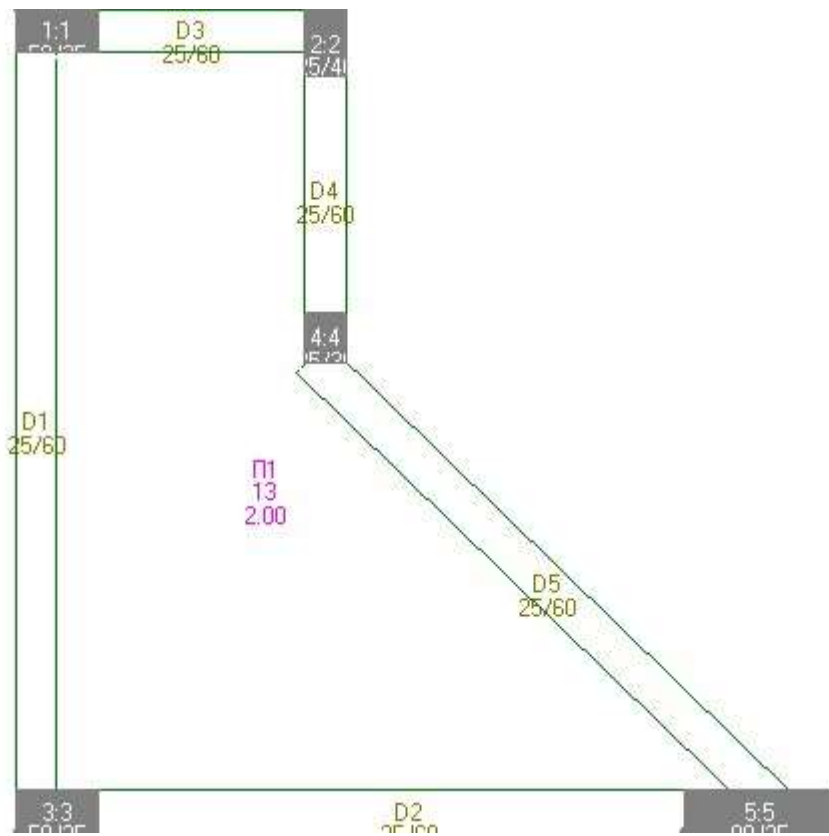
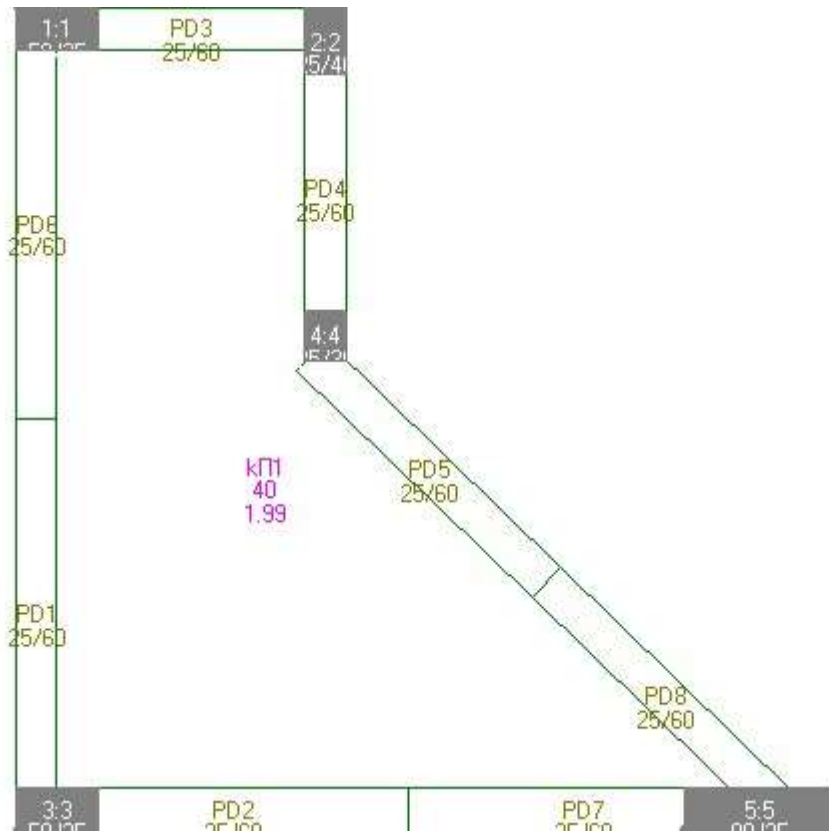
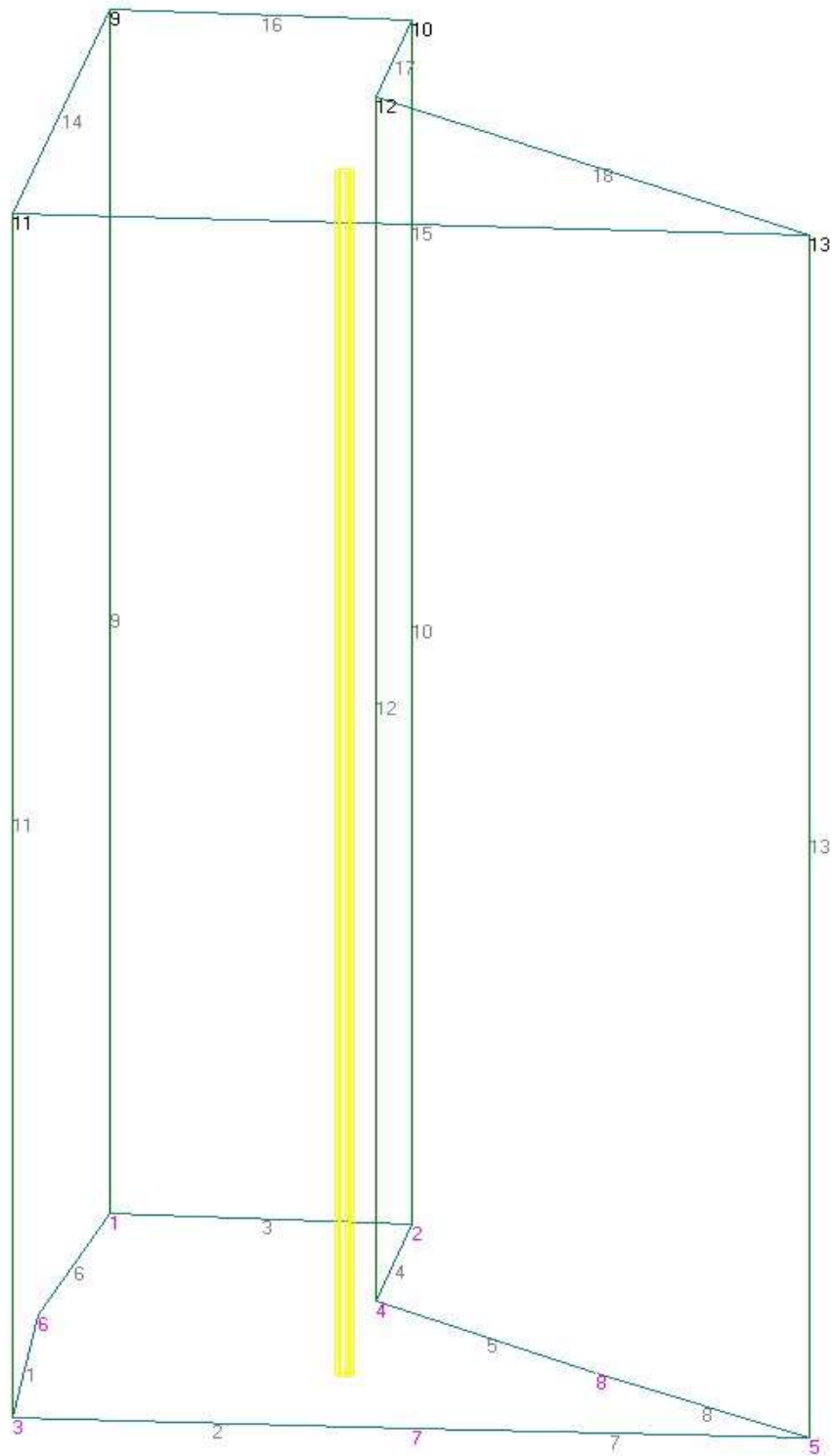


ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ

Στο παρόν τεύχος γίνεται η στατική επίλυση του οικίσκου αντλιοστασίου που κατασκευάζεται πλησίον της γεώτρησης Γ4.





ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ

$\alpha=0.16$ $g=9.81$ $\gamma I=1.00$ $\beta_0=2.50$ $q=3.50$ $\Theta=1.00$ $T1=0.15$ $T2=0.60$
 $T_x=0.12\text{sec}$ $T_y=0.12\text{sec}$ $R_{dx}=1.121$ $R_{dy}=1.121$
 Θέση γενικού πόλου περιστροφής P_0 : $x=1.89$ $y=1.29$

Στάθμη 2

$h=3.00\text{m}$ $L_x=4.95\text{m}$ $L_y=4.90\text{m}$ $\psi_2=0.30$
 $W_{\mu\text{on}}=130.53$ KN, $W_{\text{κιν}}=23.36$ KN
 $M=14$ $J_m=85$ $H_x=16$ $V_x=16$ $H_y=16$ $V_y=16$
 $dx=0.05$ 0.31 $dy=0.35$ 0.38 $\Delta x/h*q/2.5=0.14 < 5$ $\Delta y/h*q/2.5=0.18 < 5$
 $KB=(1.80, 2.03)$ $KE\Sigma=(2.09, 0.86)$ $x_1=1.31$ $x_2=2.30$ $y_1=1.54$ $y_2=2.52$
 $u_{xx}=0.12\text{mm}$ $u_{yx}=0.05\text{mm}$ $u_{xy}=0.01\text{mm}$ $u_{yy}=0.36\text{mm}$
 $\epsilon\phi 2\alpha = 2*u_{xy}/(u_{xx}-u_{yy}) = -0.07 \Rightarrow \alpha=-1.901^\circ$
 $\theta_{z_x} = 0.0120^\circ$ $\theta_{z_y} = 0.0127^\circ$ $r = \text{sqrt}(J_m/M) = 2.465\text{m}$ $e_{ox} = 0.12\text{m}$ $e_{oy} = 0.74\text{m}$
 $\rho_x = \text{sqrt}(10*u_{yy}/\theta_{z_y}) = 4.168\text{m}$, $\rho_{mx} = \text{sqrt}(\rho_x^2+e_{ox}^2) = 4.170\text{m} > r \Rightarrow \text{OK}$
 $\rho_y = \text{sqrt}(10*u_{xx}/\theta_{z_x}) = 2.347\text{m}$, $\rho_{my} = \text{sqrt}(\rho_y^2+e_{oy}^2) = 2.462\text{m} < r \Rightarrow$

ΕΥΣΤΡΕΠΤΟ

Αναλυτικός υπολογισμός ισοδύναμων στατικών εκκεντροτήτων
 Διεύθυνση x-x
 $e_o = e_o/r = 0.05\text{m}$, $\mu = \rho/r = 1.69 \Rightarrow \theta = 1.45^\circ$
 $A_1 = 1 - e_o * \epsilon\phi\theta = 1.00$ $A_2 = 1 + e_o * \sigma\phi\theta = 5.59$
 $l_r = L_r/r = 1.64$ $\delta r_1 = \sigma\phi\theta - l_r = 38.96$ $\delta r_2 = \epsilon\phi\theta + l_r = 0.69$
 $r_{12} = \text{sqrt}(A_2/A_1) = 2.369$ $e_{12} = 0.011$
 $R_f = 0.026$ $D_r = 0.985$
 $e_f = \max(\rho^2/r * R_f, e_o) = \max(0.18, 0.12) = 0.18$
 $e_r = \min(\rho^2/r * (1 - D_r) / (l_r - e_o), 1/2 * e_o) = \min(0.17, 0.06) = 0.06$
 Διεύθυνση y-y
 $e_o = e_o/r = 0.30\text{m}$, $\mu = \rho/r = 0.95 \Rightarrow \theta = 45.10^\circ$
 $A_1 = 1 - e_o * \epsilon\phi\theta = 0.25$ $A_2 = 1 + e_o * \sigma\phi\theta = 1.74$
 $l_r = L_r/r = 1.16$ $\delta r_1 = \sigma\phi\theta - l_r = 0.53$ $\delta r_2 = \epsilon\phi\theta + l_r = 1.47$
 $r_{12} = \text{sqrt}(A_2/A_1) = 2.614$ $e_{12} = 0.009$
 $R_f = 1.982$ $D_r = 1.119$
 $e_f = \max(\rho^2/r * R_f, e_o) = \max(2.23, 0.74) = 2.23$
 $e_r = \min(\rho^2/r * (1 - D_r) / (l_r - e_o), 1/2 * e_o) = \min(-1.56, 0.37) = -1.56$

Αντισεισμικός Αρμός: $x=0.1\text{cm}$ $y=0.1\text{cm}$

!!! ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟ !!!

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ

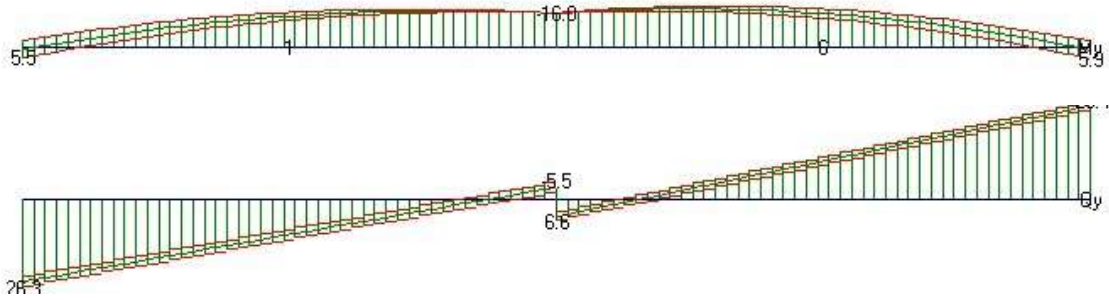
Έλεγχος : $\Sigma M_e / (\Sigma M_a * q) > 1$ όπου
 ΣM_e είναι η συνολική ροπή επαναφοράς
 ΣM_a είναι η συνολική ροπή ανατροπής
 q είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς

ΣΤ	Hx	Hy	h	Max	May	W	Lx	Ly	Mex
1	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	202.6	1.70	2.02	343.6
2	15.7	15.7	3.00	47.2	47.2	137.5	1.80	2.03	247.7
				47.2	47.2	340.1			591.3

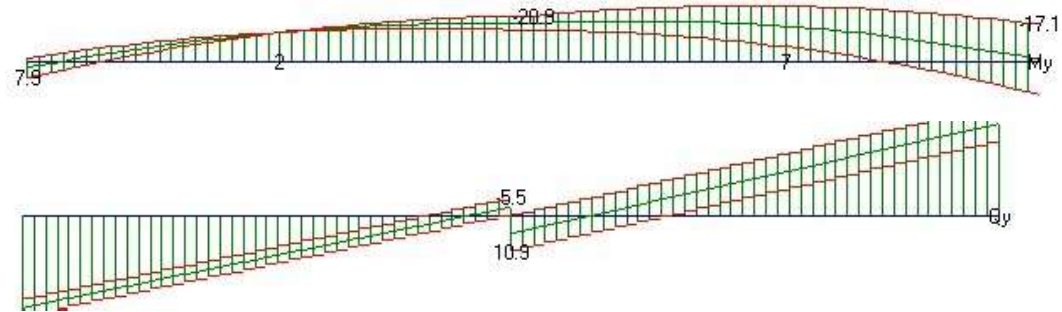
$591.3 / (47.2 * 3.50) = 3.58$
 $688.9 / (47.2 * 3.50) = 4.17$
 ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ

ΣΤΑΘΜΗ 1

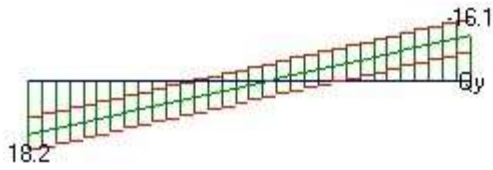
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	1	G	-1.2	15.1	15.1	23.4	-3.7	-0.6	10.9	3.6
		Q	-0.7	2.6	1.0	3.8	0.0	-0.1	1.6	0.4
		Σx1	0.2	0.6		0.7	-0.1	-0.0	0.4	0.1
		Σy1	4.2	0.1		-2.0	-1.5	0.0	0.1	0.0
		Σx2	0.6	0.7		0.4	-0.1	-0.0	0.3	0.1
		Σy2	3.8	-0.0		-1.7	-1.4	0.0	0.2	0.0
1	6	G	15.1	-1.4	15.1	5.1	-26.7	-0.0	3.6	13.2
		Q	2.6	-0.7	1.0	0.0	-4.0	-0.0	0.4	1.7
		Σx1	0.6	-0.2		-0.1	-0.8	0.0	0.1	0.3
		Σy1	0.1	-4.3		-1.5	-2.3	0.0	0.0	-0.0
		Σx2	0.7	-0.6		-0.1	-1.3	0.0	0.1	0.5
		Σy2	-0.0	-3.9		-1.4	-1.8	0.0	0.0	-0.2



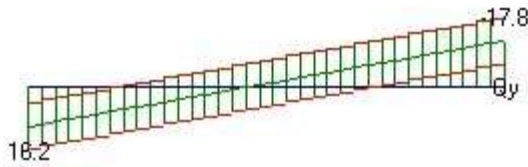
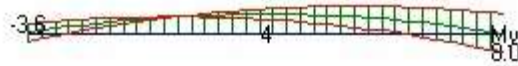
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	2	G	-2.9	16.7	16.7	26.0	-2.7	0.7	10.5	4.3
		Q	-1.0	2.4	0.7	4.0	0.0	0.1	1.5	0.5
		Σx1	4.7	-3.5		-2.8	-5.4	0.0	0.4	0.9
		Σy1	0.1	-0.4		0.2	-0.8	0.1	0.1	0.4
		Σx2	3.7	-2.7		-2.2	-4.1	0.0	0.3	0.6
		Σy2	1.2	-1.2		-0.5	-2.2	0.1	0.2	0.6
1	7	G	16.7	0.6	16.7	5.3	-26.5	0.0	4.3	12.2
		Q	2.4	-0.1	1.1	0.0	-3.0	0.0	0.5	1.2
		Σx1	-3.5	-17.6		-5.4	-5.7	-0.0	0.9	-2.3
		Σy1	-0.4	-3.9		-0.8	-2.3	-0.0	0.4	0.0
		Σx2	-2.7	-13.2		-4.1	-4.1	-0.0	0.6	-1.8
		Σy2	-1.2	-8.6		-2.2	-4.0	-0.0	0.6	-0.5



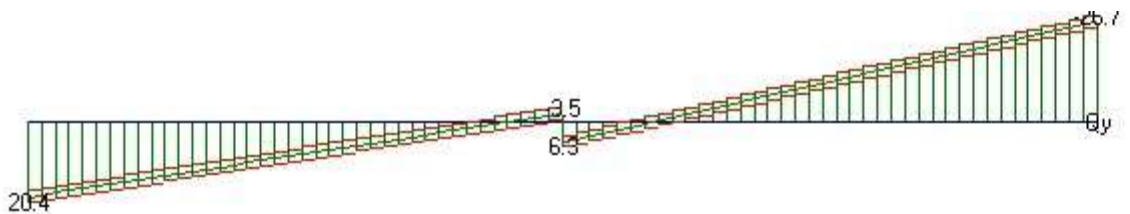
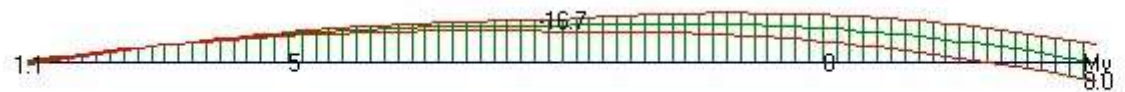
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	3	G	-0.2	0.9	1.6	13.2	-11.3	-0.3	20.4	17.6
		Q	-0.2	0.0	-0.1	1.5	-0.9	-0.0	2.7	1.1
		Σx1	5.1	-1.3		-4.0	-3.6	-0.0	0.5	-0.8
		Σy1	1.8	-0.4		-1.7	-0.8	0.0	-0.0	-1.3
		Σx2	7.7	-2.0		-6.1	-5.5	-0.0	0.8	-1.2
		Σy2	-1.0	0.3		0.4	1.2	0.0	-0.3	-1.0



ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	4	G	0.1	-0.0	1.5	9.8	-11.5	-0.1	11.0	16.7
		Q	-0.2	-0.1	-0.2	0.8	-0.8	-0.0	1.0	1.0
		Σx1	0.6	-0.3		-0.3	-0.3	-0.1	0.8	-0.8
		Σy1	3.3	-7.8		-6.0	-6.2	-0.1	1.0	-1.3
		Σx2	0.8	-0.2		-0.5	-0.2	-0.1	0.7	-1.1
		Σy2	3.1	-7.9		-5.8	-6.3	-0.1	1.1	-0.9

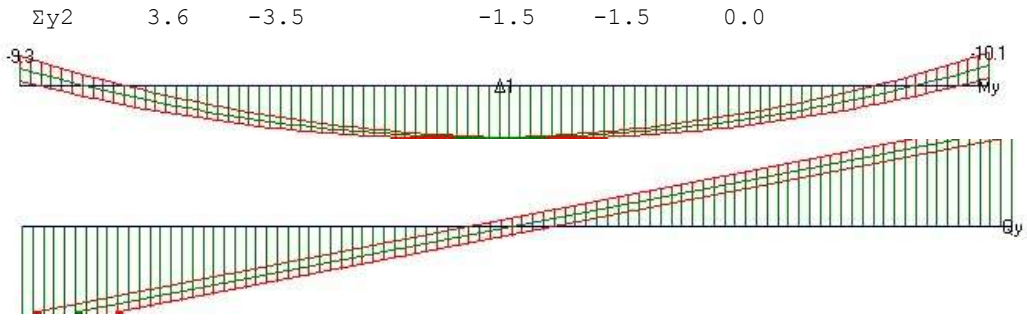


ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	5	G	-0.3	13.8	13.8	18.5	-2.2	0.1	7.5	4.8
		Q	-0.3	1.6	0.7	2.0	0.2	0.0	0.7	0.4
		Σx1	0.9	-1.8		-0.9	-1.4	0.2	0.5	-0.3
		Σy1	-0.4	1.8		1.6	1.5	0.2	0.7	-0.5
		Σx2	1.2	-1.5		-0.9	-1.5	0.2	0.5	-0.1
		Σy2	-0.7	1.5		1.6	1.6	0.2	0.7	-0.7
1	8	G	13.8	-0.4	13.8	5.2	-24.8	0.0	4.8	12.7
		Q	1.6	-0.3	0.7	0.2	-2.6	0.0	0.4	1.2
		Σx1	-1.8	-1.6		-1.4	3.0	-0.0	-0.3	-2.4
		Σy1	1.8	7.0		1.5	3.5	-0.0	-0.5	0.0
		Σx2	-1.5	-2.5		-1.5	1.6	-0.0	-0.1	-1.9
		Σy2	1.5	8.0		1.6	4.9	-0.0	-0.7	-0.5

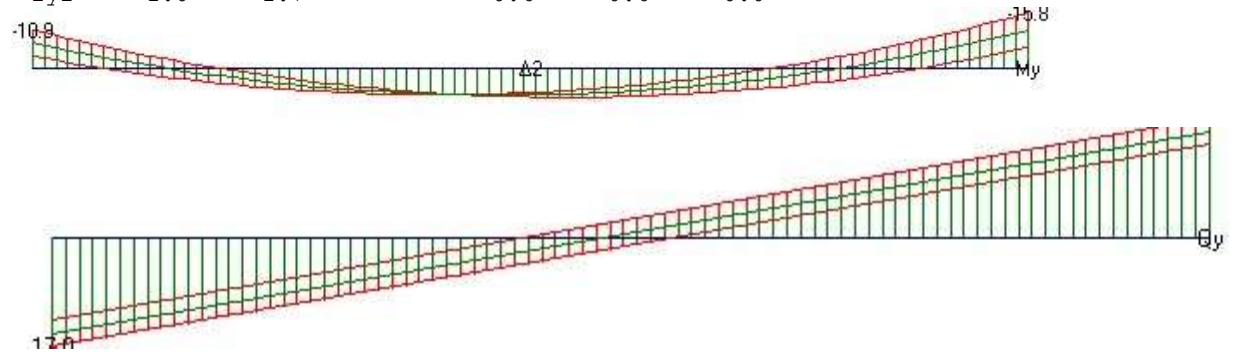


ΣΤΑΘΜΗ 2

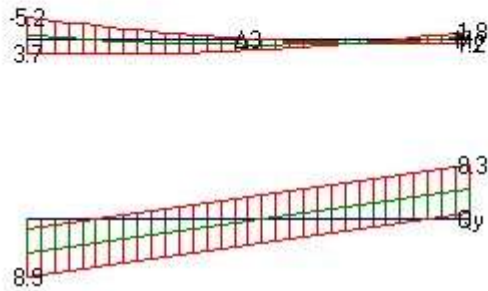
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	1	G	-4.9	-5.7	15.5	17.7	-18.1	0.0
		Q	-1.3	-1.4	3.9	4.5	-4.6	0.0
		Σx1	0.2	-0.2		-0.1	-0.1	-0.0
		Σy1	3.9	-3.9		-1.7	-1.7	-0.0
		Σx2	0.5	-0.5		-0.2	-0.2	-0.0



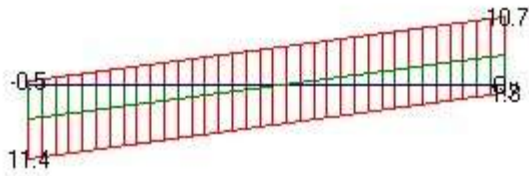
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	2	G	-6.6	-10.0	7.4	14.0	-15.6	-0.1
		Q	-1.5	-2.4	1.7	3.3	-3.7	-0.0
		Σx1	3.7	-4.9		-2.0	-2.0	0.0
		Σy1	0.2	-0.5		-0.2	-0.2	0.0
		Σx2	2.9	-3.7		-1.6	-1.6	0.0
		Σy2	1.0	-1.7		-0.6	-0.6	0.0



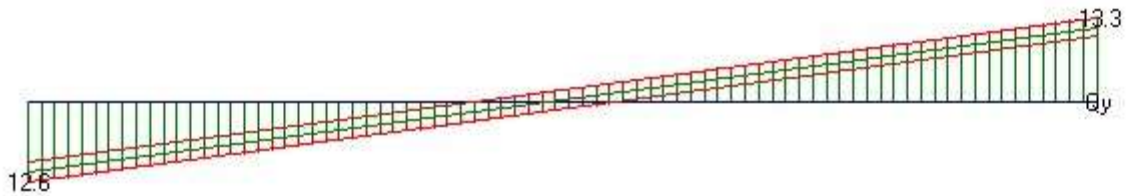
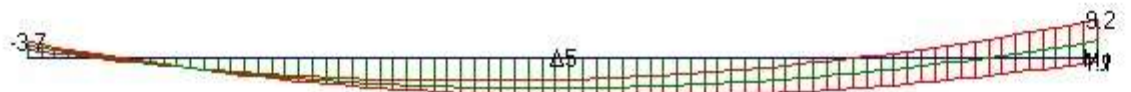
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	3	G	-0.7	-0.3	1.4	5.0	-4.4	0.3
		Q	-0.1	-0.1	0.3	0.9	-0.9	0.1
		Σx1	4.0	-1.3		-3.3	-3.3	0.0
		Σy1	1.3	-0.5		-1.1	-1.1	0.0
		Σx2	6.1	-2.0		-5.0	-5.0	-0.0
		Σy2	-0.9	0.2		0.7	0.7	0.0



ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	4	G	-1.4	-0.8	1.0	5.2	-4.5	0.2
		Q	-0.3	-0.1	0.2	0.9	-0.8	0.0
		Σx1	0.7	-0.2		-0.6	-0.6	0.0
		Σy1	3.3	-6.9		-5.8	-5.8	0.1
		Σx2	0.9	-0.2		-0.6	-0.6	0.0
		Σy2	3.2	-6.9		-5.8	-5.8	0.1

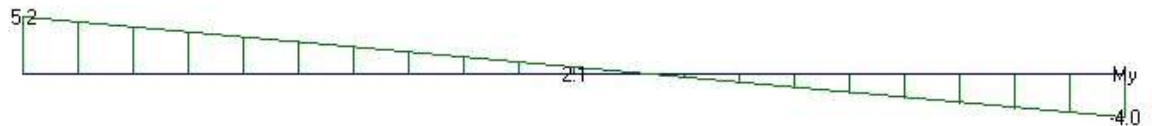


ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	5	G	-2.6	-3.9	7.4	10.5	-11.1	-0.0
		Q	-0.5	-0.6	1.3	1.9	-2.0	-0.0
		Σx1	1.0	-1.5		-0.7	-0.7	0.0
		Σy1	-0.6	4.7		1.3	1.3	0.0
		Σx2	1.3	-2.1		-0.9	-0.9	0.0
		Σy2	-0.9	5.3		1.6	1.6	0.0

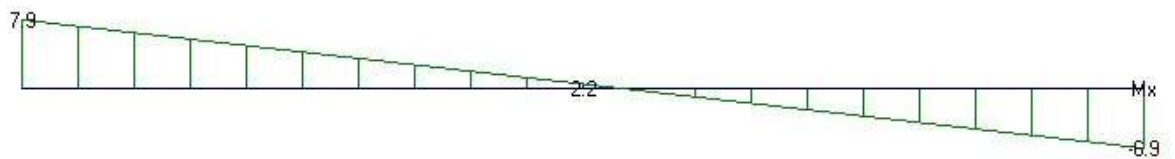


ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	1	G	-27.8	5.4	-2.8	0.8	-0.8	-2.8	-0.5	0.0
50/25		Q	-5.5	1.4	-0.7	0.1	-0.2	-0.7	-0.1	0.0
		Σx1	3.2	0.2	-0.2	-4.0	5.2	-0.1	3.1	0.0
		Σy1	-0.6	3.9	-4.3	-1.3	1.9	-2.7	1.1	0.0
		Σx2	4.8	0.5	-0.6	-6.2	7.9	-0.4	4.7	0.0
		Σy2	-2.2	3.5	-3.9	0.9	-1.0	-2.5	-0.6	-0.0



ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	2	G	-12.7	1.1	-0.9	-0.1	-0.0	-0.7	0.0	0.0
25/40										
	Q	-1.6	0.2	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
	Σx1	-3.9	0.2	-0.3	-1.3	1.3	-0.2	0.9	0.0	0.0
	Σy1	-6.9	6.9	-7.9	-0.4	0.5	-4.9	0.3	0.0	0.0
	Σx2	-5.6	0.2	-0.3	-2.0	2.0	-0.2	1.3	0.0	0.0
	Σy2	-5.1	7.0	-8.0	0.3	-0.3	-5.0	-0.2	-0.0	0.0



ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	3	G	-36.4	-4.8	2.2	6.6	-3.8	2.3	-3.5	0.0
50/25										
	Q	-7.8	-1.3	0.6	1.5	-0.9	0.6	-0.8	0.0	0.0
	Σx1	2.1	0.2	-0.2	-3.7	4.7	-0.1	2.8	0.0	0.0
	Σy1	1.8	3.9	-4.3	-0.2	0.1	-2.7	0.1	0.0	0.0
	Σx2	1.8	0.5	-0.6	-2.9	3.7	-0.4	2.2	0.0	0.0
	Σy2	2.2	3.5	-3.9	-1.0	1.2	-2.5	0.8	-0.0	0.0

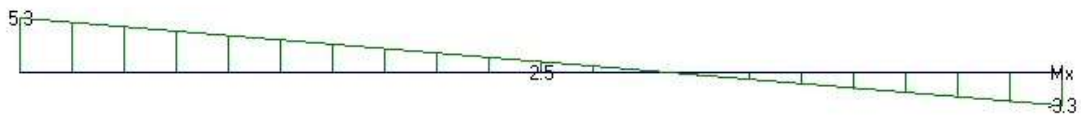
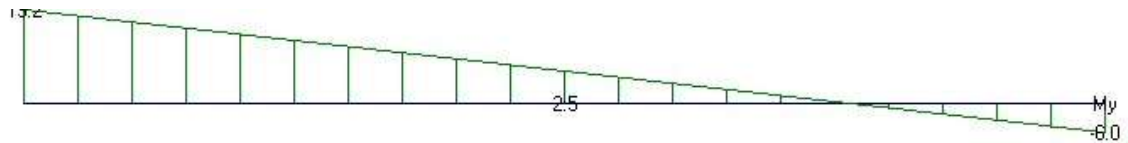


ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	4	G	-18.5	0.4	-0.3	1.7	-0.9	-0.2	-0.9	0.0
25/30										
	Q	-2.8	0.1	-0.1	0.3	-0.2	-0.0	-0.2	0.0	0.0
	Σx1	1.2	0.0	-0.1	-0.8	0.9	-0.0	0.5	0.0	0.0
	Σy1	4.5	3.7	-3.7	0.4	-0.1	-2.5	-0.2	0.0	0.0
	Σx2	1.5	-0.0	-0.1	-1.0	1.1	-0.0	0.7	0.0	0.0
	Σy2	4.2	3.7	-3.8	0.6	-0.3	-2.5	-0.3	-0.0	0.0





ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	5	G	-35.2	-2.8	1.2	-12.8	1.7	1.3	4.9	0.0
90/25		Q	-5.6	-0.5	0.2	-2.8	0.3	0.2	1.1	0.0
		Σx1	-2.7	-1.0	0.4	-6.0	19.2	0.5	8.4	0.0
		Σy1	1.2	3.3	-5.3	2.9	-1.0	-2.9	-1.3	0.0
		Σx2	-2.4	-1.4	1.3	-5.2	15.3	0.9	6.8	0.0
		Σy2	0.9	3.7	-6.3	2.1	3.1	-3.3	0.3	-0.0



ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2003

Στ	Vt	Vo	nv	ρm	r	Δtx	L/3	Δp
2 x-x	0	16	.00	4.17	2.46	0.00	1.42	1.055
y-y	0	16	.00	2.46		0.00	1.55	

Ελεγχοι κατά ΕΑΚ 2000:

- 4.1.4.2_β [2]: $nv > 0.60$
- " [3]: $\Delta tx > L/3$ ή $\rho m > r$ ή $\Delta p > r$

όπου ρm = ακτίνα δυστροπείας
 Δtx = απόσταση 2 ακραίων τοιχείων
 Δp = απόσταση πόλου στροφής από κέντρο μάζας
 r = ακτίνα αδράνειας

ΕΛΕΓΧΟΙ X: ΕΑΚ 4.1.4.2_β [2]: ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ
 " [3]: ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ. ΕΓΙΝΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΕΛΕΓΧΟΙ Y: ΕΑΚ 4.1.4.2_β [2]: ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ
 " [3]: ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ. ΕΓΙΝΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟ ΟΡΟΦΩΝ < 2 ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

Στ.	Υπ.	διαστ.	γων.	Tx	Vox	Vtx	Voy	Vty
2	1	50/25	0.0	--	3.77		2.61	
2	2	25/40	0.0	--	1.07		4.95	
2	3	50/25	0.0	--	2.55		2.60	
2	4	25/30	0.0	--	0.60		2.48	
2	5	90/25	0.0	--	7.73		3.07	
					15.72	0.00	15.72	0.00
0.00 nvy = 0.00								nvx =

ΡΟΠΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΥΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΕΣ

Mbx: ροπή στη βάση περί άξονα x-x
 Mby: ροπή στη βάση περί άξονα y-y
 Mnx: μέγιστη ροπή πάνω από τη βάση, με πρόσημο αντίθετο της ροπής βάσης, περί άξονα x-x
 Mny: μέγιστη ροπή πάνω από τη βάση, με πρόσημο αντίθετο της ροπής βάσης, περί άξονα y-y

Υποστύλωμα 1

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My		
2	1	50/25	--	3.72	-4.94		
2	1		--	-4.10	6.37 --		
- Mbx =			-4.10 KN,	Mnx =	3.72	Mnx/Mbx =	90.6%
- Mby =			6.37 KN,	Mny =	-4.94	Mny/Mby =	77.6%

Υποστύλωμα 2

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My		
2	2	25/40	--	6.92	-1.60		
2	2		--	-7.94	1.60 --		
- Mbx =			-7.94 KN,	Mnx =	6.92	Mnx/Mbx =	87.2%
- Mby =			1.60 KN,	Mny =	-1.60	Mny/Mby =	99.7%

Υποστύλωμα 3

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My		
2	3	50/25	--	3.71	-3.37		
2	3		--	-4.10	4.29 --		
- Mbx =			-4.10 KN,	Mnx =	3.71	Mnx/Mbx =	90.5%
- Mby =			4.29 KN,	Mny =	-3.37	Mny/Mby =	78.6%

Υποστύλωμα 4

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My		
2	4	25/30	--	3.69	-0.84		
2	4		--	-3.76	0.95 --		
- Mbx =			-3.76 KN,	Mnx =	3.69	Mnx/Mbx =	98.2%

Υποστύλωμα 5

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My		
2	5	90/25	--	3.47	-5.68		
2	5		--	-5.75	17.50 --		
- Mbx =			-5.75 KN,	Mnx =	3.47	Mnx/Mbx =	60.4%
- Mby =			17.50 KN,	Mny =	-5.68	Mny/Mby =	32.4%

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΗΤΑ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000

Οροφος 2 dh=3.00m q=3.50 Δx=0.18mm Δy=0.36mm Vx=16 Vy=16 W=138
 Ελεγχος Θήτα ΕΠΙΤΥΧΗΣ: Θx=0.002 < 0.10 Θy=0.004 < 0.10

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΣΤ ΣΥΝΟΛΟ	ΔΟΚΟΙ		ΠΛΑΚΕΣ			ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ		ΘΕΜΕΛΙΑ		ΕΜΒ.	ΞΥΛ.
	Fe	Beton	Fe	Beton	Felisol	Fe	Beton	Fe	Beton	τ.μ.	τ.μ.
1	0.47	2.2	0.18	4.7	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	12	29
0.65	6.9										
2	0.21	2.2	0.05	1.5	0.00	0.43	1.9	0.00	0.0	12	50
0.69	5.7										
1.35	0.68	4.4	0.24	6.2	0.00	0.43	1.9	0.00	0.0	23	80
	12.6										

Ποσοστό οπλισμού = 107.1 κιλά/κυβικό

ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΔΙΑΤΟΜΗ

ΣΤ	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	Φ8	Φ10
1	0	114	158	0	211	0	0	181
2	134	0	142	43	114	36	493	0
m	134	114	300	43	324	36	493	181
tn	0.05	0.07	0.27	0.05	0.51	0.09	0.19	0.11

Μυτιλήνη, Ιανουάριος 2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΛ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΙΕЗОΘΡΑΥΣΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

ΕΡΓΟ : ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΘΕΣΗ : ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΙΕЗОΘΡΑΥΣΤΙΚΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΕΥΑΛ

ΕΡΓΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν.ΛΕΣΒΟΥ
ΘΕΣΗ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο υπογεγραμμένος ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
κεκτημένος βάσει του Νόμου του δικαιώματος ασκήσεως του
επαγγέλματος ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ κάτοικος ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
οδός ΤΖ.ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΥ 15
Αριθ. αστυν. ταυτότητας ΑΒ585502
αυξ. αριθμ. Μητρώου του Π.Γ 102151

ΔΗΛΩΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ

- A) Για την περίπτωση φέροντος οργανισμού από οπλισμένο σκυρόδεμα:
- 1) Ότι κατά την σύνταξη της μελέτης, συμμορφώθηκα πλήρως προς τους ισχύοντες κανονισμούς οπλισμένου σκυροδέματος και τον αντισεισμικό Κανονισμό οικοδομικών έργων.
 - 2) Ότι αναλαμβάνω την πλήρη ευθύνη για την ακρίβεια των υπολογισμών.
 - 3) Ότι κατά την εκτέλεση θα προβώ στην έγκαιρη και επιμελημένη σύνταξη των σχεδίων λεπτομερειών.
 - 4) Ότι θα συμμορφωθώ πλήρως κατά την κατασκευή προς τις διατάξεις του κανονισμού οπλισμένου σκυροδέματος.
 - 5) Ότι συνεχώς θα παρακολουθώ και θα ελέγχω την ορθή και ακριβή τοποθέτηση των οπλισμών, την στατική επάρκεια των ξυλοτύπων, την σύμφωνη προς την μελέτη από κάθε άποψη επιμελημένη εκτέλεση του σκυροδέματος, υπέχων πλήρη και αμέριστη την ευθύνη επί πάντων των ζητημάτων τούτων.
- B) Για την περίπτωση φέροντος οργανισμού από υλικά διαφόρων του οπλισμένου σκυροδέματος:
- 1) Ότι συμμορφώθηκα πλήρως προς τον ισχύοντα αντισεισμικό κανονισμό οικοδομικών έργων.
 - 2) Ότι αναλαμβάνω την πλήρη ευθύνη για την ακρίβεια των υπολογισμών.
 - 3) Ότι κατά την εκτέλεση, θα προβώ στην έγκαιρη και επιμελημένη σύνταξη των σχεδίων λεπτομερειών.

..... την.....

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν.ΛΕΣΒΟΥ
 ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΕΥΑΛ
 ΘΕΣΗ: ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΣΤΑΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
 ΧΡΗΣΗ: ΒΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
 ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΛΛ. ΟΡΟΦΩΝ: 0
 ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ΚΟΙΝΗ ΜΕ Φ. Ο. ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
 ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ S T A T I C S 2016
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΑΚ 2003)
 ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΕΚΩΣ 2000)**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

I. ΥΛΙΚΑ

Σκυρόδεμα C25/30
 Χάλυβας S500
 Χάλυβας συνδετήρων S500
 Μέτρο Ελαστικότητας Σκυροδέματος ... 30.5 GPa
 Μέτρο Ελαστικότητας Χάλυβα 200.0 GPa

II. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ

α. Μόνιμα
 Ειδικό βάρος Ο. Σ. 25.00 KNt/m³
 Επικάλυψη δαπέδων 1.20 KNt/m²
 Επικάλυψη δώματος 1.20 KNt/m²
 Οπτοπλινθοδομές Μπατικές 3.60 KNt/m²
 Οπτοπλινθοδομές Δρομικές 2.10 KNt/m²
 β. Κινητά
 Κατοικιών 2.00 KNt/m²
 Καταστημάτων 5.00 KNt/m²
 Εξωστών 5.00 KNt/m²
 Δώματος 2.00 KNt/m²
 Κλιμακοστασίων 3.50 KNt/m²

III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας II
 Σεισμική επιτάχυνση εδάφους: $A=a \cdot g$ 0.24 * g
 Συντελεστής Σπουδαιότητας Κατασκευής γ I 1.00
 Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς α 3.50
 Συντελεστες κινητών φορτίων $\psi_1 = 0.60$ $\psi_2 = 0.30$
 Κατηγορία εδάφους B
 Τιμές Χαρακτηριστικών Περιόδων ... $T_1=0.15$, $T_2=0.60$
 Συντελεστής Θεμελίωσης θ 1.00
 Ιδιοπερίοδοι κατασκευής $T_x = 0.40$ sec
 $T_y = 0.40$ sec
 Τεταγμένες φάσματος σχεδιασμού $R_{dx}(T_x) = 1.68$
 $R_{dy}(T_y) = 1.68$

IV. ΕΔΑΦΟΣ

Τύπος εδάφους κοκκώδες συνεκτικό $\varphi=30^\circ$, $c=70$ kN/m²
 Επιτρ. τάση εδάφους 200 KNt/m²
 Μέτρο Ελαστικότητας Εδάφους 100000 KNt/m²

V. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Κατηγορία συνθηκών περιβάλλοντος 2
 Επικαλύψεις οπλισμών σκυροδέματος:
 Πλάκες 20 mm, δοκοί 40 mm, υποστ. 40 mm, θεμέλια 50 mm

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΡΕΑ

Το δόμημα αποτελεί κοινή κατασκευή, της οποίας ο Βασικός Φέρων Οργανισμός έργου κατασκευάζεται από οπλισμένο σκυρόδεμα ενώ ο Οργανισμός Πλήρωσης από οπτοπλινθοδομές.

Ο Βασικός Φέρων Οργανισμός αποτελείται από οριζόντιες επάλληλες πλάκες, μονολιθικά συνδεδεμένες με διασταυρούμενες δοκούς και υποστυλώματα ή τοιχώματα, μεμονωμένα πέδιλα και συνδετήριες δοκούς.

Ο οργανισμός πλήρωσης θεωρείται ότι μεταφέρει μόνο τα κατακόρυφα φορτία που του αντιστοιχούν στον Βασικό Φέρωντα Οργανισμό.

2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Η ανάλυση που πραγματοποιείται βασίζεται στις παρακάτω παραδοχές:

1. Ο φορέας αποτελείται από μέλη γραμμικής παραμόρφωσης.
2. Το υλικό κατασκευής είναι συνεχές, ομογενές, ισότροπο και γραμμικό. Ακολουθεί το νόμο του Hooke.
3. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης ισχύουν μόνο για μικρές μετακινήσεις ώστε να είναι δόκιμη η αγνόηση φαινομένων 2ας τάξεως.
4. Οι συντελεστές ακαμψίας υπολογίζονται στον απαραμόρφωτο φορέα ενώ οι εξισώσεις ισορροπίας εφαρμόζονται για την παραμορφωμένη θέση του φορέα.

Ο Φορέας επιλύεται ως πλαίσιο στο χώρο με 6 βαθμούς ελευθερίας ανά ελεύθερο κόμβο (Μέθ. Χωρικού Πλαισίου), η ανάλυση του οποίου γίνεται με τη Μέθοδο Των Μετακινήσεων.

Το πρόγραμμα "κατασκευάζει" το γενικό μητρώο ακαμψίας του φορέα και το συνολικό μητρώο φορτίων της κατασκευής. Δημιουργείται γραμμικό σύστημα εξισώσεων (εξισώσεις ισορροπίας) από την επίλυση του οποίου προκύπτουν οι μεταθέσεις και στροφές των ελευθέρων κόμβων. Εξαίρεση αποτελούν οι αντίστοιχοι κόμβοι της θεμελίωσης για τους οποίους αναιρούνται οι αντίστοιχοι βαθμοί ελευθερίας. Από τις μετακινήσεις των κόμβων υπολογίζονται τα εντατικά μεγέθη (3 δυνάμεις και 3 ροπές) στα άκρα κάθε Μέλους.

Η αντιστροφή του μητρώου ακαμψίας γίνεται με την αριθμητική μέθοδο Cholleski- Skyline.

ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Το μαθηματικό προσομοίωμα του φορέα δημιουργείται αυτόματα και στα μέλη αυτού αποδίδονται οι γεωμετρικές ιδιότητες που υπολογίζονται με τους γνωστούς τύπους της γεωμετρίας ενώ για τις ιδιότητες ακαμψίας χρησιμοποιούνται οι γνωστοί τύποι της αντοχής των υλικών. Κατά τις απαιτήσεις του ΕΑΚ 2000 οι δυσκαμψίες των στοιχείων υπολογίζονται σε στάδιο II:

- α) υποστυλώματα: $k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ II} = k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ I}$
 β) τοιχώματα: $k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ II} = 2/3 k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ I}$
 γ) οριζ.στοιχεία: $k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ II} = 1/2 k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ I}$
 στρεπ.δυσκαμψία σταδίου II = 1/10 $k_{μπ.δυσκαμψία\ σταδίου\ I}$

ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Τα κατακόρυφα φορτία εφαρμόζονται στο φορέα κατά τις παραδοχές του DIN 1045.

Στην περίπτωση που χρησιμοποιείται η ισοδύναμη στατική μέθοδος η καθ' ύψος κατανομή της σεισμικής δράσης θεωρείται τριγωνική με βάση τον τύπο 3.15 του ΕΑΚ 2000, και με εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.3 και το παράρτημα Στ'.

Στην περίπτωση εφαρμογής της δυναμικής φασματικής μεθόδου, το πλήθος των ιδιομορφών που εξετάζεται καθορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.4.2 του ΕΑΚ 2000, ενώ οι εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την 3.3.2. Το σύστημα των διαφορικών εξισώσεων 2ας τάξεως που προκύπτει επιλύεται κάνοντας χρήση της μεθόδου υπέρθεσης των ιδιομορφών.

Η επαλληλία των Ιδιομορφικών αποκρίσεων στο κάθε υπολογιζόμενο μέγεθος γίνεται πάντα με την ακριβή μέθοδο της πλήρους τετραγωνικής επαλληλίας (CQC).

Η μέγιστη τιμή τυχόντος μεγέθους αποκρίσεως X για ταυτόχρονη δράση των 2 οριζόντιων συνιστωσών του σεισμού βρίσκεται με βάση τη μεθοδολογία του Newmark για τους επόμενους συνδυασμούς:

$$X = \pm 1.0 * X_x \pm 0.3 * X_y$$

$$X = \pm 0.3 * X_x \pm 1.0 * X_y$$

Η προσομοίωση των μαζών της κατασκευής γίνεται κατά τις προδιαγραφές της παραγράφου 3.2.2 του ΕΑΚ 2000.

ΠΛΑΚΕΣ

Τα εντατικά μεγέθη των πλακών υπολογίζονται με τη μέθοδο Czerzy.

Οι αντιδράσεις ομοιόμορφα φορτισμένων πλακών υπολογίζονται κατά DIN 1045, με γεωμετρικό μερισμό των επιφανειών φόρτισης προκειμένου να κατανεμηθούν ως φορτία σχεδιασμού στις περιμετρικές δοκούς.

Οι μέγιστες και ελάχιστες ροπές ανοίγματος υπολογίζονται κατά τις προδιαγραφές της παρ.18.1.4 του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ 2000).

ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται με βάση το συνδυασμό της σχέσης (5.1) της παραγρ. 5.2.2 ΕΑΚ 2000

$$S_{fd} = S_v \pm acd * S_e$$

όπου S_v : εντατικό μέγεθος από τις μη σεισμικές δράσεις του σεισμικού συνδυασμού

S_e : εντατικό μέγεθος από τη σεισμική δράση που αντιστοιχεί στη σεισμική δράση που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό του ικανοτικού συντελεστή acd .

Η ικανοτική ένταση για την οποία διαστασιολογούνται τα θεμέλια, πρέπει να παραλαμβάνεται από το έδαφος χωρίς υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους.

Η ροπή που μεταφέρεται στο έδαφος (θεωρούμενο ως ακλόνητη στήριξη) λόγω κατασκευαστικής εκκεντρότητας και σεισμικής ροπής, προκαλεί στροφή στο θεμέλιο και κατανέμεται στα στοιχεία ακαμψίας (Υποστυλώματα, Συνδ. Δοκούς και Έδαφος) με βάση το Δείκτη Αντιστάσεως του καθενός. Επιπρόσθετα γίνεται έλεγχος στη βάση του υποστυλώματος για τη ροπή που προέρχεται από τη στροφή του πεδίου.

Η επίλυση των Πεδιλοδοκών γίνεται χρησιμοποιώντας για την εξιδανίκευση του εδάφους το μοντέλο Winkler.

3. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ

Η διαστασιολόγηση γίνεται με τη μέθοδο της συνολικής αντοχής. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η φέρουσα ικανότητα και η λειτουργικότητα του φορέα, εκτελούνται στις κρίσιμες διατομές των μελών όλοι οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με τον αναθεωρημένο Κανονισμό Οπλισμένου Σκυροδέματος έναντι:

- α) οριακών καταστάσεων αντοχή ορθών εντατικών μεγεθών : ροπή κάμψης και αξονική δύναμη πλακών, πεδίων δοκών και υποστυλωμάτων.
- β) διατμητικών καταπονήσεων: τέμνουσα και στρέψη δοκών, υποστυλωμάτων, πεδιλοδοκών
- γ) διάτρησης πεδίων
- δ) λυγισμού κατακορύφων στοιχείων
- ε) οριακών καταστάσεων λειτουργικότητας ρηγματώσεων και παραμορφώσεων - βέλη κάμψης. Ο περιορισμός των μεγάλων παραμορφώσεων επιτυγχάνεται στις περισσότερες των περιπτώσεων εφαρμόζοντας τις κατασκευαστικές διατάξεις του Κανονισμού Σκυροδέματος.
- ζ) Πραγματοποιούνται όλοι οι ειδικοί έλεγχοι που επιβάλλονται από τις νέες διατάξεις του ΕΑΚ 2000 για Δοκούς, Υποστυλώματα και Τοιχεία.

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται, με βάση την ισχύ της αρχής της επαλληλίας ως εξής:

$$S_d = 1.35 * G + 1.50 * Q \quad \text{για στατική φόρτιση, και}$$

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFTIKO

6

$S_d = 1.00 * G + \psi_2 * Q \pm 1.0 * E$ για φόρτιση με σεισμό, όπου το ψ_2 ορίζεται σύμφωνα με τον πίνακα 6.3 του ΕΚΩΣ 2000.

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFTIKO

7

ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Πραγματοποιούνται οι έλεγχοι που εξασφαλίζουν ότι:

- α) η αδρανής επιφάνεια του πεδίου δεν ξεπερνά το 50% της συνολικής επιφάνειάς του.
- β) Για πέδιλα ορθογωνικής κάτοψης ισχύει:
 $ex^2 + ey^2 < 1/9$ γενικά
 $ex^2 + ey^2 < 1/16$ για σεισμικά ευπαθή εδάφη
όπου ex, ey οι ανηγμένες εκκεντρότητες κατά την παρ.5.2.3.2 [4] του ΕΑΚ 2000

Κοιτοστρώσεις

Η γενική κοιτόστρωση αντιμετωπίζεται ως πλάκες εδραζόμενες επί εσχάρας πεδιλοδοκών. Η εσχάρα πεδιλοδοκών θεωρείται εδραζόμενη επί ελαστικού εδάφους κατά το μοντέλο Winkler (μέθοδος ελατηρίων) με σταθερά ελατηρίου τον δείκτη εδάφους K . Στους κόμβους της εσχάρας θεωρούνται συγκεντρωμένα τα φορτία και οι ροπές των υποστυλωμάτων από την ανωδομή. Με βάση τα ανωτέρω επιλύεται η εσχάρα πεδιλοδοκών και διαστασιολογούνται οι πεδιλοδοκοί.

Οι πλάκες διαστασιολογούνται κατά Czerny με βάση την αρνητική φόρτιση (αντιφόρτιση εδάφους) που προκύπτει από την κατανομή του αθροίσματος των φορτίων των αντίστοιχων υποστυλωμάτων που συντρέχουν σε κάθε φάτνωμα προς την επιφάνειά του. Οι πλάκες ελέγχονται σε κάμψη και διάτμηση, και επειδή στα σημεία έδρασης των υποστυλωμάτων υπάρχει εσχάρα δοκών δεν υφίστανται διάτρηση.

Περιμετρικά τοιχεία υπογείων.

Στο πρόγραμμα Statics τα τοιχώματα υπογείων προσομοιώνονται με χιαστί άκαμπτες ράβδους. Η προσομοίωση αυτή των περιμετρικών τοιχείων είναι πιο κοντά στην πραγματικότητα. Τοποθετούνται χιαστί σύνδεσμοι με πλάτος όσο το πλάτος του DT, π.χ. 0.20m και κρέμαση 20/10=2.0m. Η κρέμαση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από το μισό του ανοίγματος του DT. Η ακαμψία I_y των συνδέσμων καθορίζεται από τις ανωτέρω διαστάσεις. Το εμβαδόν F των συνδέσμων υπολογίζεται ως το 1/10 αυτού που προκύπτει από τις παραπάνω διαστάσεις, κι αυτό γίνεται για να μη μειωθεί σημαντικά το αξονικό φορτίο των υποστυλωμάτων που βρίσκονται στα άκρα του DT. Οι άκαμπτες αυτές ράβδοι των τοιχείων εισέρχονται ως μέλη στο χωρικό πλαίσιο, συμβάλλοντας ανάλογα στην ακαμψία του φορέα.

Φορτία-Διαστασιολόγηση Τοιχείων

Τα Τοιχεία υπολογίζονται αφενός μεν σε κατακόρυφη φόρτιση λόγω ιδίου βάρους και υπερκείμενων φορτίων (πλινθοδομής και πλακών), και αφετέρου σε εγκάρσια φόρτιση από την ώθηση γαιών σε κατάσταση ηρεμίας κατά Coulomb και σε κατάσταση σεισμού κατά Monopobe-Okabe. (Παρ.5.3.β ΕΑΚ), Οι οπλισμοί και τα πάχη των τοιχείων προκύπτουν από διαστασιολόγηση υπό εγκάρσια φόρτιση ως τετραέρειστες πλακες σύμφωνα με τους πίνακες Czerny.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Επί πλέον γίνονται οι εξής έλεγχοι:

- i) Έλεγχος αποφυγής μηχανισμού ορόφου (4.1.4.1 ΕΑΚ 2000)
- ii) Έλεγχος επαρκείας και καλής τοποθέτησης τοιχωμάτων κατά τους τύπους 4.8 και 4.9 του ΕΑΚ 2000.
- iii) Έλεγχος επιρροών 2ας Τάξεως (4.1.2.2 ΕΑΚ 2000)
- iv) Έλεγχος αποφυγής ψαθυρών μορφών διατμητικής αστοχίας σύμφωνα με το παράρτημα Β του ΕΑΚ 2000
- v) Έλεγχος ευστρεψίας ορόφων (3.3.3 [7] ΕΑΚ 2000)
- vi) Έλεγχος περίσφιξης υποστυλωμάτων (18.4.4 ΕΚΩΣ 2000)
- vii) Έλεγχος κοντού υποστυλώματος (18.4.9 ΕΚΩΣ 2000)

Statics 2017

Μελέτη: ΠΙΕΖΟΤΗΡΑΦΣΤΙΚΟ

8

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Β.Δ. 10/12/1945)

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ:

ΦΕΚ 1329B/6-11-2000, ΦΕΚ 447/5-3-2004

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: ΦΕΚ 1561B/2-6-2016

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΥΒΩΝ: ΦΕΚ 649 24/5/2006 ΑΡΘΡΟ 1

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ:

ΦΕΚ 2184B/1999, ΦΕΚ 781B/18-6-2003, ΦΕΚ 1153,1154/12-8-2003

Μυτιλήνη, Ιανουάριος 2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΛ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡ.Ζ6 ΕΑΚ2000

Για τον υπό μελέτη φορέα:

που βρίσκεται στη διεύθυνση:

σπουδαιότητας Σ2 η εκτίμηση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους γίνεται με βάση υπάρχουσα εμπειρία από παρακείμενες κατασκευές.

Με βάση πρόσφατη αυτοψία μας, διαπιστώθηκε ότι οι γειτονικές κατασκευές δεν έχουν εμφανίσει αξιόλογες βλάβες και έχουν επιδείξει καλή συμπεριφορά σε προγενέστερες σημαντικές σεισμικές δράσεις.

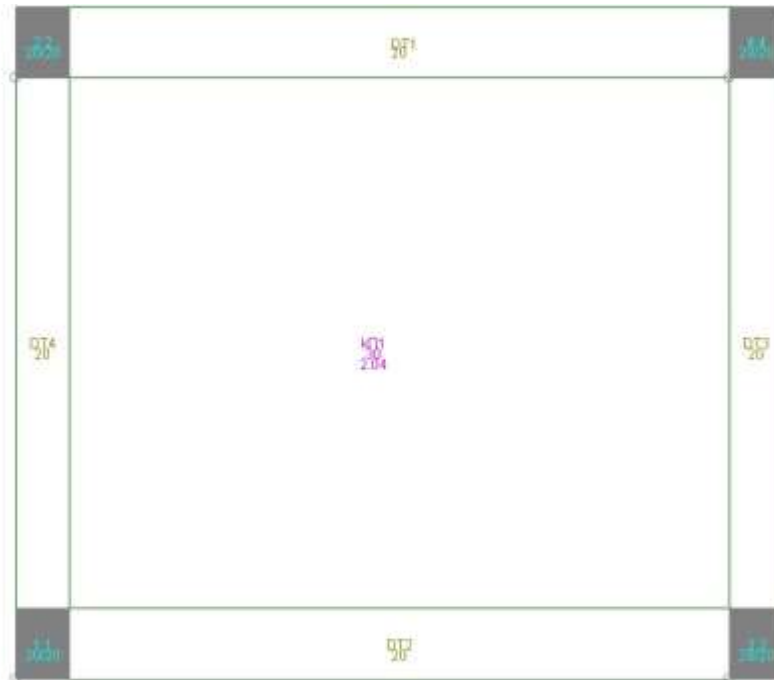
Για το εν λόγω έδαφος που είναι δυνατό να περιγραφεί ως κοκκώδες συνεκτικό $\varphi=30^\circ$, $c=70 \text{ kN/m}^2$
η δέ επιτρεπόμενη τάση λαμβάνεται:
 $\sigma_E = 200 \text{ KNt/m}^2$

Από άποψη σεισμικής επικινδυνότητας το έδαφος κατατάσσεται στην κατηγορία Β

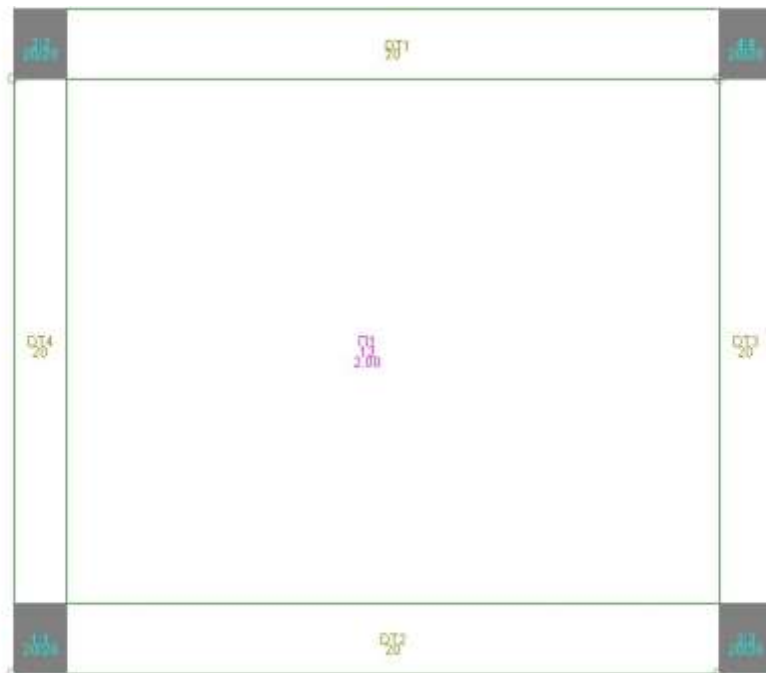
Μετά την εξάντληση του συντελεστή δόμησης ο συνολικός όγκος του κτιρίου δεν ξεπερνά τα 4000 m³.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

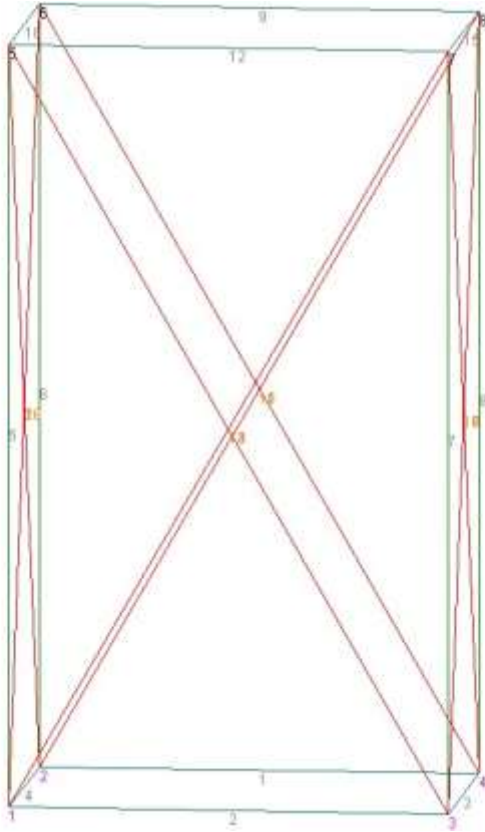
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**



Στάθμη 1 z=-2.50m



Στάθμη 2 z=1.00m



ΜΗΤΡΩΟ ΚΟΜΒΩΝ

A/A	ET	TA	X	Y	Z	DX	DY	DZ	DMx	DMy	DMz	BEΘ
1	1	1	0.10	0.50	-2.50	0	0	0	0	0	0	14
2	1	2	0.10	2.20	-2.50	0	0	0	0	0	0	14
3	1	3	2.80	0.50	-2.50	0	0	0	0	0	0	14
4	1	4	2.80	2.20	-2.50	0	0	0	0	0	0	14
5	2	1	0.10	0.50	1.00	1	1	1	1	1	1	0
6	2	2	0.10	2.20	1.00	1	1	1	1	1	1	0
7	2	3	2.80	0.50	1.00	1	1	1	1	1	1	0
8	2	4	2.80	2.20	1.00	1	1	1	1	1	1	0

ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ

T	ET	TA	K1	K2	E	G	F	Ix	Iy	Iz	Θ	y1	y2	z1	z2	xx	b0	d0
d	1	1	2	4	30500	12700	0.7700	0.00137	0.47458	0.03474	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
d	1	2	1	3	30500	12700	0.7700	0.00137	0.47458	0.03474	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
d	1	3	3	4	30500	12700	0.7700	0.00137	0.47458	0.03474	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
d	1	4	1	2	30500	12700	0.7700	0.00137	0.47458	0.03474	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
K	2	1	5	1	30500	12700	0.0400	0.00002	0.00013	0.00013	0	0	0	0	0	0	0.20	0.20
K	2	2	6	2	30500	12700	0.0400	0.00002	0.00013	0.00013	0	0	0	0	0	0	0.20	0.20
K	2	3	7	3	30500	12700	0.0400	0.00002	0.00013	0.00013	0	0	0	0	0	0	0.20	0.20
K	2	4	8	4	30500	12700	0.0400	0.00002	0.00013	0.00013	0	0	0	0	0	0	0.20	0.20
D	2	1	6	8	30500	12700	1.0000	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
T	2	1	6	4	30500	12700	0.2700	0.00010	0.04101	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	1.35
T	2	1	8	2	30500	12700	0.2700	0.00010	0.04101	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	1.35
D	2	2	5	7	30500	12700	1.0000	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
T	2	2	5	3	30500	12700	0.2700	0.00010	0.04101	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	1.35
T	2	2	7	1	30500	12700	0.2700	0.00010	0.04101	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	1.35
D	2	3	7	8	30500	12700	1.0000	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
T	2	3	7	4	30500	12700	0.1700	0.00010	0.01024	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	0.85
T	2	3	8	3	30500	12700	0.1700	0.00010	0.01024	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	0.85
D	2	4	5	6	30500	12700	1.0000	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.20	2.50
T	2	4	5	2	30500	12700	0.1700	0.00010	0.01024	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	0.85
T	2	4	6	1	30500	12700	0.1700	0.00010	0.01024	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.20	0.85
X	2	1	5	8	30500	12700	0.2600	0.00000	0.00037	0.08667	0	1	1	1	1	1	2.00	0.13

				Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
				Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
				Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
5	2	1	G	-0.000001	-0.000000	-0.000017	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
				Q	-0.000000	-0.000000	-0.000001	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
				Σx1	0.000021	-0.000001	0.000007	-0.000000	0.000006	0.000001	0.000001
				Σy1	-0.000000	0.000054	0.000011	-0.000013	0.000000	-0.000001	-0.000001
				Σx2	0.000020	0.000001	0.000007	0.000000	0.000005	-0.000001	-0.000001
				Σy2	0.000001	0.000051	0.000011	-0.000013	0.000000	0.000002	0.000002
6	2	2	G	-0.000001	0.000000	-0.000017	-0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
				Q	-0.000000	0.000000	-0.000001	-0.000000	-0.000000	-0.000000	0.000000
				Σx1	0.000020	-0.000001	0.000007	-0.000000	0.000005	0.000001	0.000001
				Σy1	0.000000	0.000054	-0.000011	-0.000013	-0.000000	-0.000001	-0.000001
				Σx2	0.000021	0.000001	0.000007	0.000000	0.000006	-0.000001	-0.000001
				Σy2	-0.000001	0.000051	-0.000011	-0.000013	-0.000000	0.000002	0.000002
7	2	3	G	0.000001	-0.000000	-0.000017	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
				Q	0.000000	-0.000000	-0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
				Σx1	0.000021	0.000001	-0.000007	0.000000	0.000006	0.000001	0.000001
				Σy1	-0.000001	0.000051	0.000011	-0.000013	-0.000000	-0.000001	-0.000001
				Σx2	0.000020	-0.000001	-0.000007	-0.000000	0.000005	-0.000001	-0.000001
				Σy2	0.000000	0.000054	0.000011	-0.000013	-0.000000	0.000001	0.000001
8	2	4	G	0.000001	0.000000	-0.000017	-0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
				Q	0.000000	0.000000	-0.000001	-0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000
				Σx1	0.000020	0.000001	-0.000007	0.000000	0.000005	0.000001	0.000001
				Σy1	0.000001	0.000051	-0.000011	-0.000013	0.000000	-0.000001	-0.000001
				Σx2	0.000021	-0.000001	-0.000007	-0.000000	0.000006	-0.000001	-0.000001
				Σy2	-0.000000	0.000054	-0.000011	-0.000013	0.000000	0.000001	0.000001

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

18

ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

A/A	ΕΤ	ΤΑ	ΤΦ	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	1	1	G	15.32	9.08	46.39	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.80	0.48	2.34	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	-10.69	-3.15	-20.21	-0.00	-0.03	-0.00
			Σy1	-7.97	-9.99	-31.97	0.08	0.00	0.00
			Σx2	-9.62	-4.23	-20.05	0.00	-0.03	0.00
			Σy2	-10.61	-8.96	-31.88	0.07	-0.00	-0.00
2	1	2	G	15.32	-9.08	46.39	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.80	-0.48	2.34	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-4.85	4.23	-20.05	-0.00	-0.03	-0.00
			Σy1	7.97	-8.71	31.97	0.08	-0.00	0.00
			Σx2	-5.93	3.15	-20.21	0.00	-0.03	0.00
			Σy2	10.61	-7.02	31.88	0.07	0.00	-0.00
3	1	3	G	-15.32	9.08	46.39	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.80	0.48	2.34	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	-8.67	3.15	20.21	0.00	-0.03	-0.00
			Σy1	10.89	-5.56	-31.87	0.07	0.00	0.00
			Σx2	-6.88	4.23	20.05	-0.00	-0.03	0.00
			Σy2	8.25	-6.59	-31.96	0.08	-0.00	-0.00
4	1	4	G	-15.32	-9.08	46.39	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.80	-0.48	2.34	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-6.88	-4.23	20.05	0.00	-0.03	-0.00
			Σy1	-10.89	-6.84	31.87	0.07	-0.00	0.00
			Σx2	-8.67	-3.15	20.21	-0.00	-0.03	0.00
			Σy2	-8.25	-8.53	31.96	0.08	0.00	-0.00
5	2	1	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
6	2	2	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
7	2	3	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
8	2	4	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

19

ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕΛΩΝ

A/A	T	ΣΤ	TA	TΦ	N	Mx	My	Vx	Vy	T	s
1	d	1	1	G	0.00	0.00	-0.01	0.00	28.44	-0.00	17.47
				Q	0.00	0.00	-0.01	0.00	-28.44	0.00	17.47
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	1.43	-0.00	0.88
									-1.43	0.00	0.88
				Σy1	0.00	0.00	0.46	0.00	-7.15	-0.00	-12.50
									-7.15	-0.00	12.50
				Σx2	0.00	0.00	-0.46	0.00	25.45	-0.89	15.67
									-25.41	0.88	15.58
				Σy2	0.00	0.00	-0.01	0.00	-7.25	0.01	-12.67
									-7.25	0.01	12.67
									25.41	-0.89	15.59
									-25.45	0.89	15.66
2	d	1	2	G	0.00	0.00	-0.01	0.00	28.44	0.00	17.47
				Q	0.00	0.00	-0.01	0.00	-28.44	-0.00	17.47
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	1.43	-0.00	0.88
									-1.43	-0.00	0.88
				Σy1	0.00	0.00	0.47	0.00	-7.25	-0.01	-12.67
									-7.25	-0.01	12.67
				Σx2	0.00	0.00	-0.47	0.00	25.41	0.88	-15.58
									-25.45	-0.89	-15.67
				Σy2	0.00	0.00	0.01	0.00	-7.15	0.00	-12.50
									-7.15	0.00	12.50
									-25.41	-0.89	-15.59
									25.45	0.89	-15.66
3	d	1	3	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	17.96	0.01	17.47
				Q	0.00	0.00	-0.00	0.00	-17.96	-0.01	17.47
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.90	0.00	0.88
									-0.90	-0.00	0.88
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	12.97	0.44	12.67
									-12.90	-0.44	12.50
				Σx2	0.00	0.00	0.95	0.00	-6.46	-0.00	-15.58
									-6.46	-0.00	15.58
				Σy2	0.00	0.00	-0.95	0.00	12.90	0.44	12.50
									-12.97	-0.44	12.67
									-6.51	-0.01	-15.66
									-6.51	-0.01	15.66
									17.96	-0.01	17.47
									-17.96	0.01	17.47
				Q	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.90	-0.00	0.88
									-0.90	0.00	0.88
				Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.97	0.44	-12.67
									12.90	-0.44	-12.50
				Σy1	0.00	0.00	0.97	0.00	-6.51	0.01	-15.67
									-6.51	0.01	15.67
				Σx2	0.00	0.00	-0.97	0.00	12.90	0.44	-12.50
									12.97	-0.44	-12.67
				Σy2	0.00	0.00	0.95	0.00	-6.47	0.00	-15.59
									-6.47	0.00	15.59
									-0.00	0.00	0.00
5	K	2	1	G	-6.08	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	
				Q	-0.32	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	
									-0.00	0.00	
				Σx1	2.53	-0.00	-0.02	0.00	0.01	-0.00	
									0.01	-0.00	
				Σy1	3.79	0.05	0.00	-0.04	-0.00	0.00	
									-0.00	0.00	
				Σx2	2.42	0.00	-0.01	-0.00	0.01	0.00	
									0.01	0.00	
				Σy2	3.73	-0.00	0.02	-0.00	0.01	0.00	
									0.00	-0.00	
									-0.03	0.00	
									0.00	-0.00	
									-0.07	0.00	

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

20

6	K	2	2	G	-6.08	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	
									-0.00	-0.00	
				Q	-0.32	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	
									-0.00	-0.00	
				Σx1	2.42	-0.00	-0.01	0.00	0.01	-0.00	
									0.01	-0.00	
				Σy1	-3.78	0.05	-0.00	-0.04	0.00	0.00	
									0.00	0.00	
				Σx2	2.53	0.00	-0.02	-0.00	0.01	0.00	
									0.01	0.00	
				Σy2	-3.74	0.04	0.00	-0.03	-0.00	-0.00	
									-0.00	-0.00	
									-0.03	-0.00	
									-0.00	-0.00	
7	K	2	3	G	-6.08	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	
									0.00	-0.00	
				Q	-0.32	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	
									0.00	-0.00	
				Σx1	-2.50	0.00	-0.02	-0.00	0.01	-0.00	
									0.01	-0.00	
				Σy1	3.73	-0.00	0.03	-0.00	0.01	-0.00	
									-0.00	0.00	
									-0.03	-0.00	

					-0.07	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
		$\Sigma x2$	-2.45		-0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00
					0.00	0.03	0.00	0.01	0.00
		$\Sigma y2$	3.79		0.05	-0.00	-0.04	0.00	-0.00
					-0.08	0.00	-0.04	0.00	-0.00
8	K	2	4	G	-6.08	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	-0.32		0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
		$\Sigma x1$	-2.45		0.00	-0.01	-0.00	0.01	-0.00
					-0.00	0.03	-0.00	0.01	-0.00
		$\Sigma y1$	-3.74		0.04	-0.00	-0.03	0.00	0.00
					-0.07	0.00	-0.03	0.00	0.00
		$\Sigma x2$	-2.50		-0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
					0.00	0.03	0.00	0.01	0.00
		$\Sigma y2$	-3.78		0.05	0.00	-0.04	-0.00	-0.00
					-0.08	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
9	D	2	1	G	12.83	0.00	-12.01	0.00	26.69
						0.00	-12.01	0.00	-26.69
		Q	0.67		0.00	-0.71	0.00	1.57	-0.00
					0.00	-0.71	0.00	-1.57	-0.00
		$\Sigma x1$	1.72		0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.00
					-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.00
		$\Sigma y1$	9.42		0.03	0.00	-0.01	-0.00	-0.00
					-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
		$\Sigma x2$	-1.72		-0.01	0.02	0.01	-0.01	0.00
					0.01	-0.02	0.01	-0.01	0.00
		$\Sigma y2$	9.42		-0.01	-0.00	0.01	0.00	0.00
					0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
10	T	2	1	G	-25.09	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
		Q	-1.31		0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
		$\Sigma x1$	-11.24		0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
		$\Sigma y1$	-17.82		0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
		$\Sigma x2$	-14.17		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		$\Sigma y2$	-13.52		0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
11	T	2	1	G	-25.09	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	-0.00	0.00	0.00
		Q	-1.31		-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

21

					$\Sigma x1$	11.28	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
							0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					$\Sigma y1$	-13.06	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
							0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					$\Sigma x2$	14.13	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
							-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					$\Sigma y2$	-17.36	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
							0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
12	D	2	2	G	12.83	-0.00	-12.01	0.00	26.69	0.00	0.00
						-0.00	-12.01	0.00	-26.69	0.00	0.00
					Q	0.67	-0.00	-0.71	0.00	1.57	0.00
							-0.00	-0.71	0.00	-1.57	0.00
					$\Sigma x1$	-1.72	0.01	0.02	-0.01	-0.01	-0.00
							-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.00
					$\Sigma y1$	-9.42	0.03	-0.00	-0.02	0.00	-0.00
							-0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.00
					$\Sigma x2$	1.72	-0.01	0.01	0.01	-0.01	0.00
							0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.00
					$\Sigma y2$	-9.42	-0.01	0.00	0.01	-0.00	0.00
							0.03	-0.00	0.01	-0.00	0.00
13	T	2	2	G	-25.09	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
					Q	-1.31	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
							0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					$\Sigma x1$	-14.17	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
							0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					$\Sigma y1$	17.82	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
							-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					$\Sigma x2$	-11.24	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
							-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					$\Sigma y2$	13.52	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
							-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
14	T	2	2	G	-25.09	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					Q	-1.31	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
							-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					$\Sigma x1$	14.13	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
							0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					$\Sigma y1$	13.06	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Σx2	0.99		-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
Σy2	1.37		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

23

22 X 2 3 G	2.94	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Q	0.15	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σx1	0.99	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
		-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
Σy1	1.69	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
		-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Σx2	-0.99	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σy2	-1.37	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
		-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

24

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ

α=0.24 σ=9.81 γI=1.00 βo=2.50 α=3.50 θ=1.00 T1=0.15 T2=0.60
 Tx=0.05sec Ty=0.07sec Rdx=1.682 Rdy=1.682
 Θέση γενικού πόλου περιστροφής Po: x=1.38 y=1.34

Στάθμη 2

h=1.00m Lx=2.90m Ly=1.90m ψ2=0.30
 W_μον=178.57 KN, W_κιν=9.35 KN
 M=18 Jm=27 Hx=31 Vx=31 Hy=31 Vy=31

Συνολική Μάζα Κατασκευής υπερκείμενη του εδάφους Mo = 18.49 Mg
 Σεισμικές τέμνουσες στη βάση (Στάθμη 2): Vx = 31.09 KN, Vy = 31.09 KN

Αντισεισμικός Αρμός: x=0.0cm y=0.0cm

!!! ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟ !!!

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ

Έλεγχος : $\Sigma Me / (\Sigma Ma * q) > 1$ όπου
 ΣMe είναι η συνολική ροπή επαναφοράς
 ΣMa είναι η συνολική ροπή ανατροπής
 q είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς
 Δx = 2.90 - 0.00 = 2.90
 Δy = 2.30 - 0.40 = 1.90

ΣΤ	Hx Hy	h	Max May	W	KM	Lx1 Ly1	Lx2 Ly2	Mex1 Mey1	Mex2 Mey2
1	0.0 0.0	0.00	0.0 0.0	197.1	1.45	1.45	1.45	285.9	285.9
2	31.1 31.1	3.50	108.8 108.8	185.9	1.45	1.45	1.45	269.6	269.6
	31.1 31.1		108.8 108.8	383.0				555.4	555.4
								363.9	363.9

Έλεγχος: $Me / (Ma * q) > 1$
 ΣΑ-X: 555.4 / (108.8 * 3.50) = 1.46
 ΣΑ-Y: 363.9 / (108.8 * 3.50) = 0.96

Επεξήγηση συμβόλων

ΣΤ Στάθμη
 Hx,Hy Οριζόντιες σεισμικές δυνάμεις σε διεύθυνση σεισμού X και Y αντίστοιχα
 h Ύψος στάθμης από επίπεδο θεμελίωσης
 Max,May Ροπές ανατροπής (Ma=H*h) σε διεύθυνση σεισμού X και Y αντίστοιχα
 W Βάρος στάθμης (G+φ*ψ2*Q)
 KM Κέντρο Μάζας στάθμης (Κέντρο Βάρους)
 Lx,Ly Μοχλοβραχίονες ροπών επαναφοράς (απόσταση Κέντρου Βάρους στάθμης από άκρο θεμελίωσης)
 Mex,Mey Ροπές επαναφοράς (M=W*L)

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

25

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ

ΣΤΑΘΜΗ 1

ΣΤΑΘΜΗ 2

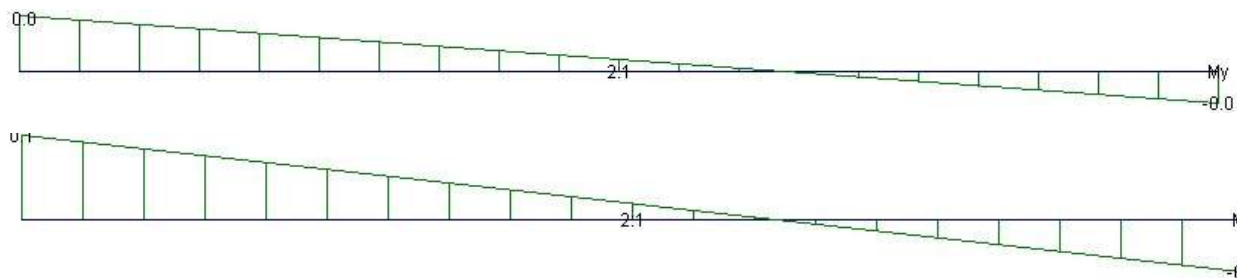
Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHPAFSTIKO

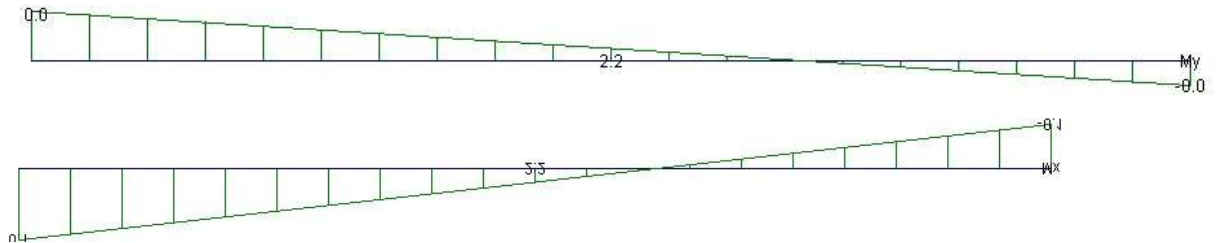
26

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

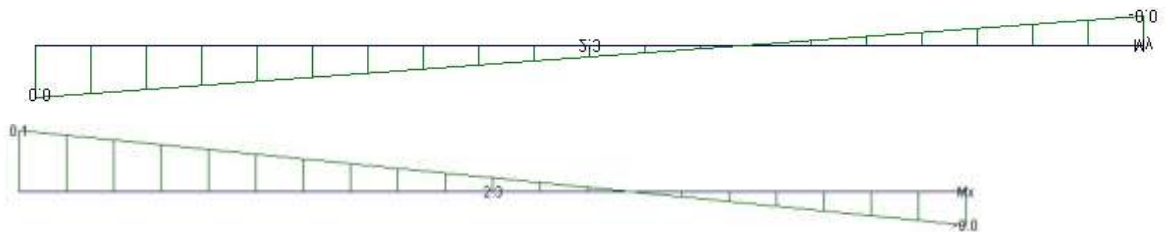
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	1	G	-6.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
		Q	-0.3	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
		Σx1	2.5	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
		Σy1	3.8	0.1	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
		Σx2	2.4	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
		Σy2	3.7	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0



ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	2	G	-6.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
		Q	-0.3	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
		Σx1	2.4	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
		Σy1	-3.8	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
		Σx2	2.5	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
		Σy2	-3.7	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0



ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	3	G	-6.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
		Q	-0.3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
		Σx1	-2.5	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
		Σy1	3.7	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
		Σx2	-2.5	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Σy2	3.8	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0



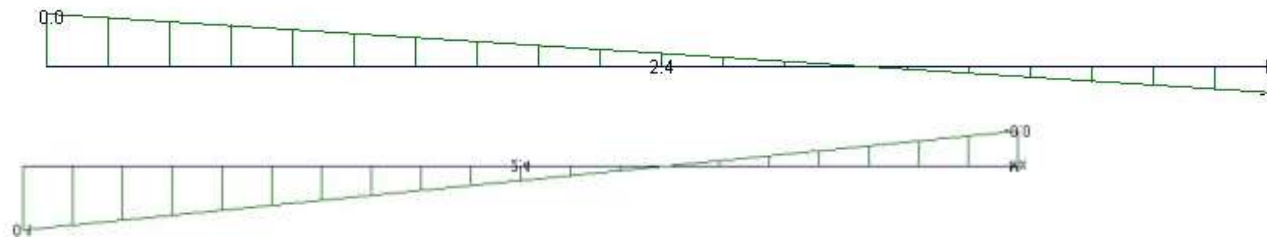
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	4	G	-6.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHPAFSTIKO

27

Q	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
$\Sigma x1$	-2.5	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
$\Sigma y1$	-3.7	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
$\Sigma x2$	-2.5	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
$\Sigma y2$	-3.8	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0



ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 (z=-2.50m)

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.040m, κάτω d2 = 0.050m

Πλάκα θεμελίωσης 1 Τετραέρειστη

Διαστάσεις:

lx=2.70m, ly=1.70m

πάχος h=30cm

Φορτία:

ίδιον βάρος=0.00 μόνιμο=61.34 τοίχων=0.00 κινητό=2.04

Μόνιμο=61.34, Κινητό=2.04

qsd = 1.35*61.34+1.50*2.04 = 85.87 KN/m²

Ρομές πλευρών:

1. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

2. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

3. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

4. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

Ρομές στο μέσο:

κατά X: Msd=8.96 As1=4.50 Φ12/20=5.65 κάτω:Φ10/20=3.93

κατά Y: Msd=25.21 As1=4.50 Φ12/20=5.65 κάτω:Φ10/20=3.93

Έλεγχος σε Διάτμηση:

Vsd = 1.35*28.83 + 1.50*0.96 = 40.36 KN

Vrd3 = Vrd1=174.86 + Vw1=0.00 = 174.86 > 40.36

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

wel = 0.01 cm < 170/200 = 0.85 cm.

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 (z=1.00m)

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.040m, κάτω d2 = 0.020m

Πλάκα 1 Τετραέρειστη

Διαστάσεις:

lx=2.70m, ly=1.70m

πάχος h=13cm

Έλεγχοι πάχους

ay=1.0

a*1/d=1.00*1.70/0.110 = 15.5

(a*1)²/h = (1.00*1.70)²/0.13 = 22.2

Φορτία:

ίδιον βάρος=3.25 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00

Μόνιμο=4.45, Κινητό=2.00

qsd = 1.35*4.45+1.50*2.00 = 9.01 KN/m²

Ρομές πλευρών:

1. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

2. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

3. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

4. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

Ρομές στο μέσο:

κατά X: Msd=0.94 As1=1.95 Φ8/16=3.14

κατά Y: Msd=2.64 As1=1.95 Φ8/16=3.14

Έλεγχος σε Διάτμηση:

Vsd = 1.35*2.85 + 1.50*1.28 = 5.76 KN

Vrd3 = Vrd1=82.77 + Vw1=4.46 = 87.23 > 5.76

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

wel = 0.01 cm < 170/200 = 0.85 cm.

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 (z=-2.50m)

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500 συνδ.S500
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.040m, κάτω d2 = 0.050m
 ΕΔΑΦΟΣ: Κοκκώδεις συνεκτικό $\gamma=18.0 \text{ kN/m}^3$ $\varphi=30^\circ$ $c'=70\text{kN/m}^2$

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:

Συνδεδητές δοκών πλάτους $b_0 \geq 0.40$ 4τμητοι, $b_0 \geq 0.70$ 6τμητοι
 - Θλιβόμενος οπλισμός ανοίγματος (montaz) δεν αγκυρώνεται.
 - Εφελκυσόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνονται τα μισά.
 - ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις δοκούς
 - ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις πεδילוδοκούς.

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 1
 ΠΔ1 Τοιχείο 20cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$ $\sigma_{1_εδ}=27.24$ $\sigma_{2_εδ}=27.27$
 Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 2
 ΠΔ2 Τοιχείο 20cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$ $\sigma_{1_εδ}=27.28$ $\sigma_{2_εδ}=27.23$
 Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 3
 ΠΔ3 Τοιχείο 20cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$ $\sigma_{1_εδ}=27.23$ $\sigma_{2_εδ}=27.27$
 Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 4
 ΠΔ4 Τοιχείο 20cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$ $\sigma_{1_εδ}=27.28$ $\sigma_{2_εδ}=27.24$

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 (z=1.00m)

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500 συνδ.S500
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.040m, κάτω d2 = 0.050m

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:

Συνδεδητές δοκών πλάτους $b_0 \geq 0.40$ 4τμητοι, $b_0 \geq 0.70$ 6τμητοι
 - Θλιβόμενος οπλισμός ανοίγματος (montaz) δεν αγκυρώνεται.
 - Εφελκυσόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνονται τα μισά.
 - ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις δοκούς

Συνεχόμενη Δοκός 1
 Δ1 Τοιχείο 20cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 39.5 KN/m Κινητά = 2.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -1.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.50 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 22.5 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.50 = 16.2 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.50\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.50 = 5.4 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow Pel = 20.52 \Rightarrow P1 = Pel + Ps1 = 20.52 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow Pe2 = 5.40 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 27.90 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών dh = 3.50 m
 Άνοιγμα μεταξύ υποστύλων dL = 2.50 m
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 15.19 \text{ KN/m}^2$
 $N = 56.9 \text{ KN}$, $Mh = 7.3 \text{ KNm/m}$, $Mv = 3.3 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 1.06 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 35.5 \text{ KN/m}^2$
 $N = 40.2 \text{ KN}$, $Mh = 17.0 \text{ KNm/m}$, $Mv = 7.8 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 2.50 \text{ cm}^2/\text{m}$

Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/20 = 3.93 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 2
 Δ2 Τοιχείο 20cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 39.5 KN/m Κινητά = 2.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -1.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.50 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 22.5 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.50 = 16.2 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.50\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.50 = 5.4 \text{ KN/m}^2$

Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow P_{e1} = 20.52 \Rightarrow P_1 = P_{e1} + P_{s1} = 20.52 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{e2} = 5.40 \Rightarrow P_2 = P_{e2} + P_{s2} = 27.90 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 3.50 \text{ m}$
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 2.50 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 * G = 15.19 \text{ KN/m}^2$
 $N = 56.9 \text{ KN}$, $M_h = 7.3 \text{ KNm/m}$, $M_v = 3.3 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 1.06 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 * Q + E = 35.5 \text{ KN/m}^2$
 $N = 40.2 \text{ KN}$, $M_h = 17.0 \text{ KNm/m}$, $M_v = 7.8 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 2.50 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/20 = 3.93 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 3

Δ3 Τοιχείο 20cm με πλέγμα $\Phi 10/20$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 38.1 KN/m Κινητά = 1.8 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow P_{s1} = z * \gamma * K_o = -1.00 * 18.00 * 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{s2} = z * \gamma * K_o = 2.50 * 18.00 * 0.50 = 22.5 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow P_{e0} = 1.50 * \alpha * \gamma * H = 1.50 * 0.24 * 18.00 * 2.50 = 16.2 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{eH} = 0.50 * \alpha * \gamma * H = 0.50 * 0.24 * 18.00 * 2.50 = 5.4 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow P_{e1} = 20.52 \Rightarrow P_1 = P_{e1} + P_{s1} = 20.52 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{e2} = 5.40 \Rightarrow P_2 = P_{e2} + P_{s2} = 27.90 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 3.50 \text{ m}$
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 1.50 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 * G = 15.19 \text{ KN/m}^2$
 $N = 54.2 \text{ KN}$, $M_h = 4.9 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 0.72 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 * Q + E = 35.5 \text{ KN/m}^2$
 $N = 38.7 \text{ KN}$, $M_h = 11.5 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 1.68 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/20 = 3.93 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 4

Δ4 Τοιχείο 20cm με πλέγμα $\Phi 10/20$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 38.1 KN/m Κινητά = 1.8 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow P_{s1} = z * \gamma * K_o = -1.00 * 18.00 * 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

31

$z = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{s2} = z * \gamma * K_o = 2.50 * 18.00 * 0.50 = 22.5 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow P_{e0} = 1.50 * \alpha * \gamma * H = 1.50 * 0.24 * 18.00 * 2.50 = 16.2 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{eH} = 0.50 * \alpha * \gamma * H = 0.50 * 0.24 * 18.00 * 2.50 = 5.4 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -1.00\text{m} \Rightarrow P_{e1} = 20.52 \Rightarrow P_1 = P_{e1} + P_{s1} = 20.52 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.50\text{m} \Rightarrow P_{e2} = 5.40 \Rightarrow P_2 = P_{e2} + P_{s2} = 27.90 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 3.50 \text{ m}$
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 1.50 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 * G = 15.19 \text{ KN/m}^2$
 $N = 54.2 \text{ KN}$, $M_h = 4.9 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 0.72 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 * Q + E = 35.5 \text{ KN/m}^2$
 $N = 38.7 \text{ KN}$, $M_h = 11.5 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 1.68 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/20 = 3.93 \text{ cm}^2/\text{m}$

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

32

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΠΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΟΚΩΝ

ΣΤΑΘΜΗ 2

Δ	L	qD	qL	ΣΦ	w1	w2	wmax	w	L/250	k
	m	KN/m	KN/m		mm	mm	mm	mm	mm	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

w1, w2 : οι κατακόρυφες μετακινήσεις των δύο άκρων της δοκού
 wMax : η μέγιστη κατακόρυφη μετακίνηση στο άνοιγμα

$w = w_{Max} - (w_1 + w_2) / 2$: Βέλος κάμψης
 $k = w / (L / 250) < 1$: Έλεγχος Οριακής Κατάστασης Λειτουργικότητας (ΟΚΛ)
 Συνδυασμός φόρτισης 1: G + Q + Χιόνι

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Tχ	ΔΣΦ
2	1	1	20	20	3.50	11	6.2	4Φ14	---	---	Φ8/10	---	-7
2	2	2	20	20	3.50	11	6.2	4Φ14	---	---	Φ8/10	---	-9
2	3	3	20	20	3.50	11	6.2	4Φ14	---	---	Φ8/10	---	-15
2	4	4	20	20	3.50	11	6.2	4Φ14	---	---	Φ8/10	---	-17

Συνδυασμοί φορτίσεων

- 1 1.35*G + 1.50*Q
- 2 G + 0.30*Q + Σx1 + 0.30*Σy1
- 3 G + 0.30*Q + Σx1 - 0.30*Σy1
- 4 G + 0.30*Q - Σx1 - 0.30*Σy1
- 5 G + 0.30*Q - Σx1 + 0.30*Σy1
- 6 G + 0.30*Q + 0.30*Σx1 + Σy1
- 7 G + 0.30*Q - 0.30*Σx1 + Σy1
- 8 G + 0.30*Q - 0.30*Σx1 - Σy1
- 9 G + 0.30*Q + 0.30*Σx1 - Σy1
- 10 G + 0.30*Q + Σx2 + 0.30*Σy2
- 11 G + 0.30*Q + Σx2 - 0.30*Σy2
- 12 G + 0.30*Q - Σx2 - 0.30*Σy2
- 13 G + 0.30*Q - Σx2 + 0.30*Σy2
- 14 G + 0.30*Q + 0.30*Σx2 + Σy2
- 15 G + 0.30*Q - 0.30*Σx2 + Σy2
- 16 G + 0.30*Q - 0.30*Σx2 - Σy2
- 17 G + 0.30*Q + 0.30*Σx2 - Σy2
- 18 G + 0.30*Q

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 (z=1.00m)

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500 συνδ. S500
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: d = 0.040m

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 1

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-4	-8	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
Q	-0	-0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
Σx1	3	3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
Σy1	4	4	0.1	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
Σx2	2	2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
Σy2	4	4	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0

Έλεγχος σε θλίψη

$N_{rd} = 0.85 \cdot A_c \cdot f_{cd} = 0.85 \cdot 0.04 \cdot 16667 = 566.7 \text{ KN}$, $N_{sd_min}(8) = -10.7 \text{ KN}$
 $\Rightarrow N_{sd} / N_{rd} = 0.019$
 $N_s = -11.0$ $v_{ds} = 0.017 < 1.00$
 x-x: $N_s = -7.9$ $N_{ex} = 3.7$ $N_{ox} = -11.6$ $v_{d_ex} = 0.017 < 0.65$
 y-y: $N_s = -7.9$ $N_{ey} = 4.6$ $N_{oy} = -12.5$ $v_{d_ey} = 0.019 < 0.65$

Έλεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15 / \sqrt{v_{d}}) = 116.5$
 άξονας $\beta \cdot l_{col} = l_0$ I_c A_c i λ
 x-x $0.66 \cdot 0.01 = 0.01$ 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK
 y-y $0.66 \cdot 0.01 = 0.01$ 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK

Έλεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-8:	-12.5	0.1	-0.0	18.9	-1.2	0.01
Pmax	6:	0.1	0.0	-0.0	18.1	-0.4	0.00
Mxmin	-7:	-4.9	-0.1	-0.0	-18.4	-2.2	0.01
Mxmax	-9:	-11.0	0.1	0.0	18.8	1.9	0.01
Mymin	-5:	-9.3	-0.0	-0.0	-10.2	-15.6	0.00
Mymax	-3:	-6.5	0.0	0.0	10.3	15.3	0.00

Έλεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.0	0.0	0.0	-11.6	19.0	0.01	0.1
y-y	0.0	0.0	0.0	-12.5	19.0	0.01	0.1

Ελεγχος κοντού υποστρώματος (as <= 2.50)
x-x: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.10 (ΣΦ= 1) OK
y-y: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.37 (ΣΦ= 1) OK

Y1 O1 20/20 H=3.50m 4x1φ14 + 0φ14 Σ Φ8/10
N=-5 Mx=-0 My=-0 Vx=0 Vy=0 (-7) Mrdx=-18 Mrdy=-2
ρ=15.4% As_tot=6.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1φ14 = 1.54cm² >= Asmin=1.54cm²
Ns=11 vds=0.02 No=8 Nex=4 Ney=5 vdx=0.02 vdy=0.02
x-x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
y-y: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.47
e_cu = 0.00730 μ_φ = 28.18

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 2

Tφ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-4	-8	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
Q	-0	-0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
Σx1	2	2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
Σy1	-4	-4	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
Σx2	3	3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
Σy2	-4	-4	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*Fcd = 0.85*0.04*16667 = 566.7 KN, Nsd_min(7) = -10.7 KN
=> Nsd/Nrd = 0.019
Ns = -11.0 vds = 0.017 < 1.00
x-x: Ns = -7.9 Nex = 3.7 Nox = -11.6 vd_ex = 0.017 < 0.65
y-y: Ns = -7.9 Ney = -4.5 Noy = -12.4 vd_ey = 0.019 < 0.65

Ελεγχος σε λυγιισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 116.5
άξονας β*lcol = lo Ic Ac i λ
x-x 0.66*0.01 = 0.01 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK
y-y 0.66*0.01 = 0.01 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -7:	-12.4	-0.1	-0.0	-18.9	-0.9	0.01
Pmax 9:	0.1	-0.1	0.0	-18.2	0.1	0.00
Mxmin -7:	-12.4	-0.1	-0.0	-18.9	-0.9	0.01
Mxmax -9:	-3.4	0.1	0.0	18.4	0.5	0.01
Mymin -13:	-11.6	-0.0	-0.0	-7.2	-17.8	0.00
Mymax -11:	-4.3	0.0	0.0	6.8	17.5	0.00

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.0	0.0	0.0	-11.6	19.0	0.01	0.1
y-y	0.0	0.0	0.0	-12.4	19.0	0.01	0.1

Statics 2017

Μελέτη: ΠΙΕΖΟΤΗΡΑΦΣΤΙΚΟ

35

Ελεγχος κοντού υποστρώματος (as <= 2.50)
x-x: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.10 (ΣΦ= 1) OK
y-y: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.37 (ΣΦ= 1) OK

Y2 O2 20/20 H=3.50m 4x1φ14 + 0φ14 Σ Φ8/10
N=-3 Mx=0 My=0 Vx=0 Vy=0 (-9) Mrdx=18 Mrdy=1
ρ=15.4% As_tot=6.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1φ14 = 1.54cm² >= Asmin=1.54cm²
Ns=11 vds=0.02 No=8 Nex=4 Ney=-5 vdx=0.02 vdy=0.01
x-x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
y-y: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.47
e_cu = 0.00730 μ_φ = 28.20

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 3

Tφ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-4	-8	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
Q	-0	-0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
Σx1	-2	-2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
Σy1	4	4	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
Σx2	-2	-2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Σy2	4	4	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*Fcd = 0.85*0.04*16667 = 566.7 KN, Nsd_min(17) = -10.7 KN
=> Nsd/Nrd = 0.019
Ns = -11.0 vds = 0.017 < 1.00
x-x: Ns = -7.9 Nex = -3.6 Nox = -11.5 vd_ex = 0.017 < 0.65
y-y: Ns = -7.9 Ney = 4.5 Noy = -12.4 vd_ey = 0.019 < 0.65

Ελεγχος σε λυγιισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 116.5

άξονας β*lcol = lo Ic Ac i λ
 x-x 0.66*0.01 = 0.01 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK
 y-y 0.66*0.01 = 0.01 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-17:	-12.4	0.1	0.0	18.9	1.1	0.01
Pmax	15:	0.1	0.1	0.0	18.2	0.2	0.00
Mxmin	-15:	-3.4	-0.1	-0.0	-18.4	-0.7	0.01
Mxmax	-17:	-12.4	0.1	0.0	18.9	1.1	0.01
Mymin	-5:	-4.3	-0.0	-0.0	-6.6	-17.6	0.00
Mymax	-3:	-11.5	0.0	0.0	7.0	17.9	0.00

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.0	0.0	0.0	-11.5	19.0	0.01	0.1
y-y	0.0	0.0	0.0	-12.4	19.0	0.01	0.1

Ελεγχος κοντού υποστυλώματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.10 (Σφ= 1) OK
 y-y: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.37 (Σφ= 1) OK

Y3 O3 20/20 H=3.50m 4x1φ14 + 0φ14 Σ φ8/10
 N=-3 Mx=0 My=0 Vx=0 Vy=0 (-15) Mrdx=-18 Mrdy=-1
 ρ=15.4% As_tot=6.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1φ14 = 1.54cm² >= Asmin=1.54cm²
 Ns=11 vds=0.02 No=8 Nex=-4 Ney=5 vdx=0.01 vdy=0.02
 x-x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
 y-y: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.47
 e_cu = 0.00730 μ_φ = 28.19

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 4

Tφ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
----	----	----	-----	-----	-----	-----	----	----	--------

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHPRAFSTIKO

36

G	-4	-8	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
Q	-0	-0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
Σx1	-2	-2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
Σy1	-4	-4	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
Σx2	-2	-2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Σy2	-4	-4	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.04*16667 = 566.7 KN, Nsd_min(14) = -10.7 KN
 => Nsd/Nrd = 0.019
 Ns = -11.0 vds = 0.017 < 1.00
 x-x: Ns = -7.9 Nex = -1.4 Nox = -9.3 vd_ex = 0.014 < 0.65
 y-y: Ns = -7.9 Ney = -3.0 Noy = -11.0 vd_ey = 0.016 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vds) = 116.5

άξονας β*lcol = lo Ic Ac i λ
 x-x 0.66*0.01 = 0.01 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK
 y-y 0.66*0.01 = 0.01 0.00013 0.040 0.058 0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-14:	-12.5	-0.1	0.0	-18.9	1.3	0.01
Pmax	16:	0.1	-0.0	0.0	-18.1	0.7	0.00
Mxmin	-15:	-11.0	-0.1	-0.0	-18.8	-1.8	0.01
Mxmax	-17:	-4.9	0.1	0.0	18.4	2.1	0.01
Mymin	-13:	-6.6	-0.0	-0.0	-10.3	-15.3	0.00
Mymax	-11:	-9.3	0.0	0.0	10.2	15.6	0.00

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.0	0.0	0.0	-9.3	18.8	0.01	0.0
y-y	0.0	0.0	0.0	-11.0	18.9	0.01	0.1

Ελεγχος κοντού υποστυλώματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.10 (Σφ= 1) OK
 y-y: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.20) = 9.37 (Σφ= 1) OK

Y4 O4 20/20 H=3.50m 4x1φ14 + 0φ14 Σ φ8/10
 N=-5 Mx=0 My=0 Vx=0 Vy=0 (-17) Mrdx=18 Mrdy=2
 ρ=15.4% As_tot=6.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1φ14 = 1.54cm² >= Asmin=1.54cm²
 Ns=11 vds=0.02 No=8 Nex=-1 Ney=-3 vdx=0.01 vdy=0.01
 x-x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
 y-y: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=25 Vrd2=138 Vw=63 Vrd3=86 Vsd=0
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.47
 e_cu = 0.00730 μ_φ = 28.19

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHPRAFSTIKO

37

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2003

Στ	Vt	Vo	nv	ρm	r	Δtx	L/3	Δp
2 x-x	31	31	.99	2.39	1.21	0.00	0.90	0.015
y-y	31	31	.99	1.51		0.00	0.57	

Ελεγχοί κατά ΕΑΚ 2000:

- 4.1.4.2_β [2]: $nv > 0.60$
 - " [3]: $\Delta tx > L/3$ ή $\rho m > r$ ή $\Delta p > r$
 όπου ρm = ακτίνα δυστροψίας
 Δtx = απόσταση 2 ακραίων τοιχείων
 Δp = απόσταση πόλου στροφής από κέντρο μάζας
 r = ακτίνα αδράνειας

ΕΛΕΓΧΟΙ X: ΕΑΚ 4.1.4.2_β [2]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ
 " [3]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ. !! ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΕΛΕΓΧΟΙ Y: ΕΑΚ 4.1.4.2_β [2]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ
 " [3]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ. !! ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟ ΟΡΟΦΩΝ < 2 ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

Στ.	Υπ.	διαστ.	γων.	Tx	Vox	Vtx	Voy	Vty
2	1	20/20	0.0	--	0.01		0.03	
2	2	20/20	0.0	--	0.01		0.03	
2	3	20/20	0.0	--	0.01		0.03	
2	4	20/20	0.0	--	0.01		0.03	
				DT	31.04	31.04	30.96	30.96
-----					31.09	31.04	31.09	30.96
					nvx=	1.00	nvγ=	1.00

ΡΟΠΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΥΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΕΣ

Mbx: ροπή στη βάση περί άξονα x-x
 Mby: ροπή στη βάση περί άξονα y-y
 Mpx: μέγιστη ροπή πάνω από τη βάση, με πρόσημο αντίθετο της ροπής βάσης, περί άξονα x-x
 Mpy: μέγιστη ροπή πάνω από τη βάση, με πρόσημο αντίθετο της ροπής βάσης, περί άξονα y-y

Υποστυλώμα 1

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	1	20/20	--	0.04	-0.01
2	1		--	-0.07	0.03 --

Υποστυλώμα 2

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	2	20/20	--	0.04	-0.01
2	2		--	-0.07	0.03 --

Υποστυλώμα 3

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	3	20/20	--	0.04	-0.01
2	3		--	-0.07	0.03 --

Υποστυλώμα 4

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	4	20/20	--	0.04	-0.01
2	4		--	-0.07	0.03 --

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

38

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΗΤΑ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000

Οροφος 2 dh=3.50m q=3.50 Δx=0.02mm Δy=0.05mm Vx=31 Vy=31 W=181
 Ελεγχος θήτα ΕΠΙΤΥΧΗΣ: $\theta x=0.000 < 0.10$ $\theta y=0.000 < 0.10$

Statics 2017

Μελέτη: PIEZOTHRAFSTIKO

39

ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ

Υπολογισμός των συντελεστών ικανοτικής μεγέθυνσης κόμβων $acd=\gamma rd \cdot \Sigma Mrd / \Sigma Meb$
 $acd=1$ σημαίνει ότι δεν απαιτείται ικανοτικός έλεγχος

Στάθμη = 2 ---- Ισόγειο ----

Υπ.	Δ1	Δ2	ΣΜεb	ΣΜrb+	Μr/Με+	ΣΜrb-	Μr/Με-	acd+	acd-
1 Xk:	0	2	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
1 Yk:	0	4	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
1 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
1 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
2 Xk:	0	1	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
2 Yk:	4	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
2 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
2 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
3 Xk:	2	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
3 Yk:	0	3	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
3 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
3 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
4 Xk:	1	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
4 Yk:	3	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
4 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
4 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35

Statics 2017

Μελέτη: ΠΙΕΖΟΘΡΑΦΣΤΙΚΟ

40

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΣΤ	ΔΟΚΟΙ		ΠΛΑΚΕΣ			ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ		ΘΕΜΕΛΙΑ		ΕΜΒ. τ.μ.	ΣΥΛ. τ.μ.	ΣΥΝΟΛΟ	
	Fe	Beton	Fe	Beton	Felizol	Fe	Beton	Fe	Beton			Fe	Beton
1	0.00	0.0	0.07	1.1	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	4	4	0.07	1.1
2	0.41	6.1	0.02	0.5	0.00	0.14	0.6	0.00	0.0	4	71	0.57	7.1
	0.41	6.1	0.09	1.6	0.00	0.14	0.6	0.00	0.0	8	75	0.64	8.3

Ποσοστό οπλισμού = 77.0 κιλά/κυβικό

ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΔΙΑΤΟΜΗ

ΣΤ	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ8
1	0	44	44	0	0
2	54	672	0	75	112
m	54	716	44	75	112
tn	0.02	0.44	0.04	0.09	0.04

*** ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Οι προμετρήσεις ποσοτήτων οπλισμού είναι προσεγγιστικές

Statics 2017

Μελέτη: ΠΙΕΖΟΘΡΑΦΣΤΙΚΟ

41

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	3
ΣΧΕΔΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ	10
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	13
ΜΗΤΡΩΟ ΚΟΜΒΩΝ	14
ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ	15
ΜΗΤΡΩΟ ΦΟΡΤΙΩΝ	16
ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ	17
ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	18
ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕΛΩΝ	19
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ	24
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	25
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ	25
Στάθμη 1	25
Στάθμη 2	25

<u>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ</u>	<u>26</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ</u>	<u>28</u>
<u>Στάθμη 1</u>	<u>28</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>28</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΚΩΝ</u>	<u>29</u>
<u>Στάθμη 1</u>	<u>29</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>29</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛ/ΤΩΝ</u>	<u>33</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>33</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ</u>	<u>37</u>
<u>ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	<u>37</u>
<u>ΕΛΕΓΧΟΣ Θητα</u>	<u>38</u>
<u>ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΟΜΒΩΝ</u>	<u>39</u>
<u>ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ</u>	<u>40</u>
<u>ΠΕΡΙΒΑΛΟΥΣΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	<u>41</u>
<u>PUSH OVER ANALYSIS</u>	<u>41</u>

ΔΕΞΑΜΕΝΗ

ΕΡΓΟ : ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΘΕΣΗ : ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΝΕΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΕΥΑΛ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η νέα δεξαμενή ύδρευσης της Αγ. Παρασκευής υπολογίστηκε και διαστασιολογήθηκε μέσα από τις επιλύσεις Α και Β που παρουσιάζονται στη συνέχεια.

Η σύγκριση και ο συνδυασμός των αποτελεσμάτων των δυο διαφορετικών μεθοδολογιών επίλυσης οδήγησαν στην διαστασιολόγηση του φέροντος οργανισμού και του οπλισμού της δεξαμενής και του θαλάμου δικλείδων, ως αποτυπώνονται στο αντίστοιχο σχέδιο ξυλοτύπων.

ΕΠΙΛΥΣΗ Α: Ο κάθε θάλαμος 9,65*11,90 της δεξαμενής υπολογίστηκε με την μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων με την ακόλουθη μεθοδολογία και κανονισμούς:

ΦΟΡΤΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Η κατασκευή υπολογίζεται με τη μέθοδο των γραμμικών πεπερασμένων στοιχείων ως φορέας στο χώρο.

Οι φορτίσεις που υπολογίζονται είναι:

1. ίδιο βάρος κατασκευής
2. Άλλα μόνιμα φορτία (π.χ. βάρος επικάλυψης πυθμένα και τοιχωμάτων)
3. κινητά φορτία εντός της πισίνας (πιθανή συγκέντρωση ανθρώπων π.χ. για συντήρηση).
4. Υδροστατικές πιέσεις στην εσωτερική παρειά των τοιχωμάτων λόγω περιεχομένου υγρού. Η φόρτιση αυτή είναι τριγωνική με μηδενική τιμή στην επιφάνεια του υγρού και μέγιστη τιμή $\sigma = H \cdot \gamma_w$ στο επίπεδο του πυθμένα, όπου
 H = το βάθος σε μέτρα και
 γ_w = το ειδικό βάρος του υγρού σε KN/m³
5. Επιπρόσθετες υδροστατικές πιέσεις λόγω σεισμού σύμφωνα με τον ΕΚ8, μέρος 4 (για δεξαμενές).
6. Γαιοστατικές ωθήσεις γαιών στην εξωτερική πλευρά των περιμετρικών τοιχωμάτων. Είναι επίσης τριγωνική φόρτιση με μηδενική τιμή στο ύψος του εδάφους και τιμή $\sigma = K \cdot z \cdot \gamma_{εδ}$ σε βάθος z από την επιφάνεια του εδάφους. K είναι ο συντελεστής γαιοστατικών ωθήσεων ηρεμίας και $\gamma_{εδ}$ το ειδικό (μοναδιαίο) βάρος του εδάφους.
7. Επιπρόσθετες σεισμικές ωθήσεις γαιών σύμφωνα με τον ΕΚ8, Annex E.9 όπου τα τοιχώματα υπογείων δεξαμενών θεωρούνται ακλόνητοι τοίχοι. Η συνολική δύναμη από τη σεισμική ώθηση γαιών υπολογίζεται με βάση τη σχέση (E.19):
 $\Delta P_d = \alpha \cdot S \cdot \gamma \cdot H^2$
Η φόρτιση είναι ομοιόμορφη με μέση τιμή $\sigma = \Delta P_d / H = \alpha \cdot S \cdot \gamma \cdot H$
όπου:
 α = η ανοιγμένη σεισμική επιτάχυνση,
 S = ο συντελεστής εδάφους που αντιστοιχεί στην κατηγορία εδάφους
 γ = το μοναδιαίο βάρος του εδάφους
 H = το ύψος του τοίχου εντός του εδάφους
8. Εξωτερικό κινητό φορτίο P (KN/m²) στον περιβάλλοντα χώρο το οποίο λαμβάνεται ως ομοιόμορφα κατανομημένο και προκαλεί επιπρόσθετες ωθήσεις γαιών στα τοιχώματα σύμφωνα με τη σχέση $\sigma = K \cdot P$

Ο πυθμένας της κατασκευής θεωρείται εδραζόμενος επί ελαστικού εδάφους και προσομοιώνεται με εδαφικά ελατήρια.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Η ανάλυση που πραγματοποιείται βασίζεται στις παρακάτω παραδοχές:

1. Ο φορέας αποτελείται από μέλη γραμμικής παραμόρφωσης.
2. Το υλικό κατασκευής είναι συνεχές, ομογενές, ισότροπο και γραμμικό, δηλ. ακολουθεί το νόμο του Hooke.
3. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης ισχύουν μόνο για μικρές μετακινήσεις ώστε να είναι δόκιμη η αγνόηση φαινομένων 2ας τάξεως.
4. Οι συντελεστές ακαμψίας υπολογίζονται στον απαραμόρφωτο φορέα ενώ οι εξισώσεις ισορροπίας εφαρμόζονται για την παραμορφωμένη θέση του φορέα.

Ο φορέας επιλύεται ως πλαίσιο στο χώρο με 6 βαθμούς ελευθερίας ανά κόμβο (Μέθ. Χωρικού Πλαισίου), η ανάλυση του οποίου γίνεται με τη Μέθοδο των Μετακινήσεων.

Οι κόμβοι της πλάκας έδρασης έχουν επίσης 6 βαθμούς ελευθερίας και συνδέονται μέσω κατακόρυφων ελατηρίων με κόμβους πλήρως δεσμευμένους. Μέσω αυτών των ελατηρίων προσομοιώνεται η ελαστικότητα του εδάφους.

Το πρόγραμμα "κατασκευάζει" το γενικό μητρώο ακαμψίας του φορέα και τα διανύσματα των φορτίσεων.

Από την επίλυση του γραμμικού συστήματος (εξισώσεις ισορροπίας) προκύπτουν οι μεταθέσεις και οι στροφές των κόμβων για κάθε φόρτιση, από τις οποίες υπολογίζονται τα εντατικά μεγέθη στα άκρα κάθε Μέλους.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Τα δυσμενέστερα εντατικά μεγέθη προκύπτουν κατά τη διάρκεια σεισμικής δράσεως για την περίπτωση άδειου φορέα με εξωτερικές ωθήσεις γαιών, ή πλήρους φορέα χωρίς ωθήσεις γαιών.

Για υπόγειες δεξαμενές μπορούμε να μη λαμβάνουμε υπόψη τις σεισμικές ωθήσεις υγρού, οπότε ο υπολογισμός του φορέα γίνεται για τους εξής 4 συνδυασμούς φόρτισης:

- 1 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot Y_{\Pi} + 1.50 \cdot Q_s$
- 2 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot O_{\Gamma} + 1.50 \cdot Q_s$
- 3 $G + 0.50 \cdot Q + O_{\Gamma} + \Sigma O_{\Gamma} + 0.50 \cdot Q_s$
- 4 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O_{\Gamma}$

Για περιπτώσεις δεξαμενής υπέργειας όπου πρέπει να λάβουμε υπόψη μας και τις σεισμικές ωθήσεις του υγρού, γίνεται υπολογισμός του φορέα για τους εξής 8 συνδυασμούς φόρτισης:

- 1 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot Y_{\Pi} + 1.50 \cdot Q_s$
- 2 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot O_{\Gamma} + 1.50 \cdot Q_s$
- 3 $G + 0.50 \cdot Q + O_{\Gamma} + \Sigma O_{\Gamma} + 0.50 \cdot Q_s$
- 4 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O_{\Gamma}$
- 5 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O_{\Gamma} + \Sigma O_{\Gamma} + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma O_{Yx+} + \Sigma O_{Yz} + \Sigma T_x + \Sigma T_z$
- 6 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O_{\Gamma} + \Sigma O_{\Gamma} + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma O_{Yx-} + \Sigma O_{Yz} - \Sigma T_x + \Sigma T_z$
- 7 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O_{\Gamma} + \Sigma O_{\Gamma} + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma O_{Yy+} + \Sigma O_{Yz} + \Sigma T_y + \Sigma T_z$
- 8 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O_{\Gamma} + \Sigma O_{\Gamma} + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma O_{Yy-} + \Sigma O_{Yz} - \Sigma T_y + \Sigma T_z$

όπου:

- G = Μόνιμα φορτία
Q = Κινητά φορτία
Y_Π = Υδροστατική Πίεση
O_Γ = Στατικές Ωθήσεις Γαιών
ΣO_Γ = Πρόσθετες Σεισμικές Ωθήσεις Γαιών
Q_s = Κινητά φορτία στο έδαφος
P_i = Εσωτερική πίεσης
ΣO_{Yx+} = Σεισμική ώθηση υγρού X-X =>
ΣO_{Yx-} = Σεισμική ώθηση υγρού X-X <=
ΣO_{Yy+} = Σεισμική ώθηση υγρού Y-Y =>
ΣO_{Yy-} = Σεισμική ώθηση υγρού Y-Y <=
ΣO_{Yz} = Σεισμική ώθηση υγρού Z-Z
ΣT_x = Σεισμική δράση τοιχωμάτων X-X

ΣTy = Σεισμική δράση τοιχωμάτων Y-Y
ΣTz = Σεισμική δράση τοιχωμάτων Z-Z

Για περίπτωση δεξαμενής υγρού υπό πίεση (π.χ. ατμού), υπολογίζεται και ένας επιπλέον συνδυασμός που περιλαμβάνει και την αντίστοιχη φόρτιση 7.

ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Το μαθηματικό προσομοίωμα του φορέα δημιουργείται με υπολογισμό των ακαμψιών των μελών σε στάδιο I (αρηγμάτωτη διατομή) σύμφωνα με τους τύπους της αντοχής των υλικών.

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η διαστασιολόγηση γίνεται με τη μέθοδο της συνολικής αντοχής. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η φέρουσα ικανότητα και η λειτουργικότητα του φορέα, εκτελούνται στις κρίσιμες διατομές των μελών όλοι οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 2:

- α) οριακών καταστάσεων αστοχίας έναντι ορθών και διαμητικών τάσεων: ροπή κάμψης υπό αξονική δύναμη και διάτμηση.
- β) οριακών καταστάσεων λειτουργικότητας (βέλη κάμψης)
- γ) Μέγιστο επιτρεπόμενο εύρος ρωγμών σκυροδέματος.

Κοιτοστρώσεις Πυθμένων Δεξαμενών

Η γενική κοιτόστρωση αντιμετωπίζεται ως πλάκες εδραζόμενες επί ελαστικού εδάφους κατά το μοντέλο Winkler (μέθοδος ελατηρίων) με σταθερά ελατηρίου τον δείκτη εδάφους K. Στους κόμβους της εσχάρας θεωρούνται συγκεντρωμένα τα φορτία από την ανωδομή.

Πλάκες Οροφής

Οι πλάκες διαστασιολογούνται σε κάμψη και διάτμηση κατά Czerny και DIN1054.

Διαστασιολόγηση Πλευρικών Τοιχείων

Τα Τοιχεία υπολογίζονται σε κάμψη και διάτμηση υπό αξονική δύναμη σύμφωνα με τα εντατικά τους μεγέθη για όλους τους συνδυασμούς φόρτισης.

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ:

- Ευρωκώδικας 1 (Φορτίσεων ΕΛΟΤ EN 1991)
- Ευρωκώδικας 2 (Οπλισμένου Σκυροδέματος ΕΛΟΤ EN 1992)
- Τεχνολογίας Σκυροδέματος: ΦΕΚ 1561B/2-6-2016
- Ευρωκώδικας 7 (Γεωτεχνικών ΕΛΟΤ EN 1997)
- Ευρωκώδικας 8 (Αντισεισμική Ανάλυση ΕΛΟΤ EN 1998)

ΕΠΙΛΥΣΗ Β: Το σύνολο της δεξαμενής που αποτελείται από τους δυο ξεχωριστούς θαλάμους και το θάλαμο δικλείδων υπολογίστηκε με την ακόλουθη μεθοδολογία και κανονισμούς:

Η ανάλυση που πραγματοποιείται βασίζεται στις παρακάτω παραδοχές:

1. Ο φορέας αποτελείται από μέλη γραμμικής παραμόρφωσης.
2. Το υλικό κατασκευής είναι συνεχές, ομογενές, ισότροπο και γραμμικό. Ακολουθεί το νόμο του Hooke.
3. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης ισχύουν μόνο για μικρές μετακινήσεις ώστε να είναι δόκιμη η αγνόηση φαινομένων 2ας τάξεως.
4. Οι συντελεστές ακαμψίας υπολογίζονται στον απαραμόρφωτο φορέα ενώ οι εξισώσεις ισορροπίας εφαρμόζονται για την παραμορφωμένη θέση του φορέα.

Ο Φορέας επιλύεται ως πλαίσιο στο χώρο με 6 βαθμούς ελευθερίας ανά ελεύθερο κόμβο (Μέθ. Χωρικού Πλαισίου), η ανάλυση του οποίου γίνεται με τη Μέθοδο Των Μετακινήσεων.

Το πρόγραμμα "κατασκευάζει" το γενικό μητρώο ακαμψίας του φορέα και το συνολικό μητρώο φορτίων της κατασκευής.

Δημιουργείται γραμμικό σύστημα εξισώσεων (εξισώσεις ισορροπίας) από την επίλυση του οποίου προκύπτουν οι μεταθέσεις και στροφές των ελευθέρων κόμβων. Εξαίρεση αποτελούν οι αντίστοιχοι κόμβοι της θεμελίωσης για τους οποίους αναίρουνται οι αντίστοιχοι βαθμοί ελευθερίας. Από τις μετακινήσεις των κόμβων υπολογίζονται τα εντατικά μεγέθη (3 δυνάμεις και 3 ροπές) στα άκρα κάθε Μέλους. Η αντιστροφή του μητρώου ακαμψίας γίνεται με την αριθμητική μέθοδο Cholleski- Skyline.

ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Το μαθηματικό προσομοίωμα του φορέα δημιουργείται αυτόματα και στα μέλη αυτού αποδίδονται οι γεωμετρικές ιδιότητες που υπολογίζονται με τους γνωστούς τύπους της γεωμετρίας ενώ για τις ιδιότητες ακαμψίας χρησιμοποιούνται οι γνωστοί τύποι της αντοχής των υλικών . Κατά τις απαιτήσεις του ΕΑΚ 2000 οι δυσκαμψίες των στοιχείων υπολογίζονται σε στάδιο ΙΙ:

- α) υποστιλώματα: καμπ.δυσκαμψία σταδίου ΙΙ = καμπ.δυσκαμψία σταδίου Ι
β) τοιχώματα: καμπ.δυσκαμψία σταδίου ΙΙ = 2/3 καμπ.δυσκαμψία σταδίου Ι
γ) οριζ.στοιχεία: καμπ.δυσκαμψία σταδίου ΙΙ = 1/2 καμπ.δυσκαμψία σταδίου Ι
στρεπ.δυσκαμψία σταδίου ΙΙ = 1/10 καμπ.δυσκαμψία σταδίου Ι

ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Τα κατακόρυφα φορτία εφαρμόζονται στο φορέα κατά τις παραδοχές του DIN 1045.

Στην περίπτωση που χρησιμοποιείται η ισοδύναμη στατική μέθοδος η καθ' ύψος κατανομή της σεισμικής δράσης θεωρείται τριγωνική με βάση τον τύπο 3.15 του ΕΑΚ 2000, και με εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.3 και το παράρτημα Στ'.

Στην περίπτωση εφαρμογής της δυναμικής φασματικής μεθόδου, το πλήθος των ιδιομορφών που εξετάζεται καθορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.4.2 του ΕΑΚ 2000, ενώ οι εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την 3.3.2.

Το σύστημα των διαφορικών εξισώσεων 2ας τάξεως που προκύπτει επιλύεται κάνοντας χρήση της μεθόδου υπέρθεσης των ιδιομορφών.

Η επαλληλία των Ιδιομορφικών αποκρίσεων στο κάθε υπολογιζόμενο μέγεθος γίνεται πάντα με την ακριβή μέθοδο της πλήρους τετραγωνικής επαλληλίας (CQC).

Η μέγιστη τιμή τυχόντος μεγέθους αποκρίσεως X για ταυτόχρονη δράση των 2 οριζόντιων συνιστωσών του σεισμού βρίσκεται με βάση τη μεθοδολογία του Newmark για τους επόμενους συνδυασμούς:

$$X = \pm 1.0 \cdot X_x \pm 0.3 \cdot X_y$$

$$X = \pm 0.3 \cdot X_x \pm 1.0 \cdot X_y$$

Η προσομοίωση των μαζών της κατασκευής γίνεται κατά τις προδιαγραφές της παραγράφου 3.2.2 του ΕΑΚ 2000.

ΠΛΑΚΕΣ

Τα εντατικά μεγέθη των πλακών υπολογίζονται με τη μέθοδο Czerny.

Οι αντιδράσεις ομοιόμορφα φορτισμένων πλακών υπολογίζονται κατά DIN 1045, με γεωμετρικό μερισμό των επιφανειών φόρτισης προκειμένου να κατανεμηθούν ως φορτία σχεδιασμού στις περιμετρικές δοκούς.

Οι μέγιστες και ελάχιστες ροπές ανοίγματος υπολογίζονται κατά τις προδιαγραφές της παρ.18.1.4 του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ 2000).

ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται με βάση το συνδυασμό της σχέσης (5.1) της παραγρ. 5.2.2 ΕΑΚ 2000

$$S_{fd} = S_v \pm acd \cdot S_e$$

όπου S_v : εντατικό μέγεθος από τις μη σεισμικές δράσεις του σεισμικού συνδυασμού

S_e : εντατικό μέγεθος από τη σεισμική δράση που αντιστοιχεί στη σεισμική δράση που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό του ικανοτικού συντελεστή acd .

Η ικανοτική ένταση για την οποία διαστασιολογούνται τα θεμέλια, πρέπει να παραλαμβάνεται από το έδαφος χωρίς υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους.

Η ροπή που μεταφέρεται στο έδαφος (θεωρούμενο ως ακλόνητη

στήριξη) λόγω κατασκευαστικής εκκεντρότητας και σεισμικής ροπής, προκαλεί στροφή στο θεμέλιο και κατανέμεται στα στοιχεία ακαμψίας (Υποστυλώματα, Συνδ. Δοκούς και Έδαφος) με βάση το Δείκτη Αντιστάσεως του καθενός. Επιπρόσθετα γίνεται έλεγχος στη βάση του υποστυλώματος για τη ροπή που προέρχεται από

τη στροφή του πεδίου.

Η επίλυση των Πεδιλοδοκών γίνεται χρησιμοποιώντας για την εξιδανίκευση του εδάφους το μοντέλο Winkler.

3. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η διαστασιολόγηση γίνεται με τη μέθοδο της συνολικής αντοχής. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η φέρουσα ικανότητα και η λειτουργικότητα του φορέα, εκτελούνται στις κρίσιμες διατομές των μελών όλοι οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με τον αναθεωρημένο Κανονισμό Οπλισμένου Σκυροδέματος έναντι:

- α) οριακών καταστάσεων αντοχή ορθών εντατικών μεγεθών : ροπή κάμψης και αξονική δύναμη πλακών, πεδίων δοκών και υποστυλωμάτων.
- β) διατμητικών καταπονήσεων: τέμνουσα και στρέψη δοκών, υποστυλωμάτων, πεδιλοδοκών
- γ) διάτρησης πεδίων
- δ) λυγισμού κατακορύφων στοιχείων
- ε) οριακών καταστάσεων λειτουργικότητας ρηγματώσεων και παραμορφώσεων - βέλη κάμψης. Ο περιορισμός των μεγάλων παραμορφώσεων επιτυγχάνεται στις περισσότερες των περιπτώσεων εφαρμόζοντας τις κατασκευαστικές διατάξεις του Κανονισμού Σκυροδέματος.
- ζ) Πραγματοποιούνται όλοι οι ειδικοί έλεγχοι που επιβάλλονται από τις νέες διατάξεις του ΕΑΚ 2000 για Δοκούς, Υποστυλώματα και Τοιχεία.

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται, με βάση την ισχύ της αρχής της επαλληλίας ως εξής:

$$S_d = 1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q \quad \text{για στατική φόρτιση, και}$$

$$S_d = 1.00 \cdot G + \psi_2 \cdot Q \pm 1.0 \cdot E \quad \text{για φόρτιση με σεισμό,}$$

όπου το ψ_2 ορίζεται σύμφωνα με τον πίνακα 6.3 του ΕΚΩΣ 2000.

ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Πραγματοποιούνται οι έλεγχοι που εξασφαλίζουν ότι:

- α) η αδρανής επιφάνεια του πεδίου δεν ξεπερνά το 50% της συνολικής επιφάνειάς του.
- β) Για πέδιλα ορθογωνικής κάτοψης ισχύει:
 $ex^2 + ey^2 < 1/9$ γενικά
 $ex^2 + ey^2 < 1/16$ για σεισμικά ευπαθή εδάφη
όπου ex , ey οι ανηγμένες εκκεντρότητες κατά την παρ.5.2.3.2 [4] του ΕΑΚ 2000

Κοιτοστρώσεις

Η γενική κοιτόστρωση αντιμετωπίζεται ως πλάκες εδραζόμενες επί εσχάρων πεδιλοδοκών. Η εσχάρα πεδιλοδοκών θεωρείται εδραζόμενη επί ελαστικού εδάφους κατά το μοντέλο Winkler (μέθοδος ελατηρίων) με σταθερά ελατηρίου τον δείκτη εδάφους K . Στους κόμβους της εσχάρας θεωρούνται συγκεντρωμένα τα φορτία και οι ροπές των υποστυλωμάτων από την ανωδομή. Με βάση τα ανωτέρω επιλύεται η εσχάρα πεδιλοδοκών και διαστασιολογούνται οι πεδιλοδοκοί.

Οι πλάκες διαστασιολογούνται κατά Czerny με βάση την αρνητική φόρτιση (αντιφόρτιση εδάφους) που προκύπτει από την κατανομή του αθροίσματος των φορτίων των αντίστοιχων υποστυλωμάτων που συντρέχουν σε κάθε φάνωμα προς την επιφάνειά του. Οι πλάκες ελέγχονται σε κάμψη και διάτμηση, και επειδή στα σημεία έδρασης των υποστυλωμάτων υπάρχει εσχάρα δοκών δεν υφίστανται διάτρηση.

Περιμετρικά τοιχεία υπογείων.

Στο πρόγραμμα Statics τα τοιχώματα υπογείων προσομοιώνονται με χιαστί

άκαμπτες ράβδους. Η προσομοίωση αυτή των περιμετρικών τοιχείων είναι πιο κοντά στην πραγματικότητα. Τοποθετούνται χιαστί σύνδεσμοι με πλάτος όσο το πλάτος του DT, π.χ. 0.20m και κρέμαση $20/10=2.0m$. Η κρέμαση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από το μισό του ανοίγματος του DT. Η ακαμψία ly των συνδέσμων καθορίζεται από τις ανωτέρω διαστάσεις. Το εμβαδόν F των συνδέσμων υπολογίζεται ως το 1/10 αυτού που προκύπτει από τις παραπάνω διαστάσεις, κι αυτό γίνεται για να μη μειωθεί σημαντικά το αξονικό φορτίο των υποστυλωμάτων που βρίσκονται στα άκρα του DT. Οι άκαμπτες αυτές ράβδοι των τοιχείων εισέρχονται ως μέλη στο χωρικό πλαίσιο, συμβάλλοντας ανάλογα στην ακαμψία του φορέα.

Φορτία-Διαστασιολόγηση Τοιχείων

Τα Τοιχεία υπολογίζονται αφενός μεν σε κατακόρυφη φόρτιση λόγω ιδίου βάρους και υπερκείμενων φορτίων (πλινθοδομής και πλακών), και αφετέρου σε εγκάρσια φόρτιση από την ώθηση γαιών σε κατάσταση ηρεμίας κατά Coulomb και σε κατάσταση σεισμού κατά Monobe-Okabe. (Παρ.5.3.β ΕΑΚ), Οι οπλισμοί και τα πάχη των τοιχείων προκύπτουν από διαστασιολόγηση υπό εγκάρσια φόρτιση ως τετραέρειστες πλακες σύμφωνα με τους πίνακες Czerny.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Επί πλέον γίνονται οι εξής έλεγχοι:

- i) Έλεγχος αποφυγής μηχανισμού ορόφου (4.1.4.1 ΕΑΚ 2000)
- ii) Έλεγχος επαρκείας και καλής τοποθέτησης τοιχωμάτων κατά τους τύπους 4.8 και 4.9 του ΕΑΚ 2000.
- iii) Έλεγχος επιρροών 2ας Τάξεως (4.1.2.2 ΕΑΚ 2000)
- iv) Έλεγχος αποφυγής ψαθυρών μορφών διατμητικής αστοχίας σύμφωνα με το παράρτημα Β του ΕΑΚ 2000
- v) Έλεγχος ευστρεψίας ορόφων (3.3.3 [7] ΕΑΚ 2000)
- vi) Έλεγχος περίσφιξης υποστυλωμάτων (18.4.4 ΕΚΩΣ 2000)
- vii) Έλεγχος κοντού υποστυλώματος (18.4.9 ΕΚΩΣ 2000)

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Β.Δ. 10/12/1945)

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ:

ΦΕΚ 1329B/6-11-2000, ΦΕΚ 447/5-3-2004

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: ΦΕΚ 1561B/2-6-2016

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΥΒΩΝ: ΦΕΚ 649 24/5/2006

ΑΡΘΡΟ 1 ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ:

ΦΕΚ 2184B/1999, ΦΕΚ 781B/18-6-2003, ΦΕΚ 1153,1154/12-8-2003

Μυτιλήνη, Ιανουάριος 2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΛ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

(ΕΠΙΛΥΣΗ Α)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΔΕΥΑΔ
 ΘΕΣΗ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ
 ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
 ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
 ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ P I S C I N A 2017 (ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ)
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

I ΦΟΡΤΙΑ

α. Μόνιμα	
Ειδικό βάρος σκυροδέματος.....	25.0 KN/m ³
Ειδικό βάρος υγρού.....	10.0 KN/m ³
Μοναδιαίο Βάρος Εδάφους γ.....	18.0 KN/m ³
Φορτία επίστρωσης	
- Στον πυθμένα.....	1.0 KN/m ²
- Στα τοιχώματα.....	1.0 KN/m ²
β. Κινητά	
Στον πυθμένα.....	5.0 KN/m ²
Στο περιβάλλον έδαφος.....	2.0 KN/m ²

II ΠΟΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

Σκυρόδεμα	C30/35
Χάλυβας	B500C

III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Χώρα εφαρμογής.....	ΕΛΛΑΔΑ
Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	I I
Σεισμική επιτάχυνση εδάφους: A=a*g ...	0.24*g
Κατηγορία εδάφους	B
S = 1.20, Tb = 0.15sec, Tc = 0.50sec, Td = 2.50sec.	
Συντελεστής Συμπεριφοράς qw	1.00
Συντελεστής κινητών φορτίων ψ2	0.50

IV ΕΔΑΦΟΣ

Τύπος: κοκκώδες μη συνεκτικό φ=30°, c=0 kN/m ²	
Επιτρ. τάση εδάφους	200.0 KN/m ²
Μέτρο ελαστικότητας E.....	100000.0 KN/m ²
Συντελεστής γαιοστατικών ωθήσεων K.	0.50

ΦΟΡΤΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Η κατασκευή υπολογίζεται με τη μέθοδο των γραμμικών πεπερασμένων στοιχείων ως φορέας στο χώρο.

Οι φορτίσεις που υπολογίζονται είναι:

1. ίδιο βάρος κατασκευής
2. Άλλα μόνιμα φορτία (π.χ. βάρος επικάλυψης πυθμένα και τοιχωμάτων)
3. κινητά φορτία εντός της πισίνας (πιθανή συγκέντρωση ανθρώπων π.χ. για συντήρηση).
4. Υδροστατικές πιέσεις στην εσωτερική παρειά των τοιχωμάτων λόγω περιεχομένου υγρού. Η φόρτιση αυτή είναι τριγωνική με μηδενική τιμή στην επιφάνεια του υγρού και μέγιστη τιμή $\sigma = H \cdot \gamma_w$ στο επίπεδο του πυθμένα, όπου
 H = το βάθος σε μέτρα και
 γ_w = το ειδικό βάρος του υγρού σε KN/m³
5. Επιπρόσθετες υδροστατικές πιέσεις λόγω σεισμού σύμφωνα με τον ΕΚ8, μέρος 4 (για δεξαμενές).
6. Γαιοστατικές ωθήσεις γαιών στην εξωτερική πλευρά των περιμετρικών τοιχωμάτων. Είναι επίσης τριγωνική φόρτιση με μηδενική τιμή στο ύψος του εδάφους και τιμή $\sigma = K \cdot z \cdot \gamma_{εδ}$ σε βάθος z από την επιφάνεια του εδάφους. K είναι ο συντελεστής γαιοστατικών ωθήσεων ηρεμίας και $\gamma_{εδ}$ το ειδικό (μοναδιαίο) βάρος του εδάφους.
7. Επιπρόσθετες σεισμικές ωθήσεις γαιών σύμφωνα με τον ΕΚ8, Annex E.9 όπου τα τοιχώματα υπογείων δεξαμενών θεωρούνται ακλόνητοι τοίχοι. Η συνολική δύναμη από τη σεισμική ώθηση γαιών υπολογίζεται με βάση τη σχέση (E.19):
 $\Delta P_d = \alpha \cdot S \cdot \gamma \cdot H^2$
Η φόρτιση είναι ομοιόμορφη με μέση τιμή $\sigma = \Delta P_d / H = \alpha \cdot S \cdot \gamma \cdot H$
όπου:
 α = η ανοιγμένη σεισμική επιτάχυνση,
 S = ο συντελεστής εδάφους που αντιστοιχεί στην κατηγορία εδάφους
 γ = το μοναδιαίο βάρος του εδάφους
 H = το ύψος του τοίχου εντός του εδάφους
8. Εξωτερικό κινητό φορτίο P (KN/m²) στον περιβάλλοντα χώρο το οποίο λαμβάνεται ως ομοιόμορφα κατανεμημένο και προκαλεί επισπρόσθετες ωθήσεις γαιών στα τοιχώματα σύμφωνα με τη σχέση $\sigma = K \cdot P$

Ο πυθμένας της κατασκευής θεωρείται εδραζόμενος επί ελαστικού εδάφους και προσομοιώνεται με εδαφικά ελατήρια.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Η ανάλυση που πραγματοποιείται βασίζεται στις παρακάτω παραδοχές:

1. Ο φορέας αποτελείται από μέλη γραμμικής παραμόρφωσης.
2. Το υλικό κατασκευής είναι συνεχές, ομογενές, ισότροπο και γραμμικό, δηλ. ακολουθεί το νόμο του Hooke.
3. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης ισχύουν μόνο για μικρές μετακινήσεις ώστε να είναι δόκιμη η αγνόηση φαινομένων 2ας τάξεως.
4. Οι συντελεστές ακαμψίας υπολογίζονται στον απαραμόρφωτο φορέα ενώ οι εξισώσεις ισορροπίας εφαρμόζονται για την παραμορφωμένη θέση του φορέα.

Ο Φορέας επιλύεται ως πλαίσιο στο χώρο με 6 βαθμούς ελευθερίας ανά κόμβο (Μέθ. Χωρικού Πλαισίου), η ανάλυση του οποίου γίνεται με τη Μέθοδο των Μετακινήσεων.

Οι κόμβοι της πλάκας έδρασης έχουν επίσης 6 βαθμούς ελευθερίας και

συνδέονται μέσω κατακόρυφων ελατηρίων με κόμβους πλήρως δεσμευμένους. Μέσω αυτών των ελατηρίων προσομοιώνεται η ελαστικότητα του εδάφους. Το πρόγραμμα "κατασκευάζει" το γενικό μητρώο ακαμψίας του φορέα και τα διανύσματα των φορτίσεων.

Από την επίλυση του γραμμικού συστήματος (εξισώσεις ισορροπίας) προκύπτουν οι μεταθέσεις και οι στροφές των κόμβων για κάθε φόρτιση, από τις οποίες υπολογίζονται τα εντατικά μεγέθη στα άκρα κάθε Μέλους.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Τα δυσμενέστερα εντατικά μεγέθη προκύπτουν κατά τη διάρκεια σεισμικής δράσης για την περίπτωση άδειου φορέα με εξωτερικές ωθήσεις γαιών, ή πλήρους φορέα χωρίς ωθήσεις γαιών.

Για υπόγειες δεξαμενές μπορούμε να μη λαμβάνουμε υπόψη τις σεισμικές ωθήσεις υγρού, οπότε ο υπολογισμός του φορέα γίνεται για τους εξής 4 συνδυασμούς φόρτισης:

- 1 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot Y_{\Pi} + 1.50 \cdot Q_s$
- 2 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot O\Gamma + 1.50 \cdot Q_s$
- 3 $G + 0.50 \cdot Q + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 \cdot Q_s$
- 4 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O\Gamma$

Για περιπτώσεις δεξαμενής υπέργειας όπου πρέπει να λάβουμε υπόψη μας και τις σεισμικές ώθησεις του υγρού, γίνεται υπολογισμός του φορέα για τους εξής συνδυασμούς φόρτισης:

- 1 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot Y_{\Pi} + 1.50 \cdot Q_s$
- 2 $1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q + 1.35 \cdot O\Gamma + 1.50 \cdot Q_s$
- 3 $G + 0.50 \cdot Q + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 \cdot Q_s$
- 4 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O\Gamma$
- 5 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma OY_{x+} + \Sigma OY_z + \Sigma T_x + \Sigma T_z$
- 6 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma OY_{x-} + \Sigma OY_z - \Sigma T_x + \Sigma T_z$
- 7 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma OY_{y+} + \Sigma OY_z + \Sigma T_y + \Sigma T_z$
- 8 $G + 0.50 \cdot Q + Y_{\Pi} + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 \cdot Q_s + \Sigma OY_{y-} + \Sigma OY_z - \Sigma T_y + \Sigma T_z$

όπου:

- G = Μόνιμα φορτία
- Q = Κινητά φορτία
- Y_Π = Υδροστατική Πίεση
- O_Γ = Στατικές Ωθήσεις Γαιών
- ΣO_Γ = Πρόσθετες Σεισμικές Ωθήσεις Γαιών
- Q_s = Κινητά φορτία στο έδαφος
- P_i = Εσωτερική πίεσης
- ΣOY_{x+} = Σεισμική ώθηση υγρού X-X =>
- ΣOY_{x-} = Σεισμική ώθηση υγρού X-X <=
- ΣOY_{y+} = Σεισμική ώθηση υγρού Y-Y =>
- ΣOY_{y-} = Σεισμική ώθηση υγρού Y-Y <=
- ΣOY_z = Σεισμική ώθηση υγρού Z-Z
- ΣT_x = Σεισμική δράση τοιχωμάτων X-X
- ΣT_y = Σεισμική δράση τοιχωμάτων Y-Y
- ΣT_z = Σεισμική δράση τοιχωμάτων Z-Z

Για περίπτωση δεξαμενής υγρού υπό πίεση (π.χ. ατμού), υπολογίζεται και ένας επιπλέον συνδυασμός που περιλαμβάνει και την αντίστοιχη φόρτιση 7.

ΕΞΙΣΑΝΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Το μαθηματικό προσομοίωμα του φορέα δημιουργείται με υπολογισμό των ακαμψιών των μελών σε στάδιο I (αρηγμάτωση διατομή) σύμφωνα με τους τύπους της αντοχής των υλικών.

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

4

Η διαστασιολόγηση γίνεται με τη μέθοδο της συνολικής αντοχής. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η φέρουσα ικανότητα και η λειτουργικότητα του φορέα, εκτελούνται στις κρίσιμες διατομές των μελών όλοι οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 2:

- α) οριακών καταστάσεων αστοχίας έναντι ορθών και διαμητικών τάσεων: ροπή κάμψης υπό αξονική δύναμη και διάτμηση.
- β) οριακών καταστάσεων λειτουργικότητας (βέλη κάμψης)
- γ) Μέγιστο επιτρεπόμενο εύρος ρωγμών σκυροδέματος.

Κοιτοστρώσεις Πυθμένων Δεξαμενών

Η γενική κοιτόστρωση αντιμετωπίζεται ως πλάκες εδραζόμενες επί ελαστικού εδάφους κατά το μοντέλο Winkler (μέθοδος ελατηρίων) με σταθερά ελατηρίου τον δείκτη εδάφους K. Στους κόμβους της εσχάρας θεωρούνται συγκεντρωμένα τα φορτία από την ανωδομή.

Πλάκες Οροφής

Οι πλάκες διαστασιολογούνται σε κάμψη και διάτμηση κατά Czezyu και DIN1054.

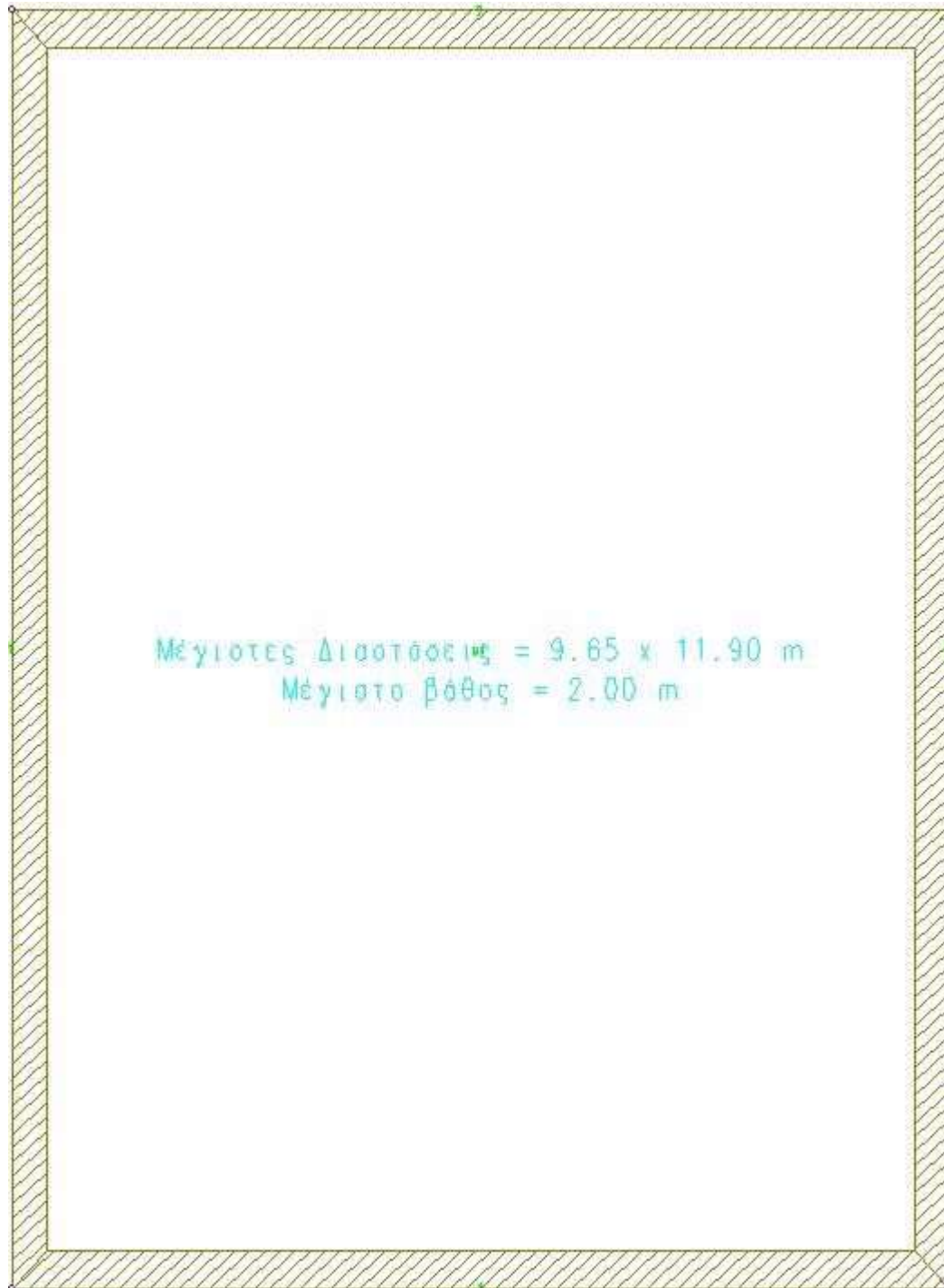
Διαστασιολόγηση Πλευρικών Τοιχείων

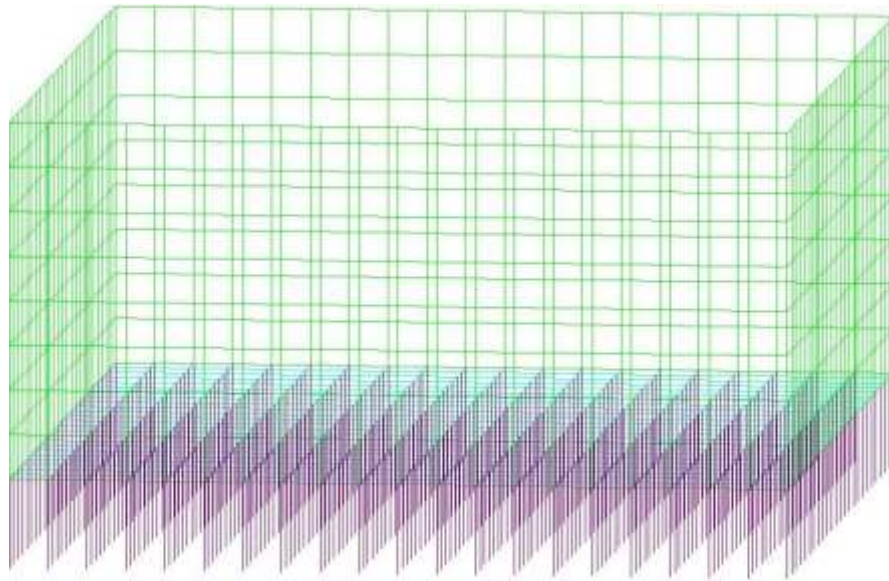
Τα Τοιχεία υπολογίζονται σε κάμψη και διάτμηση υπό αξονική δύναμη σύμφωνα με τα ενιατικά τους μεγέθη για όλους τους συνδυασμούς φόρτισης.

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ:

- Ευρωκώδικας 1 (Φορτίσεων ΕΛΟΤ EN 1991)
- Ευρωκώδικας 2 (Οπλισμένου Σκυροδέματος ΕΛΟΤ EN 1992)
- Τεχνολογίας Σκυροδέματος: ΦΕΚ 1561B/2-6-2016
- Ευρωκώδικας 7 (Γεωτεχνικών ΕΛΟΤ EN 1997)
- Ευρωκώδικας 8 (Αντισεισμική Ανάλυση ΕΛΟΤ EN 1998)





ΦΟΡΤΙΑ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΙΔΙΟΝ ΒΑΡΟΣ

K	typ	z	Fx	Fy	Fz	dx	dy	dz	Rx	Ry	Rz
1	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	5.3	0.5	0.0
2	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-1.7	0.0	0.0	-0.5	0.2	-0.2	-0.0
Piscina 2017											
Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH											
6											
3	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.1	5.1	0.0
4	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
5	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	4.2	0.7	0.0
6	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
7	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	3.2	0.7	0.0
8	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
9	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	2.4	0.5	0.0
10	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
11	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.8	0.3	0.0
12	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
13	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.3	0.2	0.0
14	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
15	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.9	0.0	0.0
16	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
17	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.6	-0.0	0.0
18	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
19	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.4	-0.1	0.0
20	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
21	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.3	-0.1	0.0
22	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
23	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.2	-0.0	0.0
24	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
25	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.2	-0.0	0.0
26	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
27	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.2	0.0	0.0
28	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.0	-0.0
29	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.3	0.0	0.0
30	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
31	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.4	0.0	0.0
32	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
33	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.6	0.0	0.0
34	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
35	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	0.9	-0.1	0.0
36	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
37	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.3	-0.2	0.0
38	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
39	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.8	-0.3	0.0
40	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
41	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	2.4	-0.5	0.0
42	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
43	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	3.2	-0.7	0.0
44	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.0	-0.0
45	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	4.2	-0.7	0.0
46	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
47	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	5.3	-0.5	0.0
48	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
49	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-1.7	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.3	-0.0
50	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.0	-5.0	0.0
51	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	1.2	4.2	0.0
52	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0

465	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0
466	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0
467	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0
468	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0
469	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0
470	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0
471	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0
472	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
473	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
474	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
475	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.2	-4.2	0.0
476	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.0	5.0	0.0
477	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
478	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
479	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
480	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
481	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
482	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
483	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
484	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
485	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
486	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.0	-0.0
487	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
488	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
489	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
490	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
491	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
492	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
493	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
494	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
495	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
496	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
497	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0
498	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
499	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
500	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.1	-5.1	0.0
501	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-1.7	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.3	-0.0
502	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-5.3	0.5	0.0
503	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-4.2	0.7	0.0
504	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-3.2	0.7	0.0
505	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-2.4	0.5	0.0
506	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.8	0.3	0.0
507	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.3	0.2	0.0
508	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.9	0.1	0.0
509	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.6	-0.0	0.0
510	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.4	-0.0	0.0
511	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.3	-0.0	0.0
512	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.2	-0.0	0.0
513	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.2	0.0	0.0
514	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.2	0.0	0.0
515	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.3	0.1	0.0
516	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.4	0.1	0.0
517	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.6	0.0	0.0
518	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-0.9	-0.0	0.0
519	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.3	-0.2	0.0
520	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-1.8	-0.3	0.0
521	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-2.4	-0.5	0.0
522	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-3.2	-0.7	0.0
523	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-4.2	-0.7	0.0
524	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-2.3	0.0	0.0	-0.5	-5.3	-0.6	0.0
525	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-1.7	0.0	0.0	-0.5	-0.2	0.3	-0.0
526	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
527	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
528	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
529	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
530	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

14

531	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
532	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
533	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
534	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
535	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
536	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
537	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
538	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
539	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
540	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
541	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
542	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
543	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
544	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
545	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
546	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
547	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
548	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0

549	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
550	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
551	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
552	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
553	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
554	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
555	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
556	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
557	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
558	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
559	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
560	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
561	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
562	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
563	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
564	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
565	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
566	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
567	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
568	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
569	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
570	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
571	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
572	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
573	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
574	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
575	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
576	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
577	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
578	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
579	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
580	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
581	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.4	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
582	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
583	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
584	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
585	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
586	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
587	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
588	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
589	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.5	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
590	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
591	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
592	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
593	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
594	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
595	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.5	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
596	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.6	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

15

597	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.6	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
598	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
599	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
600	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
601	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
602	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
603	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
604	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.6	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
605	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.7	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
606	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
607	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
608	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
609	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
610	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
611	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
612	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.7	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
613	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.8	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
614	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
615	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
616	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
617	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
618	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
619	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
620	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.7	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
621	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.8	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
622	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
623	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
624	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
625	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
626	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
627	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
628	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.7	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
629	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.8	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
630	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
631	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
632	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0

633	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
634	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
635	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
636	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.7	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
637	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.8	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
638	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
639	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
640	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
641	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
642	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
643	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
644	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.7	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
645	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.8	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
646	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
647	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
648	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
649	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
650	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
651	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.6	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
652	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.6	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
653	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.7	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
654	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
655	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
656	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
657	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
658	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
659	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.5	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
660	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.6	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
661	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.6	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
662	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

16

663	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
664	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
665	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
666	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
668	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.5	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
669	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.5	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
670	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
671	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
672	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
673	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
674	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
675	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
676	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
677	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.4	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
678	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
679	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
680	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
681	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
682	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
684	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
685	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
686	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
687	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
688	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
689	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
690	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
691	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
692	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
693	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
694	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
695	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
696	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
697	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
698	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
699	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
700	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
701	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
702	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
703	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
704	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
705	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
706	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
707	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
708	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
709	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
710	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
711	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
712	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
713	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
714	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
715	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
716	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0

717	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
718	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
719	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
720	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
721	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
722	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
723	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
724	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
725	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
726	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
727	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
728	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

17

729	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
730	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
731	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
732	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
733	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
734	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
735	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
736	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
737	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
738	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
739	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
740	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
741	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
742	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
743	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
744	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
745	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
746	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
747	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
748	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
749	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
750	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
751	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
752	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
753	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
754	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
755	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
756	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
757	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
758	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
759	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
760	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
761	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
762	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
763	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
764	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
765	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.2	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
766	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
767	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
768	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
769	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
770	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
771	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
772	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
773	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	-0.0
774	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
775	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
776	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
777	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
778	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
779	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
780	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
781	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
782	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
783	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
784	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
785	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
786	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
787	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
788	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.4	-0.5	0.0	-0.0	0.0
789	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.4	-0.5	0.0	0.0	-0.0
790	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
791	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
792	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
793	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
794	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

18

795	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0
796	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	0.0	0.0

797	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	0.4	-0.5	0.0	0.0	-0.0
798	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
799	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
800	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
801	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
802	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
803	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
804	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.4	-0.5	0.0	0.0	-0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
810	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
811	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
812	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
817	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
818	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
819	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
820	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.4	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
825	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
826	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
827	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
828	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
833	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
834	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
835	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
836	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.3	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
841	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
842	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
843	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
844	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.2	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
849	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
850	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
851	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
852	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
855	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
857	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0
858	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
859	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
860	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.1	-0.5	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

19

861	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.1	-0.5	0.0	0.0	-0.0
862	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
863	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
864	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
865	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
866	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
867	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
868	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
870	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
871	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
872	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
873	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
874	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
875	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
876	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
878	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
879	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
880	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

881	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
882	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
883	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
884	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
885	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
886	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
887	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
888	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
889	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
890	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
891	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
892	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
893	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
894	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
895	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
896	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
897	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
898	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
899	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
900	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
901	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
902	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
903	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
904	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
905	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
906	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
907	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
908	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
909	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
910	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
911	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
912	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
913	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
914	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
915	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
916	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
917	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.2	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
918	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
919	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
920	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
921	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
922	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
923	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
924	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
925	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
926	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

20

927	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
928	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
929	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
930	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
931	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
932	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
933	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.4	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
934	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
935	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
936	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
937	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
938	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
939	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
940	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
941	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.5	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
942	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
943	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
944	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
945	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
946	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
947	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.5	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
948	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.6	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
949	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.6	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
950	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
951	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
952	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
953	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
954	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
955	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
956	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.6	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
957	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.7	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
958	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
959	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
960	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
961	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
962	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
963	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
964	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.7	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

965	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.8	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
966	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
967	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
968	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
969	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
970	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
971	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
972	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.7	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
973	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.8	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
974	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
975	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
976	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
977	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
978	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
979	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
980	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.7	0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
981	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.8	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
982	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
983	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
984	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
985	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
986	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
987	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
988	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.7	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
989	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.8	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
990	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
991	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
992	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

21

993	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
994	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
995	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
996	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.7	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
997	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.8	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
998	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
999	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1000	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1001	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1002	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1003	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.6	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1004	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.6	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1005	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.7	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1006	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1007	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1008	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1009	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1010	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1011	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.5	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1012	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.6	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1013	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.6	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1014	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1015	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1016	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1017	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1018	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1019	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1020	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.5	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1021	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.5	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1022	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1024	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1025	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1026	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1027	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1029	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.4	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
1030	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1031	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1032	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1033	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1034	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1036	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.3	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1037	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.3	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1038	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1039	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1040	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1041	PERI.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1042	PERI.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1043	PERI.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1044	PERI.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1045	PERI.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1046	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1047	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1048	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

1049	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1050	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1051	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1052	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.2	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

22

1059	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.1	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.1	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

23

1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0

1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.4	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.4	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.4	-0.5	-0.0	0.0	-0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	0.0	0.0	0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.4	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.4	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.4	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.4	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.3	-0.5	-0.0	0.0	0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

24

1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.2	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.2	-0.5	0.0	-0.0	-0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	0.0	-0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	0.0
1212	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	0.0

1713	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.6
1714	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.5
1715	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.5
1716	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.5
1717	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.5
1718	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.5

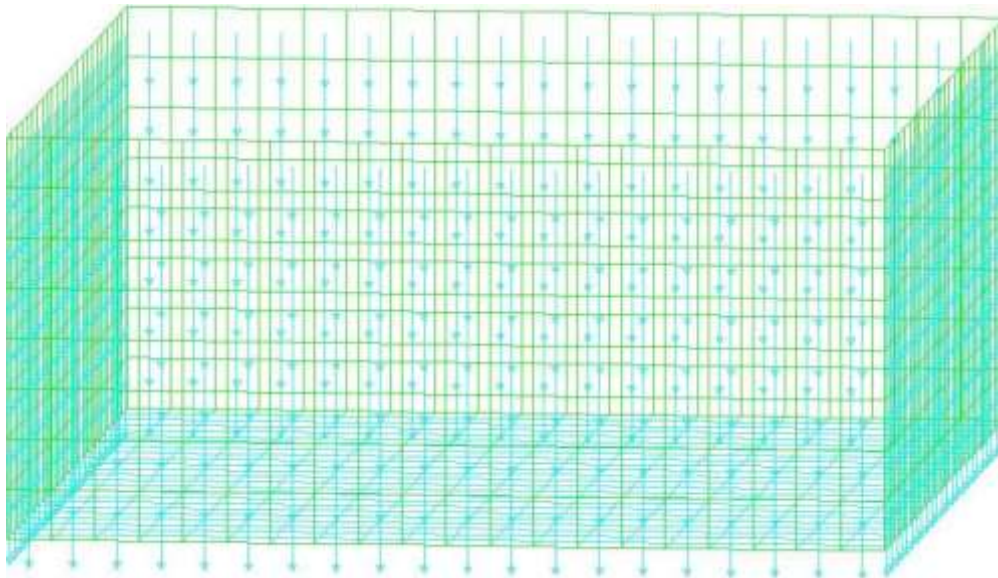
Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

32

1719	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.5
1720	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.5
1721	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.6
1722	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.6
1723	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.7
1724	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.9
1725	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-10.2
1726	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-10.7
1727	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-11.3
1728	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.0
1729	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1730	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-3.2
1731	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.3
1732	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.3
1733	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.3
1734	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.3
1735	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.3
1736	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1737	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1738	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1739	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1740	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1741	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1742	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.2
1743	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.2
1744	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.2
1745	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.2
1746	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.2
1747	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1748	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1749	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1750	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1751	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1752	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1753	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1754	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-3.2

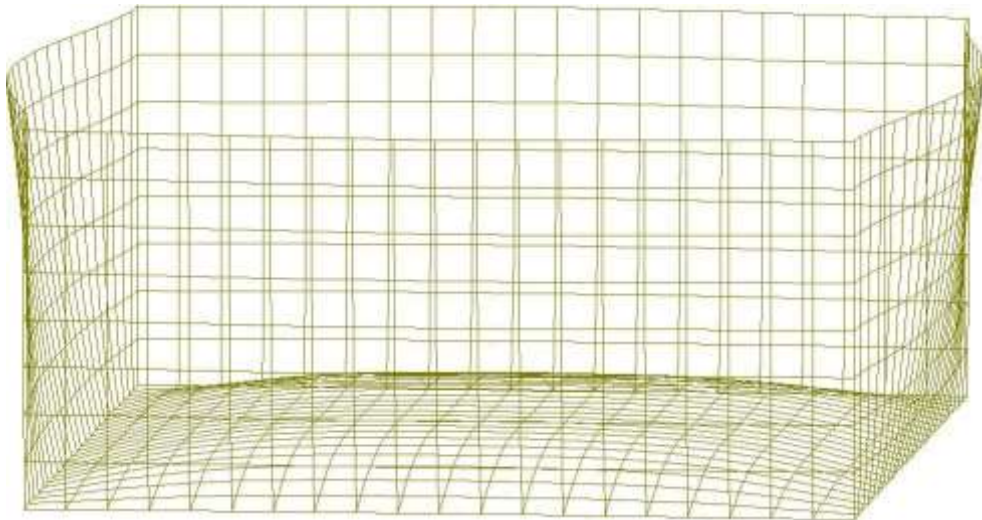
SUM: 0.0 0.0 -2656.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -0.0 -2656.9



Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

33



ΦΟΡΤΙΑ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ

K	typ	z	Fx	Fy	Fz	dx	dy	dz	Rx	Ry	Rz
1	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.1	0.0
2	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
3	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.6	-0.0
4	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
5	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.5	0.1	0.0
6	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
7	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.4	0.1	0.0
8	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
9	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.3	0.1	0.0
10	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
11	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	0.0
12	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
13	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
14	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
15	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
16	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
17	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	0.0
18	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
19	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
20	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
21	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
22	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
23	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
24	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
25	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
26	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
27	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
28	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
29	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
30	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
31	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
32	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
33	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
34	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
35	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	0.0
36	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
37	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	0.0
38	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
39	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.0	0.0
40	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
41	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.3	-0.1	0.0
42	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
43	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.4	-0.1	0.0
44	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
45	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.5	-0.1	0.0
46	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
47	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.6	-0.1	0.0
48	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
49	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
50	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.6	-0.0
51	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.5	-0.0
52	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
53	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
54	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
55	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0

468	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
469	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
470	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
471	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
472	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
473	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
474	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
475	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.5	-0.0
476	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.6	-0.0
477	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
478	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
479	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
480	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
481	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
482	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
483	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
484	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
485	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
486	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
487	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
488	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
489	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
490	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
491	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
492	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
493	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
494	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
495	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
496	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
497	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
498	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
499	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
500	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.6	-0.0
501	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
502	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.6	0.1	0.0
503	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.5	0.1	0.0
504	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.4	0.1	0.0
505	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.3	0.1	0.0
506	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.2	0.0	0.0
507	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
508	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
509	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	0.0
510	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
511	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
512	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
513	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
514	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
515	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
516	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
517	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
518	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	0.0
519	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	0.0
520	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.0	0.0
521	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.1	0.0
522	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.4	-0.1	0.0
523	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.5	-0.1	0.0
524	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.6	-0.1	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

42

525	KT-PT	-2.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
526	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
527	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
528	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
529	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
530	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
531	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
532	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
533	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
534	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
535	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
536	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
537	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
538	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
539	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
540	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
541	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
542	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
543	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
544	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
545	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
546	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
547	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
548	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
549	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
550	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
551	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0

552	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
553	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
554	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
555	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
556	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
557	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
558	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
559	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
560	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
561	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
562	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
563	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
564	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
565	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
566	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
567	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
568	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
569	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
570	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
571	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
572	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
573	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
574	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
575	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
576	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
577	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
578	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
579	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
580	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
581	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
582	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
583	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
584	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
585	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
586	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
587	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
588	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
589	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
590	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

43

591	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
592	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
593	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
594	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
595	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
596	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
597	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
598	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
599	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
600	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
601	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
602	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
603	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
604	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
605	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
606	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
607	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
608	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
609	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
610	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
611	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
612	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
613	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
614	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
615	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
616	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
617	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
618	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
619	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
620	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
621	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
622	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
623	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
624	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
625	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
626	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
627	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
628	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
629	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
630	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
631	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
632	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
633	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
634	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
635	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0

636	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
637	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
638	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
639	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
640	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
641	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
642	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
643	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
644	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
645	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
646	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
647	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
648	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
649	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
650	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
651	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
652	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
653	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
654	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
655	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
656	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

44

657	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
658	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
659	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
660	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
661	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
662	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
663	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
664	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
665	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
666	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
668	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
669	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
670	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
671	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
672	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
673	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
674	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
675	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
676	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
677	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
678	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
679	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
680	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
681	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
682	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
684	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
685	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
686	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
687	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
688	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
689	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
690	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
691	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
692	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
693	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
694	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
695	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
696	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
697	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
698	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
699	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
700	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
701	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
702	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
703	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
704	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
705	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
706	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
707	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
708	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
709	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
710	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
711	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
712	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
713	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
714	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
715	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
716	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
717	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
718	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
719	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

720	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
721	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
722	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

45

723	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
724	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
725	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
726	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
727	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
728	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
729	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
730	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
731	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
732	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
733	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
734	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
735	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
736	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
737	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
738	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
739	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
740	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
741	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
742	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
743	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
744	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
745	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
746	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
747	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
748	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
749	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
750	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
751	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
752	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
753	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
754	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
755	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
756	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
757	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
758	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
759	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
760	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
761	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
762	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
763	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
764	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
765	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
766	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
767	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
768	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
769	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
770	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
771	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
772	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
773	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
774	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
775	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
776	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
777	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
778	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
779	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
780	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
781	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
782	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
783	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
784	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
785	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
786	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
787	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
788	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

46

789	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
790	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
791	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
792	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
793	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
794	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
795	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
796	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
797	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
798	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
799	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0

800	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
801	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
802	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
803	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
804	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
810	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
811	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
812	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
817	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
818	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
819	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
820	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
825	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
826	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
827	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
828	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
833	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
834	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
835	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
836	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
841	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
842	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
843	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
844	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
849	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
850	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
851	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
852	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

47

855	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
857	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
858	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
859	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
860	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
861	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
862	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
863	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
864	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
865	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
866	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
867	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
868	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
870	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
871	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
872	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
873	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
874	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
875	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
876	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
878	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
879	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
880	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
881	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
882	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
883	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0

884	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
885	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
886	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
887	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
888	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
889	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
890	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
891	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
892	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
893	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
894	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
895	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
896	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
897	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
898	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
899	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
900	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
901	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
902	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
903	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
904	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
905	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
906	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
907	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
908	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
909	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
910	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
911	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
912	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
913	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
914	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
915	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
916	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
917	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
918	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
919	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
920	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

48

921	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
922	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
923	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
924	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
925	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
926	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
927	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
928	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
929	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
930	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
931	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
932	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
933	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
934	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
935	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
936	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
937	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
938	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
939	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
940	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
941	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
942	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
943	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
944	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
945	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
946	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
947	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
948	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
949	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
950	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
951	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
952	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
953	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
954	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
955	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
956	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
957	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
958	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
959	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
960	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
961	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
962	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
963	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
964	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
965	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
966	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
967	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0

968	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
969	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
970	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
971	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
972	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
973	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
974	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
975	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
976	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
977	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
978	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
979	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
980	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
981	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
982	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
983	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
984	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
985	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
986	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

49

987	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
988	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
989	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
990	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
991	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
992	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
993	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
994	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
995	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
996	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
997	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
998	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
999	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1000	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1001	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1002	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1003	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1004	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1005	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1006	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1007	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1008	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1009	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1010	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1011	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1012	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1013	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1014	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1015	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1016	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1017	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1018	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1019	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1020	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1021	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1022	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1024	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1025	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1026	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1027	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1029	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1030	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1031	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1032	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1033	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1034	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1036	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1037	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1038	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1039	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1040	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1041	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1042	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1043	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1044	PERI.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1045	PERI.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1046	PERI.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1047	PERI.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1048	PERI.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1049	PERI.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1050	PERI.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1051	PERI.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0

1052	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
------	-------	------	-----	-----	------	-----	------	------	------	------	------

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

50

1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1059	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

51

1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0

1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

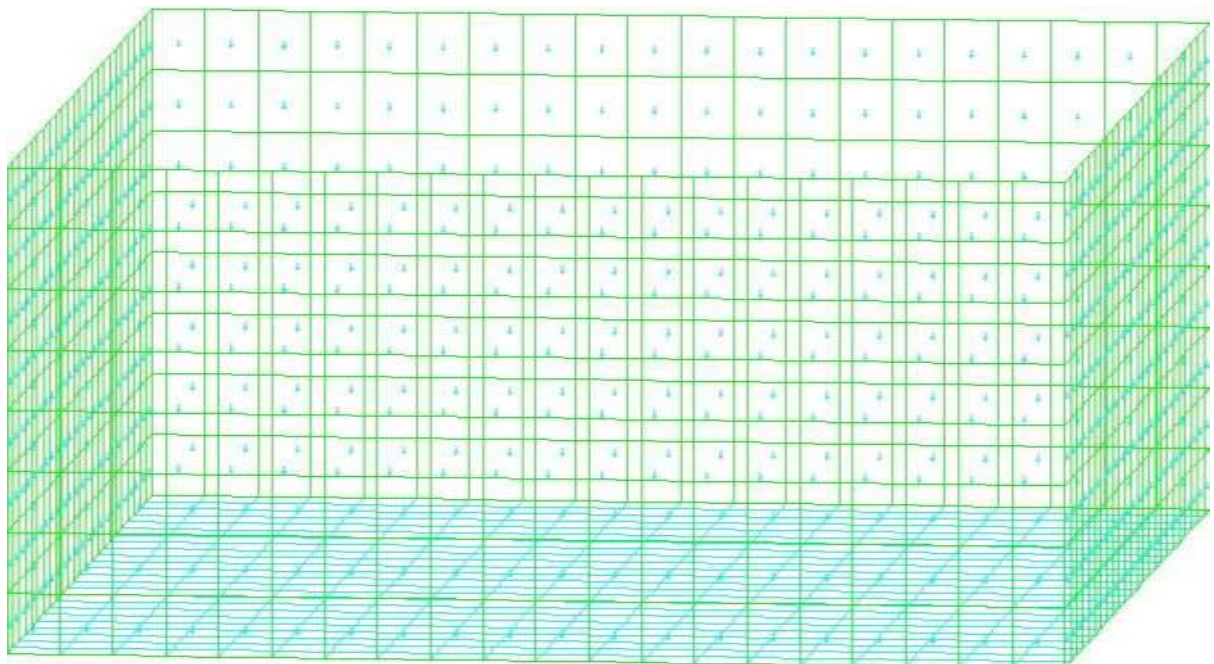
Piscina 2017

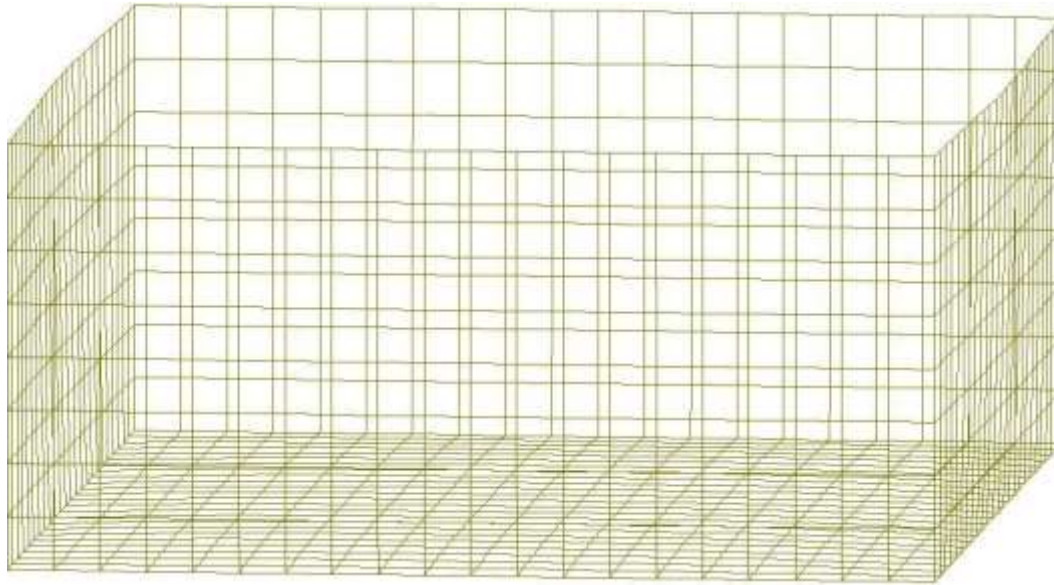
Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

52

1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1212	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1213	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1214	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1215	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

1713	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-1.1
1714	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-1.1
1715	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-1.1
1716	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1717	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1718	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1719	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1720	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1721	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1722	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1723	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1724	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1725	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.1
1726	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.2
1727	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.3
1728	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-1.3
1729	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1730	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.4
1731	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1732	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1733	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1734	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1735	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1736	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1737	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1738	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1739	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1740	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1741	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.7
1742	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1743	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1744	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1745	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1746	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1747	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1748	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1749	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1750	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1751	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1752	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1753	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.7
1754	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.4
SUM:		0.0	0.0	0.0	-287.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-287.3





ΦΟΡΤΙΑ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΩΝ: ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ

K	typ	z	Fx	Fy	Fz	dx	dy	dz	Rx	Ry	Rz
1	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
2	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
3	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
4	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
5	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
6	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
7	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
8	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
9	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
10	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
11	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
12	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
13	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
14	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
15	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
16	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
17	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
18	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
19	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
20	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
21	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
22	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
23	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
24	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
25	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
26	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
27	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
28	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
29	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
30	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
31	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
32	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
33	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
34	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
35	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
36	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
37	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
38	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
39	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
40	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
41	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
42	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
43	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
44	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
45	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
46	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
47	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
48	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
49	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
50	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
51	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0

548	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
549	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
550	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
551	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
552	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
553	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
554	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
555	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
556	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
557	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
558	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
559	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
560	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
561	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
562	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
563	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
564	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
565	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
566	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
567	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
568	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
569	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
570	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
571	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
572	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
573	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
574	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
575	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
576	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
577	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
578	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
579	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
580	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
581	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
582	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
583	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
584	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
585	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
586	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
587	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
588	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
589	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
590	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

71

591	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
592	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
593	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
594	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
595	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
596	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
597	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
598	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
599	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
600	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
601	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
602	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
603	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
604	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
605	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
606	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
607	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
608	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
609	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
610	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
611	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
612	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
613	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
614	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
615	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
616	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
617	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
618	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
619	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
620	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
621	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
622	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
623	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
624	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
625	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
626	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
627	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
628	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
629	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
630	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
631	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0

632	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
633	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
634	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
635	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
636	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
637	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
638	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
639	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
640	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
641	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
642	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
643	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
644	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
645	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
646	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
647	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
648	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
649	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
650	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
651	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
652	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
653	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
654	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
655	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
656	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

72

657	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
658	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
659	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
660	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
661	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
662	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
663	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
664	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
665	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
666	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
668	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
669	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
670	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
671	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
672	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
673	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
674	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
675	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
676	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
677	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
678	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
679	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
680	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
681	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
682	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
684	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
685	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
686	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
687	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
688	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
689	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
690	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
691	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
692	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
693	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
694	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
695	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
696	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
697	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
698	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
699	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
700	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
701	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
702	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
703	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
704	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
705	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
706	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
707	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
708	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
709	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
710	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
711	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
712	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
713	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
714	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
715	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0

716	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
717	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
718	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
719	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
720	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
721	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
722	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

73

723	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
724	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
725	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
726	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
727	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
728	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
729	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
730	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
731	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
732	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
733	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
734	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
735	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
736	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
737	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
738	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
739	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
740	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
741	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
742	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
743	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
744	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
745	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
746	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
747	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
748	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
749	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
750	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
751	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
752	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
753	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
754	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
755	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
756	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
757	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
758	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
759	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
760	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
761	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
762	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
763	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
764	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
765	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
766	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
767	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
768	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
769	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
770	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
771	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
772	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
773	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
774	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
775	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
776	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
777	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
778	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
779	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
780	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
781	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
782	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
783	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
784	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
785	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
786	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
787	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
788	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

74

789	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
790	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
791	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
792	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
793	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
794	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
795	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

796	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
797	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
798	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
799	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
800	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
801	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
802	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
803	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
804	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
810	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
811	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
812	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
817	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
818	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
819	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
820	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
825	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
826	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
827	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
828	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
833	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
834	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
835	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
836	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
841	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
842	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
843	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
844	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
849	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
850	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
851	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
852	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

75

855	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
857	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
858	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
859	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
860	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
861	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
862	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
863	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
864	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
865	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
866	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
867	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
868	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
870	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
871	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
872	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
873	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
874	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
875	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
876	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
878	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
879	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

880	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
881	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
882	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
883	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
884	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
885	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
886	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
887	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
888	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
889	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
890	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
891	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
892	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
893	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
894	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
895	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
896	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
897	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
898	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
899	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
900	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
901	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
902	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
903	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
904	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
905	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
906	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
907	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
908	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
909	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
910	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
911	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
912	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
913	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
914	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
915	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
916	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
917	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
918	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
919	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
920	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

76

921	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
922	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
923	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
924	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
925	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
926	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
927	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
928	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
929	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
930	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
931	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
932	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
933	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
934	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
935	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
936	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
937	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
938	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
939	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
940	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
941	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
942	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
943	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
944	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
945	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
946	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
947	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
948	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
949	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
950	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
951	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
952	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
953	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
954	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
955	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
956	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
957	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
958	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
959	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
960	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
961	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
962	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
963	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0

964	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
965	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
966	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
967	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
968	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
969	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
970	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
971	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
972	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
973	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
974	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
975	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
976	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
977	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
978	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
979	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
980	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
981	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
982	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
983	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
984	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
985	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
986	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

77

987	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
988	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
989	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
990	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
991	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
992	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
993	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
994	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
995	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
996	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
997	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
998	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
999	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1000	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1001	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1002	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1003	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1004	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1005	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1006	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1007	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1008	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1009	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1010	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1011	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1012	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1013	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1014	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1015	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1016	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1017	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1018	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1019	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1020	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1021	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1022	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1024	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1025	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1026	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1027	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1029	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1030	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1031	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1032	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1033	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1034	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1036	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1037	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1038	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1039	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1040	PERI.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1041	PERI.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1042	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1043	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1044	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1045	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1046	PERI.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1047	PERI.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

1048	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1049	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1050	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1051	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1052	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

78

1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1059	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

79

1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0

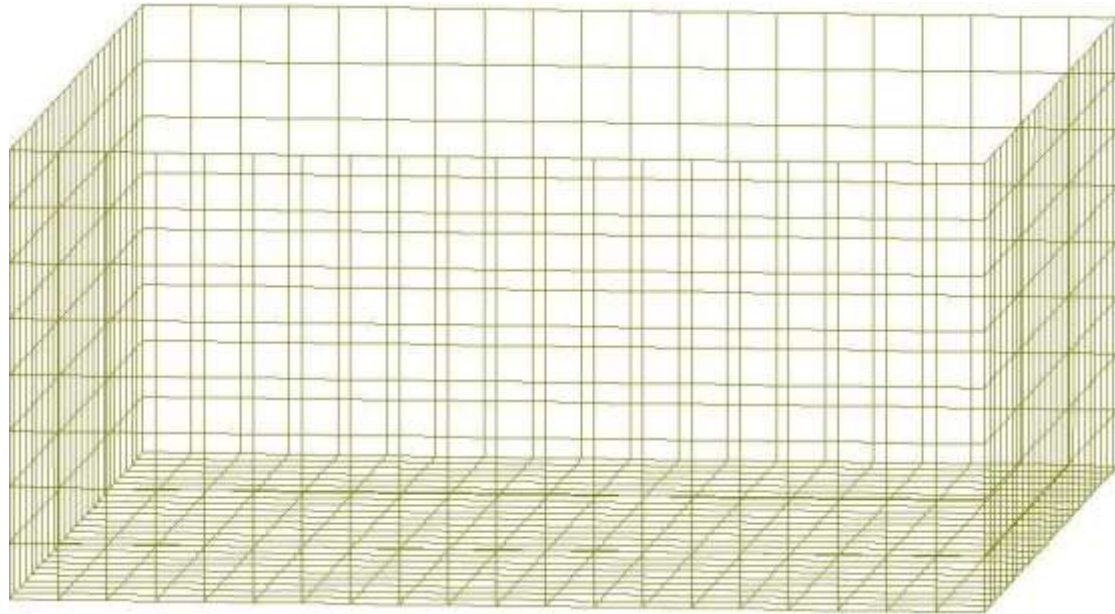
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

80

1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0
1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0



ΦΟΡΤΙΑ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ

K	typ	z	Fx	Fy	Fz	dx	dy	dz	Rx	Ry	Rz
1	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-2.2	-10.8	0.0
2	KT-ΠΤ	-2.00	-2.3	-2.3	-2.4	0.0	0.0	-0.8	-4.1	-8.4	-0.0
3	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-4.5	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-2.4	-2.1	0.0
4	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
5	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-11.5	-13.1	0.0
6	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
7	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-18.8	-13.7	0.0
8	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.0	0.0
9	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-24.0	-13.4	0.0
10	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.0	0.0
11	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-27.9	-12.7	0.0
12	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.0	0.0
13	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-30.8	-11.6	0.0
14	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
15	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-32.8	-10.2	0.0
16	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
17	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-34.3	-8.5	0.0
18	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
19	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-35.3	-6.6	0.0
20	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
21	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-36.0	-4.5	0.0
22	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
23	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-36.4	-2.3	0.0
24	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
25	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-36.5	-0.0	0.0
26	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.0	0.0
27	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-36.4	2.2	0.0
28	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
29	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-36.0	4.5	0.0
30	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
31	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-35.3	6.6	0.0
32	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
33	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-34.3	8.5	0.0
34	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
35	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-32.8	10.2	0.0
36	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
37	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-30.8	11.6	0.0
38	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.0	0.0
39	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-27.9	12.7	0.0
40	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.0	0.0
41	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-24.1	13.4	0.0
42	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.0	0.0
43	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-18.8	13.7	0.0
44	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.0	0.0
45	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-11.5	13.2	0.0
46	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.0	0.0
47	KT-ΠΤ	-2.00	-4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-2.2	10.8	0.0
48	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.0	0.0
49	KT-ΠΤ	-2.00	-2.3	2.3	-2.4	0.0	0.0	-0.8	-4.1	8.7	-0.0
50	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	4.5	-4.8	0.0	0.0	-0.8	-2.5	2.1	0.0

463	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
464	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
465	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
466	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
467	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
468	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
469	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
470	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
471	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
472	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
473	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
474	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0	0.0
475	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	4.5	-4.8	0.0	0.0	-0.8	4.6	10.3	0.0
476	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-4.5	-4.8	0.0	0.0	-0.8	2.5	-2.1	0.0
477	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	0.0	-0.0	0.0
478	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	0.0	-0.0	0.0
479	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.0	0.0
480	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.0	0.0
481	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.0	0.0
482	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
483	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
484	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
485	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
486	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
487	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.0	0.0
488	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
489	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
490	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
491	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
492	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
493	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
494	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0
495	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
496	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
497	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.0	0.0
498	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0	0.0
499	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	-9.6	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.0	0.0
500	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	4.5	-4.8	0.0	0.0	-0.8	2.4	2.1	0.0
501	KT-ΠΤ	-2.00	2.3	-2.3	-2.4	0.0	0.0	-0.8	4.1	-8.7	-0.0
502	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	2.2	-10.8	0.0
503	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	11.5	-13.2	0.0
504	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	18.8	-13.7	0.0
505	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	24.1	-13.4	0.0
506	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	27.9	-12.7	0.0
507	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	30.8	-11.6	0.0
508	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	32.8	-10.2	0.0
509	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	34.3	-8.5	0.0
510	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	35.3	-6.6	0.0
511	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	36.0	-4.5	0.0
512	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	36.4	-2.2	0.0
513	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	36.5	0.0	0.0
514	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	36.4	2.3	0.0
515	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	36.0	4.5	0.0
516	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	35.3	6.6	0.0
517	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	34.3	8.5	0.0
518	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	32.8	10.2	0.0
519	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	30.8	11.6	0.0
520	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	27.9	12.7	0.0
521	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	24.0	13.4	0.0
522	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	18.8	13.7	0.0
523	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	11.5	13.1	0.0
524	KT-ΠΤ	-2.00	4.6	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.8	2.2	10.7	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

98

525	KT-ΠΤ	-2.00	2.3	2.3	-2.4	0.0	0.0	-0.8	4.0	8.6	-0.0
526	ΠΕΡΙ.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
527	ΠΕΡΙ.	-1.50	-4.3	-4.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
528	ΠΕΡΙ.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
529	ΠΕΡΙ.	-1.00	-3.7	-3.6	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
530	ΠΕΡΙ.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
531	ΠΕΡΙ.	-0.50	-3.1	-3.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
532	ΠΕΡΙ.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
533	ΠΕΡΙ.	0.00	-2.5	-2.4	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
534	ΠΕΡΙ.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
535	ΠΕΡΙ.	0.50	-1.9	-1.8	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
536	ΠΕΡΙ.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
537	ΠΕΡΙ.	1.00	-1.2	-1.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
538	ΠΕΡΙ.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
539	ΠΕΡΙ.	1.50	-0.6	-0.6	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
540	ΠΕΡΙ.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
541	ΠΕΡΙ.	2.00	-0.2	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
542	ΠΕΡΙ.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
543	ΠΕΡΙ.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
544	ΠΕΡΙ.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
545	ΠΕΡΙ.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
546	ΠΕΡΙ.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0

547	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
548	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-0.7	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
549	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
550	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
551	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
552	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
553	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-0.9	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
554	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-1.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
555	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-1.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
556	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-1.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
557	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-1.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
558	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.3	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
559	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
560	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.9	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
561	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-1.3	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
562	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-1.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
563	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-1.9	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
564	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
565	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-2.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
566	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
567	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
568	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
569	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-1.7	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
570	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
571	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-2.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
572	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-3.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
573	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-3.4	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
574	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
575	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.9	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
576	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.5	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
577	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
578	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-2.7	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
579	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-3.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
580	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-3.8	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
581	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-4.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
582	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.4	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
583	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
584	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.7	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
585	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-2.4	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
586	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-3.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
587	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-3.9	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
588	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-4.6	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
589	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-5.3	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
590	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

99

591	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.1	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
592	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.9	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
593	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-2.7	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
594	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-3.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
595	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-4.4	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
596	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-5.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
597	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-6.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
598	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
599	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
600	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.1	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
601	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
602	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-3.9	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
603	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-4.8	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
604	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-5.8	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
605	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-6.7	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
606	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
607	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.3	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
608	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
609	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
610	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-4.2	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
611	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-5.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
612	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-6.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
613	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-7.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
614	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
615	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.3	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
616	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.2	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
617	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.3	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
618	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-4.3	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
619	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-5.4	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
620	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-6.4	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
621	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-7.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
622	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
623	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.3	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
624	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.3	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
625	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
626	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-4.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
627	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-5.4	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
628	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-6.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
629	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-7.6	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
630	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0

631	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
632	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
633	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.3	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
634	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-4.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
635	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-5.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
636	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-6.4	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
637	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-7.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
638	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
639	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.3	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
640	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
641	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
642	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-4.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
643	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-5.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
644	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-6.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
645	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-7.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
646	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
647	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
648	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
649	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-3.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
650	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-3.9	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
651	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-4.8	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
652	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-5.8	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
653	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-6.7	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
654	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
655	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.1	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
656	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.9	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

100

657	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-2.7	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
658	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-3.6	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
659	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-4.4	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
660	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-5.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
661	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-6.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
662	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
663	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-1.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
664	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.7	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
665	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-2.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
666	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-3.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-3.9	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
668	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-4.6	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
669	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-5.3	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
670	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
671	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.9	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
672	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.5	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
673	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-2.1	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
674	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-2.7	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
675	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-3.3	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
676	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-3.8	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
677	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-4.4	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
678	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
679	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
680	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-1.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
681	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-1.7	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
682	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-2.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
684	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-3.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
685	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-3.4	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
686	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
687	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
688	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.9	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
689	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-1.3	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
690	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-1.6	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
691	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-1.9	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
692	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-2.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
693	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-2.5	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
694	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
695	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
696	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
697	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
698	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
699	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-1.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
700	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-1.4	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
701	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-1.6	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
702	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
703	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
704	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
705	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
706	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
707	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-0.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
708	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-0.7	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
709	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
710	PERI.	-1.50	-8.7	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
711	PERI.	-1.00	-7.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
712	PERI.	-0.50	-6.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
713	PERI.	0.00	-5.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
714	PERI.	0.50	-3.7	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0

715	PERI.	1.00	-2.5	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
716	PERI.	1.50	-1.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
717	PERI.	2.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
718	PERI.	-1.50	-4.3	4.2	0.0	-0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
719	PERI.	-1.00	-3.7	3.6	0.0	-0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
720	PERI.	-0.50	-3.1	3.0	0.0	-0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
721	PERI.	0.00	-2.5	2.4	0.0	-0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
722	PERI.	0.50	-1.9	1.8	0.0	-0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

101

723	PERI.	1.00	-1.2	1.2	0.0	-0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
724	PERI.	1.50	-0.6	0.6	0.0	-0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
725	PERI.	2.00	-0.2	0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
726	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
727	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
728	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	0.0	0.0
729	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
730	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
731	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
732	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	0.0	0.0
733	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.1	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
734	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.1	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
735	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.2	-0.7	0.0	0.0	0.0
736	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	0.3	-0.8	0.0	0.0	-0.0
737	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	0.3	-0.8	0.0	0.0	0.0
738	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	0.4	-0.8	0.0	-0.0	0.0
739	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	0.4	-0.8	0.0	0.0	-0.0
740	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	0.5	-0.8	0.0	0.0	0.0
741	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.5	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
742	PERI.	-1.50	-0.0	8.4	0.0	-0.0	0.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
743	PERI.	-1.00	-0.0	7.2	0.0	-0.0	0.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
744	PERI.	-0.50	-0.0	6.0	0.0	-0.0	0.5	-0.7	-0.0	0.0	0.0
745	PERI.	0.00	-0.0	4.8	0.0	-0.0	0.7	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
746	PERI.	0.50	-0.0	3.6	0.0	-0.0	0.8	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
747	PERI.	1.00	-0.0	2.4	0.0	-0.0	0.9	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
748	PERI.	1.50	-0.0	1.2	0.0	-0.0	1.0	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
749	PERI.	2.00	-0.0	0.3	0.0	-0.0	1.1	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
750	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.2	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
751	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.5	-0.7	0.0	0.0	0.0
752	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	0.8	-0.7	-0.0	0.0	0.0
753	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	1.0	-0.7	0.0	0.0	0.0
754	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	1.2	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
755	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	1.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
756	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	1.6	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
757	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	1.8	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
758	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.3	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
759	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.6	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
760	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	1.0	-0.7	0.0	0.0	-0.0
761	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	1.4	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
762	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	1.7	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
763	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	1.9	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
764	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	2.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
765	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	2.5	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
766	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.3	-0.7	0.0	-0.0	0.0
767	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.8	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
768	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	1.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
769	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	1.7	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
770	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	2.1	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
771	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	2.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
772	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	2.8	-0.7	0.0	0.0	0.0
773	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	3.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
774	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
775	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.8	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
776	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	1.4	-0.7	0.0	0.0	-0.0
777	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	1.9	-0.7	-0.0	0.0	0.0
778	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	2.4	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
779	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	2.9	-0.7	-0.0	0.0	0.0
780	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	3.3	-0.7	-0.0	0.0	0.0
781	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	3.7	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
782	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
783	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.9	-0.7	0.0	0.0	-0.0
784	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	1.5	-0.7	0.0	0.0	0.0
785	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	2.1	-0.7	-0.0	0.0	0.0
786	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	2.6	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
787	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	3.2	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
788	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	3.7	-0.7	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

102

789	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	4.2	-0.7	0.0	-0.0	0.0
790	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	-0.0	0.4	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
791	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	-0.0	0.9	-0.7	0.0	0.0	0.0
792	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	-0.0	1.6	-0.7	-0.0	0.0	0.0
793	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	-0.0	2.2	-0.7	0.0	0.0	-0.0
794	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	-0.0	2.8	-0.7	0.0	-0.0	-0.0

795	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	-0.0	3.4	-0.7	0.0	0.0	0.0
796	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	-0.0	3.9	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
797	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	4.5	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
798	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
799	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	1.0	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
800	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	1.6	-0.7	0.0	0.0	-0.0
801	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	2.2	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
802	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	2.9	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
803	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	3.4	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
804	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	4.0	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	4.6	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.9	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	1.6	-0.7	-0.0	0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	2.2	-0.7	0.0	0.0	-0.0
810	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	2.8	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
811	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	3.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
812	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	3.9	-0.7	-0.0	0.0	0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	4.5	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.9	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	1.5	-0.7	-0.0	0.0	0.0
817	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	2.1	-0.7	0.0	-0.0	0.0
818	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	2.6	-0.7	0.0	-0.0	0.0
819	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2	-0.7	0.0	-0.0	0.0
820	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	3.7	-0.7	0.0	0.0	0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	4.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.4	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.8	-0.7	0.0	0.0	0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	1.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
825	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	1.9	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
826	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	2.4	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
827	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	2.9	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
828	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	3.3	-0.7	-0.0	0.0	0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	3.7	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.3	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.8	-0.7	0.0	-0.0	0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	1.2	-0.7	0.0	0.0	0.0
833	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	1.7	-0.7	0.0	0.0	0.0
834	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	2.1	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
835	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	2.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
836	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	2.8	-0.7	-0.0	0.0	0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	3.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.3	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.6	-0.7	-0.0	0.0	0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	1.0	-0.7	0.0	0.0	0.0
841	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	1.4	-0.7	-0.0	0.0	0.0
842	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	1.7	-0.7	0.0	-0.0	0.0
843	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	1.9	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
844	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	2.2	-0.7	0.0	0.0	-0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	2.5	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.2	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.5	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	0.8	-0.7	-0.0	0.0	0.0
849	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	1.0	-0.7	0.0	0.0	-0.0
850	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	1.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
851	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	1.4	-0.7	-0.0	0.0	0.0
852	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	1.6	-0.7	0.0	0.0	-0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	1.8	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	8.4	0.0	0.0	0.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

103

855	PERI.	-1.00	0.0	7.2	0.0	0.0	0.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	6.0	0.0	0.0	0.5	-0.7	0.0	0.0	-0.0
857	PERI.	0.00	0.0	4.8	0.0	0.0	0.7	-0.8	0.0	-0.0	0.0
858	PERI.	0.50	0.0	3.6	0.0	0.0	0.8	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
859	PERI.	1.00	0.0	2.4	0.0	0.0	0.9	-0.8	0.0	0.0	0.0
860	PERI.	1.50	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
861	PERI.	2.00	0.0	0.3	0.0	0.0	1.1	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
862	PERI.	-1.50	0.0	8.4	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
863	PERI.	-1.00	0.0	7.2	-0.0	0.0	0.2	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
864	PERI.	-0.50	0.0	6.0	-0.0	0.0	0.3	-0.8	-0.0	0.0	0.0
865	PERI.	0.00	0.0	4.8	-0.0	0.0	0.3	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
866	PERI.	0.50	0.0	3.6	-0.0	0.0	0.4	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
867	PERI.	1.00	0.0	2.4	-0.0	0.0	0.4	-0.8	-0.0	0.0	0.0
868	PERI.	1.50	0.0	1.2	-0.0	0.0	0.5	-0.8	-0.0	0.0	0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.3	-0.0	0.0	0.5	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
870	PERI.	-1.50	0.0	8.4	-0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
871	PERI.	-1.00	0.0	7.2	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
872	PERI.	-0.50	0.0	6.0	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	0.0	-0.0
873	PERI.	0.00	0.0	4.8	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
874	PERI.	0.50	0.0	3.6	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
875	PERI.	1.00	0.0	2.4	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
876	PERI.	1.50	0.0	1.2	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	0.0	-0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.3	-0.0	0.0	0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
878	PERI.	-1.50	4.3	4.2	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0

879	PERI.	-1.00	3.7	3.6	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
880	PERI.	-0.50	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
881	PERI.	0.00	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
882	PERI.	0.50	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
883	PERI.	1.00	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
884	PERI.	1.50	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
885	PERI.	2.00	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
886	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
887	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
888	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
889	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
890	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
891	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
892	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
893	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
894	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
895	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
896	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
897	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
898	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	0.6	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
899	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	0.6	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
900	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
901	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
902	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
903	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
904	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
905	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	0.9	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
906	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	1.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
907	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	1.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
908	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	1.4	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
909	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	1.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
910	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.3	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
911	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.6	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
912	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.9	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
913	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	1.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
914	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	1.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
915	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	1.9	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
916	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	2.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
917	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	2.5	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
918	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.3	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
919	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.8	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
920	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

104

921	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	1.7	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
922	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	2.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
923	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	2.6	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
924	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	3.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
925	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	3.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
926	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
927	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.9	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
928	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.5	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
929	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	2.1	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
930	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	2.7	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
931	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	3.3	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
932	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	3.8	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
933	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	4.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
934	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
935	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
936	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.7	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
937	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	2.4	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
938	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	3.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
939	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	3.9	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
940	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	4.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
941	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	5.3	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
942	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
943	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.1	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
944	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.9	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
945	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	2.7	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
946	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	3.6	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
947	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	4.4	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
948	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	5.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
949	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	6.0	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
950	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
951	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.2	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
952	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.1	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
953	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
954	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	3.9	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
955	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	4.8	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
956	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	5.8	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
957	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	6.7	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
958	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
959	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
960	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
961	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
962	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	4.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0

963	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	5.2	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
964	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	6.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
965	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	7.2	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
966	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
967	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
968	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.2	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
969	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
970	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	4.3	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
971	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	5.4	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
972	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	6.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
973	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	7.5	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
974	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
975	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.3	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
976	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.3	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
977	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.3	0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
978	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	4.4	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
979	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	5.4	0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
980	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	6.5	0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
981	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	7.6	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
982	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
983	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.3	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
984	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
985	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.3	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
986	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	4.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

105

987	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	5.4	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
988	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	6.4	0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
989	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	7.5	0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
990	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
991	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
992	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
993	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.2	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
994	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	4.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
995	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	5.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
996	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	6.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
997	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	7.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
998	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
999	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1000	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	2.1	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1001	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	3.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1002	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	3.9	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1003	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	4.8	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1004	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	5.8	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1005	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	6.7	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1006	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.5	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1007	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.1	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1008	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.9	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1009	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	2.7	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
1010	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	3.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1011	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	4.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1012	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	5.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1013	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	6.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1014	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1015	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	1.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
1016	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.7	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1017	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	2.4	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1018	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	3.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1019	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	3.9	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1020	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	4.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1021	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	5.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1022	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.4	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.9	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1024	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.5	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1025	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	2.1	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1026	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	2.7	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1027	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	3.3	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	3.8	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1029	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	4.4	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1030	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.3	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1031	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.8	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1032	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	1.2	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1033	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	1.7	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
1034	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	2.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	2.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1036	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	3.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1037	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	3.4	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1038	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.3	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1039	PERI.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1040	PERI.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.9	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1041	PERI.	0.00	5.0	0.0	0.0	1.3	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
1042	PERI.	0.50	3.7	0.0	0.0	1.6	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1043	PERI.	1.00	2.5	0.0	0.0	1.9	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1044	PERI.	1.50	1.2	0.0	0.0	2.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1045	PERI.	2.00	0.3	0.0	0.0	2.5	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1046	PERI.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0

1047	ΠΕΡΙ.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.4	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1048	ΠΕΡΙ.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.6	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1049	ΠΕΡΙ.	0.00	5.0	0.0	0.0	0.9	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1050	ΠΕΡΙ.	0.50	3.7	0.0	0.0	1.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1051	ΠΕΡΙ.	1.00	2.5	0.0	0.0	1.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1052	ΠΕΡΙ.	1.50	1.2	0.0	0.0	1.4	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

106

1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.3	0.0	0.0	1.6	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.2	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.4	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	5.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	3.7	0.0	0.0	0.6	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1059	ΠΕΡΙ.	1.00	2.5	0.0	0.0	0.6	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	1.2	0.0	0.0	0.7	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.3	0.0	0.0	0.8	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	8.7	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	7.4	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	6.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	5.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	3.7	0.0	0.0	0.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	2.5	0.0	0.0	0.2	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	1.2	0.0	0.0	0.2	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.3	0.0	0.0	0.3	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	4.3	-4.2	0.0	0.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	3.7	-3.6	0.0	0.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	-0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	3.1	-3.0	0.0	0.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	2.5	-2.4	0.0	0.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	1.9	-1.8	0.0	0.0	-0.0	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	1.2	-1.2	0.0	0.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.6	-0.6	0.0	0.0	-0.0	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.2	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.0	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.1	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-0.1	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.1	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-0.1	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.1	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.1	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.1	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.2	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-0.3	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.3	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-0.4	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.4	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-0.5	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.5	-0.8	0.0	0.0	0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.2	-0.7	0.0	0.0	0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.4	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-0.5	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-0.7	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-0.8	-0.7	0.0	0.0	0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-0.9	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-1.0	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-1.1	-0.7	0.0	0.0	0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.2	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.5	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-0.8	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-1.0	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-1.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-1.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-1.6	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-1.8	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.3	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.6	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-1.0	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-1.4	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-1.7	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-1.9	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-2.2	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-2.5	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.3	-0.7	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

107

1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.8	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-1.2	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-1.7	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-2.1	-0.7	0.0	0.0	0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-2.4	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-2.8	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-3.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0

1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.8	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-1.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-1.9	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-2.4	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-2.9	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-3.3	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-3.7	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0
1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.9	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-1.5	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-2.1	-0.7	0.0	0.0	0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-2.6	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-3.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-3.7	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-4.2	-0.7	0.0	0.0	0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	0.0	-0.4	-0.7	0.0	0.0	0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	0.0	-0.9	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	0.0	-1.6	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	0.0	-2.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	0.0	-2.8	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	0.0	-3.4	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	0.0	-3.9	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-4.5	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.4	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-1.0	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-1.6	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-2.2	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-2.9	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-3.4	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-4.0	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-4.6	-0.7	0.0	0.0	0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.9	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-1.6	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-2.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-2.8	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-3.4	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-3.9	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-4.5	-0.7	0.0	0.0	0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.4	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.9	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-1.5	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-2.1	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-2.6	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-3.2	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-3.7	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-4.2	-0.7	0.0	0.0	0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.4	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.8	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-1.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-1.9	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-2.4	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-2.9	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-3.3	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-3.7	-0.7	0.0	0.0	0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.3	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.8	-0.7	0.0	0.0	0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-1.2	-0.7	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

108

1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-1.7	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-2.1	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-2.4	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-2.8	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-3.2	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.3	-0.7	-0.0	0.0	0.0
1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.6	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-1.0	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-1.4	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-1.7	-0.7	0.0	0.0	0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-1.9	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-2.2	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-2.5	-0.7	0.0	0.0	-0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.2	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-0.8	-0.7	-0.0	-0.0	0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-1.0	-0.7	-0.0	-0.0	-0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-1.2	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-1.4	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-1.6	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-1.8	-0.7	-0.0	0.0	-0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.2	-0.7	0.0	0.0	0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.4	-0.7	0.0	-0.0	-0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-0.5	-0.7	0.0	-0.0	0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-0.7	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-0.8	-0.8	-0.0	0.0	0.0

1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-0.9	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1212	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-1.0	-0.8	-0.0	-0.0	0.0
1213	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-1.1	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1214	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1215	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.2	-0.8	0.0	0.0	0.0
1216	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-0.3	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1217	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-0.3	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1218	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-0.4	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1219	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-0.4	-0.8	0.0	-0.0	-0.0
1220	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-0.5	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1221	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.5	-0.8	0.0	0.0	-0.0
1222	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-8.4	0.0	-0.0	-0.0	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1223	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-7.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1224	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-6.0	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1225	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-4.8	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1226	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	-3.6	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	0.0	0.0	0.0
1227	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	-2.4	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	0.0	-0.0	0.0
1228	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	-1.2	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	-0.0	-0.0	-0.0
1229	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	-0.8	-0.0	0.0	0.0
1230	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1231	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6
1232	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.0
1233	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-16.9
1234	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1235	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-15.7
1236	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1237	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-14.8
1238	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.1
1239	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-14.1
1240	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.1
1241	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.5
1242	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.1
1243	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.1
1244	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.2
1245	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.7
1246	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.2
1247	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.5
1248	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.2
1249	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.3
1250	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.2

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

109

1251	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.2
1252	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.2
1253	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.2
1254	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.2
1255	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.1
1256	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.2
1257	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-12.2
1258	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.2
1259	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-12.2
1260	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.2
1261	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-12.3
1262	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.2
1263	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-12.5
1264	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1265	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-12.7
1266	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1267	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-13.0
1268	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1269	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-13.4
1270	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.1
1271	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-14.0
1272	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.0
1273	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-14.8
1274	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.0
1275	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-15.7
1276	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.0
1277	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-16.8
1278	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-4.5
1279	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-9.0
1280	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.0
1281	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-15.7
1282	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.8
1283	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-12.3
1284	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-11.1
1285	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.2
1286	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.6
1287	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.2
1288	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.9
1289	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.6
1290	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.5
1291	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.4
1292	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.4
1293	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-8.4
1294	ΕΔΑΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-8.5

1543	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.0
1544	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.8
1545	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.6
1546	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.3
1547	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.9
1548	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6
1549	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4
1550	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.6
1551	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-7.5
1552	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.4
1553	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.7
1554	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-8.9
1555	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-8.9
1556	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-12.8
1557	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.5
1558	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-7.6
1559	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.7
1560	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.3
1561	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.4
1562	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.6
1563	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.8
1564	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-7.1
1565	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-7.3
1566	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-7.4
1567	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.4
1568	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.4
1569	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.3
1570	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1
1571	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8
1572	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6
1573	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4
1574	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.3
1575	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.7
1576	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-7.6
1577	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.6
1578	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.8
1579	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-8.9
1580	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-8.9

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

114

1581	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-13.1
1582	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.9
1583	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-7.9
1584	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.8
1585	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.3
1586	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2
1587	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.2
1588	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.4
1589	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.5
1590	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.6
1591	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.7
1592	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7
1593	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.7
1594	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.6
1595	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.5
1596	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4
1597	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.2
1598	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.2
1599	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.3
1600	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.8
1601	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-7.9
1602	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.9
1603	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-13.1
1604	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-8.9
1605	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-8.9
1606	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-13.4
1607	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-10.4
1608	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-8.4
1609	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-7.1
1610	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.5
1611	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-6.2
1612	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1
1613	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.0
1614	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.1
1615	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.1
1616	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.1
1617	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1
1618	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1
1619	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1
1620	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.1
1621	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.0
1622	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-6.1
1623	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.2
1624	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-6.5
1625	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-7.2
1626	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-8.4

1711	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-13.0
1712	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-12.7

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

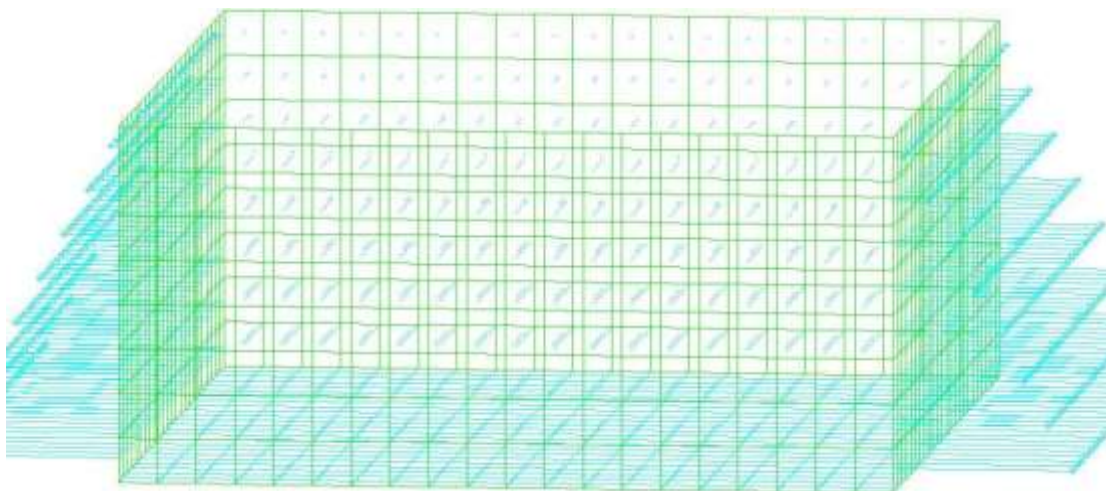
116

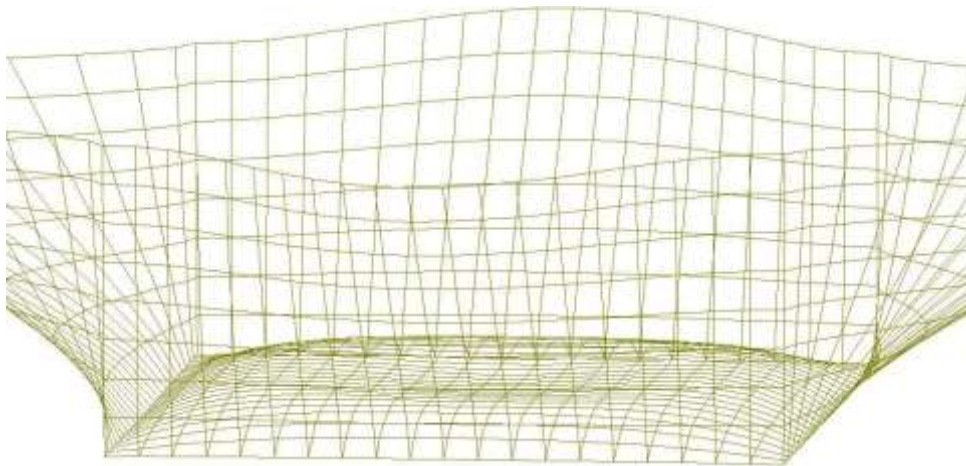
1713	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-12.5
1714	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-12.3
1715	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-12.2
1716	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-12.2
1717	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.1
1718	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.2
1719	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.2
1720	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.3
1721	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.5
1722	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-12.7
1723	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-13.1
1724	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-13.5
1725	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-14.1
1726	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-14.8
1727	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-15.7
1728	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-16.9
1729	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.0
1730	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-4.5
1731	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.0
1732	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.0
1733	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.0
1734	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1735	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1736	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1737	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1738	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.2
1739	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.2
1740	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.2
1741	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.2
1742	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.2
1743	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.2
1744	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.2
1745	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.2
1746	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.2
1747	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.2
1748	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.1
1749	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.1
1750	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-9.1
1751	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1752	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1753	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-9.1
1754	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-4.6
SUM:		-0.0	0.0	-4593.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-4592.7

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

117





ΦΟΡΤΙΑ - ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΘΩΒΕΙΣ ΓΙΑΩΝ

K	typ	z	Fx	Fy	Fz	dx	dy	dz	Rx	Ry	Rz
1	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	0.0
2	KT-ΠΤ	-2.00	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	2.3	-0.0
3	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.5	0.0
4	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
5	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	2.3	-0.0
6	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
7	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	2.2	0.0
8	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
9	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.3	1.9	-0.0
10	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
11	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.8	1.7	-0.0
12	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
13	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	1.5	0.0
14	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.4	1.2	-0.0
16	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
17	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.5	1.0	0.0
18	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
19	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.6	0.8	0.0
20	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
21	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.6	0.5	-0.0
22	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7	0.3	0.0
24	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
25	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7	0.0	0.0
26	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
27	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7	-0.3	0.0
28	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
29	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.6	-0.5	0.0
30	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
31	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.6	-0.8	0.0
32	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
33	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.5	-1.0	-0.0
34	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
35	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.4	-1.2	0.0
36	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
37	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	-1.5	0.0
38	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
39	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.8	-1.7	0.0
40	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
41	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.3	-1.9	-0.0
42	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
43	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	-2.2	0.0
44	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
45	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	-2.3	-0.0
46	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
47	KT-ΠΤ	-2.00	2.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	-2.1	-0.0
48	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
49	KT-ΠΤ	-2.00	1.0	-0.9	-0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	-2.4	0.0
50	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	-2.5	0.0
51	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.7	0.0
52	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
54	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
55	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
57	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
58	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0

59	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
60	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
61	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
62	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

119

63	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
64	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
65	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
66	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
67	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
68	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
69	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
70	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
71	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
72	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
73	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
74	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
75	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	-4.7	-0.0
76	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.1	0.0
77	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
78	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
81	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
82	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
83	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
84	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
85	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
86	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
87	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
88	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
89	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
90	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
91	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
92	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
93	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
94	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
95	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
96	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
97	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
98	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
99	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
100	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.9	-0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	-6.1	-0.0
101	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.9	-0.0
102	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
103	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
104	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
105	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
106	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
107	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
108	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
109	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
110	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
111	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
112	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
113	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
114	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
115	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
116	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
117	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
118	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
119	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
120	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
121	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
122	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
123	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
124	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
125	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	-6.9	-0.0
126	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.4	0.0
127	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
128	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

120

129	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
130	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
131	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
132	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
133	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
134	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
135	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
136	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
137	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
138	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0

223	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
224	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
225	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-8.1	-0.0
226	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.1	0.0
227	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
228	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
229	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
230	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
231	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
232	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
233	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
234	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
235	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
236	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
237	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
238	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
239	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
240	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
241	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
242	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
243	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
244	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
245	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
246	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
247	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
248	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
249	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
250	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-8.1	0.0
251	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	8.2	-0.0
252	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
253	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
254	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
255	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
256	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
257	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
258	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
259	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
260	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

122

261	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
262	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
263	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
264	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
265	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
266	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
267	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
268	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
269	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
270	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
271	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
272	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
273	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
274	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
275	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-8.2	0.0
276	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	8.1	0.0
277	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
278	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
279	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
280	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
281	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
282	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
283	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
284	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
285	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
286	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
287	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
288	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
289	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
290	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
291	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
292	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
293	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
294	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
295	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
296	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
297	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
298	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
299	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
300	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-8.1	0.0
301	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	8.1	0.0
302	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
303	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
304	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
305	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
306	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0

471	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
472	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
473	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
474	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
475	KT-PT	-2.00	-0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-4.7	-0.0
476	KT-PT	-2.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	2.5	-0.0
477	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
478	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
479	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
480	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
481	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
482	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
483	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
484	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
485	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
486	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
487	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
488	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
489	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
490	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
491	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
492	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
493	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
494	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
495	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
496	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
497	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
498	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
499	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
500	KT-PT	-2.00	-0.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.3	-2.5	-0.0
501	KT-PT	-2.00	-1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	-2.0	2.4	0.0
502	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	2.1	-0.0
503	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	2.3	-0.0
504	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	2.2	-0.0
505	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.3	1.9	0.0
506	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.8	1.7	0.0
507	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.2	1.5	0.0
508	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.4	1.2	0.0
509	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.5	1.0	0.0
510	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.6	0.8	0.0
511	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.6	0.5	0.0
512	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.7	0.3	-0.0
513	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.7	0.0	0.0
514	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.7	-0.3	0.0
515	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.6	-0.5	0.0
516	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.6	-0.8	0.0
517	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.5	-1.0	-0.0
518	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.4	-1.2	0.0
519	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-8.2	-1.5	0.0
520	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.8	-1.7	0.0
521	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.3	-1.9	0.0
522	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.4	-2.2	-0.0
523	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9	-2.3	0.0
524	KT-PT	-2.00	-2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	-2.1	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

126

525	KT-PT	-2.00	-1.0	-0.9	-0.0	0.0	0.0	0.1	-2.0	-2.4	-0.0
526	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
527	PERI.	-1.50	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
528	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
529	PERI.	-1.00	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
530	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
531	PERI.	-0.50	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
532	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
533	PERI.	0.00	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
534	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
535	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
536	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
537	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
538	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
539	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
540	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
541	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
542	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
543	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
544	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
545	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
546	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
547	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
548	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
549	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
550	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
551	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
552	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
553	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
554	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0

555	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
556	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
557	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
558	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
559	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
560	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
561	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
562	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
563	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
564	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
565	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
566	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
567	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
568	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
569	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
570	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
571	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
572	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
573	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
574	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
575	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
576	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
577	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
578	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
579	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
580	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
581	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
582	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
583	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
584	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
585	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
586	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
587	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
588	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
589	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
590	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

127

591	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
592	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
593	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
594	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
595	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
596	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
597	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
598	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
599	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
600	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
601	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
602	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
603	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
604	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
605	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
606	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
607	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
608	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
609	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
610	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
611	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
612	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
613	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
614	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
615	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
616	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
617	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
618	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
619	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
620	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
621	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
622	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
623	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
624	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
625	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
626	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
627	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
628	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
629	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
630	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
631	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
632	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
633	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
634	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
635	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
636	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
637	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
638	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0

639	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
640	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
641	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
642	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
643	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
644	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
645	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
646	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
647	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
648	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
649	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
650	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
651	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
652	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
653	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
654	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
655	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
656	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

128

657	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
658	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
659	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
660	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
661	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
662	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
663	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
664	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
665	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
666	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
668	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
669	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
670	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
671	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
672	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
673	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
674	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
675	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
676	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
677	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
678	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
679	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
680	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
681	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
682	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
684	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
685	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
686	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
687	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
688	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
689	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
690	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
691	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
692	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
693	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
694	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
695	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
696	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
697	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
698	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
699	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
700	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
701	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
702	PERI.	-1.50	3.3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
703	PERI.	-1.00	2.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
704	PERI.	-0.50	1.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
705	PERI.	0.00	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
706	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
707	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
708	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
709	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
710	PERI.	-1.50	3.3	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
711	PERI.	-1.00	2.2	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
712	PERI.	-0.50	1.1	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
713	PERI.	0.00	0.3	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
714	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
715	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
716	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
717	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
718	PERI.	-1.50	1.7	-1.6	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
719	PERI.	-1.00	1.1	-1.1	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
720	PERI.	-0.50	0.6	-0.5	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
721	PERI.	0.00	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
722	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

723	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
724	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
725	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
726	PERI.	-1.50	-0.0	-3.3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
727	PERI.	-1.00	-0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
728	PERI.	-0.50	-0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
729	PERI.	0.00	-0.0	-0.3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
730	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
731	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
732	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
733	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
734	PERI.	-1.50	-0.0	-3.3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
735	PERI.	-1.00	-0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
736	PERI.	-0.50	-0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
737	PERI.	0.00	-0.0	-0.3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
738	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
739	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
740	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
741	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
742	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
743	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
744	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
745	PERI.	0.00	0.0	-0.3	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
746	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
747	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
748	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
749	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
750	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
751	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
752	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
753	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
754	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
755	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
756	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
757	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
758	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
759	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
760	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
761	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
762	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0
763	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
764	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
765	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
766	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
767	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
768	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
769	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
770	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
771	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
772	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
773	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
774	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
775	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
776	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
777	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
778	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
779	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0
780	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
781	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0
782	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
783	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
784	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
785	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
786	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
787	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
788	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	-0.0

789	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0
790	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
791	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
792	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
793	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
794	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
795	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0
796	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
797	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	-0.0	-0.0
798	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
799	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
800	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
801	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0
802	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0

803	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
804	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.0	-0.0	0.0	0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
810	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0
811	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
812	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.0	-0.0	0.0	-0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
817	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
818	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
819	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
820	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
825	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
826	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
827	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.0	-0.0
828	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
833	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
834	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
835	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
836	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
841	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
842	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
843	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
844	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
849	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
850	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
851	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
852	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

131

855	PERI.	-1.00	0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
857	PERI.	0.00	0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
858	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
859	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
860	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
861	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
862	PERI.	-1.50	-0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
863	PERI.	-1.00	-0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
864	PERI.	-0.50	-0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
865	PERI.	0.00	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
866	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
867	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
868	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
870	PERI.	-1.50	-0.0	-3.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
871	PERI.	-1.00	-0.0	-2.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
872	PERI.	-0.50	-0.0	-1.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
873	PERI.	0.00	-0.0	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
874	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
875	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
876	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
878	PERI.	-1.50	-1.7	-1.6	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
879	PERI.	-1.00	-1.1	-1.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
880	PERI.	-0.50	-0.6	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
881	PERI.	0.00	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
882	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
883	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
884	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
885	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
886	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0

887	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
888	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
889	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
890	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
891	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
892	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
893	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
894	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
895	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
896	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
897	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
898	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
899	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
900	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
901	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
902	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
903	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
904	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
905	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
906	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
907	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
908	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
909	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
910	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
911	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
912	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
913	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
914	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
915	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
916	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
917	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
918	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
919	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
920	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

132

921	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
922	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
923	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
924	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
925	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
926	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
927	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
928	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
929	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
930	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
931	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
932	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
933	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
934	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
935	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
936	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
937	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
938	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
939	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
940	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
941	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
942	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
943	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
944	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
945	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
946	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
947	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
948	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
949	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
950	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
951	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
952	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
953	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
954	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
955	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
956	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
957	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
958	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
959	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
960	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
961	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
962	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
963	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
964	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
965	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
966	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
967	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
968	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
969	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
970	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0

971	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
972	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
973	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
974	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
975	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
976	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
977	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
978	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
979	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
980	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
981	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
982	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
983	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
984	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
985	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
986	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

133

987	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
988	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
989	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
990	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
991	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
992	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
993	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
994	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
995	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
996	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
997	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
998	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
999	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1000	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1001	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1002	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1003	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1004	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1005	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1006	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1007	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1008	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1009	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1010	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1011	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1012	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1013	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1014	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1015	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1016	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1017	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1018	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1019	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1020	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1021	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1022	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1024	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1025	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1026	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1027	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1029	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1030	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1031	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1032	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1033	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1034	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1036	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1037	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1038	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1039	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1040	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1041	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1042	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1043	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1044	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1045	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1046	PERI.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1047	PERI.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1048	PERI.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1049	PERI.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1050	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1051	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1052	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0

1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1059	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	-3.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	-2.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	-1.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	-1.7	1.6	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	-1.1	1.1	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	-0.6	0.5	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0

1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0

1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	-0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	-0.0	0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0

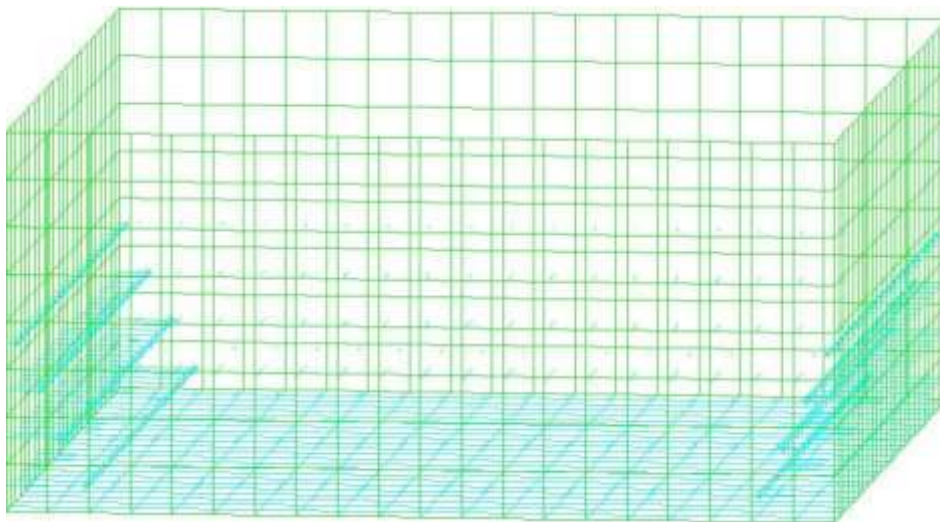
Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

136

1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1212	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1213	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1214	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1215	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1216	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1217	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1218	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0

1715	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4
1716	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
1717	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4
1718	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
1719	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
1720	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
1721	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
1722	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1723	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1724	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1725	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1726	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1727	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
1728	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
1729	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1730	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3
1731	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1732	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1733	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1734	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1735	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1736	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1737	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1738	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1739	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1740	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1741	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1742	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1743	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1744	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1745	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1746	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1747	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1748	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1749	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1750	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.6
1751	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1752	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1753	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1754	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
SUM:			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0



56	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
57	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
58	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
59	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
60	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
61	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
62	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

147

63	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
64	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
65	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
66	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
67	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
68	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
69	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
70	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
71	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
72	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
73	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
74	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
75	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-1.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	-2.8	-0.0
76	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	4.3	0.0
77	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
78	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
81	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
82	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
83	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
84	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
85	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
86	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
87	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
88	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
89	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
90	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
91	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
92	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
93	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
94	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
95	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
96	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
97	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
98	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
99	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
100	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.0	-0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	-4.3	0.0
101	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	5.3	-0.0
102	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
103	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
104	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
105	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
106	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
107	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
108	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
109	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
110	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
111	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
112	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
113	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
114	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
115	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
116	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
117	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
118	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
119	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
120	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
121	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
122	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
123	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
124	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
125	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	-5.3	0.0
126	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	6.0	0.0
127	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
128	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

148

129	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
130	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
131	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
132	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
133	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
134	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
135	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0

220	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
221	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
222	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
223	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
224	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
225	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	-6.9	0.0
226	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	6.9	0.0
227	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
228	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
229	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
230	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
231	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
232	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
233	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
234	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
235	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
236	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
237	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
238	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
239	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
240	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
241	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
242	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
243	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
244	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
245	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
246	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
247	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
248	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
249	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
250	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	-6.9	0.0
251	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	7.0	0.0
252	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
253	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
254	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
255	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
256	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
257	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
258	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
259	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
260	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

150

261	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
262	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
263	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
264	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
265	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
266	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
267	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
268	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
269	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
270	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
271	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
272	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
273	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
274	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
275	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-7.0	-0.0
276	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.2	6.9	-0.0
277	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
278	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
279	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
280	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
281	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
282	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
283	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
284	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
285	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
286	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
287	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
288	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
289	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
290	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
291	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
292	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
293	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
294	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
295	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
296	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
297	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
298	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
299	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
300	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.2	-6.9	-0.0
301	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.5	6.9	-0.0
302	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
303	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0

468	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
469	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
470	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
471	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
472	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
473	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
474	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
475	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-1.4	-2.8	-0.0
476	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-1.1	0.8	0.0
477	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
478	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
479	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
480	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
481	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
482	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
483	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
484	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
485	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
486	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
487	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
488	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
489	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
490	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
491	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
492	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
493	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
494	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
495	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
496	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
497	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
498	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
499	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
500	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-1.1	-0.8	-0.0
501	KT-ΠΤ	-2.00	-0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	-1.2	1.8	0.0
502	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.9	2.2	-0.0
503	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-3.0	2.6	0.0
504	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-4.6	2.6	0.0
505	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-5.7	2.4	-0.0
506	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-6.4	2.1	0.0
507	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-6.9	1.9	0.0
508	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.2	1.6	0.0
509	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.4	1.3	0.0
510	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.5	1.0	-0.0
511	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.6	0.7	0.0
512	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.6	0.3	0.0
513	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.6	0.0	-0.0
514	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.6	-0.3	0.0
515	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.6	-0.7	-0.0
516	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.5	-1.0	0.0
517	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.4	-1.3	0.0
518	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-7.2	-1.6	0.0
519	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-6.9	-1.9	-0.0
520	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-6.4	-2.1	0.0
521	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-5.7	-2.4	0.0
522	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-4.6	-2.6	-0.0
523	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-3.0	-2.6	-0.0
524	KT-ΠΤ	-2.00	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.9	-2.2	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

154

525	KT-ΠΤ	-2.00	-0.5	-0.5	-0.0	0.0	0.0	0.1	-1.2	-1.8	0.0
526	ΠΕΡΙ.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
527	ΠΕΡΙ.	-1.50	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
528	ΠΕΡΙ.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
529	ΠΕΡΙ.	-1.00	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
530	ΠΕΡΙ.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
531	ΠΕΡΙ.	-0.50	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
532	ΠΕΡΙ.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
533	ΠΕΡΙ.	0.00	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
534	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
535	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
536	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
537	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
538	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
539	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
540	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
541	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
542	ΠΕΡΙ.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
543	ΠΕΡΙ.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
544	ΠΕΡΙ.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
545	ΠΕΡΙ.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
546	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
547	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
548	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
549	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
550	ΠΕΡΙ.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
551	ΠΕΡΙ.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

552	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
553	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
554	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
555	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
556	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
557	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
558	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
559	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
560	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
561	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
562	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
563	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
564	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
565	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
566	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
567	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
568	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
569	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
570	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
571	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
572	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
573	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
574	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
575	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
576	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
577	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
578	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
579	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
580	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
581	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
582	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
583	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
584	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
585	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
586	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
587	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
588	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
589	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
590	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

155

591	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
592	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
593	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
594	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
595	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
596	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
597	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
598	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
599	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
600	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
601	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
602	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
603	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
604	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
605	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
606	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
607	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
608	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
609	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
610	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
611	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
612	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
613	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
614	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
615	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
616	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
617	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
618	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
619	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
620	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
621	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
622	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
623	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
624	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
625	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
626	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
627	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
628	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
629	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
630	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
631	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
632	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
633	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
634	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
635	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.7	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0

636	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.8	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
637	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.9	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
638	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
639	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
640	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
641	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
642	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
643	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.7	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
644	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.8	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
645	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.9	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
646	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
647	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
648	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
649	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
650	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
651	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
652	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.7	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
653	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.8	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
654	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
655	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
656	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

156

657	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
658	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
659	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
660	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.7	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
661	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.7	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
662	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
663	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
664	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
665	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
666	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
668	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
669	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.6	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
670	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
671	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
672	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
673	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
674	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
675	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
676	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
677	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.5	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
678	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
679	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
680	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
681	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
682	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
684	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
685	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
686	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
687	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
688	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
689	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
690	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
691	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
692	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
693	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
694	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
695	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
696	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
697	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
698	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
699	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
700	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
701	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
702	PERI.	-1.50	2.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
703	PERI.	-1.00	2.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
704	PERI.	-0.50	2.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
705	PERI.	0.00	1.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
706	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
707	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
708	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
709	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
710	PERI.	-1.50	2.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
711	PERI.	-1.00	2.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
712	PERI.	-0.50	2.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
713	PERI.	0.00	1.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
714	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
715	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
716	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
717	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
718	PERI.	-1.50	1.0	-1.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
719	PERI.	-1.00	1.0	-1.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0

720	PERI.	-0.50	1.0	-1.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
721	PERI.	0.00	0.5	-0.5	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
722	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

157

723	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
724	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
725	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
726	PERI.	-1.50	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
727	PERI.	-1.00	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
728	PERI.	-0.50	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
729	PERI.	0.00	-0.0	-1.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
730	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
731	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
732	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
733	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
734	PERI.	-1.50	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
735	PERI.	-1.00	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
736	PERI.	-0.50	-0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
737	PERI.	0.00	-0.0	-1.0	-0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
738	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
739	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
740	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
741	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
742	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
743	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
744	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	-0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
745	PERI.	0.00	0.0	-1.0	-0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
746	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
747	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
748	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
749	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
750	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
751	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
752	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
753	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
754	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
755	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
756	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
757	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
758	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
759	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
760	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
761	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
762	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
763	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
764	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	-0.0	0.0
765	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	0.0
766	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
767	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
768	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
769	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
770	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
771	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
772	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	0.0	0.0	-0.0
773	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	0.0	-0.0	0.0
774	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
775	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
776	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
777	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	0.0	-0.0	-0.0
778	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	0.0
779	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	0.0	0.0	-0.0
780	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
781	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	-0.0	0.0	-0.0
782	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
783	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
784	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
785	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
786	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	0.0	-0.0	-0.0
787	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	-0.0	-0.0	0.0
788	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.1	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

158

789	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
790	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
791	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
792	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
793	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	0.0	-0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
794	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
795	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
796	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.1	0.0	-0.0	0.0
797	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
798	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
799	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0

800	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
801	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0	-0.0	0.0
802	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
803	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	-0.0	0.0	0.0
804	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.5	0.1	0.0	-0.0	0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	0.0	-0.0	0.0
810	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	0.0	-0.0	-0.0
811	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	0.0	-0.0	0.0
812	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.5	0.1	0.0	-0.0	0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.5	0.1	0.0	0.0	-0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
817	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	0.0	-0.0	-0.0
818	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	-0.0	0.0	0.0
819	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	-0.0	0.0	-0.0
820	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.5	0.1	0.0	0.0	-0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.5	0.1	0.0	-0.0	-0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
825	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
826	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	0.0	0.0	-0.0
827	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	0.0	0.0	-0.0
828	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	-0.0	0.0	-0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
833	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
834	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	0.0	-0.0	-0.0
835	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
836	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.4	0.1	0.0	0.0	-0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
841	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
842	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
843	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
844	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.3	0.1	-0.0	0.0	0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
849	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
850	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
851	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
852	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

159

855	PERI.	-1.00	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
857	PERI.	0.00	0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
858	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
859	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
860	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
861	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
862	PERI.	-1.50	-0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
863	PERI.	-1.00	-0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
864	PERI.	-0.50	-0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
865	PERI.	0.00	-0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
866	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
867	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
868	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
870	PERI.	-1.50	-0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
871	PERI.	-1.00	-0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
872	PERI.	-0.50	-0.0	-1.9	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
873	PERI.	0.00	-0.0	-1.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
874	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
875	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
876	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
878	PERI.	-1.50	-1.0	-1.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
879	PERI.	-1.00	-1.0	-1.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
880	PERI.	-0.50	-1.0	-1.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
881	PERI.	0.00	-0.5	-0.5	-0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
882	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
883	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0

884	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
885	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
886	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
887	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
888	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
889	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
890	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
891	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
892	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
893	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
894	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
895	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
896	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
897	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
898	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
899	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
900	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
901	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
902	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
903	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
904	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
905	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
906	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
907	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
908	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
909	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
910	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
911	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
912	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
913	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
914	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
915	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
916	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
917	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
918	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
919	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
920	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

160

921	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
922	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
923	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
924	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
925	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
926	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
927	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
928	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
929	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
930	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
931	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
932	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
933	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
934	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
935	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
936	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
937	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
938	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
939	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
940	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
941	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
942	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
943	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
944	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
945	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
946	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
947	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
948	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
949	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
950	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
951	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
952	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
953	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
954	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
955	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
956	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
957	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
958	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
959	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
960	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
961	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
962	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
963	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
964	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
965	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
966	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
967	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0

968	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
969	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	-0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
970	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
971	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
972	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
973	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
974	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
975	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
976	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
977	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
978	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
979	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
980	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
981	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
982	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
983	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
984	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
985	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
986	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

161

987	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
988	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
989	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
990	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
991	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
992	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
993	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
994	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
995	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
996	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
997	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
998	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
999	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1000	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1001	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1002	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1003	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1004	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1005	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1006	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1007	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1008	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1009	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1010	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1011	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1012	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1013	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1014	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1015	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1016	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1017	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1018	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1019	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1020	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1021	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1022	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1024	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1025	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1026	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1027	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1029	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1030	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1031	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1032	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1033	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1034	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1036	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1037	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1038	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1039	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1040	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1041	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1042	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1043	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1044	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1045	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1046	PERI.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1047	PERI.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1048	PERI.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1049	PERI.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1050	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1051	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0

1052 ΠΕΡΙ. 1.50 0.0 0.0 0.0 -0.2 0.0 0.1 -0.0 -0.0 0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

162

1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1059	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	-2.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	-1.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	-1.0	1.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	-1.0	1.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	-1.0	1.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.5	0.5	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	0.0	-0.0	0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

163

1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	-0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	-0.0

1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	-0.0	0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	-0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	-0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	-0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	-0.0	0.0	0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.1	0.0	-0.0	0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	-0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	-0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	0.0	-0.0	0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.1	0.0	-0.0	0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	-0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	-0.0	0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	-0.0	0.0	0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	-0.0	0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	-0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	-0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.0	0.0	0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0

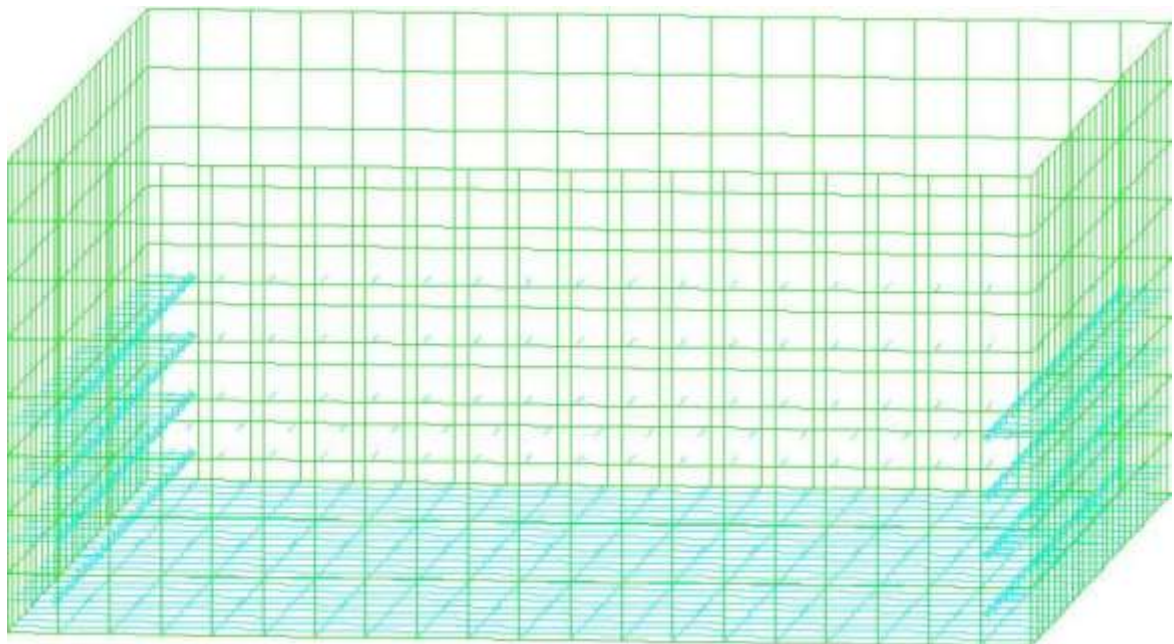
Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

164

1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	-0.0	-0.0	-0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.0	0.0	0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	-0.0	-0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	-0.0	0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	0.0	-0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1212	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1213	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1214	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0
1215	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0

1713	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5
1714	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5
1715	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5
1716	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5
1717	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.5
1718	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1719	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1720	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1721	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1722	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1723	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1724	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1725	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1726	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
1727	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
1728	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
1729	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1730	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.4
1731	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1732	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1733	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1734	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1735	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1736	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1737	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1738	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1739	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1740	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1741	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1742	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1743	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1744	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1745	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1746	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1747	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1748	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1749	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1750	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1751	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.7
1752	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1753	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1754	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
SUM:		-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0



219	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
220	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
221	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
222	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
223	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
224	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
225	KT-NT	-2.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.9	0.0
226	KT-NT	-2.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
227	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
228	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
229	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
230	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
231	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
232	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
233	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
234	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
235	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
236	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
237	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
238	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
239	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
240	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
241	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
242	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
243	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
244	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
245	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
246	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
247	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
248	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
249	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
250	KT-NT	-2.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0
251	KT-NT	-2.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.9	-0.0
252	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
253	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
254	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
255	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
256	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
257	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
258	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
259	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
260	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

178

261	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
262	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
263	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
264	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
265	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
266	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
267	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
268	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
269	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
270	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
271	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
272	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
273	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
274	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
275	KT-NT	-2.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.9	0.0
276	KT-NT	-2.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.9	0.0
277	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
278	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
279	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0
280	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
281	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
282	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
283	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
284	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
285	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
286	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
287	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
288	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
289	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
290	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
291	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
292	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
293	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
294	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0
295	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0
296	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
297	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
298	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
299	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
300	KT-NT	-2.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.9	-0.0
301	KT-NT	-2.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.9	-0.0
302	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0

467	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
468	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
469	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
470	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
471	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
472	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
473	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
474	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
475	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.3	-0.0
476	KT-ΠΤ	-2.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0
477	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
478	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
479	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
480	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
481	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
482	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
483	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
484	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
485	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
486	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
487	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
488	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
489	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
490	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
491	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
492	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
493	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
494	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
495	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
496	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
497	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
498	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
499	KOIT.	-2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
500	KT-ΠΤ	-2.00	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
501	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.0
502	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.3	-0.0
503	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.3	0.0
504	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	0.3	0.0
505	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.3	-0.0
506	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.3	-0.0
507	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.2	0.0
508	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.2	-0.0
509	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.2	0.0
510	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.1	0.0
511	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.1	-0.0
512	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	-0.0
513	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0
514	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.0	0.0
515	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.1	0.0
516	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.1	-0.0
517	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.2	0.0
518	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.2	0.0
519	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.2	-0.0
520	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.3	0.0
521	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.3	0.0
522	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.3	-0.0
523	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.3	-0.0
524	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.3	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

182

525	KT-ΠΤ	-2.00	-0.1	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	0.0
526	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
527	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
528	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
529	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
530	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
531	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
532	ΠΕΡΙ.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
533	ΠΕΡΙ.	0.00	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
534	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
535	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
536	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
537	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
538	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
539	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
540	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
541	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
542	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
543	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
544	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
545	ΠΕΡΙ.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
546	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
547	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
548	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
549	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
550	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0

551	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
552	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
553	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
554	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
555	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
556	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
557	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
558	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
559	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
560	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
561	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
562	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
563	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
564	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
565	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
566	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
567	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
568	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
569	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
570	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
571	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
572	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
573	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
574	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
575	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
576	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
577	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
578	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
579	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
580	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
581	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
582	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
583	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
584	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
585	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
586	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
587	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
588	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
589	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
590	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

183

591	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
592	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
593	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
594	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
595	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
596	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
597	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
598	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
599	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
600	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
601	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
602	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
603	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
604	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
605	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
606	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
607	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
608	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
609	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
610	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
611	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
612	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
613	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
614	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
615	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
616	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
617	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
618	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
619	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
620	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
621	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
622	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
623	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
624	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
625	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
626	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
627	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
628	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
629	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
630	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
631	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
632	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
633	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
634	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0

635	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
636	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
637	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
638	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
639	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
640	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
641	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
642	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
643	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
644	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
645	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
646	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
647	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
648	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
649	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
650	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
651	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
652	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
653	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
654	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
655	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
656	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

184

657	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
658	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
659	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
660	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
661	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
662	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
663	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
664	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
665	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
666	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
667	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
668	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
669	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
670	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
671	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
672	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
673	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
674	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
675	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
676	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
677	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
678	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
679	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
680	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
681	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
682	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
683	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
684	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
685	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
686	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
687	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
688	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
689	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
690	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
691	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
692	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
693	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
694	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
695	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
696	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
697	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
698	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
699	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
700	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
701	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
702	PERI.	-1.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
703	PERI.	-1.00	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
704	PERI.	-0.50	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
705	PERI.	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
706	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
707	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
708	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
709	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
710	PERI.	-1.50	0.2	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
711	PERI.	-1.00	0.2	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
712	PERI.	-0.50	0.2	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
713	PERI.	0.00	0.1	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
714	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
715	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
716	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
717	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
718	PERI.	-1.50	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0

719	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
720	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
721	ΠΕΡΙ.	0.00	0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
722	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

185

723	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
724	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
725	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
726	ΠΕΡΙ.	-1.50	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
727	ΠΕΡΙ.	-1.00	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
728	ΠΕΡΙ.	-0.50	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
729	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
730	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
731	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
732	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
733	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
734	ΠΕΡΙ.	-1.50	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
735	ΠΕΡΙ.	-1.00	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
736	ΠΕΡΙ.	-0.50	-0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
737	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
738	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
739	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
740	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
741	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
742	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
743	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
744	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
745	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
746	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
747	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
748	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
749	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
750	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
751	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
752	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
753	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
754	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
755	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
756	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
757	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
758	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
759	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
760	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
761	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
762	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
763	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
764	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
765	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
766	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
767	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
768	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
769	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
770	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
771	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
772	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
773	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
774	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
775	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
776	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
777	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
778	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
779	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
780	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
781	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
782	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
783	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
784	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
785	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
786	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
787	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
788	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

186

789	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
790	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
791	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
792	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
793	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
794	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
795	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
796	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
797	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
798	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0

799	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
800	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
801	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
802	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
803	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
804	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
805	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
806	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
807	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
808	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
809	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
810	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
811	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
812	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
813	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
814	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
815	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
816	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
817	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
818	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
819	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
820	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
821	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
822	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
823	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
824	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
825	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
826	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
827	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
828	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
829	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
830	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
831	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
832	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
833	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
834	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
835	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
836	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
837	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
838	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
839	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
840	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
841	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
842	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
843	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
844	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
845	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
846	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
847	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
848	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
849	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
850	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
851	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
852	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
853	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
854	PERI.	-1.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

187

855	PERI.	-1.00	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
856	PERI.	-0.50	0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
857	PERI.	0.00	0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
858	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
859	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
860	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
861	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
862	PERI.	-1.50	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
863	PERI.	-1.00	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
864	PERI.	-0.50	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
865	PERI.	0.00	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
866	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
867	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
868	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
869	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
870	PERI.	-1.50	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
871	PERI.	-1.00	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
872	PERI.	-0.50	-0.0	-0.2	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
873	PERI.	0.00	-0.0	-0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
874	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
875	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
876	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
877	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
878	PERI.	-1.50	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
879	PERI.	-1.00	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
880	PERI.	-0.50	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
881	PERI.	0.00	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
882	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

883	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
884	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
885	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
886	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
887	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
888	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
889	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
890	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
891	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
892	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
893	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
894	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
895	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
896	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
897	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
898	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
899	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
900	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
901	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
902	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
903	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
904	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
905	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
906	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
907	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
908	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
909	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
910	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
911	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
912	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
913	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
914	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
915	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
916	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
917	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
918	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
919	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
920	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

188

921	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
922	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
923	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
924	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
925	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
926	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
927	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
928	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
929	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
930	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
931	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
932	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
933	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
934	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
935	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
936	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
937	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
938	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
939	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
940	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
941	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
942	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
943	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
944	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
945	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
946	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
947	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
948	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
949	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
950	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
951	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
952	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
953	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
954	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
955	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
956	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
957	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
958	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
959	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
960	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
961	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
962	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
963	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
964	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
965	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
966	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0

967	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
968	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
969	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
970	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
971	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
972	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
973	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
974	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
975	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
976	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
977	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
978	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
979	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
980	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
981	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
982	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
983	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
984	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
985	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
986	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

189

987	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
988	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
989	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
990	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
991	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
992	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
993	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
994	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
995	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
996	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
997	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
998	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
999	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1000	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1001	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1002	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1003	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1004	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1005	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1006	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1007	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1008	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1009	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1010	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1011	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1012	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1013	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1014	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1015	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1016	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1017	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1018	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1019	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1020	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1021	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1022	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1023	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1024	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1025	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1026	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1027	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1028	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1029	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1030	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1031	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1032	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1033	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1034	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1035	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1036	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1037	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1038	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1039	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1040	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1041	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1042	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1043	PERI.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1044	PERI.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1045	PERI.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1046	PERI.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1047	PERI.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1048	PERI.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1049	PERI.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1050	PERI.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0

1051	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1052	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

190

1053	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1054	ΠΕΡΙ.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1055	ΠΕΡΙ.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1056	ΠΕΡΙ.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1057	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1058	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1059	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1060	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1061	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1062	ΠΕΡΙ.	-1.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1063	ΠΕΡΙ.	-1.00	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1064	ΠΕΡΙ.	-0.50	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1065	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1066	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1067	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1068	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1069	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1070	ΠΕΡΙ.	-1.50	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1071	ΠΕΡΙ.	-1.00	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1072	ΠΕΡΙ.	-0.50	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1073	ΠΕΡΙ.	0.00	-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1074	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1075	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1076	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1077	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1078	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1079	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1080	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1081	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1082	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1083	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1084	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1085	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1086	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1087	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1088	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1089	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1090	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1091	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1092	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1093	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1094	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1095	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1096	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1097	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1098	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1099	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1100	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1101	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1102	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1103	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1104	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1105	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1106	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1107	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1108	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1109	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1110	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1111	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1112	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1113	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1114	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1115	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1116	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1117	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1118	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

191

1119	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1120	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1121	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1122	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1123	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1124	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1125	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1126	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1127	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1128	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1129	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1130	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0

1131	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1132	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1133	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1134	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1135	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1136	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1137	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1138	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1139	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1140	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1141	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1142	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1143	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1144	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1145	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1146	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1147	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1148	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1149	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1150	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1151	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1152	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1153	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1154	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1155	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1156	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1157	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1158	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1159	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1160	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1161	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1162	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1163	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.0	0.0
1164	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1165	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1166	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1167	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1168	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1169	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1170	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1171	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0
1172	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1173	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0
1174	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1175	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1176	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1177	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1178	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1179	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1180	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1181	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1182	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1183	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1184	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0

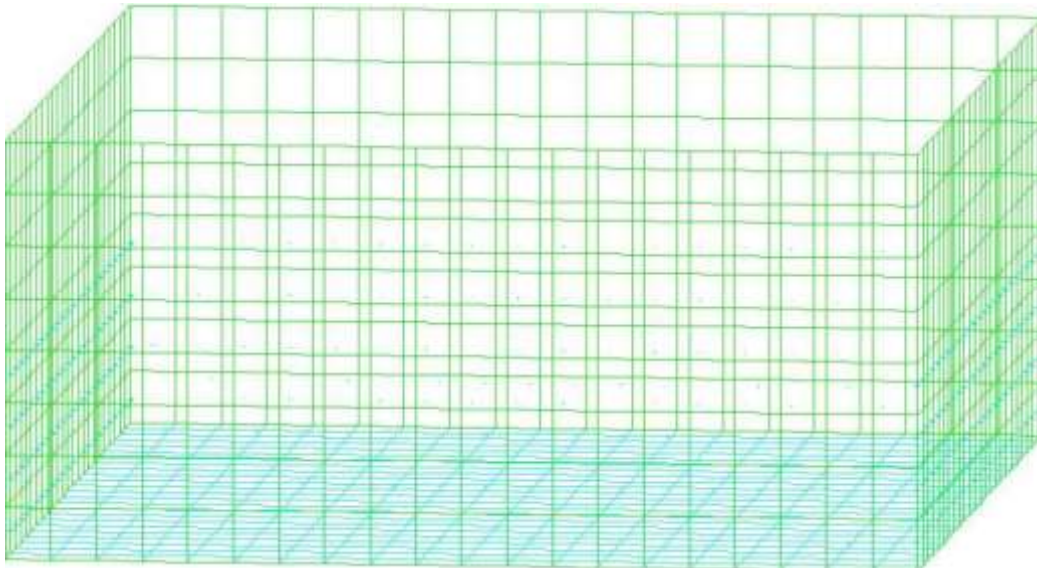
Piscina 2017

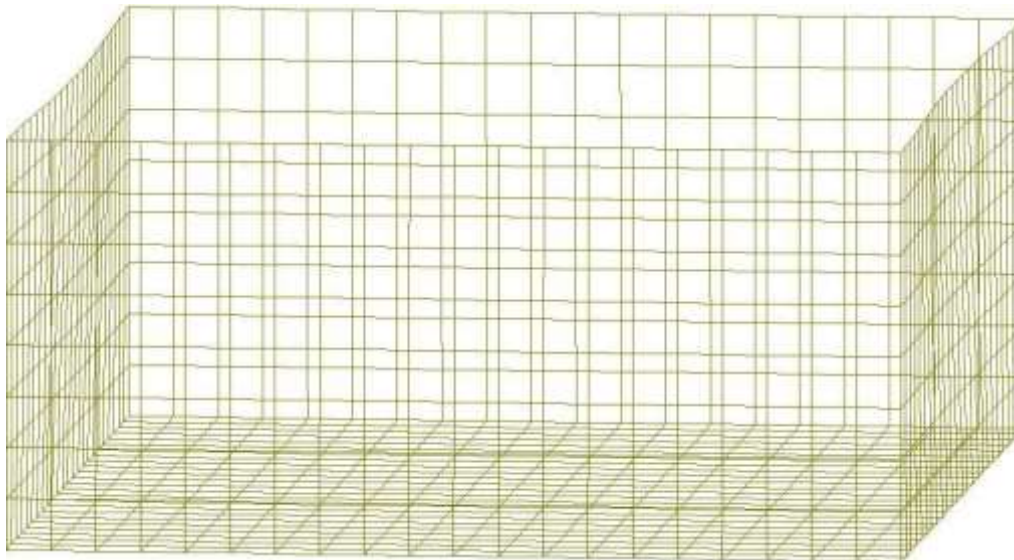
Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

192

1185	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1186	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1187	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1188	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1189	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0
1190	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0
1191	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1192	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1193	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1194	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1195	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1196	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1197	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1198	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1199	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1200	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1201	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1202	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1203	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1204	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1205	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1206	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1207	ΠΕΡΙ.	-1.00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1208	ΠΕΡΙ.	-0.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0
1209	ΠΕΡΙ.	0.00	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
1210	ΠΕΡΙ.	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1211	ΠΕΡΙ.	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1212	ΠΕΡΙ.	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1213	ΠΕΡΙ.	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
1214	ΠΕΡΙ.	-1.50	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0

1713	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1714	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1715	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1716	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1717	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1718	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1719	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1720	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1721	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1722	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1723	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1724	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1725	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1726	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1727	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1728	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1729	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1730	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0
1731	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1732	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1733	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1734	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1735	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1736	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1737	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1738	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1739	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1740	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1741	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1742	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1743	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1744	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1745	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1746	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1747	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1748	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1749	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1750	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1751	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
1752	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1753	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1754	EΔAΦ	-3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SUM:			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0





ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΙΔΙΟΝ ΒΑΡΟΣ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m
1	K -2.00	6.86	15.95	0.00	6.83	15.52	0.00
2	K -2.00	6.86	15.95	0.00	3.72	5.77	0.00
3	K -2.00	8.64	23.04	0.00	3.72	0.97	0.00
4	K -2.00	8.94	26.91	0.00	4.20	1.03	0.00
5	K -2.00	8.43	28.56	0.00	3.69	1.66	0.00
6	K -2.00	7.45	28.84	0.00	2.86	1.68	0.00
7	K -2.00	6.29	28.42	0.00	2.03	1.42	0.00
8	K -2.00	5.13	27.71	0.00	1.33	1.08	0.00
9	K -2.00	4.09	26.96	0.00	0.79	0.76	0.00
10	K -2.00	3.24	26.30	0.00	0.41	0.49	0.00
11	K -2.00	2.63	25.80	0.00	0.07	0.09	0.00
12	K -2.00	10.05	25.49	0.00	0.05	0.04	0.00
13	K -2.00	10.12	25.39	0.00	0.04	0.01	0.00
14	K -2.00	10.04	25.48	0.00	0.17	0.26	0.00
15	K -2.00	2.62	25.78	0.00	0.17	0.48	0.00
16	K -2.00	3.24	26.27	0.00	0.41	0.76	0.00
17	K -2.00	4.08	26.92	0.00	0.79	1.08	0.00
18	K -2.00	5.12	27.67	0.00	1.33	1.42	0.00
19	K -2.00	6.28	28.37	0.00	2.03	1.67	0.00
20	K -2.00	7.44	28.78	0.00	2.86	1.66	0.00
21	K -2.00	8.42	28.49	0.00	3.68	1.02	0.00
22	K -2.00	8.93	26.85	0.00	4.19	0.97	0.00
23	K -2.00	8.63	22.97	0.00	3.71	5.77	0.00
24	K -2.00	6.85	15.92	0.00	6.82	15.48	0.00
25	K -2.00	3.79	6.13	0.00	6.83	15.52	0.00
26	K -2.00	3.79	6.13	0.00	3.72	5.77	0.00
27	K -2.00	2.47	9.84	0.00	3.72	0.97	0.00
28	K -2.00	4.04	12.18	0.00	4.20	1.03	0.00
29	K -2.00	5.34	13.38	0.00	3.69	1.66	0.00
30	K -2.00	6.45	13.65	0.00	2.86	1.68	0.00
31	K -2.00	7.41	13.35	0.00	2.03	1.42	0.00
32	K -2.00	8.23	12.78	0.00	1.33	1.08	0.00
33	K -2.00	8.91	12.16	0.00	0.79	0.76	0.00
34	K -2.00	9.44	11.61	0.00	0.41	0.49	0.00
35	K -2.00	9.81	11.18	0.00	0.17	0.27	0.00
36	K -2.00	10.04	10.92	0.00	0.18	0.16	0.00
37	K -2.00	10.11	10.83	0.00	0.18	0.16	0.00
38	K -2.00	10.03	10.91	0.00	0.04	0.26	0.00
39	K -2.00	9.81	11.17	0.00	0.17	0.48	0.00
40	K -2.00	9.43	11.60	0.00	0.41	0.76	0.00
41	K -2.00	8.90	12.15	0.00	0.79	1.08	0.00
42	K -2.00	8.22	12.76	0.00	1.33	1.42	0.00
43	K -2.00	7.40	13.32	0.00	2.03	1.67	0.00
44	K -2.00	6.43	13.62	0.00	2.86	1.66	0.00
45	K -2.00	5.32	13.35	0.00	3.68	1.02	0.00
46	K -2.00	4.02	12.16	0.00	4.19	0.97	0.00
47	K -2.00	2.45	9.83	0.00	3.71	5.77	0.00
48	K -2.00	3.78	6.12	0.00	6.82	15.48	0.00
49	K -2.00	3.79	1.15	0.00	8.80	22.66	0.00
50	K -2.00	3.79	1.15	0.00	2.43	9.42	0.00
51	K -2.00	7.22	2.08	0.00	7.09	1.81	0.00
52	K -2.00	9.91	2.80	0.00	7.99	1.90	0.00
53	K -2.00	11.79	3.27	0.00	7.04	3.22	0.00

54	K	-2.00	13.03	3.39	0.00	5.44	3.29	0.00
55	K	-2.00	13.84	3.20	0.00	3.81	2.79	0.00
56	K	-2.00	14.39	2.82	0.00	2.43	2.13	0.00
57	K	-2.00	14.77	2.39	0.00	1.37	1.49	0.00
58	K	-2.00	15.03	1.98	0.00	0.63	0.95	0.00
59	K	-2.00	15.20	1.67	0.00	0.16	0.52	0.00
60	K	-2.00	15.30	1.47	0.00	0.43	0.24	0.00
61	K	-2.00	15.33	1.40	0.00	0.18	0.16	0.00
62	K	-2.00	15.29	1.47	0.00	0.10	0.52	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

203

63	K	-2.00	15.19	1.67	0.00	0.75	1.39	0.00
64	K	-2.00	15.01	1.98	0.00	0.63	1.49	0.00
65	K	-2.00	14.75	2.38	0.00	1.36	2.13	0.00
66	K	-2.00	14.37	2.82	0.00	2.42	2.79	0.00
67	K	-2.00	13.82	3.19	0.00	3.80	3.28	0.00
68	K	-2.00	13.00	3.38	0.00	5.43	3.21	0.00
69	K	-2.00	11.76	3.26	0.00	7.02	1.90	0.00
70	K	-2.00	9.88	2.80	0.00	7.97	1.81	0.00
71	K	-2.00	7.19	2.07	0.00	7.08	9.40	0.00
72	K	-2.00	3.77	1.16	0.00	2.42	22.61	0.00
73	K	-2.00	4.35	1.00	0.00	9.33	26.73	0.00
74	K	-2.00	4.35	1.00	0.00	3.92	11.82	0.00
75	K	-2.00	8.21	1.86	0.00	9.77	2.53	0.00
76	K	-2.00	11.26	2.36	0.00	11.03	2.41	0.00
77	K	-2.00	13.36	2.59	0.00	9.83	4.39	0.00
78	K	-2.00	14.66	2.72	0.00	7.65	4.63	0.00
79	K	-2.00	15.38	2.88	0.00	5.35	4.00	0.00
80	K	-2.00	15.75	3.10	0.00	3.37	3.09	0.00
81	K	-2.00	15.91	3.35	0.00	1.83	2.17	0.00
82	K	-2.00	15.98	3.58	0.00	0.76	1.39	0.00
83	K	-2.00	16.00	3.78	0.00	0.31	0.76	0.00
84	K	-2.00	16.00	3.90	0.00	0.31	0.24	0.00
85	K	-2.00	16.00	3.94	0.00	0.43	0.24	0.00
86	K	-2.00	15.99	3.90	0.00	0.31	0.76	0.00
87	K	-2.00	15.99	3.78	0.00	0.75	1.39	0.00
88	K	-2.00	15.96	3.58	0.00	0.75	2.17	0.00
89	K	-2.00	15.89	3.34	0.00	1.83	3.08	0.00
90	K	-2.00	15.72	3.09	0.00	3.36	4.00	0.00
91	K	-2.00	15.35	2.88	0.00	5.34	4.61	0.00
92	K	-2.00	14.62	2.72	0.00	7.63	4.38	0.00
93	K	-2.00	13.33	2.58	0.00	9.81	2.40	0.00
94	K	-2.00	11.23	2.35	0.00	11.00	2.53	0.00
95	K	-2.00	8.19	1.85	0.00	9.75	11.80	0.00
96	K	-2.00	4.33	1.00	0.00	3.91	26.67	0.00
97	K	-2.00	3.86	1.73	0.00	9.09	28.66	0.00
98	K	-2.00	3.86	1.73	0.00	5.11	13.21	0.00
99	K	-2.00	7.32	3.35	0.00	11.65	3.08	0.00
100	K	-2.00	10.12	4.54	0.00	13.17	2.62	0.00
101	K	-2.00	12.11	5.27	0.00	11.87	5.11	0.00
102	K	-2.00	13.34	5.66	0.00	9.33	5.57	0.00
103	K	-2.00	13.99	5.85	0.00	6.57	4.93	0.00
104	K	-2.00	14.25	5.98	0.00	4.13	3.87	0.00
105	K	-2.00	14.30	6.08	0.00	2.21	2.76	0.00
106	K	-2.00	14.24	6.18	0.00	0.84	1.78	0.00
107	K	-2.00	14.17	6.26	0.00	0.53	0.98	0.00
108	K	-2.00	14.11	6.31	0.00	0.53	0.31	0.00
109	K	-2.00	14.09	6.33	0.00	0.68	0.31	0.00
110	K	-2.00	14.11	6.31	0.00	0.53	0.98	0.00
111	K	-2.00	14.16	6.25	0.00	0.84	1.78	0.00
112	K	-2.00	14.23	6.17	0.00	0.84	2.75	0.00
113	K	-2.00	14.28	6.07	0.00	2.20	3.86	0.00
114	K	-2.00	14.22	5.97	0.00	4.12	4.92	0.00
115	K	-2.00	13.96	5.84	0.00	6.56	5.56	0.00
116	K	-2.00	13.31	5.64	0.00	9.32	5.10	0.00
117	K	-2.00	12.08	5.26	0.00	11.85	2.61	0.00
118	K	-2.00	10.09	4.53	0.00	13.15	3.08	0.00
119	K	-2.00	7.29	3.34	0.00	11.63	13.18	0.00
120	K	-2.00	3.85	1.73	0.00	5.10	28.60	0.00
121	K	-2.00	3.02	1.78	0.00	8.43	29.26	0.00
122	K	-2.00	3.02	1.78	0.00	6.06	13.73	0.00
123	K	-2.00	5.70	3.49	0.00	12.87	3.37	0.00
124	K	-2.00	7.93	4.89	0.00	14.53	2.67	0.00
125	K	-2.00	9.56	5.84	0.00	13.20	5.47	0.00
126	K	-2.00	10.61	6.39	0.00	10.48	6.12	0.00
127	K	-2.00	11.16	6.65	0.00	7.45	5.55	0.00
128	K	-2.00	11.36	6.74	0.00	4.70	4.43	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

204

129	K	-2.00	11.36	6.76	0.00	2.50	3.21	0.00
130	K	-2.00	11.26	6.75	0.00	0.91	2.10	0.00
131	K	-2.00	11.15	6.75	0.00	0.71	1.16	0.00
132	K	-2.00	11.07	6.74	0.00	0.71	0.37	0.00
133	K	-2.00	11.03	6.74	0.00	0.89	0.37	0.00

134	K	-2.00	11.06	6.74	0.00	0.71	1.16	0.00
135	K	-2.00	11.14	6.74	0.00	0.91	2.10	0.00
136	K	-2.00	11.25	6.75	0.00	0.91	3.20	0.00
137	K	-2.00	11.34	6.75	0.00	2.49	4.42	0.00
138	K	-2.00	11.34	6.73	0.00	4.69	5.54	0.00
139	K	-2.00	11.14	6.63	0.00	7.44	6.11	0.00
140	K	-2.00	10.58	6.38	0.00	10.47	5.46	0.00
141	K	-2.00	9.54	5.83	0.00	13.18	2.67	0.00
142	K	-2.00	7.90	4.88	0.00	14.51	3.36	0.00
143	K	-2.00	5.68	3.48	0.00	12.85	13.71	0.00
144	K	-2.00	3.02	1.78	0.00	6.06	29.21	0.00
145	K	-2.00	2.16	1.51	0.00	7.61	29.15	0.00
146	K	-2.00	2.16	1.51	0.00	6.84	13.71	0.00
147	K	-2.00	4.01	2.98	0.00	13.63	3.39	0.00
148	K	-2.00	5.56	4.25	0.00	15.30	2.70	0.00
149	K	-2.00	6.74	5.19	0.00	13.96	5.62	0.00
150	K	-2.00	7.52	5.77	0.00	11.17	6.39	0.00
151	K	-2.00	7.95	6.05	0.00	8.00	5.89	0.00
152	K	-2.00	8.11	6.14	0.00	5.08	4.78	0.00
153	K	-2.00	8.10	6.13	0.00	2.71	3.52	0.00
154	K	-2.00	8.00	6.07	0.00	0.96	2.33	0.00
155	K	-2.00	7.89	6.02	0.00	0.84	1.31	0.00
156	K	-2.00	7.81	5.98	0.00	0.84	0.42	0.00
157	K	-2.00	7.78	5.97	0.00	1.05	0.42	0.00
158	K	-2.00	7.81	5.98	0.00	0.85	1.31	0.00
159	K	-2.00	7.89	6.01	0.00	0.96	2.33	0.00
160	K	-2.00	7.99	6.06	0.00	0.96	3.52	0.00
161	K	-2.00	8.08	6.12	0.00	2.70	4.78	0.00
162	K	-2.00	8.09	6.13	0.00	5.07	5.88	0.00
163	K	-2.00	7.93	6.04	0.00	7.99	6.38	0.00
164	K	-2.00	7.51	5.76	0.00	11.15	5.61	0.00
165	K	-2.00	6.73	5.17	0.00	13.94	2.70	0.00
166	K	-2.00	5.55	4.24	0.00	15.28	3.38	0.00
167	K	-2.00	4.00	2.97	0.00	13.61	13.69	0.00
168	K	-2.00	2.16	1.51	0.00	6.83	29.11	0.00
169	K	-2.00	1.44	1.11	0.00	6.81	28.77	0.00
170	K	-2.00	1.44	1.11	0.00	7.44	13.44	0.00
171	K	-2.00	2.57	2.20	0.00	14.09	3.25	0.00
172	K	-2.00	3.51	3.16	0.00	15.70	2.76	0.00
173	K	-2.00	4.24	3.92	0.00	14.32	5.67	0.00
174	K	-2.00	4.74	4.41	0.00	11.51	6.48	0.00
175	K	-2.00	5.03	4.68	0.00	8.30	6.03	0.00
176	K	-2.00	5.14	4.76	0.00	5.31	4.97	0.00
177	K	-2.00	5.14	4.74	0.00	2.84	3.71	0.00
178	K	-2.00	5.07	4.67	0.00	1.01	2.49	0.00
179	K	-2.00	4.99	4.60	0.00	0.98	1.48	0.00
180	K	-2.00	4.92	4.56	0.00	0.93	0.46	0.00
181	K	-2.00	4.90	4.54	0.00	1.16	0.45	0.00
182	K	-2.00	4.92	4.55	0.00	0.93	1.41	0.00
183	K	-2.00	4.98	4.60	0.00	1.00	2.49	0.00
184	K	-2.00	5.07	4.67	0.00	1.00	3.70	0.00
185	K	-2.00	5.13	4.73	0.00	2.84	4.96	0.00
186	K	-2.00	5.13	4.75	0.00	5.30	6.02	0.00
187	K	-2.00	5.02	4.67	0.00	8.29	6.47	0.00
188	K	-2.00	4.73	4.40	0.00	11.50	5.66	0.00
189	K	-2.00	4.23	3.91	0.00	14.31	2.76	0.00
190	K	-2.00	3.50	3.15	0.00	15.69	3.24	0.00
191	K	-2.00	2.57	2.19	0.00	14.09	13.42	0.00
192	K	-2.00	1.43	1.11	0.00	7.44	28.73	0.00
193	K	-2.00	0.90	0.67	0.00	6.17	28.35	0.00
194	K	-2.00	0.90	0.67	0.00	7.88	13.11	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

205

195	K	-2.00	1.51	1.32	0.00	14.37	3.05	0.00
196	K	-2.00	1.99	1.92	0.00	15.88	2.84	0.00
197	K	-2.00	2.35	2.40	0.00	14.47	5.68	0.00
198	K	-2.00	2.61	2.73	0.00	11.64	6.49	0.00
199	K	-2.00	2.77	2.91	0.00	8.43	6.07	0.00
200	K	-2.00	2.85	2.97	0.00	5.42	5.04	0.00
201	K	-2.00	2.85	2.96	0.00	2.92	3.80	0.00
202	K	-2.00	2.82	2.91	0.00	1.04	2.58	0.00
203	K	-2.00	2.77	2.86	0.00	0.24	1.48	0.00
204	K	-2.00	2.73	2.82	0.00	0.98	0.48	0.00
205	K	-2.00	2.71	2.80	0.00	1.21	0.48	0.00
206	K	-2.00	2.72	2.82	0.00	0.98	1.48	0.00
207	K	-2.00	2.76	2.85	0.00	1.03	2.58	0.00
208	K	-2.00	2.81	2.90	0.00	1.03	3.80	0.00
209	K	-2.00	2.85	2.95	0.00	2.92	5.03	0.00
210	K	-2.00	2.84	2.96	0.00	5.41	6.06	0.00
211	K	-2.00	2.77	2.90	0.00	8.42	6.48	0.00
212	K	-2.00	2.60	2.72	0.00	11.64	5.68	0.00
213	K	-2.00	2.34	2.39	0.00	14.46	2.84	0.00
214	K	-2.00	1.98	1.91	0.00	15.87	3.05	0.00
215	K	-2.00	1.51	1.32	0.00	14.37	13.10	0.00
216	K	-2.00	0.90	0.67	0.00	7.88	28.33	0.00
217	K	-2.00	0.58	0.22	0.00	5.76	28.04	0.00

218	K	-2.00	0.58	0.22	0.00	8.14	12.87	0.00
219	K	-2.00	0.87	0.44	0.00	14.52	2.90	0.00
220	K	-2.00	1.06	0.64	0.00	15.95	2.91	0.00
221	K	-2.00	1.19	0.80	0.00	14.50	5.69	0.00
222	K	-2.00	1.29	0.92	0.00	11.68	6.47	0.00
223	K	-2.00	1.37	0.98	0.00	8.47	6.06	0.00
224	K	-2.00	1.41	1.01	0.00	5.46	5.05	0.00
225	K	-2.00	1.43	1.00	0.00	2.96	3.84	0.00
226	K	-2.00	1.41	0.99	0.00	1.05	2.63	0.00
227	K	-2.00	1.39	0.97	0.00	0.25	1.51	0.00
228	K	-2.00	1.37	0.95	0.00	1.00	0.49	0.00
229	K	-2.00	1.36	0.94	0.00	1.24	0.49	0.00
230	K	-2.00	1.37	0.95	0.00	1.00	1.51	0.00
231	K	-2.00	1.39	0.96	0.00	1.05	2.63	0.00
232	K	-2.00	1.41	0.98	0.00	1.05	3.84	0.00
233	K	-2.00	1.42	1.00	0.00	2.95	5.05	0.00
234	K	-2.00	1.41	1.00	0.00	5.46	6.06	0.00
235	K	-2.00	1.37	0.98	0.00	8.47	6.47	0.00
236	K	-2.00	1.29	0.91	0.00	11.68	5.69	0.00
237	K	-2.00	1.19	0.80	0.00	14.50	2.91	0.00
238	K	-2.00	1.06	0.64	0.00	15.95	2.90	0.00
239	K	-2.00	0.87	0.44	0.00	14.52	12.87	0.00
240	K	-2.00	0.58	0.22	0.00	8.15	28.03	0.00
241	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	5.61	27.93	0.00
242	K	-2.00	0.47	0.22	0.00	8.23	12.78	0.00
243	K	-2.00	0.66	0.44	0.00	14.56	2.84	0.00
244	K	-2.00	0.75	0.64	0.00	15.96	2.93	0.00
245	K	-2.00	0.81	0.80	0.00	14.50	5.69	0.00
246	K	-2.00	0.85	0.91	0.00	11.68	6.46	0.00
247	K	-2.00	0.89	0.98	0.00	8.47	6.05	0.00
248	K	-2.00	0.93	1.00	0.00	5.47	5.05	0.00
249	K	-2.00	0.94	1.00	0.00	2.97	3.85	0.00
250	K	-2.00	0.94	0.98	0.00	1.06	2.64	0.00
251	K	-2.00	0.92	0.96	0.00	0.25	1.52	0.00
252	K	-2.00	0.91	0.95	0.00	1.00	0.50	0.00
253	K	-2.00	0.90	0.94	0.00	1.25	0.50	0.00
254	K	-2.00	0.91	0.95	0.00	1.00	1.52	0.00
255	K	-2.00	0.92	0.97	0.00	1.06	2.64	0.00
256	K	-2.00	0.94	0.99	0.00	1.06	3.85	0.00
257	K	-2.00	0.94	1.00	0.00	2.97	5.05	0.00
258	K	-2.00	0.93	1.01	0.00	5.47	6.05	0.00
259	K	-2.00	0.89	0.98	0.00	8.48	6.46	0.00
260	K	-2.00	0.85	0.92	0.00	11.68	5.69	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

206

261	K	-2.00	0.81	0.80	0.00	14.51	2.93	0.00
262	K	-2.00	0.75	0.64	0.00	15.97	2.84	0.00
263	K	-2.00	0.66	0.44	0.00	14.57	12.78	0.00
264	K	-2.00	0.47	0.22	0.00	8.24	27.93	0.00
265	K	-2.00	0.90	0.67	0.00	5.75	28.03	0.00
266	K	-2.00	0.58	0.67	0.00	8.14	12.87	0.00
267	K	-2.00	0.87	1.32	0.00	14.51	2.90	0.00
268	K	-2.00	1.06	1.91	0.00	15.94	2.91	0.00
269	K	-2.00	1.19	2.39	0.00	14.50	5.69	0.00
270	K	-2.00	1.29	2.72	0.00	11.67	6.47	0.00
271	K	-2.00	1.37	2.90	0.00	8.46	6.06	0.00
272	K	-2.00	1.41	2.96	0.00	5.46	5.05	0.00
273	K	-2.00	1.42	2.95	0.00	2.95	3.84	0.00
274	K	-2.00	1.41	2.90	0.00	1.05	2.63	0.00
275	K	-2.00	1.39	2.85	0.00	0.25	1.51	0.00
276	K	-2.00	1.37	2.82	0.00	1.00	0.49	0.00
277	K	-2.00	1.36	2.80	0.00	1.24	0.49	0.00
278	K	-2.00	1.37	2.82	0.00	1.00	1.51	0.00
279	K	-2.00	1.39	2.86	0.00	1.05	2.63	0.00
280	K	-2.00	1.41	2.91	0.00	1.05	3.84	0.00
281	K	-2.00	1.43	2.96	0.00	2.96	5.05	0.00
282	K	-2.00	1.41	2.97	0.00	5.46	6.06	0.00
283	K	-2.00	1.37	2.91	0.00	8.47	6.47	0.00
284	K	-2.00	1.29	2.73	0.00	11.68	5.69	0.00
285	K	-2.00	1.19	2.40	0.00	14.51	2.91	0.00
286	K	-2.00	1.06	1.92	0.00	15.95	2.90	0.00
287	K	-2.00	0.87	1.32	0.00	14.52	12.87	0.00
288	K	-2.00	0.58	0.67	0.00	8.15	28.04	0.00
289	K	-2.00	1.43	1.11	0.00	6.16	28.33	0.00
290	K	-2.00	0.90	1.11	0.00	7.87	13.10	0.00
291	K	-2.00	1.51	2.19	0.00	14.36	3.05	0.00
292	K	-2.00	1.98	3.15	0.00	15.87	2.84	0.00
293	K	-2.00	2.34	3.91	0.00	14.45	5.68	0.00
294	K	-2.00	2.60	4.40	0.00	11.63	6.48	0.00
295	K	-2.00	2.77	4.67	0.00	8.42	6.06	0.00
296	K	-2.00	2.84	4.75	0.00	5.41	5.03	0.00
297	K	-2.00	2.85	4.73	0.00	2.92	3.80	0.00
298	K	-2.00	2.81	4.67	0.00	1.03	2.58	0.00
299	K	-2.00	2.76	4.60	0.00	0.25	1.48	0.00
300	K	-2.00	2.73	4.55	0.00	0.98	0.48	0.00
301	K	-2.00	2.71	4.54	0.00	1.21	0.48	0.00

302	K	-2.00	2.73	4.56	0.00	0.98	1.48	0.00
303	K	-2.00	2.77	4.60	0.00	1.04	2.58	0.00
304	K	-2.00	2.82	4.67	0.00	1.04	3.80	0.00
305	K	-2.00	2.85	4.74	0.00	2.92	5.04	0.00
306	K	-2.00	2.85	4.76	0.00	5.42	6.07	0.00
307	K	-2.00	2.77	4.68	0.00	8.43	6.49	0.00
308	K	-2.00	2.61	4.41	0.00	11.65	5.68	0.00
309	K	-2.00	2.35	3.92	0.00	14.47	2.84	0.00
310	K	-2.00	1.99	3.16	0.00	15.88	3.05	0.00
311	K	-2.00	1.51	2.20	0.00	14.38	13.11	0.00
312	K	-2.00	0.90	1.11	0.00	7.89	28.35	0.00
313	K	-2.00	1.43	1.51	0.00	6.81	28.73	0.00
314	K	-2.00	1.43	1.51	0.00	7.43	13.42	0.00
315	K	-2.00	2.57	2.97	0.00	14.08	3.24	0.00
316	K	-2.00	3.50	4.24	0.00	15.68	2.76	0.00
317	K	-2.00	4.23	5.17	0.00	14.31	5.66	0.00
318	K	-2.00	4.73	5.76	0.00	11.50	6.47	0.00
319	K	-2.00	5.02	6.04	0.00	8.29	6.02	0.00
320	K	-2.00	5.13	6.13	0.00	5.30	4.96	0.00
321	K	-2.00	5.13	6.12	0.00	2.84	3.70	0.00
322	K	-2.00	5.07	6.06	0.00	1.00	2.49	0.00
323	K	-2.00	4.99	6.01	0.00	0.23	1.41	0.00
324	K	-2.00	4.92	5.98	0.00	0.93	0.45	0.00
325	K	-2.00	4.90	5.97	0.00	1.16	0.46	0.00
326	K	-2.00	4.93	5.98	0.00	0.93	1.41	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

207

327	K	-2.00	4.99	6.02	0.00	1.01	2.49	0.00
328	K	-2.00	5.07	6.07	0.00	1.01	3.71	0.00
329	K	-2.00	5.14	6.13	0.00	2.84	4.97	0.00
330	K	-2.00	5.15	6.14	0.00	5.31	6.03	0.00
331	K	-2.00	5.03	6.05	0.00	8.30	6.48	0.00
332	K	-2.00	4.74	5.77	0.00	11.51	5.67	0.00
333	K	-2.00	4.24	5.19	0.00	14.33	2.76	0.00
334	K	-2.00	3.51	4.25	0.00	15.70	3.25	0.00
335	K	-2.00	2.57	2.98	0.00	14.10	13.44	0.00
336	K	-2.00	1.44	1.51	0.00	7.45	28.77	0.00
337	K	-2.00	2.16	1.78	0.00	7.60	29.11	0.00
338	K	-2.00	2.16	1.78	0.00	6.83	13.69	0.00
339	K	-2.00	4.00	3.48	0.00	13.61	3.38	0.00
340	K	-2.00	5.55	4.88	0.00	15.28	2.70	0.00
341	K	-2.00	6.73	5.83	0.00	13.94	5.61	0.00
342	K	-2.00	7.51	6.38	0.00	11.15	6.38	0.00
343	K	-2.00	7.94	6.63	0.00	7.99	5.88	0.00
344	K	-2.00	8.10	6.73	0.00	5.07	4.78	0.00
345	K	-2.00	8.09	6.75	0.00	2.70	3.52	0.00
346	K	-2.00	7.99	6.75	0.00	0.96	2.33	0.00
347	K	-2.00	7.89	6.74	0.00	0.85	1.31	0.00
348	K	-2.00	7.81	6.74	0.00	0.84	0.42	0.00
349	K	-2.00	7.78	6.74	0.00	1.05	0.42	0.00
350	K	-2.00	7.81	6.74	0.00	0.84	1.31	0.00
351	K	-2.00	7.89	6.75	0.00	0.96	2.33	0.00
352	K	-2.00	8.00	6.75	0.00	0.96	3.52	0.00
353	K	-2.00	8.10	6.76	0.00	2.71	4.78	0.00
354	K	-2.00	8.11	6.74	0.00	5.08	5.89	0.00
355	K	-2.00	7.95	6.65	0.00	8.00	6.39	0.00
356	K	-2.00	7.53	6.39	0.00	11.17	5.62	0.00
357	K	-2.00	6.74	5.84	0.00	13.96	2.70	0.00
358	K	-2.00	5.57	4.89	0.00	15.31	3.39	0.00
359	K	-2.00	4.01	3.49	0.00	13.64	13.71	0.00
360	K	-2.00	2.16	1.78	0.00	6.85	29.15	0.00
361	K	-2.00	3.02	1.73	0.00	8.42	29.21	0.00
362	K	-2.00	3.02	1.73	0.00	6.05	13.71	0.00
363	K	-2.00	5.68	3.34	0.00	12.84	3.36	0.00
364	K	-2.00	7.91	4.53	0.00	14.50	2.67	0.00
365	K	-2.00	9.54	5.26	0.00	13.18	5.46	0.00
366	K	-2.00	10.59	5.64	0.00	10.47	6.11	0.00
367	K	-2.00	11.14	5.84	0.00	7.43	5.54	0.00
368	K	-2.00	11.35	5.97	0.00	4.69	4.42	0.00
369	K	-2.00	11.35	6.07	0.00	2.49	3.20	0.00
370	K	-2.00	11.25	6.17	0.00	0.91	2.10	0.00
371	K	-2.00	11.14	6.25	0.00	0.71	1.16	0.00
372	K	-2.00	11.06	6.31	0.00	0.71	0.37	0.00
373	K	-2.00	11.04	6.33	0.00	0.89	0.37	0.00
374	K	-2.00	11.07	6.31	0.00	0.71	1.16	0.00
375	K	-2.00	11.15	6.26	0.00	0.91	2.10	0.00
376	K	-2.00	11.27	6.18	0.00	0.91	3.21	0.00
377	K	-2.00	11.36	6.08	0.00	2.50	4.43	0.00
378	K	-2.00	11.37	5.98	0.00	4.70	5.55	0.00
379	K	-2.00	11.16	5.85	0.00	7.45	6.12	0.00
380	K	-2.00	10.61	5.66	0.00	10.49	5.47	0.00
381	K	-2.00	9.57	5.27	0.00	13.20	2.67	0.00
382	K	-2.00	7.93	4.54	0.00	14.54	3.37	0.00
383	K	-2.00	5.70	3.35	0.00	12.87	13.73	0.00
384	K	-2.00	3.03	1.73	0.00	6.07	29.26	0.00
385	K	-2.00	3.85	1.00	0.00	9.08	28.60	0.00

386	K	-2.00	3.85	1.00	0.00	5.09	13.18	0.00
387	K	-2.00	7.30	1.85	0.00	11.62	3.08	0.00
388	K	-2.00	10.10	2.35	0.00	13.15	2.61	0.00
389	K	-2.00	12.08	2.58	0.00	11.85	5.10	0.00
390	K	-2.00	13.31	2.72	0.00	9.32	5.56	0.00
391	K	-2.00	13.96	2.88	0.00	6.56	4.92	0.00
392	K	-2.00	14.23	3.09	0.00	4.12	3.86	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

208

393	K	-2.00	14.28	3.34	0.00	2.20	2.75	0.00
394	K	-2.00	14.23	3.58	0.00	0.84	1.78	0.00
395	K	-2.00	14.17	3.78	0.00	0.53	0.98	0.00
396	K	-2.00	14.11	3.90	0.00	0.53	0.31	0.00
397	K	-2.00	14.09	3.94	0.00	0.68	0.31	0.00
398	K	-2.00	14.12	3.90	0.00	0.53	0.98	0.00
399	K	-2.00	14.18	3.78	0.00	0.84	1.78	0.00
400	K	-2.00	14.25	3.58	0.00	0.84	2.76	0.00
401	K	-2.00	14.30	3.35	0.00	2.21	3.87	0.00
402	K	-2.00	14.25	3.10	0.00	4.13	4.93	0.00
403	K	-2.00	13.99	2.88	0.00	6.57	5.57	0.00
404	K	-2.00	13.34	2.72	0.00	9.34	5.11	0.00
405	K	-2.00	12.11	2.59	0.00	11.88	2.62	0.00
406	K	-2.00	10.12	2.36	0.00	13.18	3.08	0.00
407	K	-2.00	7.32	1.86	0.00	11.66	13.21	0.00
408	K	-2.00	3.86	1.00	0.00	5.12	28.66	0.00
409	K	-2.00	4.33	1.16	0.00	9.31	26.67	0.00
410	K	-2.00	4.33	1.16	0.00	3.90	11.80	0.00
411	K	-2.00	8.19	2.07	0.00	9.75	2.53	0.00
412	K	-2.00	11.23	2.80	0.00	11.00	2.40	0.00
413	K	-2.00	13.33	3.26	0.00	9.80	4.38	0.00
414	K	-2.00	14.63	3.38	0.00	7.63	4.61	0.00
415	K	-2.00	15.36	3.19	0.00	5.34	4.00	0.00
416	K	-2.00	15.73	2.82	0.00	3.36	3.08	0.00
417	K	-2.00	15.90	2.38	0.00	1.83	2.17	0.00
418	K	-2.00	15.97	1.98	0.00	0.75	1.39	0.00
419	K	-2.00	15.99	1.67	0.00	0.31	0.76	0.00
420	K	-2.00	16.00	1.47	0.00	0.31	0.24	0.00
421	K	-2.00	16.00	1.40	0.00	0.43	0.24	0.00
422	K	-2.00	16.01	1.47	0.00	0.31	0.76	0.00
423	K	-2.00	16.00	1.67	0.00	0.76	1.39	0.00
424	K	-2.00	15.98	1.98	0.00	0.76	2.17	0.00
425	K	-2.00	15.92	2.39	0.00	1.83	3.09	0.00
426	K	-2.00	15.75	2.82	0.00	3.37	4.00	0.00
427	K	-2.00	15.39	3.20	0.00	5.35	4.63	0.00
428	K	-2.00	14.66	3.39	0.00	7.65	4.39	0.00
429	K	-2.00	13.37	3.27	0.00	9.83	2.41	0.00
430	K	-2.00	11.26	2.80	0.00	11.03	2.53	0.00
431	K	-2.00	8.22	2.07	0.00	9.78	11.82	0.00
432	K	-2.00	4.35	1.15	0.00	3.93	26.74	0.00
433	K	-2.00	3.78	6.12	0.00	8.79	22.61	0.00
434	K	-2.00	3.78	6.12	0.00	2.42	9.40	0.00
435	K	-2.00	7.19	9.83	0.00	7.07	1.81	0.00
436	K	-2.00	9.89	12.16	0.00	7.97	1.90	0.00
437	K	-2.00	11.77	13.35	0.00	7.02	3.21	0.00
438	K	-2.00	13.01	13.62	0.00	5.43	3.28	0.00
439	K	-2.00	13.83	13.32	0.00	3.80	2.79	0.00
440	K	-2.00	14.38	12.76	0.00	2.42	2.13	0.00
441	K	-2.00	14.76	12.15	0.00	1.36	1.49	0.00
442	K	-2.00	15.02	11.60	0.00	0.63	0.95	0.00
443	K	-2.00	15.20	11.17	0.00	0.16	0.52	0.00
444	K	-2.00	15.30	10.91	0.00	0.10	0.16	0.00
445	K	-2.00	15.33	10.83	0.00	0.18	0.16	0.00
446	K	-2.00	15.30	10.92	0.00	0.10	0.52	0.00
447	K	-2.00	15.21	11.18	0.00	0.16	0.95	0.00
448	K	-2.00	15.04	11.61	0.00	0.63	1.49	0.00
449	K	-2.00	14.78	12.16	0.00	1.37	2.13	0.00
450	K	-2.00	14.40	12.78	0.00	2.43	2.79	0.00
451	K	-2.00	13.85	13.35	0.00	3.81	3.29	0.00
452	K	-2.00	13.04	13.65	0.00	5.44	3.22	0.00
453	K	-2.00	11.80	13.38	0.00	7.04	1.90	0.00
454	K	-2.00	9.92	12.18	0.00	7.99	1.81	0.00
455	K	-2.00	7.22	9.85	0.00	7.10	9.42	0.00
456	K	-2.00	3.80	6.12	0.00	2.43	22.66	0.00
457	K	-2.00	6.85	15.92	0.00	6.82	15.48	0.00
458	K	-2.00	6.85	15.92	0.00	3.71	5.77	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

209

459	K	-2.00	2.46	22.97	0.00	3.71	0.97	0.00
460	K	-2.00	4.03	26.85	0.00	4.19	1.02	0.00
461	K	-2.00	5.33	28.49	0.00	3.68	1.66	0.00
462	K	-2.00	6.44	28.78	0.00	2.86	1.67	0.00
463	K	-2.00	7.41	28.37	0.00	2.03	1.42	0.00
464	K	-2.00	8.23	27.67	0.00	1.33	1.08	0.00
465	K	-2.00	8.91	26.92	0.00	0.79	0.76	0.00

466	K	-2.00	9.44	26.27	0.00	0.41	0.48	0.00
467	K	-2.00	9.82	25.78	0.00	0.17	0.26	0.00
468	K	-2.00	10.04	25.48	0.00	0.04	0.08	0.00
469	K	-2.00	10.12	25.39	0.00	0.04	0.08	0.00
470	K	-2.00	10.05	25.49	0.00	0.04	0.27	0.00
471	K	-2.00	9.82	25.80	0.00	0.17	0.49	0.00
472	K	-2.00	9.45	26.30	0.00	0.41	0.76	0.00
473	K	-2.00	8.92	26.96	0.00	0.79	1.08	0.00
474	K	-2.00	8.24	27.71	0.00	1.33	1.42	0.00
475	K	-2.00	7.42	28.42	0.00	2.03	1.68	0.00
476	K	-2.00	6.46	28.84	0.00	2.86	1.66	0.00
477	K	-2.00	5.35	28.56	0.00	3.69	1.03	0.00
478	K	-2.00	4.05	26.91	0.00	4.20	0.97	0.00
479	K	-2.00	2.47	23.03	0.00	3.72	5.79	0.00
480	K	-2.00	6.86	15.97	0.00	6.83	15.51	0.00
481	T	-1.75	1.32	9.72	9.33	7.14	12.86	-23.58
482	T	-1.75	1.32	5.98	7.29	7.14	12.86	-23.58
483	T	-1.75	0.57	3.17	5.68	8.92	10.74	-31.21
484	T	-1.75	1.06	2.29	4.55	9.22	8.64	-34.78
485	T	-1.75	1.12	1.95	3.72	8.70	7.05	-36.32
486	T	-1.75	1.01	1.84	3.07	7.73	5.76	-36.63
487	T	-1.75	0.85	1.84	2.57	6.57	4.73	-36.27
488	T	-1.75	0.69	1.89	2.20	5.40	3.96	-35.62
489	T	-1.75	0.55	1.96	1.92	5.40	3.96	-35.62
490	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	3.96	-35.62
491	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	3.96	-35.62
492	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	3.96	-35.62
493	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	3.96	-35.62
494	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	3.96	-35.62
495	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	3.96	-35.62
496	T	-1.75	0.55	1.96	1.92	5.40	3.96	-35.62
497	T	-1.75	0.55	2.44	2.19	5.40	3.96	-35.57
498	T	-1.75	0.69	2.49	2.56	5.40	3.96	-35.57
499	T	-1.75	0.85	2.50	3.06	6.56	4.73	-36.21
500	T	-1.75	1.01	2.39	3.70	7.72	5.75	-36.56
501	T	-1.75	1.12	2.05	4.54	8.69	7.04	-36.24
502	T	-1.75	1.06	1.17	5.67	9.20	8.63	-34.70
503	T	-1.75	0.57	1.63	7.28	8.90	10.72	-31.15
504	T	-1.75	1.32	9.71	9.26	7.13	12.85	-23.45
505	T	-1.75	7.22	14.02	9.32	7.00	8.27	-23.29
506	T	-1.75	1.47	6.20	7.38	7.00	8.27	-23.29
507	T	-1.75	0.50	3.24	5.80	8.97	6.50	-31.07
508	T	-1.75	1.04	2.28	4.69	9.50	4.49	-34.80
509	T	-1.75	1.13	1.91	3.89	9.26	2.98	-36.60
510	T	-1.75	1.03	1.79	3.27	8.60	1.76	-37.21
511	T	-1.75	0.88	1.79	2.81	7.78	0.79	-37.16
512	T	-1.75	0.72	1.86	2.49	6.99	0.07	-36.82
513	T	-1.75	0.60	1.95	2.28	6.34	0.43	-36.45
514	T	-1.75	0.52	2.06	2.18	5.93	0.72	-36.18
515	T	-1.75	0.49	2.17	2.18	5.79	0.81	-36.08
516	T	-1.75	0.52	2.27	2.28	5.93	0.72	-36.19
517	T	-1.75	0.60	2.37	2.49	6.35	0.43	-36.47
518	T	-1.75	0.72	2.43	2.83	6.99	0.07	-36.86
519	T	-1.75	0.88	2.43	3.29	7.79	0.79	-37.21
520	T	-1.75	1.03	2.31	3.91	8.61	1.76	-37.27
521	T	-1.75	1.13	1.94	4.72	9.28	2.99	-36.67
522	T	-1.75	1.05	0.98	5.84	9.51	4.51	-34.88
523	T	-1.75	0.50	1.98	7.42	8.99	6.51	-31.15
524	T	-1.75	1.47	9.82	9.34	7.01	8.29	-23.28

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

210

525	T	-1.75	7.22	9.73	9.29	7.14	8.49	-23.48
526	T	-1.75	1.32	1.64	7.32	8.92	6.36	-31.24
527	T	-1.75	0.57	1.17	5.70	9.22	4.26	-34.78
528	T	-1.75	1.06	2.05	4.56	8.70	2.67	-36.32
529	T	-1.75	1.12	2.39	3.72	7.73	1.38	-36.63
530	T	-1.75	1.01	2.50	3.07	6.57	0.36	-36.27
531	T	-1.75	0.85	2.50	2.57	5.40	0.41	-35.62
532	T	-1.75	0.69	2.44	2.20	5.40	0.41	-35.62
533	T	-1.75	0.55	2.38	1.93	5.40	0.41	-35.62
534	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	0.41	-35.62
535	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	0.41	-35.62
536	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	0.41	-35.62
537	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	0.41	-35.62
538	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	0.41	-35.62
539	T	-1.75	0.18	2.17	0.00	5.40	0.41	-35.62
540	T	-1.75	0.55	2.38	1.92	5.40	0.41	-35.62
541	T	-1.75	0.55	1.89	2.19	5.40	0.42	-35.57
542	T	-1.75	0.69	1.84	2.56	6.56	0.36	-36.21
543	T	-1.75	0.85	1.84	3.06	7.72	1.38	-36.56
544	T	-1.75	1.01	1.95	3.70	8.69	2.66	-36.24
545	T	-1.75	1.12	2.29	4.54	9.20	4.25	-34.70
546	T	-1.75	1.06	3.17	5.67	8.90	6.35	-31.15
547	T	-1.75	0.57	5.97	7.28	7.13	8.48	-23.45
548	T	-1.75	1.32	14.05	9.26	7.13	8.48	-23.45
549	T	-1.75	7.22	9.80	9.32	7.00	12.65	-23.29

550	T	-1.75	1.47	1.98	7.38	8.97	10.88	-31.07
551	T	-1.75	0.50	0.99	5.80	9.50	8.87	-34.80
552	T	-1.75	1.04	1.94	4.69	9.26	7.36	-36.60
553	T	-1.75	1.13	2.31	3.89	8.60	6.13	-37.21
554	T	-1.75	1.03	2.43	3.27	7.78	5.16	-37.16
555	T	-1.75	0.88	2.43	2.81	6.99	4.44	-36.82
556	T	-1.75	0.72	2.37	2.49	6.34	3.94	-36.45
557	T	-1.75	0.60	2.27	2.28	5.93	3.66	-36.18
558	T	-1.75	0.52	2.17	2.18	5.79	3.56	-36.08
559	T	-1.75	0.49	2.06	2.18	5.93	3.66	-36.19
560	T	-1.75	0.52	1.95	2.28	6.35	3.95	-36.47
561	T	-1.75	0.60	1.85	2.50	6.99	4.44	-36.86
562	T	-1.75	0.72	1.79	2.83	7.79	5.17	-37.21
563	T	-1.75	0.88	1.79	3.29	8.61	6.14	-37.27
564	T	-1.75	1.03	1.91	3.91	9.28	7.36	-36.67
565	T	-1.75	1.13	2.28	4.72	9.51	8.88	-34.88
566	T	-1.75	1.05	3.24	5.84	8.99	10.89	-31.15
567	T	-1.75	0.50	6.20	7.43	7.02	12.67	-23.27
568	T	-1.75	7.23	9.82	9.34	7.02	12.67	-23.27
569	T	-1.25	1.01	1.84	3.07	5.94	5.65	-31.78
570	T	-1.25	7.22	9.73	9.29	5.94	5.65	-31.78
571	T	-1.25	0.57	1.63	7.28	4.63	7.90	-26.55
572	T	-1.25	1.32	1.64	7.32	4.64	3.53	-26.61
573	T	-1.25	0.34	2.14	1.56	4.64	3.53	-26.61
574	T	-1.25	0.57	1.17	5.70	4.64	3.53	-26.61
575	T	-1.25	1.32	9.71	9.26	4.64	3.53	-26.61
576	T	-1.25	1.06	2.05	4.56	5.99	3.37	-29.94
577	T	-1.25	1.32	5.98	7.29	4.64	7.90	-26.61
578	T	-1.25	1.12	2.39	3.72	6.27	2.33	-31.41
579	T	-1.25	7.22	14.02	9.32	6.27	2.33	-31.41
580	T	-1.25	1.01	2.50	3.07	5.94	1.27	-31.78
581	T	-1.25	0.32	2.20	1.56	5.94	1.27	-31.78
582	T	-1.25	0.85	2.50	2.57	5.29	0.36	-31.54
583	T	-1.25	1.47	6.20	7.38	4.63	3.43	-26.47
584	T	-1.25	0.69	2.44	2.20	4.52	0.36	-31.01
585	T	-1.25	0.85	1.84	2.57	5.29	4.74	-31.54
586	T	-1.25	0.55	2.38	1.93	5.29	4.74	-31.54
587	T	-1.25	0.50	3.24	5.80	4.63	3.43	-26.47
588	T	-1.25	0.45	2.31	1.74	4.63	3.43	-26.47
589	T	-1.25	0.34	2.25	1.62	4.63	3.43	-26.47
590	T	-1.25	0.38	2.25	1.62	4.63	3.43	-26.47

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

211

591	T	-1.25	1.04	2.28	4.69	6.15	3.50	-29.95
592	T	-1.25	0.34	2.20	1.57	6.15	3.50	-29.95
593	T	-1.25	1.06	2.29	4.55	5.99	7.75	-29.93
594	T	-1.25	0.32	2.14	1.56	5.99	7.75	-29.93
595	T	-1.25	1.13	1.91	3.89	6.68	2.60	-31.64
596	T	-1.25	0.34	2.09	1.62	6.68	2.60	-31.64
597	T	-1.25	0.38	2.31	1.73	6.68	2.60	-31.64
598	T	-1.25	0.38	2.03	1.73	6.68	2.60	-31.64
599	T	-1.25	1.03	1.79	3.27	6.63	1.63	-32.27
600	T	-1.25	0.45	1.96	1.92	6.63	1.63	-32.27
601	T	-1.25	0.69	1.89	2.20	4.52	4.01	-31.01
602	T	-1.25	0.55	1.89	2.19	4.51	0.36	-30.96
603	T	-1.25	0.88	1.79	2.81	6.29	0.79	-32.30
604	T	-1.25	0.69	1.84	2.56	4.51	0.36	-30.96
605	T	-1.25	0.45	2.38	1.92	4.51	0.36	-30.96
606	T	-1.25	0.85	1.84	3.06	5.29	0.36	-31.49
607	T	-1.25	0.72	1.86	2.49	5.86	0.13	-32.05
608	T	-1.25	1.01	1.95	3.70	5.94	1.27	-31.72
609	T	-1.25	1.32	9.72	9.33	5.94	1.27	-31.72
610	T	-1.25	1.12	2.29	4.54	6.27	2.33	-31.34
611	T	-1.25	0.60	1.95	2.28	5.47	0.33	-31.74
612	T	-1.25	1.06	3.17	5.67	5.98	3.36	-29.87
613	T	-1.25	0.55	2.44	2.19	4.51	4.01	-30.96
614	T	-1.25	0.57	5.97	7.28	4.63	3.52	-26.55
615	T	-1.25	0.52	2.06	2.18	5.20	0.61	-31.51
616	T	-1.25	1.32	14.05	9.26	5.20	0.61	-31.51
617	T	-1.25	0.55	1.96	1.92	5.20	0.61	-31.51
618	T	-1.25	7.22	9.80	9.32	5.20	0.61	-31.51
619	T	-1.25	0.49	2.17	2.18	5.10	0.70	-31.43
620	T	-1.25	1.47	1.98	7.38	4.63	7.80	-26.47
621	T	-1.25	0.69	2.49	2.56	4.51	4.01	-30.96
622	T	-1.25	0.50	0.99	5.80	4.63	7.80	-26.47
623	T	-1.25	0.52	2.27	2.28	5.20	0.61	-31.52
624	T	-1.25	1.04	1.94	4.69	6.15	7.88	-29.95
625	T	-1.25	1.12	1.95	3.72	6.27	6.71	-31.41
626	T	-1.25	1.13	2.31	3.89	6.68	6.98	-31.64
627	T	-1.25	0.60	2.37	2.49	5.47	0.33	-31.76
628	T	-1.25	1.03	2.43	3.27	6.63	6.01	-32.27
629	T	-1.25	0.85	2.50	3.06	5.29	4.73	-31.49
630	T	-1.25	0.88	2.43	2.81	6.29	5.16	-32.30
631	T	-1.25	0.72	2.43	2.83	5.86	0.13	-32.08
632	T	-1.25	0.72	2.37	2.49	5.86	4.51	-32.05
633	T	-1.25	0.45	2.03	1.74	5.86	4.51	-32.05

634	T	-1.25	0.60	2.27	2.28	5.47	4.04	-31.74
635	T	-1.25	0.88	2.43	3.29	6.30	0.79	-32.34
636	T	-1.25	0.52	2.17	2.18	5.20	3.77	-31.51
637	T	-1.25	1.01	2.39	3.70	5.94	5.64	-31.72
638	T	-1.25	0.49	2.06	2.18	5.10	3.68	-31.43
639	T	-1.25	1.03	2.31	3.91	6.64	1.64	-32.32
640	T	-1.25	0.52	1.95	2.28	5.20	3.77	-31.52
641	T	-1.25	0.57	3.17	5.68	4.64	7.90	-26.61
642	T	-1.25	0.60	1.85	2.50	5.47	4.04	-31.76
643	T	-1.25	1.13	1.94	4.72	6.69	2.61	-31.69
644	T	-1.25	0.72	1.79	2.83	5.86	4.51	-32.08
645	T	-1.25	1.12	2.05	4.54	6.27	6.70	-31.34
646	T	-1.25	0.88	1.79	3.29	6.30	5.17	-32.34
647	T	-1.25	1.05	0.98	5.84	6.16	3.51	-30.00
648	T	-1.25	1.03	1.91	3.91	6.64	6.01	-32.32
649	T	-1.25	0.38	2.09	1.62	6.64	6.01	-32.32
650	T	-1.25	1.13	2.28	4.72	6.69	6.98	-31.69
651	T	-1.25	0.50	1.98	7.42	4.64	3.44	-26.51
652	T	-1.25	1.05	3.24	5.84	6.16	7.89	-30.00
653	T	-1.25	1.06	1.17	5.67	5.98	7.74	-29.87
654	T	-1.25	0.50	6.20	7.43	4.64	7.81	-26.50
655	T	-1.25	1.47	9.82	9.34	4.64	7.81	-26.50
656	T	-1.25	7.23	9.82	9.34	4.64	7.81	-26.50

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

212

657	T	-0.75	0.78	1.95	3.36	4.64	7.81	-26.50
658	T	-0.75	1.22	2.54	4.41	3.60	4.01	-26.23
659	T	-0.75	1.59	1.89	5.98	4.73	1.21	-27.20
660	T	-0.75	0.88	1.86	3.61	4.73	1.21	-27.20
661	T	-0.75	0.63	5.30	7.55	3.31	1.42	-24.85
662	T	-0.75	0.98	3.17	6.53	4.01	5.82	-26.32
663	T	-0.75	1.04	1.80	3.95	3.60	0.36	-26.23
664	T	-0.75	1.48	0.93	6.74	4.29	1.62	-26.52
665	T	-0.75	1.54	1.92	5.00	4.22	5.27	-26.78
666	T	-0.75	1.22	1.79	4.41	3.60	0.36	-26.23
667	T	-0.75	0.91	3.29	6.71	4.28	1.61	-26.48
668	T	-0.75	0.91	1.08	7.58	3.31	1.42	-24.88
669	T	-0.75	1.41	1.92	4.99	4.01	0.23	-26.63
670	T	-0.75	1.41	2.42	4.99	4.01	4.61	-26.63
671	T	-0.75	0.69	2.21	3.14	4.01	4.61	-26.63
672	T	-0.75	1.53	2.29	5.69	4.21	0.89	-26.73
673	T	-0.75	0.63	4.35	8.33	4.21	0.89	-26.73
674	T	-0.75	1.48	2.33	5.95	4.28	1.61	-26.48
675	T	-0.75	1.47	3.17	6.50	4.01	1.44	-26.26
676	T	-0.75	1.04	1.86	3.61	4.01	1.44	-26.26
677	T	-0.75	3.74	6.04	8.63	4.01	1.44	-26.26
678	T	-0.75	0.97	5.11	7.39	4.01	1.44	-26.26
679	T	-0.75	1.53	2.05	5.69	4.21	5.27	-26.73
680	T	-0.75	1.58	1.92	5.31	4.72	1.20	-27.16
681	T	-0.75	0.48	8.46	8.21	4.72	1.20	-27.16
682	T	-0.75	7.67	6.02	8.58	4.72	1.20	-27.16
683	T	-0.75	0.48	5.11	7.42	4.72	1.20	-27.16
684	T	-0.75	3.60	10.35	8.56	4.72	1.20	-27.16
685	T	-0.75	0.71	2.30	3.21	4.72	1.20	-27.16
686	T	-0.75	3.60	4.13	8.24	4.72	1.20	-27.16
687	T	-0.75	7.67	6.03	8.61	4.72	1.20	-27.16
688	T	-0.75	1.49	1.78	4.79	4.80	0.65	-27.28
689	T	-0.75	1.47	1.17	6.50	4.01	5.81	-26.26
690	T	-0.75	3.74	4.34	8.30	4.01	5.81	-26.26
691	T	-0.75	0.48	0.77	7.43	4.01	5.81	-26.26
692	T	-0.75	3.60	6.02	8.58	4.01	5.81	-26.26
693	T	-0.75	0.63	1.08	7.55	3.31	5.79	-24.85
694	T	-0.75	1.33	1.80	4.40	4.70	0.15	-27.13
695	T	-0.75	0.98	1.17	6.53	4.01	1.44	-26.32
696	T	-0.75	0.91	0.94	6.71	4.28	5.99	-26.48
697	T	-0.75	0.89	1.95	3.37	4.28	5.99	-26.48
698	T	-0.75	0.97	0.77	7.39	4.28	5.99	-26.48
699	T	-0.75	1.48	1.89	5.95	4.28	5.99	-26.48
700	T	-0.75	1.48	2.05	5.71	4.01	1.44	-26.32
701	T	-0.75	1.18	1.90	4.15	4.54	0.23	-26.90
702	T	-0.75	1.58	2.30	5.31	4.72	5.58	-27.16
703	T	-0.75	0.78	2.39	3.36	4.72	5.58	-27.16
704	T	-0.75	1.54	2.42	5.01	4.22	0.90	-26.78
705	T	-0.75	1.49	2.44	4.79	4.80	5.02	-27.28
706	T	-0.75	1.41	1.79	4.42	4.02	4.61	-26.67
707	T	-0.75	1.08	2.04	4.02	4.41	0.46	-26.71
708	T	-0.75	1.33	2.42	4.40	4.70	4.52	-27.13
709	T	-0.75	1.41	2.55	4.42	4.02	0.24	-26.67
710	T	-0.75	0.48	4.12	8.21	4.02	0.24	-26.67
711	T	-0.75	1.18	2.32	4.15	4.54	4.14	-26.90
712	T	-0.75	1.48	2.29	5.71	4.01	5.82	-26.32
713	T	-0.75	1.22	2.54	3.96	3.60	0.36	-26.27
714	T	-0.75	1.08	2.19	4.02	4.41	3.91	-26.71
715	T	-0.75	1.04	2.19	4.02	4.36	0.54	-26.65
716	T	-0.75	0.88	2.48	3.61	4.36	0.54	-26.65
717	T	-0.75	1.04	2.03	4.02	4.36	3.83	-26.65

718	T	-0.75	1.04	2.48	3.61	4.36	3.83	-26.65
719	T	-0.75	3.60	6.01	8.56	4.36	3.83	-26.65
720	T	-0.75	1.08	1.90	4.15	4.41	3.91	-26.72
721	T	-0.75	1.08	2.33	4.15	4.41	0.46	-26.72
722	T	-0.75	0.89	2.39	3.37	4.41	0.46	-26.72

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

213

723	T	-0.75	1.19	1.80	4.41	4.54	4.15	-26.91
724	T	-0.75	0.78	2.04	3.21	4.54	4.15	-26.91
725	T	-0.75	3.60	8.47	8.24	4.54	4.15	-26.91
726	T	-0.75	1.34	1.78	4.80	4.70	4.53	-27.15
727	T	-0.75	0.78	2.30	3.22	4.70	4.53	-27.15
728	T	-0.75	1.19	2.42	4.41	4.54	0.23	-26.91
729	T	-0.75	1.49	1.92	5.33	4.81	5.03	-27.31
730	T	-0.75	7.67	10.25	8.61	4.81	5.03	-27.31
731	T	-0.75	0.71	2.21	3.14	4.81	5.03	-27.31
732	T	-0.75	1.59	2.33	5.98	4.73	5.58	-27.20
733	T	-0.75	1.04	2.54	3.95	3.60	4.01	-26.23
734	T	-0.75	1.34	2.44	4.80	4.70	0.15	-27.15
735	T	-0.75	1.48	3.29	6.74	4.29	5.99	-26.52
736	T	-0.75	0.69	2.13	3.14	4.29	5.99	-26.52
737	T	-0.75	1.22	1.80	3.96	3.60	4.02	-26.27
738	T	-0.75	0.91	5.30	7.59	3.31	5.80	-24.88
739	T	-0.75	3.74	8.56	8.30	3.31	5.80	-24.88
740	T	-0.75	0.71	2.04	3.21	3.31	5.80	-24.88
741	T	-0.75	0.63	8.57	8.34	3.31	5.80	-24.88
742	T	-0.75	1.49	2.30	5.33	4.81	0.65	-27.31
743	T	-0.75	0.71	2.13	3.14	4.81	0.65	-27.31
744	T	-0.75	7.68	6.04	8.63	4.81	0.65	-27.31
745	T	-0.25	1.42	2.43	4.99	4.81	0.65	-27.31
746	T	-0.25	1.67	1.99	6.03	4.81	0.65	-27.31
747	T	-0.25	1.76	2.02	5.62	4.81	0.65	-27.31
748	T	-0.25	1.79	7.63	6.94	4.81	0.65	-27.31
749	T	-0.25	1.90	2.15	6.08	3.54	0.02	-22.11
750	T	-0.25	4.50	7.64	6.97	3.54	0.02	-22.11
751	T	-0.25	1.76	2.32	5.62	3.54	0.02	-22.11
752	T	-0.25	4.50	8.05	6.39	3.54	0.02	-22.11
753	T	-0.25	1.24	3.18	6.74	3.03	0.43	-21.99
754	T	-0.25	0.18	1.80	7.05	3.03	0.43	-21.99
755	T	-0.25	1.92	1.79	6.41	3.39	0.28	-22.18
756	T	-0.25	7.42	3.79	6.40	3.39	0.28	-22.18
757	T	-0.25	1.69	2.43	5.27	3.39	0.28	-22.18
758	T	-0.25	4.50	3.72	6.41	3.39	0.28	-22.18
759	T	-0.25	1.55	2.43	5.26	3.39	0.28	-22.18
760	T	-0.25	4.58	3.42	7.01	3.39	0.28	-22.18
761	T	-0.25	1.76	2.43	6.39	3.03	0.43	-21.99
762	T	-0.25	1.55	2.44	5.00	3.03	0.43	-21.99
763	T	-0.25	1.76	1.05	6.77	3.03	0.43	-22.01
764	T	-0.25	1.91	2.05	7.19	3.03	0.43	-22.01
765	T	-0.25	1.23	2.21	4.60	3.03	0.43	-22.01
766	T	-0.25	1.79	3.29	6.94	3.03	0.43	-22.01
767	T	-0.25	1.42	2.38	4.79	3.03	0.43	-22.01
768	T	-0.25	0.10	0.27	7.05	3.03	0.43	-22.01
769	T	-0.25	1.42	1.96	4.79	3.03	0.43	-22.01
770	T	-0.25	1.25	0.27	7.07	3.03	0.43	-22.01
771	T	-0.25	1.91	2.07	6.06	3.38	0.28	-22.17
772	T	-0.25	1.24	1.05	6.74	3.03	4.80	-21.99
773	T	-0.25	1.32	2.30	4.66	3.03	4.80	-21.99
774	T	-0.25	1.67	2.35	6.03	3.03	4.80	-21.99
775	T	-0.25	1.68	2.32	5.61	3.03	4.80	-21.99
776	T	-0.25	1.76	1.79	6.39	3.03	4.80	-21.99
777	T	-0.25	0.10	2.05	7.22	3.03	4.80	-21.99
778	T	-0.25	1.25	2.21	4.60	3.03	4.80	-21.99
779	T	-0.25	4.50	3.71	6.39	3.03	4.80	-21.99
780	T	-0.25	1.91	2.15	6.06	3.38	4.65	-22.17
781	T	-0.25	1.89	1.95	5.80	3.53	0.02	-22.09
782	T	-0.25	1.69	1.90	5.27	3.53	0.02	-22.09
783	T	-0.25	1.23	2.13	4.60	3.53	0.02	-22.09
784	T	-0.25	1.89	2.27	5.80	3.53	4.40	-22.09
785	T	-0.25	1.91	3.42	7.03	3.53	4.40	-22.09
786	T	-0.25	1.25	2.30	4.66	3.53	4.40	-22.09
787	T	-0.25	1.79	6.14	7.08	3.53	4.40	-22.09
788	T	-0.25	1.81	2.26	5.61	3.56	4.16	-21.93

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

214

789	T	-0.25	1.25	2.04	4.66	3.56	4.16	-21.93
790	T	-0.25	1.81	1.97	5.61	3.56	0.21	-21.93
791	T	-0.25	4.58	3.80	6.42	3.56	0.21	-21.93
792	T	-0.25	1.74	2.17	5.52	3.55	4.00	-21.80
793	T	-0.25	7.42	8.01	6.40	3.55	4.00	-21.80
794	T	-0.25	1.32	1.96	4.79	3.55	4.00	-21.80
795	T	-0.25	1.76	1.99	6.01	3.55	4.00	-21.80
796	T	-0.25	1.72	2.05	5.52	3.53	3.95	-21.75
797	T	-0.25	1.32	2.04	4.66	3.53	3.95	-21.75

798	T	-0.25	7.42	3.72	6.41	3.53	3.95	-21.75
799	T	-0.25	1.42	1.90	4.99	3.53	3.95	-21.75
800	T	-0.25	1.75	1.96	5.62	3.55	4.01	-21.80
801	T	-0.25	1.74	2.06	5.52	3.55	0.37	-21.80
802	T	-0.25	1.24	3.04	6.46	3.55	0.37	-21.80
803	T	-0.25	4.58	7.64	7.01	3.55	0.37	-21.80
804	T	-0.25	1.82	1.95	5.81	3.56	4.16	-21.94
805	T	-0.25	1.55	1.91	5.26	3.56	4.16	-21.94
806	T	-0.25	4.50	3.30	6.97	3.56	4.16	-21.94
807	T	-0.25	1.32	2.38	4.79	3.56	4.16	-21.94
808	T	-0.25	1.90	2.07	6.08	3.54	4.40	-22.11
809	T	-0.25	1.72	2.17	5.52	3.53	0.42	-21.75
810	T	-0.25	1.68	2.02	5.61	3.53	0.42	-21.75
811	T	-0.25	1.67	1.30	6.44	3.53	0.42	-21.75
812	T	-0.25	1.92	2.43	6.41	3.39	4.66	-22.18
813	T	-0.25	1.79	1.80	7.08	3.39	4.66	-22.18
814	T	-0.25	0.18	4.31	6.85	3.39	4.66	-22.18
815	T	-0.25	1.76	2.35	6.01	3.39	4.66	-22.18
816	T	-0.25	1.76	3.18	6.77	3.03	4.81	-22.01
817	T	-0.25	1.91	6.27	7.19	3.03	4.81	-22.01
818	T	-0.25	1.75	2.26	5.62	3.55	0.37	-21.80
819	T	-0.25	0.18	0.03	6.85	3.55	0.37	-21.80
820	T	-0.25	1.25	4.49	7.07	3.55	0.37	-21.80
821	T	-0.25	1.67	3.04	6.44	3.55	0.37	-21.80
822	T	-0.25	1.55	1.90	5.00	3.55	0.37	-21.80
823	T	-0.25	1.25	2.12	4.60	3.55	0.37	-21.80
824	T	-0.25	0.10	6.27	7.22	3.55	0.37	-21.80
825	T	-0.25	1.24	0.03	6.82	3.55	0.37	-21.80
826	T	-0.25	1.24	4.31	6.82	3.55	0.37	-21.80
827	T	-0.25	1.24	1.30	6.46	3.55	0.37	-21.80
828	T	-0.25	1.91	7.64	7.03	3.55	0.37	-21.80
829	T	-0.25	1.82	2.27	5.81	3.56	0.21	-21.94
830	T	-0.25	0.10	4.49	7.05	3.56	0.21	-21.94
831	T	-0.25	0.18	6.13	7.05	3.56	0.21	-21.94
832	T	-0.25	7.43	3.80	6.42	3.56	0.21	-21.94
833	T	0.25	2.02	2.21	6.27	3.56	0.21	-21.94
834	T	0.25	1.86	1.35	6.52	3.56	0.21	-21.94
835	T	0.25	2.70	1.90	6.41	3.56	0.21	-21.94
836	T	0.25	1.91	2.15	5.95	3.56	0.21	-21.94
837	T	0.25	2.00	2.08	6.05	3.56	0.21	-21.94
838	T	0.25	4.86	2.27	5.73	3.56	0.21	-21.94
839	T	0.25	2.41	1.95	6.86	2.57	0.35	-16.92
840	T	0.25	0.77	0.91	6.79	2.57	0.35	-16.92
841	T	0.25	4.86	2.41	5.04	2.57	0.35	-16.92
842	T	0.25	1.92	2.10	5.98	2.57	0.35	-16.92
843	T	0.25	1.61	3.14	6.96	2.57	0.35	-16.92
844	T	0.25	2.66	6.03	6.29	2.57	0.35	-16.92
845	T	0.25	0.69	0.21	6.94	2.57	0.35	-16.92
846	T	0.25	2.66	1.69	6.29	2.57	0.35	-16.92
847	T	0.25	4.86	2.42	5.05	2.57	0.35	-16.92
848	T	0.25	1.95	2.08	6.04	2.57	0.35	-16.92
849	T	0.25	2.33	1.65	6.93	2.43	0.29	-17.02
850	T	0.25	1.61	1.09	6.96	2.43	0.29	-17.02
851	T	0.25	2.00	2.24	6.13	2.43	0.29	-17.02
852	T	0.25	1.46	0.51	6.60	2.43	0.29	-17.02
853	T	0.25	0.75	0.63	6.57	2.43	0.29	-17.02
854	T	0.25	2.00	2.10	6.13	2.43	0.29	-17.02

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

215

855	T	0.25	2.10	1.64	6.91	2.43	4.09	-17.02
856	T	0.25	2.10	2.58	6.91	2.43	0.29	-17.02
857	T	0.25	7.14	6.78	5.00	2.43	0.29	-17.02
858	T	0.25	2.10	1.09	6.98	2.43	0.29	-17.02
859	T	0.25	1.91	2.19	5.95	2.43	0.29	-17.02
860	T	0.25	2.33	1.94	6.85	2.43	4.09	-17.02
861	T	0.25	2.03	2.21	6.25	2.43	4.09	-17.02
862	T	0.25	0.64	0.51	6.62	2.43	4.09	-17.02
863	T	0.25	1.87	2.47	6.41	2.43	4.09	-17.02
864	T	0.25	0.75	4.96	6.57	2.43	4.09	-17.02
865	T	0.25	2.41	2.07	6.79	2.57	4.03	-16.91
866	T	0.25	2.33	2.28	6.85	2.43	0.29	-17.02
867	T	0.25	2.01	2.47	6.39	2.43	0.29	-17.02
868	T	0.25	1.61	0.21	6.96	2.43	0.29	-17.02
869	T	0.25	1.46	1.35	6.54	2.43	0.29	-17.02
870	T	0.25	2.42	2.11	6.77	2.64	3.97	-16.82
871	T	0.25	1.95	2.10	5.98	2.64	3.97	-16.82
872	T	0.25	4.89	6.64	5.76	2.64	3.97	-16.82
873	T	0.25	1.86	2.99	6.52	2.64	3.97	-16.82
874	T	0.25	0.63	0.62	6.55	2.64	3.97	-16.82
875	T	0.25	2.43	2.11	6.77	2.65	3.95	-16.78
876	T	0.25	2.03	2.13	6.25	2.65	3.95	-16.78
877	T	0.25	1.87	1.87	6.41	2.65	3.95	-16.78
878	T	0.25	0.69	0.91	6.81	2.65	3.95	-16.78
879	T	0.25	1.46	3.83	6.60	2.65	3.95	-16.78
880	T	0.25	2.43	2.15	6.80	2.64	3.97	-16.82
881	T	0.25	2.41	2.15	6.79	2.57	0.35	-16.91

882	T	0.25	2.04	2.10	6.14	2.57	0.35	-16.91
883	T	0.25	1.92	2.24	5.98	2.57	0.35	-16.91
884	T	0.25	2.02	2.13	6.27	2.57	0.35	-16.91
885	T	0.25	2.41	2.28	6.86	2.57	4.03	-16.92
886	T	0.25	0.63	4.96	6.55	2.57	4.03	-16.92
887	T	0.25	2.70	6.12	6.41	2.57	4.03	-16.92
888	T	0.25	0.77	1.90	6.43	2.57	4.03	-16.92
889	T	0.25	1.46	2.99	6.54	2.57	4.03	-16.92
890	T	0.25	2.33	2.58	6.93	2.43	4.09	-17.02
891	T	0.25	2.42	2.11	6.77	2.64	0.41	-16.82
892	T	0.25	0.75	6.03	6.27	2.64	0.41	-16.82
893	T	0.25	2.04	2.24	6.15	2.64	0.41	-16.82
894	T	0.25	0.75	1.69	6.27	2.64	0.41	-16.82
895	T	0.25	2.10	3.14	6.98	2.64	0.41	-16.82
896	T	0.25	0.64	3.83	6.62	2.64	0.41	-16.82
897	T	0.25	2.70	2.42	5.77	2.64	0.41	-16.82
898	T	0.25	2.66	6.60	5.72	2.64	0.41	-16.82
899	T	0.25	2.01	1.86	6.39	2.64	0.41	-16.82
900	T	0.25	1.61	4.02	6.97	2.64	0.41	-16.82
901	T	0.25	2.00	2.26	6.05	2.64	0.41	-16.82
902	T	0.25	0.77	5.13	6.79	2.64	0.41	-16.82
903	T	0.25	2.43	2.11	6.77	2.65	0.43	-16.78
904	T	0.25	4.86	6.75	5.04	2.65	0.43	-16.78
905	T	0.25	0.69	5.13	6.81	2.65	0.43	-16.78
906	T	0.25	4.86	6.61	5.73	2.65	0.43	-16.78
907	T	0.25	4.89	2.57	5.01	2.65	0.43	-16.78
908	T	0.25	1.95	2.24	5.98	2.65	0.43	-16.78
909	T	0.25	1.92	2.14	5.95	2.65	0.43	-16.78
910	T	0.25	0.77	6.13	6.43	2.65	0.43	-16.78
911	T	0.25	7.14	2.56	5.00	2.65	0.43	-16.78
912	T	0.25	2.66	2.26	5.72	2.65	0.43	-16.78
913	T	0.25	1.95	2.26	6.04	2.65	0.43	-16.78
914	T	0.25	2.43	2.08	6.80	2.64	0.40	-16.82
915	T	0.25	2.70	6.65	5.77	2.64	0.40	-16.82
916	T	0.25	1.92	2.19	5.95	2.64	0.40	-16.82
917	T	0.25	4.89	2.42	5.76	2.64	0.40	-16.82
918	T	0.25	7.14	2.42	5.05	2.64	0.40	-16.82
919	T	0.25	0.69	4.01	6.94	2.64	0.40	-16.82
920	T	0.25	7.15	2.57	5.01	2.64	0.40	-16.82

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

216

921	T	0.75	6.95	6.05	4.15	2.64	0.40	-16.82
922	T	0.75	1.28	3.81	7.41	2.64	0.40	-16.82
923	T	0.75	3.18	1.77	4.97	2.64	0.40	-16.82
924	T	0.75	1.28	0.42	7.41	2.64	0.40	-16.82
925	T	0.75	3.06	1.81	7.94	1.75	0.63	-11.85
926	T	0.75	2.19	3.05	7.04	1.75	0.63	-11.85
927	T	0.75	0.06	0.77	6.25	1.75	0.63	-11.85
928	T	0.75	2.20	1.68	7.16	1.75	0.63	-11.85
929	T	0.75	5.07	1.60	4.26	1.75	0.63	-11.85
930	T	0.75	2.10	1.04	7.66	1.75	0.63	-11.85
931	T	0.75	2.64	2.04	7.24	1.75	0.63	-11.85
932	T	0.75	2.19	1.29	7.04	1.75	0.63	-11.85
933	T	0.75	1.76	3.63	6.89	1.75	0.63	-11.85
934	T	0.75	5.05	1.83	4.16	1.75	0.63	-11.85
935	T	0.75	2.44	2.43	7.22	1.75	0.63	-11.85
936	T	0.75	2.62	1.50	7.82	1.65	3.71	-11.91
937	T	0.75	2.44	1.91	7.22	1.65	3.71	-11.91
938	T	0.75	2.92	1.50	7.85	1.65	0.66	-11.91
939	T	0.75	2.10	3.18	7.66	1.65	0.66	-11.91
940	T	0.75	1.03	4.37	6.64	1.65	0.66	-11.91
941	T	0.75	5.05	5.99	4.96	1.65	0.66	-11.91
942	T	0.75	2.91	1.80	7.93	1.65	3.71	-11.91
943	T	0.75	1.51	5.11	6.27	1.65	3.71	-11.91
944	T	0.75	6.94	1.60	4.26	1.65	3.71	-11.91
945	T	0.75	2.57	2.04	7.26	1.65	3.71	-11.91
946	T	0.75	1.52	1.30	5.67	1.65	3.71	-11.91
947	T	0.75	0.06	5.11	6.25	1.65	3.71	-11.91
948	T	0.75	3.06	2.02	7.98	1.75	3.75	-11.85
949	T	0.75	2.68	2.15	7.28	1.75	3.75	-11.85
950	T	0.75	2.62	1.05	7.69	1.75	3.75	-11.85
951	T	0.75	2.64	2.23	7.28	1.75	3.75	-11.85
952	T	0.75	2.62	2.72	7.82	1.65	0.66	-11.91
953	T	0.75	2.64	2.11	7.28	1.65	0.66	-11.91
954	T	0.75	3.11	2.20	7.99	1.77	3.76	-11.82
955	T	0.75	1.52	5.63	5.67	1.77	3.76	-11.82
956	T	0.75	5.07	1.54	4.94	1.77	3.76	-11.82
957	T	0.75	3.23	5.64	5.69	1.77	3.76	-11.82
958	T	0.75	3.18	5.76	5.83	1.77	3.76	-11.82
959	T	0.75	1.76	0.71	6.89	1.77	3.76	-11.82
960	T	0.75	3.06	2.42	7.94	1.75	3.75	-11.85
961	T	0.75	2.11	0.42	7.45	1.75	3.75	-11.85
962	T	0.75	3.24	5.87	4.93	1.75	3.75	-11.85
963	T	0.75	2.67	2.15	7.29	1.75	3.75	-11.85
964	T	0.75	2.57	1.91	7.20	1.75	3.75	-11.85
965	T	0.75	3.23	1.30	5.69	1.75	3.75	-11.85

966	T	0.75	2.92	2.72	7.85	1.65	3.71	-11.91
967	T	0.75	3.24	1.54	4.93	1.65	3.71	-11.91
968	T	0.75	2.91	2.42	7.93	1.65	0.66	-11.91
969	T	0.75	5.07	5.94	4.25	1.65	0.66	-11.91
970	T	0.75	2.20	2.66	7.16	1.65	0.66	-11.91
971	T	0.75	2.68	2.19	7.28	1.65	0.66	-11.91
972	T	0.75	2.62	3.18	7.69	1.65	0.66	-11.91
973	T	0.75	0.05	4.37	6.66	1.65	0.66	-11.91
974	T	0.75	1.29	0.34	7.09	1.65	0.66	-11.91
975	T	0.75	1.51	0.77	6.27	1.65	0.66	-11.91
976	T	0.75	6.95	1.83	4.15	1.65	0.66	-11.91
977	T	0.75	1.42	5.27	6.54	1.65	0.66	-11.91
978	T	0.75	2.11	3.81	7.45	1.65	0.66	-11.91
979	T	0.75	1.76	3.05	7.06	1.65	0.66	-11.91
980	T	0.75	2.67	2.23	7.27	1.65	0.66	-11.91
981	T	0.75	2.67	2.11	7.27	1.65	0.66	-11.91
982	T	0.75	3.06	2.20	7.98	1.75	0.63	-11.85
983	T	0.75	5.05	1.76	4.96	1.75	0.63	-11.85
984	T	0.75	1.29	4.56	7.09	1.75	0.63	-11.85
985	T	0.75	1.03	0.03	6.64	1.75	0.63	-11.85
986	T	0.75	0.05	0.03	6.66	1.75	0.63	-11.85

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

217

987	T	0.75	0.11	1.05	6.57	1.75	0.63	-11.85
988	T	0.75	2.64	2.30	7.24	1.75	0.63	-11.85
989	T	0.75	5.07	1.60	4.25	1.75	0.63	-11.85
990	T	0.75	0.11	5.27	6.57	1.75	0.63	-11.85
991	T	0.75	3.18	1.54	5.83	1.75	0.63	-11.85
992	T	0.75	2.57	2.30	7.26	1.75	0.63	-11.85
993	T	0.75	0.10	4.56	7.05	1.75	0.63	-11.85
994	T	0.75	2.44	1.67	7.14	1.75	0.63	-11.85
995	T	0.75	1.04	0.71	6.91	1.75	0.63	-11.85
996	T	0.75	1.42	5.76	5.85	1.75	0.63	-11.85
997	T	0.75	2.57	2.43	7.20	1.75	0.63	-11.85
998	T	0.75	1.42	1.05	6.54	1.75	0.63	-11.85
999	T	0.75	3.11	2.02	7.99	1.77	0.62	-11.82
1000	T	0.75	1.42	1.54	5.85	1.77	0.62	-11.82
1001	T	0.75	2.67	2.19	7.29	1.77	0.62	-11.82
1002	T	0.75	3.18	5.99	4.97	1.77	0.62	-11.82
1003	T	0.75	1.04	3.63	6.91	1.77	0.62	-11.82
1004	T	0.75	5.07	5.88	4.94	1.77	0.62	-11.82
1005	T	0.75	0.10	0.34	7.05	1.77	0.62	-11.82
1006	T	0.75	2.44	2.66	7.14	1.77	0.62	-11.82
1007	T	0.75	1.76	1.29	7.06	1.77	0.62	-11.82
1008	T	0.75	6.95	1.83	4.16	1.77	0.62	-11.82
1009	T	1.25	5.17	5.56	4.51	1.77	0.62	-11.82
1010	T	1.25	0.70	5.05	6.12	1.77	0.62	-11.82
1011	T	1.25	2.12	0.71	6.14	1.77	0.62	-11.82
1012	T	1.25	2.80	1.00	9.04	1.77	0.62	-11.82
1013	T	1.25	3.46	2.09	8.74	1.77	0.62	-11.82
1014	T	1.25	0.54	4.16	7.38	1.77	0.62	-11.82
1015	T	1.25	2.26	3.21	8.17	1.77	0.62	-11.82
1016	T	1.25	1.53	3.65	7.83	1.77	0.62	-11.82
1017	T	1.25	2.77	1.13	8.14	1.77	0.62	-11.82
1018	T	1.25	2.13	5.27	5.32	1.77	0.62	-11.82
1019	T	1.25	3.33	1.48	9.32	0.97	3.31	-6.97
1020	T	1.25	3.64	1.48	9.34	0.97	1.07	-6.97
1021	T	1.25	1.89	1.24	5.59	0.97	1.07	-6.97
1022	T	1.25	3.50	2.25	8.73	0.97	1.07	-6.97
1023	T	1.25	0.69	0.32	6.83	0.97	1.07	-6.97
1024	T	1.25	2.00	3.75	8.62	0.97	1.07	-6.97
1025	T	1.25	3.67	1.02	4.48	0.97	1.07	-6.97
1026	T	1.25	3.63	1.91	9.47	0.97	3.31	-6.97
1027	T	1.25	3.67	5.36	4.48	0.97	3.31	-6.97
1028	T	1.25	3.34	2.41	8.69	0.97	3.31	-6.97
1029	T	1.25	3.51	5.46	5.53	0.97	3.31	-6.97
1030	T	1.25	0.54	0.32	6.79	0.97	3.31	-6.97
1031	T	1.25	3.46	2.42	8.68	0.97	3.31	-6.97
1032	T	1.25	2.12	5.05	6.14	0.97	3.31	-6.97
1033	T	1.25	3.73	2.31	9.47	0.99	3.33	-6.96
1034	T	1.25	0.54	0.18	7.38	0.99	3.33	-6.96
1035	T	1.25	5.25	5.39	3.79	0.99	3.33	-6.96
1036	T	1.25	3.51	1.34	4.54	0.99	3.33	-6.96
1037	T	1.25	3.33	1.01	9.08	0.99	3.33	-6.96
1038	T	1.25	3.34	1.72	8.57	0.99	3.33	-6.96
1039	T	1.25	2.80	3.22	9.04	0.99	3.33	-6.96
1040	T	1.25	3.64	2.74	9.34	0.97	3.31	-6.97
1041	T	1.25	3.34	2.62	8.57	0.97	3.31	-6.97
1042	T	1.25	3.50	2.09	8.73	0.97	3.31	-6.97
1043	T	1.25	6.85	1.37	3.63	0.97	3.31	-6.97
1044	T	1.25	5.24	1.06	3.79	0.97	3.31	-6.97
1045	T	1.25	1.53	0.69	7.83	0.97	3.31	-6.97
1046	T	1.25	5.25	1.05	3.79	0.97	3.31	-6.97
1047	T	1.25	3.33	3.22	9.08	0.97	3.31	-6.97
1048	T	1.25	5.17	1.38	3.64	0.97	3.31	-6.97
1049	T	1.25	1.90	5.24	6.51	0.97	3.31	-6.97

1050	T	1.25	3.12	2.87	8.39	0.97	3.31	-6.97
1051	T	1.25	5.17	1.33	4.51	0.97	3.31	-6.97
1052	T	1.25	2.80	0.47	8.67	0.97	3.31	-6.97

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

218

1053	T	1.25	5.24	5.36	4.49	0.97	3.31	-6.97
1054	T	1.25	2.80	3.75	8.67	0.97	3.31	-6.97
1055	T	1.25	2.26	0.69	7.79	0.97	3.31	-6.97
1056	T	1.25	2.26	1.13	8.17	0.97	3.31	-6.97
1057	T	1.25	3.33	2.74	9.32	0.97	1.07	-6.97
1058	T	1.25	0.70	0.71	6.12	0.97	1.07	-6.97
1059	T	1.25	3.51	1.24	5.53	0.97	1.07	-6.97
1060	T	1.25	2.77	3.21	8.14	0.97	1.07	-6.97
1061	T	1.25	2.01	4.32	8.12	0.97	1.07	-6.97
1062	T	1.25	6.84	1.06	3.79	0.97	1.07	-6.97
1063	T	1.25	3.12	2.61	8.59	0.97	1.07	-6.97
1064	T	1.25	0.69	4.66	6.83	0.97	1.07	-6.97
1065	T	1.25	2.01	0.10	8.12	0.97	1.07	-6.97
1066	T	1.25	2.78	1.47	8.41	0.97	1.07	-6.97
1067	T	1.25	1.90	1.02	6.51	0.97	1.07	-6.97
1068	T	1.25	0.94	4.85	7.42	0.97	1.07	-6.97
1069	T	1.25	3.66	5.27	5.34	0.97	1.07	-6.97
1070	T	1.25	2.26	3.65	7.79	0.97	1.07	-6.97
1071	T	1.25	0.39	4.85	7.35	0.97	1.07	-6.97
1072	T	1.25	6.85	5.59	3.63	0.97	1.07	-6.97
1073	T	1.25	5.24	1.02	4.49	0.97	1.07	-6.97
1074	T	1.25	3.63	2.32	9.47	0.97	1.07	-6.97
1075	T	1.25	0.38	5.24	6.57	0.97	1.07	-6.97
1076	T	1.25	0.39	0.63	7.35	0.97	1.07	-6.97
1077	T	1.25	3.12	1.47	8.39	0.97	1.07	-6.97
1078	T	1.25	3.12	1.73	8.59	0.97	1.07	-6.97
1079	T	1.25	1.52	4.16	7.35	0.97	1.07	-6.97
1080	T	1.25	3.46	2.25	8.74	0.97	1.07	-6.97
1081	T	1.25	0.94	0.63	7.42	0.97	1.07	-6.97
1082	T	1.25	1.89	5.46	5.59	0.97	1.07	-6.97
1083	T	1.25	3.46	1.92	8.68	0.97	1.07	-6.97
1084	T	1.25	0.94	0.10	8.06	0.97	1.07	-6.97
1085	T	1.25	2.13	0.93	5.32	0.97	1.07	-6.97
1086	T	1.25	3.66	0.93	5.34	0.97	1.07	-6.97
1087	T	1.25	1.52	0.18	7.35	0.97	1.07	-6.97
1088	T	1.25	0.54	4.66	6.79	0.97	1.07	-6.97
1089	T	1.25	3.51	5.56	4.54	0.97	1.07	-6.97
1090	T	1.25	3.34	1.92	8.69	0.97	1.07	-6.97
1091	T	1.25	0.94	4.32	8.06	0.97	1.07	-6.97
1092	T	1.25	2.00	0.47	8.62	0.97	1.07	-6.97
1093	T	1.25	3.73	1.91	9.47	0.99	1.04	-6.96
1094	T	1.25	2.78	2.87	8.41	0.99	1.04	-6.96
1095	T	1.25	0.38	1.02	6.57	0.99	1.04	-6.96
1096	T	1.25	6.85	1.38	3.64	0.99	1.04	-6.96
1097	T	1.75	3.64	0.97	9.90	0.31	2.45	-2.24
1098	T	1.75	4.31	1.79	11.57	0.42	1.72	-2.28
1099	T	1.75	2.25	0.55	9.53	0.30	1.95	-2.26
1100	T	1.75	0.62	0.81	8.09	0.30	1.95	-2.26
1101	T	1.75	5.42	4.94	3.38	0.30	1.95	-2.26
1102	T	1.75	3.79	5.24	5.31	0.30	1.95	-2.26
1103	T	1.75	5.42	0.61	3.39	0.30	1.95	-2.26
1104	T	1.75	4.15	1.78	11.56	0.41	2.64	-2.29
1105	T	1.75	5.42	0.60	4.05	0.41	2.64	-2.29
1106	T	1.75	3.64	3.37	9.90	0.31	1.93	-2.24
1107	T	1.75	1.87	4.27	10.11	0.33	1.90	-2.31
1108	T	1.75	1.28	0.62	6.11	0.33	1.90	-2.31
1109	T	1.75	5.42	0.60	3.38	0.33	1.90	-2.31
1110	T	1.75	6.81	1.02	3.18	0.33	1.90	-2.31
1111	T	1.75	3.05	0.97	9.94	0.30	1.95	-2.26
1112	T	1.75	4.31	2.44	11.57	0.42	2.66	-2.28
1113	T	1.75	4.05	2.64	10.36	0.31	2.44	-2.22
1114	T	1.75	0.05	4.58	8.19	0.31	2.44	-2.22
1115	T	1.75	0.79	0.97	6.79	0.31	2.44	-2.22
1116	T	1.75	3.05	3.79	9.49	0.30	1.95	-2.26
1117	T	1.75	4.15	1.14	11.35	0.41	1.74	-2.29
1118	T	1.75	4.04	0.63	5.04	0.41	1.74	-2.29

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

219

1119	T	1.75	5.29	1.01	4.09	0.41	1.74	-2.29
1120	T	1.75	4.15	3.08	11.35	0.41	2.64	-2.29
1121	T	1.75	4.04	4.97	5.04	0.41	2.64	-2.29
1122	T	1.75	3.65	2.98	10.21	0.31	2.45	-2.24
1123	T	1.75	3.65	1.36	10.21	0.31	1.93	-2.24
1124	T	1.75	2.28	5.19	6.66	0.31	1.93	-2.24
1125	T	1.75	2.91	3.70	10.83	0.33	1.90	-2.31
1126	T	1.75	2.25	4.21	8.90	0.33	1.90	-2.31
1127	T	1.75	1.24	0.24	8.13	0.33	1.90	-2.31
1128	T	1.75	3.69	3.70	10.89	0.38	2.58	-2.30
1129	T	1.75	3.79	1.01	5.31	0.38	2.58	-2.30

1130	T	1.75	4.36	2.02	10.43	0.30	2.42	-2.20
1131	T	1.75	2.28	1.01	5.45	0.30	2.42	-2.20
1132	T	1.75	2.65	0.62	6.15	0.30	2.42	-2.20
1133	T	1.75	1.24	4.21	8.95	0.30	2.42	-2.20
1134	T	1.75	4.05	1.70	10.36	0.31	1.94	-2.22
1135	T	1.75	3.69	0.52	10.89	0.38	1.80	-2.30
1136	T	1.75	2.92	4.26	10.18	0.33	2.48	-2.31
1137	T	1.75	1.24	4.58	8.13	0.33	2.48	-2.31
1138	T	1.75	2.28	0.97	6.66	0.33	2.48	-2.31
1139	T	1.75	6.81	5.24	3.18	0.33	2.48	-2.31
1140	T	1.75	2.66	0.63	5.01	0.33	2.48	-2.31
1141	T	1.75	3.05	0.55	9.49	0.30	2.43	-2.26
1142	T	1.75	4.05	1.36	10.18	0.31	2.44	-2.22
1143	T	1.75	3.68	3.08	11.31	0.38	1.80	-2.30
1144	T	1.75	1.88	4.72	9.24	0.38	1.80	-2.30
1145	T	1.75	1.27	0.50	7.24	0.38	1.80	-2.30
1146	T	1.75	4.28	2.02	10.43	0.30	1.95	-2.21
1147	T	1.75	0.79	0.81	7.98	0.30	1.95	-2.21
1148	T	1.75	0.04	4.83	7.19	0.30	1.95	-2.21
1149	T	1.75	3.78	1.01	4.22	0.30	1.95	-2.21
1150	T	1.75	0.79	5.03	7.98	0.30	1.95	-2.21
1151	T	1.75	3.05	3.37	9.94	0.30	2.43	-2.26
1152	T	1.75	0.62	5.03	8.09	0.30	2.43	-2.26
1153	T	1.75	2.92	0.04	10.19	0.33	1.90	-2.31
1154	T	1.75	2.25	3.79	9.53	0.30	2.43	-2.26
1155	T	1.75	5.42	4.94	4.05	0.30	2.43	-2.26
1156	T	1.75	0.61	0.50	9.15	0.30	2.43	-2.26
1157	T	1.75	0.04	0.49	7.19	0.30	2.43	-2.26
1158	T	1.75	1.28	4.96	6.11	0.30	2.43	-2.26
1159	T	1.75	4.36	2.32	10.43	0.30	1.95	-2.20
1160	T	1.75	0.79	5.19	6.79	0.30	1.95	-2.20
1161	T	1.75	0.05	0.24	8.19	0.30	1.95	-2.20
1162	T	1.75	5.29	5.23	4.09	0.30	1.95	-2.20
1163	T	1.75	5.29	1.02	3.26	0.30	1.95	-2.20
1164	T	1.75	4.28	2.32	10.43	0.30	2.43	-2.21
1165	T	1.75	1.87	0.04	10.11	0.33	2.48	-2.31
1166	T	1.75	4.15	2.44	11.56	0.41	1.74	-2.29
1167	T	1.75	4.05	0.60	4.03	0.41	1.74	-2.29
1168	T	1.75	2.28	5.24	5.45	0.41	1.74	-2.29
1169	T	1.75	2.66	4.97	5.01	0.41	1.74	-2.29
1170	T	1.75	1.88	0.50	9.24	0.41	1.74	-2.29
1171	T	1.75	4.28	2.64	10.35	0.30	1.95	-2.21
1172	T	1.75	0.61	4.72	9.15	0.30	1.95	-2.21
1173	T	1.75	1.24	0.13	8.95	0.30	1.95	-2.21
1174	T	1.75	2.91	0.52	10.83	0.33	2.48	-2.31
1175	T	1.75	1.27	4.83	7.24	0.33	2.48	-2.31
1176	T	1.75	3.78	5.23	4.22	0.33	2.48	-2.31
1177	T	1.75	2.65	4.96	6.16	0.33	2.48	-2.31
1178	T	1.75	6.79	0.61	3.39	0.33	2.48	-2.31
1179	T	1.75	4.05	4.94	4.03	0.33	2.48	-2.31
1180	T	1.75	2.25	0.13	8.90	0.33	2.48	-2.31
1181	T	1.75	4.28	1.70	10.35	0.30	2.43	-2.21
1182	T	1.75	4.05	2.98	10.18	0.31	1.94	-2.22
1183	T	1.75	3.68	1.14	11.31	0.38	2.58	-2.30
1184	T	1.75	6.80	1.02	3.26	0.38	2.58	-2.30

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

220

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

221

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv	
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m	
1	K	-2.00	0.78	1.82	0.00	0.78	1.77	0.00
2	K	-2.00	0.78	1.82	0.00	0.43	0.66	0.00
3	K	-2.00	0.99	2.63	0.00	0.42	0.11	0.00
4	K	-2.00	1.02	3.08	0.00	0.48	0.12	0.00
5	K	-2.00	0.96	3.26	0.00	0.42	0.19	0.00
6	K	-2.00	0.85	3.30	0.00	0.33	0.19	0.00
7	K	-2.00	0.72	3.25	0.00	0.23	0.16	0.00
8	K	-2.00	0.59	3.17	0.00	0.15	0.12	0.00
9	K	-2.00	0.47	3.08	0.00	0.09	0.09	0.00
10	K	-2.00	0.37	3.01	0.00	0.05	0.06	0.00
11	K	-2.00	0.30	2.95	0.00	0.01	0.01	0.00
12	K	-2.00	1.15	2.91	0.00	0.01	0.00	0.00
13	K	-2.00	1.16	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
14	K	-2.00	1.15	2.91	0.00	0.02	0.03	0.00
15	K	-2.00	0.30	2.95	0.00	0.02	0.06	0.00
16	K	-2.00	0.37	3.00	0.00	0.05	0.09	0.00
17	K	-2.00	0.47	3.08	0.00	0.09	0.12	0.00
18	K	-2.00	0.59	3.16	0.00	0.15	0.16	0.00
19	K	-2.00	0.72	3.24	0.00	0.23	0.19	0.00
20	K	-2.00	0.85	3.29	0.00	0.33	0.19	0.00

21	K	-2.00	0.96	3.26	0.00	0.42	0.12	0.00
22	K	-2.00	1.02	3.07	0.00	0.48	0.11	0.00
23	K	-2.00	0.99	2.63	0.00	0.42	0.66	0.00
24	K	-2.00	0.78	1.82	0.00	0.78	1.77	0.00
25	K	-2.00	0.43	0.70	0.00	0.78	1.77	0.00
26	K	-2.00	0.43	0.70	0.00	0.43	0.66	0.00
27	K	-2.00	0.28	1.13	0.00	0.42	0.11	0.00
28	K	-2.00	0.46	1.39	0.00	0.48	0.12	0.00
29	K	-2.00	0.61	1.53	0.00	0.42	0.19	0.00
30	K	-2.00	0.74	1.56	0.00	0.33	0.19	0.00
31	K	-2.00	0.85	1.53	0.00	0.23	0.16	0.00
32	K	-2.00	0.94	1.46	0.00	0.15	0.12	0.00
33	K	-2.00	1.02	1.39	0.00	0.09	0.09	0.00
34	K	-2.00	1.08	1.33	0.00	0.05	0.06	0.00
35	K	-2.00	1.12	1.28	0.00	0.02	0.03	0.00
36	K	-2.00	1.15	1.25	0.00	0.02	0.02	0.00
37	K	-2.00	1.15	1.24	0.00	0.02	0.02	0.00
38	K	-2.00	1.15	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00
39	K	-2.00	1.12	1.28	0.00	0.02	0.06	0.00
40	K	-2.00	1.08	1.33	0.00	0.05	0.09	0.00
41	K	-2.00	1.02	1.39	0.00	0.09	0.12	0.00
42	K	-2.00	0.94	1.46	0.00	0.15	0.16	0.00
43	K	-2.00	0.84	1.52	0.00	0.23	0.19	0.00
44	K	-2.00	0.73	1.56	0.00	0.33	0.19	0.00
45	K	-2.00	0.61	1.53	0.00	0.42	0.12	0.00
46	K	-2.00	0.46	1.39	0.00	0.48	0.11	0.00
47	K	-2.00	0.28	1.12	0.00	0.42	0.66	0.00
48	K	-2.00	0.43	0.70	0.00	0.78	1.77	0.00
49	K	-2.00	0.43	0.13	0.00	1.01	2.59	0.00
50	K	-2.00	0.43	0.13	0.00	0.28	1.08	0.00
51	K	-2.00	0.82	0.24	0.00	0.81	0.21	0.00
52	K	-2.00	1.13	0.32	0.00	0.91	0.22	0.00
53	K	-2.00	1.35	0.37	0.00	0.80	0.37	0.00
54	K	-2.00	1.49	0.39	0.00	0.62	0.38	0.00
55	K	-2.00	1.58	0.37	0.00	0.44	0.32	0.00
56	K	-2.00	1.64	0.32	0.00	0.28	0.24	0.00
57	K	-2.00	1.69	0.27	0.00	0.16	0.17	0.00
58	K	-2.00	1.72	0.23	0.00	0.07	0.11	0.00
59	K	-2.00	1.74	0.19	0.00	0.02	0.06	0.00
60	K	-2.00	1.75	0.17	0.00	0.05	0.03	0.00
61	K	-2.00	1.75	0.16	0.00	0.02	0.02	0.00
62	K	-2.00	1.75	0.17	0.00	0.01	0.06	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

222

63	K	-2.00	1.74	0.19	0.00	0.09	0.16	0.00
64	K	-2.00	1.72	0.23	0.00	0.07	0.17	0.00
65	K	-2.00	1.69	0.27	0.00	0.16	0.24	0.00
66	K	-2.00	1.64	0.32	0.00	0.28	0.32	0.00
67	K	-2.00	1.58	0.37	0.00	0.43	0.37	0.00
68	K	-2.00	1.49	0.39	0.00	0.62	0.37	0.00
69	K	-2.00	1.34	0.37	0.00	0.80	0.22	0.00
70	K	-2.00	1.13	0.32	0.00	0.91	0.21	0.00
71	K	-2.00	0.82	0.24	0.00	0.81	1.07	0.00
72	K	-2.00	0.43	0.13	0.00	0.28	2.58	0.00
73	K	-2.00	0.50	0.11	0.00	1.07	3.05	0.00
74	K	-2.00	0.50	0.11	0.00	0.45	1.35	0.00
75	K	-2.00	0.94	0.21	0.00	1.12	0.29	0.00
76	K	-2.00	1.29	0.27	0.00	1.26	0.28	0.00
77	K	-2.00	1.53	0.30	0.00	1.12	0.50	0.00
78	K	-2.00	1.67	0.31	0.00	0.87	0.53	0.00
79	K	-2.00	1.76	0.33	0.00	0.61	0.46	0.00
80	K	-2.00	1.80	0.35	0.00	0.38	0.35	0.00
81	K	-2.00	1.82	0.38	0.00	0.21	0.25	0.00
82	K	-2.00	1.83	0.41	0.00	0.09	0.16	0.00
83	K	-2.00	1.83	0.43	0.00	0.04	0.09	0.00
84	K	-2.00	1.83	0.45	0.00	0.04	0.03	0.00
85	K	-2.00	1.83	0.45	0.00	0.05	0.03	0.00
86	K	-2.00	1.83	0.45	0.00	0.04	0.09	0.00
87	K	-2.00	1.83	0.43	0.00	0.09	0.16	0.00
88	K	-2.00	1.82	0.41	0.00	0.09	0.25	0.00
89	K	-2.00	1.82	0.38	0.00	0.21	0.35	0.00
90	K	-2.00	1.80	0.35	0.00	0.38	0.46	0.00
91	K	-2.00	1.75	0.33	0.00	0.61	0.53	0.00
92	K	-2.00	1.67	0.31	0.00	0.87	0.50	0.00
93	K	-2.00	1.52	0.29	0.00	1.12	0.27	0.00
94	K	-2.00	1.28	0.27	0.00	1.26	0.29	0.00
95	K	-2.00	0.94	0.21	0.00	1.11	1.35	0.00
96	K	-2.00	0.49	0.11	0.00	0.45	3.05	0.00
97	K	-2.00	0.44	0.20	0.00	1.04	3.27	0.00
98	K	-2.00	0.44	0.20	0.00	0.58	1.51	0.00
99	K	-2.00	0.84	0.38	0.00	1.33	0.35	0.00
100	K	-2.00	1.16	0.52	0.00	1.51	0.30	0.00
101	K	-2.00	1.38	0.60	0.00	1.36	0.58	0.00
102	K	-2.00	1.52	0.65	0.00	1.07	0.64	0.00
103	K	-2.00	1.60	0.67	0.00	0.75	0.56	0.00
104	K	-2.00	1.63	0.68	0.00	0.47	0.44	0.00

105	K	-2.00	1.63	0.69	0.00	0.25	0.32	0.00
106	K	-2.00	1.63	0.71	0.00	0.10	0.20	0.00
107	K	-2.00	1.62	0.71	0.00	0.06	0.11	0.00
108	K	-2.00	1.61	0.72	0.00	0.06	0.04	0.00
109	K	-2.00	1.61	0.72	0.00	0.08	0.04	0.00
110	K	-2.00	1.61	0.72	0.00	0.06	0.11	0.00
111	K	-2.00	1.62	0.71	0.00	0.10	0.20	0.00
112	K	-2.00	1.63	0.70	0.00	0.10	0.31	0.00
113	K	-2.00	1.63	0.69	0.00	0.25	0.44	0.00
114	K	-2.00	1.63	0.68	0.00	0.47	0.56	0.00
115	K	-2.00	1.60	0.67	0.00	0.75	0.63	0.00
116	K	-2.00	1.52	0.64	0.00	1.06	0.58	0.00
117	K	-2.00	1.38	0.60	0.00	1.35	0.30	0.00
118	K	-2.00	1.15	0.52	0.00	1.50	0.35	0.00
119	K	-2.00	0.83	0.38	0.00	1.33	1.51	0.00
120	K	-2.00	0.44	0.20	0.00	0.58	3.27	0.00
121	K	-2.00	0.35	0.20	0.00	0.96	3.34	0.00
122	K	-2.00	0.35	0.20	0.00	0.69	1.57	0.00
123	K	-2.00	0.65	0.40	0.00	1.47	0.38	0.00
124	K	-2.00	0.91	0.56	0.00	1.66	0.31	0.00
125	K	-2.00	1.09	0.67	0.00	1.51	0.63	0.00
126	K	-2.00	1.21	0.73	0.00	1.20	0.70	0.00
127	K	-2.00	1.28	0.76	0.00	0.85	0.63	0.00
128	K	-2.00	1.30	0.77	0.00	0.54	0.51	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

223

129	K	-2.00	1.30	0.77	0.00	0.29	0.37	0.00
130	K	-2.00	1.29	0.77	0.00	0.10	0.24	0.00
131	K	-2.00	1.27	0.77	0.00	0.08	0.13	0.00
132	K	-2.00	1.26	0.77	0.00	0.08	0.04	0.00
133	K	-2.00	1.26	0.77	0.00	0.10	0.04	0.00
134	K	-2.00	1.26	0.77	0.00	0.08	0.13	0.00
135	K	-2.00	1.27	0.77	0.00	0.10	0.24	0.00
136	K	-2.00	1.29	0.77	0.00	0.10	0.37	0.00
137	K	-2.00	1.30	0.77	0.00	0.29	0.51	0.00
138	K	-2.00	1.30	0.77	0.00	0.54	0.63	0.00
139	K	-2.00	1.27	0.76	0.00	0.85	0.70	0.00
140	K	-2.00	1.21	0.73	0.00	1.20	0.62	0.00
141	K	-2.00	1.09	0.67	0.00	1.51	0.30	0.00
142	K	-2.00	0.90	0.56	0.00	1.66	0.38	0.00
143	K	-2.00	0.65	0.40	0.00	1.47	1.57	0.00
144	K	-2.00	0.34	0.20	0.00	0.69	3.34	0.00
145	K	-2.00	0.25	0.17	0.00	0.87	3.33	0.00
146	K	-2.00	0.25	0.17	0.00	0.78	1.57	0.00
147	K	-2.00	0.46	0.34	0.00	1.56	0.39	0.00
148	K	-2.00	0.64	0.49	0.00	1.75	0.31	0.00
149	K	-2.00	0.77	0.59	0.00	1.59	0.64	0.00
150	K	-2.00	0.86	0.66	0.00	1.28	0.73	0.00
151	K	-2.00	0.91	0.69	0.00	0.91	0.67	0.00
152	K	-2.00	0.93	0.70	0.00	0.58	0.55	0.00
153	K	-2.00	0.93	0.70	0.00	0.31	0.40	0.00
154	K	-2.00	0.91	0.69	0.00	0.11	0.27	0.00
155	K	-2.00	0.90	0.69	0.00	0.10	0.15	0.00
156	K	-2.00	0.89	0.68	0.00	0.10	0.05	0.00
157	K	-2.00	0.89	0.68	0.00	0.12	0.05	0.00
158	K	-2.00	0.89	0.68	0.00	0.10	0.15	0.00
159	K	-2.00	0.90	0.69	0.00	0.11	0.27	0.00
160	K	-2.00	0.91	0.69	0.00	0.11	0.40	0.00
161	K	-2.00	0.92	0.70	0.00	0.31	0.55	0.00
162	K	-2.00	0.93	0.70	0.00	0.58	0.67	0.00
163	K	-2.00	0.91	0.69	0.00	0.91	0.73	0.00
164	K	-2.00	0.86	0.66	0.00	1.27	0.64	0.00
165	K	-2.00	0.77	0.59	0.00	1.59	0.31	0.00
166	K	-2.00	0.63	0.48	0.00	1.75	0.39	0.00
167	K	-2.00	0.46	0.34	0.00	1.56	1.56	0.00
168	K	-2.00	0.25	0.17	0.00	0.78	3.33	0.00
169	K	-2.00	0.16	0.13	0.00	0.78	3.29	0.00
170	K	-2.00	0.16	0.13	0.00	0.85	1.54	0.00
171	K	-2.00	0.29	0.25	0.00	1.61	0.37	0.00
172	K	-2.00	0.40	0.36	0.00	1.79	0.32	0.00
173	K	-2.00	0.48	0.45	0.00	1.64	0.65	0.00
174	K	-2.00	0.54	0.50	0.00	1.32	0.74	0.00
175	K	-2.00	0.57	0.53	0.00	0.95	0.69	0.00
176	K	-2.00	0.59	0.54	0.00	0.61	0.57	0.00
177	K	-2.00	0.59	0.54	0.00	0.32	0.42	0.00
178	K	-2.00	0.58	0.53	0.00	0.11	0.28	0.00
179	K	-2.00	0.57	0.53	0.00	0.11	0.17	0.00
180	K	-2.00	0.56	0.52	0.00	0.11	0.05	0.00
181	K	-2.00	0.56	0.52	0.00	0.13	0.05	0.00
182	K	-2.00	0.56	0.52	0.00	0.11	0.16	0.00
183	K	-2.00	0.57	0.53	0.00	0.11	0.28	0.00
184	K	-2.00	0.58	0.53	0.00	0.11	0.42	0.00
185	K	-2.00	0.59	0.54	0.00	0.32	0.57	0.00
186	K	-2.00	0.59	0.54	0.00	0.61	0.69	0.00
187	K	-2.00	0.57	0.53	0.00	0.95	0.74	0.00
188	K	-2.00	0.54	0.50	0.00	1.31	0.65	0.00

189	K	-2.00	0.48	0.45	0.00	1.64	0.32	0.00
190	K	-2.00	0.40	0.36	0.00	1.79	0.37	0.00
191	K	-2.00	0.29	0.25	0.00	1.61	1.53	0.00
192	K	-2.00	0.16	0.13	0.00	0.85	3.28	0.00
193	K	-2.00	0.10	0.08	0.00	0.70	3.24	0.00
194	K	-2.00	0.10	0.08	0.00	0.90	1.50	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

224

195	K	-2.00	0.17	0.15	0.00	1.64	0.35	0.00
196	K	-2.00	0.23	0.22	0.00	1.81	0.32	0.00
197	K	-2.00	0.27	0.27	0.00	1.65	0.65	0.00
198	K	-2.00	0.30	0.31	0.00	1.33	0.74	0.00
199	K	-2.00	0.32	0.33	0.00	0.96	0.69	0.00
200	K	-2.00	0.33	0.34	0.00	0.62	0.58	0.00
201	K	-2.00	0.33	0.34	0.00	0.33	0.43	0.00
202	K	-2.00	0.32	0.33	0.00	0.12	0.30	0.00
203	K	-2.00	0.32	0.33	0.00	0.03	0.17	0.00
204	K	-2.00	0.31	0.32	0.00	0.11	0.05	0.00
205	K	-2.00	0.31	0.32	0.00	0.14	0.05	0.00
206	K	-2.00	0.31	0.32	0.00	0.11	0.17	0.00
207	K	-2.00	0.32	0.33	0.00	0.12	0.30	0.00
208	K	-2.00	0.32	0.33	0.00	0.12	0.43	0.00
209	K	-2.00	0.33	0.34	0.00	0.33	0.58	0.00
210	K	-2.00	0.32	0.34	0.00	0.62	0.69	0.00
211	K	-2.00	0.32	0.33	0.00	0.96	0.74	0.00
212	K	-2.00	0.30	0.31	0.00	1.33	0.65	0.00
213	K	-2.00	0.27	0.27	0.00	1.65	0.32	0.00
214	K	-2.00	0.23	0.22	0.00	1.81	0.35	0.00
215	K	-2.00	0.17	0.15	0.00	1.64	1.50	0.00
216	K	-2.00	0.10	0.08	0.00	0.90	3.24	0.00
217	K	-2.00	0.07	0.03	0.00	0.66	3.20	0.00
218	K	-2.00	0.07	0.03	0.00	0.93	1.47	0.00
219	K	-2.00	0.10	0.05	0.00	1.66	0.33	0.00
220	K	-2.00	0.12	0.07	0.00	1.82	0.33	0.00
221	K	-2.00	0.14	0.09	0.00	1.66	0.65	0.00
222	K	-2.00	0.15	0.11	0.00	1.33	0.74	0.00
223	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.97	0.69	0.00
224	K	-2.00	0.16	0.12	0.00	0.62	0.58	0.00
225	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.34	0.44	0.00
226	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.12	0.30	0.00
227	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.03	0.17	0.00
228	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.11	0.06	0.00
229	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.14	0.06	0.00
230	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.11	0.17	0.00
231	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.12	0.30	0.00
232	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.12	0.44	0.00
233	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.34	0.58	0.00
234	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.62	0.69	0.00
235	K	-2.00	0.16	0.11	0.00	0.97	0.74	0.00
236	K	-2.00	0.15	0.10	0.00	1.33	0.65	0.00
237	K	-2.00	0.14	0.09	0.00	1.66	0.33	0.00
238	K	-2.00	0.12	0.07	0.00	1.82	0.33	0.00
239	K	-2.00	0.10	0.05	0.00	1.66	1.47	0.00
240	K	-2.00	0.07	0.03	0.00	0.93	3.20	0.00
241	K	-2.00	0.02	0.03	0.00	0.64	3.19	0.00
242	K	-2.00	0.05	0.03	0.00	0.94	1.46	0.00
243	K	-2.00	0.08	0.05	0.00	1.66	0.33	0.00
244	K	-2.00	0.09	0.07	0.00	1.82	0.34	0.00
245	K	-2.00	0.09	0.09	0.00	1.66	0.65	0.00
246	K	-2.00	0.10	0.10	0.00	1.33	0.74	0.00
247	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	0.97	0.69	0.00
248	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.63	0.58	0.00
249	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.34	0.44	0.00
250	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.12	0.30	0.00
251	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.03	0.17	0.00
252	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	0.11	0.06	0.00
253	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	0.14	0.06	0.00
254	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	0.11	0.17	0.00
255	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.12	0.30	0.00
256	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.12	0.44	0.00
257	K	-2.00	0.11	0.11	0.00	0.34	0.58	0.00
258	K	-2.00	0.11	0.12	0.00	0.63	0.69	0.00
259	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	0.97	0.74	0.00
260	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	1.34	0.65	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

225

261	K	-2.00	0.09	0.09	0.00	1.66	0.34	0.00
262	K	-2.00	0.09	0.07	0.00	1.82	0.33	0.00
263	K	-2.00	0.08	0.05	0.00	1.66	1.46	0.00
264	K	-2.00	0.05	0.03	0.00	0.94	3.19	0.00
265	K	-2.00	0.10	0.08	0.00	0.66	3.20	0.00
266	K	-2.00	0.07	0.08	0.00	0.93	1.47	0.00
267	K	-2.00	0.10	0.15	0.00	1.66	0.33	0.00
268	K	-2.00	0.12	0.22	0.00	1.82	0.33	0.00

269	K	-2.00	0.14	0.27	0.00	1.66	0.65	0.00
270	K	-2.00	0.15	0.31	0.00	1.33	0.74	0.00
271	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	0.97	0.69	0.00
272	K	-2.00	0.16	0.34	0.00	0.62	0.58	0.00
273	K	-2.00	0.16	0.34	0.00	0.34	0.44	0.00
274	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	0.12	0.30	0.00
275	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	0.03	0.17	0.00
276	K	-2.00	0.16	0.32	0.00	0.11	0.06	0.00
277	K	-2.00	0.16	0.32	0.00	0.14	0.06	0.00
278	K	-2.00	0.16	0.32	0.00	0.11	0.17	0.00
279	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	0.12	0.30	0.00
280	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	0.12	0.44	0.00
281	K	-2.00	0.16	0.34	0.00	0.34	0.58	0.00
282	K	-2.00	0.16	0.34	0.00	0.62	0.69	0.00
283	K	-2.00	0.16	0.33	0.00	0.97	0.74	0.00
284	K	-2.00	0.15	0.31	0.00	1.33	0.65	0.00
285	K	-2.00	0.14	0.27	0.00	1.66	0.33	0.00
286	K	-2.00	0.12	0.22	0.00	1.82	0.33	0.00
287	K	-2.00	0.10	0.15	0.00	1.66	1.47	0.00
288	K	-2.00	0.07	0.08	0.00	0.93	3.20	0.00
289	K	-2.00	0.16	0.13	0.00	0.70	3.24	0.00
290	K	-2.00	0.10	0.13	0.00	0.90	1.50	0.00
291	K	-2.00	0.17	0.25	0.00	1.64	0.35	0.00
292	K	-2.00	0.23	0.36	0.00	1.81	0.32	0.00
293	K	-2.00	0.27	0.45	0.00	1.65	0.65	0.00
294	K	-2.00	0.30	0.50	0.00	1.33	0.74	0.00
295	K	-2.00	0.32	0.53	0.00	0.96	0.69	0.00
296	K	-2.00	0.32	0.54	0.00	0.62	0.58	0.00
297	K	-2.00	0.33	0.54	0.00	0.33	0.43	0.00
298	K	-2.00	0.32	0.53	0.00	0.12	0.30	0.00
299	K	-2.00	0.32	0.53	0.00	0.03	0.17	0.00
300	K	-2.00	0.31	0.52	0.00	0.11	0.05	0.00
301	K	-2.00	0.31	0.52	0.00	0.14	0.05	0.00
302	K	-2.00	0.31	0.52	0.00	0.11	0.17	0.00
303	K	-2.00	0.32	0.53	0.00	0.12	0.30	0.00
304	K	-2.00	0.32	0.53	0.00	0.12	0.43	0.00
305	K	-2.00	0.33	0.54	0.00	0.33	0.58	0.00
306	K	-2.00	0.33	0.54	0.00	0.62	0.69	0.00
307	K	-2.00	0.32	0.53	0.00	0.96	0.74	0.00
308	K	-2.00	0.30	0.50	0.00	1.33	0.65	0.00
309	K	-2.00	0.27	0.45	0.00	1.65	0.32	0.00
310	K	-2.00	0.23	0.36	0.00	1.82	0.35	0.00
311	K	-2.00	0.17	0.25	0.00	1.64	1.50	0.00
312	K	-2.00	0.10	0.13	0.00	0.90	3.24	0.00
313	K	-2.00	0.16	0.17	0.00	0.78	3.28	0.00
314	K	-2.00	0.16	0.17	0.00	0.85	1.53	0.00
315	K	-2.00	0.29	0.34	0.00	1.61	0.37	0.00
316	K	-2.00	0.40	0.48	0.00	1.79	0.32	0.00
317	K	-2.00	0.48	0.59	0.00	1.64	0.65	0.00
318	K	-2.00	0.54	0.66	0.00	1.31	0.74	0.00
319	K	-2.00	0.57	0.69	0.00	0.95	0.69	0.00
320	K	-2.00	0.59	0.70	0.00	0.61	0.57	0.00
321	K	-2.00	0.59	0.70	0.00	0.32	0.42	0.00
322	K	-2.00	0.58	0.69	0.00	0.11	0.28	0.00
323	K	-2.00	0.57	0.69	0.00	0.03	0.16	0.00
324	K	-2.00	0.56	0.68	0.00	0.11	0.05	0.00
325	K	-2.00	0.56	0.68	0.00	0.13	0.05	0.00
326	K	-2.00	0.56	0.68	0.00	0.11	0.16	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

226

327	K	-2.00	0.57	0.69	0.00	0.11	0.28	0.00
328	K	-2.00	0.58	0.69	0.00	0.11	0.42	0.00
329	K	-2.00	0.59	0.70	0.00	0.32	0.57	0.00
330	K	-2.00	0.59	0.70	0.00	0.61	0.69	0.00
331	K	-2.00	0.57	0.69	0.00	0.95	0.74	0.00
332	K	-2.00	0.54	0.66	0.00	1.32	0.65	0.00
333	K	-2.00	0.48	0.59	0.00	1.64	0.32	0.00
334	K	-2.00	0.40	0.49	0.00	1.79	0.37	0.00
335	K	-2.00	0.29	0.34	0.00	1.61	1.54	0.00
336	K	-2.00	0.16	0.17	0.00	0.85	3.29	0.00
337	K	-2.00	0.25	0.20	0.00	0.87	3.33	0.00
338	K	-2.00	0.25	0.20	0.00	0.78	1.56	0.00
339	K	-2.00	0.46	0.40	0.00	1.55	0.39	0.00
340	K	-2.00	0.63	0.56	0.00	1.75	0.31	0.00
341	K	-2.00	0.77	0.67	0.00	1.59	0.64	0.00
342	K	-2.00	0.86	0.73	0.00	1.27	0.73	0.00
343	K	-2.00	0.91	0.76	0.00	0.91	0.67	0.00
344	K	-2.00	0.93	0.77	0.00	0.58	0.55	0.00
345	K	-2.00	0.92	0.77	0.00	0.31	0.40	0.00
346	K	-2.00	0.91	0.77	0.00	0.11	0.27	0.00
347	K	-2.00	0.90	0.77	0.00	0.10	0.15	0.00
348	K	-2.00	0.89	0.77	0.00	0.10	0.05	0.00
349	K	-2.00	0.89	0.77	0.00	0.12	0.05	0.00
350	K	-2.00	0.89	0.77	0.00	0.10	0.15	0.00
351	K	-2.00	0.90	0.77	0.00	0.11	0.27	0.00
352	K	-2.00	0.91	0.77	0.00	0.11	0.40	0.00

353	K	-2.00	0.93	0.77	0.00	0.31	0.55	0.00
354	K	-2.00	0.93	0.77	0.00	0.58	0.67	0.00
355	K	-2.00	0.91	0.76	0.00	0.91	0.73	0.00
356	K	-2.00	0.86	0.73	0.00	1.28	0.64	0.00
357	K	-2.00	0.77	0.67	0.00	1.60	0.31	0.00
358	K	-2.00	0.64	0.56	0.00	1.75	0.39	0.00
359	K	-2.00	0.46	0.40	0.00	1.56	1.57	0.00
360	K	-2.00	0.25	0.20	0.00	0.78	3.33	0.00
361	K	-2.00	0.34	0.20	0.00	0.96	3.34	0.00
362	K	-2.00	0.34	0.20	0.00	0.69	1.57	0.00
363	K	-2.00	0.65	0.38	0.00	1.47	0.38	0.00
364	K	-2.00	0.90	0.52	0.00	1.66	0.30	0.00
365	K	-2.00	1.09	0.60	0.00	1.51	0.62	0.00
366	K	-2.00	1.21	0.64	0.00	1.20	0.70	0.00
367	K	-2.00	1.27	0.67	0.00	0.85	0.63	0.00
368	K	-2.00	1.30	0.68	0.00	0.54	0.51	0.00
369	K	-2.00	1.30	0.69	0.00	0.29	0.37	0.00
370	K	-2.00	1.29	0.70	0.00	0.10	0.24	0.00
371	K	-2.00	1.27	0.71	0.00	0.08	0.13	0.00
372	K	-2.00	1.26	0.72	0.00	0.08	0.04	0.00
373	K	-2.00	1.26	0.72	0.00	0.10	0.04	0.00
374	K	-2.00	1.26	0.72	0.00	0.08	0.13	0.00
375	K	-2.00	1.27	0.71	0.00	0.10	0.24	0.00
376	K	-2.00	1.29	0.71	0.00	0.10	0.37	0.00
377	K	-2.00	1.30	0.69	0.00	0.29	0.51	0.00
378	K	-2.00	1.30	0.68	0.00	0.54	0.63	0.00
379	K	-2.00	1.28	0.67	0.00	0.85	0.70	0.00
380	K	-2.00	1.21	0.65	0.00	1.20	0.63	0.00
381	K	-2.00	1.09	0.60	0.00	1.51	0.31	0.00
382	K	-2.00	0.91	0.52	0.00	1.66	0.38	0.00
383	K	-2.00	0.65	0.38	0.00	1.47	1.57	0.00
384	K	-2.00	0.35	0.20	0.00	0.69	3.34	0.00
385	K	-2.00	0.44	0.11	0.00	1.04	3.27	0.00
386	K	-2.00	0.44	0.11	0.00	0.58	1.51	0.00
387	K	-2.00	0.83	0.21	0.00	1.33	0.35	0.00
388	K	-2.00	1.15	0.27	0.00	1.50	0.30	0.00
389	K	-2.00	1.38	0.29	0.00	1.35	0.58	0.00
390	K	-2.00	1.52	0.31	0.00	1.06	0.63	0.00
391	K	-2.00	1.60	0.33	0.00	0.75	0.56	0.00
392	K	-2.00	1.63	0.35	0.00	0.47	0.44	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

227

393	K	-2.00	1.63	0.38	0.00	0.25	0.31	0.00
394	K	-2.00	1.63	0.41	0.00	0.10	0.20	0.00
395	K	-2.00	1.62	0.43	0.00	0.06	0.11	0.00
396	K	-2.00	1.61	0.45	0.00	0.06	0.04	0.00
397	K	-2.00	1.61	0.45	0.00	0.08	0.04	0.00
398	K	-2.00	1.61	0.45	0.00	0.06	0.11	0.00
399	K	-2.00	1.62	0.43	0.00	0.10	0.20	0.00
400	K	-2.00	1.63	0.41	0.00	0.10	0.32	0.00
401	K	-2.00	1.63	0.38	0.00	0.25	0.44	0.00
402	K	-2.00	1.63	0.35	0.00	0.47	0.56	0.00
403	K	-2.00	1.60	0.33	0.00	0.75	0.64	0.00
404	K	-2.00	1.52	0.31	0.00	1.07	0.58	0.00
405	K	-2.00	1.38	0.30	0.00	1.36	0.30	0.00
406	K	-2.00	1.16	0.27	0.00	1.51	0.35	0.00
407	K	-2.00	0.84	0.21	0.00	1.33	1.51	0.00
408	K	-2.00	0.44	0.11	0.00	0.58	3.27	0.00
409	K	-2.00	0.50	0.13	0.00	1.06	3.05	0.00
410	K	-2.00	0.50	0.13	0.00	0.45	1.35	0.00
411	K	-2.00	0.94	0.24	0.00	1.11	0.29	0.00
412	K	-2.00	1.28	0.32	0.00	1.26	0.27	0.00
413	K	-2.00	1.52	0.37	0.00	1.12	0.50	0.00
414	K	-2.00	1.67	0.39	0.00	0.87	0.53	0.00
415	K	-2.00	1.75	0.37	0.00	0.61	0.46	0.00
416	K	-2.00	1.80	0.32	0.00	0.38	0.35	0.00
417	K	-2.00	1.82	0.27	0.00	0.21	0.25	0.00
418	K	-2.00	1.82	0.23	0.00	0.09	0.16	0.00
419	K	-2.00	1.83	0.19	0.00	0.04	0.09	0.00
420	K	-2.00	1.83	0.17	0.00	0.04	0.03	0.00
421	K	-2.00	1.83	0.16	0.00	0.05	0.03	0.00
422	K	-2.00	1.83	0.17	0.00	0.04	0.09	0.00
423	K	-2.00	1.83	0.19	0.00	0.09	0.16	0.00
424	K	-2.00	1.83	0.23	0.00	0.09	0.25	0.00
425	K	-2.00	1.82	0.27	0.00	0.21	0.35	0.00
426	K	-2.00	1.80	0.32	0.00	0.38	0.46	0.00
427	K	-2.00	1.76	0.37	0.00	0.61	0.53	0.00
428	K	-2.00	1.68	0.39	0.00	0.87	0.50	0.00
429	K	-2.00	1.53	0.37	0.00	1.12	0.28	0.00
430	K	-2.00	1.29	0.32	0.00	1.26	0.29	0.00
431	K	-2.00	0.94	0.24	0.00	1.12	1.35	0.00
432	K	-2.00	0.50	0.13	0.00	0.45	3.05	0.00
433	K	-2.00	0.43	0.70	0.00	1.00	2.58	0.00
434	K	-2.00	0.43	0.70	0.00	0.28	1.07	0.00
435	K	-2.00	0.82	1.12	0.00	0.81	0.21	0.00
436	K	-2.00	1.13	1.39	0.00	0.91	0.22	0.00

437	K	-2.00	1.34	1.53	0.00	0.80	0.37	0.00
438	K	-2.00	1.49	1.56	0.00	0.62	0.37	0.00
439	K	-2.00	1.58	1.52	0.00	0.43	0.32	0.00
440	K	-2.00	1.64	1.46	0.00	0.28	0.24	0.00
441	K	-2.00	1.69	1.39	0.00	0.16	0.17	0.00
442	K	-2.00	1.72	1.33	0.00	0.07	0.11	0.00
443	K	-2.00	1.74	1.28	0.00	0.02	0.06	0.00
444	K	-2.00	1.75	1.25	0.00	0.01	0.02	0.00
445	K	-2.00	1.75	1.24	0.00	0.02	0.02	0.00
446	K	-2.00	1.75	1.25	0.00	0.01	0.06	0.00
447	K	-2.00	1.74	1.28	0.00	0.02	0.11	0.00
448	K	-2.00	1.72	1.33	0.00	0.07	0.17	0.00
449	K	-2.00	1.69	1.39	0.00	0.16	0.24	0.00
450	K	-2.00	1.64	1.46	0.00	0.28	0.32	0.00
451	K	-2.00	1.58	1.53	0.00	0.44	0.38	0.00
452	K	-2.00	1.49	1.56	0.00	0.62	0.37	0.00
453	K	-2.00	1.35	1.53	0.00	0.80	0.22	0.00
454	K	-2.00	1.13	1.39	0.00	0.91	0.21	0.00
455	K	-2.00	0.82	1.13	0.00	0.81	1.08	0.00
456	K	-2.00	0.43	0.70	0.00	0.28	2.59	0.00
457	K	-2.00	0.78	1.82	0.00	0.78	1.77	0.00
458	K	-2.00	0.78	1.82	0.00	0.42	0.66	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

228

459	K	-2.00	0.28	2.63	0.00	0.42	0.11	0.00
460	K	-2.00	0.46	3.07	0.00	0.48	0.12	0.00
461	K	-2.00	0.61	3.26	0.00	0.42	0.19	0.00
462	K	-2.00	0.74	3.29	0.00	0.33	0.19	0.00
463	K	-2.00	0.85	3.24	0.00	0.23	0.16	0.00
464	K	-2.00	0.94	3.16	0.00	0.15	0.12	0.00
465	K	-2.00	1.02	3.08	0.00	0.09	0.09	0.00
466	K	-2.00	1.08	3.00	0.00	0.05	0.06	0.00
467	K	-2.00	1.12	2.95	0.00	0.02	0.03	0.00
468	K	-2.00	1.15	2.91	0.00	0.00	0.01	0.00
469	K	-2.00	1.16	2.90	0.00	0.00	0.01	0.00
470	K	-2.00	1.15	2.91	0.00	0.00	0.03	0.00
471	K	-2.00	1.12	2.95	0.00	0.02	0.06	0.00
472	K	-2.00	1.08	3.01	0.00	0.05	0.09	0.00
473	K	-2.00	1.02	3.08	0.00	0.09	0.12	0.00
474	K	-2.00	0.94	3.17	0.00	0.15	0.16	0.00
475	K	-2.00	0.85	3.25	0.00	0.23	0.19	0.00
476	K	-2.00	0.74	3.30	0.00	0.33	0.19	0.00
477	K	-2.00	0.61	3.26	0.00	0.42	0.12	0.00
478	K	-2.00	0.46	3.08	0.00	0.48	0.11	0.00
479	K	-2.00	0.28	2.63	0.00	0.43	0.66	0.00
480	K	-2.00	0.79	1.83	0.00	0.78	1.77	0.00
481	T	-1.75	0.15	1.11	1.07	0.82	1.47	-2.70
482	T	-1.75	0.15	0.68	0.83	0.82	1.47	-2.70
483	T	-1.75	0.06	0.36	0.65	1.02	1.23	-3.57
484	T	-1.75	0.12	0.26	0.52	1.05	0.99	-3.97
485	T	-1.75	0.13	0.22	0.42	0.99	0.81	-4.15
486	T	-1.75	0.12	0.21	0.35	0.88	0.66	-4.19
487	T	-1.75	0.10	0.21	0.29	0.75	0.54	-4.15
488	T	-1.75	0.08	0.22	0.25	0.62	0.45	-4.07
489	T	-1.75	0.06	0.22	0.22	0.62	0.45	-4.07
490	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.45	-4.07
491	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.45	-4.07
492	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.45	-4.07
493	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.45	-4.07
494	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.45	-4.07
495	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.45	-4.07
496	T	-1.75	0.06	0.22	0.22	0.62	0.45	-4.07
497	T	-1.75	0.06	0.28	0.25	0.62	0.45	-4.07
498	T	-1.75	0.08	0.29	0.29	0.62	0.45	-4.07
499	T	-1.75	0.10	0.29	0.35	0.75	0.54	-4.14
500	T	-1.75	0.12	0.27	0.42	0.88	0.66	-4.18
501	T	-1.75	0.13	0.23	0.52	0.99	0.80	-4.14
502	T	-1.75	0.12	0.13	0.65	1.05	0.99	-3.97
503	T	-1.75	0.06	0.19	0.83	1.02	1.23	-3.56
504	T	-1.75	0.15	1.11	1.06	0.81	1.47	-2.68
505	T	-1.75	0.82	1.60	1.06	0.80	0.95	-2.66
506	T	-1.75	0.17	0.71	0.84	0.80	0.95	-2.66
507	T	-1.75	0.06	0.37	0.66	1.03	0.74	-3.55
508	T	-1.75	0.12	0.26	0.54	1.09	0.51	-3.98
509	T	-1.75	0.13	0.22	0.44	1.06	0.34	-4.18
510	T	-1.75	0.12	0.20	0.37	0.98	0.20	-4.25
511	T	-1.75	0.10	0.20	0.32	0.89	0.09	-4.25
512	T	-1.75	0.08	0.21	0.28	0.80	0.01	-4.21
513	T	-1.75	0.07	0.22	0.26	0.72	0.05	-4.17
514	T	-1.75	0.06	0.23	0.25	0.68	0.08	-4.13
515	T	-1.75	0.06	0.25	0.25	0.66	0.09	-4.12
516	T	-1.75	0.06	0.26	0.26	0.68	0.08	-4.14
517	T	-1.75	0.07	0.27	0.28	0.73	0.05	-4.17
518	T	-1.75	0.08	0.28	0.32	0.80	0.01	-4.21
519	T	-1.75	0.10	0.28	0.38	0.89	0.09	-4.25
520	T	-1.75	0.12	0.26	0.45	0.98	0.20	-4.26

521	T	-1.75	0.13	0.22	0.54	1.06	0.34	-4.19
522	T	-1.75	0.12	0.11	0.67	1.09	0.51	-3.99
523	T	-1.75	0.06	0.23	0.85	1.03	0.74	-3.56
524	T	-1.75	0.17	1.12	1.07	0.80	0.95	-2.66

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

229

525	T	-1.75	0.82	1.11	1.06	0.82	0.97	-2.68
526	T	-1.75	0.15	0.19	0.84	1.02	0.73	-3.57
527	T	-1.75	0.06	0.13	0.65	1.05	0.49	-3.98
528	T	-1.75	0.12	0.23	0.52	0.99	0.31	-4.15
529	T	-1.75	0.13	0.27	0.43	0.88	0.16	-4.19
530	T	-1.75	0.12	0.29	0.35	0.75	0.04	-4.15
531	T	-1.75	0.10	0.29	0.29	0.62	0.05	-4.07
532	T	-1.75	0.08	0.28	0.25	0.62	0.05	-4.07
533	T	-1.75	0.06	0.27	0.22	0.62	0.05	-4.07
534	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.05	-4.07
535	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.05	-4.07
536	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.05	-4.07
537	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.05	-4.07
538	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.05	-4.07
539	T	-1.75	0.02	0.25	0.00	0.62	0.05	-4.07
540	T	-1.75	0.06	0.27	0.22	0.62	0.05	-4.07
541	T	-1.75	0.06	0.22	0.25	0.62	0.05	-4.07
542	T	-1.75	0.08	0.21	0.29	0.75	0.04	-4.14
543	T	-1.75	0.10	0.21	0.35	0.88	0.16	-4.18
544	T	-1.75	0.12	0.22	0.42	0.99	0.30	-4.14
545	T	-1.75	0.13	0.26	0.52	1.05	0.49	-3.97
546	T	-1.75	0.12	0.36	0.65	1.02	0.73	-3.56
547	T	-1.75	0.06	0.68	0.83	0.81	0.97	-2.68
548	T	-1.75	0.15	1.61	1.06	0.81	0.97	-2.68
549	T	-1.75	0.82	1.12	1.06	0.80	1.45	-2.66
550	T	-1.75	0.17	0.23	0.84	1.03	1.24	-3.55
551	T	-1.75	0.06	0.11	0.66	1.09	1.01	-3.98
552	T	-1.75	0.12	0.22	0.54	1.06	0.84	-4.18
553	T	-1.75	0.13	0.26	0.44	0.98	0.70	-4.25
554	T	-1.75	0.12	0.28	0.37	0.89	0.59	-4.25
555	T	-1.75	0.10	0.28	0.32	0.80	0.51	-4.21
556	T	-1.75	0.08	0.27	0.28	0.72	0.45	-4.17
557	T	-1.75	0.07	0.26	0.26	0.68	0.42	-4.13
558	T	-1.75	0.06	0.25	0.25	0.66	0.41	-4.12
559	T	-1.75	0.06	0.23	0.25	0.68	0.42	-4.14
560	T	-1.75	0.06	0.22	0.26	0.73	0.45	-4.17
561	T	-1.75	0.07	0.21	0.28	0.80	0.51	-4.21
562	T	-1.75	0.08	0.20	0.32	0.89	0.59	-4.25
563	T	-1.75	0.10	0.20	0.38	0.98	0.70	-4.26
564	T	-1.75	0.12	0.22	0.45	1.06	0.84	-4.19
565	T	-1.75	0.13	0.26	0.54	1.09	1.01	-3.99
566	T	-1.75	0.12	0.37	0.67	1.03	1.24	-3.56
567	T	-1.75	0.06	0.71	0.85	0.80	1.45	-2.66
568	T	-1.75	0.83	1.12	1.07	0.80	1.45	-2.66
569	T	-1.25	0.12	0.21	0.35	0.68	0.65	-3.63
570	T	-1.25	0.82	1.11	1.06	0.68	0.65	-3.63
571	T	-1.25	0.06	0.19	0.83	0.53	0.90	-3.03
572	T	-1.25	0.15	0.19	0.84	0.53	0.40	-3.04
573	T	-1.25	0.04	0.24	0.18	0.53	0.40	-3.04
574	T	-1.25	0.06	0.13	0.65	0.53	0.40	-3.04
575	T	-1.25	0.15	1.11	1.06	0.53	0.40	-3.04
576	T	-1.25	0.12	0.23	0.52	0.68	0.39	-3.42
577	T	-1.25	0.15	0.68	0.83	0.53	0.90	-3.04
578	T	-1.25	0.13	0.27	0.43	0.72	0.27	-3.59
579	T	-1.25	0.82	1.60	1.06	0.72	0.27	-3.59
580	T	-1.25	0.12	0.29	0.35	0.68	0.15	-3.63
581	T	-1.25	0.04	0.25	0.18	0.68	0.15	-3.63
582	T	-1.25	0.10	0.29	0.29	0.60	0.04	-3.60
583	T	-1.25	0.17	0.71	0.84	0.53	0.39	-3.02
584	T	-1.25	0.08	0.28	0.25	0.52	0.04	-3.54
585	T	-1.25	0.10	0.21	0.29	0.60	0.54	-3.60
586	T	-1.25	0.06	0.27	0.22	0.60	0.54	-3.60
587	T	-1.25	0.06	0.37	0.66	0.53	0.39	-3.02
588	T	-1.25	0.05	0.26	0.20	0.53	0.39	-3.02
589	T	-1.25	0.04	0.26	0.19	0.53	0.39	-3.02
590	T	-1.25	0.04	0.26	0.19	0.53	0.39	-3.02

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

230

591	T	-1.25	0.12	0.26	0.54	0.70	0.40	-3.42
592	T	-1.25	0.04	0.25	0.18	0.70	0.40	-3.42
593	T	-1.25	0.12	0.26	0.52	0.68	0.89	-3.42
594	T	-1.25	0.04	0.24	0.18	0.68	0.89	-3.42
595	T	-1.25	0.13	0.22	0.44	0.76	0.30	-3.62
596	T	-1.25	0.04	0.24	0.19	0.76	0.30	-3.62
597	T	-1.25	0.04	0.26	0.20	0.76	0.30	-3.62
598	T	-1.25	0.04	0.23	0.20	0.76	0.30	-3.62
599	T	-1.25	0.12	0.20	0.37	0.76	0.19	-3.69
600	T	-1.25	0.05	0.22	0.22	0.76	0.19	-3.69

601	T	-1.25	0.08	0.22	0.25	0.52	0.46	-3.54
602	T	-1.25	0.06	0.22	0.25	0.52	0.04	-3.54
603	T	-1.25	0.10	0.20	0.32	0.72	0.09	-3.69
604	T	-1.25	0.08	0.21	0.29	0.52	0.04	-3.54
605	T	-1.25	0.05	0.27	0.22	0.52	0.04	-3.54
606	T	-1.25	0.10	0.21	0.35	0.60	0.04	-3.60
607	T	-1.25	0.08	0.21	0.28	0.67	0.01	-3.66
608	T	-1.25	0.12	0.22	0.42	0.68	0.14	-3.63
609	T	-1.25	0.15	1.11	1.07	0.68	0.14	-3.63
610	T	-1.25	0.13	0.26	0.52	0.72	0.27	-3.58
611	T	-1.25	0.07	0.22	0.26	0.62	0.04	-3.63
612	T	-1.25	0.12	0.36	0.65	0.68	0.38	-3.41
613	T	-1.25	0.06	0.28	0.25	0.52	0.46	-3.54
614	T	-1.25	0.06	0.68	0.83	0.53	0.40	-3.03
615	T	-1.25	0.06	0.23	0.25	0.59	0.07	-3.60
616	T	-1.25	0.15	1.61	1.06	0.59	0.07	-3.60
617	T	-1.25	0.06	0.22	0.22	0.59	0.07	-3.60
618	T	-1.25	0.82	1.12	1.06	0.59	0.07	-3.60
619	T	-1.25	0.06	0.25	0.25	0.58	0.08	-3.59
620	T	-1.25	0.17	0.23	0.84	0.53	0.89	-3.02
621	T	-1.25	0.08	0.29	0.29	0.52	0.46	-3.54
622	T	-1.25	0.06	0.11	0.66	0.53	0.89	-3.02
623	T	-1.25	0.06	0.26	0.26	0.59	0.07	-3.60
624	T	-1.25	0.12	0.22	0.54	0.70	0.90	-3.42
625	T	-1.25	0.13	0.22	0.42	0.72	0.77	-3.59
626	T	-1.25	0.13	0.26	0.44	0.76	0.80	-3.62
627	T	-1.25	0.07	0.27	0.28	0.62	0.04	-3.63
628	T	-1.25	0.12	0.28	0.37	0.76	0.69	-3.69
629	T	-1.25	0.10	0.29	0.35	0.60	0.54	-3.60
630	T	-1.25	0.10	0.28	0.32	0.72	0.59	-3.69
631	T	-1.25	0.08	0.28	0.32	0.67	0.02	-3.67
632	T	-1.25	0.08	0.27	0.28	0.67	0.51	-3.66
633	T	-1.25	0.05	0.23	0.20	0.67	0.51	-3.66
634	T	-1.25	0.07	0.26	0.26	0.62	0.46	-3.63
635	T	-1.25	0.10	0.28	0.38	0.72	0.09	-3.70
636	T	-1.25	0.06	0.25	0.25	0.59	0.43	-3.60
637	T	-1.25	0.12	0.27	0.42	0.68	0.64	-3.63
638	T	-1.25	0.06	0.23	0.25	0.58	0.42	-3.59
639	T	-1.25	0.12	0.26	0.45	0.76	0.19	-3.69
640	T	-1.25	0.06	0.22	0.26	0.59	0.43	-3.60
641	T	-1.25	0.06	0.36	0.65	0.53	0.90	-3.04
642	T	-1.25	0.07	0.21	0.28	0.62	0.46	-3.63
643	T	-1.25	0.13	0.22	0.54	0.76	0.30	-3.62
644	T	-1.25	0.08	0.20	0.32	0.67	0.52	-3.67
645	T	-1.25	0.13	0.23	0.52	0.72	0.77	-3.58
646	T	-1.25	0.10	0.20	0.38	0.72	0.59	-3.70
647	T	-1.25	0.12	0.11	0.67	0.70	0.40	-3.43
648	T	-1.25	0.12	0.22	0.45	0.76	0.69	-3.69
649	T	-1.25	0.04	0.24	0.19	0.76	0.69	-3.69
650	T	-1.25	0.13	0.26	0.54	0.76	0.80	-3.62
651	T	-1.25	0.06	0.23	0.85	0.53	0.39	-3.03
652	T	-1.25	0.12	0.37	0.67	0.70	0.90	-3.43
653	T	-1.25	0.12	0.13	0.65	0.68	0.88	-3.41
654	T	-1.25	0.06	0.71	0.85	0.53	0.89	-3.03
655	T	-1.25	0.17	1.12	1.07	0.53	0.89	-3.03
656	T	-1.25	0.83	1.12	1.07	0.53	0.89	-3.03

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

231

657	T	-0.75	0.09	0.22	0.38	0.53	0.89	-3.03
658	T	-0.75	0.14	0.29	0.50	0.41	0.46	-3.00
659	T	-0.75	0.18	0.22	0.68	0.54	0.14	-3.11
660	T	-0.75	0.10	0.21	0.41	0.54	0.14	-3.11
661	T	-0.75	0.07	0.61	0.86	0.38	0.16	-2.84
662	T	-0.75	0.11	0.36	0.75	0.46	0.66	-3.01
663	T	-0.75	0.12	0.21	0.45	0.41	0.04	-3.00
664	T	-0.75	0.17	0.11	0.77	0.49	0.18	-3.03
665	T	-0.75	0.18	0.22	0.57	0.48	0.60	-3.06
666	T	-0.75	0.14	0.21	0.50	0.41	0.04	-3.00
667	T	-0.75	0.10	0.38	0.77	0.49	0.18	-3.03
668	T	-0.75	0.10	0.12	0.87	0.38	0.16	-2.84
669	T	-0.75	0.16	0.22	0.57	0.46	0.03	-3.04
670	T	-0.75	0.16	0.28	0.57	0.46	0.53	-3.04
671	T	-0.75	0.08	0.25	0.36	0.46	0.53	-3.04
672	T	-0.75	0.17	0.26	0.65	0.48	0.10	-3.06
673	T	-0.75	0.07	0.50	0.95	0.48	0.10	-3.06
674	T	-0.75	0.17	0.27	0.68	0.49	0.18	-3.03
675	T	-0.75	0.17	0.36	0.74	0.46	0.16	-3.00
676	T	-0.75	0.12	0.21	0.41	0.46	0.16	-3.00
677	T	-0.75	0.43	0.69	0.99	0.46	0.16	-3.00
678	T	-0.75	0.11	0.58	0.85	0.46	0.16	-3.00
679	T	-0.75	0.17	0.23	0.65	0.48	0.60	-3.06
680	T	-0.75	0.18	0.22	0.61	0.54	0.14	-3.10
681	T	-0.75	0.06	0.97	0.94	0.54	0.14	-3.10
682	T	-0.75	0.88	0.69	0.98	0.54	0.14	-3.10
683	T	-0.75	0.05	0.58	0.85	0.54	0.14	-3.10
684	T	-0.75	0.41	1.18	0.98	0.54	0.14	-3.10

685	T	-0.75	0.08	0.26	0.37	0.54	0.14	-3.10
686	T	-0.75	0.41	0.47	0.94	0.54	0.14	-3.10
687	T	-0.75	0.88	0.69	0.98	0.54	0.14	-3.10
688	T	-0.75	0.17	0.20	0.55	0.55	0.07	-3.12
689	T	-0.75	0.17	0.13	0.74	0.46	0.66	-3.00
690	T	-0.75	0.43	0.50	0.95	0.46	0.66	-3.00
691	T	-0.75	0.05	0.09	0.85	0.46	0.66	-3.00
692	T	-0.75	0.41	0.69	0.98	0.46	0.66	-3.00
693	T	-0.75	0.07	0.12	0.86	0.38	0.66	-2.84
694	T	-0.75	0.15	0.21	0.50	0.54	0.02	-3.10
695	T	-0.75	0.11	0.13	0.75	0.46	0.16	-3.01
696	T	-0.75	0.10	0.11	0.77	0.49	0.68	-3.03
697	T	-0.75	0.10	0.22	0.39	0.49	0.68	-3.03
698	T	-0.75	0.11	0.09	0.85	0.49	0.68	-3.03
699	T	-0.75	0.17	0.22	0.68	0.49	0.68	-3.03
700	T	-0.75	0.17	0.23	0.65	0.46	0.16	-3.01
701	T	-0.75	0.14	0.22	0.47	0.52	0.03	-3.07
702	T	-0.75	0.18	0.26	0.61	0.54	0.64	-3.10
703	T	-0.75	0.09	0.27	0.38	0.54	0.64	-3.10
704	T	-0.75	0.18	0.28	0.57	0.48	0.10	-3.06
705	T	-0.75	0.17	0.28	0.55	0.55	0.57	-3.12
706	T	-0.75	0.16	0.20	0.51	0.46	0.53	-3.05
707	T	-0.75	0.12	0.23	0.46	0.50	0.05	-3.05
708	T	-0.75	0.15	0.28	0.50	0.54	0.52	-3.10
709	T	-0.75	0.16	0.29	0.51	0.46	0.03	-3.05
710	T	-0.75	0.06	0.47	0.94	0.46	0.03	-3.05
711	T	-0.75	0.14	0.27	0.47	0.52	0.47	-3.07
712	T	-0.75	0.17	0.26	0.65	0.46	0.66	-3.01
713	T	-0.75	0.14	0.29	0.45	0.41	0.04	-3.00
714	T	-0.75	0.12	0.25	0.46	0.50	0.45	-3.05
715	T	-0.75	0.12	0.25	0.46	0.50	0.06	-3.05
716	T	-0.75	0.10	0.28	0.41	0.50	0.06	-3.05
717	T	-0.75	0.12	0.23	0.46	0.50	0.44	-3.05
718	T	-0.75	0.12	0.28	0.41	0.50	0.44	-3.05
719	T	-0.75	0.41	0.69	0.98	0.50	0.44	-3.05
720	T	-0.75	0.12	0.22	0.47	0.50	0.45	-3.05
721	T	-0.75	0.12	0.27	0.47	0.50	0.05	-3.05
722	T	-0.75	0.10	0.27	0.39	0.50	0.05	-3.05

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

232

723	T	-0.75	0.14	0.21	0.50	0.52	0.47	-3.08
724	T	-0.75	0.09	0.23	0.37	0.52	0.47	-3.08
725	T	-0.75	0.41	0.97	0.94	0.52	0.47	-3.08
726	T	-0.75	0.15	0.20	0.55	0.54	0.52	-3.10
727	T	-0.75	0.09	0.26	0.37	0.54	0.52	-3.10
728	T	-0.75	0.14	0.28	0.50	0.52	0.03	-3.08
729	T	-0.75	0.17	0.22	0.61	0.55	0.57	-3.12
730	T	-0.75	0.88	1.17	0.98	0.55	0.57	-3.12
731	T	-0.75	0.08	0.25	0.36	0.55	0.57	-3.12
732	T	-0.75	0.18	0.27	0.68	0.54	0.64	-3.11
733	T	-0.75	0.12	0.29	0.45	0.41	0.46	-3.00
734	T	-0.75	0.15	0.28	0.55	0.54	0.02	-3.10
735	T	-0.75	0.17	0.38	0.77	0.49	0.68	-3.03
736	T	-0.75	0.08	0.24	0.36	0.49	0.68	-3.03
737	T	-0.75	0.14	0.21	0.45	0.41	0.46	-3.00
738	T	-0.75	0.10	0.61	0.87	0.38	0.66	-2.84
739	T	-0.75	0.43	0.98	0.95	0.38	0.66	-2.84
740	T	-0.75	0.08	0.23	0.37	0.38	0.66	-2.84
741	T	-0.75	0.07	0.98	0.95	0.38	0.66	-2.84
742	T	-0.75	0.17	0.26	0.61	0.55	0.07	-3.12
743	T	-0.75	0.08	0.24	0.36	0.55	0.07	-3.12
744	T	-0.75	0.88	0.69	0.99	0.55	0.07	-3.12
745	T	-0.25	0.16	0.28	0.57	0.55	0.07	-3.12
746	T	-0.25	0.19	0.23	0.69	0.55	0.07	-3.12
747	T	-0.25	0.20	0.23	0.64	0.55	0.07	-3.12
748	T	-0.25	0.20	0.87	0.79	0.55	0.07	-3.12
749	T	-0.25	0.22	0.25	0.69	0.40	0.00	-2.53
750	T	-0.25	0.51	0.87	0.80	0.40	0.00	-2.53
751	T	-0.25	0.20	0.27	0.64	0.40	0.00	-2.53
752	T	-0.25	0.51	0.92	0.73	0.40	0.00	-2.53
753	T	-0.25	0.14	0.36	0.77	0.35	0.05	-2.51
754	T	-0.25	0.02	0.21	0.81	0.35	0.05	-2.51
755	T	-0.25	0.22	0.20	0.73	0.39	0.03	-2.54
756	T	-0.25	0.85	0.43	0.73	0.39	0.03	-2.54
757	T	-0.25	0.19	0.28	0.60	0.39	0.03	-2.54
758	T	-0.25	0.51	0.42	0.73	0.39	0.03	-2.54
759	T	-0.25	0.18	0.28	0.60	0.39	0.03	-2.54
760	T	-0.25	0.52	0.39	0.80	0.39	0.03	-2.54
761	T	-0.25	0.20	0.28	0.73	0.35	0.05	-2.51
762	T	-0.25	0.18	0.28	0.57	0.35	0.05	-2.51
763	T	-0.25	0.20	0.12	0.77	0.35	0.05	-2.51
764	T	-0.25	0.22	0.23	0.82	0.35	0.05	-2.51
765	T	-0.25	0.14	0.25	0.53	0.35	0.05	-2.51
766	T	-0.25	0.20	0.38	0.79	0.35	0.05	-2.51
767	T	-0.25	0.16	0.27	0.55	0.35	0.05	-2.51
768	T	-0.25	0.01	0.03	0.80	0.35	0.05	-2.51

769	T	-0.25	0.16	0.22	0.55	0.35	0.05	-2.51
770	T	-0.25	0.14	0.03	0.81	0.35	0.05	-2.51
771	T	-0.25	0.22	0.24	0.69	0.39	0.03	-2.53
772	T	-0.25	0.14	0.12	0.77	0.35	0.55	-2.51
773	T	-0.25	0.15	0.26	0.53	0.35	0.55	-2.51
774	T	-0.25	0.19	0.27	0.69	0.35	0.55	-2.51
775	T	-0.25	0.19	0.26	0.64	0.35	0.55	-2.51
776	T	-0.25	0.20	0.20	0.73	0.35	0.55	-2.51
777	T	-0.25	0.01	0.23	0.82	0.35	0.55	-2.51
778	T	-0.25	0.14	0.25	0.53	0.35	0.55	-2.51
779	T	-0.25	0.51	0.42	0.73	0.35	0.55	-2.51
780	T	-0.25	0.22	0.25	0.69	0.39	0.53	-2.53
781	T	-0.25	0.22	0.22	0.66	0.40	0.00	-2.52
782	T	-0.25	0.19	0.22	0.60	0.40	0.00	-2.52
783	T	-0.25	0.14	0.24	0.53	0.40	0.00	-2.52
784	T	-0.25	0.22	0.26	0.66	0.40	0.50	-2.52
785	T	-0.25	0.22	0.39	0.80	0.40	0.50	-2.52
786	T	-0.25	0.14	0.26	0.53	0.40	0.50	-2.52
787	T	-0.25	0.20	0.70	0.81	0.40	0.50	-2.52
788	T	-0.25	0.21	0.26	0.64	0.41	0.48	-2.51

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

233

789	T	-0.25	0.14	0.23	0.53	0.41	0.48	-2.51
790	T	-0.25	0.21	0.22	0.64	0.41	0.02	-2.51
791	T	-0.25	0.52	0.43	0.73	0.41	0.02	-2.51
792	T	-0.25	0.20	0.25	0.63	0.41	0.46	-2.49
793	T	-0.25	0.85	0.92	0.73	0.41	0.46	-2.49
794	T	-0.25	0.15	0.22	0.55	0.41	0.46	-2.49
795	T	-0.25	0.20	0.23	0.69	0.41	0.46	-2.49
796	T	-0.25	0.20	0.23	0.63	0.40	0.45	-2.49
797	T	-0.25	0.15	0.23	0.53	0.40	0.45	-2.49
798	T	-0.25	0.85	0.42	0.73	0.40	0.45	-2.49
799	T	-0.25	0.16	0.22	0.57	0.40	0.45	-2.49
800	T	-0.25	0.20	0.22	0.64	0.41	0.46	-2.49
801	T	-0.25	0.20	0.23	0.63	0.41	0.04	-2.49
802	T	-0.25	0.14	0.35	0.74	0.41	0.04	-2.49
803	T	-0.25	0.52	0.87	0.80	0.41	0.04	-2.49
804	T	-0.25	0.21	0.22	0.66	0.41	0.48	-2.51
805	T	-0.25	0.18	0.22	0.60	0.41	0.48	-2.51
806	T	-0.25	0.51	0.38	0.80	0.41	0.48	-2.51
807	T	-0.25	0.15	0.27	0.55	0.41	0.48	-2.51
808	T	-0.25	0.22	0.24	0.69	0.40	0.50	-2.53
809	T	-0.25	0.20	0.25	0.63	0.40	0.05	-2.49
810	T	-0.25	0.19	0.23	0.64	0.40	0.05	-2.49
811	T	-0.25	0.19	0.15	0.74	0.40	0.05	-2.49
812	T	-0.25	0.22	0.28	0.73	0.39	0.53	-2.54
813	T	-0.25	0.20	0.21	0.81	0.39	0.53	-2.54
814	T	-0.25	0.02	0.49	0.78	0.39	0.53	-2.54
815	T	-0.25	0.20	0.27	0.69	0.39	0.53	-2.54
816	T	-0.25	0.20	0.36	0.77	0.35	0.55	-2.51
817	T	-0.25	0.22	0.72	0.82	0.35	0.55	-2.51
818	T	-0.25	0.20	0.26	0.64	0.41	0.04	-2.49
819	T	-0.25	0.02	0.00	0.78	0.41	0.04	-2.49
820	T	-0.25	0.14	0.51	0.81	0.41	0.04	-2.49
821	T	-0.25	0.19	0.35	0.74	0.41	0.04	-2.49
822	T	-0.25	0.18	0.22	0.57	0.41	0.04	-2.49
823	T	-0.25	0.14	0.24	0.53	0.41	0.04	-2.49
824	T	-0.25	0.01	0.72	0.82	0.41	0.04	-2.49
825	T	-0.25	0.14	0.00	0.78	0.41	0.04	-2.49
826	T	-0.25	0.14	0.49	0.78	0.41	0.04	-2.49
827	T	-0.25	0.14	0.15	0.74	0.41	0.04	-2.49
828	T	-0.25	0.22	0.87	0.80	0.41	0.04	-2.49
829	T	-0.25	0.21	0.26	0.66	0.41	0.02	-2.51
830	T	-0.25	0.01	0.51	0.80	0.41	0.02	-2.51
831	T	-0.25	0.02	0.70	0.81	0.41	0.02	-2.51
832	T	-0.25	0.85	0.43	0.73	0.41	0.02	-2.51
833	T	0.25	0.23	0.25	0.72	0.41	0.02	-2.51
834	T	0.25	0.21	0.15	0.75	0.41	0.02	-2.51
835	T	0.25	0.31	0.22	0.73	0.41	0.02	-2.51
836	T	0.25	0.22	0.25	0.68	0.41	0.02	-2.51
837	T	0.25	0.23	0.24	0.69	0.41	0.02	-2.51
838	T	0.25	0.56	0.26	0.66	0.41	0.02	-2.51
839	T	0.25	0.28	0.22	0.78	0.29	0.04	-1.93
840	T	0.25	0.09	0.10	0.78	0.29	0.04	-1.93
841	T	0.25	0.56	0.28	0.58	0.29	0.04	-1.93
842	T	0.25	0.22	0.24	0.68	0.29	0.04	-1.93
843	T	0.25	0.18	0.36	0.79	0.29	0.04	-1.93
844	T	0.25	0.30	0.69	0.72	0.29	0.04	-1.93
845	T	0.25	0.08	0.02	0.79	0.29	0.04	-1.93
846	T	0.25	0.30	0.19	0.72	0.29	0.04	-1.93
847	T	0.25	0.56	0.28	0.58	0.29	0.04	-1.93
848	T	0.25	0.22	0.24	0.69	0.29	0.04	-1.93
849	T	0.25	0.27	0.19	0.79	0.28	0.03	-1.95
850	T	0.25	0.18	0.12	0.79	0.28	0.03	-1.95
851	T	0.25	0.23	0.26	0.70	0.28	0.03	-1.95
852	T	0.25	0.17	0.06	0.75	0.28	0.03	-1.95

853	T	0.25	0.09	0.07	0.75	0.28	0.03	-1.95
854	T	0.25	0.23	0.24	0.70	0.28	0.03	-1.95

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

234

855	T	0.25	0.24	0.19	0.79	0.28	0.47	-1.94
856	T	0.25	0.24	0.29	0.79	0.28	0.03	-1.94
857	T	0.25	0.82	0.77	0.57	0.28	0.03	-1.94
858	T	0.25	0.24	0.12	0.80	0.28	0.03	-1.94
859	T	0.25	0.22	0.25	0.68	0.28	0.03	-1.94
860	T	0.25	0.27	0.22	0.78	0.28	0.47	-1.94
861	T	0.25	0.23	0.25	0.72	0.28	0.47	-1.94
862	T	0.25	0.07	0.06	0.76	0.28	0.47	-1.94
863	T	0.25	0.21	0.28	0.73	0.28	0.47	-1.94
864	T	0.25	0.09	0.57	0.75	0.28	0.47	-1.94
865	T	0.25	0.28	0.24	0.78	0.29	0.46	-1.93
866	T	0.25	0.27	0.26	0.78	0.28	0.03	-1.94
867	T	0.25	0.23	0.28	0.73	0.28	0.03	-1.94
868	T	0.25	0.18	0.02	0.80	0.28	0.03	-1.94
869	T	0.25	0.17	0.15	0.75	0.28	0.03	-1.94
870	T	0.25	0.28	0.24	0.77	0.30	0.45	-1.92
871	T	0.25	0.22	0.24	0.68	0.30	0.45	-1.92
872	T	0.25	0.56	0.76	0.66	0.30	0.45	-1.92
873	T	0.25	0.21	0.34	0.75	0.30	0.45	-1.92
874	T	0.25	0.07	0.07	0.75	0.30	0.45	-1.92
875	T	0.25	0.28	0.24	0.77	0.30	0.45	-1.92
876	T	0.25	0.23	0.24	0.72	0.30	0.45	-1.92
877	T	0.25	0.21	0.21	0.73	0.30	0.45	-1.92
878	T	0.25	0.08	0.10	0.78	0.30	0.45	-1.92
879	T	0.25	0.17	0.44	0.75	0.30	0.45	-1.92
880	T	0.25	0.28	0.25	0.78	0.30	0.45	-1.92
881	T	0.25	0.28	0.25	0.78	0.29	0.04	-1.93
882	T	0.25	0.23	0.24	0.70	0.29	0.04	-1.93
883	T	0.25	0.22	0.26	0.68	0.29	0.04	-1.93
884	T	0.25	0.23	0.24	0.72	0.29	0.04	-1.93
885	T	0.25	0.28	0.26	0.78	0.29	0.46	-1.93
886	T	0.25	0.07	0.57	0.75	0.29	0.46	-1.93
887	T	0.25	0.31	0.70	0.73	0.29	0.46	-1.93
888	T	0.25	0.09	0.22	0.73	0.29	0.46	-1.93
889	T	0.25	0.17	0.34	0.75	0.29	0.46	-1.93
890	T	0.25	0.27	0.29	0.79	0.28	0.47	-1.95
891	T	0.25	0.28	0.24	0.77	0.30	0.05	-1.92
892	T	0.25	0.09	0.69	0.72	0.30	0.05	-1.92
893	T	0.25	0.23	0.26	0.70	0.30	0.05	-1.92
894	T	0.25	0.09	0.19	0.72	0.30	0.05	-1.92
895	T	0.25	0.24	0.36	0.80	0.30	0.05	-1.92
896	T	0.25	0.07	0.44	0.76	0.30	0.05	-1.92
897	T	0.25	0.31	0.28	0.66	0.30	0.05	-1.92
898	T	0.25	0.30	0.75	0.65	0.30	0.05	-1.92
899	T	0.25	0.23	0.21	0.73	0.30	0.05	-1.92
900	T	0.25	0.18	0.46	0.80	0.30	0.05	-1.92
901	T	0.25	0.23	0.26	0.69	0.30	0.05	-1.92
902	T	0.25	0.09	0.59	0.78	0.30	0.05	-1.92
903	T	0.25	0.28	0.24	0.77	0.30	0.05	-1.92
904	T	0.25	0.56	0.77	0.58	0.30	0.05	-1.92
905	T	0.25	0.08	0.59	0.78	0.30	0.05	-1.92
906	T	0.25	0.56	0.76	0.66	0.30	0.05	-1.92
907	T	0.25	0.56	0.29	0.57	0.30	0.05	-1.92
908	T	0.25	0.22	0.26	0.68	0.30	0.05	-1.92
909	T	0.25	0.22	0.25	0.68	0.30	0.05	-1.92
910	T	0.25	0.09	0.70	0.73	0.30	0.05	-1.92
911	T	0.25	0.82	0.29	0.57	0.30	0.05	-1.92
912	T	0.25	0.30	0.26	0.65	0.30	0.05	-1.92
913	T	0.25	0.22	0.26	0.69	0.30	0.05	-1.92
914	T	0.25	0.28	0.24	0.78	0.30	0.05	-1.92
915	T	0.25	0.31	0.76	0.66	0.30	0.05	-1.92
916	T	0.25	0.22	0.25	0.68	0.30	0.05	-1.92
917	T	0.25	0.56	0.28	0.66	0.30	0.05	-1.92
918	T	0.25	0.82	0.28	0.58	0.30	0.05	-1.92
919	T	0.25	0.08	0.46	0.79	0.30	0.05	-1.92
920	T	0.25	0.82	0.29	0.57	0.30	0.05	-1.92

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

235

921	T	0.75	0.79	0.69	0.47	0.30	0.05	-1.92
922	T	0.75	0.15	0.43	0.85	0.30	0.05	-1.92
923	T	0.75	0.36	0.20	0.57	0.30	0.05	-1.92
924	T	0.75	0.15	0.05	0.85	0.30	0.05	-1.92
925	T	0.75	0.35	0.21	0.91	0.20	0.07	-1.35
926	T	0.75	0.25	0.35	0.81	0.20	0.07	-1.35
927	T	0.75	0.01	0.09	0.71	0.20	0.07	-1.35
928	T	0.75	0.25	0.19	0.82	0.20	0.07	-1.35
929	T	0.75	0.58	0.18	0.49	0.20	0.07	-1.35
930	T	0.75	0.24	0.12	0.87	0.20	0.07	-1.35
931	T	0.75	0.30	0.23	0.83	0.20	0.07	-1.35
932	T	0.75	0.25	0.15	0.81	0.20	0.07	-1.35

933	T	0.75	0.20	0.41	0.79	0.20	0.07	-1.35
934	T	0.75	0.58	0.21	0.48	0.20	0.07	-1.35
935	T	0.75	0.28	0.28	0.83	0.20	0.07	-1.35
936	T	0.75	0.30	0.17	0.89	0.19	0.42	-1.36
937	T	0.75	0.28	0.22	0.83	0.19	0.42	-1.36
938	T	0.75	0.33	0.17	0.90	0.19	0.08	-1.36
939	T	0.75	0.24	0.36	0.87	0.19	0.08	-1.36
940	T	0.75	0.12	0.50	0.76	0.19	0.08	-1.36
941	T	0.75	0.58	0.68	0.57	0.19	0.08	-1.36
942	T	0.75	0.33	0.21	0.91	0.19	0.42	-1.36
943	T	0.75	0.17	0.58	0.72	0.19	0.42	-1.36
944	T	0.75	0.79	0.18	0.49	0.19	0.42	-1.36
945	T	0.75	0.29	0.23	0.83	0.19	0.42	-1.36
946	T	0.75	0.17	0.15	0.65	0.19	0.42	-1.36
947	T	0.75	0.01	0.58	0.71	0.19	0.42	-1.36
948	T	0.75	0.35	0.23	0.91	0.20	0.43	-1.35
949	T	0.75	0.31	0.25	0.83	0.20	0.43	-1.35
950	T	0.75	0.30	0.12	0.88	0.20	0.43	-1.35
951	T	0.75	0.30	0.25	0.83	0.20	0.43	-1.35
952	T	0.75	0.30	0.31	0.89	0.19	0.08	-1.36
953	T	0.75	0.30	0.24	0.83	0.19	0.08	-1.36
954	T	0.75	0.36	0.25	0.91	0.20	0.43	-1.35
955	T	0.75	0.17	0.64	0.65	0.20	0.43	-1.35
956	T	0.75	0.58	0.18	0.56	0.20	0.43	-1.35
957	T	0.75	0.37	0.64	0.65	0.20	0.43	-1.35
958	T	0.75	0.36	0.66	0.67	0.20	0.43	-1.35
959	T	0.75	0.20	0.08	0.79	0.20	0.43	-1.35
960	T	0.75	0.35	0.28	0.91	0.20	0.43	-1.35
961	T	0.75	0.24	0.05	0.85	0.20	0.43	-1.35
962	T	0.75	0.37	0.67	0.56	0.20	0.43	-1.35
963	T	0.75	0.30	0.25	0.83	0.20	0.43	-1.35
964	T	0.75	0.29	0.22	0.82	0.20	0.43	-1.35
965	T	0.75	0.37	0.15	0.65	0.20	0.43	-1.35
966	T	0.75	0.33	0.31	0.90	0.19	0.42	-1.36
967	T	0.75	0.37	0.18	0.56	0.19	0.42	-1.36
968	T	0.75	0.33	0.28	0.91	0.19	0.08	-1.36
969	T	0.75	0.58	0.68	0.49	0.19	0.08	-1.36
970	T	0.75	0.25	0.30	0.82	0.19	0.08	-1.36
971	T	0.75	0.31	0.25	0.83	0.19	0.08	-1.36
972	T	0.75	0.30	0.36	0.88	0.19	0.08	-1.36
973	T	0.75	0.01	0.50	0.76	0.19	0.08	-1.36
974	T	0.75	0.15	0.04	0.81	0.19	0.08	-1.36
975	T	0.75	0.17	0.09	0.72	0.19	0.08	-1.36
976	T	0.75	0.79	0.21	0.47	0.19	0.08	-1.36
977	T	0.75	0.16	0.60	0.75	0.19	0.08	-1.36
978	T	0.75	0.24	0.43	0.85	0.19	0.08	-1.36
979	T	0.75	0.20	0.35	0.81	0.19	0.08	-1.36
980	T	0.75	0.30	0.25	0.83	0.19	0.08	-1.36
981	T	0.75	0.30	0.24	0.83	0.19	0.08	-1.36
982	T	0.75	0.35	0.25	0.91	0.20	0.07	-1.35
983	T	0.75	0.58	0.20	0.57	0.20	0.07	-1.35
984	T	0.75	0.15	0.52	0.81	0.20	0.07	-1.35
985	T	0.75	0.12	0.00	0.76	0.20	0.07	-1.35
986	T	0.75	0.01	0.00	0.76	0.20	0.07	-1.35

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

236

987	T	0.75	0.01	0.12	0.75	0.20	0.07	-1.35
988	T	0.75	0.30	0.26	0.83	0.20	0.07	-1.35
989	T	0.75	0.58	0.18	0.49	0.20	0.07	-1.35
990	T	0.75	0.01	0.60	0.75	0.20	0.07	-1.35
991	T	0.75	0.36	0.18	0.67	0.20	0.07	-1.35
992	T	0.75	0.29	0.26	0.83	0.20	0.07	-1.35
993	T	0.75	0.01	0.52	0.81	0.20	0.07	-1.35
994	T	0.75	0.28	0.19	0.82	0.20	0.07	-1.35
995	T	0.75	0.12	0.08	0.79	0.20	0.07	-1.35
996	T	0.75	0.16	0.66	0.67	0.20	0.07	-1.35
997	T	0.75	0.29	0.28	0.82	0.20	0.07	-1.35
998	T	0.75	0.16	0.12	0.75	0.20	0.07	-1.35
999	T	0.75	0.36	0.23	0.91	0.20	0.07	-1.35
1000	T	0.75	0.16	0.18	0.67	0.20	0.07	-1.35
1001	T	0.75	0.30	0.25	0.83	0.20	0.07	-1.35
1002	T	0.75	0.36	0.68	0.57	0.20	0.07	-1.35
1003	T	0.75	0.12	0.41	0.79	0.20	0.07	-1.35
1004	T	0.75	0.58	0.67	0.56	0.20	0.07	-1.35
1005	T	0.75	0.01	0.04	0.81	0.20	0.07	-1.35
1006	T	0.75	0.28	0.30	0.82	0.20	0.07	-1.35
1007	T	0.75	0.20	0.15	0.81	0.20	0.07	-1.35
1008	T	0.75	0.79	0.21	0.47	0.20	0.07	-1.35
1009	T	1.25	0.59	0.63	0.51	0.20	0.07	-1.35
1010	T	1.25	0.08	0.58	0.70	0.20	0.07	-1.35
1011	T	1.25	0.24	0.08	0.70	0.20	0.07	-1.35
1012	T	1.25	0.32	0.11	1.03	0.20	0.07	-1.35
1013	T	1.25	0.40	0.24	1.00	0.20	0.07	-1.35
1014	T	1.25	0.06	0.48	0.84	0.20	0.07	-1.35
1015	T	1.25	0.26	0.37	0.93	0.20	0.07	-1.35
1016	T	1.25	0.17	0.42	0.89	0.20	0.07	-1.35

1017	T	1.25	0.32	0.13	0.93	0.20	0.07	-1.35
1018	T	1.25	0.24	0.60	0.61	0.20	0.07	-1.35
1019	T	1.25	0.38	0.17	1.06	0.11	0.38	-0.80
1020	T	1.25	0.42	0.17	1.07	0.11	0.12	-0.80
1021	T	1.25	0.22	0.14	0.64	0.11	0.12	-0.80
1022	T	1.25	0.40	0.26	1.00	0.11	0.12	-0.80
1023	T	1.25	0.08	0.04	0.78	0.11	0.12	-0.80
1024	T	1.25	0.23	0.43	0.98	0.11	0.12	-0.80
1025	T	1.25	0.42	0.12	0.51	0.11	0.12	-0.80
1026	T	1.25	0.42	0.22	1.08	0.11	0.38	-0.80
1027	T	1.25	0.42	0.61	0.51	0.11	0.38	-0.80
1028	T	1.25	0.38	0.28	0.99	0.11	0.38	-0.80
1029	T	1.25	0.40	0.62	0.63	0.11	0.38	-0.80
1030	T	1.25	0.06	0.04	0.78	0.11	0.38	-0.80
1031	T	1.25	0.40	0.28	0.99	0.11	0.38	-0.80
1032	T	1.25	0.24	0.58	0.70	0.11	0.38	-0.80
1033	T	1.25	0.43	0.26	1.08	0.11	0.38	-0.80
1034	T	1.25	0.06	0.02	0.84	0.11	0.38	-0.80
1035	T	1.25	0.60	0.62	0.43	0.11	0.38	-0.80
1036	T	1.25	0.40	0.15	0.52	0.11	0.38	-0.80
1037	T	1.25	0.38	0.12	1.04	0.11	0.38	-0.80
1038	T	1.25	0.38	0.20	0.98	0.11	0.38	-0.80
1039	T	1.25	0.32	0.37	1.03	0.11	0.38	-0.80
1040	T	1.25	0.42	0.31	1.07	0.11	0.38	-0.80
1041	T	1.25	0.38	0.30	0.98	0.11	0.38	-0.80
1042	T	1.25	0.40	0.24	1.00	0.11	0.38	-0.80
1043	T	1.25	0.78	0.16	0.42	0.11	0.38	-0.80
1044	T	1.25	0.60	0.12	0.43	0.11	0.38	-0.80
1045	T	1.25	0.17	0.08	0.89	0.11	0.38	-0.80
1046	T	1.25	0.60	0.12	0.43	0.11	0.38	-0.80
1047	T	1.25	0.38	0.37	1.04	0.11	0.38	-0.80
1048	T	1.25	0.59	0.16	0.42	0.11	0.38	-0.80
1049	T	1.25	0.22	0.60	0.74	0.11	0.38	-0.80
1050	T	1.25	0.36	0.33	0.96	0.11	0.38	-0.80
1051	T	1.25	0.59	0.15	0.51	0.11	0.38	-0.80
1052	T	1.25	0.32	0.05	0.99	0.11	0.38	-0.80

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

237

1053	T	1.25	0.60	0.61	0.51	0.11	0.38	-0.80
1054	T	1.25	0.32	0.43	0.99	0.11	0.38	-0.80
1055	T	1.25	0.26	0.08	0.89	0.11	0.38	-0.80
1056	T	1.25	0.26	0.13	0.93	0.11	0.38	-0.80
1057	T	1.25	0.38	0.31	1.06	0.11	0.12	-0.80
1058	T	1.25	0.08	0.08	0.70	0.11	0.12	-0.80
1059	T	1.25	0.40	0.14	0.63	0.11	0.12	-0.80
1060	T	1.25	0.32	0.37	0.93	0.11	0.12	-0.80
1061	T	1.25	0.23	0.49	0.93	0.11	0.12	-0.80
1062	T	1.25	0.78	0.12	0.43	0.11	0.12	-0.80
1063	T	1.25	0.36	0.30	0.98	0.11	0.12	-0.80
1064	T	1.25	0.08	0.53	0.78	0.11	0.12	-0.80
1065	T	1.25	0.23	0.01	0.93	0.11	0.12	-0.80
1066	T	1.25	0.32	0.17	0.96	0.11	0.12	-0.80
1067	T	1.25	0.22	0.12	0.74	0.11	0.12	-0.80
1068	T	1.25	0.11	0.55	0.85	0.11	0.12	-0.80
1069	T	1.25	0.42	0.60	0.61	0.11	0.12	-0.80
1070	T	1.25	0.26	0.42	0.89	0.11	0.12	-0.80
1071	T	1.25	0.04	0.55	0.84	0.11	0.12	-0.80
1072	T	1.25	0.78	0.64	0.42	0.11	0.12	-0.80
1073	T	1.25	0.60	0.12	0.51	0.11	0.12	-0.80
1074	T	1.25	0.42	0.26	1.08	0.11	0.12	-0.80
1075	T	1.25	0.04	0.60	0.75	0.11	0.12	-0.80
1076	T	1.25	0.04	0.07	0.84	0.11	0.12	-0.80
1077	T	1.25	0.36	0.17	0.96	0.11	0.12	-0.80
1078	T	1.25	0.36	0.20	0.98	0.11	0.12	-0.80
1079	T	1.25	0.17	0.48	0.84	0.11	0.12	-0.80
1080	T	1.25	0.40	0.26	1.00	0.11	0.12	-0.80
1081	T	1.25	0.11	0.07	0.85	0.11	0.12	-0.80
1082	T	1.25	0.22	0.62	0.64	0.11	0.12	-0.80
1083	T	1.25	0.40	0.22	0.99	0.11	0.12	-0.80
1084	T	1.25	0.11	0.01	0.92	0.11	0.12	-0.80
1085	T	1.25	0.24	0.11	0.61	0.11	0.12	-0.80
1086	T	1.25	0.42	0.11	0.61	0.11	0.12	-0.80
1087	T	1.25	0.17	0.02	0.84	0.11	0.12	-0.80
1088	T	1.25	0.06	0.53	0.78	0.11	0.12	-0.80
1089	T	1.25	0.40	0.64	0.52	0.11	0.12	-0.80
1090	T	1.25	0.38	0.22	0.99	0.11	0.12	-0.80
1091	T	1.25	0.11	0.49	0.92	0.11	0.12	-0.80
1092	T	1.25	0.23	0.05	0.98	0.11	0.12	-0.80
1093	T	1.25	0.43	0.22	1.08	0.11	0.12	-0.80
1094	T	1.25	0.32	0.33	0.96	0.11	0.12	-0.80
1095	T	1.25	0.04	0.12	0.75	0.11	0.12	-0.80
1096	T	1.25	0.78	0.16	0.42	0.11	0.12	-0.80
1097	T	1.75	0.42	0.11	1.13	0.04	0.28	-0.26
1098	T	1.75	0.49	0.20	1.32	0.05	0.20	-0.26
1099	T	1.75	0.26	0.06	1.09	0.03	0.22	-0.26
1100	T	1.75	0.07	0.09	0.92	0.03	0.22	-0.26

1101	T	1.75	0.62	0.56	0.39	0.03	0.22	-0.26
1102	T	1.75	0.43	0.60	0.61	0.03	0.22	-0.26
1103	T	1.75	0.62	0.07	0.39	0.03	0.22	-0.26
1104	T	1.75	0.47	0.20	1.32	0.05	0.30	-0.26
1105	T	1.75	0.62	0.07	0.46	0.05	0.30	-0.26
1106	T	1.75	0.42	0.38	1.13	0.04	0.22	-0.26
1107	T	1.75	0.21	0.49	1.15	0.04	0.22	-0.26
1108	T	1.75	0.15	0.07	0.70	0.04	0.22	-0.26
1109	T	1.75	0.62	0.07	0.39	0.04	0.22	-0.26
1110	T	1.75	0.78	0.12	0.36	0.04	0.22	-0.26
1111	T	1.75	0.35	0.11	1.14	0.03	0.22	-0.26
1112	T	1.75	0.49	0.28	1.32	0.05	0.30	-0.26
1113	T	1.75	0.46	0.30	1.19	0.04	0.28	-0.25
1114	T	1.75	0.01	0.52	0.94	0.04	0.28	-0.25
1115	T	1.75	0.09	0.11	0.78	0.04	0.28	-0.25
1116	T	1.75	0.35	0.43	1.09	0.03	0.22	-0.26
1117	T	1.75	0.47	0.13	1.30	0.05	0.20	-0.26
1118	T	1.75	0.46	0.07	0.58	0.05	0.20	-0.26

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

238

1119	T	1.75	0.60	0.12	0.47	0.05	0.20	-0.26
1120	T	1.75	0.47	0.35	1.30	0.05	0.30	-0.26
1121	T	1.75	0.46	0.57	0.58	0.05	0.30	-0.26
1122	T	1.75	0.42	0.34	1.17	0.04	0.28	-0.26
1123	T	1.75	0.42	0.16	1.17	0.04	0.22	-0.26
1124	T	1.75	0.26	0.59	0.76	0.04	0.22	-0.26
1125	T	1.75	0.33	0.42	1.24	0.04	0.22	-0.26
1126	T	1.75	0.26	0.48	1.02	0.04	0.22	-0.26
1127	T	1.75	0.14	0.03	0.93	0.04	0.22	-0.26
1128	T	1.75	0.42	0.42	1.24	0.04	0.29	-0.26
1129	T	1.75	0.43	0.12	0.61	0.04	0.29	-0.26
1130	T	1.75	0.50	0.23	1.19	0.03	0.28	-0.25
1131	T	1.75	0.26	0.12	0.62	0.03	0.28	-0.25
1132	T	1.75	0.30	0.07	0.70	0.03	0.28	-0.25
1133	T	1.75	0.14	0.48	1.02	0.03	0.28	-0.25
1134	T	1.75	0.46	0.19	1.19	0.04	0.22	-0.25
1135	T	1.75	0.42	0.06	1.24	0.04	0.21	-0.26
1136	T	1.75	0.33	0.49	1.16	0.04	0.28	-0.26
1137	T	1.75	0.14	0.52	0.93	0.04	0.28	-0.26
1138	T	1.75	0.26	0.11	0.76	0.04	0.28	-0.26
1139	T	1.75	0.78	0.60	0.36	0.04	0.28	-0.26
1140	T	1.75	0.30	0.07	0.57	0.04	0.28	-0.26
1141	T	1.75	0.35	0.06	1.09	0.03	0.28	-0.26
1142	T	1.75	0.46	0.15	1.16	0.04	0.28	-0.25
1143	T	1.75	0.42	0.35	1.29	0.04	0.21	-0.26
1144	T	1.75	0.21	0.54	1.06	0.04	0.21	-0.26
1145	T	1.75	0.15	0.06	0.83	0.04	0.21	-0.26
1146	T	1.75	0.49	0.23	1.19	0.03	0.22	-0.25
1147	T	1.75	0.09	0.09	0.91	0.03	0.22	-0.25
1148	T	1.75	0.01	0.55	0.82	0.03	0.22	-0.25
1149	T	1.75	0.43	0.12	0.48	0.03	0.22	-0.25
1150	T	1.75	0.09	0.58	0.91	0.03	0.22	-0.25
1151	T	1.75	0.35	0.38	1.14	0.03	0.28	-0.26
1152	T	1.75	0.07	0.57	0.92	0.03	0.28	-0.26
1153	T	1.75	0.33	0.00	1.16	0.04	0.22	-0.26
1154	T	1.75	0.26	0.43	1.09	0.03	0.28	-0.26
1155	T	1.75	0.62	0.56	0.46	0.03	0.28	-0.26
1156	T	1.75	0.07	0.06	1.04	0.03	0.28	-0.26
1157	T	1.75	0.01	0.06	0.82	0.03	0.28	-0.26
1158	T	1.75	0.15	0.57	0.70	0.03	0.28	-0.26
1159	T	1.75	0.50	0.27	1.19	0.03	0.22	-0.25
1160	T	1.75	0.09	0.59	0.78	0.03	0.22	-0.25
1161	T	1.75	0.01	0.03	0.94	0.03	0.22	-0.25
1162	T	1.75	0.60	0.60	0.47	0.03	0.22	-0.25
1163	T	1.75	0.60	0.12	0.37	0.03	0.22	-0.25
1164	T	1.75	0.49	0.27	1.19	0.03	0.28	-0.25
1165	T	1.75	0.21	0.00	1.15	0.04	0.28	-0.26
1166	T	1.75	0.47	0.28	1.32	0.05	0.20	-0.26
1167	T	1.75	0.46	0.07	0.46	0.05	0.20	-0.26
1168	T	1.75	0.26	0.60	0.62	0.05	0.20	-0.26
1169	T	1.75	0.30	0.57	0.57	0.05	0.20	-0.26
1170	T	1.75	0.21	0.06	1.06	0.05	0.20	-0.26
1171	T	1.75	0.49	0.30	1.18	0.03	0.22	-0.25
1172	T	1.75	0.07	0.54	1.04	0.03	0.22	-0.25
1173	T	1.75	0.14	0.02	1.02	0.03	0.22	-0.25
1174	T	1.75	0.33	0.06	1.24	0.04	0.28	-0.26
1175	T	1.75	0.15	0.55	0.83	0.04	0.28	-0.26
1176	T	1.75	0.43	0.60	0.48	0.04	0.28	-0.26
1177	T	1.75	0.30	0.57	0.70	0.04	0.28	-0.26
1178	T	1.75	0.78	0.07	0.39	0.04	0.28	-0.26
1179	T	1.75	0.46	0.56	0.46	0.04	0.28	-0.26
1180	T	1.75	0.26	0.02	1.02	0.04	0.28	-0.26
1181	T	1.75	0.49	0.19	1.18	0.03	0.28	-0.25
1182	T	1.75	0.46	0.34	1.16	0.04	0.22	-0.25
1183	T	1.75	0.42	0.13	1.29	0.04	0.29	-0.26
1184	T	1.75	0.78	0.12	0.37	0.04	0.29	-0.26

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv	
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m	
1	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.04	0.00
2	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
3	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
4	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
5	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
6	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
7	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
8	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
9	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
10	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
11	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
12	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
13	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
14	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
15	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
16	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
17	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
18	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
19	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
20	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
21	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
22	K	-2.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00
23	K	-2.00	0.04	0.03	0.00	0.01	0.02	0.00
24	K	-2.00	0.03	0.04	0.00	0.01	0.05	0.00
25	K	-2.00	0.03	0.11	0.00	0.01	0.04	0.00
26	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
27	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
28	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
29	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
30	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
31	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
32	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
33	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
34	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
35	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
36	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
37	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
38	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
39	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
40	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
41	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
42	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
43	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
44	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
45	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
46	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
47	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
48	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	0.00
49	K	-2.00	0.03	0.11	0.00	0.01	0.03	0.00
50	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
51	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
52	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
53	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
54	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
55	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
56	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
57	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
58	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
59	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
60	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
61	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
62	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

63	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
64	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
65	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
66	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
67	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
68	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
69	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
70	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
71	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00

72	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.01	0.02	0.00
73	K	-2.00	0.03	0.11	0.00	0.01	0.03	0.00
74	K	-2.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
75	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
76	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
77	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
78	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
79	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
80	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
81	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
82	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
83	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
84	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
85	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
86	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
87	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
88	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
89	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
90	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
91	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
92	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
93	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
94	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
95	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
96	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00
97	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.01	0.02	0.00
98	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
99	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
100	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
101	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
102	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
103	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
104	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
105	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
106	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
107	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
108	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
109	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
110	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
111	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
112	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
113	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
114	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
115	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
116	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
117	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
118	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
119	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
120	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00
121	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.01	0.02	0.00
122	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
123	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
124	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
125	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
126	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
127	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
128	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

242

129	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
130	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
131	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
132	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
133	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
134	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
135	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
136	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
137	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
138	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
139	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
140	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
141	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
142	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
144	K	-2.00	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
145	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.01	0.02	0.00
146	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
147	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
148	K	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
149	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
150	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
151	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
152	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
153	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
154	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
155	K	-2.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

404	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
405	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
406	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
407	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
408	K	-2.00	0.03	0.11	0.00	0.01	0.02	0.00
409	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.01	0.01	0.00
410	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
411	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
412	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
413	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
414	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
415	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
416	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
417	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
418	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
419	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
420	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
421	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
422	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
423	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
424	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
425	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
426	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
427	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
428	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
429	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
430	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
431	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
432	K	-2.00	0.03	0.11	0.00	0.01	0.03	0.00
433	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.01	0.02	0.00
434	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
435	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
436	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
437	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
438	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
439	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
440	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
441	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
442	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
443	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
444	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
445	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
446	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
447	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
448	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
449	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
450	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
451	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
452	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
453	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
454	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
455	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00
456	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.00
457	K	-2.00	0.03	0.09	0.00	0.01	0.02	0.00
458	K	-2.00	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

247

459	K	-2.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
460	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
461	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
462	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
463	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
464	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
465	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
466	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
467	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
468	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
469	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
470	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
471	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00
472	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
473	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
474	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
475	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
476	K	-2.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
477	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
478	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
479	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
480	K	-2.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00
481	T	-1.75	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
482	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03
483	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
484	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00
485	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.00
486	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
487	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

488	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.00
489	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
490	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
491	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
492	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
493	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
494	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
495	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
496	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
497	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
498	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
499	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
500	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.02
501	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.02
502	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.02
503	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.03
504	T	-1.75	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02
505	T	-1.75	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	-0.03
506	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	-0.05
507	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.02
508	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.01
509	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01
510	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
511	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
512	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
513	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
514	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
515	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
516	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
517	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
518	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
519	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
520	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
521	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
522	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
523	T	-1.75	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	-0.04
524	T	-1.75	0.00	0.02	0.05	0.01	0.02	-0.04

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

248

525	T	-1.75	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
526	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00
527	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00
528	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00
529	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
530	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
531	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
532	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
533	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
534	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
535	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
536	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
537	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
538	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
539	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
540	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
541	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
542	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.02
543	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.02
544	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.02
545	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.02
546	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.03
547	T	-1.75	0.00	0.00	-0.00	0.02	0.03	0.02
548	T	-1.75	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02
549	T	-1.75	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	-0.05
550	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.02
551	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.01
552	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.01
553	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
554	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
555	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
556	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
557	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
558	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
559	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
560	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
561	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
562	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
563	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
564	T	-1.75	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.03
565	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
566	T	-1.75	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.04
567	T	-1.75	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	-0.04
568	T	-1.75	0.01	0.02	0.05	0.00	0.01	0.09
569	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
570	T	-1.25	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06
571	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.02

572	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03
573	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
574	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
575	T	-1.25	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
576	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00
577	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.03
578	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.00
579	T	-1.25	0.01	0.02	0.04	0.00	0.01	-0.02
580	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
581	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
582	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
583	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	-0.02
584	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
585	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
586	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
587	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.02
588	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
589	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
590	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

249

591	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01
592	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
593	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00
594	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
595	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
596	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
597	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
598	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
599	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
600	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
601	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
602	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
603	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
604	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02
605	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
606	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02
607	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
608	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02
609	T	-1.25	0.01	0.02	0.02	0.00	0.01	0.03
610	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.02
611	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
612	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.02
613	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
614	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.02
615	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
616	T	-1.25	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01
617	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
618	T	-1.25	0.01	0.02	0.04	0.00	0.01	-0.02
619	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
620	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	-0.02
621	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02
622	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.02
623	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
624	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01
625	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.00
626	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
627	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
628	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
629	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02
630	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
631	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.02
632	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
633	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
634	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
635	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
636	T	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
637	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.02
638	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
639	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
640	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
641	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
642	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
643	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
644	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.02
645	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.02
646	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
647	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
648	T	-1.25	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.02
649	T	-1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
650	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
651	T	-1.25	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	-0.03
652	T	-1.25	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.03
653	T	-1.25	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.02
654	T	-1.25	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	-0.03
655	T	-1.25	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	0.06

656	T	-1.25	0.01	0.02	0.05	0.00	0.00	0.06
-----	---	-------	------	------	------	------	------	------

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

250

657	T	-0.75	0.01	0.02	0.05	0.00	0.00	0.01
658	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
659	T	-0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02
660	T	-0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
661	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
662	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
663	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
664	T	-0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02
665	T	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
666	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
667	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
668	T	-0.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.02
669	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
670	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
671	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
672	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
673	T	-0.75	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00
674	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
675	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
676	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
677	T	-0.75	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.04
678	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
679	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
680	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
681	T	-0.75	0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.01
682	T	-0.75	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04
683	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
684	T	-0.75	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
685	T	-0.75	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
686	T	-0.75	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02
687	T	-0.75	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01
688	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
689	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
690	T	-0.75	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
691	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
692	T	-0.75	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02
693	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
694	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
695	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
696	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
697	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
698	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
699	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
700	T	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.00
701	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
702	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
703	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
704	T	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00
705	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
706	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
707	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
708	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
709	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
710	T	-0.75	0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.01
711	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
712	T	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.00
713	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
714	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
715	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
716	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
717	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
718	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
719	T	-0.75	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
720	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
721	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
722	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

251

723	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
724	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
725	T	-0.75	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02
726	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
727	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
728	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
729	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.02
730	T	-0.75	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01
731	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
732	T	-0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02
733	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
734	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
735	T	-0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.02

736	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
737	T	-0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
738	T	-0.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.02
739	T	-0.75	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.02
740	T	-0.75	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
741	T	-0.75	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00
742	T	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.02
743	T	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
744	T	-0.75	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.04
745	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
746	T	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
747	T	-0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
748	T	-0.25	0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.01
749	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
750	T	-0.25	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
751	T	-0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
752	T	-0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01
753	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
754	T	-0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
755	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
756	T	-0.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01
757	T	-0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
758	T	-0.25	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
759	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
760	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
761	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
762	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
763	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
764	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
765	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
766	T	-0.25	0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.01
767	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
768	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
769	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
770	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
771	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
772	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
773	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
774	T	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
775	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
776	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
777	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
778	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
779	T	-0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01
780	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
781	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
782	T	-0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
783	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
784	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
785	T	-0.25	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
786	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
787	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
788	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

252

789	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
790	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
791	T	-0.25	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
792	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
793	T	-0.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.01
794	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
795	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
796	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
797	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
798	T	-0.25	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
799	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
800	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
801	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
802	T	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
803	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
804	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
805	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
806	T	-0.25	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
807	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
808	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
809	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
810	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
811	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
812	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
813	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
814	T	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
815	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
816	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
817	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
818	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
819	T	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

820	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
821	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
822	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
823	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
824	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
825	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
826	T	-0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
827	T	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
828	T	-0.25	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
829	T	-0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
830	T	-0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
831	T	-0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.01
832	T	-0.25	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
833	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
834	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
835	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
836	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
837	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
838	T	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
839	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
840	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
841	T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.00
842	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
843	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
844	T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
845	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
846	T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
847	T	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
848	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
849	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
850	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
851	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
852	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
853	T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
854	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

253

855	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
856	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
857	T	0.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00
858	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
859	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
860	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
861	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
862	T	0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
863	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
864	T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
865	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
866	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
867	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
868	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
869	T	0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
870	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
871	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
872	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
873	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
874	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
875	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
876	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
877	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
878	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
879	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
880	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
881	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
882	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
883	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
884	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
885	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
886	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
887	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
888	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
889	T	0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
890	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
891	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
892	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
893	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
894	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
895	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
896	T	0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
897	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
898	T	0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
899	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01
900	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
901	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
902	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
903	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00

904	T	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.00
905	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	-0.00
906	T	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
907	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
908	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
909	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
910	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
911	T	0.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00
912	T	0.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
913	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
914	T	0.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
915	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
916	T	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
917	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
918	T	0.25	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
919	T	0.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
920	T	0.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

254

921	T	0.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00
922	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
923	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
924	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
925	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
926	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
927	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
928	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
929	T	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
930	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
931	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
932	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
933	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
934	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
935	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
936	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
937	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
938	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
939	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
940	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
941	T	0.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
942	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
943	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
944	T	0.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
945	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
946	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
947	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
948	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
949	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
950	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
951	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
952	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
953	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
954	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
955	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
956	T	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
957	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
958	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
959	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
960	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
961	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
962	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
963	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
964	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
965	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
966	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
967	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
968	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
969	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.01	-0.00
970	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
971	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
972	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
973	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
974	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
975	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
976	T	0.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00
977	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00
978	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
979	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
980	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
981	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
982	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
983	T	0.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
984	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
985	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
986	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00

987	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
988	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
989	T	0.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.01	-0.00
990	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	-0.00
991	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-0.00
992	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
993	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
994	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
995	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
996	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
997	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
998	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
999	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1000	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1001	T	0.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1002	T	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1003	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
1004	T	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
1005	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1006	T	0.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1007	T	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
1008	T	0.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
1009	T	1.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
1010	T	1.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1011	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1012	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1013	T	1.25	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1014	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
1015	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1016	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1017	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1018	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1019	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1020	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1021	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1022	T	1.25	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1023	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
1024	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1025	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1026	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1027	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1028	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1029	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1030	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1031	T	1.25	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1032	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1033	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1034	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
1035	T	1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
1036	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1037	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1038	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1039	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1040	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1041	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1042	T	1.25	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1043	T	1.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1044	T	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1045	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1046	T	1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
1047	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1048	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1049	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1050	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1051	T	1.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1052	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00

1053	T	1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
1054	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1055	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1056	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1057	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1058	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1059	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1060	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1061	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1062	T	1.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1063	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1064	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
1065	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1066	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1067	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00

1068	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1069	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1070	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1071	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1072	T	1.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1073	T	1.25	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
1074	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1075	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1076	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1077	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1078	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1079	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1080	T	1.25	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1081	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1082	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1083	T	1.25	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1084	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1085	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1086	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1087	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1088	T	1.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1089	T	1.25	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1090	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1091	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1092	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1093	T	1.25	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1094	T	1.25	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1095	T	1.25	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1096	T	1.25	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1097	T	1.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1098	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1099	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1100	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1101	T	1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
1102	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1103	T	1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
1104	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1105	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1106	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1107	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1108	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1109	T	1.75	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
1110	T	1.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1111	T	1.75	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.00
1112	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1113	T	1.75	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1114	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1115	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1116	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1117	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1118	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

257

1119	T	1.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1120	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1121	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1122	T	1.75	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1123	T	1.75	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1124	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1125	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1126	T	1.75	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1127	T	1.75	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1128	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1129	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1130	T	1.75	0.01	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
1131	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1132	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1133	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1134	T	1.75	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1135	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1136	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1137	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
1138	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1139	T	1.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1140	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1141	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1142	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1143	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1144	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1145	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1146	T	1.75	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1147	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1148	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1149	T	1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1150	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1151	T	1.75	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.00

1152	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1153	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1154	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1155	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1156	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1157	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1158	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1159	T	1.75	0.01	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
1160	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1161	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1162	T	1.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
1163	T	1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1164	T	1.75	0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
1165	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1166	T	1.75	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.00
1167	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1168	T	1.75	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.00
1169	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
1170	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
1171	T	1.75	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
1172	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1173	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1174	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1175	T	1.75	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.00
1176	T	1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1177	T	1.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1178	T	1.75	0.01	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
1179	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1180	T	1.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1181	T	1.75	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
1182	T	1.75	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
1183	T	1.75	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-0.00
1184	T	1.75	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

258

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

259

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv	
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m	
1	K	-2.00	2.84	13.20	0.00	1.16	11.60	0.00
2	K	-2.00	11.87	9.16	0.00	5.86	18.03	0.00
3	K	-2.00	7.45	9.16	0.00	5.54	19.08	0.00
4	K	-2.00	20.24	4.14	0.00	5.17	18.88	0.00
5	K	-2.00	33.21	1.88	0.00	4.78	18.11	0.00
6	K	-2.00	45.42	8.26	0.00	4.31	16.82	0.00
7	K	-2.00	56.37	14.40	0.00	3.76	15.07	0.00
8	K	-2.00	65.82	19.92	0.00	3.13	12.92	0.00
9	K	-2.00	73.62	24.61	0.00	2.44	10.43	0.00
10	K	-2.00	79.72	28.34	0.00	1.69	7.67	0.00
11	K	-2.00	84.09	31.04	0.00	0.92	4.70	0.00
12	K	-2.00	86.72	32.68	0.00	1.17	0.04	0.00
13	K	-2.00	87.60	33.23	0.00	0.64	1.53	0.00
14	K	-2.00	86.72	32.70	0.00	1.39	4.63	0.00
15	K	-2.00	84.10	31.08	0.00	2.09	7.60	0.00
16	K	-2.00	79.73	28.39	0.00	2.72	10.37	0.00
17	K	-2.00	73.63	24.68	0.00	3.27	12.86	0.00
18	K	-2.00	65.83	20.01	0.00	3.71	15.02	0.00
19	K	-2.00	56.39	14.51	0.00	4.02	16.78	0.00
20	K	-2.00	45.44	8.40	0.00	4.19	18.08	0.00
21	K	-2.00	33.24	2.03	0.00	4.19	18.86	0.00
22	K	-2.00	20.27	3.99	0.00	3.94	19.09	0.00
23	K	-2.00	7.48	9.02	0.00	3.11	18.17	0.00
24	K	-2.00	2.82	13.09	0.00	3.98	9.82	0.00
25	K	-2.00	3.17	7.34	0.00	4.01	12.99	0.00
26	K	-2.00	3.53	5.54	0.00	10.68	3.00	0.00
27	K	-2.00	11.86	1.81	0.00	5.26	0.47	0.00
28	K	-2.00	22.23	4.41	0.00	5.49	1.59	0.00
29	K	-2.00	32.29	10.51	0.00	4.70	2.02	0.00
30	K	-2.00	41.42	16.38	0.00	3.70	1.80	0.00
31	K	-2.00	49.41	21.87	0.00	2.80	1.37	0.00
32	K	-2.00	56.19	26.76	0.00	2.12	0.92	0.00
33	K	-2.00	61.73	30.90	0.00	1.67	0.56	0.00
34	K	-2.00	66.03	34.18	0.00	1.39	0.30	0.00
35	K	-2.00	69.10	36.55	0.00	1.24	0.14	0.00
36	K	-2.00	70.94	37.99	0.00	1.17	0.04	0.00
37	K	-2.00	71.55	38.47	0.00	1.15	0.04	0.00
38	K	-2.00	70.93	38.00	0.00	1.17	0.14	0.00
39	K	-2.00	69.09	36.57	0.00	1.24	0.30	0.00
40	K	-2.00	66.01	34.21	0.00	1.39	0.55	0.00
41	K	-2.00	61.70	30.93	0.00	1.66	0.91	0.00
42	K	-2.00	56.16	26.81	0.00	2.12	1.36	0.00

43	K	-2.00	49.38	21.93	0.00	2.79	1.79	0.00
44	K	-2.00	41.38	16.44	0.00	3.68	2.01	0.00
45	K	-2.00	32.25	10.57	0.00	4.67	1.57	0.00
46	K	-2.00	22.19	4.48	0.00	5.46	0.47	0.00
47	K	-2.00	11.83	1.76	0.00	5.23	5.69	0.00
48	K	-2.00	3.50	5.53	0.00	2.41	12.92	0.00
49	K	-2.00	2.95	8.64	0.00	17.98	6.34	0.00
50	K	-2.00	6.20	0.31	0.00	9.20	3.00	0.00
51	K	-2.00	12.73	2.40	0.00	10.68	1.40	0.00
52	K	-2.00	20.09	7.62	0.00	9.98	3.67	0.00
53	K	-2.00	27.21	13.21	0.00	8.16	4.05	0.00
54	K	-2.00	33.51	18.32	0.00	6.15	3.44	0.00
55	K	-2.00	38.85	22.88	0.00	4.44	2.52	0.00
56	K	-2.00	43.27	26.83	0.00	3.19	1.64	0.00
57	K	-2.00	46.81	30.14	0.00	2.37	0.95	0.00
58	K	-2.00	49.53	32.74	0.00	1.90	0.48	0.00
59	K	-2.00	51.45	34.62	0.00	1.66	0.21	0.00
60	K	-2.00	52.60	35.76	0.00	1.55	0.06	0.00
61	K	-2.00	52.97	36.13	0.00	1.53	0.05	0.00
62	K	-2.00	52.59	35.76	0.00	1.55	0.21	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

260

63	K	-2.00	51.43	34.63	0.00	1.66	0.48	0.00
64	K	-2.00	49.50	32.75	0.00	1.90	0.94	0.00
65	K	-2.00	46.77	30.15	0.00	2.36	1.63	0.00
66	K	-2.00	43.22	26.84	0.00	3.17	2.51	0.00
67	K	-2.00	38.79	22.89	0.00	4.42	3.42	0.00
68	K	-2.00	33.44	18.34	0.00	6.12	4.03	0.00
69	K	-2.00	27.14	13.22	0.00	8.12	3.65	0.00
70	K	-2.00	20.02	7.63	0.00	9.93	1.40	0.00
71	K	-2.00	12.67	2.40	0.00	10.63	2.96	0.00
72	K	-2.00	6.16	0.32	0.00	9.17	10.22	0.00
73	K	-2.00	2.67	8.67	0.00	14.84	6.34	0.00
74	K	-2.00	6.35	1.84	0.00	17.97	2.20	0.00
75	K	-2.00	11.57	4.53	0.00	16.87	5.61	0.00
76	K	-2.00	16.41	8.33	0.00	14.09	6.64	0.00
77	K	-2.00	20.83	12.64	0.00	10.79	6.24	0.00
78	K	-2.00	24.66	16.72	0.00	7.69	5.04	0.00
79	K	-2.00	27.81	20.27	0.00	5.20	3.59	0.00
80	K	-2.00	30.32	23.26	0.00	3.42	2.28	0.00
81	K	-2.00	32.27	25.71	0.00	2.28	1.29	0.00
82	K	-2.00	33.73	27.61	0.00	1.64	0.63	0.00
83	K	-2.00	34.74	28.97	0.00	1.33	0.26	0.00
84	K	-2.00	35.34	29.79	0.00	1.20	0.07	0.00
85	K	-2.00	35.54	30.06	0.00	1.16	0.06	0.00
86	K	-2.00	35.33	29.79	0.00	1.20	0.26	0.00
87	K	-2.00	34.72	28.97	0.00	1.33	0.63	0.00
88	K	-2.00	33.69	27.61	0.00	1.64	1.28	0.00
89	K	-2.00	32.22	25.70	0.00	2.27	2.27	0.00
90	K	-2.00	30.26	23.25	0.00	3.40	3.57	0.00
91	K	-2.00	27.74	20.26	0.00	5.17	5.01	0.00
92	K	-2.00	24.58	16.70	0.00	7.66	6.22	0.00
93	K	-2.00	20.76	12.62	0.00	10.74	6.62	0.00
94	K	-2.00	16.33	8.31	0.00	14.03	5.61	0.00
95	K	-2.00	11.51	4.50	0.00	16.82	2.25	0.00
96	K	-2.00	6.31	1.83	0.00	17.94	6.19	0.00
97	K	-2.00	2.39	8.25	0.00	25.70	1.52	0.00
98	K	-2.00	5.46	2.32	0.00	26.44	7.21	0.00
99	K	-2.00	9.38	4.85	0.00	22.86	10.19	0.00
100	K	-2.00	12.38	7.66	0.00	17.80	10.05	0.00
101	K	-2.00	14.73	10.66	0.00	12.81	8.54	0.00
102	K	-2.00	16.59	13.56	0.00	8.58	6.52	0.00
103	K	-2.00	18.03	16.12	0.00	5.34	4.51	0.00
104	K	-2.00	19.09	18.25	0.00	3.11	2.80	0.00
105	K	-2.00	19.86	19.94	0.00	1.72	1.55	0.00
106	K	-2.00	20.41	21.23	0.00	0.95	0.74	0.00
107	K	-2.00	20.76	22.14	0.00	0.59	0.29	0.00
108	K	-2.00	20.97	22.69	0.00	0.44	0.07	0.00
109	K	-2.00	21.03	22.86	0.00	0.41	0.07	0.00
110	K	-2.00	20.96	22.68	0.00	0.44	0.29	0.00
111	K	-2.00	20.74	22.14	0.00	0.58	0.73	0.00
112	K	-2.00	20.37	21.22	0.00	0.95	1.54	0.00
113	K	-2.00	19.82	19.93	0.00	1.71	2.79	0.00
114	K	-2.00	19.04	18.23	0.00	3.09	4.48	0.00
115	K	-2.00	17.96	16.10	0.00	5.32	6.49	0.00
116	K	-2.00	16.52	13.53	0.00	8.54	8.51	0.00
117	K	-2.00	14.66	10.63	0.00	12.76	10.03	0.00
118	K	-2.00	12.32	7.63	0.00	17.74	10.20	0.00
119	K	-2.00	9.33	4.82	0.00	22.80	7.27	0.00
120	K	-2.00	5.43	2.30	0.00	26.42	1.38	0.00
121	K	-2.00	2.07	7.44	0.00	35.67	3.52	0.00
122	K	-2.00	4.34	2.09	0.00	33.91	11.85	0.00
123	K	-2.00	7.04	4.17	0.00	28.02	14.27	0.00
124	K	-2.00	8.68	6.24	0.00	20.95	13.26	0.00
125	K	-2.00	9.59	8.23	0.00	14.37	10.74	0.00
126	K	-2.00	10.05	10.12	0.00	9.04	7.88	0.00

127	K	-2.00	10.25	11.79	0.00	5.14	5.28	0.00
128	K	-2.00	10.29	13.19	0.00	2.52	3.20	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

261

129	K	-2.00	10.24	14.28	0.00	0.93	1.72	0.00
130	K	-2.00	10.16	15.09	0.00	0.80	0.80	0.00
131	K	-2.00	10.08	15.66	0.00	1.33	0.27	0.00
132	K	-2.00	10.02	15.98	0.00	0.46	0.07	0.00
133	K	-2.00	10.00	16.09	0.00	0.49	0.07	0.00
134	K	-2.00	10.01	15.98	0.00	0.46	0.29	0.00
135	K	-2.00	10.06	15.65	0.00	0.31	0.78	0.00
136	K	-2.00	10.13	15.08	0.00	0.92	1.71	0.00
137	K	-2.00	10.20	14.26	0.00	0.92	3.18	0.00
138	K	-2.00	10.24	13.16	0.00	2.50	5.26	0.00
139	K	-2.00	10.19	11.77	0.00	5.11	7.85	0.00
140	K	-2.00	9.99	10.09	0.00	9.00	10.71	0.00
141	K	-2.00	9.54	8.20	0.00	14.32	13.24	0.00
142	K	-2.00	8.64	6.21	0.00	20.89	14.28	0.00
143	K	-2.00	7.00	4.14	0.00	27.97	11.91	0.00
144	K	-2.00	4.32	2.08	0.00	33.89	3.64	0.00
145	K	-2.00	1.71	6.32	0.00	44.20	8.19	0.00
146	K	-2.00	3.33	1.62	0.00	40.13	15.98	0.00
147	K	-2.00	5.03	3.14	0.00	32.19	17.69	0.00
148	K	-2.00	5.67	4.57	0.00	23.42	15.92	0.00
149	K	-2.00	5.62	5.86	0.00	15.52	12.62	0.00
150	K	-2.00	5.17	7.00	0.00	9.26	9.06	0.00
151	K	-2.00	4.56	7.99	0.00	4.77	5.92	0.00
152	K	-2.00	3.93	8.82	0.00	1.84	3.50	0.00
153	K	-2.00	3.35	9.47	0.00	0.80	1.82	0.00
154	K	-2.00	2.88	9.94	0.00	0.80	0.80	0.00
155	K	-2.00	2.53	10.26	0.00	1.20	0.27	0.00
156	K	-2.00	2.31	10.44	0.00	1.33	0.06	0.00
157	K	-2.00	2.24	10.50	0.00	1.36	0.06	0.00
158	K	-2.00	2.30	10.44	0.00	1.33	0.27	0.00
159	K	-2.00	2.51	10.25	0.00	1.20	0.79	0.00
160	K	-2.00	2.86	9.93	0.00	0.81	1.81	0.00
161	K	-2.00	3.32	9.45	0.00	1.82	3.48	0.00
162	K	-2.00	3.89	8.80	0.00	1.82	5.90	0.00
163	K	-2.00	4.52	7.97	0.00	4.74	9.03	0.00
164	K	-2.00	5.13	6.97	0.00	9.22	12.60	0.00
165	K	-2.00	5.58	5.83	0.00	15.47	15.91	0.00
166	K	-2.00	5.64	4.55	0.00	23.37	17.70	0.00
167	K	-2.00	5.00	3.12	0.00	32.15	16.03	0.00
168	K	-2.00	3.31	1.61	0.00	40.11	8.28	0.00
169	K	-2.00	1.32	4.97	0.00	51.00	12.09	0.00
170	K	-2.00	2.54	1.11	0.00	44.99	19.38	0.00
171	K	-2.00	3.51	2.10	0.00	35.37	20.42	0.00
172	K	-2.00	3.47	3.01	0.00	25.24	17.99	0.00
173	K	-2.00	2.79	3.79	0.00	16.32	14.08	0.00
174	K	-2.00	1.79	4.44	0.00	9.34	9.98	0.00
175	K	-2.00	2.94	5.40	0.00	4.39	6.43	0.00
176	K	-2.00	2.94	5.40	0.00	1.20	3.72	0.00
177	K	-2.00	1.21	5.74	0.00	0.64	1.88	0.00
178	K	-2.00	1.91	5.99	0.00	1.57	0.78	0.00
179	K	-2.00	2.42	6.15	0.00	1.96	0.24	0.00
180	K	-2.00	2.72	6.24	0.00	2.08	0.04	0.00
181	K	-2.00	2.83	6.27	0.00	2.10	0.04	0.00
182	K	-2.00	2.73	6.24	0.00	2.08	0.24	0.00
183	K	-2.00	2.43	6.15	0.00	1.96	0.78	0.00
184	K	-2.00	1.93	5.98	0.00	1.58	1.87	0.00
185	K	-2.00	1.23	5.73	0.00	0.65	3.71	0.00
186	K	-2.00	2.95	5.38	0.00	1.19	6.41	0.00
187	K	-2.00	0.67	4.95	0.00	4.37	9.96	0.00
188	K	-2.00	1.76	4.41	0.00	9.31	14.06	0.00
189	K	-2.00	2.76	3.77	0.00	16.28	17.98	0.00
190	K	-2.00	3.45	3.00	0.00	25.20	20.43	0.00
191	K	-2.00	3.50	2.09	0.00	35.34	19.42	0.00
192	K	-2.00	2.53	1.10	0.00	44.98	12.17	0.00
193	K	-2.00	0.91	3.44	0.00	55.92	15.01	0.00
194	K	-2.00	2.01	0.63	0.00	48.47	21.91	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

262

195	K	-2.00	2.50	1.18	0.00	37.59	22.42	0.00
196	K	-2.00	2.01	1.68	0.00	26.47	19.46	0.00
197	K	-2.00	0.96	2.09	0.00	16.83	15.09	0.00
198	K	-2.00	1.70	2.66	0.00	9.34	10.63	0.00
199	K	-2.00	1.70	2.66	0.00	4.07	6.79	0.00
200	K	-2.00	2.93	2.85	0.00	0.71	3.88	0.00
201	K	-2.00	3.98	3.00	0.00	1.21	1.91	0.00
202	K	-2.00	4.80	3.11	0.00	2.16	0.76	0.00
203	K	-2.00	5.39	3.19	0.00	2.54	0.21	0.00
204	K	-2.00	5.73	3.22	0.00	2.64	0.03	0.00
205	K	-2.00	5.85	3.24	0.00	2.66	0.03	0.00
206	K	-2.00	5.74	3.22	0.00	2.64	0.21	0.00

207	K	-2.00	5.39	3.18	0.00	2.54	0.76	0.00
208	K	-2.00	4.81	3.10	0.00	2.16	1.91	0.00
209	K	-2.00	3.99	2.99	0.00	1.22	3.87	0.00
210	K	-2.00	2.95	2.84	0.00	4.06	6.78	0.00
211	K	-2.00	1.71	2.64	0.00	4.06	10.62	0.00
212	K	-2.00	1.52	2.39	0.00	9.32	15.08	0.00
213	K	-2.00	0.94	2.07	0.00	16.80	19.45	0.00
214	K	-2.00	2.00	1.67	0.00	26.45	22.42	0.00
215	K	-2.00	2.49	1.17	0.00	37.58	21.94	0.00
216	K	-2.00	2.01	0.63	0.00	48.47	15.06	0.00
217	K	-2.00	0.50	1.81	0.00	58.90	16.81	0.00
218	K	-2.00	1.71	0.21	0.00	50.55	23.47	0.00
219	K	-2.00	1.93	0.38	0.00	38.91	23.63	0.00
220	K	-2.00	1.20	0.54	0.00	27.18	20.34	0.00
221	K	-2.00	1.51	0.76	0.00	17.10	15.69	0.00
222	K	-2.00	1.51	0.76	0.00	9.32	11.00	0.00
223	K	-2.00	2.98	0.83	0.00	3.86	7.00	0.00
224	K	-2.00	4.31	0.89	0.00	1.69	4.00	0.00
225	K	-2.00	5.43	0.93	0.00	1.57	1.93	0.00
226	K	-2.00	6.30	0.96	0.00	2.53	0.74	0.00
227	K	-2.00	6.92	0.98	0.00	2.90	0.19	0.00
228	K	-2.00	7.29	0.99	0.00	2.99	0.02	0.00
229	K	-2.00	7.41	0.99	0.00	3.00	0.02	0.00
230	K	-2.00	7.29	0.98	0.00	2.99	0.19	0.00
231	K	-2.00	6.93	0.97	0.00	2.90	0.74	0.00
232	K	-2.00	6.31	0.95	0.00	2.53	1.93	0.00
233	K	-2.00	5.44	0.92	0.00	1.58	3.96	0.00
234	K	-2.00	4.32	0.87	0.00	3.86	6.99	0.00
235	K	-2.00	2.99	0.82	0.00	3.85	11.00	0.00
236	K	-2.00	1.52	0.75	0.00	9.31	15.68	0.00
237	K	-2.00	1.20	0.53	0.00	17.09	20.34	0.00
238	K	-2.00	1.20	0.53	0.00	27.17	23.64	0.00
239	K	-2.00	1.92	0.37	0.00	38.90	23.48	0.00
240	K	-2.00	1.70	0.20	0.00	50.56	16.84	0.00
241	K	-2.00	1.61	0.20	0.00	59.90	17.43	0.00
242	K	-2.00	1.61	0.20	0.00	51.24	23.99	0.00
243	K	-2.00	1.74	0.37	0.00	39.34	24.04	0.00
244	K	-2.00	0.94	0.53	0.00	27.41	20.63	0.00
245	K	-2.00	1.88	0.75	0.00	17.18	15.89	0.00
246	K	-2.00	1.88	0.75	0.00	9.30	11.13	0.00
247	K	-2.00	3.38	0.82	0.00	3.79	7.07	0.00
248	K	-2.00	4.74	0.87	0.00	1.69	4.00	0.00
249	K	-2.00	5.88	0.92	0.00	1.69	1.93	0.00
250	K	-2.00	6.77	0.95	0.00	2.65	0.74	0.00
251	K	-2.00	7.39	0.97	0.00	3.02	0.18	0.00
252	K	-2.00	7.77	0.98	0.00	3.11	0.02	0.00
253	K	-2.00	7.89	0.99	0.00	3.12	0.02	0.00
254	K	-2.00	7.77	0.99	0.00	3.11	0.18	0.00
255	K	-2.00	7.39	0.98	0.00	3.02	0.74	0.00
256	K	-2.00	6.77	0.96	0.00	2.65	1.93	0.00
257	K	-2.00	5.88	0.93	0.00	1.69	4.00	0.00
258	K	-2.00	4.74	0.89	0.00	3.79	7.07	0.00
259	K	-2.00	3.38	0.83	0.00	3.79	11.13	0.00
260	K	-2.00	1.88	0.76	0.00	9.30	15.89	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

263

261	K	-2.00	0.37	0.67	0.00	17.18	20.63	0.00
262	K	-2.00	0.94	0.54	0.00	27.42	24.04	0.00
263	K	-2.00	1.74	0.38	0.00	39.35	23.99	0.00
264	K	-2.00	1.61	0.21	0.00	51.26	17.42	0.00
265	K	-2.00	1.70	0.63	0.00	58.90	16.84	0.00
266	K	-2.00	1.70	0.63	0.00	50.54	23.48	0.00
267	K	-2.00	1.92	1.17	0.00	38.89	23.64	0.00
268	K	-2.00	1.20	1.67	0.00	27.17	20.34	0.00
269	K	-2.00	1.52	2.39	0.00	17.08	15.68	0.00
270	K	-2.00	1.52	2.39	0.00	9.31	11.00	0.00
271	K	-2.00	2.99	2.64	0.00	3.86	6.99	0.00
272	K	-2.00	4.32	2.84	0.00	0.39	3.96	0.00
273	K	-2.00	5.44	2.99	0.00	1.57	1.93	0.00
274	K	-2.00	6.31	3.10	0.00	2.53	0.74	0.00
275	K	-2.00	6.93	3.18	0.00	2.90	0.19	0.00
276	K	-2.00	7.29	3.22	0.00	2.99	0.02	0.00
277	K	-2.00	7.41	3.24	0.00	3.00	0.02	0.00
278	K	-2.00	7.29	3.22	0.00	2.99	0.19	0.00
279	K	-2.00	6.92	3.19	0.00	2.90	0.74	0.00
280	K	-2.00	6.31	3.11	0.00	2.53	1.93	0.00
281	K	-2.00	5.43	3.00	0.00	1.57	3.97	0.00
282	K	-2.00	4.31	2.85	0.00	3.86	7.00	0.00
283	K	-2.00	2.98	2.66	0.00	3.86	11.00	0.00
284	K	-2.00	1.51	2.41	0.00	9.32	15.69	0.00
285	K	-2.00	1.20	1.68	0.00	17.10	20.34	0.00
286	K	-2.00	1.20	1.68	0.00	27.19	23.63	0.00
287	K	-2.00	1.93	1.18	0.00	38.92	23.47	0.00
288	K	-2.00	1.71	0.63	0.00	50.56	16.81	0.00
289	K	-2.00	2.53	1.10	0.00	55.93	15.06	0.00
290	K	-2.00	2.01	1.10	0.00	48.45	21.94	0.00

291	K	-2.00	2.49	2.09	0.00	37.57	22.42	0.00
292	K	-2.00	2.00	3.00	0.00	26.45	19.45	0.00
293	K	-2.00	0.94	3.77	0.00	16.80	15.08	0.00
294	K	-2.00	1.71	4.95	0.00	9.32	10.62	0.00
295	K	-2.00	1.71	4.95	0.00	4.06	6.78	0.00
296	K	-2.00	2.95	5.38	0.00	0.70	3.87	0.00
297	K	-2.00	4.00	5.73	0.00	1.22	1.91	0.00
298	K	-2.00	4.81	5.98	0.00	2.16	0.76	0.00
299	K	-2.00	5.39	6.15	0.00	2.54	0.21	0.00
300	K	-2.00	5.74	6.24	0.00	2.64	0.03	0.00
301	K	-2.00	5.85	6.27	0.00	2.66	0.03	0.00
302	K	-2.00	5.74	6.24	0.00	2.64	0.21	0.00
303	K	-2.00	5.39	6.15	0.00	2.54	0.76	0.00
304	K	-2.00	4.80	5.99	0.00	2.16	1.91	0.00
305	K	-2.00	3.98	5.74	0.00	1.21	3.88	0.00
306	K	-2.00	2.94	5.40	0.00	4.07	6.79	0.00
307	K	-2.00	1.70	4.97	0.00	4.07	10.63	0.00
308	K	-2.00	1.79	4.44	0.00	9.34	15.09	0.00
309	K	-2.00	0.96	3.79	0.00	16.83	19.46	0.00
310	K	-2.00	2.01	3.01	0.00	26.48	22.42	0.00
311	K	-2.00	2.50	2.10	0.00	37.60	21.91	0.00
312	K	-2.00	2.01	1.11	0.00	48.48	15.01	0.00
313	K	-2.00	0.87	4.38	0.00	51.02	12.17	0.00
314	K	-2.00	2.54	1.61	0.00	44.97	19.42	0.00
315	K	-2.00	3.50	3.12	0.00	35.33	20.43	0.00
316	K	-2.00	3.45	4.55	0.00	25.20	17.98	0.00
317	K	-2.00	2.76	5.83	0.00	16.28	14.06	0.00
318	K	-2.00	1.76	6.97	0.00	9.31	9.96	0.00
319	K	-2.00	4.52	7.97	0.00	4.37	6.41	0.00
320	K	-2.00	3.89	8.80	0.00	1.19	3.71	0.00
321	K	-2.00	1.23	9.45	0.00	0.65	1.87	0.00
322	K	-2.00	1.93	9.93	0.00	1.58	0.78	0.00
323	K	-2.00	2.43	10.25	0.00	1.96	0.24	0.00
324	K	-2.00	2.73	10.44	0.00	2.08	0.04	0.00
325	K	-2.00	2.83	10.50	0.00	2.10	0.04	0.00
326	K	-2.00	2.73	10.44	0.00	2.08	0.24	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

264

327	K	-2.00	2.42	10.26	0.00	1.96	0.78	0.00
328	K	-2.00	1.92	9.94	0.00	1.57	1.88	0.00
329	K	-2.00	1.21	9.47	0.00	0.64	3.72	0.00
330	K	-2.00	3.93	8.82	0.00	1.20	6.43	0.00
331	K	-2.00	4.56	7.99	0.00	4.39	9.98	0.00
332	K	-2.00	1.79	7.00	0.00	9.34	14.08	0.00
333	K	-2.00	2.79	5.86	0.00	16.32	17.99	0.00
334	K	-2.00	3.47	4.57	0.00	25.25	20.42	0.00
335	K	-2.00	3.52	3.14	0.00	35.38	19.38	0.00
336	K	-2.00	2.54	1.62	0.00	45.00	12.09	0.00
337	K	-2.00	4.32	2.08	0.00	44.22	8.28	0.00
338	K	-2.00	3.31	2.08	0.00	40.10	16.02	0.00
339	K	-2.00	5.01	4.14	0.00	32.15	17.70	0.00
340	K	-2.00	5.64	6.21	0.00	23.36	15.91	0.00
341	K	-2.00	5.58	8.20	0.00	15.47	12.60	0.00
342	K	-2.00	5.13	10.09	0.00	9.22	9.03	0.00
343	K	-2.00	4.52	11.77	0.00	4.74	5.90	0.00
344	K	-2.00	3.89	13.16	0.00	1.82	3.48	0.00
345	K	-2.00	3.32	14.26	0.00	0.81	1.81	0.00
346	K	-2.00	2.86	15.08	0.00	0.81	0.79	0.00
347	K	-2.00	2.51	15.65	0.00	1.20	0.27	0.00
348	K	-2.00	10.01	15.98	0.00	1.33	0.06	0.00
349	K	-2.00	10.00	16.09	0.00	1.36	0.06	0.00
350	K	-2.00	10.02	15.98	0.00	1.33	0.27	0.00
351	K	-2.00	2.53	15.66	0.00	1.20	0.80	0.00
352	K	-2.00	2.88	15.09	0.00	0.80	1.82	0.00
353	K	-2.00	3.35	14.28	0.00	1.84	3.50	0.00
354	K	-2.00	3.93	13.19	0.00	1.83	5.92	0.00
355	K	-2.00	4.56	11.79	0.00	4.77	9.06	0.00
356	K	-2.00	5.17	10.12	0.00	9.26	12.62	0.00
357	K	-2.00	5.62	8.23	0.00	15.52	15.92	0.00
358	K	-2.00	5.68	6.24	0.00	23.42	17.69	0.00
359	K	-2.00	5.03	4.17	0.00	32.20	15.98	0.00
360	K	-2.00	3.33	2.09	0.00	40.14	8.19	0.00
361	K	-2.00	5.43	2.30	0.00	35.70	3.64	0.00
362	K	-2.00	4.32	2.30	0.00	33.88	11.91	0.00
363	K	-2.00	7.01	4.82	0.00	27.97	14.28	0.00
364	K	-2.00	8.64	7.63	0.00	20.88	13.24	0.00
365	K	-2.00	9.54	10.63	0.00	14.31	10.71	0.00
366	K	-2.00	9.99	13.53	0.00	9.00	7.85	0.00
367	K	-2.00	10.19	16.10	0.00	5.11	5.26	0.00
368	K	-2.00	10.24	18.23	0.00	2.50	3.18	0.00
369	K	-2.00	10.20	19.93	0.00	0.92	1.71	0.00
370	K	-2.00	10.13	21.22	0.00	0.31	0.78	0.00
371	K	-2.00	10.06	22.14	0.00	0.31	0.29	0.00
372	K	-2.00	10.01	22.68	0.00	0.46	0.07	0.00
373	K	-2.00	10.00	22.86	0.00	0.49	0.07	0.00
374	K	-2.00	10.02	22.69	0.00	0.46	0.29	0.00

375	K	-2.00	10.08	22.14	0.00	0.31	0.79	0.00
376	K	-2.00	10.16	21.23	0.00	0.93	1.72	0.00
377	K	-2.00	10.24	19.94	0.00	0.93	3.20	0.00
378	K	-2.00	10.29	18.25	0.00	2.52	5.28	0.00
379	K	-2.00	10.25	16.12	0.00	5.14	7.88	0.00
380	K	-2.00	10.05	13.56	0.00	9.05	10.74	0.00
381	K	-2.00	9.59	10.66	0.00	14.37	13.26	0.00
382	K	-2.00	8.69	7.66	0.00	20.95	14.27	0.00
383	K	-2.00	7.04	4.84	0.00	28.03	11.85	0.00
384	K	-2.00	4.34	2.32	0.00	33.92	3.52	0.00
385	K	-2.00	5.43	1.83	0.00	25.73	1.38	0.00
386	K	-2.00	5.43	1.83	0.00	26.41	7.27	0.00
387	K	-2.00	9.33	4.50	0.00	22.80	10.20	0.00
388	K	-2.00	12.32	8.31	0.00	17.73	10.03	0.00
389	K	-2.00	14.67	12.62	0.00	12.76	8.51	0.00
390	K	-2.00	16.53	16.70	0.00	8.54	6.49	0.00
391	K	-2.00	17.96	20.26	0.00	5.32	4.48	0.00
392	K	-2.00	19.04	23.25	0.00	3.09	2.79	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

265

393	K	-2.00	19.82	25.70	0.00	1.71	1.54	0.00
394	K	-2.00	20.37	27.61	0.00	0.95	0.73	0.00
395	K	-2.00	20.74	28.97	0.00	0.58	0.29	0.00
396	K	-2.00	20.96	29.79	0.00	0.44	0.07	0.00
397	K	-2.00	21.03	30.06	0.00	0.41	0.07	0.00
398	K	-2.00	20.97	29.79	0.00	0.44	0.29	0.00
399	K	-2.00	20.76	28.97	0.00	0.59	0.74	0.00
400	K	-2.00	20.41	27.61	0.00	0.95	1.55	0.00
401	K	-2.00	19.87	25.71	0.00	1.72	2.80	0.00
402	K	-2.00	19.09	23.26	0.00	3.11	4.51	0.00
403	K	-2.00	18.03	20.27	0.00	5.35	6.52	0.00
404	K	-2.00	16.60	16.72	0.00	8.58	8.54	0.00
405	K	-2.00	14.74	12.64	0.00	12.82	10.05	0.00
406	K	-2.00	12.39	8.33	0.00	17.81	10.19	0.00
407	K	-2.00	9.38	4.52	0.00	22.87	7.21	0.00
408	K	-2.00	5.46	1.84	0.00	26.45	1.52	0.00
409	K	-2.00	6.31	0.32	0.00	14.87	6.19	0.00
410	K	-2.00	6.31	0.32	0.00	17.93	2.25	0.00
411	K	-2.00	11.51	2.40	0.00	16.81	5.61	0.00
412	K	-2.00	16.34	7.63	0.00	14.02	6.62	0.00
413	K	-2.00	20.76	13.22	0.00	10.74	6.22	0.00
414	K	-2.00	24.59	18.34	0.00	7.66	5.01	0.00
415	K	-2.00	27.74	22.89	0.00	5.17	3.57	0.00
416	K	-2.00	30.26	26.84	0.00	3.40	2.27	0.00
417	K	-2.00	32.23	30.15	0.00	2.27	1.28	0.00
418	K	-2.00	33.70	32.75	0.00	1.64	0.63	0.00
419	K	-2.00	34.72	34.63	0.00	1.32	0.26	0.00
420	K	-2.00	35.33	35.76	0.00	1.20	0.06	0.00
421	K	-2.00	35.54	36.13	0.00	1.16	0.07	0.00
422	K	-2.00	35.35	35.76	0.00	1.20	0.26	0.00
423	K	-2.00	34.75	34.62	0.00	1.33	0.63	0.00
424	K	-2.00	33.73	32.74	0.00	1.64	1.29	0.00
425	K	-2.00	32.27	30.14	0.00	2.28	2.28	0.00
426	K	-2.00	30.32	26.83	0.00	3.42	3.59	0.00
427	K	-2.00	27.81	22.88	0.00	5.20	5.04	0.00
428	K	-2.00	24.67	18.32	0.00	7.70	6.24	0.00
429	K	-2.00	20.84	13.21	0.00	10.80	6.64	0.00
430	K	-2.00	16.41	7.62	0.00	14.09	5.61	0.00
431	K	-2.00	11.57	2.40	0.00	16.88	2.20	0.00
432	K	-2.00	6.35	0.31	0.00	17.98	6.33	0.00
433	K	-2.00	6.16	5.53	0.00	4.11	10.22	0.00
434	K	-2.00	6.16	5.53	0.00	9.17	2.96	0.00
435	K	-2.00	12.68	1.76	0.00	10.63	1.40	0.00
436	K	-2.00	20.03	4.48	0.00	9.93	3.65	0.00
437	K	-2.00	27.15	10.57	0.00	8.12	4.03	0.00
438	K	-2.00	33.44	16.44	0.00	6.12	3.42	0.00
439	K	-2.00	38.80	21.93	0.00	4.42	2.51	0.00
440	K	-2.00	43.22	26.81	0.00	3.17	1.63	0.00
441	K	-2.00	46.78	30.93	0.00	2.36	0.94	0.00
442	K	-2.00	49.51	34.21	0.00	1.89	0.48	0.00
443	K	-2.00	51.44	36.57	0.00	1.66	0.21	0.00
444	K	-2.00	52.60	38.00	0.00	1.55	0.05	0.00
445	K	-2.00	52.98	38.47	0.00	1.53	0.06	0.00
446	K	-2.00	52.61	37.99	0.00	1.56	0.21	0.00
447	K	-2.00	51.46	36.55	0.00	1.66	0.48	0.00
448	K	-2.00	49.54	34.18	0.00	1.90	0.95	0.00
449	K	-2.00	46.82	30.90	0.00	2.37	1.64	0.00
450	K	-2.00	43.28	26.76	0.00	3.19	2.52	0.00
451	K	-2.00	38.86	21.87	0.00	4.44	3.44	0.00
452	K	-2.00	33.52	16.38	0.00	6.15	4.05	0.00
453	K	-2.00	27.22	10.51	0.00	8.16	3.67	0.00
454	K	-2.00	20.10	4.42	0.00	9.98	1.40	0.00
455	K	-2.00	12.73	1.81	0.00	10.69	3.01	0.00
456	K	-2.00	6.20	5.56	0.00	9.20	10.34	0.00
457	K	-2.00	1.90	2.27	0.00	3.99	12.92	0.00
458	K	-2.00	3.50	13.09	0.00	2.41	5.69	0.00

459	K	-2.00	11.83	9.02	0.00	5.22	0.47	0.00
460	K	-2.00	22.20	3.99	0.00	5.45	1.57	0.00
461	K	-2.00	32.26	2.03	0.00	4.67	2.01	0.00
462	K	-2.00	41.39	8.40	0.00	3.68	1.79	0.00
463	K	-2.00	49.39	14.51	0.00	2.79	1.36	0.00
464	K	-2.00	56.17	20.01	0.00	2.12	0.91	0.00
465	K	-2.00	61.72	24.68	0.00	1.66	0.55	0.00
466	K	-2.00	66.03	28.39	0.00	1.39	0.30	0.00
467	K	-2.00	69.10	31.08	0.00	1.24	0.14	0.00
468	K	-2.00	70.95	32.70	0.00	1.17	0.04	0.00
469	K	-2.00	71.56	33.23	0.00	1.15	0.04	0.00
470	K	-2.00	70.95	32.68	0.00	1.17	0.14	0.00
471	K	-2.00	69.12	31.04	0.00	1.24	0.30	0.00
472	K	-2.00	66.05	28.34	0.00	1.39	0.56	0.00
473	K	-2.00	61.75	24.61	0.00	1.67	0.92	0.00
474	K	-2.00	56.21	19.92	0.00	2.12	1.37	0.00
475	K	-2.00	49.43	14.40	0.00	2.80	1.80	0.00
476	K	-2.00	41.43	8.26	0.00	3.70	2.02	0.00
477	K	-2.00	32.30	1.88	0.00	4.70	1.59	0.00
478	K	-2.00	22.24	4.14	0.00	5.49	0.46	0.00
479	K	-2.00	11.87	9.16	0.00	5.26	5.72	0.00
480	K	-2.00	3.53	13.18	0.00	2.43	13.03	0.00
481	T	-1.75	5.22	31.99	34.55	2.83	4.39	-14.64
482	T	-1.75	5.22	10.17	27.70	7.46	23.25	-16.91
483	T	-1.75	0.17	3.17	21.41	7.46	23.25	-16.91
484	T	-1.75	1.40	0.97	16.58	20.25	37.89	-12.93
485	T	-1.75	1.88	0.15	12.96	33.22	48.49	-7.42
486	T	-1.75	1.95	0.13	10.20	45.43	56.31	-1.52
487	T	-1.75	1.89	0.18	8.08	56.38	62.05	4.19
488	T	-1.75	1.80	0.14	6.47	65.83	66.20	9.32
489	T	-1.75	1.73	0.08	5.26	73.63	69.17	13.68
490	T	-1.75	1.70	0.03	4.41	79.73	71.23	17.14
491	T	-1.75	1.68	0.01	3.85	84.10	72.57	19.64
492	T	-1.75	1.68	0.00	3.58	86.73	73.33	21.16
493	T	-1.75	1.68	0.00	3.58	87.61	73.57	21.67
494	T	-1.75	1.68	0.01	3.85	86.73	73.33	21.18
495	T	-1.75	1.68	0.03	4.39	84.11	72.57	19.69
496	T	-1.75	1.69	0.08	5.24	79.74	71.23	17.21
497	T	-1.75	1.73	0.13	6.43	73.64	69.17	13.78
498	T	-1.75	1.80	0.18	8.04	65.84	66.21	9.45
499	T	-1.75	1.89	0.13	10.13	56.40	62.05	4.34
500	T	-1.75	1.95	0.15	12.87	45.45	56.32	-1.34
501	T	-1.75	1.87	0.97	16.45	33.25	48.51	-7.22
502	T	-1.75	1.39	3.16	21.22	20.28	37.91	-12.74
503	T	-1.75	0.18	10.16	27.42	7.49	23.28	-16.81
504	T	-1.75	5.21	31.99	34.03	2.81	4.40	-14.78
505	T	-1.75	21.10	32.38	34.32	2.79	0.97	1.89
506	T	-1.75	5.47	11.16	28.02	3.61	14.42	-14.96
507	T	-1.75	0.09	3.58	22.33	15.26	16.56	-14.75
508	T	-1.75	1.64	1.14	18.01	15.26	16.56	-14.75
509	T	-1.75	2.19	0.21	14.86	26.12	26.62	-10.29
510	T	-1.75	2.29	0.13	12.56	36.08	33.89	-5.58
511	T	-1.75	2.23	0.22	10.90	44.61	39.06	-1.19
512	T	-1.75	2.13	0.19	9.76	51.40	42.59	2.49
513	T	-1.75	2.03	0.12	9.04	56.32	44.87	5.24
514	T	-1.75	1.97	0.04	8.69	59.29	46.13	6.92
515	T	-1.75	1.95	0.04	8.70	60.28	46.53	7.48
516	T	-1.75	1.97	0.12	9.05	59.29	46.13	6.89
517	T	-1.75	2.04	0.19	9.78	56.31	44.86	5.18
518	T	-1.75	2.13	0.22	10.93	51.39	42.59	2.40
519	T	-1.75	2.23	0.14	12.60	44.59	39.05	-1.31
520	T	-1.75	2.30	0.21	14.92	36.05	33.88	-5.73
521	T	-1.75	2.20	1.14	18.09	26.09	26.60	-10.47
522	T	-1.75	1.65	3.59	22.44	15.22	16.54	-14.93
523	T	-1.75	0.08	11.17	28.17	4.46	2.56	-17.93
524	T	-1.75	5.47	32.41	34.40	3.64	14.45	-14.88

525	T	-1.75	21.08	32.00	34.13	2.83	14.36	-14.72
526	T	-1.75	5.22	10.18	27.57	7.46	4.50	-16.99
527	T	-1.75	0.17	3.17	21.33	20.25	19.14	-12.94
528	T	-1.75	1.40	0.97	16.54	33.22	29.74	-7.41
529	T	-1.75	1.88	0.15	12.93	45.43	37.56	-1.51
530	T	-1.75	1.95	0.13	10.18	56.38	43.30	4.19
531	T	-1.75	1.89	0.18	8.07	65.83	47.45	9.32
532	T	-1.75	1.80	0.14	6.46	73.63	50.42	13.68
533	T	-1.75	1.73	0.08	5.26	79.73	52.48	17.14
534	T	-1.75	1.70	0.03	4.40	84.10	53.82	19.64
535	T	-1.75	1.68	0.01	3.85	86.73	54.58	21.16
536	T	-1.75	1.68	0.00	3.58	87.61	54.82	21.67
537	T	-1.75	1.68	0.00	3.58	86.73	54.58	21.18
538	T	-1.75	1.68	0.01	3.84	84.11	53.82	19.69

539	T	-1.75	1.68	0.03	4.39	79.74	52.48	17.21
540	T	-1.75	1.69	0.08	5.24	73.64	50.42	13.78
541	T	-1.75	1.73	0.13	6.43	65.84	47.46	9.45
542	T	-1.75	1.80	0.18	8.03	56.40	43.30	4.34
543	T	-1.75	1.89	0.13	10.13	45.45	37.57	-1.34
544	T	-1.75	1.95	0.15	12.87	33.25	29.76	-7.22
545	T	-1.75	1.87	0.97	16.45	20.28	19.16	-12.74
546	T	-1.75	1.39	3.16	21.22	7.49	4.53	-16.81
547	T	-1.75	0.18	10.16	27.42	7.49	4.53	-16.81
548	T	-1.75	5.21	31.99	34.03	1.12	6.89	1.89
549	T	-1.75	21.10	32.38	34.32	3.61	4.33	-14.96
550	T	-1.75	5.47	11.16	28.02	4.49	21.34	-17.76
551	T	-1.75	0.09	3.58	22.33	15.26	35.31	-14.75
552	T	-1.75	1.64	1.14	18.01	26.12	45.37	-10.29
553	T	-1.75	2.19	0.21	14.86	36.08	52.64	-5.58
554	T	-1.75	2.29	0.13	12.56	44.61	57.81	-1.19
555	T	-1.75	2.23	0.22	10.90	51.40	61.34	2.49
556	T	-1.75	2.13	0.19	9.76	56.32	63.62	5.24
557	T	-1.75	2.03	0.12	9.04	59.29	64.88	6.92
558	T	-1.75	1.97	0.04	8.69	60.28	65.28	7.48
559	T	-1.75	1.95	0.04	8.69	59.29	64.88	6.89
560	T	-1.75	1.97	0.12	9.05	56.31	63.61	5.18
561	T	-1.75	2.04	0.19	9.77	51.39	61.34	2.40
562	T	-1.75	2.13	0.22	10.93	44.59	57.80	-1.31
563	T	-1.75	2.23	0.14	12.60	36.05	52.63	-5.73
564	T	-1.75	2.30	0.21	14.91	26.09	45.35	-10.47
565	T	-1.75	2.20	1.14	18.08	15.22	35.29	-14.93
566	T	-1.75	1.65	3.59	22.43	15.22	35.29	-14.93
567	T	-1.75	0.08	11.19	28.15	3.63	4.33	-14.89
568	T	-1.75	21.10	32.37	34.38	2.62	17.38	2.72
569	T	-1.25	1.95	0.13	10.20	21.91	37.84	-2.96
570	T	-1.25	21.08	32.00	34.13	0.23	10.06	14.92
571	T	-1.25	15.88	23.17	39.77	1.24	4.67	-13.77
572	T	-1.25	5.22	10.18	27.57	1.24	4.67	-13.77
573	T	-1.25	1.68	0.00	3.58	54.71	54.57	16.88
574	T	-1.25	0.17	3.17	21.33	5.94	5.10	-12.21
575	T	-1.25	35.01	38.59	44.71	0.21	6.26	14.28
576	T	-1.25	1.40	0.97	16.54	5.94	5.10	-12.21
577	T	-1.25	5.22	10.17	27.70	5.94	5.10	-12.21
578	T	-1.25	1.88	0.15	12.93	13.61	14.32	-7.95
579	T	-1.25	21.10	32.38	34.32	1.27	4.17	14.28
580	T	-1.25	1.95	0.13	10.18	21.91	21.59	-2.95
581	T	-1.25	1.68	0.00	3.58	55.46	54.82	17.33
582	T	-1.25	1.89	0.18	8.07	30.00	27.09	2.01
583	T	-1.25	5.47	11.16	28.02	2.70	10.44	-14.43
584	T	-1.25	1.80	0.14	6.46	37.36	31.16	6.51
585	T	-1.25	1.89	0.18	8.08	30.00	43.34	2.00
586	T	-1.25	1.73	0.08	5.26	43.68	34.11	10.33
587	T	-1.25	0.09	3.58	22.33	2.70	10.44	-14.43
588	T	-1.25	1.70	0.03	4.40	48.76	36.18	13.37
589	T	-1.25	1.68	0.01	3.85	54.71	54.57	16.90
590	T	-1.25	1.68	0.01	3.85	52.46	37.54	15.56

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

268

591	T	-1.25	1.64	1.14	18.01	8.07	11.33	-10.34
592	T	-1.25	1.68	0.00	3.58	54.71	38.32	16.88
593	T	-1.25	1.40	0.97	16.58	5.94	21.35	-12.20
594	T	-1.25	1.68	0.00	3.58	55.46	38.57	17.33
595	T	-1.25	2.19	0.21	14.86	8.07	11.33	-10.34
596	T	-1.25	1.68	0.01	3.84	54.71	38.32	16.90
597	T	-1.25	1.68	0.03	4.39	52.46	53.79	15.60
598	T	-1.25	1.68	0.03	4.39	52.46	37.54	15.60
599	T	-1.25	2.29	0.13	12.56	14.40	18.00	-6.35
600	T	-1.25	1.69	0.08	5.24	48.76	36.18	13.43
601	T	-1.25	1.80	0.14	6.47	37.36	47.41	6.50
602	T	-1.25	1.73	0.13	6.43	43.69	34.11	10.42
603	T	-1.25	2.23	0.22	10.90	20.34	22.89	-2.50
604	T	-1.25	1.80	0.18	8.03	37.37	31.17	6.61
605	T	-1.25	1.69	0.08	5.24	48.76	52.43	13.43
606	T	-1.25	1.89	0.13	10.13	30.01	27.10	2.14
607	T	-1.25	2.13	0.19	9.76	25.37	26.32	0.77
608	T	-1.25	1.95	0.15	12.87	21.93	21.60	-2.80
609	T	-1.25	35.03	38.62	44.78	0.23	6.20	14.84
610	T	-1.25	1.87	0.97	16.45	13.63	14.34	-7.79
611	T	-1.25	2.03	0.12	9.04	29.15	28.55	3.23
612	T	-1.25	1.39	3.16	21.22	5.96	5.12	-12.06
613	T	-1.25	1.73	0.13	6.43	43.69	50.36	10.42
614	T	-1.25	15.88	23.17	39.77	43.69	50.36	10.42
615	T	-1.25	1.97	0.04	8.69	31.49	29.80	4.74
616	T	-1.25	35.01	38.59	44.71	0.21	9.99	14.28
617	T	-1.25	1.73	0.08	5.26	43.68	50.36	10.33
618	T	-1.25	21.10	32.38	34.32	1.27	12.08	14.28
619	T	-1.25	1.95	0.04	8.70	32.28	30.20	5.23
620	T	-1.25	5.47	11.16	28.02	2.70	5.81	-14.43
621	T	-1.25	1.80	0.18	8.04	37.37	47.42	6.61
622	T	-1.25	0.09	3.58	22.33	2.70	5.81	-14.43

623	T	-1.25	1.97	0.12	9.05	31.49	29.79	4.71
624	T	-1.25	1.64	1.14	18.01	8.07	27.58	-10.34
625	T	-1.25	1.88	0.15	12.96	13.61	30.57	-7.96
626	T	-1.25	2.19	0.21	14.86	8.07	27.58	-10.34
627	T	-1.25	2.04	0.19	9.78	29.14	28.54	3.17
628	T	-1.25	2.29	0.13	12.56	14.40	34.25	-6.35
629	T	-1.25	1.89	0.13	10.13	30.01	43.35	2.14
630	T	-1.25	2.23	0.22	10.90	20.34	39.14	-2.50
631	T	-1.25	2.13	0.22	10.93	25.36	26.31	0.69
632	T	-1.25	2.13	0.19	9.76	25.37	42.57	0.77
633	T	-1.25	1.70	0.03	4.41	48.76	52.43	13.36
634	T	-1.25	2.03	0.12	9.04	29.15	44.80	3.23
635	T	-1.25	2.23	0.14	12.60	20.32	22.88	-2.61
636	T	-1.25	1.97	0.04	8.69	31.49	46.05	4.74
637	T	-1.25	1.95	0.15	12.87	21.93	37.85	-2.80
638	T	-1.25	1.95	0.04	8.69	32.28	46.45	5.24
639	T	-1.25	2.30	0.21	14.92	14.38	17.98	-6.48
640	T	-1.25	1.97	0.12	9.05	31.49	46.04	4.71
641	T	-1.25	0.17	3.17	21.41	5.94	21.35	-12.20
642	T	-1.25	2.04	0.19	9.77	29.14	44.79	3.17
643	T	-1.25	2.20	1.14	18.09	8.05	11.31	-10.48
644	T	-1.25	2.13	0.22	10.93	25.36	42.56	0.69
645	T	-1.25	1.87	0.97	16.45	13.63	30.59	-7.79
646	T	-1.25	2.23	0.14	12.60	20.32	39.13	-2.61
647	T	-1.25	1.65	3.59	22.44	2.22	2.82	-13.79
648	T	-1.25	2.30	0.21	14.91	14.38	34.23	-6.48
649	T	-1.25	1.68	0.01	3.85	52.46	53.79	15.56
650	T	-1.25	2.20	1.14	18.08	8.05	27.56	-10.48
651	T	-1.25	16.13	24.38	40.86	2.71	10.42	-14.51
652	T	-1.25	1.65	3.59	22.43	2.22	19.07	-13.79
653	T	-1.25	1.39	3.16	21.22	5.96	21.37	-12.06
654	T	-1.25	16.12	24.38	40.85	2.71	5.82	-14.52
655	T	-1.25	35.05	39.22	44.85	1.25	4.24	14.92
656	T	-1.25	21.10	32.37	34.38	1.26	12.02	14.84

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

269

657	T	-0.75	4.87	0.10	10.88	29.57	23.82	11.72
658	T	-0.75	4.70	0.28	16.44	17.68	31.31	4.21
659	T	-0.75	5.13	2.31	27.10	5.00	19.42	-6.46
660	T	-0.75	4.82	0.10	12.19	26.56	22.44	9.90
661	T	-0.75	4.37	11.99	35.67	2.75	6.73	-10.35
662	T	-0.75	0.97	4.62	28.30	2.96	2.40	-10.36
663	T	-0.75	4.77	0.13	14.02	22.52	20.39	7.38
664	T	-0.75	4.02	5.37	31.03	5.52	14.48	-9.53
665	T	-0.75	4.21	0.73	19.62	7.00	22.77	-3.68
666	T	-0.75	4.70	0.28	16.44	17.68	17.56	4.21
667	T	-0.75	1.42	5.37	30.94	3.30	4.05	-11.41
668	T	-0.75	1.43	11.99	35.78	3.31	4.06	-11.51
669	T	-0.75	4.56	0.73	19.53	12.35	13.81	0.48
670	T	-0.75	4.56	0.73	19.53	12.35	27.56	0.48
671	T	-0.75	4.92	0.03	9.62	32.06	38.63	13.16
672	T	-0.75	4.20	1.90	23.41	7.01	9.03	-3.56
673	T	-0.75	4.36	24.38	40.86	2.76	6.74	-10.37
674	T	-0.75	4.01	2.31	27.02	5.52	14.50	-9.41
675	T	-0.75	3.26	4.62	28.16	2.35	3.33	-7.45
676	T	-0.75	4.77	0.10	12.23	22.51	34.14	7.31
677	T	-0.75	16.13	39.22	44.85	0.99	4.09	17.86
678	T	-0.75	0.97	10.81	33.77	2.96	11.36	-10.27
679	T	-0.75	4.20	1.90	23.41	7.01	22.78	-3.56
680	T	-0.75	5.12	0.92	23.95	4.99	19.43	-6.35
681	T	-0.75	4.39	23.17	39.77	1.75	7.79	-10.02
682	T	-0.75	35.03	38.62	44.78	0.39	9.63	17.86
683	T	-0.75	4.39	10.82	33.94	1.75	5.97	-10.01
684	T	-0.75	15.88	38.59	44.71	0.38	9.60	17.48
685	T	-0.75	4.90	0.07	10.03	31.43	38.37	12.81
686	T	-0.75	15.88	23.18	39.88	1.75	7.78	-10.05
687	T	-0.75	35.03	39.19	44.78	1.00	9.70	17.48
688	T	-0.75	5.57	0.31	21.65	4.78	9.78	-3.20
689	T	-0.75	3.26	4.62	28.16	2.35	17.08	-7.45
690	T	-0.75	16.12	24.37	40.75	0.91	6.68	-2.24
691	T	-0.75	4.39	10.82	33.89	1.75	7.78	-10.05
692	T	-0.75	15.88	38.62	44.78	0.39	4.12	17.81
693	T	-0.75	4.37	11.99	35.67	2.75	7.02	-10.35
694	T	-0.75	5.72	0.07	20.02	8.10	12.82	-0.45
695	T	-0.75	0.97	4.62	28.26	2.96	11.35	-10.38
696	T	-0.75	1.42	5.37	30.94	3.30	9.70	-11.41
697	T	-0.75	4.82	0.10	10.90	26.55	36.19	9.85
698	T	-0.75	0.97	10.81	33.77	2.96	2.39	-10.27
699	T	-0.75	4.01	2.31	27.02	5.52	0.75	-9.41
700	T	-0.75	3.27	1.90	23.49	7.00	9.02	-3.68
701	T	-0.75	5.75	0.00	18.98	10.76	14.87	1.64
702	T	-0.75	5.12	0.92	23.95	4.99	5.68	-6.35
703	T	-0.75	4.87	0.10	10.88	29.57	37.57	11.72
704	T	-0.75	4.21	0.73	19.60	7.00	9.02	-3.68
705	T	-0.75	5.57	0.31	21.65	4.78	23.53	-3.20
706	T	-0.75	4.57	0.27	16.50	12.34	27.55	0.37

707	T	-0.75	5.75	0.01	18.47	12.48	16.05	2.92
708	T	-0.75	5.72	0.07	20.02	8.10	26.57	-0.45
709	T	-0.75	4.57	0.27	16.49	12.34	13.80	0.38
710	T	-0.75	4.39	23.17	39.77	1.75	5.96	-10.02
711	T	-0.75	5.75	0.00	18.98	10.76	28.62	1.64
712	T	-0.75	3.27	1.90	23.52	7.00	22.77	-3.68
713	T	-0.75	4.70	0.13	14.06	17.66	17.56	4.12
714	T	-0.75	5.75	0.01	18.47	12.48	29.80	2.92
715	T	-0.75	5.75	0.01	18.48	13.07	16.43	3.35
716	T	-0.75	4.82	0.10	12.19	26.56	36.19	9.90
717	T	-0.75	5.75	0.01	18.48	13.07	30.18	3.35
718	T	-0.75	4.77	0.10	12.22	22.51	20.39	7.31
719	T	-0.75	15.88	38.59	44.71	0.38	4.15	17.48
720	T	-0.75	5.75	0.01	18.99	12.47	29.80	2.90
721	T	-0.75	5.75	0.01	19.00	12.47	16.05	2.90
722	T	-0.75	4.82	0.10	10.90	26.55	22.44	9.85

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

270

723	T	-0.75	5.75	0.07	20.05	10.76	28.62	1.59
724	T	-0.75	4.87	0.07	10.04	29.57	37.57	11.68
725	T	-0.75	15.88	23.18	39.93	1.75	5.97	-10.01
726	T	-0.75	5.72	0.31	21.69	8.09	26.56	-0.52
727	T	-0.75	4.87	0.07	10.04	29.57	23.82	11.68
728	T	-0.75	5.75	0.07	20.05	10.76	14.87	1.59
729	T	-0.75	5.57	0.92	24.01	4.77	23.52	-3.29
730	T	-0.75	35.03	39.19	44.78	1.00	4.05	17.48
731	T	-0.75	4.90	0.03	9.62	31.43	24.62	12.79
732	T	-0.75	5.13	2.31	27.09	5.00	5.67	-6.46
733	T	-0.75	4.77	0.13	14.02	22.52	34.14	7.38
734	T	-0.75	5.72	0.31	21.69	8.09	12.81	-0.52
735	T	-0.75	4.02	5.37	31.03	5.52	0.73	-9.53
736	T	-0.75	4.92	0.03	9.61	32.06	24.88	13.16
737	T	-0.75	4.70	0.13	14.07	17.66	31.31	4.11
738	T	-0.75	1.42	11.99	35.77	3.31	9.69	-11.51
739	T	-0.75	16.12	24.37	40.75	0.91	7.07	-2.24
740	T	-0.75	4.90	0.07	10.03	31.43	24.62	12.81
741	T	-0.75	4.36	24.38	40.85	2.76	7.01	-10.38
742	T	-0.75	5.57	0.92	24.01	4.77	9.77	-3.29
743	T	-0.75	4.90	0.03	9.62	31.43	38.37	12.79
744	T	-0.75	35.05	39.23	44.85	0.99	9.67	17.81
745	T	-0.25	9.01	0.72	18.02	11.85	22.66	6.89
746	T	-0.25	5.88	2.92	26.26	3.97	11.57	-3.65
747	T	-0.25	7.33	1.66	22.90	1.95	15.08	-0.56
748	T	-0.25	11.16	29.71	44.51	1.80	5.98	-6.63
749	T	-0.25	10.11	1.90	30.52	1.81	2.47	-1.09
750	T	-0.25	25.89	29.72	44.58	0.29	5.45	0.72
751	T	-0.25	7.33	1.66	22.89	1.95	3.83	-0.56
752	T	-0.25	25.89	41.84	47.72	0.48	8.67	16.36
753	T	-0.25	4.40	6.43	35.48	5.57	5.05	-7.75
754	T	-0.25	1.95	18.57	39.82	3.01	5.95	-7.97
755	T	-0.25	9.20	3.49	32.73	3.60	0.17	-3.27
756	T	-0.25	46.65	42.87	47.57	0.77	7.68	16.36
757	T	-0.25	8.15	1.04	20.17	5.40	6.93	2.35
758	T	-0.25	25.89	41.86	47.76	0.48	2.56	16.56
759	T	-0.25	8.66	1.04	20.12	8.83	20.72	4.91
760	T	-0.25	25.96	31.08	45.73	0.87	5.15	1.01
761	T	-0.25	7.50	3.50	32.67	5.04	2.53	-5.60
762	T	-0.25	8.66	0.71	18.05	8.83	9.47	4.86
763	T	-0.25	7.51	6.43	35.55	5.05	2.53	-5.68
764	T	-0.25	10.97	20.15	42.45	2.87	4.60	-6.69
765	T	-0.25	9.46	0.10	14.98	16.13	25.09	9.44
766	T	-0.25	11.16	29.71	44.51	1.80	5.27	-6.63
767	T	-0.25	9.02	0.50	16.50	11.84	11.40	6.85
768	T	-0.25	1.25	11.69	38.82	4.76	4.72	-8.70
769	T	-0.25	9.02	0.50	16.51	11.84	22.65	6.85
770	T	-0.25	4.41	11.70	38.90	5.58	5.06	-7.83
771	T	-0.25	9.19	1.91	30.47	3.59	0.17	-3.20
772	T	-0.25	4.40	6.43	35.48	5.57	6.20	-7.75
773	T	-0.25	9.26	0.30	15.49	14.17	12.76	8.29
774	T	-0.25	5.88	2.92	26.28	3.97	0.32	-3.65
775	T	-0.25	8.14	1.66	22.84	5.40	18.19	2.42
776	T	-0.25	7.50	3.50	32.67	5.04	8.72	-5.60
777	T	-0.25	1.24	20.16	42.54	4.77	6.54	-8.76
778	T	-0.25	9.41	0.10	14.98	15.63	13.57	9.15
779	T	-0.25	25.89	41.84	47.72	0.48	2.58	16.36
780	T	-0.25	9.19	1.91	30.47	3.59	11.42	-3.20
781	T	-0.25	10.11	1.03	28.87	1.80	2.48	-1.03
782	T	-0.25	8.15	1.04	20.18	5.40	18.18	2.35
783	T	-0.25	9.46	0.10	14.98	16.13	13.84	9.45
784	T	-0.25	10.11	1.03	28.87	1.80	13.73	-1.03
785	T	-0.25	10.96	31.10	45.81	2.88	6.66	-6.69
786	T	-0.25	9.41	0.30	15.47	15.64	24.82	9.16
787	T	-0.25	11.15	18.58	39.92	1.80	5.26	-6.60
788	T	-0.25	10.60	0.51	27.83	5.05	4.16	0.63

789	T	-0.25	9.41	0.30	15.47	15.64	13.57	9.17
790	T	-0.25	10.60	0.51	27.83	5.05	15.41	0.63
791	T	-0.25	25.97	42.89	47.61	0.87	6.10	1.12
792	T	-0.25	10.85	0.16	27.32	0.97	16.42	1.66
793	T	-0.25	46.65	42.87	47.57	0.77	3.57	16.36
794	T	-0.25	9.26	0.50	16.48	14.18	12.76	8.31
795	T	-0.25	7.32	2.92	26.20	1.95	15.08	-0.48
796	T	-0.25	10.92	0.15	27.32	1.36	16.75	2.00
797	T	-0.25	9.26	0.30	15.49	14.17	24.01	8.28
798	T	-0.25	46.64	41.86	47.76	0.48	8.69	16.59
799	T	-0.25	9.01	0.72	18.02	11.85	11.41	6.89
800	T	-0.25	10.85	0.51	27.84	5.06	4.16	0.59
801	T	-0.25	10.85	0.16	27.32	0.97	5.17	1.66
802	T	-0.25	3.17	5.46	30.31	2.82	8.22	-6.45
803	T	-0.25	25.96	31.08	45.73	0.87	6.10	1.01
804	T	-0.25	10.61	1.02	28.90	5.06	4.16	0.59
805	T	-0.25	8.66	1.04	20.12	8.83	9.47	4.91
806	T	-0.25	25.89	29.72	44.58	0.29	5.80	0.70
807	T	-0.25	9.26	0.50	16.48	14.18	24.01	8.31
808	T	-0.25	10.11	1.90	30.51	1.81	13.72	-1.09
809	T	-0.25	10.92	0.15	27.33	1.36	5.50	2.00
810	T	-0.25	8.14	1.66	22.84	5.40	6.94	2.42
811	T	-0.25	5.87	5.46	30.22	3.97	0.33	-3.56
812	T	-0.25	9.20	3.49	32.73	3.60	11.42	-3.26
813	T	-0.25	11.15	18.58	39.91	1.80	5.99	-6.63
814	T	-0.25	1.94	10.31	34.95	3.02	5.94	-8.02
815	T	-0.25	7.32	2.92	26.20	1.95	3.83	-0.48
816	T	-0.25	7.51	6.43	35.54	5.05	8.72	-5.68
817	T	-0.25	10.97	20.15	42.45	2.87	6.65	-6.69
818	T	-0.25	10.85	0.51	27.85	5.06	15.41	0.59
819	T	-0.25	1.94	10.31	34.93	3.02	5.31	-8.04
820	T	-0.25	4.41	11.70	38.90	5.58	6.19	-7.83
821	T	-0.25	5.87	5.46	30.22	3.97	11.58	-3.56
822	T	-0.25	8.66	0.71	18.06	8.83	20.72	4.86
823	T	-0.25	9.41	0.10	14.98	15.63	24.82	9.15
824	T	-0.25	1.24	20.16	42.53	4.77	4.71	-8.76
825	T	-0.25	3.16	10.31	34.84	2.81	8.22	-6.36
826	T	-0.25	3.16	10.31	34.84	2.81	3.03	-6.36
827	T	-0.25	3.17	5.46	30.30	2.82	3.03	-6.45
828	T	-0.25	10.96	31.10	45.80	2.88	4.59	-6.69
829	T	-0.25	10.61	1.02	28.90	5.06	15.41	0.59
830	T	-0.25	1.25	11.69	38.82	4.76	6.53	-8.70
831	T	-0.25	1.95	18.57	39.82	3.01	5.30	-7.97
832	T	-0.25	46.66	42.89	47.61	0.76	7.66	16.56
833	T	0.25	11.67	2.73	24.40	0.93	8.31	1.18
834	T	0.25	9.62	6.39	30.26	2.83	6.14	-0.84
835	T	0.25	17.90	25.88	45.51	2.41	2.67	-3.91
836	T	0.25	15.05	0.24	18.99	6.35	5.57	6.25
837	T	0.25	13.95	1.25	20.62	3.28	12.03	4.40
838	T	0.25	34.89	33.14	45.72	0.26	4.73	1.86
839	T	0.25	16.10	2.81	36.16	5.11	3.25	0.10
840	T	0.25	5.41	17.93	43.29	4.36	1.71	-6.04
841	T	0.25	34.89	42.87	48.18	0.51	1.31	13.02
842	T	0.25	14.93	0.73	19.52	5.99	5.31	6.05
843	T	0.25	8.90	7.44	39.02	6.64	6.84	-4.35
844	T	0.25	18.46	23.99	42.12	1.67	3.24	-3.99
845	T	0.25	3.24	11.73	41.03	5.91	1.38	-5.74
846	T	0.25	18.46	23.99	42.12	1.67	5.51	-4.01
847	T	0.25	34.89	42.88	48.20	0.52	1.30	13.13
848	T	0.25	14.56	1.25	20.59	4.93	4.54	5.44
849	T	0.25	14.74	4.65	37.41	5.91	4.37	-1.12
850	T	0.25	8.90	7.44	39.02	6.64	1.91	-4.35
851	T	0.25	13.94	1.87	22.20	3.28	12.03	4.43
852	T	0.25	6.46	10.19	33.95	4.02	4.17	-3.01
853	T	0.25	6.56	16.08	38.05	3.23	6.08	-5.68
854	T	0.25	13.94	1.87	22.20	3.28	3.28	4.43

855	T	0.25	12.49	4.65	37.37	6.55	3.06	-2.65
856	T	0.25	12.49	4.65	37.37	6.55	5.69	-2.65
857	T	0.25	56.15	44.39	47.80	0.55	3.00	13.02
858	T	0.25	12.50	7.44	39.07	6.55	5.69	-2.70
859	T	0.25	15.05	0.24	18.99	6.35	14.32	6.25
860	T	0.25	14.73	2.82	36.13	5.90	4.38	-1.08
861	T	0.25	13.02	2.74	24.35	1.23	1.59	3.01
862	T	0.25	1.41	10.20	34.02	4.16	5.85	-4.92
863	T	0.25	9.63	4.10	27.10	2.83	6.13	-0.90
864	T	0.25	6.56	16.08	38.05	3.23	2.67	-5.67
865	T	0.25	16.09	1.52	35.32	5.10	5.51	0.13
866	T	0.25	14.73	2.82	36.13	5.90	4.37	-1.08
867	T	0.25	11.66	4.10	27.04	0.93	0.44	1.23
868	T	0.25	8.91	11.73	41.09	6.65	6.84	-4.40
869	T	0.25	6.47	6.39	30.32	4.03	4.58	-3.07
870	T	0.25	16.83	0.48	34.91	4.48	6.24	0.88

871	T	0.25	14.57	0.73	19.54	4.93	13.29	5.42
872	T	0.25	34.74	34.89	47.19	0.68	5.00	2.27
873	T	0.25	9.62	6.39	30.26	2.83	2.61	-0.84
874	T	0.25	1.40	16.08	37.98	4.16	2.90	-4.86
875	T	0.25	17.06	0.48	34.92	4.25	6.49	1.14
876	T	0.25	13.02	2.74	24.35	1.23	10.34	3.01
877	T	0.25	9.63	4.10	27.10	2.83	2.62	-0.90
878	T	0.25	3.25	17.93	43.35	5.91	7.37	-5.80
879	T	0.25	6.46	10.19	33.95	4.02	4.58	-3.01
880	T	0.25	16.83	1.51	35.33	4.48	6.24	0.87
881	T	0.25	16.09	1.52	35.32	5.10	3.24	0.13
882	T	0.25	13.02	1.87	22.24	1.23	10.34	2.97
883	T	0.25	14.93	0.73	19.52	5.99	14.06	6.05
884	T	0.25	11.67	2.73	24.40	0.93	0.44	1.18
885	T	0.25	16.10	2.81	36.16	5.11	5.50	0.10
886	T	0.25	1.40	16.08	37.98	4.16	5.85	-4.86
887	T	0.25	17.90	25.88	45.51	2.41	6.08	-3.91
888	T	0.25	5.41	25.89	45.57	4.36	7.04	-6.07
889	T	0.25	6.47	6.39	30.33	4.03	4.17	-3.07
890	T	0.25	14.74	4.65	37.41	5.91	4.38	-1.12
891	T	0.25	16.83	0.48	34.92	4.48	2.51	0.88
892	T	0.25	6.57	23.98	42.06	3.22	6.08	-5.64
893	T	0.25	13.02	1.87	22.24	1.23	1.59	2.97
894	T	0.25	6.57	23.98	42.06	3.22	2.67	-5.64
895	T	0.25	12.50	7.44	39.06	6.55	3.06	-2.70
896	T	0.25	1.41	10.20	34.03	4.16	2.90	-4.92
897	T	0.25	17.90	34.90	47.24	2.41	6.08	-3.90
898	T	0.25	18.46	33.13	45.67	1.67	5.50	-4.02
899	T	0.25	11.66	4.10	27.04	0.93	8.31	1.23
900	T	0.25	8.91	11.73	41.09	6.65	1.91	-4.40
901	T	0.25	13.95	1.25	20.62	3.28	3.28	4.40
902	T	0.25	5.41	17.93	43.29	4.36	7.04	-6.04
903	T	0.25	17.06	0.48	34.92	4.25	2.26	1.14
904	T	0.25	34.89	42.87	48.18	0.51	7.44	13.02
905	T	0.25	3.25	17.93	43.35	5.91	1.37	-5.80
906	T	0.25	34.89	33.14	45.72	0.26	4.02	1.87
907	T	0.25	34.74	44.41	47.82	0.68	5.00	2.35
908	T	0.25	14.57	0.73	19.54	4.93	4.54	5.42
909	T	0.25	14.93	0.24	19.00	5.99	14.06	6.04
910	T	0.25	5.41	25.89	45.56	4.36	1.71	-6.07
911	T	0.25	56.15	44.39	47.80	0.55	5.75	13.02
912	T	0.25	18.46	33.13	45.67	1.67	3.25	-4.02
913	T	0.25	14.56	1.25	20.59	4.93	13.29	5.44
914	T	0.25	16.83	1.51	35.34	4.48	2.51	0.87
915	T	0.25	17.90	34.90	47.23	2.41	2.67	-3.91
916	T	0.25	14.93	0.24	19.00	5.99	5.31	6.04
917	T	0.25	34.74	34.89	47.19	0.68	3.75	2.27
918	T	0.25	56.15	42.88	48.21	0.52	7.45	13.14
919	T	0.25	3.24	11.73	41.03	5.91	7.37	-5.74
920	T	0.25	56.16	44.41	47.82	0.55	5.73	13.13

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

273

921	T	0.75	63.93	44.33	46.42	0.35	2.35	8.53
922	T	0.75	9.32	12.20	43.80	5.46	7.94	-2.87
923	T	0.75	24.63	37.11	46.93	1.61	4.95	-1.96
924	T	0.75	9.32	12.20	43.80	5.46	1.69	-2.87
925	T	0.75	23.30	3.03	41.73	5.47	6.64	0.46
926	T	0.75	14.95	7.46	29.37	2.95	4.42	0.52
927	T	0.75	1.57	20.95	38.96	3.48	0.02	-3.22
928	T	0.75	14.96	5.21	26.84	2.95	4.42	0.49
929	T	0.75	42.97	42.26	47.05	0.47	0.36	8.58
930	T	0.75	15.20	8.35	42.90	5.94	1.70	-1.80
931	T	0.75	20.50	2.38	22.98	0.42	5.57	3.13
932	T	0.75	14.95	7.46	29.37	2.95	1.83	0.52
933	T	0.75	11.25	10.68	32.34	3.76	5.61	-0.77
934	T	0.75	42.54	44.34	46.43	0.42	3.76	2.34
935	T	0.75	17.54	3.60	24.68	1.81	3.21	1.60
936	T	0.75	19.23	5.40	42.20	5.96	1.31	-0.80
937	T	0.75	17.54	3.60	24.68	1.81	3.04	1.60
938	T	0.75	21.84	5.39	42.22	5.72	7.04	-0.03
939	T	0.75	15.20	8.35	42.90	5.94	7.95	-1.80
940	T	0.75	5.95	15.17	35.58	3.97	6.30	-2.12
941	T	0.75	42.54	37.11	46.90	0.42	3.76	2.29
942	T	0.75	21.84	3.03	41.71	5.72	0.79	-0.02
943	T	0.75	11.95	20.96	39.02	2.42	0.69	-3.53
944	T	0.75	63.92	42.26	47.05	0.47	5.89	8.59
945	T	0.75	19.32	2.38	23.02	0.60	1.73	2.49
946	T	0.75	11.96	27.67	42.21	2.42	0.69	-3.51
947	T	0.75	1.57	20.95	38.96	3.48	6.27	-3.22
948	T	0.75	23.30	0.98	41.47	5.46	0.38	0.46
949	T	0.75	21.40	0.45	21.30	1.33	6.46	3.62
950	T	0.75	19.24	8.35	42.94	5.96	7.56	-0.82
951	T	0.75	20.50	1.36	21.88	0.42	5.56	3.11
952	T	0.75	19.23	5.40	42.20	5.96	7.56	-0.80
953	T	0.75	20.50	1.36	21.88	0.42	0.69	3.12
954	T	0.75	23.77	0.97	41.48	5.36	0.23	0.63

955	T	0.75	11.96	27.67	42.21	2.42	5.56	-3.51
956	T	0.75	42.97	34.88	45.03	0.13	3.54	1.85
957	T	0.75	25.67	27.68	42.26	1.16	1.76	-2.12
958	T	0.75	24.64	29.99	46.64	1.61	4.95	-1.98
959	T	0.75	11.25	10.68	32.34	3.76	0.64	-0.77
960	T	0.75	23.30	3.03	41.73	5.47	0.39	0.46
961	T	0.75	15.21	12.20	43.85	5.94	7.95	-1.83
962	T	0.75	25.68	34.87	44.99	1.16	4.49	-2.14
963	T	0.75	21.18	0.44	21.31	1.09	0.02	3.49
964	T	0.75	19.32	3.61	24.64	0.60	4.52	2.50
965	T	0.75	25.67	27.68	42.26	1.16	4.49	-2.13
966	T	0.75	21.84	5.39	42.22	5.72	0.79	-0.03
967	T	0.75	25.68	34.87	44.99	1.16	1.76	-2.14
968	T	0.75	21.84	3.03	41.71	5.72	7.04	-0.02
969	T	0.75	42.97	42.25	47.04	0.47	5.88	8.53
970	T	0.75	14.96	5.21	26.84	2.95	1.83	0.49
971	T	0.75	21.40	0.45	21.30	1.33	0.21	3.62
972	T	0.75	19.24	8.35	42.94	5.96	1.31	-0.82
973	T	0.75	1.56	15.17	35.65	3.48	0.02	-3.24
974	T	0.75	9.33	17.17	44.87	5.47	7.94	-2.90
975	T	0.75	11.95	20.96	39.02	2.42	5.56	-3.53
976	T	0.75	63.93	44.33	46.42	0.35	3.90	8.53
977	T	0.75	10.17	23.21	45.85	3.08	6.27	-3.69
978	T	0.75	15.21	12.20	43.84	5.94	1.70	-1.83
979	T	0.75	11.26	7.46	29.43	3.76	0.63	-0.81
980	T	0.75	21.17	1.36	21.86	1.09	0.01	3.50
981	T	0.75	21.17	1.36	21.86	1.09	6.24	3.50
982	T	0.75	23.30	0.98	41.47	5.46	6.63	0.46
983	T	0.75	42.54	37.11	46.90	0.42	2.49	2.29
984	T	0.75	9.33	17.17	44.87	5.47	1.69	-2.90
985	T	0.75	5.95	15.17	35.58	3.97	0.05	-2.12
986	T	0.75	1.56	15.17	35.65	3.48	6.27	-3.25

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

274

987	T	0.75	1.04	23.22	45.90	4.46	7.36	-3.72
988	T	0.75	20.50	2.38	22.98	0.42	0.68	3.13
989	T	0.75	42.97	42.25	47.04	0.47	0.37	8.53
990	T	0.75	1.04	23.22	45.89	4.46	1.11	-3.72
991	T	0.75	24.64	29.99	46.64	1.61	1.30	-1.98
992	T	0.75	19.32	2.38	23.02	0.60	4.52	2.48
993	T	0.75	1.03	17.17	44.83	4.46	7.35	-3.69
994	T	0.75	17.53	5.21	26.78	1.80	3.21	1.63
995	T	0.75	5.96	10.68	32.40	3.97	6.30	-2.15
996	T	0.75	10.16	30.00	46.68	3.08	0.02	-3.71
997	T	0.75	19.32	3.61	24.64	0.60	1.73	2.50
998	T	0.75	10.17	23.21	45.85	3.08	0.02	-3.69
999	T	0.75	23.77	0.97	41.48	5.36	6.48	0.63
1000	T	0.75	10.16	30.00	46.69	3.08	6.27	-3.70
1001	T	0.75	21.18	0.44	21.31	1.09	6.23	3.49
1002	T	0.75	24.63	37.11	46.93	1.61	1.30	-1.97
1003	T	0.75	5.96	10.68	32.41	3.97	0.05	-2.15
1004	T	0.75	42.97	34.88	45.02	0.13	2.71	1.85
1005	T	0.75	1.03	17.17	44.83	4.46	1.10	-3.69
1006	T	0.75	17.53	5.21	26.78	1.80	3.04	1.63
1007	T	0.75	11.26	7.46	29.43	3.76	5.62	-0.81
1008	T	0.75	63.93	44.34	46.43	0.35	3.89	8.58
1009	T	1.25	49.62	38.44	45.95	0.16	2.36	1.59
1010	T	1.25	5.20	25.05	38.97	1.96	4.84	-1.65
1011	T	1.25	17.61	25.05	39.04	1.26	3.93	-1.74
1012	T	1.25	23.47	8.56	47.68	3.79	3.36	-0.39
1013	T	1.25	27.90	0.70	21.56	0.51	2.28	1.57
1014	T	1.25	4.69	15.29	33.28	2.44	1.64	-1.14
1015	T	1.25	17.92	8.29	27.74	2.36	1.28	0.15
1016	T	1.25	12.27	11.41	30.41	2.57	1.70	-0.48
1017	T	1.25	22.02	8.29	27.67	1.90	0.55	0.69
1018	T	1.25	17.62	30.38	41.50	1.26	3.93	-1.74
1019	T	1.25	27.60	4.95	47.51	3.81	3.31	-0.01
1020	T	1.25	29.99	4.95	47.53	3.76	6.93	0.23
1021	T	1.25	15.05	33.18	47.16	1.55	4.37	-1.80
1022	T	1.25	28.24	0.71	21.55	0.40	2.11	1.63
1023	T	1.25	5.19	19.91	36.22	1.96	4.84	-1.67
1024	T	1.25	17.39	12.61	47.87	3.58	6.93	-0.90
1025	T	1.25	32.68	35.65	43.55	0.53	0.82	-0.89
1026	T	1.25	29.99	1.62	47.42	3.76	3.18	0.23
1027	T	1.25	32.68	35.65	43.55	0.53	2.93	-0.89
1028	T	1.25	26.82	2.17	22.23	0.85	0.99	1.39
1029	T	1.25	31.07	33.18	47.13	0.75	3.25	-0.77
1030	T	1.25	4.67	19.91	36.15	2.43	1.64	-1.12
1031	T	1.25	27.89	2.18	22.21	0.51	2.28	1.57
1032	T	1.25	17.61	25.05	39.03	1.26	0.18	-1.74
1033	T	1.25	30.77	1.62	47.43	3.73	3.12	0.31
1034	T	1.25	4.69	15.29	33.29	2.43	5.39	-1.14
1035	T	1.25	50.36	40.73	45.09	0.32	3.91	4.03
1036	T	1.25	31.07	38.44	45.97	0.75	3.25	-0.76
1037	T	1.25	27.61	8.56	47.71	3.81	7.06	-0.02
1038	T	1.25	26.81	3.84	23.50	0.85	0.99	1.40

1039	T	1.25	23.47	8.56	47.68	3.79	7.11	-0.39
1040	T	1.25	29.99	4.95	47.53	3.76	3.18	0.23
1041	T	1.25	26.81	3.84	23.50	0.85	2.76	1.40
1042	T	1.25	28.24	0.71	21.55	0.40	1.64	1.63
1043	T	1.25	70.56	43.41	44.26	0.18	2.17	4.03
1044	T	1.25	50.36	40.74	45.10	0.32	0.17	4.05
1045	T	1.25	12.27	11.41	30.41	2.57	5.45	-0.48
1046	T	1.25	50.36	40.73	45.09	0.32	0.16	4.03
1047	T	1.25	27.61	8.56	47.71	3.81	3.31	-0.02
1048	T	1.25	49.62	43.41	44.27	0.16	2.36	1.61
1049	T	1.25	15.06	27.73	47.76	1.55	4.37	-1.79
1050	T	1.25	24.91	5.82	25.35	1.35	3.48	1.11
1051	T	1.25	49.62	38.44	45.95	0.16	1.39	1.59
1052	T	1.25	23.48	12.61	47.91	3.79	7.12	-0.41

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

275

1053	T	1.25	50.36	35.66	43.57	0.02	1.59	1.23
1054	T	1.25	23.48	12.61	47.91	3.79	3.37	-0.41
1055	T	1.25	17.91	11.41	30.34	2.35	1.28	0.16
1056	T	1.25	17.92	8.29	27.74	2.36	5.03	0.15
1057	T	1.25	27.60	4.95	47.51	3.81	7.06	-0.01
1058	T	1.25	5.20	25.05	38.97	1.96	1.09	-1.65
1059	T	1.25	31.07	33.18	47.13	0.75	0.50	-0.77
1060	T	1.25	22.02	8.29	27.67	1.90	4.30	0.69
1061	T	1.25	17.40	17.21	48.05	3.58	3.19	-0.91
1062	T	1.25	70.56	40.74	45.10	0.32	3.92	4.05
1063	T	1.25	24.92	3.83	23.54	1.35	0.27	1.10
1064	T	1.25	5.19	19.91	36.21	1.96	1.09	-1.67
1065	T	1.25	17.40	17.21	48.05	3.58	6.94	-0.91
1066	T	1.25	22.03	5.82	25.41	1.90	4.30	0.68
1067	T	1.25	15.06	27.73	47.76	1.55	0.62	-1.79
1068	T	1.25	9.09	22.32	48.06	3.11	2.64	-1.45
1069	T	1.25	32.68	30.39	41.54	0.53	0.82	-0.87
1070	T	1.25	17.91	11.41	30.34	2.35	5.03	0.16
1071	T	1.25	1.68	22.32	48.01	2.40	5.49	-1.85
1072	T	1.25	70.56	43.41	44.26	0.18	1.58	4.03
1073	T	1.25	50.36	35.66	43.58	0.02	2.16	1.23
1074	T	1.25	29.99	1.62	47.42	3.76	6.93	0.23
1075	T	1.25	1.67	27.73	47.80	2.40	1.74	-1.86
1076	T	1.25	1.68	22.32	48.01	2.40	1.74	-1.85
1077	T	1.25	24.91	5.82	25.35	1.35	0.27	1.11
1078	T	1.25	24.92	3.83	23.54	1.35	3.48	1.10
1079	T	1.25	12.26	15.29	33.21	2.57	5.45	-0.46
1080	T	1.25	27.90	0.70	21.56	0.51	1.47	1.57
1081	T	1.25	9.09	22.32	48.05	3.11	6.39	-1.45
1082	T	1.25	15.05	33.18	47.16	1.55	0.62	-1.80
1083	T	1.25	27.89	2.18	22.21	0.51	1.47	1.57
1084	T	1.25	9.08	17.21	48.01	3.11	2.64	-1.44
1085	T	1.25	17.62	30.38	41.50	1.26	0.18	-1.74
1086	T	1.25	32.68	30.39	41.55	0.53	2.93	-0.88
1087	T	1.25	12.26	15.29	33.21	2.57	1.70	-0.46
1088	T	1.25	4.67	19.91	36.15	2.43	5.39	-1.12
1089	T	1.25	31.07	38.44	45.97	0.75	0.50	-0.76
1090	T	1.25	26.82	2.17	22.23	0.85	2.76	1.39
1091	T	1.25	9.08	17.21	48.01	3.11	6.39	-1.44
1092	T	1.25	17.39	12.61	47.87	3.58	3.18	-0.90
1093	T	1.25	30.77	1.62	47.43	3.73	6.87	0.31
1094	T	1.25	22.03	5.82	25.40	1.90	0.55	0.68
1095	T	1.25	1.67	27.73	47.80	2.40	5.49	-1.86
1096	T	1.25	70.56	43.41	44.27	0.18	2.17	4.05
1097	T	1.75	30.58	8.35	24.29	0.60	0.62	0.27
1098	T	1.75	37.88	2.35	53.14	1.28	3.24	0.09
1099	T	1.75	20.64	11.71	27.38	0.83	2.34	0.03
1100	T	1.75	8.54	27.20	51.94	0.90	2.48	-0.39
1101	T	1.75	57.36	38.93	43.14	0.11	0.45	0.41
1102	T	1.75	37.26	35.90	48.08	0.11	0.89	-0.17
1103	T	1.75	57.35	38.94	43.15	0.12	0.80	0.42
1104	T	1.75	36.74	2.36	53.13	1.28	1.99	0.07
1105	T	1.75	57.35	35.99	42.35	0.12	0.45	0.42
1106	T	1.75	30.58	8.35	24.29	0.60	1.87	0.27
1107	T	1.75	19.25	17.09	53.17	1.10	2.88	-0.24
1108	T	1.75	9.10	28.72	39.33	0.53	0.49	-0.46
1109	T	1.75	57.36	38.93	43.14	0.11	0.80	0.41
1110	T	1.75	76.67	42.28	42.09	0.06	0.69	0.97
1111	T	1.75	26.45	8.34	24.37	0.74	2.15	0.16
1112	T	1.75	37.88	2.35	53.14	1.28	1.99	0.09
1113	T	1.75	33.31	3.11	20.13	0.46	0.35	0.34
1114	T	1.75	3.01	19.93	33.94	0.73	0.88	-0.32
1115	T	1.75	4.58	31.82	50.39	0.64	1.96	-0.51
1116	T	1.75	26.44	11.71	27.28	0.74	2.15	0.17
1117	T	1.75	36.74	7.12	53.22	1.28	3.24	0.07
1118	T	1.75	39.50	32.62	41.20	0.28	1.24	-0.48

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

276

1119	T	1.75	56.26	39.38	45.21	0.04	0.65	0.56
1120	T	1.75	36.74	7.12	53.22	1.28	1.99	0.07
1121	T	1.75	39.50	32.62	41.19	0.28	0.01	-0.48
1122	T	1.75	30.58	5.51	21.89	0.60	0.62	0.27
1123	T	1.75	30.58	5.51	21.90	0.60	1.87	0.27
1124	T	1.75	19.94	31.82	50.34	0.36	1.39	-0.49
1125	T	1.75	27.50	12.03	53.25	1.22	3.12	-0.10
1126	T	1.75	20.63	15.62	30.56	0.83	2.34	0.03
1127	T	1.75	12.88	19.93	33.84	0.83	1.10	-0.14
1128	T	1.75	33.31	12.03	53.29	1.27	1.97	0.00
1129	T	1.75	37.26	35.90	48.08	0.11	0.36	-0.17
1130	T	1.75	35.36	1.01	19.19	0.33	0.08	0.40
1131	T	1.75	19.93	35.90	48.11	0.36	1.39	-0.49
1132	T	1.75	23.33	28.72	39.41	0.28	1.24	-0.48
1133	T	1.75	12.90	15.62	30.65	0.83	1.10	-0.14
1134	T	1.75	33.31	3.11	20.13	0.46	1.60	0.34
1135	T	1.75	33.31	12.03	53.29	1.27	3.22	0.00
1136	T	1.75	27.50	17.09	53.22	1.22	1.87	-0.10
1137	T	1.75	12.88	19.93	33.84	0.83	2.35	-0.14
1138	T	1.75	19.94	31.82	50.34	0.36	0.14	-0.49
1139	T	1.75	76.67	42.28	42.09	0.06	0.56	0.97
1140	T	1.75	23.34	32.62	41.15	0.28	0.00	-0.47
1141	T	1.75	26.44	11.71	27.28	0.74	0.90	0.17
1142	T	1.75	33.31	5.51	21.83	0.46	0.35	0.34
1143	T	1.75	33.30	7.12	53.19	1.27	3.22	0.01
1144	T	1.75	19.26	22.21	52.84	1.10	1.63	-0.24
1145	T	1.75	9.09	24.41	36.94	0.53	1.74	-0.46
1146	T	1.75	34.86	1.00	19.21	0.36	1.40	0.39
1147	T	1.75	4.59	27.20	51.89	0.64	0.71	-0.50
1148	T	1.75	3.00	24.40	36.85	0.73	2.13	-0.31
1149	T	1.75	37.25	39.38	45.23	0.11	0.89	-0.16
1150	T	1.75	4.59	27.20	51.89	0.64	1.96	-0.50
1151	T	1.75	26.45	8.34	24.37	0.74	0.90	0.16
1152	T	1.75	8.54	27.20	51.95	0.90	1.23	-0.39
1153	T	1.75	27.50	17.09	53.22	1.22	3.12	-0.10
1154	T	1.75	20.64	11.71	27.37	0.83	1.09	0.03
1155	T	1.75	57.35	35.99	42.34	0.12	0.80	0.42
1156	T	1.75	8.53	22.21	52.78	0.90	1.23	-0.39
1157	T	1.75	3.00	24.40	36.85	0.73	0.88	-0.31
1158	T	1.75	9.10	28.72	39.33	0.53	1.74	-0.46
1159	T	1.75	35.36	1.01	19.20	0.33	1.33	0.40
1160	T	1.75	4.58	31.82	50.39	0.64	0.71	-0.51
1161	T	1.75	3.01	19.93	33.94	0.73	2.13	-0.32
1162	T	1.75	56.26	39.38	45.21	0.04	0.60	0.56
1163	T	1.75	56.26	42.28	42.10	0.04	0.60	0.57
1164	T	1.75	34.86	1.00	19.21	0.36	0.15	0.39
1165	T	1.75	19.25	17.09	53.17	1.10	1.63	-0.24
1166	T	1.75	36.74	2.36	53.13	1.28	3.24	0.07
1167	T	1.75	39.51	35.99	42.32	0.11	0.80	0.41
1168	T	1.75	19.93	35.90	48.12	0.36	0.14	-0.49
1169	T	1.75	23.34	32.62	41.15	0.28	1.25	-0.47
1170	T	1.75	19.26	22.21	52.83	1.10	2.88	-0.24
1171	T	1.75	34.86	3.12	20.09	0.36	1.40	0.39
1172	T	1.75	8.53	22.21	52.78	0.90	2.48	-0.39
1173	T	1.75	12.90	15.62	30.66	0.83	2.35	-0.14
1174	T	1.75	27.50	12.03	53.25	1.22	1.87	-0.10
1175	T	1.75	9.09	24.41	36.93	0.53	0.49	-0.46
1176	T	1.75	37.25	39.38	45.23	0.11	0.36	-0.16
1177	T	1.75	23.33	28.72	39.40	0.28	0.01	-0.48
1178	T	1.75	76.66	38.94	43.15	0.10	1.35	0.97
1179	T	1.75	39.51	35.99	42.32	0.11	0.45	0.41
1180	T	1.75	20.63	15.62	30.56	0.83	1.09	0.03
1181	T	1.75	34.86	3.12	20.09	0.36	0.15	0.39
1182	T	1.75	33.31	5.51	21.83	0.46	1.60	0.34
1183	T	1.75	33.30	7.12	53.19	1.27	1.97	0.01
1184	T	1.75	76.66	42.28	42.10	0.06	0.69	0.97

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

277

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

278

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΣΤΑΤΙΚΕΣ ҚΩΘΕΙΣ ΓΑΙΩΝ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv	
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m	
1	K	-2.00	0.59	1.09	0.00	0.26	2.61	0.00
2	K	-2.00	0.88	1.78	0.00	1.12	3.49	0.00
3	K	-2.00	1.92	0.73	0.00	0.90	3.19	0.00
4	K	-2.00	3.77	0.02	0.00	0.75	2.80	0.00
5	K	-2.00	5.35	0.64	0.00	0.64	2.46	0.00
6	K	-2.00	6.69	1.29	0.00	0.55	2.15	0.00
7	K	-2.00	7.80	1.90	0.00	0.45	1.83	0.00
8	K	-2.00	8.71	2.44	0.00	0.37	1.52	0.00
9	K	-2.00	9.43	2.88	0.00	0.28	1.19	0.00

10	K	-2.00	9.98	3.23	0.00	0.19	0.86	0.00
11	K	-2.00	10.36	3.47	0.00	0.10	0.52	0.00
12	K	-2.00	10.58	3.62	0.00	0.07	0.17	0.00
13	K	-2.00	10.66	3.67	0.00	0.07	0.17	0.00
14	K	-2.00	10.58	3.62	0.00	0.15	0.52	0.00
15	K	-2.00	10.36	3.47	0.00	0.23	0.86	0.00
16	K	-2.00	9.98	3.23	0.00	0.31	1.19	0.00
17	K	-2.00	9.43	2.88	0.00	0.39	1.51	0.00
18	K	-2.00	8.71	2.44	0.00	0.45	1.83	0.00
19	K	-2.00	7.80	1.90	0.00	0.52	2.14	0.00
20	K	-2.00	6.69	1.29	0.00	0.58	2.46	0.00
21	K	-2.00	5.35	0.64	0.00	0.63	2.79	0.00
22	K	-2.00	3.77	0.02	0.00	0.67	3.18	0.00
23	K	-2.00	1.92	0.73	0.00	0.61	3.51	0.00
24	K	-2.00	0.88	1.77	0.00	0.78	1.65	0.00
25	K	-2.00	0.83	2.39	0.00	0.78	1.64	0.00
26	K	-2.00	0.88	0.71	0.00	0.78	0.69	0.00
27	K	-2.00	2.28	0.08	0.00	1.12	0.17	0.00
28	K	-2.00	3.78	1.06	0.00	1.04	0.46	0.00
29	K	-2.00	5.04	1.81	0.00	0.81	0.47	0.00
30	K	-2.00	6.06	2.43	0.00	0.58	0.38	0.00
31	K	-2.00	6.88	2.98	0.00	0.38	0.28	0.00
32	K	-2.00	7.53	3.45	0.00	0.25	0.18	0.00
33	K	-2.00	8.04	3.84	0.00	0.16	0.11	0.00
34	K	-2.00	8.42	4.14	0.00	0.10	0.06	0.00
35	K	-2.00	8.68	4.36	0.00	0.07	0.03	0.00
36	K	-2.00	8.83	4.49	0.00	0.06	0.01	0.00
37	K	-2.00	8.89	4.53	0.00	0.06	0.01	0.00
38	K	-2.00	8.83	4.49	0.00	0.06	0.03	0.00
39	K	-2.00	8.68	4.36	0.00	0.07	0.06	0.00
40	K	-2.00	8.42	4.14	0.00	0.10	0.11	0.00
41	K	-2.00	8.04	3.84	0.00	0.16	0.18	0.00
42	K	-2.00	7.53	3.45	0.00	0.25	0.28	0.00
43	K	-2.00	6.88	2.98	0.00	0.38	0.38	0.00
44	K	-2.00	6.06	2.43	0.00	0.58	0.47	0.00
45	K	-2.00	5.04	1.81	0.00	0.81	0.46	0.00
46	K	-2.00	3.78	1.06	0.00	1.04	0.17	0.00
47	K	-2.00	2.27	0.08	0.00	1.12	0.69	0.00
48	K	-2.00	0.88	0.71	0.00	0.78	1.65	0.00
49	K	-2.00	0.63	2.12	0.00	1.64	0.78	0.00
50	K	-2.00	1.22	0.17	0.00	2.03	0.01	0.00
51	K	-2.00	2.24	0.61	0.00	2.03	0.52	0.00
52	K	-2.00	3.26	1.38	0.00	1.77	0.82	0.00
53	K	-2.00	4.17	2.12	0.00	1.37	0.83	0.00
54	K	-2.00	4.89	2.69	0.00	0.95	0.68	0.00
55	K	-2.00	5.44	3.16	0.00	0.62	0.49	0.00
56	K	-2.00	5.87	3.54	0.00	0.38	0.31	0.00
57	K	-2.00	6.18	3.85	0.00	0.22	0.18	0.00
58	K	-2.00	6.42	4.08	0.00	0.13	0.10	0.00
59	K	-2.00	6.58	4.25	0.00	0.08	0.04	0.00
60	K	-2.00	6.67	4.35	0.00	0.06	0.01	0.00
61	K	-2.00	6.70	4.39	0.00	0.05	0.01	0.00
62	K	-2.00	6.67	4.35	0.00	0.06	0.04	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

279

63	K	-2.00	6.58	4.25	0.00	0.08	0.10	0.00
64	K	-2.00	6.42	4.08	0.00	0.13	0.18	0.00
65	K	-2.00	6.18	3.85	0.00	0.22	0.31	0.00
66	K	-2.00	5.87	3.54	0.00	0.38	0.49	0.00
67	K	-2.00	5.44	3.16	0.00	0.62	0.68	0.00
68	K	-2.00	4.89	2.69	0.00	0.95	0.83	0.00
69	K	-2.00	4.17	2.12	0.00	1.37	0.82	0.00
70	K	-2.00	3.26	1.38	0.00	1.78	0.52	0.00
71	K	-2.00	2.24	0.60	0.00	2.04	0.01	0.00
72	K	-2.00	1.22	0.17	0.00	2.03	0.78	0.00
73	K	-2.00	0.49	1.76	0.00	3.31	0.18	0.00
74	K	-2.00	1.14	0.49	0.00	3.39	0.88	0.00
75	K	-2.00	1.94	0.91	0.00	2.95	1.20	0.00
76	K	-2.00	2.60	1.42	0.00	2.36	1.25	0.00
77	K	-2.00	3.15	1.97	0.00	1.74	1.13	0.00
78	K	-2.00	3.59	2.45	0.00	1.18	0.90	0.00
79	K	-2.00	3.92	2.83	0.00	0.73	0.64	0.00
80	K	-2.00	4.16	3.12	0.00	0.41	0.41	0.00
81	K	-2.00	4.33	3.35	0.00	0.21	0.24	0.00
82	K	-2.00	4.44	3.52	0.00	0.09	0.12	0.00
83	K	-2.00	4.52	3.64	0.00	0.03	0.05	0.00
84	K	-2.00	4.57	3.71	0.00	0.09	0.01	0.00
85	K	-2.00	4.58	3.73	0.00	0.09	0.01	0.00
86	K	-2.00	4.57	3.71	0.00	0.03	0.05	0.00
87	K	-2.00	4.52	3.64	0.00	0.03	0.12	0.00
88	K	-2.00	4.44	3.52	0.00	0.09	0.24	0.00
89	K	-2.00	4.33	3.35	0.00	0.21	0.41	0.00
90	K	-2.00	4.16	3.12	0.00	0.41	0.64	0.00
91	K	-2.00	3.92	2.83	0.00	0.73	0.90	0.00
92	K	-2.00	3.59	2.45	0.00	1.18	1.13	0.00
93	K	-2.00	3.15	1.97	0.00	1.74	1.25	0.00

94	K	-2.00	2.60	1.42	0.00	2.36	1.20	0.00
95	K	-2.00	1.94	0.91	0.00	2.95	0.88	0.00
96	K	-2.00	1.14	0.49	0.00	3.39	0.18	0.00
97	K	-2.00	0.39	1.45	0.00	4.71	0.37	0.00
98	K	-2.00	0.90	0.52	0.00	4.53	1.54	0.00
99	K	-2.00	1.51	0.93	0.00	3.76	1.84	0.00
100	K	-2.00	1.91	1.29	0.00	2.85	1.71	0.00
101	K	-2.00	2.20	1.65	0.00	2.00	1.42	0.00
102	K	-2.00	2.41	1.99	0.00	1.29	1.08	0.00
103	K	-2.00	2.56	2.27	0.00	0.75	0.76	0.00
104	K	-2.00	2.65	2.48	0.00	0.38	0.48	0.00
105	K	-2.00	2.71	2.64	0.00	0.14	0.27	0.00
106	K	-2.00	2.75	2.75	0.00	0.06	0.13	0.00
107	K	-2.00	2.77	2.83	0.00	0.06	0.06	0.00
108	K	-2.00	2.78	2.87	0.00	0.09	0.01	0.00
109	K	-2.00	2.78	2.89	0.00	0.09	0.01	0.00
110	K	-2.00	2.78	2.87	0.00	0.09	0.06	0.00
111	K	-2.00	2.77	2.83	0.00	0.06	0.13	0.00
112	K	-2.00	2.75	2.75	0.00	0.14	0.27	0.00
113	K	-2.00	2.71	2.64	0.00	0.14	0.48	0.00
114	K	-2.00	2.65	2.48	0.00	0.38	0.76	0.00
115	K	-2.00	2.56	2.27	0.00	0.75	1.09	0.00
116	K	-2.00	2.41	1.99	0.00	1.29	1.42	0.00
117	K	-2.00	2.20	1.65	0.00	2.00	1.71	0.00
118	K	-2.00	1.91	1.29	0.00	2.85	1.84	0.00
119	K	-2.00	1.50	0.93	0.00	3.76	1.54	0.00
120	K	-2.00	0.90	0.52	0.00	4.53	0.37	0.00
121	K	-2.00	0.31	1.17	0.00	5.86	0.90	0.00
122	K	-2.00	0.65	0.44	0.00	5.41	2.05	0.00
123	K	-2.00	1.06	0.78	0.00	4.39	2.34	0.00
124	K	-2.00	1.29	1.05	0.00	3.23	2.12	0.00
125	K	-2.00	1.40	1.29	0.00	2.18	1.69	0.00
126	K	-2.00	1.45	1.50	0.00	1.34	1.24	0.00
127	K	-2.00	1.46	1.67	0.00	0.73	0.84	0.00
128	K	-2.00	1.46	1.81	0.00	0.31	0.52	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

280

129	K	-2.00	1.44	1.92	0.00	0.05	0.29	0.00
130	K	-2.00	1.42	1.99	0.00	0.09	0.14	0.00
131	K	-2.00	1.40	2.04	0.00	0.16	0.06	0.00
132	K	-2.00	1.39	2.06	0.00	0.18	0.01	0.00
133	K	-2.00	1.39	2.07	0.00	0.19	0.01	0.00
134	K	-2.00	1.39	2.06	0.00	0.18	0.06	0.00
135	K	-2.00	1.40	2.04	0.00	0.16	0.14	0.00
136	K	-2.00	1.42	1.99	0.00	0.09	0.29	0.00
137	K	-2.00	1.44	1.92	0.00	0.31	0.52	0.00
138	K	-2.00	1.46	1.81	0.00	0.31	0.84	0.00
139	K	-2.00	1.46	1.67	0.00	0.73	1.24	0.00
140	K	-2.00	1.45	1.50	0.00	1.34	1.69	0.00
141	K	-2.00	1.40	1.29	0.00	2.18	2.12	0.00
142	K	-2.00	1.29	1.05	0.00	3.23	2.34	0.00
143	K	-2.00	1.06	0.78	0.00	4.39	2.05	0.00
144	K	-2.00	0.65	0.44	0.00	5.41	0.90	0.00
145	K	-2.00	0.23	0.90	0.00	6.77	1.38	0.00
146	K	-2.00	0.44	0.32	0.00	6.08	2.48	0.00
147	K	-2.00	0.68	0.58	0.00	4.85	2.70	0.00
148	K	-2.00	0.78	0.78	0.00	3.51	2.42	0.00
149	K	-2.00	0.78	0.93	0.00	2.31	1.91	0.00
150	K	-2.00	0.73	1.05	0.00	1.36	1.37	0.00
151	K	-2.00	0.65	1.15	0.00	0.68	0.91	0.00
152	K	-2.00	0.58	1.23	0.00	0.23	0.54	0.00
153	K	-2.00	0.51	1.29	0.00	0.18	0.29	0.00
154	K	-2.00	0.46	1.33	0.00	0.18	0.13	0.00
155	K	-2.00	0.42	1.36	0.00	0.25	0.05	0.00
156	K	-2.00	0.40	1.37	0.00	0.27	0.01	0.00
157	K	-2.00	0.39	1.38	0.00	0.28	0.01	0.00
158	K	-2.00	0.40	1.37	0.00	0.27	0.05	0.00
159	K	-2.00	0.42	1.36	0.00	0.25	0.13	0.00
160	K	-2.00	0.46	1.33	0.00	0.18	0.29	0.00
161	K	-2.00	0.51	1.29	0.00	0.23	0.54	0.00
162	K	-2.00	0.58	1.23	0.00	0.23	0.91	0.00
163	K	-2.00	0.65	1.15	0.00	0.68	1.37	0.00
164	K	-2.00	0.73	1.05	0.00	1.36	1.91	0.00
165	K	-2.00	0.78	0.93	0.00	2.31	2.42	0.00
166	K	-2.00	0.78	0.78	0.00	3.51	2.70	0.00
167	K	-2.00	0.68	0.58	0.00	4.85	2.48	0.00
168	K	-2.00	0.44	0.32	0.00	6.08	1.38	0.00
169	K	-2.00	0.16	0.64	0.00	7.46	1.78	0.00
170	K	-2.00	0.28	0.21	0.00	6.58	2.82	0.00
171	K	-2.00	0.40	0.38	0.00	5.17	2.98	0.00
172	K	-2.00	0.40	0.51	0.00	3.70	2.63	0.00
173	K	-2.00	0.33	0.61	0.00	2.39	2.07	0.00
174	K	-2.00	0.22	0.67	0.00	1.36	1.47	0.00
175	K	-2.00	0.10	0.72	0.00	0.63	0.96	0.00
176	K	-2.00	0.49	0.79	0.00	0.16	0.56	0.00
177	K	-2.00	0.49	0.79	0.00	0.12	0.29	0.00

178	K	-2.00	0.18	0.82	0.00	0.26	0.13	0.00
179	K	-2.00	0.23	0.83	0.00	0.33	0.04	0.00
180	K	-2.00	0.26	0.84	0.00	0.35	0.01	0.00
181	K	-2.00	0.28	0.84	0.00	0.35	0.01	0.00
182	K	-2.00	0.26	0.84	0.00	0.35	0.04	0.00
183	K	-2.00	0.23	0.83	0.00	0.33	0.13	0.00
184	K	-2.00	0.18	0.82	0.00	0.26	0.29	0.00
185	K	-2.00	0.49	0.79	0.00	0.12	0.56	0.00
186	K	-2.00	0.10	0.72	0.00	0.16	0.96	0.00
187	K	-2.00	0.10	0.72	0.00	0.63	1.47	0.00
188	K	-2.00	0.22	0.67	0.00	1.36	2.07	0.00
189	K	-2.00	0.33	0.61	0.00	2.39	2.63	0.00
190	K	-2.00	0.40	0.51	0.00	3.70	2.98	0.00
191	K	-2.00	0.40	0.38	0.00	5.17	2.82	0.00
192	K	-2.00	0.28	0.21	0.00	6.58	1.78	0.00
193	K	-2.00	0.10	0.38	0.00	7.94	2.07	0.00
194	K	-2.00	0.18	0.12	0.00	6.91	3.08	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

281

195	K	-2.00	0.22	0.21	0.00	5.39	3.17	0.00
196	K	-2.00	0.16	0.29	0.00	3.81	2.78	0.00
197	K	-2.00	0.28	0.37	0.00	2.43	2.17	0.00
198	K	-2.00	0.44	0.39	0.00	1.36	1.54	0.00
199	K	-2.00	0.25	0.39	0.00	0.59	0.99	0.00
200	K	-2.00	0.38	0.41	0.00	0.10	0.58	0.00
201	K	-2.00	0.49	0.42	0.00	0.18	0.29	0.00
202	K	-2.00	0.57	0.43	0.00	0.33	0.12	0.00
203	K	-2.00	0.63	0.44	0.00	0.39	0.04	0.00
204	K	-2.00	0.67	0.44	0.00	0.41	0.01	0.00
205	K	-2.00	0.68	0.44	0.00	0.41	0.01	0.00
206	K	-2.00	0.67	0.44	0.00	0.41	0.04	0.00
207	K	-2.00	0.63	0.44	0.00	0.39	0.12	0.00
208	K	-2.00	0.57	0.43	0.00	0.33	0.29	0.00
209	K	-2.00	0.49	0.42	0.00	0.18	0.58	0.00
210	K	-2.00	0.38	0.41	0.00	0.59	0.99	0.00
211	K	-2.00	0.25	0.39	0.00	0.59	1.54	0.00
212	K	-2.00	0.10	0.37	0.00	1.36	2.17	0.00
213	K	-2.00	0.16	0.29	0.00	2.43	2.78	0.00
214	K	-2.00	0.16	0.29	0.00	3.81	3.17	0.00
215	K	-2.00	0.22	0.21	0.00	5.39	3.08	0.00
216	K	-2.00	0.18	0.12	0.00	6.91	2.07	0.00
217	K	-2.00	0.03	0.13	0.00	8.23	2.25	0.00
218	K	-2.00	0.12	0.04	0.00	7.11	3.23	0.00
219	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	5.51	3.29	0.00
220	K	-2.00	0.13	0.11	0.00	3.87	2.86	0.00
221	K	-2.00	0.13	0.11	0.00	2.46	2.23	0.00
222	K	-2.00	0.28	0.12	0.00	1.35	1.58	0.00
223	K	-2.00	0.44	0.12	0.00	0.57	1.01	0.00
224	K	-2.00	0.58	0.13	0.00	0.07	0.58	0.00
225	K	-2.00	0.69	0.13	0.00	0.22	0.29	0.00
226	K	-2.00	0.78	0.13	0.00	0.37	0.12	0.00
227	K	-2.00	0.84	0.13	0.00	0.42	0.03	0.00
228	K	-2.00	0.88	0.14	0.00	0.44	0.01	0.00
229	K	-2.00	0.89	0.14	0.00	0.44	0.01	0.00
230	K	-2.00	0.88	0.14	0.00	0.44	0.03	0.00
231	K	-2.00	0.84	0.13	0.00	0.42	0.12	0.00
232	K	-2.00	0.78	0.13	0.00	0.37	0.29	0.00
233	K	-2.00	0.69	0.13	0.00	0.22	0.58	0.00
234	K	-2.00	0.58	0.13	0.00	0.57	1.01	0.00
235	K	-2.00	0.44	0.12	0.00	0.57	1.58	0.00
236	K	-2.00	0.28	0.12	0.00	1.35	2.23	0.00
237	K	-2.00	0.13	0.11	0.00	2.46	2.86	0.00
238	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	3.87	3.29	0.00
239	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	5.51	3.23	0.00
240	K	-2.00	0.12	0.04	0.00	7.11	2.25	0.00
241	K	-2.00	0.12	0.04	0.00	8.32	2.31	0.00
242	K	-2.00	0.10	0.04	0.00	7.17	3.28	0.00
243	K	-2.00	0.08	0.07	0.00	5.55	3.33	0.00
244	K	-2.00	0.18	0.11	0.00	3.89	2.89	0.00
245	K	-2.00	0.18	0.11	0.00	2.46	2.24	0.00
246	K	-2.00	0.34	0.12	0.00	1.35	1.59	0.00
247	K	-2.00	0.50	0.12	0.00	0.56	1.02	0.00
248	K	-2.00	0.64	0.13	0.00	0.06	0.59	0.00
249	K	-2.00	0.76	0.13	0.00	0.23	0.29	0.00
250	K	-2.00	0.85	0.13	0.00	0.38	0.12	0.00
251	K	-2.00	0.91	0.13	0.00	0.44	0.03	0.00
252	K	-2.00	0.95	0.14	0.00	0.45	0.00	0.00
253	K	-2.00	0.96	0.14	0.00	0.45	0.00	0.00
254	K	-2.00	0.95	0.14	0.00	0.45	0.03	0.00
255	K	-2.00	0.91	0.13	0.00	0.44	0.12	0.00
256	K	-2.00	0.85	0.13	0.00	0.38	0.29	0.00
257	K	-2.00	0.76	0.13	0.00	0.23	0.59	0.00
258	K	-2.00	0.64	0.13	0.00	0.56	1.02	0.00
259	K	-2.00	0.50	0.12	0.00	0.56	1.59	0.00
260	K	-2.00	0.34	0.12	0.00	1.35	2.24	0.00

261	K	-2.00	0.18	0.11	0.00	2.46	2.89	0.00
262	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	3.89	3.33	0.00
263	K	-2.00	0.08	0.07	0.00	5.55	3.28	0.00
264	K	-2.00	0.10	0.04	0.00	7.17	2.31	0.00
265	K	-2.00	0.09	0.38	0.00	8.23	2.25	0.00
266	K	-2.00	0.12	0.12	0.00	7.11	3.23	0.00
267	K	-2.00	0.11	0.21	0.00	5.51	3.29	0.00
268	K	-2.00	0.13	0.34	0.00	3.87	2.86	0.00
269	K	-2.00	0.13	0.34	0.00	2.46	2.23	0.00
270	K	-2.00	0.28	0.37	0.00	1.35	1.58	0.00
271	K	-2.00	0.44	0.39	0.00	0.57	1.01	0.00
272	K	-2.00	0.58	0.41	0.00	0.07	0.58	0.00
273	K	-2.00	0.69	0.42	0.00	0.22	0.29	0.00
274	K	-2.00	0.78	0.43	0.00	0.37	0.12	0.00
275	K	-2.00	0.84	0.44	0.00	0.42	0.03	0.00
276	K	-2.00	0.88	0.44	0.00	0.44	0.01	0.00
277	K	-2.00	0.89	0.44	0.00	0.44	0.01	0.00
278	K	-2.00	0.88	0.44	0.00	0.44	0.03	0.00
279	K	-2.00	0.84	0.44	0.00	0.42	0.12	0.00
280	K	-2.00	0.78	0.43	0.00	0.37	0.29	0.00
281	K	-2.00	0.69	0.42	0.00	0.22	0.58	0.00
282	K	-2.00	0.58	0.41	0.00	0.57	1.01	0.00
283	K	-2.00	0.44	0.39	0.00	0.57	1.58	0.00
284	K	-2.00	0.28	0.37	0.00	1.35	2.23	0.00
285	K	-2.00	0.13	0.34	0.00	2.46	2.86	0.00
286	K	-2.00	0.11	0.21	0.00	3.87	3.29	0.00
287	K	-2.00	0.11	0.21	0.00	5.51	3.23	0.00
288	K	-2.00	0.12	0.12	0.00	7.11	2.25	0.00
289	K	-2.00	0.15	0.64	0.00	7.94	2.07	0.00
290	K	-2.00	0.18	0.21	0.00	6.91	3.08	0.00
291	K	-2.00	0.22	0.38	0.00	5.39	3.17	0.00
292	K	-2.00	0.16	0.51	0.00	3.81	2.78	0.00
293	K	-2.00	0.33	0.61	0.00	2.43	2.17	0.00
294	K	-2.00	0.10	0.67	0.00	1.36	1.54	0.00
295	K	-2.00	0.25	0.72	0.00	0.59	0.99	0.00
296	K	-2.00	0.38	0.76	0.00	0.10	0.58	0.00
297	K	-2.00	0.49	0.79	0.00	0.18	0.29	0.00
298	K	-2.00	0.57	0.82	0.00	0.33	0.12	0.00
299	K	-2.00	0.63	0.83	0.00	0.39	0.04	0.00
300	K	-2.00	0.67	0.84	0.00	0.41	0.01	0.00
301	K	-2.00	0.68	0.84	0.00	0.41	0.01	0.00
302	K	-2.00	0.67	0.84	0.00	0.41	0.04	0.00
303	K	-2.00	0.63	0.83	0.00	0.39	0.12	0.00
304	K	-2.00	0.57	0.82	0.00	0.33	0.29	0.00
305	K	-2.00	0.49	0.79	0.00	0.18	0.58	0.00
306	K	-2.00	0.38	0.76	0.00	0.59	0.99	0.00
307	K	-2.00	0.25	0.72	0.00	0.59	1.54	0.00
308	K	-2.00	0.10	0.67	0.00	1.36	2.17	0.00
309	K	-2.00	0.16	0.51	0.00	2.43	2.78	0.00
310	K	-2.00	0.16	0.51	0.00	3.81	3.17	0.00
311	K	-2.00	0.22	0.38	0.00	5.39	3.08	0.00
312	K	-2.00	0.18	0.21	0.00	6.91	2.07	0.00
313	K	-2.00	0.20	0.90	0.00	7.46	1.78	0.00
314	K	-2.00	0.28	0.32	0.00	6.58	2.82	0.00
315	K	-2.00	0.40	0.58	0.00	5.17	2.98	0.00
316	K	-2.00	0.40	0.78	0.00	3.70	2.63	0.00
317	K	-2.00	0.33	0.93	0.00	2.39	2.07	0.00
318	K	-2.00	0.22	1.05	0.00	1.36	1.47	0.00
319	K	-2.00	0.65	1.15	0.00	0.63	0.96	0.00
320	K	-2.00	0.58	1.23	0.00	0.16	0.56	0.00
321	K	-2.00	0.51	1.29	0.00	0.12	0.29	0.00
322	K	-2.00	0.18	1.33	0.00	0.26	0.13	0.00
323	K	-2.00	0.23	1.36	0.00	0.33	0.04	0.00
324	K	-2.00	0.27	1.37	0.00	0.35	0.01	0.00
325	K	-2.00	0.28	1.38	0.00	0.35	0.01	0.00
326	K	-2.00	0.27	1.37	0.00	0.35	0.04	0.00

327	K	-2.00	0.23	1.36	0.00	0.33	0.13	0.00
328	K	-2.00	0.18	1.33	0.00	0.26	0.29	0.00
329	K	-2.00	0.51	1.29	0.00	0.12	0.56	0.00
330	K	-2.00	0.58	1.23	0.00	0.68	0.91	0.00
331	K	-2.00	0.65	1.15	0.00	0.63	1.47	0.00
332	K	-2.00	0.22	1.05	0.00	1.36	2.07	0.00
333	K	-2.00	0.33	0.93	0.00	2.39	2.63	0.00
334	K	-2.00	0.40	0.78	0.00	3.70	2.98	0.00
335	K	-2.00	0.40	0.58	0.00	5.17	2.82	0.00
336	K	-2.00	0.28	0.32	0.00	6.58	1.78	0.00
337	K	-2.00	0.26	1.17	0.00	6.77	1.38	0.00
338	K	-2.00	0.44	0.44	0.00	6.08	2.48	0.00
339	K	-2.00	0.68	0.78	0.00	4.85	2.70	0.00
340	K	-2.00	0.78	1.05	0.00	3.51	2.42	0.00
341	K	-2.00	0.78	1.29	0.00	2.31	1.91	0.00

342	K	-2.00	0.73	1.50	0.00	1.36	1.37	0.00
343	K	-2.00	0.65	1.67	0.00	0.68	0.91	0.00
344	K	-2.00	0.58	1.81	0.00	0.23	0.54	0.00
345	K	-2.00	0.51	1.92	0.00	0.18	0.29	0.00
346	K	-2.00	0.46	1.99	0.00	0.18	0.13	0.00
347	K	-2.00	0.42	2.04	0.00	0.25	0.05	0.00
348	K	-2.00	0.40	2.06	0.00	0.27	0.01	0.00
349	K	-2.00	0.39	2.07	0.00	0.28	0.01	0.00
350	K	-2.00	0.40	2.06	0.00	0.27	0.05	0.00
351	K	-2.00	0.42	2.04	0.00	0.25	0.13	0.00
352	K	-2.00	0.46	1.99	0.00	0.18	0.29	0.00
353	K	-2.00	0.51	1.92	0.00	0.23	0.54	0.00
354	K	-2.00	0.58	1.81	0.00	0.23	0.91	0.00
355	K	-2.00	0.65	1.67	0.00	0.68	1.37	0.00
356	K	-2.00	0.73	1.50	0.00	1.36	1.91	0.00
357	K	-2.00	0.78	1.29	0.00	2.31	2.42	0.00
358	K	-2.00	0.78	1.05	0.00	3.51	2.70	0.00
359	K	-2.00	0.68	0.78	0.00	4.85	2.48	0.00
360	K	-2.00	0.44	0.44	0.00	6.08	1.38	0.00
361	K	-2.00	0.31	1.45	0.00	5.86	0.90	0.00
362	K	-2.00	0.65	0.52	0.00	5.41	2.05	0.00
363	K	-2.00	1.06	0.93	0.00	4.39	2.34	0.00
364	K	-2.00	1.29	1.29	0.00	3.23	2.12	0.00
365	K	-2.00	1.40	1.65	0.00	2.18	1.69	0.00
366	K	-2.00	1.45	1.99	0.00	1.34	1.24	0.00
367	K	-2.00	1.46	2.27	0.00	0.73	0.84	0.00
368	K	-2.00	1.46	2.48	0.00	0.31	0.52	0.00
369	K	-2.00	1.44	2.64	0.00	0.05	0.29	0.00
370	K	-2.00	1.42	2.75	0.00	0.09	0.14	0.00
371	K	-2.00	1.40	2.83	0.00	0.16	0.06	0.00
372	K	-2.00	1.39	2.87	0.00	0.18	0.01	0.00
373	K	-2.00	1.39	2.89	0.00	0.19	0.01	0.00
374	K	-2.00	1.39	2.87	0.00	0.18	0.06	0.00
375	K	-2.00	1.40	2.83	0.00	0.16	0.14	0.00
376	K	-2.00	1.42	2.75	0.00	0.09	0.29	0.00
377	K	-2.00	1.44	2.64	0.00	0.31	0.52	0.00
378	K	-2.00	1.46	2.48	0.00	0.31	0.84	0.00
379	K	-2.00	1.46	2.27	0.00	0.73	1.24	0.00
380	K	-2.00	1.45	1.99	0.00	1.34	1.69	0.00
381	K	-2.00	1.40	1.65	0.00	2.18	2.12	0.00
382	K	-2.00	1.29	1.29	0.00	3.23	2.34	0.00
383	K	-2.00	1.06	0.93	0.00	4.39	2.05	0.00
384	K	-2.00	0.65	0.52	0.00	5.41	0.90	0.00
385	K	-2.00	0.36	1.76	0.00	4.71	0.37	0.00
386	K	-2.00	0.90	0.49	0.00	4.53	1.54	0.00
387	K	-2.00	1.51	0.91	0.00	3.76	1.84	0.00
388	K	-2.00	1.91	1.42	0.00	2.85	1.71	0.00
389	K	-2.00	2.20	1.97	0.00	2.00	1.42	0.00
390	K	-2.00	2.41	2.45	0.00	1.29	1.09	0.00
391	K	-2.00	2.56	2.83	0.00	0.75	0.76	0.00
392	K	-2.00	2.65	3.12	0.00	0.38	0.48	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

284

393	K	-2.00	2.71	3.35	0.00	0.14	0.27	0.00
394	K	-2.00	2.75	3.52	0.00	0.06	0.13	0.00
395	K	-2.00	2.77	3.64	0.00	0.06	0.06	0.00
396	K	-2.00	2.78	3.71	0.00	0.09	0.01	0.00
397	K	-2.00	2.78	3.73	0.00	0.09	0.01	0.00
398	K	-2.00	2.78	3.71	0.00	0.09	0.06	0.00
399	K	-2.00	2.77	3.64	0.00	0.06	0.13	0.00
400	K	-2.00	2.75	3.52	0.00	0.14	0.27	0.00
401	K	-2.00	2.71	3.35	0.00	0.14	0.48	0.00
402	K	-2.00	2.65	3.12	0.00	0.38	0.76	0.00
403	K	-2.00	2.56	2.83	0.00	0.75	1.09	0.00
404	K	-2.00	2.41	2.45	0.00	1.29	1.42	0.00
405	K	-2.00	2.20	1.97	0.00	2.00	1.71	0.00
406	K	-2.00	1.91	1.42	0.00	2.85	1.84	0.00
407	K	-2.00	1.51	0.91	0.00	3.76	1.54	0.00
408	K	-2.00	0.90	0.49	0.00	4.53	0.37	0.00
409	K	-2.00	0.39	2.12	0.00	3.31	0.18	0.00
410	K	-2.00	1.14	0.17	0.00	3.39	0.88	0.00
411	K	-2.00	1.95	0.60	0.00	2.95	1.20	0.00
412	K	-2.00	2.60	1.38	0.00	2.36	1.25	0.00
413	K	-2.00	3.15	2.12	0.00	1.74	1.13	0.00
414	K	-2.00	3.59	2.69	0.00	1.18	0.90	0.00
415	K	-2.00	3.92	3.16	0.00	0.73	0.64	0.00
416	K	-2.00	4.16	3.54	0.00	0.41	0.41	0.00
417	K	-2.00	4.33	3.85	0.00	0.21	0.24	0.00
418	K	-2.00	4.45	4.08	0.00	0.09	0.12	0.00
419	K	-2.00	4.52	4.25	0.00	0.03	0.05	0.00
420	K	-2.00	4.57	4.35	0.00	0.06	0.01	0.00
421	K	-2.00	4.58	4.39	0.00	0.05	0.01	0.00
422	K	-2.00	4.57	4.35	0.00	0.03	0.05	0.00
423	K	-2.00	4.52	4.25	0.00	0.13	0.10	0.00
424	K	-2.00	4.44	4.08	0.00	0.09	0.24	0.00
425	K	-2.00	4.33	3.85	0.00	0.21	0.41	0.00

426	K	-2.00	4.16	3.54	0.00	0.41	0.64	0.00
427	K	-2.00	3.92	3.16	0.00	0.73	0.90	0.00
428	K	-2.00	3.59	2.69	0.00	1.18	1.13	0.00
429	K	-2.00	3.15	2.12	0.00	1.74	1.25	0.00
430	K	-2.00	2.60	1.38	0.00	2.36	1.20	0.00
431	K	-2.00	1.95	0.60	0.00	2.95	0.88	0.00
432	K	-2.00	1.14	0.17	0.00	3.39	0.18	0.00
433	K	-2.00	0.32	2.40	0.00	1.64	0.78	0.00
434	K	-2.00	1.22	0.71	0.00	2.03	0.01	0.00
435	K	-2.00	2.24	0.08	0.00	2.03	0.52	0.00
436	K	-2.00	3.27	1.06	0.00	1.77	0.82	0.00
437	K	-2.00	4.17	1.81	0.00	1.37	0.83	0.00
438	K	-2.00	4.89	2.43	0.00	0.95	0.68	0.00
439	K	-2.00	5.45	2.98	0.00	0.62	0.49	0.00
440	K	-2.00	5.87	3.45	0.00	0.38	0.31	0.00
441	K	-2.00	6.18	3.84	0.00	0.22	0.18	0.00
442	K	-2.00	6.42	4.14	0.00	0.13	0.10	0.00
443	K	-2.00	6.58	4.36	0.00	0.08	0.04	0.00
444	K	-2.00	6.67	4.49	0.00	0.06	0.01	0.00
445	K	-2.00	6.70	4.53	0.00	0.05	0.01	0.00
446	K	-2.00	6.67	4.49	0.00	0.06	0.04	0.00
447	K	-2.00	6.58	4.36	0.00	0.08	0.10	0.00
448	K	-2.00	6.42	4.14	0.00	0.13	0.18	0.00
449	K	-2.00	6.18	3.84	0.00	0.22	0.31	0.00
450	K	-2.00	5.87	3.45	0.00	0.38	0.49	0.00
451	K	-2.00	5.45	2.98	0.00	0.62	0.68	0.00
452	K	-2.00	4.89	2.43	0.00	0.95	0.83	0.00
453	K	-2.00	4.17	1.81	0.00	1.37	0.82	0.00
454	K	-2.00	3.27	1.06	0.00	1.78	0.52	0.00
455	K	-2.00	2.24	0.08	0.00	2.04	0.01	0.00
456	K	-2.00	1.22	0.71	0.00	2.03	0.78	0.00
457	K	-2.00	0.88	1.77	0.00	0.78	1.65	0.00
458	K	-2.00	0.88	1.77	0.00	0.78	0.69	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

285

459	K	-2.00	2.28	0.73	0.00	1.12	0.17	0.00
460	K	-2.00	3.78	0.02	0.00	1.04	0.46	0.00
461	K	-2.00	5.05	0.63	0.00	0.81	0.47	0.00
462	K	-2.00	6.07	1.29	0.00	0.58	0.38	0.00
463	K	-2.00	6.88	1.90	0.00	0.38	0.28	0.00
464	K	-2.00	7.53	2.44	0.00	0.25	0.18	0.00
465	K	-2.00	8.04	2.88	0.00	0.16	0.11	0.00
466	K	-2.00	8.42	3.23	0.00	0.10	0.06	0.00
467	K	-2.00	8.68	3.47	0.00	0.07	0.03	0.00
468	K	-2.00	8.84	3.62	0.00	0.06	0.01	0.00
469	K	-2.00	8.89	3.67	0.00	0.06	0.01	0.00
470	K	-2.00	8.84	3.62	0.00	0.06	0.03	0.00
471	K	-2.00	8.68	3.47	0.00	0.07	0.06	0.00
472	K	-2.00	8.42	3.23	0.00	0.10	0.11	0.00
473	K	-2.00	8.04	2.88	0.00	0.16	0.18	0.00
474	K	-2.00	7.53	2.44	0.00	0.25	0.28	0.00
475	K	-2.00	6.88	1.90	0.00	0.38	0.38	0.00
476	K	-2.00	6.07	1.29	0.00	0.58	0.47	0.00
477	K	-2.00	5.05	0.63	0.00	0.81	0.46	0.00
478	K	-2.00	3.78	0.02	0.00	1.04	0.17	0.00
479	K	-2.00	2.28	0.73	0.00	1.12	0.69	0.00
480	K	-2.00	0.88	1.77	0.00	0.78	1.65	0.00
481	T	-1.75	4.00	6.98	-8.29	0.18	5.20	1.82
482	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	2.09	9.94	2.18
483	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	2.09	9.94	2.18
484	T	-1.75	0.43	0.09	-2.97	3.93	12.92	1.54
485	T	-1.75	0.39	0.15	-2.15	5.52	14.68	0.85
486	T	-1.75	0.32	0.13	-1.59	6.85	15.76	0.19
487	T	-1.75	0.26	0.10	-1.19	7.96	16.45	-0.42
488	T	-1.75	0.21	0.07	-0.91	8.87	16.89	-0.95
489	T	-1.75	0.17	0.04	-0.72	9.59	17.17	-1.38
490	T	-1.75	0.15	0.02	-0.58	10.14	17.34	-1.71
491	T	-1.75	0.14	0.01	-0.50	10.52	17.44	-1.95
492	T	-1.75	0.13	0.00	-0.46	10.75	17.49	-2.09
493	T	-1.75	0.13	0.00	-0.46	10.82	17.51	-2.14
494	T	-1.75	0.13	0.01	-0.50	10.75	17.49	-2.09
495	T	-1.75	0.14	0.02	-0.58	10.52	17.44	-1.95
496	T	-1.75	0.15	0.04	-0.71	10.14	17.34	-1.72
497	T	-1.75	0.17	0.07	-0.91	9.59	17.17	-1.38
498	T	-1.75	0.21	0.10	-1.19	8.87	16.89	-0.95
499	T	-1.75	0.26	0.13	-1.58	7.96	16.45	-0.42
500	T	-1.75	0.32	0.15	-2.14	6.85	15.76	0.19
501	T	-1.75	0.44	0.09	-2.96	5.52	14.68	0.85
502	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	3.93	12.92	1.54
503	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	2.09	9.94	2.20
504	T	-1.75	4.00	6.99	-8.20	0.18	5.20	1.84
505	T	-1.75	4.01	7.08	-8.22	0.74	2.10	-2.08
506	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.80	1.77	2.24
507	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.80	1.77	2.24
508	T	-1.75	0.47	0.07	-3.16	3.47	4.72	1.70
509	T	-1.75	0.43	0.15	-2.38	4.87	6.46	1.11

510	T	-1.75	0.36	0.14	-1.86	6.02	7.53	0.55
511	T	-1.75	0.29	0.11	-1.51	6.93	8.20	0.06
512	T	-1.75	0.24	0.08	-1.28	7.62	8.61	-0.35
513	T	-1.75	0.20	0.04	-1.14	8.10	8.86	-0.64
514	T	-1.75	0.18	0.01	-1.08	8.39	8.99	-0.82
515	T	-1.75	0.17	0.01	-1.08	8.48	9.03	-0.88
516	T	-1.75	0.18	0.04	-1.14	8.39	8.99	-0.82
517	T	-1.75	0.20	0.08	-1.28	8.10	8.86	-0.64
518	T	-1.75	0.24	0.11	-1.51	7.62	8.61	-0.35
519	T	-1.75	0.29	0.14	-1.86	6.93	8.20	0.06
520	T	-1.75	0.36	0.15	-2.38	6.02	7.53	0.55
521	T	-1.75	0.43	0.07	-3.16	4.87	6.46	1.11
522	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	3.47	4.72	1.70
523	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.80	1.77	2.24
524	T	-1.75	4.01	7.08	-8.22	0.12	2.72	1.75

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

286

525	T	-1.75	4.00	6.99	-8.20	0.18	2.67	1.84
526	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	2.09	2.06	2.20
527	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	3.93	5.05	1.54
528	T	-1.75	0.44	0.09	-2.96	5.52	6.80	0.85
529	T	-1.75	0.39	0.15	-2.14	6.85	7.89	0.19
530	T	-1.75	0.32	0.13	-1.58	7.96	8.58	-0.42
531	T	-1.75	0.26	0.10	-1.19	8.87	9.02	-0.95
532	T	-1.75	0.21	0.07	-0.91	9.59	9.30	-1.38
533	T	-1.75	0.17	0.04	-0.71	10.14	9.47	-1.72
534	T	-1.75	0.15	0.02	-0.58	10.52	9.57	-1.95
535	T	-1.75	0.14	0.01	-0.50	10.75	9.62	-2.09
536	T	-1.75	0.13	0.00	-0.46	10.82	9.64	-2.14
537	T	-1.75	0.13	0.00	-0.46	10.75	9.62	-2.09
538	T	-1.75	0.13	0.01	-0.50	10.52	9.57	-1.95
539	T	-1.75	0.14	0.02	-0.58	10.14	9.47	-1.72
540	T	-1.75	0.15	0.04	-0.71	9.59	9.30	-1.38
541	T	-1.75	0.17	0.07	-0.91	8.87	9.02	-0.95
542	T	-1.75	0.21	0.10	-1.19	7.96	8.58	-0.42
543	T	-1.75	0.26	0.13	-1.58	6.85	7.89	0.19
544	T	-1.75	0.32	0.15	-2.14	5.52	6.80	0.85
545	T	-1.75	0.44	0.09	-2.96	3.93	5.05	1.54
546	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	2.09	2.06	2.20
547	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	2.09	2.06	2.20
548	T	-1.75	4.00	6.99	-8.20	0.61	2.58	-2.08
549	T	-1.75	4.01	7.08	-8.22	0.12	5.16	1.75
550	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.80	9.65	2.24
551	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	3.47	12.60	1.70
552	T	-1.75	0.47	0.07	-3.16	4.87	14.34	1.11
553	T	-1.75	0.43	0.15	-2.38	6.02	15.41	0.55
554	T	-1.75	0.36	0.14	-1.86	6.93	16.07	0.06
555	T	-1.75	0.29	0.11	-1.51	7.62	16.49	-0.35
556	T	-1.75	0.24	0.08	-1.28	8.10	16.73	-0.64
557	T	-1.75	0.20	0.04	-1.14	8.39	16.86	-0.82
558	T	-1.75	0.18	0.01	-1.07	8.48	16.90	-0.88
559	T	-1.75	0.17	0.01	-1.07	8.39	16.86	-0.82
560	T	-1.75	0.18	0.04	-1.14	8.10	16.73	-0.64
561	T	-1.75	0.20	0.08	-1.28	7.62	16.49	-0.35
562	T	-1.75	0.24	0.11	-1.51	6.93	16.07	0.06
563	T	-1.75	0.29	0.14	-1.86	6.02	15.41	0.55
564	T	-1.75	0.36	0.15	-2.38	4.87	14.34	1.11
565	T	-1.75	0.43	0.07	-3.16	3.47	12.59	1.70
566	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.80	9.65	2.24
567	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.80	9.65	2.24
568	T	-1.75	4.01	7.07	-8.22	0.72	5.71	-2.05
569	T	-1.25	0.32	0.13	-1.59	0.89	7.87	0.54
570	T	-1.25	4.00	6.99	-8.20	0.49	2.99	0.71
571	T	-1.25	1.95	3.91	-7.84	0.96	3.55	2.01
572	T	-1.25	1.95	3.91	-7.84	0.49	2.99	0.71
573	T	-1.25	0.13	0.00	-0.46	3.92	9.61	-1.62
574	T	-1.25	0.62	1.27	-6.15	0.96	2.07	2.01
575	T	-1.25	4.00	6.99	-8.20	0.49	2.64	0.71
576	T	-1.25	0.44	0.09	-2.96	0.61	0.24	1.76
577	T	-1.25	1.95	3.91	-7.85	0.50	2.63	0.69
578	T	-1.25	0.39	0.15	-2.14	1.93	6.86	1.16
579	T	-1.25	4.01	7.08	-8.22	0.53	2.97	0.62
580	T	-1.25	0.32	0.13	-1.58	0.89	2.25	0.54
581	T	-1.25	0.13	0.00	-0.46	3.99	9.63	-1.66
582	T	-1.25	0.26	0.10	-1.19	1.66	2.92	-0.04
583	T	-1.25	2.03	4.11	-7.98	0.53	2.97	0.62
584	T	-1.25	0.21	0.07	-0.91	2.35	3.36	-0.54
585	T	-1.25	0.26	0.10	-1.19	1.66	8.54	-0.04
586	T	-1.25	0.17	0.04	-0.71	2.93	3.65	-0.95
587	T	-1.25	0.17	0.04	-0.71	1.10	2.20	2.03
588	T	-1.25	0.15	0.02	-0.58	3.39	3.82	-1.27
589	T	-1.25	0.13	0.01	-0.50	3.92	9.61	-1.62
590	T	-1.25	0.14	0.01	-0.50	3.72	3.93	-1.49

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

287

591	T	-1.25	0.47	0.07	-3.16	0.91	0.51	1.89
592	T	-1.25	0.13	0.00	-0.46	3.92	3.99	-1.62
593	T	-1.25	0.43	0.09	-2.97	0.61	5.38	1.75
594	T	-1.25	0.13	0.00	-0.46	3.99	4.00	-1.66
595	T	-1.25	0.43	0.15	-2.38	2.24	6.54	1.39
596	T	-1.25	0.13	0.01	-0.50	3.92	3.99	-1.62
597	T	-1.25	0.44	0.04	-1.34	3.72	9.56	-1.49
598	T	-1.25	0.44	0.04	-1.34	3.72	3.93	-1.49
599	T	-1.25	0.36	0.14	-1.86	2.12	7.52	0.86
600	T	-1.25	0.47	0.07	-1.55	3.39	3.82	-1.27
601	T	-1.25	0.21	0.07	-0.91	2.35	8.99	-0.54
602	T	-1.25	0.47	0.11	-1.87	2.93	3.65	-0.95
603	T	-1.25	0.29	0.11	-1.51	0.82	2.54	0.38
604	T	-1.25	0.53	0.15	-2.30	2.35	3.36	-0.54
605	T	-1.25	0.47	0.07	-1.55	3.39	9.45	-1.27
606	T	-1.25	0.60	0.16	-2.89	1.66	2.92	-0.04
607	T	-1.25	0.62	0.12	-2.54	1.30	2.95	-0.01
608	T	-1.25	0.68	0.10	-3.68	0.89	2.25	0.54
609	T	-1.25	4.00	6.98	-8.29	0.50	2.63	0.69
610	T	-1.25	0.73	0.22	-4.75	1.93	6.86	1.16
611	T	-1.25	0.56	0.07	-2.33	1.66	3.20	-0.30
612	T	-1.25	0.56	0.07	-2.33	0.61	0.24	1.76
613	T	-1.25	0.47	0.11	-1.87	2.93	9.27	-0.95
614	T	-1.25	1.95	3.91	-7.84	0.96	2.07	2.01
615	T	-1.25	0.52	0.03	-2.22	1.88	3.33	-0.48
616	T	-1.25	4.00	6.99	-8.20	0.49	2.99	0.71
617	T	-1.25	0.17	0.04	-0.72	2.93	9.27	-0.95
618	T	-1.25	4.01	7.08	-8.22	0.53	2.65	0.62
619	T	-1.25	0.51	0.03	-2.22	1.96	3.37	-0.53
620	T	-1.25	2.03	4.11	-7.98	0.53	2.65	0.62
621	T	-1.25	0.53	0.15	-2.30	2.35	8.99	-0.54
622	T	-1.25	0.53	0.15	-2.30	1.10	3.42	-2.03
623	T	-1.25	0.52	0.07	-2.33	1.88	3.33	-0.48
624	T	-1.25	0.47	0.07	-3.16	0.91	5.11	1.89
625	T	-1.25	0.39	0.15	-2.15	1.93	1.24	1.16
626	T	-1.25	0.43	0.15	-2.38	2.24	0.92	1.39
627	T	-1.25	0.56	0.12	-2.54	1.66	3.20	-0.30
628	T	-1.25	0.36	0.14	-1.86	2.12	1.90	0.86
629	T	-1.25	0.60	0.16	-2.89	1.66	8.54	-0.04
630	T	-1.25	0.29	0.11	-1.51	0.82	8.17	0.38
631	T	-1.25	0.62	0.16	-2.88	1.30	2.95	-0.01
632	T	-1.25	0.62	0.12	-2.54	1.30	8.58	-0.01
633	T	-1.25	0.15	0.02	-0.58	3.39	9.45	-1.27
634	T	-1.25	0.56	0.07	-2.33	1.66	8.82	-0.30
635	T	-1.25	0.69	0.16	-3.39	0.82	2.54	0.38
636	T	-1.25	0.52	0.03	-2.22	1.88	8.96	-0.48
637	T	-1.25	0.68	0.10	-3.68	0.89	7.87	0.54
638	T	-1.25	0.51	0.03	-2.22	1.96	9.00	-0.53
639	T	-1.25	0.77	0.07	-4.10	2.12	7.52	0.86
640	T	-1.25	0.52	0.07	-2.32	1.88	8.96	-0.48
641	T	-1.25	0.52	0.07	-2.32	0.96	3.55	2.01
642	T	-1.25	0.56	0.12	-2.54	1.66	8.82	-0.30
643	T	-1.25	0.81	0.31	-5.08	2.24	6.54	1.39
644	T	-1.25	0.62	0.16	-2.88	1.30	8.58	-0.01
645	T	-1.25	0.73	0.22	-4.75	1.93	1.24	1.16
646	T	-1.25	0.69	0.16	-3.39	0.82	8.17	0.38
647	T	-1.25	0.69	0.16	-3.39	0.91	0.51	1.89
648	T	-1.25	0.77	0.07	-4.10	2.12	1.90	0.86
649	T	-1.25	0.14	0.01	-0.50	3.72	9.56	-1.49
650	T	-1.25	0.81	0.31	-5.08	2.24	0.92	1.39
651	T	-1.25	2.03	4.11	-7.98	1.10	2.20	2.03
652	T	-1.25	2.03	4.11	-7.98	0.91	5.11	1.89
653	T	-1.25	2.03	4.11	-7.98	0.61	5.38	1.76
654	T	-1.25	2.03	4.11	-7.98	1.10	3.42	2.03
655	T	-1.25	5.93	8.10	-9.50	0.53	2.97	0.62
656	T	-1.25	4.01	7.07	-8.22	0.53	2.65	0.62

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

288

657	T	-0.75	0.42	0.04	-1.34	1.03	3.79	-0.87
658	T	-0.75	0.53	0.15	-2.30	0.78	3.32	-0.23
659	T	-0.75	0.77	0.07	-4.10	2.16	1.38	0.95
660	T	-0.75	0.44	0.07	-1.55	1.03	3.79	-0.87
661	T	-0.75	0.90	2.56	-6.38	1.45	2.82	1.38
662	T	-0.75	0.73	0.22	-4.76	1.94	0.81	1.54
663	T	-0.75	0.47	0.11	-1.87	1.31	3.61	-0.59
664	T	-0.75	0.81	0.31	-5.08	2.29	2.07	1.36
665	T	-0.75	0.68	0.16	-2.89	1.69	2.31	0.69
666	T	-0.75	0.53	0.15	-2.30	0.78	0.05	-0.23
667	T	-0.75	0.81	0.31	-5.08	2.10	2.71	1.64
668	T	-0.75	0.90	2.56	-6.38	2.10	2.71	1.64
669	T	-0.75	0.60	0.16	-2.89	1.25	0.47	0.20
670	T	-0.75	0.60	0.16	-2.89	1.25	2.90	0.20
671	T	-0.75	0.40	0.01	-1.14	0.54	3.99	-1.22
672	T	-0.75	0.68	0.10	-3.68	1.69	1.06	0.69
673	T	-0.75	2.03	4.11	-7.98	1.45	2.82	1.38

674	T	-0.75	0.81	0.07	-4.10	2.29	2.07	1.36
675	T	-0.75	0.73	0.22	-4.75	1.97	1.82	1.18
676	T	-0.75	0.47	0.07	-1.55	1.31	0.23	-0.59
677	T	-0.75	5.93	8.10	-9.50	0.50	2.22	-0.42
678	T	-0.75	0.87	2.36	-6.08	1.94	2.56	1.55
679	T	-0.75	0.68	0.10	-3.68	1.69	2.31	0.69
680	T	-0.75	0.77	0.16	-3.39	2.16	1.38	0.95
681	T	-0.75	1.95	3.91	-7.84	1.38	2.79	1.40
682	T	-0.75	5.93	8.01	-9.48	0.45	2.22	-0.32
683	T	-0.75	0.87	2.36	-6.08	1.38	0.59	1.39
684	T	-0.75	5.93	8.01	-9.48	0.45	2.22	-0.32
685	T	-0.75	0.40	0.02	-1.20	0.48	3.97	-1.18
686	T	-0.75	1.95	3.91	-7.84	0.45	2.22	-0.32
687	T	-0.75	5.93	8.10	-9.50	0.50	1.15	-0.42
688	T	-0.75	0.69	0.16	-2.88	1.90	0.84	0.55
689	T	-0.75	0.73	0.22	-4.75	1.97	1.56	1.18
690	T	-0.75	2.03	4.11	-7.98	0.50	1.15	-0.42
691	T	-0.75	0.87	2.36	-6.08	1.38	2.79	1.40
692	T	-0.75	5.93	8.01	-9.48	0.45	1.15	-0.33
693	T	-0.75	0.90	2.56	-6.38	1.45	0.56	1.38
694	T	-0.75	0.62	0.12	-2.54	1.63	0.46	0.20
695	T	-0.75	0.73	0.22	-4.75	1.94	2.56	1.55
696	T	-0.75	0.81	0.31	-5.08	2.10	0.67	1.64
697	T	-0.75	0.44	0.04	-1.34	1.03	0.42	-0.87
698	T	-0.75	0.87	2.36	-6.08	1.94	0.81	1.55
699	T	-0.75	0.81	0.07	-4.10	2.29	1.31	1.36
700	T	-0.75	0.73	0.10	-3.68	1.97	1.82	1.18
701	T	-0.75	0.56	0.07	-2.33	1.39	0.22	-0.05
702	T	-0.75	0.77	0.16	-3.39	2.16	1.99	0.95
703	T	-0.75	0.42	0.04	-1.34	1.03	0.42	-0.87
704	T	-0.75	0.68	0.16	-2.89	1.69	1.06	0.69
705	T	-0.75	0.69	0.16	-2.88	1.90	2.54	0.55
706	T	-0.75	0.60	0.15	-2.30	1.25	2.90	0.20
707	T	-0.75	0.52	0.03	-2.22	1.24	0.10	-0.21
708	T	-0.75	0.62	0.12	-2.54	1.63	2.91	0.20
709	T	-0.75	0.60	0.15	-2.30	1.25	0.47	0.20
710	T	-0.75	1.95	3.91	-7.84	1.38	0.59	1.40
711	T	-0.75	0.56	0.07	-2.33	1.39	3.15	-0.05
712	T	-0.75	0.73	0.10	-3.69	1.97	1.56	1.18
713	T	-0.75	0.53	0.11	-1.87	0.78	0.05	-0.23
714	T	-0.75	0.52	0.03	-2.22	1.24	3.28	-0.21
715	T	-0.75	0.51	0.03	-2.22	1.18	0.05	-0.26
716	T	-0.75	0.44	0.07	-1.55	1.03	0.42	-0.87
717	T	-0.75	0.51	0.03	-2.22	1.18	3.32	-0.26
718	T	-0.75	0.47	0.07	-1.55	1.31	3.61	-0.59
719	T	-0.75	5.93	8.01	-9.48	0.45	1.15	-0.32
720	T	-0.75	0.52	0.07	-2.32	1.24	3.28	-0.21
721	T	-0.75	0.52	0.07	-2.33	1.24	0.10	-0.21
722	T	-0.75	0.44	0.04	-1.34	1.03	3.79	-0.87

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

289

723	T	-0.75	0.56	0.12	-2.54	1.39	3.15	-0.05
724	T	-0.75	0.42	0.02	-1.20	0.30	3.91	-1.07
725	T	-0.75	1.95	3.91	-7.85	0.45	1.15	-0.33
726	T	-0.75	0.62	0.16	-2.88	1.63	2.91	0.20
727	T	-0.75	0.42	0.02	-1.20	0.30	0.53	-1.07
728	T	-0.75	0.56	0.12	-2.54	1.39	0.22	-0.05
729	T	-0.75	0.69	0.16	-3.39	1.90	2.54	0.55
730	T	-0.75	5.93	8.10	-9.50	0.50	2.22	-0.42
731	T	-0.75	0.40	0.01	-1.14	0.48	0.60	-1.18
732	T	-0.75	0.77	0.07	-4.10	2.16	1.99	0.95
733	T	-0.75	0.47	0.11	-1.87	1.31	0.23	-0.59
734	T	-0.75	0.62	0.16	-2.88	1.63	0.46	0.20
735	T	-0.75	0.81	0.31	-5.08	2.29	1.31	1.36
736	T	-0.75	0.40	0.01	-1.14	0.54	0.62	-1.22
737	T	-0.75	0.53	0.11	-1.87	0.78	3.32	-0.23
738	T	-0.75	0.90	2.56	-6.38	2.10	0.67	1.64
739	T	-0.75	2.03	4.11	-7.98	0.50	2.22	-0.42
740	T	-0.75	0.40	0.02	-1.20	0.48	0.60	-1.18
741	T	-0.75	2.03	4.11	-7.98	1.45	0.56	1.38
742	T	-0.75	0.69	0.16	-3.39	1.90	0.84	0.55
743	T	-0.75	0.40	0.01	-1.14	0.48	3.97	-1.18
744	T	-0.75	5.93	8.10	-9.50	0.50	1.15	-0.41
745	T	-0.25	0.82	0.05	-2.13	1.07	0.40	-0.56
746	T	-0.25	0.91	0.01	-3.49	2.05	1.91	0.65
747	T	-0.25	0.92	0.07	-2.91	1.91	0.39	0.29
748	T	-0.25	1.76	4.05	-5.44	0.87	1.81	0.71
749	T	-0.25	1.06	0.06	-3.73	2.29	1.57	0.28
750	T	-0.25	3.07	4.44	-7.05	0.87	0.69	0.71
751	T	-0.25	0.92	0.07	-2.91	1.91	1.52	0.28
752	T	-0.25	3.07	6.73	-7.70	0.23	1.04	-0.79
753	T	-0.25	0.88	0.37	-4.78	2.14	2.41	1.10
754	T	-0.25	1.76	2.86	-5.11	1.55	1.16	1.11
755	T	-0.25	1.09	0.05	-4.18	2.38	1.85	0.55
756	T	-0.25	6.41	6.82	-7.71	0.28	0.08	-0.88
757	T	-0.25	0.88	0.08	-2.46	1.65	1.17	-0.05

758	T	-0.25	3.07	6.73	-7.70	0.23	0.08	-0.79
759	T	-0.25	0.84	0.08	-2.46	1.35	0.21	-0.34
760	T	-0.25	3.12	4.61	-7.20	0.93	0.70	0.67
761	T	-0.25	1.06	0.05	-4.18	2.36	2.17	0.85
762	T	-0.25	0.84	0.05	-2.13	1.35	0.91	-0.34
763	T	-0.25	1.06	0.37	-4.78	2.36	2.17	0.85
764	T	-0.25	1.75	3.06	-5.46	0.93	0.70	0.67
765	T	-0.25	0.79	0.00	-1.66	0.66	0.61	-0.84
766	T	-0.25	1.76	4.05	-5.44	0.87	0.69	0.71
767	T	-0.25	0.82	0.03	-1.89	1.07	0.73	-0.56
768	T	-0.25	0.88	1.13	-5.52	1.64	1.22	1.15
769	T	-0.25	0.82	0.03	-1.89	1.07	0.40	-0.56
770	T	-0.25	0.88	1.13	-5.52	2.14	2.41	1.10
771	T	-0.25	1.09	0.06	-3.73	2.38	1.85	0.55
772	T	-0.25	0.88	0.37	-4.78	2.14	1.29	1.10
773	T	-0.25	0.80	0.01	-1.74	0.85	0.61	-0.72
774	T	-0.25	0.91	0.01	-3.49	2.05	0.79	0.65
775	T	-0.25	0.88	0.07	-2.91	1.65	0.05	-0.05
776	T	-0.25	1.06	0.05	-4.18	2.36	1.04	0.85
777	T	-0.25	1.75	3.06	-5.46	1.64	2.34	1.15
778	T	-0.25	0.79	0.00	-1.66	0.71	0.54	-0.81
779	T	-0.25	3.07	6.73	-7.70	0.23	0.08	-0.79
780	T	-0.25	1.09	0.06	-3.73	2.38	0.72	0.55
781	T	-0.25	1.06	0.08	-3.40	2.29	1.57	0.28
782	T	-0.25	0.88	0.08	-2.46	1.65	0.05	-0.05
783	T	-0.25	0.79	0.00	-1.66	0.66	0.52	-0.84
784	T	-0.25	1.06	0.08	-3.40	2.29	0.44	0.28
785	T	-0.25	1.75	4.21	-5.60	0.93	1.82	0.67
786	T	-0.25	0.79	0.01	-1.74	0.71	0.59	-0.81
787	T	-0.25	1.76	2.86	-5.11	0.87	0.69	0.71
788	T	-0.25	1.02	0.06	-3.20	2.17	0.25	0.08

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

290

789	T	-0.25	0.79	0.01	-1.74	0.71	0.54	-0.81
790	T	-0.25	1.02	0.06	-3.20	2.17	1.37	0.08
791	T	-0.25	3.12	6.82	-7.71	0.28	1.05	-0.88
792	T	-0.25	0.99	0.02	-3.10	2.08	0.14	-0.05
793	T	-0.25	6.41	6.82	-7.71	0.28	1.05	-0.88
794	T	-0.25	0.80	0.03	-1.89	0.85	0.61	-0.72
795	T	-0.25	0.92	0.01	-3.49	1.91	0.39	0.28
796	T	-0.25	0.98	0.02	-3.10	2.05	0.10	-0.09
797	T	-0.25	0.80	0.01	-1.74	0.85	0.52	-0.72
798	T	-0.25	6.41	6.73	-7.70	0.23	1.04	-0.79
799	T	-0.25	0.82	0.05	-2.13	1.07	0.73	-0.56
800	T	-0.25	0.99	0.06	-3.20	2.08	0.14	-0.05
801	T	-0.25	0.99	0.02	-3.10	2.08	1.26	-0.05
802	T	-0.25	0.78	0.28	-4.21	1.96	1.12	0.97
803	T	-0.25	3.12	4.61	-7.20	0.93	1.82	0.67
804	T	-0.25	1.02	0.08	-3.40	2.17	0.25	0.08
805	T	-0.25	0.84	0.08	-2.46	1.35	0.91	-0.34
806	T	-0.25	3.07	4.44	-7.05	0.87	1.81	0.71
807	T	-0.25	0.80	0.03	-1.89	0.85	0.52	-0.72
808	T	-0.25	1.06	0.06	-3.73	2.29	0.44	0.28
809	T	-0.25	0.98	0.02	-3.10	2.05	1.22	-0.09
810	T	-0.25	0.88	0.07	-2.91	1.65	1.17	-0.05
811	T	-0.25	0.91	0.28	-4.21	2.05	0.79	0.65
812	T	-0.25	1.09	0.05	-4.18	2.38	0.72	0.55
813	T	-0.25	1.76	2.86	-5.11	0.87	1.81	0.71
814	T	-0.25	0.78	0.96	-5.09	1.55	1.16	1.10
815	T	-0.25	0.92	0.01	-3.49	1.91	1.52	0.28
816	T	-0.25	1.06	0.37	-4.78	2.36	1.04	0.85
817	T	-0.25	1.75	3.06	-5.46	0.93	1.82	0.67
818	T	-0.25	0.99	0.06	-3.20	2.08	1.26	-0.05
819	T	-0.25	0.78	0.96	-5.08	1.55	2.28	1.11
820	T	-0.25	0.88	1.13	-5.52	2.14	1.29	1.10
821	T	-0.25	0.91	0.28	-4.21	2.05	1.91	0.65
822	T	-0.25	0.84	0.05	-2.13	1.35	0.21	-0.34
823	T	-0.25	0.79	0.00	-1.66	0.71	0.59	-0.81
824	T	-0.25	1.75	3.06	-5.46	1.64	1.22	1.15
825	T	-0.25	0.78	0.96	-5.08	1.96	1.12	0.98
826	T	-0.25	0.78	0.96	-5.08	1.96	2.25	0.98
827	T	-0.25	0.78	0.28	-4.21	1.96	2.25	0.98
828	T	-0.25	1.75	4.21	-5.60	0.93	0.70	0.67
829	T	-0.25	1.02	0.08	-3.40	2.17	1.37	0.08
830	T	-0.25	0.88	1.13	-5.52	1.64	2.34	1.15
831	T	-0.25	1.76	2.86	-5.11	1.55	2.28	1.11
832	T	-0.25	6.41	6.82	-7.71	0.28	0.08	-0.88
833	T	0.25	1.20	0.07	-2.69	1.37	1.08	0.02
834	T	0.25	1.12	0.39	-3.51	1.45	1.29	0.26
835	T	0.25	1.75	3.06	-5.46	0.32	0.64	0.18
836	T	0.25	1.29	0.01	-1.96	0.71	0.50	-0.54
837	T	0.25	1.26	0.03	-2.18	1.01	0.72	-0.34
838	T	0.25	3.77	4.05	-5.44	0.27	0.61	0.23
839	T	0.25	1.51	0.08	-3.89	1.79	1.32	0.11
840	T	0.25	0.92	2.37	-4.53	0.77	1.15	0.68
841	T	0.25	3.77	4.92	-5.46	0.77	1.15	0.68

842	T	0.25	1.28	0.02	-2.03	0.75	0.53	-0.52
843	T	0.25	1.14	0.49	-4.40	1.58	1.61	0.63
844	T	0.25	1.76	2.86	-5.11	0.27	0.61	0.23
845	T	0.25	1.14	1.03	-4.75	1.24	1.50	0.76
846	T	0.25	1.76	2.86	-5.11	0.27	0.61	0.23
847	T	0.25	3.77	4.92	-5.46	0.27	0.61	0.23
848	T	0.25	1.27	0.03	-2.17	0.85	0.60	-0.45
849	T	0.25	1.48	0.21	-4.11	1.81	1.43	0.25
850	T	0.25	1.14	0.49	-4.40	1.58	1.61	0.63
851	T	0.25	1.26	0.04	-2.39	1.01	0.72	-0.34
852	T	0.25	0.93	0.87	-4.03	1.39	1.43	0.50
853	T	0.25	1.04	2.16	-3.87	0.71	1.11	0.67
854	T	0.25	1.26	0.04	-2.39	1.01	0.72	-0.34

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

291

855	T	0.25	1.38	0.21	-4.11	1.76	1.55	0.44
856	T	0.25	1.38	0.21	-4.11	1.76	1.55	0.44
857	T	0.25	6.22	5.04	-5.44	1.76	1.55	0.44
858	T	0.25	1.38	0.49	-4.40	1.76	1.55	0.44
859	T	0.25	1.29	0.01	-1.96	0.71	0.50	-0.54
860	T	0.25	1.48	0.08	-3.89	1.81	1.43	0.25
861	T	0.25	1.24	0.07	-2.69	1.20	0.88	-0.18
862	T	0.25	0.93	0.87	-4.03	1.14	1.40	0.68
863	T	0.25	1.12	0.16	-3.06	1.45	1.29	0.26
864	T	0.25	1.04	2.16	-3.87	0.71	1.11	0.66
865	T	0.25	1.51	0.02	-3.74	1.79	1.32	0.11
866	T	0.25	1.48	0.08	-3.89	1.81	1.43	0.25
867	T	0.25	1.20	0.16	-3.06	1.37	1.08	0.02
868	T	0.25	1.14	1.03	-4.75	1.58	1.61	0.63
869	T	0.25	0.93	0.39	-3.51	1.39	1.43	0.50
870	T	0.25	1.52	0.00	-3.67	1.75	1.24	0.02
871	T	0.25	1.27	0.02	-2.03	0.85	0.60	-0.45
872	T	0.25	3.78	4.21	-5.60	0.32	0.64	0.18
873	T	0.25	1.12	0.39	-3.51	1.45	1.29	0.26
874	T	0.25	1.04	2.16	-3.87	1.14	1.40	0.68
875	T	0.25	1.53	0.00	-3.67	1.74	1.22	-0.01
876	T	0.25	1.24	0.07	-2.69	1.20	0.88	-0.18
877	T	0.25	1.12	0.16	-3.06	1.45	1.29	0.26
878	T	0.25	0.92	2.37	-4.53	1.24	1.50	0.76
879	T	0.25	0.93	0.87	-4.03	1.39	1.43	0.50
880	T	0.25	1.52	0.02	-3.74	1.75	1.24	0.02
881	T	0.25	1.51	0.02	-3.74	1.79	1.32	0.11
882	T	0.25	1.24	0.04	-2.39	1.20	0.88	-0.18
883	T	0.25	1.28	0.02	-2.03	0.75	0.53	-0.52
884	T	0.25	1.20	0.07	-2.69	1.37	1.08	0.02
885	T	0.25	1.51	0.08	-3.89	1.79	1.32	0.11
886	T	0.25	1.04	2.16	-3.87	1.14	1.40	0.68
887	T	0.25	1.75	3.06	-5.46	0.32	0.64	0.18
888	T	0.25	2.41	3.09	-4.50	0.77	1.15	0.68
889	T	0.25	0.93	0.39	-3.52	1.39	1.43	0.50
890	T	0.25	1.48	0.21	-4.11	1.81	1.43	0.25
891	T	0.25	1.52	0.00	-3.67	1.75	1.24	0.02
892	T	0.25	1.04	2.89	-4.07	0.71	1.11	0.67
893	T	0.25	1.24	0.04	-2.39	1.20	0.88	-0.18
894	T	0.25	1.04	2.89	-4.07	0.71	1.11	0.67
895	T	0.25	1.38	0.49	-4.40	1.76	1.55	0.44
896	T	0.25	0.93	0.87	-4.04	1.14	1.40	0.68
897	T	0.25	1.75	4.21	-5.60	0.32	0.64	0.18
898	T	0.25	1.76	4.05	-5.44	0.27	0.61	0.23
899	T	0.25	1.20	0.16	-3.06	1.37	1.08	0.02
900	T	0.25	1.14	1.03	-4.75	1.58	1.61	0.63
901	T	0.25	1.26	0.03	-2.17	1.01	0.72	-0.34
902	T	0.25	0.92	2.37	-4.53	0.77	1.15	0.68
903	T	0.25	1.53	0.00	-3.67	1.74	1.22	-0.01
904	T	0.25	3.77	4.92	-5.46	1.74	1.22	-0.01
905	T	0.25	0.92	2.37	-4.53	1.24	1.50	0.76
906	T	0.25	3.77	4.05	-5.44	0.27	0.61	0.23
907	T	0.25	3.78	5.04	-5.44	0.27	0.61	0.23
908	T	0.25	1.27	0.02	-2.03	0.85	0.60	-0.45
909	T	0.25	1.28	0.01	-1.96	0.75	0.53	-0.52
910	T	0.25	2.41	3.09	-4.50	0.77	1.15	0.68
911	T	0.25	6.22	5.04	-5.44	0.77	1.15	0.68
912	T	0.25	1.76	4.05	-5.44	0.27	0.61	0.23
913	T	0.25	1.27	0.03	-2.17	0.85	0.60	-0.45
914	T	0.25	1.52	0.02	-3.74	1.75	1.24	0.02
915	T	0.25	1.75	4.21	-5.60	0.32	0.64	0.18
916	T	0.25	1.28	0.01	-1.96	0.75	0.53	-0.52
917	T	0.25	3.78	4.21	-5.60	0.32	0.64	0.18
918	T	0.25	6.21	4.92	-5.46	0.32	0.64	0.18
919	T	0.25	1.14	1.03	-4.75	1.24	1.50	0.76
920	T	0.25	6.22	5.04	-5.44	1.24	1.50	0.76

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

292

921	T	0.75	5.96	3.78	-3.90	1.24	1.50	0.76
-----	---	------	------	------	-------	------	------	------

922	T	0.75	1.02	1.04	-4.34	0.77	0.99	0.39
923	T	0.75	2.41	3.59	-4.29	0.05	0.12	-0.04
924	T	0.75	1.02	1.04	-4.34	0.77	0.99	0.39
925	T	0.75	2.09	0.18	-4.06	1.13	1.11	0.02
926	T	0.75	1.45	0.54	-2.92	0.83	0.88	0.04
927	T	0.75	1.04	2.16	-3.87	0.43	0.68	0.40
928	T	0.75	1.45	0.34	-2.63	0.83	0.88	0.04
929	T	0.75	4.17	3.61	-3.94	0.83	0.88	0.04
930	T	0.75	1.52	0.63	-4.22	0.98	1.12	0.28
931	T	0.75	1.80	0.14	-2.21	0.55	0.54	-0.25
932	T	0.75	1.45	0.54	-2.92	0.83	0.88	0.04
933	T	0.75	1.19	0.89	-3.24	0.81	0.93	0.18
934	T	0.75	4.14	3.78	-3.90	0.81	0.93	0.18
935	T	0.75	1.62	0.22	-2.40	0.76	0.76	-0.09
936	T	0.75	1.83	0.36	-4.13	1.09	1.15	0.17
937	T	0.75	1.62	0.22	-2.40	0.76	0.76	-0.09
938	T	0.75	2.00	0.36	-4.13	1.13	1.14	0.08
939	T	0.75	1.52	0.63	-4.22	0.98	1.12	0.28
940	T	0.75	0.74	1.44	-3.57	0.68	0.88	0.32
941	T	0.75	4.14	3.59	-4.29	0.05	0.12	-0.04
942	T	0.75	2.00	0.18	-4.06	1.13	1.14	0.08
943	T	0.75	1.04	2.16	-3.87	0.16	0.37	0.34
944	T	0.75	5.96	3.61	-3.94	0.16	0.37	0.34
945	T	0.75	1.73	0.14	-2.21	0.66	0.64	-0.18
946	T	0.75	3.00	2.70	-3.31	0.16	0.37	0.34
947	T	0.75	1.04	2.16	-3.87	0.43	0.68	0.40
948	T	0.75	2.09	0.06	-4.02	1.13	1.11	0.02
949	T	0.75	1.86	0.03	-2.03	0.46	0.45	-0.31
950	T	0.75	1.83	0.63	-4.22	1.09	1.15	0.17
951	T	0.75	1.80	0.08	-2.09	0.55	0.54	-0.25
952	T	0.75	1.83	0.36	-4.13	1.09	1.15	0.17
953	T	0.75	1.80	0.08	-2.09	0.55	0.54	-0.25
954	T	0.75	2.12	0.06	-4.02	1.13	1.10	0.00
955	T	0.75	3.00	2.70	-3.31	0.16	0.37	0.34
956	T	0.75	4.17	3.42	-4.10	0.04	0.08	0.00
957	T	0.75	2.47	2.89	-4.07	0.16	0.37	0.34
958	T	0.75	2.41	3.09	-4.50	0.20	0.41	0.33
959	T	0.75	1.19	0.89	-3.24	0.81	0.93	0.18
960	T	0.75	2.09	0.18	-4.06	1.13	1.11	0.02
961	T	0.75	1.52	1.04	-4.34	0.98	1.12	0.28
962	T	0.75	2.47	3.42	-4.10	0.04	0.08	0.00
963	T	0.75	1.84	0.03	-2.03	0.48	0.47	-0.29
964	T	0.75	1.73	0.22	-2.40	0.66	0.64	-0.18
965	T	0.75	2.47	2.89	-4.07	0.16	0.37	0.34
966	T	0.75	2.00	0.36	-4.13	1.13	1.14	0.08
967	T	0.75	2.47	3.42	-4.10	0.04	0.08	0.00
968	T	0.75	2.00	0.18	-4.06	1.13	1.14	0.08
969	T	0.75	4.17	3.61	-3.94	1.13	1.14	0.08
970	T	0.75	1.45	0.34	-2.64	0.83	0.88	0.04
971	T	0.75	1.86	0.03	-2.03	0.46	0.45	-0.31
972	T	0.75	1.83	0.63	-4.22	1.09	1.15	0.17
973	T	0.75	0.50	1.87	-3.08	0.43	0.68	0.40
974	T	0.75	1.02	1.64	-4.46	0.77	0.99	0.39
975	T	0.75	1.04	2.16	-3.87	0.16	0.37	0.34
976	T	0.75	5.96	3.78	-3.90	0.16	0.37	0.34
977	T	0.75	0.92	2.37	-4.53	0.20	0.41	0.33
978	T	0.75	1.52	1.04	-4.34	0.98	1.12	0.28
979	T	0.75	1.19	0.54	-2.92	0.81	0.93	0.18
980	T	0.75	1.84	0.08	-2.09	0.48	0.47	-0.29
981	T	0.75	1.84	0.08	-2.09	0.48	0.47	-0.29
982	T	0.75	2.09	0.06	-4.02	1.13	1.11	0.02
983	T	0.75	4.14	3.59	-4.29	0.05	0.12	-0.04
984	T	0.75	1.02	1.64	-4.46	0.77	0.99	0.39
985	T	0.75	0.74	1.44	-3.57	0.68	0.88	0.32
986	T	0.75	0.50	1.87	-3.09	0.43	0.68	0.40

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

293

987	T	0.75	0.92	2.37	-4.53	0.49	0.74	0.44
988	T	0.75	1.80	0.14	-2.21	0.55	0.54	-0.25
989	T	0.75	4.17	3.61	-3.94	0.55	0.54	-0.25
990	T	0.75	0.92	2.37	-4.53	0.49	0.74	0.44
991	T	0.75	2.41	3.09	-4.50	0.20	0.41	0.33
992	T	0.75	1.73	0.14	-2.21	0.66	0.64	-0.18
993	T	0.75	1.02	1.64	-4.46	0.49	0.74	0.44
994	T	0.75	1.62	0.34	-2.63	0.76	0.76	-0.09
995	T	0.75	0.74	0.89	-3.24	0.68	0.88	0.32
996	T	0.75	2.41	3.09	-4.50	0.20	0.41	0.33
997	T	0.75	1.73	0.22	-2.40	0.66	0.64	-0.18
998	T	0.75	0.92	2.37	-4.53	0.20	0.41	0.33
999	T	0.75	2.12	0.06	-4.02	1.13	1.10	0.00
1000	T	0.75	2.41	3.09	-4.50	0.20	0.41	0.33
1001	T	0.75	1.84	0.03	-2.03	0.48	0.47	-0.29
1002	T	0.75	2.41	3.59	-4.29	0.05	0.12	-0.04
1003	T	0.75	0.74	0.89	-3.24	0.68	0.88	0.32
1004	T	0.75	4.17	3.42	-4.10	0.04	0.08	-0.00
1005	T	0.75	1.02	1.64	-4.46	0.49	0.74	0.44

1006	T	0.75	1.62	0.34	-2.63	0.76	0.76	-0.09
1007	T	0.75	1.19	0.54	-2.92	0.81	0.93	0.18
1008	T	0.75	5.96	3.78	-3.90	0.81	0.93	0.18
1009	T	1.25	4.36	3.09	-3.50	0.05	0.05	-0.08
1010	T	1.25	1.02	2.40	-2.81	0.09	0.20	0.19
1011	T	1.25	1.66	2.35	-3.24	0.03	0.01	0.14
1012	T	1.25	2.10	0.74	-4.27	0.51	0.76	0.08
1013	T	1.25	2.46	0.06	-1.87	0.25	0.35	-0.13
1014	T	1.25	1.12	1.40	-2.87	0.24	0.40	0.16
1015	T	1.25	1.62	0.70	-2.42	0.39	0.57	0.03
1016	T	1.25	1.12	1.00	-2.64	0.35	0.53	0.09
1017	T	1.25	1.97	0.70	-2.42	0.38	0.54	-0.03
1018	T	1.25	1.66	2.70	-3.31	0.03	0.01	0.14
1019	T	1.25	2.45	0.42	-4.27	0.56	0.80	0.04
1020	T	1.25	2.65	0.42	-4.27	0.58	0.82	0.01
1021	T	1.25	1.46	2.93	-3.84	0.01	0.04	0.13
1022	T	1.25	2.48	0.06	-1.87	0.23	0.33	-0.14
1023	T	1.25	1.02	2.19	-2.73	0.09	0.20	0.19
1024	T	1.25	1.56	1.12	-4.27	0.42	0.64	0.14
1025	T	1.25	3.00	2.87	-3.27	0.08	0.08	-0.05
1026	T	1.25	2.65	0.13	-4.27	0.58	0.82	0.01
1027	T	1.25	3.00	2.87	-3.27	0.08	0.08	-0.05
1028	T	1.25	2.37	0.18	-1.93	0.28	0.40	-0.11
1029	T	1.25	2.87	2.93	-3.84	0.05	0.05	-0.08
1030	T	1.25	1.02	2.19	-2.73	0.24	0.40	0.16
1031	T	1.25	2.46	0.18	-1.93	0.25	0.35	-0.13
1032	T	1.25	1.66	2.35	-3.24	0.03	0.01	0.14
1033	T	1.25	2.72	0.13	-4.27	0.58	0.82	0.00
1034	T	1.25	1.12	1.40	-2.87	0.24	0.40	0.16
1035	T	1.25	4.43	2.90	-3.17	0.05	0.06	-0.29
1036	T	1.25	2.87	3.09	-3.50	0.05	0.05	-0.08
1037	T	1.25	2.45	0.74	-4.27	0.56	0.80	0.04
1038	T	1.25	2.37	0.32	-2.04	0.28	0.40	-0.11
1039	T	1.25	2.10	0.74	-4.27	0.51	0.76	0.08
1040	T	1.25	2.65	0.42	-4.27	0.58	0.82	0.01
1041	T	1.25	2.37	0.32	-2.04	0.28	0.40	-0.11
1042	T	1.25	2.48	0.06	-1.87	0.23	0.33	-0.14
1043	T	1.25	5.86	3.12	-3.11	0.23	0.33	-0.14
1044	T	1.25	4.43	2.90	-3.17	0.05	0.06	-0.29
1045	T	1.25	1.12	1.00	-2.64	0.35	0.53	0.09
1046	T	1.25	4.43	2.90	-3.17	0.05	0.06	-0.29
1047	T	1.25	2.45	0.74	-4.27	0.56	0.80	0.04
1048	T	1.25	4.36	3.12	-3.11	0.56	0.80	0.04
1049	T	1.25	1.46	2.58	-4.06	0.12	0.24	0.20
1050	T	1.25	2.21	0.48	-2.21	0.33	0.47	-0.08
1051	T	1.25	4.36	3.09	-3.50	0.05	0.05	-0.08
1052	T	1.25	2.10	1.12	-4.27	0.51	0.76	0.08

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

294

1053	T	1.25	4.43	2.87	-3.27	0.08	0.08	-0.05
1054	T	1.25	2.10	1.12	-4.27	0.51	0.76	0.08
1055	T	1.25	1.62	1.00	-2.64	0.39	0.57	0.03
1056	T	1.25	1.62	0.70	-2.42	0.39	0.57	0.03
1057	T	1.25	2.45	0.42	-4.27	0.56	0.80	0.04
1058	T	1.25	1.02	2.40	-2.81	0.09	0.20	0.19
1059	T	1.25	2.87	2.93	-3.84	0.05	0.05	-0.08
1060	T	1.25	1.97	0.70	-2.42	0.38	0.54	-0.03
1061	T	1.25	1.56	1.58	-4.25	0.42	0.64	0.14
1062	T	1.25	5.86	2.90	-3.17	0.06	0.18	-0.22
1063	T	1.25	2.21	0.32	-2.04	0.33	0.47	-0.08
1064	T	1.25	1.02	2.19	-2.73	0.09	0.20	0.19
1065	T	1.25	1.56	1.58	-4.25	0.42	0.64	0.14
1066	T	1.25	1.97	0.48	-2.21	0.38	0.54	-0.03
1067	T	1.25	1.46	2.58	-4.06	0.12	0.24	0.20
1068	T	1.25	0.79	2.09	-4.19	0.28	0.46	0.19
1069	T	1.25	3.00	2.70	-3.31	0.08	0.08	-0.05
1070	T	1.25	1.62	1.00	-2.64	0.39	0.57	0.03
1071	T	1.25	0.63	2.41	-4.09	0.12	0.24	0.20
1072	T	1.25	5.86	3.12	-3.11	0.12	0.24	0.20
1073	T	1.25	4.43	2.87	-3.27	0.08	0.08	-0.05
1074	T	1.25	2.65	0.13	-4.27	0.58	0.82	0.01
1075	T	1.25	1.46	2.58	-4.06	0.12	0.24	0.20
1076	T	1.25	0.63	2.41	-4.09	0.12	0.24	0.20
1077	T	1.25	2.21	0.48	-2.21	0.33	0.47	-0.08
1078	T	1.25	2.21	0.32	-2.04	0.33	0.47	-0.08
1079	T	1.25	1.12	1.40	-2.87	0.35	0.53	0.09
1080	T	1.25	2.46	0.06	-1.87	0.25	0.35	-0.13
1081	T	1.25	0.79	2.09	-4.19	0.28	0.46	0.19
1082	T	1.25	1.46	2.93	-3.84	0.01	0.04	0.13
1083	T	1.25	2.46	0.18	-1.93	0.25	0.35	-0.13
1084	T	1.25	1.56	1.58	-4.25	0.28	0.46	0.19
1085	T	1.25	1.66	2.70	-3.31	0.03	0.01	0.14
1086	T	1.25	3.00	2.70	-3.31	0.08	0.08	-0.05
1087	T	1.25	1.12	1.40	-2.87	0.35	0.53	0.09
1088	T	1.25	1.02	2.19	-2.73	0.24	0.40	0.16
1089	T	1.25	2.87	3.09	-3.50	0.05	0.05	-0.07

1090	T	1.25	2.37	0.18	-1.93	0.28	0.40	-0.11
1091	T	1.25	1.56	1.58	-4.25	0.28	0.46	0.19
1092	T	1.25	1.56	1.12	-4.27	0.42	0.64	0.14
1093	T	1.25	2.72	0.13	-4.27	0.58	0.82	0.00
1094	T	1.25	1.97	0.48	-2.21	0.38	0.54	-0.03
1095	T	1.25	1.46	2.58	-4.06	0.12	0.24	0.20
1096	T	1.25	5.86	3.12	-3.11	0.12	0.24	0.20
1097	T	1.75	2.69	0.80	-1.89	0.10	0.20	-0.02
1098	T	1.75	3.32	0.23	-4.51	0.17	0.34	-0.00
1099	T	1.75	1.73	1.13	-2.12	0.10	0.21	0.01
1100	T	1.75	1.02	2.68	-4.26	0.05	0.09	0.05
1101	T	1.75	4.66	2.45	-2.73	0.02	0.04	-0.08
1102	T	1.75	3.23	2.74	-3.44	0.03	0.06	-0.03
1103	T	1.75	4.66	2.45	-2.73	0.02	0.04	-0.08
1104	T	1.75	3.21	0.23	-4.51	0.17	0.34	0.00
1105	T	1.75	4.66	2.47	-2.76	0.02	0.04	-0.08
1106	T	1.75	2.69	0.80	-1.89	0.10	0.20	-0.02
1107	T	1.75	1.53	1.63	-4.41	0.10	0.19	0.04
1108	T	1.75	1.02	2.40	-2.81	0.01	0.02	0.05
1109	T	1.75	4.66	2.45	-2.73	0.02	0.04	-0.08
1110	T	1.75	5.87	2.73	-2.65	0.01	0.02	-0.02
1111	T	1.75	2.29	0.80	-1.89	0.11	0.21	-0.01
1112	T	1.75	3.32	0.23	-4.51	0.17	0.34	-0.00
1113	T	1.75	2.95	0.30	-1.54	0.08	0.17	-0.03
1114	T	1.75	0.99	1.86	-2.57	0.04	0.07	0.04
1115	T	1.75	1.91	2.65	-3.81	0.03	0.06	0.03
1116	T	1.75	2.29	1.13	-2.12	0.11	0.21	-0.01
1117	T	1.75	3.21	0.69	-4.50	0.17	0.34	0.00
1118	T	1.75	3.44	2.48	-2.81	0.04	0.07	-0.02

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

295

1119	T	1.75	4.55	2.75	-3.03	0.03	0.06	-0.03
1120	T	1.75	3.21	0.69	-4.50	0.17	0.34	0.00
1121	T	1.75	3.44	2.48	-2.81	0.04	0.07	-0.02
1122	T	1.75	2.69	0.53	-1.69	0.10	0.20	-0.02
1123	T	1.75	2.69	0.53	-1.69	0.10	0.20	-0.02
1124	T	1.75	1.91	2.65	-3.81	0.03	0.06	0.03
1125	T	1.75	2.31	1.16	-4.47	0.14	0.27	0.02
1126	T	1.75	1.73	1.49	-2.36	0.10	0.21	0.01
1127	T	1.75	0.99	1.86	-2.57	0.08	0.16	0.03
1128	T	1.75	2.87	1.16	-4.47	0.16	0.32	0.01
1129	T	1.75	3.23	2.74	-3.44	0.03	0.06	-0.03
1130	T	1.75	3.14	0.10	-1.47	0.07	0.14	-0.03
1131	T	1.75	1.91	2.74	-3.44	0.03	0.06	0.03
1132	T	1.75	2.21	2.40	-2.81	0.04	0.07	0.03
1133	T	1.75	0.99	1.49	-2.35	0.08	0.16	0.03
1134	T	1.75	2.95	0.30	-1.54	0.08	0.17	-0.03
1135	T	1.75	2.87	1.16	-4.47	0.16	0.32	0.01
1136	T	1.75	2.31	1.63	-4.41	0.14	0.27	0.02
1137	T	1.75	0.99	1.86	-2.57	0.08	0.16	0.03
1138	T	1.75	1.91	2.65	-3.81	0.03	0.06	0.03
1139	T	1.75	5.87	2.73	-2.65	0.01	0.02	-0.02
1140	T	1.75	2.21	2.48	-2.81	0.04	0.07	0.03
1141	T	1.75	2.29	1.13	-2.12	0.11	0.21	-0.01
1142	T	1.75	2.95	0.53	-1.69	0.08	0.17	-0.03
1143	T	1.75	2.87	0.69	-4.50	0.16	0.32	0.01
1144	T	1.75	1.53	2.06	-4.29	0.10	0.19	0.04
1145	T	1.75	1.02	2.19	-2.73	0.01	0.02	0.05
1146	T	1.75	3.09	0.10	-1.47	0.07	0.15	-0.03
1147	T	1.75	1.02	2.68	-4.26	0.05	0.09	0.05
1148	T	1.75	1.02	2.19	-2.73	0.04	0.07	0.04
1149	T	1.75	3.23	2.75	-3.03	0.03	0.06	-0.03
1150	T	1.75	1.02	2.68	-4.26	0.05	0.09	0.05
1151	T	1.75	2.29	0.80	-1.88	0.11	0.21	-0.01
1152	T	1.75	1.02	2.68	-4.26	0.05	0.09	0.05
1153	T	1.75	2.31	1.63	-4.41	0.14	0.27	0.02
1154	T	1.75	1.73	1.13	-2.12	0.10	0.21	0.01
1155	T	1.75	4.66	2.47	-2.76	0.02	0.04	-0.08
1156	T	1.75	1.53	2.06	-4.29	0.05	0.09	0.05
1157	T	1.75	1.02	2.19	-2.73	0.04	0.07	0.04
1158	T	1.75	1.02	2.40	-2.81	0.01	0.02	0.05
1159	T	1.75	3.14	0.10	-1.47	0.07	0.14	-0.03
1160	T	1.75	1.91	2.65	-3.81	0.03	0.06	0.03
1161	T	1.75	0.99	1.86	-2.57	0.04	0.07	0.04
1162	T	1.75	4.55	2.75	-3.03	0.03	0.06	-0.03
1163	T	1.75	4.55	2.73	-2.65	0.01	0.02	-0.02
1164	T	1.75	3.09	0.10	-1.47	0.07	0.15	-0.03
1165	T	1.75	1.53	1.63	-4.41	0.10	0.19	0.04
1166	T	1.75	3.21	0.23	-4.51	0.17	0.34	0.00
1167	T	1.75	3.44	2.47	-2.76	0.04	0.07	-0.02
1168	T	1.75	1.91	2.74	-3.44	0.03	0.06	0.03
1169	T	1.75	2.21	2.48	-2.81	0.04	0.07	0.03
1170	T	1.75	1.53	2.06	-4.29	0.10	0.19	0.04
1171	T	1.75	3.09	0.30	-1.54	0.07	0.15	-0.03
1172	T	1.75	1.53	2.06	-4.28	0.05	0.09	0.05
1173	T	1.75	0.99	1.49	-2.36	0.08	0.16	0.03

1174	T	1.75	2.31	1.16	-4.47	0.14	0.27	0.02
1175	T	1.75	1.02	2.19	-2.73	0.01	0.02	0.05
1176	T	1.75	3.23	2.75	-3.03	0.03	0.06	-0.03
1177	T	1.75	2.21	2.40	-2.81	0.04	0.07	0.03
1178	T	1.75	5.87	2.45	-2.73	0.01	0.04	-0.02
1179	T	1.75	3.44	2.47	-2.76	0.04	0.07	-0.02
1180	T	1.75	1.73	1.49	-2.36	0.10	0.21	0.01
1181	T	1.75	3.09	0.30	-1.54	0.07	0.15	-0.03
1182	T	1.75	2.95	0.53	-1.69	0.08	0.17	-0.03
1183	T	1.75	2.87	0.69	-4.50	0.16	0.32	0.01
1184	T	1.75	5.87	2.73	-2.65	0.01	0.02	-0.02

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

296

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

297

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΩΘΗΣΕΙΣ ΓΙΑΩΝ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv	
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m	
1	K	-2.00	0.36	2.31	0.00	0.93	2.32	0.00
2	K	-2.00	1.70	1.27	0.00	1.19	3.69	0.00
3	K	-2.00	1.70	1.27	0.00	1.06	3.70	0.00
4	K	-2.00	4.00	0.31	0.00	0.93	3.43	0.00
5	K	-2.00	6.12	0.64	0.00	0.81	3.11	0.00
6	K	-2.00	7.96	1.56	0.00	0.70	2.76	0.00
7	K	-2.00	9.52	2.40	0.00	0.59	2.39	0.00
8	K	-2.00	10.80	3.14	0.00	0.48	2.00	0.00
9	K	-2.00	11.83	3.76	0.00	0.37	1.58	0.00
10	K	-2.00	12.61	4.24	0.00	0.25	1.15	0.00
11	K	-2.00	13.16	4.59	0.00	0.14	0.69	0.00
12	K	-2.00	13.49	4.80	0.00	0.11	0.01	0.00
13	K	-2.00	13.60	4.86	0.00	0.09	0.23	0.00
14	K	-2.00	13.49	4.80	0.00	0.21	0.69	0.00
15	K	-2.00	13.16	4.59	0.00	0.31	1.14	0.00
16	K	-2.00	12.61	4.24	0.00	0.41	1.58	0.00
17	K	-2.00	11.83	3.76	0.00	0.51	2.00	0.00
18	K	-2.00	10.80	3.14	0.00	0.59	2.39	0.00
19	K	-2.00	9.52	2.40	0.00	0.67	2.76	0.00
20	K	-2.00	7.96	1.56	0.00	0.73	3.10	0.00
21	K	-2.00	6.12	0.64	0.00	0.77	3.42	0.00
22	K	-2.00	4.00	0.31	0.00	0.78	3.70	0.00
23	K	-2.00	1.70	1.27	0.00	0.64	3.71	0.00
24	K	-2.00	0.36	2.30	0.00	0.62	2.17	0.00
25	K	-2.00	0.79	2.13	0.00	1.97	1.37	0.00
26	K	-2.00	0.75	1.00	0.00	0.62	0.99	0.00
27	K	-2.00	2.31	0.18	0.00	1.11	0.01	0.00
28	K	-2.00	4.15	1.02	0.00	1.11	0.38	0.00
29	K	-2.00	5.81	2.04	0.00	0.92	0.46	0.00
30	K	-2.00	7.21	2.91	0.00	0.69	0.41	0.00
31	K	-2.00	8.36	3.68	0.00	0.49	0.31	0.00
32	K	-2.00	9.28	4.34	0.00	0.34	0.21	0.00
33	K	-2.00	10.01	4.88	0.00	0.23	0.13	0.00
34	K	-2.00	10.56	5.30	0.00	0.17	0.07	0.00
35	K	-2.00	10.95	5.61	0.00	0.13	0.04	0.00
36	K	-2.00	11.17	5.79	0.00	0.11	0.01	0.00
37	K	-2.00	11.25	5.85	0.00	0.11	0.01	0.00
38	K	-2.00	11.17	5.79	0.00	0.11	0.04	0.00
39	K	-2.00	10.95	5.61	0.00	0.13	0.07	0.00
40	K	-2.00	10.56	5.30	0.00	0.17	0.13	0.00
41	K	-2.00	10.01	4.88	0.00	0.23	0.21	0.00
42	K	-2.00	9.28	4.34	0.00	0.34	0.31	0.00
43	K	-2.00	8.36	3.68	0.00	0.49	0.41	0.00
44	K	-2.00	7.21	2.91	0.00	0.69	0.46	0.00
45	K	-2.00	5.81	2.04	0.00	0.92	0.38	0.00
46	K	-2.00	4.15	1.02	0.00	1.11	0.01	0.00
47	K	-2.00	2.31	0.18	0.00	1.11	0.99	0.00
48	K	-2.00	0.75	1.00	0.00	0.62	2.17	0.00
49	K	-2.00	0.68	2.19	0.00	1.29	1.37	0.00
50	K	-2.00	1.23	0.01	0.00	1.97	0.31	0.00
51	K	-2.00	2.40	0.50	0.00	2.13	0.38	0.00
52	K	-2.00	3.66	1.45	0.00	1.94	0.77	0.00
53	K	-2.00	4.83	2.41	0.00	1.55	0.84	0.00
54	K	-2.00	5.80	3.21	0.00	1.13	0.72	0.00
55	K	-2.00	6.58	3.86	0.00	0.78	0.54	0.00
56	K	-2.00	7.19	4.40	0.00	0.51	0.36	0.00
57	K	-2.00	7.66	4.84	0.00	0.33	0.22	0.00
58	K	-2.00	8.00	5.17	0.00	0.22	0.12	0.00
59	K	-2.00	8.24	5.41	0.00	0.16	0.05	0.00
60	K	-2.00	8.38	5.55	0.00	0.14	0.02	0.00
61	K	-2.00	8.43	5.60	0.00	0.13	0.02	0.00
62	K	-2.00	8.38	5.55	0.00	0.14	0.05	0.00

63	K	-2.00	8.24	5.41	0.00	0.16	0.12	0.00
64	K	-2.00	8.00	5.17	0.00	0.22	0.22	0.00
65	K	-2.00	7.66	4.84	0.00	0.33	0.36	0.00
66	K	-2.00	7.19	4.40	0.00	0.51	0.54	0.00
67	K	-2.00	6.58	3.86	0.00	0.78	0.72	0.00
68	K	-2.00	5.80	3.21	0.00	1.14	0.84	0.00
69	K	-2.00	4.83	2.41	0.00	1.55	0.77	0.00
70	K	-2.00	3.66	1.45	0.00	1.94	0.38	0.00
71	K	-2.00	2.40	0.50	0.00	2.13	0.31	0.00
72	K	-2.00	1.23	0.01	0.00	1.97	1.37	0.00
73	K	-2.00	0.56	1.95	0.00	3.33	0.56	0.00
74	K	-2.00	1.24	0.42	0.00	3.60	0.75	0.00
75	K	-2.00	2.16	0.89	0.00	3.23	1.19	0.00
76	K	-2.00	2.96	1.53	0.00	2.64	1.30	0.00
77	K	-2.00	3.66	2.25	0.00	1.99	1.21	0.00
78	K	-2.00	4.25	2.90	0.00	1.39	0.99	0.00
79	K	-2.00	4.72	3.43	0.00	0.90	0.72	0.00
80	K	-2.00	5.06	3.85	0.00	0.55	0.47	0.00
81	K	-2.00	5.32	4.17	0.00	0.31	0.28	0.00
82	K	-2.00	5.50	4.42	0.00	0.18	0.15	0.00
83	K	-2.00	5.63	4.59	0.00	0.10	0.06	0.00
84	K	-2.00	5.70	4.69	0.00	0.07	0.02	0.00
85	K	-2.00	5.72	4.72	0.00	0.06	0.02	0.00
86	K	-2.00	5.70	4.69	0.00	0.07	0.06	0.00
87	K	-2.00	5.63	4.59	0.00	0.10	0.15	0.00
88	K	-2.00	5.50	4.42	0.00	0.18	0.28	0.00
89	K	-2.00	5.32	4.17	0.00	0.31	0.47	0.00
90	K	-2.00	5.06	3.85	0.00	0.55	0.72	0.00
91	K	-2.00	4.72	3.43	0.00	0.90	0.99	0.00
92	K	-2.00	4.25	2.90	0.00	1.39	1.21	0.00
93	K	-2.00	3.66	2.25	0.00	1.99	1.30	0.00
94	K	-2.00	2.96	1.53	0.00	2.64	1.19	0.00
95	K	-2.00	2.16	0.89	0.00	3.23	0.75	0.00
96	K	-2.00	1.24	0.42	0.00	3.61	0.55	0.00
97	K	-2.00	0.46	1.67	0.00	5.19	0.24	0.00
98	K	-2.00	1.03	0.51	0.00	5.06	1.63	0.00
99	K	-2.00	1.73	0.96	0.00	4.25	2.02	0.00
100	K	-2.00	2.21	1.42	0.00	3.25	1.90	0.00
101	K	-2.00	2.57	1.89	0.00	2.31	1.59	0.00
102	K	-2.00	2.85	2.34	0.00	1.52	1.22	0.00
103	K	-2.00	3.06	2.73	0.00	0.92	0.85	0.00
104	K	-2.00	3.21	3.03	0.00	0.50	0.54	0.00
105	K	-2.00	3.31	3.26	0.00	0.23	0.31	0.00
106	K	-2.00	3.37	3.43	0.00	0.07	0.16	0.00
107	K	-2.00	3.41	3.55	0.00	0.04	0.07	0.00
108	K	-2.00	3.44	3.61	0.00	0.18	0.02	0.00
109	K	-2.00	3.44	3.64	0.00	0.05	0.02	0.00
110	K	-2.00	3.44	3.61	0.00	0.04	0.07	0.00
111	K	-2.00	3.41	3.55	0.00	0.07	0.16	0.00
112	K	-2.00	3.37	3.43	0.00	0.07	0.31	0.00
113	K	-2.00	3.31	3.26	0.00	0.23	0.54	0.00
114	K	-2.00	3.21	3.03	0.00	0.50	0.85	0.00
115	K	-2.00	3.06	2.73	0.00	0.92	1.22	0.00
116	K	-2.00	2.85	2.34	0.00	1.52	1.59	0.00
117	K	-2.00	2.57	1.89	0.00	2.31	1.90	0.00
118	K	-2.00	2.21	1.42	0.00	3.25	2.02	0.00
119	K	-2.00	1.73	0.96	0.00	4.25	1.63	0.00
120	K	-2.00	1.03	0.51	0.00	5.07	0.24	0.00
121	K	-2.00	0.37	1.38	0.00	6.75	0.99	0.00
122	K	-2.00	0.79	0.46	0.00	6.26	2.36	0.00
123	K	-2.00	1.26	0.84	0.00	5.09	2.69	0.00
124	K	-2.00	1.53	1.17	0.00	3.76	2.44	0.00
125	K	-2.00	1.66	1.47	0.00	2.55	1.95	0.00
126	K	-2.00	1.72	1.75	0.00	1.58	1.42	0.00
127	K	-2.00	1.74	2.00	0.00	0.88	0.96	0.00
128	K	-2.00	1.74	2.20	0.00	0.40	0.59	0.00

129	K	-2.00	1.73	2.36	0.00	0.10	0.33	0.00
130	K	-2.00	1.72	2.46	0.00	0.26	0.15	0.00
131	K	-2.00	1.70	2.54	0.00	0.14	0.06	0.00
132	K	-2.00	1.69	2.58	0.00	0.17	0.02	0.00
133	K	-2.00	1.69	2.59	0.00	0.18	0.02	0.00
134	K	-2.00	1.69	2.58	0.00	0.17	0.06	0.00
135	K	-2.00	1.70	2.54	0.00	0.14	0.16	0.00
136	K	-2.00	1.72	2.46	0.00	0.06	0.33	0.00
137	K	-2.00	1.73	2.36	0.00	0.10	0.59	0.00
138	K	-2.00	1.74	2.20	0.00	0.40	0.96	0.00
139	K	-2.00	1.74	2.00	0.00	0.88	1.42	0.00
140	K	-2.00	1.72	1.75	0.00	1.58	1.95	0.00
141	K	-2.00	1.66	1.47	0.00	2.55	2.44	0.00
142	K	-2.00	1.53	1.17	0.00	3.76	2.69	0.00
143	K	-2.00	1.26	0.84	0.00	5.09	2.36	0.00
144	K	-2.00	0.79	0.46	0.00	6.26	0.99	0.00

145	K	-2.00	0.28	1.09	0.00	8.01	1.64	0.00
146	K	-2.00	0.56	0.36	0.00	7.20	2.95	0.00
147	K	-2.00	0.86	0.64	0.00	5.73	3.21	0.00
148	K	-2.00	0.97	0.87	0.00	4.14	2.86	0.00
149	K	-2.00	0.95	1.06	0.00	2.72	2.25	0.00
150	K	-2.00	0.88	1.22	0.00	1.61	1.61	0.00
151	K	-2.00	0.78	1.36	0.00	0.81	1.05	0.00
152	K	-2.00	0.68	1.48	0.00	0.29	0.63	0.00
153	K	-2.00	0.60	1.57	0.00	0.19	0.34	0.00
154	K	-2.00	0.53	1.64	0.00	0.19	0.15	0.00
155	K	-2.00	0.48	1.68	0.00	0.26	0.06	0.00
156	K	-2.00	0.45	1.70	0.00	0.29	0.01	0.00
157	K	-2.00	0.44	1.71	0.00	0.30	0.01	0.00
158	K	-2.00	0.45	1.70	0.00	0.29	0.06	0.00
159	K	-2.00	0.48	1.68	0.00	0.26	0.15	0.00
160	K	-2.00	0.53	1.64	0.00	0.19	0.34	0.00
161	K	-2.00	0.60	1.57	0.00	0.29	0.63	0.00
162	K	-2.00	0.68	1.48	0.00	0.29	1.05	0.00
163	K	-2.00	0.78	1.36	0.00	0.81	1.61	0.00
164	K	-2.00	0.88	1.22	0.00	1.61	2.25	0.00
165	K	-2.00	0.95	1.06	0.00	2.72	2.86	0.00
166	K	-2.00	0.97	0.87	0.00	4.14	3.21	0.00
167	K	-2.00	0.86	0.64	0.00	5.73	2.95	0.00
168	K	-2.00	0.56	0.36	0.00	7.20	1.64	0.00
169	K	-2.00	0.20	0.78	0.00	8.98	2.18	0.00
170	K	-2.00	0.39	0.24	0.00	7.89	3.43	0.00
171	K	-2.00	0.55	0.44	0.00	6.19	3.59	0.00
172	K	-2.00	0.55	0.59	0.00	4.41	3.16	0.00
173	K	-2.00	0.44	0.70	0.00	2.84	2.47	0.00
174	K	-2.00	0.29	0.78	0.00	1.62	1.75	0.00
175	K	-2.00	0.12	0.85	0.00	0.75	1.13	0.00
176	K	-2.00	0.16	0.96	0.00	0.19	0.66	0.00
177	K	-2.00	0.74	1.00	0.00	0.14	0.34	0.00
178	K	-2.00	0.26	1.00	0.00	0.30	0.14	0.00
179	K	-2.00	0.33	1.02	0.00	0.37	0.05	0.00
180	K	-2.00	0.37	1.03	0.00	0.40	0.01	0.00
181	K	-2.00	0.39	1.04	0.00	0.40	0.01	0.00
182	K	-2.00	0.37	1.03	0.00	0.40	0.05	0.00
183	K	-2.00	0.33	1.02	0.00	0.37	0.14	0.00
184	K	-2.00	0.26	1.00	0.00	0.30	0.34	0.00
185	K	-2.00	0.16	0.96	0.00	0.14	0.66	0.00
186	K	-2.00	0.47	0.91	0.00	0.19	1.13	0.00
187	K	-2.00	0.12	0.85	0.00	0.75	1.75	0.00
188	K	-2.00	0.29	0.78	0.00	1.62	2.47	0.00
189	K	-2.00	0.44	0.70	0.00	2.84	3.16	0.00
190	K	-2.00	0.55	0.59	0.00	4.41	3.59	0.00
191	K	-2.00	0.55	0.44	0.00	6.19	3.43	0.00
192	K	-2.00	0.39	0.24	0.00	7.90	2.18	0.00
193	K	-2.00	0.12	0.47	0.00	9.65	2.58	0.00
194	K	-2.00	0.27	0.14	0.00	8.37	3.77	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

300

195	K	-2.00	0.34	0.25	0.00	6.50	3.87	0.00
196	K	-2.00	0.26	0.33	0.00	4.58	3.37	0.00
197	K	-2.00	0.10	0.39	0.00	2.91	2.62	0.00
198	K	-2.00	0.51	0.46	0.00	1.62	1.85	0.00
199	K	-2.00	0.29	0.46	0.00	0.70	1.18	0.00
200	K	-2.00	0.47	0.48	0.00	0.11	0.68	0.00
201	K	-2.00	0.62	0.50	0.00	0.22	0.34	0.00
202	K	-2.00	0.74	0.52	0.00	0.39	0.14	0.00
203	K	-2.00	0.82	0.53	0.00	0.46	0.04	0.00
204	K	-2.00	0.87	0.54	0.00	0.48	0.01	0.00
205	K	-2.00	0.89	0.54	0.00	0.48	0.01	0.00
206	K	-2.00	0.87	0.54	0.00	0.48	0.04	0.00
207	K	-2.00	0.82	0.53	0.00	0.46	0.14	0.00
208	K	-2.00	0.74	0.52	0.00	0.39	0.34	0.00
209	K	-2.00	0.62	0.50	0.00	0.22	0.68	0.00
210	K	-2.00	0.47	0.48	0.00	0.70	1.18	0.00
211	K	-2.00	0.29	0.46	0.00	0.70	1.85	0.00
212	K	-2.00	0.09	0.43	0.00	1.62	2.62	0.00
213	K	-2.00	0.10	0.39	0.00	2.92	3.37	0.00
214	K	-2.00	0.26	0.33	0.00	4.59	3.87	0.00
215	K	-2.00	0.34	0.25	0.00	6.50	3.77	0.00
216	K	-2.00	0.27	0.14	0.00	8.38	2.58	0.00
217	K	-2.00	0.20	0.05	0.00	10.05	2.82	0.00
218	K	-2.00	0.20	0.05	0.00	8.65	3.98	0.00
219	K	-2.00	0.22	0.08	0.00	6.68	4.03	0.00
220	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	4.68	3.49	0.00
221	K	-2.00	0.36	0.14	0.00	2.95	2.70	0.00
222	K	-2.00	0.30	0.14	0.00	1.61	1.90	0.00
223	K	-2.00	0.51	0.14	0.00	0.67	1.22	0.00
224	K	-2.00	0.71	0.15	0.00	0.29	0.70	0.00
225	K	-2.00	0.87	0.16	0.00	0.28	0.34	0.00
226	K	-2.00	0.99	0.16	0.00	0.44	0.13	0.00
227	K	-2.00	1.08	0.16	0.00	0.51	0.03	0.00
228	K	-2.00	1.13	0.17	0.00	0.52	0.00	0.00

229	K	-2.00	1.15	0.17	0.00	0.53	0.00	0.00
230	K	-2.00	1.13	0.17	0.00	0.52	0.03	0.00
231	K	-2.00	1.08	0.16	0.00	0.51	0.13	0.00
232	K	-2.00	0.99	0.16	0.00	0.44	0.34	0.00
233	K	-2.00	0.87	0.16	0.00	0.28	0.69	0.00
234	K	-2.00	0.71	0.15	0.00	0.67	1.22	0.00
235	K	-2.00	0.51	0.14	0.00	0.67	1.90	0.00
236	K	-2.00	0.30	0.14	0.00	1.61	2.70	0.00
237	K	-2.00	0.08	0.12	0.00	2.95	3.49	0.00
238	K	-2.00	0.10	0.11	0.00	4.68	4.03	0.00
239	K	-2.00	0.22	0.08	0.00	6.68	3.98	0.00
240	K	-2.00	0.20	0.05	0.00	8.66	2.82	0.00
241	K	-2.00	0.18	0.05	0.00	10.19	2.90	0.00
242	K	-2.00	0.18	0.05	0.00	8.75	4.05	0.00
243	K	-2.00	0.18	0.08	0.00	6.74	4.08	0.00
244	K	-2.00	0.05	0.11	0.00	4.71	3.53	0.00
245	K	-2.00	0.14	0.12	0.00	2.96	2.73	0.00
246	K	-2.00	0.36	0.14	0.00	1.61	1.92	0.00
247	K	-2.00	0.58	0.14	0.00	0.66	1.23	0.00
248	K	-2.00	0.78	0.15	0.00	0.29	0.70	0.00
249	K	-2.00	0.94	0.16	0.00	0.29	0.34	0.00
250	K	-2.00	1.07	0.16	0.00	0.46	0.13	0.00
251	K	-2.00	1.16	0.16	0.00	0.53	0.03	0.00
252	K	-2.00	1.21	0.17	0.00	0.54	0.00	0.00
253	K	-2.00	1.23	0.17	0.00	0.54	0.00	0.00
254	K	-2.00	1.21	0.17	0.00	0.54	0.03	0.00
255	K	-2.00	1.16	0.16	0.00	0.53	0.13	0.00
256	K	-2.00	1.07	0.16	0.00	0.46	0.34	0.00
257	K	-2.00	0.94	0.16	0.00	0.29	0.70	0.00
258	K	-2.00	0.78	0.15	0.00	0.66	1.23	0.00
259	K	-2.00	0.58	0.14	0.00	0.66	1.92	0.00
260	K	-2.00	0.36	0.14	0.00	1.61	2.73	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

301

261	K	-2.00	0.14	0.12	0.00	2.97	3.53	0.00
262	K	-2.00	0.22	0.08	0.00	4.71	4.08	0.00
263	K	-2.00	0.18	0.08	0.00	6.74	4.05	0.00
264	K	-2.00	0.18	0.05	0.00	8.75	2.90	0.00
265	K	-2.00	0.11	0.47	0.00	10.05	2.82	0.00
266	K	-2.00	0.20	0.14	0.00	8.65	3.98	0.00
267	K	-2.00	0.22	0.25	0.00	6.68	4.03	0.00
268	K	-2.00	0.10	0.33	0.00	4.68	3.49	0.00
269	K	-2.00	0.08	0.39	0.00	2.95	2.70	0.00
270	K	-2.00	0.30	0.43	0.00	1.61	1.90	0.00
271	K	-2.00	0.51	0.46	0.00	0.67	1.22	0.00
272	K	-2.00	0.71	0.48	0.00	0.07	0.69	0.00
273	K	-2.00	0.87	0.50	0.00	0.28	0.34	0.00
274	K	-2.00	0.99	0.52	0.00	0.44	0.13	0.00
275	K	-2.00	1.08	0.53	0.00	0.51	0.03	0.00
276	K	-2.00	1.13	0.54	0.00	0.52	0.00	0.00
277	K	-2.00	1.15	0.54	0.00	0.53	0.00	0.00
278	K	-2.00	1.13	0.54	0.00	0.52	0.03	0.00
279	K	-2.00	1.08	0.53	0.00	0.51	0.13	0.00
280	K	-2.00	0.99	0.52	0.00	0.44	0.34	0.00
281	K	-2.00	0.87	0.50	0.00	0.28	0.69	0.00
282	K	-2.00	0.71	0.48	0.00	0.67	1.22	0.00
283	K	-2.00	0.51	0.46	0.00	0.67	1.90	0.00
284	K	-2.00	0.30	0.43	0.00	1.61	2.70	0.00
285	K	-2.00	0.08	0.39	0.00	2.95	3.49	0.00
286	K	-2.00	0.10	0.33	0.00	4.68	4.03	0.00
287	K	-2.00	0.22	0.25	0.00	6.68	3.98	0.00
288	K	-2.00	0.20	0.14	0.00	8.66	2.82	0.00
289	K	-2.00	0.18	0.78	0.00	9.65	2.58	0.00
290	K	-2.00	0.27	0.24	0.00	8.37	3.77	0.00
291	K	-2.00	0.34	0.44	0.00	6.50	3.87	0.00
292	K	-2.00	0.26	0.59	0.00	4.58	3.37	0.00
293	K	-2.00	0.44	0.70	0.00	2.91	2.62	0.00
294	K	-2.00	0.09	0.78	0.00	1.62	1.85	0.00
295	K	-2.00	0.29	0.85	0.00	0.70	1.18	0.00
296	K	-2.00	0.47	0.91	0.00	0.11	0.68	0.00
297	K	-2.00	0.62	0.96	0.00	0.22	0.34	0.00
298	K	-2.00	0.74	1.00	0.00	0.39	0.14	0.00
299	K	-2.00	0.82	1.02	0.00	0.46	0.04	0.00
300	K	-2.00	0.87	1.03	0.00	0.48	0.01	0.00
301	K	-2.00	0.89	1.04	0.00	0.48	0.01	0.00
302	K	-2.00	0.87	1.03	0.00	0.48	0.04	0.00
303	K	-2.00	0.82	1.02	0.00	0.46	0.14	0.00
304	K	-2.00	0.74	1.00	0.00	0.39	0.34	0.00
305	K	-2.00	0.62	0.96	0.00	0.22	0.68	0.00
306	K	-2.00	0.47	0.91	0.00	0.70	1.18	0.00
307	K	-2.00	0.29	0.85	0.00	0.70	1.85	0.00
308	K	-2.00	0.44	0.70	0.00	1.62	2.62	0.00
309	K	-2.00	0.44	0.70	0.00	2.92	3.37	0.00
310	K	-2.00	0.26	0.59	0.00	4.59	3.87	0.00
311	K	-2.00	0.34	0.44	0.00	6.50	3.77	0.00
312	K	-2.00	0.27	0.24	0.00	8.38	2.58	0.00

313	K	-2.00	0.24	1.09	0.00	8.98	2.18	0.00
314	K	-2.00	0.39	0.36	0.00	7.89	3.43	0.00
315	K	-2.00	0.55	0.64	0.00	6.19	3.59	0.00
316	K	-2.00	0.55	0.87	0.00	4.41	3.16	0.00
317	K	-2.00	0.44	1.06	0.00	2.84	2.47	0.00
318	K	-2.00	0.29	1.22	0.00	1.62	1.75	0.00
319	K	-2.00	0.78	1.36	0.00	0.75	1.13	0.00
320	K	-2.00	0.68	1.48	0.00	0.19	0.66	0.00
321	K	-2.00	0.16	1.57	0.00	0.14	0.34	0.00
322	K	-2.00	0.26	1.64	0.00	0.30	0.14	0.00
323	K	-2.00	0.33	1.68	0.00	0.37	0.05	0.00
324	K	-2.00	0.37	1.70	0.00	0.40	0.01	0.00
325	K	-2.00	0.39	1.71	0.00	0.40	0.01	0.00
326	K	-2.00	0.37	1.70	0.00	0.40	0.05	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

302

327	K	-2.00	0.33	1.68	0.00	0.37	0.14	0.00
328	K	-2.00	0.26	1.64	0.00	0.30	0.34	0.00
329	K	-2.00	0.68	1.48	0.00	0.14	0.66	0.00
330	K	-2.00	0.68	1.48	0.00	0.81	1.05	0.00
331	K	-2.00	0.78	1.36	0.00	0.75	1.75	0.00
332	K	-2.00	0.29	1.22	0.00	1.62	2.47	0.00
333	K	-2.00	0.44	1.06	0.00	2.84	3.16	0.00
334	K	-2.00	0.55	0.87	0.00	4.41	3.59	0.00
335	K	-2.00	0.55	0.64	0.00	6.19	3.43	0.00
336	K	-2.00	0.39	0.36	0.00	7.90	2.18	0.00
337	K	-2.00	0.30	1.38	0.00	8.01	1.64	0.00
338	K	-2.00	0.56	0.46	0.00	7.20	2.95	0.00
339	K	-2.00	0.86	0.84	0.00	5.73	3.21	0.00
340	K	-2.00	0.97	1.17	0.00	4.14	2.86	0.00
341	K	-2.00	0.95	1.47	0.00	2.72	2.25	0.00
342	K	-2.00	0.88	1.75	0.00	1.61	1.61	0.00
343	K	-2.00	0.78	2.00	0.00	0.81	1.05	0.00
344	K	-2.00	0.68	2.20	0.00	0.29	0.63	0.00
345	K	-2.00	0.60	2.36	0.00	0.19	0.34	0.00
346	K	-2.00	0.53	2.46	0.00	0.19	0.15	0.00
347	K	-2.00	0.48	2.54	0.00	0.26	0.06	0.00
348	K	-2.00	0.45	2.58	0.00	0.29	0.01	0.00
349	K	-2.00	0.44	2.59	0.00	0.30	0.01	0.00
350	K	-2.00	0.45	2.58	0.00	0.29	0.06	0.00
351	K	-2.00	0.48	2.54	0.00	0.26	0.15	0.00
352	K	-2.00	0.53	2.46	0.00	0.19	0.34	0.00
353	K	-2.00	0.60	2.36	0.00	0.29	0.63	0.00
354	K	-2.00	0.68	2.20	0.00	0.29	1.05	0.00
355	K	-2.00	0.78	2.00	0.00	0.81	1.61	0.00
356	K	-2.00	0.88	1.75	0.00	1.61	2.25	0.00
357	K	-2.00	0.95	1.47	0.00	2.72	2.86	0.00
358	K	-2.00	0.97	1.17	0.00	4.14	3.21	0.00
359	K	-2.00	0.86	0.84	0.00	5.73	2.95	0.00
360	K	-2.00	0.56	0.46	0.00	7.20	1.64	0.00
361	K	-2.00	0.35	1.68	0.00	6.75	0.99	0.00
362	K	-2.00	0.79	0.51	0.00	6.26	2.36	0.00
363	K	-2.00	1.26	0.96	0.00	5.09	2.69	0.00
364	K	-2.00	1.53	1.42	0.00	3.76	2.44	0.00
365	K	-2.00	1.66	1.89	0.00	2.55	1.95	0.00
366	K	-2.00	1.72	2.34	0.00	1.58	1.42	0.00
367	K	-2.00	1.74	2.73	0.00	0.88	0.96	0.00
368	K	-2.00	1.74	3.03	0.00	0.40	0.59	0.00
369	K	-2.00	1.73	3.26	0.00	0.10	0.33	0.00
370	K	-2.00	1.72	3.43	0.00	0.06	0.16	0.00
371	K	-2.00	1.70	3.55	0.00	0.14	0.06	0.00
372	K	-2.00	1.69	3.61	0.00	0.17	0.02	0.00
373	K	-2.00	1.69	3.64	0.00	0.18	0.02	0.00
374	K	-2.00	1.69	3.61	0.00	0.17	0.06	0.00
375	K	-2.00	1.70	3.55	0.00	0.14	0.16	0.00
376	K	-2.00	1.72	3.43	0.00	0.06	0.33	0.00
377	K	-2.00	1.73	3.26	0.00	0.50	0.54	0.00
378	K	-2.00	1.74	3.03	0.00	0.40	0.96	0.00
379	K	-2.00	1.74	2.73	0.00	0.88	1.42	0.00
380	K	-2.00	1.72	2.34	0.00	1.58	1.95	0.00
381	K	-2.00	1.66	1.89	0.00	2.55	2.44	0.00
382	K	-2.00	1.53	1.42	0.00	3.76	2.69	0.00
383	K	-2.00	1.26	0.96	0.00	5.09	2.36	0.00
384	K	-2.00	0.79	0.51	0.00	6.26	0.99	0.00
385	K	-2.00	0.38	1.95	0.00	5.19	0.24	0.00
386	K	-2.00	1.03	0.42	0.00	5.06	1.63	0.00
387	K	-2.00	1.73	0.89	0.00	4.25	2.02	0.00
388	K	-2.00	2.22	1.53	0.00	3.25	1.90	0.00
389	K	-2.00	2.58	2.25	0.00	2.31	1.59	0.00
390	K	-2.00	2.85	2.90	0.00	1.52	1.22	0.00
391	K	-2.00	3.06	3.43	0.00	0.92	0.85	0.00
392	K	-2.00	3.21	3.85	0.00	0.50	0.54	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

303

393	K	-2.00	3.31	4.17	0.00	0.23	0.31	0.00
394	K	-2.00	3.37	4.42	0.00	0.07	0.16	0.00
395	K	-2.00	3.41	4.59	0.00	0.04	0.07	0.00
396	K	-2.00	3.44	4.69	0.00	0.04	0.02	0.00
397	K	-2.00	3.44	4.72	0.00	0.05	0.02	0.00
398	K	-2.00	3.44	4.69	0.00	0.04	0.07	0.00
399	K	-2.00	3.41	4.59	0.00	0.07	0.16	0.00
400	K	-2.00	3.37	4.42	0.00	0.31	0.28	0.00
401	K	-2.00	3.31	4.17	0.00	0.23	0.54	0.00
402	K	-2.00	3.21	3.85	0.00	0.50	0.85	0.00
403	K	-2.00	3.06	3.43	0.00	0.92	1.22	0.00
404	K	-2.00	2.85	2.90	0.00	1.52	1.59	0.00
405	K	-2.00	2.58	2.25	0.00	2.31	1.90	0.00
406	K	-2.00	2.22	1.53	0.00	3.25	2.02	0.00
407	K	-2.00	1.73	0.89	0.00	4.25	1.63	0.00
408	K	-2.00	1.03	0.42	0.00	5.07	0.24	0.00
409	K	-2.00	0.38	2.19	0.00	3.33	0.55	0.00
410	K	-2.00	1.24	0.01	0.00	3.60	0.75	0.00
411	K	-2.00	2.16	0.50	0.00	3.23	1.19	0.00
412	K	-2.00	2.96	1.45	0.00	2.64	1.30	0.00
413	K	-2.00	3.66	2.41	0.00	1.99	1.21	0.00
414	K	-2.00	4.25	3.21	0.00	1.39	0.99	0.00
415	K	-2.00	4.72	3.86	0.00	0.90	0.72	0.00
416	K	-2.00	5.07	4.40	0.00	0.55	0.47	0.00
417	K	-2.00	5.32	4.84	0.00	0.31	0.28	0.00
418	K	-2.00	5.51	5.17	0.00	0.18	0.15	0.00
419	K	-2.00	5.63	5.41	0.00	0.10	0.06	0.00
420	K	-2.00	5.70	5.55	0.00	0.07	0.02	0.00
421	K	-2.00	5.72	5.60	0.00	0.06	0.02	0.00
422	K	-2.00	5.70	5.55	0.00	0.07	0.06	0.00
423	K	-2.00	5.63	5.41	0.00	0.10	0.15	0.00
424	K	-2.00	5.51	5.17	0.00	0.18	0.28	0.00
425	K	-2.00	5.32	4.84	0.00	0.31	0.47	0.00
426	K	-2.00	5.07	4.40	0.00	0.55	0.72	0.00
427	K	-2.00	4.72	3.86	0.00	0.90	0.99	0.00
428	K	-2.00	4.25	3.21	0.00	1.39	1.21	0.00
429	K	-2.00	3.66	2.41	0.00	1.99	1.30	0.00
430	K	-2.00	2.96	1.45	0.00	2.64	1.19	0.00
431	K	-2.00	2.16	0.50	0.00	3.23	0.75	0.00
432	K	-2.00	1.24	0.01	0.00	3.61	0.55	0.00
433	K	-2.00	1.23	1.00	0.00	1.29	1.37	0.00
434	K	-2.00	1.23	1.00	0.00	1.97	0.31	0.00
435	K	-2.00	2.40	0.18	0.00	2.13	0.38	0.00
436	K	-2.00	3.66	1.02	0.00	1.94	0.77	0.00
437	K	-2.00	4.83	2.04	0.00	1.55	0.84	0.00
438	K	-2.00	5.80	2.91	0.00	1.13	0.72	0.00
439	K	-2.00	6.58	3.68	0.00	0.78	0.54	0.00
440	K	-2.00	7.19	4.34	0.00	0.51	0.36	0.00
441	K	-2.00	7.66	4.88	0.00	0.33	0.22	0.00
442	K	-2.00	8.00	5.30	0.00	0.22	0.12	0.00
443	K	-2.00	8.24	5.61	0.00	0.16	0.05	0.00
444	K	-2.00	8.38	5.79	0.00	0.14	0.02	0.00
445	K	-2.00	8.43	5.85	0.00	0.13	0.02	0.00
446	K	-2.00	8.38	5.79	0.00	0.14	0.05	0.00
447	K	-2.00	8.24	5.61	0.00	0.16	0.12	0.00
448	K	-2.00	8.00	5.30	0.00	0.22	0.22	0.00
449	K	-2.00	7.66	4.88	0.00	0.33	0.36	0.00
450	K	-2.00	7.19	4.34	0.00	0.51	0.54	0.00
451	K	-2.00	6.58	3.68	0.00	0.78	0.72	0.00
452	K	-2.00	5.80	2.91	0.00	1.14	0.84	0.00
453	K	-2.00	4.83	2.04	0.00	1.55	0.77	0.00
454	K	-2.00	3.66	1.02	0.00	1.94	0.38	0.00
455	K	-2.00	2.40	0.18	0.00	2.13	0.31	0.00
456	K	-2.00	1.23	1.00	0.00	1.97	1.37	0.00
457	K	-2.00	0.19	0.41	0.00	0.46	2.17	0.00
458	K	-2.00	0.75	2.30	0.00	0.62	0.99	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

304

459	K	-2.00	2.31	1.27	0.00	1.11	0.01	0.00
460	K	-2.00	4.15	0.31	0.00	1.11	0.38	0.00
461	K	-2.00	5.81	0.64	0.00	0.92	0.46	0.00
462	K	-2.00	7.21	1.56	0.00	0.69	0.41	0.00
463	K	-2.00	8.36	2.40	0.00	0.49	0.31	0.00
464	K	-2.00	9.29	3.14	0.00	0.34	0.21	0.00
465	K	-2.00	10.01	3.76	0.00	0.23	0.13	0.00
466	K	-2.00	10.56	4.24	0.00	0.17	0.07	0.00
467	K	-2.00	10.95	4.59	0.00	0.13	0.04	0.00
468	K	-2.00	11.18	4.80	0.00	0.11	0.01	0.00
469	K	-2.00	11.25	4.86	0.00	0.11	0.01	0.00
470	K	-2.00	11.18	4.80	0.00	0.11	0.04	0.00
471	K	-2.00	10.95	4.59	0.00	0.13	0.07	0.00
472	K	-2.00	10.56	4.24	0.00	0.17	0.13	0.00
473	K	-2.00	10.01	3.76	0.00	0.23	0.21	0.00
474	K	-2.00	9.29	3.14	0.00	0.34	0.31	0.00
475	K	-2.00	8.36	2.40	0.00	0.49	0.41	0.00
476	K	-2.00	7.21	1.56	0.00	0.69	0.46	0.00

477	K	-2.00	5.81	0.64	0.00	0.92	0.38	0.00
478	K	-2.00	4.15	0.31	0.00	1.11	0.01	0.00
479	K	-2.00	2.31	1.27	0.00	1.11	0.99	0.00
480	K	-2.00	0.75	2.30	0.00	0.62	2.17	0.00
481	T	-1.75	4.14	6.58	-7.35	0.28	1.77	2.25
482	T	-1.75	0.87	2.09	-5.84	0.28	1.77	2.25
483	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.78	6.05	2.71
484	T	-1.75	0.45	0.04	-3.27	4.09	9.30	1.99
485	T	-1.75	0.45	0.10	-2.47	6.21	11.48	1.08
486	T	-1.75	0.39	0.12	-1.88	8.05	12.91	0.19
487	T	-1.75	0.33	0.10	-1.45	9.60	13.86	-0.62
488	T	-1.75	0.28	0.07	-1.13	10.89	14.47	-1.33
489	T	-1.75	0.24	0.05	-0.90	11.91	14.87	-1.92
490	T	-1.75	0.22	0.03	-0.74	12.70	15.13	-2.38
491	T	-1.75	0.21	0.01	-0.64	13.25	15.28	-2.71
492	T	-1.75	0.20	0.00	-0.60	13.58	15.36	-2.90
493	T	-1.75	0.20	0.00	-0.60	13.68	15.38	-2.97
494	T	-1.75	0.20	0.01	-0.64	13.58	15.36	-2.90
495	T	-1.75	0.21	0.03	-0.74	13.25	15.28	-2.71
496	T	-1.75	0.22	0.05	-0.90	12.70	15.13	-2.38
497	T	-1.75	0.24	0.07	-1.13	11.91	14.87	-1.92
498	T	-1.75	0.28	0.10	-1.45	10.89	14.47	-1.33
499	T	-1.75	0.33	0.12	-1.88	9.60	13.86	-0.62
500	T	-1.75	0.39	0.10	-2.46	8.05	12.91	0.19
501	T	-1.75	0.45	0.04	-3.26	6.21	11.48	1.08
502	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	4.09	9.30	1.99
503	T	-1.75	0.87	2.09	-5.81	1.78	6.05	2.73
504	T	-1.75	4.14	6.59	-7.26	0.28	1.77	2.26
505	T	-1.75	4.15	6.66	-7.28	0.57	0.34	-1.18
506	T	-1.75	0.93	2.27	-5.90	0.37	2.28	2.17
507	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.38	1.68	2.79
508	T	-1.75	0.49	0.07	-3.51	3.41	4.84	2.22
509	T	-1.75	0.49	0.10	-2.76	5.27	6.97	1.46
510	T	-1.75	0.44	0.13	-2.24	6.84	8.37	0.72
511	T	-1.75	0.38	0.12	-1.87	8.10	9.27	0.07
512	T	-1.75	0.32	0.08	-1.62	9.06	9.84	-0.46
513	T	-1.75	0.28	0.05	-1.47	9.74	10.18	-0.85
514	T	-1.75	0.26	0.02	-1.40	10.14	10.36	-1.09
515	T	-1.75	0.25	0.02	-1.40	10.27	10.42	-1.17
516	T	-1.75	0.26	0.05	-1.47	10.14	10.36	-1.09
517	T	-1.75	0.28	0.08	-1.62	9.74	10.18	-0.85
518	T	-1.75	0.32	0.12	-1.87	9.06	9.84	-0.46
519	T	-1.75	0.38	0.13	-2.24	8.10	9.27	0.07
520	T	-1.75	0.44	0.10	-2.76	6.84	8.37	0.72
521	T	-1.75	0.49	0.07	-3.51	5.27	6.97	1.46
522	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	3.41	4.84	2.22
523	T	-1.75	0.93	2.27	-5.90	1.38	1.68	2.79
524	T	-1.75	4.15	6.66	-7.28	0.37	2.28	2.17

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

305

525	T	-1.75	4.14	6.59	-7.26	0.28	2.26	2.26
526	T	-1.75	0.87	2.09	-5.81	1.78	2.01	2.73
527	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	4.09	5.27	1.99
528	T	-1.75	0.45	0.04	-3.26	6.21	7.44	1.08
529	T	-1.75	0.45	0.10	-2.46	8.05	8.88	0.19
530	T	-1.75	0.39	0.12	-1.88	9.60	9.82	-0.62
531	T	-1.75	0.33	0.10	-1.45	10.89	10.44	-1.33
532	T	-1.75	0.28	0.07	-1.13	11.91	10.84	-1.92
533	T	-1.75	0.24	0.05	-0.90	12.70	11.09	-2.38
534	T	-1.75	0.22	0.03	-0.74	13.25	11.25	-2.71
535	T	-1.75	0.21	0.01	-0.64	13.58	11.33	-2.90
536	T	-1.75	0.20	0.00	-0.60	13.68	11.35	-2.97
537	T	-1.75	0.20	0.00	-0.60	13.58	11.33	-2.90
538	T	-1.75	0.20	0.01	-0.64	13.25	11.25	-2.71
539	T	-1.75	0.21	0.03	-0.74	12.70	11.09	-2.38
540	T	-1.75	0.22	0.05	-0.90	11.91	10.84	-1.92
541	T	-1.75	0.24	0.07	-1.13	10.89	10.44	-1.33
542	T	-1.75	0.28	0.10	-1.45	9.60	9.82	-0.62
543	T	-1.75	0.33	0.12	-1.88	8.05	8.88	0.19
544	T	-1.75	0.39	0.10	-2.46	6.21	7.44	1.08
545	T	-1.75	0.45	0.04	-3.26	4.09	5.27	1.99
546	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.78	2.01	2.73
547	T	-1.75	0.87	2.09	-5.81	0.28	2.26	2.26
548	T	-1.75	4.14	6.59	-7.26	0.36	1.07	-1.18
549	T	-1.75	4.15	6.66	-7.28	0.37	1.75	2.17
550	T	-1.75	0.93	2.27	-5.90	1.38	5.71	2.79
551	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	3.41	8.87	2.22
552	T	-1.75	0.49	0.07	-3.51	5.27	11.00	1.46
553	T	-1.75	0.49	0.10	-2.76	6.84	12.40	0.72
554	T	-1.75	0.44	0.13	-2.24	8.10	13.30	0.07
555	T	-1.75	0.38	0.12	-1.87	9.06	13.87	-0.46
556	T	-1.75	0.32	0.08	-1.62	9.74	14.21	-0.85
557	T	-1.75	0.28	0.05	-1.47	10.14	14.40	-1.09
558	T	-1.75	0.26	0.02	-1.40	10.27	14.45	-1.17
559	T	-1.75	0.25	0.02	-1.40	10.14	14.40	-1.09
560	T	-1.75	0.26	0.05	-1.47	9.74	14.21	-0.85

561	T	-1.75	0.28	0.08	-1.62	9.06	13.87	-0.46
562	T	-1.75	0.32	0.12	-1.87	8.10	13.30	0.07
563	T	-1.75	0.38	0.13	-2.24	6.84	12.40	0.72
564	T	-1.75	0.44	0.10	-2.76	5.27	11.00	1.46
565	T	-1.75	0.49	0.07	-3.50	3.41	8.87	2.22
566	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	1.38	5.71	2.79
567	T	-1.75	0.93	2.27	-5.89	0.37	1.76	2.17
568	T	-1.75	4.14	6.65	-7.27	0.54	3.63	-1.15
569	T	-1.25	0.39	0.12	-1.88	2.60	8.90	0.59
570	T	-1.25	4.14	6.59	-7.26	0.16	1.75	0.89
571	T	-1.25	2.62	4.63	-8.56	0.23	3.58	2.34
572	T	-1.25	2.62	4.63	-8.56	1.01	3.58	2.34
573	T	-1.25	0.20	0.00	-0.60	6.91	11.32	-2.27
574	T	-1.25	0.20	0.00	-0.60	0.23	0.45	2.34
575	T	-1.25	6.84	8.53	-9.97	0.16	2.28	0.89
576	T	-1.25	0.83	0.51	-5.55	0.45	1.73	2.10
577	T	-1.25	2.62	4.63	-8.57	1.01	0.45	2.33
578	T	-1.25	0.45	0.10	-2.46	1.48	3.56	1.39
579	T	-1.25	4.15	6.66	-7.28	0.24	1.76	0.80
580	T	-1.25	0.39	0.12	-1.88	2.60	4.87	0.59
581	T	-1.25	0.20	0.00	-0.60	7.00	11.34	-2.33
582	T	-1.25	0.33	0.10	-1.45	3.68	5.77	-0.16
583	T	-1.25	2.69	4.86	-8.72	1.16	3.39	2.36
584	T	-1.25	0.28	0.07	-1.13	4.66	6.38	-0.82
585	T	-1.25	0.33	0.10	-1.45	3.68	9.80	-0.16
586	T	-1.25	0.24	0.05	-0.90	5.48	6.78	-1.36
587	T	-1.25	0.24	0.05	-0.90	0.47	0.64	2.36
588	T	-1.25	0.22	0.03	-0.74	6.14	7.04	-1.79
589	T	-1.25	0.20	0.01	-0.64	6.91	11.32	-2.27
590	T	-1.25	0.21	0.01	-0.64	6.62	7.20	-2.09

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

306

591	T	-1.25	0.94	0.63	-5.98	1.71	5.40	2.29
592	T	-1.25	0.20	0.00	-0.60	6.91	7.28	-2.27
593	T	-1.25	0.83	0.51	-5.56	0.45	5.76	2.10
594	T	-1.25	0.20	0.00	-0.60	7.00	7.31	-2.33
595	T	-1.25	0.49	0.10	-2.76	0.78	3.12	1.71
596	T	-1.25	0.20	0.01	-0.64	6.91	7.28	-2.27
597	T	-1.25	0.21	0.03	-0.74	6.62	11.23	-2.09
598	T	-1.25	0.21	0.03	-0.74	6.62	7.20	-2.09
599	T	-1.25	0.44	0.13	-2.24	1.64	4.37	1.05
600	T	-1.25	0.22	0.05	-0.90	6.14	7.04	-1.79
601	T	-1.25	0.28	0.07	-1.13	4.66	10.41	-0.82
602	T	-1.25	0.72	0.11	-2.38	5.48	6.78	-1.36
603	T	-1.25	0.38	0.12	-1.87	2.45	5.22	0.44
604	T	-1.25	0.79	0.13	-2.88	4.66	6.38	-0.82
605	T	-1.25	0.22	0.05	-0.90	6.14	11.07	-1.79
606	T	-1.25	0.84	0.12	-3.55	3.68	5.77	-0.16
607	T	-1.25	0.32	0.08	-1.62	3.13	5.78	-0.07
608	T	-1.25	0.39	0.10	-2.46	2.60	4.87	0.59
609	T	-1.25	4.14	6.58	-7.35	0.16	2.28	0.87
610	T	-1.25	0.83	0.51	-5.55	1.48	3.56	1.39
611	T	-1.25	0.80	0.08	-3.04	3.64	6.12	-0.44
612	T	-1.25	0.80	0.08	-3.04	0.45	1.73	2.10
613	T	-1.25	0.72	0.11	-2.38	5.48	10.81	-1.36
614	T	-1.25	2.62	4.63	-8.56	0.23	0.45	2.34
615	T	-1.25	0.76	0.03	-2.92	3.95	6.30	-0.67
616	T	-1.25	6.84	8.53	-9.97	0.16	1.75	0.89
617	T	-1.25	0.24	0.05	-0.90	5.48	10.81	-1.36
618	T	-1.25	4.15	6.66	-7.28	0.24	2.27	0.80
619	T	-1.25	0.75	0.03	-2.92	4.05	6.35	-0.74
620	T	-1.25	2.69	4.86	-8.72	1.16	0.64	2.36
621	T	-1.25	0.79	0.13	-2.88	4.66	10.41	-0.82
622	T	-1.25	0.79	0.13	-2.88	0.47	3.39	2.36
623	T	-1.25	0.76	0.08	-3.04	3.95	6.30	-0.67
624	T	-1.25	0.94	0.63	-5.98	1.71	1.37	2.29
625	T	-1.25	0.45	0.10	-2.47	1.48	7.59	1.39
626	T	-1.25	0.49	0.10	-2.76	0.78	7.15	1.71
627	T	-1.25	0.80	0.12	-3.28	3.64	6.12	-0.44
628	T	-1.25	0.44	0.13	-2.24	1.64	8.40	1.05
629	T	-1.25	0.84	0.12	-3.55	3.68	9.80	-0.16
630	T	-1.25	0.38	0.12	-1.87	2.45	9.25	0.44
631	T	-1.25	0.85	0.14	-3.66	3.13	5.78	-0.07
632	T	-1.25	0.32	0.08	-1.62	3.13	9.81	-0.07
633	T	-1.25	0.22	0.03	-0.74	6.14	11.07	-1.79
634	T	-1.25	0.80	0.08	-3.04	3.64	10.15	-0.44
635	T	-1.25	0.92	0.11	-4.21	2.45	5.22	0.44
636	T	-1.25	0.76	0.03	-2.92	3.95	10.33	-0.67
637	T	-1.25	0.39	0.10	-2.46	2.60	8.90	0.59
638	T	-1.25	0.75	0.03	-2.92	4.05	10.39	-0.74
639	T	-1.25	0.44	0.10	-2.76	1.64	4.37	1.05
640	T	-1.25	0.76	0.08	-3.04	3.95	10.33	-0.67
641	T	-1.25	0.76	0.08	-3.04	0.23	3.58	2.33
642	T	-1.25	0.80	0.12	-3.27	3.64	10.15	-0.44
643	T	-1.25	0.94	0.63	-5.98	0.78	3.12	1.71
644	T	-1.25	0.85	0.14	-3.66	3.13	9.81	-0.07

645	T	-1.25	0.83	0.51	-5.55	1.48	7.59	1.39
646	T	-1.25	0.92	0.11	-4.21	2.45	9.25	0.44
647	T	-1.25	0.92	0.11	-4.21	1.71	5.40	2.29
648	T	-1.25	0.44	0.10	-2.76	1.64	8.40	1.05
649	T	-1.25	0.21	0.01	-0.64	6.62	11.23	-2.09
650	T	-1.25	0.94	0.63	-5.98	0.78	7.15	1.71
651	T	-1.25	2.69	4.86	-8.72	0.47	0.64	2.36
652	T	-1.25	2.69	4.86	-8.72	1.71	1.37	2.29
653	T	-1.25	2.69	4.86	-8.72	0.45	5.76	2.10
654	T	-1.25	2.69	4.86	-8.72	0.47	3.39	2.36
655	T	-1.25	2.69	8.62	-9.99	0.24	1.76	0.80
656	T	-1.25	4.14	6.65	-7.27	0.24	2.27	0.80

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

307

657	T	-0.75	0.61	0.04	-1.75	2.01	3.15	-1.52
658	T	-0.75	0.72	0.13	-2.88	1.71	2.32	-0.41
659	T	-0.75	0.97	0.08	-4.97	1.55	0.53	1.17
660	T	-0.75	0.63	0.07	-2.01	1.61	2.98	-1.26
661	T	-0.75	1.30	3.29	-8.14	1.16	1.73	1.74
662	T	-0.75	0.83	0.51	-5.56	1.42	3.04	1.90
663	T	-0.75	0.67	0.11	-2.38	1.09	2.71	-0.89
664	T	-0.75	0.94	0.63	-5.98	1.79	0.34	1.70
665	T	-0.75	0.84	0.12	-3.55	0.84	5.02	0.80
666	T	-0.75	0.72	0.13	-2.88	1.71	6.35	-0.41
667	T	-0.75	0.94	0.63	-5.98	1.71	1.22	2.03
668	T	-0.75	1.30	3.29	-8.14	1.71	1.22	2.03
669	T	-0.75	0.79	0.12	-3.55	2.10	5.79	0.16
670	T	-0.75	0.79	0.12	-3.55	2.10	1.76	0.16
671	T	-0.75	0.60	0.01	-1.51	2.34	7.30	-1.72
672	T	-0.75	0.84	0.03	-4.42	0.84	0.98	0.80
673	T	-0.75	2.69	4.86	-8.72	1.16	1.73	1.74
674	T	-0.75	0.94	0.08	-4.97	1.79	0.34	1.70
675	T	-0.75	0.83	0.51	-5.55	1.31	0.01	1.44
676	T	-0.75	0.67	0.07	-2.01	1.09	6.75	-0.89
677	T	-0.75	8.47	9.07	-10.30	0.37	1.89	-0.27
678	T	-0.75	1.29	3.03	-7.74	1.42	0.99	1.91
679	T	-0.75	0.84	0.03	-4.42	0.84	5.02	0.80
680	T	-0.75	0.97	0.11	-4.21	1.55	0.53	1.17
681	T	-0.75	2.62	4.63	-8.56	1.01	1.64	1.75
682	T	-0.75	6.84	8.53	-9.97	0.29	1.86	-0.16
683	T	-0.75	1.29	3.03	-7.74	1.01	2.39	1.74
684	T	-0.75	6.84	8.53	-9.97	0.29	1.86	-0.16
685	T	-0.75	0.60	0.02	-1.59	2.26	7.27	-1.67
686	T	-0.75	2.62	4.63	-8.56	1.01	1.64	1.75
687	T	-0.75	6.85	8.62	-9.99	0.37	2.14	-0.27
688	T	-0.75	0.92	0.14	-3.66	1.16	1.23	0.65
689	T	-0.75	0.83	0.51	-5.55	1.31	4.05	1.44
690	T	-0.75	2.69	4.86	-8.72	1.30	1.73	1.74
691	T	-0.75	1.29	3.03	-7.74	1.01	1.64	1.75
692	T	-0.75	6.84	8.53	-9.97	0.29	2.17	-0.17
693	T	-0.75	1.30	3.29	-8.14	1.16	2.30	1.74
694	T	-0.75	0.85	0.12	-3.28	0.76	1.72	0.21
695	T	-0.75	0.83	0.51	-5.55	1.42	0.99	1.91
696	T	-0.75	0.94	0.63	-5.98	1.71	2.81	2.03
697	T	-0.75	0.63	0.04	-1.75	1.61	7.01	-1.26
698	T	-0.75	1.29	3.03	-7.74	1.42	3.04	1.91
699	T	-0.75	0.94	0.08	-4.97	1.79	3.69	1.70
700	T	-0.75	0.83	0.03	-4.42	1.31	0.01	1.44
701	T	-0.75	0.80	0.08	-3.04	2.46	6.07	-0.12
702	T	-0.75	0.97	0.11	-4.21	1.55	4.56	1.17
703	T	-0.75	0.61	0.04	-1.75	2.01	7.18	-1.52
704	T	-0.75	0.84	0.12	-3.55	0.84	0.98	0.80
705	T	-0.75	0.92	0.14	-3.66	1.16	5.26	0.65
706	T	-0.75	0.79	0.13	-2.88	2.10	1.76	0.16
707	T	-0.75	0.76	0.03	-2.92	2.32	6.24	-0.33
708	T	-0.75	0.85	0.12	-3.28	0.76	5.75	0.21
709	T	-0.75	0.79	0.13	-2.88	2.10	5.79	0.16
710	T	-0.75	2.62	4.63	-8.56	1.01	2.39	1.75
711	T	-0.75	0.80	0.08	-3.04	2.46	2.04	-0.12
712	T	-0.75	0.83	0.03	-4.43	1.31	4.05	1.44
713	T	-0.75	0.72	0.11	-2.38	1.71	6.35	-0.41
714	T	-0.75	0.76	0.03	-2.92	2.32	2.21	-0.33
715	T	-0.75	0.75	0.03	-2.92	2.27	6.30	-0.39
716	T	-0.75	0.63	0.07	-2.01	1.61	7.01	-1.26
717	T	-0.75	0.75	0.03	-2.92	2.27	2.27	-0.39
718	T	-0.75	0.67	0.07	-2.01	1.09	2.71	-0.89
719	T	-0.75	6.84	8.53	-9.97	0.29	2.17	-0.16
720	T	-0.75	0.76	0.08	-3.04	2.32	2.21	-0.33
721	T	-0.75	0.76	0.08	-3.04	2.32	6.24	-0.33
722	T	-0.75	0.63	0.04	-1.75	1.61	2.98	-1.26

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

308

723	T	-0.75	0.80	0.12	-3.27	2.46	2.04	-0.12
724	T	-0.75	0.61	0.02	-1.59	2.01	7.18	-1.52

725	T	-0.75	2.62	4.63	-8.57	1.01	2.39	1.74
726	T	-0.75	0.85	0.14	-3.66	0.76	5.75	0.21
727	T	-0.75	0.61	0.02	-1.59	2.01	3.15	-1.52
728	T	-0.75	0.80	0.12	-3.28	2.46	6.07	-0.12
729	T	-0.75	0.92	0.11	-4.21	1.16	5.26	0.65
730	T	-0.75	6.85	8.62	-9.99	0.37	1.89	-0.27
731	T	-0.75	0.60	0.01	-1.51	2.26	3.24	-1.67
732	T	-0.75	0.97	0.08	-4.97	1.55	4.56	1.17
733	T	-0.75	0.67	0.11	-2.38	1.09	6.75	-0.89
734	T	-0.75	0.85	0.14	-3.66	0.76	1.72	0.21
735	T	-0.75	0.94	0.63	-5.98	1.79	3.69	1.70
736	T	-0.75	0.60	0.01	-1.51	2.34	3.27	-1.73
737	T	-0.75	0.72	0.11	-2.38	1.71	2.32	-0.41
738	T	-0.75	1.30	3.29	-8.14	1.71	2.81	2.03
739	T	-0.75	2.69	4.86	-8.72	1.30	2.30	1.74
740	T	-0.75	0.60	0.02	-1.59	2.26	3.24	-1.67
741	T	-0.75	2.69	4.86	-8.72	1.16	2.30	1.74
742	T	-0.75	0.92	0.11	-4.21	1.16	1.23	0.65
743	T	-0.75	0.60	0.01	-1.51	2.26	7.27	-1.67
744	T	-0.75	6.85	8.63	-9.99	0.37	2.14	-0.26
745	T	-0.25	1.18	0.03	-2.83	0.88	2.96	-0.83
746	T	-0.25	1.15	0.13	-4.50	2.34	2.66	0.80
747	T	-0.25	1.22	0.01	-3.80	2.10	1.90	0.31
748	T	-0.25	2.41	5.55	-7.91	1.20	3.12	1.09
749	T	-0.25	1.47	0.01	-4.90	2.63	2.25	0.32
750	T	-0.25	4.05	5.56	-9.09	1.20	0.91	1.08
751	T	-0.25	1.22	0.01	-3.79	2.10	2.14	0.31
752	T	-0.25	4.05	8.91	-10.30	0.37	2.51	-0.69
753	T	-0.25	1.05	0.65	-6.16	2.63	3.40	1.43
754	T	-0.25	2.41	3.76	-7.14	1.94	0.67	1.48
755	T	-0.25	1.46	0.20	-5.44	2.79	2.61	0.68
756	T	-0.25	8.47	9.07	-10.30	0.43	1.50	-0.79
757	T	-0.25	1.21	0.04	-3.24	1.71	1.68	-0.15
758	T	-0.25	4.05	8.91	-10.30	0.37	1.52	-0.69
759	T	-0.25	1.19	0.04	-3.24	1.28	2.71	-0.53
760	T	-0.25	4.10	5.79	-9.29	1.30	0.86	1.05
761	T	-0.25	1.37	0.20	-5.44	2.82	3.03	1.08
762	T	-0.25	1.19	0.03	-2.83	1.28	1.33	-0.53
763	T	-0.25	1.37	0.65	-6.16	2.82	3.03	1.08
764	T	-0.25	2.37	4.04	-7.64	1.30	0.86	1.05
765	T	-0.25	1.17	0.00	-2.25	0.93	0.76	-1.21
766	T	-0.25	2.41	5.55	-7.91	1.20	0.91	1.09
767	T	-0.25	1.18	0.01	-2.53	0.88	1.07	-0.83
768	T	-0.25	1.05	1.59	-7.06	2.11	0.54	1.55
769	T	-0.25	1.18	0.01	-2.53	0.88	2.96	-0.83
770	T	-0.25	1.05	1.59	-7.06	2.63	3.40	1.43
771	T	-0.25	1.46	0.01	-4.90	2.79	2.61	0.68
772	T	-0.25	1.05	0.65	-6.16	2.63	0.63	1.43
773	T	-0.25	1.17	0.00	-2.34	0.57	0.90	-1.04
774	T	-0.25	1.15	0.13	-4.50	2.34	1.37	0.80
775	T	-0.25	1.21	0.01	-3.79	1.71	2.35	-0.15
776	T	-0.25	1.37	0.20	-5.44	2.82	1.00	1.08
777	T	-0.25	2.37	4.04	-7.64	2.11	3.49	1.55
778	T	-0.25	1.17	0.00	-2.25	0.37	0.80	-1.16
779	T	-0.25	4.05	8.91	-10.30	0.37	1.52	-0.69
780	T	-0.25	1.46	0.01	-4.90	2.79	1.42	0.68
781	T	-0.25	1.47	0.05	-4.52	2.63	2.25	0.32
782	T	-0.25	1.21	0.04	-3.25	1.71	2.35	-0.15
783	T	-0.25	1.17	0.00	-2.25	0.93	3.27	-1.21
784	T	-0.25	1.47	0.05	-4.52	2.63	1.78	0.32
785	T	-0.25	2.37	5.80	-8.14	1.30	3.17	1.05
786	T	-0.25	1.17	0.00	-2.34	1.13	0.90	-1.04
787	T	-0.25	2.41	3.76	-7.14	1.20	0.91	1.08
788	T	-0.25	1.45	0.04	-4.27	2.46	2.04	0.05

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

309

789	T	-0.25	1.17	0.00	-2.34	1.13	3.13	-1.04
790	T	-0.25	1.45	0.04	-4.27	2.46	2.00	0.05
791	T	-0.25	4.10	9.07	-10.30	0.43	2.53	-0.79
792	T	-0.25	1.43	0.02	-4.15	2.32	2.18	-0.11
793	T	-0.25	8.47	9.07	-10.30	0.43	2.53	-0.79
794	T	-0.25	1.17	0.01	-2.53	0.57	0.90	-1.04
795	T	-0.25	1.22	0.13	-4.50	2.10	1.90	0.31
796	T	-0.25	1.42	0.02	-4.15	2.27	2.23	-0.17
797	T	-0.25	1.17	0.00	-2.34	0.57	3.13	-1.04
798	T	-0.25	8.47	8.91	-10.30	0.37	2.51	-0.69
799	T	-0.25	1.18	0.03	-2.83	0.88	1.07	-0.83
800	T	-0.25	1.43	0.04	-4.27	2.32	2.18	-0.11
801	T	-0.25	1.43	0.02	-4.16	2.32	1.85	-0.11
802	T	-0.25	0.90	0.51	-5.39	2.32	0.89	1.25
803	T	-0.25	4.10	5.79	-9.29	1.30	3.17	1.05
804	T	-0.25	1.45	0.05	-4.52	2.46	2.04	0.05
805	T	-0.25	1.19	0.04	-3.24	1.28	1.33	-0.53
806	T	-0.25	4.05	5.56	-9.10	1.20	3.12	1.09
807	T	-0.25	1.17	0.01	-2.53	0.57	3.13	-1.04
808	T	-0.25	1.47	0.01	-4.90	2.63	1.78	0.32

809	T	-0.25	1.42	0.02	-4.16	2.27	1.80	-0.17
810	T	-0.25	1.21	0.01	-3.79	1.71	1.68	-0.15
811	T	-0.25	1.15	0.51	-5.39	2.34	1.37	0.80
812	T	-0.25	1.46	0.20	-5.44	2.79	1.42	0.68
813	T	-0.25	2.41	3.76	-7.14	1.20	3.12	1.09
814	T	-0.25	0.90	1.38	-6.48	1.94	0.67	1.48
815	T	-0.25	1.22	0.13	-4.50	2.10	2.14	0.31
816	T	-0.25	1.37	0.65	-6.16	2.82	1.00	1.08
817	T	-0.25	2.37	4.04	-7.64	1.30	3.17	1.05
818	T	-0.25	1.43	0.04	-4.27	2.32	1.85	-0.11
819	T	-0.25	0.90	1.38	-6.47	1.94	3.36	1.48
820	T	-0.25	1.05	1.59	-7.06	2.63	0.63	1.43
821	T	-0.25	1.15	0.51	-5.39	2.34	2.66	0.80
822	T	-0.25	1.19	0.03	-2.83	1.28	2.71	-0.53
823	T	-0.25	1.17	0.00	-2.25	0.37	3.23	-1.16
824	T	-0.25	2.37	4.04	-7.63	2.11	0.54	1.55
825	T	-0.25	0.90	1.38	-6.47	2.32	0.89	1.25
826	T	-0.25	0.90	1.38	-6.47	2.32	3.15	1.25
827	T	-0.25	0.90	0.51	-5.39	2.32	3.15	1.25
828	T	-0.25	2.37	5.80	-8.14	1.30	0.86	1.05
829	T	-0.25	1.45	0.05	-4.52	2.46	2.00	0.05
830	T	-0.25	1.05	1.59	-7.06	2.11	3.49	1.55
831	T	-0.25	2.41	3.76	-7.14	1.94	3.36	1.48
832	T	-0.25	8.47	9.07	-10.30	0.43	1.50	-0.79
833	T	0.25	1.67	0.17	-3.67	1.96	1.53	-0.01
834	T	0.25	1.51	0.63	-4.77	2.12	1.82	0.31
835	T	0.25	2.37	4.04	-7.64	0.81	1.35	0.43
836	T	0.25	1.88	0.02	-2.71	1.01	0.73	-0.78
837	T	0.25	1.81	0.08	-2.99	1.44	1.04	-0.50
838	T	0.25	5.16	5.55	-7.91	0.73	1.32	0.49
839	T	0.25	2.16	0.18	-5.32	2.55	1.89	0.11
840	T	0.25	1.25	3.26	-6.50	1.45	1.95	1.00
841	T	0.25	5.16	7.50	-8.45	0.21	0.54	-0.90
842	T	0.25	1.88	0.05	-2.81	1.06	0.77	-0.75
843	T	0.25	1.51	0.77	-6.00	2.40	2.32	0.83
844	T	0.25	2.41	3.76	-7.14	0.73	1.32	0.48
845	T	0.25	1.51	1.46	-6.48	2.02	2.27	1.04
846	T	0.25	2.41	3.76	-7.14	0.73	1.32	0.49
847	T	0.25	5.16	7.50	-8.44	0.21	0.54	-0.90
848	T	0.25	1.85	0.08	-2.99	1.21	0.87	-0.66
849	T	0.25	2.07	0.38	-5.61	2.60	2.04	0.31
850	T	0.25	1.51	0.77	-6.00	2.40	2.32	0.83
851	T	0.25	1.81	0.11	-3.28	1.44	1.04	-0.50
852	T	0.25	1.20	1.24	-5.49	2.10	2.05	0.65
853	T	0.25	1.45	2.95	-5.58	1.35	1.87	0.97
854	T	0.25	1.81	0.11	-3.28	1.44	1.04	-0.51

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

310

855	T	0.25	1.88	0.38	-5.61	2.57	2.21	0.56
856	T	0.25	1.88	0.38	-5.61	2.57	2.21	0.56
857	T	0.25	8.88	7.69	-8.41	0.26	0.56	-1.00
858	T	0.25	1.88	0.77	-6.00	2.57	2.21	0.56
859	T	0.25	1.88	0.02	-2.71	1.01	0.73	-0.78
860	T	0.25	2.07	0.18	-5.32	2.60	2.04	0.31
861	T	0.25	1.76	0.17	-3.67	1.71	1.26	-0.29
862	T	0.25	1.20	1.24	-5.49	1.84	2.10	0.92
863	T	0.25	1.51	0.32	-4.16	2.12	1.82	0.31
864	T	0.25	1.45	2.95	-5.58	1.35	1.87	0.97
865	T	0.25	2.16	0.08	-5.13	2.55	1.89	0.11
866	T	0.25	2.07	0.18	-5.32	2.60	2.04	0.31
867	T	0.25	1.67	0.32	-4.16	1.96	1.53	-0.01
868	T	0.25	1.51	1.46	-6.48	2.40	2.32	0.83
869	T	0.25	1.20	0.63	-4.77	2.10	2.05	0.65
870	T	0.25	2.20	0.02	-5.04	2.49	1.79	-0.01
871	T	0.25	1.85	0.05	-2.81	1.21	0.87	-0.66
872	T	0.25	5.17	5.80	-8.14	0.81	1.35	0.43
873	T	0.25	1.51	0.63	-4.77	2.12	1.82	0.31
874	T	0.25	1.45	2.95	-5.58	1.84	2.10	0.92
875	T	0.25	2.21	0.02	-5.04	2.47	1.75	-0.05
876	T	0.25	1.76	0.17	-3.67	1.71	1.26	-0.29
877	T	0.25	1.51	0.32	-4.16	2.12	1.82	0.31
878	T	0.25	1.25	3.26	-6.50	2.02	2.27	1.04
879	T	0.25	1.20	1.24	-5.49	2.10	2.05	0.65
880	T	0.25	2.20	0.08	-5.13	2.49	1.79	-0.01
881	T	0.25	2.16	0.08	-5.13	2.55	1.89	0.11
882	T	0.25	1.76	0.11	-3.28	1.71	1.26	-0.29
883	T	0.25	1.88	0.05	-2.81	1.06	0.77	-0.75
884	T	0.25	1.67	0.17	-3.67	1.96	1.53	-0.01
885	T	0.25	2.16	0.18	-5.32	2.55	1.89	0.11
886	T	0.25	1.45	2.95	-5.58	1.84	2.10	0.92
887	T	0.25	2.37	4.04	-7.64	0.81	1.35	0.43
888	T	0.25	3.35	4.35	-6.58	1.45	1.95	1.00
889	T	0.25	1.20	0.63	-4.77	2.10	2.05	0.65
890	T	0.25	2.07	0.38	-5.61	2.60	2.04	0.31
891	T	0.25	2.20	0.02	-5.04	2.49	1.79	-0.01
892	T	0.25	1.45	4.04	-5.99	1.35	1.87	0.97

893	T	0.25	1.76	0.11	-3.28	1.71	1.26	-0.29
894	T	0.25	1.45	4.04	-5.99	1.35	1.87	0.97
895	T	0.25	1.88	0.77	-5.99	2.57	2.21	0.56
896	T	0.25	1.20	1.24	-5.49	1.84	2.10	0.92
897	T	0.25	2.37	5.80	-8.14	0.81	1.35	0.43
898	T	0.25	2.41	5.55	-7.91	0.73	1.32	0.49
899	T	0.25	1.67	0.32	-4.16	1.96	1.53	-0.01
900	T	0.25	1.51	1.46	-6.48	2.40	2.32	0.83
901	T	0.25	1.81	0.08	-2.99	1.44	1.04	-0.51
902	T	0.25	1.25	3.26	-6.50	1.45	1.95	1.00
903	T	0.25	2.21	0.02	-5.04	2.47	1.75	-0.05
904	T	0.25	5.16	7.50	-8.45	0.21	0.54	-0.90
905	T	0.25	1.25	3.26	-6.50	2.02	2.27	1.04
906	T	0.25	5.16	5.55	-7.91	0.73	1.32	0.48
907	T	0.25	5.17	7.69	-8.41	0.26	0.56	-1.00
908	T	0.25	1.85	0.05	-2.81	1.21	0.87	-0.66
909	T	0.25	1.88	0.02	-2.72	1.06	0.77	-0.75
910	T	0.25	3.35	4.35	-6.58	1.45	1.95	1.00
911	T	0.25	8.88	7.69	-8.41	0.26	0.56	-1.00
912	T	0.25	2.41	5.55	-7.91	0.73	1.32	0.49
913	T	0.25	1.85	0.08	-2.99	1.21	0.87	-0.66
914	T	0.25	2.20	0.08	-5.13	2.49	1.79	-0.01
915	T	0.25	2.37	5.80	-8.14	0.81	1.35	0.44
916	T	0.25	1.88	0.02	-2.71	1.06	0.77	-0.75
917	T	0.25	5.17	5.80	-8.14	0.81	1.35	0.43
918	T	0.25	8.88	7.50	-8.45	0.21	0.54	-0.90
919	T	0.25	1.51	1.46	-6.48	2.02	2.27	1.04
920	T	0.25	8.88	7.69	-8.41	0.26	0.56	-0.99

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

311

921	T	0.75	8.72	5.82	-6.01	0.26	0.56	-0.99
922	T	0.75	1.42	1.49	-6.13	1.24	1.51	0.53
923	T	0.75	3.35	5.31	-6.44	0.13	0.36	0.06
924	T	0.75	1.42	1.49	-6.13	1.24	1.51	0.53
925	T	0.75	3.01	0.30	-5.70	1.60	1.57	0.01
926	T	0.75	2.05	0.82	-4.12	1.19	1.25	0.03
927	T	0.75	1.45	2.95	-5.58	0.79	1.14	0.57
928	T	0.75	2.05	0.54	-3.72	1.19	1.25	0.03
929	T	0.75	5.95	5.57	-6.08	1.19	1.25	0.03
930	T	0.75	2.14	0.94	-5.95	1.47	1.64	0.37
931	T	0.75	2.62	0.24	-3.13	0.78	0.77	-0.37
932	T	0.75	2.05	0.82	-4.12	1.19	1.25	0.03
933	T	0.75	1.64	1.29	-4.58	1.21	1.35	0.23
934	T	0.75	5.91	5.82	-6.01	1.21	1.35	0.23
935	T	0.75	2.32	0.36	-3.39	1.08	1.08	-0.14
936	T	0.75	2.60	0.57	-5.80	1.58	1.65	0.22
937	T	0.75	2.32	0.36	-3.39	1.08	1.08	-0.14
938	T	0.75	2.87	0.57	-5.80	1.60	1.62	0.09
939	T	0.75	2.14	0.94	-5.95	1.47	1.64	0.37
940	T	0.75	1.00	2.00	-5.08	1.08	1.33	0.43
941	T	0.75	5.91	5.31	-6.44	0.13	0.36	0.06
942	T	0.75	2.87	0.30	-5.70	1.60	1.62	0.09
943	T	0.75	1.45	2.95	-5.58	0.41	0.77	0.52
944	T	0.75	8.72	5.57	-6.08	0.41	0.77	0.52
945	T	0.75	2.50	0.24	-3.13	0.92	0.91	-0.27
946	T	0.75	4.32	3.98	-4.98	0.41	0.77	0.52
947	T	0.75	1.45	2.95	-5.58	0.79	1.14	0.57
948	T	0.75	3.01	0.09	-5.65	1.60	1.57	0.01
949	T	0.75	2.71	0.05	-2.88	0.65	0.64	-0.44
950	T	0.75	2.60	0.94	-5.95	1.58	1.65	0.22
951	T	0.75	2.62	0.14	-2.96	0.78	0.77	-0.37
952	T	0.75	2.60	0.57	-5.80	1.58	1.65	0.22
953	T	0.75	2.62	0.14	-2.96	0.78	0.77	-0.37
954	T	0.75	3.06	0.09	-5.65	1.59	1.56	-0.01
955	T	0.75	4.32	3.98	-4.98	0.41	0.77	0.52
956	T	0.75	5.95	5.04	-6.19	0.08	0.31	0.11
957	T	0.75	3.46	4.04	-5.98	0.41	0.77	0.52
958	T	0.75	3.35	4.35	-6.58	0.13	0.36	0.06
959	T	0.75	1.64	1.29	-4.58	1.21	1.35	0.23
960	T	0.75	3.01	0.30	-5.70	1.60	1.57	0.01
961	T	0.75	2.14	1.49	-6.13	1.47	1.64	0.37
962	T	0.75	3.46	5.04	-6.19	0.08	0.31	0.11
963	T	0.75	2.68	0.05	-2.88	0.68	0.67	-0.43
964	T	0.75	2.50	0.36	-3.39	0.92	0.91	-0.27
965	T	0.75	3.46	4.04	-5.99	0.41	0.77	0.52
966	T	0.75	2.87	0.57	-5.80	1.60	1.62	0.09
967	T	0.75	3.46	5.04	-6.19	0.08	0.31	0.11
968	T	0.75	2.87	0.30	-5.70	1.60	1.62	0.09
969	T	0.75	5.95	5.57	-6.08	1.19	1.25	0.03
970	T	0.75	2.05	0.54	-3.72	1.19	1.25	0.03
971	T	0.75	2.71	0.05	-2.88	0.65	0.64	-0.44
972	T	0.75	2.60	0.94	-5.95	1.58	1.65	0.22
973	T	0.75	0.68	2.64	-4.54	0.79	1.14	0.57
974	T	0.75	1.42	2.27	-6.33	1.24	1.51	0.53
975	T	0.75	1.45	2.95	-5.58	0.41	0.77	0.52
976	T	0.75	8.72	5.82	-6.01	0.41	0.77	0.52

977	T	0.75	1.25	3.26	-6.50	0.48	0.83	0.53
978	T	0.75	2.14	1.49	-6.13	1.47	1.64	0.37
979	T	0.75	1.64	0.82	-4.12	1.21	1.35	0.23
980	T	0.75	2.68	0.14	-2.96	0.68	0.67	-0.43
981	T	0.75	2.68	0.14	-2.96	0.68	0.67	-0.43
982	T	0.75	3.01	0.09	-5.65	1.60	1.57	0.01
983	T	0.75	5.91	5.31	-6.44	0.13	0.36	0.06
984	T	0.75	1.42	2.27	-6.33	1.24	1.51	0.53
985	T	0.75	1.00	2.00	-5.08	1.08	1.33	0.43
986	T	0.75	0.68	2.64	-4.54	0.79	1.14	0.57

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

312

987	T	0.75	1.25	3.26	-6.50	0.88	1.24	0.63
988	T	0.75	2.62	0.24	-3.13	0.78	0.77	-0.37
989	T	0.75	5.95	5.57	-6.08	0.78	0.77	-0.37
990	T	0.75	1.25	3.26	-6.50	0.88	1.24	0.63
991	T	0.75	3.35	4.35	-6.58	0.13	0.36	0.06
992	T	0.75	2.50	0.24	-3.13	0.92	0.91	-0.27
993	T	0.75	1.42	2.27	-6.33	0.88	1.24	0.63
994	T	0.75	2.32	0.54	-3.72	1.08	1.08	-0.14
995	T	0.75	1.00	1.29	-4.58	1.08	1.33	0.43
996	T	0.75	3.35	4.35	-6.58	0.48	0.83	0.53
997	T	0.75	2.50	0.36	-3.39	0.92	0.91	-0.27
998	T	0.75	1.25	3.26	-6.50	0.48	0.83	0.53
999	T	0.75	3.06	0.09	-5.65	1.59	1.56	-0.01
1000	T	0.75	3.35	4.35	-6.58	0.48	0.83	0.53
1001	T	0.75	2.68	0.05	-2.88	0.68	0.67	-0.43
1002	T	0.75	3.35	5.31	-6.44	0.13	0.36	0.06
1003	T	0.75	1.00	1.29	-4.58	1.08	1.33	0.43
1004	T	0.75	5.95	5.04	-6.18	0.08	0.31	0.10
1005	T	0.75	1.42	2.27	-6.33	0.88	1.24	0.63
1006	T	0.75	2.32	0.54	-3.72	1.08	1.08	-0.14
1007	T	0.75	1.64	0.82	-4.12	1.21	1.35	0.23
1008	T	0.75	8.72	5.82	-6.01	1.21	1.35	0.23
1009	T	1.25	6.37	4.68	-5.29	0.05	0.02	-0.06
1010	T	1.25	1.40	3.56	-4.29	0.22	0.42	0.28
1011	T	1.25	2.34	3.35	-4.82	0.22	0.42	0.28
1012	T	1.25	3.03	1.07	-6.15	0.75	1.10	0.11
1013	T	1.25	3.56	0.09	-2.72	0.35	0.49	-0.19
1014	T	1.25	1.61	1.98	-4.21	0.41	0.67	0.22
1015	T	1.25	2.33	1.03	-3.52	0.57	0.83	0.03
1016	T	1.25	1.61	1.44	-3.86	0.53	0.81	0.12
1017	T	1.25	2.84	1.03	-3.52	0.54	0.77	-0.06
1018	T	1.25	2.34	3.98	-4.98	0.03	0.14	0.22
1019	T	1.25	3.55	0.61	-6.13	0.80	1.14	0.04
1020	T	1.25	3.84	0.61	-6.13	0.81	1.15	0.01
1021	T	1.25	2.03	4.32	-5.72	0.06	0.18	0.22
1022	T	1.25	3.61	0.09	-2.72	0.33	0.46	-0.20
1023	T	1.25	1.40	3.17	-4.14	0.22	0.42	0.28
1024	T	1.25	2.26	1.61	-6.16	0.65	0.98	0.18
1025	T	1.25	4.32	4.35	-4.98	0.08	0.06	-0.03
1026	T	1.25	3.84	0.20	-6.12	0.81	1.15	0.01
1027	T	1.25	4.32	4.35	-4.98	0.08	0.06	-0.03
1028	T	1.25	3.43	0.27	-2.81	0.40	0.56	-0.16
1029	T	1.25	4.12	4.32	-5.72	0.05	0.02	-0.06
1030	T	1.25	1.40	3.17	-4.14	0.41	0.67	0.22
1031	T	1.25	3.56	0.27	-2.81	0.35	0.49	-0.19
1032	T	1.25	2.34	3.35	-4.82	0.22	0.42	0.28
1033	T	1.25	3.94	0.20	-6.12	0.81	1.15	-0.01
1034	T	1.25	1.61	1.98	-4.21	0.41	0.67	0.22
1035	T	1.25	6.47	4.43	-4.85	0.07	0.08	-0.40
1036	T	1.25	4.12	4.68	-5.29	0.05	0.02	-0.06
1037	T	1.25	3.55	1.07	-6.15	0.80	1.14	0.04
1038	T	1.25	3.43	0.47	-2.98	0.40	0.56	-0.16
1039	T	1.25	3.03	1.07	-6.15	0.75	1.10	0.11
1040	T	1.25	3.84	0.61	-6.13	0.81	1.15	0.01
1041	T	1.25	3.43	0.47	-2.98	0.40	0.56	-0.16
1042	T	1.25	3.61	0.09	-2.72	0.33	0.46	-0.20
1043	T	1.25	8.67	4.76	-4.75	0.33	0.46	-0.20
1044	T	1.25	6.47	4.43	-4.85	0.07	0.08	-0.40
1045	T	1.25	1.61	1.44	-3.86	0.53	0.81	0.12
1046	T	1.25	6.47	4.43	-4.85	0.07	0.08	-0.40
1047	T	1.25	3.55	1.07	-6.15	0.80	1.14	0.04
1048	T	1.25	6.37	4.76	-4.75	0.80	1.14	0.04
1049	T	1.25	2.03	3.69	-5.97	0.06	0.18	0.22
1050	T	1.25	3.20	0.72	-3.22	0.47	0.66	-0.12
1051	T	1.25	6.37	4.68	-5.29	0.05	0.02	-0.06
1052	T	1.25	3.03	1.61	-6.16	0.75	1.10	0.11

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

313

1053	T	1.25	6.47	4.35	-4.98	0.08	0.06	-0.03
1054	T	1.25	3.03	1.61	-6.16	0.75	1.10	0.11
1055	T	1.25	2.33	1.44	-3.86	0.57	0.83	0.03
1056	T	1.25	2.33	1.03	-3.52	0.57	0.83	0.03

1057	T	1.25	3.55	0.61	-6.13	0.80	1.14	0.04
1058	T	1.25	1.40	3.56	-4.29	0.22	0.42	0.28
1059	T	1.25	4.12	4.32	-5.72	0.05	0.02	-0.06
1060	T	1.25	2.84	1.03	-3.52	0.54	0.77	-0.06
1061	T	1.25	2.26	2.24	-6.15	0.65	0.98	0.18
1062	T	1.25	8.67	4.43	-4.85	0.08	0.27	-0.40
1063	T	1.25	3.20	0.47	-2.98	0.47	0.66	-0.12
1064	T	1.25	1.40	3.17	-4.13	0.22	0.42	0.28
1065	T	1.25	2.26	2.24	-6.15	0.65	0.98	0.18
1066	T	1.25	2.84	0.72	-3.22	0.54	0.77	-0.06
1067	T	1.25	2.03	3.69	-5.97	0.06	0.18	0.22
1068	T	1.25	1.18	2.96	-6.09	0.48	0.77	0.26
1069	T	1.25	4.32	3.98	-4.98	0.08	0.06	-0.03
1070	T	1.25	2.33	1.44	-3.86	0.57	0.83	0.03
1071	T	1.25	1.18	2.96	-6.09	0.26	0.48	0.30
1072	T	1.25	8.67	4.76	-4.75	0.26	0.48	0.30
1073	T	1.25	6.47	4.35	-4.98	0.08	0.06	-0.03
1074	T	1.25	3.84	0.20	-6.12	0.81	1.15	0.01
1075	T	1.25	2.03	3.69	-5.97	0.26	0.48	0.30
1076	T	1.25	1.18	2.96	-6.09	0.26	0.48	0.30
1077	T	1.25	3.20	0.72	-3.22	0.47	0.66	-0.12
1078	T	1.25	3.20	0.47	-2.98	0.47	0.66	-0.12
1079	T	1.25	1.61	1.98	-4.21	0.53	0.81	0.12
1080	T	1.25	3.56	0.09	-2.72	0.35	0.49	-0.19
1081	T	1.25	1.18	2.96	-6.09	0.48	0.77	0.26
1082	T	1.25	2.03	4.32	-5.72	0.06	0.18	0.22
1083	T	1.25	3.56	0.27	-2.81	0.35	0.49	-0.19
1084	T	1.25	1.18	2.24	-6.15	0.48	0.77	0.26
1085	T	1.25	2.34	3.98	-4.98	0.03	0.14	0.22
1086	T	1.25	4.32	3.98	-4.98	0.08	0.06	-0.03
1087	T	1.25	1.61	1.98	-4.21	0.53	0.81	0.12
1088	T	1.25	1.40	3.17	-4.14	0.41	0.67	0.22
1089	T	1.25	4.12	4.68	-5.29	0.05	0.02	-0.06
1090	T	1.25	3.43	0.27	-2.81	0.40	0.56	-0.16
1091	T	1.25	1.18	2.24	-6.15	0.48	0.77	0.26
1092	T	1.25	2.26	1.61	-6.16	0.65	0.98	0.18
1093	T	1.25	3.94	0.20	-6.12	0.81	1.15	-0.01
1094	T	1.25	2.84	0.72	-3.22	0.54	0.77	-0.06
1095	T	1.25	2.03	3.69	-5.97	0.26	0.48	0.30
1096	T	1.25	8.67	4.76	-4.75	0.26	0.48	0.30
1097	T	1.75	3.90	1.14	-2.84	0.14	0.27	-0.03
1098	T	1.75	4.82	0.32	-6.57	0.24	0.47	-0.00
1099	T	1.75	2.54	1.60	-3.19	0.15	0.31	0.01
1100	T	1.75	1.39	3.99	-6.40	0.09	0.19	0.07
1101	T	1.75	6.91	3.78	-4.20	0.03	0.06	-0.12
1102	T	1.75	4.73	4.15	-5.21	0.04	0.08	-0.03
1103	T	1.75	6.91	3.78	-4.20	0.03	0.06	-0.12
1104	T	1.75	4.66	0.32	-6.57	0.23	0.47	-0.00
1105	T	1.75	6.91	3.79	-4.26	0.03	0.06	-0.12
1106	T	1.75	3.90	1.14	-2.84	0.14	0.27	-0.03
1107	T	1.75	2.29	2.31	-6.46	0.16	0.32	0.05
1108	T	1.75	3.93	3.68	-4.08	0.01	0.03	0.07
1109	T	1.75	6.91	3.78	-4.20	0.03	0.06	-0.12
1110	T	1.75	8.78	4.20	-4.07	0.01	0.03	-0.05
1111	T	1.75	3.33	1.14	-2.84	0.15	0.30	-0.01
1112	T	1.75	4.82	0.32	-6.57	0.24	0.47	-0.00
1113	T	1.75	4.27	0.42	-2.34	0.12	0.23	-0.04
1114	T	1.75	1.49	2.66	-3.87	0.08	0.16	0.06
1115	T	1.75	3.36	4.08	-5.77	0.02	0.05	0.08
1116	T	1.75	3.33	1.60	-3.19	0.15	0.30	-0.01
1117	T	1.75	4.66	0.98	-6.56	0.23	0.47	-0.00
1118	T	1.75	5.03	3.76	-4.32	0.05	0.10	-0.02

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

314

1119	T	1.75	6.76	4.21	-4.63	0.04	0.08	-0.03
1120	T	1.75	4.66	0.98	-6.56	0.23	0.47	-0.00
1121	T	1.75	5.03	3.76	-4.32	0.05	0.10	-0.02
1122	T	1.75	3.90	0.75	-2.55	0.14	0.27	-0.03
1123	T	1.75	3.90	0.75	-2.55	0.14	0.27	-0.03
1124	T	1.75	2.72	3.93	-5.70	0.03	0.05	0.05
1125	T	1.75	3.40	1.64	-6.53	0.20	0.40	0.03
1126	T	1.75	2.54	2.12	-3.55	0.15	0.31	0.01
1127	T	1.75	1.49	2.66	-3.88	0.13	0.26	0.03
1128	T	1.75	4.19	1.64	-6.53	0.23	0.45	0.01
1129	T	1.75	4.73	4.15	-5.21	0.04	0.08	-0.03
1130	T	1.75	4.54	0.14	-2.23	0.09	0.19	-0.05
1131	T	1.75	2.72	4.15	-5.21	0.03	0.05	0.05
1132	T	1.75	3.16	3.56	-4.29	0.04	0.07	0.06
1133	T	1.75	1.49	2.12	-3.54	0.13	0.26	0.03
1134	T	1.75	4.27	0.42	-2.34	0.12	0.23	-0.04
1135	T	1.75	4.19	1.64	-6.53	0.23	0.45	0.01
1136	T	1.75	3.40	2.31	-6.46	0.20	0.40	0.03
1137	T	1.75	1.49	2.66	-3.88	0.13	0.26	0.03
1138	T	1.75	2.72	3.93	-5.70	0.03	0.05	0.05
1139	T	1.75	8.78	4.20	-4.07	0.01	0.03	-0.05
1140	T	1.75	3.16	3.76	-4.32	0.04	0.07	0.06

1141	T	1.75	3.33	1.60	-3.19	0.15	0.30	-0.01
1142	T	1.75	4.27	0.75	-2.55	0.12	0.23	-0.04
1143	T	1.75	4.19	0.98	-6.56	0.23	0.45	0.01
1144	T	1.75	2.29	2.95	-6.31	0.16	0.32	0.05
1145	T	1.75	1.40	3.17	-4.14	0.01	0.03	0.07
1146	T	1.75	4.48	0.14	-2.23	0.10	0.20	-0.05
1147	T	1.75	1.39	3.99	-6.40	0.02	0.05	0.08
1148	T	1.75	1.40	3.17	-4.14	0.08	0.16	0.06
1149	T	1.75	4.73	4.21	-4.63	0.04	0.08	-0.03
1150	T	1.75	1.39	3.99	-6.40	0.02	0.05	0.08
1151	T	1.75	3.33	1.14	-2.84	0.15	0.30	-0.01
1152	T	1.75	1.39	3.99	-6.40	0.09	0.19	0.07
1153	T	1.75	3.40	2.31	-6.46	0.20	0.40	0.03
1154	T	1.75	2.54	1.60	-3.19	0.15	0.31	0.01
1155	T	1.75	6.91	3.79	-4.26	0.03	0.06	-0.12
1156	T	1.75	2.29	2.95	-6.31	0.09	0.19	0.07
1157	T	1.75	1.40	3.17	-4.14	0.08	0.16	0.06
1158	T	1.75	3.93	3.68	-4.08	0.01	0.03	0.07
1159	T	1.75	4.54	0.14	-2.23	0.09	0.19	-0.05
1160	T	1.75	3.36	4.08	-5.77	0.02	0.05	0.08
1161	T	1.75	1.49	2.66	-3.88	0.08	0.16	0.06
1162	T	1.75	6.76	4.21	-4.63	0.04	0.08	-0.03
1163	T	1.75	6.76	4.20	-4.07	0.02	0.04	-0.14
1164	T	1.75	4.48	0.14	-2.23	0.10	0.20	-0.05
1165	T	1.75	2.29	2.31	-6.46	0.16	0.32	0.05
1166	T	1.75	4.66	0.32	-6.57	0.23	0.47	-0.00
1167	T	1.75	5.03	3.79	-4.26	0.05	0.10	-0.02
1168	T	1.75	2.72	4.15	-5.21	0.03	0.05	0.05
1169	T	1.75	3.16	3.76	-4.32	0.04	0.07	0.06
1170	T	1.75	2.29	2.95	-6.31	0.16	0.32	0.05
1171	T	1.75	4.48	0.42	-2.34	0.10	0.20	-0.05
1172	T	1.75	2.29	2.95	-6.31	0.09	0.19	0.07
1173	T	1.75	1.49	2.12	-3.55	0.13	0.26	0.03
1174	T	1.75	3.40	1.64	-6.53	0.20	0.40	0.03
1175	T	1.75	1.40	3.17	-4.13	0.01	0.03	0.07
1176	T	1.75	4.73	4.21	-4.63	0.04	0.08	-0.03
1177	T	1.75	3.16	3.56	-4.29	0.04	0.07	0.06
1178	T	1.75	8.78	3.78	-4.20	0.01	0.07	-0.05
1179	T	1.75	5.03	3.79	-4.26	0.05	0.10	-0.02
1180	T	1.75	2.54	2.12	-3.55	0.15	0.31	0.01
1181	T	1.75	4.48	0.42	-2.34	0.10	0.20	-0.05
1182	T	1.75	4.27	0.75	-2.55	0.12	0.23	-0.04
1183	T	1.75	4.19	0.98	-6.56	0.23	0.45	0.01
1184	T	1.75	8.78	4.20	-4.07	0.01	0.03	-0.05

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

315

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

316

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ: ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΣΤΟ ΕΛΛΑΦΟΣ

M typ	zk	Mh	Qh	Nh	Mv	Qv	Nv	
	m	KNm/m	KN/m	KN/m	KNm/m	KN/m	KN/m	
1	K	-2.00	0.05	0.29	0.00	0.12	0.29	0.00
2	K	-2.00	0.21	0.16	0.00	0.15	0.46	0.00
3	K	-2.00	0.21	0.16	0.00	0.13	0.46	0.00
4	K	-2.00	0.50	0.04	0.00	0.11	0.43	0.00
5	K	-2.00	0.76	0.08	0.00	0.10	0.39	0.00
6	K	-2.00	0.99	0.19	0.00	0.09	0.34	0.00
7	K	-2.00	1.18	0.30	0.00	0.07	0.30	0.00
8	K	-2.00	1.34	0.39	0.00	0.06	0.25	0.00
9	K	-2.00	1.47	0.47	0.00	0.05	0.20	0.00
10	K	-2.00	1.56	0.53	0.00	0.03	0.14	0.00
11	K	-2.00	1.63	0.57	0.00	0.02	0.09	0.00
12	K	-2.00	1.67	0.59	0.00	0.01	0.00	0.00
13	K	-2.00	1.69	0.60	0.00	0.01	0.03	0.00
14	K	-2.00	1.67	0.59	0.00	0.03	0.09	0.00
15	K	-2.00	1.63	0.57	0.00	0.04	0.14	0.00
16	K	-2.00	1.56	0.53	0.00	0.05	0.20	0.00
17	K	-2.00	1.47	0.47	0.00	0.06	0.25	0.00
18	K	-2.00	1.34	0.39	0.00	0.07	0.30	0.00
19	K	-2.00	1.18	0.30	0.00	0.08	0.34	0.00
20	K	-2.00	0.99	0.19	0.00	0.09	0.39	0.00
21	K	-2.00	0.76	0.08	0.00	0.10	0.42	0.00
22	K	-2.00	0.50	0.04	0.00	0.10	0.46	0.00
23	K	-2.00	0.21	0.16	0.00	0.08	0.46	0.00
24	K	-2.00	0.04	0.29	0.00	0.08	0.27	0.00
25	K	-2.00	0.10	0.26	0.00	0.24	0.17	0.00
26	K	-2.00	0.09	0.12	0.00	0.08	0.12	0.00
27	K	-2.00	0.29	0.02	0.00	0.14	0.00	0.00
28	K	-2.00	0.51	0.13	0.00	0.14	0.05	0.00
29	K	-2.00	0.72	0.25	0.00	0.11	0.06	0.00
30	K	-2.00	0.89	0.36	0.00	0.09	0.05	0.00
31	K	-2.00	1.04	0.46	0.00	0.06	0.04	0.00

32	K	-2.00	1.15	0.54	0.00	0.04	0.03	0.00
33	K	-2.00	1.24	0.61	0.00	0.03	0.02	0.00
34	K	-2.00	1.31	0.66	0.00	0.02	0.01	0.00
35	K	-2.00	1.36	0.70	0.00	0.02	0.00	0.00
36	K	-2.00	1.39	0.72	0.00	0.01	0.00	0.00
37	K	-2.00	1.40	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00
38	K	-2.00	1.39	0.72	0.00	0.01	0.00	0.00
39	K	-2.00	1.36	0.70	0.00	0.02	0.01	0.00
40	K	-2.00	1.31	0.66	0.00	0.02	0.02	0.00
41	K	-2.00	1.24	0.61	0.00	0.03	0.03	0.00
42	K	-2.00	1.15	0.54	0.00	0.04	0.04	0.00
43	K	-2.00	1.04	0.46	0.00	0.06	0.05	0.00
44	K	-2.00	0.89	0.36	0.00	0.09	0.06	0.00
45	K	-2.00	0.72	0.25	0.00	0.11	0.05	0.00
46	K	-2.00	0.51	0.13	0.00	0.14	0.00	0.00
47	K	-2.00	0.29	0.02	0.00	0.14	0.12	0.00
48	K	-2.00	0.09	0.12	0.00	0.08	0.27	0.00
49	K	-2.00	0.08	0.27	0.00	0.16	0.17	0.00
50	K	-2.00	0.15	0.00	0.00	0.24	0.04	0.00
51	K	-2.00	0.30	0.06	0.00	0.26	0.05	0.00
52	K	-2.00	0.45	0.18	0.00	0.24	0.10	0.00
53	K	-2.00	0.60	0.30	0.00	0.19	0.10	0.00
54	K	-2.00	0.72	0.40	0.00	0.14	0.09	0.00
55	K	-2.00	0.82	0.48	0.00	0.10	0.07	0.00
56	K	-2.00	0.89	0.55	0.00	0.06	0.04	0.00
57	K	-2.00	0.95	0.60	0.00	0.04	0.03	0.00
58	K	-2.00	0.99	0.64	0.00	0.03	0.01	0.00
59	K	-2.00	1.02	0.67	0.00	0.02	0.01	0.00
60	K	-2.00	1.04	0.69	0.00	0.02	0.00	0.00
61	K	-2.00	1.04	0.69	0.00	0.02	0.00	0.00
62	K	-2.00	1.04	0.69	0.00	0.02	0.01	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

317

63	K	-2.00	1.02	0.67	0.00	0.02	0.01	0.00
64	K	-2.00	0.99	0.64	0.00	0.03	0.03	0.00
65	K	-2.00	0.95	0.60	0.00	0.04	0.04	0.00
66	K	-2.00	0.89	0.55	0.00	0.06	0.07	0.00
67	K	-2.00	0.82	0.48	0.00	0.10	0.09	0.00
68	K	-2.00	0.72	0.40	0.00	0.14	0.10	0.00
69	K	-2.00	0.60	0.30	0.00	0.19	0.10	0.00
70	K	-2.00	0.45	0.18	0.00	0.24	0.05	0.00
71	K	-2.00	0.30	0.06	0.00	0.26	0.04	0.00
72	K	-2.00	0.15	0.00	0.00	0.24	0.17	0.00
73	K	-2.00	0.07	0.24	0.00	0.41	0.07	0.00
74	K	-2.00	0.15	0.05	0.00	0.45	0.09	0.00
75	K	-2.00	0.27	0.11	0.00	0.40	0.15	0.00
76	K	-2.00	0.37	0.19	0.00	0.33	0.16	0.00
77	K	-2.00	0.45	0.28	0.00	0.25	0.15	0.00
78	K	-2.00	0.53	0.36	0.00	0.17	0.12	0.00
79	K	-2.00	0.58	0.43	0.00	0.11	0.09	0.00
80	K	-2.00	0.63	0.48	0.00	0.07	0.06	0.00
81	K	-2.00	0.66	0.52	0.00	0.04	0.03	0.00
82	K	-2.00	0.68	0.55	0.00	0.02	0.02	0.00
83	K	-2.00	0.70	0.57	0.00	0.01	0.01	0.00
84	K	-2.00	0.71	0.58	0.00	0.01	0.00	0.00
85	K	-2.00	0.71	0.59	0.00	0.01	0.00	0.00
86	K	-2.00	0.71	0.58	0.00	0.01	0.01	0.00
87	K	-2.00	0.70	0.57	0.00	0.01	0.02	0.00
88	K	-2.00	0.68	0.55	0.00	0.02	0.03	0.00
89	K	-2.00	0.66	0.52	0.00	0.04	0.06	0.00
90	K	-2.00	0.63	0.48	0.00	0.07	0.09	0.00
91	K	-2.00	0.58	0.43	0.00	0.11	0.12	0.00
92	K	-2.00	0.53	0.36	0.00	0.17	0.15	0.00
93	K	-2.00	0.45	0.28	0.00	0.25	0.16	0.00
94	K	-2.00	0.37	0.19	0.00	0.33	0.15	0.00
95	K	-2.00	0.27	0.11	0.00	0.40	0.09	0.00
96	K	-2.00	0.15	0.05	0.00	0.45	0.07	0.00
97	K	-2.00	0.06	0.21	0.00	0.64	0.03	0.00
98	K	-2.00	0.13	0.06	0.00	0.63	0.20	0.00
99	K	-2.00	0.21	0.12	0.00	0.53	0.25	0.00
100	K	-2.00	0.27	0.18	0.00	0.40	0.24	0.00
101	K	-2.00	0.32	0.23	0.00	0.29	0.20	0.00
102	K	-2.00	0.35	0.29	0.00	0.19	0.15	0.00
103	K	-2.00	0.38	0.34	0.00	0.11	0.11	0.00
104	K	-2.00	0.40	0.38	0.00	0.06	0.07	0.00
105	K	-2.00	0.41	0.40	0.00	0.03	0.04	0.00
106	K	-2.00	0.42	0.43	0.00	0.01	0.02	0.00
107	K	-2.00	0.42	0.44	0.00	0.01	0.01	0.00
108	K	-2.00	0.43	0.45	0.00	0.02	0.00	0.00
109	K	-2.00	0.43	0.45	0.00	0.01	0.00	0.00
110	K	-2.00	0.43	0.45	0.00	0.01	0.01	0.00
111	K	-2.00	0.42	0.44	0.00	0.01	0.02	0.00
112	K	-2.00	0.42	0.43	0.00	0.01	0.04	0.00
113	K	-2.00	0.41	0.40	0.00	0.03	0.07	0.00
114	K	-2.00	0.40	0.38	0.00	0.06	0.11	0.00
115	K	-2.00	0.38	0.34	0.00	0.11	0.15	0.00

116	K	-2.00	0.35	0.29	0.00	0.19	0.20	0.00
117	K	-2.00	0.32	0.23	0.00	0.29	0.24	0.00
118	K	-2.00	0.27	0.18	0.00	0.40	0.25	0.00
119	K	-2.00	0.21	0.12	0.00	0.53	0.20	0.00
120	K	-2.00	0.13	0.06	0.00	0.63	0.03	0.00
121	K	-2.00	0.05	0.17	0.00	0.84	0.12	0.00
122	K	-2.00	0.10	0.06	0.00	0.78	0.29	0.00
123	K	-2.00	0.16	0.10	0.00	0.63	0.33	0.00
124	K	-2.00	0.19	0.15	0.00	0.47	0.30	0.00
125	K	-2.00	0.21	0.18	0.00	0.32	0.24	0.00
126	K	-2.00	0.21	0.22	0.00	0.20	0.18	0.00
127	K	-2.00	0.22	0.25	0.00	0.11	0.12	0.00
128	K	-2.00	0.22	0.27	0.00	0.05	0.07	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

318

129	K	-2.00	0.21	0.29	0.00	0.01	0.04	0.00
130	K	-2.00	0.21	0.31	0.00	0.03	0.02	0.00
131	K	-2.00	0.21	0.31	0.00	0.02	0.01	0.00
132	K	-2.00	0.21	0.32	0.00	0.02	0.00	0.00
133	K	-2.00	0.21	0.32	0.00	0.02	0.00	0.00
134	K	-2.00	0.21	0.32	0.00	0.02	0.01	0.00
135	K	-2.00	0.21	0.31	0.00	0.02	0.02	0.00
136	K	-2.00	0.21	0.31	0.00	0.01	0.04	0.00
137	K	-2.00	0.21	0.29	0.00	0.01	0.07	0.00
138	K	-2.00	0.22	0.27	0.00	0.05	0.12	0.00
139	K	-2.00	0.22	0.25	0.00	0.11	0.18	0.00
140	K	-2.00	0.21	0.22	0.00	0.20	0.24	0.00
141	K	-2.00	0.21	0.18	0.00	0.32	0.30	0.00
142	K	-2.00	0.19	0.15	0.00	0.47	0.33	0.00
143	K	-2.00	0.16	0.10	0.00	0.63	0.29	0.00
144	K	-2.00	0.10	0.06	0.00	0.78	0.12	0.00
145	K	-2.00	0.04	0.13	0.00	0.99	0.20	0.00
146	K	-2.00	0.07	0.04	0.00	0.89	0.37	0.00
147	K	-2.00	0.11	0.08	0.00	0.71	0.40	0.00
148	K	-2.00	0.12	0.11	0.00	0.51	0.35	0.00
149	K	-2.00	0.12	0.13	0.00	0.34	0.28	0.00
150	K	-2.00	0.11	0.15	0.00	0.20	0.20	0.00
151	K	-2.00	0.10	0.17	0.00	0.10	0.13	0.00
152	K	-2.00	0.08	0.18	0.00	0.04	0.08	0.00
153	K	-2.00	0.07	0.19	0.00	0.02	0.04	0.00
154	K	-2.00	0.07	0.20	0.00	0.02	0.02	0.00
155	K	-2.00	0.06	0.21	0.00	0.03	0.01	0.00
156	K	-2.00	0.06	0.21	0.00	0.04	0.00	0.00
157	K	-2.00	0.05	0.21	0.00	0.04	0.00	0.00
158	K	-2.00	0.06	0.21	0.00	0.04	0.01	0.00
159	K	-2.00	0.06	0.21	0.00	0.03	0.02	0.00
160	K	-2.00	0.07	0.20	0.00	0.02	0.04	0.00
161	K	-2.00	0.07	0.19	0.00	0.04	0.08	0.00
162	K	-2.00	0.08	0.18	0.00	0.04	0.13	0.00
163	K	-2.00	0.10	0.17	0.00	0.10	0.20	0.00
164	K	-2.00	0.11	0.15	0.00	0.20	0.28	0.00
165	K	-2.00	0.12	0.13	0.00	0.34	0.35	0.00
166	K	-2.00	0.12	0.11	0.00	0.51	0.40	0.00
167	K	-2.00	0.11	0.08	0.00	0.71	0.37	0.00
168	K	-2.00	0.07	0.04	0.00	0.89	0.20	0.00
169	K	-2.00	0.02	0.10	0.00	1.11	0.27	0.00
170	K	-2.00	0.05	0.03	0.00	0.98	0.42	0.00
171	K	-2.00	0.07	0.05	0.00	0.77	0.45	0.00
172	K	-2.00	0.07	0.07	0.00	0.55	0.39	0.00
173	K	-2.00	0.05	0.09	0.00	0.35	0.31	0.00
174	K	-2.00	0.04	0.10	0.00	0.20	0.22	0.00
175	K	-2.00	0.01	0.11	0.00	0.09	0.14	0.00
176	K	-2.00	0.02	0.12	0.00	0.02	0.08	0.00
177	K	-2.00	0.09	0.12	0.00	0.02	0.04	0.00
178	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.04	0.02	0.00
179	K	-2.00	0.04	0.13	0.00	0.05	0.01	0.00
180	K	-2.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00
181	K	-2.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00
182	K	-2.00	0.05	0.13	0.00	0.05	0.01	0.00
183	K	-2.00	0.04	0.13	0.00	0.05	0.02	0.00
184	K	-2.00	0.03	0.12	0.00	0.04	0.04	0.00
185	K	-2.00	0.02	0.12	0.00	0.02	0.08	0.00
186	K	-2.00	0.06	0.11	0.00	0.02	0.14	0.00
187	K	-2.00	0.01	0.11	0.00	0.09	0.22	0.00
188	K	-2.00	0.04	0.10	0.00	0.20	0.31	0.00
189	K	-2.00	0.05	0.09	0.00	0.35	0.39	0.00
190	K	-2.00	0.07	0.07	0.00	0.55	0.45	0.00
191	K	-2.00	0.07	0.05	0.00	0.77	0.42	0.00
192	K	-2.00	0.05	0.03	0.00	0.98	0.27	0.00
193	K	-2.00	0.01	0.06	0.00	1.20	0.32	0.00
194	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	1.04	0.47	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

319

195	K	-2.00	0.04	0.03	0.00	0.81	0.48	0.00
-----	---	-------	------	------	------	------	------	------

196	K	-2.00	0.03	0.04	0.00	0.57	0.42	0.00
197	K	-2.00	0.01	0.05	0.00	0.36	0.32	0.00
198	K	-2.00	0.06	0.06	0.00	0.20	0.23	0.00
199	K	-2.00	0.04	0.06	0.00	0.09	0.15	0.00
200	K	-2.00	0.06	0.06	0.00	0.01	0.08	0.00
201	K	-2.00	0.08	0.06	0.00	0.03	0.04	0.00
202	K	-2.00	0.09	0.06	0.00	0.05	0.02	0.00
203	K	-2.00	0.10	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
204	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
205	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
206	K	-2.00	0.11	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
207	K	-2.00	0.10	0.07	0.00	0.06	0.02	0.00
208	K	-2.00	0.09	0.06	0.00	0.05	0.04	0.00
209	K	-2.00	0.08	0.06	0.00	0.03	0.08	0.00
210	K	-2.00	0.06	0.06	0.00	0.09	0.15	0.00
211	K	-2.00	0.04	0.06	0.00	0.09	0.23	0.00
212	K	-2.00	0.01	0.05	0.00	0.20	0.32	0.00
213	K	-2.00	0.01	0.05	0.00	0.36	0.42	0.00
214	K	-2.00	0.03	0.04	0.00	0.57	0.48	0.00
215	K	-2.00	0.04	0.03	0.00	0.81	0.47	0.00
216	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	1.04	0.32	0.00
217	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	1.25	0.35	0.00
218	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	1.07	0.49	0.00
219	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.83	0.50	0.00
220	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.58	0.43	0.00
221	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.37	0.34	0.00
222	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.20	0.24	0.00
223	K	-2.00	0.06	0.02	0.00	0.08	0.15	0.00
224	K	-2.00	0.09	0.02	0.00	0.04	0.09	0.00
225	K	-2.00	0.11	0.02	0.00	0.03	0.04	0.00
226	K	-2.00	0.12	0.02	0.00	0.05	0.02	0.00
227	K	-2.00	0.13	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
228	K	-2.00	0.14	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
229	K	-2.00	0.14	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
230	K	-2.00	0.14	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
231	K	-2.00	0.13	0.02	0.00	0.06	0.02	0.00
232	K	-2.00	0.12	0.02	0.00	0.05	0.04	0.00
233	K	-2.00	0.11	0.02	0.00	0.03	0.09	0.00
234	K	-2.00	0.09	0.02	0.00	0.08	0.15	0.00
235	K	-2.00	0.06	0.02	0.00	0.08	0.24	0.00
236	K	-2.00	0.04	0.02	0.00	0.20	0.34	0.00
237	K	-2.00	0.01	0.02	0.00	0.37	0.43	0.00
238	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.58	0.50	0.00
239	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.83	0.49	0.00
240	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	1.07	0.35	0.00
241	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	1.26	0.36	0.00
242	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	1.08	0.50	0.00
243	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	0.84	0.51	0.00
244	K	-2.00	0.01	0.01	0.00	0.58	0.44	0.00
245	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.37	0.34	0.00
246	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.20	0.24	0.00
247	K	-2.00	0.07	0.02	0.00	0.08	0.15	0.00
248	K	-2.00	0.10	0.02	0.00	0.04	0.09	0.00
249	K	-2.00	0.12	0.02	0.00	0.04	0.04	0.00
250	K	-2.00	0.13	0.02	0.00	0.06	0.02	0.00
251	K	-2.00	0.14	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
252	K	-2.00	0.15	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
253	K	-2.00	0.15	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
254	K	-2.00	0.15	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00
255	K	-2.00	0.14	0.02	0.00	0.07	0.02	0.00
256	K	-2.00	0.13	0.02	0.00	0.06	0.04	0.00
257	K	-2.00	0.12	0.02	0.00	0.04	0.09	0.00
258	K	-2.00	0.10	0.02	0.00	0.08	0.15	0.00
259	K	-2.00	0.07	0.02	0.00	0.08	0.24	0.00
260	K	-2.00	0.05	0.02	0.00	0.20	0.34	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

320

261	K	-2.00	0.02	0.02	0.00	0.37	0.44	0.00
262	K	-2.00	0.03	0.01	0.00	0.58	0.51	0.00
263	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	0.84	0.50	0.00
264	K	-2.00	0.02	0.01	0.00	1.08	0.36	0.00
265	K	-2.00	0.01	0.06	0.00	1.25	0.35	0.00
266	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	1.07	0.49	0.00
267	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	0.83	0.50	0.00
268	K	-2.00	0.01	0.04	0.00	0.58	0.43	0.00
269	K	-2.00	0.01	0.05	0.00	0.37	0.34	0.00
270	K	-2.00	0.04	0.05	0.00	0.20	0.24	0.00
271	K	-2.00	0.06	0.06	0.00	0.08	0.15	0.00
272	K	-2.00	0.09	0.06	0.00	0.01	0.09	0.00
273	K	-2.00	0.11	0.06	0.00	0.03	0.04	0.00
274	K	-2.00	0.12	0.06	0.00	0.05	0.02	0.00
275	K	-2.00	0.13	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
276	K	-2.00	0.14	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00
277	K	-2.00	0.14	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00
278	K	-2.00	0.14	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00
279	K	-2.00	0.13	0.07	0.00	0.06	0.02	0.00

280	K	-2.00	0.12	0.06	0.00	0.05	0.04	0.00
281	K	-2.00	0.11	0.06	0.00	0.03	0.09	0.00
282	K	-2.00	0.09	0.06	0.00	0.08	0.15	0.00
283	K	-2.00	0.06	0.06	0.00	0.08	0.24	0.00
284	K	-2.00	0.04	0.05	0.00	0.20	0.34	0.00
285	K	-2.00	0.01	0.05	0.00	0.37	0.43	0.00
286	K	-2.00	0.01	0.04	0.00	0.58	0.50	0.00
287	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	0.83	0.49	0.00
288	K	-2.00	0.03	0.02	0.00	1.07	0.35	0.00
289	K	-2.00	0.02	0.10	0.00	1.20	0.32	0.00
290	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	1.04	0.47	0.00
291	K	-2.00	0.04	0.05	0.00	0.81	0.48	0.00
292	K	-2.00	0.03	0.07	0.00	0.57	0.42	0.00
293	K	-2.00	0.05	0.09	0.00	0.36	0.32	0.00
294	K	-2.00	0.01	0.10	0.00	0.20	0.23	0.00
295	K	-2.00	0.04	0.11	0.00	0.09	0.15	0.00
296	K	-2.00	0.06	0.11	0.00	0.01	0.08	0.00
297	K	-2.00	0.08	0.12	0.00	0.03	0.04	0.00
298	K	-2.00	0.09	0.12	0.00	0.05	0.02	0.00
299	K	-2.00	0.10	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00
300	K	-2.00	0.11	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00
301	K	-2.00	0.11	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00
302	K	-2.00	0.11	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00
303	K	-2.00	0.10	0.13	0.00	0.06	0.02	0.00
304	K	-2.00	0.09	0.12	0.00	0.05	0.04	0.00
305	K	-2.00	0.08	0.12	0.00	0.03	0.08	0.00
306	K	-2.00	0.06	0.11	0.00	0.09	0.15	0.00
307	K	-2.00	0.04	0.11	0.00	0.09	0.23	0.00
308	K	-2.00	0.05	0.09	0.00	0.20	0.32	0.00
309	K	-2.00	0.05	0.09	0.00	0.36	0.42	0.00
310	K	-2.00	0.03	0.07	0.00	0.57	0.48	0.00
311	K	-2.00	0.04	0.05	0.00	0.81	0.47	0.00
312	K	-2.00	0.03	0.03	0.00	1.04	0.32	0.00
313	K	-2.00	0.03	0.13	0.00	1.11	0.27	0.00
314	K	-2.00	0.05	0.04	0.00	0.98	0.42	0.00
315	K	-2.00	0.07	0.08	0.00	0.77	0.45	0.00
316	K	-2.00	0.07	0.11	0.00	0.55	0.39	0.00
317	K	-2.00	0.05	0.13	0.00	0.35	0.31	0.00
318	K	-2.00	0.04	0.15	0.00	0.20	0.22	0.00
319	K	-2.00	0.10	0.17	0.00	0.09	0.14	0.00
320	K	-2.00	0.08	0.18	0.00	0.02	0.08	0.00
321	K	-2.00	0.02	0.19	0.00	0.02	0.04	0.00
322	K	-2.00	0.03	0.20	0.00	0.04	0.02	0.00
323	K	-2.00	0.04	0.21	0.00	0.05	0.01	0.00
324	K	-2.00	0.05	0.21	0.00	0.05	0.00	0.00
325	K	-2.00	0.05	0.21	0.00	0.05	0.00	0.00
326	K	-2.00	0.05	0.21	0.00	0.05	0.01	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

321

327	K	-2.00	0.04	0.21	0.00	0.05	0.02	0.00
328	K	-2.00	0.03	0.20	0.00	0.04	0.04	0.00
329	K	-2.00	0.08	0.18	0.00	0.02	0.08	0.00
330	K	-2.00	0.08	0.18	0.00	0.10	0.13	0.00
331	K	-2.00	0.10	0.17	0.00	0.09	0.22	0.00
332	K	-2.00	0.04	0.15	0.00	0.20	0.31	0.00
333	K	-2.00	0.05	0.13	0.00	0.35	0.39	0.00
334	K	-2.00	0.07	0.11	0.00	0.55	0.45	0.00
335	K	-2.00	0.07	0.08	0.00	0.77	0.42	0.00
336	K	-2.00	0.05	0.04	0.00	0.98	0.27	0.00
337	K	-2.00	0.04	0.17	0.00	0.99	0.20	0.00
338	K	-2.00	0.07	0.06	0.00	0.89	0.37	0.00
339	K	-2.00	0.11	0.10	0.00	0.71	0.40	0.00
340	K	-2.00	0.12	0.15	0.00	0.51	0.35	0.00
341	K	-2.00	0.12	0.18	0.00	0.34	0.28	0.00
342	K	-2.00	0.11	0.22	0.00	0.20	0.20	0.00
343	K	-2.00	0.10	0.25	0.00	0.10	0.13	0.00
344	K	-2.00	0.08	0.27	0.00	0.04	0.08	0.00
345	K	-2.00	0.07	0.29	0.00	0.02	0.04	0.00
346	K	-2.00	0.07	0.31	0.00	0.02	0.02	0.00
347	K	-2.00	0.06	0.31	0.00	0.03	0.01	0.00
348	K	-2.00	0.06	0.32	0.00	0.04	0.00	0.00
349	K	-2.00	0.05	0.32	0.00	0.04	0.00	0.00
350	K	-2.00	0.06	0.32	0.00	0.04	0.01	0.00
351	K	-2.00	0.06	0.31	0.00	0.03	0.02	0.00
352	K	-2.00	0.07	0.31	0.00	0.02	0.04	0.00
353	K	-2.00	0.07	0.29	0.00	0.04	0.08	0.00
354	K	-2.00	0.08	0.27	0.00	0.04	0.13	0.00
355	K	-2.00	0.10	0.25	0.00	0.10	0.20	0.00
356	K	-2.00	0.11	0.22	0.00	0.20	0.28	0.00
357	K	-2.00	0.12	0.18	0.00	0.34	0.35	0.00
358	K	-2.00	0.12	0.15	0.00	0.51	0.40	0.00
359	K	-2.00	0.11	0.10	0.00	0.71	0.37	0.00
360	K	-2.00	0.07	0.06	0.00	0.89	0.20	0.00
361	K	-2.00	0.04	0.21	0.00	0.84	0.12	0.00
362	K	-2.00	0.10	0.06	0.00	0.78	0.29	0.00
363	K	-2.00	0.16	0.12	0.00	0.63	0.33	0.00

364	K	-2.00	0.19	0.18	0.00	0.47	0.30	0.00
365	K	-2.00	0.21	0.23	0.00	0.32	0.24	0.00
366	K	-2.00	0.21	0.29	0.00	0.20	0.18	0.00
367	K	-2.00	0.22	0.34	0.00	0.11	0.12	0.00
368	K	-2.00	0.22	0.38	0.00	0.05	0.07	0.00
369	K	-2.00	0.21	0.40	0.00	0.01	0.04	0.00
370	K	-2.00	0.21	0.43	0.00	0.01	0.02	0.00
371	K	-2.00	0.21	0.44	0.00	0.02	0.01	0.00
372	K	-2.00	0.21	0.45	0.00	0.02	0.00	0.00
373	K	-2.00	0.21	0.45	0.00	0.02	0.00	0.00
374	K	-2.00	0.21	0.45	0.00	0.02	0.01	0.00
375	K	-2.00	0.21	0.44	0.00	0.02	0.02	0.00
376	K	-2.00	0.21	0.43	0.00	0.01	0.04	0.00
377	K	-2.00	0.21	0.40	0.00	0.06	0.07	0.00
378	K	-2.00	0.22	0.38	0.00	0.05	0.12	0.00
379	K	-2.00	0.22	0.34	0.00	0.11	0.18	0.00
380	K	-2.00	0.21	0.29	0.00	0.20	0.24	0.00
381	K	-2.00	0.21	0.23	0.00	0.32	0.30	0.00
382	K	-2.00	0.19	0.18	0.00	0.47	0.33	0.00
383	K	-2.00	0.16	0.12	0.00	0.63	0.29	0.00
384	K	-2.00	0.10	0.06	0.00	0.78	0.12	0.00
385	K	-2.00	0.05	0.24	0.00	0.64	0.03	0.00
386	K	-2.00	0.13	0.05	0.00	0.63	0.20	0.00
387	K	-2.00	0.21	0.11	0.00	0.53	0.25	0.00
388	K	-2.00	0.27	0.19	0.00	0.40	0.24	0.00
389	K	-2.00	0.32	0.28	0.00	0.29	0.20	0.00
390	K	-2.00	0.35	0.36	0.00	0.19	0.15	0.00
391	K	-2.00	0.38	0.43	0.00	0.11	0.11	0.00
392	K	-2.00	0.40	0.48	0.00	0.06	0.07	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

322

393	K	-2.00	0.41	0.52	0.00	0.03	0.04	0.00
394	K	-2.00	0.42	0.55	0.00	0.01	0.02	0.00
395	K	-2.00	0.42	0.57	0.00	0.01	0.01	0.00
396	K	-2.00	0.43	0.58	0.00	0.01	0.00	0.00
397	K	-2.00	0.43	0.59	0.00	0.01	0.00	0.00
398	K	-2.00	0.43	0.58	0.00	0.01	0.01	0.00
399	K	-2.00	0.42	0.57	0.00	0.01	0.02	0.00
400	K	-2.00	0.42	0.55	0.00	0.04	0.03	0.00
401	K	-2.00	0.41	0.52	0.00	0.03	0.07	0.00
402	K	-2.00	0.40	0.48	0.00	0.06	0.11	0.00
403	K	-2.00	0.38	0.43	0.00	0.11	0.15	0.00
404	K	-2.00	0.35	0.36	0.00	0.19	0.20	0.00
405	K	-2.00	0.32	0.28	0.00	0.29	0.24	0.00
406	K	-2.00	0.27	0.19	0.00	0.40	0.25	0.00
407	K	-2.00	0.21	0.11	0.00	0.53	0.20	0.00
408	K	-2.00	0.13	0.05	0.00	0.63	0.03	0.00
409	K	-2.00	0.05	0.27	0.00	0.41	0.07	0.00
410	K	-2.00	0.15	0.00	0.00	0.45	0.09	0.00
411	K	-2.00	0.27	0.06	0.00	0.40	0.15	0.00
412	K	-2.00	0.37	0.18	0.00	0.33	0.16	0.00
413	K	-2.00	0.45	0.30	0.00	0.25	0.15	0.00
414	K	-2.00	0.53	0.40	0.00	0.17	0.12	0.00
415	K	-2.00	0.58	0.48	0.00	0.11	0.09	0.00
416	K	-2.00	0.63	0.55	0.00	0.07	0.06	0.00
417	K	-2.00	0.66	0.60	0.00	0.04	0.03	0.00
418	K	-2.00	0.68	0.64	0.00	0.02	0.02	0.00
419	K	-2.00	0.70	0.67	0.00	0.01	0.01	0.00
420	K	-2.00	0.71	0.69	0.00	0.01	0.00	0.00
421	K	-2.00	0.71	0.69	0.00	0.01	0.00	0.00
422	K	-2.00	0.71	0.69	0.00	0.01	0.01	0.00
423	K	-2.00	0.70	0.67	0.00	0.01	0.02	0.00
424	K	-2.00	0.68	0.64	0.00	0.02	0.03	0.00
425	K	-2.00	0.66	0.60	0.00	0.04	0.06	0.00
426	K	-2.00	0.63	0.55	0.00	0.07	0.09	0.00
427	K	-2.00	0.58	0.48	0.00	0.11	0.12	0.00
428	K	-2.00	0.53	0.40	0.00	0.17	0.15	0.00
429	K	-2.00	0.45	0.30	0.00	0.25	0.16	0.00
430	K	-2.00	0.37	0.18	0.00	0.33	0.15	0.00
431	K	-2.00	0.27	0.06	0.00	0.40	0.09	0.00
432	K	-2.00	0.15	0.00	0.00	0.45	0.07	0.00
433	K	-2.00	0.15	0.12	0.00	0.16	0.17	0.00
434	K	-2.00	0.15	0.12	0.00	0.24	0.04	0.00
435	K	-2.00	0.30	0.02	0.00	0.26	0.05	0.00
436	K	-2.00	0.45	0.13	0.00	0.24	0.10	0.00
437	K	-2.00	0.60	0.25	0.00	0.19	0.10	0.00
438	K	-2.00	0.72	0.36	0.00	0.14	0.09	0.00
439	K	-2.00	0.82	0.46	0.00	0.10	0.07	0.00
440	K	-2.00	0.89	0.54	0.00	0.06	0.04	0.00
441	K	-2.00	0.95	0.61	0.00	0.04	0.03	0.00
442	K	-2.00	0.99	0.66	0.00	0.03	0.01	0.00
443	K	-2.00	1.02	0.70	0.00	0.02	0.01	0.00
444	K	-2.00	1.04	0.72	0.00	0.02	0.00	0.00
445	K	-2.00	1.05	0.73	0.00	0.02	0.00	0.00
446	K	-2.00	1.04	0.72	0.00	0.02	0.01	0.00
447	K	-2.00	1.02	0.70	0.00	0.02	0.01	0.00

448	K	-2.00	0.99	0.66	0.00	0.03	0.03	0.00
449	K	-2.00	0.95	0.61	0.00	0.04	0.04	0.00
450	K	-2.00	0.89	0.54	0.00	0.06	0.07	0.00
451	K	-2.00	0.82	0.46	0.00	0.10	0.09	0.00
452	K	-2.00	0.72	0.36	0.00	0.14	0.10	0.00
453	K	-2.00	0.60	0.25	0.00	0.19	0.10	0.00
454	K	-2.00	0.45	0.13	0.00	0.24	0.05	0.00
455	K	-2.00	0.30	0.02	0.00	0.26	0.04	0.00
456	K	-2.00	0.15	0.12	0.00	0.24	0.17	0.00
457	K	-2.00	0.02	0.05	0.00	0.06	0.27	0.00
458	K	-2.00	0.09	0.29	0.00	0.08	0.12	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

323

459	K	-2.00	0.29	0.16	0.00	0.14	0.00	0.00
460	K	-2.00	0.52	0.04	0.00	0.14	0.05	0.00
461	K	-2.00	0.72	0.08	0.00	0.11	0.06	0.00
462	K	-2.00	0.89	0.19	0.00	0.09	0.05	0.00
463	K	-2.00	1.04	0.30	0.00	0.06	0.04	0.00
464	K	-2.00	1.15	0.39	0.00	0.04	0.03	0.00
465	K	-2.00	1.24	0.47	0.00	0.03	0.02	0.00
466	K	-2.00	1.31	0.53	0.00	0.02	0.01	0.00
467	K	-2.00	1.36	0.57	0.00	0.02	0.00	0.00
468	K	-2.00	1.39	0.59	0.00	0.01	0.00	0.00
469	K	-2.00	1.40	0.60	0.00	0.01	0.00	0.00
470	K	-2.00	1.39	0.59	0.00	0.01	0.00	0.00
471	K	-2.00	1.36	0.57	0.00	0.02	0.01	0.00
472	K	-2.00	1.31	0.53	0.00	0.02	0.02	0.00
473	K	-2.00	1.24	0.47	0.00	0.03	0.03	0.00
474	K	-2.00	1.15	0.39	0.00	0.04	0.04	0.00
475	K	-2.00	1.04	0.30	0.00	0.06	0.05	0.00
476	K	-2.00	0.89	0.19	0.00	0.09	0.06	0.00
477	K	-2.00	0.72	0.08	0.00	0.11	0.05	0.00
478	K	-2.00	0.52	0.04	0.00	0.14	0.00	0.00
479	K	-2.00	0.29	0.16	0.00	0.14	0.12	0.00
480	K	-2.00	0.09	0.29	0.00	0.08	0.27	0.00
481	T	-1.75	0.51	0.82	-0.91	0.03	0.22	0.28
482	T	-1.75	0.11	0.26	-0.72	0.03	0.22	0.28
483	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.22	0.75	0.34
484	T	-1.75	0.06	0.01	-0.41	0.51	1.15	0.25
485	T	-1.75	0.06	0.01	-0.31	0.77	1.42	0.13
486	T	-1.75	0.05	0.02	-0.23	1.00	1.60	0.02
487	T	-1.75	0.04	0.01	-0.18	1.19	1.72	-0.08
488	T	-1.75	0.03	0.01	-0.14	1.35	1.79	-0.16
489	T	-1.75	0.03	0.01	-0.11	1.48	1.84	-0.24
490	T	-1.75	0.03	0.00	-0.09	1.57	1.88	-0.30
491	T	-1.75	0.03	0.00	-0.08	1.64	1.89	-0.34
492	T	-1.75	0.02	0.00	-0.07	1.68	1.90	-0.36
493	T	-1.75	0.02	0.00	-0.07	1.70	1.91	-0.37
494	T	-1.75	0.02	0.00	-0.08	1.68	1.90	-0.36
495	T	-1.75	0.03	0.00	-0.09	1.64	1.89	-0.34
496	T	-1.75	0.03	0.01	-0.11	1.57	1.88	-0.30
497	T	-1.75	0.03	0.01	-0.14	1.48	1.84	-0.24
498	T	-1.75	0.03	0.01	-0.18	1.35	1.79	-0.17
499	T	-1.75	0.04	0.02	-0.23	1.19	1.72	-0.08
500	T	-1.75	0.05	0.01	-0.31	1.00	1.60	0.02
501	T	-1.75	0.06	0.01	-0.40	0.77	1.42	0.13
502	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.51	1.15	0.25
503	T	-1.75	0.11	0.26	-0.72	0.22	0.75	0.34
504	T	-1.75	0.51	0.82	-0.90	0.03	0.22	0.28
505	T	-1.75	0.51	0.83	-0.90	0.07	0.04	-0.15
506	T	-1.75	0.12	0.28	-0.73	0.05	0.28	0.27
507	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.17	0.21	0.35
508	T	-1.75	0.06	0.01	-0.43	0.42	0.60	0.28
509	T	-1.75	0.06	0.01	-0.34	0.65	0.86	0.18
510	T	-1.75	0.06	0.02	-0.28	0.85	1.04	0.09
511	T	-1.75	0.05	0.01	-0.23	1.00	1.15	0.01
512	T	-1.75	0.04	0.01	-0.20	1.12	1.22	-0.06
513	T	-1.75	0.04	0.01	-0.18	1.21	1.26	-0.11
514	T	-1.75	0.03	0.00	-0.17	1.26	1.29	-0.14
515	T	-1.75	0.03	0.00	-0.17	1.27	1.29	-0.15
516	T	-1.75	0.03	0.01	-0.18	1.26	1.29	-0.14
517	T	-1.75	0.04	0.01	-0.20	1.21	1.26	-0.11
518	T	-1.75	0.04	0.01	-0.23	1.12	1.22	-0.06
519	T	-1.75	0.05	0.02	-0.28	1.00	1.15	0.01
520	T	-1.75	0.06	0.01	-0.34	0.85	1.04	0.09
521	T	-1.75	0.06	0.01	-0.43	0.65	0.86	0.18
522	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.42	0.60	0.28
523	T	-1.75	0.12	0.28	-0.73	0.17	0.21	0.35
524	T	-1.75	0.51	0.83	-0.90	0.05	0.28	0.27

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

324

525	T	-1.75	0.51	0.82	-0.90	0.03	0.28	0.28
526	T	-1.75	0.11	0.26	-0.72	0.22	0.25	0.34
527	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.51	0.65	0.25

528	T	-1.75	0.06	0.01	-0.40	0.77	0.92	0.13
529	T	-1.75	0.06	0.01	-0.31	1.00	1.10	0.02
530	T	-1.75	0.05	0.02	-0.23	1.19	1.22	-0.08
531	T	-1.75	0.04	0.01	-0.18	1.35	1.29	-0.17
532	T	-1.75	0.03	0.01	-0.14	1.48	1.34	-0.24
533	T	-1.75	0.03	0.01	-0.11	1.57	1.38	-0.30
534	T	-1.75	0.03	0.00	-0.09	1.64	1.39	-0.34
535	T	-1.75	0.03	0.00	-0.08	1.68	1.40	-0.36
536	T	-1.75	0.02	0.00	-0.07	1.70	1.41	-0.37
537	T	-1.75	0.02	0.00	-0.07	1.68	1.40	-0.36
538	T	-1.75	0.02	0.00	-0.08	1.64	1.39	-0.34
539	T	-1.75	0.03	0.00	-0.09	1.57	1.38	-0.30
540	T	-1.75	0.03	0.01	-0.11	1.48	1.34	-0.24
541	T	-1.75	0.03	0.01	-0.14	1.35	1.29	-0.17
542	T	-1.75	0.03	0.01	-0.18	1.19	1.22	-0.08
543	T	-1.75	0.04	0.02	-0.23	1.00	1.10	0.02
544	T	-1.75	0.05	0.01	-0.31	0.77	0.92	0.13
545	T	-1.75	0.06	0.01	-0.40	0.51	0.65	0.25
546	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.22	0.25	0.34
547	T	-1.75	0.11	0.26	-0.72	0.03	0.28	0.28
548	T	-1.75	0.51	0.82	-0.90	0.04	0.13	-0.15
549	T	-1.75	0.51	0.83	-0.90	0.05	0.22	0.27
550	T	-1.75	0.12	0.28	-0.73	0.17	0.71	0.35
551	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.42	1.10	0.28
552	T	-1.75	0.06	0.01	-0.43	0.65	1.36	0.18
553	T	-1.75	0.06	0.01	-0.34	0.85	1.54	0.09
554	T	-1.75	0.06	0.02	-0.28	1.00	1.65	0.01
555	T	-1.75	0.05	0.01	-0.23	1.12	1.72	-0.06
556	T	-1.75	0.04	0.01	-0.20	1.21	1.76	-0.11
557	T	-1.75	0.04	0.01	-0.18	1.26	1.79	-0.14
558	T	-1.75	0.03	0.00	-0.17	1.27	1.79	-0.15
559	T	-1.75	0.03	0.00	-0.17	1.26	1.79	-0.14
560	T	-1.75	0.03	0.01	-0.18	1.21	1.76	-0.11
561	T	-1.75	0.04	0.01	-0.20	1.12	1.72	-0.06
562	T	-1.75	0.04	0.01	-0.23	1.00	1.65	0.01
563	T	-1.75	0.05	0.02	-0.28	0.85	1.54	0.09
564	T	-1.75	0.06	0.01	-0.34	0.65	1.36	0.18
565	T	-1.75	0.06	0.01	-0.43	0.42	1.10	0.28
566	T	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.17	0.71	0.35
567	T	-1.75	0.12	0.28	-0.73	0.05	0.22	0.27
568	T	-1.75	0.51	0.83	-0.90	0.07	0.45	-0.14
569	T	-1.25	0.05	0.02	-0.23	0.32	1.10	0.07
570	T	-1.25	0.51	0.82	-0.90	0.02	0.22	0.11
571	T	-1.25	0.32	0.57	-1.06	0.03	0.44	0.29
572	T	-1.25	0.32	0.57	-1.06	0.13	0.44	0.29
573	T	-1.25	0.02	0.00	-0.07	0.86	1.40	-0.28
574	T	-1.25	0.02	0.00	-0.07	0.03	0.06	0.29
575	T	-1.25	0.85	1.06	-1.24	0.02	0.28	0.11
576	T	-1.25	0.10	0.06	-0.69	0.06	0.21	0.26
577	T	-1.25	0.32	0.57	-1.06	0.13	0.06	0.29
578	T	-1.25	0.06	0.01	-0.31	0.18	0.44	0.17
579	T	-1.25	0.51	0.83	-0.90	0.03	0.22	0.10
580	T	-1.25	0.05	0.02	-0.23	0.32	0.60	0.07
581	T	-1.25	0.02	0.00	-0.07	0.87	1.41	-0.29
582	T	-1.25	0.04	0.01	-0.18	0.46	0.72	-0.02
583	T	-1.25	0.33	0.60	-1.08	0.14	0.42	0.29
584	T	-1.25	0.03	0.01	-0.14	0.58	0.79	-0.10
585	T	-1.25	0.04	0.01	-0.18	0.46	1.22	-0.02
586	T	-1.25	0.03	0.01	-0.11	0.68	0.84	-0.17
587	T	-1.25	0.03	0.01	-0.11	0.06	0.08	0.29
588	T	-1.25	0.03	0.00	-0.09	0.76	0.87	-0.22
589	T	-1.25	0.02	0.00	-0.08	0.86	1.40	-0.28
590	T	-1.25	0.03	0.00	-0.08	0.82	0.89	-0.26

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

325

591	T	-1.25	0.12	0.08	-0.74	0.21	0.67	0.28
592	T	-1.25	0.02	0.00	-0.07	0.86	0.90	-0.28
593	T	-1.25	0.10	0.06	-0.69	0.06	0.71	0.26
594	T	-1.25	0.02	0.00	-0.07	0.87	0.91	-0.29
595	T	-1.25	0.06	0.01	-0.34	0.10	0.39	0.21
596	T	-1.25	0.02	0.00	-0.08	0.86	0.90	-0.28
597	T	-1.25	0.03	0.00	-0.09	0.82	1.39	-0.26
598	T	-1.25	0.03	0.00	-0.09	0.82	0.89	-0.26
599	T	-1.25	0.06	0.02	-0.28	0.20	0.54	0.13
600	T	-1.25	0.03	0.01	-0.11	0.76	0.87	-0.22
601	T	-1.25	0.03	0.01	-0.14	0.58	1.29	-0.10
602	T	-1.25	0.09	0.01	-0.29	0.68	0.84	-0.17
603	T	-1.25	0.05	0.01	-0.23	0.30	0.65	0.05
604	T	-1.25	0.10	0.02	-0.36	0.58	0.79	-0.10
605	T	-1.25	0.03	0.01	-0.11	0.76	1.37	-0.22
606	T	-1.25	0.10	0.01	-0.44	0.46	0.72	-0.02
607	T	-1.25	0.04	0.01	-0.20	0.39	0.72	-0.01
608	T	-1.25	0.05	0.01	-0.31	0.32	0.60	0.07
609	T	-1.25	0.51	0.82	-0.91	0.02	0.28	0.11
610	T	-1.25	0.10	0.06	-0.69	0.18	0.44	0.17
611	T	-1.25	0.10	0.01	-0.38	0.45	0.76	-0.05

612	T	-1.25	0.10	0.01	-0.38	0.06	0.21	0.26
613	T	-1.25	0.09	0.01	-0.29	0.68	1.34	-0.17
614	T	-1.25	0.32	0.57	-1.06	0.03	0.06	0.29
615	T	-1.25	0.09	0.00	-0.36	0.49	0.78	-0.08
616	T	-1.25	0.85	1.06	-1.24	0.02	0.22	0.11
617	T	-1.25	0.03	0.01	-0.11	0.68	1.34	-0.17
618	T	-1.25	0.51	0.83	-0.90	0.03	0.28	0.10
619	T	-1.25	0.09	0.00	-0.36	0.50	0.79	-0.09
620	T	-1.25	0.33	0.60	-1.08	0.14	0.08	0.29
621	T	-1.25	0.10	0.02	-0.36	0.58	1.29	-0.10
622	T	-1.25	0.10	0.02	-0.36	0.06	0.42	0.29
623	T	-1.25	0.09	0.01	-0.38	0.49	0.78	-0.08
624	T	-1.25	0.12	0.08	-0.74	0.21	0.17	0.28
625	T	-1.25	0.06	0.01	-0.31	0.18	0.94	0.17
626	T	-1.25	0.06	0.01	-0.34	0.10	0.89	0.21
627	T	-1.25	0.10	0.02	-0.41	0.45	0.76	-0.05
628	T	-1.25	0.06	0.02	-0.28	0.20	1.04	0.13
629	T	-1.25	0.10	0.01	-0.44	0.46	1.22	-0.02
630	T	-1.25	0.05	0.01	-0.23	0.30	1.15	0.05
631	T	-1.25	0.11	0.02	-0.45	0.39	0.72	-0.01
632	T	-1.25	0.04	0.01	-0.20	0.39	1.22	-0.01
633	T	-1.25	0.03	0.00	-0.09	0.76	1.37	-0.22
634	T	-1.25	0.10	0.01	-0.38	0.45	1.26	-0.05
635	T	-1.25	0.11	0.01	-0.52	0.30	0.65	0.05
636	T	-1.25	0.09	0.00	-0.36	0.49	1.28	-0.08
637	T	-1.25	0.05	0.01	-0.31	0.32	1.10	0.07
638	T	-1.25	0.09	0.00	-0.36	0.50	1.29	-0.09
639	T	-1.25	0.06	0.01	-0.34	0.20	0.54	0.13
640	T	-1.25	0.09	0.01	-0.38	0.49	1.28	-0.08
641	T	-1.25	0.09	0.01	-0.38	0.03	0.44	0.29
642	T	-1.25	0.10	0.02	-0.41	0.45	1.26	-0.05
643	T	-1.25	0.12	0.08	-0.74	0.10	0.39	0.21
644	T	-1.25	0.11	0.02	-0.45	0.39	1.22	-0.01
645	T	-1.25	0.10	0.06	-0.69	0.18	0.94	0.17
646	T	-1.25	0.11	0.01	-0.52	0.30	1.15	0.05
647	T	-1.25	0.11	0.01	-0.52	0.21	0.67	0.28
648	T	-1.25	0.06	0.01	-0.34	0.20	1.04	0.13
649	T	-1.25	0.03	0.00	-0.08	0.82	1.39	-0.26
650	T	-1.25	0.12	0.08	-0.74	0.10	0.89	0.21
651	T	-1.25	0.33	0.60	-1.08	0.06	0.08	0.29
652	T	-1.25	0.33	0.60	-1.08	0.21	0.17	0.28
653	T	-1.25	0.33	0.60	-1.08	0.06	0.71	0.26
654	T	-1.25	0.33	0.60	-1.08	0.06	0.42	0.29
655	T	-1.25	0.33	1.07	-1.24	0.03	0.22	0.10
656	T	-1.25	0.51	0.83	-0.90	0.03	0.28	0.10

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

326

657	T	-0.75	0.08	0.01	-0.22	0.25	0.39	-0.19
658	T	-0.75	0.09	0.02	-0.36	0.21	0.29	-0.05
659	T	-0.75	0.12	0.01	-0.62	0.19	0.07	0.15
660	T	-0.75	0.08	0.01	-0.25	0.20	0.37	-0.16
661	T	-0.75	0.16	0.41	-1.01	0.14	0.21	0.22
662	T	-0.75	0.10	0.06	-0.69	0.18	0.38	0.24
663	T	-0.75	0.08	0.01	-0.29	0.13	0.34	-0.11
664	T	-0.75	0.12	0.08	-0.74	0.22	0.04	0.21
665	T	-0.75	0.10	0.01	-0.44	0.10	0.62	0.10
666	T	-0.75	0.09	0.02	-0.36	0.21	0.79	-0.05
667	T	-0.75	0.12	0.08	-0.74	0.21	0.15	0.25
668	T	-0.75	0.16	0.41	-1.01	0.21	0.15	0.25
669	T	-0.75	0.10	0.01	-0.44	0.26	0.72	0.02
670	T	-0.75	0.10	0.01	-0.44	0.26	0.22	0.02
671	T	-0.75	0.07	0.00	-0.19	0.29	0.91	-0.21
672	T	-0.75	0.10	0.00	-0.55	0.10	0.12	0.10
673	T	-0.75	0.33	0.60	-1.08	0.14	0.21	0.22
674	T	-0.75	0.12	0.01	-0.62	0.22	0.04	0.21
675	T	-0.75	0.10	0.06	-0.69	0.16	0.00	0.18
676	T	-0.75	0.08	0.01	-0.25	0.13	0.84	-0.11
677	T	-0.75	1.05	1.12	-1.28	0.05	0.23	-0.03
678	T	-0.75	0.16	0.38	-0.96	0.18	0.12	0.24
679	T	-0.75	0.10	0.00	-0.55	0.10	0.62	0.10
680	T	-0.75	0.12	0.01	-0.52	0.19	0.07	0.15
681	T	-0.75	0.32	0.57	-1.06	0.13	0.20	0.22
682	T	-0.75	0.85	1.06	-1.24	0.04	0.23	-0.02
683	T	-0.75	0.16	0.38	-0.96	0.13	0.30	0.22
684	T	-0.75	0.85	1.06	-1.24	0.04	0.23	-0.02
685	T	-0.75	0.07	0.00	-0.20	0.28	0.90	-0.21
686	T	-0.75	0.32	0.57	-1.06	0.13	0.20	0.22
687	T	-0.75	0.85	1.07	-1.24	0.05	0.27	-0.03
688	T	-0.75	0.11	0.02	-0.45	0.14	0.15	0.08
689	T	-0.75	0.10	0.06	-0.69	0.16	0.50	0.18
690	T	-0.75	0.33	0.60	-1.08	0.16	0.21	0.22
691	T	-0.75	0.16	0.38	-0.96	0.13	0.20	0.22
692	T	-0.75	0.85	1.06	-1.24	0.04	0.27	-0.02
693	T	-0.75	0.16	0.41	-1.01	0.14	0.29	0.22
694	T	-0.75	0.11	0.02	-0.41	0.09	0.21	0.03
695	T	-0.75	0.10	0.06	-0.69	0.18	0.12	0.24

696	T	-0.75	0.12	0.08	-0.74	0.21	0.35	0.25
697	T	-0.75	0.08	0.01	-0.22	0.20	0.87	-0.16
698	T	-0.75	0.16	0.38	-0.96	0.18	0.38	0.24
699	T	-0.75	0.12	0.01	-0.62	0.22	0.46	0.21
700	T	-0.75	0.10	0.00	-0.55	0.16	0.00	0.18
701	T	-0.75	0.10	0.01	-0.38	0.30	0.75	-0.02
702	T	-0.75	0.12	0.01	-0.52	0.19	0.57	0.15
703	T	-0.75	0.08	0.01	-0.22	0.25	0.89	-0.19
704	T	-0.75	0.10	0.01	-0.44	0.10	0.12	0.10
705	T	-0.75	0.11	0.02	-0.45	0.14	0.65	0.08
706	T	-0.75	0.10	0.02	-0.36	0.26	0.22	0.02
707	T	-0.75	0.09	0.00	-0.36	0.29	0.77	-0.04
708	T	-0.75	0.11	0.02	-0.41	0.09	0.71	0.03
709	T	-0.75	0.10	0.02	-0.36	0.26	0.72	0.02
710	T	-0.75	0.32	0.57	-1.06	0.13	0.30	0.22
711	T	-0.75	0.10	0.01	-0.38	0.30	0.25	-0.02
712	T	-0.75	0.10	0.00	-0.55	0.16	0.50	0.18
713	T	-0.75	0.09	0.01	-0.29	0.21	0.79	-0.05
714	T	-0.75	0.09	0.00	-0.36	0.29	0.27	-0.04
715	T	-0.75	0.09	0.00	-0.36	0.28	0.78	-0.05
716	T	-0.75	0.08	0.01	-0.25	0.20	0.87	-0.16
717	T	-0.75	0.09	0.00	-0.36	0.28	0.28	-0.05
718	T	-0.75	0.08	0.01	-0.25	0.13	0.34	-0.11
719	T	-0.75	0.85	1.06	-1.24	0.04	0.27	-0.02
720	T	-0.75	0.09	0.01	-0.38	0.29	0.27	-0.04
721	T	-0.75	0.09	0.01	-0.38	0.29	0.77	-0.04
722	T	-0.75	0.08	0.01	-0.22	0.20	0.37	-0.16

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

327

723	T	-0.75	0.10	0.02	-0.41	0.30	0.25	-0.02
724	T	-0.75	0.08	0.00	-0.20	0.25	0.89	-0.19
725	T	-0.75	0.32	0.57	-1.06	0.13	0.30	0.22
726	T	-0.75	0.11	0.02	-0.45	0.09	0.71	0.03
727	T	-0.75	0.08	0.00	-0.20	0.25	0.39	-0.19
728	T	-0.75	0.10	0.02	-0.41	0.30	0.75	-0.02
729	T	-0.75	0.11	0.01	-0.52	0.14	0.65	0.08
730	T	-0.75	0.85	1.07	-1.24	0.05	0.23	-0.03
731	T	-0.75	0.07	0.00	-0.19	0.28	0.40	-0.21
732	T	-0.75	0.12	0.01	-0.62	0.19	0.57	0.15
733	T	-0.75	0.08	0.01	-0.29	0.13	0.84	-0.11
734	T	-0.75	0.11	0.02	-0.45	0.09	0.21	0.03
735	T	-0.75	0.12	0.08	-0.74	0.22	0.46	0.21
736	T	-0.75	0.07	0.00	-0.19	0.29	0.41	-0.21
737	T	-0.75	0.09	0.01	-0.30	0.21	0.29	-0.05
738	T	-0.75	0.16	0.41	-1.01	0.21	0.35	0.25
739	T	-0.75	0.33	0.60	-1.08	0.16	0.29	0.22
740	T	-0.75	0.07	0.00	-0.20	0.28	0.40	-0.21
741	T	-0.75	0.33	0.60	-1.08	0.14	0.29	0.22
742	T	-0.75	0.11	0.01	-0.52	0.14	0.15	0.08
743	T	-0.75	0.07	0.00	-0.19	0.28	0.90	-0.21
744	T	-0.75	0.85	1.07	-1.24	0.05	0.27	-0.03
745	T	-0.25	0.15	0.00	-0.35	0.11	0.37	-0.10
746	T	-0.25	0.14	0.02	-0.56	0.29	0.33	0.10
747	T	-0.25	0.15	0.00	-0.47	0.26	0.24	0.04
748	T	-0.25	0.30	0.69	-0.98	0.15	0.39	0.13
749	T	-0.25	0.18	0.00	-0.61	0.33	0.28	0.04
750	T	-0.25	0.50	0.69	-1.13	0.15	0.11	0.13
751	T	-0.25	0.15	0.00	-0.47	0.26	0.26	0.04
752	T	-0.25	0.50	1.11	-1.28	0.05	0.31	-0.09
753	T	-0.25	0.13	0.08	-0.76	0.33	0.42	0.18
754	T	-0.25	0.30	0.47	-0.89	0.24	0.08	0.18
755	T	-0.25	0.18	0.02	-0.67	0.35	0.32	0.08
756	T	-0.25	1.05	1.12	-1.28	0.05	0.19	-0.10
757	T	-0.25	0.15	0.00	-0.40	0.21	0.21	-0.02
758	T	-0.25	0.50	1.11	-1.28	0.05	0.19	-0.09
759	T	-0.25	0.15	0.00	-0.40	0.16	0.34	-0.07
760	T	-0.25	0.51	0.72	-1.15	0.16	0.11	0.13
761	T	-0.25	0.17	0.02	-0.67	0.35	0.38	0.13
762	T	-0.25	0.15	0.00	-0.35	0.16	0.16	-0.07
763	T	-0.25	0.17	0.08	-0.76	0.35	0.38	0.13
764	T	-0.25	0.29	0.50	-0.95	0.16	0.11	0.13
765	T	-0.25	0.15	0.00	-0.28	0.12	0.09	-0.15
766	T	-0.25	0.30	0.69	-0.98	0.15	0.11	0.13
767	T	-0.25	0.15	0.00	-0.31	0.11	0.13	-0.10
768	T	-0.25	0.13	0.20	-0.88	0.26	0.07	0.19
769	T	-0.25	0.15	0.00	-0.31	0.11	0.37	-0.10
770	T	-0.25	0.13	0.20	-0.88	0.33	0.42	0.18
771	T	-0.25	0.18	0.00	-0.61	0.35	0.32	0.08
772	T	-0.25	0.13	0.08	-0.76	0.33	0.08	0.18
773	T	-0.25	0.15	0.00	-0.29	0.07	0.11	-0.13
774	T	-0.25	0.14	0.02	-0.56	0.29	0.17	0.10
775	T	-0.25	0.15	0.00	-0.47	0.21	0.29	-0.02
776	T	-0.25	0.17	0.02	-0.67	0.35	0.12	0.13
777	T	-0.25	0.29	0.50	-0.95	0.26	0.43	0.19
778	T	-0.25	0.15	0.00	-0.28	0.05	0.10	-0.14
779	T	-0.25	0.50	1.11	-1.28	0.05	0.19	-0.09

780	T	-0.25	0.18	0.00	-0.61	0.35	0.18	0.08
781	T	-0.25	0.18	0.01	-0.56	0.33	0.28	0.04
782	T	-0.25	0.15	0.00	-0.40	0.21	0.29	-0.02
783	T	-0.25	0.15	0.00	-0.28	0.12	0.41	-0.15
784	T	-0.25	0.18	0.01	-0.56	0.33	0.22	0.04
785	T	-0.25	0.29	0.72	-1.01	0.16	0.39	0.13
786	T	-0.25	0.15	0.00	-0.29	0.14	0.11	-0.13
787	T	-0.25	0.30	0.47	-0.89	0.15	0.11	0.13
788	T	-0.25	0.18	0.01	-0.53	0.30	0.25	0.01

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

328

789	T	-0.25	0.15	0.00	-0.29	0.14	0.39	-0.13
790	T	-0.25	0.18	0.01	-0.53	0.30	0.25	0.01
791	T	-0.25	0.51	1.12	-1.28	0.05	0.31	-0.10
792	T	-0.25	0.18	0.00	-0.52	0.29	0.27	-0.01
793	T	-0.25	1.05	1.12	-1.28	0.05	0.31	-0.10
794	T	-0.25	0.15	0.00	-0.31	0.07	0.11	-0.13
795	T	-0.25	0.15	0.02	-0.56	0.26	0.24	0.04
796	T	-0.25	0.18	0.00	-0.52	0.28	0.28	-0.02
797	T	-0.25	0.15	0.00	-0.29	0.07	0.39	-0.13
798	T	-0.25	1.05	1.11	-1.28	0.05	0.31	-0.09
799	T	-0.25	0.15	0.00	-0.35	0.11	0.13	-0.10
800	T	-0.25	0.18	0.01	-0.53	0.29	0.27	-0.01
801	T	-0.25	0.18	0.00	-0.52	0.29	0.23	-0.01
802	T	-0.25	0.11	0.06	-0.67	0.29	0.11	0.16
803	T	-0.25	0.51	0.72	-1.15	0.16	0.39	0.13
804	T	-0.25	0.18	0.01	-0.56	0.30	0.25	0.01
805	T	-0.25	0.15	0.00	-0.40	0.16	0.16	-0.07
806	T	-0.25	0.50	0.69	-1.13	0.15	0.39	0.13
807	T	-0.25	0.15	0.00	-0.31	0.07	0.39	-0.13
808	T	-0.25	0.18	0.00	-0.61	0.33	0.22	0.04
809	T	-0.25	0.18	0.00	-0.52	0.28	0.22	-0.02
810	T	-0.25	0.15	0.00	-0.47	0.21	0.21	-0.02
811	T	-0.25	0.14	0.06	-0.67	0.29	0.17	0.10
812	T	-0.25	0.18	0.02	-0.67	0.35	0.18	0.08
813	T	-0.25	0.30	0.47	-0.89	0.15	0.39	0.13
814	T	-0.25	0.11	0.17	-0.80	0.24	0.08	0.18
815	T	-0.25	0.15	0.02	-0.56	0.26	0.26	0.04
816	T	-0.25	0.17	0.08	-0.76	0.35	0.12	0.13
817	T	-0.25	0.29	0.50	-0.95	0.16	0.39	0.13
818	T	-0.25	0.18	0.01	-0.53	0.29	0.23	-0.01
819	T	-0.25	0.11	0.17	-0.80	0.24	0.42	0.18
820	T	-0.25	0.13	0.20	-0.88	0.33	0.08	0.18
821	T	-0.25	0.14	0.06	-0.67	0.29	0.33	0.10
822	T	-0.25	0.15	0.00	-0.35	0.16	0.34	-0.07
823	T	-0.25	0.15	0.00	-0.28	0.05	0.40	-0.14
824	T	-0.25	0.29	0.50	-0.95	0.26	0.07	0.19
825	T	-0.25	0.11	0.17	-0.80	0.29	0.11	0.16
826	T	-0.25	0.11	0.17	-0.80	0.29	0.39	0.16
827	T	-0.25	0.11	0.06	-0.67	0.29	0.39	0.16
828	T	-0.25	0.29	0.72	-1.01	0.16	0.11	0.13
829	T	-0.25	0.18	0.01	-0.56	0.30	0.25	0.01
830	T	-0.25	0.13	0.20	-0.88	0.26	0.43	0.19
831	T	-0.25	0.30	0.47	-0.89	0.24	0.42	0.18
832	T	-0.25	1.05	1.12	-1.28	0.05	0.19	-0.10
833	T	0.25	0.21	0.02	-0.45	0.24	0.19	-0.00
834	T	0.25	0.19	0.08	-0.59	0.26	0.23	0.04
835	T	0.25	0.29	0.50	-0.95	0.10	0.17	0.05
836	T	0.25	0.23	0.00	-0.34	0.13	0.09	-0.10
837	T	0.25	0.22	0.01	-0.37	0.18	0.13	-0.06
838	T	0.25	0.64	0.69	-0.98	0.09	0.16	0.06
839	T	0.25	0.27	0.02	-0.66	0.32	0.23	0.01
840	T	0.25	0.16	0.40	-0.81	0.18	0.24	0.12
841	T	0.25	0.64	0.93	-1.05	0.03	0.07	-0.11
842	T	0.25	0.23	0.01	-0.35	0.13	0.09	-0.09
843	T	0.25	0.19	0.10	-0.74	0.30	0.29	0.10
844	T	0.25	0.30	0.47	-0.89	0.09	0.16	0.06
845	T	0.25	0.19	0.18	-0.80	0.25	0.28	0.13
846	T	0.25	0.30	0.47	-0.89	0.09	0.16	0.06
847	T	0.25	0.64	0.93	-1.05	0.03	0.07	-0.11
848	T	0.25	0.23	0.01	-0.37	0.15	0.11	-0.08
849	T	0.25	0.26	0.05	-0.70	0.32	0.25	0.04
850	T	0.25	0.19	0.10	-0.74	0.30	0.29	0.10
851	T	0.25	0.22	0.01	-0.41	0.18	0.13	-0.06
852	T	0.25	0.15	0.15	-0.68	0.26	0.25	0.08
853	T	0.25	0.18	0.37	-0.69	0.17	0.23	0.12
854	T	0.25	0.22	0.01	-0.41	0.18	0.13	-0.06

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

329

855	T	0.25	0.23	0.05	-0.70	0.32	0.27	0.07
856	T	0.25	0.23	0.05	-0.70	0.32	0.27	0.07
857	T	0.25	1.10	0.95	-1.04	0.03	0.07	-0.12
858	T	0.25	0.23	0.10	-0.74	0.32	0.27	0.07
859	T	0.25	0.23	0.00	-0.34	0.13	0.09	-0.10

860	T	0.25	0.26	0.02	-0.66	0.32	0.25	0.04
861	T	0.25	0.22	0.02	-0.45	0.21	0.16	-0.04
862	T	0.25	0.15	0.15	-0.68	0.23	0.26	0.11
863	T	0.25	0.19	0.04	-0.52	0.26	0.23	0.04
864	T	0.25	0.18	0.37	-0.69	0.17	0.23	0.12
865	T	0.25	0.27	0.01	-0.64	0.32	0.23	0.01
866	T	0.25	0.26	0.02	-0.66	0.32	0.25	0.04
867	T	0.25	0.21	0.04	-0.52	0.24	0.19	-0.00
868	T	0.25	0.19	0.18	-0.80	0.30	0.29	0.10
869	T	0.25	0.15	0.08	-0.59	0.26	0.25	0.08
870	T	0.25	0.27	0.00	-0.63	0.31	0.22	-0.00
871	T	0.25	0.23	0.01	-0.35	0.15	0.11	-0.08
872	T	0.25	0.64	0.72	-1.01	0.10	0.17	0.05
873	T	0.25	0.19	0.08	-0.59	0.26	0.23	0.04
874	T	0.25	0.18	0.37	-0.69	0.23	0.26	0.11
875	T	0.25	0.27	0.00	-0.63	0.31	0.22	-0.01
876	T	0.25	0.22	0.02	-0.45	0.21	0.16	-0.04
877	T	0.25	0.19	0.04	-0.52	0.26	0.23	0.04
878	T	0.25	0.16	0.40	-0.81	0.25	0.28	0.13
879	T	0.25	0.15	0.15	-0.68	0.26	0.25	0.08
880	T	0.25	0.27	0.01	-0.64	0.31	0.22	-0.00
881	T	0.25	0.27	0.01	-0.64	0.32	0.23	0.01
882	T	0.25	0.22	0.01	-0.41	0.21	0.16	-0.04
883	T	0.25	0.23	0.01	-0.35	0.13	0.09	-0.09
884	T	0.25	0.21	0.02	-0.45	0.24	0.19	-0.00
885	T	0.25	0.27	0.02	-0.66	0.32	0.23	0.01
886	T	0.25	0.18	0.37	-0.69	0.23	0.26	0.11
887	T	0.25	0.29	0.50	-0.95	0.10	0.17	0.05
888	T	0.25	0.42	0.54	-0.82	0.18	0.24	0.12
889	T	0.25	0.15	0.08	-0.59	0.26	0.25	0.08
890	T	0.25	0.26	0.05	-0.70	0.32	0.25	0.04
891	T	0.25	0.27	0.00	-0.63	0.31	0.22	-0.00
892	T	0.25	0.18	0.50	-0.74	0.17	0.23	0.12
893	T	0.25	0.22	0.01	-0.41	0.21	0.16	-0.04
894	T	0.25	0.18	0.50	-0.74	0.17	0.23	0.12
895	T	0.25	0.23	0.10	-0.74	0.32	0.27	0.07
896	T	0.25	0.15	0.15	-0.68	0.23	0.26	0.11
897	T	0.25	0.29	0.72	-1.01	0.10	0.17	0.05
898	T	0.25	0.30	0.69	-0.98	0.09	0.16	0.06
899	T	0.25	0.21	0.04	-0.52	0.24	0.19	-0.00
900	T	0.25	0.19	0.18	-0.80	0.30	0.29	0.10
901	T	0.25	0.22	0.01	-0.37	0.18	0.13	-0.06
902	T	0.25	0.16	0.40	-0.81	0.18	0.24	0.12
903	T	0.25	0.27	0.00	-0.63	0.31	0.22	-0.01
904	T	0.25	0.64	0.93	-1.05	0.03	0.07	-0.11
905	T	0.25	0.16	0.40	-0.81	0.25	0.28	0.13
906	T	0.25	0.64	0.69	-0.98	0.09	0.16	0.06
907	T	0.25	0.64	0.95	-1.04	0.03	0.07	-0.12
908	T	0.25	0.23	0.01	-0.35	0.15	0.11	-0.08
909	T	0.25	0.23	0.00	-0.34	0.13	0.09	-0.09
910	T	0.25	0.42	0.54	-0.82	0.18	0.24	0.12
911	T	0.25	1.10	0.95	-1.04	0.03	0.07	-0.12
912	T	0.25	0.30	0.69	-0.98	0.09	0.16	0.06
913	T	0.25	0.23	0.01	-0.37	0.15	0.11	-0.08
914	T	0.25	0.27	0.01	-0.64	0.31	0.22	-0.00
915	T	0.25	0.29	0.72	-1.01	0.10	0.17	0.05
916	T	0.25	0.23	0.00	-0.34	0.13	0.09	-0.09
917	T	0.25	0.64	0.72	-1.01	0.10	0.17	0.05
918	T	0.25	1.10	0.93	-1.05	0.03	0.07	-0.11
919	T	0.25	0.19	0.18	-0.80	0.25	0.28	0.13
920	T	0.25	1.10	0.95	-1.04	0.03	0.07	-0.12

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

330

921	T	0.75	1.08	0.72	-0.74	0.03	0.07	-0.12
922	T	0.75	0.18	0.19	-0.76	0.15	0.19	0.07
923	T	0.75	0.42	0.66	-0.80	0.02	0.04	0.01
924	T	0.75	0.18	0.19	-0.76	0.15	0.19	0.07
925	T	0.75	0.37	0.04	-0.71	0.20	0.20	0.00
926	T	0.75	0.25	0.10	-0.51	0.15	0.15	0.00
927	T	0.75	0.18	0.37	-0.69	0.10	0.14	0.07
928	T	0.75	0.25	0.07	-0.46	0.15	0.15	0.00
929	T	0.75	0.74	0.69	-0.75	0.15	0.15	0.00
930	T	0.75	0.27	0.12	-0.74	0.18	0.20	0.05
931	T	0.75	0.32	0.03	-0.39	0.10	0.10	-0.05
932	T	0.75	0.25	0.10	-0.51	0.15	0.15	0.00
933	T	0.75	0.20	0.16	-0.57	0.15	0.17	0.03
934	T	0.75	0.73	0.72	-0.74	0.15	0.17	0.03
935	T	0.75	0.29	0.05	-0.42	0.13	0.13	-0.02
936	T	0.75	0.32	0.07	-0.72	0.20	0.20	0.03
937	T	0.75	0.29	0.05	-0.42	0.13	0.13	-0.02
938	T	0.75	0.36	0.07	-0.72	0.20	0.20	0.01
939	T	0.75	0.27	0.12	-0.74	0.18	0.20	0.05
940	T	0.75	0.12	0.25	-0.63	0.13	0.17	0.05
941	T	0.75	0.73	0.66	-0.80	0.02	0.04	0.01
942	T	0.75	0.36	0.04	-0.71	0.20	0.20	0.01
943	T	0.75	0.18	0.37	-0.69	0.05	0.09	0.06

944	T	0.75	1.08	0.69	-0.75	0.05	0.09	0.06
945	T	0.75	0.31	0.03	-0.39	0.11	0.11	-0.03
946	T	0.75	0.54	0.49	-0.62	0.05	0.09	0.07
947	T	0.75	0.18	0.37	-0.69	0.10	0.14	0.07
948	T	0.75	0.37	0.01	-0.70	0.20	0.20	0.00
949	T	0.75	0.34	0.01	-0.36	0.08	0.08	-0.06
950	T	0.75	0.32	0.12	-0.74	0.20	0.20	0.03
951	T	0.75	0.32	0.02	-0.37	0.10	0.10	-0.05
952	T	0.75	0.32	0.07	-0.72	0.20	0.20	0.03
953	T	0.75	0.32	0.02	-0.37	0.10	0.10	-0.05
954	T	0.75	0.38	0.01	-0.70	0.20	0.19	-0.00
955	T	0.75	0.54	0.49	-0.62	0.05	0.09	0.07
956	T	0.75	0.74	0.62	-0.77	0.01	0.04	0.01
957	T	0.75	0.43	0.50	-0.74	0.05	0.09	0.06
958	T	0.75	0.42	0.54	-0.82	0.02	0.04	0.01
959	T	0.75	0.20	0.16	-0.57	0.15	0.17	0.03
960	T	0.75	0.37	0.04	-0.71	0.20	0.20	0.00
961	T	0.75	0.27	0.19	-0.76	0.18	0.20	0.05
962	T	0.75	0.43	0.62	-0.77	0.01	0.04	0.01
963	T	0.75	0.33	0.01	-0.36	0.08	0.08	-0.05
964	T	0.75	0.31	0.05	-0.42	0.11	0.11	-0.03
965	T	0.75	0.43	0.50	-0.74	0.05	0.09	0.07
966	T	0.75	0.36	0.07	-0.72	0.20	0.20	0.01
967	T	0.75	0.43	0.62	-0.77	0.01	0.04	0.01
968	T	0.75	0.36	0.04	-0.71	0.20	0.20	0.01
969	T	0.75	0.74	0.69	-0.75	0.20	0.20	0.01
970	T	0.75	0.25	0.07	-0.46	0.15	0.15	0.00
971	T	0.75	0.34	0.01	-0.36	0.08	0.08	-0.06
972	T	0.75	0.32	0.12	-0.74	0.20	0.20	0.03
973	T	0.75	0.08	0.33	-0.56	0.10	0.14	0.07
974	T	0.75	0.18	0.28	-0.78	0.15	0.19	0.07
975	T	0.75	0.18	0.37	-0.69	0.05	0.09	0.07
976	T	0.75	1.08	0.72	-0.74	0.05	0.09	0.07
977	T	0.75	0.16	0.40	-0.81	0.06	0.10	0.07
978	T	0.75	0.27	0.19	-0.76	0.18	0.20	0.05
979	T	0.75	0.20	0.10	-0.51	0.15	0.17	0.03
980	T	0.75	0.33	0.02	-0.37	0.08	0.08	-0.05
981	T	0.75	0.33	0.02	-0.37	0.08	0.08	-0.05
982	T	0.75	0.37	0.01	-0.70	0.20	0.20	0.00
983	T	0.75	0.73	0.66	-0.80	0.02	0.04	0.01
984	T	0.75	0.18	0.28	-0.78	0.15	0.19	0.07
985	T	0.75	0.12	0.25	-0.63	0.13	0.17	0.05
986	T	0.75	0.08	0.33	-0.56	0.10	0.14	0.07

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

331

987	T	0.75	0.16	0.40	-0.81	0.11	0.15	0.08
988	T	0.75	0.32	0.03	-0.39	0.10	0.10	-0.05
989	T	0.75	0.74	0.69	-0.75	0.10	0.10	-0.05
990	T	0.75	0.16	0.40	-0.81	0.11	0.15	0.08
991	T	0.75	0.42	0.54	-0.82	0.02	0.04	0.01
992	T	0.75	0.31	0.03	-0.39	0.11	0.11	-0.03
993	T	0.75	0.18	0.28	-0.78	0.11	0.15	0.08
994	T	0.75	0.29	0.07	-0.46	0.13	0.13	-0.02
995	T	0.75	0.12	0.16	-0.57	0.13	0.17	0.05
996	T	0.75	0.42	0.54	-0.82	0.06	0.10	0.07
997	T	0.75	0.31	0.05	-0.42	0.11	0.11	-0.03
998	T	0.75	0.16	0.40	-0.81	0.06	0.10	0.07
999	T	0.75	0.38	0.01	-0.70	0.20	0.19	-0.00
1000	T	0.75	0.42	0.54	-0.82	0.06	0.10	0.07
1001	T	0.75	0.33	0.01	-0.36	0.08	0.08	-0.05
1002	T	0.75	0.42	0.66	-0.80	0.02	0.04	0.01
1003	T	0.75	0.12	0.16	-0.57	0.13	0.17	0.05
1004	T	0.75	0.74	0.62	-0.77	0.01	0.04	0.01
1005	T	0.75	0.18	0.28	-0.78	0.11	0.15	0.08
1006	T	0.75	0.29	0.07	-0.46	0.13	0.13	-0.02
1007	T	0.75	0.20	0.10	-0.51	0.15	0.17	0.03
1008	T	0.75	1.08	0.72	-0.74	0.15	0.17	0.03
1009	T	1.25	0.79	0.58	-0.66	0.01	0.00	-0.01
1010	T	1.25	0.17	0.44	-0.53	0.03	0.05	0.03
1011	T	1.25	0.29	0.42	-0.60	0.03	0.05	0.03
1012	T	1.25	0.38	0.13	-0.76	0.09	0.14	0.01
1013	T	1.25	0.44	0.01	-0.34	0.04	0.06	-0.02
1014	T	1.25	0.20	0.25	-0.52	0.05	0.08	0.03
1015	T	1.25	0.29	0.13	-0.44	0.07	0.10	0.00
1016	T	1.25	0.20	0.18	-0.48	0.07	0.10	0.02
1017	T	1.25	0.35	0.13	-0.44	0.07	0.10	-0.01
1018	T	1.25	0.29	0.49	-0.62	0.00	0.02	0.03
1019	T	1.25	0.44	0.08	-0.76	0.10	0.14	0.01
1020	T	1.25	0.48	0.08	-0.76	0.10	0.14	0.00
1021	T	1.25	0.25	0.54	-0.71	0.01	0.02	0.03
1022	T	1.25	0.45	0.01	-0.34	0.04	0.06	-0.02
1023	T	1.25	0.17	0.39	-0.51	0.03	0.05	0.03
1024	T	1.25	0.28	0.20	-0.76	0.08	0.12	0.02
1025	T	1.25	0.54	0.54	-0.62	0.01	0.01	-0.00
1026	T	1.25	0.48	0.02	-0.76	0.10	0.14	0.00
1027	T	1.25	0.54	0.54	-0.62	0.01	0.01	-0.00

1028	T	1.25	0.43	0.03	-0.35	0.05	0.07	-0.02
1029	T	1.25	0.51	0.54	-0.71	0.01	0.00	-0.01
1030	T	1.25	0.17	0.39	-0.51	0.05	0.08	0.03
1031	T	1.25	0.44	0.03	-0.35	0.04	0.06	-0.02
1032	T	1.25	0.29	0.42	-0.60	0.03	0.05	0.03
1033	T	1.25	0.49	0.02	-0.76	0.10	0.14	-0.00
1034	T	1.25	0.20	0.25	-0.52	0.05	0.08	0.03
1035	T	1.25	0.80	0.55	-0.60	0.01	0.01	-0.05
1036	T	1.25	0.51	0.58	-0.66	0.01	0.00	-0.01
1037	T	1.25	0.44	0.13	-0.76	0.10	0.14	0.01
1038	T	1.25	0.43	0.06	-0.37	0.05	0.07	-0.02
1039	T	1.25	0.38	0.13	-0.76	0.09	0.14	0.01
1040	T	1.25	0.48	0.08	-0.76	0.10	0.14	0.00
1041	T	1.25	0.43	0.06	-0.37	0.05	0.07	-0.02
1042	T	1.25	0.45	0.01	-0.34	0.04	0.06	-0.02
1043	T	1.25	1.08	0.59	-0.59	0.04	0.06	-0.02
1044	T	1.25	0.80	0.55	-0.60	0.01	0.01	-0.05
1045	T	1.25	0.20	0.18	-0.48	0.07	0.10	0.02
1046	T	1.25	0.80	0.55	-0.60	0.01	0.01	-0.05
1047	T	1.25	0.44	0.13	-0.76	0.10	0.14	0.01
1048	T	1.25	0.79	0.59	-0.59	0.10	0.14	0.01
1049	T	1.25	0.25	0.46	-0.74	0.01	0.02	0.03
1050	T	1.25	0.40	0.09	-0.40	0.06	0.08	-0.01
1051	T	1.25	0.79	0.58	-0.66	0.01	0.00	-0.01
1052	T	1.25	0.38	0.20	-0.76	0.09	0.14	0.01

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

332

1053	T	1.25	0.80	0.54	-0.62	0.01	0.01	-0.00
1054	T	1.25	0.38	0.20	-0.76	0.09	0.14	0.01
1055	T	1.25	0.29	0.18	-0.48	0.07	0.10	0.00
1056	T	1.25	0.29	0.13	-0.44	0.07	0.10	0.00
1057	T	1.25	0.44	0.08	-0.76	0.10	0.14	0.01
1058	T	1.25	0.17	0.44	-0.53	0.03	0.05	0.03
1059	T	1.25	0.51	0.54	-0.71	0.01	0.00	-0.01
1060	T	1.25	0.35	0.13	-0.44	0.07	0.10	-0.01
1061	T	1.25	0.28	0.28	-0.76	0.08	0.12	0.02
1062	T	1.25	1.08	0.55	-0.60	0.01	0.03	-0.05
1063	T	1.25	0.40	0.06	-0.37	0.06	0.08	-0.01
1064	T	1.25	0.17	0.39	-0.51	0.03	0.05	0.03
1065	T	1.25	0.28	0.28	-0.76	0.08	0.12	0.02
1066	T	1.25	0.35	0.09	-0.40	0.07	0.10	-0.01
1067	T	1.25	0.25	0.46	-0.74	0.01	0.02	0.03
1068	T	1.25	0.15	0.37	-0.76	0.06	0.10	0.03
1069	T	1.25	0.54	0.49	-0.62	0.01	0.01	-0.00
1070	T	1.25	0.29	0.18	-0.48	0.07	0.10	0.00
1071	T	1.25	0.15	0.37	-0.76	0.03	0.06	0.04
1072	T	1.25	1.08	0.59	-0.59	0.03	0.06	0.04
1073	T	1.25	0.80	0.54	-0.62	0.01	0.01	-0.00
1074	T	1.25	0.48	0.02	-0.76	0.10	0.14	0.00
1075	T	1.25	0.25	0.46	-0.74	0.03	0.06	0.04
1076	T	1.25	0.15	0.37	-0.76	0.03	0.06	0.04
1077	T	1.25	0.40	0.09	-0.40	0.06	0.08	-0.01
1078	T	1.25	0.40	0.06	-0.37	0.06	0.08	-0.01
1079	T	1.25	0.20	0.25	-0.52	0.07	0.10	0.02
1080	T	1.25	0.44	0.01	-0.34	0.04	0.06	-0.02
1081	T	1.25	0.15	0.37	-0.76	0.06	0.10	0.03
1082	T	1.25	0.25	0.54	-0.71	0.01	0.02	0.03
1083	T	1.25	0.44	0.03	-0.35	0.04	0.06	-0.02
1084	T	1.25	0.15	0.28	-0.76	0.06	0.10	0.03
1085	T	1.25	0.29	0.49	-0.62	0.00	0.02	0.03
1086	T	1.25	0.54	0.49	-0.62	0.01	0.01	-0.00
1087	T	1.25	0.20	0.25	-0.52	0.07	0.10	0.02
1088	T	1.25	0.17	0.39	-0.51	0.05	0.08	0.03
1089	T	1.25	0.51	0.58	-0.66	0.01	0.00	-0.01
1090	T	1.25	0.43	0.03	-0.35	0.05	0.07	-0.02
1091	T	1.25	0.15	0.28	-0.76	0.06	0.10	0.03
1092	T	1.25	0.28	0.20	-0.76	0.08	0.12	0.02
1093	T	1.25	0.49	0.02	-0.76	0.10	0.14	-0.00
1094	T	1.25	0.35	0.09	-0.40	0.07	0.10	-0.01
1095	T	1.25	0.25	0.46	-0.74	0.03	0.06	0.04
1096	T	1.25	1.08	0.59	-0.59	0.03	0.06	0.04
1097	T	1.75	0.48	0.14	-0.35	0.02	0.03	-0.00
1098	T	1.75	0.60	0.04	-0.82	0.03	0.06	-0.00
1099	T	1.75	0.32	0.20	-0.40	0.02	0.04	0.00
1100	T	1.75	0.17	0.49	-0.79	0.01	0.02	0.01
1101	T	1.75	0.86	0.47	-0.52	0.00	0.01	-0.01
1102	T	1.75	0.59	0.51	-0.65	0.00	0.01	-0.00
1103	T	1.75	0.86	0.47	-0.52	0.00	0.01	-0.01
1104	T	1.75	0.58	0.04	-0.82	0.03	0.06	-0.00
1105	T	1.75	0.86	0.47	-0.53	0.00	0.01	-0.01
1106	T	1.75	0.48	0.14	-0.35	0.02	0.03	-0.00
1107	T	1.75	0.28	0.29	-0.80	0.02	0.04	0.01
1108	T	1.75	0.49	0.46	-0.51	0.00	0.00	0.01
1109	T	1.75	0.86	0.47	-0.52	0.00	0.01	-0.01
1110	T	1.75	1.09	0.52	-0.51	0.00	0.00	-0.01
1111	T	1.75	0.41	0.14	-0.35	0.02	0.04	-0.00

1112	T	1.75	0.60	0.04	-0.82	0.03	0.06	-0.00
1113	T	1.75	0.53	0.05	-0.29	0.01	0.03	-0.00
1114	T	1.75	0.18	0.33	-0.48	0.01	0.02	0.01
1115	T	1.75	0.42	0.51	-0.72	0.00	0.01	0.01
1116	T	1.75	0.41	0.20	-0.40	0.02	0.04	-0.00
1117	T	1.75	0.58	0.12	-0.81	0.03	0.06	-0.00
1118	T	1.75	0.62	0.47	-0.54	0.01	0.01	-0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

333

1119	T	1.75	0.84	0.52	-0.57	0.00	0.01	-0.00
1120	T	1.75	0.58	0.12	-0.81	0.03	0.06	-0.00
1121	T	1.75	0.62	0.47	-0.54	0.01	0.01	-0.00
1122	T	1.75	0.48	0.09	-0.32	0.02	0.03	-0.00
1123	T	1.75	0.48	0.09	-0.32	0.02	0.03	-0.00
1124	T	1.75	0.34	0.49	-0.71	0.00	0.01	0.01
1125	T	1.75	0.42	0.20	-0.81	0.03	0.05	0.00
1126	T	1.75	0.32	0.26	-0.44	0.02	0.04	0.00
1127	T	1.75	0.18	0.33	-0.48	0.02	0.03	0.00
1128	T	1.75	0.52	0.20	-0.81	0.03	0.06	0.00
1129	T	1.75	0.59	0.51	-0.65	0.00	0.01	-0.00
1130	T	1.75	0.56	0.02	-0.28	0.01	0.02	-0.01
1131	T	1.75	0.34	0.51	-0.65	0.00	0.01	0.01
1132	T	1.75	0.39	0.44	-0.53	0.00	0.01	0.01
1133	T	1.75	0.18	0.26	-0.44	0.02	0.03	0.00
1134	T	1.75	0.53	0.05	-0.29	0.01	0.03	-0.00
1135	T	1.75	0.52	0.20	-0.81	0.03	0.06	0.00
1136	T	1.75	0.42	0.29	-0.80	0.03	0.05	0.00
1137	T	1.75	0.18	0.33	-0.48	0.02	0.03	0.00
1138	T	1.75	0.34	0.49	-0.71	0.00	0.01	0.01
1139	T	1.75	1.09	0.52	-0.51	0.00	0.00	-0.01
1140	T	1.75	0.39	0.47	-0.54	0.00	0.01	0.01
1141	T	1.75	0.41	0.20	-0.40	0.02	0.04	-0.00
1142	T	1.75	0.53	0.09	-0.32	0.01	0.03	-0.00
1143	T	1.75	0.52	0.12	-0.81	0.03	0.06	0.00
1144	T	1.75	0.28	0.37	-0.78	0.02	0.04	0.01
1145	T	1.75	0.17	0.39	-0.51	0.00	0.00	0.01
1146	T	1.75	0.56	0.02	-0.28	0.01	0.02	-0.01
1147	T	1.75	0.17	0.49	-0.79	0.00	0.01	0.01
1148	T	1.75	0.17	0.39	-0.51	0.01	0.02	0.01
1149	T	1.75	0.59	0.52	-0.57	0.00	0.01	-0.00
1150	T	1.75	0.17	0.49	-0.79	0.00	0.01	0.01
1151	T	1.75	0.41	0.14	-0.35	0.02	0.04	-0.00
1152	T	1.75	0.17	0.49	-0.79	0.01	0.02	0.01
1153	T	1.75	0.42	0.29	-0.80	0.03	0.05	0.00
1154	T	1.75	0.32	0.20	-0.40	0.02	0.04	0.00
1155	T	1.75	0.86	0.47	-0.53	0.00	0.01	-0.01
1156	T	1.75	0.28	0.37	-0.78	0.01	0.02	0.01
1157	T	1.75	0.17	0.39	-0.51	0.01	0.02	0.01
1158	T	1.75	0.49	0.46	-0.51	0.00	0.00	0.01
1159	T	1.75	0.56	0.02	-0.28	0.01	0.02	-0.01
1160	T	1.75	0.42	0.51	-0.72	0.00	0.01	0.01
1161	T	1.75	0.18	0.33	-0.48	0.01	0.02	0.01
1162	T	1.75	0.84	0.52	-0.57	0.00	0.01	-0.00
1163	T	1.75	0.84	0.52	-0.57	0.00	0.00	-0.02
1164	T	1.75	0.56	0.02	-0.28	0.01	0.02	-0.01
1165	T	1.75	0.28	0.29	-0.80	0.02	0.04	0.01
1166	T	1.75	0.58	0.04	-0.82	0.03	0.06	-0.00
1167	T	1.75	0.62	0.47	-0.53	0.01	0.01	-0.00
1168	T	1.75	0.34	0.51	-0.65	0.00	0.01	0.01
1169	T	1.75	0.39	0.47	-0.54	0.00	0.01	0.01
1170	T	1.75	0.28	0.37	-0.78	0.02	0.04	0.01
1171	T	1.75	0.56	0.05	-0.29	0.01	0.02	-0.01
1172	T	1.75	0.28	0.37	-0.78	0.01	0.02	0.01
1173	T	1.75	0.18	0.26	-0.44	0.02	0.03	0.00
1174	T	1.75	0.42	0.20	-0.81	0.03	0.05	0.00
1175	T	1.75	0.17	0.39	-0.51	0.00	0.00	0.01
1176	T	1.75	0.59	0.52	-0.57	0.00	0.01	-0.00
1177	T	1.75	0.39	0.44	-0.53	0.00	0.01	0.01
1178	T	1.75	1.09	0.47	-0.52	0.00	0.01	-0.01
1179	T	1.75	0.62	0.47	-0.53	0.01	0.01	-0.00
1180	T	1.75	0.32	0.26	-0.44	0.02	0.04	0.00
1181	T	1.75	0.56	0.05	-0.29	0.01	0.02	-0.01
1182	T	1.75	0.53	0.09	-0.32	0.01	0.03	-0.00
1183	T	1.75	0.52	0.12	-0.81	0.03	0.06	0.00
1184	T	1.75	1.09	0.52	-0.51	0.00	0.00	-0.01

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

334

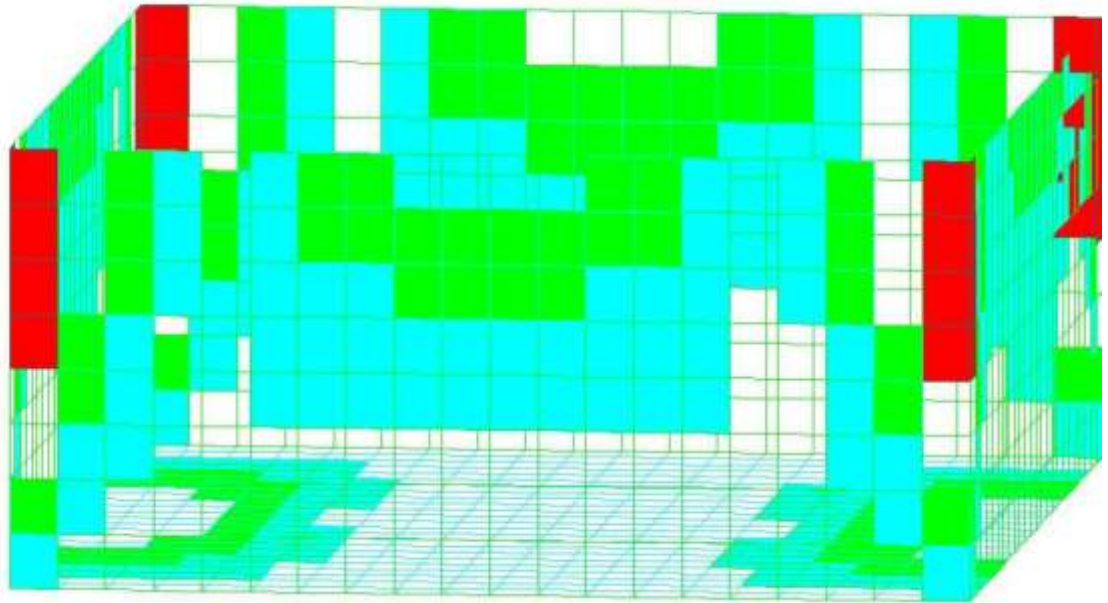
Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

335

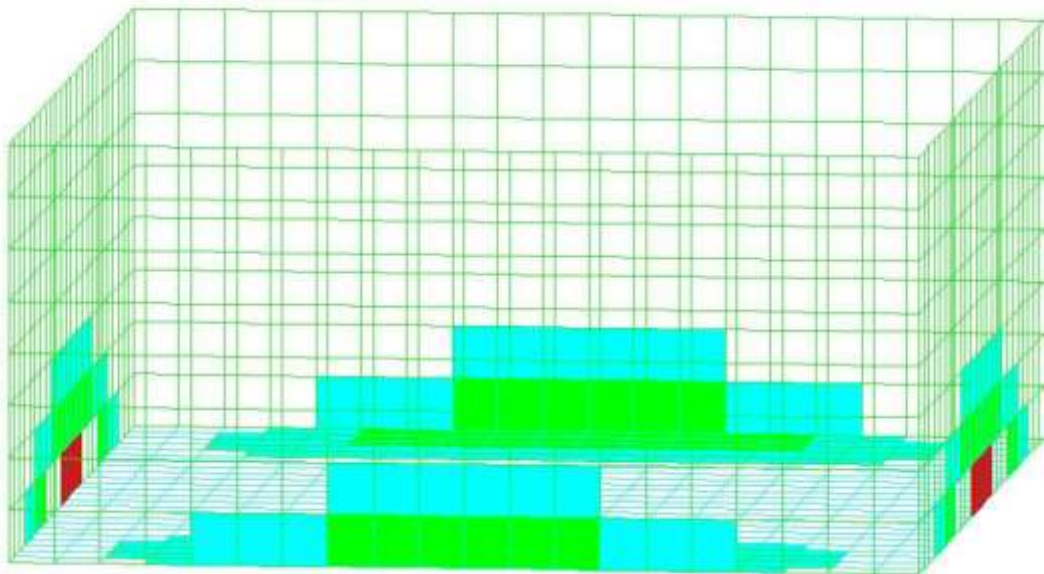
Περιοχές με αυξημένες απαιτήσεις οπλισμών: Οριζόντιοι οπλισμοί

1.14-2.08
 2.08-3.43
 3.43-4.57
 4.57-5.71
 >5.71



Περιοχές με αυξημένες απαιτήσεις οπλισμών: Κατακόρυφοι οπλισμοί

1.14-2.08
 2.08-3.43
 3.43-4.57
 4.57-5.71
 >5.71



m	TYP	z	dir	ΣΦ	d	M	Q	N	As
		m			m	KN.m/m	KN/m	KN/m	cm2/m
1	K	-2.00	x	1	0.40	14.04	41.35	0.00	1.08
			y	1	0.40	15.63	40.54	0.00	1.20
2	K	-2.00	x	1	0.40	19.35	46.77	0.00	1.48
			y	1	0.40	12.50	16.23	0.00	0.96
3	K	-2.00	x	1	0.40	35.38	46.00	0.00	2.71
			y	1	0.40	13.53	2.09	0.00	1.04
4	K	-2.00	x	1	0.40	50.62	40.53	0.00	3.88
			y	1	0.40	13.53	3.62	0.00	1.04
5	K	-2.00	x	1	0.40	64.36	32.51	0.00	4.93
			y	1	0.40	11.73	5.15	0.00	0.90
6	K	-2.00	x	1	0.40	76.39	23.75	0.00	5.86
			y	1	0.40	9.17	4.88	0.00	0.70
7	K	-2.00	x	1	0.40	86.60	15.36	0.00	6.64
			y	1	0.40	6.75	3.92	0.00	0.52
8	K	-2.00	x	1	0.40	94.97	8.02	0.00	7.28

9	K	-2.00	Y	1	0.40	4.80	2.83	0.00	0.37
			X	1	0.40	101.46	2.08	0.00	7.78
			Y	1	0.40	3.57	13.98	0.00	0.27
10	K	-2.00	X	1	0.40	107.19	2.26	0.00	8.22
			Y	1	0.40	2.76	10.33	0.00	0.21
11	K	-2.00	X	1	0.40	111.24	4.90	0.00	8.53
			Y	1	0.40	1.91	0.58	0.00	0.15
12	K	-2.00	X	1	0.40	112.59	5.80	0.00	8.63
			Y	1	0.40	1.62	0.18	0.00	0.12
13	K	-2.00	X	1	0.40	112.59	5.80	0.00	8.63
			Y	1	0.40	1.62	0.18	0.00	0.12
14	K	-2.00	X	1	0.40	111.24	4.94	0.00	8.53
			Y	1	0.40	1.91	0.58	0.00	0.15
15	K	-2.00	X	1	0.40	107.20	2.34	0.00	8.22
			Y	1	0.40	2.72	10.18	0.00	0.21
16	K	-2.00	X	1	0.40	101.42	1.95	0.00	7.78
			Y	1	0.40	3.54	13.84	0.00	0.27
17	K	-2.00	X	1	0.40	94.91	7.85	0.00	7.28
			Y	1	0.40	4.79	2.82	0.00	0.37
18	K	-2.00	X	1	0.40	86.53	15.15	0.00	6.63
			Y	1	0.40	6.72	3.90	0.00	0.52
19	K	-2.00	X	1	0.40	76.31	23.49	0.00	5.85
			Y	1	0.40	9.13	4.85	0.00	0.70
20	K	-2.00	X	1	0.40	64.28	32.21	0.00	4.93
			Y	1	0.40	11.67	5.12	0.00	0.89
21	K	-2.00	X	1	0.40	50.53	40.21	0.00	3.87
			Y	1	0.40	13.46	3.59	0.00	1.03
22	K	-2.00	X	1	0.40	35.29	45.67	0.00	2.71
			Y	1	0.40	13.47	2.09	0.00	1.03
23	K	-2.00	X	1	0.40	19.27	46.46	0.00	1.48
			Y	1	0.40	12.44	16.18	0.00	0.95
24	K	-2.00	X	1	0.40	13.99	41.13	0.00	1.07
			Y	1	0.40	15.58	40.35	0.00	1.19
25	K	-2.00	X	1	0.40	13.87	16.50	0.00	1.06
			Y	2	0.40	15.72	32.82	0.00	1.21
26	K	-2.00	X	1	0.40	27.63	17.20	0.00	2.12
			Y	1	0.40	24.72	18.19	0.00	1.90
27	K	-2.00	X	1	0.40	41.40	12.54	0.00	3.17
			Y	1	0.40	25.15	0.89	0.00	1.93
28	K	-2.00	X	1	0.40	53.63	6.30	0.00	4.11
			Y	1	0.40	25.14	7.68	0.00	1.93
29	K	-2.00	X	1	0.40	64.33	1.06	0.00	4.93
			Y	1	0.40	21.32	10.16	0.00	1.63
30	K	-2.00	X	1	0.40	76.36	8.78	0.00	5.85
			Y	1	0.40	16.28	9.46	0.00	1.25
31	K	-2.00	X	1	0.40	86.57	16.11	0.00	6.64
			Y	1	0.40	11.59	7.51	0.00	0.89
32	K	-2.00	X	1	0.40	94.93	22.53	0.00	7.28

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

337

			Y	1	0.40	7.86	5.36	0.00	0.60
33	K	-2.00	X	1	0.40	101.43	27.72	0.00	7.78
			Y	1	0.40	5.20	3.49	0.00	0.40
34	K	-2.00	X	1	0.40	106.06	31.51	0.00	8.13
			Y	1	0.40	3.47	2.06	0.00	0.27
35	K	-2.00	X	1	0.40	108.84	33.82	0.00	8.34
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
36	K	-2.00	X	1	0.40	109.76	34.59	0.00	8.41
			Y	1	0.40	1.92	0.32	0.00	0.15
37	K	-2.00	X	1	0.40	109.76	34.59	0.00	8.41
			Y	1	0.40	1.92	0.31	0.00	0.15
38	K	-2.00	X	1	0.40	108.82	33.84	0.00	8.34
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
39	K	-2.00	X	1	0.40	106.03	31.55	0.00	8.13
			Y	1	0.40	3.46	2.05	0.00	0.27
40	K	-2.00	X	1	0.40	101.38	27.78	0.00	7.77
			Y	1	0.40	5.18	3.48	0.00	0.40
41	K	-2.00	X	1	0.40	94.87	22.61	0.00	7.27
			Y	1	0.40	7.83	5.34	0.00	0.60
42	K	-2.00	X	1	0.40	86.50	16.21	0.00	6.63
			Y	1	0.40	11.54	7.48	0.00	0.88
43	K	-2.00	X	1	0.40	76.28	8.91	0.00	5.85
			Y	1	0.40	16.21	9.42	0.00	1.24
44	K	-2.00	X	1	0.40	64.25	1.20	0.00	4.93
			Y	1	0.40	21.23	10.11	0.00	1.63
45	K	-2.00	X	1	0.40	53.48	6.15	0.00	4.10
			Y	1	0.40	25.03	7.64	0.00	1.92
46	K	-2.00	X	1	0.40	41.25	12.40	0.00	3.16
			Y	1	0.40	25.04	0.89	0.00	1.92
47	K	-2.00	X	1	0.40	27.51	17.09	0.00	2.11
			Y	1	0.40	24.61	18.09	0.00	1.89
48	K	-2.00	X	1	0.40	13.78	16.45	0.00	1.06
			Y	2	0.40	15.70	32.73	0.00	1.20
49	K	-2.00	X	1	0.40	14.89	2.14	0.00	1.14
			Y	1	0.40	29.51	48.71	0.00	2.26
50	K	-2.00	X	1	0.40	27.62	0.05	0.00	2.12

51	K	-2.00	Y	1	0.40	36.91	14.98	0.00	2.83
			x	1	0.40	41.39	5.83	0.00	3.17
			Y	1	0.40	36.90	3.53	0.00	2.83
52	K	-2.00	x	1	0.40	53.61	12.49	0.00	4.11
			Y	1	0.40	35.13	12.35	0.00	2.69
53	K	-2.00	x	1	0.40	63.80	19.07	0.00	4.89
			Y	1	0.40	29.00	14.82	0.00	2.22
54	K	-2.00	x	1	0.40	72.09	25.38	0.00	5.53
			Y	1	0.40	21.64	13.58	0.00	1.66
55	K	-2.00	x	1	0.40	78.77	31.19	0.00	6.04
			Y	1	0.40	14.90	10.74	0.00	1.14
56	K	-2.00	x	1	0.40	84.04	36.22	0.00	6.44
			Y	1	0.40	9.58	7.65	0.00	0.73
57	K	-2.00	x	1	0.40	88.03	40.28	0.00	6.75
			Y	1	0.40	5.78	4.96	0.00	0.44
58	K	-2.00	x	1	0.40	90.84	43.25	0.00	6.96
			Y	1	0.40	3.47	2.06	0.00	0.27
59	K	-2.00	x	1	0.40	92.50	45.05	0.00	7.09
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
60	K	-2.00	x	1	0.40	93.04	45.66	0.00	7.13
			Y	1	0.40	1.92	0.32	0.00	0.15
61	K	-2.00	x	1	0.40	93.04	45.66	0.00	7.13
			Y	1	0.40	1.92	0.31	0.00	0.15
62	K	-2.00	x	1	0.40	92.47	45.06	0.00	7.09
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
63	K	-2.00	x	1	0.40	90.79	43.26	0.00	6.96
			Y	1	0.40	3.46	2.05	0.00	0.27
64	K	-2.00	x	1	0.40	87.96	40.30	0.00	6.74
			Y	1	0.40	5.76	4.94	0.00	0.44
65	K	-2.00	x	1	0.40	83.94	36.24	0.00	6.44

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

338

			Y	1	0.40	9.54	7.61	0.00	0.73
66	K	-2.00	x	1	0.40	78.65	31.21	0.00	6.03
			Y	1	0.40	14.85	10.70	0.00	1.14
67	K	-2.00	x	1	0.40	71.96	25.41	0.00	5.52
			Y	1	0.40	21.56	13.52	0.00	1.65
68	K	-2.00	x	1	0.40	63.64	19.10	0.00	4.88
			Y	1	0.40	28.88	14.76	0.00	2.21
69	K	-2.00	x	1	0.40	53.45	12.51	0.00	4.10
			Y	1	0.40	34.99	12.31	0.00	2.68
70	K	-2.00	x	1	0.40	41.23	5.84	0.00	3.16
			Y	1	0.40	36.76	3.54	0.00	2.82
71	K	-2.00	x	1	0.40	27.49	0.05	0.00	2.11
			Y	1	0.40	36.78	14.86	0.00	2.82
72	K	-2.00	x	1	0.40	14.81	2.16	0.00	1.14
			Y	1	0.40	29.43	48.39	0.00	2.26
73	K	-2.00	x	1	0.40	14.89	3.93	0.00	1.14
			Y	1	0.40	42.47	45.25	0.00	3.26
74	K	-2.00	x	1	0.40	27.59	8.75	0.00	2.12
			Y	1	0.40	47.63	10.45	0.00	3.65
75	K	-2.00	x	1	0.40	38.56	14.52	0.00	2.96
			Y	1	0.40	47.61	8.73	0.00	3.65
76	K	-2.00	x	1	0.40	47.57	20.56	0.00	3.65
			Y	1	0.40	43.26	17.16	0.00	3.32
77	K	-2.00	x	1	0.40	54.58	26.15	0.00	4.18
			Y	1	0.40	34.74	18.92	0.00	2.66
78	K	-2.00	x	1	0.40	59.83	31.08	0.00	4.59
			Y	1	0.40	25.35	16.96	0.00	1.94
79	K	-2.00	x	1	0.40	63.71	35.37	0.00	4.88
			Y	1	0.40	16.94	13.35	0.00	1.30
80	K	-2.00	x	1	0.40	66.54	38.99	0.00	5.10
			Y	1	0.40	10.32	9.51	0.00	0.79
81	K	-2.00	x	1	0.40	68.58	41.87	0.00	5.26
			Y	1	0.40	5.78	4.96	0.00	0.44
82	K	-2.00	x	1	0.40	69.95	43.97	0.00	5.36
			Y	1	0.40	3.32	2.92	0.00	0.25
83	K	-2.00	x	1	0.40	70.75	45.24	0.00	5.42
			Y	1	0.40	1.87	1.48	0.00	0.14
84	K	-2.00	x	1	0.40	71.00	45.66	0.00	5.44
			Y	1	0.40	1.14	0.45	0.00	0.09
85	K	-2.00	x	1	0.40	71.00	45.66	0.00	5.44
			Y	1	0.40	1.14	0.44	0.00	0.09
86	K	-2.00	x	1	0.40	70.72	45.23	0.00	5.42
			Y	1	0.40	1.87	1.48	0.00	0.14
87	K	-2.00	x	1	0.40	69.90	43.96	0.00	5.36
			Y	1	0.40	3.31	2.91	0.00	0.25
88	K	-2.00	x	1	0.40	68.50	41.86	0.00	5.25
			Y	1	0.40	5.76	4.94	0.00	0.44
89	K	-2.00	x	1	0.40	66.44	38.97	0.00	5.09
			Y	1	0.40	10.28	9.47	0.00	0.79
90	K	-2.00	x	1	0.40	63.58	35.35	0.00	4.87
			Y	1	0.40	16.88	13.30	0.00	1.29
91	K	-2.00	x	1	0.40	59.68	31.06	0.00	4.58
			Y	1	0.40	25.26	16.90	0.00	1.94
92	K	-2.00	x	1	0.40	54.41	26.11	0.00	4.17

			Y	1	0.40	34.62	18.86	0.00	2.65
93	K	-2.00	x	1	0.40	47.40	20.52	0.00	3.63
			Y	1	0.40	43.11	17.12	0.00	3.31
94	K	-2.00	x	1	0.40	38.40	14.48	0.00	2.94
			Y	1	0.40	47.47	8.75	0.00	3.64
95	K	-2.00	x	1	0.40	27.46	8.71	0.00	2.11
			Y	1	0.40	47.49	10.33	0.00	3.64
96	K	-2.00	x	1	0.40	14.81	3.89	0.00	1.14
			Y	1	0.40	42.39	44.95	0.00	3.25
97	K	-2.00	x	1	0.40	12.99	5.65	0.00	1.00
			Y	1	0.40	53.77	39.47	0.00	4.12
98	K	-2.00	x	1	0.40	23.36	11.41	0.00	1.79

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

339

			Y	1	0.40	56.27	5.11	0.00	4.31
99	K	-2.00	x	1	0.40	31.54	16.93	0.00	2.42
			Y	1	0.40	56.25	13.69	0.00	4.31
100	K	-2.00	x	1	0.40	37.64	21.98	0.00	2.89
			Y	1	0.40	49.45	21.47	0.00	3.79
101	K	-2.00	x	1	0.40	41.96	26.40	0.00	3.22
			Y	1	0.40	38.80	22.37	0.00	2.97
102	K	-2.00	x	1	0.40	44.83	30.08	0.00	3.44
			Y	1	0.40	27.70	19.59	0.00	2.12
103	K	-2.00	x	1	0.40	46.63	33.08	0.00	3.58
			Y	1	0.40	17.98	15.30	0.00	1.38
104	K	-2.00	x	1	0.40	47.73	35.48	0.00	3.66
			Y	1	0.40	10.39	10.88	0.00	0.80
105	K	-2.00	x	1	0.40	48.37	37.34	0.00	3.71
			Y	1	0.40	5.60	6.18	0.00	0.43
106	K	-2.00	x	1	0.40	48.73	38.66	0.00	3.74
			Y	1	0.40	2.54	3.64	0.00	0.19
107	K	-2.00	x	1	0.40	48.91	39.46	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.65	2.13	0.00	0.13
108	K	-2.00	x	1	0.40	48.96	39.73	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.97	0.64	0.00	0.15
109	K	-2.00	x	1	0.40	48.96	39.73	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.97	0.64	0.00	0.15
110	K	-2.00	x	1	0.40	48.89	39.45	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.65	2.13	0.00	0.13
111	K	-2.00	x	1	0.40	48.68	38.65	0.00	3.73
			Y	1	0.40	2.53	3.63	0.00	0.19
112	K	-2.00	x	1	0.40	48.29	37.31	0.00	3.70
			Y	1	0.40	5.58	6.16	0.00	0.43
113	K	-2.00	x	1	0.40	47.63	35.45	0.00	3.65
			Y	1	0.40	10.35	10.84	0.00	0.79
114	K	-2.00	x	1	0.40	46.51	33.04	0.00	3.57
			Y	1	0.40	17.92	15.25	0.00	1.37
115	K	-2.00	x	1	0.40	44.69	30.03	0.00	3.43
			Y	1	0.40	27.60	19.53	0.00	2.12
116	K	-2.00	x	1	0.40	41.80	26.34	0.00	3.21
			Y	1	0.40	38.67	22.32	0.00	2.96
117	K	-2.00	x	1	0.40	37.49	21.91	0.00	2.87
			Y	1	0.40	49.31	21.43	0.00	3.78
118	K	-2.00	x	1	0.40	31.41	16.86	0.00	2.41
			Y	1	0.40	56.12	13.71	0.00	4.30
119	K	-2.00	x	1	0.40	23.25	11.35	0.00	1.78
			Y	1	0.40	56.15	4.99	0.00	4.30
120	K	-2.00	x	1	0.40	12.93	5.61	0.00	0.99
			Y	1	0.40	53.70	39.21	0.00	4.12
121	K	-2.00	x	1	0.40	10.26	5.42	0.00	0.79
			Y	1	0.40	63.15	33.14	0.00	4.84
122	K	-2.00	x	1	0.40	17.85	10.73	0.00	1.37
			Y	1	0.40	63.12	0.38	0.00	4.84
123	K	-2.00	x	1	0.40	23.37	15.57	0.00	1.79
			Y	1	0.40	62.91	18.18	0.00	4.82
124	K	-2.00	x	1	0.40	27.03	19.65	0.00	2.07
			Y	1	0.40	53.88	25.03	0.00	4.13
125	K	-2.00	x	1	0.40	29.21	22.96	0.00	2.24
			Y	1	0.40	41.45	25.08	0.00	3.18
126	K	-2.00	x	1	0.40	30.31	25.56	0.00	2.32
			Y	1	0.40	29.01	21.54	0.00	2.22
127	K	-2.00	x	1	0.40	30.67	27.54	0.00	2.35
			Y	1	0.40	18.33	16.66	0.00	1.41
128	K	-2.00	x	1	0.40	30.67	27.54	0.00	2.35
			Y	1	0.40	10.39	10.88	0.00	0.80
129	K	-2.00	x	1	0.40	30.60	29.02	0.00	2.35
			Y	1	0.40	5.00	7.09	0.00	0.38
130	K	-2.00	x	1	0.40	30.35	30.09	0.00	2.33
			Y	1	0.40	1.86	4.56	0.00	0.14
131	K	-2.00	x	1	0.40	30.07	30.83	0.00	2.31

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

340

			Y	1	0.40	3.01	2.33	0.00	0.23
132	K	-2.00	x	1	0.40	29.87	31.26	0.00	2.29

133	K	-2.00	Y	1	0.40	3.36	0.70	0.00	0.26
			x	1	0.40	29.85	31.25	0.00	2.29
			Y	1	0.40	3.36	0.70	0.00	0.26
134	K	-2.00	x	1	0.40	30.03	30.81	0.00	2.30
			Y	1	0.40	3.02	2.32	0.00	0.23
135	K	-2.00	x	1	0.40	30.29	30.06	0.00	2.32
			Y	1	0.40	1.86	4.55	0.00	0.14
136	K	-2.00	x	1	0.40	30.52	28.98	0.00	2.34
			Y	1	0.40	4.98	7.06	0.00	0.38
137	K	-2.00	x	1	0.40	30.57	27.49	0.00	2.34
			Y	1	0.40	10.35	10.84	0.00	0.79
138	K	-2.00	x	1	0.40	30.57	27.49	0.00	2.34
			Y	1	0.40	18.27	16.62	0.00	1.40
139	K	-2.00	x	1	0.40	30.19	25.50	0.00	2.31
			Y	1	0.40	28.93	21.49	0.00	2.22
140	K	-2.00	x	1	0.40	29.09	22.89	0.00	2.23
			Y	1	0.40	41.35	25.03	0.00	3.17
141	K	-2.00	x	1	0.40	26.91	19.57	0.00	2.06
			Y	1	0.40	53.76	25.01	0.00	4.12
142	K	-2.00	x	1	0.40	23.26	15.50	0.00	1.78
			Y	1	0.40	62.80	18.20	0.00	4.81
143	K	-2.00	x	1	0.40	17.77	10.68	0.00	1.36
			Y	1	0.40	63.06	0.48	0.00	4.83
144	K	-2.00	x	1	0.40	10.21	5.39	0.00	0.78
			Y	1	0.40	63.09	32.92	0.00	4.84
145	K	-2.00	x	1	0.40	7.64	4.39	0.00	0.59
			Y	1	0.40	70.50	27.37	0.00	5.40
146	K	-2.00	x	1	0.40	12.67	8.61	0.00	0.97
			Y	1	0.40	70.47	5.31	0.00	5.40
147	K	-2.00	x	1	0.40	15.85	12.41	0.00	1.22
			Y	1	0.40	67.81	22.01	0.00	5.20
148	K	-2.00	x	1	0.40	17.55	15.52	0.00	1.35
			Y	1	0.40	56.88	27.85	0.00	4.36
149	K	-2.00	x	1	0.40	18.13	17.91	0.00	1.39
			Y	1	0.40	43.06	27.07	0.00	3.30
150	K	-2.00	x	1	0.40	18.13	17.91	0.00	1.39
			Y	1	0.40	29.63	22.90	0.00	2.27
151	K	-2.00	x	1	0.40	17.97	19.66	0.00	1.38
			Y	1	0.40	18.33	16.66	0.00	1.41
152	K	-2.00	x	1	0.40	17.38	20.88	0.00	1.33
			Y	1	0.40	10.07	11.81	0.00	0.77
153	K	-2.00	x	1	0.40	16.60	21.71	0.00	1.27
			Y	2	0.40	4.47	5.12	0.00	0.34
154	K	-2.00	x	1	0.40	15.83	22.26	0.00	1.21
			Y	1	0.40	2.92	4.78	0.00	0.22
155	K	-2.00	x	1	0.40	15.20	22.59	0.00	1.17
			Y	1	0.40	4.14	2.45	0.00	0.32
156	K	-2.00	x	1	0.40	14.79	22.78	0.00	1.13
			Y	1	0.40	4.50	0.74	0.00	0.35
157	K	-2.00	x	1	0.40	14.77	22.77	0.00	1.13
			Y	1	0.40	4.50	0.74	0.00	0.35
158	K	-2.00	x	1	0.40	15.17	22.57	0.00	1.16
			Y	1	0.40	4.14	2.44	0.00	0.32
159	K	-2.00	x	1	0.40	15.78	22.23	0.00	1.21
			Y	1	0.40	2.93	4.77	0.00	0.22
160	K	-2.00	x	1	0.40	16.54	21.67	0.00	1.27
			Y	2	0.40	4.46	5.11	0.00	0.34
161	K	-2.00	x	1	0.40	17.30	20.83	0.00	1.33
			Y	1	0.40	10.03	11.77	0.00	0.77
162	K	-2.00	x	1	0.40	17.89	19.60	0.00	1.37
			Y	1	0.40	18.27	16.62	0.00	1.40
163	K	-2.00	x	1	0.40	18.04	17.85	0.00	1.38
			Y	1	0.40	29.56	22.86	0.00	2.27
164	K	-2.00	x	1	0.40	18.04	17.85	0.00	1.38

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

341

165	K	-2.00	Y	1	0.40	42.97	27.04	0.00	3.29
			x	1	0.40	17.47	15.46	0.00	1.34
			Y	1	0.40	56.79	27.84	0.00	4.35
166	K	-2.00	x	1	0.40	15.78	12.36	0.00	1.21
			Y	1	0.40	67.73	22.03	0.00	5.19
167	K	-2.00	x	1	0.40	12.61	8.57	0.00	0.97
			Y	1	0.40	70.42	5.39	0.00	5.40
168	K	-2.00	x	1	0.40	7.61	4.37	0.00	0.58
			Y	1	0.40	70.45	27.21	0.00	5.40
169	K	-2.00	x	1	0.40	5.52	3.12	0.00	0.42
			Y	1	0.40	75.76	22.87	0.00	5.81
170	K	-2.00	x	1	0.40	8.51	6.06	0.00	0.65
			Y	1	0.40	75.73	9.14	0.00	5.81
171	K	-2.00	x	1	0.40	9.86	8.72	0.00	0.76
			Y	1	0.40	71.17	24.95	0.00	5.46
172	K	-2.00	x	1	0.40	10.06	10.88	0.00	0.77
			Y	1	0.40	58.78	29.92	0.00	4.51
173	K	-2.00	x	1	0.40	10.06	10.88	0.00	0.77
			Y	1	0.40	43.94	28.44	0.00	3.37
174	K	-2.00	x	1	0.40	9.49	12.49	0.00	0.73

175	K	-2.00	Y	1	0.40	29.83	23.76	0.00	2.29
			X	1	0.40	8.49	13.59	0.00	0.65
			Y	1	0.40	18.28	17.55	0.00	1.40
176	K	-2.00	X	2	0.40	7.91	5.88	0.00	0.61
			Y	1	0.40	9.57	12.38	0.00	0.73
177	K	-2.00	X	2	0.40	7.92	5.75	0.00	0.61
			Y	2	0.40	4.68	5.26	0.00	0.36
178	K	-2.00	X	2	0.40	7.92	5.75	0.00	0.61
			Y	1	0.40	3.71	4.89	0.00	0.28
179	K	-2.00	X	2	0.40	7.88	5.62	0.00	0.60
			Y	1	0.40	4.95	2.50	0.00	0.38
180	K	-2.00	X	2	0.40	7.83	5.54	0.00	0.60
			Y	1	0.40	5.33	0.76	0.00	0.41
181	K	-2.00	X	2	0.40	7.83	5.53	0.00	0.60
			Y	1	0.40	5.33	0.76	0.00	0.41
182	K	-2.00	X	2	0.40	7.87	5.62	0.00	0.60
			Y	1	0.40	4.95	2.50	0.00	0.38
183	K	-2.00	X	2	0.40	7.91	5.74	0.00	0.61
			Y	1	0.40	3.71	4.88	0.00	0.28
184	K	-2.00	X	2	0.40	7.91	5.74	0.00	0.61
			Y	2	0.40	4.68	5.26	0.00	0.36
185	K	-2.00	X	2	0.40	7.89	5.87	0.00	0.60
			Y	1	0.40	9.54	12.35	0.00	0.73
186	K	-2.00	X	1	0.40	8.43	13.54	0.00	0.65
			Y	1	0.40	18.23	17.51	0.00	1.40
187	K	-2.00	X	1	0.40	9.43	12.44	0.00	0.72
			Y	1	0.40	29.79	23.74	0.00	2.28
188	K	-2.00	X	1	0.40	10.00	10.83	0.00	0.77
			Y	1	0.40	43.88	28.42	0.00	3.36
189	K	-2.00	X	1	0.40	10.00	10.83	0.00	0.77
			Y	1	0.40	58.72	29.91	0.00	4.50
190	K	-2.00	X	1	0.40	9.82	8.68	0.00	0.75
			Y	1	0.40	71.11	24.96	0.00	5.45
191	K	-2.00	X	1	0.40	8.48	6.03	0.00	0.65
			Y	1	0.40	75.70	9.20	0.00	5.80
192	K	-2.00	X	1	0.40	5.50	3.10	0.00	0.42
			Y	1	0.40	75.73	22.77	0.00	5.81
193	K	-2.00	X	1	0.40	4.02	1.83	0.00	0.31
			Y	1	0.40	78.91	20.03	0.00	6.05
194	K	-2.00	X	1	0.40	5.59	3.55	0.00	0.43
			Y	1	0.40	78.88	11.57	0.00	6.05
195	K	-2.00	X	1	0.40	5.66	5.09	0.00	0.43
			Y	1	0.40	73.12	26.79	0.00	5.61
196	K	-2.00	X	1	0.40	5.66	5.09	0.00	0.43
			Y	1	0.40	59.83	31.18	0.00	4.59
197	K	-2.00	X	1	0.40	4.81	6.35	0.00	0.37

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

342

198	K	-2.00	Y	1	0.40	44.36	29.24	0.00	3.40
			X	2	0.40	4.56	3.76	0.00	0.35
			Y	1	0.40	29.85	24.24	0.00	2.29
199	K	-2.00	X	2	0.40	4.88	3.83	0.00	0.37
			Y	1	0.40	18.05	18.08	0.00	1.38
200	K	-2.00	X	2	0.40	5.07	3.79	0.00	0.39
			Y	1	0.40	9.09	12.69	0.00	0.70
201	K	-2.00	X	1	0.40	6.21	8.49	0.00	0.48
			Y	2	0.40	4.80	5.32	0.00	0.37
202	K	-2.00	X	1	0.40	7.06	8.50	0.00	0.54
			Y	1	0.40	4.19	4.93	0.00	0.32
203	K	-2.00	X	1	0.40	7.58	8.49	0.00	0.58
			Y	1	0.40	5.44	2.53	0.00	0.42
204	K	-2.00	X	1	0.40	7.76	8.49	0.00	0.59
			Y	1	0.40	5.82	0.77	0.00	0.45
205	K	-2.00	X	1	0.40	7.76	8.49	0.00	0.59
			Y	1	0.40	5.82	0.77	0.00	0.45
206	K	-2.00	X	1	0.40	7.58	8.49	0.00	0.58
			Y	1	0.40	5.44	2.53	0.00	0.42
207	K	-2.00	X	1	0.40	7.07	8.48	0.00	0.54
			Y	1	0.40	4.19	4.93	0.00	0.32
208	K	-2.00	X	1	0.40	6.22	8.46	0.00	0.48
			Y	2	0.40	4.80	5.32	0.00	0.37
209	K	-2.00	X	2	0.40	5.06	3.78	0.00	0.39
			Y	1	0.40	9.06	12.67	0.00	0.69
210	K	-2.00	X	2	0.40	4.87	3.82	0.00	0.37
			Y	1	0.40	18.01	18.05	0.00	1.38
211	K	-2.00	X	2	0.40	4.55	3.75	0.00	0.35
			Y	1	0.40	29.83	24.22	0.00	2.29
212	K	-2.00	X	1	0.40	4.77	6.32	0.00	0.37
			Y	1	0.40	44.33	29.23	0.00	3.40
213	K	-2.00	X	1	0.40	5.63	5.06	0.00	0.43
			Y	1	0.40	59.79	31.18	0.00	4.58
214	K	-2.00	X	1	0.40	5.63	5.06	0.00	0.43
			Y	1	0.40	73.09	26.80	0.00	5.60
215	K	-2.00	X	1	0.40	5.57	3.52	0.00	0.43
			Y	1	0.40	78.87	11.59	0.00	6.05
216	K	-2.00	X	1	0.40	4.00	1.82	0.00	0.31

217	K	-2.00	Y	1	0.40	78.90	19.98	0.00	6.05
			x	1	0.40	3.13	0.60	0.00	0.24
			Y	1	0.40	79.96	19.05	0.00	6.13
218	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.17	0.00	0.30
			Y	1	0.40	79.93	12.40	0.00	6.13
219	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.17	0.00	0.30
			Y	1	0.40	73.76	27.42	0.00	5.65
220	K	-2.00	x	1	0.40	3.20	1.67	0.00	0.25
			Y	1	0.40	60.15	31.61	0.00	4.61
221	K	-2.00	x	2	0.40	2.38	1.20	0.00	0.18
			Y	1	0.40	44.47	29.50	0.00	3.41
222	K	-2.00	x	1	0.40	3.12	2.58	0.00	0.24
			Y	1	0.40	29.85	24.24	0.00	2.29
223	K	-2.00	x	1	0.40	4.86	2.69	0.00	0.37
			Y	1	0.40	17.84	18.34	0.00	1.37
224	K	-2.00	x	1	0.40	6.35	2.74	0.00	0.49
			Y	1	0.40	8.74	12.83	0.00	0.67
225	K	-2.00	x	1	0.40	7.53	2.75	0.00	0.58
			Y	2	0.40	4.83	5.33	0.00	0.37
226	K	-2.00	x	1	0.40	8.38	2.74	0.00	0.64
			Y	1	0.40	4.35	4.94	0.00	0.33
227	K	-2.00	x	1	0.40	8.90	2.73	0.00	0.68
			Y	1	0.40	5.60	2.53	0.00	0.43
228	K	-2.00	x	1	0.40	9.07	2.72	0.00	0.70
			Y	1	0.40	5.98	0.77	0.00	0.46
229	K	-2.00	x	1	0.40	9.07	2.72	0.00	0.70
			Y	1	0.40	5.98	0.77	0.00	0.46
230	K	-2.00	x	1	0.40	8.90	2.72	0.00	0.68

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

343

			Y	1	0.40	5.60	2.53	0.00	0.43
231	K	-2.00	x	1	0.40	8.38	2.73	0.00	0.64
			Y	1	0.40	4.35	4.94	0.00	0.33
232	K	-2.00	x	1	0.40	7.53	2.72	0.00	0.58
			Y	2	0.40	4.83	5.33	0.00	0.37
233	K	-2.00	x	1	0.40	6.35	2.71	0.00	0.49
			Y	1	0.40	8.73	12.82	0.00	0.67
234	K	-2.00	x	1	0.40	4.86	2.66	0.00	0.37
			Y	1	0.40	17.82	18.33	0.00	1.37
235	K	-2.00	x	1	0.40	3.12	2.55	0.00	0.24
			Y	1	0.40	29.83	24.38	0.00	2.29
236	K	-2.00	x	2	0.40	2.38	1.19	0.00	0.18
			Y	1	0.40	44.47	29.50	0.00	3.41
237	K	-2.00	x	1	0.40	3.19	1.65	0.00	0.24
			Y	1	0.40	60.15	31.61	0.00	4.61
238	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.15	0.00	0.30
			Y	1	0.40	73.76	27.42	0.00	5.65
239	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.15	0.00	0.30
			Y	1	0.40	79.93	12.40	0.00	6.13
240	K	-2.00	x	1	0.40	3.13	0.59	0.00	0.24
			Y	1	0.40	79.96	19.05	0.00	6.13
241	K	-2.00	x	1	0.40	3.13	0.59	0.00	0.24
			Y	1	0.40	79.96	19.05	0.00	6.13
242	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.15	0.00	0.30
			Y	1	0.40	79.93	12.40	0.00	6.13
243	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.15	0.00	0.30
			Y	1	0.40	73.76	27.42	0.00	5.65
244	K	-2.00	x	1	0.40	3.19	1.65	0.00	0.24
			Y	1	0.40	60.15	31.61	0.00	4.61
245	K	-2.00	x	2	0.40	2.38	1.19	0.00	0.18
			Y	1	0.40	44.47	29.50	0.00	3.41
246	K	-2.00	x	1	0.40	3.12	2.55	0.00	0.24
			Y	1	0.40	29.83	24.38	0.00	2.29
247	K	-2.00	x	1	0.40	4.86	2.66	0.00	0.37
			Y	1	0.40	17.82	18.33	0.00	1.37
248	K	-2.00	x	1	0.40	6.35	2.71	0.00	0.49
			Y	1	0.40	8.73	12.82	0.00	0.67
249	K	-2.00	x	1	0.40	7.53	2.72	0.00	0.58
			Y	2	0.40	4.83	5.33	0.00	0.37
250	K	-2.00	x	1	0.40	8.38	2.73	0.00	0.64
			Y	1	0.40	4.35	4.94	0.00	0.33
251	K	-2.00	x	1	0.40	8.90	2.72	0.00	0.68
			Y	1	0.40	5.60	2.53	0.00	0.43
252	K	-2.00	x	1	0.40	9.07	2.72	0.00	0.70
			Y	1	0.40	5.98	0.77	0.00	0.46
253	K	-2.00	x	1	0.40	9.07	2.72	0.00	0.70
			Y	1	0.40	5.98	0.77	0.00	0.46
254	K	-2.00	x	1	0.40	8.90	2.73	0.00	0.68
			Y	1	0.40	5.60	2.53	0.00	0.43
255	K	-2.00	x	1	0.40	8.38	2.74	0.00	0.64
			Y	1	0.40	4.35	4.94	0.00	0.33
256	K	-2.00	x	1	0.40	7.53	2.75	0.00	0.58
			Y	2	0.40	4.83	5.33	0.00	0.37
257	K	-2.00	x	1	0.40	6.35	2.74	0.00	0.49
			Y	1	0.40	8.74	12.83	0.00	0.67
258	K	-2.00	x	1	0.40	4.86	2.69	0.00	0.37

			y	1	0.40	17.84	18.34	0.00	1.37
259	K	-2.00	x	1	0.40	3.12	2.58	0.00	0.24
			y	1	0.40	29.85	24.24	0.00	2.29
260	K	-2.00	x	2	0.40	2.38	1.20	0.00	0.18
			y	1	0.40	44.47	29.50	0.00	3.41
261	K	-2.00	x	1	0.40	3.20	1.67	0.00	0.25
			y	1	0.40	60.15	31.61	0.00	4.61
262	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.17	0.00	0.30
			y	1	0.40	73.76	27.42	0.00	5.65
263	K	-2.00	x	1	0.40	3.87	1.17	0.00	0.30

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

344

			y	1	0.40	79.93	12.40	0.00	6.13
264	K	-2.00	x	1	0.40	3.13	0.60	0.00	0.24
			y	1	0.40	79.96	19.05	0.00	6.13
265	K	-2.00	x	1	0.40	4.00	1.82	0.00	0.31
			y	1	0.40	78.90	19.98	0.00	6.05
266	K	-2.00	x	1	0.40	5.57	3.52	0.00	0.43
			y	1	0.40	78.87	11.59	0.00	6.05
267	K	-2.00	x	1	0.40	5.63	5.06	0.00	0.43
			y	1	0.40	73.09	26.80	0.00	5.60
268	K	-2.00	x	1	0.40	5.63	5.06	0.00	0.43
			y	1	0.40	59.79	31.18	0.00	4.58
269	K	-2.00	x	1	0.40	4.77	6.32	0.00	0.37
			y	1	0.40	44.33	29.23	0.00	3.40
270	K	-2.00	x	2	0.40	4.55	3.75	0.00	0.35
			y	1	0.40	29.83	24.22	0.00	2.29
271	K	-2.00	x	2	0.40	4.87	3.82	0.00	0.37
			y	1	0.40	18.01	18.05	0.00	1.38
272	K	-2.00	x	2	0.40	5.06	3.78	0.00	0.39
			y	1	0.40	9.06	12.67	0.00	0.69
273	K	-2.00	x	1	0.40	6.22	8.46	0.00	0.48
			y	2	0.40	4.80	5.32	0.00	0.37
274	K	-2.00	x	1	0.40	7.07	8.48	0.00	0.54
			y	1	0.40	4.19	4.93	0.00	0.32
275	K	-2.00	x	1	0.40	7.58	8.49	0.00	0.58
			y	1	0.40	5.44	2.53	0.00	0.42
276	K	-2.00	x	1	0.40	7.76	8.49	0.00	0.59
			y	1	0.40	5.82	0.77	0.00	0.45
277	K	-2.00	x	1	0.40	7.76	8.49	0.00	0.59
			y	1	0.40	5.82	0.77	0.00	0.45
278	K	-2.00	x	1	0.40	7.58	8.49	0.00	0.58
			y	1	0.40	5.44	2.53	0.00	0.42
279	K	-2.00	x	1	0.40	7.06	8.50	0.00	0.54
			y	1	0.40	4.19	4.93	0.00	0.32
280	K	-2.00	x	1	0.40	6.21	8.49	0.00	0.48
			y	2	0.40	4.80	5.32	0.00	0.37
281	K	-2.00	x	2	0.40	5.07	3.79	0.00	0.39
			y	1	0.40	9.09	12.69	0.00	0.70
282	K	-2.00	x	2	0.40	4.88	3.83	0.00	0.37
			y	1	0.40	18.05	18.08	0.00	1.38
283	K	-2.00	x	2	0.40	4.56	3.76	0.00	0.35
			y	1	0.40	29.85	24.24	0.00	2.29
284	K	-2.00	x	1	0.40	4.81	6.35	0.00	0.37
			y	1	0.40	44.36	29.24	0.00	3.40
285	K	-2.00	x	1	0.40	5.66	5.09	0.00	0.43
			y	1	0.40	59.83	31.18	0.00	4.59
286	K	-2.00	x	1	0.40	5.66	5.09	0.00	0.43
			y	1	0.40	73.12	26.79	0.00	5.61
287	K	-2.00	x	1	0.40	5.59	3.55	0.00	0.43
			y	1	0.40	78.88	11.57	0.00	6.05
288	K	-2.00	x	1	0.40	4.02	1.83	0.00	0.31
			y	1	0.40	78.91	20.03	0.00	6.05
289	K	-2.00	x	1	0.40	5.50	3.10	0.00	0.42
			y	1	0.40	75.73	22.77	0.00	5.81
290	K	-2.00	x	1	0.40	8.48	6.03	0.00	0.65
			y	1	0.40	75.70	9.20	0.00	5.80
291	K	-2.00	x	1	0.40	9.82	8.68	0.00	0.75
			y	1	0.40	71.11	24.96	0.00	5.45
292	K	-2.00	x	1	0.40	10.00	10.83	0.00	0.77
			y	1	0.40	58.72	29.91	0.00	4.50
293	K	-2.00	x	1	0.40	10.00	10.83	0.00	0.77
			y	1	0.40	43.88	28.42	0.00	3.36
294	K	-2.00	x	1	0.40	9.43	12.44	0.00	0.72
			y	1	0.40	29.79	23.74	0.00	2.28
295	K	-2.00	x	1	0.40	8.43	13.54	0.00	0.65
			y	1	0.40	18.23	17.51	0.00	1.40
296	K	-2.00	x	2	0.40	7.89	5.87	0.00	0.60

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

345

			y	1	0.40	9.54	12.35	0.00	0.73
297	K	-2.00	x	2	0.40	7.91	5.74	0.00	0.61
			y	2	0.40	4.68	5.26	0.00	0.36
298	K	-2.00	x	2	0.40	7.91	5.74	0.00	0.61

299	K	-2.00	Y	1	0.40	3.71	4.88	0.00	0.28
			x	2	0.40	7.87	5.62	0.00	0.60
			Y	1	0.40	4.95	2.50	0.00	0.38
300	K	-2.00	x	2	0.40	7.83	5.53	0.00	0.60
			Y	1	0.40	5.33	0.76	0.00	0.41
301	K	-2.00	x	2	0.40	7.83	5.54	0.00	0.60
			Y	1	0.40	5.33	0.76	0.00	0.41
302	K	-2.00	x	2	0.40	7.88	5.62	0.00	0.60
			Y	1	0.40	4.95	2.50	0.00	0.38
303	K	-2.00	x	2	0.40	7.92	5.75	0.00	0.61
			Y	1	0.40	3.71	4.89	0.00	0.28
304	K	-2.00	x	2	0.40	7.92	5.75	0.00	0.61
			Y	2	0.40	4.68	5.26	0.00	0.36
305	K	-2.00	x	2	0.40	7.91	5.88	0.00	0.61
			Y	1	0.40	9.57	12.38	0.00	0.73
306	K	-2.00	x	1	0.40	8.49	13.59	0.00	0.65
			Y	1	0.40	18.28	17.55	0.00	1.40
307	K	-2.00	x	1	0.40	9.49	12.49	0.00	0.73
			Y	1	0.40	29.83	23.76	0.00	2.29
308	K	-2.00	x	1	0.40	10.06	10.88	0.00	0.77
			Y	1	0.40	43.94	28.44	0.00	3.37
309	K	-2.00	x	1	0.40	10.06	10.88	0.00	0.77
			Y	1	0.40	58.78	29.92	0.00	4.51
310	K	-2.00	x	1	0.40	9.86	8.72	0.00	0.76
			Y	1	0.40	71.17	24.95	0.00	5.46
311	K	-2.00	x	1	0.40	8.51	6.06	0.00	0.65
			Y	1	0.40	75.73	9.14	0.00	5.81
312	K	-2.00	x	1	0.40	5.52	3.12	0.00	0.42
			Y	1	0.40	75.76	22.87	0.00	5.81
313	K	-2.00	x	1	0.40	7.61	4.37	0.00	0.58
			Y	1	0.40	70.45	27.21	0.00	5.40
314	K	-2.00	x	1	0.40	12.61	8.57	0.00	0.97
			Y	1	0.40	70.42	5.39	0.00	5.40
315	K	-2.00	x	1	0.40	15.78	12.36	0.00	1.21
			Y	1	0.40	67.73	22.03	0.00	5.19
316	K	-2.00	x	1	0.40	17.47	15.46	0.00	1.34
			Y	1	0.40	56.79	27.84	0.00	4.35
317	K	-2.00	x	1	0.40	18.04	17.85	0.00	1.38
			Y	1	0.40	42.97	27.04	0.00	3.29
318	K	-2.00	x	1	0.40	18.04	17.85	0.00	1.38
			Y	1	0.40	29.56	22.86	0.00	2.27
319	K	-2.00	x	1	0.40	17.89	19.60	0.00	1.37
			Y	1	0.40	18.27	16.62	0.00	1.40
320	K	-2.00	x	1	0.40	17.30	20.83	0.00	1.33
			Y	1	0.40	10.03	11.77	0.00	0.77
321	K	-2.00	x	1	0.40	16.54	21.67	0.00	1.27
			Y	2	0.40	4.46	5.11	0.00	0.34
322	K	-2.00	x	1	0.40	15.78	22.23	0.00	1.21
			Y	1	0.40	2.93	4.77	0.00	0.22
323	K	-2.00	x	1	0.40	15.17	22.57	0.00	1.16
			Y	1	0.40	4.14	2.44	0.00	0.32
324	K	-2.00	x	1	0.40	14.77	22.77	0.00	1.13
			Y	1	0.40	4.50	0.74	0.00	0.35
325	K	-2.00	x	1	0.40	14.79	22.78	0.00	1.13
			Y	1	0.40	4.50	0.74	0.00	0.35
326	K	-2.00	x	1	0.40	15.20	22.59	0.00	1.17
			Y	1	0.40	4.14	2.45	0.00	0.32
327	K	-2.00	x	1	0.40	15.83	22.26	0.00	1.21
			Y	1	0.40	2.92	4.78	0.00	0.22
328	K	-2.00	x	1	0.40	16.60	21.71	0.00	1.27
			Y	2	0.40	4.47	5.12	0.00	0.34
329	K	-2.00	x	1	0.40	17.38	20.88	0.00	1.33

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

346

			Y	1	0.40	10.07	11.81	0.00	0.77
330	K	-2.00	x	1	0.40	17.97	19.66	0.00	1.38
			Y	1	0.40	18.33	16.66	0.00	1.41
331	K	-2.00	x	1	0.40	18.13	17.91	0.00	1.39
			Y	1	0.40	29.63	22.90	0.00	2.27
332	K	-2.00	x	1	0.40	18.13	17.91	0.00	1.39
			Y	1	0.40	43.06	27.07	0.00	3.30
333	K	-2.00	x	1	0.40	17.55	15.52	0.00	1.35
			Y	1	0.40	56.88	27.85	0.00	4.36
334	K	-2.00	x	1	0.40	15.85	12.41	0.00	1.22
			Y	1	0.40	67.81	22.01	0.00	5.20
335	K	-2.00	x	1	0.40	12.67	8.61	0.00	0.97
			Y	1	0.40	70.47	5.31	0.00	5.40
336	K	-2.00	x	1	0.40	7.64	4.39	0.00	0.59
			Y	1	0.40	70.50	27.37	0.00	5.40
337	K	-2.00	x	1	0.40	10.21	5.39	0.00	0.78
			Y	1	0.40	63.09	32.92	0.00	4.84
338	K	-2.00	x	1	0.40	17.77	10.68	0.00	1.36
			Y	1	0.40	63.06	0.48	0.00	4.83
339	K	-2.00	x	1	0.40	23.26	15.50	0.00	1.78
			Y	1	0.40	62.80	18.20	0.00	4.81
340	K	-2.00	x	1	0.40	26.91	19.57	0.00	2.06

341	K	-2.00	Y	1	0.40	53.76	25.01	0.00	4.12
			x	1	0.40	29.09	22.89	0.00	2.23
			Y	1	0.40	41.35	25.03	0.00	3.17
342	K	-2.00	x	1	0.40	30.19	25.50	0.00	2.31
			Y	1	0.40	28.93	21.49	0.00	2.22
343	K	-2.00	x	1	0.40	30.57	27.49	0.00	2.34
			Y	1	0.40	18.27	16.62	0.00	1.40
344	K	-2.00	x	1	0.40	30.57	27.49	0.00	2.34
			Y	1	0.40	10.35	10.84	0.00	0.79
345	K	-2.00	x	1	0.40	30.52	28.98	0.00	2.34
			Y	1	0.40	4.98	7.06	0.00	0.38
346	K	-2.00	x	1	0.40	30.29	30.06	0.00	2.32
			Y	1	0.40	1.86	4.55	0.00	0.14
347	K	-2.00	x	1	0.40	30.03	30.81	0.00	2.30
			Y	1	0.40	3.02	2.32	0.00	0.23
348	K	-2.00	x	1	0.40	29.85	31.25	0.00	2.29
			Y	1	0.40	3.36	0.70	0.00	0.26
349	K	-2.00	x	1	0.40	29.87	31.26	0.00	2.29
			Y	1	0.40	3.36	0.70	0.00	0.26
350	K	-2.00	x	1	0.40	30.07	30.83	0.00	2.31
			Y	1	0.40	3.01	2.33	0.00	0.23
351	K	-2.00	x	1	0.40	30.35	30.09	0.00	2.33
			Y	1	0.40	1.86	4.56	0.00	0.14
352	K	-2.00	x	1	0.40	30.60	29.02	0.00	2.35
			Y	1	0.40	5.00	7.09	0.00	0.38
353	K	-2.00	x	1	0.40	30.67	27.54	0.00	2.35
			Y	1	0.40	10.39	10.88	0.00	0.80
354	K	-2.00	x	1	0.40	30.67	27.54	0.00	2.35
			Y	1	0.40	18.33	16.66	0.00	1.41
355	K	-2.00	x	1	0.40	30.31	25.56	0.00	2.32
			Y	1	0.40	29.01	21.54	0.00	2.22
356	K	-2.00	x	1	0.40	29.21	22.96	0.00	2.24
			Y	1	0.40	41.45	25.08	0.00	3.18
357	K	-2.00	x	1	0.40	27.03	19.64	0.00	2.07
			Y	1	0.40	53.88	25.03	0.00	4.13
358	K	-2.00	x	1	0.40	23.37	15.57	0.00	1.79
			Y	1	0.40	62.91	18.18	0.00	4.82
359	K	-2.00	x	1	0.40	17.85	10.73	0.00	1.37
			Y	1	0.40	63.12	0.38	0.00	4.84
360	K	-2.00	x	1	0.40	10.26	5.42	0.00	0.79
			Y	1	0.40	63.15	33.14	0.00	4.84
361	K	-2.00	x	1	0.40	12.93	5.61	0.00	0.99
			Y	1	0.40	53.70	39.21	0.00	4.12
362	K	-2.00	x	1	0.40	23.25	11.35	0.00	1.78

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

347

			Y	1	0.40	56.15	4.99	0.00	4.30
363	K	-2.00	x	1	0.40	31.41	16.86	0.00	2.41
			Y	1	0.40	56.12	13.71	0.00	4.30
364	K	-2.00	x	1	0.40	37.49	21.91	0.00	2.87
			Y	1	0.40	49.31	21.43	0.00	3.78
365	K	-2.00	x	1	0.40	41.80	26.34	0.00	3.21
			Y	1	0.40	38.67	22.32	0.00	2.96
366	K	-2.00	x	1	0.40	44.69	30.03	0.00	3.43
			Y	1	0.40	27.60	19.53	0.00	2.12
367	K	-2.00	x	1	0.40	46.51	33.04	0.00	3.57
			Y	1	0.40	17.92	15.25	0.00	1.37
368	K	-2.00	x	1	0.40	47.63	35.45	0.00	3.65
			Y	1	0.40	10.35	10.84	0.00	0.79
369	K	-2.00	x	1	0.40	48.29	37.31	0.00	3.70
			Y	1	0.40	5.58	6.16	0.00	0.43
370	K	-2.00	x	1	0.40	48.68	38.65	0.00	3.73
			Y	1	0.40	2.53	3.63	0.00	0.19
371	K	-2.00	x	1	0.40	48.89	39.45	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.65	2.13	0.00	0.13
372	K	-2.00	x	1	0.40	48.96	39.73	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.97	0.64	0.00	0.15
373	K	-2.00	x	1	0.40	48.96	39.73	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.97	0.64	0.00	0.15
374	K	-2.00	x	1	0.40	48.91	39.46	0.00	3.75
			Y	1	0.40	1.65	2.13	0.00	0.13
375	K	-2.00	x	1	0.40	48.73	38.66	0.00	3.74
			Y	1	0.40	2.54	3.64	0.00	0.19
376	K	-2.00	x	1	0.40	48.37	37.34	0.00	3.71
			Y	1	0.40	5.60	6.18	0.00	0.43
377	K	-2.00	x	1	0.40	47.73	35.48	0.00	3.66
			Y	1	0.40	10.39	10.88	0.00	0.80
378	K	-2.00	x	1	0.40	46.63	33.08	0.00	3.58
			Y	1	0.40	17.98	15.30	0.00	1.38
379	K	-2.00	x	1	0.40	44.83	30.08	0.00	3.44
			Y	1	0.40	27.70	19.59	0.00	2.12
380	K	-2.00	x	1	0.40	41.96	26.40	0.00	3.22
			Y	1	0.40	38.80	22.37	0.00	2.97
381	K	-2.00	x	1	0.40	37.64	21.98	0.00	2.89
			Y	1	0.40	49.45	21.46	0.00	3.79
382	K	-2.00	x	1	0.40	31.54	16.93	0.00	2.42

383	K	-2.00	Y	1	0.40	56.25	13.69	0.00	4.31
			x	1	0.40	23.36	11.41	0.00	1.79
			Y	1	0.40	56.27	5.11	0.00	4.31
384	K	-2.00	x	1	0.40	12.99	5.65	0.00	1.00
			Y	1	0.40	53.77	39.47	0.00	4.12
385	K	-2.00	x	1	0.40	14.81	3.89	0.00	1.14
			Y	1	0.40	42.40	44.95	0.00	3.25
386	K	-2.00	x	1	0.40	27.46	8.71	0.00	2.11
			Y	1	0.40	47.49	10.33	0.00	3.64
387	K	-2.00	x	1	0.40	38.40	14.48	0.00	2.94
			Y	1	0.40	47.47	8.75	0.00	3.64
388	K	-2.00	x	1	0.40	47.40	20.52	0.00	3.63
			Y	1	0.40	43.11	17.12	0.00	3.31
389	K	-2.00	x	1	0.40	54.41	26.11	0.00	4.17
			Y	1	0.40	34.62	18.86	0.00	2.65
390	K	-2.00	x	1	0.40	59.68	31.06	0.00	4.58
			Y	1	0.40	25.26	16.90	0.00	1.94
391	K	-2.00	x	1	0.40	63.58	35.35	0.00	4.87
			Y	1	0.40	16.88	13.30	0.00	1.29
392	K	-2.00	x	1	0.40	66.44	38.97	0.00	5.09
			Y	1	0.40	10.28	9.47	0.00	0.79
393	K	-2.00	x	1	0.40	68.50	41.86	0.00	5.25
			Y	1	0.40	5.76	4.94	0.00	0.44
394	K	-2.00	x	1	0.40	69.90	43.96	0.00	5.36
			Y	1	0.40	3.31	2.91	0.00	0.25
395	K	-2.00	x	1	0.40	70.72	45.23	0.00	5.42

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

348

			Y	1	0.40	1.87	1.48	0.00	0.14
396	K	-2.00	x	1	0.40	71.00	45.66	0.00	5.44
			Y	1	0.40	1.14	0.44	0.00	0.09
397	K	-2.00	x	1	0.40	71.00	45.66	0.00	5.44
			Y	1	0.40	1.14	0.45	0.00	0.09
398	K	-2.00	x	1	0.40	70.75	45.24	0.00	5.42
			Y	1	0.40	1.87	1.48	0.00	0.14
399	K	-2.00	x	1	0.40	69.95	43.97	0.00	5.36
			Y	1	0.40	3.32	2.92	0.00	0.25
400	K	-2.00	x	1	0.40	68.58	41.87	0.00	5.26
			Y	1	0.40	5.78	4.96	0.00	0.44
401	K	-2.00	x	1	0.40	66.54	38.99	0.00	5.10
			Y	1	0.40	10.32	9.51	0.00	0.79
402	K	-2.00	x	1	0.40	63.71	35.37	0.00	4.88
			Y	1	0.40	16.94	13.35	0.00	1.30
403	K	-2.00	x	1	0.40	59.83	31.08	0.00	4.59
			Y	1	0.40	25.35	16.96	0.00	1.94
404	K	-2.00	x	1	0.40	54.58	26.15	0.00	4.18
			Y	1	0.40	34.74	18.92	0.00	2.66
405	K	-2.00	x	1	0.40	47.57	20.56	0.00	3.65
			Y	1	0.40	43.26	17.16	0.00	3.32
406	K	-2.00	x	1	0.40	38.56	14.52	0.00	2.96
			Y	1	0.40	47.60	8.73	0.00	3.65
407	K	-2.00	x	1	0.40	27.59	8.75	0.00	2.12
			Y	1	0.40	47.63	10.45	0.00	3.65
408	K	-2.00	x	1	0.40	14.89	3.92	0.00	1.14
			Y	1	0.40	42.47	45.25	0.00	3.26
409	K	-2.00	x	1	0.40	14.81	2.16	0.00	1.14
			Y	1	0.40	29.43	48.39	0.00	2.26
410	K	-2.00	x	1	0.40	27.49	0.05	0.00	2.11
			Y	1	0.40	36.78	14.86	0.00	2.82
411	K	-2.00	x	1	0.40	41.23	5.84	0.00	3.16
			Y	1	0.40	36.76	3.54	0.00	2.82
412	K	-2.00	x	1	0.40	53.45	12.51	0.00	4.10
			Y	1	0.40	34.99	12.31	0.00	2.68
413	K	-2.00	x	1	0.40	63.64	19.10	0.00	4.88
			Y	1	0.40	28.88	14.76	0.00	2.21
414	K	-2.00	x	1	0.40	71.96	25.41	0.00	5.52
			Y	1	0.40	21.56	13.52	0.00	1.65
415	K	-2.00	x	1	0.40	78.65	31.21	0.00	6.03
			Y	1	0.40	14.85	10.70	0.00	1.14
416	K	-2.00	x	1	0.40	83.94	36.24	0.00	6.44
			Y	1	0.40	9.54	7.61	0.00	0.73
417	K	-2.00	x	1	0.40	87.96	40.30	0.00	6.74
			Y	1	0.40	5.76	4.94	0.00	0.44
418	K	-2.00	x	1	0.40	90.79	43.26	0.00	6.96
			Y	1	0.40	3.46	2.05	0.00	0.27
419	K	-2.00	x	1	0.40	92.47	45.06	0.00	7.09
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
420	K	-2.00	x	1	0.40	93.04	45.66	0.00	7.13
			Y	1	0.40	1.92	0.31	0.00	0.15
421	K	-2.00	x	1	0.40	93.04	45.66	0.00	7.13
			Y	1	0.40	1.92	0.32	0.00	0.15
422	K	-2.00	x	1	0.40	92.50	45.05	0.00	7.09
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
423	K	-2.00	x	1	0.40	90.84	43.25	0.00	6.96
			Y	1	0.40	3.47	2.06	0.00	0.27
424	K	-2.00	x	1	0.40	88.03	40.28	0.00	6.75

			Y	1	0.40	5.78	4.96	0.00	0.44
425	K	-2.00	x	1	0.40	84.04	36.22	0.00	6.44
			Y	1	0.40	9.58	7.65	0.00	0.73
426	K	-2.00	x	1	0.40	78.77	31.19	0.00	6.04
			Y	1	0.40	14.90	10.74	0.00	1.14
427	K	-2.00	x	1	0.40	72.09	25.38	0.00	5.53
			Y	1	0.40	21.64	13.58	0.00	1.66
428	K	-2.00	x	1	0.40	63.80	19.07	0.00	4.89

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

349

			Y	1	0.40	29.00	14.82	0.00	2.22
429	K	-2.00	x	1	0.40	53.61	12.49	0.00	4.11
			Y	1	0.40	35.13	12.35	0.00	2.69
430	K	-2.00	x	1	0.40	41.39	5.83	0.00	3.17
			Y	1	0.40	36.90	3.53	0.00	2.83
431	K	-2.00	x	1	0.40	27.62	0.04	0.00	2.12
			Y	1	0.40	36.91	14.98	0.00	2.83
432	K	-2.00	x	1	0.40	14.89	2.14	0.00	1.14
			Y	1	0.40	29.51	48.71	0.00	2.26
433	K	-2.00	x	1	0.40	13.78	16.45	0.00	1.06
			Y	2	0.40	15.70	32.73	0.00	1.20
434	K	-2.00	x	1	0.40	27.51	17.09	0.00	2.11
			Y	1	0.40	24.61	18.09	0.00	1.89
435	K	-2.00	x	1	0.40	41.25	12.40	0.00	3.16
			Y	1	0.40	25.04	0.89	0.00	1.92
436	K	-2.00	x	1	0.40	53.48	6.15	0.00	4.10
			Y	1	0.40	25.03	7.64	0.00	1.92
437	K	-2.00	x	1	0.40	64.25	1.20	0.00	4.93
			Y	1	0.40	21.23	10.11	0.00	1.63
438	K	-2.00	x	1	0.40	76.28	8.91	0.00	5.85
			Y	1	0.40	16.21	9.42	0.00	1.24
439	K	-2.00	x	1	0.40	86.50	16.21	0.00	6.63
			Y	1	0.40	11.54	7.48	0.00	0.88
440	K	-2.00	x	1	0.40	94.87	22.61	0.00	7.27
			Y	1	0.40	7.83	5.34	0.00	0.60
441	K	-2.00	x	1	0.40	101.38	27.78	0.00	7.77
			Y	1	0.40	5.18	3.48	0.00	0.40
442	K	-2.00	x	1	0.40	106.03	31.55	0.00	8.13
			Y	1	0.40	3.46	2.05	0.00	0.27
443	K	-2.00	x	1	0.40	108.82	33.84	0.00	8.34
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
444	K	-2.00	x	1	0.40	109.76	34.59	0.00	8.41
			Y	1	0.40	1.92	0.31	0.00	0.15
445	K	-2.00	x	1	0.40	109.76	34.59	0.00	8.41
			Y	1	0.40	1.92	0.32	0.00	0.15
446	K	-2.00	x	1	0.40	108.84	33.82	0.00	8.34
			Y	1	0.40	2.44	1.05	0.00	0.19
447	K	-2.00	x	1	0.40	106.06	31.51	0.00	8.13
			Y	1	0.40	3.47	2.06	0.00	0.27
448	K	-2.00	x	1	0.40	101.43	27.72	0.00	7.78
			Y	1	0.40	5.20	3.49	0.00	0.40
449	K	-2.00	x	1	0.40	94.93	22.53	0.00	7.28
			Y	1	0.40	7.86	5.36	0.00	0.60
450	K	-2.00	x	1	0.40	86.57	16.11	0.00	6.64
			Y	1	0.40	11.59	7.51	0.00	0.89
451	K	-2.00	x	1	0.40	76.36	8.78	0.00	5.85
			Y	1	0.40	16.28	9.46	0.00	1.25
452	K	-2.00	x	1	0.40	64.33	1.06	0.00	4.93
			Y	1	0.40	21.32	10.16	0.00	1.63
453	K	-2.00	x	1	0.40	53.63	6.30	0.00	4.11
			Y	1	0.40	25.14	7.68	0.00	1.93
454	K	-2.00	x	1	0.40	41.40	12.53	0.00	3.17
			Y	1	0.40	25.15	0.90	0.00	1.93
455	K	-2.00	x	1	0.40	27.63	17.20	0.00	2.12
			Y	1	0.40	24.72	18.19	0.00	1.90
456	K	-2.00	x	1	0.40	13.87	16.51	0.00	1.06
			Y	2	0.40	15.72	32.83	0.00	1.21
457	K	-2.00	x	1	0.40	13.99	41.13	0.00	1.07
			Y	1	0.40	15.58	40.35	0.00	1.19
458	K	-2.00	x	1	0.40	19.27	46.46	0.00	1.48
			Y	1	0.40	12.44	16.18	0.00	0.95
459	K	-2.00	x	1	0.40	35.29	45.68	0.00	2.71
			Y	1	0.40	13.47	2.09	0.00	1.03
460	K	-2.00	x	1	0.40	50.53	40.21	0.00	3.87
			Y	1	0.40	13.46	3.59	0.00	1.03
461	K	-2.00	x	1	0.40	64.28	32.21	0.00	4.93

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

350

			Y	1	0.40	11.67	5.12	0.00	0.89
462	K	-2.00	x	1	0.40	76.31	23.49	0.00	5.85
			Y	1	0.40	9.13	4.85	0.00	0.70
463	K	-2.00	x	1	0.40	86.53	15.15	0.00	6.63
			Y	1	0.40	6.72	3.90	0.00	0.52
464	K	-2.00	x	1	0.40	94.91	7.85	0.00	7.28

465	K	-2.00	y	1	0.40	4.79	2.82	0.00	0.37
			x	1	0.40	101.42	1.95	0.00	7.78
			y	1	0.40	3.54	13.85	0.00	0.27
466	K	-2.00	x	1	0.40	107.20	2.34	0.00	8.22
			y	1	0.40	2.72	10.18	0.00	0.21
467	K	-2.00	x	1	0.40	111.24	4.94	0.00	8.53
			y	1	0.40	1.91	0.58	0.00	0.15
468	K	-2.00	x	1	0.40	112.59	5.80	0.00	8.63
			y	1	0.40	1.62	0.18	0.00	0.12
469	K	-2.00	x	1	0.40	112.59	5.80	0.00	8.63
			y	1	0.40	1.62	0.18	0.00	0.12
470	K	-2.00	x	1	0.40	111.24	4.90	0.00	8.53
			y	1	0.40	1.91	0.58	0.00	0.15
471	K	-2.00	x	1	0.40	107.19	2.26	0.00	8.22
			y	1	0.40	2.76	10.33	0.00	0.21
472	K	-2.00	x	1	0.40	101.46	2.08	0.00	7.78
			y	1	0.40	3.57	13.98	0.00	0.27
473	K	-2.00	x	1	0.40	94.97	8.02	0.00	7.28
			y	1	0.40	4.80	2.83	0.00	0.37
474	K	-2.00	x	1	0.40	86.60	15.36	0.00	6.64
			y	1	0.40	6.75	3.92	0.00	0.52
475	K	-2.00	x	1	0.40	76.39	23.75	0.00	5.86
			y	1	0.40	9.17	4.88	0.00	0.70
476	K	-2.00	x	1	0.40	64.36	32.51	0.00	4.93
			y	1	0.40	11.73	5.15	0.00	0.90
477	K	-2.00	x	1	0.40	50.62	40.53	0.00	3.88
			y	1	0.40	13.53	3.62	0.00	1.04
478	K	-2.00	x	1	0.40	35.38	46.01	0.00	2.71
			y	1	0.40	13.53	2.08	0.00	1.04
479	K	-2.00	x	1	0.40	19.35	46.75	0.00	1.48
			y	1	0.40	12.51	16.24	0.00	0.96
480	K	-2.00	x	1	0.40	14.04	41.34	0.00	1.08
			y	1	0.40	15.65	40.56	0.00	1.20
481	T	-1.75	y	1	0.35	38.56	63.14	59.32	4.09
			z	1	0.35	14.53	13.79	-54.78	0.66
482	T	-1.75	y	1	0.35	8.87	22.35	47.30	1.33
			z	2	0.35	16.59	30.72	-43.49	0.97
483	T	-1.75	y	1	0.35	3.41	2.42	36.66	0.72
			z	3	0.35	18.55	32.42	-35.10	1.24
484	T	-1.75	y	1	0.35	4.14	1.78	28.64	0.70
			z	1	0.35	30.58	52.72	-64.45	1.96
485	T	-1.75	y	1	0.35	4.14	3.15	22.64	0.63
			z	1	0.35	48.19	64.95	-57.12	3.61
486	T	-1.75	y	1	0.35	4.09	2.61	18.04	0.57
			z	1	0.35	64.44	74.06	-49.03	5.14
487	T	-1.75	y	1	0.35	3.77	2.55	14.51	0.50
			z	1	0.35	78.70	80.72	-41.24	6.49
488	T	-1.75	y	1	0.35	3.42	2.68	11.83	0.44
			z	1	0.35	90.61	85.49	-34.40	7.62
489	T	-1.75	y	1	0.35	3.13	2.85	9.83	0.39
			z	1	0.35	99.98	88.77	-28.87	8.51
490	T	-1.75	y	1	0.35	2.92	3.01	8.42	0.36
			z	1	0.35	106.71	90.91	-24.83	9.15
491	T	-1.75	y	1	0.35	2.80	3.14	7.52	0.33
			z	1	0.35	110.76	92.10	-22.37	9.54
492	T	-1.75	y	1	0.35	2.74	3.22	7.07	0.32
			z	1	0.35	112.11	92.48	-21.53	9.67
493	T	-1.75	y	1	0.35	2.74	3.23	7.07	0.32
			z	1	0.35	112.11	92.48	-21.53	9.67
494	T	-1.75	y	1	0.35	2.80	3.14	7.50	0.33

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

351

			z	1	0.35	110.76	92.10	-22.32	9.54
495	T	-1.75	y	1	0.35	2.92	3.02	8.39	0.35
			z	1	0.35	106.72	90.91	-24.73	9.16
496	T	-1.75	y	1	0.35	3.12	2.86	9.79	0.39
			z	1	0.35	99.99	88.78	-28.71	8.52
497	T	-1.75	y	1	0.35	3.41	2.68	11.76	0.44
			z	1	0.35	90.64	85.49	-34.19	7.62
498	T	-1.75	y	1	0.35	3.76	2.56	14.43	0.50
			z	1	0.35	78.74	80.73	-40.97	6.49
499	T	-1.75	y	1	0.35	4.08	2.62	17.93	0.57
			z	1	0.35	64.49	74.08	-48.70	5.14
500	T	-1.75	y	1	0.35	4.13	3.16	22.48	0.62
			z	1	0.35	48.25	64.98	-56.74	3.62
501	T	-1.75	y	1	0.35	4.13	1.78	28.42	0.69
			z	1	0.35	30.65	52.76	-64.03	1.97
502	T	-1.75	y	1	0.35	3.40	2.41	36.35	0.72
			z	3	0.35	18.53	32.41	-35.00	1.24
503	T	-1.75	y	1	0.35	8.85	22.31	46.88	1.32
			z	2	0.35	16.56	30.69	-43.35	0.97
504	T	-1.75	y	1	0.35	38.54	63.13	58.53	4.08
			z	1	0.35	14.48	13.76	-54.79	0.65
505	T	-1.75	x	1	0.35	38.58	63.60	59.05	4.09
			z	1	0.35	15.35	31.51	-54.91	0.73
506	T	-1.75	x	1	0.35	9.43	23.98	47.87	1.38

507	T	-1.75	z	2	0.35	16.20	12.50	-43.23	0.94
			x	1	0.35	3.70	3.24	38.04	0.77
			z	3	0.35	17.68	14.87	-34.72	1.16
508	T	-1.75	x	1	0.35	4.56	1.40	30.72	0.76
			z	3	0.35	20.79	17.19	-38.13	1.40
509	T	-1.75	x	1	0.35	4.57	3.17	25.39	0.70
			z	1	0.35	34.50	41.55	-63.38	2.32
510	T	-1.75	x	1	0.35	4.57	2.54	21.47	0.65
			z	1	0.35	47.01	49.81	-57.50	3.50
511	T	-1.75	x	1	0.35	4.26	2.42	18.61	0.59
			z	1	0.35	57.20	55.57	-52.12	4.46
512	T	-1.75	x	1	0.35	3.90	2.55	16.62	0.54
			z	1	0.35	64.68	59.32	-47.93	5.17
513	T	-1.75	x	1	0.35	3.59	2.78	15.36	0.49
			z	1	0.35	69.23	61.43	-45.29	5.60
514	T	-1.75	x	1	0.35	3.40	3.04	14.75	0.47
			z	1	0.35	70.76	62.10	-44.42	5.75
515	T	-1.75	x	1	0.35	3.40	3.04	14.76	0.47
			z	1	0.35	70.76	62.10	-44.42	5.75
516	T	-1.75	x	1	0.35	3.60	2.77	15.38	0.50
			z	1	0.35	69.22	61.42	-45.36	5.60
517	T	-1.75	x	1	0.35	3.90	2.54	16.66	0.54
			z	1	0.35	64.66	59.32	-48.06	5.17
518	T	-1.75	x	1	0.35	4.27	2.42	18.67	0.59
			z	1	0.35	57.16	55.56	-52.32	4.45
519	T	-1.75	x	1	0.35	4.58	2.53	21.56	0.65
			z	1	0.35	46.96	49.79	-57.76	3.49
520	T	-1.75	x	1	0.35	4.58	3.17	25.51	0.70
			z	1	0.35	34.43	41.52	-63.71	2.31
521	T	-1.75	x	1	0.35	4.58	1.40	30.89	0.76
			z	3	0.35	20.81	17.20	-38.22	1.40
522	T	-1.75	x	1	0.35	3.72	3.25	38.26	0.77
			z	3	0.35	17.70	14.88	-34.82	1.17
523	T	-1.75	x	1	0.35	9.43	24.01	48.15	1.39
			z	2	0.35	16.23	12.53	-43.37	0.94
524	T	-1.75	x	1	0.35	38.61	63.66	59.19	4.10
			z	1	0.35	15.42	31.58	-54.75	0.73
525	T	-1.75	y	1	0.35	38.57	56.64	58.72	4.09
			z	1	0.35	14.53	31.78	-54.72	0.66
526	T	-1.75	y	1	0.35	8.87	15.82	47.17	1.33
			z	2	0.35	16.59	12.75	-43.51	0.97
527	T	-1.75	y	1	0.35	3.41	8.95	36.58	0.72

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

352

			z	3	0.35	18.55	15.39	-35.10	1.24
528	T	-1.75	y	1	0.35	4.14	4.74	28.59	0.70
			z	1	0.35	30.58	34.74	-64.45	1.96
529	T	-1.75	y	1	0.35	4.14	3.37	22.60	0.63
			z	1	0.35	48.19	46.97	-57.11	3.61
530	T	-1.75	y	1	0.35	4.09	3.91	18.02	0.57
			z	1	0.35	64.44	56.08	-49.02	5.14
531	T	-1.75	y	1	0.35	3.77	3.98	14.50	0.50
			z	1	0.35	78.70	62.74	-41.24	6.49
532	T	-1.75	y	1	0.35	3.42	3.85	11.82	0.44
			z	1	0.35	90.61	67.50	-34.40	7.62
533	T	-1.75	y	1	0.35	3.13	3.67	9.83	0.39
			z	1	0.35	99.98	70.79	-28.87	8.51
534	T	-1.75	y	1	0.35	2.92	3.51	8.42	0.36
			z	1	0.35	106.71	72.92	-24.83	9.15
535	T	-1.75	y	1	0.35	2.80	3.39	7.51	0.33
			z	1	0.35	110.76	74.12	-22.37	9.54
536	T	-1.75	y	1	0.35	2.74	3.30	7.07	0.32
			z	1	0.35	112.11	74.50	-21.53	9.67
537	T	-1.75	y	1	0.35	2.74	3.30	7.07	0.32
			z	1	0.35	112.11	74.50	-21.53	9.67
538	T	-1.75	y	1	0.35	2.80	3.39	7.50	0.33
			z	1	0.35	110.76	74.12	-22.32	9.54
539	T	-1.75	y	1	0.35	2.92	3.51	8.39	0.35
			z	1	0.35	106.72	72.93	-24.73	9.16
540	T	-1.75	y	1	0.35	3.12	3.67	9.79	0.39
			z	1	0.35	99.99	70.80	-28.71	8.52
541	T	-1.75	y	1	0.35	3.41	3.84	11.76	0.44
			z	1	0.35	90.64	67.51	-34.19	7.62
542	T	-1.75	y	1	0.35	3.76	3.97	14.43	0.50
			z	1	0.35	78.74	62.75	-40.97	6.49
543	T	-1.75	y	1	0.35	4.08	3.91	17.93	0.57
			z	1	0.35	64.49	56.09	-48.70	5.14
544	T	-1.75	y	1	0.35	4.13	3.37	22.48	0.62
			z	1	0.35	48.25	47.00	-56.74	3.62
545	T	-1.75	y	1	0.35	4.13	4.74	28.42	0.69
			z	1	0.35	30.65	34.78	-64.03	1.97
546	T	-1.75	y	1	0.35	3.40	8.93	36.35	0.72
			z	3	0.35	18.53	15.38	-35.00	1.24
547	T	-1.75	y	1	0.35	8.85	15.78	46.88	1.32
			z	2	0.35	16.56	12.73	-43.35	0.97
548	T	-1.75	y	1	0.35	38.54	56.60	58.53	4.08

549	T	-1.75	z	1	0.35	14.48	31.74	-54.79	0.65
			x	1	0.35	38.58	57.25	59.05	4.09
			z	1	0.35	15.35	13.53	-54.91	0.73
550	T	-1.75	x	1	0.35	9.43	17.63	47.87	1.38
			z	2	0.35	16.20	30.46	-43.23	0.94
551	T	-1.75	x	1	0.35	3.70	9.59	38.04	0.77
			z	3	0.35	17.68	31.90	-34.72	1.16
552	T	-1.75	x	1	0.35	4.56	4.96	30.72	0.76
			z	3	0.35	20.79	34.22	-38.13	1.40
553	T	-1.75	x	1	0.35	4.57	3.18	25.39	0.70
			z	1	0.35	34.50	59.53	-63.38	2.32
554	T	-1.75	x	1	0.35	4.57	3.81	21.47	0.65
			z	1	0.35	47.01	67.79	-57.50	3.50
555	T	-1.75	x	1	0.35	4.26	3.93	18.61	0.59
			z	1	0.35	57.20	73.55	-52.12	4.46
556	T	-1.75	x	1	0.35	3.90	3.80	16.62	0.54
			z	1	0.35	64.68	77.30	-47.93	5.17
557	T	-1.75	x	1	0.35	3.59	3.58	15.36	0.49
			z	1	0.35	69.23	79.41	-45.29	5.60
558	T	-1.75	x	1	0.35	3.40	3.31	14.75	0.47
			z	1	0.35	70.76	80.08	-44.42	5.75
559	T	-1.75	x	1	0.35	3.40	3.31	14.76	0.47
			z	1	0.35	70.76	80.08	-44.42	5.75
560	T	-1.75	x	1	0.35	3.60	3.58	15.38	0.50

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

353

			z	1	0.35	69.22	79.40	-45.36	5.60
561	T	-1.75	x	1	0.35	3.90	3.81	16.66	0.54
			z	1	0.35	64.66	77.30	-48.06	5.17
562	T	-1.75	x	1	0.35	4.27	3.93	18.67	0.59
			z	1	0.35	57.16	73.54	-52.32	4.45
563	T	-1.75	x	1	0.35	4.58	3.82	21.55	0.65
			z	1	0.35	46.96	67.77	-57.76	3.49
564	T	-1.75	x	1	0.35	4.58	3.18	25.51	0.70
			z	1	0.35	34.43	59.50	-63.71	2.31
565	T	-1.75	x	1	0.35	4.58	4.95	30.88	0.76
			z	3	0.35	20.81	34.23	-38.22	1.40
566	T	-1.75	x	1	0.35	3.72	9.60	38.25	0.77
			z	3	0.35	17.70	31.92	-34.82	1.16
567	T	-1.75	x	1	0.35	9.44	17.67	48.13	1.39
			z	2	0.35	16.23	30.49	-43.38	0.94
568	T	-1.75	x	1	0.35	38.60	57.27	59.18	4.10
			z	1	0.35	15.40	13.56	-54.76	0.73
569	T	-1.25	y	1	0.35	8.14	2.64	33.35	1.10
			z	1	0.35	31.84	49.56	-44.77	2.30
570	T	-1.25	y	1	0.35	57.56	59.63	71.52	5.91
			z	1	0.35	1.66	12.98	9.05	0.25
571	T	-1.25	y	1	0.35	26.37	43.15	64.43	3.07
			z	2	0.35	5.64	17.35	-36.76	0.08
572	T	-1.25	y	1	0.35	26.38	36.66	64.66	3.08
			z	2	0.35	5.66	2.44	-36.86	0.08
573	T	-1.25	y	1	0.35	7.58	3.24	17.42	0.87
			z	1	0.35	70.29	67.84	-20.74	5.98
574	T	-1.25	y	1	0.35	6.59	15.43	55.65	1.22
			z	2	0.35	8.29	5.08	-42.27	0.25
575	T	-1.25	y	1	0.35	57.53	66.10	71.38	5.91
			z	1	0.35	1.53	2.07	7.86	0.23
576	T	-1.25	y	1	0.35	6.48	10.91	46.96	1.11
			z	3	0.35	8.66	7.62	-32.36	0.39
577	T	-1.25	y	1	0.35	26.38	43.18	64.73	3.08
			z	2	0.35	5.66	17.37	-36.88	0.08
578	T	-1.25	y	1	0.35	7.83	6.00	39.49	1.15
			z	1	0.35	20.14	26.32	-51.69	1.19
579	T	-1.25	x	1	0.35	57.57	66.73	71.57	5.92
			z	1	0.35	0.97	10.45	7.86	0.18
580	T	-1.25	y	1	0.35	8.15	3.89	33.33	1.10
			z	1	0.35	31.84	34.95	-44.77	2.30
581	T	-1.25	y	1	0.35	7.58	3.24	17.41	0.87
			z	1	0.35	70.29	67.84	-20.74	5.98
582	T	-1.25	y	1	0.35	8.15	3.44	28.37	1.05
			z	1	0.35	42.77	41.43	-38.01	3.35
583	T	-1.25	x	1	0.35	26.90	44.88	65.90	3.14
			z	1	0.35	8.96	12.89	-58.88	0.12
584	T	-1.25	y	1	0.35	8.06	3.63	24.49	0.99
			z	1	0.35	52.30	46.14	-32.03	4.26
585	T	-1.25	y	1	0.35	8.14	3.09	28.39	1.05
			z	1	0.35	42.77	56.03	-38.01	3.35
586	T	-1.25	y	1	0.35	7.88	3.58	21.55	0.94
			z	1	0.35	60.02	49.44	-27.18	5.00
587	T	-1.25	x	1	0.35	6.78	23.78	58.18	1.27
			z	2	0.35	8.04	4.84	-42.09	0.23
588	T	-1.25	y	1	0.35	7.72	3.46	19.45	0.91
			z	1	0.35	65.68	51.61	-23.64	5.54
589	T	-1.25	y	1	0.35	7.62	3.17	18.06	0.88
			z	1	0.35	69.14	67.45	-21.44	5.87
590	T	-1.25	y	1	0.35	7.63	3.36	18.09	0.88

591	T	-1.25	z	1	0.35	69.13	52.84	-21.48	5.87
			x	1	0.35	7.46	5.72	50.76	1.24
592	T	-1.25	z	2	0.35	9.69	5.73	-45.41	0.33
			y	1	0.35	7.58	3.29	17.42	0.87
593	T	-1.25	z	1	0.35	70.29	53.24	-20.74	5.98
			y	1	0.35	6.48	4.39	47.00	1.11

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

354

594	T	-1.25	z	3	0.35	8.66	22.40	-32.36	0.39
			y	1	0.35	7.58	3.29	17.41	0.87
595	T	-1.25	z	1	0.35	70.29	53.24	-20.74	5.98
			x	1	0.35	9.12	0.26	44.52	1.32
596	T	-1.25	z	3	0.35	9.37	8.36	-33.99	0.44
			y	1	0.35	7.62	3.36	18.06	0.88
597	T	-1.25	z	1	0.35	69.14	52.84	-21.44	5.87
			y	1	0.35	7.72	3.07	19.41	0.91
598	T	-1.25	z	1	0.35	65.69	66.22	-23.55	5.54
			y	1	0.35	7.72	3.46	19.41	0.91
599	T	-1.25	z	1	0.35	65.69	51.62	-23.55	5.54
			x	1	0.35	9.59	2.20	39.55	1.30
600	T	-1.25	z	1	0.35	17.54	28.74	-51.89	0.95
			y	1	0.35	7.87	3.57	21.49	0.94
601	T	-1.25	z	1	0.35	60.03	49.45	-27.05	5.00
			y	1	0.35	8.06	2.90	24.50	0.99
602	T	-1.25	z	1	0.35	52.30	60.75	-32.03	4.26
			y	1	0.35	8.05	3.62	24.41	0.99
603	T	-1.25	z	1	0.35	52.32	46.15	-31.85	4.26
			x	1	0.35	9.59	3.13	35.76	1.26
604	T	-1.25	z	1	0.35	24.85	34.25	-47.19	1.66
			y	1	0.35	8.13	3.43	28.27	1.04
605	T	-1.25	z	1	0.35	42.80	41.44	-37.78	3.35
			y	1	0.35	7.87	2.96	21.49	0.94
606	T	-1.25	z	1	0.35	60.03	64.05	-27.05	5.00
			y	1	0.35	8.13	3.90	33.20	1.10
607	T	-1.25	z	1	0.35	31.88	34.97	-44.49	2.31
			x	1	0.35	9.57	2.82	33.05	1.23
608	T	-1.25	z	1	0.35	30.45	37.90	-43.48	2.19
			y	1	0.35	7.82	6.00	39.32	1.14
609	T	-1.25	z	1	0.35	20.18	26.35	-51.37	1.19
			y	1	0.35	57.57	66.16	71.53	5.92
610	T	-1.25	z	1	0.35	1.65	1.64	8.97	0.25
			y	1	0.35	6.46	10.91	46.76	1.11
611	T	-1.25	z	3	0.35	8.65	7.61	-32.28	0.39
			x	1	0.35	9.40	2.86	31.31	1.19
612	T	-1.25	z	1	0.35	33.95	39.96	-41.14	2.53
			y	1	0.35	6.59	15.41	55.42	1.22
613	T	-1.25	z	2	0.35	8.28	5.06	-42.14	0.25
			y	1	0.35	8.05	2.90	24.41	0.99
614	T	-1.25	z	1	0.35	52.32	60.75	-31.85	4.26
			y	1	0.35	26.37	36.63	64.43	3.07
615	T	-1.25	z	2	0.35	5.64	2.43	-36.76	0.08
			x	1	0.35	9.25	3.06	30.46	1.17
616	T	-1.25	z	1	0.35	35.14	40.63	-40.36	2.64
			y	1	0.35	57.53	59.57	71.38	5.91
617	T	-1.25	z	1	0.35	1.53	12.53	7.86	0.23
			y	1	0.35	7.88	2.95	21.56	0.94
618	T	-1.25	z	1	0.35	60.02	64.05	-27.18	5.00
			x	1	0.35	57.57	60.38	71.57	5.92
619	T	-1.25	z	1	0.35	0.97	4.16	7.86	0.18
			x	1	0.35	9.25	3.05	30.47	1.17
620	T	-1.25	z	1	0.35	35.14	40.63	-40.36	2.64
			x	1	0.35	26.90	38.53	65.90	3.14
621	T	-1.25	z	1	0.35	8.96	1.72	-58.88	0.12
			y	1	0.35	8.13	3.10	28.27	1.04
622	T	-1.25	z	1	0.35	42.80	56.04	-37.78	3.35
			x	1	0.35	6.78	17.43	58.17	1.27
623	T	-1.25	z	2	0.35	8.04	19.77	-42.09	0.23
			x	1	0.35	9.40	2.86	31.34	1.19
624	T	-1.25	z	1	0.35	33.94	39.96	-41.20	2.53
			x	1	0.35	7.46	12.07	50.76	1.24
625	T	-1.25	z	2	0.35	9.69	20.66	-45.41	0.33
			y	1	0.35	7.83	0.53	39.52	1.15
626	T	-1.25	z	1	0.35	20.14	40.93	-51.69	1.19
			x	1	0.35	9.12	6.61	44.52	1.32

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

355

627	T	-1.25	z	3	0.35	9.37	23.14	-33.99	0.44
			x	1	0.35	9.58	2.81	33.11	1.23
628	T	-1.25	z	1	0.35	30.43	37.89	-43.60	2.19
			x	1	0.35	9.59	4.15	39.54	1.30
629	T	-1.25	z	1	0.35	17.54	43.35	-51.89	0.95
			y	1	0.35	8.13	2.63	33.20	1.10
630	T	-1.25	z	1	0.35	31.88	49.58	-44.49	2.31
			x	1	0.35	9.59	3.22	35.76	1.26

631	T	-1.25	z	1	0.35	24.85	48.86	-47.19	1.66
			x	1	0.35	9.60	3.12	35.85	1.26
			z	1	0.35	24.82	34.24	-47.36	1.65
632	T	-1.25	x	1	0.35	9.57	3.53	33.05	1.23
			z	1	0.35	30.45	52.51	-43.48	2.19
633	T	-1.25	y	1	0.35	7.72	3.07	19.45	0.91
			z	1	0.35	65.68	66.22	-23.64	5.54
634	T	-1.25	x	1	0.35	9.40	3.49	31.31	1.19
			z	1	0.35	33.95	54.57	-41.14	2.53
635	T	-1.25	x	1	0.35	9.60	2.21	39.67	1.31
			z	1	0.35	17.50	28.72	-52.12	0.95
636	T	-1.25	x	1	0.35	9.25	3.29	30.46	1.17
			z	1	0.35	35.14	55.24	-40.36	2.64
637	T	-1.25	y	1	0.35	7.82	0.52	39.32	1.14
			z	1	0.35	20.18	40.96	-51.37	1.19
638	T	-1.25	x	1	0.35	9.25	3.30	30.47	1.17
			z	1	0.35	35.14	55.24	-40.36	2.64
639	T	-1.25	x	1	0.35	9.14	0.26	44.67	1.32
			z	3	0.35	9.39	8.36	-34.05	0.44
640	T	-1.25	x	1	0.35	9.40	3.49	31.34	1.19
			z	1	0.35	33.94	54.57	-41.20	2.53
641	T	-1.25	y	1	0.35	6.58	21.96	55.70	1.22
			z	2	0.35	8.29	20.00	-42.27	0.25
642	T	-1.25	x	1	0.35	9.58	3.54	33.11	1.23
			z	1	0.35	30.43	52.50	-43.60	2.19
643	T	-1.25	x	1	0.35	7.48	5.72	50.96	1.25
			z	2	0.35	9.71	5.75	-45.52	0.34
644	T	-1.25	x	1	0.35	9.60	3.23	35.85	1.26
			z	1	0.35	24.82	48.85	-47.36	1.65
645	T	-1.25	y	1	0.35	6.46	4.38	46.76	1.11
			z	3	0.35	8.65	22.39	-32.28	0.39
646	T	-1.25	x	1	0.35	9.60	4.15	39.66	1.31
			z	1	0.35	17.50	43.33	-52.12	0.95
647	T	-1.25	x	1	0.35	6.77	23.80	58.40	1.27
			z	2	0.35	8.06	4.86	-42.20	0.23
648	T	-1.25	x	1	0.35	9.14	6.61	44.67	1.32
			z	3	0.35	9.39	23.15	-34.05	0.44
649	T	-1.25	y	1	0.35	7.63	3.17	18.09	0.88
			z	1	0.35	69.13	67.45	-21.48	5.87
650	T	-1.25	x	1	0.35	7.48	12.08	50.95	1.25
			z	2	0.35	9.71	20.67	-45.52	0.34
651	T	-1.25	x	1	0.35	26.91	44.92	66.11	3.14
			z	1	0.35	9.00	12.94	-59.06	0.12
652	T	-1.25	x	1	0.35	6.77	17.45	58.39	1.27
			z	2	0.35	8.06	19.79	-42.20	0.23
653	T	-1.25	y	1	0.35	6.59	21.94	55.42	1.22
			z	2	0.35	8.28	19.99	-42.14	0.25
654	T	-1.25	x	1	0.35	26.91	38.56	66.10	3.14
			z	1	0.35	9.00	1.68	-59.07	0.12
655	T	-1.25	x	1	0.35	57.61	66.80	71.71	5.92
			z	1	0.35	0.94	10.31	9.05	0.19
656	T	-1.25	x	1	0.35	57.61	60.46	71.70	5.92
			z	1	0.35	0.93	4.29	8.97	0.19
657	T	-0.75	y	1	0.35	14.27	3.62	28.96	1.60
			z	1	0.35	36.16	33.70	-21.99	2.95
658	T	-0.75	y	1	0.35	13.30	1.24	38.54	1.62
			z	1	0.35	18.36	35.05	-33.85	1.23
659	T	-0.75	x	1	0.35	12.54	6.99	57.05	1.77

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

356

660	T	-0.75	z	1	0.35	10.79	16.97	-49.44	0.39
			y	1	0.35	14.09	3.84	31.28	1.61
			z	1	0.35	31.59	31.52	-24.91	2.51
661	T	-0.75	x	1	0.35	17.44	36.02	66.63	2.31
			z	1	0.35	9.11	7.37	-52.42	0.20
662	T	-0.75	y	1	0.35	5.99	13.62	56.28	1.18
			z	1	0.35	6.61	2.30	-49.55	0.02
663	T	-0.75	y	1	0.35	13.80	4.28	34.46	1.62
			z	1	0.35	25.52	28.28	-28.92	1.93
664	T	-0.75	x	1	0.35	7.64	15.90	61.87	1.39
			z	1	0.35	10.56	9.84	-52.47	0.33
665	T	-0.75	y	1	0.35	12.32	0.92	43.71	1.59
			z	1	0.35	10.64	29.18	-39.58	0.49
666	T	-0.75	y	1	0.35	13.30	5.29	38.54	1.62
			z	1	0.35	18.36	23.82	-33.85	1.23
667	T	-0.75	x	1	0.35	7.61	15.89	61.71	1.38
			z	1	0.35	10.55	9.88	-52.24	0.33
668	T	-0.75	x	1	0.35	17.43	36.05	66.80	2.31
			z	1	0.35	9.14	7.40	-52.62	0.20
669	T	-0.75	y	1	0.35	12.30	7.45	43.56	1.59
			z	1	0.35	10.67	17.96	-39.35	0.49
670	T	-0.75	y	1	0.35	12.30	0.93	43.56	1.59
			z	1	0.35	10.67	29.20	-39.35	0.49
671	T	-0.75	y	1	0.35	14.41	3.19	26.70	1.58
			z	1	0.35	39.95	46.60	-19.64	3.31
672	T	-0.75	y	1	0.35	10.22	11.84	49.46	1.47

673	T	-0.75	z	1	0.35	6.60	13.56	-49.28	0.02
			x	1	0.35	41.19	52.41	70.71	4.46
			z	1	0.35	6.25	8.86	-46.39	0.02
674	T	-0.75	x	1	0.35	12.51	6.99	56.90	1.76
			z	1	0.35	10.77	16.99	-49.22	0.39
675	T	-0.75	y	1	0.35	5.97	20.14	56.09	1.17
			z	1	0.35	6.60	13.56	-49.28	0.02
676	T	-0.75	y	1	0.35	14.10	2.70	31.36	1.61
			z	1	0.35	31.57	42.75	-25.03	2.51
677	T	-0.75	x	1	0.35	72.60	68.29	72.03	7.25
			z	1	0.35	0.51	3.60	9.34	0.15
678	T	-0.75	y	1	0.35	17.51	27.22	62.92	2.27
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
679	T	-0.75	y	1	0.35	10.22	5.32	49.46	1.47
			z	1	0.35	6.60	2.33	-49.28	0.02
680	T	-0.75	x	1	0.35	15.00	1.99	52.72	1.93
			z	1	0.35	10.77	16.99	-49.22	0.39
681	T	-0.75	y	1	0.35	40.97	44.04	68.84	4.42
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
682	T	-0.75	y	1	0.35	72.57	60.46	72.21	7.25
			z	1	0.35	1.58	0.65	9.34	0.25
683	T	-0.75	y	1	0.35	17.50	33.76	63.11	2.27
			z	2	0.35	0.64	8.04	-30.66	0.00
684	T	-0.75	y	1	0.35	72.54	60.41	72.13	7.25
			z	1	0.35	1.49	0.26	8.66	0.23
685	T	-0.75	y	1	0.35	14.37	3.05	27.44	1.59
			z	1	0.35	38.99	46.19	-20.22	3.22
686	T	-0.75	y	1	0.35	40.97	44.07	68.98	4.42
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
687	T	-0.75	x	1	0.35	72.57	61.90	71.95	7.25
			z	1	0.35	0.54	7.72	8.66	0.15
688	T	-0.75	x	1	0.35	16.22	0.66	49.36	2.00
			z	1	0.35	9.36	23.22	-45.24	0.31
689	T	-0.75	y	1	0.35	5.97	13.61	56.09	1.17
			z	1	0.35	6.60	2.33	-49.28	0.02
690	T	-0.75	x	1	0.35	41.18	46.02	70.57	4.45
			z	1	0.35	6.23	2.39	-46.33	0.02
691	T	-0.75	y	1	0.35	17.50	27.24	63.10	2.27
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
692	T	-0.75	y	1	0.35	72.57	66.98	72.21	7.25

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

357

693	T	-0.75	z	1	0.35	1.58	11.88	9.28	0.25
			x	1	0.35	17.44	29.67	66.63	2.31
			z	1	0.35	9.11	3.86	-52.42	0.20
694	T	-0.75	x	1	0.35	16.77	2.02	46.87	2.02
			z	4	0.35	7.10	15.35	-28.39	0.30
695	T	-0.75	y	1	0.35	5.99	20.15	56.26	1.18
			z	1	0.35	6.61	13.53	-49.55	0.02
696	T	-0.75	x	1	0.35	7.61	22.24	61.71	1.38
			z	1	0.35	10.55	1.36	-52.24	0.33
697	T	-0.75	y	1	0.35	14.27	2.91	29.01	1.60
			z	1	0.35	36.15	44.93	-22.06	2.94
698	T	-0.75	y	1	0.35	17.51	33.74	62.92	2.27
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
699	T	-0.75	x	1	0.35	12.51	13.34	56.90	1.76
			z	1	0.35	10.77	5.76	-49.22	0.39
700	T	-0.75	y	1	0.35	10.24	11.84	49.62	1.48
			z	1	0.35	6.61	13.53	-49.55	0.02
701	T	-0.75	x	1	0.35	17.00	2.70	45.23	2.02
			z	1	0.35	10.25	21.95	-36.31	0.49
702	T	-0.75	x	1	0.35	15.00	8.34	52.72	1.93
			z	1	0.35	10.77	5.76	-49.22	0.39
703	T	-0.75	y	1	0.35	14.27	2.90	28.96	1.60
			z	1	0.35	36.16	44.93	-21.99	2.95
704	T	-0.75	y	1	0.35	12.32	7.45	43.69	1.59
			z	1	0.35	10.64	17.95	-39.58	0.49
705	T	-0.75	x	1	0.35	16.22	5.69	49.36	2.00
			z	1	0.35	9.36	11.99	-45.24	0.31
706	T	-0.75	y	1	0.35	13.32	1.25	38.67	1.62
			z	1	0.35	18.33	35.04	-34.04	1.23
707	T	-0.75	x	1	0.35	17.07	3.04	44.43	2.02
			z	1	0.35	11.11	22.57	-35.65	0.57
708	T	-0.75	x	1	0.35	16.77	4.33	46.87	2.02
			z	4	0.35	7.10	20.85	-28.39	0.30
709	T	-0.75	y	1	0.35	13.32	5.28	38.65	1.62
			z	1	0.35	18.33	23.81	-34.04	1.23
710	T	-0.75	y	1	0.35	40.97	50.56	68.84	4.42
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
711	T	-0.75	x	1	0.35	17.00	3.66	45.23	2.02
			z	1	0.35	10.25	33.18	-36.31	0.49
712	T	-0.75	y	1	0.35	10.24	5.32	49.64	1.48
			z	1	0.35	6.61	2.30	-49.55	0.02
713	T	-0.75	y	1	0.35	13.82	4.27	34.55	1.62
			z	1	0.35	25.50	28.27	-29.07	1.92
714	T	-0.75	x	1	0.35	17.07	3.31	44.43	2.02

715	T	-0.75	z	1	0.35	11.11	33.80	-35.65	0.57
			x	1	0.35	17.07	3.05	44.45	2.02
			z	1	0.35	11.11	22.57	-35.65	0.57
716	T	-0.75	y	1	0.35	14.09	2.69	31.28	1.61
			z	1	0.35	31.59	42.75	-24.91	2.51
717	T	-0.75	x	1	0.35	17.07	3.30	44.44	2.02
			z	1	0.35	11.11	33.80	-35.65	0.57
718	T	-0.75	y	1	0.35	14.10	3.83	31.35	1.61
			z	1	0.35	31.57	31.52	-25.02	2.51
719	T	-0.75	y	1	0.35	72.54	66.94	72.13	7.25
			z	1	0.35	1.49	11.49	8.66	0.23
720	T	-0.75	x	1	0.35	17.01	3.64	45.27	2.03
			z	1	0.35	10.24	33.18	-36.35	0.49
721	T	-0.75	x	1	0.35	17.01	2.71	45.28	2.03
			z	1	0.35	10.24	21.94	-36.35	0.49
722	T	-0.75	y	1	0.35	14.27	3.62	29.01	1.60
			z	1	0.35	36.15	33.70	-22.06	2.94
723	T	-0.75	x	1	0.35	16.78	4.32	46.93	2.02
			z	4	0.35	7.09	20.85	-28.45	0.30
724	T	-0.75	y	1	0.35	14.38	3.05	27.48	1.59
			z	1	0.35	38.99	46.19	-20.25	3.22
725	T	-0.75	y	1	0.35	40.97	50.60	68.99	4.42

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

358

			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
726	T	-0.75	x	1	0.35	16.23	5.68	49.45	2.00
			z	1	0.35	9.38	11.97	-45.42	0.31
727	T	-0.75	y	1	0.35	14.38	3.47	27.47	1.59
			z	1	0.35	38.99	34.96	-20.25	3.22
728	T	-0.75	x	1	0.35	16.78	2.03	46.94	2.02
			z	4	0.35	7.09	15.35	-28.45	0.30
729	T	-0.75	x	1	0.35	15.03	8.33	52.84	1.94
			z	1	0.35	10.79	5.74	-49.44	0.39
730	T	-0.75	x	1	0.35	72.57	68.25	71.95	7.25
			z	1	0.35	0.54	3.51	8.66	0.15
731	T	-0.75	y	1	0.35	14.41	3.33	26.71	1.58
			z	1	0.35	39.95	35.37	-19.63	3.31
732	T	-0.75	x	1	0.35	12.54	13.34	57.04	1.77
			z	1	0.35	10.79	5.74	-49.44	0.39
733	T	-0.75	y	1	0.35	13.80	2.25	34.46	1.62
			z	1	0.35	25.52	39.51	-28.92	1.93
734	T	-0.75	x	1	0.35	16.23	0.67	49.46	2.00
			z	1	0.35	9.38	23.20	-45.42	0.31
735	T	-0.75	x	1	0.35	7.63	22.25	61.87	1.39
			z	1	0.35	10.56	1.39	-52.47	0.33
736	T	-0.75	y	1	0.35	14.41	3.34	26.70	1.58
			z	1	0.35	39.95	35.37	-19.63	3.31
737	T	-0.75	y	1	0.35	13.82	2.25	34.56	1.62
			z	1	0.35	25.50	39.51	-29.08	1.92
738	T	-0.75	x	1	0.35	17.43	29.69	66.79	2.31
			z	1	0.35	9.14	3.83	-52.62	0.20
739	T	-0.75	x	1	0.35	41.18	52.37	70.57	4.45
			z	1	0.35	6.23	8.84	-46.33	0.02
740	T	-0.75	y	1	0.35	14.37	3.48	27.44	1.59
			z	1	0.35	38.99	34.96	-20.22	3.22
741	T	-0.75	x	1	0.35	41.19	46.06	70.70	4.46
			z	1	0.35	6.25	2.37	-46.39	0.02
742	T	-0.75	x	1	0.35	15.03	1.98	52.84	1.94
			z	1	0.35	10.79	16.97	-49.44	0.39
743	T	-0.75	y	1	0.35	14.41	3.19	26.71	1.58
			z	1	0.35	39.95	46.60	-19.64	3.31
744	T	-0.75	x	1	0.35	72.60	61.94	72.03	7.25
			z	1	0.35	0.52	7.64	9.28	0.15
745	T	-0.25	y	1	0.35	21.49	0.86	38.56	2.34
			z	1	0.35	12.95	25.15	-21.98	0.89
746	T	-0.25	y	1	0.35	15.54	13.00	49.89	1.95
			z	1	0.35	7.22	8.49	-37.45	0.21
747	T	-0.25	y	1	0.35	18.48	2.67	45.45	2.16
			z	1	0.35	6.02	5.70	-33.36	0.15
748	T	-0.25	y	1	0.35	53.46	47.11	68.79	5.52
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
749	T	-0.25	x	1	0.35	23.02	3.73	59.92	2.73
			z	1	0.35	11.55	8.14	-37.67	0.59
750	T	-0.25	y	1	0.35	53.46	53.66	68.88	5.52
			z	2	0.35	0.03	3.98	-21.99	0.00
751	T	-0.25	y	1	0.35	18.48	9.19	45.44	2.16
			z	1	0.35	6.02	13.55	-33.36	0.15
752	T	-0.25	y	1	0.35	84.88	60.11	71.07	8.33
			z	1	0.35	1.48	1.76	5.47	0.19
753	T	-0.25	x	1	0.35	14.14	15.25	64.64	1.99
			z	1	0.35	11.05	4.37	-40.44	0.51
754	T	-0.25	y	1	0.35	28.48	40.75	64.88	3.27
			z	1	0.35	5.82	1.97	-40.33	0.05
755	T	-0.25	x	1	0.35	19.69	8.27	62.16	2.46
			z	1	0.35	11.55	8.14	-37.67	0.59
756	T	-0.25	x	1	0.35	84.91	62.35	70.49	8.32

757	T	-0.25	z	1	0.35	0.43	5.56	5.47	0.10
			y	1	0.35	20.32	6.98	41.67	2.28
758	T	-0.25	z	1	0.35	8.49	14.28	-25.24	0.46
			y	1	0.35	84.90	66.66	71.11	8.33

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

359

759	T	-0.25	z	1	0.35	1.57	9.98	5.80	0.21
			y	1	0.35	20.30	0.46	41.58	2.27
760	T	-0.25	z	1	0.35	8.50	22.15	-25.12	0.46
			x	1	0.35	53.30	49.66	70.87	5.53
761	T	-0.25	z	1	0.35	4.69	1.52	-34.88	0.01
			x	1	0.35	19.67	8.27	62.04	2.45
762	T	-0.25	z	1	0.35	11.54	8.16	-37.54	0.59
			y	1	0.35	21.51	5.66	38.64	2.35
763	T	-0.25	z	1	0.35	12.94	17.29	-22.07	0.89
			x	1	0.35	14.17	15.25	64.77	2.00
764	T	-0.25	z	1	0.35	11.06	4.35	-40.59	0.51
			x	1	0.35	27.80	37.05	69.67	3.26
765	T	-0.25	z	1	0.35	8.31	0.33	-41.33	0.26
			y	1	0.35	22.83	2.98	34.06	2.41
766	T	-0.25	z	1	0.35	19.39	28.94	-17.84	1.51
			y	1	0.35	53.46	53.63	68.79	5.52
767	T	-0.25	z	2	0.35	0.47	3.76	-24.98	0.00
			y	1	0.35	22.26	4.79	36.36	2.39
768	T	-0.25	z	1	0.35	16.42	19.41	-19.74	1.23
			x	1	0.35	8.39	25.10	67.35	1.52
769	T	-0.25	z	1	0.35	10.61	1.29	-42.27	0.45
			y	1	0.35	22.26	1.73	36.36	2.39
770	T	-0.25	z	1	0.35	16.42	27.26	-19.74	1.23
			x	1	0.35	8.37	31.46	67.49	1.52
771	T	-0.25	z	1	0.35	10.63	6.59	-42.42	0.45
			x	1	0.35	23.00	3.74	59.82	2.72
772	T	-0.25	z	1	0.35	11.54	8.16	-37.54	0.59
			x	1	0.35	14.14	21.60	64.64	1.99
773	T	-0.25	z	1	0.35	11.05	3.49	-40.44	0.51
			y	1	0.35	22.69	4.13	34.84	2.41
774	T	-0.25	z	1	0.35	18.63	20.66	-18.32	1.44
			y	1	0.35	15.54	6.47	49.90	1.95
775	T	-0.25	z	1	0.35	7.22	0.63	-37.45	0.21
			y	1	0.35	18.46	2.67	45.33	2.15
776	T	-0.25	z	1	0.35	6.01	5.71	-33.18	0.15
			x	1	0.35	19.67	14.63	62.04	2.45
777	T	-0.25	z	1	0.35	11.54	0.30	-37.54	0.59
			x	1	0.35	27.79	43.43	69.79	3.26
778	T	-0.25	z	1	0.35	8.32	7.54	-41.44	0.26
			y	1	0.35	22.83	3.54	34.07	2.41
779	T	-0.25	z	1	0.35	19.39	21.08	-17.83	1.51
			y	1	0.35	84.88	66.63	71.07	8.33
780	T	-0.25	z	1	0.35	1.48	9.61	5.47	0.19
			x	1	0.35	23.00	10.09	59.82	2.72
781	T	-0.25	z	1	0.35	11.54	0.30	-37.54	0.59
			x	1	0.35	24.94	0.85	58.11	2.87
782	T	-0.25	z	1	0.35	11.08	11.59	-34.57	0.58
			y	1	0.35	20.32	0.45	41.68	2.28
783	T	-0.25	z	1	0.35	8.49	22.14	-25.24	0.46
			y	1	0.35	22.83	3.55	34.06	2.41
784	T	-0.25	z	1	0.35	19.39	21.08	-17.83	1.51
			x	1	0.35	24.94	7.20	58.11	2.87
785	T	-0.25	z	1	0.35	11.08	3.73	-34.57	0.58
			x	1	0.35	53.30	56.04	70.96	5.53
786	T	-0.25	z	1	0.35	4.70	6.34	-34.88	0.01
			y	1	0.35	22.69	2.39	34.80	2.41
787	T	-0.25	z	1	0.35	18.63	28.52	-18.29	1.44
			y	1	0.35	28.47	40.77	65.01	3.27
788	T	-0.25	z	1	0.35	5.83	1.95	-40.47	0.05
			x	1	0.35	25.95	5.27	56.97	2.95
789	T	-0.25	z	1	0.35	10.23	6.31	-32.14	0.54
			y	1	0.35	22.69	4.14	34.80	2.41
790	T	-0.25	z	1	0.35	18.63	20.67	-18.29	1.44
			x	1	0.35	25.95	1.08	56.97	2.95
791	T	-0.25	z	1	0.35	10.23	14.16	-32.14	0.54
			x	1	0.35	84.93	68.73	70.54	8.32

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

360

792	T	-0.25	z	1	0.35	0.42	2.36	5.83	0.10
			x	1	0.35	26.27	3.83	56.40	2.97
793	T	-0.25	z	1	0.35	9.50	7.87	-30.58	0.49
			x	1	0.35	84.91	68.70	70.49	8.32
794	T	-0.25	z	1	0.35	0.43	2.30	5.47	0.10
			y	1	0.35	22.26	4.80	36.30	2.39
795	T	-0.25	z	1	0.35	16.43	19.41	-19.68	1.23
			y	1	0.35	15.51	6.47	49.76	1.94
796	T	-0.25	z	1	0.35	7.21	0.65	-37.25	0.21
			x	1	0.35	26.27	3.82	56.41	2.97

797	T	-0.25	z	1	0.35	9.50	7.87	-30.62	0.49
			y	1	0.35	22.69	2.40	34.84	2.41
			z	1	0.35	18.63	28.52	-18.32	1.44
798	T	-0.25	y	1	0.35	84.90	60.14	71.12	8.33
			z	1	0.35	1.57	2.12	5.83	0.21
799	T	-0.25	y	1	0.35	21.49	5.67	38.56	2.34
			z	1	0.35	12.95	17.30	-21.98	0.89
800	T	-0.25	x	1	0.35	25.96	5.26	57.01	2.95
			z	1	0.35	10.24	6.30	-32.21	0.54
801	T	-0.25	x	1	0.35	26.27	2.52	56.40	2.97
			z	1	0.35	9.50	15.73	-30.58	0.49
802	T	-0.25	y	1	0.35	10.71	12.77	54.87	1.58
			z	1	0.35	7.22	0.63	-37.45	0.21
803	T	-0.25	x	1	0.35	53.30	56.01	70.87	5.53
			z	1	0.35	4.69	6.33	-34.88	0.01
804	T	-0.25	x	1	0.35	24.96	7.19	58.18	2.88
			z	1	0.35	11.10	3.72	-34.68	0.58
805	T	-0.25	y	1	0.35	20.30	6.99	41.58	2.27
			z	1	0.35	8.50	14.29	-25.12	0.46
806	T	-0.25	y	1	0.35	53.46	47.13	68.88	5.52
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
807	T	-0.25	y	1	0.35	22.26	1.73	36.30	2.39
			z	1	0.35	16.43	27.27	-19.68	1.23
808	T	-0.25	x	1	0.35	23.02	10.08	59.91	2.73
			z	1	0.35	11.55	0.28	-37.67	0.59
809	T	-0.25	x	1	0.35	26.27	2.54	56.41	2.97
			z	1	0.35	9.50	15.72	-30.62	0.49
810	T	-0.25	y	1	0.35	18.46	9.20	45.33	2.15
			z	1	0.35	6.01	13.57	-33.18	0.15
811	T	-0.25	y	1	0.35	10.69	12.77	54.72	1.57
			z	1	0.35	7.21	0.65	-37.25	0.21
812	T	-0.25	x	1	0.35	19.69	14.62	62.15	2.46
			z	1	0.35	11.55	0.28	-37.67	0.59
813	T	-0.25	y	1	0.35	28.47	34.24	65.01	3.27
			z	1	0.35	5.83	5.90	-40.49	0.05
814	T	-0.25	y	1	0.35	9.88	28.76	60.08	1.56
			z	1	0.35	6.77	3.76	-40.38	0.13
815	T	-0.25	y	1	0.35	15.51	13.00	49.75	1.94
			z	1	0.35	7.21	8.51	-37.25	0.21
816	T	-0.25	x	1	0.35	14.17	21.60	64.77	2.00
			z	1	0.35	11.06	3.51	-40.59	0.51
817	T	-0.25	x	1	0.35	27.80	43.41	69.67	3.26
			z	1	0.35	8.31	7.53	-41.33	0.26
818	T	-0.25	x	1	0.35	25.96	1.09	57.01	2.95
			z	1	0.35	10.24	14.15	-32.21	0.54
819	T	-0.25	y	1	0.35	9.88	22.23	60.08	1.56
			z	1	0.35	6.77	4.09	-40.39	0.13
820	T	-0.25	x	1	0.35	8.37	25.11	67.48	1.52
			z	1	0.35	10.63	1.27	-42.42	0.45
821	T	-0.25	y	1	0.35	10.69	19.30	54.72	1.57
			z	1	0.35	7.21	8.51	-37.25	0.21
822	T	-0.25	y	1	0.35	21.51	0.87	38.64	2.35
			z	1	0.35	12.94	25.15	-22.07	0.89
823	T	-0.25	y	1	0.35	22.83	2.98	34.07	2.41
			z	1	0.35	19.39	28.94	-17.84	1.51
824	T	-0.25	x	1	0.35	27.79	37.07	69.79	3.26

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

361

			z	1	0.35	8.32	0.31	-41.44	0.26
825	T	-0.25	y	1	0.35	9.90	28.75	59.93	1.56
			z	1	0.35	6.76	3.74	-40.20	0.14
826	T	-0.25	y	1	0.35	9.90	22.22	59.93	1.56
			z	1	0.35	6.76	4.11	-40.20	0.14
827	T	-0.25	y	1	0.35	10.71	19.30	54.86	1.58
			z	1	0.35	7.22	8.49	-37.45	0.21
828	T	-0.25	x	1	0.35	53.30	49.69	70.95	5.53
			z	1	0.35	4.70	1.51	-34.88	0.01
829	T	-0.25	x	1	0.35	24.96	0.84	58.18	2.88
			z	1	0.35	11.10	11.57	-34.68	0.58
830	T	-0.25	x	1	0.35	8.39	31.45	67.35	1.52
			z	1	0.35	10.61	6.57	-42.27	0.45
831	T	-0.25	y	1	0.35	28.48	34.22	64.88	3.27
			z	1	0.35	5.82	5.89	-40.33	0.05
832	T	-0.25	x	1	0.35	84.93	62.38	70.54	8.32
			z	1	0.35	0.42	5.50	5.80	0.10
833	T	0.25	y	1	0.35	26.93	4.41	46.29	2.91
			z	1	0.35	5.37	0.81	-23.34	0.21
834	T	0.25	y	1	0.35	17.53	13.12	53.14	2.16
			z	1	0.35	7.27	0.42	-29.00	0.31
835	T	0.25	x	1	0.35	37.43	41.99	70.53	4.12
			z	1	0.35	6.56	1.72	-30.72	0.23
836	T	0.25	y	1	0.35	32.41	3.88	39.15	3.32
			z	1	0.35	6.83	9.84	-15.27	0.43
837	T	0.25	y	1	0.35	31.17	0.10	41.38	3.23
			z	1	0.35	4.70	13.49	-16.64	0.22
838	T	0.25	y	1	0.35	64.54	48.47	67.07	6.48

839	T	0.25	z	1	0.35	2.44	4.25	-25.42	0.00
			x	1	0.35	33.34	4.92	67.76	3.73
			z	1	0.35	11.15	5.10	-27.08	0.67
840	T	0.25	x	1	0.35	15.63	32.31	70.54	2.19
			z	1	0.35	9.35	2.94	-32.07	0.46
841	T	0.25	y	1	0.35	95.12	64.94	68.77	9.21
			z	1	0.35	1.40	7.88	1.63	0.14
842	T	0.25	y	1	0.35	32.10	5.17	39.87	3.30
			z	1	0.35	6.28	9.45	-15.60	0.38
843	T	0.25	x	1	0.35	23.29	15.57	69.17	2.86
			z	1	0.35	11.60	6.81	-29.11	0.69
844	T	0.25	y	1	0.35	38.88	45.10	64.49	4.18
			z	1	0.35	4.90	0.37	-30.28	0.09
845	T	0.25	x	1	0.35	14.25	29.61	69.97	2.06
			z	1	0.35	11.11	2.84	-31.08	0.63
846	T	0.25	y	1	0.35	38.88	38.57	64.49	4.18
			z	1	0.35	4.90	5.61	-30.30	0.09
847	T	0.25	y	1	0.35	95.13	64.96	68.80	9.21
			z	1	0.35	1.48	8.23	1.77	0.15
848	T	0.25	y	1	0.35	31.16	6.63	41.31	3.23
			z	1	0.35	4.71	8.27	-16.60	0.23
849	T	0.25	x	1	0.35	29.44	9.52	68.46	3.39
			z	1	0.35	11.61	6.83	-29.20	0.69
850	T	0.25	x	1	0.35	23.29	21.92	69.17	2.86
			z	1	0.35	11.60	1.58	-29.11	0.69
851	T	0.25	y	1	0.35	29.49	1.93	43.44	3.11
			z	1	0.35	3.87	3.81	-20.50	0.11
852	T	0.25	y	1	0.35	10.69	12.77	54.72	1.57
			z	1	0.35	7.27	0.42	-29.00	0.31
853	T	0.25	y	1	0.35	18.14	28.91	61.07	2.31
			z	1	0.35	6.82	6.04	-30.90	0.25
854	T	0.25	y	1	0.35	29.49	8.46	43.43	3.11
			z	1	0.35	3.87	9.04	-20.50	0.11
855	T	0.25	x	1	0.35	29.42	15.88	68.36	3.39
			z	1	0.35	11.60	1.58	-29.11	0.69
856	T	0.25	x	1	0.35	29.42	9.53	68.36	3.39
			z	1	0.35	11.60	6.81	-29.11	0.69
857	T	0.25	x	1	0.35	95.15	67.87	67.80	9.20

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

362

			z	1	0.35	0.29	1.51	1.63	0.04
858	T	0.25	x	1	0.35	23.31	15.56	69.29	2.86
			z	1	0.35	11.61	6.83	-29.20	0.69
859	T	0.25	y	1	0.35	32.41	2.64	39.15	3.32
			z	1	0.35	6.83	15.07	-15.28	0.43
860	T	0.25	x	1	0.35	33.33	11.28	67.68	3.73
			z	1	0.35	11.14	0.15	-27.01	0.67
861	T	0.25	y	1	0.35	26.91	10.94	46.18	2.91
			z	1	0.35	5.36	6.05	-23.23	0.21
862	T	0.25	y	1	0.35	10.71	19.30	54.86	1.58
			z	1	0.35	7.28	4.82	-29.13	0.31
863	T	0.25	y	1	0.35	23.12	7.98	49.58	2.62
			z	1	0.35	6.24	2.28	-26.34	0.25
864	T	0.25	y	1	0.35	18.14	35.44	61.07	2.31
			z	1	0.35	6.82	0.81	-30.89	0.25
865	T	0.25	x	1	0.35	35.50	7.68	67.21	3.91
			z	1	0.35	10.29	1.72	-25.25	0.62
866	T	0.25	x	1	0.35	33.33	4.93	67.68	3.73
			z	1	0.35	11.14	5.09	-27.01	0.67
867	T	0.25	y	1	0.35	23.10	14.51	49.45	2.61
			z	1	0.35	6.24	2.96	-26.22	0.25
868	T	0.25	x	1	0.35	14.27	23.27	70.10	2.07
			z	1	0.35	11.12	8.09	-31.18	0.63
869	T	0.25	y	1	0.35	17.55	19.64	53.27	2.17
			z	1	0.35	7.28	4.82	-29.13	0.31
870	T	0.25	x	1	0.35	36.20	4.62	66.97	3.97
			z	1	0.35	9.64	2.45	-24.11	0.58
871	T	0.25	y	1	0.35	32.11	1.37	39.91	3.30
			z	1	0.35	6.28	14.67	-15.62	0.38
872	T	0.25	x	1	0.35	63.94	58.11	69.59	6.46
			z	1	0.35	3.54	5.08	-25.20	0.02
873	T	0.25	y	1	0.35	17.53	19.64	53.14	2.16
			z	1	0.35	7.27	4.81	-29.00	0.31
874	T	0.25	y	1	0.35	18.16	35.43	60.94	2.31
			z	1	0.35	6.81	0.80	-30.77	0.25
875	T	0.25	x	1	0.35	36.20	4.61	66.99	3.97
			z	1	0.35	9.64	2.45	-24.13	0.58
876	T	0.25	y	1	0.35	26.91	4.42	46.18	2.91
			z	1	0.35	5.36	0.82	-23.23	0.21
877	T	0.25	y	1	0.35	23.12	14.50	49.58	2.62
			z	1	0.35	6.24	2.95	-26.34	0.25
878	T	0.25	x	1	0.35	15.62	38.67	70.66	2.19
			z	1	0.35	9.36	8.19	-32.15	0.46
879	T	0.25	y	1	0.35	10.69	19.30	54.72	1.57
			z	1	0.35	7.27	4.81	-29.00	0.31
880	T	0.25	x	1	0.35	35.51	7.66	67.26	3.91

881	T	0.25	z	1	0.35	10.30	1.72	-25.29	0.62
			x	1	0.35	35.50	1.33	67.21	3.91
			z	1	0.35	10.29	3.51	-25.25	0.62
882	T	0.25	y	1	0.35	29.50	1.92	43.53	3.11
			z	1	0.35	3.88	3.80	-20.58	0.11
883	T	0.25	y	1	0.35	32.10	1.36	39.87	3.30
			z	1	0.35	6.28	14.68	-15.60	0.38
884	T	0.25	y	1	0.35	26.93	10.94	46.29	2.91
			z	1	0.35	5.37	6.04	-23.33	0.21
885	T	0.25	x	1	0.35	33.34	11.27	67.76	3.73
			z	1	0.35	11.15	0.14	-27.08	0.67
886	T	0.25	y	1	0.35	18.16	28.90	60.94	2.31
			z	1	0.35	6.81	6.03	-30.77	0.25
887	T	0.25	x	1	0.35	37.43	48.34	70.53	4.12
			z	1	0.35	6.56	6.95	-30.72	0.23
888	T	0.25	x	1	0.35	37.42	48.36	70.63	4.12
			z	1	0.35	6.56	6.96	-30.76	0.23
889	T	0.25	y	1	0.35	17.55	13.12	53.28	2.17
			z	1	0.35	7.28	0.41	-29.13	0.31
890	T	0.25	x	1	0.35	29.44	15.87	68.46	3.39

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

363

891	T	0.25	z	1	0.35	11.61	1.59	-29.20	0.69
			x	1	0.35	36.20	1.73	66.97	3.97
			z	1	0.35	9.64	2.78	-24.11	0.58
892	T	0.25	y	1	0.35	38.90	38.56	64.39	4.18
			z	1	0.35	4.90	5.60	-30.20	0.09
893	T	0.25	y	1	0.35	29.50	8.45	43.53	3.11
			z	1	0.35	3.88	9.03	-20.58	0.11
894	T	0.25	y	1	0.35	38.90	45.08	64.39	4.18
			z	1	0.35	4.90	0.37	-30.20	0.09
895	T	0.25	x	1	0.35	23.31	21.91	69.29	2.86
			z	1	0.35	11.61	1.59	-29.20	0.69
896	T	0.25	y	1	0.35	10.71	12.77	54.87	1.58
			z	1	0.35	7.28	0.41	-29.13	0.31
897	T	0.25	x	1	0.35	63.93	58.13	69.65	6.46
			z	1	0.35	3.54	5.09	-25.16	0.02
898	T	0.25	y	1	0.35	64.54	48.45	67.00	6.48
			z	1	0.35	0.52	3.06	-14.69	0.00
899	T	0.25	y	1	0.35	23.10	7.98	49.45	2.61
			z	1	0.35	6.24	2.27	-26.22	0.25
900	T	0.25	x	1	0.35	14.27	29.62	70.10	2.07
			z	1	0.35	11.12	2.85	-31.18	0.63
901	T	0.25	y	1	0.35	31.17	6.62	41.38	3.23
			z	1	0.35	4.70	8.26	-16.64	0.22
902	T	0.25	x	1	0.35	15.63	38.67	70.54	2.19
			z	1	0.35	9.35	8.17	-32.07	0.46
903	T	0.25	x	1	0.35	36.20	1.74	66.99	3.97
			z	1	0.35	9.64	2.78	-24.13	0.58
904	T	0.25	y	1	0.35	95.12	58.42	68.77	9.21
			z	1	0.35	1.40	2.65	1.63	0.14
905	T	0.25	x	1	0.35	15.62	32.32	70.66	2.19
			z	1	0.35	9.36	2.95	-32.15	0.46
906	T	0.25	y	1	0.35	64.54	55.00	67.07	6.48
			z	1	0.35	2.44	0.98	-25.40	0.00
907	T	0.25	x	1	0.35	95.16	67.89	67.83	9.20
			z	1	0.35	0.28	1.55	1.79	0.05
908	T	0.25	y	1	0.35	32.11	5.16	39.91	3.30
			z	1	0.35	6.28	9.44	-15.62	0.38
909	T	0.25	y	1	0.35	32.41	2.65	39.16	3.32
			z	1	0.35	6.83	15.07	-15.28	0.43
910	T	0.25	x	1	0.35	37.42	42.01	70.63	4.12
			z	1	0.35	6.56	1.72	-30.76	0.23
911	T	0.25	x	1	0.35	95.15	61.52	67.80	9.20
			z	1	0.35	0.29	3.73	1.63	0.04
912	T	0.25	y	1	0.35	64.54	54.98	67.00	6.48
			z	1	0.35	0.52	2.17	-14.69	0.00
913	T	0.25	y	1	0.35	31.16	0.11	41.31	3.23
			z	1	0.35	4.71	13.50	-16.60	0.23
914	T	0.25	x	1	0.35	35.51	1.31	67.26	3.91
			z	1	0.35	10.30	3.51	-25.30	0.62
915	T	0.25	x	1	0.35	63.93	51.78	69.65	6.46
			z	1	0.35	3.54	0.15	-25.17	0.02
916	T	0.25	y	1	0.35	32.41	3.88	39.16	3.32
			z	1	0.35	6.83	9.84	-15.27	0.43
917	T	0.25	x	1	0.35	63.94	51.76	69.59	6.46
			z	1	0.35	3.54	0.15	-25.20	0.02
918	T	0.25	y	1	0.35	95.13	58.43	68.80	9.21
			z	1	0.35	1.48	3.00	1.79	0.15
919	T	0.25	x	1	0.35	14.25	23.26	69.97	2.06
			z	1	0.35	11.11	8.07	-31.08	0.63
920	T	0.25	x	1	0.35	95.16	61.53	67.83	9.20
			z	1	0.35	0.28	3.68	1.77	0.05
921	T	0.75	x	1	0.35	103.97	66.13	64.34	9.94
			z	1	0.35	0.11	0.35	-1.89	0.00
922	T	0.75	x	1	0.35	26.07	22.97	75.82	3.18

923	T	0.75	z	1	0.35	9.57	9.00	-20.39	0.61
			x	1	0.35	73.58	59.39	67.92	7.29

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

364

			z	1	0.35	2.38	3.40	-16.88	0.02
924	T	0.75	x	1	0.35	26.07	29.32	75.82	3.18
			z	1	0.35	9.57	7.14	-20.39	0.61
925	T	0.75	x	1	0.35	45.25	4.34	77.13	4.89
			z	1	0.35	9.92	8.21	-17.95	0.67
926	T	0.75	y	1	0.35	27.14	20.62	51.93	3.00
			z	1	0.35	6.31	5.53	-18.75	0.34
927	T	0.75	y	1	0.35	26.56	40.80	60.89	3.05
			z	1	0.35	5.18	3.80	-21.41	0.21
928	T	0.75	y	1	0.35	33.40	15.82	49.05	3.52
			z	1	0.35	5.44	4.04	-16.96	0.29
929	T	0.75	y	1	0.35	103.94	62.29	65.69	9.95
			z	1	0.35	1.27	5.78	-1.89	0.09
930	T	0.75	x	1	0.35	35.33	22.37	76.48	4.00
			z	1	0.35	9.97	6.90	-19.05	0.66
931	T	0.75	y	1	0.35	40.59	2.50	44.01	4.10
			z	1	0.35	2.62	0.24	-13.79	0.07
932	T	0.75	y	1	0.35	27.14	14.09	51.93	3.00
			z	1	0.35	6.31	3.67	-18.75	0.34
933	T	0.75	y	1	0.35	18.54	26.53	55.08	2.27
			z	1	0.35	6.31	5.53	-18.75	0.34
934	T	0.75	x	1	0.35	103.96	66.14	64.36	9.94
			z	1	0.35	0.79	1.79	-9.71	0.00
935	T	0.75	y	1	0.35	37.75	5.51	46.33	3.87
			z	1	0.35	3.95	0.27	-15.24	0.17
936	T	0.75	x	1	0.35	41.61	16.20	76.86	4.56
			z	1	0.35	9.91	6.35	-17.92	0.67
937	T	0.75	y	1	0.35	37.75	12.04	46.33	3.87
			z	1	0.35	3.95	2.13	-15.24	0.17
938	T	0.75	x	1	0.35	41.62	9.84	76.96	4.57
			z	1	0.35	9.92	8.21	-17.95	0.67
939	T	0.75	x	1	0.35	35.33	16.02	76.48	4.00
			z	1	0.35	9.97	8.76	-19.05	0.66
940	T	0.75	y	1	0.35	9.40	26.69	57.06	1.49
			z	1	0.35	6.24	6.15	-20.45	0.32
941	T	0.75	x	1	0.35	73.59	59.38	67.84	7.29
			z	1	0.35	2.38	3.40	-16.94	0.02
942	T	0.75	x	1	0.35	45.24	10.70	77.06	4.89
			z	1	0.35	9.91	6.35	-17.92	0.67
943	T	0.75	y	1	0.35	26.53	40.81	61.03	3.05
			z	1	0.35	5.18	3.80	-21.48	0.21
944	T	0.75	y	1	0.35	103.94	55.77	65.69	9.95
			z	1	0.35	1.27	3.92	-1.88	0.09
945	T	0.75	y	1	0.35	40.60	9.02	44.11	4.10
			z	1	0.35	2.62	1.61	-13.83	0.07
946	T	0.75	y	1	0.35	48.84	48.21	63.09	5.05
			z	1	0.35	3.48	2.44	-20.71	0.07
947	T	0.75	y	1	0.35	26.56	34.27	60.89	3.05
			z	1	0.35	5.18	5.65	-21.41	0.21
948	T	0.75	x	1	0.35	46.43	5.64	77.16	4.99
			z	1	0.35	9.71	5.86	-17.19	0.66
949	T	0.75	y	1	0.35	42.73	2.20	41.69	4.26
			z	2	0.35	0.65	3.62	-17.25	0.00
950	T	0.75	x	1	0.35	35.34	16.01	76.61	4.01
			z	1	0.35	9.98	8.76	-19.09	0.66
951	T	0.75	y	1	0.35	42.21	0.01	42.53	4.22
			z	1	0.35	1.92	1.30	-12.79	0.02
952	T	0.75	x	1	0.35	41.61	9.85	76.86	4.56
			z	1	0.35	9.91	8.21	-17.92	0.67
953	T	0.75	y	1	0.35	42.21	6.52	42.53	4.22
			z	1	0.35	1.92	3.16	-12.79	0.02
954	T	0.75	x	1	0.35	46.43	5.63	77.18	4.99
			z	1	0.35	9.71	5.87	-17.21	0.66
955	T	0.75	y	1	0.35	48.84	41.68	63.09	5.05
			z	1	0.35	3.48	4.30	-20.71	0.07
956	T	0.75	y	1	0.35	74.67	48.87	64.65	7.35

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

365

			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
957	T	0.75	y	1	0.35	48.82	48.22	63.19	5.05
			z	1	0.35	3.48	2.44	-20.75	0.07
958	T	0.75	x	1	0.35	46.47	52.21	70.90	4.93
			z	1	0.35	4.46	5.36	-20.91	0.15
959	T	0.75	y	1	0.35	18.54	20.00	55.08	2.27
			z	1	0.35	6.31	3.67	-18.75	0.34
960	T	0.75	x	1	0.35	45.25	10.69	77.13	4.89
			z	1	0.35	9.92	6.36	-17.95	0.67
961	T	0.75	x	1	0.35	26.09	22.97	75.98	3.18
			z	1	0.35	9.57	9.00	-20.44	0.61
962	T	0.75	y	1	0.35	74.68	48.86	64.59	7.35

963	T	0.75	z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
			y	1	0.35	42.73	4.31	41.71	4.26
			z	2	0.35	0.64	2.96	-17.28	0.00
964	T	0.75	y	1	0.35	37.73	5.52	46.20	3.87
			z	1	0.35	3.94	0.26	-15.19	0.17
965	T	0.75	y	1	0.35	48.82	41.69	63.19	5.05
			z	1	0.35	3.48	4.30	-20.76	0.07
966	T	0.75	x	1	0.35	41.62	16.19	76.96	4.57
			z	1	0.35	9.92	6.36	-17.95	0.67
967	T	0.75	y	1	0.35	74.68	55.38	64.59	7.35
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
968	T	0.75	x	1	0.35	45.24	4.35	77.06	4.89
			z	1	0.35	9.91	8.21	-17.92	0.67
969	T	0.75	y	1	0.35	103.95	55.75	65.66	9.95
			z	1	0.35	1.18	3.58	-1.89	0.08
970	T	0.75	y	1	0.35	33.40	9.30	49.05	3.52
			z	1	0.35	5.44	2.18	-16.96	0.29
971	T	0.75	y	1	0.35	42.73	4.32	41.69	4.26
			z	2	0.35	0.65	2.96	-17.25	0.00
972	T	0.75	x	1	0.35	35.34	22.37	76.61	4.01
			z	1	0.35	9.98	6.91	-19.09	0.66
973	T	0.75	y	1	0.35	9.43	20.17	57.20	1.49
			z	1	0.35	6.24	4.30	-20.53	0.32
974	T	0.75	x	1	0.35	14.27	23.27	70.10	2.07
			z	1	0.35	8.45	8.54	-21.66	0.50
975	T	0.75	y	1	0.35	26.53	34.28	61.03	3.05
			z	1	0.35	5.18	5.66	-21.48	0.21
976	T	0.75	x	1	0.35	103.97	59.78	64.34	9.94
			z	1	0.35	0.11	1.51	-1.89	0.00
977	T	0.75	x	1	0.35	22.81	44.63	73.18	2.86
			z	1	0.35	6.64	7.23	-22.09	0.33
978	T	0.75	x	1	0.35	26.09	29.32	75.98	3.18
			z	1	0.35	9.57	7.15	-20.44	0.61
979	T	0.75	y	1	0.35	27.17	14.09	52.08	3.00
			z	1	0.35	6.31	3.68	-18.83	0.34
980	T	0.75	y	1	0.35	42.21	6.53	42.47	4.22
			z	1	0.35	1.92	3.16	-12.77	0.02
981	T	0.75	y	1	0.35	42.21	0.00	42.47	4.22
			z	1	0.35	1.92	1.30	-12.77	0.02
982	T	0.75	x	1	0.35	46.43	0.71	77.16	4.99
			z	1	0.35	9.71	7.72	-17.19	0.66
983	T	0.75	x	1	0.35	73.59	53.03	67.84	7.29
			z	1	0.35	2.38	1.54	-16.94	0.02
984	T	0.75	x	1	0.35	14.27	29.62	70.10	2.07
			z	1	0.35	8.45	6.69	-21.66	0.50
985	T	0.75	y	1	0.35	9.40	20.16	57.06	1.49
			z	1	0.35	6.24	4.29	-20.45	0.32
986	T	0.75	y	1	0.35	9.43	26.69	57.20	1.49
			z	1	0.35	6.24	6.15	-20.53	0.32
987	T	0.75	x	1	0.35	22.79	44.64	73.34	2.86
			z	1	0.35	6.64	7.24	-22.13	0.33
988	T	0.75	y	1	0.35	40.59	9.03	44.01	4.10
			z	1	0.35	2.62	1.62	-13.79	0.07
989	T	0.75	y	1	0.35	103.95	62.28	65.66	9.95

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

366

			z	1	0.35	1.18	5.44	-1.89	0.08
990	T	0.75	x	1	0.35	22.79	38.29	73.34	2.86
			z	1	0.35	6.64	5.38	-22.13	0.33
991	T	0.75	x	1	0.35	46.47	45.86	70.90	4.93
			z	1	0.35	4.46	3.50	-20.91	0.15
992	T	0.75	y	1	0.35	40.60	2.49	44.10	4.10
			z	1	0.35	2.62	0.24	-13.83	0.07
993	T	0.75	x	1	0.35	14.25	23.26	69.97	2.06
			z	1	0.35	8.45	8.54	-21.60	0.50
994	T	0.75	y	1	0.35	33.38	9.30	48.90	3.51
			z	1	0.35	5.43	2.17	-16.90	0.29
995	T	0.75	y	1	0.35	18.56	26.53	55.24	2.28
			z	1	0.35	6.31	5.53	-18.83	0.34
996	T	0.75	x	1	0.35	46.46	45.86	71.04	4.93
			z	1	0.35	4.46	3.50	-20.91	0.15
997	T	0.75	y	1	0.35	37.73	12.05	46.20	3.87
			z	1	0.35	3.94	2.12	-15.19	0.17
998	T	0.75	x	1	0.35	22.81	38.28	73.18	2.86
			z	1	0.35	6.64	5.38	-22.09	0.33
999	T	0.75	x	1	0.35	46.43	0.72	77.18	4.99
			z	1	0.35	9.71	7.72	-17.21	0.66
1000	T	0.75	x	1	0.35	46.46	52.22	71.04	4.93
			z	1	0.35	4.46	5.36	-20.91	0.15
1001	T	0.75	y	1	0.35	42.73	2.21	41.71	4.26
			z	2	0.35	0.64	3.62	-17.28	0.00
1002	T	0.75	x	1	0.35	73.58	53.04	67.92	7.29
			z	1	0.35	2.38	1.54	-16.89	0.02
1003	T	0.75	y	1	0.35	18.56	20.00	55.24	2.28
			z	1	0.35	6.31	3.68	-18.83	0.34
1004	T	0.75	y	1	0.35	74.67	55.39	64.64	7.35

			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
1005	T	0.75	x	1	0.35	14.25	29.61	69.97	2.06
			z	1	0.35	8.45	6.68	-21.60	0.50
1006	T	0.75	y	1	0.35	33.38	15.83	48.90	3.51
			z	1	0.35	5.43	4.03	-16.90	0.29
1007	T	0.75	y	1	0.35	27.17	20.61	52.09	3.00
			z	1	0.35	6.31	5.53	-18.83	0.34
1008	T	0.75	x	1	0.35	103.96	59.79	64.36	9.94
			z	1	0.35	0.10	1.47	-1.89	0.00
1009	T	1.25	x	1	0.35	82.67	60.26	66.34	8.08
			z	4	0.35	0.95	0.81	-7.26	0.00
1010	T	1.25	y	1	0.35	34.92	39.04	61.46	3.80
			z	1	0.35	2.89	3.26	-12.38	0.11
1011	T	1.25	y	1	0.35	34.90	39.04	61.65	3.80
			z	1	0.35	2.89	3.26	-12.41	0.11
1012	T	1.25	x	1	0.35	49.72	21.51	87.01	5.40
			z	1	0.35	6.34	9.09	-10.54	0.44
1013	T	1.25	y	1	0.35	53.44	4.82	41.16	5.20
			z	1	0.35	1.50	0.54	-7.93	0.04
1014	T	1.25	y	1	0.35	19.01	26.78	57.38	2.34
			z	1	0.35	4.08	6.15	-11.14	0.23
1015	T	1.25	y	1	0.35	39.68	14.68	50.66	4.09
			z	1	0.35	3.95	5.79	-10.22	0.23
1016	T	1.25	y	1	0.35	30.79	20.49	54.16	3.35
			z	1	0.35	4.08	6.15	-11.14	0.23
1017	T	1.25	y	1	0.35	39.66	14.69	50.45	4.09
			z	1	0.35	3.95	5.78	-10.19	0.23
1018	T	1.25	y	1	0.35	58.50	44.29	62.25	5.89
			z	1	0.35	1.86	1.89	-11.90	0.03
1019	T	1.25	x	1	0.35	54.98	14.08	87.66	5.87
			z	1	0.35	6.38	9.06	-10.18	0.45
1020	T	1.25	x	1	0.35	54.98	7.72	87.75	5.87
			z	1	0.35	6.38	7.54	-10.18	0.45
1021	T	1.25	x	1	0.35	55.11	55.57	72.21	5.71
			z	1	0.35	2.32	2.57	-11.93	0.07
1022	T	1.25	y	1	0.35	53.44	4.83	41.13	5.20

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

367

			z	1	0.35	1.50	0.54	-7.93	0.04
1023	T	1.25	y	1	0.35	13.92	33.11	59.97	1.92
			z	1	0.35	3.70	4.28	-11.97	0.19
1024	T	1.25	x	1	0.35	40.87	22.71	85.82	4.60
			z	1	0.35	6.13	7.42	-11.11	0.41
1025	T	1.25	y	1	0.35	84.31	55.32	62.39	8.18
			z	1	0.35	0.17	1.08	-6.52	0.00
1026	T	1.25	x	1	0.35	56.73	6.79	87.95	6.03
			z	1	0.35	6.38	9.02	-10.05	0.45
1027	T	1.25	y	1	0.35	84.31	48.79	62.39	8.18
			z	1	0.35	0.17	0.44	-6.52	0.00
1028	T	1.25	y	1	0.35	52.67	1.56	42.28	5.15
			z	1	0.35	1.99	2.76	-8.23	0.08
1029	T	1.25	x	1	0.35	55.13	55.57	71.96	5.70
			z	1	0.35	2.32	2.57	-11.95	0.07
1030	T	1.25	y	1	0.35	13.95	39.63	59.75	1.92
			z	1	0.35	3.70	5.79	-11.94	0.19
1031	T	1.25	y	1	0.35	52.67	8.10	42.20	5.14
			z	1	0.35	1.99	1.24	-8.22	0.08
1032	T	1.25	y	1	0.35	34.90	45.57	61.63	3.80
			z	1	0.35	2.89	4.78	-12.41	0.11
1033	T	1.25	x	1	0.35	56.73	6.78	87.98	6.03
			z	1	0.35	6.38	9.02	-10.05	0.45
1034	T	1.25	y	1	0.35	19.01	33.30	57.39	2.34
			z	1	0.35	4.08	4.63	-11.14	0.23
1035	T	1.25	y	1	0.35	112.09	52.77	62.54	10.64
			z	1	0.35	0.80	3.91	-3.74	0.03
1036	T	1.25	x	1	0.35	82.65	60.26	66.56	8.08
			z	4	0.35	0.94	0.81	-7.22	0.00
1037	T	1.25	x	1	0.35	49.73	15.15	87.16	5.40
			z	1	0.35	6.34	7.58	-10.56	0.44
1038	T	1.25	y	1	0.35	50.27	5.27	44.26	4.96
			z	1	0.35	2.69	3.78	-8.70	0.14
1039	T	1.25	x	1	0.35	49.72	15.16	87.01	5.40
			z	1	0.35	6.34	7.57	-10.54	0.44
1040	T	1.25	x	1	0.35	54.98	14.07	87.75	5.87
			z	1	0.35	6.38	9.06	-10.18	0.45
1041	T	1.25	y	1	0.35	50.27	11.79	44.26	4.96
			z	1	0.35	2.69	2.26	-8.70	0.14
1042	T	1.25	y	1	0.35	53.44	1.70	41.13	5.20
			z	1	0.35	1.50	2.05	-7.93	0.04
1043	T	1.25	x	1	0.35	112.11	57.84	60.85	10.62
			z	1	0.35	0.05	0.54	-3.74	0.00
1044	T	1.25	y	1	0.35	112.08	59.31	62.57	10.63
			z	1	0.35	0.89	2.73	-3.83	0.03
1045	T	1.25	y	1	0.35	30.78	27.02	54.17	3.35
			z	1	0.35	4.08	4.63	-11.14	0.23
1046	T	1.25	y	1	0.35	112.09	59.30	62.54	10.64

			z	1	0.35	0.80	2.39	-3.74	0.03
1047	T	1.25	x	1	0.35	49.73	21.50	87.16	5.40
			z	1	0.35	6.34	9.10	-10.56	0.44
1048	T	1.25	x	1	0.35	112.10	64.20	60.99	10.62
			z	1	0.35	0.43	0.14	-5.93	0.00
1049	T	1.25	x	1	0.35	29.85	50.03	76.96	3.53
			z	1	0.35	3.56	4.25	-12.64	0.17
1050	T	1.25	y	1	0.35	46.04	16.12	47.11	4.61
			z	1	0.35	3.42	3.37	-9.37	0.19
1051	T	1.25	x	1	0.35	82.67	53.91	66.34	8.08
			z	4	0.35	0.95	1.93	-7.26	0.00
1052	T	1.25	x	1	0.35	40.88	22.71	86.02	4.61
			z	1	0.35	6.13	7.43	-11.13	0.41
1053	T	1.25	y	1	0.35	84.29	55.32	62.46	8.17
			z	1	0.35	0.88	2.05	-9.90	0.00
1054	T	1.25	x	1	0.35	40.88	29.06	86.02	4.61
			z	1	0.35	6.13	8.94	-11.13	0.41
1055	T	1.25	y	1	0.35	30.76	20.50	53.94	3.34

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

368

			z	1	0.35	4.08	6.15	-11.10	0.23
1056	T	1.25	y	1	0.35	39.68	21.21	50.67	4.09
			z	1	0.35	3.95	4.27	-10.22	0.23
1057	T	1.25	x	1	0.35	54.98	7.73	87.66	5.87
			z	1	0.35	6.38	7.54	-10.18	0.45
1058	T	1.25	y	1	0.35	34.92	45.56	61.46	3.80
			z	1	0.35	2.89	4.78	-12.38	0.11
1059	T	1.25	x	1	0.35	55.13	49.22	71.96	5.70
			z	1	0.35	2.32	4.09	-11.95	0.07
1060	T	1.25	y	1	0.35	39.66	21.22	50.46	4.09
			z	1	0.35	3.95	4.26	-10.19	0.23
1061	T	1.25	x	1	0.35	28.40	36.54	84.11	3.48
			z	1	0.35	5.60	8.38	-11.82	0.36
1062	T	1.25	y	1	0.35	112.08	52.78	62.57	10.63
			z	1	0.35	0.89	4.25	-3.82	0.03
1063	T	1.25	y	1	0.35	50.28	5.26	44.39	4.96
			z	1	0.35	2.69	3.78	-8.72	0.14
1064	T	1.25	y	1	0.35	13.92	39.63	59.96	1.92
			z	1	0.35	3.70	5.79	-11.97	0.19
1065	T	1.25	x	1	0.35	28.40	30.19	84.11	3.48
			z	1	0.35	5.60	6.86	-11.82	0.36
1066	T	1.25	y	1	0.35	46.06	16.12	47.29	4.62
			z	1	0.35	3.42	3.37	-9.39	0.19
1067	T	1.25	x	1	0.35	29.85	43.68	76.96	3.53
			z	1	0.35	3.56	5.77	-12.64	0.17
1068	T	1.25	x	1	0.35	13.47	36.87	74.94	2.05
			z	1	0.35	4.71	7.29	-12.44	0.27
1069	T	1.25	y	1	0.35	58.48	50.82	62.38	5.89
			z	1	0.35	1.86	3.41	-11.92	0.03
1070	T	1.25	y	1	0.35	30.76	27.02	53.94	3.34
			z	1	0.35	4.08	4.63	-11.10	0.23
1071	T	1.25	x	1	0.35	13.45	30.52	74.77	2.05
			z	1	0.35	4.71	5.77	-12.42	0.27
1072	T	1.25	x	1	0.35	112.11	64.19	60.85	10.62
			z	1	0.35	0.05	0.98	-3.74	0.00
1073	T	1.25	y	1	0.35	84.29	48.79	62.47	8.17
			z	1	0.35	0.88	0.53	-9.90	0.00
1074	T	1.25	x	1	0.35	56.73	0.44	87.95	6.03
			z	1	0.35	6.38	7.50	-10.05	0.45
1075	T	1.25	x	1	0.35	29.83	43.68	77.22	3.53
			z	1	0.35	3.56	5.77	-12.65	0.17
1076	T	1.25	x	1	0.35	13.45	36.87	74.77	2.05
			z	1	0.35	4.71	7.29	-12.42	0.27
1077	T	1.25	y	1	0.35	46.04	9.60	47.11	4.61
			z	1	0.35	3.42	4.89	-9.37	0.19
1078	T	1.25	y	1	0.35	50.28	11.78	44.40	4.96
			z	1	0.35	2.69	2.26	-8.72	0.14
1079	T	1.25	y	1	0.35	18.98	33.30	57.16	2.34
			z	1	0.35	4.08	4.63	-11.10	0.23
1080	T	1.25	y	1	0.35	53.44	1.71	41.16	5.20
			z	1	0.35	1.50	2.06	-7.93	0.04
1081	T	1.25	x	1	0.35	13.47	30.52	74.94	2.05
			z	1	0.35	4.71	5.77	-12.44	0.27
1082	T	1.25	x	1	0.35	55.11	49.22	72.22	5.71
			z	1	0.35	2.32	4.09	-11.93	0.07
1083	T	1.25	y	1	0.35	52.67	1.57	42.20	5.14
			z	1	0.35	1.99	2.76	-8.22	0.08
1084	T	1.25	x	1	0.35	28.38	36.54	83.88	3.48
			z	1	0.35	5.60	8.38	-11.80	0.36
1085	T	1.25	y	1	0.35	58.50	50.81	62.25	5.89
			z	1	0.35	1.86	3.41	-11.90	0.03
1086	T	1.25	y	1	0.35	58.48	44.29	62.39	5.89
			z	1	0.35	1.86	1.89	-11.92	0.03
1087	T	1.25	y	1	0.35	18.98	26.78	57.16	2.34
			z	1	0.35	4.08	6.15	-11.10	0.23
1088	T	1.25	y	1	0.35	13.95	33.10	59.75	1.92

			z	1	0.35	3.70	4.27	-11.94	0.19
1089	T	1.25	x	1	0.35	82.65	53.91	66.56	8.08
			z	4	0.35	0.94	1.93	-7.22	0.00
1090	T	1.25	y	1	0.35	52.67	8.09	42.28	5.15
			z	1	0.35	1.99	1.24	-8.23	0.08
1091	T	1.25	x	1	0.35	28.38	30.19	83.88	3.48
			z	1	0.35	5.60	6.86	-11.80	0.36
1092	T	1.25	x	1	0.35	40.87	29.06	85.82	4.60
			z	1	0.35	6.13	8.94	-11.11	0.41
1093	T	1.25	x	1	0.35	56.73	0.43	87.98	6.03
			z	1	0.35	6.38	7.50	-10.05	0.45
1094	T	1.25	y	1	0.35	46.06	9.59	47.29	4.62
			z	1	0.35	3.42	4.89	-9.39	0.19
1095	T	1.25	x	1	0.35	29.83	50.03	77.22	3.53
			z	1	0.35	3.56	4.25	-12.65	0.17
1096	T	1.25	x	1	0.35	112.10	57.85	60.99	10.62
			z	1	0.35	0.06	0.57	-3.83	0.00
1097	T	1.75	y	1	0.35	54.35	13.87	46.35	5.34
			z	1	0.35	1.42	4.82	-3.17	0.09
1098	T	1.75	x	1	0.35	67.01	1.64	99.78	7.08
			z	1	0.35	2.31	1.70	-3.31	0.17
1099	T	1.75	y	1	0.35	45.88	26.76	51.83	4.65
			z	1	0.35	1.51	0.10	-3.40	0.09
1100	T	1.75	x	1	0.35	11.68	50.22	90.77	2.08
			z	1	0.35	1.52	0.11	-3.98	0.09
1101	T	1.75	y	1	0.35	120.05	49.70	59.58	11.31
			z	1	0.35	0.40	1.45	-2.02	0.01
1102	T	1.75	x	1	0.35	63.62	58.73	74.20	6.48
			z	1	0.35	0.72	1.48	-3.84	0.02
1103	T	1.75	y	1	0.35	120.02	56.21	59.60	11.30
			z	1	0.35	0.45	3.69	-2.07	0.02
1104	T	1.75	x	1	0.35	67.01	8.00	99.73	7.07
			z	1	0.35	2.31	6.60	-3.31	0.17
1105	T	1.75	y	1	0.35	93.76	48.66	60.35	8.99
			z	1	0.35	0.08	2.77	-2.26	0.00
1106	T	1.75	y	1	0.35	54.35	20.39	46.35	5.34
			z	1	0.35	1.42	0.08	-3.17	0.09
1107	T	1.75	x	1	0.35	46.26	29.42	97.70	5.22
			z	1	0.35	2.11	1.28	-3.60	0.14
1108	T	1.75	y	1	0.35	43.25	50.14	64.29	4.57
			z	1	0.35	0.95	3.86	-3.99	0.04
1109	T	1.75	y	1	0.35	120.05	56.23	59.58	11.31
			z	1	0.35	0.40	3.44	-2.02	0.01
1110	T	1.75	x	1	0.35	120.07	56.05	56.70	11.27
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
1111	T	1.75	y	1	0.35	54.37	20.39	46.63	5.35
			z	1	0.35	1.42	0.08	-3.18	0.09
1112	T	1.75	x	1	0.35	67.01	7.99	99.78	7.08
			z	1	0.35	2.31	6.60	-3.31	0.17
1113	T	1.75	y	1	0.35	63.25	3.23	38.78	6.04
			z	1	0.35	1.06	4.10	-2.88	0.06
1114	T	1.75	y	1	0.35	19.24	33.45	61.37	2.41
			z	1	0.35	1.46	4.88	-3.65	0.09
1115	T	1.75	x	1	0.35	36.80	55.24	83.78	4.22
			z	1	0.35	1.12	0.69	-4.04	0.05
1116	T	1.75	y	1	0.35	45.85	26.77	51.50	4.65
			z	1	0.35	1.51	0.09	-3.39	0.09
1117	T	1.75	x	1	0.35	64.68	11.22	99.69	6.87
			z	1	0.35	2.30	1.67	-3.35	0.17
1118	T	1.75	y	1	0.35	68.02	46.74	62.86	6.74
			z	4	0.35	0.48	1.21	-2.82	0.01
1119	T	1.75	x	1	0.35	91.49	54.59	64.37	8.83
			z	4	0.35	0.31	2.08	-2.37	0.00
1120	T	1.75	x	1	0.35	64.68	17.57	99.69	6.87
			z	1	0.35	2.30	6.57	-3.35	0.17
1121	T	1.75	y	1	0.35	68.02	53.27	62.84	6.74

			z	4	0.35	0.48	2.41	-2.82	0.01
1122	T	1.75	y	1	0.35	60.04	8.17	42.10	5.80
			z	1	0.35	1.25	4.47	-3.01	0.08
1123	T	1.75	y	1	0.35	60.04	14.70	42.11	5.80
			z	1	0.35	1.25	0.42	-3.01	0.08
1124	T	1.75	x	1	0.35	36.81	55.24	83.35	4.22
			z	1	0.35	1.12	0.69	-4.04	0.05
1125	T	1.75	x	1	0.35	57.73	20.59	99.02	6.25
			z	1	0.35	2.24	1.56	-3.45	0.16
1126	T	1.75	y	1	0.35	34.20	33.48	56.66	3.68
			z	1	0.35	1.51	0.09	-3.39	0.09
1127	T	1.75	y	1	0.35	19.22	33.45	61.02	2.40
			z	1	0.35	1.46	4.88	-3.64	0.09
1128	T	1.75	x	1	0.35	57.74	26.93	99.24	6.25

1129	T	1.75	z	1	0.35	2.24	6.45	-3.45	0.16
			x	1	0.35	63.62	52.38	74.20	6.48
			z	1	0.35	0.72	3.41	-3.84	0.02
1130	T	1.75	y	1	0.35	64.29	1.16	36.97	6.11
			z	1	0.35	0.93	3.82	-2.81	0.05
1131	T	1.75	x	1	0.35	63.60	58.73	74.67	6.48
			z	1	0.35	0.72	1.48	-3.83	0.02
1132	T	1.75	y	1	0.35	43.23	43.61	64.56	4.57
			z	1	0.35	0.95	1.04	-3.99	0.04
1133	T	1.75	y	1	0.35	34.23	26.95	57.01	3.68
			z	1	0.35	1.51	4.99	-3.40	0.09
1134	T	1.75	y	1	0.35	63.25	9.75	38.79	6.04
			z	1	0.35	1.06	0.80	-2.88	0.06
1135	T	1.75	x	1	0.35	57.74	20.58	99.24	6.25
			z	1	0.35	2.24	1.56	-3.45	0.16
1136	T	1.75	x	1	0.35	46.28	35.76	98.00	5.22
			z	1	0.35	2.11	6.18	-3.61	0.14
1137	T	1.75	y	1	0.35	19.22	39.98	61.02	2.40
			z	1	0.35	1.46	0.02	-3.64	0.09
1138	T	1.75	x	1	0.35	36.81	48.89	83.35	4.22
			z	1	0.35	1.12	4.21	-4.04	0.05
1139	T	1.75	x	1	0.35	120.07	62.40	56.70	11.27
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
1140	T	1.75	y	1	0.35	68.05	53.26	62.67	6.74
			z	4	0.35	0.48	2.42	-2.82	0.01
1141	T	1.75	y	1	0.35	45.85	20.24	51.50	4.65
			z	1	0.35	1.51	4.99	-3.39	0.09
1142	T	1.75	y	1	0.35	60.02	8.18	41.90	5.79
			z	1	0.35	1.25	4.47	-3.00	0.08
1143	T	1.75	x	1	0.35	64.68	11.23	99.55	6.87
			z	1	0.35	2.30	1.67	-3.35	0.17
1144	T	1.75	x	1	0.35	30.55	43.65	95.38	3.80
			z	1	0.35	1.86	5.69	-3.80	0.12
1145	T	1.75	y	1	0.35	19.99	39.14	64.10	2.51
			z	1	0.35	1.25	0.42	-3.87	0.07
1146	T	1.75	y	1	0.35	64.29	5.35	37.02	6.11
			z	1	0.35	0.93	1.07	-2.81	0.05
1147	T	1.75	x	1	0.35	11.69	43.87	90.38	2.07
			z	1	0.35	1.52	5.00	-3.97	0.09
1148	T	1.75	y	1	0.35	20.01	39.14	63.76	2.50
			z	1	0.35	1.25	0.42	-3.86	0.07
1149	T	1.75	x	1	0.35	91.47	60.93	64.95	8.84
			z	4	0.35	0.31	1.54	-2.35	0.00
1150	T	1.75	x	1	0.35	11.69	50.22	90.38	2.07
			z	1	0.35	1.52	0.11	-3.97	0.09
1151	T	1.75	y	1	0.35	54.37	13.86	46.62	5.35
			z	1	0.35	1.42	4.82	-3.18	0.09
1152	T	1.75	x	1	0.35	11.68	43.86	90.78	2.08
			z	1	0.35	1.52	5.00	-3.98	0.09
1153	T	1.75	x	1	0.35	46.28	29.41	98.00	5.22
			z	1	0.35	2.11	1.28	-3.61	0.14
1154	T	1.75	y	1	0.35	45.88	20.23	51.82	4.65

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

371

1155	T	1.75	z	1	0.35	1.51	4.99	-3.40	0.09
			y	1	0.35	93.77	55.18	60.33	8.99
			z	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
1156	T	1.75	x	1	0.35	30.54	43.66	95.03	3.79
			z	1	0.35	1.86	5.69	-3.79	0.12
1157	T	1.75	y	1	0.35	20.01	45.67	63.76	2.50
			z	1	0.35	1.25	4.47	-3.86	0.07
1158	T	1.75	y	1	0.35	43.25	43.61	64.29	4.57
			z	1	0.35	0.95	1.03	-3.99	0.04
1159	T	1.75	y	1	0.35	64.29	5.37	36.98	6.11
			z	1	0.35	0.93	1.07	-2.81	0.05
1160	T	1.75	x	1	0.35	36.80	48.89	83.79	4.22
			z	1	0.35	1.12	4.21	-4.04	0.05
1161	T	1.75	y	1	0.35	19.24	39.98	61.38	2.41
			z	1	0.35	1.46	0.01	-3.64	0.09
1162	T	1.75	x	1	0.35	91.49	60.94	64.37	8.83
			z	4	0.35	0.31	1.54	-2.37	0.00
1163	T	1.75	x	1	0.35	120.03	62.38	57.41	11.28
			z	1	0.35	0.18	2.58	-2.07	0.00
1164	T	1.75	y	1	0.35	64.29	1.17	37.02	6.11
			z	1	0.35	0.93	3.82	-2.81	0.05
1165	T	1.75	x	1	0.35	46.26	35.77	97.70	5.22
			z	1	0.35	2.11	6.18	-3.60	0.14
1166	T	1.75	x	1	0.35	67.01	1.65	99.73	7.07
			z	1	0.35	2.31	1.70	-3.31	0.17
1167	T	1.75	y	1	0.35	93.79	55.18	60.24	8.99
			z	1	0.35	0.30	2.57	-3.22	0.00
1168	T	1.75	x	1	0.35	63.60	52.38	74.68	6.48
			z	1	0.35	0.72	3.41	-3.83	0.02
1169	T	1.75	y	1	0.35	68.05	46.74	62.67	6.74
			z	4	0.35	0.48	1.21	-2.82	0.01
1170	T	1.75	x	1	0.35	30.55	37.30	95.38	3.80

1171	T	1.75	z	1	0.35	1.86	0.80	-3.80	0.12
			y	1	0.35	63.25	9.77	38.66	6.04
1172	T	1.75	z	1	0.35	1.06	0.80	-2.88	0.06
			x	1	0.35	30.54	37.30	95.03	3.79
1173	T	1.75	z	1	0.35	1.86	0.80	-3.79	0.12
			y	1	0.35	34.23	33.48	57.02	3.68
1174	T	1.75	z	1	0.35	1.51	0.10	-3.40	0.09
			x	1	0.35	57.73	26.94	99.02	6.25
1175	T	1.75	z	1	0.35	2.24	6.45	-3.45	0.16
			y	1	0.35	19.99	45.67	64.08	2.50
1176	T	1.75	z	1	0.35	1.25	4.47	-3.87	0.07
			x	1	0.35	91.47	54.58	64.96	8.84
1177	T	1.75	z	4	0.35	0.31	2.08	-2.35	0.00
			y	1	0.35	43.23	50.14	64.54	4.57
1178	T	1.75	z	1	0.35	0.95	3.86	-3.99	0.04
			y	1	0.35	120.02	49.68	59.60	11.30
1179	T	1.75	z	1	0.35	0.45	1.20	-2.07	0.02
			y	1	0.35	93.79	48.66	60.24	8.99
1180	T	1.75	z	1	0.35	0.30	2.32	-3.22	0.00
			y	1	0.35	34.20	26.95	56.66	3.68
1181	T	1.75	z	1	0.35	1.51	4.99	-3.39	0.09
			y	1	0.35	63.25	3.24	38.66	6.04
1182	T	1.75	z	1	0.35	1.06	4.10	-2.88	0.06
			y	1	0.35	60.02	14.71	41.90	5.79
1183	T	1.75	z	1	0.35	1.25	0.42	-3.00	0.08
			x	1	0.35	64.68	17.58	99.55	6.87
1184	T	1.75	z	1	0.35	2.30	6.57	-3.35	0.17
			x	1	0.35	120.03	56.03	57.41	11.28
			z	1	0.35	0.19	2.35	-2.03	0.00

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

372

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Φορτία στα τοιχώματα

1. Υδροστατική πίεση:

$$z = 2.00\text{m} \Rightarrow \sigma_w = 0.00 \text{ KN/m}^2$$

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow \sigma_w = \gamma_w * z = 10.0 * 4.00 = 40.00 \text{ KN/m}^2$$

2. Γαϊοστατική πίεση ηρεμίας:

$$z = 0.00\text{m} \Rightarrow \sigma_{\epsilon\delta} = 0.00 \text{ KN/m}^2$$

$$z = -4.00\text{m} \Rightarrow \sigma_{\epsilon\delta} = 0.50 * 18.0 * 4.00 = 36.00 \text{ KN/m}^2$$

3. Σεισμικές ωθήσεις γαιών:

$$z = 0.00\text{m} \Rightarrow \sigma = 1.50 * \alpha * \gamma * H = 1,50 * 0.16 * 18.0 * 4.00 = 17.28 \text{ KN/m}^2$$

$$z = -4.00\text{m} \Rightarrow \sigma = 0.50 * \alpha * \gamma * H = 0,50 * 0.16 * 18.0 * 4.00 = 5.76 \text{ KN/m}^2$$

Φορτία στο έδαφος

1. Βάρος σκυροδέματος: $W_s = \epsilon\sigma * V\sigma = 25.00 * 106.27 = 2656.85 \text{ KN}$

2. Βάρος υγρού: $W_u = \epsilon\upsilon * V\upsilon = 10.00 * 353.07 = 3530.66 \text{ KN}$

Μέση τάση εδάφους

$$\sigma_{\epsilon\delta\alpha\phi\upsilon\sigma} = W_{\omega\lambda\iota\kappa\omicron} / \text{Εμβαδόν} = 6187.51 / 114.84 = 53.9 \text{ KN/m}^2 < \sigma_{\epsilon\pi.} = 200.00 \text{ KN/m}^2$$

Έλεγχος περιορισμού ρηγμάτωσης

Ο έλεγχος γίνεται σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 2, παρ.7.3

Το ανεκτό εύρος ρωγμών είναι $w_k = 0.20 \text{ mm}$

Γίνεται έλεγχος για τους εξής συνδυασμούς φόρτισης:

$$1 \quad 1.35 * G + 1.50 * Q + 1.35 * Y\Pi + 1.50 * Q_s$$

$$2 \quad 1.35 * G + 1.50 * Q + 1.35 * O\Gamma + 1.50 * Q_s$$

$$3 \quad G + 0.50 * Q + O\Gamma + \Sigma O\Gamma + 0.50 * Q_s$$

$$4 \quad G + 0.50 * Q + Y\Pi + O\Gamma$$

όπου:

G = Μόνιμα φορτία

Q = Κινητά φορτία

Y\Pi = Υδροστατική Πίεση

O\Gamma = Στατικές Ωθήσεις Γαιών

\Sigma O\Gamma = Πρόσθετες Σεισμικές Ωθήσεις Γαιών

Q_s = Κινητά φορτία στο έδαφος

Περιμετρικά τοιχεία:

Πάχος = 35cm, επικάλυψη = 5cm

Μέγιστες απαιτήσεις Οριζόντιου οπλισμού καθ ύψος

z	\Sigma\Phi	M	Q	N	Ass	Οπλισμός
m		KNm/m	KN/m	KN/m	cm ² /m	
-2.00	1	2.18	0.76	0.00	0.19	\Phi12/20
-1.50	1	38.61	63.66	59.19	4.10	\Phi12/20
-1.00	1	57.61	60.46	71.70	5.92	\Phi12/19
-0.50	1	72.60	61.94	72.03	7.25	\Phi12/15
0.00	1	84.90	60.14	71.12	8.33	\Phi12/13
0.50	1	95.13	58.43	68.80	9.21	\Phi12/12
1.00	1	103.95	62.28	65.66	9.95	\Phi12/11
1.50	1	112.09	59.30	62.54	10.64	\Phi12/10
2.00	1	120.05	56.23	59.58	11.31	\Phi12/10

Έλεγχος ρηγμάτωσης στο επίπεδο $z = 2.00\text{m}$

Οπλισμός Φ12/10

Εφελκυστική δύναμη στη μια στρώση χάλυβα $F_s = M/y + N/2 = 120.05/0.27+59.58/2 = 474.43$ KN

Εφελκυστική τάση χάλυβα $\sigma_s = 474.43/20.11 = 235.96$ MPa

από πίνακες 7.2N και 7.3N για $w_k = 0.20$ mm, έχουμε $d_{max} = 12.4$ mm, $s_{max} = 10.5$ cm

$\varphi_s = \varphi^*(f_{ct,eff}/2.9)*k_c*h_{cr}/[2*(h-d)] = 12.4*(2.90/2.9)*0.40*0.17/[2*0.04] = 10.8$ mm

Έλεγχος: $12 \leq 10.8$ ή $10 \leq 10.5 \Rightarrow$ OK

Μέγιστες απαιτήσεις Κατακόρυφου οπλισμού καθ ύψος

z ΣΦ	M	Q	N	Ass	Οπλισμός
m	KNm/m	KN/m	KN/m	cm ² /m	
-2.00 1	112.11	74.50	-21.53	9.67	Φ12/11

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

373

-1.50 1	70.29	53.24	-20.74	5.98	Φ12/18
-1.00 1	39.95	35.37	-19.63	3.31	Φ12/20
-0.50 1	19.39	21.08	-17.83	1.51	Φ12/20
0.00 1	11.61	1.59	-29.20	0.69	Φ12/20
0.50 1	9.92	6.36	-17.95	0.67	Φ12/20
1.00 1	6.38	9.02	-10.05	0.45	Φ12/20
1.50 1	2.31	6.60	-3.31	0.17	Φ12/20
2.00 0	0.00	0.00	0.00	0.00	Φ12/20

Έλεγχος ρηγμάτωσης στο επίπεδο $z = -2.00$ m

Οπλισμός Φ12/11

Εφελκυστική δύναμη στη μια στρώση χάλυβα $F_s = M/y + N/2 = 112.11/0.27+-21.53/2 = 404.45$ KN

Εφελκυστική τάση χάλυβα $\sigma_s = 404.45/18.28 = 221.27$ MPa

από πίνακες 7.2N και 7.3N για $w_k = 0.20$ mm, έχουμε $d_{max} = 13.9$ mm, $s_{max} = 12.3$ cm

$\varphi_s = \varphi^*(f_{ct,eff}/2.9)*k_c*h_{cr}/[2*(h-d)] = 13.9*(2.90/2.9)*0.40*0.17/[2*0.04] = 12.1$ mm

Έλεγχος: $12 \leq 12.1$ ή $11 \leq 12.3 \Rightarrow$ OK

Θα τοποθετηθεί διπλή εσχάρα Φ12/10

Κοιτόστρωση:

Πάχος = 40cm, επικάλυψη = 7cm

Μέγιστες απαιτήσεις οπλισμού ανά διεύθυνση

διεύθ.	θέση ΣΦ	M	Q	N	Ass	Οπλισμός
		KNm/m	KN/m	KN/m	cm ² /m	
x-x	μέσον 1	109.80	5.80	0.00	8.42	Φ14/18
y-y	μέσον 1	79.96	19.05	0.00	6.13	Φ14/20
x-x	ακρα 1	112.59	5.80	0.00	8.63	Φ14/17
y-y	ακρα 1	70.52	19.05	0.00	5.41	Φ14/20

Piscina 2017

Μελέτη: DEKSAMENI AGIA PARASKEYH

374

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

<u>Τεχνική έκθεση</u>	<u>1</u>
<u>Κάτοψη</u>	<u>5</u>
<u>Σχεδίαση στο χώρο</u>	<u>5</u>
<u>Φορτία - Μετακινήσεις - Αντιδράσεις</u>	<u>5</u>
<u>Φόρτιση 0: Ίδιον βάρος</u>	<u>5</u>
<u>Φόρτιση 1: Μόνιμα φορτία</u>	<u>34</u>
<u>Φόρτιση 2: Κινητά φορτία</u>	<u>62</u>
<u>Φόρτιση 3: Υδροστατική Πίεση</u>	<u>90</u>
<u>Φόρτιση 4: Στατικές Ωθήσεις Γαιών</u>	<u>118</u>
<u>Φόρτιση 5: Πρόσθετες Σεισμικές Ωθήσεις Γαιών</u>	<u>146</u>
<u>Φόρτιση 6: Κινητά φορτία στο έδαφος</u>	<u>174</u>
<u>Εντατικά μεγέθη</u>	<u>202</u>
<u>Φόρτιση 0: Ίδιον βάρος</u>	<u>202</u>
<u>Φόρτιση 1: Μόνιμα φορτία</u>	<u>221</u>
<u>Φόρτιση 2: Κινητά φορτία</u>	<u>240</u>
<u>Φόρτιση 3: Υδροστατική Πίεση</u>	<u>259</u>
<u>Φόρτιση 4: Στατικές Ωθήσεις Γαιών</u>	<u>278</u>
<u>Φόρτιση 5: Πρόσθετες Σεισμικές Ωθήσεις Γαιών</u>	<u>297</u>
<u>Φόρτιση 6: Κινητά φορτία στο έδαφος</u>	<u>316</u>
<u>Περιοχές με αυξημένες απαιτήσεις οπλισμών</u>	<u>335</u>
<u>Οριζόντιοι οπλισμοί</u>	<u>335</u>
<u>Κατακόρυφοι οπλισμοί</u>	<u>335</u>
<u>Αναλυτική Διαστασιολόγηση Μελών</u>	<u>336</u>
<u>Διαστασιολόγηση</u>	<u>372</u>

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

(ΕΠΙΛΥΣΗ Β)

ΕΡΓΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν.ΛΕΣΒΟΥ
ΘΕΣΗ ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ο υπογεγραμμένος ΑΧΕΙΜΑΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
κεκτημένος βάσει του Νόμου του δικαιώματος ασκήσεως του
επαγγέλματος ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ κάτοικος ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
οδός ΤΖ.ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΥ 15
Αριθ. αστυν. ταυτότητας ΑΒ585502
αυξ. αριθμ. Μητρώου του Π.Γ 102151

ΔΗΛΩΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ

- A) Για την περίπτωση φέροντος οργανισμού από οπλισμένο σκυρόδεμα:
- 1) Ότι κατά την σύνταξη της μελέτης, συμμορφώθηκα πλήρως προς τους ισχύοντες κανονισμούς οπλισμένου σκυροδέματος και τον αντισεισμικό Κανονισμό οικοδομικών έργων.
 - 2) Ότι αναλαμβάνω την πλήρη ευθύνη για την ακρίβεια των υπολογισμών.
 - 3) Ότι κατά την εκτέλεση θα προβώ στην έγκαιρη και επιμελημένη σύνταξη των σχεδίων λεπτομερειών.
 - 4) Ότι θα συμμορφωθώ πλήρως κατά την κατασκευή προς τις διατάξεις του κανονισμού οπλισμένου σκυροδέματος.
 - 5) Ότι συνεχώς θα παρακολουθώ και θα ελέγχω την ορθή και ακριβή τοποθέτηση των οπλισμών, την στατική επάρκεια των ξυλοτύπων, την σύμφωνη προς την μελέτη από κάθε άποψη επιμελημένη εκτέλεση του σκυροδέματος, υπέχων πλήρη και ακέραια την ευθύνη επί πάντων των ζητημάτων τούτων.
- B) Για την περίπτωση φέροντος οργανισμού από υλικά διαφόρων του οπλισμένου σκυροδέματος:
- 1) Ότι συμμορφώθηκα πλήρως προς τον ισχύοντα αντισεισμικό κανονισμό οικοδομικών έργων.
 - 2) Ότι αναλαμβάνω την πλήρη ευθύνη για την ακρίβεια των υπολογισμών.
 - 3) Ότι κατά την εκτέλεση, θα προβώ στην έγκαιρη και επιμελημένη σύνταξη των σχεδίων λεπτομερειών.

..... την.....

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΡΕΑ

Το δόμημα αποτελεί κοινή κατασκευή, της οποίας ο Βασικός Φέρων Οργανισμός έργου κατασκευάζεται από οπλισμένο σκυρόδεμα ενώ ο Οργανισμός Πλήρωσης από οπτοπλινθοδομές.

Ο Βασικός Φέρων Οργανισμός αποτελείται από οριζόντιες επάλληλες πλάκες, μονολιθικά συνδεδεμένες με διασταυρούμενες δοκούς και υποστύλωματα ή τοιχώματα, μεμονωμένα πέδιλα και συνδετήριες δοκούς.

Ο οργανισμός πλήρωσης θεωρείται ότι μεταφέρει μόνο τα κατακόρυφα φορτία που του αντιστοιχούν στον Βασικό Φέροντα Οργανισμό.

2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Η ανάλυση που πραγματοποιείται βασίζεται στις παρακάτω παραδοχές:

1. Ο φορέας αποτελείται από μέλη γραμμικής παραμόρφωσης.
2. Το υλικό κατασκευής είναι συνεχές, ομογενές, ισότροπο και γραμμικό. Ακολουθεί το νόμο του Hooke.
3. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης ισχύουν μόνο για μικρές μετακινήσεις ώστε να είναι δόκιμη η αγνόηση φαινομένων 2ας τάξεως.
4. Οι συντελεστές ακαμψίας υπολογίζονται στον απαραμόρφωτο φορέα ενώ οι εξισώσεις ισοροπίας εφαρμόζονται για την παραμορφωμένη θέση του φορέα.

Ο Φορέας επιλύεται ως πλαίσιο στο χώρο με 6 βαθμούς ελευθερίας ανά ελεύθερο κόμβο (Μέθ. Χωρικού Πλαισίου), η ανάλυση του οποίου γίνεται με τη Μέθοδο Των Μετακινήσεων.

Το πρόγραμμα "κατασκευάζει" το γενικό μητρώο ακαμψίας του φορέα και το συνολικό μητρώο φορτίων της κατασκευής.

Δημιουργείται γραμμικό σύστημα εξισώσεων (εξισώσεις ισοροπίας) από την επίλυση του οποίου προκύπτουν οι μεταθέσεις και στροφές των ελευθέρων κόμβων. Εξαιρέση αποτελούν οι αντίστοιχοι κόμβοι της θεμελίωσης για τους οποίους αναιρούνται οι αντίστοιχοι βαθμοί ελευθερίας. Από τις μετακινήσεις των κόμβων υπολογίζονται τα εντατικά μεγέθη (3 δυνάμεις και 3 ροπές) στα άκρα κάθε Μέλους.

Η αντιστροφή του μητρώου ακαμψίας γίνεται με την αριθμητική μέθοδο Cholleski- Skyline.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Το μαθηματικό προσομοίωμα του φορέα δημιουργείται αυτόματα και στα μέλη αυτού αποδίδονται οι γεωμετρικές ιδιότητες που υπολογίζονται με τους γνωστούς τύπους της γεωμετρίας ενώ για τις ιδιότητες ακαμψίας χρησιμοποιούνται οι γνωστοί τύποι της αντοχής των υλικών.

Κατά τις απαιτήσεις του ΕΑΚ 2000 οι δυσκαμψίες των στοιχείων υπολογίζονται σε στάδιο II:

- α) υποστύλωματα: $\text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου II} = \text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$
 β) τοιχώματα: $\text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου II} = 2/3 \text{ καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$
 γ) οριζ.στοιχεία: $\text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου II} = 1/2 \text{ καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$
 $\text{στρεπ.δυσκαμψία σταδίου II} = 1/10 \text{ καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Τα κατακόρυφα φορτία εφαρμόζονται στο φορέα κατά τις παραδοχές του DIN 1045.

Στην περίπτωση που χρησιμοποιείται η ισοδύναμη στατική μέθοδος η καθ' ύψος κατανομή της σεισμικής δράσης θεωρείται τριγωνική με βάση τον τύπο 3.15 του ΕΑΚ 2000, και με εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.3 και το παράρτημα Στ'.

Στην περίπτωση εφαρμογής της δυναμικής φασματικής μεθόδου, το πλήθος των ιδιομορφών που εξετάζεται καθορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.4.2 του ΕΑΚ 2000, ενώ οι εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την 3.3.2.

Το σύστημα των διαφορικών εξισώσεων 2ας τάξεως που προκύπτει επιλύεται κάνοντας χρήση της μεθόδου υπέρθεσης των ιδιομορφών.

Η επαλληλία των Ιδιομορφικών αποκρίσεων στο κάθε υπολογιζόμενο μέγεθος γίνεται πάντα με την ακριβή μέθοδο της πλήρους τετραγωνικής επαλληλίας (CQC).

Η μέγιστη τιμή τυχόντος μεγέθους αποκρίσεως X για ταυτόχρονη δράση των 2 οριζόντιων συνιστωσών του σεισμού βρίσκεται με βάση τη μεθοδολογία του Newmark για τους επόμενους συνδυασμούς:

$$X = \pm 1.0 \cdot X_x \pm 0.3 \cdot X_y$$

$$X = \pm 0.3 \cdot X_x \pm 1.0 \cdot X_y$$

Η προσομοίωση των μαζών της κατασκευής γίνεται κατά τις προδιαγραφές της παραγράφου 3.2.2 του ΕΑΚ 2000.

ΠΛΑΚΕΣ

Τα εντατικά μεγέθη των πλακών υπολογίζονται με τη μέθοδο Czerny.

Οι αντιδράσεις ομοιόμορφα φορισμένων πλακών υπολογίζονται κατά DIN 1045, με γεωμετρικό μερισμό των επιφανειών φόρτισης προκειμένου να κατανεμηθούν ως φορτία σχεδιασμού στις περιμετρικές δοκούς.

Οι μέγιστες και ελάχιστες ροπές ανοίγματος υπολογίζονται κατά τις προδιαγραφές της παρ.18.1.4 του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ 2000).

ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται με βάση το συνδυασμό της σχέσης (5.1) της παραγρ. 5.2.2 ΕΑΚ 2000

$$S_{fd} = S_v \pm \alpha_{cd} \cdot S_e$$

όπου S_v : εντατικό μέγεθος από τις μη σεισμικές δράσεις του σεισμικού συνδυασμού

S_e : εντατικό μέγεθος από τη σεισμική δράση που αντιστοιχεί στη σεισμική δράση που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό του ικανοτικού συντελεστή α_{cd} .

Η ικανοτική ένταση για την οποία διαστασιολογούνται τα θεμέλια, πρέπει να παραλαμβάνεται από το έδαφος χωρίς υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους.

Η ροπή που μεταφέρεται στο έδαφος (θεωρούμενο ως ακλόνητη στήριξη) λόγω κατασκευαστικής εκκεντρότητας και σεισμικής ροπής, προκαλεί στροφή στο θεμέλιο και κατανέμεται στα στοιχεία ακαμψίας (Υποστυλώματα, Συνδ. Δοκοί και Έδαφος) με βάση το Δείκτη Αντιστάσεως του καθενός. Επιπρόσθετα γίνεται έλεγχος στη βάση του υποστυλώματος για τη ροπή που προέρχεται από τη στροφή του πεδίου.

Η επίλυση των Πεδιλοδοκών γίνεται χρησιμοποιώντας για την εξιδανίκευση του εδάφους το μοντέλο Winkler.

3. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΝ

Η διαστασιολόγηση γίνεται με τη μέθοδο της συνολικής αντοχής. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η φέρουσα ικανότητα και η λειτουργικότητα του φορέα, εκτελούνται στις κρίσιμες διατομές των μελών όλοι οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με τον αναθεωρημένο Κανονισμό Ωπλισμένου Σκυροδέματος έναντι:

- α) οριακών καταστάσεων αντοχή ορθών εντατικών μεγεθών : ροπή κάμψης και αξονική δύναμη πλακών, πεδίων δοκών και υποστυλωμάτων.
- β) διατμητικών καταπονήσεων: τέμνουσα και στρέψη δοκών, υποστυλωμάτων, πεδילוδοκών
- γ) διάτρησης πεδίων
- δ) λυγισμού κατακορύφων στοιχείων
- ε) οριακών καταστάσεων λειτουργικότητας ρηγματώσεων και παραμορφώσεων - βέλη κάμψης. Ο περιορισμός των μεγάλων παραμορφώσεων επιτυγχάνεται στις περισσότερες των περιπτώσεων εφαρμόζοντας τις κατασκευαστικές διατάξεις του Κανονισμού Σκυροδέματος.
- ζ) Πραγματοποιούνται όλοι οι ειδικοί έλεγχοι που επιβάλλονται από τις νέες διατάξεις του ΕΑΚ 2000 για Δοκοί, Υποστυλώματα και Τοιχεία.

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται, με βάση την ισχύ της αρχής της επαλληλίας ως εξής:

$$S_d = 1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q \quad \text{για στατική φόρτιση, και}$$

$$S_d = 1.00 \cdot G + \psi_2 \cdot Q \pm 1.0 \cdot E \quad \text{για φόρτιση με σεισμό,}$$

όπου το ψ_2 ορίζεται σύμφωνα με τον πίνακα 6.3 του ΕΚΩΣ 2000.

ΘΕΜΑΤΙΣΕΙΣ

Πραγματοποιούνται οι έλεγχοι που εξασφαλίζουν ότι:

- α) η αδρανής επιφάνεια του πεδίου δεν ξεπερνά το 50% της συνολικής επιφανείας του.
- β) Για πέδιλα ορθογωνικής κάτοψης ισχύει:
 $ex^2 + ey^2 < 1/9$ γενικά
 $ex^2 + ey^2 < 1/16$ για σεισμικά ευπαθή εδάφη
 όπου ex, ey οι ανηγμένες εκκεντρότητες κατά την παρ.5.2.3.2 [4] του ΕΑΚ 2000

Κοιτοστρώσεις

Η γενική κοιτόστρωση αντιμετωπίζεται ως πλάκες εδραζόμενες επί εσχάρας πεδילוδοκών. Η εσχάρα πεδילוδοκών θεωρείται εδραζόμενη επί ελαστικού εδάφους κατά το μοντέλο Winkler (μέθοδος ελατηρίων) με σταθερά ελατηρίου τον δείκτη εδάφους K . Στους κόμβους της εσχάρας θεωρούνται συγκεντρωμένα τα φορτία και οι ροπές των υποστυλωμάτων από την ανώδομη. Με βάση τα ανωτέρω επιλύεται η εσχάρα πεδילוδοκών και διαστασιολογούνται οι πεδילוδοκοί.

Οι πλάκες διαστασιολογούνται κατά Czerny με βάση την αρνητική φόρτιση (αντιφόρτιση εδάφους) που προκύπτει από την κατανομή του αθροίσματος των φορτίων των αντίστοιχων υποστυλωμάτων που συντρέχουν σε κάθε φάτνωμα προς την επιφάνειά του. Οι πλάκες ελέγχονται σε κάμψη και διάτμηση, και επειδή στα σημεία έδρασης των υποστυλωμάτων υπάρχει εσχάρα δοκών δεν υφίστανται διάτμηση.

Περιμετρικά τοιχεία υπογείων.

Στο πρόγραμμα Statics τα τοιχώματα υπογείων προσομοιώνονται με χιαστί άκαμπτες ράβδους. Η προσομοίωση αυτή των περιμετρικών τοιχείων είναι πιο κοντά στην πραγματικότητα. Τοποθετούνται χιαστί σύνδεσμοι με πλάτος όσο το πλάτος του DT, π.χ. 0.20m και κρέμαση 20/10=2.0m. Η κρέμαση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από το μισό του ανοίγματος του DT. Η ακαμψία I_y των συνδέσμων καθορίζεται από τις ανωτέρω διαστάσεις. Το εμβαδόν F των συνδέσμων υπολογίζεται ως το 1/10 αυτού που προκύπτει από τις παραπάνω διαστάσεις, κι αυτό γίνεται για να μη μειωθεί σημαντικά το αξονικό φορτίο των υποστυλωμάτων που βρίσκονται στα άκρα του DT. Οι άκαμπτες αυτές ράβδοι των τοιχείων εισέρχονται ως μέλη στο χωρικό πλαίσιο, συμβάλλοντας ανάλογα στην ακαμψία του φορέα.

Φορτία-Διαστασιολόγηση Τοιχείων

Τα Τοιχεία υπολογίζονται αφενός μεν σε κατακόρυφη φόρτιση λόγω ιδίου βάρους και υπερκείμενων φορτίων (πλινθοδομής και πλακών), και αφετέρου σε εγκάρσια φόρτιση από την ώθηση γαιών σε κατάσταση ηρεμίας κατά Coulomb και σε κατάσταση σεισμού κατά Mononobe-Okabe. (Παρ.5.3.β ΕΑΚ), Οι οπλισμοί και τα πάχη των τοιχείων προκύπτουν από διαστασιολόγηση υπό εγκάρσια φόρτιση ως τετραέρειςτες πλάκες σύμφωνα με τους πίνακες Czerny.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Επί πλέον γίνονται οι εξής έλεγχοι:

- i) Έλεγχος αποφυγής μηχανισμού ορόφου (4.1.4.1 ΕΑΚ 2000)
 ii) Έλεγχος επαρκείας και καλής τοποθέτησης τοιχωμάτων κατά τους τύπους 4.8 και 4.9 του ΕΑΚ 2000.
 iii) Έλεγχος επιρροών 2ας Τάξεως (4.1.2.2 ΕΑΚ 2000)
 iv) Έλεγχος αποφυγής ψαθυρών μορφών διατμητικής αστοχίας σύμφωνα με το παράρτημα Β του ΕΑΚ 2000
 v) Έλεγχος ευστροφίας ορόφων (3.3.3 [7] ΕΑΚ 2000)
 vi) Έλεγχος περίσφιξης υποστυλωμάτων (18.4.4 ΕΚΩΣ 2000)
 vii) Έλεγχος κοντού υποστυλώματος (18.4.9 ΕΚΩΣ 2000)

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Β.Δ. 10/12/1945)

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ:

ΦΕΚ 1329B/6-11-2000, ΦΕΚ 447/5-3-2004

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: ΦΕΚ 1561B/2-6-2016

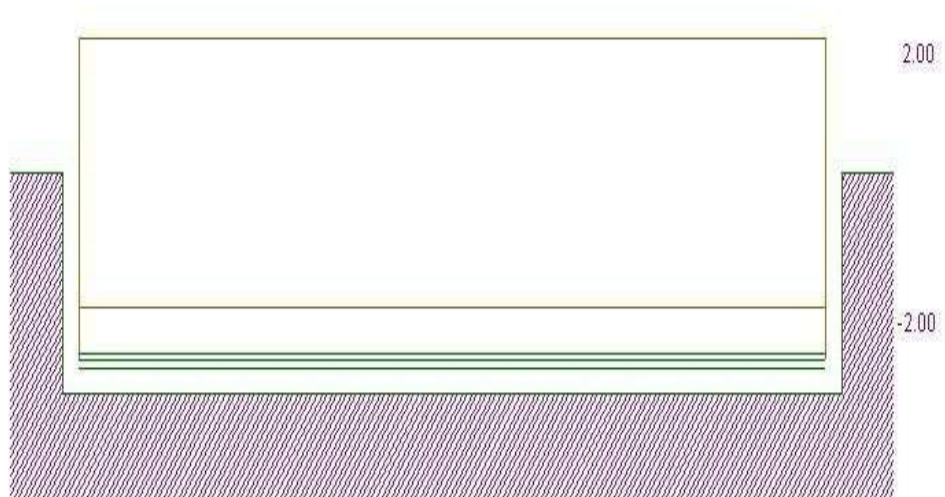
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΥΒΩΝ: ΦΕΚ 649 24/5/2006 ΑΡΦΟ 1

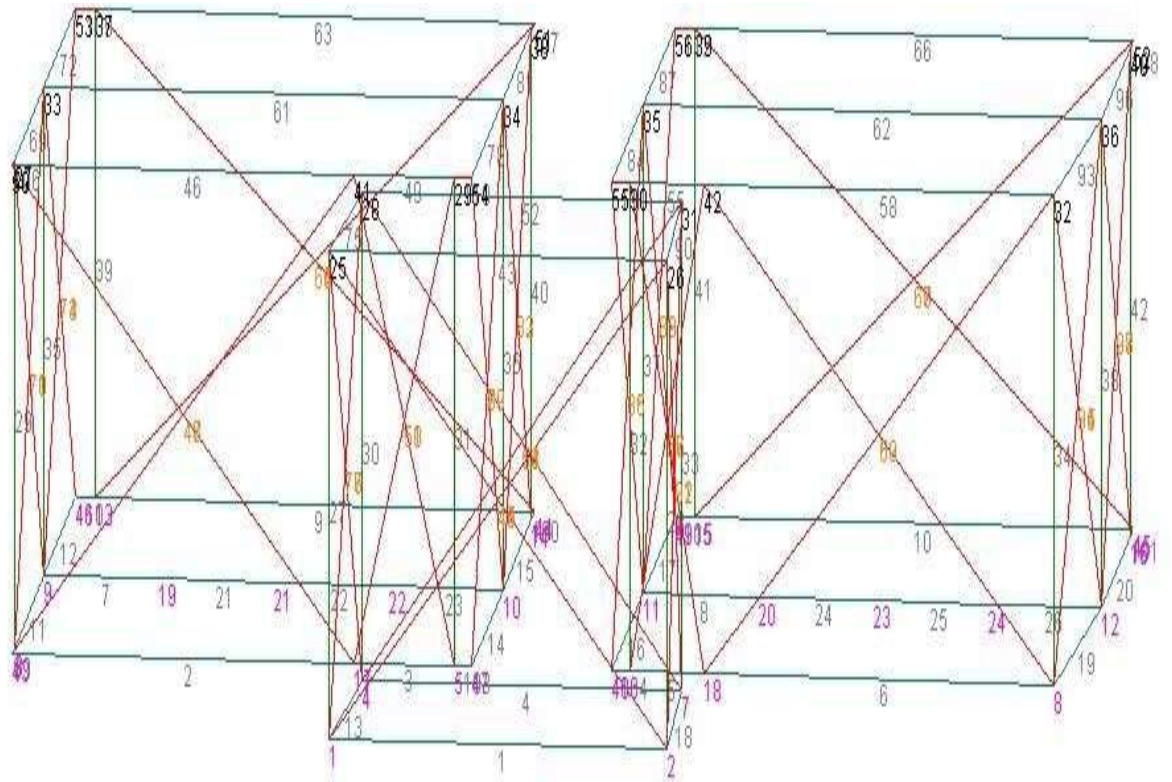
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ:

ΦΕΚ 2184B/1999, ΦΕΚ 781B/18-6-2003, ΦΕΚ 1153,1154/12-8-2003

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡ. Ζ6 ΕΑΚ2000

ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΚΤΙΡΙΟΥ





ΜΗΤΡΩΟ ΚΟΜΒΩΝ

A/A	ΣΤ	TA	X	Y	Z	DX	DY	DZ	DMx	DMy	DMz	BEΘ
1	1	1	7.22	-5.50	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
2	1	2	14.07	-5.50	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
3	1	3	0.17	0.50	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
4	1	4	7.40	-1.13	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
5	1	5	9.15	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
6	1	6	12.70	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
7	1	7	13.90	-1.13	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
8	1	8	21.30	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
9	1	9	0.17	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
10	1	10	9.48	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
11	1	11	12.32	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
12	1	12	21.63	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
13	1	13	0.57	11.73	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
14	1	14	9.48	11.23	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
15	1	15	12.73	11.73	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
16	1	16	21.63	11.23	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
17	1	17	7.10	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
18	1	18	14.20	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
19	1	19	2.50	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
20	1	20	14.65	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
21	1	21	4.82	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
22	1	22	7.15	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
23	1	23	16.98	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
24	1	24	19.30	5.95	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
25	2	1	7.22	-5.50	2.00	1	1	1	1	1	1	0
26	2	2	14.07	-5.50	2.00	1	1	1	1	1	1	0
27	2	3	0.17	0.50	2.00	1	1	1	1	1	1	0
28	2	4	7.40	-1.13	2.00	1	1	1	1	1	1	0
29	2	5	9.15	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
30	2	6	12.70	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
31	2	7	13.90	-1.13	2.00	1	1	1	1	1	1	0
32	2	8	21.30	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
33	2	9	0.17	5.95	2.00	1	1	1	1	1	1	0
34	2	10	9.48	5.95	2.00	1	1	1	1	1	1	0
35	2	11	12.32	5.95	2.00	1	1	1	1	1	1	0
36	2	12	21.63	5.95	2.00	1	1	1	1	1	1	0
37	2	13	0.57	11.73	2.00	1	1	1	1	1	1	0
38	2	14	9.48	11.23	2.00	1	1	1	1	1	1	0
39	2	15	12.73	11.73	2.00	1	1	1	1	1	1	0
40	2	16	21.63	11.23	2.00	1	1	1	1	1	1	0
41	2	17	7.10	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
42	2	18	14.20	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
43	1	-3	0.17	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
44	1	-14	9.48	11.73	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
45	1	-16	21.63	11.73	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
46	1	-13	0.17	11.73	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
47	1	-5	9.48	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
48	1	-6	12.32	0.17	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
49	1	-15	12.32	11.73	-2.00	0	0	0	0	0	0	14
50	2	-3	0.17	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
51	2	-14	9.48	11.73	2.00	1	1	1	1	1	1	0
52	2	-16	21.63	11.73	2.00	1	1	1	1	1	1	0
53	2	-13	0.17	11.73	2.00	1	1	1	1	1	1	0
54	2	-5	9.48	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
55	2	-6	12.32	0.17	2.00	1	1	1	1	1	1	0
56	2	-15	12.32	11.73	2.00	1	1	1	1	1	1	0

ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ

T	ET	TA	K1	K2	E	G	F	Ix	Iy	Iz	θ	y1	y2	z1	z2	xx	b0	d0
d	1	1	1	2	32000	13300	1.3750	0.00694	0.68205	0.22591	0	0	0	0	0	0	0.25	2.50
d	1	2	43	17	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	3	17	5	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	4	4	7	32000	13300	1.3750	0.00694	0.68205	0.22591	0	0	0	0	0	0	0.25	2.50
d	1	5	6	18	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	6	18	8	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	7	9	19	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	8	11	20	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	9	13	44	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	10	15	45	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	11	3	9	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	12	9	46	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	13	1	4	32000	13300	1.3750	0.00694	0.68205	0.22591	0	0	0	0	0	0	0.25	2.50
d	1	14	47	10	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	15	10	14	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	16	48	11	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	17	11	49	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	18	2	7	32000	13300	1.3750	0.00694	0.68205	0.22591	0	0	0	0	0	0	0.25	2.50
d	1	19	8	12	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	20	12	16	32000	13300	1.3550	0.00546	0.80386	0.13163	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
d	1	21	19	21	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	22	21	22	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	23	22	10	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	24	20	23	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	25	23	24	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
d	1	26	24	12	32000	13300	1.6800	0.00842	0.02240	2.46960	0	0	0	0	0	0	1.00	0.40
K	2	1	25	1	32000	13300	0.1250	0.00018	0.00065	0.00260	0	0	0	0	0	0	0.25	0.50
K	2	2	26	2	32000	13300	0.1250	0.00018	0.00065	0.00260	0	0	0	0	0	0	0.25	0.50
K	2	3	27	3	32000	13300	0.3500	0.00111	0.00357	0.02917	0	0	0	0	0	0	0.35	1.00
K	2	4	28	4	32000	13300	0.1500	0.00023	0.00450	0.00078	0	0	0	0	0	0	0.60	0.25
K	2	5	29	5	32000	13300	0.3500	0.00111	0.02917	0.00357	0	0	0	0	0	0	1.00	0.35
K	2	6	30	6	32000	13300	0.3850	0.00126	0.03882	0.00393	0	0	0	0	0	0	1.10	0.35
K	2	7	31	7	32000	13300	0.1500	0.00023	0.00450	0.00078	0	0	0	0	0	0	0.60	0.25
K	2	8	32	8	32000	13300	0.3500	0.00111	0.02917	0.00357	0	0	0	0	0	0	1.00	0.35
K	2	9	33	9	32000	13300	0.3500	0.00111	0.00357	0.02917	0	0	0	0	0	0	0.35	1.00
K	2	10	34	10	32000	13300	0.3500	0.00111	0.00357	0.02917	0	0	0	0	0	0	0.35	1.00
K	2	11	35	11	32000	13300	0.3500	0.00111	0.00357	0.02917	0	0	0	0	0	0	0.35	1.00
K	2	12	36	12	32000	13300	0.3500	0.00111	0.00357	0.02917	0	0	0	0	0	0	0.35	1.00
K	2	13	37	13	32000	13300	0.4025	0.00133	0.04436	0.00411	0	0	0	0	0	0	1.15	0.35
K	2	14	38	14	32000	13300	0.4725	0.00161	0.00482	0.07176	0	0	0	0	0	0	0.35	1.35
K	2	15	39	15	32000	13300	0.4025	0.00133	0.04436	0.00411	0	0	0	0	0	0	1.15	0.35
K	2	16	40	16	32000	13300	0.4725	0.00161	0.00482	0.07176	0	0	0	0	0	0	0.35	1.35
D	2	1	25	26	32000	13300	1.0000	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.25	2.50
T	2	1	25	2	32000	13300	0.3750	0.00010	0.07031	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.25	1.50
T	2	1	26	1	32000	13300	0.3750	0.00010	0.07031	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.25	1.50
D	2	2	50	41	32000	13300	1.2425	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
T	2	2	50	17	32000	13300	0.5250	0.00010	0.09844	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	1.50
T	2	2	41	43	32000	13300	0.5250	0.00010	0.09844	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	1.50
D	2	3	41	29	32000	13300	1.2425	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
T	2	3	41	5	32000	13300	0.3587	0.00010	0.03141	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	1.02
T	2	3	29	17	32000	13300	0.3587	0.00010	0.03141	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	1.02
D	2	4	28	31	32000	13300	1.0000	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.25	2.50
T	2	4	28	7	32000	13300	0.3750	0.00010	0.07031	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.25	1.50
T	2	4	31	4	32000	13300	0.3750	0.00010	0.07031	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.25	1.50
D	2	5	30	42	32000	13300	1.2425	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
T	2	5	30	18	32000	13300	0.2625	0.00010	0.01230	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	0.75
T	2	5	42	6	32000	13300	0.2625	0.00010	0.01230	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	0.75
D	2	6	42	32	32000	13300	1.2425	0.00010	0.00100	0.00100	0	0	0	0	0	0	0.35	2.50
T	2	6	42	8	32000	13300	0.5250	0.00010	0.09844	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	1.50
T	2	6	32	18	32000	13300	0.5250	0.00010	0.09844	0.00010	0	1	1	1	1	1	0.35	1.50

X	2	6	30	36	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	6	30	32	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	9	33	37	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	9	33	38	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	10	34	37	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	13	37	38	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	11	35	39	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	11	35	40	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	12	36	39	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35
X	2	15	39	40	32000	13300	0.7000	0.00000	0.00715	0.23333	0	1	1	1	1	1	2.00	0.35

ΜΗΤΡΩΟ ΦΟΡΤΙΩΝ

A/A	ΣΤ	ΤΑ	ΤΦ	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	1	1	G	0.000	0.000	-6.250	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-20.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	17.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	1	2	G	0.000	0.000	-6.250	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	1	3	G	0.000	0.000	-17.500	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	74.141	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	1	4	G	0.000	0.000	-7.500	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	1	5	G	0.000	0.000	-17.500	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	1	6	G	0.000	0.000	-19.250	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	1	7	G	0.000	0.000	-7.500	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	1	8	G	0.000	0.000	-17.500	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	1	9	G	0.000	0.000	-66.325	0.000	18.920	0.000
			Q	0.000	0.000	-9.765	0.000	3.784	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	1	10	G	0.000	0.000	-66.325	0.000	-18.920	0.000
			Q	0.000	0.000	-9.765	0.000	-3.784	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			

11	1	11	G	0.000	0.000	-66.325	0.000	18.920	0.000
			Q	0.000	0.000	-9.765	0.000	3.784	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	1	12	G	0.000	0.000	-66.325	0.000	-18.920	0.000
			Q	0.000	0.000	-9.765	0.000	-3.784	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-74.141	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-111.941	0.000	0.000	0.000	0.000
13	1	13	G	0.000	0.000	-20.125	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	20.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-17.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	1	14	G	0.000	0.000	-23.625	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	1	15	G	0.000	0.000	-20.125	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	1	16	G	0.000	0.000	-23.625	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	1	17	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	1	18	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	1	19	G	0.000	0.000	-97.650	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-19.530	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	1	20	G	0.000	0.000	-97.650	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-19.530	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	1	21	G	0.000	0.000	-97.650	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-19.530	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	1	22	G	0.000	0.000	-97.650	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-19.530	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	1	23	G	0.000	0.000	-97.650	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-19.530	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	1	24	G	0.000	0.000	-97.650	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-19.530	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	2	1	G	0.000	0.000	-195.598	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-15.272	0.000	0.000	0.000
			Σx1	139.573	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	34.317	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-74.314	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	34.317	0.000	0.000	0.000	0.000
26	2	2	G	0.000	0.000	-195.598	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-15.272	0.000	0.000	0.000
			Σx1	34.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	34.317	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	34.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	34.317	0.000	0.000	0.000	0.000
27	2	3	G	0.000	0.000	-137.359	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-5.760	0.000	0.000	0.000
			Σx1	23.843	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	128.921	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	23.843	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-83.222	0.000	0.000	0.000	0.000
28	2	4	G	0.000	0.000	-190.761	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.743	0.000	0.000	0.000
			Σx1	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000
29	2	5	G	0.000	0.000	-68.464	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-3.348	0.000	0.000	0.000
			Σx1	11.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	11.909	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	11.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	11.909	0.000	0.000	0.000	0.000
30	2	6	G	0.000	0.000	-56.526	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.447	0.000	0.000	0.000
			Σx1	9.816	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	9.816	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	9.816	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	9.816	0.000	0.000	0.000	0.000
31	2	7	G	0.000	0.000	-190.761	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.743	0.000	0.000	0.000
			Σx1	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	33.460	0.000	0.000	0.000	0.000
32	2	8	G	0.000	0.000	-320.932	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-17.684	0.000	0.000	0.000

			Σx1	55.926	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	55.926	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	55.926	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	55.926	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33	2	9	G	0.000	0.000	-566.839	0.000	468.834	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-64.484	0.000	81.561	0.000	0.000
			Σx1	100.489	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	100.489	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	100.489	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	100.489	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34	2	10	G	0.000	0.000	-562.990	0.000	-468.834	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-64.299	0.000	-81.561	0.000	0.000
			Σx1	99.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	99.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	99.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	99.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35	2	11	G	0.000	0.000	-573.781	0.000	468.515	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-64.786	0.000	81.497	0.000	0.000
			Σx1	101.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	101.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	101.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	101.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36	2	12	G	0.000	0.000	-562.786	0.000	-468.515	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-64.258	0.000	-81.497	0.000	0.000
			Σx1	99.782	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-5.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	99.782	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	206.847	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37	2	13	G	0.000	0.000	-241.382	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.537	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-63.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	42.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	150.758	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	42.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38	2	14	G	0.000	0.000	-139.635	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-5.575	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	24.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	24.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	24.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	24.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39	2	15	G	0.000	0.000	-241.352	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.531	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	42.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	42.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	42.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	42.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	2	16	G	0.000	0.000	-139.652	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-5.578	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	24.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	24.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	24.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	24.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41	2	17	G	0.000	0.000	-223.121	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.659	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	39.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	39.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	39.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	39.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42	2	18	G	0.000	0.000	-213.718	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.031	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	37.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	37.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	37.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	37.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

43	1	-3	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44	1	-14	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45	1	-16	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46	1	-13	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47	1	-5	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	1	-6	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49	1	-15	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50	2	-3	G	0.000	0.000	-172.158	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-11.311	0.000	0.000	0.000
			Σx1	30.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	30.094	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	30.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	30.094	0.000	0.000	0.000	0.000
51	2	-14	G	0.000	0.000	-221.257	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.537	0.000	0.000	0.000
			Σx1	38.677	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	38.677	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	38.677	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	38.677	0.000	0.000	0.000	0.000
52	2	-16	G	0.000	0.000	-221.227	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.531	0.000	0.000	0.000
			Σx1	38.672	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	38.672	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	38.672	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	38.672	0.000	0.000	0.000	0.000
53	2	-13	G	0.000	0.000	-127.006	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-6.104	0.000	0.000	0.000
			Σx1	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000

			Σx2	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
54	2	-5	G	0.000	0.000	-127.006	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-6.104	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
55	2	-6	G	0.000	0.000	-127.006	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-6.104	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56	2	-15	G	0.000	0.000	-127.006	0.000	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-6.104	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	22.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
22	1	22	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
23	1	23	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
24	1	24	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
25	2	1	G	-0.000004	-0.000012	-0.000091	0.000005	-0.000001	-0.000000	-0.000000	-0.000000
			Q	-0.000000	-0.000001	-0.000007	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
			Σx1	-0.000195	0.000038	0.000039	-0.000009	-0.000038	-0.000026	-0.000026	-0.000026
			Σy1	0.000001	0.000050	0.000022	-0.000016	0.000000	0.000001	0.000001	0.000001
			Σx2	0.000107	-0.000011	0.000026	0.000003	0.000022	0.000008	0.000008	0.000008
			Σy2	0.000001	0.000050	0.000022	-0.000016	0.000000	0.000001	0.000001	0.000001
26	2	2	G	0.000004	-0.000012	-0.000091	0.000005	0.000001	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	-0.000001	-0.000007	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	-0.000145	-0.000048	0.000021	0.000013	-0.000026	-0.000015	-0.000015	-0.000015
			Σy1	-0.000001	0.000050	0.000022	-0.000016	-0.000000	-0.000001	-0.000001	-0.000001
			Σx2	0.000092	0.000014	-0.000020	-0.000004	0.000018	0.000005	0.000005	0.000005
			Σy2	-0.000001	0.000050	0.000022	-0.000016	-0.000000	-0.000001	-0.000001	-0.000001
27	2	3	G	-0.000006	-0.000009	-0.000078	0.000054	0.000004	-0.000033	-0.000033	-0.000033
			Q	-0.000001	-0.000000	-0.000004	0.000004	0.000001	-0.000001	-0.000001	-0.000001
			Σx1	0.000136	0.000029	0.000027	-0.000035	0.000045	-0.000131	-0.000131	-0.000131
			Σy1	0.000017	-0.000064	-0.000017	0.000017	0.000005	-0.000038	-0.000038	-0.000038
			Σx2	0.000071	0.000001	0.000011	-0.000015	0.000023	-0.000059	-0.000059	-0.000059
			Σy2	0.000004	0.000011	0.000004	-0.000004	0.000001	-0.000005	-0.000005	-0.000005
28	2	4	G	-0.000003	-0.000003	-0.000074	0.000002	-0.000001	-0.000000	-0.000000	-0.000000
			Q	-0.000000	-0.000000	-0.000006	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
			Σx1	-0.000052	0.000040	-0.000030	-0.000003	-0.000018	-0.000026	-0.000026	-0.000026
			Σy1	-0.000001	0.000050	-0.000020	-0.000012	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000063	-0.000013	0.000023	0.000001	0.000020	0.000008	0.000008	0.000008
			Σy2	-0.000001	0.000050	-0.000020	-0.000012	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
29	2	5	G	-0.000005	0.000004	-0.000033	-0.000005	0.000031	-0.000014	-0.000014	-0.000014
			Q	-0.000000	0.000000	-0.000002	-0.000001	0.000001	-0.000000	-0.000000	-0.000000
			Σx1	0.000111	-0.000034	-0.000025	0.000011	0.000040	0.000014	0.000014	0.000014
			Σy1	0.000009	0.000025	0.000003	-0.000007	-0.000005	-0.000004	-0.000004	-0.000004
			Σx2	0.000060	-0.000002	-0.000011	0.000001	0.000017	0.000002	0.000002	0.000002
			Σy2	0.000002	0.000037	0.000006	-0.000011	-0.000010	-0.000012	-0.000012	-0.000012
30	2	6	G	-0.000001	0.000005	-0.000032	-0.000005	-0.000028	0.000012	0.000012	0.000012
			Q	-0.000000	0.000000	-0.000002	-0.000001	-0.000001	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000075	0.000008	0.000009	-0.000003	0.000023	0.000003	0.000003	0.000003
			Σy1	0.000013	0.000059	0.000010	-0.000018	0.000018	0.000027	0.000027	0.000027
			Σx2	0.000075	0.000008	0.000009	-0.000003	0.000023	0.000003	0.000003	0.000003
			Σy2	0.000003	0.000046	0.000008	-0.000014	0.000012	0.000016	0.000016	0.000016
31	2	7	G	0.000003	-0.000003	-0.000074	0.000002	0.000001	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	-0.000000	-0.000006	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	-0.000058	-0.000054	0.000037	0.000009	-0.000019	-0.000017	-0.000017	-0.000017
			Σy1	0.000001	0.000050	-0.000020	-0.000012	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
			Σx2	0.000064	0.000017	-0.000025	-0.000003	0.000021	0.000005	0.000005	0.000005
			Σy2	0.000001	0.000050	-0.000020	-0.000012	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000
32	2	8	G	0.000006	-0.000007	-0.000082	-0.000000	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
			Q	0.000000	-0.000000	-0.000005	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

				Σx1	0.000073	-0.000010	-0.000018	0.000004	0.000026	-0.000004
				Σy1	0.000009	0.000099	0.000025	-0.000029	0.000003	0.000003
				Σx2	0.000073	-0.000010	-0.000018	0.000004	0.000026	-0.000004
				Σy2	0.000001	0.000055	0.000015	-0.000016	0.000000	-0.000000
33	2	9	G	-0.000003	0.000004	-0.000127	-0.000002	0.001622	0.000000	
			Q	0.000000	0.000000	-0.000014	-0.000000	0.000282	-0.000000	
				Σx1	0.000198	0.000026	-0.000000	-0.000008	0.000013	-0.000006
				Σy1	-0.000015	-0.000021	0.000000	0.000007	-0.000001	0.000005
				Σx2	0.000078	-0.000002	0.000000	0.000001	0.000005	0.000000
				Σy2	-0.000005	0.000023	-0.000000	-0.000008	-0.000000	0.000001
34	2	10	G	-0.000014	0.000006	-0.000125	-0.000002	-0.001623	0.000000	
			Q	-0.000001	0.000000	-0.000014	-0.000000	-0.000282	-0.000000	
				Σx1	0.000203	-0.000029	-0.000001	0.000010	0.000014	-0.000006
				Σy1	-0.000014	0.000026	0.000001	-0.000009	-0.000001	0.000005
				Σx2	0.000079	0.000001	-0.000000	-0.000000	0.000005	0.000000
				Σy2	-0.000004	0.000035	0.000001	-0.000012	-0.000000	0.000001
35	2	11	G	0.000010	0.000007	-0.000132	-0.000003	0.001621	-0.000000	
			Q	0.000001	0.000000	-0.000015	-0.000000	0.000282	-0.000000	
				Σx1	0.000109	0.000005	0.000000	-0.000002	0.000007	-0.000001
				Σy1	-0.000012	0.000053	-0.000000	-0.000018	-0.000001	0.000006
				Σx2	0.000109	0.000005	0.000000	-0.000002	0.000007	-0.000001
				Σy2	-0.000005	0.000043	-0.000000	-0.000015	-0.000000	0.000002
36	2	12	G	-0.000002	0.000004	-0.000125	-0.000001	-0.001622	-0.000000	
			Q	-0.000001	0.000000	-0.000014	-0.000000	-0.000282	-0.000000	
				Σx1	0.000106	-0.000006	-0.000000	0.000002	0.000007	-0.000001
				Σy1	-0.000011	0.000111	0.000003	-0.000037	-0.000001	0.000006
				Σx2	0.000106	-0.000006	-0.000000	0.000002	0.000007	-0.000001
				Σy2	-0.000004	0.000058	0.000001	-0.000020	-0.000000	0.000002
37	2	13	G	-0.000010	0.000006	-0.000090	-0.000001	-0.000025	-0.000024	
			Q	-0.000001	0.000001	-0.000005	0.000000	-0.000001	-0.000001	
				Σx1	0.000251	0.000025	0.000029	-0.000005	0.000069	0.000026
				Σy1	-0.000018	-0.000006	0.000001	0.000001	-0.000001	0.000021
				Σx2	0.000024	-0.000010	0.000004	0.000003	0.000008	-0.000019
				Σy2	-0.000005	0.000033	-0.000006	-0.000010	-0.000007	0.000027
38	2	14	G	-0.000009	0.000019	-0.000076	-0.000056	-0.000004	-0.000025	
			Q	-0.000000	0.000001	-0.000004	-0.000004	-0.000000	-0.000001	
				Σx1	0.000242	-0.000021	-0.000020	-0.000024	0.000080	0.000081
				Σy1	-0.000026	0.000026	-0.000005	-0.000006	-0.000009	-0.000025
				Σx2	0.000049	0.000004	-0.000004	-0.000005	0.000017	0.000046
				Σy2	-0.000008	0.000036	-0.000008	-0.000011	-0.000002	-0.000011
39	2	15	G	-0.000003	0.000008	-0.000089	-0.000001	-0.000023	-0.000026	
			Q	-0.000000	0.000001	-0.000005	0.000000	-0.000001	-0.000001	
				Σx1	0.000078	-0.000001	0.000010	0.000001	0.000022	-0.000007
				Σy1	-0.000019	0.000069	-0.000014	-0.000021	-0.000019	0.000048
				Σx2	0.000078	-0.000001	0.000010	0.000001	0.000022	-0.000007
				Σy2	-0.000005	0.000054	-0.000010	-0.000017	-0.000012	0.000034
40	2	16	G	0.000001	0.000018	-0.000076	-0.000056	-0.000001	-0.000017	
			Q	0.000000	0.000001	-0.000004	-0.000004	-0.000000	-0.000001	
				Σx1	0.000095	-0.000001	-0.000008	-0.000010	0.000032	0.000056
				Σy1	-0.000025	0.000099	-0.000022	-0.000029	-0.000007	-0.000027
				Σx2	0.000095	-0.000001	-0.000008	-0.000010	0.000032	0.000056
				Σy2	-0.000007	0.000055	-0.000013	-0.000017	-0.000002	-0.000011
41	2	17	G	-0.000007	0.000002	-0.000087	-0.000001	-0.000043	0.000011	
			Q	-0.000000	-0.000000	-0.000006	-0.000001	-0.000003	0.000000	
				Σx1	0.000104	-0.000013	0.000005	0.000001	-0.000002	-0.000004
				Σy1	0.000008	0.000023	0.000000	-0.000002	-0.000001	0.000011
				Σx2	0.000057	0.000000	0.000003	-0.000002	-0.000001	0.000004
				Σy2	0.000002	0.000042	0.000000	-0.000009	0.000001	0.000004
42	2	18	G	-0.000000	0.000003	-0.000094	-0.000011	0.000062	-0.000007	
			Q	-0.000000	-0.000000	-0.000006	-0.000002	0.000004	-0.000000	
				Σx1	0.000073	0.000002	0.000007	-0.000002	-0.000009	-0.000006
				Σy1	0.000012	0.000074	0.000001	-0.000019	-0.000001	0.000003
				Σx2	0.000073	0.000002	0.000007	-0.000002	-0.000009	-0.000006
				Σy2	0.000002	0.000055	0.000000	-0.000014	0.000001	0.000001

43	1	-3	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
44	1	-14	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
45	1	-16	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
46	1	-13	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
47	1	-5	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
48	1	-6	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
49	1	-15	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
50	2	-3	G	-0.000017	-0.000009	-0.000096	0.000055	0.000004	-0.000033	
			Q	-0.000001	-0.000000	-0.000005	0.000004	0.000001	-0.000001	
			Σx1	0.000093	0.000029	0.000039	-0.000035	0.000045	-0.000131	
			Σy1	0.000004	-0.000064	-0.000022	0.000017	0.000005	-0.000038	
			Σx2	0.000052	0.000001	0.000016	-0.000015	0.000023	-0.000059	
			Σy2	0.000002	0.000011	0.000005	-0.000004	0.000001	-0.000005	
51	2	-14	G	0.000003	0.000019	-0.000104	-0.000058	-0.000004	-0.000025	
			Q	0.000000	0.000001	-0.000006	-0.000004	-0.000000	-0.000001	
			Σx1	0.000202	-0.000021	-0.000033	-0.000025	0.000080	0.000081	
			Σy1	-0.000013	0.000026	-0.000008	-0.000006	-0.000009	-0.000025	
			Σx2	0.000026	0.000004	-0.000007	-0.000006	0.000017	0.000046	
			Σy2	-0.000002	0.000036	-0.000014	-0.000011	-0.000002	-0.000011	
52	2	-16	G	0.000009	0.000018	-0.000105	-0.000058	-0.000001	-0.000017	
			Q	0.000001	0.000001	-0.000006	-0.000004	-0.000000	-0.000001	
			Σx1	0.000068	-0.000001	-0.000013	-0.000010	0.000032	0.000056	
			Σy1	-0.000011	0.000099	-0.000037	-0.000029	-0.000007	-0.000027	
			Σx2	0.000068	-0.000001	-0.000013	-0.000010	0.000032	0.000056	
			Σy2	-0.000001	0.000055	-0.000021	-0.000017	-0.000002	-0.000011	
53	2	-13	G	-0.000010	0.000016	-0.000100	-0.000001	-0.000025	-0.000024	
			Q	-0.000001	0.000001	-0.000006	0.000000	-0.000001	-0.000001	
			Σx1	0.000251	0.000014	0.000057	-0.000005	0.000069	0.000026	
			Σy1	-0.000018	-0.000015	0.000001	0.000001	-0.000001	0.000021	

			Σx2	0.000024	-0.000003	0.000007	0.000003	0.000008	-0.000019
			Σy2	-0.000005	0.000022	-0.000009	-0.000010	-0.000008	0.000027
54	2	-5	G	-0.000005	-0.000000	-0.000043	-0.000005	0.000031	-0.000014
			Q	-0.000000	-0.000000	-0.000002	-0.000001	0.000001	-0.000000
			Σx1	0.000111	-0.000029	-0.000038	0.000011	0.000040	0.000014
			Σy1	0.000009	0.000024	0.000005	-0.000007	-0.000005	-0.000004
			Σx2	0.000060	-0.000002	-0.000016	0.000001	0.000017	0.000002
			Σy2	0.000002	0.000033	0.000009	-0.000011	-0.000010	-0.000012
55	2	-6	G	-0.000001	0.000000	-0.000043	-0.000005	-0.000028	0.000012
			Q	-0.000000	0.000000	-0.000002	-0.000001	-0.000001	0.000000
			Σx1	0.000075	0.000007	0.000018	-0.000003	0.000023	0.000003
			Σy1	0.000013	0.000049	0.000017	-0.000018	0.000018	0.000027
			Σx2	0.000075	0.000007	0.000018	-0.000003	0.000023	0.000003
			Σy2	0.000003	0.000039	0.000012	-0.000014	0.000013	0.000016
56	2	-15	G	-0.000003	0.000018	-0.000099	-0.000001	-0.000023	-0.000026
			Q	-0.000000	0.000001	-0.000005	0.000000	-0.000001	-0.000001
			Σx1	0.000078	0.000001	0.000019	0.000001	0.000022	-0.000007
			Σy1	-0.000019	0.000049	-0.000022	-0.000021	-0.000019	0.000048
			Σx2	0.000078	0.000001	0.000019	0.000001	0.000022	-0.000007
			Σy2	-0.000005	0.000040	-0.000015	-0.000017	-0.000012	0.000034

ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

A/A	ΣΤ	ΤΑ	ΤΦ	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	1	1	G	55.57	78.49	201.80	-0.19	0.02	0.00
			Q	4.35	6.10	15.27	-0.02	0.00	0.00
			Σx1	-47.67	-8.53	-67.72	-0.14	-0.45	-0.00
			Σy1	-13.13	-34.99	-61.69	0.88	-0.01	-0.00
			Σx2	-15.21	-10.32	-9.20	0.16	0.05	0.00
2	1	2	G	-55.57	78.49	201.80	-0.19	-0.02	-0.00
			Q	-4.35	6.10	15.27	-0.02	-0.00	-0.00
			Σx1	-76.79	7.04	67.73	0.16	-0.40	-0.00
			Σy1	13.13	-34.99	-61.69	0.88	0.01	0.00
			Σx2	10.46	11.85	9.19	-0.18	0.00	0.00
3	1	3	G	0.29	129.44	341.44	17.72	0.47	0.12
			Q	0.04	15.62	24.22	1.22	0.06	0.00
			Σx1	-0.56	3.33	-35.83	-5.16	-1.84	0.24
			Σy1	0.06	-161.37	-108.27	12.28	0.14	-0.06
			Σx2	-0.70	-9.34	-58.73	-4.82	-2.29	0.32
4	1	4	G	48.55	-78.49	198.30	-0.00	0.09	0.00
			Q	3.74	-6.10	14.75	-0.00	0.01	0.00
			Σx1	-47.84	27.22	-75.29	-0.07	-1.55	-0.00
			Σy1	12.61	-32.78	61.69	0.31	0.04	-0.00
			Σx2	-19.56	-7.74	-7.60	0.06	-0.57	0.00
5	1	5	G	-76.63	0.11	279.05	-0.08	12.84	0.05
			Q	-5.23	0.02	15.55	-0.03	0.61	0.00
			Σx1	-33.29	0.01	90.64	-0.09	-12.49	-0.01
			Σy1	-2.54	-0.38	-23.88	1.13	-4.13	0.07
			Σx2	-40.16	0.08	115.12	-0.32	-14.48	-0.02
6	1	6	G	50.44	0.12	281.61	-0.08	-12.75	-0.05
			Q	3.56	0.02	15.38	-0.03	-0.55	-0.00
			Σx1	-27.90	-0.04	-87.09	0.17	-18.27	-0.01
			Σy1	5.52	-0.34	-14.43	1.03	5.73	-0.04
			Σx2	-27.90	-0.04	-87.09	0.17	-18.27	-0.01
7	1	7	G	-48.55	-78.49	198.30	-0.00	-0.09	-0.00
			Q	-3.74	-6.10	14.75	-0.00	-0.01	-0.00
			Σx1	-47.60	-25.73	75.28	0.08	-1.58	-0.00
			Σy1	-12.61	-32.78	61.69	0.31	-0.04	0.00
			Σx2	-19.81	6.20	7.61	-0.07	-0.54	0.00
8	1	8	G	-82.47	132.64	385.51	-0.29	-1.47	-0.01
			Q	-5.35	15.67	26.66	-0.04	-0.12	-0.00
			Σx1	-110.72	8.81	118.23	-0.21	-12.40	0.01
			Σy1	5.95	-36.96	-51.52	0.66	0.74	0.01
			Σx2	-110.72	8.81	118.23	-0.21	-12.40	0.01
9	1	9	G	68.34	7.77	540.08	0.37	71.40	-0.00
			Q	11.87	0.25	56.73	0.03	11.90	0.00
			Σx1	-1.62	-2.54	-14.23	0.18	-3.41	0.00
			Σy1	-0.02	-141.00	19.89	9.24	-0.04	0.00
			Σx2	-2.26	-34.93	-25.30	1.71	-4.76	0.01
10	1	10	G	-68.05	13.93	496.29	1.37	-70.77	-0.00
			Q	-11.85	1.18	53.86	0.07	-11.86	0.00
			Σx1	-1.64	-9.93	12.76	-0.28	-3.45	0.00
			Σy1	-0.04	-105.85	-11.06	7.40	-0.09	0.00
			Σx2	-2.30	14.07	22.51	-1.82	-4.85	0.01
Σy2	0.07	-93.45	-9.35	6.38	0.15	-0.00			

			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1	22	G	0.00	0.00	97.65	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	19.53	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	1	23	G	0.00	0.00	97.65	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	19.53	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	1	24	G	0.00	0.00	97.65	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	19.53	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	2	1	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
26	2	2	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
27	2	3	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
28	2	4	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
29	2	5	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
30	2	6	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
31	2	7	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
32	2	8	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00

			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
33	2	9	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
34	2	10	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
35	2	11	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
36	2	12	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
37	2	13	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
38	2	14	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
39	2	15	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
40	2	16	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
41	2	17	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
42	2	18	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00

43	1	-3	G	90.29	0.00	52.15	-0.00	-0.01	0.00
			Q	5.95	0.00	3.44	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-99.04	0.00	-57.21	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	4.07	-0.00	2.35	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-121.68	0.00	-70.28	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-2.11	-0.00	-1.22	0.00	0.00	-0.00
44	1	-14	G	-43.78	0.00	19.68	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-2.48	0.00	1.12	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-60.63	0.00	27.25	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-12.94	-0.00	5.82	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	-150.88	0.00	67.81	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	1.54	-0.00	-0.69	0.00	-0.00	0.00
45	1	-16	G	-53.82	0.00	24.19	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-3.18	0.00	1.43	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-104.91	0.00	47.15	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-11.42	-0.00	5.13	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	-104.91	0.00	47.15	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.68	-0.00	0.31	0.00	-0.00	0.00
46	1	-13	G	0.00	-149.15	103.31	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-16.77	11.61	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	-0.00	-0.93	0.65	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	-84.94	58.84	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-0.00	-14.24	9.86	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	-41.28	28.59	-0.00	0.00	0.00
47	1	-5	G	-0.00	129.31	89.57	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	15.50	10.74	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-0.00	3.20	2.22	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	-68.58	-47.50	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-0.00	17.66	12.23	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	-58.92	-40.81	-0.00	0.00	-0.00
48	1	-6	G	0.00	136.85	94.79	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	16.00	11.08	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-0.00	-8.11	-5.62	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	-58.57	-40.57	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-0.00	-8.11	-5.62	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	-68.63	-47.54	-0.00	0.00	-0.00
49	1	-15	G	0.00	-158.26	109.62	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-17.32	12.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	-0.00	-7.68	5.32	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	-58.56	40.56	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-0.00	-7.68	5.32	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	-68.64	47.54	-0.00	0.00	0.00
50	2	-3	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
51	2	-14	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
52	2	-16	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
53	2	-13	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	2	-5	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
55	2	-6	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
56	2	-15	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00

ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕΛΩΝ

A/A	T	ΣΤ	TA	TΦ	N	Mx	My	Vx	Vy	T	s
1	d	1	1	G	0.00	0.00	-0.43	0.00	117.85	0.12	12.83
					0.00	0.00	-0.43	0.00	-117.85	-0.12	12.83
				Q	0.00	0.00	-0.03	0.00	8.94	0.01	0.97
					0.00	0.00	-0.03	0.00	-8.94	-0.01	0.97
				Σx1	0.00	0.00	1.13	0.00	-22.65	0.05	-6.43
					0.00	0.00	-1.08	0.00	-22.66	0.05	6.43
				Σy1	0.00	0.00	0.18	0.00	-49.25	-0.88	-5.36
					0.00	0.00	0.18	0.00	49.25	0.88	-5.36
				Σx2	0.00	0.00	0.05	0.00	-3.38	-0.03	-0.97
					0.00	0.00	-0.10	0.00	-3.37	-0.03	0.97
Σy2	0.00	0.00	0.18	0.00	-49.25	-0.88	-5.36				
	0.00	0.00	0.18	0.00	49.25	0.88	-5.36				
2	d	1	2	G	0.00	0.00	-2.74	0.00	210.17	0.20	26.60
					0.00	0.00	181.40	0.00	-145.08	-0.01	22.65
				Q	0.00	0.00	-0.24	0.00	15.92	-0.01	1.98
					0.00	0.00	17.52	0.00	-9.69	-0.00	1.61
				Σx1	0.00	0.00	3.39	0.00	-33.43	-0.35	-8.23
					0.00	0.00	0.22	0.00	-1.02	-0.00	3.93
				Σy1	0.00	0.00	0.63	0.00	-56.49	-0.32	-7.51
					0.00	0.00	-55.47	0.00	33.04	0.00	-5.00
				Σx2	0.00	0.00	4.36	0.00	-44.43	-0.45	-10.96
					0.00	0.00	1.17	0.00	-1.10	-0.01	5.22
Σy2	0.00	0.00	0.24	0.00	-28.05	-0.10	-2.91				
	0.00	0.00	-38.27	0.00	19.06	0.00	-3.76				
3	d	1	3	G	0.00	0.00	181.40	0.00	-38.53	-0.01	22.65
					0.00	0.00	-20.17	0.00	-162.41	-0.45	27.84
				Q	0.00	0.00	17.52	0.00	-4.17	-0.00	1.61
					0.00	0.00	0.17	0.00	-13.11	-0.01	2.03
				Σx1	0.00	0.00	0.22	0.00	-2.79	-0.00	3.93
					0.00	0.00	-30.98	0.00	-30.39	-0.34	7.26
				Σy1	0.00	0.00	-55.47	0.00	9.48	0.00	-5.00
					0.00	0.00	-9.26	0.00	36.44	0.28	-6.01
				Σx2	0.00	0.00	1.17	0.00	-2.45	-0.01	5.22
					0.00	0.00	-37.72	0.00	-39.15	-0.44	9.67
Σy2	0.00	0.00	-38.27	0.00	4.14	0.00	-3.76				
	0.00	0.00	-8.66	0.00	25.85	0.24	-5.10				
4	d	1	4	G	0.00	0.00	-0.45	0.00	114.44	-0.12	12.83
					0.00	0.00	-0.45	0.00	-114.44	0.12	12.83
				Q	0.00	0.00	-0.03	0.00	8.48	-0.01	0.95
					0.00	0.00	-0.03	0.00	-8.48	0.01	0.95
				Σx1	0.00	0.00	2.43	0.00	-26.77	0.19	-7.88
					0.00	0.00	-2.46	0.00	-26.76	0.19	7.88
				Σy1	0.00	0.00	-0.19	0.00	48.66	-0.88	5.45
					0.00	0.00	-0.19	0.00	-48.66	0.88	5.45
				Σx2	0.00	0.00	0.65	0.00	-2.51	-0.01	-0.70
					0.00	0.00	-0.62	0.00	-2.52	-0.01	0.70
Σy2	0.00	0.00	-0.19	0.00	48.66	-0.88	5.45				
	0.00	0.00	-0.19	0.00	-48.66	0.88	5.45				
5	d	1	5	G	0.00	0.00	-23.43	0.00	167.08	0.46	27.91
					0.00	0.00	155.25	0.00	73.42	0.02	24.14
				Q	0.00	0.00	0.24	0.00	13.28	0.01	2.01
					0.00	0.00	15.00	0.00	6.59	0.00	1.71
				Σx1	0.00	0.00	42.68	0.00	-17.04	-0.39	-8.50
					0.00	0.00	37.62	0.00	8.60	-0.02	-5.69
				Σy1	0.00	0.00	-10.96	0.00	-25.41	-0.23	-4.73
					0.00	0.00	-37.09	0.00	-9.93	-0.01	-3.89
				Σx2	0.00	0.00	42.68	0.00	-17.04	-0.39	-8.50
					0.00	0.00	37.62	0.00	8.60	-0.02	-5.69
Σy2	0.00	0.00	-11.09	0.00	-37.08	-0.27	-5.66				
	0.00	0.00	-51.99	0.00	-17.82	-0.01	-5.06				

6 d	1	6	G	0.00	0.00	155.25	0.00	163.81	0.02	24.14
			Q	0.00	0.00	-2.16	0.00	-220.01	-0.37	28.01
						0.00		0.00	0.00	1.71
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.40	-0.00	2.06
						37.62	0.00	-13.57	-0.02	-5.69
			Σy1	0.00	0.00	-12.99	0.00	-45.92	-0.46	10.21
						0.00	0.00	-22.66	-0.01	-3.89
			Σx2	0.00	0.00	0.84	0.00	33.58	0.18	-3.89
						37.62	0.00	-13.57	-0.02	-5.69
			Σy2	0.00	0.00	-12.99	0.00	-45.92	-0.46	10.21
						0.00	0.00	-36.97	-0.01	-5.06
						0.15	0.00	61.54	0.40	-8.45
7 d	1	7	G	0.00	0.00	-74.65	0.00	176.41	-0.10	9.02
			Q	0.00	0.00	13.57	0.00	-58.84	-0.00	3.15
						-11.88	0.00	19.39	-0.00	0.81
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.32	-0.00	0.57
						3.84	0.00	-12.58	-0.58	-0.71
			Σy1	0.00	0.00	-3.91	0.00	1.40	-0.00	-0.07
						0.00	0.00	1.56	-1.52	0.11
			Σx2	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.31	-0.00	0.00
						0.58	0.00	-20.19	-0.52	-1.17
			Σy2	0.00	0.00	5.49	0.00	2.43	-0.00	-0.10
						-6.46	0.00	-0.83	-0.65	-0.06
						-0.12	0.00	0.20	-0.00	-0.00
						-0.35	0.00	0.04	0.00	8.68
8 d	1	8	G	0.00	0.00	-73.83	0.00	171.01	0.04	8.68
			Q	0.00	0.00	11.66	0.00	-58.01	0.00	3.13
						-11.81	0.00	19.04	0.00	0.79
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.27	0.00	0.57
						4.74	0.00	-16.32	-0.50	-0.93
			Σy1	0.00	0.00	-5.14	0.00	1.88	-0.00	-0.09
						0.00	0.00	0.24	-0.97	0.02
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.05	-0.00	0.00
						0.08	0.00	-16.32	-0.50	-0.93
			Σy2	0.00	0.00	4.74	0.00	1.88	-0.00	-0.09
						-5.14	0.00	0.52	-1.14	0.03
						-0.17	0.00	-0.07	-0.00	0.00
						0.13	0.00	0.00	-0.00	0.00
9 d	1	9	G	0.00	0.00	-25.17	0.00	233.65	-0.41	27.64
			Q	0.00	0.00	-3.74	0.00	-229.87	0.23	28.01
						0.25	0.00	16.43	-0.00	1.99
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.62	-0.01	2.01
						-0.30	0.00	-11.19	0.09	-2.22
			Σy1	0.00	0.00	25.51	0.00	-13.20	0.11	2.81
						-2.87	0.00	52.80	-0.32	7.11
			Σx2	0.00	0.00	16.24	0.00	-52.51	0.21	5.87
						-0.90	0.00	-26.78	0.22	-5.36
			Σy2	0.00	0.00	60.16	0.00	30.91	-0.18	3.43
						-5.74	0.00	-37.61	0.18	4.94
						5.29	0.00	232.33	-0.44	27.23
						-0.57	0.00	-233.55	0.22	28.76
10 d	1	10	G	0.00	0.00	-21.47	0.00	16.34	-0.01	1.96
			Q	0.00	0.00	-3.85	0.00	-16.89	-0.01	2.06
						0.53	0.00	-19.28	0.15	-3.81
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.50	0.20	4.67
						-0.31	0.00	34.24	-0.23	4.77
			Σy1	0.00	0.00	42.26	0.00	-32.48	0.12	3.48
						-4.38	0.00	-19.28	0.15	-3.81
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.50	0.20	4.67
						11.31	0.00	49.68	-0.27	5.74
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-58.49	0.26	7.50
						-0.71	0.00	151.48	-0.65	26.31
						10.36	0.00	9.35	-0.05	1.99
						-0.71	0.00	-18.06	-0.01	2.20
11 d	1	11	G	0.00	0.00	-39.04	0.00	151.48	-0.65	26.31
			Q	0.00	0.00	-106.97	0.00	-172.53	1.63	24.45
						-3.22	0.00	9.35	-0.05	1.99
						0.00	0.00	-18.06	-0.01	2.20

			Σx1	0.00	0.00	-10.95	0.00	-49.97	0.45	-7.74
						0.00		6.55	-0.21	-1.92
			Σy1	0.00	0.00	33.17	0.00	-40.63	0.22	-7.06
						0.00		2.01	0.04	0.29
			Σx2	0.00	0.00	-10.66	0.00	-71.74	0.59	-10.32
						0.00		6.89	-0.36	-3.16
			Σy2	0.00	0.00	12.35	0.00	-12.55	0.05	-2.77
						0.00		6.82	-0.03	-0.17
12 d	1	12	G	0.00	0.00	-106.49	0.00	191.14	-1.63	24.45
						0.00		-165.02	0.77	28.98
			Q	0.00	0.00	-25.48	0.00	19.28	0.01	2.20
						0.00		-10.13	0.06	2.09
			Σx1	0.00	0.00	-93.41	0.00	4.90	0.21	-1.92
						0.00		28.99	-0.09	-2.38
			Σy1	0.00	0.00	-17.24	0.00	20.34	-0.04	0.29
						0.00		-32.09	0.25	7.54
			Σx2	0.00	0.00	-141.68	0.00	1.78	0.36	-3.16
						0.00		53.95	-0.22	-5.74
			Σy2	0.00	0.00	17.26	0.00	3.21	0.03	-0.17
						0.00		-18.50	0.09	3.58
13 d	1	13	G	0.00	0.00	-0.31	0.00	83.96	-0.41	12.83
						0.00		-83.86	0.36	12.83
			Q	0.00	0.00	-0.03	0.00	6.32	-0.03	0.97
						0.00		-6.26	0.03	0.95
			Σx1	0.00	0.00	-0.19	0.00	-45.07	0.68	-6.43
						0.00		48.52	-0.88	-7.88
			Σy1	0.00	0.00	1.76	0.00	-12.45	0.17	-5.36
						0.00		-13.04	0.15	5.45
			Σx2	0.00	0.00	0.19	0.00	-5.81	0.10	-0.97
						0.00		5.10	-0.08	-0.70
			Σy2	0.00	0.00	1.76	0.00	-12.45	0.17	-5.36
						0.00		-13.04	0.15	5.45
14 d	1	14	G	0.00	0.00	-1.63	0.00	172.07	0.62	28.71
						0.00		-176.13	-1.56	23.93
			Q	0.00	0.00	-0.06	0.00	10.68	0.05	2.11
						0.00		-18.40	0.01	2.17
			Σx1	0.00	0.00	-1.27	0.00	53.38	0.37	7.78
						0.00		-5.76	-0.20	1.87
			Σy1	0.00	0.00	2.12	0.00	-27.57	-0.13	-6.20
						0.00		12.88	-0.01	0.07
			Σx2	0.00	0.00	-1.87	0.00	76.12	0.49	10.36
						0.00		-4.97	-0.34	3.02
			Σy2	0.00	0.00	153.29	0.00	-4.97	-0.34	3.02
						0.00		-23.98	-0.17	-5.34
						0.00		10.85	-0.01	0.05
15 d	1	15	G	0.00	0.00	-43.30	0.00	146.99	1.56	23.93
						0.00		-171.34	-0.82	27.49
			Q	0.00	0.00	-21.67	0.00	16.31	-0.01	2.17
						0.00		-10.25	-0.06	2.02
			Σx1	0.00	0.00	95.28	0.00	-5.33	0.20	1.87
						0.00		-28.83	-0.15	2.59
			Σy1	0.00	0.00	10.16	0.00	1.39	0.01	0.07
						0.00		-33.25	-0.17	5.41
			Σx2	0.00	0.00	-43.86	0.00	-33.25	-0.17	5.41
						0.00		-1.94	0.34	3.02
			Σy2	0.00	0.00	151.11	0.00	-51.55	-0.37	6.14
						0.00		1.30	0.01	0.05
						0.00		-27.84	-0.17	4.55
16 d	1	16	G	0.00	0.00	-37.47	0.00	-27.84	-0.17	4.55
						0.00		169.77	-0.60	28.88
			Q	0.00	0.00	-1.86	0.00	-177.56	1.51	23.53
						0.00		10.33	-0.05	2.09
						0.00		-18.57	-0.02	2.15
			Σx1	0.00	0.00	-23.26	0.00	-18.57	-0.02	2.15
						0.00		-63.37	0.41	-9.17
			Σy1	0.00	0.00	1.67	0.00	8.53	-0.28	-2.52
						0.00		-22.84	0.14	-4.95
						0.00		9.34	0.01	0.05

22	d	1	22	G	0.00	0.00	-8.40	0.00	48.62	0.00	1.80
				Q	0.00	0.00	12.49	0.00	-39.24	0.00	3.13
							-2.67	0.00	9.75	0.00	0.46
							0.00	0.00	-10.24	0.00	0.57
				Σx1	0.00	0.00	-0.01	0.00	1.57	-0.00	0.00
							0.00	0.00	1.34	-0.00	0.07
				Σy1	0.00	0.00	0.05	0.00	-0.08	0.00	-0.01
							0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.02	0.00	2.53	-0.00	0.00
							0.00	0.00	2.27	-0.00	0.10
				Σy2	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.08	0.00	0.00
							0.00	0.00	0.07	0.00	-0.00
23	d	1	23	G	0.00	0.00	12.49	0.00	58.41	0.00	3.13
				Q	0.00	0.00	-73.90	0.00	-173.17	0.19	8.83
							-2.37	0.00	9.29	0.00	0.57
							0.00	0.00	-19.15	0.01	0.80
				Σx1	0.00	0.00	3.81	0.00	1.34	-0.00	0.07
							0.00	0.00	-12.33	-0.48	0.69
				Σy1	0.00	0.00	0.11	0.00	0.07	0.00	0.00
							0.00	0.00	-0.44	1.25	0.03
				Σx2	0.00	0.00	6.19	0.00	2.27	-0.00	0.10
							0.00	0.00	-19.47	-0.35	1.12
				Σy2	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.07	0.00	-0.00
							0.00	0.00	-0.20	1.06	0.02
24	d	1	24	G	0.00	0.00	11.66	0.00	39.64	0.00	3.13
				Q	0.00	0.00	-8.43	0.00	-48.38	0.00	1.81
							-2.41	0.00	10.26	0.00	0.57
							0.00	0.00	-9.74	0.00	0.46
				Σx1	0.00	0.00	-5.14	0.00	1.88	-0.00	-0.09
							0.00	0.00	2.04	-0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.08	0.00	-0.05	-0.00	0.00
							0.00	0.00	0.02	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	-5.14	0.00	1.88	-0.00	-0.09
							0.00	0.00	2.04	-0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.13	0.00	-0.07	-0.00	0.00
							0.00	0.00	0.04	-0.00	-0.01
25	d	1	25	G	0.00	0.00	-8.43	0.00	49.27	0.00	1.81
				Q	0.00	0.00	14.11	0.00	-38.54	0.00	3.15
							-2.67	0.00	9.79	0.00	0.46
							0.00	0.00	-10.20	0.00	0.57
				Σx1	0.00	0.00	-0.02	0.00	2.04	-0.00	0.00
							0.00	0.00	1.81	-0.00	0.08
				Σy1	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	-0.00
							0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.02	0.00	2.04	-0.00	0.00
							0.00	0.00	1.81	-0.00	0.08
				Σy2	0.00	0.00	4.98	0.00	1.81	0.00	0.00
							0.00	0.00	0.04	0.00	-0.01
							0.00	0.00	0.23	0.00	0.00
26	d	1	26	G	0.00	0.00	14.11	0.00	59.11	0.00	3.15
				Q	0.00	0.00	-74.52	0.00	-177.64	0.29	9.11
							-2.27	0.00	9.33	0.00	0.57
							0.00	0.00	-19.43	0.02	0.82
				Σx1	0.00	0.00	4.98	0.00	1.81	-0.00	0.08
							0.00	0.00	-15.78	-0.54	0.90
				Σy1	0.00	0.00	-4.61	0.00	0.09	0.00	0.00
							0.00	0.00	-0.48	0.76	0.03
				Σx2	0.00	0.00	4.98	0.00	1.81	-0.00	0.08
							0.00	0.00	-15.78	-0.54	0.90
				Σy2	0.00	0.00	-4.61	0.00	0.23	0.00	0.00
							0.00	0.00	-0.96	1.64	0.07
							0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
27	K	2	1	G	-91.39	0.00	0.01	0.05	-0.01	0.00	0.00
				Q	-7.15	0.00	-0.02	0.05	-0.01	0.00	0.00
							0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
							0.02	-0.00	0.00	-0.00	0.00

			Σx1	19.93	-0.08	-0.28	0.05	0.18	-0.00
					0.14	0.45	0.05	0.18	-0.00
			Σy1	22.29	0.22	-0.00	-0.27	0.00	-0.00
					-0.88	0.01	-0.27	0.00	-0.00
			Σx2	0.96	0.08	0.04	-0.06	-0.02	0.00
					-0.16	-0.05	-0.06	-0.02	0.00
			Σy2	22.29	0.22	-0.00	-0.27	0.00	-0.00
					-0.88	0.01	-0.27	0.00	-0.00
28	K	2	2	G	-91.39	0.00	-0.01	0.05	0.01
						0.19	0.02	0.05	0.01
			Q	-7.15	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.02	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-16.49	0.07	-0.26	-0.06	0.17	-0.00
					-0.16	0.40	-0.06	0.17	-0.00
			Σy1	22.29	0.22	0.00	-0.27	-0.00	0.00
					-0.88	-0.01	-0.27	-0.00	0.00
			Σx2	-4.51	-0.07	0.02	0.06	-0.01	0.00
						0.18	-0.00	0.06	-0.01
			Σy2	22.29	0.22	0.00	-0.27	-0.00	0.00
					-0.88	-0.01	-0.27	-0.00	0.00
29	K	2	3	G	-217.78	43.05	0.69	-15.19	-0.29
						-17.72	-0.47	-15.19	-0.29
			Q	-12.00	2.90	0.09	-1.03	-0.04	0.00
						-1.22	-0.06	-1.03	-0.04
			Σx1	34.94	-13.04	-0.40	4.55	0.56	0.24
						5.16	1.84	4.55	0.56
			Σy1	47.27	4.20	0.09	-4.12	-0.06	-0.06
						-12.28	-0.14	-4.12	-0.06
			Σx2	48.18	-15.38	-0.49	5.05	0.70	0.32
						4.82	2.29	5.05	0.70
			Σy2	13.16	0.68	-0.00	-0.91	0.02	0.01
					-2.96	0.07	-0.91	0.02	0.01
30	K	2	4	G	-89.19	0.03	0.01	-0.01	-0.02
						-0.00	-0.09	-0.01	-0.02
			Q	-6.87	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.01	-0.00	0.00
			Σx1	21.28	-0.06	-0.34	0.03	0.47	-0.00
						0.07	1.55	0.03	0.47
			Σy1	-24.08	0.16	0.00	-0.12	-0.01	-0.00
						-0.31	-0.04	-0.12	-0.01
			Σx2	2.72	0.06	-0.15	-0.03	0.18	0.00
						-0.06	0.57	-0.03	0.18
			Σy2	-24.08	0.16	0.00	-0.12	-0.01	-0.00
						-0.31	-0.04	-0.12	-0.01
31	K	2	5	G	-92.56	-0.35	27.09	0.11	-9.98
						0.08	-12.84	0.11	-9.98
			Q	-4.46	-0.06	1.24	0.02	-0.46	0.00
						0.03	-0.61	0.02	-0.46
			Σx1	-33.51	0.04	-3.56	0.01	4.01	-0.01
						0.09	12.49	0.01	4.01
			Σy1	21.68	0.38	-10.52	-0.38	3.66	0.07
						-1.13	4.13	-0.38	3.66
			Σx2	-44.98	-0.02	-2.37	0.08	4.21	-0.02
						0.32	14.47	0.08	4.21
			Σy2	16.73	0.33	-9.36	-0.32	3.44	0.05
						-0.96	4.39	-0.32	3.44
32	K	2	6	G	-99.46	-0.38	-29.83	0.12	10.64
						0.08	12.75	0.12	10.64
			Q	-4.66	-0.06	-1.30	0.02	0.46	-0.00
						0.03	0.55	0.02	0.46
			Σx1	27.42	-0.02	-3.83	-0.04	5.53	-0.01
						-0.17	18.27	-0.04	5.53
			Σy1	17.91	0.33	11.12	-0.34	-4.21	-0.04
						-1.03	-5.73	-0.34	-4.21

				Σx2	27.42	-0.02	-3.83	-0.04	5.53	-0.01
						-0.17	18.27	-0.04	5.53	-0.01
				Σy2	23.03	0.39	12.45	-0.41	-4.35	-0.07
						-1.24	-4.94	-0.41	-4.35	-0.07
33	K	2	7	G	-89.19	0.03	-0.01	-0.01	0.02	-0.00
						-0.00	0.09	-0.01	0.02	-0.00
				Q	-6.87	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.01	-0.00	0.00	-0.00
				Σx1	-22.79	0.06	-0.34	-0.03	0.48	-0.00
						-0.08	1.58	-0.03	0.48	-0.00
				Σy1	-24.08	0.16	-0.00	-0.12	0.01	0.00
						-0.31	0.04	-0.12	0.01	0.00
				Σx2	-1.16	-0.05	-0.15	0.03	0.17	0.00
						0.07	0.54	0.03	0.17	0.00
				Σy2	-24.08	0.16	-0.00	-0.12	0.01	0.00
						-0.31	0.04	-0.12	0.01	0.00
34	K	2	8	G	-229.78	-0.32	-1.00	0.15	0.62	-0.01
						0.30	1.48	0.15	0.62	-0.01
				Q	-12.80	-0.06	-0.11	0.03	0.06	-0.00
						0.04	0.12	0.03	0.06	-0.00
				Σx1	-51.55	0.00	-0.29	0.05	3.17	0.01
						0.21	12.40	0.05	3.17	0.01
				Σy1	22.73	0.21	-0.02	-0.22	-0.18	0.01
						-0.66	-0.74	-0.22	-0.18	0.01
				Σx2	-51.55	0.00	-0.29	0.05	3.17	0.01
						0.21	12.40	0.05	3.17	0.01
				Σy2	40.15	0.47	-0.06	-0.46	0.05	0.00
						-1.35	0.12	-0.46	0.05	0.00
35	K	2	9	G	-356.90	-0.69	183.03	0.08	-68.34	-0.00
						-0.37	-90.32	0.08	-68.34	-0.00
				Q	-40.59	-0.05	31.82	0.00	-11.87	0.00
						-0.03	-15.68	0.00	-11.87	0.00
				Σx1	0.35	0.16	-3.08	-0.09	1.62	0.00
						-0.18	3.41	-0.09	1.62	0.00
				Σy1	-2.16	1.04	-0.05	-2.57	0.02	0.00
						-9.24	0.04	-2.57	0.02	0.00
				Σx2	0.18	0.48	-4.29	-0.55	2.26	0.01
						-1.71	4.76	-0.55	2.26	0.01
				Σy2	-1.06	0.46	0.15	-1.23	-0.08	-0.00
						-4.47	-0.18	-1.23	-0.08	-0.00
36	K	2	10	G	-349.31	0.65	-182.50	-0.51	68.05	-0.00
						-1.37	89.69	-0.51	68.05	-0.00
				Q	-39.93	0.05	-31.78	-0.03	11.85	0.00
						-0.07	15.64	-0.03	11.85	0.00
				Σx1	-0.53	0.08	-3.11	0.05	1.64	0.00
						0.28	3.45	0.05	1.64	0.00
				Σy1	2.67	0.80	-0.09	-2.05	0.04	0.00
						-7.40	0.09	-2.05	0.04	0.00
				Σx2	-1.23	-0.07	-4.36	0.47	2.30	0.01
						1.82	4.85	0.47	2.30	0.01
				Σy2	2.32	0.74	0.13	-1.78	-0.07	-0.00
						-6.38	-0.15	-1.78	-0.07	-0.00
37	K	2	11	G	-369.09	-0.14	182.43	-0.23	-68.04	0.00
						-1.06	-89.74	-0.23	-68.04	0.00
				Q	-41.67	-0.01	31.75	-0.01	-11.85	0.00
						-0.06	-15.63	-0.01	-11.85	0.00
				Σx1	0.55	0.13	-3.76	-0.25	1.98	0.00
						-0.88	4.18	-0.25	1.98	0.00
				Σy1	0.01	0.74	-0.02	-1.80	0.01	0.01
						-6.44	0.01	-1.80	0.01	0.01
				Σx2	0.55	0.13	-3.76	-0.25	1.98	0.00
						-0.88	4.18	-0.25	1.98	0.00
				Σy2	-0.01	0.78	0.13	-2.07	-0.07	-0.00
						-7.51	-0.15	-2.07	-0.07	-0.00

38	K	2	12	G	-349.41	0.45	-182.84	-0.35	68.24	0.00
						-0.96	90.12	-0.35	68.24	0.00
				Q	-39.91	0.00	-31.79	-0.01	11.86	0.00
						-0.03	15.67	-0.01	11.86	0.00
				Σx1	-0.81	0.00	-3.67	0.24	1.93	0.00
						0.96	4.06	0.24	1.93	0.00
				Σy1	1.44	0.41	-0.04	-1.09	0.02	0.01
						-3.96	0.05	-1.09	0.02	0.01
				Σx2	-0.81	0.00	-3.67	0.24	1.93	0.00
						0.96	4.06	0.24	1.93	0.00
				Σy2	3.52	1.10	0.10	-2.70	-0.06	-0.00
						-9.71	-0.12	-2.70	-0.06	-0.00
39	K	2	13	G	-289.39	0.20	-26.23	-0.11	8.75	0.11
						-0.25	8.76	-0.11	8.75	0.11
				Q	-16.37	0.05	-1.09	-0.02	0.35	0.00
						-0.04	0.33	-0.02	0.35	0.00
				Σx1	19.70	0.00	-3.37	0.04	4.06	0.07
						0.17	12.87	0.04	4.06	0.07
				Σy1	-35.11	0.51	-16.19	-0.56	6.04	-0.13
						-1.71	7.99	-0.56	6.04	-0.13
				Σx2	43.46	0.17	-10.49	-0.08	10.81	0.01
						-0.16	32.74	-0.08	10.81	0.01
				Σy2	-20.93	0.29	-7.94	-0.33	2.58	-0.12
						-1.01	2.39	-0.33	2.58	-0.12
40	K	2	14	G	-286.06	-94.91	-0.14	31.43	-0.02	0.14
						30.83	-0.20	31.43	-0.02	0.14
				Q	-15.93	-6.30	-0.05	2.10	0.02	0.01
						2.12	0.02	2.10	0.02	0.01
				Σx1	-21.87	-12.19	-0.39	4.06	0.63	-0.26
						4.07	2.12	4.06	0.63	-0.26
				Σy1	-40.27	1.36	0.07	-4.75	0.00	0.01
						-17.64	0.09	-4.75	0.00	0.01
				Σx2	-39.54	-27.58	-0.76	10.20	1.17	-0.32
						13.23	3.92	10.20	1.17	-0.32
				Σy2	-31.88	2.92	0.10	-4.71	-0.09	0.05
						-15.91	-0.24	-4.71	-0.09	0.05
41	K	2	15	G	-287.89	0.23	-27.50	-0.13	9.66	0.11
						-0.30	11.13	-0.13	9.66	0.11
				Q	-16.18	0.05	-1.15	-0.02	0.41	0.00
						-0.04	0.48	-0.02	0.41	0.00
				Σx1	31.20	0.09	-6.93	-0.03	7.39	0.03
						-0.02	22.65	-0.03	7.39	0.03
				Σy1	-24.39	0.37	-11.69	-0.41	4.47	-0.11
						-1.25	6.17	-0.41	4.47	-0.11
				Σx2	31.20	0.09	-6.93	-0.03	7.39	0.03
						-0.02	22.65	-0.03	7.39	0.03
				Σy2	-32.41	0.44	-12.86	-0.49	4.34	-0.15
						-1.51	4.49	-0.49	4.34	-0.15
42	K	2	16	G	-287.87	-96.69	-0.20	32.15	0.08	0.09
						31.92	0.12	32.15	0.08	0.09
				Q	-16.09	-6.43	-0.06	2.15	0.02	0.00
						2.18	0.04	2.15	0.02	0.00
				Σx1	-31.47	-19.70	-0.57	7.01	0.90	-0.30
						8.33	3.03	7.01	0.90	-0.30
				Σy1	-25.51	0.36	0.04	-2.75	0.02	0.00
						-10.65	0.11	-2.75	0.02	0.00
				Σx2	-31.47	-19.70	-0.57	7.01	0.90	-0.30
						8.33	3.03	7.01	0.90	-0.30
				Σy2	-46.36	3.80	0.13	-6.62	-0.09	0.06
						-22.68	-0.24	-6.62	-0.09	0.06
43	D	2	1	G	38.39	-0.00	-136.02	0.00	119.13	0.00
						-0.00	-136.02	0.00	-119.13	0.00
				Q	3.01	-0.00	-11.82	0.00	10.35	0.00
						-0.00	-11.82	0.00	-10.35	0.00

			Σx1	-43.44	0.06	0.28	-0.01	-0.08	0.00
					-0.04	-0.26	-0.01	-0.08	0.00
			Σy1	-12.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	44.84	-0.05	-0.04	0.01	0.01	-0.00
					0.03	0.01	0.01	0.01	-0.00
			Σy2	-12.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
44	T	2	1	G	-64.35	-0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-5.04	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-88.73	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	15.20	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	12.11	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	15.20	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
45	T	2	1	G	-64.35	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-5.04	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	79.21	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	15.20	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	-2.28	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	15.20	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	D	2	2	G	56.12	-0.55	-198.99	0.10	172.30
					0.15	-197.97	0.10	-172.01	0.01
			Q	3.21	-0.02	-13.07	0.00	11.32	0.00
					0.00	-13.01	0.00	-11.30	0.00
			Σx1	32.07	-1.15	0.39	0.24	-0.08	-0.00
					0.52	-0.15	0.24	-0.08	-0.00
			Σy1	-17.24	0.32	-0.09	-0.07	0.02	-0.00
					-0.16	0.06	-0.07	0.02	-0.00
			Σx2	42.52	-1.52	0.48	0.32	-0.10	-0.00
					0.71	-0.18	0.32	-0.10	-0.00
			Σy2	-3.50	-0.14	0.00	0.03	-0.00	0.00
					0.08	-0.00	0.03	-0.00	0.00
47	T	2	2	G	-69.89	-0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-3.87	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-82.07	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	22.69	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-97.21	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	3.05	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
48	T	2	2	G	-104.27	0.00	0.01	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-6.88	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	114.38	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-4.70	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

				Σx2	140.52	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy2	2.44	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	D	2	3	G	47.00	0.14	-16.68	0.24	49.13	0.00
						0.64	-20.44	0.24	-52.80	0.00
				Q	2.36	0.00	-1.09	0.01	3.24	-0.00
						0.02	-1.33	0.01	-3.46	-0.00
				Σx1	68.85	0.51	-0.15	-0.49	-0.16	-0.00
						-0.49	-0.48	-0.49	-0.16	-0.00
				Σy1	-16.64	-0.16	0.06	0.41	0.18	-0.00
						0.69	0.43	0.41	0.18	-0.00
				Σx2	87.12	0.70	-0.18	-0.76	-0.24	-0.00
						-0.87	-0.67	-0.76	-0.24	-0.00
				Σy2	-1.65	0.07	-0.00	0.18	0.18	0.00
						0.44	0.36	0.18	0.18	0.00
50	T	2	3	G	-189.89	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Q	-12.47	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	-64.20	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy1	2.47	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	-78.82	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy2	-1.57	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
51	T	2	3	G	-80.46	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	-4.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σx1	48.11	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	13.71	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx2	56.15	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	15.05	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
52	D	2	4	G	31.33	-0.00	-122.47	0.00	113.04	0.00
						-0.00	-122.47	0.00	-113.04	0.00
				Q	2.40	-0.00	-10.64	0.00	9.82	-0.00
						-0.00	-10.64	0.00	-9.82	-0.00
				Σx1	4.92	0.05	0.34	-0.01	-0.10	0.00
						-0.03	-0.34	-0.01	-0.10	0.00
				Σy1	12.82	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	-5.08	-0.05	0.15	0.01	-0.05	-0.00
						0.03	-0.15	0.01	-0.05	-0.00
				Σy2	12.82	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
53	T	2	4	G	-56.98	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Q	-4.39	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx1	-55.32	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-14.79	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	-23.06	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-14.79	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00

54	T	2	4	G	-56.98	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Q	-4.39	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	55.62	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	-14.79	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx2	22.75	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	-14.79	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
55	D	2	5	G	14.59	0.86	-14.30	-0.62	41.38	0.01
				Q	0.80	-0.07	-8.14	-0.62	-33.17	0.01
						0.03	-0.93	-0.02	2.72	0.00
						-0.00	-0.53	-0.02	-2.18	0.00
				Σx1	-44.05	0.46	1.43	-0.36	-0.98	-0.00
						-0.09	-0.04	-0.36	-0.98	-0.00
				Σy1	-1.89	0.34	0.26	-0.19	-0.15	-0.00
						0.05	0.04	-0.19	-0.15	-0.00
				Σx2	-44.05	0.46	1.43	-0.36	-0.98	-0.00
						-0.09	-0.04	-0.36	-0.98	-0.00
				Σy2	-6.82	0.59	0.42	-0.38	-0.24	-0.00
						0.03	0.07	-0.38	-0.24	-0.00
56	T	2	5	G	-58.77	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Q	-2.72	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	-35.06	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	13.47	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	-35.06	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	12.32	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
57	T	2	5	G	-173.98	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
				Q	-11.45	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
						0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σx1	63.72	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-3.72	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	63.72	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	1.45	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
58	D	2	6	G	36.78	-0.07	-207.62	0.01	176.19	-0.00
				Q	2.57	-0.01	-209.41	0.01	-176.69	-0.00
						-0.00	-13.62	0.00	11.57	-0.00
						-0.00	-13.75	0.00	-11.60	-0.00
				Σx1	-0.57	-0.09	-0.03	0.02	-0.04	-0.00
						0.07	-0.28	0.02	-0.04	-0.00
				Σy1	-2.07	0.05	0.04	-0.01	-0.01	-0.00
						-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.00
				Σx2	-0.57	-0.09	-0.03	0.02	-0.04	-0.00
						0.07	-0.28	0.02	-0.04	-0.00
				Σy2	-7.17	0.03	0.07	-0.01	-0.02	0.00
						-0.01	-0.06	-0.01	-0.02	0.00
59	T	2	6	G	-94.66	-0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.00
				Q	-6.16	0.00	-0.01	0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00

			Σx1	-123.49	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	6.81	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-123.49	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-3.21	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
60	T	2	6	G	-72.04	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-3.91	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	112.05	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.24	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	112.05	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	15.52	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	D	2	7	G	-64.85	0.66	-183.84	-0.12	302.53	-0.01
					-0.48	-183.31	-0.12	-302.42	-0.01	-0.01
			Q	-10.36	0.02	-31.95	-0.00	52.62	-0.00	-0.00
					-0.02	-31.92	-0.00	-52.62	-0.00	-0.00
			Σx1	6.73	1.12	3.09	-0.06	-0.67	-0.01	-0.01
					0.59	-3.12	-0.06	-0.67	-0.01	-0.01
			Σy1	7.64	-0.53	0.05	0.03	-0.01	-0.03	-0.03
					-0.22	-0.08	0.03	-0.01	-0.03	-0.03
			Σx2	14.87	1.02	4.31	-0.01	-0.93	-0.06	-0.06
					0.93	-4.37	-0.01	-0.93	-0.06	-0.06
			Σy2	5.03	-0.27	-0.15	0.00	0.03	0.03	0.03
					-0.25	0.13	0.00	0.03	0.03	0.03
62	D	2	8	G	-69.89	0.18	-183.21	-0.04	302.22	-0.01
					-0.23	-183.65	-0.04	-302.32	-0.01	-0.01
			Q	-10.55	0.01	-31.89	-0.00	52.57	-0.00	-0.00
					-0.01	-31.93	-0.00	-52.58	-0.00	-0.00
			Σx1	-19.88	0.07	3.76	0.07	-0.80	-0.03	-0.03
					0.69	-3.68	0.07	-0.80	-0.03	-0.03
			Σy1	6.09	-0.36	0.02	0.03	-0.01	-0.04	-0.04
					-0.05	-0.04	0.03	-0.01	-0.04	-0.04
			Σx2	-19.88	0.07	3.76	0.07	-0.80	-0.03	-0.03
					0.69	-3.68	0.07	-0.80	-0.03	-0.03
			Σy2	5.05	-0.58	-0.13	0.05	0.03	0.04	0.04
					-0.10	0.11	0.05	0.03	0.04	0.04
63	D	2	9	G	59.48	-0.56	-328.62	0.13	221.33	0.01
					0.57	-327.92	0.13	-221.18	0.01	0.01
			Q	3.48	-0.02	-21.58	0.01	14.54	0.00	0.00
					0.02	-21.55	0.01	-14.53	0.00	0.00
			Σx1	-12.17	0.11	0.32	-0.08	-0.08	0.00	0.00
					-0.57	-0.38	-0.08	-0.08	0.00	0.00
			Σy1	4.45	0.47	-0.17	-0.08	0.03	-0.00	-0.00
					-0.23	0.07	-0.08	0.03	-0.00	-0.00
			Σx2	-79.36	0.42	0.67	-0.14	-0.16	0.00	0.00
					-0.86	-0.74	-0.14	-0.16	0.00	0.00
			Σy2	10.81	0.31	-0.14	-0.04	0.03	0.00	0.00
					-0.05	0.10	-0.04	0.03	0.00	0.00
64	T	2	9	G	-48.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-2.72	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	-66.47	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-14.19	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00

			Σx2	-165.41	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	1.68	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
65	T	2	9	G	-68.08	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-3.93	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	59.88	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-4.46	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	135.12	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-12.41	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
66	D	2	10	G	52.57	-0.52	-328.53	0.11	221.29
					0.46	-327.93	0.11	-221.16	0.01
			Q	3.00	-0.02	-21.57	0.00	14.53	0.00
					0.02	-21.54	0.00	-14.53	0.00
			Σx1	-44.78	0.30	0.49	-0.12	-0.12	0.00
					-0.75	-0.56	-0.12	-0.12	0.00
			Σy1	0.80	0.39	-0.11	-0.07	0.02	-0.00
					-0.21	0.04	-0.07	0.02	-0.00
			Σx2	-44.78	0.30	0.49	-0.12	-0.12	0.00
					-0.75	-0.56	-0.12	-0.12	0.00
			Σy2	14.01	0.40	-0.21	-0.05	0.04	0.00
					-0.09	0.13	-0.05	0.04	0.00
67	T	2	10	G	-59.01	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-3.48	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-115.02	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-12.52	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-115.02	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.75	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
68	T	2	10	G	-59.73	0.00	0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	-3.35	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	96.65	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.47	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	96.65	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-15.87	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
69	D	2	11	G	92.52	-0.74	-110.44	0.20	120.31
					0.35	-107.97	0.20	-119.41	-0.39
			Q	5.75	-0.02	-5.38	0.01	5.81	-0.07
					0.01	-5.13	0.01	-5.71	-0.07
			Σx1	-23.39	-1.46	0.32	0.39	-0.08	0.00
					0.69	-0.12	0.39	-0.08	0.00
			Σy1	-70.61	0.40	0.50	-0.11	-0.18	-0.00
					-0.20	-0.50	-0.11	-0.18	-0.00
			Σx2	-23.39	-1.87	0.45	0.50	-0.12	0.01
					0.88	-0.22	0.50	-0.12	0.01
			Σy2	69.34	-0.12	0.18	0.03	-0.08	0.00
					0.07	-0.23	0.03	-0.08	0.00

70	T	2	11	G	-96.97	-0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
				Q	-5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-98.80	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	1.13	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-24.70	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
71	T	2	11	G	-179.41	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Q	-20.65	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	1.51	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	103.10	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	17.84	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	50.10	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
72	D	2	12	G	82.70	-0.30	-122.02	0.15	126.93	0.38
				Q	4.45	0.57	-122.45	0.15	-127.08	0.38
						-0.02	-5.82	0.01	6.09	0.07
						0.03	-5.92	0.01	-6.12	0.07
				Σx1	-12.38	-0.42	0.04	0.17	-0.01	-0.00
						0.59	-0.01	0.17	-0.01	-0.00
				Σy1	-33.41	0.33	0.51	-0.17	-0.18	0.00
						-0.68	-0.51	-0.17	-0.18	0.00
				Σx2	-34.60	-0.14	0.21	0.05	-0.07	-0.01
						0.14	-0.17	0.05	-0.07	-0.01
				Σy2	-4.26	0.33	0.26	-0.16	-0.09	0.00
						-0.62	-0.29	-0.16	-0.09	0.00
73	T	2	12	G	-181.43	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Q	-20.40	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx1	-1.13	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	-103.33	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx2	-17.32	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-50.22	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
74	T	2	12	G	-104.46	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Q	-5.58	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
						-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	13.38	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy1	71.51	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx2	42.94	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	35.33	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
75	D	2	13	G	67.18	0.00	-51.20	-0.00	70.21	-0.00
				Q	5.22	-0.00	-51.23	-0.00	-70.23	-0.00
						0.00	-3.59	-0.00	4.92	-0.00
						-0.00	-3.59	-0.00	-4.92	-0.00

			Σx1	-14.58	-0.06	-0.07	0.03	0.03	-0.00
					0.05	0.06	0.03	0.03	-0.00
			Σy1	-1.22	-0.01	0.22	0.00	-0.09	0.00
					0.01	-0.16	0.00	-0.09	0.00
			Σx2	-4.68	0.05	0.08	-0.02	-0.03	-0.00
					-0.05	-0.06	-0.02	-0.03	-0.00
			Σy2	-1.22	-0.01	0.22	0.00	-0.09	0.00
					0.01	-0.16	0.00	-0.09	0.00
76	T	2	13	G	-106.34	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-8.26	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	36.84	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-44.26	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-10.44	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-44.26	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
77	T	2	13	G	-106.29	-0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-8.26	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	11.63	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	47.04	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	13.90	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	47.04	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
78	D	2	14	G	44.72	-0.36	-122.59	0.10	127.13
					0.21	-121.86	0.10	-126.88	0.38
			Q	2.13	-0.01	-5.93	0.00	6.12	0.07
					0.01	-5.81	0.00	-6.08	0.07
			Σx1	15.80	0.21	0.04	-0.07	-0.02	0.00
					-0.17	-0.06	-0.07	-0.02	0.00
			Σy1	22.84	-0.38	0.38	0.10	-0.13	-0.00
					0.19	-0.39	0.10	-0.13	-0.00
			Σx2	11.48	0.39	-0.02	-0.12	0.00	0.00
					-0.29	0.00	-0.12	0.00	0.00
			Σy2	18.48	-0.30	0.33	0.08	-0.12	-0.00
					0.15	-0.34	0.08	-0.12	-0.00
79	T	2	14	G	-58.44	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	-2.72	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-16.60	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-58.96	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-9.19	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-52.38	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
80	T	2	14	G	-157.30	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	-18.85	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-3.89	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	83.43	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

			Σx2	-21.48	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	71.67	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
81	D	2	15	G	92.04	-0.27	-100.94	0.16	115.49	-0.41
					0.58	-103.70	0.16	-116.53	-0.41	-0.41
			Q	5.79	-0.01	-4.79	0.00	5.52	-0.07	-0.07
					0.02	-5.06	0.00	-5.63	-0.07	-0.07
			Σx1	29.86	0.43	0.03	-0.27	-0.03	-0.00	-0.00
					-1.02	-0.12	-0.27	-0.03	-0.00	-0.00
			Σy1	4.84	-0.03	0.43	0.01	-0.16	-0.00	-0.00
					0.04	-0.44	0.01	-0.16	-0.00	-0.00
			Σx2	40.88	0.65	-0.01	-0.39	-0.03	-0.01	-0.01
					-1.39	-0.19	-0.39	-0.03	-0.01	-0.01
			Σy2	5.12	-0.11	0.37	0.07	-0.14	0.00	0.00
					0.25	-0.36	0.07	-0.14	0.00	0.00
82	T	2	15	G	-204.23	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-22.44	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	3.45	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-83.01	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	20.80	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-71.29	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
83	T	2	15	G	-78.41	-0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-4.33	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	-4.60	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	69.44	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-26.55	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	61.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	D	2	16	G	44.70	0.33	-122.62	-0.09	127.14	-0.38
					-0.19	-121.84	-0.09	-126.87	-0.38	-0.38
			Q	2.23	0.01	-5.93	-0.00	6.13	-0.07	-0.07
					-0.01	-5.81	-0.00	-6.08	-0.07	-0.07
			Σx1	-11.15	0.25	-0.02	-0.08	0.01	0.00	0.00
					-0.21	0.03	-0.08	0.01	0.00	0.00
			Σy1	19.96	0.22	0.33	-0.05	-0.12	0.00	0.00
					-0.10	-0.34	-0.05	-0.12	0.00	0.00
			Σx2	-11.15	0.25	-0.02	-0.08	0.01	0.00	0.00
					-0.21	0.03	-0.08	0.01	0.00	0.00
			Σy2	24.60	0.33	0.39	-0.09	-0.14	0.00	0.00
					-0.17	-0.40	-0.09	-0.14	0.00	0.00
85	T	2	16	G	-58.45	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-2.86	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	11.19	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-53.13	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	11.19	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-60.05	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00

86	T	2	16	G	-166.47	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Q	-19.46	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	9.87	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	71.25	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	9.87	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	83.48	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
87	D	2	17	G	78.18	-0.37	-121.99	0.18	126.92	0.38
				Q	4.24	0.65	-122.49	0.18	-127.09	0.38
						-0.02	-5.82	0.01	6.08	0.07
						0.03	-5.93	0.01	-6.12	0.07
				Σx1	-23.35	-0.28	0.13	0.11	-0.04	-0.00
						0.35	-0.10	0.11	-0.04	-0.00
				Σy1	-17.64	0.26	0.36	-0.14	-0.13	0.00
						-0.55	-0.37	-0.14	-0.13	0.00
				Σx2	-23.35	-0.28	0.13	0.11	-0.04	-0.00
						0.35	-0.10	0.11	-0.04	-0.00
				Σy2	-21.55	0.40	0.41	-0.20	-0.15	0.00
						-0.75	-0.43	-0.20	-0.15	0.00
88	T	2	17	G	-192.52	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Q	-21.07	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
						0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx1	-9.34	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-71.24	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx2	-9.34	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-83.49	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
89	T	2	17	G	-99.11	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Q	-5.35	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	28.16	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	51.59	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx2	28.16	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	57.13	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
90	D	2	18	G	67.18	-0.00	-51.20	0.00	70.21	0.00
				Q	5.22	0.00	-51.23	0.00	-70.23	0.00
						-0.00	-3.59	0.00	4.92	0.00
						0.00	-3.59	0.00	-4.92	0.00
				Σx1	19.72	-0.04	0.07	0.02	-0.03	-0.00
						0.03	-0.06	0.02	-0.03	-0.00
				Σy1	-1.22	0.01	0.22	-0.00	-0.09	-0.00
						-0.01	-0.16	-0.00	-0.09	-0.00
				Σx2	-0.63	0.03	-0.07	-0.02	0.03	-0.00
						-0.03	0.05	-0.02	0.03	-0.00
				Σy2	-1.22	0.01	0.22	-0.00	-0.09	-0.00
						-0.01	-0.16	-0.00	-0.09	-0.00
91	T	2	18	G	-106.34	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Q	-8.26	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
						-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00

			Σx1	-34.82	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-44.26	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	8.36	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-44.26	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	T	2	18	G	-106.29	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-8.26	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	-9.62	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	47.04	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-15.98	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	47.04	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
93	D	2	19	G	76.57	-0.02	-122.54	0.01	127.11
						0.04	-121.84	0.01	-126.87
			Q	4.63	-0.00	-5.93	0.00	6.12	0.06
					0.00	-5.79	0.00	-6.08	0.06
			Σx1	30.45	0.09	0.00	-0.04	-0.00	0.00
					-0.12	-0.02	-0.04	-0.00	0.00
			Σy1	-24.71	-0.03	0.21	0.01	-0.07	-0.00
					0.02	-0.21	0.01	-0.07	-0.00
			Σx2	30.45	0.09	0.00	-0.04	-0.00	0.00
					-0.12	-0.02	-0.04	-0.00	0.00
			Σy2	14.97	-0.01	0.47	0.00	-0.17	0.00
					-0.00	-0.50	0.00	-0.17	0.00
94	T	2	19	G	-98.64	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-5.28	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	-6.11	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-40.01	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-6.11	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-83.63	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
95	T	2	19	G	-161.16	0.00	0.01	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	-19.03	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-10.66	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	44.70	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	-10.66	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	109.15	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
96	D	2	20	G	99.80	-0.19	-101.15	0.11	115.56
						0.40	-103.63	0.11	-116.50
			Q	6.28	-0.00	-4.82	0.00	5.54	-0.07
					0.01	-5.05	0.00	-5.62	-0.07
			Σx1	35.70	0.58	0.02	-0.35	-0.03	-0.01
					-1.27	-0.16	-0.35	-0.03	-0.01
			Σy1	27.97	-0.02	0.24	0.01	-0.10	-0.00
					0.02	-0.26	0.01	-0.10	-0.00

			Σx2	35.70	0.58	0.02	-0.35	-0.03	-0.01		
			Σy2	-16.69	-1.27	-0.16	-0.35	-0.03	-0.01		
					0.26	-0.53	0.07	-0.21	0.00		
97	T	2	20	G	-200.36	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	
			Q	-22.25	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00		
					0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	
			Σx1	10.11	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00		
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Σy1	-44.47	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00		
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00		
			Σx2	10.11	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00		
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Σy2	-108.58	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00		
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00		
98	T	2	20	G	-80.98	-0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	
			Q	-4.45	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00		
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			Σx1	-13.75	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00		
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00		
			Σy1	42.41	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00		
					-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00		
			Σx2	-13.75	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00		
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00		
			Σy2	87.22	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00		
					0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00		
99	o	1	-2	G	0.00	0.00	-56.76	0.00	189.96	-1.13	17.02
			Q	0.00	0.00	-4.44	0.00	158.02	-2.75	17.21	
					0.00	0.01	0.00	14.87	-0.11	1.29	
			Σx1	0.00	0.00	-5.79	0.00	12.48	-0.24	1.28	
					0.00	0.35	0.00	14.14	2.28	-5.00	
			Σy1	0.00	0.00	20.89	0.00	23.77	3.39	-5.32	
					0.00	0.32	0.00	-67.64	0.08	-4.57	
			Σx2	0.00	0.00	-5.84	0.00	-58.84	0.63	-4.86	
					0.00	0.45	0.00	13.01	2.88	-6.68	
			Σy2	0.00	0.00	9.39	0.00	25.85	4.36	-7.09	
					0.00	0.10	0.00	-30.26	0.12	-1.79	
100	o	1	-9	G	0.00	0.00	-118.25	0.00	-26.83	0.24	-1.88
			Q	0.00	0.00	-8.68	0.00	261.73	-0.62	17.78	
					0.00	0.01	0.00	210.19	-3.74	18.12	
			Σx1	0.00	0.00	5.65	0.00	19.25	-0.08	1.31	
					0.00	-0.11	0.00	15.50	-0.30	1.30	
			Σy1	0.00	0.00	-26.21	0.00	-9.04	-2.27	1.67	
					0.00	-0.21	0.00	-14.05	-2.87	1.82	
			Σx2	0.00	0.00	14.95	0.00	57.17	-0.26	3.50	
					0.00	-0.28	0.00	46.69	-0.90	3.80	
			Σy2	0.00	0.00	-21.56	0.00	-24.57	-4.30	3.97	
					0.00	-0.18	0.00	-36.53	-5.74	4.36	
101	o	1	-10	G	0.00	0.00	-118.18	0.00	47.11	0.07	2.94
			Q	0.00	0.00	-8.68	0.00	38.30	-0.57	3.20	
					0.00	0.01	0.00	262.33	-0.57	18.29	
			Σx1	0.00	0.00	10.53	0.00	209.37	-3.85	18.60	
					0.00	-0.20	0.00	19.31	-0.07	1.35	
			Σy1	0.00	0.00	-15.37	0.00	15.47	-0.31	1.33	
					0.00	-0.12	0.00	-17.38	-3.38	2.75	
			Σx2	0.00	0.00	10.53	0.00	-25.65	-4.38	3.02	
					0.00	-0.20	0.00	33.55	-0.08	2.08	
			Σy2	0.00	0.00	-32.75	0.00	27.34	-0.43	2.25	
					0.00	-0.26	0.00	-17.38	-3.38	2.75	
					0.00	-0.20	0.00	-25.65	-4.38	3.02	
					0.00	-0.26	0.00	71.59	0.25	4.48	
					0.00	-0.26	0.00	58.18	-0.71	4.85	

102	o	1	-12	G	0.00	0.00	-33.94	0.00	103.77	-0.66	17.88
				Q	0.00	0.00	-0.77	0.00	61.71	-1.91	18.74
					0.00	0.00	-0.08	0.00	1.55	-0.04	1.29
					0.00	0.00	-0.06	0.00	-1.48	-0.06	1.35
				Σx1	0.00	0.00	12.64	0.00	-33.06	0.26	-1.44
					0.00	0.00	0.09	0.00	-29.64	0.53	-1.54
				Σy1	0.00	0.00	8.25	0.00	-15.87	-2.03	4.60
					0.00	0.00	-0.25	0.00	-26.75	-3.02	4.88
				Σx2	0.00	0.00	27.42	0.00	-72.06	0.06	-3.46
					0.00	0.00	0.22	0.00	-63.82	0.75	-3.71
				Σy2	0.00	0.00	2.90	0.00	-4.89	-1.19	2.22
					0.00	0.00	-0.09	0.00	-10.09	-1.73	2.32
103	o	1	-14	G	0.00	0.00	-33.01	0.00	116.63	-0.52	18.01
				Q	0.00	0.00	-0.62	0.00	82.50	-1.63	18.57
					0.00	0.00	-0.44	0.00	2.45	-0.04	1.32
					0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.05	-0.06	1.36
				Σx1	0.00	0.00	-18.49	0.00	60.24	-0.43	4.70
					0.00	0.00	-0.37	0.00	51.17	-1.27	5.03
				Σy1	0.00	0.00	-5.14	0.00	12.56	1.42	-3.89
					0.00	0.00	0.13	0.00	19.93	2.12	-4.01
				Σx2	0.00	0.00	-23.24	0.00	75.97	-0.76	6.25
					0.00	0.00	-0.49	0.00	63.89	-1.87	6.70
				Σy2	0.00	0.00	-4.27	0.00	10.53	1.21	-3.30
					0.00	0.00	0.17	0.00	16.83	1.81	-3.45
104	o	1	-16	G	0.00	0.00	-36.17	0.00	114.53	0.54	18.06
				Q	0.00	0.00	-0.60	0.00	74.98	1.86	18.68
					0.00	0.00	-0.31	0.00	2.10	0.03	1.30
					0.00	0.00	-0.05	0.00	-0.75	0.06	1.35
				Σx1	0.00	0.00	24.41	0.00	-70.06	-0.56	-5.50
					0.00	0.00	0.41	0.00	-57.75	-1.67	-5.93
				Σy1	0.00	0.00	-5.23	0.00	10.99	-1.26	-3.06
					0.00	0.00	0.14	0.00	17.73	-1.91	-3.20
				Σx2	0.00	0.00	24.41	0.00	-70.06	-0.56	-5.50
					0.00	0.00	0.41	0.00	-57.75	-1.67	-5.93
				Σy2	0.00	0.00	-6.14	0.00	12.69	-1.51	-3.66
					0.00	0.00	0.11	0.00	20.69	-2.29	-3.77
105	o	1	-17	G	0.00	0.00	-32.60	0.00	100.18	-0.75	17.61
				Q	0.00	0.00	-0.75	0.00	58.76	-2.10	18.45
					0.00	0.00	0.05	0.00	1.21	-0.05	1.27
					0.00	0.00	-0.06	0.00	-1.77	-0.07	1.33
				Σx1	0.00	0.00	19.62	0.00	-51.54	0.14	-2.46
					0.00	0.00	0.16	0.00	-45.68	0.61	-2.64
				Σy1	0.00	0.00	5.14	0.00	-9.66	-1.48	3.08
					0.00	0.00	-0.18	0.00	-16.97	-2.18	3.28
				Σx2	0.00	0.00	19.62	0.00	-51.54	0.14	-2.46
					0.00	0.00	0.16	0.00	-45.68	0.61	-2.64
				Σy2	0.00	0.00	5.87	0.00	-10.76	-1.78	3.71
					0.00	0.00	-0.16	0.00	-19.49	-2.61	3.89
106	A	2	-2	G	-0.10	0.88	-44.63	-4.40	137.35	0.29	
				Q	-0.00	-0.55	0.01	-4.40	137.35	0.29	
					0.03	-3.05	-0.14	9.39	0.02		
					-0.02	0.00	-0.14	9.39	0.02		
				Σx1	-0.24	1.74	13.36	-8.90	-41.13	-0.40	
						-1.15	-0.00	-8.90	-41.13	-0.40	
				Σy1	-30.03	-0.47	-3.70	2.41	11.37	0.09	
						0.32	-0.00	2.41	11.37	0.09	
				Σx2	-0.32	2.24	15.83	-11.57	-48.72	-0.49	
						-1.52	-0.00	-11.57	-48.72	-0.49	
				Σy2	-30.13	0.14	-0.50	-0.86	1.53	-0.00	
						-0.14	0.00	-0.86	1.53	-0.00	
107	A	2	-9	G	-0.13	0.74	-96.63	-2.61	193.27	-0.28	
				Q	-0.01	-0.57	0.01	-2.61	193.27	-0.28	
					0.03	-6.46	-0.10	12.92	-0.02		
					-0.02	0.00	-0.10	12.92	-0.02		

		Σx1	0.08	-1.31	-12.31	3.77	24.63	0.38
				0.57	0.00	3.77	24.63	0.38
		Σy1	38.76	0.04	0.93	0.38	-1.86	-0.07
				0.23	-0.00	0.38	-1.86	-0.07
		Σx2	0.14	-1.75	-27.77	5.21	55.55	0.75
				0.86	0.00	5.21	55.55	0.75
		Σy2	38.72	0.30	2.56	-0.51	-5.11	-0.10
				0.05	0.00	-0.51	-5.11	-0.10
108 A	2 -10	G	-0.11	0.50	-98.33	-1.92	196.67	-0.22
				-0.46	0.01	-1.92	196.67	-0.22
		Q	-0.00	0.01	-6.58	-0.05	13.15	-0.01
				-0.02	0.00	-0.05	13.15	-0.01
		Σx1	0.12	-1.60	-19.87	4.71	39.74	0.56
				0.75	0.00	4.71	39.74	0.56
		Σy1	38.74	0.02	0.10	0.38	-0.21	-0.04
				0.21	-0.00	0.38	-0.21	-0.04
		Σx2	0.12	-1.60	-19.87	4.71	39.74	0.56
				0.75	0.00	4.71	39.74	0.56
		Σy2	38.73	0.32	3.27	-0.46	-6.54	-0.13
				0.09	0.00	-0.46	-6.54	-0.13
109 A	2 -12	G	-0.15	0.70	-26.66	-3.17	67.60	0.20
				-0.57	0.38	-3.17	67.60	0.20
		Q	-0.01	0.03	-1.11	-0.14	2.94	0.05
				-0.03	0.07	-0.14	2.94	0.05
		Σx1	-22.26	-0.03	-3.05	-1.39	7.62	0.01
				-0.59	-0.00	-1.39	7.62	0.01
		Σy1	0.17	-0.64	-16.36	3.29	40.89	0.51
				0.68	0.00	3.29	40.89	0.51
		Σx2	-22.13	-0.42	-9.81	0.70	24.51	0.17
				-0.14	-0.01	0.70	24.51	0.17
		Σy2	0.16	-0.46	-8.08	2.70	20.21	0.29
				0.62	0.00	2.70	20.21	0.29
110 A	2 -14	G	-0.10	0.72	-30.12	-3.32	93.86	0.35
				-0.36	0.38	-3.32	93.86	0.35
		Q	-0.00	0.02	-1.42	-0.11	4.57	0.06
				-0.01	0.07	-0.11	4.57	0.06
		Σx1	22.15	-0.49	3.08	2.16	-9.47	-0.04
				0.21	0.00	2.16	-9.47	-0.04
		Σy1	-0.10	0.77	10.95	-3.54	-33.70	-0.38
				-0.38	-0.00	-3.54	-33.70	-0.38
		Σx2	22.20	-0.89	1.70	3.93	-5.23	0.02
				0.39	0.00	3.93	-5.23	0.02
		Σy2	-0.08	0.51	9.73	-2.49	-29.94	-0.33
				-0.30	-0.00	-2.49	-29.94	-0.33
111 A	2 -16	G	-0.09	-0.93	-34.82	3.35	93.86	-0.37
				0.33	0.38	3.35	93.86	-0.37
		Q	-0.00	-0.03	-1.62	0.12	4.50	-0.06
				0.01	0.07	0.12	4.50	-0.06
		Σx1	-22.17	-0.48	-2.40	1.94	6.38	-0.02
				0.25	-0.00	1.94	6.38	-0.02
		Σy1	-0.05	-0.40	11.39	1.64	-30.37	0.33
				0.22	-0.00	1.64	-30.37	0.33
		Σx2	-22.17	-0.48	-2.40	1.94	6.38	-0.02
				0.25	-0.00	1.94	6.38	-0.02
		Σy2	-0.09	-0.68	12.87	2.67	-34.33	0.39
				0.33	-0.00	2.67	-34.33	0.39
112 A	2 -17	G	-0.18	0.67	-27.88	-3.30	70.66	0.24
				-0.65	0.38	-3.30	70.66	0.24
		Q	-0.01	0.03	-1.17	-0.15	3.08	0.05
				-0.03	0.07	-0.15	3.08	0.05
		Σx1	-22.20	-0.27	-6.43	-0.20	16.07	0.10
				-0.35	-0.00	-0.20	16.07	0.10
		Σy1	0.14	-0.52	-11.80	2.68	29.50	0.37
				0.55	0.00	2.68	29.50	0.37

			Σx2	-22.20	-0.27	-6.43	-0.20	16.07	0.10
			Σy2	0.20	-0.35	-0.00	-0.20	16.07	0.10
					-0.58	-13.07	3.33	32.68	0.44
					0.75	0.00	3.33	32.68	0.44
113 X	2	1	G	20.53	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	1.60	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-23.07	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.29	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	22.69	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.29	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
114 X	2	2	G	20.53	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	1.60	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	10.98	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.29	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	-10.20	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.29	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
115 X	2	17	G	-5.33	0.00	-0.01	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.01	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.58	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-50.65	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-10.12	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-71.34	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-16.56	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
116 X	2	5	G	5.29	-0.01	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.55	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	18.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-8.55	-0.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	24.64	0.01	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.01	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-7.01	-0.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
117 X	2	17	G	3.53	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.39	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	35.86	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-35.68	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	50.58	0.01	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-30.86	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00

118 X	2	5	G	-3.55	-0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.88	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-36.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	1.44	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-51.75	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-3.12	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
119 X	2	3	G	1.68	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.70	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
					-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	17.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					-0.02	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-8.70	0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	31.12	-0.02	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	8.59	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
120 X	2	3	G	2.86	-0.01	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.71	0.01	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	-29.34	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
					-0.02	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	4.93	0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	-37.95	-0.03	0.00	0.00	-0.00	-0.00
					0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-6.51	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
121 X	2	18	G	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	-32.40	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-26.90	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	-32.40	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-34.06	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
122 X	2	18	G	-1.03	-0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
					-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	49.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-19.47	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	49.56	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-8.70	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
123 X	2	8	G	8.08	0.00	-0.01	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.58	-0.00	0.01	-0.00	0.00	-0.00
					0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00

				Σx1	-47.03	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy1	3.47	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	-47.03	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy2	-3.14	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
124 X	2	6	G		4.91	0.01	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Q	0.53	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx1	-19.21	0.01	-0.00	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy1	-3.65	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx2	-19.21	0.01	-0.00	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy2	-7.40	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
125 X	2	6	G		-1.93	0.00	-0.01	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00
				Q	-0.75	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σx1	39.60	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-7.37	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx2	39.60	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy2	1.89	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
126 X	2	6	G		18.54	0.01	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Q	1.27	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
						-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx1	-4.59	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-1.15	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	-4.59	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-4.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
127 X	2	9	G		7.34	-0.01	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.01	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Q	0.79	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	-41.76	-0.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	29.06	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx2	-25.72	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	39.67	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
						-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
128 X	2	9	G		3.50	-0.00	0.01	0.00	-0.00	0.00
						0.01	-0.01	0.00	-0.00	0.00
				Q	-0.44	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	-38.64	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
						-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-3.61	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
						0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00

			Σx2	-15.49	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	8.37	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
129 X	2	10	G	-7.57	-0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.01	-0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-1.28	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	73.52	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	16.64	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	42.25	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.28	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
130 X	2	13	G	-0.25	-0.01	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.47	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	53.25	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	2.77	0.01	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.01	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	30.98	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-6.63	0.01	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
					-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
131 X	2	11	G	0.33	-0.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					0.02	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.31	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	-32.24	-0.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	28.97	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	-32.24	-0.01	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.01	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	39.14	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
132 X	2	11	G	-5.77	-0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					0.01	-0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	-1.07	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	-30.59	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-2.93	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	-30.59	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	6.55	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
133 X	2	12	G	4.72	-0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.01	-0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.42	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	54.57	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	18.30	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
					-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	54.57	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.91	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
					-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00

134 X 2 15	G	6.81	-0.01	-0.00	0.00	0.00	0.00
			0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.95	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Σx1	44.83	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	1.88	0.01	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
	Σx2	44.83	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	-5.32	0.01	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ

$\alpha=0.24$ $g=9.81$ $\gamma I=1.00$ $\beta_0=2.50$ $q=3.50$ $\theta=1.00$ $T1=0.15$ $T2=0.60$
 $T_x=0.04\text{sec}$ $T_y=0.04\text{sec}$ $R_{dx}=1.682$ $R_{dy}=1.682$
 Θέση γενικού πόλου περιστροφής P_0 : $x=21.63$ $y=-5.50$

Στάθμη 2

$h=2.00\text{m}$ $L_x=21.80\text{m}$ $L_y=17.65\text{m}$ $\psi_2=0.30$
 $W_{\mu\text{ον}}=5943.92\text{ KN}$, $W_{\text{κιν}}=480.80\text{ KN}$
 $M=621$ $J_m=40466$ $H_x=1044$ $V_x=1044$ $H_y=1044$ $V_y=1044$
 $dx=-0.19$ 0.25 $dy=-0.06$ 0.11 $\Delta x/h*q/2.5=0.09 < 5$ $\Delta y/h*q/2.5=0.04 < 5$
 $KB=(10.88, 4.77)$ $KE\Sigma=(13.03, 3.39)$ $x1=8.70$ $x2=13.06$ $y1=3.00$ $y2=6.53$
 $u_{xx}=0.04\text{mm}$ $u_{yx}=0.03\text{mm}$ $u_{xy}=-0.00\text{mm}$ $u_{yy}=0.04\text{mm}$
 $\epsilon\phi_2\alpha = 2*u_{xy}/(u_{xx}-u_{yy}) = -0.03 \Rightarrow \alpha=-0.834^\circ$
 $\theta z_x = 0.0013^\circ$ $\theta z_y = 0.0005^\circ$ $r = \text{sqrt}(J_m/M) = 8.075\text{m}$ $e_{ox} = 10.89\text{m}$ $e_{oy} = 10.11\text{m}$
 $\rho_x = \text{sqrt}(10*u_{yy}/\theta z_y) = 4.246\text{m}$, $\rho_{mx} = \text{sqrt}(\rho_x^2+e_{ox}^2) = 11.692\text{m} > r \Rightarrow \text{OK}$
 $\rho_y = \text{sqrt}(10*u_{xx}/\theta z_x) = 6.650\text{m}$, $\rho_{my} = \text{sqrt}(\rho_y^2+e_{oy}^2) = 12.101\text{m} > r \Rightarrow \text{OK}$
 Αναλυτικός υπολογισμός ισοδύναμων στατικών εκκεντροτήτων
 Διεύθυνση x-x
 $e_o = e_o/r = 1.35\text{m}$, $\mu = \rho/r = 0.53 \Rightarrow \theta = 33.94^\circ$
 $A1 = 1-e_o*\epsilon\phi\theta = -6.33$ $A2 = 1+e_o*\sigma\phi\theta = 17.18$
 $l_r = L_r/r = 21.45$ $\delta r1 = \sigma\phi\theta-l_r = -1.17$ $\delta r2 = \epsilon\phi\theta+l_r = 3.33$
 $r12 = \text{sqrt}(A2/A1) = 1.647$ $e12 = 0.037$
 $Rf = 0.077$ $Dr = 0.122$
 $e_f = \max(\rho^2/r*Rf, e_o) = \max(0.17, 10.89) = 10.89$
 $e_r = \min(\rho^2/r*(1-Dr)/(l_r-e_o), 1/2*e_o) = \min(1.50, 5.45) = 1.50$
 Διεύθυνση y-y
 $e_o = e_o/r = 1.25\text{m}$, $\mu = \rho/r = 0.82 \Rightarrow \theta = 31.78^\circ$
 $A1 = 1-e_o*\epsilon\phi\theta = -5.26$ $A2 = 1+e_o*\sigma\phi\theta = 17.32$
 $l_r = L_r/r = 0.00$ $\delta r1 = \sigma\phi\theta-l_r = 1.61$ $\delta r2 = \epsilon\phi\theta+l_r = 0.62$
 $r12 = \text{sqrt}(A2/A1) = 1.814$ $e12 = 0.025$
 $Rf = 0.088$ $Dr = 0.139$
 $e_f = \max(\rho^2/r*Rf, e_o) = \max(0.48, 10.11) = 10.11$
 $e_r = \min(\rho^2/r*(1-Dr)/(l_r-e_o), 1/2*e_o) = \min(-3.77, 5.05) = -3.77$

Συνολική Μάζα Κατασκευής υπερκείμενη του εδάφους $M_0 = 620.61\text{ Mg}$
 Σεισμικές τέμνουσες στη βάση (Στάθμη 2): $V_x = 1043.68\text{ KN}$, $V_y = 1043.68\text{ KN}$

Αντισεισμικός Αρμός: $x=0.1\text{cm}$ $y=0.0\text{cm}$

!!! ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟ !!!

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ

Έλεγχος : $\Sigma M_e / (\Sigma M_a * q) > 1$ όπου
 ΣM_e είναι η συνολική ροπή επαναφοράς
 ΣM_a είναι η συνολική ροπή ανατροπής
 q είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς
 $\Delta x = 21.80 - 0.00 = 21.80$
 $\Delta y = 11.90 - -5.75 = 17.65$

ΣΤ	Hx	h	Max	W	KM	Lx1	Lx2	Mex1	Mex2
	Hy		May			Ly1	Ly2	Mey1	Mey2
	0.0	0.00	0.0	10380.5	10.78	10.78	11.02	111932.2	114362.1
	0.0		0.0		1.54	7.29	10.36	75634.4	107580.9
2	1043.7	4.00	4174.7	6539.8	10.87	10.87	10.93	71091.6	71475.8
	1043.7		4174.7		4.79	10.54	7.11	68914.3	46513.0
	1043.7		4174.7	16920.3				183023.7	185837.9
	1043.7		4174.7					144548.7	154093.9

Έλεγχος: $M_e / (M_a * q) > 1$
ΣΑ-X: $183023.7 / (4174.7 * 3.50) = 12.53$
ΣΑ-Y: $144548.7 / (4174.7 * 3.50) = 9.89$

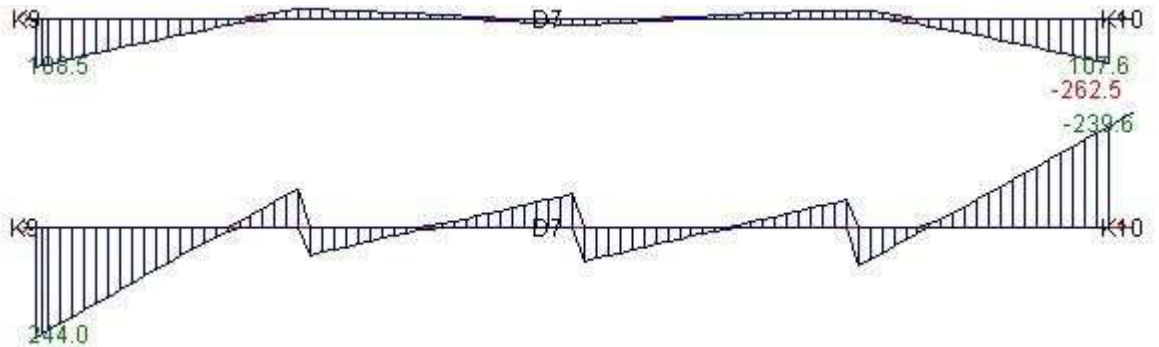
Επεξήγηση συμβόλων

ΣΤ Στάθμη
H_x, H_y Οριζόντιες σεισμικές δυνάμεις σε διεύθυνση σεισμού X και Y αντίστοιχα
h Ύψος στάθμης από επίπεδο θεμελίωσης
M_{ax}, M_{ay} Ροπές ανατροπής (M_a=H*h) σε διεύθυνση σεισμού X και Y αντίστοιχα
W Βάρος στάθμης (G+φ*ψ²*Q)
KM Κέντρο Μάζας στάθμης (Κέντρο Βάρους)
L_x, L_y Μοχλοβραχίονες ροπών επαναφοράς (απόσταση Κέντρου Βάρους στάθμης από άκρο θεμελίωσης)
M_{ex}, M_{ey} Ροπές επαναφοράς (M=W*L)

ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΟΚΩΝ

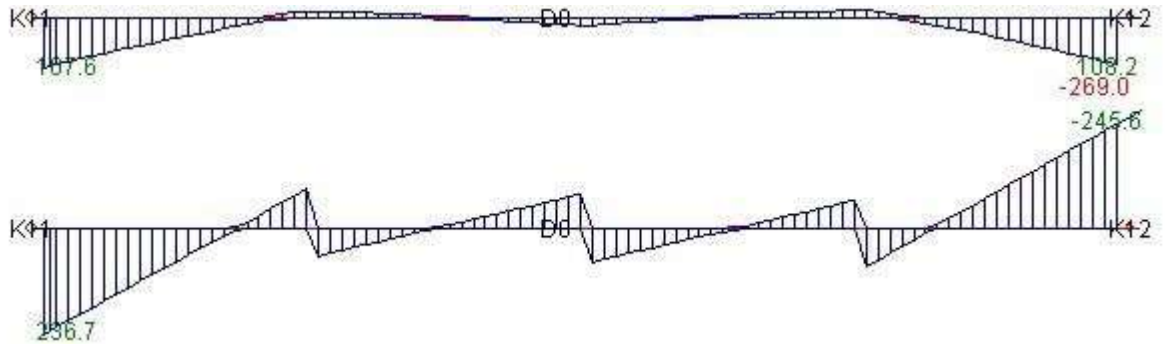
ΣΤΑΘΜΗ 1

ΣΤ	ΔΟΚ	Len	TΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στροφή	s1	s2
1	5-7	2.33	G	-74.6	13.6	15.0	176.4	-58.8	-0.1	9.0	3.1
			Q	-11.9	-2.3	-0.4	19.4	-9.3	-0.0	0.8	0.6
			Σx1	3.8	-3.9		-12.6	1.4	-0.6	-0.7	-0.1
			Σy1	-0.0	0.6		1.6	-0.3	-1.5	0.1	0.0
			Σx2	5.5	-6.5		-20.2	2.4	-0.5	-1.2	-0.1
			Σy2	-0.1	-0.4		-0.8	0.2	-0.6	-0.1	-0.0
1	5-21	2.33	G	13.6	-8.4	32.0	38.8	-49.0	-0.0	3.1	1.8
			Q	-2.3	-2.7	3.2	10.2	-9.8	-0.0	0.6	0.5
			Σx1	-3.9	-0.0		1.4	1.6	-0.0	-0.1	0.0
			Σy1	0.6	0.1		-0.3	-0.1	-0.0	0.0	-0.0
			Σx2	-6.5	-0.0		2.4	2.5	-0.0	-0.1	0.0
			Σy2	-0.4	-0.0		0.2	0.1	-0.0	-0.0	0.0
1	5-22	2.33	G	-8.4	12.5	31.4	48.6	-39.2	0.0	1.8	3.1
			Q	-2.7	-2.4	3.2	9.7	-10.2	0.0	0.5	0.6
			Σx1	-0.0	3.8		1.6	1.3	-0.0	0.0	0.1
			Σy1	0.1	0.1		-0.1	0.1	0.0	-0.0	0.0
			Σx2	-0.0	6.2		2.5	2.3	-0.0	0.0	0.1
			Σy2	-0.0	0.1		0.1	0.1	0.0	0.0	-0.0
1	5-23	2.33	G	12.5	-73.9	14.1	58.4	-173.2	0.0	3.1	8.8
			Q	-2.4	-11.8	-0.4	9.3	-19.1	0.0	0.6	0.8
			Σx1	3.8	-3.9		1.3	-12.3	-0.0	0.1	0.7
			Σy1	0.1	-0.1		0.1	-0.4	0.0	0.0	0.0
			Σx2	6.2	-5.5		2.3	-19.5	-0.0	0.1	1.1
			Σy2	0.1	0.1		0.1	-0.2	0.0	-0.0	0.0



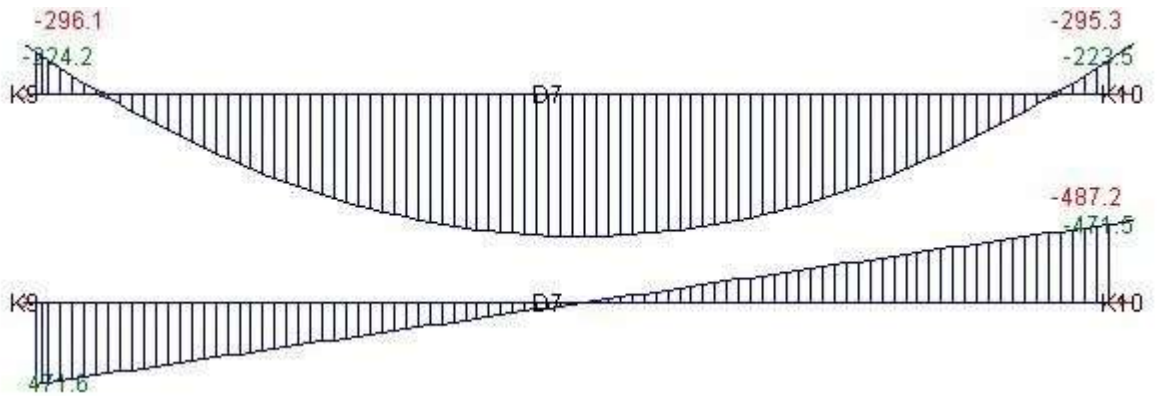
ΣΤ	ΔΟΚ	Len	TΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στροφή	s1	s2
1	6-8	2.32	G	-73.8	11.7	13.4	171.0	-58.0	0.0	8.7	3.1
			Q	-11.8	-2.4	-0.5	19.0	-9.3	0.0	0.8	0.6
			Σx1	4.7	-5.1		-16.3	1.9	-0.5	-0.9	-0.1
			Σy1	-0.0	0.1		0.2	-0.1	-1.0	0.0	0.0
			Σx2	4.7	-5.1		-16.3	1.9	-0.5	-0.9	-0.1
			Σy2	-0.2	0.1		0.5	-0.1	-1.1	0.0	0.0
1	6-24	2.32	G	11.7	-8.4	30.9	39.6	-48.4	0.0	3.1	1.8
			Q	-2.4	-2.7	3.1	10.3	-9.7	0.0	0.6	0.5
			Σx1	-5.1	-0.0		1.9	2.0	-0.0	-0.1	0.0
			Σy1	0.1	0.0		-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
			Σx2	-5.1	-0.0		1.9	2.0	-0.0	-0.1	0.0
			Σy2	0.1	0.0		-0.1	0.0	-0.0	0.0	-0.0
1	6-25	2.32	G	-8.4	14.1	32.3	49.3	-38.5	0.0	1.8	3.1
			Q	-2.7	-2.3	3.2	9.8	-10.2	0.0	0.5	0.6
			Σx1	-0.0	5.0		2.0	1.8	-0.0	0.0	0.1
			Σy1	0.0	0.2		0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0
			Σx2	-0.0	5.0		2.0	1.8	-0.0	0.0	0.1
			Σy2	0.0	0.4		0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0

1	6-26	2.33	G	14.1	-74.5	15.5	59.1	-177.6	0.0	3.1	9.1
			Q	-2.3	-11.9	-0.4	9.3	-19.4	0.0	0.6	0.8
			Σx1	5.0	-4.6		1.8	-15.8	-0.0	0.1	0.9
			Σy1	0.2	-0.0		0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
			Σx2	5.0	-4.6		1.8	-15.8	-0.0	0.1	0.9
			Σy2	0.4	0.1		0.2	-1.0	0.0	0.0	0.1

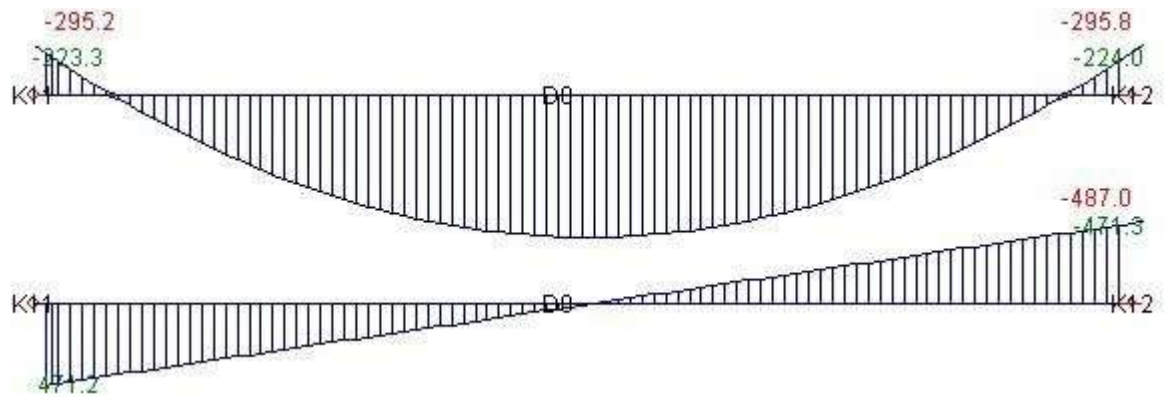


ΣΤΑΘΜΗ 2

ΣΤ	ΔΟΚ	Len	TΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	7-7	9.30	G	-183.8	-183.3	519.7	302.5	-302.4	-0.0
			Q	-32.0	-31.9	90.4	52.6	-52.6	-0.0
			Σx1	3.1	-3.1		-0.7	-0.7	-0.0
			Σy1	0.0	-0.1		-0.0	-0.0	-0.0
			Σx2	4.3	-4.4		-0.9	-0.9	-0.1
			Σy2	-0.2	0.1		0.0	0.0	0.0

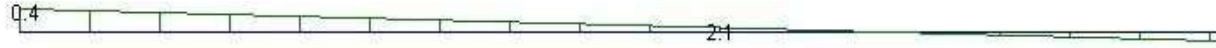


ΣΤ	ΔΟΚ	Len	TΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	8-8	9.30	G	-183.2	-183.7	519.3	302.2	-302.3	-0.0
			Q	-31.9	-31.9	90.3	52.6	-52.6	-0.0
			Σx1	3.8	-3.7		-0.8	-0.8	-0.0
			Σy1	0.0	-0.0		-0.0	-0.0	-0.0
			Σx2	3.8	-3.7		-0.8	-0.8	-0.0
			Σy2	-0.1	0.1		0.0	0.0	0.0

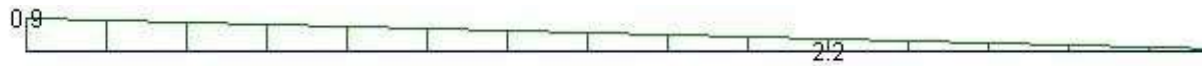


ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

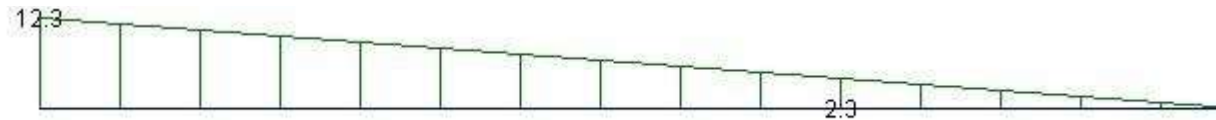
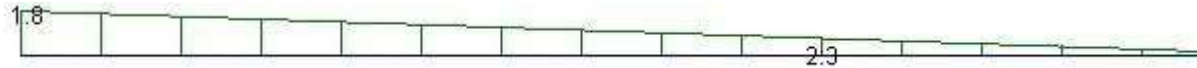
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
2	1	G	-91.4	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
		Q	-7.2	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
		Σx1	19.9	-0.1	0.1	-0.3	0.4	0.1	0.2	-0.0
		Σy1	22.3	0.2	-0.9	-0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0
		Σx2	1.0	0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	0.0
		Σy2	22.3	0.2	-0.9	-0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0



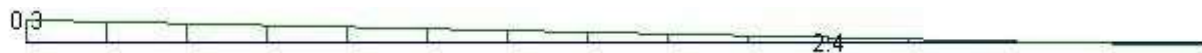
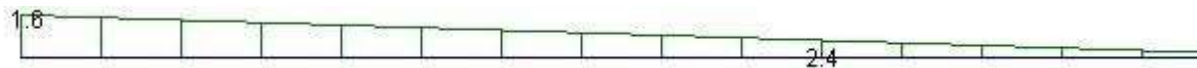
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
2	2	G	-91.4	0.0	0.2	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
		Q	-7.2	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
		Σx1	-16.5	0.1	-0.2	-0.3	0.4	-0.1	0.2	-0.0
		Σy1	22.3	0.2	-0.9	0.0	-0.0	-0.3	-0.0	0.0
		Σx2	-4.5	-0.1	0.2	0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0
		Σy2	22.3	0.2	-0.9	0.0	-0.0	-0.3	-0.0	0.0



ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
2	3	G	-217.8	43.0	-17.7	0.7	-0.5	-15.2	-0.3	0.1
		Q	-12.0	2.9	-1.2	0.1	-0.1	-1.0	-0.0	0.0
		Σx1	34.9	-13.0	5.2	-0.4	1.8	4.6	0.6	0.2
		Σy1	47.3	4.2	-12.3	0.1	-0.1	-4.1	-0.1	-0.1
		Σx2	48.2	-15.4	4.8	-0.5	2.3	5.0	0.7	0.3
		Σy2	13.2	0.7	-3.0	-0.0	0.1	-0.9	0.0	0.0

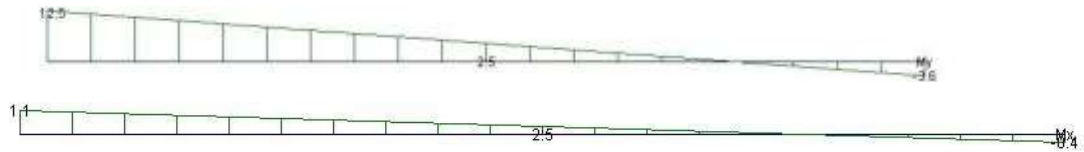


ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
2	4	G	-89.2	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
		Q	-6.9	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
		Σx1	21.3	-0.1	0.1	-0.3	1.6	0.0	0.5	-0.0
		Σy1	-24.1	0.2	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0
		Σx2	2.7	0.1	-0.1	-0.2	0.6	-0.0	0.2	0.0
		Σy2	-24.1	0.2	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0



ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
2	5	G	-92.6	-0.3	0.1	27.1	-12.8	0.1	-10.0	0.1
		Q	-4.5	-0.1	0.0	1.2	-0.6	0.0	-0.5	0.0
		Σx1	-33.5	0.0	0.1	-3.6	12.5	0.0	4.0	-0.0
		Σy1	21.7	0.4	-1.1	-10.5	4.1	-0.4	3.7	0.1

Σx2	-45.0	-0.0	0.3	-2.4	14.5	0.1	4.2	-0.0
Σy2	16.7	0.3	-1.0	-9.4	4.4	-0.3	3.4	0.0



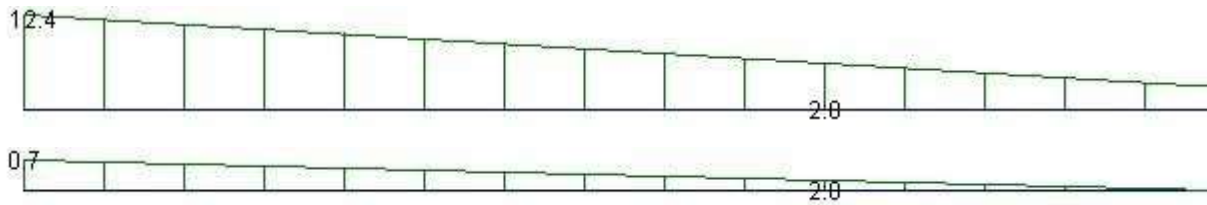
ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	6	G	-99.5	-0.4	0.1	-29.8	12.7	0.1	10.6	-0.1
		Q	-4.7	-0.1	0.0	-1.3	0.5	0.0	0.5	-0.0
		Σx1	27.4	-0.0	-0.2	-3.8	18.3	-0.0	5.5	-0.0
		Σy1	17.9	0.3	-1.0	11.1	-5.7	-0.3	-4.2	-0.0
		Σx2	27.4	-0.0	-0.2	-3.8	18.3	-0.0	5.5	-0.0
		Σy2	23.0	0.4	-1.2	12.4	-4.9	-0.4	-4.3	-0.1



ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	7	G	-89.2	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
		Q	-6.9	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
		Σx1	-22.8	0.1	-0.1	-0.3	1.6	-0.0	0.5	-0.0
		Σy1	-24.1	0.2	-0.3	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		Σx2	-1.2	-0.1	0.1	-0.2	0.5	0.0	0.2	0.0
		Σy2	-24.1	0.2	-0.3	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

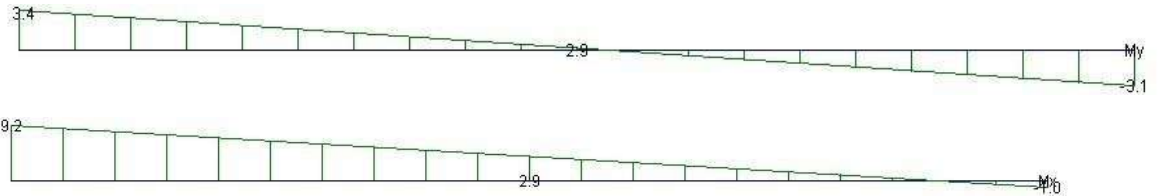


ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	8	G	-229.8	-0.3	0.3	-1.0	1.5	0.2	0.6	-0.0
		Q	-12.8	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.1	-0.0
		Σx1	-51.6	0.0	0.2	-0.3	12.4	0.1	3.2	0.0
		Σy1	22.7	0.2	-0.7	-0.0	-0.7	-0.2	-0.2	0.0
		Σx2	-51.6	0.0	0.2	-0.3	12.4	0.1	3.2	0.0
		Σy2	40.2	0.5	-1.4	-0.1	0.1	-0.5	0.0	0.0



ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	9	G	-356.9	-0.7	-0.4	183.0	-90.3	0.1	-68.3	-0.0
		Q	-40.6	-0.1	-0.0	31.8	-15.7	0.0	-11.9	0.0
		Σx1	0.3	0.2	-0.2	-3.1	3.4	-0.1	1.6	0.0
		Σy1	-2.2	1.0	-9.2	-0.1	0.0	-2.6	0.0	0.0

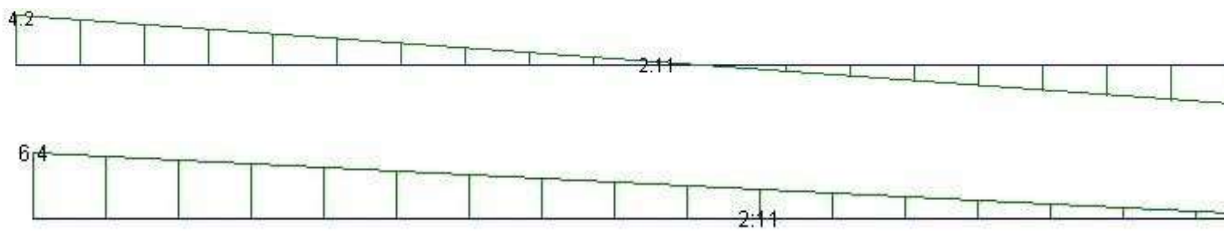
Σx2	0.2	0.5	-1.7	-4.3	4.8	-0.5	2.3	0.0
Σy2	-1.1	0.5	-4.5	0.1	-0.2	-1.2	-0.1	-0.0



ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	10	G	-349.3	0.7	-1.4	-182.5	89.7	-0.5	68.0	-0.0
		Q	-39.9	0.0	-0.1	-31.8	15.6	-0.0	11.9	0.0
		Σx1	-0.5	0.1	0.3	-3.1	3.5	0.0	1.6	0.0
		Σy1	2.7	0.8	-7.4	-0.1	0.1	-2.1	0.0	0.0
		Σx2	-1.2	-0.1	1.8	-4.4	4.8	0.5	2.3	0.0
		Σy2	2.3	0.7	-6.4	0.1	-0.1	-1.8	-0.1	-0.0

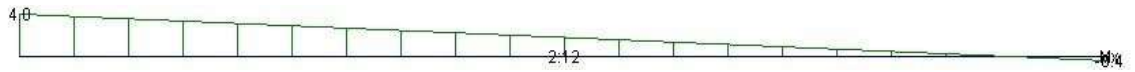


ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	11	G	-369.1	-0.1	-1.1	182.4	-89.7	-0.2	-68.0	0.0
		Q	-41.7	-0.0	-0.1	31.8	-15.6	-0.0	-11.8	0.0
		Σx1	0.5	0.1	-0.9	-3.8	4.2	-0.3	2.0	0.0
		Σy1	0.0	0.7	-6.4	-0.0	0.0	-1.8	0.0	0.0
		Σx2	0.5	0.1	-0.9	-3.8	4.2	-0.3	2.0	0.0
		Σy2	-0.0	0.8	-7.5	0.1	-0.1	-2.1	-0.1	-0.0



ΣΤ ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	12	G	-349.4	0.5	-1.0	-182.8	90.1	-0.4	68.2	0.0
		Q	-39.9	0.0	-0.0	-31.8	15.7	-0.0	11.9	0.0
		Σx1	-0.8	0.0	1.0	-3.7	4.1	0.2	1.9	0.0
		Σy1	1.4	0.4	-4.0	-0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0
		Σx2	-0.8	0.0	1.0	-3.7	4.1	0.2	1.9	0.0
		Σy2	3.5	1.1	-9.7	0.1	-0.1	-2.7	-0.1	-0.0

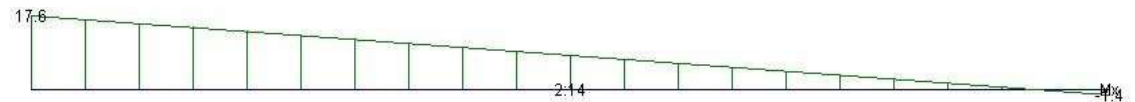




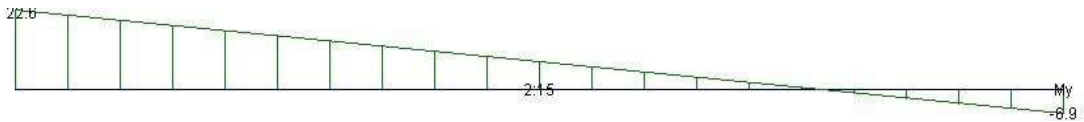
ΣΤ ΚΟΛ	TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	13	G	-289.4	0.2	-0.3	-26.2	8.8	-0.1	8.7	0.1
		Q	-16.4	0.1	-0.0	-1.1	0.3	-0.0	0.4	0.0
		Σx1	19.7	0.0	0.2	-3.4	12.9	0.0	4.1	0.1
		Σy1	-35.1	0.5	-1.7	-16.2	8.0	-0.6	6.0	-0.1
		Σx2	43.5	0.2	-0.2	-10.5	32.7	-0.1	10.8	0.0
		Σy2	-20.9	0.3	-1.0	-7.9	2.4	-0.3	2.6	-0.1



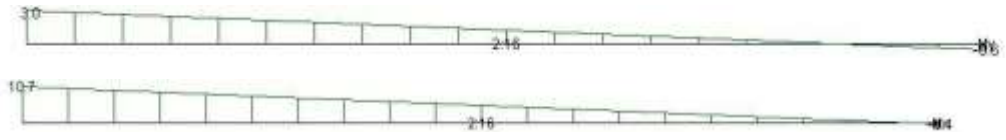
ΣΤ ΚΟΛ	TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	14	G	-286.1	-94.9	30.8	-0.1	-0.2	31.4	-0.0	0.1
		Q	-15.9	-6.3	2.1	-0.1	0.0	2.1	0.0	0.0
		Σx1	-21.9	-12.2	4.1	-0.4	2.1	4.1	0.6	-0.3
		Σy1	-40.3	1.4	-17.6	0.1	0.1	-4.8	0.0	0.0
		Σx2	-39.5	-27.6	13.2	-0.8	3.9	10.2	1.2	-0.3
		Σy2	-31.9	2.9	-15.9	0.1	-0.2	-4.7	-0.1	0.1



ΣΤ ΚΟΛ	TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	15	G	-287.9	0.2	-0.3	-27.5	11.1	-0.1	9.7	0.1
		Q	-16.2	0.1	-0.0	-1.1	0.5	-0.0	0.4	0.0
		Σx1	31.2	0.1	-0.0	-6.9	22.6	-0.0	7.4	0.0
		Σy1	-24.4	0.4	-1.2	-11.7	6.2	-0.4	4.5	-0.1
		Σx2	31.2	0.1	-0.0	-6.9	22.6	-0.0	7.4	0.0
		Σy2	-32.4	0.4	-1.5	-12.9	4.5	-0.5	4.3	-0.1



ΣΤ ΚΟΛ	TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή	
2	16	G	-287.9	-96.7	31.9	-0.2	0.1	32.2	0.1	0.1
		Q	-16.1	-6.4	2.2	-0.1	0.0	2.2	0.0	0.0
		Σx1	-31.5	-19.7	8.3	-0.6	3.0	7.0	0.9	-0.3
		Σy1	-25.5	0.4	-10.7	0.0	0.1	-2.8	0.0	0.0
		Σx2	-31.5	-19.7	8.3	-0.6	3.0	7.0	0.9	-0.3
		Σy2	-46.4	3.8	-22.7	0.1	-0.2	-6.6	-0.1	0.1



ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 (z=-2.00m)

ΥΛΙΚΑ: C30/37 S500

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.050m, κάτω d2 = 0.050m

Πλάκα θεμελίωσης 1 Τετραέρειστη

Διαστάσεις:

lx=6.85m, ly=4.50m

πάχος h=50cm

Φορτία:

ίδιον βάρος=128.00 μόνιμο=22.22 τοίχων=0.00 κινητό=0.14

Μόνιμο=150.22, Κινητό=0.14

qsd = 1.35*150.22+1.50*0.14 = 203.01 KN/m2

Ροπές πλευρών:

1. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

2. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

3. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

4. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

Ροπές στο μέσο:

κατά X: Msd=152.66 As1=8.99 Φ12/12=9.42 κάτω:Φ10/16=4.91

κατά Y: Msd=397.69 As1=23.80 Φ18/10=25.45 κάτω:Φ14/12=12.83

Έλεγχος σε Διάτμηση:

Vsd = 1.35*247.12 + 1.50*0.23 = 333.94 KN

Vrd3 = Vrd1=288.25 + Vw1=0.00 = 288.25 < 333.94 ΑΣΤΟΧΙΑ

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

w_{el} = 0.24 cm < 450/200 = 2.25 cm.**Πλάκα θεμελίωσης 2 Τετραέρειστη**

Διαστάσεις:

lx=9.30m, ly=5.78m

πάχος h=40cm

Φορτία:

ίδιον βάρος=0.00 μόνιμο=21.94 τοίχων=0.00 κινητό=1.69

Μόνιμο=21.94, Κινητό=1.69

qsd = 1.35*21.94+1.50*1.69 = 32.16 KN/m2

Ροπές πλευρών:

1. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

2. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

3. Mg=83.27 Mq=6.41 Msd=122.04 KNm/m

4. Mg=0.00 Mq=0.00 Msd=0.00 KNm/m

Ροπές στο μέσο:

κατά X: Msd=24.71 As1=6.00 Φ12/18=6.28 κάτω:Φ10/20=3.93

κατά Y: Msd=73.62 As1=6.00 Φ12/18=6.28 κάτω:Φ10/20=3.93

Έλεγχος σε Διάτμηση:

Vsd = 1.35*58.47 + 1.50*4.50 = 85.69 KN

Vrd3 = Vrd1=238.67 + Vw1=0.00 = 238.67 > 85.69

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

w_{el} = 0.12 cm < 578/200 = 2.89 cm.

Πλάκα 3 κενό

Πλάκα θεμελίωσης 4 Τετραέρειστη

Διαστάσεις:

lx=9.26m, ly=5.78m

πάχος h=40cm

Φορτία:

ίδιον βάρος=0.00 μόνιμο=22.08 τοίχων=0.00 κινητό=1.68

Μόνιμο=22.08, Κινητό=1.68

qsd = 1.35*22.08+1.50*1.68 = 32.34 KN/m2

Ροπές πλευρών:

1. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m
2. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m
3. $M_g=83.66$ $M_q=6.38$ $M_{sd}=122.52$ KNm/m
4. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m

Ροπές στο μέσο:

κατά X: $M_{sd}=24.89$ $A_{s1}=6.00$ $\Phi 12/18=6.28$ κάτω: $\Phi 10/20=3.93$
κατά Y: $M_{sd}=73.83$ $A_{s1}=6.00$ $\Phi 12/18=6.28$ κάτω: $\Phi 10/20=3.93$

Έλεγχος σε Διάτμηση:

$V_{sd} = 1.35 \cdot 58.82 + 1.50 \cdot 4.49 = 86.14$ KN
 $V_{rd3} = V_{rd1}=238.67 + V_{wl}=0.00 = 238.67 > 86.14$

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

$w_{el} = 0.12$ cm $< 578/200 = 2.89$ cm.

Πλάκα θεμελίωσης 5 Τετραέρεστη

Διαστάσεις:

$l_x=9.30$ m, $l_y=5.78$ m
πάχος $h=40$ cm

Φορτία:

ίδιον βάρος=0.00 μόνιμο=22.40 τοίχων=0.00 κινητό=1.70
Μόνιμο=22.40, Κινητό=1.70
 $q_{sd} = 1.35 \cdot 22.40 + 1.50 \cdot 1.70 = 32.78$ KN/m²

Ροπές πλευρών:

1. $M_g=85.00$ $M_q=6.44$ $M_{sd}=124.42$ KNm/m
2. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m
3. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m
4. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m

Ροπές στο μέσο:

κατά X: $M_{sd}=25.18$ $A_{s1}=6.00$ $\Phi 12/18=6.28$ κάτω: $\Phi 10/20=3.93$
κατά Y: $M_{sd}=75.48$ $A_{s1}=6.00$ $\Phi 12/18=6.28$ κάτω: $\Phi 10/20=3.93$

Έλεγχος σε Διάτμηση:

$V_{sd} = 1.35 \cdot 59.68 + 1.50 \cdot 4.52 = 87.36$ KN
 $V_{rd3} = V_{rd1}=238.67 + V_{wl}=0.00 = 238.67 > 87.36$

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

$w_{el} = 0.12$ cm $< 578/200 = 2.89$ cm.

Πλάκα θεμελίωσης 6 Τετραέρεστη

Διαστάσεις:

$l_x=9.29$ m, $l_y=5.78$ m
πάχος $h=40$ cm

Φορτία:

ίδιον βάρος=0.00 μόνιμο=22.36 τοίχων=0.00 κινητό=1.71
Μόνιμο=22.36, Κινητό=1.71
 $q_{sd} = 1.35 \cdot 22.36 + 1.50 \cdot 1.71 = 32.76$ KN/m²

Ροπές πλευρών:

1. $M_g=84.82$ $M_q=6.50$ $M_{sd}=124.26$ KNm/m
2. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m
3. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m
4. $M_g=0.00$ $M_q=0.00$ $M_{sd}=0.00$ KNm/m

Ροπές στο μέσο:

κατά X: $M_{sd}=25.18$ $A_{s1}=6.00$ $\Phi 12/18=6.28$ κάτω: $\Phi 10/20=3.93$
κατά Y: $M_{sd}=75.24$ $A_{s1}=6.00$ $\Phi 12/18=6.28$ κάτω: $\Phi 10/20=3.93$

Έλεγχος σε Διάτμηση:

$V_{sd} = 1.35 \cdot 59.58 + 1.50 \cdot 4.56 = 87.28$ KN
 $V_{rd3} = V_{rd1}=238.67 + V_{wl}=0.00 = 238.67 > 87.28$

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

$w_{el} = 0.12$ cm $< 578/200 = 2.89$ cm.

Πλάκα 7 κενό

Οπλισμοί Πλακών στις στηρίξεις

Φορτία:

ίδιον βάρος=5.75 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00
 Μόνιμα=6.95, Κινητά=2.00
 $qsd = 1.35 \cdot 6.95 + 1.50 \cdot 2.00 = 12.38 \text{ KN/m}^2$

Ροπές πλευρών:

1. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
2. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
3. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
4. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$

Ροπές στο μέσο:

κατά X: $Ms_d=9.31 \text{ As}_1=3.45 \text{ } \phi 8/14=3.59$
 κατά Y: $Ms_d=24.26 \text{ As}_1=3.45 \text{ } \phi 8/14=3.59$

Έλεγχος σε Διάτμηση:

$Vsd = 1.35 \cdot 13.31 + 1.50 \cdot 3.83 = 23.71 \text{ KN}$
 $Vrd3 = Vrd1=150.08 + Vwl=9.74 = 159.82 > 23.71$

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

$wel = 0.12 \text{ cm} < 450/200 = 2.25 \text{ cm.}$

Πλάκα 2 Τετραέρειστη**Διαστάσεις:**

$lx=9.30\text{m}, ly=5.78\text{m}$
 πάχος $h=35\text{cm}$

Έλεγχοι πάχους

$ay=0.8$
 $a \cdot l/d = 0.80 \cdot 5.78 / 0.330 = 14.0$
 $(a \cdot l)^2 / h = (0.80 \cdot 5.78)^2 / 0.35 = 61.0$

Φορτία:

ίδιον βάρος=8.75 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00
 Μόνιμα=9.95, Κινητά=2.00
 $qsd = 1.35 \cdot 9.95 + 1.50 \cdot 2.00 = 16.43 \text{ KN/m}^2$

Ροπές πλευρών:

1. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
2. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
3. $Mg=37.76 \text{ Mq}=7.59 \text{ Msd}=62.36 \text{ KNm/m}$
4. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$

Ροπές στο μέσο:

κατά X: $Ms_d=13.33 \text{ As}_1=5.25 \text{ } \phi 10/14=5.61$
 κατά Y: $Ms_d=39.50 \text{ As}_1=5.25 \text{ } \phi 10/14=5.61$

Έλεγχος σε Διάτμηση:

$Vsd = 1.35 \cdot 27.01 + 1.50 \cdot 5.43 = 44.61 \text{ KN}$
 $Vrd3 = Vrd1=216.67 + Vwl=23.90 = 240.58 > 44.61$

Ελαστικό Βέλος Κάμψης:

$wel = 0.09 \text{ cm} < 578/200 = 2.89 \text{ cm.}$

Πλάκα 3 κενό

Πλάκα 4 Τετραέρειστη**Διαστάσεις:**

$lx=9.26\text{m}, ly=5.78\text{m}$
 πάχος $h=35\text{cm}$

Έλεγχοι πάχους

$ay=0.8$
 $a \cdot l/d = 0.80 \cdot 5.78 / 0.330 = 14.0$
 $(a \cdot l)^2 / h = (0.80 \cdot 5.78)^2 / 0.35 = 61.0$

Φορτία:

ίδιον βάρος=8.75 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00
 Μόνιμα=9.95, Κινητά=2.00
 $qsd = 1.35 \cdot 9.95 + 1.50 \cdot 2.00 = 16.43 \text{ KN/m}^2$

Ροπές πλευρών:

1. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
2. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$
3. $Mg=37.69 \text{ Mq}=7.58 \text{ Msd}=62.25 \text{ KNm/m}$
4. $Mg=0.00 \text{ Mq}=0.00 \text{ Msd}=0.00 \text{ KNm/m}$

Ροπές στο μέσο:

κατά X: $Msd=13.35$ $As1=5.25$ $\Phi10/14=5.61$
κατά Y: $Msd=39.39$ $As1=5.25$ $\Phi10/14=5.61$
Έλεγχος σε Διάτμηση:
 $Vsd = 1.35*27.00 + 1.50*5.43 = 44.59$ KN
 $Vrd3 = Vrd1=216.67 + Vw1=23.90 = 240.58 > 44.59$
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:
 $wel = 0.09$ cm $< 578/200 = 2.89$ cm.

Πλάκα 5 Τετραέρειστη

Διαστάσεις:
 $lx=9.30$ m, $ly=5.78$ m
πάχος $h=35$ cm
Έλεγχος πάχους
 $ay=0.8$
 $a*1/d=0.80*5.78/0.330 = 14.0$
 $(a*1)^2/h = (0.80*5.78)^2/0.35 = 61.0$
Φορτία:
ίδιον βάρος= 8.75 πλακόστρωσης= 1.20 τοίχων= 0.00 κινητό= 2.00
Μόνιμα= 9.95 , Κινητά= 2.00
 $qsd = 1.35*9.95+1.50*2.00 = 16.43$ KN/m²
Ροπές πλευρών:
1. $Mg=37.76$ $Mq=7.59$ $Msd=62.36$ KNm/m
2. $Mg=0.00$ $Mq=0.00$ $Msd=0.00$ KNm/m
3. $Mg=0.00$ $Mq=0.00$ $Msd=0.00$ KNm/m
4. $Mg=0.00$ $Mq=0.00$ $Msd=0.00$ KNm/m
Ροπές στο μέσο:
κατά X: $Msd=13.33$ $As1=5.25$ $\Phi10/14=5.61$
κατά Y: $Msd=39.50$ $As1=5.25$ $\Phi10/14=5.61$
Έλεγχος σε Διάτμηση:
 $Vsd = 1.35*27.01 + 1.50*5.43 = 44.61$ KN
 $Vrd3 = Vrd1=216.67 + Vw1=23.90 = 240.58 > 44.61$
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:
 $wel = 0.09$ cm $< 578/200 = 2.89$ cm.

Πλάκα 6 Τετραέρειστη

Διαστάσεις:
 $lx=9.29$ m, $ly=5.78$ m
πάχος $h=35$ cm
Έλεγχος πάχους
 $ay=0.8$
 $a*1/d=0.80*5.78/0.330 = 14.0$
 $(a*1)^2/h = (0.80*5.78)^2/0.35 = 61.0$
Φορτία:
ίδιον βάρος= 8.75 πλακόστρωσης= 1.20 τοίχων= 0.00 κινητό= 2.00
Μόνιμα= 9.95 , Κινητά= 2.00
 $qsd = 1.35*9.95+1.50*2.00 = 16.43$ KN/m²
Ροπές πλευρών:
1. $Mg=37.74$ $Mq=7.59$ $Msd=62.33$ KNm/m
2. $Mg=0.00$ $Mq=0.00$ $Msd=0.00$ KNm/m
3. $Mg=0.00$ $Mq=0.00$ $Msd=0.00$ KNm/m
4. $Mg=0.00$ $Mq=0.00$ $Msd=0.00$ KNm/m
Ροπές στο μέσο:
κατά X: $Msd=13.34$ $As1=5.25$ $\Phi10/14=5.61$
κατά Y: $Msd=39.48$ $As1=5.25$ $\Phi10/14=5.61$
Έλεγχος σε Διάτμηση:
 $Vsd = 1.35*27.01 + 1.50*5.43 = 44.60$ KN
 $Vrd3 = Vrd1=216.67 + Vw1=23.90 = 240.58 > 44.60$
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:
 $wel = 0.09$ cm $< 578/200 = 2.89$ cm.

Πλάκα 7 κενό

Οπλισμοί Πλακών στις στηρίξεις

Π 2 Me=62.36 As1=2.80 As2=0.00 l=5.45m h=35cm
Π 5 Me=62.36 As1=2.80 As2=0.00 l=6.45m h=35cm
Msd=62.36 As1=5.25-2.80-2.80=-0.36
απαιτούμενος οπλισμός= $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 4 Me=62.25 As1=2.80 As2=0.00 l=5.45m h=35cm
Π 6 Me=62.33 As1=2.80 As2=0.00 l=6.45m h=35cm
Msd=62.30 As1=5.25-2.80-2.80=-0.36
απαιτούμενος οπλισμός= $\Phi 0/0 = 0.00$

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1 (z=-2.00m)

ΥΛΙΚΑ: C30/37 S500 συνδ.S500

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.050m, κάτω d2 = 0.050m

ΕΔΑΦΟΣ: Κοκκώδες συνεκτικό $\gamma=18.0 \text{ kN/m}^3$ $\varphi'=30^\circ$ $c'=70 \text{ kN/m}^2$ **ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:**

- Συνδεδειγμένες δοκόν πλάτους $b_0 \geq 0.40$ 4μητοί, $b_0 \geq 0.70$ 6μητοί
 - Θλιβόμενος οπλισμός ανοίγματος (montaz) δεν αγκυρώνεται.
 - Εφελκυσόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνονται τα μισά.
 - ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις δοκούς
 - ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις πεδιλοδοκούς.

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 1
 ΠΔ1 Τοιχείο 25cm μέ πλέγμα $\Phi 10/13$ $\sigma_{1_εδ}=27.39$ $\sigma_{2_εδ}=27.39$

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 2
 ΠΔ2 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$ $\sigma_{1_εδ}=49.74$ $\sigma_{2_εδ}=52.49$

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 3
 ΠΔ3 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$ $\sigma_{1_εδ}=49.74$ $\sigma_{2_εδ}=52.49$

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 4
 ΠΔ4 Τοιχείο 25cm μέ πλέγμα $\Phi 10/15$ $\sigma_{1_εδ}=27.34$ $\sigma_{2_εδ}=27.34$

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 5
 ΠΔ5 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$ $\sigma_{1_εδ}=52.57$ $\sigma_{2_εδ}=52.83$

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 6
 ΠΔ6 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$ $\sigma_{1_εδ}=52.57$ $\sigma_{2_εδ}=52.83$

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 7
 Κ 9 100/40
 Msd=-101 +0 As,req=16.00,16.00 As,tot=16.08,16.08 Mrd=-237,+246 $\sigma_{εδ}=46.91$
 $\rho=4.02$ $\rho'=4.02$ $\rho'/\rho=1.00$ $\rho_{min}=4.00$ $\rho_{max}=16.10$
 κ8 Φ 16 π4 Φ 16 λ0 Φ
 ΠΔ7,21,22,23 100/40 l=9.30 qm=42.0 qk=8.4 b=3.22 dnλ=0.40
 Msd=-0.19 As,req=16.00,16.00 As,tot=17.81,16.08
 Mrd=-261,+246 lbnet=0.41 lbmin=0.17
 $\rho=4.45$ $\rho=4.02$ $\rho'/\rho=1.11$ $\rho_{min}=4.00$ $\rho_{max}=16.10$
 Vsa=223 Vsb=-219 Ve=20 Vrd1=196 Vrd2=1782 Vw1=0 Tsd=0.1
 AKPO A: Vo=182 ΔVcd=0 ζ=0.74 Vsd=190 Vζ=0 Vw=553 Vrd3=612,749
 AKPO B: Vo=179 ΔVcd=28 ζ=0.73 Vsd=187 Vζ=0 Vw=553 Vrd3=612,749
 κ7 Φ 18 π4+4 Φ 16 λ0 Φ $\Phi 10/12$ $\Phi 10/12$ $\Phi 10/12$ 6/μητοί
 qs=41.70 Lpρ=-0.50 Msd=5.21 As=6.00 $\Phi 12/15 = 7.54 \text{ cm}^2/\text{m}$ ($\rho=1.88\%$)
 Κ10 100/40
 Msd=-100 +0 As,req= 16.00,16.00 As,tot=16.08,16.08 Mrd=-237,+246 $\sigma_{εδ}=45.92$
 $\rho=4.02$ $\rho'=4.02$ $\rho'/\rho=1.00$ $\rho_{min}=4.00$ $\rho_{max}=16.10$
 κ8 Φ 16 π4 Φ 16 λ0 Φ

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 8
 Κ11 100/40
 Msd=-101 +0 As,req=16.00,16.00 As,tot=16.08,16.08 Mrd=-237,+246 $\sigma_{εδ}=45.18$
 $\rho=4.02$ $\rho'=4.02$ $\rho'/\rho=1.00$ $\rho_{min}=4.00$ $\rho_{max}=16.10$
 κ8 Φ 16 π4 Φ 16 λ0 Φ
 ΠΔ8,24,25,26 100/40 l=9.30 qm=42.0 qk=8.4 b=3.22 dnλ=0.40
 Msd=-0.19 As,req=16.00,16.00 As,tot=17.81,16.08
 Mrd=-261,+246 lbnet=0.41 lbmin=0.17
 $\rho=4.45$ $\rho=4.02$ $\rho'/\rho=1.11$ $\rho_{min}=4.00$ $\rho_{max}=16.10$

Vsa=216 Vsb=-224 Ve=16 Vrd1=196 Vrd2=1782 Vw1=0 Tsd=0.1
 AKPO A: Vo=177 ΔVcd=0 ζ=0.78 Vsd=179 Vζ=0 Vw=553 Vrd3=612,749
 AKPO B: Vo=183 ΔVcd=22 ζ=0.78 Vsd=186 Vζ=0 Vw=553 Vrd3=612,749
 κ7Φ18 π4+4Φ16 λ0Φ0 Φ10/12 Φ10/12 Φ10/12 6/τμητοι
 qs=42.93 Lpr=-0.50 Msd=5.37 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm²/m (ρ=1.88%)
 K12 100/40
 Msd=-101 +0 As,req= 16.00,16.00 As,tot=16.08,16.08 Mrd=-
 237,+246 σ εδ=47.35
 ρ=4.02 ρ^T=4.02 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10
 κ8Φ16 π4Φ16 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 9
 ΠΔ9 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/12 σ1_εδ=52.05 σ2_εδ=51.86

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 10
 ΠΔ10 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/12 σ1_εδ=51.28 σ2_εδ=53.33

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 11
 ΠΔ11 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=49.74 σ2_εδ=46.91

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 12
 ΠΔ12 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=46.91 σ2_εδ=52.05

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 13
 ΠΔ13 Τοιχείο 25cm μέ πλέγμα Φ10/20 σ1_εδ=27.39 σ2_εδ=27.34

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 14
 ΠΔ14 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=52.49 σ2_εδ=45.92
 ΠΔ15 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=45.92 σ2_εδ=51.86

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 15
 ΠΔ16 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=52.57 σ2_εδ=45.18
 ΠΔ17 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=45.18 σ2_εδ=51.28

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 16
 ΠΔ18 Τοιχείο 25cm μέ πλέγμα Φ10/20 σ1_εδ=27.39 σ2_εδ=27.34

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 17
 ΠΔ19 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=52.83 σ2_εδ=47.35
 ΠΔ20 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14 σ1_εδ=47.35 σ2_εδ=53.33

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 (z=2.00m)

ΥΛΙΚΑ: C30/37 S500 συνδ.S500
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: πάνω d1 = 0.050m, κάτω d2 = 0.050m

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:

Συνδεδεμένοι δοκών πλάτους b0>=0.40 4τμητοι, b0>=0.70 6τμητοι
 - Θλιβόμενος οπλισμός ανοίγματος (montaz) δεν αγκυρώνεται.
 - Εφελκυσόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνονται τα μισά.
 - ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις δοκούς

Συνεχόμενη Δοκός 1
 Δ1 Τοιχείο 25cm μέ πλέγμα Φ10/13
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 34.8 KN/m Κινητά = 3.0 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00m \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00m \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους

$z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe_0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_H = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe_1 = 21.60 \Rightarrow P_1 = Pe_1 + Ps_1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_2 = 4.32 \Rightarrow P_2 = Pe_2 + Ps_2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 6.60 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 51.5 \text{ KN}$, $M_h = 6.1 \text{ KNm/m}$, $M_v = 18.2 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 2.72 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 35.7 \text{ KN}$, $M_h = 15.5 \text{ KNm/m}$, $M_v = 46.3 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 5.69 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/13 = 6.04 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 2

Δ2 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 49.7 KN/m Κινητά = 3.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps_1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps_2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe_0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_H = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe_1 = 21.60 \Rightarrow P_1 = Pe_1 + Ps_1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_2 = 4.32 \Rightarrow P_2 = Pe_2 + Ps_2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 6.75 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 72.0 \text{ KN}$, $M_h = 6.0 \text{ KNm/m}$, $M_v = 18.6 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 2.32 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 50.7 \text{ KN}$, $M_h = 15.3 \text{ KNm/m}$, $M_v = 47.4 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 4.23 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Δ3 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 49.7 KN/m Κινητά = 3.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps_1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps_2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe_0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_H = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe_1 = 21.60 \Rightarrow P_1 = Pe_1 + Ps_1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_2 = 4.32 \Rightarrow P_2 = Pe_2 + Ps_2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 1.60 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 72.0 \text{ KN}$, $M_h = 4.5 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 0.33 \text{ cm}^2/\text{m}$

Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30*Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 50.7 \text{ KN}$, $M_h = 11.4 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 0.85 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 3

- Δ4 Τοιχείο 25cm μέ πλέγμα $\Phi 10/15$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 34.8 KN/m Κινητά = 3.0 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow P_{s1} = z*\gamma*K_0 = -2.00*18.00*0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{s2} = z*\gamma*K_0 = 2.00*18.00*0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow P_{e0} = 1.50*\alpha*\gamma*H = 1.50*0.24*18.00*2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{eH} = 0.50*\alpha*\gamma*H = 0.50*0.24*18.00*2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow P_{e1} = 21.60 \Rightarrow P_1 = P_{e1}+P_{s1} = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{e2} = 4.32 \Rightarrow P_2 = P_{e2}+P_{s2} = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 5.90 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35*G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 51.5 \text{ KN}$, $M_h = 6.5 \text{ KNm/m}$, $M_v = 16.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 2.48 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30*Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 35.7 \text{ KN}$, $M_h = 16.7 \text{ KNm/m}$, $M_v = 40.8 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 5.06 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/15 = 5.24 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 4

- Δ5 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 49.7 KN/m Κινητά = 3.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow P_{s1} = z*\gamma*K_0 = -2.00*18.00*0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{s2} = z*\gamma*K_0 = 2.00*18.00*0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow P_{e0} = 1.50*\alpha*\gamma*H = 1.50*0.24*18.00*2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{eH} = 0.50*\alpha*\gamma*H = 0.50*0.24*18.00*2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow P_{e1} = 21.60 \Rightarrow P_1 = P_{e1}+P_{s1} = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{e2} = 4.32 \Rightarrow P_2 = P_{e2}+P_{s2} = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 1.05 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35*G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 72.0 \text{ KN}$, $M_h = 1.9 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 0.14 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30*Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 50.7 \text{ KN}$, $M_h = 4.9 \text{ KNm/m}$, $M_v = 0.0 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 0.37 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

- Δ6 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 49.7 KN/m Κινητά = 3.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow P_{s1} = z*\gamma*K_0 = -2.00*18.00*0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

$z = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{s2} = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow P_{e0} = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{eH} = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow P_{e1} = 21.60 \Rightarrow P_1 = P_{e1} + P_{s1} = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow P_{e2} = 4.32 \Rightarrow P_2 = P_{e2} + P_{s2} = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστυλωμάτων $dL = 6.65 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 72.0 \text{ KN}$, $M_h = 6.0 \text{ KNm/m}$, $M_v = 18.3 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 2.30 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 50.7 \text{ KN}$, $M_h = 15.4 \text{ KNm/m}$, $M_v = 46.7 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 4.17 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 5

K 9 100/70
 $M_{sd} = -212 + 0$ $A_s, req = 23.32, 11.66$ $A_s, tot = 25.45, 20.36$ $M_{rd} = -698, +573$
 $\rho = 3.64$ $\rho' = 2.91$ $\rho'/\rho = 0.80$ $\rho_{min} = 3.33$ $\rho_{max} = 16.10$
 $\pi 10\Phi 18$ $\kappa 0\Phi 0$ $\lambda 0\Phi 0$
 Δ7 100/70 $l = 9.30$ $q_m = 65.0$ $q_k = 11.3$ $b = 3.19$ $d_{pl} = 0.35$
 $M_{sd} = -0$ 1096 $A_s, req = 9.78, 39.12$ $A_s, tot = 12.06, 40.72$
 $M_{rd} = -335, +1133$ $l_{bnet} = 0.46$ $l_{bmin} = 0.20$
 $\rho' = 1.72$ $\rho = 5.82$ $\rho'/\rho = 0.30$ $\rho_{min} = 3.33$ $\rho_{max} = 16.10$
 $V_{sa} = 487$ $V_{sb} = -487$ $V_e = 1$ $V_{rd1} = 297$ $V_{rd2} = 3267$ $V_{w1} = 0$ $T_{sd} = 0.0$
 AKPO A: $V_o = 318$ $\Delta V_{cd} = 3$ $\zeta = 0.98$ $V_{sd} = 270$ $V_{\zeta} = 0$ $V_w = 649$ $V_{rd3} = 738, 946$
 AKPO B: $V_o = 318$ $\Delta V_{cd} = 3$ $\zeta = 0.98$ $V_{sd} = 270$ $V_{\zeta} = 0$ $V_w = 649$ $V_{rd3} = 738, 946$
 $\pi 6\Phi 16$ $\kappa 8+8\Phi 18$ $\lambda 0\Phi 0$ $2\Phi 12$ $\Phi 8/12$ $\Phi 8/12$ $\Phi 8/12$ $\Phi 8/12$ $6/\text{τιμητοι}$
 -D7: $l = 9.30$ $f_2 = 23.8, 5.7$ $f_5 = 23.8, 5.7$ $t_x = 0.0$ $q_d = 17.5 \rightarrow q_m = 65.0$ $q_k = 11.3$
 βέλος κάμψης: $w_{\text{ελαστ.βραχ.}} = 6.20 \text{ mm}$, $w_{\text{ελαστ.μακροχ.}} = 5.56 \text{ mm}$
 Έλεγχος: $5.56 \text{ mm} \leq L/250 = 37.20 \text{ mm}$ OK
 K10 100/70
 $M_{sd} = -212 + 0$ $A_s, req = 23.32, 11.66$ $A_s, tot = 25.45, 20.36$ $M_{rd} = -698, +573$
 $\rho = 3.64$ $\rho' = 2.91$ $\rho'/\rho = 0.80$ $\rho_{min} = 3.33$ $\rho_{max} = 16.10$
 $\pi 10\Phi 18$ $\kappa 0\Phi 0$ $\lambda 0\Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 6

K11 100/70
 $M_{sd} = -212 + 0$ $A_s, req = 23.32, 11.66$ $A_s, tot = 25.45, 20.36$ $M_{rd} = -698, +573$
 $\rho = 3.64$ $\rho' = 2.91$ $\rho'/\rho = 0.80$ $\rho_{min} = 3.33$ $\rho_{max} = 16.10$
 $\pi 10\Phi 18$ $\kappa 0\Phi 0$ $\lambda 0\Phi 0$
 Δ8 100/70 $l = 9.30$ $q_m = 65.0$ $q_k = 11.3$ $b = 3.19$ $d_{pl} = 0.35$
 $M_{sd} = -0$ 1095 $A_s, req = 9.77, 39.09$ $A_s, tot = 12.06, 40.72$
 $M_{rd} = -335, +1133$ $l_{bnet} = 0.46$ $l_{bmin} = 0.20$
 $\rho' = 1.72$ $\rho = 5.82$ $\rho'/\rho = 0.30$ $\rho_{min} = 3.33$ $\rho_{max} = 16.10$
 $V_{sa} = 487$ $V_{sb} = -487$ $V_e = 1$ $V_{rd1} = 297$ $V_{rd2} = 3267$ $V_{w1} = 0$ $T_{sd} = 0.1$
 AKPO A: $V_o = 318$ $\Delta V_{cd} = 2$ $\zeta = 0.99$ $V_{sd} = 269$ $V_{\zeta} = 0$ $V_w = 649$ $V_{rd3} = 738, 946$
 AKPO B: $V_o = 318$ $\Delta V_{cd} = 2$ $\zeta = 0.99$ $V_{sd} = 269$ $V_{\zeta} = 0$ $V_w = 649$ $V_{rd3} = 738, 946$
 $\pi 6\Phi 16$ $\kappa 8+8\Phi 18$ $\lambda 0\Phi 0$ $2\Phi 12$ $\Phi 8/12$ $\Phi 8/12$ $\Phi 8/12$ $\Phi 8/12$ $6/\text{τιμητοι}$
 -D8: $l = 9.30$ $f_4 = 23.7, 5.6$ $f_6 = 23.8, 5.7$ $t_x = 0.0$ $q_d = 17.5 \rightarrow q_m = 65.0$ $q_k = 11.3$
 βέλος κάμψης: $w_{\text{ελαστ.βραχ.}} = 6.20 \text{ mm}$, $w_{\text{ελαστ.μακροχ.}} = 5.55 \text{ mm}$
 Έλεγχος: $5.55 \text{ mm} \leq L/250 = 37.20 \text{ mm}$ OK
 K12 100/70
 $M_{sd} = -212 + 0$ $A_s, req = 23.32, 11.66$ $A_s, tot = 25.45, 20.36$ $M_{rd} = -698, +573$
 $\rho = 3.64$ $\rho' = 2.91$ $\rho'/\rho = 0.80$ $\rho_{min} = 3.33$ $\rho_{max} = 16.10$

π10φ18 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 7

Δ9 Τοίχιο 35cm μέ πλέγμα Φ10/12
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 49.7 KN/m Κινητά = 3.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot Ko = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot Ko = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών dh = 4.00 m
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων dL = 8.28 m
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 72.0 \text{ KN}$, $Mh = 0.0 \text{ KNm/m}$, $Mv = 27.9 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 3.03 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Εισαμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 50.7 \text{ KN}$, $Mh = 0.0 \text{ KNm/m}$, $Mv = 71.2 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 6.05 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα Φ10/12 = 6.54cm²/m

Συνεχόμενη Δοκός 8

Δ10 Τοίχιο 35cm μέ πλέγμα Φ10/12
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 49.7 KN/m Κινητά = 3.3 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot Ko = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot Ko = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών dh = 4.00 m
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων dL = 8.28 m
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 72.0 \text{ KN}$, $Mh = 0.0 \text{ KNm/m}$, $Mv = 27.9 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 3.03 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Εισαμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 50.7 \text{ KN}$, $Mh = 0.0 \text{ KNm/m}$, $Mv = 71.2 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 6.05 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα Φ10/12 = 6.54cm²/m

Συνεχόμενη Δοκός 9

Δ11 Τοίχιο 35cm μέ πλέγμα Φ10/14
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot Ko = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot Ko = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$

Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe_0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_H = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe_1 = 21.60 \Rightarrow P_1 = Pe_1 + Ps_1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_2 = 4.32 \Rightarrow P_2 = Pe_2 + Ps_2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 4.55 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 62.6 \text{ KN}$, $M_h = 7.9 \text{ KNm/m}$, $M_v = 10.6 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 1.60 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 44.6 \text{ KN}$, $M_h = 20.1 \text{ KNm/m}$, $M_v = 27.1 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 2.61 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 10

Δ12 Τοίχιο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$

Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m

Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:

Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps_1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps_2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$

Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:

Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe_0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_H = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe_1 = 21.60 \Rightarrow P_1 = Pe_1 + Ps_1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_2 = 4.32 \Rightarrow P_2 = Pe_2 + Ps_2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$

Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$

Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 5.15 \text{ m}$

Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.

Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$

$N = 62.6 \text{ KN}$, $M_h = 7.3 \text{ KNm/m}$, $M_v = 13.1 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 1.79 \text{ cm}^2/\text{m}$

Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$

$N = 44.6 \text{ KN}$, $M_h = 18.6 \text{ KNm/m}$, $M_v = 33.5 \text{ KNm/m} \Rightarrow A_s = 3.09 \text{ cm}^2/\text{m}$

Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 11

Δ13 Τοίχιο 25cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$

Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 32.1 KN/m Κινητά = 2.3 KN/m

Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:

Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps_1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps_2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$

Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:

Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe_0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_H = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe_1 = 21.60 \Rightarrow P_1 = Pe_1 + Ps_1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe_2 = 4.32 \Rightarrow P_2 = Pe_2 + Ps_2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$

Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$

Ανοιγμα μεταξύ υποστυλωμάτων $dL = 4.00$ m
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15$ KN/m²
 $N = 46.7$ KN, $M_h = 8.2$ KNm/m, $M_v = 8.2$ KNm/m $\Rightarrow A_s = 1.54$ cm²/m
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0$ KN/m²
 $N = 32.8$ KN, $M_h = 20.9$ KNm/m, $M_v = 20.9$ KNm/m $\Rightarrow A_s = 2.78$ cm²/m
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/20 = 3.93$ cm²/m

Συνεχόμενη Δοκός 12

Δ14 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00$ m $\Rightarrow P_{s1} = z \cdot \gamma \cdot K_o = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0$ KN/m²
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00$ m $\Rightarrow P_{s2} = z \cdot \gamma \cdot K_o = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0$ KN/m²
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00$ m $\Rightarrow P_{e0} = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0$ KN/m²
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00$ m $\Rightarrow P_{eH} = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3$ KN/m²
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00$ m $\Rightarrow P_{e1} = 21.60 \Rightarrow P_1 = P_{e1} + P_{s1} = 21.60$ KN/m²
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00$ m $\Rightarrow P_{e2} = 4.32 \Rightarrow P_2 = P_{e2} + P_{s2} = 22.32$ KN/m²
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00$ m
 Ανοιγμα μεταξύ υποστυλωμάτων $dL = 5.15$ m
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15$ KN/m²
 $N = 62.6$ KN, $M_h = 7.3$ KNm/m, $M_v = 13.1$ KNm/m $\Rightarrow A_s = 1.79$ cm²/m
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0$ KN/m²
 $N = 44.6$ KN, $M_h = 18.6$ KNm/m, $M_v = 33.5$ KNm/m $\Rightarrow A_s = 3.09$ cm²/m
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61$ cm²/m

Δ15 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00$ m $\Rightarrow P_{s1} = z \cdot \gamma \cdot K_o = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0$ KN/m²
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00$ m $\Rightarrow P_{s2} = z \cdot \gamma \cdot K_o = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0$ KN/m²
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00$ m $\Rightarrow P_{e0} = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0$ KN/m²
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00$ m $\Rightarrow P_{eH} = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3$ KN/m²
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00$ m $\Rightarrow P_{e1} = 21.60 \Rightarrow P_1 = P_{e1} + P_{s1} = 21.60$ KN/m²
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00$ m $\Rightarrow P_{e2} = 4.32 \Rightarrow P_2 = P_{e2} + P_{s2} = 22.32$ KN/m²
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00$ m
 Ανοιγμα μεταξύ υποστυλωμάτων $dL = 4.38$ m
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15$ KN/m²
 $N = 62.6$ KN, $M_h = 8.0$ KNm/m, $M_v = 9.9$ KNm/m $\Rightarrow A_s = 1.55$ cm²/m
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0$ KN/m²
 $N = 44.6$ KN, $M_h = 20.4$ KNm/m, $M_v = 25.2$ KNm/m $\Rightarrow A_s = 2.47$ cm²/m
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61$ cm²/m

Συνεχόμενη Δοκός 13

Δ16 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m

Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:

Στην άνω πλευρά του τοιχείου

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$$

Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

$$z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$$

Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:

Στο ύψος του εδάφους

$$z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$$

Στο μέγιστο βάθος

$$H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$$

Στην άνω πλευρά του τοιχείου

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$$

Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

$$z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$$

Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$

Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 5.15 \text{ m}$

Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.

Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$

$$N = 62.6 \text{ KN}, Mh = 7.3 \text{ KNm/m}, Mv = 13.1 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 1.79 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$

$$N = 44.6 \text{ KN}, Mh = 18.6 \text{ KNm/m}, Mv = 33.5 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 3.09 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Δ17 Τοίχιο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$

Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m

Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:

Στην άνω πλευρά του τοιχείου

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$$

Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

$$z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$$

Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:

Στο ύψος του εδάφους

$$z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$$

Στο μέγιστο βάθος

$$H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$$

Στην άνω πλευρά του τοιχείου

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$$

Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

$$z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$$

Άνοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$

Άνοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 5.15 \text{ m}$

Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.

Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 \cdot G = 12.15 \text{ KN/m}^2$

$$N = 62.6 \text{ KN}, Mh = 7.3 \text{ KNm/m}, Mv = 13.1 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 1.79 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 \cdot Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$

$$N = 44.6 \text{ KN}, Mh = 18.6 \text{ KNm/m}, Mv = 33.5 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 3.09 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 14

Δ18 Τοίχιο 25cm μέ πλέγμα $\Phi 10/20$

Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 32.1 KN/m Κινητά = 2.3 KN/m

Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:

Στην άνω πλευρά του τοιχείου

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = -2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$$

Στην κάτω πλευρά του τοιχείου

$$z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z \cdot \gamma \cdot K_0 = 2.00 \cdot 18.00 \cdot 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$$

Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:

Στο ύψος του εδάφους

$$z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 1.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$$

Στο μέγιστο βάθος

$$H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot H = 0.50 \cdot 0.24 \cdot 18.00 \cdot 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$$

Στην άνω πλευρά του τοιχείου

$$z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$$

Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 4.00 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 * G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 46.7 \text{ KN}$, $Mh = 8.2 \text{ KNm/m}$, $Mv = 8.2 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 1.54 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 * Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 32.8 \text{ KN}$, $Mh = 20.9 \text{ KNm/m}$, $Mv = 20.9 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 2.78 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/20 = 3.93 \text{ cm}^2/\text{m}$

Συνεχόμενη Δοκός 15

Δ19 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z * \gamma * Ko = -2.00 * 18.00 * 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z * \gamma * Ko = 2.00 * 18.00 * 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 * \alpha * \gamma * H = 1.50 * 0.24 * 18.00 * 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 * \alpha * \gamma * H = 0.50 * 0.24 * 18.00 * 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 5.15 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 * G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 62.5 \text{ KN}$, $Mh = 7.3 \text{ KNm/m}$, $Mv = 13.1 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 1.79 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 * Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 44.6 \text{ KN}$, $Mh = 18.6 \text{ KNm/m}$, $Mv = 33.5 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 3.09 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

Δ20 Τοιχείο 35cm μέ πλέγμα $\Phi 10/14$
 Κατακόρυφα φορτία: Μόνιμα = 44.0 KN/m Κινητά = 2.1 KN/m
 Ωθήσεις γαιών ηρεμίας:
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Ps1 = z * \gamma * Ko = -2.00 * 18.00 * 0.50 = 0.0 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Ps2 = z * \gamma * Ko = 2.00 * 18.00 * 0.50 = 18.0 \text{ KN/m}^2$
 Πρόσθετες ωθήσεις γαιών από σεισμό:
 Στο ύψος του εδάφους
 $z = 0.00\text{m} \Rightarrow Pe0 = 1.50 * \alpha * \gamma * H = 1.50 * 0.24 * 18.00 * 2.00 = 13.0 \text{ KN/m}^2$
 Στο μέγιστο βάθος
 $H = 2.00\text{m} \Rightarrow PeH = 0.50 * \alpha * \gamma * H = 0.50 * 0.24 * 18.00 * 2.00 = 4.3 \text{ KN/m}^2$
 Στην άνω πλευρά του τοιχείου
 $z = -2.00\text{m} \Rightarrow Pe1 = 21.60 \Rightarrow P1 = Pe1 + Ps1 = 21.60 \text{ KN/m}^2$
 Στην κάτω πλευρά του τοιχείου
 $z = 2.00\text{m} \Rightarrow Pe2 = 4.32 \Rightarrow P2 = Pe2 + Ps2 = 22.32 \text{ KN/m}^2$
 Ανοιγμα μεταξύ πλακών $dh = 4.00 \text{ m}$
 Ανοιγμα μεταξύ υποστρωμάτων $dL = 4.38 \text{ m}$
 Η ανάλυση γίνεται κατά Cherny για πλάκα απλώς εδραζόμενη.
 Στατικός συνδυασμός. Ομοιόμορφο φορτίο: $q = 1.35 * G = 12.15 \text{ KN/m}^2$
 $N = 62.6 \text{ KN}$, $Mh = 8.0 \text{ KNm/m}$, $Mv = 9.9 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 1.55 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Σεισμικός συνδυασμός: $q = G + 0.30 * Q + E = 31.0 \text{ KN/m}^2$
 $N = 44.6 \text{ KN}$, $Mh = 20.4 \text{ KNm/m}$, $Mv = 25.2 \text{ KNm/m} \Rightarrow As = 2.47 \text{ cm}^2/\text{m}$
 Τοποθετείται διπλό πλέγμα $\Phi 10/14 = 5.61 \text{ cm}^2/\text{m}$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΟΚΩΝ**ΣΤΑΘΜΗ 2**

Δ	L	qD	qL	ΣΦ	w1	w2	wmax	w	L/250	k
	m	KN/m	KN/m		mm	mm	mm	mm	mm	
7	9.30	65.05	9.05	1	0.14	0.50	6.43	6.11	37.20	0.164
8	9.30	65.00	9.05	1	0.15	0.50	6.43	6.11	37.20	0.164

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

w1, w2 : οι κατακόρυφες μετακινήσεις των δύο άκρων της δοκού

wMax : η μέγιστη κατακόρυφη μετακίνηση στο άνοιγμα

w = wMax - (w1+w2)/2 : Βέλος κάμψης

k = w/(L/250) < 1: Έλεγχος Οριακής Κατάστασης Λειτουργικότητας (ΟΚΛ)

Συνδυασμός φόρτισης 1: G + Q + Χιόνι

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	ΔΣΦ
2	1	1	25	50	4.00	143	6.3	4Φ16	4Φ14	---	Φ8/10	---	- 2
2	2	2	25	50	4.00	143	6.3	4Φ16	4Φ14	---	Φ8/10	---	- 6
2	3	3	35	100	4.00	336	20.4	8Φ18	10Φ14	---	Φ8/10	---	30 k
2	4	4	60	25	4.00	141	8.8	4Φ18	4Φ14	---	Φ8/10	---	3
2	5	5	100	35	4.00	155	20.4	8Φ18	10Φ14	---	Φ8/10	---	25 k
2	6	6	110	35	4.00	167	20.4	8Φ18	12Φ14	---	Φ8/10	---	34 k
2	7	7	60	25	4.00	141	8.8	4Φ18	4Φ14	---	Φ8/10	---	4
2	8	8	100	35	4.00	353	20.4	8Φ18	10Φ14	---	Φ8/10	---	-20 k
2	9	9	35	100	4.00	566	21.0	8Φ20	10Φ20	---	Φ8/10	---	1
2	10	10	35	100	4.00	555	21.0	8Φ20	10Φ20	---	Φ8/10	---	1
2	11	11	35	100	4.00	584	21.0	8Φ20	10Φ20	---	Φ8/10	---	1 k
2	12	12	35	100	4.00	555	21.0	8Φ20	10Φ20	---	Φ8/10	---	1
2	13	13	115	35	4.00	442	25.1	8Φ20	12Φ16	---	Φ8/10	---	-27 k
2	14	14	35	135	4.00	442	37.7	12Φ20	14Φ16	---	Φ8/10	---	28 k
2	15	15	115	35	4.00	440	25.1	8Φ20	12Φ16	---	Φ8/10	---	-19 k
2	16	16	35	135	4.00	445	37.7	12Φ20	14Φ16	---	Φ8/10	---	28 k

Συνδυασμοί φορτίσεων

- 1 1.35*G + 1.50*Q
- 2 G + 0.30*Q + Σx1 + 0.30*Σy1
- 3 G + 0.30*Q + Σx1 - 0.30*Σy1
- 4 G + 0.30*Q - Σx1 - 0.30*Σy1
- 5 G + 0.30*Q - Σx1 + 0.30*Σy1
- 6 G + 0.30*Q + 0.30*Σx1 + Σy1
- 7 G + 0.30*Q - 0.30*Σx1 + Σy1
- 8 G + 0.30*Q - 0.30*Σx1 - Σy1
- 9 G + 0.30*Q + 0.30*Σx1 - Σy1
- 10 G + 0.30*Q + Σx2 + 0.30*Σy2

- 11 $G + 0.30*Q + \Sigma x2 - 0.30*\Sigma y2$
- 12 $G + 0.30*Q - \Sigma x2 - 0.30*\Sigma y2$
- 13 $G + 0.30*Q - \Sigma x2 + 0.30*\Sigma y2$
- 14 $G + 0.30*Q + 0.30*\Sigma x2 + \Sigma y2$
- 15 $G + 0.30*Q - 0.30*\Sigma x2 + \Sigma y2$
- 16 $G + 0.30*Q - 0.30*\Sigma x2 - \Sigma y2$
- 17 $G + 0.30*Q + 0.30*\Sigma x2 - \Sigma y2$
- 18 $G + 0.30*Q$

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2 (z=2.00m)

ΥΛΙΚΑ: C30/37 S500 συνδ. S500
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: d = 0.050m

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 1

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
G	-85	-98	0.0	0.2	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
Q	-7	-7	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0
Σx1	20	20	-0.1	0.1	-0.3	0.4	0.1	0.2	-0.0
Σy1	22	22	0.2	-0.9	-0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0
Σx2	1	1	0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.0	0.0
Σy2	22	22	0.2	-0.9	-0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

$Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.13*20000 = 2125.0$ KN, $Nsd_min(1) = -134.1$ KN
 $\Rightarrow Nsd/Nrd = 0.063$
 $Ns = -142.5$ $vds = 0.057 < 1.00$
 x-x: $Ns = -99.8$ $Nex = 26.6$ $Nox = -126.4$ $vd_ex = 0.051 < 0.65$
 y-y: $Ns = -99.8$ $Ney = 28.3$ $Noy = -128.0$ $vd_ey = 0.051 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 62.8$
 άξονας $\beta*l_{col} = l_0$ I_c A_c i λ
 x-x $0.76*0.01 = 0.01$ 0.00260 0.125 0.144 0.1 OK
 y-y $0.70*0.01 = 0.01$ 0.00065 0.125 0.072 0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-142.5	0.3	-0.0	149.6	-16.0	0.00
Pmax 6:	-59.0	0.2	-0.1	120.1	-47.9	0.00
Mxmin -14:	-77.2	-1.3	-0.0	-144.2	-3.4	0.01
Mxmax -16:	-122.4	1.3	-0.0	150.6	-1.4	0.01
Mymin -4:	-126.4	0.3	-0.6	42.7	-80.7	0.01
Mymax -2:	-73.2	0.1	0.6	7.4	66.9	0.01

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.2	0.0	0.2	-126.4	69.8	0.01	0.7
y-y	0.3	0.0	0.3	-128.0	153.0	0.01	1.1

Ελεγχος κοντού υποστύλωματος ($as \leq 2.50$)

x-x: $as = M/(V*h) = 0.2/(0.1*0.50) = 4.71$ (ΣΦ= 5) OK
 y-y: $as = M/(V*h) = 0.1/(0.0*0.25) = 9.55$ (ΣΦ= 9) OK

Y1 O1 25/50 H=4.00m 4x1Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10
 $N=-73$ $Mx=0$ $My=1$ $Vx=0$ $Vy=0$ (-2) $Mrdx=7$ $Mrdy=67$
 $\rho=11.4\%$ $As_tot=14.2$ Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ16 = 2.01cm² $\geq Asmin=1.59cm^2$
 $Ns=143$ $vds=0.07$ $No=100$ $Nex=27$ $Ney=28$ $vdx=0.06$ $vdy=0.06$
 x-x: σκέλη συνδ.=4 $Vrd1=90$ $Vrd2=520$ $Vw=165$ $Vrd3=247$ $Vsd=1$
 y-y: σκέλη συνδ.=2 $Vrd1=83$ $Vrd2=569$ $Vw=181$ $Vrd3=255$ $Vsd=1$
 Ελεγχος 18.4.4: $wd_ap=0.10 < wd_up=0.30$
 $e_cu = 0.00837$ $\mu_φ = 18.18$

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 2

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-85	-98	0.0	0.2	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
Q	-7	-7	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0
Σx1	-16	-16	0.1	-0.2	-0.3	0.4	-0.1	0.2	-0.0
Σy1	22	22	0.2	-0.9	0.0	-0.0	-0.3	-0.0	0.0
Σx2	-5	-5	-0.1	0.2	0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0
Σy2	22	22	0.2	-0.9	0.0	-0.0	-0.3	-0.0	0.0

Ελεγχος σε θλίψη

$Nrd = 0.85 \cdot A_c \cdot f_{cd} = 0.85 \cdot 0.13 \cdot 20000 = 2125.0 \text{ KN}$, $Nsd_min(1) = -134.1 \text{ KN}$
 $\Rightarrow Nsd/Nrd = 0.063$
 $Ns = -142.5$ $vds = 0.057 < 1.00$
x-x: $Ns = -99.8$ $Nex = -11.2$ $Nox = -111.0$ $vd_ex = 0.044 < 0.65$
y-y: $Ns = -99.8$ $Ney = 27.2$ $Noy = -127.0$ $vd_ey = 0.051 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 62.8$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	I_c	A_c	i	λ
x-x	$0.76 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00260	0.125	0.144	0.1 OK
y-y	$0.70 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00065	0.125	0.072	0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-142.5	0.3	0.0	149.6	16.0	0.00
Pmax 7:	-60.0	0.2	0.1	123.1	44.2	0.00
Mxmin -15:	-76.1	-1.3	0.0	-144.2	1.7	0.01
Mxmax -17:	-123.4	1.3	0.0	150.7	3.2	0.01
Mymin -5:	-76.6	0.1	-0.5	11.5	-69.0	0.01
Mymax -3:	-123.0	0.3	0.5	44.3	80.9	0.01
-6:	-82.4	-1.3	0.1	-142.0	15.3	0.01

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.2	0.0	0.2	-111.0	68.5	0.01	0.6
y-y	0.3	0.0	0.3	-127.0	152.7	0.01	1.1

Ελεγχος κονιού υποστυλώματος ($a_s \leq 2.50$)

x-x: $a_s = M/(V \cdot h) = 0.2/(0.1 \cdot 0.50) = 5.03$ (Σφ= 2) OK
y-y: $a_s = M/(V \cdot h) = 0.0/(0.0 \cdot 0.25) = 8.12$ (Σφ=13) OK

Y2 O2 25/50 H=4.00m 4x1Φ16 + 4Φ14 Σ φ8/10

$N=-82$ $M_x=-1$ $M_y=0$ $V_x=0$ $V_y=0$ (-6) $Mrd_x=-142$ $Mrd_y=15$
 $\rho=11.4\%$ $A_s\ tot=14.2$ Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ16 = 2.01cm² $\geq A_{smin}=1.59\text{cm}^2$
 $N_s=143$ $vds=0.07$ $No=100$ $Nex=-11$ $Ney=27$ $vdx=0.04$ $vd_y=0.06$
x-x: σκέλη συνδ.=4 $Vrd1=90$ $Vrd2=520$ $Vw=165$ $Vrd3=247$ $Vsd=1$
y-y: σκέλη συνδ.=2 $Vrd1=83$ $Vrd2=569$ $Vw=181$ $Vrd3=256$ $Vsd=1$
Ελεγχος 18.4.4: $wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.30$
 $e_cu = 0.00837$ $\mu_φ = 18.18$

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 3

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-200	-235	43.0	-17.7	0.7	-0.5	-15.2	-0.3	0.1
Q	-12	-12	2.9	-1.2	0.1	-0.1	-1.0	-0.0	0.0
Σx1	35	35	-13.0	5.2	-0.4	1.8	4.6	0.6	0.2
Σy1	47	47	4.2	-12.3	0.1	-0.1	-4.1	-0.1	-0.1
Σx2	48	48	-15.4	4.8	-0.5	2.3	5.0	0.7	0.3
Σy2	13	13	0.7	-3.0	-0.0	0.1	-0.9	0.0	0.0

Ελεγχος σε θλίψη

$Nrd = 0.85 \cdot A_c \cdot f_{cd} = 0.85 \cdot 0.35 \cdot 20000 = 5950.0 \text{ KN}$, $Nsd_min(1) = -312.0 \text{ KN}$
 $\Rightarrow Nsd/Nrd = 0.052$
 $Ns = -335.6$ $vds = 0.048 < 1.00$
x-x: $Ns = -238.9$ $Nex = 52.1$ $Nox = -291.0$ $vd_ex = 0.042 < 0.65$

y-y: Ns = -238.9 Ney = 57.8 Noy = -296.6 vd_ey = 0.042 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 68.5$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	λ
x-x	$0.82 \cdot 0.01 = 0.01$	0.02917	0.350	0.289	0.0 OK
y-y	$0.78 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00357	0.350	0.101	0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	$\Sigma\Phi$	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-335.6	-25.7	-0.7	-818.1	-23.0	0.03
Pmax	6:	-146.1	44.2	0.7	753.8	11.7	0.06
Mxmin	-24:	-184.6	-50.3	-1.2	-766.5	-18.0	0.07
Mxmax	30:	-265.6	80.3	1.2	795.3	12.0	0.10
Mymin	-12:	-291.0	-22.0	-3.1	-784.8	-111.0	0.03
Mymax	-10:	-186.8	-14.2	3.1	-730.3	160.6	0.02

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	1.0	0.3	0.7	-291.0	259.1	0.01	2.8
y-y	22.1	15.5	5.8	-296.6	809.4	0.01	35.8

Ελεγχος κονιού υποστρώματος (as <= 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 44.2/(18.3*1.00) = 2.42 ($\Sigma\Phi = 6$) => Me = q/1.5*15.6 = 36.4

y-y: as = M/(V*h) = 0.9/(0.4*0.35) = 6.24 ($\Sigma\Phi = 8$) OK

Y3 O3 35/100 H=4.00m 4x2Φ18 + 10Φ14 $\Sigma \Phi 8/10$

N=-266 Mx=80 My=1 Vx=22 Vy=0 (30) Mrdx=795 Mrdy=12

$\rho = 10.2\%$ As_tot=35.8 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ18 = 5.09cm² >= Asmin=5.09cm²

Ns=336 vds=0.06 No=239 Nex=52 Ney=58 vdx=0.05 vdy=0.05

x-x: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=240 Vrd2=1535 Vw=366 Vrd3=582 Vsd=3

y-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=207 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=753 Vsd=36

Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23

e_cu = 0.01167 μ_φ = 31.12

ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑ 4

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-82	-97	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.0	0.0
Q	-7	-7	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
$\Sigma x1$	21	21	-0.1	0.1	-0.3	1.6	0.0	0.5	-0.0
$\Sigma y1$	-24	-24	0.2	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0
$\Sigma x2$	3	3	0.1	-0.1	-0.2	0.6	-0.0	0.2	0.0
$\Sigma y2$	-24	-24	0.2	-0.3	0.0	-0.0	-0.1	-0.0	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.15*20000 = 2550.0 KN, Nsd_min(1) = -130.7 KN

=> Nsd/Nrd = 0.051

Ns = -140.8 vds = 0.047 < 1.00

x-x: Ns = -98.7 Nex = 28.5 Nox = -127.2 vd_ex = 0.042 < 0.65

y-y: Ns = -98.7 Ney = -24.9 Noy = -123.6 vd_ey = 0.041 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 69.2$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	λ
x-x	$0.69 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00078	0.150	0.072	0.1 OK
y-y	$0.80 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00450	0.150	0.173	0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	$\Sigma\Phi$	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-140.8	0.0	-0.1	0.1	-215.7	0.00
Pmax	9:	-53.3	-0.2	-0.1	-100.4	-53.1	0.00
Mxmin	-7:	-129.2	-0.5	-0.6	-103.4	-136.0	0.00
Mxmax	-9:	-68.3	0.5	0.4	106.5	97.0	0.00
Mymin	-5:	-127.2	-0.2	-2.1	-16.5	-212.0	0.01

Mymax -3: -70.2 0.2 2.1 15.6 200.0 0.01

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.5	0.0	0.5	-127.2	214.7	0.01	1.7
y-y	0.1	0.0	0.1	-123.6	78.8	0.01	0.5

Ελεγχος κονιού υποστρώματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.2/(0.1*0.25) = 8.56 (ΣΦ=10) OK y-

y: as = M/(V*h) = 0.0/(0.0*0.60) = 3.80 (ΣΦ=14) OK

Y4 O4 60/25 H=4.00m 4x1Φ18 + 4Φ14 Σ Φ8/10
 N=-70 Mx=0 My=2 Vx=0 Vy=0 (-3) Mrdx=16 Mrdy=200
 ρ=10.9% As_tot=16.3 Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ18 = 2.54cm² >= Asmin=2.21cm²
 Ns=141 vds=0.06 No=99 Nex=29 Ney=-25 vdx=0.05 vdy=0.03
 x-x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=89 Vrd2=693 Vw=220 Vrd3=301 Vsd=2
 y-y: σκέλη συνδ.=4 Vrd1=105 Vrd2=624 Vw=165 Vrd3=260 Vsd=0
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.26
 e_cu = 0.00621 μ_φ = 15.65

ΥΠΟΤΥΛΩΜΑ 5

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
G	-75	-110	-0.3	0.1	27.1	-12.8	0.1	-10.0	0.1
Q	-4	-4	-0.1	0.0	1.2	-0.6	0.0	-0.5	0.0
Σx1	-34	-34	0.0	0.1	-3.6	12.5	0.0	4.0	-0.0
Σy1	22	22	0.4	-1.1	-10.5	4.1	-0.4	3.7	0.1
Σx2	-45	-45	-0.0	0.3	-2.4	14.5	0.1	4.2	-0.0
Σy2	17	17	0.3	-1.0	-9.4	4.4	-0.3	3.4	0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.35*20000 = 5950.0 KN, Nsd_min(11) = -143.9 KN
 => Nsd/Nrd = 0.024

Ns = -155.3 vds = 0.022 < 1.00

x-x: Ns = -111.4 Nex = -50.0 Nox = -161.4 vd_ex = 0.023 < 0.65

y-y: Ns = -111.4 Ney = 31.7 Noy = -143.1 vd_ey = 0.020 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25, 15/√vd) = 100.7

άξονας	β*lc1	lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.78*0.01	= 0.01	0.00357	0.350	0.101	0.1 OK
y-y	0.81*0.01	= 0.01	0.02917	0.350	0.289	0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -11:	-161.4	0.7	17.8	29.4	758.5	0.02
Pmax 13:	-26.4	-0.2	27.0	-6.4	709.7	0.04
Mxmin -7:	-79.7	-1.6	-12.6	-88.8	-716.9	0.02
Mxmax -9:	-143.1	1.6	-13.4	86.4	-739.0	0.02
Mymin -29:	-53.9	0.1	-49.9	0.8	-719.5	0.07
Mymax 25:	-105.5	-0.8	54.5	-10.3	739.7	0.07

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	15.4	10.1	5.2	-161.4	762.3	0.01	28.5
y-y	0.5	0.1	0.4	-143.1	240.7	0.01	1.5

Ελεγχος κονιού υποστρώματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.5/(0.2*0.35) = 6.16 (ΣΦ= 3) OK

y-y: as = M/(V*h) = 27.0/(13.3*1.00) = 2.03 (ΣΦ=13) => Me = q/1.5*15.8 = 36.8

Y5 O5 100/35 H=4.00m 4x2Φ18 + 10Φ14 Σ Φ8/10
 N=-106 Mx=-1 My=54 Vx=0 Vy=14 (25) Mrdx=-10 Mrdy=740
 ρ=10.2% As_tot=35.8 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ18 = 5.09cm² >= Asmin=5.09cm²
 Ns=155 vds=0.03 No=111 Nex=-50 Ney=32 vdx=0.01 vdy=0.02

x-x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=190 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=738 Vsd=28
 y-y: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=225 Vrd2=1535 Vw=366 Vrd3=568 Vsd=1
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23
 e_cu = 0.01167 μ_φ = 38.75

ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑ 6

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-80	-119	-0.4	0.1	-29.8	12.7	0.1	10.6	-0.1
Q	-5	-5	-0.1	0.0	-1.3	0.5	0.0	0.5	-0.0
Σx1	27	27	-0.0	-0.2	-3.8	18.3	-0.0	5.5	-0.0
Σy1	18	18	0.3	-1.0	11.1	-5.7	-0.3	-4.2	-0.0
Σx2	27	27	-0.0	-0.2	-3.8	18.3	-0.0	5.5	-0.0
Σy2	23	23	0.4	-1.2	12.4	-4.9	-0.4	-4.3	-0.1

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fc,d = 0.85*0.38*20000 = 6545.0 KN, Nsd_min(1) = -141.3 KN
 => Nsd/Nrd = 0.022
 Ns = -167.3 vds = 0.022 < 1.00
 x-x: Ns = -120.1 Nex = 34.3 Nox = -154.4 vd_ex = 0.020 < 0.65
 y-y: Ns = -120.1 Ney = 31.3 Noy = -151.4 vd_ey = 0.020 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25, 15/√v,d) = 101.8
 άξονας β*lcol = lo Ic Ac i λ
 x-x 0.78*0.01 = 0.01 0.00393 0.385 0.101 0.1 OK
 y-y 0.81*0.01 = 0.01 0.03882 0.385 0.318 0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-167.3	0.1	18.0	7.4	899.7	0.02
Pmax 10:	-47.3	-0.3	-30.3	-8.5	-851.2	0.04
Mxmin -14:	-88.9	-1.7	13.4	-110.7	851.2	0.02
Mxmax -16:	-151.4	1.7	12.4	123.9	876.4	0.01
Mymin 34:	-115.7	-0.8	-61.9	-11.4	-879.8	0.07
Mymax -20:	-78.8	0.2	59.5	3.3	863.7	0.07

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	17.6	10.8	6.8	-154.4	898.3	0.01	34.7
y-y	0.5	0.1	0.4	-151.4	261.5	0.01	1.6

Ελεγχος κοντού υποστύλωματος (as <= 2.50)
 x-x: as = M/(V*h) = 0.6/(0.3*0.35) = 6.16 (Σφ= 4) OK
 y-y: as = M/(V*h) = 30.3/(15.0*1.10) = 1.84 (Σφ=10) => Me = q/1.5*20.0 = 46.6

Υ6 Ο6 110/35 H=4.00m 4x2Φ18 + 12Φ14 Σ Φ8/10
 N=-116 Mx=-1 My=-62 Vx=0 Vy=15 (34) Mrdx=-11 Mrdy=-880
 ρ=10.1% As_tot=38.8 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ18 = 5.09cm² >= Asmin=5.09cm²
 Ns=167 vds=0.03 No=120 Nex=34 Ney=31 vdx=0.02 vdy=0.02
 x-x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=212 Vrd2=1836 Vw=625 Vrd3=816 Vsd=35
 y-y: σκέλη συνδ.=7 Vrd1=249 Vrd2=1688 Vw=427 Vrd3=651 Vsd=2
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23
 e_cu = 0.01183 μ_φ = 44.93

ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑ 7

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-82	-97	0.0	-0.0	-0.0	0.1	-0.0	0.0	-0.0
Q	-7	-7	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0
Σx1	-23	-23	0.1	-0.1	-0.3	1.6	-0.0	0.5	-0.0
Σy1	-24	-24	0.2	-0.3	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
Σx2	-1	-1	-0.1	0.1	-0.2	0.5	0.0	0.2	0.0
Σy2	-24	-24	0.2	-0.3	-0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

Ελεγχος σε θλίψη

$Nrd = 0.85 \cdot Ac \cdot fcd = 0.85 \cdot 0.15 \cdot 20000 = 2550.0 \text{ KN}$, $Nsd_min(1) = -130.7 \text{ KN}$
 $\Rightarrow Nsd/Nrd = 0.051$
 $Ns = -140.8$ $vds = 0.047 < 1.00$
 $x-x$: $Ns = -98.7$ $Nex = -6.1$ $Nox = -104.8$ $vd_ex = 0.035 < 0.65$
 $y-y$: $Ns = -98.7$ $Ney = -23.7$ $Noy = -122.5$ $vd_ey = 0.041 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vds}) = 69.2$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	I_c	A_c	i	λ
x-x	$0.69 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00078	0.150	0.072	0.1 OK
y-y	$0.80 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00450	0.150	0.173	0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-140.8	0.0	0.1	0.1	215.7	0.00
Pmax	8:	-52.8	-0.2	0.1	-100.7	54.3	0.00
Mxmin	-6:	-129.7	-0.5	0.6	-103.2	136.5	0.00
Mxmax	-8:	-67.8	0.5	-0.4	106.4	-98.0	0.00
Mymmin	-4:	-68.7	0.2	-2.1	16.1	-199.5	0.01
Mymmax	-2:	-128.8	-0.2	2.1	-17.2	212.1	0.01

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	0.5	0.0	0.5	-104.8	210.0	0.01	1.7
y-y	0.1	0.0	0.1	-122.5	78.7	0.01	0.5

Ελεγχος κοντού υποσιλώματος ($as \leq 2.50$)

x-x: $as = M/(V \cdot h) = 0.0/(0.0 \cdot 0.25) = 8.85$ (ΣΦ=10) OK
y-y: $as = M/(V \cdot h) = 0.0/(0.0 \cdot 0.60) = 3.49$ (ΣΦ=15) OK

Y7 O7 60/25 H=4.00m 4x1Φ18 + 4Φ14 Σ Φ8/10
N=-69 Mx=0 My=-2 Vx=0 Vy=0 (-4) Mrdx=16 Mrdy=-200
 $\rho=10.9\%$ $As_tot=16.3$ Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ18 = 2.54cm² $\geq Asmin=2.21cm^2$
Ns=141 vds=0.06 No=99 Nex=-6 Ney=-24 vdx=0.04 vdy=0.03
x-x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=89 Vrd2=693 Vw=220 Vrd3=301 Vsd=2
y-y: σκέλη συνδ.=4 Vrd1=105 Vrd2=624 Vw=165 Vrd3=260 Vsd=0
Ελεγχος 18.4.4: $wd_αp=0.10 < wd_υp=0.26$
 $e_cu = 0.00621$ $\mu_φ = 15.65$

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 8

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-212	-247	-0.3	0.3	-1.0	1.5	0.2	0.6	-0.0
Q	-13	-13	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.1	-0.0
Σx1	-52	-52	0.0	0.2	-0.3	12.4	0.1	3.2	0.0
Σy1	23	23	0.2	-0.7	-0.0	-0.7	-0.2	-0.2	0.0
Σx2	-52	-52	0.0	0.2	-0.3	12.4	0.1	3.2	0.0
Σy2	40	40	0.5	-1.4	-0.1	0.1	-0.5	0.0	0.0

Ελεγχος σε θλίψη

$Nrd = 0.85 \cdot Ac \cdot fcd = 0.85 \cdot 0.35 \cdot 20000 = 5950.0 \text{ KN}$, $Nsd_min(1) = -329.4 \text{ KN}$
 $\Rightarrow Nsd/Nrd = 0.055$
 $Ns = -353.0$ $vds = 0.050 < 1.00$
 $x-x$: $Ns = -251.1$ $Nex = -63.6$ $Nox = -314.7$ $vd_ex = 0.045 < 0.65$
 $y-y$: $Ns = -251.1$ $Ney = 55.6$ $Noy = -306.7$ $vd_ey = 0.044 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vds}) = 66.8$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	I_c	A_c	i	λ
x-x	$0.77 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00357	0.350	0.101	0.1 OK
y-y	$0.82 \cdot 0.01 = 0.01$	0.02917	0.350	0.289	0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-353.0	0.5	2.2	168.0	784.4	0.00

Pmax	13:	-152.5	-0.2	-0.8	-179.9	-703.8	0.00
Mxmin	-15:	-195.5	-1.9	-2.1	-392.1	-427.7	0.00
Mxmax	-17:	-306.7	1.9	5.1	264.0	705.4	0.01
Mymin	-22:	-175.2	-0.1	-27.9	-2.7	-763.0	0.04
Mymax	-20:	-292.0	0.7	31.0	18.7	803.6	0.04

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lc1	Vk
x-x	3.9	0.6	3.2	-314.7	815.7	0.01	11.9
y-y	0.6	0.2	0.5	-306.7	261.0	0.01	1.8

Ελεγχος κονιού υποστύλωματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.5/(0.2*0.35) = 5.87 (ΣΦ=12) OK

y-y: as = M/(V*h) = 2.2/(0.9*1.00) = 2.36 (ΣΦ= 1) => Me = q/1.5*12.6 = 29.5

Y8 O8 100/35 H=4.00m 4x2φ18 + 10φ14 Σ φ8/10

N=-292 Mx=1 My=31 Vx=0 Vy=1 (-20) Mrdx=19 Mrdy=804

ρ=10.2% As_tot=35.8 Κύριος οπλ./γωνία: 2φ18 = 5.09cm² >= Asmin=5.09cm²

Ns=353 vds=0.06 No=251 Nex=-64 Ney=56 vdx=0.03 vdy=0.05

x-x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=208 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=754 Vsd=12

y-y: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=241 Vrd2=1535 Vw=366 Vrd3=583 Vsd=2

Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23

e_cu = 0.01167 μ_φ = 30.76

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 9

Tφ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-339	-374	-0.7	-0.4	183.0	-90.3	0.1	-68.3	-0.0
Q	-41	-41	-0.1	-0.0	31.8	-15.7	0.0	-11.9	0.0
Σx1	0	0	0.2	-0.2	-3.1	3.4	-0.1	1.6	0.0
Σy1	-2	-2	1.0	-9.2	-0.1	0.0	-2.6	0.0	0.0
Σx2	0	0	0.5	-1.7	-4.3	4.8	-0.5	2.3	0.0
Σy2	-1	-1	0.5	-4.5	0.1	-0.2	-1.2	-0.1	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.35*20000 = 5950.0 KN, Nsd_min(1) = -542.7 KN

=> Nsd/Nrd = 0.091

Ns = -566.3 vds = 0.081 < 1.00

x-x: Ns = -386.6 Nex = 1.0 Nox = -387.6 vd_ex = 0.055 < 0.65

y-y: Ns = -386.6 Ney = -1.1 Noy = -387.7 vd_ey = 0.055 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 52.7

άξονας β*lc01 = lo Ic Ac i λ

x-x 0.82*0.01 = 0.01 0.02917 0.350 0.289 0.0 OK

y-y 0.66*3.30 = 2.18 0.00357 0.350 0.101 21.6 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-566.3	-0.5	-145.5	-1.5	-406.5	0.36
Pmax	9:	-349.3	-1.7	191.7	-3.4	382.5	0.50
Mxmin	-6:	-388.6	-12.5	-94.0	-52.5	-392.8	0.24
Mxmax	-8:	-384.5	12.5	-96.1	52.4	-401.2	0.24
Mymin	-1:	-566.3	-0.5	-145.5	-1.5	-406.5	0.36
Mymax	1:	-519.1	-1.0	294.8	-1.4	401.8	0.73

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lc1	Vk
x-x	110.1	71.9	2.3	-387.6	388.0	3.30	79.9
y-y	2.7	0.1	2.6	-387.7	1169.1	0.01	9.2

Ελεγχος κονιού υποστύλωματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 2.7/(1.0*1.00) = 2.68 (ΣΦ=12) OK

y-y: as = M/(V*h) = 196.9/(74.2*0.35) = 7.58 (ΣΦ=13) OK

Y9 O9 35/100 H=4.00m 4x2Φ20 + 10Φ20 Σ Φ8/10
 N=-519 Mx=-1 My=295 Vx=0 Vy=110 (1) Mrdx=-1 Mrdy=402
 ρ=16.2% As_tot=56.5 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ20 = 6.28cm² >= Asmin=5.26cm²
 Ns=566 vds=0.10 No=387 Nex=1 Ney=-1 vdx=0.07 vdy=0.06
 x-x: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=300 Vrd2=1534 Vw=366 Vrd3=636 Vsd=110
 y-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=264 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=804 Vsd=9
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23
 e_cu = 0.01167 μ_φ = 23.37

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 10

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
G	-332	-367	0.7	-1.4	-182.5	89.7	-0.5	68.0	-0.0
Q	-40	-40	0.0	-0.1	-31.8	15.6	-0.0	11.9	0.0
Σx1	-1	-1	0.1	0.3	-3.1	3.5	0.0	1.6	0.0
Σy1	3	3	0.8	-7.4	-0.1	0.1	-2.1	0.0	0.0
Σx2	-1	-1	-0.1	1.8	-4.4	4.8	0.5	2.3	0.0
Σy2	2	2	0.7	-6.4	0.1	-0.1	-1.8	-0.1	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.35*20000 = 5950.0 KN, Nsd_min(1) = -531.5 KN
 => Nsd/Nrd = 0.089
 Ns = -555.1 vds = 0.079 < 1.00
 x-x: Ns = -378.8 Nex = -1.9 Nox = -380.7 vd_ex = 0.054 < 0.65
 y-y: Ns = -378.8 Ney = 2.8 Noy = -381.6 vd_ey = 0.055 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 53.3
 άξονας β*lcol = lo Ic Ac i λ
 x-x 0.82*0.01 = 0.01 0.02917 0.350 0.289 0.0 OK
 y-y 0.66*3.30 = 2.18 0.00357 0.350 0.101 21.6 OK

Ελεγχος σε κάμψη

ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1: -555.1	-2.0	144.5	-5.5	404.1	0.36
Pmax	7: -341.0	1.4	-191.2	2.9	-380.0	0.50
Mxmin	-7: -376.0	-10.1	93.4	-41.7	385.9	0.24
Mxmax	-9: -381.6	10.1	95.3	41.9	395.2	0.24
Mymin	1: -507.8	1.0	-294.0	1.3	-400.0	0.74
Mymax	-1: -555.1	-2.0	144.5	-5.5	404.1	0.36

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	109.6	71.6	2.3	-380.7	387.2	3.30	79.7
y-y	2.6	0.5	2.1	-381.6	1167.2	0.01	7.7

Ελεγχος κοντού υποστυλώματος (as <= 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 1.5/(0.6*1.00) = 2.58 (ΣΦ=10) OK
 y-y: as = M/(V*h) = 196.4/(73.9*0.35) = 7.59 (ΣΦ=11) OK

Y10 O10 35/100 H=4.00m 4x2Φ20 + 10Φ20 Σ Φ8/10
 N=-508 Mx=1 My=-294 Vx=1 Vy=110 (1) Mrdx=1 Mrdy=-400
 ρ=16.2% As_tot=56.5 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ20 = 6.28cm² >= Asmin=5.26cm²
 Ns=555 vds=0.09 No=379 Nex=-2 Ney=3 vdx=0.06 vdy=0.06
 x-x: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=299 Vrd2=1534 Vw=366 Vrd3=635 Vsd=110
 y-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=263 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=803 Vsd=8
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23
 e_cu = 0.01167 μ_φ = 23.50

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 11

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στροφή
G	-352	-387	-0.1	-1.1	182.4	-89.7	-0.2	-68.0	0.0
Q	-42	-42	-0.0	-0.1	31.8	-15.6	-0.0	-11.8	0.0
Σx1	1	1	0.1	-0.9	-3.8	4.2	-0.3	2.0	0.0
Σy1	0	0	0.7	-6.4	-0.0	0.0	-1.8	0.0	0.0

Σx2	1	1	0.1	-0.9	-3.8	4.2	-0.3	2.0	0.0
Σy2	-0	-0	0.8	-7.5	0.1	-0.1	-2.1	-0.1	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*Fcd = 0.85*0.35*20000 = 5950.0 KN, Nsd_min(1) = -560.8 KN
=> Nsd/Nrd = 0.094

Ns = -584.4 vds = 0.083 < 1.00

x-x: Ns = -399.1 Nex = 0.5 Nox = -399.6 vd_ex = 0.057 < 0.65

y-y: Ns = -399.1 Ney = 0.2 Noy = -399.3 vd_ey = 0.057 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 51.9

άξονας	β*lcol = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.82*0.01 = 0.01	0.02917	0.350	0.289	0.0 OK
y-y	0.66*3.30 = 2.18	0.00357	0.350	0.101	21.6 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-584.4	-1.5	-144.6	-4.3	-407.7	0.35
Pmax	2:	-363.5	0.2	188.2	0.4	383.0	0.49
Mxmin	-31:	-381.4	-19.2	-93.3	-85.1	-413.1	0.23
Mxmax	-33:	-381.7	17.1	-95.5	73.6	-411.8	0.23
Mymin	-1:	-584.4	-1.5	-144.6	-4.3	-407.7	0.35
Mymax	1:	-537.1	-0.2	293.9	-0.3	403.1	0.73

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	109.6	71.6	2.0	-399.6	389.4	3.30	78.6
y-y	2.4	0.2	2.1	-399.3	1172.5	0.01	7.8

Ελεγχος κοιτού υποστρώματος (as <= 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.3/(0.1*1.00) = 2.19 (Σφ=11) => Me = q/1.5*7.8 = 18.1 y-

y: as = M/(V*h) = 195.7/(73.6*0.35) = 7.60 (Σφ=13) OK

Y11 O11 35/100 H=4.00m 4x2Φ20 + 10Φ20 Σ Φ8/10

N=-537 Mx=-0 My=294 Vx=0 Vy=110 (1) Mrdx=-0 Mrdy=403

ρ=16.2% As_tot=56.5 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ20 = 6.28cm² >= Asmin=5.25cm²

Ns=584 vds=0.10 No=399 Nex=1 Ney=0 vdx=0.07 vdy=0.07

x-x: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=302 Vrd2=1534 Vw=366 Vrd3=637 Vsd=110

y-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=266 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=806 Vsd=8

Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_απ=0.23

e_cu = 0.01167 μ_φ = 23.14

ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑ 12

ΤΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-332	-367	0.5	-1.0	-182.8	90.1	-0.4	68.2	0.0
Q	-40	-40	0.0	-0.0	-31.8	15.7	-0.0	11.9	0.0
Σx1	-1	-1	0.0	1.0	-3.7	4.1	0.2	1.9	0.0
Σy1	1	1	0.4	-4.0	-0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0
Σx2	-1	-1	0.0	1.0	-3.7	4.1	0.2	1.9	0.0
Σy2	4	4	1.1	-9.7	0.1	-0.1	-2.7	-0.1	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*Fcd = 0.85*0.35*20000 = 5950.0 KN, Nsd_min(1) = -531.6 KN
=> Nsd/Nrd = 0.089

Ns = -555.2 vds = 0.079 < 1.00

x-x: Ns = -378.9 Nex = -1.9 Nox = -380.8 vd_ex = 0.054 < 0.65

y-y: Ns = -378.9 Ney = 3.8 Noy = -382.6 vd_ey = 0.055 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 53.3

άξονας	β*lcol = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.82*0.01 = 0.01	0.02917	0.350	0.289	0.0 OK
y-y	0.66*3.30 = 2.18	0.00357	0.350	0.101	21.6 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-555.2	-1.3	145.2	-3.7	404.6	0.36	
Pmax 15:	-340.1	1.6	-191.2	3.1	-379.9	0.50	
Mxmin -15:	-375.1	-13.5	93.5	-56.9	394.3	0.24	
Mxmax -17:	-382.6	13.5	96.2	56.6	403.4	0.24	
Mymmin 1:	-508.0	0.6	-294.5	0.8	-400.1	0.74	
Mymmax -1:	-555.2	-1.3	145.2	-3.7	404.6	0.36	

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	109.9	71.8	1.9	-380.8	387.2	3.30	78.6
y-y	3.1	0.4	2.8	-382.6	1167.7	0.01	10.1

Ελεγχος κονιού υποστρωμάτων (as <= 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 1.2/(0.4*1.00) = 2.69 (Σφ= 2) OK

y-y: as = M/(V*h) = 196.1/(73.7*0.35) = 7.60 (Σφ=11) OK

Y12 O12 35/100 H=4.00m 4x2Φ20 + 10Φ20 Σ Φ8/10

N=-508 Mx=1 My=-295 Vx=0 Vy=110 (1) Mrdx=1 Mrdy=-400

ρ=16.2% As_tot=56.5 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ20 = 6.28cm² >= Asmin=5.26cm²

Ns=555 vds=0.09 No=379 Nex=-2 Ney=4 vdx=0.06 vdy=0.06

x-x: σκέλη συνδ.=6 Vrd1=299 Vrd2=1535 Vw=366 Vrd3=635 Vsd=110

y-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=262 Vrd2=1663 Vw=566 Vrd3=803 Vsd=10

Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23

e_cu = 0.01167 μ_φ = 23.51

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 13

TΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-269	-310	0.2	-0.3	-26.2	8.8	-0.1	8.7	0.1
Q	-16	-16	0.1	-0.0	-1.1	0.3	-0.0	0.4	0.0
Σx1	20	20	0.0	0.2	-3.4	12.9	0.0	4.1	0.1
Σy1	-35	-35	0.5	-1.7	-16.2	8.0	-0.6	6.0	-0.1
Σx2	43	43	0.2	-0.2	-10.5	32.7	-0.1	10.8	0.0
Σy2	-21	-21	0.3	-1.0	-7.9	2.4	-0.3	2.6	-0.1

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.40*20000 = 6842.5 KN, Nsd_min(1) = -415.2 KN

=> Nsd/Nrd = 0.061

Ns = -442.4 vds = 0.055 < 1.00

x-x: Ns = -314.4 Nex = 49.7 Nox = -364.2 vd_ex = 0.045 < 0.65

y-y: Ns = -314.4 Ney = -34.0 Noy = -348.4 vd_ey = 0.043 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 64.0

άξονας β*lcol = lo

x-x 0.78*0.01 = 0.01 0.00411 0.402 0.101 0.1 OK

y-y 0.83*0.01 = 0.01 0.04436 0.402 0.332 0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-442.4	-0.4	12.3	-41.2	1265.1	0.01	
Pmax 11:	-224.4	0.3	-34.7	10.1	-1180.9	0.03	
Mxmin -7:	-355.4	-2.4	13.0	-218.7	1194.6	0.01	
Mxmax -9:	-273.4	2.4	4.7	476.9	948.9	0.00	
Mymmin -29:	-331.5	0.2	-69.2	3.5	-1221.5	0.06	
Mymmax -27:	-257.1	-0.7	86.9	-10.0	1193.7	0.07	

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	20.4	8.9	11.6	-364.2	1241.7	0.01	49.4
y-y	0.7	0.1	0.6	-348.4	346.1	0.01	2.1

Ελεγχος κονιού υποστύλωματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 0.4/(0.2*0.35) = 6.19 (ΣΦ= 1) OK

y-y: as = M/(V*h) = 45.2/(20.4*1.15) = 1.92 (ΣΦ=10) => Me = q/1.5*33.5 = 78.1

Y13 O13 115/35 H=4.00m 4x2Φ20 + 12Φ16 Σ Φ8/10
 N=-257 Mx=-1 My=87 Vx=0 Vy=12 (-27) Mrdx=-10 Mrdy=1194
 ρ=12.2% As_tot=49.3 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ20 = 6.28cm² >= Asmin=6.28cm²
 Ns=442 vds=0.06 No=314 Nex=50 Ney=-34 vdx=0.05 vdy=0.04
 x-x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=259 Vrd2=1923 Vw=655 Vrd3=888 Vsd=49
 y-y: σκέλη συνδ.=7 Vrd1=297 Vrd2=1765 Vw=427 Vrd3=694 Vsd=2
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.22
 e_cu = 0.01168 μ_φ = 39.89

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 14

ΤΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-262	-310	-94.9	30.8	-0.1	-0.2	31.4	-0.0	0.1
Q	-16	-16	-6.3	2.1	-0.1	0.0	2.1	0.0	0.0
Σx1	-22	-22	-12.2	4.1	-0.4	2.1	4.1	0.6	-0.3
Σy1	-40	-40	1.4	-17.6	0.1	0.1	-4.8	0.0	0.0
Σx2	-40	-40	-27.6	13.2	-0.8	3.9	10.2	1.2	-0.3
Σy2	-32	-32	2.9	-15.9	0.1	-0.2	-4.7	-0.1	0.1

Ελεγχος σε θλίψη

Nrd = 0.85*Ac*fcd = 0.85*0.47*20000 = 8032.5 KN, Nsd_min(1) = -410.1 KN

=> Nsd/Nrd = 0.051

Ns = -442.0 vds = 0.047 < 1.00

x-x: Ns = -314.5 Nex = -30.0 Nox = -344.4 vd_ex = 0.036 < 0.65

y-y: Ns = -314.5 Ney = -20.0 Noy = -334.5 vd_ey = 0.035 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/√vd) = 69.4

άξονας	β*lcol = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.83*0.01 = 0.01	0.07176	0.472	0.390	0.0 OK
y-y	0.80*0.01 = 0.01	0.00482	0.472	0.101	0.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-442.0	44.8	-0.2	1929.4	-10.4	0.02
Pmax 12:	-218.1	-70.1	0.7	-1833.4	19.0	0.04
Mxmin 28:	-320.8	-163.2	-0.9	-1879.7	-10.8	0.09
Mxmax -34:	-270.8	77.8	1.2	1858.8	29.2	0.04
Mymin -13:	-284.5	13.5	-5.4	1596.4	-639.9	0.01
Mymax -11:	-344.4	49.5	5.4	1866.9	203.6	0.03

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lc1	Vk
x-x	1.2	0.0	1.2	-344.4	440.4	0.01	4.2
y-y	45.6	32.1	11.6	-334.5	1895.8	0.01	72.7

Ελεγχος κονιού υποστύλωματος (as ≤ 2.50)

x-x: as = M/(V*h) = 94.5/(35.6*1.35) = 1.97 (ΣΦ= 8) => Me = q/1.5*28.5 = 66.4

y-y: as = M/(V*h) = 0.4/(0.2*0.35) = 5.82 (ΣΦ= 9) OK

Y14 O14 35/135 H=4.00m 4x3Φ20 + 14Φ16 Σ Φ8/10
 N=-321 Mx=-163 My=-1 Vx=46 Vy=0 (28) Mrdx=-1880 Mrdy=-11
 ρ=13.9% As_tot=65.8 Κύριος οπλ./γωνία: 3Φ20 = 9.42cm² >= Asmin=9.42cm²
 Ns=442 vds=0.06 No=314 Nex=-30 Ney=-20 vdx=0.04 vdy=0.04
 x-x: σκέλη συνδ.=8 Vrd1=355 Vrd2=2072 Vw=488 Vrd3=807 Vsd=4
 x-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=309 Vrd2=2270 Vw=773 Vrd3=1051 Vsd=73
 Ελεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23
 e_cu = 0.01157 μ_φ = 41.99

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 15

ΤΦ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
----	----	----	-----	-----	-----	-----	----	----	--------

G	-268	-308	0.2	-0.3	-27.5	11.1	-0.1	9.7	0.1
Q	-16	-16	0.1	-0.0	-1.1	0.5	-0.0	0.4	0.0
Σx1	31	31	0.1	-0.0	-6.9	22.6	-0.0	7.4	0.0
Σy1	-24	-24	0.4	-1.2	-11.7	6.2	-0.4	4.5	-0.1
Σx2	31	31	0.1	-0.0	-6.9	22.6	-0.0	7.4	0.0
Σy2	-32	-32	0.4	-1.5	-12.9	4.5	-0.5	4.3	-0.1

Ελεγχος σε θλίψη

$N_{rd} = 0.85 \cdot A_c \cdot f_{cd} = 0.85 \cdot 0.40 \cdot 20000 = 6842.5 \text{ KN}$, $N_{sd_min(1)} = -412.9 \text{ KN}$

=> $N_{sd}/N_{rd} = 0.060$

$N_s = -440.1$ $v_{ds} = 0.055 < 1.00$

x-x: $N_s = -312.9$ $N_{ex} = 40.9$ $N_{ox} = -353.8$ $v_{d_ex} = 0.044 < 0.65$

y-y: $N_s = -312.9$ $N_{ey} = -41.8$ $N_{oy} = -354.6$ $v_{d_ey} = 0.044 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 64.2$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	I_c	A_c	i	λ
x-x	$0.78 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00411	0.403	0.101	0.1 OK
y-y	$0.83 \cdot 0.01 = 0.01$	0.04436	0.403	0.332	0.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin -1:	-440.1	-0.5	15.8	-37.5	1264.4	0.01
Pmax 17:	-230.9	-0.4	-17.1	-28.3	-1183.3	0.01
Mxmin -14:	-335.9	-2.0	22.6	-110.1	1217.7	0.02
Mxmax -16:	-289.8	2.0	-0.0	337.8	-0.9	0.01
Mymin 31:	-315.8	0.7	-62.7	13.9	-1217.1	0.05
Mymax -19:	-268.9	-0.7	68.4	-12.3	1198.6	0.06

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	18.5	9.8	8.7	-353.8	1237.8	0.01	40.3
y-y	0.6	0.1	0.5	-354.6	346.9	0.01	1.9

Ελεγχος κονιού υποστύλωματος ($a_s \leq 2.50$)

x-x: $a_s = M/(V \cdot h) = 0.5/(0.2 \cdot 0.35) = 6.20$ (Σφ= 1) OK

y-y: $a_s = M/(V \cdot h) = 32.1/(15.8 \cdot 1.15) = 1.76$ (Σφ= 3) => $M_e = q/1.5 \cdot 24.5 = 57.2$

Y15 O15 115/35 H=4.00m 4x2Φ20 + 12Φ16 Σ φ8/10

N=-269 Mx=-1 My=68 Vx=0 Vy=14 (-19) Mrdx=-12 Mrdy=1199

$\rho=12.2\%$ $A_s \text{ tot}=49.3$ Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ20 = 6.28cm² >= $A_{smin}=6.28\text{cm}^2$

$N_s=440$ $v_{ds}=0.06$ $N_o=313$ $N_{ex}=41$ $N_{ey}=-42$ $v_{dx}=0.05$ $v_{dy}=0.04$

x-x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=260 Vrd2=1923 Vw=655 Vrd3=889 Vsd=40

x-y: σκέλη συνδ.=7 Vrd1=298 Vrd2=1765 Vw=427 Vrd3=695 Vsd=2

Ελεγχος 18.4.4: $w_{d_μπ}=0.10 < w_{d_μπ}=0.22$

$e_{cu} = 0.01168$ $\mu_\phi = 39.89$

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 16

Τφ	N1	N2	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-264	-311	-96.7	31.9	-0.2	0.1	32.2	0.1	0.1
Q	-16	-16	-6.4	2.2	-0.1	0.0	2.2	0.0	0.0
Σx1	-31	-31	-19.7	8.3	-0.6	3.0	7.0	0.9	-0.3
Σy1	-26	-26	0.4	-10.7	0.0	0.1	-2.8	0.0	0.0
Σx2	-31	-31	-19.7	8.3	-0.6	3.0	7.0	0.9	-0.3
Σy2	-46	-46	3.8	-22.7	0.1	-0.2	-6.6	-0.1	0.1

Ελεγχος σε θλίψη

$N_{rd} = 0.85 \cdot A_c \cdot f_{cd} = 0.85 \cdot 0.47 \cdot 20000 = 8032.5 \text{ KN}$, $N_{sd_min(1)} = -412.8 \text{ KN}$

=> $N_{sd}/N_{rd} = 0.051$

$N_s = -444.6$ $v_{ds} = 0.047 < 1.00$

x-x: $N_s = -316.3$ $N_{ex} = -17.6$ $N_{ox} = -333.9$ $v_{d_ex} = 0.035 < 0.65$

y-y: $N_s = -316.3$ $N_{ey} = -36.9$ $N_{oy} = -353.2$ $v_{d_ey} = 0.037 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$$\lambda_{\max} = \max(25, 15/\sqrt{vd}) = 69.2$$

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	λ
x-x	$0.83 \cdot 0.01 = 0.01$	0.07176	0.473	0.390	0.0 OK
y-y	$0.80 \cdot 0.01 = 0.01$	0.00482	0.473	0.101	0.1 OK

Έλεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-444.6	46.4	0.2	1930.2	9.1	0.02
Pmax	16:	-213.3	-96.5	-0.2	-1829.7	-3.3	0.05
Mxmin	28:	-310.3	-147.3	-0.8	-1875.3	-10.6	0.08
Mxmax	-34:	-255.8	91.3	1.3	1851.6	26.0	0.05
Mymin	-13:	-298.8	17.4	-4.2	1763.2	-423.9	0.01
Mymax	-11:	-333.9	47.7	4.2	1871.1	164.4	0.03

Έλεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	lcl	Vk
x-x	1.0	0.1	0.9	-333.9	439.2	0.01	3.3
y-y	46.6	32.8	9.0	-353.2	1904.6	0.01	64.3

Έλεγχος κονιού υποστρώματος ($a_s \leq 2.50$)

$$x-x: a_s = M/(V \cdot h) = 96.5/(37.3 \cdot 1.35) = 1.92 \quad (\Sigma\Phi=16) \Rightarrow M_e = q/1.5 \cdot 25.2 = 58.7$$

$$y-y: a_s = M/(V \cdot h) = 0.4/(0.1 \cdot 0.35) = 7.10 \quad (\Sigma\Phi=1) \text{ OK}$$

Y16 O16 35/135 H=4.00m 4x3Φ20 + 14Φ16 Σ Φ8/10
 N=-310 Mx=-147 My=-1 Vx=47 Vy=0 (28) Mrdx=-1875 Mrdy=-11
 $\rho=13.9\%$ As_tot=65.8 Κύριος οπλ./γωνία: 3Φ20 = 9.42cm² >= Asmin=9.42cm²
 Ns=445 vds=0.06 No=316 Nex=-18 Ney=-37 vdx=0.04 vdy=0.03
 x-x: σκέλη συνδ.=8 Vrd1=354 Vrd2=2072 Vw=488 Vrd3=806 Vsd=3
 x-y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=308 Vrd2=2270 Vw=773 Vrd3=1051 Vsd=64
 Έλεγχος 18.4.4: wd_απ=0.10 < wd_υπ=0.23
 e_cu = 0.01157 μ_φ = 41.99

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2003

Στ	Vt	Vo	nv	ρm	r	Δtx	L/3	Δp
2 x-x	1005	1044	.96	11.69	8.07	0.00	7.15	14.520
y-y	1021	1044	.98	12.10		0.00	5.74	

Ελεγχοι κατά ΕΑΚ 2000:

- 4.1.4.2_β [2]: $nv > 0.60$
 - " [3]: $\Delta tx > L/3$ ή $\rho m > r$ ή $\Delta p > r$
 όπου ρm = ακτίνα δυστροψίας
 Δtx = απόσταση 2 ακραίων τοιχείων
 Δp = απόσταση πόλου στροφής από κέντρο μάζας
 r = ακτίνα αδράνειας

ΕΛΕΓΧΟΙ X: ΕΑΚ 4.1.4.2_β [2]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ
 " [3]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ. !! ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΕΛΕΓΧΟΙ Y: ΕΑΚ 4.1.4.2_β [2]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ
 " [3]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ. !! ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟ ΟΡΟΦΩΝ < 2 ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

Στ.	Υπ. Vty 2	διαστ. 1	γων. Tx	Vox	Vtx	Voy	
		0.27		25/50	0.0 --	0.08	
2	2	25/50	0.0 --	0.08		0.27	
2	3	35/100	0.0 --	0.63		2.53	
2	4	60/25	0.0 --	0.33		0.12	
2	5	100/35	0.0 --	4.11		0.35	
2	6	110/35	0.0 --	5.53		0.37	
2	7	60/25	0.0 --	0.33		0.12	
2	8	100/35	0.0 --	3.17		0.34	
2	9	35/100	0.0 --	1.94		1.91	
2	10	35/100	0.0 --	1.97		1.92	
2	11	35/100	0.0 --	1.98		1.93	
2	12	35/100	0.0 --	1.93		1.89	
2	13	115/35	0.0 --	7.38		0.44	
2	14	35/135	0.0 --	0.89		4.73	
2	15	115/35	0.0 --	7.39		0.45	
2	16	35/135	0.0 --	0.90		4.67	
			DT	1005.04	1005.04	1021.38	1021.38
-----				1043.68	1005.04	1043.69	1021.38
				nvx=	0.96	nvy=	0.98

ΡΟΠΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΥΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΕΣ

Mbx: ροπή στη βάση περί άξονα x-x

Mby: ροπή στη βάση περί άξονα y-y

Mnx: μέγιστη ροπή πάνω από τη βάση, με πρόσημο αντίθετο της ροπής βάσης, περί άξονα x-x

Mny: μέγιστη ροπή πάνω από τη βάση, με πρόσημο αντίθετο της ροπής βάσης, περί άξονα y-y

Υποστύλωμα 1

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	1	25/50	--	0.22	-0.12
2	1		--	-0.88	0.20 --

Υποστύλωμα 2

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	2	25/50	--	0.22	-0.12
2	2		--	-0.88	0.20 --

Υποστούλωμα 3

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	3	35/100	--	2.45	-0.45
2	3		--	-7.66	2.06 --
- Mbx = -7.66 KN, Mnx = 2.45 Mnx/Mbx = 32.0%					
- Mby = 2.06 KN, Mny = -0.45 Mny/Mby = 21.7%					

Υποστούλωμα 4

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	4	60/25	--	0.16	-0.25
2	4		--	-0.31	1.07 --
- Mby = 1.07 KN, Mny = -0.25 Mny/Mby = 23.1%					

Υποστούλωμα 5

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	5	100/35	--	0.36	-2.98
2	5		--	-1.05	13.47 --
- Mbx = -1.05 KN, Mnx = 0.36 Mnx/Mbx = 34.1%					
- Mby = 13.47 KN, Mny = -2.98 Mny/Mby = 22.1%					

Υποστούλωμα 6

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	6	110/35	--	0.36	-3.83
2	6		--	-1.14	18.27 --
- Mbx = -1.14 KN, Mnx = 0.36 Mnx/Mbx = 31.8%					
- Mby = 18.27 KN, Mny = -3.83 Mny/Mby = 21.0%					

Υποστούλωμα 7

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	7	60/25	--	0.16	-0.25
2	7		--	-0.31	1.07 --
- Mby = 1.07 KN, Mny = -0.25 Mny/Mby = 23.1%					

Υποστούλωμα 8

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	8	100/35	--	0.34	-0.29
2	8		--	-1.00	12.40 --
- Mbx = -1.00 KN, Mnx = 0.34 Mnx/Mbx = 34.0%					
- Mby = 12.40 KN, Mny = -0.29 Mny/Mby = 2.4%					

Υποστούλωμα 9

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	9	35/100	--	0.75	-3.68
2	9		--	-6.88	4.08 --
- Mbx = -6.88 KN, Mnx = 0.75 Mnx/Mbx = 10.9%					
- Mby = 4.08 KN, Mny = -3.68 Mny/Mby = 90.2%					

Υποστούλωμα 10

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	10	35/100	--	0.77	-3.72
2	10		--	-6.90	4.14 --
- Mbx = -6.90 KN, Mnx = 0.77 Mnx/Mbx = 11.2%					
- Mby = 4.14 KN, Mny = -3.72 Mny/Mby = 90.0%					

Υποστούλωμα 11

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	11	35/100	--	0.76	-3.76
2	11		--	-6.97	4.18 --
- Mbx = -6.97 KN, Mnx = 0.76 Mnx/Mbx = 10.9%					
- Mby = 4.18 KN, Mny = -3.76 Mny/Mby = 89.9%					

Υποστούλωμα 12

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
----	----	--------	----	----	----

2	12	35/100	--	0.75	-3.67
2	12		--	-6.81	4.06 --
- Mbx =	-6.81 KN,	Mnx =	0.75	Mnx/Mbx =	11.1%
- Mby =	4.06 KN,	Mny =	-3.67	Mny/Mby =	90.3%

Υποστύλωμα 13

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	13	115/35	--	0.40	-6.87
2	13		--	-1.36	22.65 --
- Mbx =	-1.36 KN,	Mnx =	0.40	Mnx/Mbx =	29.5%
- Mby =	22.65 KN,	Mny =	-6.87	Mny/Mby =	30.3%

Υποστύλωμα 14

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	14	35/135	--	2.13	-0.57
2	14		--	-16.79	3.01 --
- Mbx =	-16.79 KN,	Mnx =	2.13	Mnx/Mbx =	12.7%
- Mby =	3.01 KN,	Mny =	-0.57	Mny/Mby =	18.9%

Υποστύλωμα 15

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	15	115/35	--	0.40	-6.93
2	15		--	-1.38	22.65 --
- Mbx =	-1.38 KN,	Mnx =	0.40	Mnx/Mbx =	29.3%
- Mby =	22.65 KN,	Mny =	-6.93	Mny/Mby =	30.6%

Υποστύλωμα 16

ΣΤ	ΤΑ	Διαστ.	Tx	Mx	My
2	16	35/135	--	2.07	-0.57
2	16		--	-16.61	3.03 --
- Mbx =	-16.61 KN,	Mnx =	2.07	Mnx/Mbx =	12.4%
- Mby =	3.03 KN,	Mny =	-0.57	Mny/Mby =	18.9%

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΗΤΑ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000

Οροφος 2 dh=4.00m $\alpha=3.50$ $\Delta x=0.03\text{mm}$ $\Delta y=0.02\text{mm}$ $V_x=1044$ $V_y=1044$ $W=6088$
Ελεγχος Θήτα ΕΠΙΤΥΧΗΣ: $\Theta_x=0.000 < 0.10$ $\Theta_y=0.000 < 0.10$

ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ

Υπολογισμός των συντελεστών ικανοτικής μεγέθυνσης κόμβων $acd = \gamma_{rd} \cdot \Sigma Mrd / \Sigma Meb$
 $acd=1$ σημαίνει ότι δεν απαιτείται ικανοτικός έλεγχος

Στάθμη = 2 ---- Ισόγειο ----

Υπ.	$\Delta 1$	$\Delta 2$	ΣMeb	$\Sigma Mrb+$	$Mr/Me+$	$\Sigma Mrb-$	$Mr/Me-$	$acd+$	$acd-$
1 Xk:	0	1	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
1 Yk:	0	13	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
1 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
1 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
2 Xk:	1	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
2 Yk:	0	18	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
2 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
2 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
3 Xk:	0	2	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
3 Yk:	0	11	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
3 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
3 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
4 Xk:	0	4	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
4 Yk:	13	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
4 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
4 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
5 Xk:	3	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
5 Yk:	0	14	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
5 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
5 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
6 Xk:	0	5	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
6 Yk:	0	16	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
6 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
6 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
7 Xk:	4	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
7 Yk:	18	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
7 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
7 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
8 Xk:	6	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
8 Yk:	0	19	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
8 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
8 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
9 Xk:	0	7	4.19	697.66	166.67	573.10	136.91	1.00	1.00
9 Yk:	0	12	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
9 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
9 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
10 Xk:	7	0	4.25	573.10	134.97	697.66	164.30	1.00	1.00
10 Yk:	14	15	0.00	19998.00	-1.00	19998.00	-1.00	1.00	1.00
10 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
10 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
11 Xk:	0	8	3.66	697.66	190.71	573.10	156.66	1.00	1.00
11 Yk:	16	17	0.00	19998.00	-1.00	19998.00	-1.00	1.00	1.00
11 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
11 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
12 Xk:	8	0	3.57	573.10	160.69	697.66	195.62	1.00	1.00

12 Yk:	19	20	0.00	19998.00	-1.00	19998.00	-1.00	1.00	1.00
12 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
12 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
13 Xk:	0	9	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
13 Yk:	12	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
13 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
13 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
14 Xk:	9	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
14 Yk:	15	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
14 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
14 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
15 Xk:	0	10	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
15 Yk:	17	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
15 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
15 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
16 Xk:	10	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
16 Yk:	20	0	0.00	9999.00	-1.00	9999.00	-1.00	1.00	1.00
16 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
16 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

<u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ</u>	<u>3</u>
<u>ΣΧΕΔΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ</u>	<u>10</u>
<u>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ</u>	<u>13</u>
<u>ΜΗΤΡΩΟ ΚΟΜΒΩΝ</u>	<u>14</u>
<u>ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ</u>	<u>15</u>
<u>ΜΗΤΡΩΟ ΦΟΡΤΙΩΝ</u>	<u>18</u>
<u>ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ</u>	<u>24</u>
<u>ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ</u>	<u>30</u>
<u>ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΕΘΩΝ ΜΕΛΩΝ</u>	<u>36</u>
<u>ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ</u>	<u>62</u>
<u>ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ</u>	<u>64</u>
<u>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ</u>	<u>64</u>
<u>Στάθμη 1</u>	<u>64</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>65</u>
<u>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ</u>	<u>67</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ</u>	<u>72</u>
<u>Στάθμη 1</u>	<u>72</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>74</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΚΩΝ</u>	<u>78</u>
<u>Στάθμη 1</u>	<u>78</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>79</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛ/ΤΩΝ</u>	<u>89</u>
<u>Στάθμη 2</u>	<u>90</u>
<u>ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ</u>	<u>103</u>
<u>ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	<u>103</u>
<u>ΕΛΕΓΧΟΣ Θητά</u>	<u>106</u>
<u>ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΟΜΒΩΝ</u>	<u>107</u>
<u>ΠΕΡΙΒΑΛΟΥΣΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	<u>110</u>
<u>PUSH OVER ANALYSIS</u>	<u>110</u>