.17	0.98	3.06	0.12					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	4.7	2.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.7	2.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	16.3	5.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	16.3	5.6	10	0.00						

45 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	4.35	18.19	0.74	2.03	5.91	0.02					
	MIN-NX	3.78	1.69	-0.38	0.94	3.19	0.00					
	MAX-NY	4.35	18.19	0.74	2.03	5.91	0.02					
	MIN-NY	3.78	1.69	-0.38	0.94	3.19	0.00					
	MAX-MX	4.35	18.19	0.74	2.03	5.91	0.02					
	MIN-MX	3.78	1.69	-0.38	0.94	3.19	0.00					
	MAX-MY	4.35	18.19	0.74	2.03	5.91	0.02					
	MIN-MY	3.78	1.69	-0.38	0.94	3.19	0.00					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	4.4	2.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.4	2.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	18.2	5.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	18.2	5.9	10	0.00						

46 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	3.07	17.62	0.32	2.02	5.64	-0.23					
	MIN-NX	2.72	1.46	-0.62	0.97	3.08	-0.10					
	MAX-NY	3.07	17.62	0.32	2.02	5.64	-0.23					
	MIN-NY	2.72	1.46	-0.62	0.97	3.08	-0.10					
	MAX-MX	3.07	17.62	0.32	2.02	5.64	-0.23					
	MIN-MX	2.72	1.46	-0.62	0.97	3.08	-0.10					
	MAX-MY	3.07	17.62	0.32	2.02	5.64	-0.23					
	MIN-MY	2.72	1.46	-0.62	0.97	3.08	-0.10					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	3.1	2.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	3.1	2.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	17.6	5.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	17.6	5.6	10	0.00						

47 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	1.15	0.51	-0.84	1.04	2.68	-0.26					
	MIN-NX	1.10	13.50	0.36	1.89	4.72	-0.50					
	MAX-NY	1.10	13.50	0.36	1.89	4.72	-0.50					
	MIN-NY	1.15	0.51	-0.84	1.04	2.68	-0.26					
	MAX-MX	1.10	13.50	0.36	1.89	4.72	-0.50					
	MIN-MX	1.15	0.51	-0.84	1.04	2.68	-0.26					
	MAX-MY	1.10	13.50	0.36	1.89	4.72	-0.50					
	MIN-MY	1.15	0.51	-0.84	1.04	2.68	-0.26					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	1.1	1.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	1.1	1.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	13.5	4.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	13.5	4.7	10	0.00						

48 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	-0.40	4.60	1.06	1.26	3.07	-0.76					
	MIN-NX	-0.77	-1.44	-0.93	0.86	1.83	-0.47					
	MAX-NY	-0.40	4.60	1.06	1.26	3.07	-0.76					
	MIN-NY	-0.77	-1.44	-0.93	0.86	1.83	-0.47					
	MAX-MX	-0.40	4.60	1.06	1.26	3.07	-0.76					
	MIN-MX	-0.77	-1.44	-0.93	0.86	1.83	-0.47					
	MAX-MY	-0.40	4.60	1.06	1.26	3.07	-0.76					
	MIN-MY	-0.77	-1.44	-0.93	0.86	1.83	-0.47					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-0.4	1.3	10	0.00						
y+	2.5	2.5	4.6	3.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	4.6	3.1	10	0.00						

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-0.91	-6.92	2.12	-1.22	0.80	-0.77					
		MIN-NX		-2.51	-5.33	-0.49	-0.79	0.47	-0.50					
		MAX-NY		-2.51	-5.33	-0.49	-0.79	0.47	-0.50					
		MIN-NY		-0.91	-6.92	2.12	-1.22	0.80	-0.77					
		MAX-MX		-2.51	-5.33	-0.49	-0.79	0.47	-0.50					
		MIN-MX		-0.91	-6.92	2.12	-1.22	0.80	-0.77					
		MAX-MY		-0.91	-6.92	2.12	-1.22	0.80	-0.77					
		MIN-MY		-2.51	-5.33	-0.49	-0.79	0.47	-0.50					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	-0.9	-1.2	10	0.00							
y+		2.5	2.5	-6.9	0.8	10	0.00							

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX			2.89	-1.13	-0.63	-0.65	0.14	0.20					
MIN-NX			2.63	-2.55	-1.00	-1.35	-0.05	0.14					
MAX-NY			2.89	-1.13	-0.63	-0.65	0.14	0.20					
MIN-NY			2.63	-2.55	-1.00	-1.35	-0.05	0.14					
MAX-MX			2.89	-1.13	-0.63	-0.65	0.14	0.20					
MIN-MX			2.63	-2.55	-1.00	-1.35	-0.05	0.14					
MAX-MY			2.89	-1.13	-0.63	-0.65	0.14	0.20					
MIN-MY			2.63	-2.55	-1.00	-1.35	-0.05	0.14					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	2.6	-1.3	10	0.00							
x	2.5	2.5	2.9	-0.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-2.6	0.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5	-1.1	0.1	10	0.00							

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		6.00	-0.76	0.54	-1.86	0.54	-0.69					
		MIN-NX		2.94	-0.72	-0.67	-1.32	0.28	-0.44					
		MAX-NY		2.94	-0.72	-0.67	-1.32	0.28	-0.44					
		MIN-NY		6.00	-0.76	0.54	-1.86	0.54	-0.69					
		MAX-MX		2.94	-0.72	-0.67	-1.32	0.28	-0.44					
		MIN-MX		6.00	-0.76	0.54	-1.86	0.54	-0.69					
		MAX-MY		6.00	-0.76	0.54	-1.86	0.54	-0.69					
		MIN-MY		2.94	-0.72	-0.67	-1.32	0.28	-0.44					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	6.0	-1.9	10	0.00								
x	2.5	2.5	6.0	-1.9	10	0.00								
y+	2.5	2.5	-0.8	0.5	10	0.00								

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		5.09	4.25	1.37	1.06	2.82	-0.77					
		MIN-NX		4.07	-0.30	-0.34	0.76	1.69	-0.49					
		MAX-NY		5.09	4.25	1.37	1.06	2.82	-0.77					
		MIN-NY		4.07	-0.30	-0.34	0.76	1.69	-0.49					
		MAX-MX		5.09	4.25	1.37	1.06	2.82	-0.77					
		MIN-MX		4.07	-0.30	-0.34	0.76	1.69	-0.49					
		MAX-MY		5.09	4.25	1.37	1.06	2.82	-0.77					
		MIN-MY		4.07	-0.30	-0.34	0.76	1.69	-0.49					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	5.1	1.1	10	0.00							
x		2.5	2.5	5.1	1.1	10	0.00							
y+		2.5	2.5	4.2	2.8	10	0.00							
y		2.5	2.5	4.2	2.8	10	0.00							



## 53 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		4.43	0.47	-0.03	1.04	2.62	-0.28					
MIN-NX		3.84	11.38	1.32	1.82	4.54	-0.51					
MAX-NY		3.84	11.38	1.32	1.82	4.54	-0.51					
MIN-NY		4.43	0.47	-0.03	1.04	2.62	-0.28					
MAX-MX		3.84	11.38	1.32	1.82	4.54	-0.51					
MIN-MX		4.43	0.47	-0.03	1.04	2.62	-0.28					
MAX-MY		3.84	11.38	1.32	1.82	4.54	-0.51					
MIN-MY		4.43	0.47	-0.03	1.04	2.62	-0.28					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	3.8	1.8	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.4	1.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	11.4	4.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	11.4	4.5	10	0.00						

## 54 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		4.33	1.28	0.17	0.98	3.06	-0.12					
MIN-NX		3.60	16.19	1.16	2.00	5.55	-0.25					
MAX-NY		3.60	16.19	1.16	2.00	5.55	-0.25					
MIN-NY		4.33	1.28	0.17	0.98	3.06	-0.12					
MAX-MX		3.60	16.19	1.16	2.00	5.55	-0.25					
MIN-MX		4.33	1.28	0.17	0.98	3.06	-0.12					
MAX-MY		3.60	16.19	1.16	2.00	5.55	-0.25					
MIN-MY		4.33	1.28	0.17	0.98	3.06	-0.12					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	3.6	2.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.3	1.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	16.2	5.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	16.2	5.5	10	0.00						

## 55 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		3.78	1.69	0.38	0.94	3.19	0.00					
MIN-NX		3.26	18.17	1.50	2.04	5.91	-0.01					
MAX-NY		3.26	18.17	1.50	2.04	5.91	-0.01					
MIN-NY		3.78	1.69	0.38	0.94	3.19	0.00					
MAX-MX		3.26	18.17	1.50	2.04	5.91	-0.01					
MIN-MX		3.78	1.69	0.38	0.94	3.19	0.00					
MAX-MY		3.26	18.17	1.50	2.04	5.91	-0.01					
MIN-MY		3.78	1.69	0.38	0.94	3.19	0.00					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	3.3	2.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	3.8	0.9	10	0.00						
y+	2.5	2.5	18.2	5.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	18.2	5.9	10	0.00						

## 56 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		2.72	1.46	0.62	0.97	3.08	0.10					
MIN-NX		2.08	17.60	1.96	2.03	5.65	0.23					
MAX-NY		2.08	17.60	1.96	2.03	5.65	0.23					
MIN-NY		2.72	1.46	0.62	0.97	3.08	0.10					
MAX-MX		2.08	17.60	1.96	2.03	5.65	0.23					
MIN-MX		2.72	1.46	0.62	0.97	3.08	0.10					
MAX-MY		2.08	17.60	1.96	2.03	5.65	0.23					
MIN-MY		2.72	1.46	0.62	0.97	3.08	0.10					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	2.1	2.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	2.7	1.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	17.6	5.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	17.6	5.6	10	0.00						

## 57 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	1.15	0.51	0.84	1.04	2.68	0.26					
	MIN-NX	0.28	13.48	1.96	1.90	4.73	0.49					
	MAX-NY	0.28	13.48	1.96	1.90	4.73	0.49					
	MIN-NY	1.15	0.51	0.84	1.04	2.68	0.26					
	MAX-MX	0.28	13.48	1.96	1.90	4.73	0.49					
	MIN-MX	1.15	0.51	0.84	1.04	2.68	0.26					
	MAX-MY	0.28	13.48	1.96	1.90	4.73	0.49					
	MIN-MY	1.15	0.51	0.84	1.04	2.68	0.26					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.3	1.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	1.1	1.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	13.5	4.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	13.5	4.7	10	0.00						

## 58 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	-0.77	-1.44	0.93	0.86	1.83	0.47					
	MIN-NX	-0.94	4.58	1.31	1.27	3.08	0.75					
	MAX-NY	-0.94	4.58	1.31	1.27	3.08	0.75					
	MIN-NY	-0.77	-1.44	0.93	0.86	1.83	0.47					
	MAX-MX	-0.94	4.58	1.31	1.27	3.08	0.75					
	MIN-MX	-0.77	-1.44	0.93	0.86	1.83	0.47					
	MAX-MY	-0.94	4.58	1.31	1.27	3.08	0.75					
	MIN-MY	-0.77	-1.44	0.93	0.86	1.83	0.47					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-0.9	1.3	10	0.00						
y+	2.5	2.5	4.6	3.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	4.6	3.1	10	0.00						

## 59 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	-1.09	-6.91	0.27	-1.22	0.80	0.75					
	MIN-NX	-2.51	-5.33	0.49	-0.79	0.47	0.50					
	MAX-NY	-2.51	-5.33	0.49	-0.79	0.47	0.50					
	MIN-NY	-1.09	-6.91	0.27	-1.22	0.80	0.75					
	MAX-MX	-2.51	-5.33	0.49	-0.79	0.47	0.50					
	MIN-MX	-1.09	-6.91	0.27	-1.22	0.80	0.75					
	MAX-MY	-1.09	-6.91	0.27	-1.22	0.80	0.75					
	MIN-MY	-2.51	-5.33	0.49	-0.79	0.47	0.50					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-1.1	-1.2	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-6.9	0.8	10	0.00						

## 60 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX	3.38	-1.54	-2.35	-0.35	-0.15	0.44					
	MIN-NX	3.29	-3.52	-3.35	-0.63	-0.14	0.29					
	MAX-NY	3.38	-1.54	-2.35	-0.35	-0.15	0.44					
	MIN-NY	3.29	-3.52	-3.35	-0.63	-0.14	0.29					
	MAX-MX	3.38	-1.54	-2.35	-0.35	-0.15	0.44					
	MIN-MX	3.29	-3.52	-3.35	-0.63	-0.14	0.29					
	MAX-MY	3.29	-3.52	-3.35	-0.63	-0.14	0.29					
	MIN-MY	3.38	-1.54	-2.35	-0.35	-0.15	0.44					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	3.3	-0.6	10	0.00						
x	2.5	2.5	3.4	-0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-1.5	-0.1	10	0.00						

## 61 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		4.32	-1.39	-2.05	-0.64	-0.13	-0.97					
MIN-NX		2.46	-3.57	-0.71	-0.86	0.22	-1.78					
MAX-NY		4.32	-1.39	-2.05	-0.64	-0.13	-0.97					
MIN-NY		2.46	-3.57	-0.71	-0.86	0.22	-1.78					
MAX-MX		4.32	-1.39	-2.05	-0.64	-0.13	-0.97					
MIN-MX		2.46	-3.57	-0.71	-0.86	0.22	-1.78					
MAX-MY		2.46	-3.57	-0.71	-0.86	0.22	-1.78					
MIN-MY		4.32	-1.39	-2.05	-0.64	-0.13	-0.97					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	2.5	-0.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.3	-0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-1.4	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-3.6	0.2	10	0.00						

## 62 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		4.64	-0.91	-0.79	0.20	-0.07	-1.02					
MIN-NX		3.22	3.76	2.55	0.53	1.30	-2.00					
MAX-NY		3.22	3.76	2.55	0.53	1.30	-2.00					
MIN-NY		4.64	-0.91	-0.79	0.20	-0.07	-1.02					
MAX-MX		3.22	3.76	2.55	0.53	1.30	-2.00					
MIN-MX		4.64	-0.91	-0.79	0.20	-0.07	-1.02					
MAX-MY		3.22	3.76	2.55	0.53	1.30	-2.00					
MIN-MY		4.64	-0.91	-0.79	0.20	-0.07	-1.02					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	3.2	0.5	10	0.00						
x	2.5	2.5	4.6	0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-0.9	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	3.8	1.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	3.8	1.3	10	0.00						

## 63 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		5.10	0.14	-0.27	0.19	-0.08	-0.59					
MIN-NX		4.26	12.16	1.15	0.86	2.34	-1.39					
MAX-NY		4.26	12.16	1.15	0.86	2.34	-1.39					
MIN-NY		5.10	0.14	-0.27	0.19	-0.08	-0.59					
MAX-MX		4.26	12.16	1.15	0.86	2.34	-1.39					
MIN-MX		5.10	0.14	-0.27	0.19	-0.08	-0.59					
MAX-MY		4.26	12.16	1.15	0.86	2.34	-1.39					
MIN-MY		5.10	0.14	-0.27	0.19	-0.08	-0.59					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	4.3	0.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.1	0.2	10	0.05	850.	0.06	19.			77
y-	2.5	2.5	0.1	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	12.2	2.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	12.2	2.3	10	0.00						

## 64 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		5.53	0.89	0.29	0.14	-0.02	-0.26					
MIN-NX		5.18	15.94	0.85	0.99	3.06	-0.71					
MAX-NY		5.18	15.94	0.85	0.99	3.06	-0.71					
MIN-NY		5.53	0.89	0.29	0.14	-0.02	-0.26					
MAX-MX		5.18	15.94	0.85	0.99	3.06	-0.71					
MIN-MX		5.53	0.89	0.29	0.14	-0.02	-0.26					
MAX-MY		5.18	15.94	0.85	0.99	3.06	-0.71					
MIN-MY		5.53	0.89	0.29	0.14	-0.02	-0.26					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	5.2	1.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.5	0.1	10	0.05	949.	0.05	17.			73
y-	2.5	2.5	0.9	0.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	15.9	3.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	15.9	3.1	10	0.00						

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		5.68	17.32	1.83	1.03	3.35	-0.05				
		MIN-NX		5.35	1.21	1.05	0.12	0.01	-0.01				
		MAX-NY		5.68	17.32	1.83	1.03	3.35	-0.05				
		MIN-NY		5.35	1.21	1.05	0.12	0.01	-0.01				
		MAX-MX		5.68	17.32	1.83	1.03	3.35	-0.05				
		MIN-MX		5.35	1.21	1.05	0.12	0.01	-0.01				
		MAX-MY		5.68	17.32	1.83	1.03	3.35	-0.05				
		MIN-MY		5.35	1.21	1.05	0.12	0.01	-0.01				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	5.7	1.0	10	0.00							
x	2.5	2.5	5.7	1.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5	17.3	3.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	17.3	3.3	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		5.39	16.87	3.26	1.02	3.19	0.61				
		MIN-NX		4.32	0.98	1.89	0.13	-0.03	0.23				
		MAX-NY		5.39	16.87	3.26	1.02	3.19	0.61				
		MIN-NY		4.32	0.98	1.89	0.13	-0.03	0.23				
		MAX-MX		5.39	16.87	3.26	1.02	3.19	0.61				
		MIN-MX		4.32	0.98	1.89	0.13	-0.03	0.23				
		MAX-MY		5.39	16.87	3.26	1.02	3.19	0.61				
		MIN-MY		4.32	0.98	1.89	0.13	-0.03	0.23				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	5.4	1.0	10	0.00							
x	2.5	2.5	5.4	1.0	10	0.00							
y-	2.5	2.5	1.0	0.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5	16.9	3.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	16.9	3.2	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		3.75	13.80	4.03	0.92	2.56	1.31				
		MIN-NX		2.54	0.18	2.60	0.18	-0.11	0.55				
		MAX-NY		3.75	13.80	4.03	0.92	2.56	1.31				
		MIN-NY		2.54	0.18	2.60	0.18	-0.11	0.55				
		MAX-MX		3.75	13.80	4.03	0.92	2.56	1.31				
		MIN-MX		2.54	0.18	2.60	0.18	-0.11	0.55				
		MAX-MY		3.75	13.80	4.03	0.92	2.56	1.31				
		MIN-MY		2.54	0.18	2.60	0.18	-0.11	0.55				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	3.8	0.9	10	0.00							
x	2.5	2.5	3.8	0.9	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.2	-0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	13.8	2.6	10	0.00							
y	2.5	2.5	13.8	2.6	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		0.48	5.58	2.96	0.66	1.54	1.98				
		MIN-NX		0.47	-1.37	2.84	0.22	-0.12	0.97				
		MAX-NY		0.48	5.58	2.96	0.66	1.54	1.98				
		MIN-NY		0.47	-1.37	2.84	0.22	-0.12	0.97				
		MAX-MX		0.48	5.58	2.96	0.66	1.54	1.98				
		MIN-MX		0.47	-1.37	2.84	0.22	-0.12	0.97				
		MAX-MY		0.48	5.58	2.96	0.66	1.54	1.98				
		MIN-MY		0.47	-1.37	2.84	0.22	-0.12	0.97				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.5	0.7	10	0.00							
x	2.5	2.5	0.5	0.7	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-1.4	-0.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.6	1.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.6	1.5	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-1.55	-4.11	2.23	-0.37	-0.12	1.06					
MIN-NX		-3.79	-7.62	3.02	-0.51	0.41	1.96					
MAX-NY		-1.55	-4.11	2.23	-0.37	-0.12	1.06					
MIN-NY		-3.79	-7.62	3.02	-0.51	0.41	1.96					
MAX-MX		-1.55	-4.11	2.23	-0.37	-0.12	1.06					
MIN-MX		-3.79	-7.62	3.02	-0.51	0.41	1.96					
MAX-MY		-3.79	-7.62	3.02	-0.51	0.41	1.96					
MIN-MY		-1.55	-4.11	2.23	-0.37	-0.12	1.06					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-3.8	-0.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-4.1	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-7.6	0.4	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	0.29					
MIN-NX		0.00	-0.01	0.00	-2.95	-0.75	0.46					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	0.29					
MIN-NY		0.00	-0.01	0.00	-2.95	-0.75	0.46					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	0.29					
MIN-MX		0.00	-0.01	0.00	-2.95	-0.75	0.46					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	0.29					
MIN-MY		0.00	-0.01	0.00	-2.95	-0.75	0.46					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-2.9	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-0.7	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	1.62					
MIN-NX		-0.01	-0.01	0.00	2.21	-0.13	2.23					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	1.62					
MIN-NY		-0.01	-0.01	0.00	2.21	-0.13	2.23					
MAX-MX		-0.01	-0.01	0.00	2.21	-0.13	2.23					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	1.62					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	1.62					
MIN-MY		-0.01	-0.01	0.00	2.21	-0.13	2.23					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.0	2.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	1.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	0.0	0.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.00	0.00	2.27	-2.12	-4.35					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	-3.85					
MAX-NY		0.01	0.00	0.00	2.27	-2.12	-4.35					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	-3.85					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	-3.85					
MIN-MX		0.01	0.00	0.00	2.27	-2.12	-4.35					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	-3.85					
MIN-MY		0.01	0.00	0.00	2.27	-2.12	-4.35					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.0	2.3	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	2.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-2.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	0.0	-2.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.02	0.00	-1.67	-6.55	-5.44					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	-3.95					
MAX-NY		0.01	0.02	0.00	-1.67	-6.55	-5.44					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	-3.95					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	-3.95					
MIN-MX		0.01	0.02	0.00	-1.67	-6.55	-5.44					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	-3.95					
MIN-MY		0.01	0.02	0.00	-1.67	-6.55	-5.44					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-1.7	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-1.7	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-6.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-6.6	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.03	0.00	-2.88	-10.03	-4.23					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	-2.27					
MAX-NY		0.01	0.03	0.00	-2.88	-10.03	-4.23					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	-2.27					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	-2.27					
MIN-MX		0.01	0.03	0.00	-2.88	-10.03	-4.23					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	-2.27					
MIN-MY		0.01	0.03	0.00	-2.88	-10.03	-4.23					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-2.9	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-2.9	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-10.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-10.0	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.04	0.00	-3.33	-11.99	-2.60					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	-0.92					
MAX-NY		0.01	0.04	0.00	-3.33	-11.99	-2.60					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	-0.92					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	-0.92					
MIN-MX		0.01	0.04	0.00	-3.33	-11.99	-2.60					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	-0.92					
MIN-MY		0.01	0.04	0.00	-3.33	-11.99	-2.60					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.3	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-12.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-12.0	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.04	0.00	-3.52	-12.67	-0.92					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	0.05					
MAX-NY		0.01	0.04	0.00	-3.52	-12.67	-0.92					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	0.05					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	0.05					
MIN-MX		0.01	0.04	0.00	-3.52	-12.67	-0.92					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	0.05					
MIN-MY		0.01	0.04	0.00	-3.52	-12.67	-0.92					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.5	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-12.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-12.7	10	0.00						

77 KENTPO

	ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX		0.01	0.04	0.00	-3.63	-12.16	0.92					
	MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	0.95					
	MAX-NY		0.01	0.04	0.00	-3.63	-12.16	0.92					
	MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	0.95					
	MIN-MX		0.01	0.04	0.00	-3.63	-12.16	0.92					
	MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	0.95					
	MIN-MY		0.01	0.04	0.00	-3.63	-12.16	0.92					
	As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.6	10	0.00							
x	2.5	2.5	0.0	-3.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	5.0	-12.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.0	-12.2	10	0.00							

78 KENTPO

	ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX		0.01	0.03	0.00	-3.60	-10.28	3.20					
	MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	2.11					
	MAX-NY		0.01	0.03	0.00	-3.60	-10.28	3.20					
	MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	2.11					
	MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	2.11					
	MIN-MX		0.01	0.03	0.00	-3.60	-10.28	3.20					
	MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	2.11					
	MIN-MY		0.01	0.03	0.00	-3.60	-10.28	3.20					
	As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.6	10	0.00							
x	2.5	2.5	0.0	-3.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	5.0	-10.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.0	-10.3	10	0.00							

79 KENTPO

	ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX		0.00	0.02	0.00	-3.33	-6.84	5.91					
	MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	3.68					
	MAX-NY		0.00	0.02	0.00	-3.33	-6.84	5.91					
	MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	3.68					
	MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	3.68					
	MIN-MX		0.00	0.02	0.00	-3.33	-6.84	5.91					
	MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	3.68					
	MIN-MY		0.00	0.02	0.00	-3.33	-6.84	5.91					
	As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.3	10	0.00							
x	2.5	2.5	0.0	-3.3	10	0.00							
y-	2.5	2.5	5.0	-6.8	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.0	-6.8	10	0.00							

80 KENTPO

	ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
	MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-0.83	-2.68	7.60					
	MIN-NX		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	4.51					
	MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-0.83	-2.68	7.60					
	MIN-NY		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	4.51					
	MAX-MX		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	4.51					
	MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-0.83	-2.68	7.60					
	MAX-MY		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	4.51					
	MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-0.83	-2.68	7.60					
	As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-0.8	10	0.00							
x+	2.5	2.5	0.0	0.5	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.0	-2.7	10	0.00							

81 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	-0.95						
		MIN-NX	0.00	0.00	0.00	-2.15	-2.38	-1.18						
		MAX-NY	0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	-0.95						
		MIN-NY	0.00	0.00	0.00	-2.15	-2.38	-1.18						
		MAX-MX	0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	-0.95						
		MIN-MX	0.00	0.00	0.00	-2.15	-2.38	-1.18						
		MAX-MY	0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	-0.95						
		MIN-MY	0.00	0.00	0.00	-2.15	-2.38	-1.18						
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-2.2	10	0.00								
y-	2.5	2.5	0.0	-2.4	10	0.00								

82 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	0.11						
		MIN-NX	0.00	0.00	0.00	-6.17	-4.37	0.22						
		MAX-NY	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	0.11						
		MIN-NY	0.00	0.00	0.00	-6.17	-4.37	0.22						
		MAX-MX	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	0.11						
		MIN-MX	0.00	0.00	0.00	-6.17	-4.37	0.22						
		MAX-MY	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	0.11						
		MIN-MY	0.00	0.00	0.00	-6.17	-4.37	0.22						
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-5.0	-6.2	10	0.00								
y-	2.5	2.5	0.0	-4.4	10	0.00								

83 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
MAX-NX			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	0.66						
MIN-NX			-0.02	-0.01	0.00	4.40	-1.22	0.90						
MAX-NY			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	0.66						
MIN-NY			-0.02	-0.01	0.00	4.40	-1.22	0.90						
MAX-MX			-0.02	-0.01	0.00	4.40	-1.22	0.90						
MIN-MX			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	0.66						
MAX-MY			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	0.66						
MIN-MY			-0.02	-0.01	0.00	4.40	-1.22	0.90						
As-			As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.0	4.4	10	0.00								
x	2.5	2.5	0.0	2.9	10	0.00								
y-	2.5	2.5	0.0	-1.2	10	0.00								

84 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	0.02	0.00	0.00	5.12	-1.99	-1.31						
		MIN-NX	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	-1.65						
		MAX-NY	0.02	0.00	0.00	5.12	-1.99	-1.31						
		MIN-NY	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	-1.65						
		MAX-MX	0.02	0.00	0.00	5.12	-1.99	-1.31						
		MIN-MX	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	-1.65						
		MAX-MY	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	-1.65						
		MIN-MY	0.02	0.00	0.00	5.12	-1.99	-1.31						
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	5.0	5.1	10	0.00								
x	2.5	2.5	5.0	5.1	10	0.00								
y-	2.5	2.5	0.0	-2.0	10	0.00								
y	2.5	2.5	0.0	-2.0	10	0.00								



## 85 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-2.00	-7.57	-1.83					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	-1.75					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-2.00	-7.57	-1.83					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	-1.75					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-2.00	-7.57	-1.83					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	-1.75					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	-1.75					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-2.00	-7.57	-1.83					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-2.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-7.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-7.6	10	0.00						

## 86 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-4.44	-12.39	-1.58					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	-1.02					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-4.44	-12.39	-1.58					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	-1.02					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	-1.02					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-4.44	-12.39	-1.58					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	-1.02					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-4.44	-12.39	-1.58					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-4.4	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-4.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-12.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-12.4	10	0.00						

## 87 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-5.33	-15.74	-1.04					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	-0.40					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-5.33	-15.74	-1.04					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	-0.40					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	-0.40					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-5.33	-15.74	-1.04					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	-0.40					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-5.33	-15.74	-1.04					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-5.3	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-5.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-15.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-15.7	10	0.00						

## 88 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-5.81	-17.54	-0.43					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	0.02					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-5.81	-17.54	-0.43					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	0.02					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	0.02					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-5.81	-17.54	-0.43					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	0.02					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-5.81	-17.54	-0.43					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-5.8	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-5.8	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-17.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-17.5	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-6.29	-17.74	0.25					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	0.41					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-6.29	-17.74	0.25					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	0.41					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	0.41					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-6.29	-17.74	0.25					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	0.41					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-6.29	-17.74	0.25					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-6.3	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-6.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-17.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-17.7	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-6.69	-16.02	1.10					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	0.93					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-6.69	-16.02	1.10					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	0.93					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	0.93					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-6.69	-16.02	1.10					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	0.93					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-6.69	-16.02	1.10					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-6.7	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-6.7	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-16.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-16.0	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-6.11	-11.78	2.11					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	1.63					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-6.11	-11.78	2.11					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	1.63					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	1.63					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-6.11	-11.78	2.11					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	1.63					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-6.11	-11.78	2.11					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-6.1	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-6.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-11.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-11.8	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.00	0.00	-0.81	-4.59	2.84					
MIN-NX		-0.01	0.00	0.00	0.98	-2.49	1.98					
MAX-NY		0.01	0.00	0.00	-0.81	-4.59	2.84					
MIN-NY		-0.01	0.00	0.00	0.98	-2.49	1.98					
MAX-MX		-0.01	0.00	0.00	0.98	-2.49	1.98					
MIN-MX		0.01	0.00	0.00	-0.81	-4.59	2.84					
MAX-MY		-0.01	0.00	0.00	0.98	-2.49	1.98					
MIN-MY		0.01	0.00	0.00	-0.81	-4.59	2.84					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-0.8	10	0.00						
x+	2.5	2.5	0.0	1.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-0.8	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-4.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	0.0	-4.6	10	0.00						

93 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	0.95					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.24	1.33					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	0.95					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.24	1.33					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	0.95					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.24	1.33					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.51	-1.67	0.95					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-2.11	-2.24	1.33					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-2.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-2.2	10	0.00						

94 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	-0.11						
		MIN-NX	0.00	0.00	0.00	-6.05	-4.12	-0.20						
		MAX-NY	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	-0.11						
		MIN-NY	0.00	0.00	0.00	-6.05	-4.12	-0.20						
		MAX-MX	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	-0.11						
		MIN-MX	0.00	0.00	0.00	-6.05	-4.12	-0.20						
		MAX-MY	0.00	0.00	0.00	-4.42	-3.16	-0.11						
		MIN-MY	0.00	0.00	0.00	-6.05	-4.12	-0.20						
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-5.0	-6.1	10	0.00								
y-	2.5	2.5	0.0	-4.1	10	0.00								

95 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	-0.66					
MIN-NX			-0.02	-0.01	0.00	4.39	-1.03	-0.96					
MAX-NY			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	-0.66					
MIN-NY			-0.02	-0.01	0.00	4.39	-1.03	-0.96					
MAX-MX			-0.02	-0.01	0.00	4.39	-1.03	-0.96					
MIN-MX			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	-0.66					
MAX-MY			0.00	0.00	0.00	2.91	-1.02	-0.66					
MIN-MY			-0.02	-0.01	0.00	4.39	-1.03	-0.96					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.0	4.4	10	0.00							
x	2.5	2.5	0.0	2.9	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.0	-1.0	10	0.00							

96 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	0.02	0.00	0.01	5.05	-1.76	1.65						
		MIN-NX	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	1.65						
		MAX-NY	0.02	0.00	0.01	5.05	-1.76	1.65						
		MIN-NY	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	1.65						
		MAX-MX	0.02	0.00	0.01	5.05	-1.76	1.65						
		MIN-MX	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	1.65						
		MAX-MY	0.02	0.00	0.01	5.05	-1.76	1.65						
		MIN-MY	0.00	0.00	0.00	4.60	-1.84	1.65						
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	5.0	5.1	10	0.00								
x	2.5	2.5	5.0	5.1	10	0.00								
y-	2.5	2.5	0.0	-1.8	10	0.00								
y	2.5	2.5	0.0	-1.8	10	0.00								

97 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-1.78	-7.08	1.95					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	1.75					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-1.78	-7.08	1.95					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	1.75					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.78	-7.08	1.95					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	1.75					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.78	-7.08	1.95					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-3.21	-7.12	1.75					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-1.8	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-5.0	-7.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-7.1	10	0.00						

98 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-4.30	-11.84	1.57					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	1.02					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-4.30	-11.84	1.57					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	1.02					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-4.30	-11.84	1.57					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	1.02					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-4.34	-10.53	1.02					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-4.30	-11.84	1.57					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-4.3	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-4.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-11.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-11.8	10	0.00						

99 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-5.23	-15.24	1.02					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	0.40					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-5.23	-15.24	1.02					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	0.40					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	0.40					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-5.23	-15.24	1.02					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-4.03	-12.13	0.40					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-5.23	-15.24	1.02					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-5.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-5.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-15.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-15.2	10	0.00						

100 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-5.72	-17.10	0.41					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	-0.02					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-5.72	-17.10	0.41					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	-0.02					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	-0.02					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-5.72	-17.10	0.41					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-3.77	-12.53	-0.02					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-5.72	-17.10	0.41					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-5.7	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-5.7	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-17.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-17.1	10	0.00						

101 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.20	-17.33	-0.28					
MIN-NX	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	-0.41					
MAX-NY	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.20	-17.33	-0.28					
MIN-NY	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	-0.41					
MAX-MX	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	-0.41					
MIN-MX	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.20	-17.33	-0.28					
MAX-MY	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.82	-12.03	-0.41					
MIN-MY	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.20	-17.33	-0.28					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-6.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-6.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-17.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-17.3	10	0.00						

102 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.60	-15.64	-1.14					
MIN-NX	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	-0.93					
MAX-NY	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.60	-15.64	-1.14					
MIN-NY	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	-0.93					
MAX-MX	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	-0.93					
MIN-MX	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.60	-15.64	-1.14					
MAX-MY	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.06	-10.51	-0.93					
MIN-MY	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.60	-15.64	-1.14					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-6.6	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-6.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-15.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-15.6	10	0.00						

103 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.01	-11.47	-2.20					
MIN-NX	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	-1.63					
MAX-NY	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.01	-11.47	-2.20					
MIN-NY	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	-1.63					
MAX-MX	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	-1.63					
MIN-MX	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.01	-11.47	-2.20					
MAX-MY	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.64	-7.44	-1.63					
MIN-MY	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.01	-11.47	-2.20					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	5.0	-6.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	5.0	-6.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-11.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-11.5	10	0.00						

104 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.78	-4.45	-3.04					
MIN-NX	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.98	-2.49	-1.98					
MAX-NY	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.78	-4.45	-3.04					
MIN-NY	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.98	-2.49	-1.98					
MAX-MX	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.98	-2.49	-1.98					
MIN-MX	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.78	-4.45	-3.04					
MAX-MY	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.98	-2.49	-1.98					
MIN-MY	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.78	-4.45	-3.04					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-0.8	10	0.00						
x+	2.5	2.5	0.0	1.0	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-0.8	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-4.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	0.0	-4.4	10	0.00						

105 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	2.35					
		MIN-NX		-0.01	0.00	0.00	-0.97	-0.21	3.04					
		MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	2.35					
		MIN-NY		-0.01	0.00	0.00	-0.97	-0.21	3.04					
		MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	2.35					
		MIN-MX		-0.01	0.00	0.00	-0.97	-0.21	3.04					
		MAX-MY		-0.01	0.00	0.00	-0.97	-0.21	3.04					
		MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.22	2.35					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	0.0	-1.0	10	0.00							
y-		2.5	2.5	0.0	-0.2	10	0.00							

106 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	-0.29					
		MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-2.76	-0.49	-0.48					
		MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	-0.29					
		MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-2.76	-0.49	-0.48					
		MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	-0.29					
		MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-2.76	-0.49	-0.48					
		MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-2.02	-0.42	-0.29					
		MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-2.76	-0.49	-0.48					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	0.0	-2.8	10	0.00							
y-		2.5	2.5	0.0	-0.5	10	0.00							

107 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	-1.62					
		MIN-NX		-0.01	-0.01	-0.01	2.18	0.33	-2.22					
		MAX-NY		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	-1.62					
		MIN-NY		-0.01	-0.01	-0.01	2.18	0.33	-2.22					
		MAX-MX		-0.01	-0.01	-0.01	2.18	0.33	-2.22					
		MIN-MX		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	-1.62					
		MAX-MY		-0.01	-0.01	-0.01	2.18	0.33	-2.22					
		MIN-MY		0.00	0.00	0.00	1.51	0.14	-1.62					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	0.0	2.2	10	0.00							
x		2.5	2.5	0.0	1.5	10	0.00							
y+		2.5	2.5	0.0	0.3	10	0.00							

108 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		0.01	0.00	0.01	2.26	-1.09	4.25					
		MIN-NX		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	3.85					
		MAX-NY		0.01	0.00	0.01	2.26	-1.09	4.25					
		MIN-NY		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	3.85					
		MAX-MX		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	3.85					
		MIN-MX		0.01	0.00	0.01	2.26	-1.09	4.25					
		MAX-MY		0.00	0.00	0.00	2.32	-0.02	3.85					
		MIN-MY		0.01	0.00	0.01	2.26	-1.09	4.25					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	0.0	2.3	10	0.00							
x		2.5	2.5	0.0	2.3	10	0.00							
y-		2.5	2.5	0.0	-1.1	10	0.00							
y		2.5	2.5	0.0	-1.1	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.02	0.00	-1.22	-5.26	5.43					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	3.95					
MAX-NY		0.01	0.02	0.00	-1.22	-5.26	5.43					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	3.95					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	3.95					
MIN-MX		0.01	0.02	0.00	-1.22	-5.26	5.43					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.25	3.95					
MIN-MY		0.01	0.02	0.00	-1.22	-5.26	5.43					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-1.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-1.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-5.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-5.3	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.03	0.00	-2.63	-9.06	4.33					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	2.27					
MAX-NY		0.01	0.03	0.00	-2.63	-9.06	4.33					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	2.27					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	2.27					
MIN-MX		0.01	0.03	0.00	-2.63	-9.06	4.33					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.39	-1.90	2.27					
MIN-MY		0.01	0.03	0.00	-2.63	-9.06	4.33					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-2.6	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-2.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-9.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-9.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.04	0.00	-3.17	-11.25	2.67					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	0.92					
MAX-NY		0.01	0.04	0.00	-3.17	-11.25	2.67					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	0.92					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	0.92					
MIN-MX		0.01	0.04	0.00	-3.17	-11.25	2.67					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.18	-2.33	0.92					
MIN-MY		0.01	0.04	0.00	-3.17	-11.25	2.67					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-11.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-11.3	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.04	0.00	-3.38	-12.06	0.96					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	-0.05					
MAX-NY		0.01	0.04	0.00	-3.38	-12.06	0.96					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	-0.05					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	-0.05					
MIN-MX		0.01	0.04	0.00	-3.38	-12.06	0.96					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.06	-2.49	-0.05					
MIN-MY		0.01	0.04	0.00	-3.38	-12.06	0.96					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.4	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-12.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-12.1	10	0.00						

113 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.04	0.00	-3.50	-11.63	-0.91					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	-0.95					
MAX-NY		0.01	0.04	0.00	-3.50	-11.63	-0.91					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	-0.95					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	-0.95					
MIN-MX		0.01	0.04	0.00	-3.50	-11.63	-0.91					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.09	-2.32	-0.95					
MIN-MY		0.01	0.04	0.00	-3.50	-11.63	-0.91					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.5	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-11.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-11.6	10	0.00						

114 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.01	0.03	0.00	-3.48	-9.82	-3.20					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	-2.11					
MAX-NY		0.01	0.03	0.00	-3.48	-9.82	-3.20					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	-2.11					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	-2.11					
MIN-MX		0.01	0.03	0.00	-3.48	-9.82	-3.20					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.23	-1.86	-2.11					
MIN-MY		0.01	0.03	0.00	-3.48	-9.82	-3.20					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.5	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-9.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-9.8	10	0.00						

115 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.02	0.00	-3.19	-6.48	-5.89					
MIN-NX		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	-3.68					
MAX-NY		0.00	0.02	0.00	-3.19	-6.48	-5.89					
MIN-NY		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	-3.68					
MAX-MX		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	-3.68					
MIN-MX		0.00	0.02	0.00	-3.19	-6.48	-5.89					
MAX-MY		0.00	0.00	0.00	-1.33	-1.18	-3.68					
MIN-MY		0.00	0.02	0.00	-3.19	-6.48	-5.89					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-3.2	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.0	-3.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	5.0	-6.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	-6.5	10	0.00						

116 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.00	0.00	0.00	-0.78	-2.48	-7.51					
MIN-NX		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	-4.51					
MAX-NY		0.00	0.00	0.00	-0.78	-2.48	-7.51					
MIN-NY		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	-4.51					
MAX-MX		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	-4.51					
MIN-MX		0.00	0.00	0.00	-0.78	-2.48	-7.51					
MAX-MY		0.00	-0.01	0.00	0.52	-0.27	-4.51					
MIN-MY		0.00	0.00	0.00	-0.78	-2.48	-7.51					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	0.0	-0.8	10	0.00						
x+	2.5	2.5	0.0	0.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.0	-2.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	0.0	-2.5	10	0.00						



117 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-25.53	4.02	14.44	0.38	-0.21	0.00					
MIN-NX		-26.17	8.42	20.25	-0.77	-1.16	1.56					
MAX-NY		-26.17	8.42	20.25	-0.77	-1.16	1.56					
MIN-NY		-25.53	4.02	14.44	0.38	-0.21	0.00					
MAX-MX		-25.53	4.02	14.44	0.38	-0.21	0.00					
MIN-MX		-26.17	8.42	20.25	-0.77	-1.16	1.56					
MAX-MY		-25.53	4.02	14.44	0.38	-0.21	0.00					
MIN-MY		-26.17	8.42	20.25	-0.77	-1.16	1.56					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-26.2	-0.8	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-25.5	0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	8.4	-1.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	8.4	-1.2	10	0.00						

118 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-23.58	11.86	14.08	-0.15	-0.66	-0.23					
MIN-NX		-25.04	25.47	17.57	0.31	-2.89	0.62					
MAX-NY		-25.04	25.47	17.57	0.31	-2.89	0.62					
MIN-NY		-23.58	11.86	14.08	-0.15	-0.66	-0.23					
MAX-MX		-25.04	25.47	17.57	0.31	-2.89	0.62					
MIN-MX		-23.58	11.86	14.08	-0.15	-0.66	-0.23					
MAX-MY		-23.58	11.86	14.08	-0.15	-0.66	-0.23					
MIN-MY		-25.04	25.47	17.57	0.31	-2.89	0.62					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-23.6	-0.2	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-25.0	0.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	25.5	-2.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	25.5	-2.9	10	0.00						

119 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-20.04	9.26	7.13	-0.26	-0.72	-0.04					
MIN-NX		-21.76	27.22	10.24	-0.35	-3.78	-0.40					
MAX-NY		-21.76	27.22	10.24	-0.35	-3.78	-0.40					
MIN-NY		-20.04	9.26	7.13	-0.26	-0.72	-0.04					
MAX-MX		-20.04	9.26	7.13	-0.26	-0.72	-0.04					
MIN-MX		-21.76	27.22	10.24	-0.35	-3.78	-0.40					
MAX-MY		-20.04	9.26	7.13	-0.26	-0.72	-0.04					
MIN-MY		-21.76	27.22	10.24	-0.35	-3.78	-0.40					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-21.8	-0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	27.2	-3.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	27.2	-3.8	10	0.00						

120 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-15.03	7.32	1.46	-0.16	-0.56	0.14					
MIN-NX		-16.67	20.57	3.73	-0.46	-2.98	-0.71					
MAX-NY		-16.67	20.57	3.73	-0.46	-2.98	-0.71					
MIN-NY		-15.03	7.32	1.46	-0.16	-0.56	0.14					
MAX-MX		-15.03	7.32	1.46	-0.16	-0.56	0.14					
MIN-MX		-16.67	20.57	3.73	-0.46	-2.98	-0.71					
MAX-MY		-15.03	7.32	1.46	-0.16	-0.56	0.14					
MIN-MY		-16.67	20.57	3.73	-0.46	-2.98	-0.71					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-16.7	-0.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	20.6	-3.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	20.6	-3.0	10	0.00						

121

KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-9.52	1.28	0.51	0.14	-0.17	0.05					
MIN-NX		-11.08	3.46	1.51	0.03	-1.09	-0.94					
MAX-NY		-11.08	3.46	1.51	0.03	-1.09	-0.94					
MIN-NY		-9.52	1.28	0.51	0.14	-0.17	0.05					
MAX-MX		-9.52	1.28	0.51	0.14	-0.17	0.05					
MIN-MX		-11.08	3.46	1.51	0.03	-1.09	-0.94					
MAX-MY		-9.52	1.28	0.51	0.14	-0.17	0.05					
MIN-MY		-11.08	3.46	1.51	0.03	-1.09	-0.94					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-9.5	0.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	3.5	-1.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	3.5	-1.1	10	0.00						

122

KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-60.73	0.18	6.97	1.04	0.30	0.11					
MIN-NX		-65.52	5.82	14.89	-0.82	0.76	0.98					
MAX-NY		-65.52	5.82	14.89	-0.82	0.76	0.98					
MIN-NY		-60.73	0.18	6.97	1.04	0.30	0.11					
MAX-MX		-60.73	0.18	6.97	1.04	0.30	0.11					
MIN-MX		-65.52	5.82	14.89	-0.82	0.76	0.98					
MAX-MY		-65.52	5.82	14.89	-0.82	0.76	0.98					
MIN-MY		-60.73	0.18	6.97	1.04	0.30	0.11					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-65.5	-0.8	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-60.7	1.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	5.8	0.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.8	0.8	10	0.00						

123

KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-44.62	15.52	6.67	-0.01	0.10	-0.05					
MIN-NX		-52.08	31.37	12.31	2.43	2.77	0.57					
MAX-NY		-52.08	31.37	12.31	2.43	2.77	0.57					
MIN-NY		-44.62	15.52	6.67	-0.01	0.10	-0.05					
MAX-MX		-52.08	31.37	12.31	2.43	2.77	0.57					
MIN-MX		-44.62	15.52	6.67	-0.01	0.10	-0.05					
MAX-MY		-52.08	31.37	12.31	2.43	2.77	0.57					
MIN-MY		-44.62	15.52	6.67	-0.01	0.10	-0.05					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-44.6	0.0	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-52.1	2.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	31.4	2.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	31.4	2.8	10	0.00						

124

KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1										
		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-31.83	14.96	3.49	-0.28	-0.04	-0.03					
MIN-NX		-40.12	34.36	6.38	1.67	2.99	-0.12					
MAX-NY		-40.12	34.36	6.38	1.67	2.99	-0.12					
MIN-NY		-31.83	14.96	3.49	-0.28	-0.04	-0.03					
MAX-MX		-40.12	34.36	6.38	1.67	2.99	-0.12					
MIN-MX		-31.83	14.96	3.49	-0.28	-0.04	-0.03					
MAX-MY		-40.12	34.36	6.38	1.67	2.99	-0.12					
MIN-MY		-31.83	14.96	3.49	-0.28	-0.04	-0.03					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-31.8	-0.3	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-40.1	1.7	10	0.00						
y-	2.5	2.5	15.0	0.0	10	0.16	1758.	0.09	31.			19
y+	2.5	2.5	34.4	3.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	34.4	3.0	10	0.00						

125 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
		MAX-NX		-24.43	10.13	0.74	-0.12	-0.02	0.01							
		MIN-NX		-31.55	24.64	1.74	0.79	2.11	-0.54							
		MAX-NY		-31.55	24.64	1.74	0.79	2.11	-0.54							
		MIN-NY		-24.43	10.13	0.74	-0.12	-0.02	0.01							
		MAX-MX		-31.55	24.64	1.74	0.79	2.11	-0.54							
		MIN-MX		-24.43	10.13	0.74	-0.12	-0.02	0.01							
		MAX-MY		-31.55	24.64	1.74	0.79	2.11	-0.54							
		MIN-MY		-24.43	10.13	0.74	-0.12	-0.02	0.01							
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs			
x-	2.5	2.5	-24.4	-0.1	10	0.00										
x+	2.5	2.5	-31.6	0.8	10	0.00										
y-	2.5	2.5	10.1	0.0	10	0.11	1788.	0.06	21.				29			
y+	2.5	2.5	24.6	2.1	10	0.00										
y	2.5	2.5	24.6	2.1	10	0.00										

126 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MAX	MIN	MAX-NY	MIN-NY	MAX-MX	MIN-MX	MAX-MY	MIN-MY
		-19.88	1.03	-0.08	0.50	0.10	-0.05							
		-25.05	4.52	-0.04	0.71	0.90	-0.79							
		-25.05	4.52	-0.04	0.71	0.90	-0.79							
		-19.88	1.03	-0.08	0.50	0.10	-0.05							
		-25.05	4.52	-0.04	0.71	0.90	-0.79							
		-19.88	1.03	-0.08	0.50	0.10	-0.05							
		-25.05	4.52	-0.04	0.71	0.90	-0.79							
		-19.88	1.03	-0.08	0.50	0.10	-0.05							
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs		
x+	2.5	2.5	-25.1	0.7	10	0.00								
y+	2.5	2.5	4.5	0.9	10	0.00								
y	2.5	2.5	4.5	0.9	10	0.00								

127 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
		MAX-NX		-60.73	0.18	-6.97	1.04	0.30	-0.11							
		MIN-NX		-68.76	7.46	4.34	-0.71	0.80	-1.13							
		MAX-NY		-68.76	7.46	4.34	-0.71	0.80	-1.13							
		MIN-NY		-60.73	0.18	-6.97	1.04	0.30	-0.11							
		MAX-MX		-60.73	0.18	-6.97	1.04	0.30	-0.11							
		MIN-MX		-68.76	7.46	4.34	-0.71	0.80	-1.13							
		MAX-MY		-68.76	7.46	4.34	-0.71	0.80	-1.13							
		MIN-MY		-60.73	0.18	-6.97	1.04	0.30	-0.11							
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs			
x-	2.5	2.5	-68.8	-0.7	10	0.00										
x+	2.5	2.5	-60.7	1.0	10	0.00										
y+	2.5	2.5	7.5	0.8	10	0.00										
y	2.5	2.5	7.5	0.8	10	0.00										

128 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
		MAX-NX		-44.62	15.52	-6.67	-0.01	0.10	0.05							
		MIN-NX		-53.13	35.57	0.26	2.33	2.63	-0.65							
		MAX-NY		-53.13	35.57	0.26	2.33	2.63	-0.65							
		MIN-NY		-44.62	15.52	-6.67	-0.01	0.10	0.05							
		MAX-MX		-53.13	35.57	0.26	2.33	2.63	-0.65							
		MIN-MX		-44.62	15.52	-6.67	-0.01	0.10	0.05							
		MAX-MY		-53.13	35.57	0.26	2.33	2.63	-0.65							
		MIN-MY		-44.62	15.52	-6.67	-0.01	0.10	0.05							
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs			
x-	2.5	2.5	-44.6	0.0	10	0.00										
x+	2.5	2.5	-53.1	2.3	10	0.00										
y+	2.5	2.5	35.6	2.6	10	0.00										
y	2.5	2.5	35.6	2.6	10	0.00										

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-31.83	14.96	-3.49	-0.28	-0.04	0.03				
		MIN-NX		-39.86	37.85	-1.36	1.58	2.80	0.16				
		MAX-NY		-39.86	37.85	-1.36	1.58	2.80	0.16				
		MIN-NY		-31.83	14.96	-3.49	-0.28	-0.04	0.03				
		MAX-MX		-39.86	37.85	-1.36	1.58	2.80	0.16				
		MIN-MX		-31.83	14.96	-3.49	-0.28	-0.04	0.03				
		MAX-MY		-39.86	37.85	-1.36	1.58	2.80	0.16				
		MIN-MY		-31.83	14.96	-3.49	-0.28	-0.04	0.03				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-31.8	-0.3	10	0.00	1758.	0.09	31.				19
x+	2.5	2.5	-39.9	1.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	15.0	0.0	10	0.16							
y+	2.5	2.5	37.9	2.8	10	0.00							
y	2.5	2.5	37.9	2.8	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-24.43	10.13	-0.74	-0.12	-0.02	-0.01				
		MIN-NX		-31.04	26.64	-1.89	0.74	1.97	0.64				
		MAX-NY		-31.04	26.64	-1.89	0.74	1.97	0.64				
		MIN-NY		-24.43	10.13	-0.74	-0.12	-0.02	-0.01				
		MAX-MX		-31.04	26.64	-1.89	0.74	1.97	0.64				
		MIN-MX		-24.43	10.13	-0.74	-0.12	-0.02	-0.01				
		MAX-MY		-31.04	26.64	-1.89	0.74	1.97	0.64				
		MIN-MY		-24.43	10.13	-0.74	-0.12	-0.02	-0.01				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-24.4	-0.1	10	0.00	1788.	0.06	21.				29
x+	2.5	2.5	-31.0	0.7	10	0.00							
y-	2.5	2.5	10.1	0.0	10	0.11							
y+	2.5	2.5	26.6	2.0	10	0.00							
y	2.5	2.5	26.6	2.0	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-19.88	1.03	0.08	0.50	0.10	0.05				
		MIN-NX		-24.90	4.92	-2.36	0.75	0.86	0.90				
		MAX-NY		-24.90	4.92	-2.36	0.75	0.86	0.90				
		MIN-NY		-19.88	1.03	0.08	0.50	0.10	0.05				
		MAX-MX		-24.90	4.92	-2.36	0.75	0.86	0.90				
		MIN-MX		-19.88	1.03	0.08	0.50	0.10	0.05				
		MAX-MY		-24.90	4.92	-2.36	0.75	0.86	0.90				
		MIN-MY		-19.88	1.03	0.08	0.50	0.10	0.05				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-24.9	0.7	10	0.00							
y+	2.5	2.5	4.9	0.9	10	0.00							
y	2.5	2.5	4.9	0.9	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-25.53	4.02	-14.44	0.38	-0.21	0.00				
		MIN-NX		-28.15	13.68	-5.62	-0.74	-1.60	-1.41				
		MAX-NY		-28.15	13.68	-5.62	-0.74	-1.60	-1.41				
		MIN-NY		-25.53	4.02	-14.44	0.38	-0.21	0.00				
		MAX-MX		-25.53	4.02	-14.44	0.38	-0.21	0.00				
		MIN-MX		-28.15	13.68	-5.62	-0.74	-1.60	-1.41				
		MAX-MY		-25.53	4.02	-14.44	0.38	-0.21	0.00				
		MIN-MY		-28.15	13.68	-5.62	-0.74	-1.60	-1.41				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-28.1	-0.7	10	0.00							
x+	2.5	2.5	-25.5	0.4	10	0.00							
y-	2.5	2.5	13.7	-1.6	10	0.00							
y	2.5	2.5	13.7	-1.6	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-22.93	36.88	-8.17	0.08	-3.64	-0.53					
		MIN-NX		-23.58	11.86	-14.08	-0.15	-0.66	0.23					
		MAX-NY		-22.93	36.88	-8.17	0.08	-3.64	-0.53					
		MIN-NY		-23.58	11.86	-14.08	-0.15	-0.66	0.23					
		MAX-MX		-22.93	36.88	-8.17	0.08	-3.64	-0.53					
		MIN-MX		-23.58	11.86	-14.08	-0.15	-0.66	0.23					
		MAX-MY		-23.58	11.86	-14.08	-0.15	-0.66	0.23					
		MIN-MY		-22.93	36.88	-8.17	0.08	-3.64	-0.53					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	-23.6	-0.2	10	0.00							
x+		2.5	2.5	-22.9	0.1	10	0.00							
y-		2.5	2.5	36.9	-3.6	10	0.00							
y		2.5	2.5	36.9	-3.6	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-18.41	36.61	-6.11	-0.56	-4.54	0.39					
		MIN-NX		-20.04	9.26	-7.13	-0.26	-0.72	0.04					
		MAX-NY		-18.41	36.61	-6.11	-0.56	-4.54	0.39					
		MIN-NY		-20.04	9.26	-7.13	-0.26	-0.72	0.04					
		MAX-MX		-20.04	9.26	-7.13	-0.26	-0.72	0.04					
		MIN-MX		-18.41	36.61	-6.11	-0.56	-4.54	0.39					
		MAX-MY		-20.04	9.26	-7.13	-0.26	-0.72	0.04					
		MIN-MY		-18.41	36.61	-6.11	-0.56	-4.54	0.39					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	-18.4	-0.6	10	0.00							
y-		2.5	2.5	36.6	-4.5	10	0.00							
y		2.5	2.5	36.6	-4.5	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
	MAX-NX	-14.12	25.97	-3.20	-0.60	-3.50	0.64						
	MIN-NX	-15.03	7.32	-1.46	-0.16	-0.56	-0.14						
	MAX-NY	-14.12	25.97	-3.20	-0.60	-3.50	0.64						
	MIN-NY	-15.03	7.32	-1.46	-0.16	-0.56	-0.14						
	MAX-MX	-15.03	7.32	-1.46	-0.16	-0.56	-0.14						
	MIN-MX	-14.12	25.97	-3.20	-0.60	-3.50	0.64						
	MAX-MY	-15.03	7.32	-1.46	-0.16	-0.56	-0.14						
	MIN-MY	-14.12	25.97	-3.20	-0.60	-3.50	0.64						
As-		As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-14.1	-0.6	10	0.00							
y-	2.5	2.5	26.0	-3.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	26.0	-3.5	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1			NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	-9.52	1.28	-0.51	0.14	-0.17	-0.05						
		MIN-NX	-10.35	4.69	-2.72	0.03	-1.30	0.88						
		MAX-NY	-10.35	4.69	-2.72	0.03	-1.30	0.88						
		MIN-NY	-9.52	1.28	-0.51	0.14	-0.17	-0.05						
		MAX-MX	-9.52	1.28	-0.51	0.14	-0.17	-0.05						
		MIN-MX	-10.35	4.69	-2.72	0.03	-1.30	0.88						
		MAX-MY	-9.52	1.28	-0.51	0.14	-0.17	-0.05						
		MIN-MY	-10.35	4.69	-2.72	0.03	-1.30	0.88						
As-			As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-9.5	0.1	10	0.00								
y-	2.5	2.5	4.7	-1.3	10	0.00								
y	2.5	2.5	4.7	-1.3	10	0.00								

137 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-13.73	1.20	3.11	1.01	0.02	0.17				
		MIN-NX		-18.12	1.13	-1.68	1.43	0.06	0.21				
		MAX-NY		-13.73	1.20	3.11	1.01	0.02	0.17				
		MIN-NY		-18.12	1.13	-1.68	1.43	0.06	0.21				
		MAX-MX		-18.12	1.13	-1.68	1.43	0.06	0.21				
		MIN-MX		-13.73	1.20	3.11	1.01	0.02	0.17				
		MAX-MY		-18.12	1.13	-1.68	1.43	0.06	0.21				
		MIN-MY		-13.73	1.20	3.11	1.01	0.02	0.17				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-18.1	1.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5	1.1	0.1	10	0.00							
y	2.5	2.5	1.2	0.0	10	0.00							

138 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-11.42	3.68	3.83	-0.03	-0.29	-0.23				
		MIN-NX		-13.36	3.98	-0.01	-0.05	-0.36	-0.35				
		MAX-NY		-13.36	3.98	-0.01	-0.05	-0.36	-0.35				
		MIN-NY		-11.42	3.68	3.83	-0.03	-0.29	-0.23				
		MAX-MX		-11.42	3.68	3.83	-0.03	-0.29	-0.23				
		MIN-MX		-13.36	3.98	-0.01	-0.05	-0.36	-0.35				
		MAX-MY		-11.42	3.68	3.83	-0.03	-0.29	-0.23				
		MIN-MY		-13.36	3.98	-0.01	-0.05	-0.36	-0.35				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-13.4	0.0	10	0.00							
y-	2.5	2.5	4.0	-0.4	10	0.00							
y	2.5	2.5	4.0	-0.4	10	0.00							

139 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-9.57	1.50	2.72	-0.19	-0.26	-0.07				
		MIN-NX		-10.16	0.76	0.18	-0.25	-0.29	-0.11				
		MAX-NY		-9.57	1.50	2.72	-0.19	-0.26	-0.07				
		MIN-NY		-10.16	0.76	0.18	-0.25	-0.29	-0.11				
		MAX-MX		-9.57	1.50	2.72	-0.19	-0.26	-0.07				
		MIN-MX		-10.16	0.76	0.18	-0.25	-0.29	-0.11				
		MAX-MY		-9.57	1.50	2.72	-0.19	-0.26	-0.07				
		MIN-MY		-10.16	0.76	0.18	-0.25	-0.29	-0.11				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-10.2	-0.3	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.8	-0.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	1.5	-0.3	10	0.00							

140 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-6.93	1.75	1.88	-0.07	-0.17	0.10				
		MIN-NX		-7.02	0.91	0.87	-0.13	-0.17	0.13				
		MAX-NY		-6.93	1.75	1.88	-0.07	-0.17	0.10				
		MIN-NY		-7.02	0.91	0.87	-0.13	-0.17	0.13				
		MAX-MX		-6.93	1.75	1.88	-0.07	-0.17	0.10				
		MIN-MX		-7.02	0.91	0.87	-0.13	-0.17	0.13				
		MAX-MY		-6.93	1.75	1.88	-0.07	-0.17	0.10				
		MIN-MY		-7.02	0.91	0.87	-0.13	-0.17	0.13				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-7.0	-0.1	10	0.00							
y-	2.5	2.5	0.9	-0.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	1.7	-0.2	10	0.00							

141 KENTPO

			ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
			MAX-NX	-4.09	0.38	1.80	0.42	0.02	-0.02						
			MIN-NX	-4.18	0.12	1.50	0.39	0.02	0.06						
			MAX-NY	-4.09	0.38	1.80	0.42	0.02	-0.02						
			MIN-NY	-4.18	0.12	1.50	0.39	0.02	0.06						
			MAX-MX	-4.09	0.38	1.80	0.42	0.02	-0.02						
			MIN-MX	-4.18	0.12	1.50	0.39	0.02	0.06						
			MAX-MY	-4.18	0.12	1.50	0.39	0.02	0.06						
			MIN-MY	-4.09	0.38	1.80	0.42	0.02	-0.02						
			As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-4.1		0.4	10	0.00								
y+	2.5	2.5	0.1		0.0	10	0.00								
y	2.5	2.5	0.4		0.0	10	0.00								

142 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-23.21	-1.34	-1.57	1.70	0.54	0.02					
		MIN-NX		-31.60	-3.10	-12.48	2.34	0.69	0.04					
		MAX-NY		-23.21	-1.34	-1.57	1.70	0.54	0.02					
		MIN-NY		-31.60	-3.10	-12.48	2.34	0.69	0.04					
		MAX-MX		-31.60	-3.10	-12.48	2.34	0.69	0.04					
		MIN-MX		-23.21	-1.34	-1.57	1.70	0.54	0.02					
		MAX-MY		-31.60	-3.10	-12.48	2.34	0.69	0.04					
		MIN-MY		-23.21	-1.34	-1.57	1.70	0.54	0.02					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-31.6	2.3	10	0.00								
y+	2.5	2.5	-3.1	0.7	10	0.00								

143 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-15.54	2.23	1.84	0.11	0.24	-0.02					
		MIN-NX		-18.83	-0.05	-6.11	0.12	0.15	-0.01					
		MAX-NY		-15.54	2.23	1.84	0.11	0.24	-0.02					
		MIN-NY		-18.83	-0.05	-6.11	0.12	0.15	-0.01					
		MAX-MX		-18.83	-0.05	-6.11	0.12	0.15	-0.01					
		MIN-MX		-15.54	2.23	1.84	0.11	0.24	-0.02					
		MAX-MY		-15.54	2.23	1.84	0.11	0.24	-0.02					
		MIN-MY		-18.83	-0.05	-6.11	0.12	0.15	-0.01					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-18.8	0.1	10	0.00								
y+	2.5	2.5	2.2	0.2	10	0.00								
y	2.5	2.5	2.2	0.2	10	0.00								

144 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-11.02	1.43	4.05	-0.26	0.01	-0.02					
		MIN-NX		-11.45	-2.06	-0.22	-0.41	-0.22	-0.03					
		MAX-NY		-11.02	1.43	4.05	-0.26	0.01	-0.02					
		MIN-NY		-11.45	-2.06	-0.22	-0.41	-0.22	-0.03					
		MAX-MX		-11.02	1.43	4.05	-0.26	0.01	-0.02					
		MIN-MX		-11.45	-2.06	-0.22	-0.41	-0.22	-0.03					
		MAX-MY		-11.02	1.43	4.05	-0.26	0.01	-0.02					
		MIN-MY		-11.45	-2.06	-0.22	-0.41	-0.22	-0.03					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-11.5	-0.4	10	0.00								
y-	2.5	2.5	-2.1	-0.2	10	0.00								
y+	2.5	2.5	1.4	0.0	10	0.00								
y	2.5	2.5	1.4	0.0	10	0.00								

145 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-8.03	-0.96	3.42	-0.22	-0.20	0.00				
		MIN-NX		-8.63	1.81	4.81	-0.07	0.03	0.00				
		MAX-NY		-8.63	1.81	4.81	-0.07	0.03	0.00				
		MIN-NY		-8.03	-0.96	3.42	-0.22	-0.20	0.00				
		MAX-MX		-8.63	1.81	4.81	-0.07	0.03	0.00				
		MIN-MX		-8.03	-0.96	3.42	-0.22	-0.20	0.00				
		MAX-MY		-8.63	1.81	4.81	-0.07	0.03	0.00				
		MIN-MY		-8.03	-0.96	3.42	-0.22	-0.20	0.00				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-8.0	-0.2	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-1.0	-0.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5	1.8	0.0	10	0.00							
y	2.5	2.5	1.8	0.0	10	0.00							

146 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-6.54	0.43	4.67	0.58	0.10	0.04				
		MIN-NX		-7.21	0.89	4.73	0.68	0.20	0.02				
		MAX-NY		-7.21	0.89	4.73	0.68	0.20	0.02				
		MIN-NY		-6.54	0.43	4.67	0.58	0.10	0.04				
		MAX-MX		-7.21	0.89	4.73	0.68	0.20	0.02				
		MIN-MX		-6.54	0.43	4.67	0.58	0.10	0.04				
		MAX-MY		-7.21	0.89	4.73	0.68	0.20	0.02				
		MIN-MY		-6.54	0.43	4.67	0.58	0.10	0.04				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-7.2	0.7	10	0.00							
y+	2.5	2.5	0.9	0.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	0.9	0.2	10	0.00							

147 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-10.68	-2.88	-2.18	1.14	-0.04	-0.06				
		MIN-NX		-13.67	-6.35	-18.45	1.40	-0.24	0.14				
		MAX-NY		-10.68	-2.88	-2.18	1.14	-0.04	-0.06				
		MIN-NY		-13.67	-6.35	-18.45	1.40	-0.24	0.14				
		MAX-MX		-13.67	-6.35	-18.45	1.40	-0.24	0.14				
		MIN-MX		-10.68	-2.88	-2.18	1.14	-0.04	-0.06				
		MAX-MY		-10.68	-2.88	-2.18	1.14	-0.04	-0.06				
		MIN-MY		-13.67	-6.35	-18.45	1.40	-0.24	0.14				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-13.7	1.4	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-6.3	-0.2	10	0.00							

148 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-13.32	-2.45	3.15	-0.01	-0.59	0.22				
		MIN-NX		-14.01	-10.15	-8.71	0.04	-1.28	0.47				
		MAX-NY		-13.32	-2.45	3.15	-0.01	-0.59	0.22				
		MIN-NY		-14.01	-10.15	-8.71	0.04	-1.28	0.47				
		MAX-MX		-14.01	-10.15	-8.71	0.04	-1.28	0.47				
		MIN-MX		-13.32	-2.45	3.15	-0.01	-0.59	0.22				
		MAX-MY		-13.32	-2.45	3.15	-0.01	-0.59	0.22				
		MIN-MY		-14.01	-10.15	-8.71	0.04	-1.28	0.47				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-13.3	0.0	10	0.00							
x+	2.5	2.5	-14.0	0.0	10	0.00							
y-	2.5	2.5	-10.2	-1.3	10	0.00							



		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-11.96	-8.45	-0.28	-0.41	-1.66	0.09					
		MIN-NX		-12.68	-0.09	5.46	-0.29	-0.70	0.05					
		MAX-NY		-12.68	-0.09	5.46	-0.29	-0.70	0.05					
		MIN-NY		-11.96	-8.45	-0.28	-0.41	-1.66	0.09					
		MAX-MX		-12.68	-0.09	5.46	-0.29	-0.70	0.05					
		MIN-MX		-11.96	-8.45	-0.28	-0.41	-1.66	0.09					
		MAX-MY		-12.68	-0.09	5.46	-0.29	-0.70	0.05					
		MIN-MY		-11.96	-8.45	-0.28	-0.41	-1.66	0.09					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	-12.0	-0.4	10	0.00							
y-		2.5	2.5	-8.4	-1.7	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-7.90	-4.69	4.13	-0.26	-1.32	-0.28					
		MIN-NX		-9.10	1.02	6.08	-0.13	-0.54	-0.13					
		MAX-NY		-9.10	1.02	6.08	-0.13	-0.54	-0.13					
		MIN-NY		-7.90	-4.69	4.13	-0.26	-1.32	-0.28					
		MAX-MX		-9.10	1.02	6.08	-0.13	-0.54	-0.13					
		MIN-MX		-7.90	-4.69	4.13	-0.26	-1.32	-0.28					
		MAX-MY		-9.10	1.02	6.08	-0.13	-0.54	-0.13					
		MIN-MY		-7.90	-4.69	4.13	-0.26	-1.32	-0.28					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	-7.9	-0.3	10	0.00							
y-		2.5	2.5	-4.7	-1.3	10	0.00							
y		2.5	2.5	1.0	-0.5	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-2.31	2.09	6.50	0.27	-0.45	-0.36					
		MIN-NX		-3.85	3.16	6.35	0.38	-0.14	-0.06					
		MAX-NY		-3.85	3.16	6.35	0.38	-0.14	-0.06					
		MIN-NY		-2.31	2.09	6.50	0.27	-0.45	-0.36					
		MAX-MX		-3.85	3.16	6.35	0.38	-0.14	-0.06					
		MIN-MX		-2.31	2.09	6.50	0.27	-0.45	-0.36					
		MAX-MY		-3.85	3.16	6.35	0.38	-0.14	-0.06					
		MIN-MY		-2.31	2.09	6.50	0.27	-0.45	-0.36					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-3.9	0.4	10	0.00							
y-		2.5	2.5	2.1	-0.5	10	0.00							
y		2.5	2.5	3.2	-0.1	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY							
MAX-NX		-3.13	2.43	-8.67	0.15	-2.14	4.21							
MIN-NX		-9.96	-2.49	2.80	1.41	-0.38	1.23							
MAX-NY		-3.13	2.43	-8.67	0.15	-2.14	4.21							
MIN-NY		-9.96	-2.49	2.80	1.41	-0.38	1.23							
MAX-MX		-9.96	-2.49	2.80	1.41	-0.38	1.23							
MIN-MX		-3.13	2.43	-8.67	0.15	-2.14	4.21							
MAX-MY		-9.96	-2.49	2.80	1.41	-0.38	1.23							
MIN-MY		-3.13	2.43	-8.67	0.15	-2.14	4.21							
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs		
x+	2.5	2.5	-10.0	1.4	10	0.00								
y-	2.5	2.5	2.4	-2.1	10	0.00								
y	2.5	2.5	2.4	-2.1	10	0.00								

153 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-7.81	7.98	-6.79	1.02	-5.09	2.40					
MIN-NX		-13.80	-2.35	1.46	0.28	-1.30	0.30					
MAX-NY		-7.81	7.98	-6.79	1.02	-5.09	2.40					
MIN-NY		-13.80	-2.35	1.46	0.28	-1.30	0.30					
MAX-MX		-7.81	7.98	-6.79	1.02	-5.09	2.40					
MIN-MX		-13.80	-2.35	1.46	0.28	-1.30	0.30					
MAX-MY		-13.80	-2.35	1.46	0.28	-1.30	0.30					
MIN-MY		-7.81	7.98	-6.79	1.02	-5.09	2.40					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-7.8	1.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	8.0	-5.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	8.0	-5.1	10	0.00						

154 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-8.83	10.95	-2.38	0.57	-6.27	-0.34					
MIN-NX		-13.75	-0.08	1.44	-0.05	-1.42	-0.15					
MAX-NY		-8.83	10.95	-2.38	0.57	-6.27	-0.34					
MIN-NY		-13.75	-0.08	1.44	-0.05	-1.42	-0.15					
MAX-MX		-8.83	10.95	-2.38	0.57	-6.27	-0.34					
MIN-MX		-13.75	-0.08	1.44	-0.05	-1.42	-0.15					
MAX-MY		-13.75	-0.08	1.44	-0.05	-1.42	-0.15					
MIN-MY		-8.83	10.95	-2.38	0.57	-6.27	-0.34					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-13.8	0.0	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-8.8	0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	10.9	-6.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	10.9	-6.3	10	0.00						

155 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-6.43	9.48	0.23	0.26	-4.92	-2.47					
MIN-NX		-9.87	1.91	1.61	0.07	-1.09	-0.48					
MAX-NY		-6.43	9.48	0.23	0.26	-4.92	-2.47					
MIN-NY		-9.87	1.91	1.61	0.07	-1.09	-0.48					
MAX-MX		-6.43	9.48	0.23	0.26	-4.92	-2.47					
MIN-MX		-9.87	1.91	1.61	0.07	-1.09	-0.48					
MAX-MY		-9.87	1.91	1.61	0.07	-1.09	-0.48					
MIN-MY		-6.43	9.48	0.23	0.26	-4.92	-2.47					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-6.4	0.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	9.5	-4.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	9.5	-4.9	10	0.00						

156 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-1.75	6.84	0.86	0.16	-1.98	-3.59					
MIN-NX		-3.78	5.07	1.05	0.49	-0.36	-0.94					
MAX-NY		-1.75	6.84	0.86	0.16	-1.98	-3.59					
MIN-NY		-3.78	5.07	1.05	0.49	-0.36	-0.94					
MAX-MX		-3.78	5.07	1.05	0.49	-0.36	-0.94					
MIN-MX		-1.75	6.84	0.86	0.16	-1.98	-3.59					
MAX-MY		-3.78	5.07	1.05	0.49	-0.36	-0.94					
MIN-MY		-1.75	6.84	0.86	0.16	-1.98	-3.59					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-3.8	0.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	6.8	-2.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.8	-2.0	10	0.00						

157 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-14.00	0.46	-1.54	0.33	0.69	4.67					
		MIN-NX		-25.69	-3.53	5.22	3.14	0.76	1.51					
		MAX-NY		-14.00	0.46	-1.54	0.33	0.69	4.67					
		MIN-NY		-25.69	-3.53	5.22	3.14	0.76	1.51					
		MAX-MX		-25.69	-3.53	5.22	3.14	0.76	1.51					
		MIN-MX		-14.00	0.46	-1.54	0.33	0.69	4.67					
		MAX-MY		-25.69	-3.53	5.22	3.14	0.76	1.51					
		MIN-MY		-14.00	0.46	-1.54	0.33	0.69	4.67					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-25.7	3.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-3.5	0.8	10	0.00							
y	2.5	2.5		0.5	0.7	10	0.00							

158 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-13.69	5.62	-0.44	5.87	2.35	3.10					
		MIN-NX		-20.56	-0.73	4.50	1.59	0.47	0.53					
		MAX-NY		-13.69	5.62	-0.44	5.87	2.35	3.10					
		MIN-NY		-20.56	-0.73	4.50	1.59	0.47	0.53					
		MAX-MX		-13.69	5.62	-0.44	5.87	2.35	3.10					
		MIN-MX		-20.56	-0.73	4.50	1.59	0.47	0.53					
		MAX-MY		-13.69	5.62	-0.44	5.87	2.35	3.10					
		MIN-MY		-20.56	-0.73	4.50	1.59	0.47	0.53					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-13.7	5.9	10	0.00							
y+	2.5	2.5		5.6	2.4	10	0.00							
y	2.5	2.5		5.6	2.4	10	0.00							

159 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-12.72	8.21	0.73	6.08	2.46	-0.09					
		MIN-NX		-16.56	0.78	2.78	0.94	0.28	-0.15					
		MAX-NY		-12.72	8.21	0.73	6.08	2.46	-0.09					
		MIN-NY		-16.56	0.78	2.78	0.94	0.28	-0.15					
		MAX-MX		-12.72	8.21	0.73	6.08	2.46	-0.09					
		MIN-MX		-16.56	0.78	2.78	0.94	0.28	-0.15					
		MAX-MY		-12.72	8.21	0.73	6.08	2.46	-0.09					
		MIN-MY		-16.56	0.78	2.78	0.94	0.28	-0.15					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-12.7	6.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5		8.2	2.5	10	0.00							
y	2.5	2.5		8.2	2.5	10	0.00							

160 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-10.44	8.61	1.43	4.14	1.67	-2.94					
		MIN-NX		-12.65	2.89	1.31	0.92	0.24	-0.68					
		MAX-NY		-10.44	8.61	1.43	4.14	1.67	-2.94					
		MIN-NY		-12.65	2.89	1.31	0.92	0.24	-0.68					
		MAX-MX		-10.44	8.61	1.43	4.14	1.67	-2.94					
		MIN-MX		-12.65	2.89	1.31	0.92	0.24	-0.68					
		MAX-MY		-10.44	8.61	1.43	4.14	1.67	-2.94					
		MIN-MY		-12.65	2.89	1.31	0.92	0.24	-0.68					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-10.4	4.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5		8.6	1.7	10	0.00							
y	2.5	2.5		8.6	1.7	10	0.00							

161 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-7.67	6.51	1.26	1.42	0.66	-4.49						
MIN-NX	-8.90	4.59	0.58	1.41	0.32	-1.23						
MAX-NY	-7.67	6.51	1.26	1.42	0.66	-4.49						
MIN-NY	-8.90	4.59	0.58	1.41	0.32	-1.23						
MAX-MX	-7.67	6.51	1.26	1.42	0.66	-4.49						
MIN-MX	-8.90	4.59	0.58	1.41	0.32	-1.23						
MAX-MY	-7.67	6.51	1.26	1.42	0.66	-4.49						
MIN-MY	-8.90	4.59	0.58	1.41	0.32	-1.23						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-7.7	1.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	6.5	0.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.5	0.7	10	0.00						

162 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-21.56	-1.00	1.37	0.19	0.82	3.12						
MIN-NX	-33.28	-4.31	1.93	4.35	1.15	1.10						
MAX-NY	-21.56	-1.00	1.37	0.19	0.82	3.12						
MIN-NY	-33.28	-4.31	1.93	4.35	1.15	1.10						
MAX-MX	-33.28	-4.31	1.93	4.35	1.15	1.10						
MIN-MX	-21.56	-1.00	1.37	0.19	0.82	3.12						
MAX-MY	-33.28	-4.31	1.93	4.35	1.15	1.10						
MIN-MY	-21.56	-1.00	1.37	0.19	0.82	3.12						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-33.3	4.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-4.3	1.1	10	0.00						

163 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-19.56	4.53	2.48	9.13	3.98	2.19						
MIN-NX	-26.78	-0.01	2.56	2.67	1.16	0.49						
MAX-NY	-19.56	4.53	2.48	9.13	3.98	2.19						
MIN-NY	-26.78	-0.01	2.56	2.67	1.16	0.49						
MAX-MX	-19.56	4.53	2.48	9.13	3.98	2.19						
MIN-MX	-26.78	-0.01	2.56	2.67	1.16	0.49						
MAX-MY	-19.56	4.53	2.48	9.13	3.98	2.19						
MIN-MY	-26.78	-0.01	2.56	2.67	1.16	0.49						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-19.6	9.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	4.5	4.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	4.5	4.0	10	0.00						

164 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-17.13	7.54	2.94	10.22	4.77	0.05						
MIN-NX	-21.00	2.17	2.12	1.84	1.05	-0.08						
MAX-NY	-17.13	7.54	2.94	10.22	4.77	0.05						
MIN-NY	-21.00	2.17	2.12	1.84	1.05	-0.08						
MAX-MX	-17.13	7.54	2.94	10.22	4.77	0.05						
MIN-MX	-21.00	2.17	2.12	1.84	1.05	-0.08						
MAX-MY	-17.13	7.54	2.94	10.22	4.77	0.05						
MIN-MY	-21.00	2.17	2.12	1.84	1.05	-0.08						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-17.1	10.2	10	0.00						
y+	2.5	2.5	7.5	4.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	7.5	4.8	10	0.00						

165 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-14.21	8.49	2.99	7.20	3.62	-2.06					
		MIN-NX		-16.13	3.87	1.40	1.68	0.87	-0.56					
		MAX-NY		-14.21	8.49	2.99	7.20	3.62	-2.06					
		MIN-NY		-16.13	3.87	1.40	1.68	0.87	-0.56					
		MAX-MX		-14.21	8.49	2.99	7.20	3.62	-2.06					
		MIN-MX		-16.13	3.87	1.40	1.68	0.87	-0.56					
		MAX-MY		-14.21	8.49	2.99	7.20	3.62	-2.06					
		MIN-MY		-16.13	3.87	1.40	1.68	0.87	-0.56					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-14.2	7.2	10	0.00								
y+	2.5	2.5	8.5	3.6	10	0.00								
y	2.5	2.5	8.5	3.6	10	0.00								

166 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-10.85	7.51	2.62	2.23	1.33	-3.21					
		MIN-NX		-11.77	4.87	1.04	2.10	0.64	-0.95					
		MAX-NY		-10.85	7.51	2.62	2.23	1.33	-3.21					
		MIN-NY		-11.77	4.87	1.04	2.10	0.64	-0.95					
		MAX-MX		-10.85	7.51	2.62	2.23	1.33	-3.21					
		MIN-MX		-11.77	4.87	1.04	2.10	0.64	-0.95					
		MAX-MY		-10.85	7.51	2.62	2.23	1.33	-3.21					
		MIN-MY		-11.77	4.87	1.04	2.10	0.64	-0.95					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-10.9	2.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5		7.5	1.3	10	0.00							
y	2.5	2.5		7.5	1.3	10	0.00							

167 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΕ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-25.89	-1.84	4.26	0.35	0.80	1.63					
		MIN-NX		-34.57	-4.73	0.15	4.85	1.26	0.54					
		MAX-NY		-25.89	-1.84	4.26	0.35	0.80	1.63					
		MIN-NY		-34.57	-4.73	0.15	4.85	1.26	0.54					
		MAX-MX		-34.57	-4.73	0.15	4.85	1.26	0.54					
		MIN-MX		-25.89	-1.84	4.26	0.35	0.80	1.63					
		MAX-MY		-34.57	-4.73	0.15	4.85	1.26	0.54					
		MIN-MY		-25.89	-1.84	4.26	0.35	0.80	1.63					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-34.6	4.9	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-4.7	1.3	10	0.00							

168 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
MAX-NX		-23.82	4.10	4.43	10.91	4.19	1.05						
MIN-NX		-29.21	-0.24	0.45	3.33	1.38	0.29						
MAX-NY		-23.82	4.10	4.43	10.91	4.19	1.05						
MIN-NY		-29.21	-0.24	0.45	3.33	1.38	0.29						
MAX-MX		-23.82	4.10	4.43	10.91	4.19	1.05						
MIN-MX		-29.21	-0.24	0.45	3.33	1.38	0.29						
MAX-MY		-23.82	4.10	4.43	10.91	4.19	1.05						
MIN-MY		-29.21	-0.24	0.45	3.33	1.38	0.29						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs	
x+	2.5	2.5	-23.8	10.9	10	0.00							
y+	2.5	2.5	4.1	4.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	4.1	4.2	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
	MAX-NX	-20.74	7.73	4.04	12.60	5.13	0.00						
	MIN-NX	-23.56	2.60	0.49	2.45	1.31	-0.02						
	MAX-NY	-20.74	7.73	4.04	12.60	5.13	0.00						
	MIN-NY	-23.56	2.60	0.49	2.45	1.31	-0.02						
	MAX-MX	-20.74	7.73	4.04	12.60	5.13	0.00						
	MIN-MX	-23.56	2.60	0.49	2.45	1.31	-0.02						
	MAX-MY	-20.74	7.73	4.04	12.60	5.13	0.00						
	MIN-MY	-23.56	2.60	0.49	2.45	1.31	-0.02						
As-		As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-20.7	12.6	10	0.00							
y+	2.5	2.5	7.7	5.1	10	0.00							
y	2.5	2.5	7.7	5.1	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-16.70	9.00	3.33	9.02	3.95	-1.05					
		MIN-NX		-17.97	4.24	0.33	2.18	1.09	-0.30					
		MAX-NY		-16.70	9.00	3.33	9.02	3.95	-1.05					
		MIN-NY		-17.97	4.24	0.33	2.18	1.09	-0.30					
		MAX-MX		-16.70	9.00	3.33	9.02	3.95	-1.05					
		MIN-MX		-17.97	4.24	0.33	2.18	1.09	-0.30					
		MAX-MY		-16.70	9.00	3.33	9.02	3.95	-1.05					
		MIN-MY		-17.97	4.24	0.33	2.18	1.09	-0.30					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-16.7	9.0	10	0.00							
y+	2.5	2.5		9.0	4.0	10	0.00							
y	2.5	2.5		9.0	4.0	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-12.00	8.64	2.43	2.67	1.38	-1.62					
		MIN-NX		-12.54	5.40	0.14	2.42	0.74	-0.49					
		MAX-NY		-12.00	8.64	2.43	2.67	1.38	-1.62					
		MIN-NY		-12.54	5.40	0.14	2.42	0.74	-0.49					
		MAX-MX		-12.00	8.64	2.43	2.67	1.38	-1.62					
		MIN-MX		-12.54	5.40	0.14	2.42	0.74	-0.49					
		MAX-MY		-12.00	8.64	2.43	2.67	1.38	-1.62					
		MIN-MY		-12.54	5.40	0.14	2.42	0.74	-0.49					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-12.0	2.7	10	0.00							
y+	2.5	2.5		8.6	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5		8.6	1.4	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-29.63	-1.98	7.01	0.77	0.86	0.27					
		MIN-NX		-34.50	-4.72	-0.57	4.94	1.26	0.00					
		MAX-NY		-29.63	-1.98	7.01	0.77	0.86	0.27					
		MIN-NY		-34.50	-4.72	-0.57	4.94	1.26	0.00					
		MAX-MX		-34.50	-4.72	-0.57	4.94	1.26	0.00					
		MIN-MX		-29.63	-1.98	7.01	0.77	0.86	0.27					
		MAX-MY		-34.50	-4.72	-0.57	4.94	1.26	0.00					
		MIN-MY		-29.63	-1.98	7.01	0.77	0.86	0.27					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-34.5	4.9	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-4.7	1.3	10	0.00							

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-27.34	5.03	6.04	11.64	4.28	0.01						
MIN-NX	-29.72	-0.16	-0.86	3.54	1.41	0.01						
MAX-NY	-27.34	5.03	6.04	11.64	4.28	0.01						
MIN-NY	-29.72	-0.16	-0.86	3.54	1.41	0.01						
MAX-MX	-27.34	5.03	6.04	11.64	4.28	0.01						
MIN-MX	-29.72	-0.16	-0.86	3.54	1.41	0.01						
MAX-MY	-27.34	5.03	6.04	11.64	4.28	0.01						
MIN-MY	-29.72	-0.16	-0.86	3.54	1.41	0.01						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-27.3	11.6	10	0.00						
y+	2.5	2.5	5.0	4.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.0	4.3	10	0.00						

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-23.65	9.17	4.15	13.42	5.21	-0.09						
MIN-NX	-24.37	2.84	-1.26	2.66	1.37	0.01						
MAX-NY	-23.65	9.17	4.15	13.42	5.21	-0.09						
MIN-NY	-24.37	2.84	-1.26	2.66	1.37	0.01						
MAX-MX	-23.65	9.17	4.15	13.42	5.21	-0.09						
MIN-MX	-24.37	2.84	-1.26	2.66	1.37	0.01						
MAX-MY	-23.65	9.17	4.15	13.42	5.21	-0.09						
MIN-MY	-24.37	2.84	-1.26	2.66	1.37	0.01						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-23.6	13.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	9.2	5.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	9.2	5.2	10	0.00						

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-18.55	10.38	2.26	9.62	4.01	-0.12						
MIN-NX	-18.58	4.40	-1.54	2.36	1.14	0.00						
MAX-NY	-18.55	10.38	2.26	9.62	4.01	-0.12						
MIN-NY	-18.58	4.40	-1.54	2.36	1.14	0.00						
MAX-MX	-18.55	10.38	2.26	9.62	4.01	-0.12						
MIN-MX	-18.58	4.40	-1.54	2.36	1.14	0.00						
MAX-MY	-18.55	10.38	2.26	9.62	4.01	-0.12						
MIN-MY	-18.58	4.40	-1.54	2.36	1.14	0.00						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-18.6	9.6	10	0.00						
y+	2.5	2.5	10.4	4.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	10.4	4.0	10	0.00						

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-12.72	9.80	0.95	2.81	1.37	-0.12						
MIN-NX	-12.77	5.45	-1.48	2.51	0.76	-0.01						
MAX-NY	-12.72	9.80	0.95	2.81	1.37	-0.12						
MIN-NY	-12.77	5.45	-1.48	2.51	0.76	-0.01						
MAX-MX	-12.72	9.80	0.95	2.81	1.37	-0.12						
MIN-MX	-12.77	5.45	-1.48	2.51	0.76	-0.01						
MAX-MY	-12.72	9.80	0.95	2.81	1.37	-0.12						
MIN-MY	-12.77	5.45	-1.48	2.51	0.76	-0.01						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-12.7	2.8	10	0.00						
y+	2.5	2.5	9.8	1.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	9.8	1.4	10	0.00						

177 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-33.01	-1.21	9.77	1.36	1.10	-1.19					
		MIN-NX		-34.02	-4.26	-0.83	4.80	1.24	-0.53					
		MAX-NY		-33.01	-1.21	9.77	1.36	1.10	-1.19					
		MIN-NY		-34.02	-4.26	-0.83	4.80	1.24	-0.53					
		MAX-MX		-34.02	-4.26	-0.83	4.80	1.24	-0.53					
		MIN-MX		-33.01	-1.21	9.77	1.36	1.10	-1.19					
		MAX-MY		-34.02	-4.26	-0.83	4.80	1.24	-0.53					
		MIN-MY		-33.01	-1.21	9.77	1.36	1.10	-1.19					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-34.0	4.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-4.3	1.2	10	0.00							

178 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
MAX-NX		-29.37	0.70	-1.84	3.33	1.37	-0.27						
MIN-NX		-30.51	7.90	7.16	11.38	4.52	-1.06						
MAX-NY		-30.51	7.90	7.16	11.38	4.52	-1.06						
MIN-NY		-29.37	0.70	-1.84	3.33	1.37	-0.27						
MAX-MX		-30.51	7.90	7.16	11.38	4.52	-1.06						
MIN-MX		-29.37	0.70	-1.84	3.33	1.37	-0.27						
MAX-MY		-30.51	7.90	7.16	11.38	4.52	-1.06						
MIN-MY		-29.37	0.70	-1.84	3.33	1.37	-0.27						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs	
x+	2.5	2.5	-30.5	11.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5	7.9	4.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	7.9	4.5	10	0.00							

179 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-24.05	3.56	-2.95	2.46	1.32	0.03					
		MIN-NX		-25.99	12.49	3.16	12.77	5.40	-0.15					
		MAX-NY		-25.99	12.49	3.16	12.77	5.40	-0.15					
		MIN-NY		-24.05	3.56	-2.95	2.46	1.32	0.03					
		MAX-MX		-25.99	12.49	3.16	12.77	5.40	-0.15					
		MIN-MX		-24.05	3.56	-2.95	2.46	1.32	0.03					
		MAX-MY		-25.99	12.49	3.16	12.77	5.40	-0.15					
		MIN-MY		-24.05	3.56	-2.95	2.46	1.32	0.03					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-26.0	12.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		12.5	5.4	10	0.00							
y	2.5	2.5		12.5	5.4	10	0.00							

180 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-18.37	4.59	-3.54	2.20	1.10	0.30					
		MIN-NX		-19.77	12.69	-0.15	9.07	4.11	0.87					
		MAX-NY		-19.77	12.69	-0.15	9.07	4.11	0.87					
		MIN-NY		-18.37	4.59	-3.54	2.20	1.10	0.30					
		MAX-MX		-19.77	12.69	-0.15	9.07	4.11	0.87					
		MIN-MX		-18.37	4.59	-3.54	2.20	1.10	0.30					
		MAX-MY		-19.77	12.69	-0.15	9.07	4.11	0.87					
		MIN-MY		-18.37	4.59	-3.54	2.20	1.10	0.30					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-19.8	9.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5		12.7	4.1	10	0.00							
y	2.5	2.5		12.7	4.1	10	0.00							



181 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-12.69	4.76	-3.25	2.45	0.75	0.47				
		MIN-NX		-12.96	10.71	-1.62	2.67	1.43	1.43				
		MAX-NY		-12.96	10.71	-1.62	2.67	1.43	1.43				
		MIN-NY		-12.69	4.76	-3.25	2.45	0.75	0.47				
		MAX-MX		-12.96	10.71	-1.62	2.67	1.43	1.43				
		MIN-MX		-12.69	4.76	-3.25	2.45	0.75	0.47				
		MAX-MY		-12.96	10.71	-1.62	2.67	1.43	1.43				
		MIN-MY		-12.69	4.76	-3.25	2.45	0.75	0.47				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-13.0	2.7	10	0.00							
y+	2.5	2.5	10.7	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5	10.7	1.4	10	0.00							

182 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-32.79	-3.18	-1.16	4.35	1.15	-1.08				
		MIN-NX		-35.83	1.01	12.58	2.02	1.40	-2.98				
		MAX-NY		-35.83	1.01	12.58	2.02	1.40	-2.98				
		MIN-NY		-32.79	-3.18	-1.16	4.35	1.15	-1.08				
		MAX-MX		-32.79	-3.18	-1.16	4.35	1.15	-1.08				
		MIN-MX		-35.83	1.01	12.58	2.02	1.40	-2.98				
		MAX-MY		-35.83	1.01	12.58	2.02	1.40	-2.98				
		MIN-MY		-32.79	-3.18	-1.16	4.35	1.15	-1.08				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-32.8	4.3	10	0.00							
y+	2.5	2.5	1.0	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5	1.0	1.4	10	0.00							

183 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-27.54	2.44	-3.14	2.67	1.19	-0.50				
		MIN-NX		-32.30	13.56	7.19	9.84	4.58	-2.26				
		MAX-NY		-32.30	13.56	7.19	9.84	4.58	-2.26				
		MIN-NY		-27.54	2.44	-3.14	2.67	1.19	-0.50				
		MAX-MX		-32.30	13.56	7.19	9.84	4.58	-2.26				
		MIN-MX		-27.54	2.44	-3.14	2.67	1.19	-0.50				
		MAX-MY		-32.30	13.56	7.19	9.84	4.58	-2.26				
		MIN-MY		-27.54	2.44	-3.14	2.67	1.19	-0.50				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-32.3	9.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5	13.6	4.6	10	0.00							
y	2.5	2.5	13.6	4.6	10	0.00							

184 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-21.91	4.62	-4.59	1.85	1.08	0.08				
		MIN-NX		-26.15	17.88	0.76	10.46	5.22	-0.10				
		MAX-NY		-26.15	17.88	0.76	10.46	5.22	-0.10				
		MIN-NY		-21.91	4.62	-4.59	1.85	1.08	0.08				
		MAX-MX		-26.15	17.88	0.76	10.46	5.22	-0.10				
		MIN-MX		-21.91	4.62	-4.59	1.85	1.08	0.08				
		MAX-MY		-26.15	17.88	0.76	10.46	5.22	-0.10				
		MIN-MY		-21.91	4.62	-4.59	1.85	1.08	0.08				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-26.1	10.5	10	0.00							
y+	2.5	2.5	17.9	5.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	17.9	5.2	10	0.00							

185 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-16.75	4.73	-4.99	1.72	0.90	0.56				
		MIN-NX		-19.15	15.70	-3.52	7.29	3.89	2.02				
		MAX-NY		-19.15	15.70	-3.52	7.29	3.89	2.02				
		MIN-NY		-16.75	4.73	-4.99	1.72	0.90	0.56				
		MAX-MX		-19.15	15.70	-3.52	7.29	3.89	2.02				
		MIN-MX		-16.75	4.73	-4.99	1.72	0.90	0.56				
		MAX-MY		-19.15	15.70	-3.52	7.29	3.89	2.02				
		MIN-MY		-16.75	4.73	-4.99	1.72	0.90	0.56				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-19.2	7.3	10	0.00							
y+	2.5	2.5	15.7	3.9	10	0.00							
y	2.5	2.5	15.7	3.9	10	0.00							

186 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-12.02	3.48	-4.53	2.17	0.67	0.94				
		MIN-NX		-12.39	10.56	-4.65	2.26	1.42	3.15				
		MAX-NY		-12.39	10.56	-4.65	2.26	1.42	3.15				
		MIN-NY		-12.02	3.48	-4.53	2.17	0.67	0.94				
		MAX-MX		-12.39	10.56	-4.65	2.26	1.42	3.15				
		MIN-MX		-12.02	3.48	-4.53	2.17	0.67	0.94				
		MAX-MY		-12.39	10.56	-4.65	2.26	1.42	3.15				
		MIN-MY		-12.02	3.48	-4.53	2.17	0.67	0.94				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-12.4	2.3	10	0.00							
y+	2.5	2.5	10.6	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5	10.6	1.4	10	0.00							

187 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-27.73	-1.04	-2.51	3.25	0.83	-1.56				
		MIN-NX		-35.06	5.90	13.69	2.40	1.43	-5.07				
		MAX-NY		-35.06	5.90	13.69	2.40	1.43	-5.07				
		MIN-NY		-27.73	-1.04	-2.51	3.25	0.83	-1.56				
		MAX-MX		-27.73	-1.04	-2.51	3.25	0.83	-1.56				
		MIN-MX		-35.06	5.90	13.69	2.40	1.43	-5.07				
		MAX-MY		-35.06	5.90	13.69	2.40	1.43	-5.07				
		MIN-MY		-27.73	-1.04	-2.51	3.25	0.83	-1.56				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-27.7	3.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.9	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.9	1.4	10	0.00							

188 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-21.50	4.58	-5.45	1.56	0.54	-0.54				
		MIN-NX		-27.45	22.50	4.01	6.43	2.98	-3.13				
		MAX-NY		-27.45	22.50	4.01	6.43	2.98	-3.13				
		MIN-NY		-21.50	4.58	-5.45	1.56	0.54	-0.54				
		MAX-MX		-27.45	22.50	4.01	6.43	2.98	-3.13				
		MIN-MX		-21.50	4.58	-5.45	1.56	0.54	-0.54				
		MAX-MY		-27.45	22.50	4.01	6.43	2.98	-3.13				
		MIN-MY		-21.50	4.58	-5.45	1.56	0.54	-0.54				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-27.4	6.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5	22.5	3.0	10	0.00							
y	2.5	2.5	22.5	3.0	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-16.09	4.85	-5.72	0.95	0.34	0.16				
		MIN-NX		-19.36	23.82	-2.82	6.26	2.89	0.21				
		MAX-NY		-19.36	23.82	-2.82	6.26	2.89	0.21				
		MIN-NY		-16.09	4.85	-5.72	0.95	0.34	0.16				
		MAX-MX		-19.36	23.82	-2.82	6.26	2.89	0.21				
		MIN-MX		-16.09	4.85	-5.72	0.95	0.34	0.16				
		MAX-MY		-19.36	23.82	-2.82	6.26	2.89	0.21				
		MIN-MY		-16.09	4.85	-5.72	0.95	0.34	0.16				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-19.4	6.3	10	0.00							
y+	2.5	2.5	23.8	2.9	10	0.00							
y	2.5	2.5	23.8	2.9	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-12.58	4.34	-4.81	0.96	0.31	0.68				
		MIN-NX		-13.74	18.41	-5.79	4.24	1.95	3.06				
		MAX-NY		-13.74	18.41	-5.79	4.24	1.95	3.06				
		MIN-NY		-12.58	4.34	-4.81	0.96	0.31	0.68				
		MAX-MX		-13.74	18.41	-5.79	4.24	1.95	3.06				
		MIN-MX		-12.58	4.34	-4.81	0.96	0.31	0.68				
		MAX-MY		-13.74	18.41	-5.79	4.24	1.95	3.06				
		MIN-MY		-12.58	4.34	-4.81	0.96	0.31	0.68				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-13.7	4.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5	18.4	2.0	10	0.00							
y	2.5	2.5	18.4	2.0	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-9.51	8.74	-6.30	1.53	0.83	4.60				
		MIN-NX		-9.57	2.28	-4.31	1.54	0.40	1.24				
		MAX-NY		-9.51	8.74	-6.30	1.53	0.83	4.60				
		MIN-NY		-9.57	2.28	-4.31	1.54	0.40	1.24				
		MAX-MX		-9.57	2.28	-4.31	1.54	0.40	1.24				
		MIN-MX		-9.51	8.74	-6.30	1.53	0.83	4.60				
		MAX-MY		-9.51	8.74	-6.30	1.53	0.83	4.60				
		MIN-MY		-9.57	2.28	-4.31	1.54	0.40	1.24				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-9.6	1.5	10	0.00							
y+	2.5	2.5	8.7	0.8	10	0.00							
y	2.5	2.5	8.7	0.8	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-7.77	15.05	9.24	1.05	-2.21	-4.88				
		MIN-NX		-8.13	3.15	-2.97	1.32	-0.44	-1.31				
		MAX-NY		-7.77	15.05	9.24	1.05	-2.21	-4.88				
		MIN-NY		-8.13	3.15	-2.97	1.32	-0.44	-1.31				
		MAX-MX		-8.13	3.15	-2.97	1.32	-0.44	-1.31				
		MIN-MX		-7.77	15.05	9.24	1.05	-2.21	-4.88				
		MAX-MY		-8.13	3.15	-2.97	1.32	-0.44	-1.31				
		MIN-MY		-7.77	15.05	9.24	1.05	-2.21	-4.88				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-8.1	1.3	10	0.00							
y-	2.5	2.5	15.0	-2.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	15.0	-2.2	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-3.49	31.68	-0.31	1.08	-5.28	-2.33					
MIN-NX		-8.66	5.88	-5.81	0.21	-1.33	-0.27					
MAX-NY		-3.49	31.68	-0.31	1.08	-5.28	-2.33					
MIN-NY		-8.66	5.88	-5.81	0.21	-1.33	-0.27					
MAX-MX		-3.49	31.68	-0.31	1.08	-5.28	-2.33					
MIN-MX		-8.66	5.88	-5.81	0.21	-1.33	-0.27					
MAX-MY		-8.66	5.88	-5.81	0.21	-1.33	-0.27					
MIN-MY		-3.49	31.68	-0.31	1.08	-5.28	-2.33					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-3.5	1.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	31.7	-5.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	31.7	-5.3	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-2.65	27.17	-3.76	0.61	-6.11	0.48					
MIN-NX		-8.58	3.31	-4.49	-0.03	-1.34	0.14					
MAX-NY		-2.65	27.17	-3.76	0.61	-6.11	0.48					
MIN-NY		-8.58	3.31	-4.49	-0.03	-1.34	0.14					
MAX-MX		-2.65	27.17	-3.76	0.61	-6.11	0.48					
MIN-MX		-8.58	3.31	-4.49	-0.03	-1.34	0.14					
MAX-MY		-8.58	3.31	-4.49	-0.03	-1.34	0.14					
MIN-MY		-2.65	27.17	-3.76	0.61	-6.11	0.48					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-8.6	0.0	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-2.6	0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	27.2	-6.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	27.2	-6.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-1.21	19.74	-4.17	0.35	-4.68	2.66					
MIN-NX		-5.96	3.51	-2.91	0.10	-1.02	0.47					
MAX-NY		-1.21	19.74	-4.17	0.35	-4.68	2.66					
MIN-NY		-5.96	3.51	-2.91	0.10	-1.02	0.47					
MAX-MX		-1.21	19.74	-4.17	0.35	-4.68	2.66					
MIN-MX		-5.96	3.51	-2.91	0.10	-1.02	0.47					
MAX-MY		-5.96	3.51	-2.91	0.10	-1.02	0.47					
MIN-MY		-1.21	19.74	-4.17	0.35	-4.68	2.66					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-1.2	0.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	19.7	-4.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	19.7	-4.7	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.73	7.28	-4.82	0.26	-1.85	3.78					
MIN-NX		-2.50	2.06	-3.04	0.58	-0.31	0.97					
MAX-NY		0.73	7.28	-4.82	0.26	-1.85	3.78					
MIN-NY		-2.50	2.06	-3.04	0.58	-0.31	0.97					
MAX-MX		-2.50	2.06	-3.04	0.58	-0.31	0.97					
MIN-MX		0.73	7.28	-4.82	0.26	-1.85	3.78					
MAX-MY		-2.50	2.06	-3.04	0.58	-0.31	0.97					
MIN-MY		0.73	7.28	-4.82	0.26	-1.85	3.78					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-2.5	0.6	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.7	0.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	7.3	-1.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	7.3	-1.8	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-9.76	3.81	4.05	1.56	-0.28	0.41					
MIN-NX		-12.79	16.30	6.25	2.00	-1.80	2.20					
MAX-NY		-12.79	16.30	6.25	2.00	-1.80	2.20					
MIN-NY		-9.76	3.81	4.05	1.56	-0.28	0.41					
MAX-MX		-12.79	16.30	6.25	2.00	-1.80	2.20					
MIN-MX		-9.76	3.81	4.05	1.56	-0.28	0.41					
MAX-MY		-9.76	3.81	4.05	1.56	-0.28	0.41					
MIN-MY		-12.79	16.30	6.25	2.00	-1.80	2.20					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-12.8	2.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	16.3	-1.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	16.3	-1.8	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-7.28	38.10	7.38	0.17	-5.05	-0.13					
MIN-NX		-9.55	8.36	3.61	-0.11	-1.23	-0.44					
MAX-NY		-7.28	38.10	7.38	0.17	-5.05	-0.13					
MIN-NY		-9.55	8.36	3.61	-0.11	-1.23	-0.44					
MAX-MX		-7.28	38.10	7.38	0.17	-5.05	-0.13					
MIN-MX		-9.55	8.36	3.61	-0.11	-1.23	-0.44					
MAX-MY		-9.55	8.36	3.61	-0.11	-1.23	-0.44					
MIN-MY		-7.28	38.10	7.38	0.17	-5.05	-0.13					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-9.5	-0.1	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-7.3	0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	38.1	-5.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	38.1	-5.0	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-5.95	35.95	2.76	-1.03	-5.93	-0.74					
MIN-NX		-9.16	6.17	-0.58	-0.47	-1.29	-0.17					
MAX-NY		-5.95	35.95	2.76	-1.03	-5.93	-0.74					
MIN-NY		-9.16	6.17	-0.58	-0.47	-1.29	-0.17					
MAX-MX		-9.16	6.17	-0.58	-0.47	-1.29	-0.17					
MIN-MX		-5.95	35.95	2.76	-1.03	-5.93	-0.74					
MAX-MY		-9.16	6.17	-0.58	-0.47	-1.29	-0.17					
MIN-MY		-5.95	35.95	2.76	-1.03	-5.93	-0.74					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-6.0	-1.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	36.0	-5.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	36.0	-5.9	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-4.53	24.51	-1.77	-0.86	-4.50	-0.59					
MIN-NX		-6.66	4.65	-3.44	-0.25	-0.99	0.15					
MAX-NY		-4.53	24.51	-1.77	-0.86	-4.50	-0.59					
MIN-NY		-6.66	4.65	-3.44	-0.25	-0.99	0.15					
MAX-MX		-6.66	4.65	-3.44	-0.25	-0.99	0.15					
MIN-MX		-4.53	24.51	-1.77	-0.86	-4.50	-0.59					
MAX-MY		-6.66	4.65	-3.44	-0.25	-0.99	0.15					
MIN-MY		-4.53	24.51	-1.77	-0.86	-4.50	-0.59					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-4.5	-0.9	10	0.00						
y-	2.5	2.5	24.5	-4.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	24.5	-4.5	10	0.00						

201 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-3.34	-0.31	-0.61	0.63	-1.62	-1.06					
		MIN-NX		-3.54	-1.53	-1.68	0.60	-0.29	-0.15					
		MAX-NY		-3.34	-0.31	-0.61	0.63	-1.62	-1.06					
		MIN-NY		-3.54	-1.53	-1.68	0.60	-0.29	-0.15					
		MAX-MX		-3.34	-0.31	-0.61	0.63	-1.62	-1.06					
		MIN-MX		-3.54	-1.53	-1.68	0.60	-0.29	-0.15					
		MAX-MY		-3.54	-1.53	-1.68	0.60	-0.29	-0.15					
		MIN-MY		-3.34	-0.31	-0.61	0.63	-1.62	-1.06					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-3.3	0.6	10	0.00								
y-	2.5	2.5	-0.3	-1.6	10	0.00								

202 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-30.55	1.41	1.80	3.53	1.11	0.40					
		MIN-NX		-46.32	11.53	-0.83	5.09	2.63	1.70					
		MAX-NY		-46.32	11.53	-0.83	5.09	2.63	1.70					
		MIN-NY		-30.55	1.41	1.80	3.53	1.11	0.40					
		MAX-MX		-46.32	11.53	-0.83	5.09	2.63	1.70					
		MIN-MX		-30.55	1.41	1.80	3.53	1.11	0.40					
		MAX-MY		-46.32	11.53	-0.83	5.09	2.63	1.70					
		MIN-MY		-30.55	1.41	1.80	3.53	1.11	0.40					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-46.3	5.1	10	0.00								
y+	2.5	2.5	11.5	2.6	10	0.00								
y	2.5	2.5	11.5	2.6	10	0.00								

203 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-22.52	10.39	2.28	0.44	0.69	-0.11					
		MIN-NX		-36.70	38.57	2.36	3.29	3.87	0.42					
		MAX-NY		-36.70	38.57	2.36	3.29	3.87	0.42					
		MIN-NY		-22.52	10.39	2.28	0.44	0.69	-0.11					
		MAX-MX		-36.70	38.57	2.36	3.29	3.87	0.42					
		MIN-MX		-22.52	10.39	2.28	0.44	0.69	-0.11					
		MAX-MY		-36.70	38.57	2.36	3.29	3.87	0.42					
		MIN-MY		-22.52	10.39	2.28	0.44	0.69	-0.11					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-36.7	3.3	10	0.00								
y+	2.5	2.5	38.6	3.9	10	0.00								
y	2.5	2.5	38.6	3.9	10	0.00								

204 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-16.24	9.57	0.41	-0.41	0.31	-0.11					
		MIN-NX		-27.01	39.98	1.28	1.14	3.39	-0.36					
		MAX-NY		-27.01	39.98	1.28	1.14	3.39	-0.36					
		MIN-NY		-16.24	9.57	0.41	-0.41	0.31	-0.11					
		MAX-MX		-27.01	39.98	1.28	1.14	3.39	-0.36					
		MIN-MX		-16.24	9.57	0.41	-0.41	0.31	-0.11					
		MAX-MY		-27.01	39.98	1.28	1.14	3.39	-0.36					
		MIN-MY		-16.24	9.57	0.41	-0.41	0.31	-0.11					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-16.2	-0.4	10	0.00								
x+	2.5	2.5	-27.0	1.1	10	0.00								
y+	2.5	2.5	40.0	3.4	10	0.00								
y	2.5	2.5	40.0	3.4	10	0.00								

205 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-13.21	5.29	-1.05	-0.06	0.27	-0.03					
		MIN-NX		-20.75	25.61	-0.31	0.61	2.34	-0.68					
		MAX-NY		-20.75	25.61	-0.31	0.61	2.34	-0.68					
		MIN-NY		-13.21	5.29	-1.05	-0.06	0.27	-0.03					
		MAX-MX		-20.75	25.61	-0.31	0.61	2.34	-0.68					
		MIN-MX		-13.21	5.29	-1.05	-0.06	0.27	-0.03					
		MAX-MY		-20.75	25.61	-0.31	0.61	2.34	-0.68					
		MIN-MY		-13.21	5.29	-1.05	-0.06	0.27	-0.03					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-		2.5	2.5	-13.2	-0.1	10	0.00							
x+		2.5	2.5	-20.8	0.6	10	0.00							
y+		2.5	2.5	25.6	2.3	10	0.00							
y		2.5	2.5	25.6	2.3	10	0.00							

206 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-10.84	-4.24	-0.52	1.49	0.41	-0.19					
		MIN-NX		-15.60	-1.45	0.26	2.23	1.30	-1.04					
		MAX-NY		-15.60	-1.45	0.26	2.23	1.30	-1.04					
		MIN-NY		-10.84	-4.24	-0.52	1.49	0.41	-0.19					
		MAX-MX		-15.60	-1.45	0.26	2.23	1.30	-1.04					
		MIN-MX		-10.84	-4.24	-0.52	1.49	0.41	-0.19					
		MAX-MY		-15.60	-1.45	0.26	2.23	1.30	-1.04					
		MIN-MY		-10.84	-4.24	-0.52	1.49	0.41	-0.19					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-15.6	2.2	10	0.00							
y+		2.5	2.5	-1.5	1.3	10	0.00							

207 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-30.55	1.41	-1.80	3.53	1.11	-0.40					
		MIN-NX		-45.10	11.57	-1.83	5.03	2.60	-1.72					
		MAX-NY		-45.10	11.57	-1.83	5.03	2.60	-1.72					
		MIN-NY		-30.55	1.41	-1.80	3.53	1.11	-0.40					
		MAX-MX		-45.10	11.57	-1.83	5.03	2.60	-1.72					
		MIN-MX		-30.55	1.41	-1.80	3.53	1.11	-0.40					
		MAX-MY		-45.10	11.57	-1.83	5.03	2.60	-1.72					
		MIN-MY		-30.55	1.41	-1.80	3.53	1.11	-0.40					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-45.1	5.0	10	0.00							
y+		2.5	2.5	11.6	2.6	10	0.00							
y		2.5	2.5	11.6	2.6	10	0.00							

208 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-22.52	10.39	-2.28	0.44	0.69	0.11					
		MIN-NX		-35.95	38.42	-4.75	3.29	3.87	-0.41					
		MAX-NY		-35.95	38.42	-4.75	3.29	3.87	-0.41					
		MIN-NY		-22.52	10.39	-2.28	0.44	0.69	0.11					
		MAX-MX		-35.95	38.42	-4.75	3.29	3.87	-0.41					
		MIN-MX		-22.52	10.39	-2.28	0.44	0.69	0.11					
		MAX-MY		-35.95	38.42	-4.75	3.29	3.87	-0.41					
		MIN-MY		-22.52	10.39	-2.28	0.44	0.69	0.11					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-35.9	3.3	10	0.00							
y+		2.5	2.5	38.4	3.9	10	0.00							
y		2.5	2.5	38.4	3.9	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX	-16.24	9.57	-0.41	-0.41	0.31	0.11					
		MIN-NX	-26.49	39.96	-3.55	1.15	3.40	0.35					
		MAX-NY	-26.49	39.96	-3.55	1.15	3.40	0.35					
		MIN-NY	-16.24	9.57	-0.41	-0.41	0.31	0.11					
		MAX-MX	-26.49	39.96	-3.55	1.15	3.40	0.35					
		MIN-MX	-16.24	9.57	-0.41	-0.41	0.31	0.11					
		MAX-MY	-26.49	39.96	-3.55	1.15	3.40	0.35					
		MIN-MY	-16.24	9.57	-0.41	-0.41	0.31	0.11					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-16.2	-0.4	10	0.00							
x+	2.5	2.5	-26.5	1.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	40.0	3.4	10	0.00							
y	2.5	2.5	40.0	3.4	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX	-13.21	5.29	1.05	-0.06	0.27	0.03					
		MIN-NX	-20.41	25.64	-1.99	0.62	2.35	0.66					
		MAX-NY	-20.41	25.64	-1.99	0.62	2.35	0.66					
		MIN-NY	-13.21	5.29	1.05	-0.06	0.27	0.03					
		MAX-MX	-20.41	25.64	-1.99	0.62	2.35	0.66					
		MIN-MX	-13.21	5.29	1.05	-0.06	0.27	0.03					
		MAX-MY	-20.41	25.64	-1.99	0.62	2.35	0.66					
		MIN-MY	-13.21	5.29	1.05	-0.06	0.27	0.03					
As-	As+		N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-13.2	-0.1	10	0.00							
x+	2.5	2.5	-20.4	0.6	10	0.00							
y+	2.5	2.5	25.6	2.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	25.6	2.3	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX	-10.84	-4.24	0.52	1.49	0.41	0.19					
		MIN-NX	-15.51	-1.42	-2.61	2.24	1.31	1.01					
		MAX-NY	-15.51	-1.42	-2.61	2.24	1.31	1.01					
		MIN-NY	-10.84	-4.24	0.52	1.49	0.41	0.19					
		MAX-MX	-15.51	-1.42	-2.61	2.24	1.31	1.01					
		MIN-MX	-10.84	-4.24	0.52	1.49	0.41	0.19					
		MAX-MY	-15.51	-1.42	-2.61	2.24	1.31	1.01					
		MIN-MY	-10.84	-4.24	0.52	1.49	0.41	0.19					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs	
x+	2.5	2.5	-15.5	2.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5	-1.4	1.3	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1	NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
		MAX-NX	-9.76	3.81	-4.05	1.56	-0.28	-0.41						
		MIN-NX	-10.71	16.36	-8.04	1.91	-1.81	-2.21						
		MAX-NY	-10.71	16.36	-8.04	1.91	-1.81	-2.21						
		MIN-NY	-9.76	3.81	-4.05	1.56	-0.28	-0.41						
		MAX-MX	-10.71	16.36	-8.04	1.91	-1.81	-2.21						
		MIN-MX	-9.76	3.81	-4.05	1.56	-0.28	-0.41						
		MAX-MY	-9.76	3.81	-4.05	1.56	-0.28	-0.41						
		MIN-MY	-10.71	16.36	-8.04	1.91	-1.81	-2.21						
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-10.7	1.9	10	0.00							
y-		2.5	2.5	16.4	-1.8	10	0.00							
y		2.5	2.5	16.4	-1.8	10	0.00							



ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-5.42	37.89	-9.33	0.18	-5.03	0.10					
MIN-NX		-9.55	8.36	-3.61	-0.11	-1.23	0.44					
MAX-NY		-5.42	37.89	-9.33	0.18	-5.03	0.10					
MIN-NY		-9.55	8.36	-3.61	-0.11	-1.23	0.44					
MAX-MX		-5.42	37.89	-9.33	0.18	-5.03	0.10					
MIN-MX		-9.55	8.36	-3.61	-0.11	-1.23	0.44					
MAX-MY		-9.55	8.36	-3.61	-0.11	-1.23	0.44					
MIN-MY		-5.42	37.89	-9.33	0.18	-5.03	0.10					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-9.5	-0.1	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-5.4	0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	37.9	-5.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	37.9	-5.0	10	0.00						

## 214 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-4.26	35.91	-4.76	-1.01	-5.89	0.72					
MIN-NX		-9.15	6.17	0.58	-0.47	-1.29	0.17					
MAX-NY		-4.26	35.91	-4.76	-1.01	-5.89	0.72					
MIN-NY		-9.15	6.17	0.58	-0.47	-1.29	0.17					
MAX-MX		-9.15	6.17	0.58	-0.47	-1.29	0.17					
MIN-MX		-4.26	35.91	-4.76	-1.01	-5.89	0.72					
MAX-MY		-9.15	6.17	0.58	-0.47	-1.29	0.17					
MIN-MY		-4.26	35.91	-4.76	-1.01	-5.89	0.72					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-4.3	-1.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	35.9	-5.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	35.9	-5.9	10	0.00						

## 215 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-3.22	24.48	-0.12	-0.83	-4.45	0.57					
MIN-NX		-6.66	4.65	3.44	-0.25	-0.99	-0.15					
MAX-NY		-3.22	24.48	-0.12	-0.83	-4.45	0.57					
MIN-NY		-6.66	4.65	3.44	-0.25	-0.99	-0.15					
MAX-MX		-6.66	4.65	3.44	-0.25	-0.99	-0.15					
MIN-MX		-3.22	24.48	-0.12	-0.83	-4.45	0.57					
MAX-MY		-6.66	4.65	3.44	-0.25	-0.99	-0.15					
MIN-MY		-3.22	24.48	-0.12	-0.83	-4.45	0.57					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-3.2	-0.8	10	0.00						
y-	2.5	2.5	24.5	-4.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	24.5	-4.5	10	0.00						

## 216 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-2.83	-0.35	-1.06	0.65	-1.59	1.03					
MIN-NX		-3.54	-1.53	1.68	0.60	-0.29	0.15					
MAX-NY		-2.83	-0.35	-1.06	0.65	-1.59	1.03					
MIN-NY		-3.54	-1.53	1.68	0.60	-0.29	0.15					
MAX-MX		-2.83	-0.35	-1.06	0.65	-1.59	1.03					
MIN-MX		-3.54	-1.53	1.68	0.60	-0.29	0.15					
MAX-MY		-3.54	-1.53	1.68	0.60	-0.29	0.15					
MIN-MY		-2.83	-0.35	-1.06	0.65	-1.59	1.03					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-2.8	0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-0.3	-1.6	10	0.00						

217 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-5.36	15.11	-11.19	1.03	-2.21	4.85					
MIN-NX		-8.13	3.15	2.97	1.32	-0.44	1.30					
MAX-NY		-5.36	15.11	-11.19	1.03	-2.21	4.85					
MIN-NY		-8.13	3.15	2.97	1.32	-0.44	1.30					
MAX-MX		-8.13	3.15	2.97	1.32	-0.44	1.30					
MIN-MX		-5.36	15.11	-11.19	1.03	-2.21	4.85					
MAX-MY		-8.13	3.15	2.97	1.32	-0.44	1.30					
MIN-MY		-5.36	15.11	-11.19	1.03	-2.21	4.85					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-8.1	1.3	10	0.00						
y-	2.5	2.5	15.1	-2.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	15.1	-2.2	10	0.00						

218 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-1.19	31.40	-1.77	1.09	-5.25	2.30					
MIN-NX		-8.66	5.88	5.81	0.21	-1.33	0.27					
MAX-NY		-1.19	31.40	-1.77	1.09	-5.25	2.30					
MIN-NY		-8.66	5.88	5.81	0.21	-1.33	0.27					
MAX-MX		-1.19	31.40	-1.77	1.09	-5.25	2.30					
MIN-MX		-8.66	5.88	5.81	0.21	-1.33	0.27					
MAX-MY		-8.66	5.88	5.81	0.21	-1.33	0.27					
MIN-MY		-1.19	31.40	-1.77	1.09	-5.25	2.30					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-1.2	1.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	31.4	-5.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	31.4	-5.3	10	0.00						

219 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-0.61	26.90	2.01	0.63	-6.07	-0.51					
MIN-NX		-8.58	3.31	4.49	-0.03	-1.34	-0.14					
MAX-NY		-0.61	26.90	2.01	0.63	-6.07	-0.51					
MIN-NY		-8.58	3.31	4.49	-0.03	-1.34	-0.14					
MAX-MX		-0.61	26.90	2.01	0.63	-6.07	-0.51					
MIN-MX		-8.58	3.31	4.49	-0.03	-1.34	-0.14					
MAX-MY		-8.58	3.31	4.49	-0.03	-1.34	-0.14					
MIN-MY		-0.61	26.90	2.01	0.63	-6.07	-0.51					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-8.6	0.0	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-0.6	0.6	10	0.00						
y-	2.5	2.5	26.9	-6.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	26.9	-6.1	10	0.00						

220 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		0.29	19.22	2.97	0.36	-4.64	-2.68					
MIN-NX		-5.97	3.51	2.91	0.10	-1.02	-0.47					
MAX-NY		0.29	19.22	2.97	0.36	-4.64	-2.68					
MIN-NY		-5.97	3.51	2.91	0.10	-1.02	-0.47					
MAX-MX		0.29	19.22	2.97	0.36	-4.64	-2.68					
MIN-MX		-5.97	3.51	2.91	0.10	-1.02	-0.47					
MAX-MY		-5.97	3.51	2.91	0.10	-1.02	-0.47					
MIN-MY		0.29	19.22	2.97	0.36	-4.64	-2.68					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	0.3	0.4	10	0.00						
x	2.5	2.5	0.3	0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	19.2	-4.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	19.2	-4.6	10	0.00						

221 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		1.34	6.35	4.65	0.24	-1.83	-3.79					
MIN-NX		-2.51	2.06	3.04	0.58	-0.31	-0.97					
MAX-NY		1.34	6.35	4.65	0.24	-1.83	-3.79					
MIN-NY		-2.51	2.06	3.04	0.58	-0.31	-0.97					
MAX-MX		-2.51	2.06	3.04	0.58	-0.31	-0.97					
MIN-MX		1.34	6.35	4.65	0.24	-1.83	-3.79					
MAX-MY		-2.51	2.06	3.04	0.58	-0.31	-0.97					
MIN-MY		1.34	6.35	4.65	0.24	-1.83	-3.79					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-2.5	0.6	10	0.00						
x	2.5	2.5	1.3	0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	6.3	-1.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.3	-1.8	10	0.00						

222 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-27.73	-1.04	2.51	3.25	0.83	1.56					
MIN-NX		-31.91	6.15	-15.05	2.37	1.42	5.04					
MAX-NY		-31.91	6.15	-15.05	2.37	1.42	5.04					
MIN-NY		-27.73	-1.04	2.51	3.25	0.83	1.56					
MAX-MX		-27.73	-1.04	2.51	3.25	0.83	1.56					
MIN-MX		-31.91	6.15	-15.05	2.37	1.42	5.04					
MAX-MY		-31.91	6.15	-15.05	2.37	1.42	5.04					
MIN-MY		-27.73	-1.04	2.51	3.25	0.83	1.56					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-27.7	3.2	10	0.00						
y+	2.5	2.5	6.1	1.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.1	1.4	10	0.00						

223 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-21.50	4.58	5.45	1.56	0.54	0.54					
MIN-NX		-25.05	22.10	-5.41	6.42	2.98	3.09					
MAX-NY		-25.05	22.10	-5.41	6.42	2.98	3.09					
MIN-NY		-21.50	4.58	5.45	1.56	0.54	0.54					
MAX-MX		-25.05	22.10	-5.41	6.42	2.98	3.09					
MIN-MX		-21.50	4.58	5.45	1.56	0.54	0.54					
MAX-MY		-25.05	22.10	-5.41	6.42	2.98	3.09					
MIN-MY		-21.50	4.58	5.45	1.56	0.54	0.54					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-25.1	6.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	22.1	3.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	22.1	3.0	10	0.00						

224 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-16.09	4.85	5.72	0.95	0.34	-0.16					
MIN-NX		-17.73	23.00	1.74	6.26	2.89	-0.23					
MAX-NY		-17.73	23.00	1.74	6.26	2.89	-0.23					
MIN-NY		-16.09	4.85	5.72	0.95	0.34	-0.16					
MAX-MX		-17.73	23.00	1.74	6.26	2.89	-0.23					
MIN-MX		-16.09	4.85	5.72	0.95	0.34	-0.16					
MAX-MY		-17.73	23.00	1.74	6.26	2.89	-0.23					
MIN-MY		-16.09	4.85	5.72	0.95	0.34	-0.16					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-17.7	6.3	10	0.00						
y+	2.5	2.5	23.0	2.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	23.0	2.9	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-12.58	4.34	4.81	0.96	0.31	-0.68					
MIN-NX		-12.82	16.99	5.38	4.23	1.95	-3.07					
MAX-NY		-12.82	16.99	5.38	4.23	1.95	-3.07					
MIN-NY		-12.58	4.34	4.81	0.96	0.31	-0.68					
MAX-MX		-12.82	16.99	5.38	4.23	1.95	-3.07					
MIN-MX		-12.58	4.34	4.81	0.96	0.31	-0.68					
MAX-MY		-12.82	16.99	5.38	4.23	1.95	-3.07					
MIN-MY		-12.58	4.34	4.81	0.96	0.31	-0.68					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-12.8	4.2	10	0.00						
y+	2.5	2.5	17.0	1.9	10	0.00						
y	2.5	2.5	17.0	1.9	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-9.19	6.23	6.91	1.48	0.81	-4.60					
MIN-NX		-9.57	2.28	4.31	1.54	0.40	-1.24					
MAX-NY		-9.19	6.23	6.91	1.48	0.81	-4.60					
MIN-NY		-9.57	2.28	4.31	1.54	0.40	-1.24					
MAX-MX		-9.57	2.28	4.31	1.54	0.40	-1.24					
MIN-MX		-9.19	6.23	6.91	1.48	0.81	-4.60					
MAX-MY		-9.19	6.23	6.91	1.48	0.81	-4.60					
MIN-MY		-9.57	2.28	4.31	1.54	0.40	-1.24					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-9.6	1.5	10	0.00						
y+	2.5	2.5	6.2	0.8	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.2	0.8	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-32.72	1.27	-13.11	2.02	1.40	2.95					
MIN-NX		-32.79	-3.18	1.16	4.35	1.15	1.08					
MAX-NY		-32.72	1.27	-13.11	2.02	1.40	2.95					
MIN-NY		-32.79	-3.18	1.16	4.35	1.15	1.08					
MAX-MX		-32.79	-3.18	1.16	4.35	1.15	1.08					
MIN-MX		-32.72	1.27	-13.11	2.02	1.40	2.95					
MAX-MY		-32.72	1.27	-13.11	2.02	1.40	2.95					
MIN-MY		-32.79	-3.18	1.16	4.35	1.15	1.08					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-32.8	4.3	10	0.00						
y+	2.5	2.5	1.3	1.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.3	1.4	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-27.54	2.44	3.14	2.67	1.19	0.50					
MIN-NX		-29.97	13.01	-7.65	9.84	4.58	2.22					
MAX-NY		-29.97	13.01	-7.65	9.84	4.58	2.22					
MIN-NY		-27.54	2.44	3.14	2.67	1.19	0.50					
MAX-MX		-29.97	13.01	-7.65	9.84	4.58	2.22					
MIN-MX		-27.54	2.44	3.14	2.67	1.19	0.50					
MAX-MY		-29.97	13.01	-7.65	9.84	4.58	2.22					
MIN-MY		-27.54	2.44	3.14	2.67	1.19	0.50					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-30.0	9.8	10	0.00						
y+	2.5	2.5	13.0	4.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	13.0	4.6	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
	MAX-NX	-21.91	4.62	4.59	1.85	1.08	-0.08						
	MIN-NX	-24.63	16.55	-0.95	10.44	5.22	0.07						
	MAX-NY	-24.63	16.55	-0.95	10.44	5.22	0.07						
	MIN-NY	-21.91	4.62	4.59	1.85	1.08	-0.08						
	MAX-MX	-24.63	16.55	-0.95	10.44	5.22	0.07						
	MIN-MX	-21.91	4.62	4.59	1.85	1.08	-0.08						
	MAX-MY	-24.63	16.55	-0.95	10.44	5.22	0.07						
	MIN-MY	-21.91	4.62	4.59	1.85	1.08	-0.08						
As-		As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-24.6	10.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5	16.5	5.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	16.5	5.2	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-16.75	4.73	5.00	1.72	0.90	-0.56					
		MIN-NX		-18.36	13.42	3.87	7.25	3.88	-2.03					
		MAX-NY		-18.36	13.42	3.87	7.25	3.88	-2.03					
		MIN-NY		-16.75	4.73	5.00	1.72	0.90	-0.56					
		MAX-MX		-18.36	13.42	3.87	7.25	3.88	-2.03					
		MIN-MX		-16.75	4.73	5.00	1.72	0.90	-0.56					
		MAX-MY		-18.36	13.42	3.87	7.25	3.88	-2.03					
		MIN-MY		-16.75	4.73	5.00	1.72	0.90	-0.56					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-18.4	7.3	10	0.00							
y+	2.5	2.5		13.4	3.9	10	0.00							
y	2.5	2.5		13.4	3.9	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-12.02	3.48	4.53	2.17	0.67	-0.94					
		MIN-NX		-12.13	6.89	5.77	2.20	1.40	-3.14					
		MAX-NY		-12.13	6.89	5.77	2.20	1.40	-3.14					
		MIN-NY		-12.02	3.48	4.53	2.17	0.67	-0.94					
		MAX-MX		-12.13	6.89	5.77	2.20	1.40	-3.14					
		MIN-MX		-12.02	3.48	4.53	2.17	0.67	-0.94					
		MAX-MY		-12.13	6.89	5.77	2.20	1.40	-3.14					
		MIN-MY		-12.02	3.48	4.53	2.17	0.67	-0.94					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-12.1	2.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5		6.9	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5		6.9	1.4	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-30.01	-1.01	-9.45	1.39	1.12	1.15					
		MIN-NX		-34.02	-4.26	0.83	4.80	1.24	0.53					
		MAX-NY		-30.01	-1.01	-9.45	1.39	1.12	1.15					
		MIN-NY		-34.02	-4.26	0.83	4.80	1.24	0.53					
		MAX-MX		-34.02	-4.26	0.83	4.80	1.24	0.53					
		MIN-MX		-30.01	-1.01	-9.45	1.39	1.12	1.15					
		MAX-MY		-34.02	-4.26	0.83	4.80	1.24	0.53					
		MIN-MY		-30.01	-1.01	-9.45	1.39	1.12	1.15					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-34.0	4.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-4.3	1.2	10	0.00							

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-28.28	7.15	-6.71	11.36	4.54	1.01						
MIN-NX	-29.37	0.70	1.84	3.33	1.37	0.27						
MAX-NY	-28.28	7.15	-6.71	11.36	4.54	1.01						
MIN-NY	-29.37	0.70	1.84	3.33	1.37	0.27						
MAX-MX	-28.28	7.15	-6.71	11.36	4.54	1.01						
MIN-MX	-29.37	0.70	1.84	3.33	1.37	0.27						
MAX-MY	-28.28	7.15	-6.71	11.36	4.54	1.01						
MIN-MY	-29.37	0.70	1.84	3.33	1.37	0.27						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-28.3	11.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	7.2	4.5	10	0.00						
y	2.5	2.5	7.2	4.5	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-24.05	3.56	2.95	2.46	1.32	-0.03						
MIN-NX	-24.54	10.74	-2.47	12.72	5.42	0.12						
MAX-NY	-24.54	10.74	-2.47	12.72	5.42	0.12						
MIN-NY	-24.05	3.56	2.95	2.46	1.32	-0.03						
MAX-MX	-24.54	10.74	-2.47	12.72	5.42	0.12						
MIN-MX	-24.05	3.56	2.95	2.46	1.32	-0.03						
MAX-MY	-24.54	10.74	-2.47	12.72	5.42	0.12						
MIN-MY	-24.05	3.56	2.95	2.46	1.32	-0.03						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-24.5	12.7	10	0.00						
y+	2.5	2.5	10.7	5.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	10.7	5.4	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-18.37	4.59	3.54	2.20	1.10	-0.30						
MIN-NX	-19.01	9.78	1.23	9.01	4.12	-0.87						
MAX-NY	-19.01	9.78	1.23	9.01	4.12	-0.87						
MIN-NY	-18.37	4.59	3.54	2.20	1.10	-0.30						
MAX-MX	-19.01	9.78	1.23	9.01	4.12	-0.87						
MIN-MX	-18.37	4.59	3.54	2.20	1.10	-0.30						
MAX-MY	-19.01	9.78	1.23	9.01	4.12	-0.87						
MIN-MY	-18.37	4.59	3.54	2.20	1.10	-0.30						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-19.0	9.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	9.8	4.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	9.8	4.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-12.69	4.76	3.26	2.45	0.75	-0.47						
MIN-NX	-12.71	6.27	3.18	2.60	1.41	-1.41						
MAX-NY	-12.71	6.27	3.18	2.60	1.41	-1.41						
MIN-NY	-12.69	4.76	3.26	2.45	0.75	-0.47						
MAX-MX	-12.71	6.27	3.18	2.60	1.41	-1.41						
MIN-MX	-12.69	4.76	3.26	2.45	0.75	-0.47						
MAX-MY	-12.71	6.27	3.18	2.60	1.41	-1.41						
MIN-MY	-12.69	4.76	3.26	2.45	0.75	-0.47						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-12.7	2.6	10	0.00						
y+	2.5	2.5	6.3	1.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	6.3	1.4	10	0.00						

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-26.70	-1.85	-5.79	0.85	0.90	-0.34					
		MIN-NX		-34.50	-4.72	0.58	4.94	1.26	0.00					
		MAX-NY		-26.70	-1.85	-5.79	0.85	0.90	-0.34					
		MIN-NY		-34.50	-4.72	0.58	4.94	1.26	0.00					
		MAX-MX		-34.50	-4.72	0.58	4.94	1.26	0.00					
		MIN-MX		-26.70	-1.85	-5.79	0.85	0.90	-0.34					
		MAX-MY		-34.50	-4.72	0.58	4.94	1.26	0.00					
		MIN-MY		-26.70	-1.85	-5.79	0.85	0.90	-0.34					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-34.5	4.9	10	0.00							
y+		2.5	2.5	-4.7	1.3	10	0.00							

## 238 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΕ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-25.20	4.08	-4.70	11.60	4.34	-0.08					
		MIN-NX		-29.72	-0.16	0.86	3.54	1.41	-0.01					
		MAX-NY		-25.20	4.08	-4.70	11.60	4.34	-0.08					
		MIN-NY		-29.72	-0.16	0.86	3.54	1.41	-0.01					
		MAX-MX		-25.20	4.08	-4.70	11.60	4.34	-0.08					
		MIN-MX		-29.72	-0.16	0.86	3.54	1.41	-0.01					
		MAX-MY		-25.20	4.08	-4.70	11.60	4.34	-0.08					
		MIN-MY		-29.72	-0.16	0.86	3.54	1.41	-0.01					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-25.2	11.6	10	0.00							
y+		2.5	2.5	4.1	4.3	10	0.00							
y		2.5	2.5	4.1	4.3	10	0.00							

## 239 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-22.27	7.13	-2.60	13.31	5.27	0.07					
		MIN-NX		-24.37	2.84	1.26	2.66	1.37	-0.01					
		MAX-NY		-22.27	7.13	-2.60	13.31	5.27	0.07					
		MIN-NY		-24.37	2.84	1.26	2.66	1.37	-0.01					
		MAX-MX		-22.27	7.13	-2.60	13.31	5.27	0.07					
		MIN-MX		-24.37	2.84	1.26	2.66	1.37	-0.01					
		MAX-MY		-22.27	7.13	-2.60	13.31	5.27	0.07					
		MIN-MY		-24.37	2.84	1.26	2.66	1.37	-0.01					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-22.3	13.3	10	0.00							
y+		2.5	2.5	7.1	5.3	10	0.00							
y		2.5	2.5	7.1	5.3	10	0.00							

## 240 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-17.85	7.09	-0.49	9.51	4.04	0.15					
		MIN-NX		-18.58	4.40	1.54	2.36	1.14	0.00					
		MAX-NY		-17.85	7.09	-0.49	9.51	4.04	0.15					
		MIN-NY		-18.58	4.40	1.54	2.36	1.14	0.00					
		MAX-MX		-17.85	7.09	-0.49	9.51	4.04	0.15					
		MIN-MX		-18.58	4.40	1.54	2.36	1.14	0.00					
		MAX-MY		-17.85	7.09	-0.49	9.51	4.04	0.15					
		MIN-MY		-18.58	4.40	1.54	2.36	1.14	0.00					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+		2.5	2.5	-17.8	9.5	10	0.00							
y+		2.5	2.5	7.1	4.0	10	0.00							
y		2.5	2.5	7.1	4.0	10	0.00							

241 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-12.50	4.95	1.03	2.74	1.36	0.17					
		MIN-NX		-12.77	5.45	1.48	2.51	0.76	0.01					
		MAX-NY		-12.77	5.45	1.48	2.51	0.76	0.01					
		MIN-NY		-12.50	4.95	1.03	2.74	1.36	0.17					
		MAX-MX		-12.50	4.95	1.03	2.74	1.36	0.17					
		MIN-MX		-12.77	5.45	1.48	2.51	0.76	0.01					
		MAX-MY		-12.50	4.95	1.03	2.74	1.36	0.17					
		MIN-MY		-12.77	5.45	1.48	2.51	0.76	0.01					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-12.5	2.7	10	0.00							
y+	2.5	2.5		5.0	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5		5.4	0.8	10	0.00							

242 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-23.07	-1.81	-2.13	0.51	0.87	-1.76					
		MIN-NX		-34.57	-4.73	-0.15	4.85	1.26	-0.54					
		MAX-NY		-23.07	-1.81	-2.13	0.51	0.87	-1.76					
		MIN-NY		-34.57	-4.73	-0.15	4.85	1.26	-0.54					
		MAX-MX		-34.57	-4.73	-0.15	4.85	1.26	-0.54					
		MIN-MX		-23.07	-1.81	-2.13	0.51	0.87	-1.76					
		MAX-MY		-34.57	-4.73	-0.15	4.85	1.26	-0.54					
		MIN-MY		-23.07	-1.81	-2.13	0.51	0.87	-1.76					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-34.6	4.9	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-4.7	1.3	10	0.00							

243 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-21.82	2.97	-2.18	10.81	4.27	-1.17					
		MIN-NX		-29.21	-0.24	-0.45	3.33	1.38	-0.29					
		MAX-NY		-21.82	2.97	-2.18	10.81	4.27	-1.17					
		MIN-NY		-29.21	-0.24	-0.45	3.33	1.38	-0.29					
		MAX-MX		-21.82	2.97	-2.18	10.81	4.27	-1.17					
		MIN-MX		-29.21	-0.24	-0.45	3.33	1.38	-0.29					
		MAX-MY		-21.82	2.97	-2.18	10.81	4.27	-1.17					
		MIN-MY		-29.21	-0.24	-0.45	3.33	1.38	-0.29					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-21.8	10.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		3.0	4.3	10	0.00							
y	2.5	2.5		3.0	4.3	10	0.00							

244 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY						
	MAX-NX	-19.54	5.50	-1.66	12.37	5.19	-0.01						
	MIN-NX	-23.56	2.60	-0.49	2.45	1.31	0.02						
	MAX-NY	-19.54	5.50	-1.66	12.37	5.19	-0.01						
	MIN-NY	-23.56	2.60	-0.49	2.45	1.31	0.02						
	MAX-MX	-19.54	5.50	-1.66	12.37	5.19	-0.01						
	MIN-MX	-23.56	2.60	-0.49	2.45	1.31	0.02						
	MAX-MY	-19.54	5.50	-1.66	12.37	5.19	-0.01						
	MIN-MY	-23.56	2.60	-0.49	2.45	1.31	0.02						
As-		As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-19.5	12.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.5	5.2	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.5	5.2	10	0.00							



245 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΕ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-16.15	5.59	-0.90	8.84	3.98	1.14					
		MIN-NX		-17.97	4.24	-0.33	2.18	1.09	0.30					
		MAX-NY		-16.15	5.59	-0.90	8.84	3.98	1.14					
		MIN-NY		-17.97	4.24	-0.33	2.18	1.09	0.30					
		MAX-MX		-16.15	5.59	-0.90	8.84	3.98	1.14					
		MIN-MX		-17.97	4.24	-0.33	2.18	1.09	0.30					
		MAX-MY		-16.15	5.59	-0.90	8.84	3.98	1.14					
		MIN-MY		-17.97	4.24	-0.33	2.18	1.09	0.30					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-16.1	8.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		5.6	4.0	10	0.00							
y	2.5	2.5		5.6	4.0	10	0.00							

246 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΕ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-11.87	3.76	-0.07	2.64	1.38	1.73					
		MIN-NX		-12.54	5.40	-0.14	2.42	0.74	0.49					
		MAX-NY		-12.54	5.40	-0.14	2.42	0.74	0.49					
		MIN-NY		-11.87	3.76	-0.07	2.64	1.38	1.73					
		MAX-MX		-11.87	3.76	-0.07	2.64	1.38	1.73					
		MIN-MX		-12.54	5.40	-0.14	2.42	0.74	0.49					
		MAX-MY		-11.87	3.76	-0.07	2.64	1.38	1.73					
		MIN-MY		-12.54	5.40	-0.14	2.42	0.74	0.49					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-11.9	2.6	10	0.00							
y+	2.5	2.5		3.8	1.4	10	0.00							
y	2.5	2.5		5.4	0.7	10	0.00							

247 KENTPO

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΕ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-18.91	-1.07	1.77	0.46	0.91	-3.34					
		MIN-NX		-33.28	-4.31	-1.93	4.35	1.15	-1.10					
		MAX-NY		-18.91	-1.07	1.77	0.46	0.91	-3.34					
		MIN-NY		-33.28	-4.31	-1.93	4.35	1.15	-1.10					
		MAX-MX		-33.28	-4.31	-1.93	4.35	1.15	-1.10					
		MIN-MX		-18.91	-1.07	1.77	0.46	0.91	-3.34					
		MAX-MY		-33.28	-4.31	-1.93	4.35	1.15	-1.10					
		MIN-MY		-18.91	-1.07	1.77	0.46	0.91	-3.34					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-33.3	4.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5		-4.3	1.1	10	0.00							

248 KENTPO

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-18.03	3.28	0.81	8.83	3.99	-2.33					
		MIN-NX		-26.78	-0.01	-2.56	2.67	1.16	-0.49					
		MAX-NY		-18.03	3.28	0.81	8.83	3.99	-2.33					
		MIN-NY		-26.78	-0.01	-2.56	2.67	1.16	-0.49					
		MAX-MX		-18.03	3.28	0.81	8.83	3.99	-2.33					
		MIN-MX		-26.78	-0.01	-2.56	2.67	1.16	-0.49					
		MAX-MY		-18.03	3.28	0.81	8.83	3.99	-2.33					
		MIN-MY		-26.78	-0.01	-2.56	2.67	1.16	-0.49					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-18.0	8.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		3.3	4.0	10	0.00							
y	2.5	2.5		3.3	4.0	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-16.40	5.35	0.27	9.79	4.69	0.00				
		MIN-NX		-21.00	2.17	-2.12	1.84	1.05	0.08				
		MAX-NY		-16.40	5.35	0.27	9.79	4.69	0.00				
		MIN-NY		-21.00	2.17	-2.12	1.84	1.05	0.08				
		MAX-MX		-16.40	5.35	0.27	9.79	4.69	0.00				
		MIN-MX		-21.00	2.17	-2.12	1.84	1.05	0.08				
		MAX-MY		-16.40	5.35	0.27	9.79	4.69	0.00				
		MIN-MY		-21.00	2.17	-2.12	1.84	1.05	0.08				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-16.4	9.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.3	4.7	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.3	4.7	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-14.02	5.25	-0.01	6.93	3.53	2.20				
		MIN-NX		-16.13	3.87	-1.40	1.68	0.87	0.56				
		MAX-NY		-14.02	5.25	-0.01	6.93	3.53	2.20				
		MIN-NY		-16.13	3.87	-1.40	1.68	0.87	0.56				
		MAX-MX		-14.02	5.25	-0.01	6.93	3.53	2.20				
		MIN-MX		-16.13	3.87	-1.40	1.68	0.87	0.56				
		MAX-MY		-14.02	5.25	-0.01	6.93	3.53	2.20				
		MIN-MY		-16.13	3.87	-1.40	1.68	0.87	0.56				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-14.0	6.9	10	0.00							
y+	2.5	2.5	5.3	3.5	10	0.00							
y	2.5	2.5	5.3	3.5	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-10.91	2.97	-0.02	2.25	1.30	3.36				
		MIN-NX		-11.77	4.87	-1.04	2.10	0.64	0.95				
		MAX-NY		-11.77	4.87	-1.04	2.10	0.64	0.95				
		MIN-NY		-10.91	2.97	-0.02	2.25	1.30	3.36				
		MAX-MX		-10.91	2.97	-0.02	2.25	1.30	3.36				
		MIN-MX		-11.77	4.87	-1.04	2.10	0.64	0.95				
		MAX-MY		-10.91	2.97	-0.02	2.25	1.30	3.36				
		MIN-MY		-11.77	4.87	-1.04	2.10	0.64	0.95				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-10.9	2.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5	3.0	1.3	10	0.00							
y	2.5	2.5	4.9	0.6	10	0.00							

		ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY				
		MAX-NX		-12.83	0.33	6.28	0.61	0.74	-5.02				
		MIN-NX		-25.69	-3.54	-5.22	3.14	0.76	-1.51				
		MAX-NY		-12.83	0.33	6.28	0.61	0.74	-5.02				
		MIN-NY		-25.69	-3.54	-5.22	3.14	0.76	-1.51				
		MAX-MX		-25.69	-3.54	-5.22	3.14	0.76	-1.51				
		MIN-MX		-12.83	0.33	6.28	0.61	0.74	-5.02				
		MAX-MY		-25.69	-3.54	-5.22	3.14	0.76	-1.51				
		MIN-MY		-12.83	0.33	6.28	0.61	0.74	-5.02				
As-	As+	N		M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-25.7	3.1	10	0.00							
y+	2.5	2.5	-3.5	0.8	10	0.00							
y	2.5	2.5	0.3	0.7	10	0.00							

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-13.38	4.62	4.78	5.18	1.81	-3.04					
		MIN-NX		-20.56	-0.73	-4.50	1.59	0.47	-0.53					
		MAX-NY		-13.38	4.62	4.78	5.18	1.81	-3.04					
		MIN-NY		-20.56	-0.73	-4.50	1.59	0.47	-0.53					
		MAX-MX		-13.38	4.62	4.78	5.18	1.81	-3.04					
		MIN-MX		-20.56	-0.73	-4.50	1.59	0.47	-0.53					
		MAX-MY		-13.38	4.62	4.78	5.18	1.81	-3.04					
		MIN-MY		-20.56	-0.73	-4.50	1.59	0.47	-0.53					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-13.4	5.2	10	0.00							
y+	2.5	2.5		4.6	1.8	10	0.00							
y	2.5	2.5		4.6	1.8	10	0.00							

		ΕΥΝΔ/ΕΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-13.05	6.40	3.14	5.45	1.77	0.21					
		MIN-NX		-16.56	0.78	-2.78	0.94	0.28	0.15					
		MAX-NY		-13.05	6.40	3.14	5.45	1.77	0.21					
		MIN-NY		-16.56	0.78	-2.78	0.94	0.28	0.15					
		MAX-MX		-13.05	6.40	3.14	5.45	1.77	0.21					
		MIN-MX		-16.56	0.78	-2.78	0.94	0.28	0.15					
		MAX-MY		-13.05	6.40	3.14	5.45	1.77	0.21					
		MIN-MY		-16.56	0.78	-2.78	0.94	0.28	0.15					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-13.1	5.4	10	0.00							
y+	2.5	2.5		6.4	1.8	10	0.00							
y	2.5	2.5		6.4	1.8	10	0.00							

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-11.02	5.93	1.84	3.79	1.18	3.00					
		MIN-NX		-12.65	2.89	-1.31	0.92	0.24	0.68					
		MAX-NY		-11.02	5.93	1.84	3.79	1.18	3.00					
		MIN-NY		-12.65	2.89	-1.31	0.92	0.24	0.68					
		MAX-MX		-11.02	5.93	1.84	3.79	1.18	3.00					
		MIN-MX		-12.65	2.89	-1.31	0.92	0.24	0.68					
		MAX-MY		-11.02	5.93	1.84	3.79	1.18	3.00					
		MIN-MY		-12.65	2.89	-1.31	0.92	0.24	0.68					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-11.0	3.8	10	0.00							
y+	2.5	2.5		5.9	1.2	10	0.00							
y	2.5	2.5		5.9	1.2	10	0.00							

		ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
		MAX-NX		-8.12	2.69	1.27	1.48	0.51	4.52					
		MIN-NX		-8.90	4.59	-0.58	1.41	0.32	1.23					
		MAX-NY		-8.90	4.59	-0.58	1.41	0.32	1.23					
		MIN-NY		-8.12	2.69	1.27	1.48	0.51	4.52					
		MAX-MX		-8.12	2.69	1.27	1.48	0.51	4.52					
		MIN-MX		-8.90	4.59	-0.58	1.41	0.32	1.23					
		MAX-MY		-8.12	2.69	1.27	1.48	0.51	4.52					
		MIN-MY		-8.90	4.59	-0.58	1.41	0.32	1.23					
		As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5		-8.1	1.5	10	0.00							
y+	2.5	2.5		2.7	0.5	10	0.00							
y	2.5	2.5		4.6	0.3	10	0.00							

257 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-3.78	2.35	14.22	0.14	-2.62	-3.62					
MIN-NX		-9.97	-2.49	-2.80	1.41	-0.38	-1.23					
MAX-NY		-3.78	2.35	14.22	0.14	-2.62	-3.62					
MIN-NY		-9.97	-2.49	-2.80	1.41	-0.38	-1.23					
MAX-MX		-9.97	-2.49	-2.80	1.41	-0.38	-1.23					
MIN-MX		-3.78	2.35	14.22	0.14	-2.62	-3.62					
MAX-MY		-9.97	-2.49	-2.80	1.41	-0.38	-1.23					
MIN-MY		-3.78	2.35	14.22	0.14	-2.62	-3.62					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-10.0	1.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	2.4	-2.6	10	0.00						
y	2.5	2.5	2.4	-2.6	10	0.00						

258 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-9.81	7.64	12.04	0.41	-5.72	-2.14					
MIN-NX		-13.80	-2.35	-1.46	0.28	-1.30	-0.30					
MAX-NY		-9.81	7.64	12.04	0.41	-5.72	-2.14					
MIN-NY		-13.80	-2.35	-1.46	0.28	-1.30	-0.30					
MAX-MX		-9.81	7.64	12.04	0.41	-5.72	-2.14					
MIN-MX		-13.80	-2.35	-1.46	0.28	-1.30	-0.30					
MAX-MY		-13.80	-2.35	-1.46	0.28	-1.30	-0.30					
MIN-MY		-9.81	7.64	12.04	0.41	-5.72	-2.14					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-9.8	0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	7.6	-5.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	7.6	-5.7	10	0.00						

259 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-11.27	10.12	6.49	0.19	-6.71	0.21					
MIN-NX		-13.75	-0.08	-1.44	-0.05	-1.42	0.15					
MAX-NY		-11.27	10.12	6.49	0.19	-6.71	0.21					
MIN-NY		-13.75	-0.08	-1.44	-0.05	-1.42	0.15					
MAX-MX		-11.27	10.12	6.49	0.19	-6.71	0.21					
MIN-MX		-13.75	-0.08	-1.44	-0.05	-1.42	0.15					
MAX-MY		-13.75	-0.08	-1.44	-0.05	-1.42	0.15					
MIN-MY		-11.27	10.12	6.49	0.19	-6.71	0.21					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-13.8	0.0	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-11.3	0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	10.1	-6.7	10	0.00						
y	2.5	2.5	10.1	-6.7	10	0.00						

260 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-8.42	7.82	2.69	0.06	-5.19	2.15					
MIN-NX		-9.87	1.91	-1.61	0.07	-1.09	0.48					
MAX-NY		-8.42	7.82	2.69	0.06	-5.19	2.15					
MIN-NY		-9.87	1.91	-1.61	0.07	-1.09	0.48					
MAX-MX		-9.87	1.91	-1.61	0.07	-1.09	0.48					
MIN-MX		-8.42	7.82	2.69	0.06	-5.19	2.15					
MAX-MY		-9.87	1.91	-1.61	0.07	-1.09	0.48					
MIN-MY		-8.42	7.82	2.69	0.06	-5.19	2.15					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-9.9	0.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	7.8	-5.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	7.8	-5.2	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-2.73	4.08	0.96	0.19	-2.09	3.25					
MIN-NX		-3.78	5.07	-1.05	0.49	-0.36	0.94					
MAX-NY		-3.78	5.07	-1.05	0.49	-0.36	0.94					
MIN-NY		-2.73	4.08	0.96	0.19	-2.09	3.25					
MAX-MX		-3.78	5.07	-1.05	0.49	-0.36	0.94					
MIN-MX		-2.73	4.08	0.96	0.19	-2.09	3.25					
MAX-MY		-3.78	5.07	-1.05	0.49	-0.36	0.94					
MIN-MY		-2.73	4.08	0.96	0.19	-2.09	3.25					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-3.8	0.5	10	0.00						
y-	2.5	2.5	4.1	-2.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	5.1	-0.4	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-10.68	-2.88	2.18	1.14	-0.04	0.06					
MIN-NX		-13.12	-5.65	15.46	1.42	0.10	0.13					
MAX-NY		-10.68	-2.88	2.18	1.14	-0.04	0.06					
MIN-NY		-13.12	-5.65	15.46	1.42	0.10	0.13					
MAX-MX		-13.12	-5.65	15.46	1.42	0.10	0.13					
MIN-MX		-10.68	-2.88	2.18	1.14	-0.04	0.06					
MAX-MY		-13.12	-5.65	15.46	1.42	0.10	0.13					
MIN-MY		-10.68	-2.88	2.18	1.14	-0.04	0.06					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-13.1	1.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-2.9	0.0	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-5.7	0.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-13.32	-2.45	-3.15	-0.01	-0.59	-0.22					
MIN-NX		-15.36	-9.39	7.01	0.01	-0.82	-0.38					
MAX-NY		-13.32	-2.45	-3.15	-0.01	-0.59	-0.22					
MIN-NY		-15.36	-9.39	7.01	0.01	-0.82	-0.38					
MAX-MX		-15.36	-9.39	7.01	0.01	-0.82	-0.38					
MIN-MX		-13.32	-2.45	-3.15	-0.01	-0.59	-0.22					
MAX-MY		-13.32	-2.45	-3.15	-0.01	-0.59	-0.22					
MIN-MY		-15.36	-9.39	7.01	0.01	-0.82	-0.38					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-13.3	0.0	10	0.00						
x+	2.5	2.5	-15.4	0.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-9.4	-0.8	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX		-12.68	-0.09	-5.46	-0.29	-0.70	-0.05					
MIN-NX		-13.98	-8.26	-0.31	-0.37	-1.20	-0.11					
MAX-NY		-12.68	-0.09	-5.46	-0.29	-0.70	-0.05					
MIN-NY		-13.98	-8.26	-0.31	-0.37	-1.20	-0.11					
MAX-MX		-12.68	-0.09	-5.46	-0.29	-0.70	-0.05					
MIN-MX		-13.98	-8.26	-0.31	-0.37	-1.20	-0.11					
MAX-MY		-12.68	-0.09	-5.46	-0.29	-0.70	-0.05					
MIN-MY		-13.98	-8.26	-0.31	-0.37	-1.20	-0.11					
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-14.0	-0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-8.3	-1.2	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-9.10	1.02	-6.08	-0.13	-0.54	0.13						
MIN-NX	-9.52	-5.22	-4.08	-0.24	-1.03	0.18						
MAX-NY	-9.10	1.02	-6.08	-0.13	-0.54	0.13						
MIN-NY	-9.52	-5.22	-4.08	-0.24	-1.03	0.18						
MAX-MX	-9.10	1.02	-6.08	-0.13	-0.54	0.13						
MIN-MX	-9.52	-5.22	-4.08	-0.24	-1.03	0.18						
MAX-MY	-9.10	1.02	-6.08	-0.13	-0.54	0.13						
MIN-MY	-9.52	-5.22	-4.08	-0.24	-1.03	0.18						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-9.5	-0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-5.2	-1.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.0	-0.5	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-2.92	0.79	-6.50	0.27	-0.35	0.23						
MIN-NX	-3.85	3.16	-6.35	0.38	-0.14	0.06						
MAX-NY	-3.85	3.16	-6.35	0.38	-0.14	0.06						
MIN-NY	-2.92	0.79	-6.50	0.27	-0.35	0.23						
MAX-MX	-3.85	3.16	-6.35	0.38	-0.14	0.06						
MIN-MX	-2.92	0.79	-6.50	0.27	-0.35	0.23						
MAX-MY	-3.85	3.16	-6.35	0.38	-0.14	0.06						
MIN-MY	-2.92	0.79	-6.50	0.27	-0.35	0.23						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-3.9	0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.8	-0.4	10	0.00						
y	2.5	2.5	3.2	-0.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-23.21	-1.34	1.57	1.70	0.54	-0.02						
MIN-NX	-28.99	-2.82	11.76	2.27	0.68	-0.03						
MAX-NY	-23.21	-1.34	1.57	1.70	0.54	-0.02						
MIN-NY	-28.99	-2.82	11.76	2.27	0.68	-0.03						
MAX-MX	-28.99	-2.82	11.76	2.27	0.68	-0.03						
MIN-MX	-23.21	-1.34	1.57	1.70	0.54	-0.02						
MAX-MY	-28.99	-2.82	11.76	2.27	0.68	-0.03						
MIN-MY	-23.21	-1.34	1.57	1.70	0.54	-0.02						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-29.0	2.3	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-2.8	0.7	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-15.54	2.23	-1.84	0.11	0.24	0.02						
MIN-NX	-17.65	-0.23	5.75	0.16	0.26	0.04						
MAX-NY	-15.54	2.23	-1.84	0.11	0.24	0.02						
MIN-NY	-17.65	-0.23	5.75	0.16	0.26	0.04						
MAX-MX	-17.65	-0.23	5.75	0.16	0.26	0.04						
MIN-MX	-15.54	2.23	-1.84	0.11	0.24	0.02						
MAX-MY	-17.65	-0.23	5.75	0.16	0.26	0.04						
MIN-MY	-15.54	2.23	-1.84	0.11	0.24	0.02						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-17.6	0.2	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-0.2	0.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	2.2	0.2	10	0.00						

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-11.02	1.43	-4.05	-0.26	0.01	0.02						
MIN-NX	-11.08	-2.38	0.05	-0.35	-0.08	0.05						
MAX-NY	-11.02	1.43	-4.05	-0.26	0.01	0.02						
MIN-NY	-11.08	-2.38	0.05	-0.35	-0.08	0.05						
MAX-MX	-11.02	1.43	-4.05	-0.26	0.01	0.02						
MIN-MX	-11.08	-2.38	0.05	-0.35	-0.08	0.05						
MAX-MY	-11.02	1.43	-4.05	-0.26	0.01	0.02						
MIN-MY	-11.08	-2.38	0.05	-0.35	-0.08	0.05						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-11.1	-0.4	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-2.4	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	1.4	0.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.4	0.0	10	0.00						

## 270 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-7.95	-1.52	-3.71	-0.19	-0.10	0.00						
MIN-NX	-8.63	1.81	-4.81	-0.07	0.03	0.00						
MAX-NY	-8.63	1.81	-4.81	-0.07	0.03	0.00						
MIN-NY	-7.95	-1.52	-3.71	-0.19	-0.10	0.00						
MAX-MX	-8.63	1.81	-4.81	-0.07	0.03	0.00						
MIN-MX	-7.95	-1.52	-3.71	-0.19	-0.10	0.00						
MAX-MY	-8.63	1.81	-4.81	-0.07	0.03	0.00						
MIN-MY	-7.95	-1.52	-3.71	-0.19	-0.10	0.00						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-8.0	-0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	-1.5	-0.1	10	0.00						
y+	2.5	2.5	1.8	0.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.8	0.0	10	0.00						

## 271 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-6.45	-0.36	-5.34	0.55	0.13	-0.05						
MIN-NX	-7.21	0.89	-4.73	0.68	0.20	-0.02						
MAX-NY	-7.21	0.89	-4.73	0.68	0.20	-0.02						
MIN-NY	-6.45	-0.36	-5.34	0.55	0.13	-0.05						
MAX-MX	-7.21	0.89	-4.73	0.68	0.20	-0.02						
MIN-MX	-6.45	-0.36	-5.34	0.55	0.13	-0.05						
MAX-MY	-7.21	0.89	-4.73	0.68	0.20	-0.02						
MIN-MY	-6.45	-0.36	-5.34	0.55	0.13	-0.05						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-7.2	0.7	10	0.00						
y+	2.5	2.5	0.9	0.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	0.9	0.2	10	0.00						

## 272 KENTPO

ΕΥΝΔ/ΣΜΟΞ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-13.73	1.20	-3.11	1.01	0.02	-0.17						
MIN-NX	-15.67	1.21	2.38	1.37	0.06	-0.20						
MAX-NY	-15.67	1.21	2.38	1.37	0.06	-0.20						
MIN-NY	-13.73	1.20	-3.11	1.01	0.02	-0.17						
MAX-MX	-15.67	1.21	2.38	1.37	0.06	-0.20						
MIN-MX	-13.73	1.20	-3.11	1.01	0.02	-0.17						
MAX-MY	-15.67	1.21	2.38	1.37	0.06	-0.20						
MIN-MY	-13.73	1.20	-3.11	1.01	0.02	-0.17						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-15.7	1.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	1.2	0.1	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.2	0.1	10	0.00						

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-11.33	3.73	0.70	-0.03	-0.34	0.34						
MIN-NX	-11.42	3.68	-3.83	-0.03	-0.29	0.23						
MAX-NY	-11.33	3.73	0.70	-0.03	-0.34	0.34						
MIN-NY	-11.42	3.68	-3.83	-0.03	-0.29	0.23						
MAX-MX	-11.33	3.73	0.70	-0.03	-0.34	0.34						
MIN-MX	-11.42	3.68	-3.83	-0.03	-0.29	0.23						
MAX-MY	-11.42	3.68	-3.83	-0.03	-0.29	0.23						
MIN-MY	-11.33	3.73	0.70	-0.03	-0.34	0.34						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-11.4	0.0	10	0.00						
y-	2.5	2.5	3.7	-0.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	3.7	-0.3	10	0.00						

274 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-8.55	0.61	0.24	-0.22	-0.27	0.13						
MIN-NX	-9.57	1.50	-2.72	-0.19	-0.26	0.07						
MAX-NY	-9.57	1.50	-2.72	-0.19	-0.26	0.07						
MIN-NY	-8.55	0.61	0.24	-0.22	-0.27	0.13						
MAX-MX	-9.57	1.50	-2.72	-0.19	-0.26	0.07						
MIN-MX	-8.55	0.61	0.24	-0.22	-0.27	0.13						
MAX-MY	-9.57	1.50	-2.72	-0.19	-0.26	0.07						
MIN-MY	-8.55	0.61	0.24	-0.22	-0.27	0.13						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-8.5	-0.2	10	0.00						
y-	2.5	2.5	0.6	-0.3	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.5	-0.3	10	0.00						

275 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-5.93	0.71	-0.76	-0.11	-0.15	-0.10						
MIN-NX	-6.93	1.75	-1.88	-0.07	-0.17	-0.10						
MAX-NY	-6.93	1.75	-1.88	-0.07	-0.17	-0.10						
MIN-NY	-5.93	0.71	-0.76	-0.11	-0.15	-0.10						
MAX-MX	-6.93	1.75	-1.88	-0.07	-0.17	-0.10						
MIN-MX	-5.93	0.71	-0.76	-0.11	-0.15	-0.10						
MAX-MY	-5.93	0.71	-0.76	-0.11	-0.15	-0.10						
MIN-MY	-6.93	1.75	-1.88	-0.07	-0.17	-0.10						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x-	2.5	2.5	-5.9	-0.1	10	0.00						
y-	2.5	2.5	1.7	-0.2	10	0.00						
y	2.5	2.5	1.7	-0.2	10	0.00						

276 KENTPO

ΣΥΝΔ/ΣΜΟΣ 1		NX	NY	NXY	MX	MY	MXY					
MAX-NX	-3.76	-0.18	-1.77	0.37	0.03	-0.03						
MIN-NX	-4.09	0.38	-1.80	0.42	0.02	0.02						
MAX-NY	-4.09	0.38	-1.80	0.42	0.02	0.02						
MIN-NY	-3.76	-0.18	-1.77	0.37	0.03	-0.03						
MAX-MX	-4.09	0.38	-1.80	0.42	0.02	0.02						
MIN-MX	-3.76	-0.18	-1.77	0.37	0.03	-0.03						
MAX-MY	-3.76	-0.18	-1.77	0.37	0.03	-0.03						
MIN-MY	-4.09	0.38	-1.80	0.42	0.02	0.02						
As-	As+	N	M	Φ	wk	Srm	εsm	σs	x	ε1	ε2	Φs
x+	2.5	2.5	-4.1	0.4	10	0.00						
y+	2.5	2.5	-0.2	0.0	10	0.00						
y	2.5	2.5	0.4	0.0	10	0.00						