

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ**

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε.  
ΦΙΛΙΠΠΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΒΟΪΡΑΝΗΣ**

**02. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ**

**Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΒΑΛΑΣ**

**ΚΑΒΑΛΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024**

## Περιεχόμενα

<b>Στοιχεία μελέτης</b> .....	<b>3</b>
<b>Προδιαγραφές Αγωγών</b> .....	<b>3</b>
Φ 110.....	3
Φ 125.....	3
Φ 140.....	4
Φ 160.....	4
Φ 200.....	5
Φ 250.....	5
Φ 315.....	5
Φ 355.....	6
Φ 90.....	6
Φ 225.....	7
Φ 200-GG.....	7
Φ 250-GG.....	8
Φ 150-GG.....	8
Φ 125-GG.....	9
Φ 100-GG.....	9
Φ 200-12.5.....	10
Φ 300-GG.....	10
Φ 225-12.5.....	11
Φ 110-12.5.....	11
Φ 250-12.5.....	11
<b>Προδιαγραφές Φρεατίων</b> .....	<b>12</b>
ΤΥΠΙΚΟ.....	12
<b>Κόμβοι</b> .....	<b>13</b>
<b>Ταμιευτήρες</b> .....	<b>34</b>
<b>Αγωγοί</b> .....	<b>34</b>
<b>Αντλίες</b> .....	<b>46</b>
.....	<b>47</b>
<b>Καμπύλες</b> .....	<b>47</b>
ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΗΝΙΔΩΝ-ΦΙΛΙΠΠΩΝ-ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ.....	47
ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΔΙΑΣ.....	47
ΑΝΤΛΙΑ ΦΙΛΙΠΠΩΝ.....	47
ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ.....	48
END-ANTL-KRYON.....	48
END-ANTL-RHIL.....	48
ΑΝΤΛΙΑ ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑ-ΖΥΓΟΥ-Ν.ΖΥΓΟΥ-ΠΟΛΥΣΤΥΛΟΥ.....	48
<b>Κατάσταση</b> .....	<b>48</b>
<b>Γενικές επιλογές</b> .....	<b>49</b>
<b>Συντεταγμένες</b> .....	<b>49</b>
<b>Αποτελέσματα</b> .....	<b>70</b>
Φρεάτια.....	70
Αγωγοί.....	92
Ταμιευτήρες.....	113
Αντλίες.....	113

## Στοιχεία μελέτης

### Προδιαγραφές Αγωγών

#### Φ 110

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.1
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0130
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	2.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

#### Φ 125

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.11
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00

Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000
-------------------------------------	---------

### Φ 140

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.12
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 160

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.14
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 200

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.17
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 250

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.22
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 315

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική

Εσωτερική διάμετρος (m)	0.28
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
<b>Υδραυλικά στοιχεία</b>	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 355

<b>Δεδομένα διατομής</b>	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.31
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
<b>Υδραυλικά στοιχεία</b>	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 90

<b>Δεδομένα διατομής</b>	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.08
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη

Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0130
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	2.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 225

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.2
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 200-GG

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.2
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	Άλλο
Πάχος (m)	0.05
Υδραυλικά στοιχεία	

Συντελεστής τριβής Manning	0.0130
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	130.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	32 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	500.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 250-GG

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.25
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	Άλλο
Πάχος (m)	0.05
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	130.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	32 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	500.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 150-GG

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.15
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	Άλλο
Πάχος (m)	0.04
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000



Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	500.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 125-GG

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.12
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	Άλλο
Πάχος (m)	0.04
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	500.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 100-GG

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.1
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	Άλλο
Πάχος (m)	0.04
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm

Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	500.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 200-12.5

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.17
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 300-GG

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.3
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	Άλλο
Πάχος (m)	0.05
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	130.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	32 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	500.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 225-12.5

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.19
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 110-12.5

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.09
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

### Φ 250-12.5

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική

Εσωτερική διάμετρος (m)	0.21
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
<b>Υδραυλικά στοιχεία</b>	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

## Προδιαγραφές Φρεατίων

### ΤΥΠΙΚΟ

<b>Γεωμετρία</b>		
Γεωμετρία φρεατίου		Κυκλικό
Διάμετρος (m)		1.20
Ύψος φρεατίου (m)		1.20
Το φρεάτιο έχει λαιμό		Ναι
Διάμετρος λαιμού (m)		0.65
Χρήση υπόβασης		Ναι
Πάχος υπόβασης (m)		0.10
<b>Πάχη</b>		
Πάχος άνω πλάκας (m)		0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)		0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)		0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)		0.20
<b>Υλικά</b>		
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από		C16/20
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από		N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από		C8/10
Προμέτρηση ξυλοτύπων		Όχι
Προμέτρηση ασφαλτικού		Όχι

**Κόμβοι**

Ονομασία	Τετμημένη Χ (m)	Τεταγμένη Υ (m)	Υψόμετρο εδάφους (m)	Ζήτηση (L/s)
N1	524455.60	4538483.61	50.30	0.0000
N2	524454.54	4538504.72	50.32	0.0000
N3	524453.74	4538536.93	50.51	0.0000
N4	524453.00	4538570.62	50.81	0.0000
N5	524452.41	4538597.83	51.18	0.0000
N6	524450.49	4538641.49	51.75	0.0000
N7	524449.29	4538671.86	52.13	0.0000
N8	524448.06	4538710.98	52.48	0.0000
N9	524446.70	4538746.65	52.81	0.0000
N10	524445.18	4538788.05	53.55	0.0000
N11	524442.99	4538845.76	54.34	0.0000
N12	524490.74	4538846.98	54.41	0.0000
N13	524522.30	4538848.14	54.34	0.0000
N14	524553.62	4538849.75	54.49	0.0000
N15	524586.20	4538850.46	54.75	0.0000
N16	524623.11	4538850.92	54.98	0.0000
N17	524662.81	4538853.42	55.22	0.0000
N18	524699.51	4538856.68	55.06	0.0000
N19	524739.25	4538858.94	54.64	0.0000
N20	524780.56	4538860.12	54.69	0.0000
N21	524816.65	4538862.20	54.68	0.0000
N22	524853.49	4538862.08	54.70	0.0000
N23	524893.86	4538862.94	54.57	0.0000
N24	524930.86	4538864.94	54.21	0.0000
N25	524966.57	4538866.73	53.85	0.0000
N26	525002.67	4538869.40	53.66	0.0000
N27	525038.37	4538870.61	53.42	0.0000
N28	525073.91	4538871.19	53.07	0.0000
N29	525109.52	4538872.85	52.87	0.0000
N30	525145.90	4538873.38	52.75	0.0000
N31	525181.25	4538874.72	52.73	0.0000
N32	525216.87	4538875.95	52.63	0.0000
N33	525255.45	4538877.52	52.48	0.0000
N34	525292.23	4538879.45	52.43	0.0000
N35	525328.07	4538879.30	52.33	0.0000
N36	525372.67	4538877.98	52.25	0.0000
N37	525392.03	4538880.00	53.85	0.0000

N38	525401.41	4538873.96	53.69	0.0000
N39	525410.74	4538865.48	53.60	0.0000
N40	525434.62	4538844.08	53.33	0.0000
N41	525447.01	4538833.15	53.19	0.0000
N42	525475.85	4538808.53	52.90	0.0000
N43	525506.64	4538779.92	52.23	0.0000
N44	525524.40	4538759.69	50.53	0.0000
N45	525539.73	4538776.12	50.58	0.0000
N46	525546.72	4538768.33	52.23	0.0000
N47	525563.51	4538753.65	52.01	0.0000
N48	525578.39	4538740.44	51.82	0.0000
N49	525582.29	4538751.38	50.80	0.0000
N50	525584.41	4538767.12	50.09	0.0000
N51	525585.88	4538807.45	50.02	0.0000
N52	525586.31	4538827.90	50.08	0.0000
N53	525591.00	4538860.94	50.27	0.0000
N54	525591.52	4538898.65	50.70	0.0000
N55	525591.00	4538926.51	51.51	0.0000
N56	525589.14	4538964.67	51.88	0.0000
N57	525586.81	4539008.20	52.29	0.0000
N58	525584.22	4539069.04	52.83	0.0000
N59	525582.21	4539112.80	53.12	0.0000
N60	525580.94	4539167.43	53.72	0.0000
N61	525580.27	4539210.38	53.91	0.0000
N62	525577.12	4539259.36	54.52	0.0000
N63	525574.98	4539295.39	55.21	0.0000
N64	525574.12	4539334.79	55.90	0.0000
N65	525572.58	4539376.61	56.19	0.0000
N66	525570.43	4539419.02	56.47	0.0000
N67	525570.59	4539465.52	56.82	0.0000
N68	525568.36	4539515.22	57.28	0.0000
N69	525562.16	4539588.38	58.11	0.0000
N70	525549.51	4539589.87	58.39	0.0000
N71	525545.74	4539619.15	58.75	0.0000
N72	525542.23	4539657.42	58.81	0.0000
N73	525539.05	4539698.61	59.21	0.0000
N74	525537.53	4539738.17	59.70	0.0000
N75	525536.11	4539787.98	60.41	0.0000
N76	525536.95	4539830.26	61.07	0.0000
N77	525536.95	4539858.67	61.75	0.0000
N78	525536.80	4539871.27	62.95	0.0000
N79	525552.66	4539871.05	62.80	0.0000

N80	525586.65	4539870.30	62.38	0.0000
N81	525622.27	4539870.35	61.90	0.0000
N82	525644.31	4539869.94	61.65	0.0000
N83	525681.77	4539870.85	61.25	0.0000
N84	525716.42	4539872.03	60.84	0.0000
N85	525737.34	4539872.38	60.65	0.0000
N86	525762.25	4539873.99	60.37	0.0000
N87	525800.49	4539879.50	60.04	0.0000
N88	525836.85	4539884.39	59.86	0.0000
N89	525871.37	4539887.93	59.81	0.0000
N90	525889.61	4539890.03	59.56	0.0000
N91	525913.01	4539889.02	58.77	0.0000
N92	525928.20	4539885.56	58.53	0.0000
N93	525948.76	4539878.37	58.12	0.0000
N94	525950.49	4539862.88	58.00	47.9900
N95	525958.22	4539864.54	57.90	0.0000
N96	525973.96	4539867.21	57.94	0.0000
N97	525993.91	4539856.13	57.79	0.0000
N98	526024.32	4539845.17	57.57	0.0000
N99	526066.44	4539836.21	57.67	0.0000
N100	526103.01	4539829.67	58.04	0.0000
N101	526141.57	4539823.22	58.36	0.0000
N102	526177.30	4539817.03	58.35	0.0000
N103	526214.60	4539810.82	58.39	0.0000
N104	526248.15	4539805.26	58.56	0.0000
N105	526281.99	4539798.65	58.68	0.0000
N106	526342.62	4539787.25	58.31	0.0000
N107	526359.28	4539783.51	58.59	0.0000
N108	526377.75	4539777.45	58.64	0.0000
N109	526405.51	4539764.90	58.77	0.0000
N110	526431.38	4539751.56	59.15	0.0000
N111	526463.49	4539735.53	59.43	0.0000
N112	526504.08	4539715.68	59.66	0.0000
N113	526549.72	4539692.74	59.81	0.0000
N114	526586.02	4539674.50	60.18	0.0000
N115	526625.20	4539654.81	60.35	0.0000
N116	526662.70	4539636.37	60.65	0.0000
N117	526683.34	4539625.91	60.77	0.0000
N118	526715.53	4539610.05	61.12	0.0000
N119	526751.41	4539592.87	61.41	0.0000
N120	526805.32	4539567.17	61.81	0.0000
N121	526831.72	4539552.98	61.93	0.0000

N122	526842.79	4539547.45	62.17	0.0000
N123	526869.36	4539527.56	62.11	0.0000
N124	526891.85	4539506.35	62.06	0.0000
N125	526902.39	4539492.54	61.69	0.0000
N126	526915.57	4539473.21	61.94	0.0000
N127	526933.85	4539444.41	61.96	0.0000
N128	526954.66	4539410.80	61.75	0.0000
N129	526986.55	4539430.19	61.71	0.0000
N130	527025.68	4539453.42	62.15	0.0000
N131	527063.71	4539477.29	62.80	0.0000
N132	527101.72	4539499.01	63.64	0.0000
N133	527137.84	4539522.68	64.60	0.0000
N134	527175.62	4539545.06	65.76	0.0000
N135	527214.69	4539568.98	67.10	0.0000
N136	527253.14	4539592.37	67.85	0.0000
N137	527293.54	4539616.22	68.65	0.0000
N138	527333.59	4539641.65	69.51	0.0000
N139	527373.88	4539667.65	70.45	0.0000
N140	527426.75	4539700.86	72.24	0.0000
N141	527469.71	4539688.93	72.59	0.0000
N142	527511.88	4539677.11	73.08	0.0000
N143	527556.94	4539665.26	73.60	0.0000
N144	527600.75	4539653.98	74.10	0.0000
N145	527636.40	4539644.61	74.52	0.0000
N146	527679.18	4539633.23	74.93	0.0000
N147	527722.56	4539622.05	75.78	0.0000
N148	527765.73	4539610.86	76.05	0.0000
N149	527809.35	4539599.58	76.12	0.0000
N150	527853.04	4539588.22	75.98	0.0000
N151	527897.18	4539576.44	76.30	0.0000
N152	527941.05	4539564.79	76.70	0.0000
N153	527983.51	4539551.76	76.88	0.0000
N154	528030.98	4539535.56	77.15	0.0000
N155	528079.14	4539519.56	77.54	0.0000
N156	528120.27	4539505.33	77.76	0.0000
N157	528163.06	4539487.51	77.91	0.0000
N158	528210.95	4539473.96	77.89	0.0000
N159	528239.85	4539486.78	78.56	0.0000
N160	528282.70	4539480.72	78.52	0.0000
N161	528328.03	4539474.20	78.68	0.0000
N162	528375.03	4539467.63	78.89	0.0000
N163	528418.87	4539462.16	79.41	0.0000



N164	528463.68	4539455.63	79.52	0.0000
N165	528514.45	4539448.63	79.81	0.0000
N166	528559.28	4539442.93	80.15	0.0000
N167	528605.84	4539436.45	80.79	0.0000
N168	528650.27	4539429.69	81.37	0.0000
N169	528681.36	4539425.28	81.77	0.0000
N170	528713.40	4539418.85	82.78	0.0000
N171	528756.08	4539415.03	83.58	0.0000
N172	528803.31	4539409.29	84.72	0.0000
N173	528846.06	4539402.89	85.90	0.0000
N174	528885.43	4539400.96	86.86	0.0000
N175	528944.64	4539389.08	88.62	0.0000
N176	528988.30	4539382.91	89.40	0.0000
N177	529034.15	4539376.25	90.54	0.0000
N178	529058.61	4539370.52	91.16	0.0000
N179	529071.84	4539367.94	91.57	0.0000
N180	529117.17	4539372.21	92.25	0.0000
N181	529159.67	4539376.24	92.99	0.0000
N182	529202.68	4539381.07	93.88	0.0000
N183	529240.89	4539385.46	94.64	0.0000
N184	529263.94	4539387.11	95.06	0.0000
N185	529307.30	4539388.05	95.89	0.0000
N186	529345.57	4539387.55	96.64	0.0000
N187	529389.45	4539388.69	97.55	0.0000
N188	529404.77	4539390.06	97.84	0.0000
N189	529419.78	4539392.09	98.15	0.0000
N190	529465.14	4539399.37	98.79	0.0000
N191	529517.86	4539408.16	99.27	0.0000
N192	529541.99	4539411.63	99.51	0.0000
N193	529557.67	4539411.35	99.44	0.0000
N194	529578.70	4539405.68	98.65	0.0000
N195	529593.88	4539400.01	99.18	0.0000
N196	529640.19	4539390.37	99.96	0.0000
N197	529656.86	4539387.74	100.67	0.0000
N198	529673.71	4539387.23	101.00	0.0000
N199	529716.25	4539391.41	101.55	0.0000
N200	529759.95	4539395.02	102.51	0.0000
N201	529799.18	4539397.59	103.60	0.0000
N202	529836.58	4539397.72	104.22	0.0000
N203	529866.78	4539395.50	104.78	0.0000
N204	529901.39	4539390.89	105.52	0.0000
N205	529920.58	4539384.36	105.72	0.0000

N206	529952.11	4539377.45	106.05	0.0000
N207	529992.22	4539371.41	106.23	0.0000
N208	530023.54	4539369.58	106.31	0.0000
N209	530058.83	4539362.96	106.48	0.0000
N210	530104.55	4539354.91	106.78	0.0000
N211	530140.10	4539344.46	106.95	0.0000
N212	530180.67	4539334.98	107.23	0.0000
N213	530206.55	4539328.05	107.81	0.0000
N214	530244.40	4539353.14	108.56	0.0000
N215	530290.45	4539388.11	109.74	0.0000
N216	530316.74	4539412.41	110.56	0.0000
N217	530340.12	4539446.02	111.64	0.0000
N218	530361.47	4539484.80	112.91	0.0000
N219	530383.46	4539522.96	114.34	0.0000
N220	530406.20	4539561.45	115.50	0.0000
N221	530431.47	4539606.36	116.77	0.0000
N222	530453.45	4539643.15	117.77	0.0000
N223	530476.66	4539682.58	118.85	0.0000
N224	530498.94	4539720.90	120.18	0.0000
N225	530520.38	4539760.15	121.73	0.0000
N226	530539.84	4539796.15	122.91	0.0000
N227	530565.00	4539828.94	123.92	0.0000
N228	530611.66	4539865.37	125.42	0.0000
N229	530630.00	4539877.51	125.75	0.0000
N230	530651.85	4539892.22	126.36	0.0000
N231	530678.57	4539923.46	127.26	0.0000
N232	530689.71	4539948.64	128.05	0.0000
N233	530695.06	4539997.19	129.25	0.0000
N234	530696.60	4540012.49	129.84	0.0000
N235	530702.15	4540046.26	130.61	0.0000
N236	530710.82	4540089.01	131.30	0.0000
N237	530720.68	4540136.22	132.42	0.0000
N238	530728.29	4540166.51	133.06	0.0000
N239	530742.79	4540189.72	133.64	0.0000
N240	530761.72	4540201.51	134.06	0.0000
N241	530799.65	4540219.99	135.00	0.0000
N242	530833.61	4540238.94	136.00	0.0000
N243	530837.24	4540242.34	136.21	0.0000
N244	530849.06	4540261.76	136.78	0.0000
N245	530856.12	4540282.92	137.14	0.0000
N246	530864.38	4540317.45	137.69	0.0000
N247	530873.79	4540344.22	138.17	0.0000

N248	530897.25	4540368.08	138.72	0.0000
N249	530918.54	4540387.86	139.25	0.0000
N250	530935.12	4540411.41	139.87	0.0000
N251	530944.09	4540427.86	140.41	0.0000
N252	530959.36	4540450.04	141.23	0.0000
N253	530972.83	4540463.22	141.87	0.0000
N254	531005.21	4540488.03	143.28	0.0000
N255	531027.39	4540505.18	144.17	0.0000
N256	531038.69	4540512.70	144.65	0.0000
N257	531050.39	4540520.02	145.25	0.0000
N258	531070.87	4540530.99	146.16	0.0000
N259	531086.68	4540543.78	147.00	0.0000
N260	531093.50	4540559.97	147.55	0.0000
N261	531094.50	4540571.65	147.90	0.0000
N262	531089.04	4540612.12	149.87	0.0000
N263	531102.23	4540646.15	151.23	0.0000
N264	531113.86	4540669.04	152.07	0.0000
N265	531121.71	4540703.81	153.61	0.0000
N266	531129.61	4540734.87	155.16	0.0000
N267	531139.87	4540755.86	156.27	0.0000
N268	531156.33	4540784.66	157.88	0.0000
N269	531175.97	4540831.72	160.58	0.0000
N270	531184.18	4540853.87	161.77	0.0000
N271	531188.47	4540878.87	163.46	0.0000
N272	531197.89	4540927.95	167.41	0.0000
N273	531205.48	4540955.95	169.47	0.0000
N274	531209.95	4540977.81	170.86	0.0000
N275	531214.52	4541000.49	172.25	0.0000
N276	531219.67	4541030.64	174.20	0.0000
N277	531224.15	4541057.64	175.81	0.0000
N278	531232.08	4541099.06	178.99	0.0000
N279	531242.01	4541115.69	180.50	0.0000
N280	531254.29	4541127.07	182.11	0.0000
N281	531272.23	4541138.66	184.04	0.0000
N282	531286.93	4541153.50	185.67	0.0000
N283	531294.74	4541163.61	187.05	0.0000
N284	531304.49	4541175.50	188.30	0.0000
N285	531327.74	4541195.26	190.70	0.0000
N286	531353.19	4541223.16	193.88	0.0000
N287	531362.48	4541242.84	196.19	0.0000
N288	531369.25	4541269.18	198.74	0.0000
N289	531377.14	4541288.83	200.72	0.0000

N290	531390.54	4541315.09	202.54	0.0000
N291	531467.47	4541400.42	213.78	0.0000
N292	531474.36	4541416.27	215.40	0.0000
N293	531482.31	4541454.15	219.57	0.0000
N294	531488.31	4541488.15	222.75	0.0000
N295	531477.73	4541520.44	226.40	0.0000
N296	531437.44	4541567.33	232.20	0.0000
N297	531427.71	4541613.55	238.54	0.0000
N298	531402.88	4541659.58	244.52	0.0000
N299	531382.65	4541703.28	250.40	0.0000
N300	531386.54	4541738.89	257.26	0.0000
N301	531339.33	4541777.42	263.88	0.0000
N302	531265.91	4541868.44	277.09	0.0000
N303	531251.70	4541894.07	280.00	0.0000
N304	531248.19	4541937.52	286.00	6.6800
N305	525958.05	4539866.21	57.90	0.0000
N306	525979.52	4539872.61	58.09	0.0000
N307	525993.17	4539900.64	59.79	0.0000
N308	526004.98	4539935.50	62.98	0.0000
N309	526007.92	4539948.02	63.88	0.0000
N310	526010.25	4539961.20	64.65	0.0000
N311	526016.07	4539980.38	66.08	0.0000
N312	526038.35	4540011.03	68.00	0.0000
N313	526058.47	4540043.55	71.14	0.0000
N314	526065.81	4540055.75	71.94	0.0000
N315	526091.05	4540093.48	74.60	0.0000
N316	526130.10	4540122.89	77.61	0.0000
N317	526167.96	4540146.67	80.57	0.0000
N318	526183.34	4540156.97	81.72	0.0000
N319	526187.95	4540162.54	82.14	0.0000
N320	526194.89	4540175.65	83.28	0.0000
N321	526204.08	4540192.18	84.88	0.0000
N322	526210.75	4540216.29	87.29	0.0000
N323	526214.96	4540232.57	88.16	0.0000
N324	526223.37	4540265.08	90.68	0.0000
N325	526224.35	4540275.12	91.49	0.0000
N326	526223.18	4540280.97	91.80	0.0000
N327	526215.46	4540295.35	92.60	0.0000
N328	526210.72	4540303.53	93.13	0.0000
N329	526200.04	4540325.01	95.11	0.0000
N330	526197.40	4540335.59	95.85	0.0000
N331	526198.28	4540344.86	97.15	0.0000

N332	526207.56	4540359.50	98.14	0.0000
N333	526221.54	4540382.21	100.16	0.0000
N334	526228.63	4540389.70	100.75	0.0000
N335	526239.36	4540393.12	100.94	0.0000
N336	526260.76	4540394.31	100.95	0.0000
N337	526297.56	4540395.47	101.27	0.0000
N338	526315.66	4540396.18	101.13	0.0000
N339	526339.51	4540393.06	99.87	0.0000
N340	526359.32	4540391.47	99.35	0.0000
N341	526370.89	4540394.72	99.88	0.0000
N342	526385.74	4540399.96	100.07	0.0000
N343	526407.84	4540410.49	100.24	0.0000
N344	526435.71	4540425.63	100.35	0.0000
N345	526455.81	4540437.44	101.24	0.0000
N346	526479.69	4540454.27	101.39	0.0000
N347	526512.77	4540475.92	101.41	0.0000
N348	526546.62	4540499.98	101.56	0.0000
N349	526559.45	4540505.69	101.85	0.0000
N350	526598.61	4540513.34	103.98	0.0000
N351	526610.79	4540516.35	105.47	0.0000
N352	526619.46	4540518.38	105.05	0.0000
N353	526643.79	4540525.58	106.32	0.0000
N354	526688.79	4540540.22	108.33	0.0000
N355	526714.09	4540550.28	109.16	0.0000
N356	526756.62	4540574.19	110.61	0.0000
N357	526794.34	4540593.45	112.46	0.0000
N358	526803.12	4540597.55	112.68	0.0000
N359	526834.03	4540614.54	114.05	0.0000
N360	526848.83	4540624.22	114.69	0.0000
N361	526855.40	4540625.72	114.37	0.0000
N362	526871.94	4540628.35	115.00	0.0000
N363	526890.76	4540628.66	115.20	0.0000
N364	526939.64	4540647.61	116.77	0.0000
N365	526984.27	4540663.98	119.28	0.0000
N366	527018.94	4540675.99	120.60	0.0000
N367	527067.68	4540697.26	122.33	0.0000
N368	527107.68	4540712.21	123.90	0.0000
N369	527133.51	4540718.59	124.80	0.0000
N370	527153.76	4540722.52	125.35	0.0000
N371	527186.87	4540723.36	125.43	0.0000
N372	527214.19	4540728.10	125.52	0.0000
N373	527241.16	4540741.21	125.60	0.0000

N374	527270.17	4540752.86	125.49	0.0000
N375	527308.69	4540766.25	125.66	0.0000
N376	527327.03	4540775.57	125.85	0.0000
N377	527333.54	4540779.11	126.30	0.0000
N378	527351.73	4540789.46	126.27	0.0000
N379	527358.59	4540793.36	126.22	0.0000
N380	527395.81	4540809.44	125.74	0.0000
N381	527426.63	4540824.89	125.33	0.0000
N382	527438.32	4540830.45	125.43	0.0000
N383	527447.69	4540835.12	125.73	0.0000
N384	527464.51	4540847.66	126.28	0.0000
N385	527471.52	4540853.97	126.87	0.0000
N386	527498.47	4540872.53	127.62	0.0000
N387	527518.80	4540886.37	128.14	0.0000
N388	527533.50	4540895.85	128.70	0.0000
N389	527544.74	4540903.78	129.36	0.0000
N390	527555.48	4540911.90	129.98	0.0000
N391	527547.59	4540922.84	131.50	0.0000
N392	527539.20	4540934.45	133.20	0.0000
N393	527535.59	4540939.91	133.93	0.0000
N394	527520.72	4540964.02	137.12	0.0000
N395	527475.50	4541033.46	147.99	0.0000
N396	527464.05	4541050.73	150.74	0.0000
N397	527455.14	4541065.00	153.05	0.0000
N398	527424.00	4541111.84	161.09	0.0000
N399	527409.21	4541134.25	165.27	0.0000
N400	527435.08	4541152.47	165.57	0.0000
N401	527444.00	4541160.65	165.97	0.0000
N402	527449.01	4541169.75	166.65	0.0000
N403	527451.66	4541176.15	167.19	0.0000
N404	527461.70	4541206.09	169.71	0.0000
N405	527479.40	4541262.83	172.33	0.0000
N406	527488.41	4541282.18	171.83	0.0000
N407	527500.96	4541309.16	170.18	0.0000
N408	527510.15	4541329.57	169.71	0.0000
N409	527517.40	4541345.97	169.57	0.0000
N410	527535.04	4541383.95	169.35	0.0000
N411	527539.73	4541393.94	169.10	0.0000
N412	527553.38	4541408.97	168.42	0.0000
N413	527562.20	4541416.26	168.04	0.0000
N414	527572.97	4541424.18	167.80	0.0000
N415	527588.02	4541430.47	167.76	0.0000

N416	527608.83	4541430.20	168.22	0.0000
N417	527628.44	4541426.19	168.80	0.0000
N418	527640.27	4541420.83	169.18	0.0000
N419	527656.41	4541410.96	169.81	0.0000
N420	527676.67	4541397.10	171.22	0.0000
N421	527707.29	4541377.96	173.80	0.0000
N422	527730.43	4541368.95	174.73	0.0000
N423	527779.42	4541420.36	183.57	0.0000
N424	527803.18	4541443.58	187.59	0.0000
N425	527830.09	4541474.82	192.67	0.0000
N426	527874.14	4541517.02	199.64	0.0000
N427	527892.46	4541535.88	202.59	0.0000
N428	527916.04	4541562.14	206.72	0.0000
N429	527921.67	4541568.53	207.76	0.0000
N430	527959.40	4541606.60	213.51	0.0000
N431	527972.83	4541619.48	215.06	0.0000
N432	527994.41	4541639.35	217.44	0.0000
N433	528033.42	4541679.39	221.15	0.0000
N434	528058.91	4541705.59	222.80	0.0000
N435	528085.34	4541759.33	228.93	0.0000
N436	528119.16	4541793.75	231.81	0.0000
N437	528134.29	4541800.72	233.10	0.0000
N438	528159.88	4541797.64	235.93	0.0000
N439	528193.41	4541793.50	238.98	0.0000
N440	528216.57	4541784.93	239.12	0.0000
N441	528251.85	4541770.57	238.65	0.0000
N442	528291.23	4541768.12	241.68	0.0000
N443	528322.06	4541794.62	245.38	0.0000
N444	528338.49	4541804.12	246.20	0.0000
N445	528358.00	4541800.70	247.00	0.0000
N446	528371.69	4541808.66	247.85	0.0000
N447	528493.75	4541767.87	262.60	0.0000
N448	528503.19	4541769.84	262.88	13.5800
N449	522844.55	4542072.09	59.60	0.0000
N450	522863.94	4542079.96	59.26	0.0000
N451	522868.54	4542081.70	60.99	0.0000
N452	522879.19	4542085.23	60.98	0.0000
N453	522887.04	4542061.03	61.00	0.0000
N454	522904.01	4542066.66	60.84	0.0000
N455	522933.90	4542077.06	61.17	0.0000
N456	522973.72	4542091.22	61.95	0.0000
N457	523010.96	4542104.06	62.85	0.0000

N458	523044.80	4542116.04	63.63	0.0000
N459	523080.73	4542128.69	64.93	0.0000
N460	523114.32	4542140.42	66.26	0.0000
N461	523152.89	4542153.87	67.72	0.0000
N462	523217.52	4542176.69	70.44	0.0000
N463	523235.64	4542182.93	71.36	0.0000
N464	523273.09	4542195.77	73.27	0.0000
N465	523303.06	4542205.86	76.24	0.0000
N466	523329.11	4542215.05	76.84	0.0000
N467	523351.25	4542222.58	77.46	0.0000
N468	523377.44	4542232.01	78.88	0.0000
N469	523394.97	4542235.06	80.21	0.0000
N470	523412.03	4542234.33	81.59	0.0000
N471	523426.33	4542233.69	82.84	0.0000
N472	523449.25	4542233.39	84.47	0.0000
N473	523471.28	4542233.02	85.92	0.0000
N474	523495.89	4542232.44	87.56	0.0000
N475	523521.32	4542231.83	89.76	0.0000
N476	523550.53	4542231.22	92.40	0.0000
N477	523580.32	4542229.70	94.72	0.0000
N478	523621.26	4542228.81	98.68	0.0000
N479	523648.75	4542228.31	100.91	0.0000
N480	523671.37	4542227.83	103.42	0.0000
N481	523694.95	4542227.35	104.94	0.0000
N482	523728.53	4542227.12	107.52	0.0000
N483	523736.87	4542228.07	108.16	0.0000
N484	523744.09	4542242.14	109.26	0.0000
N485	523750.67	4542244.34	109.69	0.0000
N486	523766.47	4542242.73	110.82	0.0000
N487	523777.14	4542242.54	111.80	0.0000
N488	523788.39	4542245.21	112.81	0.0000
N489	523791.29	4542232.23	111.55	0.0000
N490	523794.72	4542225.55	111.90	0.0000
N491	523796.32	4542205.76	113.44	0.0000
N492	523796.56	4542187.89	114.82	0.0000
N493	523801.80	4542176.94	116.10	0.0000
N494	523754.93	4541830.86	131.00	0.0000
N495	523790.59	4541676.13	137.50	0.0000
N496	523802.14	4541672.07	139.30	18.8600
N497	522842.75	4542077.00	59.90	0.0000
N498	531298.84	4541163.15	187.50	6.6800
N499	527732.23	4541391.02	177.00	13.5800



N500	527750.71	4541391.19	177.50	0.0000
ΑΠΟ ΑΥ3 ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑ				
Όνομασία	Τετμημένη Χ (m)	Τεταγμένη Υ (m)	Υψόμετρο εδάφους (m)	Ζήτηση (L/s)
N498	527438.75	4534152.31	49.29	0.0000
N499	527436.40	4534193.66	49.73	0.0000
N500	527450.96	4534243.06	49.47	0.0000
N501	527487.51	4534269.07	48.95	0.0000
N502	527518.39	4534288.94	48.63	0.0000
N503	527558.05	4534309.56	50.04	0.0000
N504	527578.66	4534320.79	50.15	0.0000
N505	527613.59	4534339.37	50.12	0.0000
N506	527647.82	4534357.63	50.38	0.0000
N507	527673.38	4534372.05	50.28	0.0000
N508	527713.76	4534395.89	50.65	0.0000
N509	527749.69	4534417.33	50.69	0.0000
N510	527784.10	4534437.13	51.08	0.0000
N511	527821.98	4534458.66	51.51	0.0000
N512	527851.42	4534475.56	51.74	0.0000
N513	527875.65	4534491.13	52.09	0.0000
N514	527907.56	4534509.59	52.43	0.0000
N515	527953.89	4534535.35	52.86	0.0000
N516	527995.42	4534559.37	53.20	0.0000
N517	528046.37	4534587.44	53.71	0.0000
N518	528080.98	4534606.66	54.41	0.0000
N519	528148.29	4534645.67	54.51	0.0000
N520	528277.30	4534681.43	55.57	0.0000
N521	528316.90	4534690.47	56.11	0.0000
N522	528363.23	4534702.28	56.43	0.0000
N523	528408.41	4534714.97	56.20	0.0000
N524	528436.70	4534721.90	56.35	0.0000
N525	528457.66	4534692.48	56.35	0.0000
N526	528480.54	4534699.59	56.39	0.0000
N527	528524.95	4534722.28	56.79	0.0000
N528	528557.55	4534740.50	56.95	0.0000
N529	528591.80	4534748.34	57.16	0.0000
N530	528615.55	4534748.02	57.44	0.0000
N531	528640.17	4534744.53	57.58	0.0000
N532	528704.76	4534733.84	57.87	0.0000
N533	528740.63	4534728.62	57.96	0.0000
N534	528763.71	4534725.02	58.02	0.0000

N535	528795.52	4534719.31	58.19	0.0000
N536	528825.47	4534714.07	58.29	0.0000
N537	528860.51	4534707.86	58.38	0.0000
N538	528897.08	4534701.53	58.56	0.0000
N539	528933.60	4534694.57	58.60	0.0000
N540	529026.45	4534676.68	58.85	0.0000
N541	529059.65	4534670.52	59.00	0.0000
N542	529063.06	4534654.62	58.41	0.0000
N543	529122.68	4534540.93	57.85	0.0000
N544	529143.64	4534502.68	57.90	0.0000
N545	529159.88	4534470.72	57.58	0.0000
N546	529176.47	4534436.19	57.35	0.0000
N547	529191.06	4534411.31	57.36	0.0000
N548	529211.62	4534369.71	57.34	0.0000
N549	529227.92	4534336.64	57.37	0.0000
N550	529250.28	4534292.40	57.39	0.0000
N551	529266.49	4534259.48	57.53	0.0000
N552	529285.29	4534222.37	57.65	0.0000
N553	529302.01	4534188.74	57.86	0.0000
N554	529316.62	4534153.83	58.10	0.0000
N555	529335.39	4534116.46	58.51	0.0000
N556	529351.73	4534079.72	58.98	0.0000
N557	529370.89	4534043.56	59.33	0.0000
N558	529386.59	4534016.02	59.53	0.0000
N559	529401.59	4533984.10	59.77	0.0000
N560	529413.91	4533948.09	59.85	0.0000
N561	529433.72	4533913.48	60.52	0.0000
N562	529449.48	4533880.41	60.56	0.0000
N563	529465.22	4533847.86	60.84	0.0000
N564	529488.68	4533805.37	61.45	0.0000
N565	529504.06	4533772.87	61.82	0.0000
N566	529512.25	4533758.54	62.00	0.0000
N567	529519.24	4533760.51	62.02	0.0000
N568	529548.14	4533805.16	62.34	0.0000
N569	529571.12	4533836.57	62.55	0.0000
N570	529592.99	4533865.65	62.84	0.0000
N571	529612.18	4533892.52	63.02	0.0000
N572	529633.81	4533922.56	63.25	0.0000
N573	529655.45	4533951.40	63.43	0.0000
N574	529675.88	4533979.95	63.75	0.0000
N575	529697.09	4534009.51	64.06	0.0000
N576	529718.99	4534040.26	64.32	0.0000

N577	529748.07	4534079.67	64.37	0.0000
N578	529768.97	4534108.27	64.42	0.0000
N579	529795.04	4534146.59	64.34	0.0000
N580	529810.23	4534174.76	64.59	0.0000
N581	529849.73	4534258.59	65.20	0.0000
N582	529891.71	4534226.47	65.98	0.0000
N583	529903.96	4534197.24	66.28	0.0000
N584	529911.73	4534176.55	66.50	0.0000
N585	529951.03	4534191.97	67.00	0.0000
N586	530005.24	4534242.78	67.62	0.0000
N587	530057.59	4534269.22	68.13	0.0000
N588	530101.88	4534292.57	68.51	0.0000
N589	530131.78	4534308.04	69.40	0.0000
N590	530143.01	4534316.92	69.80	0.0000
N591	530164.85	4534336.29	70.05	0.0000
N592	530189.47	4534356.18	70.35	0.0000
N593	530204.64	4534367.85	70.40	0.0000
N594	530231.16	4534387.74	70.55	0.0000
N595	530264.57	4534411.37	71.20	0.0000
N596	530281.35	4534423.34	71.81	0.0000
N597	530312.91	4534407.90	71.94	0.0000
N598	530331.45	4534397.09	71.97	0.0000
N599	530346.88	4534386.68	72.31	0.0000
N600	530381.78	4534366.61	73.14	0.0000
N601	530444.33	4534327.25	76.26	0.0000
N602	530503.70	4534292.34	77.45	0.0000
N603	530514.34	4534288.07	77.70	0.0000
N604	530551.56	4534314.67	82.54	0.0000
N605	530563.86	4534366.35	83.64	0.0000
N606	530572.14	4534398.87	84.10	0.0000
N607	530582.75	4534446.55	85.53	0.0000
N608	530584.74	4534480.10	86.56	0.0000
N609	530582.74	4534517.78	87.98	0.0000
N610	530601.82	4534558.86	89.68	0.0000
N611	530619.04	4534594.85	90.36	0.0000
N612	530623.43	4534604.98	90.45	0.0000
N613	530642.07	4534605.88	92.00	0.0000
N614	530666.82	4534567.34	102.43	0.0000
N615	530687.30	4534539.01	107.46	0.0000
N616	530708.19	4534507.77	115.86	0.0000
N617	530732.69	4534477.23	123.24	0.0000
N618	530779.25	4534415.27	137.48	0.0000

N619	530776.14	4534393.02	138.62	0.0000
N620	530769.14	4534365.34	143.28	0.0000
N621	530768.68	4534320.66	150.60	0.0000
N622	530776.94	4534298.13	154.08	0.0000
N623	530792.08	4534294.67	156.58	0.0000
N624	530819.83	4534279.33	161.49	0.0000
N625	530852.06	4534272.56	167.29	0.0000
N626	530850.42	4534289.38	170.00	18.6200
N627	527430.57	4534144.71	49.00	0.0000
N628	530630.25	4534622.87	90.63	0.0000
N629	530620.90	4534665.33	90.59	0.0000
N630	530609.48	4534718.27	92.30	0.0000
N631	530600.97	4534759.71	96.90	0.0000
N632	530592.89	4534794.46	101.83	0.0000
N633	530587.78	4534818.59	105.53	0.0000
N634	530583.54	4534839.20	107.41	0.0000
N635	530591.52	4534926.43	111.58	0.0000
N636	530589.35	4534958.74	111.74	0.0000
N637	530590.54	4534987.15	110.36	0.0000
N638	530596.66	4535017.97	110.16	0.0000
N639	530608.22	4535060.29	108.90	0.0000
N640	530626.73	4535100.87	108.21	0.0000
N641	530627.80	4535120.46	108.07	0.0000
N642	530625.32	4535140.49	109.35	0.0000
N643	530627.55	4535166.31	109.54	0.0000
N644	530630.32	4535205.94	108.34	0.0000
N645	530633.88	4535252.51	107.27	0.0000
N646	530638.75	4535288.71	106.30	0.0000
N647	530651.79	4535321.90	105.63	0.0000
N648	530669.31	4535359.63	103.73	0.0000
N649	530685.14	4535392.79	101.88	0.0000
N650	530690.57	4535403.79	101.12	0.0000
N651	530696.42	4535412.79	100.57	0.0000
N652	530709.49	4535430.79	99.17	0.0000
N653	530717.29	4535443.44	98.21	0.0000
N654	530724.72	4535459.06	97.64	0.0000
N655	530732.20	4535470.81	97.10	0.0000
N656	530741.96	4535481.94	96.67	0.0000
N657	530747.34	4535493.19	96.53	0.0000
N658	530752.65	4535525.58	96.49	0.0000
N659	530755.72	4535550.63	96.46	0.0000
N660	530760.21	4535587.05	96.72	0.0000

N661	530760.25	4535612.29	96.91	0.0000
N662	530758.59	4535633.30	96.87	0.0000
N663	530753.02	4535673.90	96.81	0.0000
N664	530748.43	4535709.99	96.73	0.0000
N665	530745.92	4535736.37	96.81	0.0000
N666	530746.29	4535760.20	96.57	0.0000
N667	530762.38	4535808.09	96.37	0.0000
N668	530765.56	4535817.89	96.00	0.0000
N669	530728.00	4535850.60	93.50	0.0000
N670	530714.37	4535864.69	91.94	0.0000
N671	530695.75	4535890.78	90.37	0.0000
N672	530673.70	4535925.20	88.89	0.0000
N673	530651.20	4535963.75	87.42	0.0000
N674	530625.74	4536010.88	85.35	0.0000
N675	530605.49	4536048.31	83.74	0.0000
N676	530585.40	4536084.17	81.62	0.0000
N677	530575.37	4536101.61	80.50	0.0000
N678	530557.14	4536116.22	78.95	0.0000
N679	530529.58	4536140.95	77.90	0.0000
N680	530519.00	4536140.94	77.44	0.0000
N681	530501.41	4536131.73	76.47	0.0000
N682	530487.13	4536145.63	76.29	0.0000
N683	530472.69	4536165.52	76.23	0.0000
N684	530433.17	4536220.79	76.23	0.0000
N685	530411.40	4536249.44	76.27	0.0000
N686	530379.57	4536291.56	76.41	0.0000
N687	530345.31	4536339.06	76.69	0.0000
N688	530292.94	4536301.90	75.69	0.0000
N689	530253.48	4536272.86	75.52	0.0000
N690	530220.90	4536249.28	75.34	0.0000
N691	530201.31	4536248.07	75.30	0.0000
N692	530190.60	4536262.21	75.27	0.0000
N693	530172.33	4536285.91	75.31	0.0000
N694	530142.23	4536327.71	75.24	0.0000
N695	530110.07	4536372.37	75.27	0.0000
N696	530087.05	4536404.69	75.57	0.0000
N697	530064.98	4536433.60	75.82	0.0000
N698	530036.13	4536473.56	75.78	0.0000
N699	530011.21	4536506.35	75.69	0.0000
N700	529985.18	4536542.47	75.44	0.0000
N701	529953.67	4536585.25	75.47	0.0000
N702	529924.79	4536624.39	75.48	0.0000

N703	529894.27	4536666.99	75.74	0.0000
N704	529864.74	4536706.26	75.70	0.0000
N705	529841.07	4536738.61	75.86	0.0000
N706	529812.27	4536778.18	76.08	0.0000
N707	529787.33	4536811.96	76.42	0.0000
N708	529760.50	4536852.11	77.47	0.0000
N709	529750.76	4536862.80	77.47	0.0000
N710	529738.02	4536879.72	77.27	0.0000
N711	529712.41	4536916.40	77.03	0.0000
N712	529686.21	4536951.64	76.87	0.0000
N713	529660.02	4536987.73	76.98	0.0000
N714	529633.01	4537024.21	77.09	0.0000
N715	529607.77	4537059.72	77.05	0.0000
N716	529582.21	4537095.62	76.98	0.0000
N717	529556.28	4537131.34	77.20	0.0000
N718	529531.53	4537166.69	77.27	0.0000
N719	529505.52	4537202.29	77.08	0.0000
N720	529480.94	4537237.29	77.00	0.0000
N721	529455.56	4537271.71	76.79	0.0000
N722	529436.64	4537299.75	76.74	0.0000
N723	529436.50	4537302.88	77.30	0.0000
N724	529438.52	4537304.00	77.33	0.0000
N725	529467.46	4537317.97	76.93	0.0000
N726	529508.65	4537338.51	77.48	0.0000
N727	529546.30	4537358.36	77.97	0.0000
N728	529583.97	4537377.25	78.29	0.0000
N729	529608.95	4537388.58	78.52	0.0000
N730	529649.71	4537408.75	78.96	0.0000
N731	529686.35	4537426.24	79.40	0.0000
N732	529711.07	4537437.52	79.70	0.0000
N733	529750.85	4537452.33	80.22	0.0000
N734	529791.65	4537469.04	80.86	0.0000
N735	529828.87	4537488.17	81.66	0.0000
N736	529862.57	4537508.12	82.02	0.0000
N737	529895.72	4537531.16	82.37	0.0000
N738	529931.28	4537554.57	82.71	0.0000
N739	529969.87	4537581.88	83.23	0.0000
N740	530003.20	4537605.01	83.68	0.0000
N741	530038.48	4537628.64	84.15	0.0000
N742	530076.23	4537649.61	84.82	0.0000
N743	530110.56	4537672.12	85.55	0.0000
N744	530140.71	4537704.00	86.12	0.0000

N745	530160.41	4537732.10	86.65	0.0000
N746	530185.35	4537766.72	87.21	0.0000
N747	530202.39	4537795.01	87.61	0.0000
N748	530214.91	4537827.13	87.92	0.0000
N749	530230.74	4537874.29	88.80	0.0000
N750	530236.09	4537900.02	88.94	0.0000
N751	530232.25	4537920.43	89.01	0.0000
N752	530216.94	4537955.50	89.11	0.0000
N753	530210.28	4537973.48	89.30	0.0000
N754	530228.16	4537997.16	89.34	0.0000
N755	530264.56	4538027.48	89.55	0.0000
N756	530358.59	4538122.89	90.62	0.0000
N757	530399.64	4538148.60	91.21	0.0000
N758	530424.25	4538158.82	91.59	0.0000
N759	530460.03	4538187.12	92.27	0.0000
N760	530493.97	4538218.73	93.05	0.0000
N761	530511.75	4538234.49	93.66	0.0000
N762	530552.90	4538263.69	95.46	0.0000
N763	530585.48	4538286.17	96.39	0.0000
N764	530617.48	4538314.47	97.27	0.0000
N765	530644.15	4538351.84	97.92	0.0000
N766	530678.00	4538390.65	98.52	0.0000
N767	530691.09	4538405.52	98.97	0.0000
N768	530719.22	4538423.71	99.69	0.0000
N769	530756.80	4538446.34	100.55	0.0000
N770	530779.17	4538460.46	101.34	0.0000
N771	530813.51	4538490.86	102.36	0.0000
N772	530832.46	4538514.87	102.96	0.0000
N773	530857.57	4538548.90	103.89	0.0000
N774	530883.72	4538590.00	105.68	0.0000
N775	530906.54	4538629.50	106.62	0.0000
N776	530942.65	4538681.70	107.31	0.0000
N777	530969.16	4538723.11	107.88	0.0000
N778	530989.03	4538747.20	108.46	0.0000
N779	531009.44	4538762.96	109.09	0.0000
N780	531069.67	4538793.14	110.54	0.0000
N781	531114.80	4538826.28	111.33	0.0000
N782	531143.37	4538854.67	112.24	0.0000
N783	531172.45	4538879.28	113.17	0.0000
N784	531195.48	4538891.80	113.94	0.0000
N785	531233.39	4538903.73	115.25	0.0000
N786	531258.44	4538907.97	116.16	0.0000

N787	531296.39	4538922.26	117.66	0.0000
N788	531315.33	4538941.51	118.19	0.0000
N789	531360.83	4539004.18	119.23	0.0000
N790	531385.57	4539042.69	118.89	0.0000
N791	531396.78	4539052.97	118.75	0.0000
N792	531433.67	4539082.56	120.41	0.0000
N793	531465.49	4539111.60	121.63	0.0000
N794	531500.10	4539142.61	123.08	0.0000
N795	531525.98	4539166.28	124.10	0.0000
N796	531568.00	4539202.80	126.19	0.0000
N797	531593.89	4539219.53	127.48	0.0000
N798	531612.71	4539237.92	128.68	0.0000
N799	531631.25	4539267.12	130.03	0.0000
N800	531664.52	4539332.63	132.00	0.0000
N801	531681.29	4539353.04	132.61	0.0000
N802	531692.47	4539362.86	132.80	0.0000
N803	531697.89	4539367.36	133.39	0.0000
N804	531708.75	4539375.06	133.86	0.0000
N805	531727.77	4539391.47	135.04	0.0000
N806	531739.49	4539400.46	136.15	0.0000
N807	531745.36	4539393.91	136.20	9.3200
N808	530695.88	4535833.81	92.25	0.0000
N809	530675.70	4535823.82	91.57	0.0000
N810	530654.96	4535813.37	90.43	0.0000
N811	530630.58	4535800.70	89.18	0.0000
N812	530598.72	4535784.41	87.28	0.0000
N813	530550.76	4535759.03	85.27	0.0000
N814	530499.49	4535735.30	83.13	0.0000
N815	530421.32	4535695.30	82.11	0.0000
N816	530383.96	4535674.10	81.34	0.0000
N817	530306.53	4535612.97	79.16	0.0000
N818	530193.94	4535583.84	74.08	0.0000
N819	530090.66	4535561.41	72.33	0.0000
N820	530006.05	4535558.77	71.37	0.0000
N821	529878.78	4535547.90	69.24	0.0000
N822	529782.01	4535485.29	68.99	0.0000
N823	529796.04	4535442.70	74.01	0.0000
N824	529801.02	4535429.70	74.58	0.0000
N825	529813.28	4535416.02	76.79	0.0000
N826	529837.94	4535399.54	81.36	0.0000
N827	529860.12	4535383.99	85.20	0.0000
N828	529875.68	4535351.91	87.92	0.0000



Δίκτυα Ύδρευσης - Τεύχος Υπολογισμών

N829	529891.09	4535321.52	89.49	0.0000
N830	529908.90	4535330.76	92.39	0.0000
N831	529914.48	4535347.84	95.43	4.0100
N832	530559.40	4536132.89	78.55	0.0000
N833	530591.24	4536175.53	78.46	0.0000
N834	530611.41	4536202.68	78.53	0.0000
N835	530635.86	4536234.42	78.65	0.0000
N836	530659.92	4536265.59	78.87	0.0000
N837	530684.54	4536298.28	79.12	0.0000
N838	530708.93	4536330.66	79.32	0.0000
N839	530729.74	4536357.85	79.52	0.0000
N840	530761.85	4536399.93	80.08	0.0000
N841	530790.21	4536437.48	80.48	0.0000
N842	530820.14	4536477.14	80.91	0.0000
N843	530856.65	4536525.45	81.71	0.0000
N844	530884.08	4536561.28	82.20	0.0000
N845	530910.52	4536597.00	82.74	0.0000
N846	530937.88	4536632.68	83.32	0.0000
N847	530965.43	4536669.50	83.88	0.0000
N848	530989.10	4536700.22	84.22	0.0000
N849	531022.53	4536744.03	84.85	0.0000
N850	531041.15	4536768.75	85.28	0.0000
N851	531066.53	4536801.86	85.71	0.0000
N852	531087.71	4536831.45	86.30	0.0000
N853	531114.24	4536797.99	85.95	0.0000
N854	531138.23	4536763.31	85.83	0.0000
N855	531157.44	4536732.78	85.80	0.0000
N856	531178.58	4536703.80	85.84	0.0000
N857	531199.57	4536676.67	86.08	0.0000
N858	531229.08	4536655.13	87.26	0.0000
N859	531258.12	4536640.08	89.49	0.0000
N860	531300.45	4536632.60	93.73	0.0000
N861	531340.37	4536643.85	98.38	0.0000
N862	531373.67	4536660.30	102.77	0.0000
N863	531419.67	4536683.99	108.27	0.0000
N864	531456.43	4536696.48	112.73	0.0000
N865	531495.03	4536705.59	118.15	0.0000
N866	531527.29	4536716.29	123.20	0.0000
N867	531546.23	4536735.32	126.24	0.0000
N868	531598.38	4536818.30	135.77	0.0000
N869	531629.12	4536853.29	139.82	0.0000
N870	531648.05	4536870.41	142.11	0.0000

N871	531678.50	4536899.98	146.12	0.0000
N872	531704.48	4536924.11	149.12	0.0000
N873	531730.48	4536950.02	152.08	0.0000
N874	531714.57	4536962.29	152.20	5.9800

## Ταμιευτήρες

Όνομασία	Στάθμη (m)	Καμπύλη παροχής - απώλειας ύψους	Περιγραφή
Φ23	47.00	(Χωρίς Καμπύλη)	
DEJ-KR	54.00	(Χωρίς Καμπύλη)	
Φ14	57.00	(Χωρίς Καμπύλη)	
END-ANT-KRYON	187.00	(Χωρίς Καμπύλη)	
END-ANTL-PHIL	177.50	(Χωρίς Καμπύλη)	

## Αγωγοί

Όνομασία	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Μήκος (m)	Προδιαγραφή αγωγού	Αρχική κατάσταση
P1	N1	N2	21.14	Φ 315	Ανοικτό
P2	N2	N3	32.22	Φ 315	Ανοικτό
P3	N3	N4	33.69	Φ 315	Ανοικτό
P4	N4	N5	27.22	Φ 315	Ανοικτό
P5	N5	N6	43.71	Φ 315	Ανοικτό
P6	N6	N7	30.39	Φ 315	Ανοικτό
P7	N7	N8	39.14	Φ 315	Ανοικτό
P8	N8	N9	35.70	Φ 315	Ανοικτό
P9	N9	N10	41.43	Φ 315	Ανοικτό
P10	N10	N11	57.76	Φ 315	Ανοικτό
P11	N11	N12	47.77	Φ 315	Ανοικτό
P12	N12	N13	31.58	Φ 315	Ανοικτό
P13	N13	N14	31.36	Φ 315	Ανοικτό
P14	N14	N15	32.58	Φ 315	Ανοικτό
P15	N15	N16	36.92	Φ 315	Ανοικτό
P16	N16	N17	39.78	Φ 315	Ανοικτό
P17	N17	N18	36.84	Φ 315	Ανοικτό
P18	N18	N19	39.81	Φ 315	Ανοικτό

P19	N19	N20	41.33	Φ 315	Ανοικτό
P20	N20	N21	36.15	Φ 315	Ανοικτό
P21	N21	N22	36.84	Φ 315	Ανοικτό
P22	N22	N23	40.37	Φ 315	Ανοικτό
P23	N23	N24	37.06	Φ 315	Ανοικτό
P24	N24	N25	35.76	Φ 315	Ανοικτό
P25	N25	N26	36.20	Φ 315	Ανοικτό
P26	N26	N27	35.73	Φ 315	Ανοικτό
P27	N27	N28	35.55	Φ 315	Ανοικτό
P28	N28	N29	35.64	Φ 315	Ανοικτό
P29	N29	N30	36.38	Φ 315	Ανοικτό
P30	N30	N31	35.38	Φ 315	Ανοικτό
P31	N31	N32	35.64	Φ 315	Ανοικτό
P32	N32	N33	38.61	Φ 315	Ανοικτό
P33	N33	N34	36.83	Φ 315	Ανοικτό
P34	N34	N35	35.84	Φ 315	Ανοικτό
P35	N35	N36	44.63	Φ 315	Ανοικτό
P36	N36	N37	19.53	Φ 315	Ανοικτό
P37	N37	N38	11.15	Φ 315	Ανοικτό
P38	N38	N39	12.61	Φ 315	Ανοικτό
P39	N39	N40	32.07	Φ 315	Ανοικτό
P40	N40	N41	16.52	Φ 315	Ανοικτό
P41	N41	N42	37.92	Φ 315	Ανοικτό
P42	N42	N43	42.03	Φ 315	Ανοικτό
P43	N43	N44	26.95	Φ 315	Ανοικτό
P44	N44	N45	22.46	Φ 315	Ανοικτό
P45	N45	N46	10.51	Φ 315	Ανοικτό
P46	N46	N47	22.31	Φ 315	Ανοικτό
P47	N47	N48	19.90	Φ 315	Ανοικτό
P48	N48	N49	11.67	Φ 315	Ανοικτό
P49	N49	N50	15.89	Φ 315	Ανοικτό
P50	N50	N51	40.36	Φ 315	Ανοικτό
P51	N51	N52	20.46	Φ 315	Ανοικτό
P52	N52	N53	33.37	Φ 315	Ανοικτό
P53	N53	N54	37.72	Φ 315	Ανοικτό
P54	N54	N55	27.88	Φ 315	Ανοικτό
P55	N55	N56	38.21	Φ 315	Ανοικτό
P56	N56	N57	43.60	Φ 315	Ανοικτό
P57	N57	N58	60.89	Φ 315	Ανοικτό
P58	N58	N59	43.81	Φ 315	Ανοικτό
P59	N59	N60	54.65	Φ 315	Ανοικτό
P60	N60	N61	42.96	Φ 315	Ανοικτό

P61	N61	N62	49.08	Φ 315	Ανοικτό
P62	N62	N63	36.10	Φ 315	Ανοικτό
P63	N63	N64	39.41	Φ 315	Ανοικτό
P64	N64	N65	41.85	Φ 315	Ανοικτό
P65	N65	N66	42.47	Φ 315	Ανοικτό
P66	N66	N67	46.50	Φ 315	Ανοικτό
P67	N67	N68	49.75	Φ 315	Ανοικτό
P68	N68	N69	73.43	Φ 315	Ανοικτό
P69	N69	N70	12.74	Φ 315	Ανοικτό
P70	N70	N71	29.53	Φ 315	Ανοικτό
P71	N71	N72	38.43	Φ 315	Ανοικτό
P72	N72	N73	41.31	Φ 315	Ανοικτό
P73	N73	N74	39.59	Φ 315	Ανοικτό
P74	N74	N75	49.84	Φ 315	Ανοικτό
P75	N75	N76	42.30	Φ 315	Ανοικτό
P76	N76	N77	28.41	Φ 315	Ανοικτό
P77	N77	N78	12.66	Φ 315	Ανοικτό
P78	N78	N79	15.86	Φ 315	Ανοικτό
P79	N79	N80	34.00	Φ 315	Ανοικτό
P80	N80	N81	35.62	Φ 315	Ανοικτό
P81	N81	N82	22.04	Φ 315	Ανοικτό
P82	N82	N83	37.48	Φ 315	Ανοικτό
P83	N83	N84	34.67	Φ 315	Ανοικτό
P84	N84	N85	20.92	Φ 315	Ανοικτό
P85	N85	N86	24.96	Φ 315	Ανοικτό
P86	N86	N87	38.64	Φ 315	Ανοικτό
P87	N87	N88	36.68	Φ 315	Ανοικτό
P88	N88	N89	34.71	Φ 315	Ανοικτό
P89	N89	N90	18.35	Φ 315	Ανοικτό
P90	N90	N91	23.44	Φ 315	Ανοικτό
P91	N91	N92	15.58	Φ 315	Ανοικτό
P92	N92	N93	21.78	Φ 315	Ανοικτό
P93	N93	N94	15.58	Φ 315	Ανοικτό
P94	N95	N96	15.97	Φ 125-GG	Ανοικτό
P95	N96	N97	22.82	Φ 125-GG	Ανοικτό
P96	N97	N98	32.32	Φ 125-GG	Ανοικτό
P97	N98	N99	43.06	Φ 125-GG	Ανοικτό
P98	N99	N100	37.15	Φ 125-GG	Ανοικτό
P99	N100	N101	39.10	Φ 125-GG	Ανοικτό
P100	N101	N102	36.26	Φ 125-GG	Ανοικτό
P101	N102	N103	37.82	Φ 125-GG	Ανοικτό
P102	N103	N104	34.01	Φ 125-GG	Ανοικτό

P103	N104	N105	34.48	Φ 125-GG	Ανοικτό
P104	N105	N106	61.68	Φ 125-GG	Ανοικτό
P105	N106	N107	17.08	Φ 125-GG	Ανοικτό
P106	N107	N108	19.44	Φ 125-GG	Ανοικτό
P107	N108	N109	30.46	Φ 125-GG	Ανοικτό
P108	N109	N110	29.11	Φ 125-GG	Ανοικτό
P109	N110	N111	35.89	Φ 125-GG	Ανοικτό
P110	N111	N112	45.19	Φ 125-GG	Ανοικτό
P111	N112	N113	51.08	Φ 125-GG	Ανοικτό
P112	N113	N114	40.63	Φ 125-GG	Ανοικτό
P113	N114	N115	43.85	Φ 125-GG	Ανοικτό
P114	N115	N116	41.79	Φ 125-GG	Ανοικτό
P115	N116	N117	23.14	Φ 125-GG	Ανοικτό
P116	N117	N118	35.88	Φ 125-GG	Ανοικτό
P117	N118	N119	39.79	Φ 125-GG	Ανοικτό
P118	N119	N120	59.72	Φ 125-GG	Ανοικτό
P119	N120	N121	29.96	Φ 125-GG	Ανοικτό
P120	N121	N122	12.38	Φ 125-GG	Ανοικτό
P121	N122	N123	33.19	Φ 125-GG	Ανοικτό
P122	N123	N124	30.92	Φ 125-GG	Ανοικτό
P123	N124	N125	17.37	Φ 125-GG	Ανοικτό
P124	N125	N126	23.40	Φ 125-GG	Ανοικτό
P125	N126	N127	34.12	Φ 125-GG	Ανοικτό
P126	N127	N128	39.52	Φ 125-GG	Ανοικτό
P127	N128	N129	37.32	Φ 125-GG	Ανοικτό
P128	N129	N130	45.51	Φ 125-GG	Ανοικτό
P129	N130	N131	44.91	Φ 125-GG	Ανοικτό
P130	N131	N132	43.78	Φ 125-GG	Ανοικτό
P131	N132	N133	43.20	Φ 125-GG	Ανοικτό
P132	N133	N134	43.93	Φ 125-GG	Ανοικτό
P133	N134	N135	45.83	Φ 125-GG	Ανοικτό
P134	N135	N136	45.01	Φ 125-GG	Ανοικτό
P135	N136	N137	46.92	Φ 125-GG	Ανοικτό
P136	N137	N138	47.45	Φ 125-GG	Ανοικτό
P137	N138	N139	47.96	Φ 125-GG	Ανοικτό
P138	N139	N140	62.47	Φ 125-GG	Ανοικτό
P139	N140	N141	44.59	Φ 125-GG	Ανοικτό
P140	N141	N142	43.80	Φ 125-GG	Ανοικτό
P141	N142	N143	46.59	Φ 125-GG	Ανοικτό
P142	N143	N144	45.24	Φ 125-GG	Ανοικτό
P143	N144	N145	36.87	Φ 125-GG	Ανοικτό
P144	N145	N146	44.27	Φ 125-GG	Ανοικτό

P145	N146	N147	44.80	Φ 125-GG	Ανοικτό
P146	N147	N148	44.60	Φ 125-GG	Ανοικτό
P147	N148	N149	45.05	Φ 125-GG	Ανοικτό
P148	N149	N150	45.15	Φ 125-GG	Ανοικτό
P149	N150	N151	45.68	Φ 125-GG	Ανοικτό
P150	N151	N152	45.39	Φ 125-GG	Ανοικτό
P151	N152	N153	44.41	Φ 125-GG	Ανοικτό
P152	N153	N154	50.16	Φ 125-GG	Ανοικτό
P153	N154	N155	50.75	Φ 125-GG	Ανοικτό
P154	N155	N156	43.52	Φ 125-GG	Ανοικτό
P155	N156	N157	46.36	Φ 125-GG	Ανοικτό
P156	N157	N158	49.77	Φ 125-GG	Ανοικτό
P157	N158	N159	31.61	Φ 125-GG	Ανοικτό
P158	N159	N160	43.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P159	N160	N161	45.80	Φ 125-GG	Ανοικτό
P160	N161	N162	47.45	Φ 125-GG	Ανοικτό
P161	N162	N163	44.18	Φ 125-GG	Ανοικτό
P162	N163	N164	45.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P163	N164	N165	51.25	Φ 125-GG	Ανοικτό
P164	N165	N166	45.19	Φ 125-GG	Ανοικτό
P165	N166	N167	47.01	Φ 125-GG	Ανοικτό
P166	N167	N168	44.95	Φ 125-GG	Ανοικτό
P167	N168	N169	31.40	Φ 125-GG	Ανοικτό
P168	N169	N170	32.69	Φ 125-GG	Ανοικτό
P169	N170	N171	42.87	Φ 125-GG	Ανοικτό
P170	N171	N172	47.59	Φ 125-GG	Ανοικτό
P171	N172	N173	43.24	Φ 125-GG	Ανοικτό
P172	N173	N174	39.44	Φ 125-GG	Ανοικτό
P173	N174	N175	60.41	Φ 125-GG	Ανοικτό
P174	N175	N176	44.10	Φ 125-GG	Ανοικτό
P175	N176	N177	46.35	Φ 125-GG	Ανοικτό
P176	N177	N178	25.13	Φ 125-GG	Ανοικτό
P177	N178	N179	13.48	Φ 125-GG	Ανοικτό
P178	N179	N180	45.53	Φ 125-GG	Ανοικτό
P179	N180	N181	42.70	Φ 125-GG	Ανοικτό
P180	N181	N182	43.29	Φ 125-GG	Ανοικτό
P181	N182	N183	38.48	Φ 125-GG	Ανοικτό
P182	N183	N184	23.10	Φ 125-GG	Ανοικτό
P183	N184	N185	43.38	Φ 125-GG	Ανοικτό
P184	N185	N186	38.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P185	N186	N187	43.91	Φ 125-GG	Ανοικτό
P186	N187	N188	15.38	Φ 125-GG	Ανοικτό

P187	N188	N189	15.15	Φ 125-GG	Ανοικτό
P188	N189	N190	45.94	Φ 125-GG	Ανοικτό
P189	N190	N191	53.45	Φ 125-GG	Ανοικτό
P190	N191	N192	24.39	Φ 125-GG	Ανοικτό
P191	N192	N193	15.68	Φ 125-GG	Ανοικτό
P192	N193	N194	21.79	Φ 125-GG	Ανοικτό
P193	N194	N195	16.21	Φ 125-GG	Ανοικτό
P194	N195	N196	47.31	Φ 125-GG	Ανοικτό
P195	N196	N197	16.89	Φ 125-GG	Ανοικτό
P196	N197	N198	16.86	Φ 125-GG	Ανοικτό
P197	N198	N199	42.75	Φ 125-GG	Ανοικτό
P198	N199	N200	43.86	Φ 125-GG	Ανοικτό
P199	N200	N201	39.33	Φ 125-GG	Ανοικτό
P200	N201	N202	37.40	Φ 125-GG	Ανοικτό
P201	N202	N203	30.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P202	N203	N204	34.93	Φ 125-GG	Ανοικτό
P203	N204	N205	20.27	Φ 125-GG	Ανοικτό
P204	N205	N206	32.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P205	N206	N207	40.56	Φ 125-GG	Ανοικτό
P206	N207	N208	31.37	Φ 125-GG	Ανοικτό
P207	N208	N209	35.91	Φ 125-GG	Ανοικτό
P208	N209	N210	46.42	Φ 125-GG	Ανοικτό
P209	N210	N211	37.05	Φ 125-GG	Ανοικτό
P210	N211	N212	41.66	Φ 125-GG	Ανοικτό
P211	N212	N213	26.80	Φ 125-GG	Ανοικτό
P212	N213	N214	45.42	Φ 125-GG	Ανοικτό
P213	N214	N215	57.84	Φ 125-GG	Ανοικτό
P214	N215	N216	35.80	Φ 125-GG	Ανοικτό
P215	N216	N217	40.97	Φ 125-GG	Ανοικτό
P216	N217	N218	44.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P217	N218	N219	44.07	Φ 125-GG	Ανοικτό
P218	N219	N220	44.72	Φ 125-GG	Ανοικτό
P219	N220	N221	51.55	Φ 125-GG	Ανοικτό
P220	N221	N222	42.86	Φ 125-GG	Ανοικτό
P221	N222	N223	45.77	Φ 125-GG	Ανοικτό
P222	N223	N224	44.35	Φ 125-GG	Ανοικτό
P223	N224	N225	44.75	Φ 125-GG	Ανοικτό
P224	N225	N226	40.94	Φ 125-GG	Ανοικτό
P225	N226	N227	41.34	Φ 125-GG	Ανοικτό
P226	N227	N228	59.22	Φ 125-GG	Ανοικτό
P227	N228	N229	21.99	Φ 125-GG	Ανοικτό
P228	N229	N230	26.35	Φ 125-GG	Ανοικτό

P229	N230	N231	41.12	Φ 125-GG	Ανοικτό
P230	N231	N232	27.55	Φ 125-GG	Ανοικτό
P231	N232	N233	48.86	Φ 125-GG	Ανοικτό
P232	N233	N234	15.39	Φ 125-GG	Ανοικτό
P233	N234	N235	34.23	Φ 125-GG	Ανοικτό
P234	N235	N236	43.62	Φ 125-GG	Ανοικτό
P235	N236	N237	48.24	Φ 125-GG	Ανοικτό
P236	N237	N238	31.24	Φ 125-GG	Ανοικτό
P237	N238	N239	27.37	Φ 125-GG	Ανοικτό
P238	N239	N240	22.30	Φ 125-GG	Ανοικτό
P239	N240	N241	42.21	Φ 125-GG	Ανοικτό
P240	N241	N242	38.90	Φ 125-GG	Ανοικτό
P241	N242	N243	4.97	Φ 125-GG	Ανοικτό
P242	N243	N244	22.75	Φ 125-GG	Ανοικτό
P243	N244	N245	22.31	Φ 125-GG	Ανοικτό
P244	N245	N246	35.51	Φ 125-GG	Ανοικτό
P245	N246	N247	28.38	Φ 125-GG	Ανοικτό
P246	N247	N248	33.47	Φ 125-GG	Ανοικτό
P247	N248	N249	29.07	Φ 125-GG	Ανοικτό
P248	N249	N250	28.81	Φ 125-GG	Ανοικτό
P249	N250	N251	18.74	Φ 125-GG	Ανοικτό
P250	N251	N252	26.93	Φ 125-GG	Ανοικτό
P251	N252	N253	18.86	Φ 125-GG	Ανοικτό
P252	N253	N254	40.83	Φ 125-GG	Ανοικτό
P253	N254	N255	28.04	Φ 125-GG	Ανοικτό
P254	N255	N256	13.59	Φ 125-GG	Ανοικτό
P255	N256	N257	13.81	Φ 125-GG	Ανοικτό
P256	N257	N258	23.25	Φ 125-GG	Ανοικτό
P257	N258	N259	20.35	Φ 125-GG	Ανοικτό
P258	N259	N260	17.57	Φ 125-GG	Ανοικτό
P259	N260	N261	11.72	Φ 125-GG	Ανοικτό
P260	N261	N262	40.89	Φ 125-GG	Ανοικτό
P261	N262	N263	36.52	Φ 125-GG	Ανοικτό
P262	N263	N264	25.69	Φ 125-GG	Ανοικτό
P263	N264	N265	35.68	Φ 125-GG	Ανοικτό
P264	N265	N266	32.09	Φ 125-GG	Ανοικτό
P265	N266	N267	23.39	Φ 125-GG	Ανοικτό
P266	N267	N268	33.21	Φ 125-GG	Ανοικτό
P267	N268	N269	51.06	Φ 125-GG	Ανοικτό
P268	N269	N270	23.65	Φ 125-GG	Ανοικτό
P269	N270	N271	25.42	Φ 125-GG	Ανοικτό
P270	N271	N272	50.14	Φ 125-GG	Ανοικτό



P271	N272	N273	29.08	Φ 125-GG	Ανοικτό
P272	N273	N274	22.35	Φ 125-GG	Ανοικτό
P273	N274	N275	23.17	Φ 125-GG	Ανοικτό
P274	N275	N276	30.65	Φ 125-GG	Ανοικτό
P275	N276	N277	27.42	Φ 125-GG	Ανοικτό
P276	N277	N278	42.29	Φ 125-GG	Ανοικτό
P277	N278	N279	19.42	Φ 125-GG	Ανοικτό
P278	N279	N280	16.82	Φ 125-GG	Ανοικτό
P279	N280	N281	21.44	Φ 125-GG	Ανοικτό
P280	N281	N282	20.96	Φ 125-GG	Ανοικτό
P281	N282	N283	12.84	Φ 125-GG	Ανοικτό
P282	N283	N498	4.15	Φ 125-GG	Ανοικτό
P283	N284	N285	30.60	Φ 125-GG	Ανοικτό
P284	N285	N286	37.90	Φ 125-GG	Ανοικτό
P285	N286	N287	21.89	Φ 125-GG	Ανοικτό
P286	N287	N288	27.31	Φ 125-GG	Ανοικτό
P287	N288	N289	21.28	Φ 125-GG	Ανοικτό
P288	N289	N290	29.54	Φ 125-GG	Ανοικτό
P289	N290	N291	115.44	Φ 125-GG	Ανοικτό
P290	N291	N292	17.35	Φ 125-GG	Ανοικτό
P291	N292	N293	38.93	Φ 125-GG	Ανοικτό
P292	N293	N294	34.67	Φ 125-GG	Ανοικτό
P293	N294	N295	34.17	Φ 125-GG	Ανοικτό
P294	N295	N296	62.10	Φ 125-GG	Ανοικτό
P295	N296	N297	47.65	Φ 125-GG	Ανοικτό
P296	N297	N298	52.64	Φ 125-GG	Ανοικτό
P297	N298	N299	48.52	Φ 125-GG	Ανοικτό
P298	N299	N300	36.47	Φ 125-GG	Ανοικτό
P299	N300	N301	61.30	Φ 125-GG	Ανοικτό
P300	N301	N302	117.69	Φ 125-GG	Ανοικτό
P301	N302	N303	29.45	Φ 125-GG	Ανοικτό
P302	N303	N304	44.00	Φ 125-GG	Ανοικτό
P303	N305	N306	22.41	Φ 150-GG	Ανοικτό
P304	N306	N307	31.23	Φ 150-GG	Ανοικτό
P305	N307	N308	36.94	Φ 150-GG	Ανοικτό
P306	N308	N309	12.89	Φ 150-GG	Ανοικτό
P307	N309	N310	13.41	Φ 150-GG	Ανοικτό
P308	N310	N311	20.09	Φ 150-GG	Ανοικτό
P309	N311	N312	37.94	Φ 150-GG	Ανοικτό
P310	N312	N313	38.46	Φ 150-GG	Ανοικτό
P311	N313	N314	14.26	Φ 150-GG	Ανοικτό
P312	N314	N315	45.47	Φ 150-GG	Ανοικτό

P313	N315	N316	48.98	Φ 150-GG	Ανοικτό
P314	N316	N317	44.80	Φ 150-GG	Ανοικτό
P315	N317	N318	18.56	Φ 150-GG	Ανοικτό
P316	N318	N319	7.24	Φ 150-GG	Ανοικτό
P317	N319	N320	14.88	Φ 150-GG	Ανοικτό
P318	N320	N321	18.98	Φ 150-GG	Ανοικτό
P319	N321	N322	25.13	Φ 150-GG	Ανοικτό
P320	N322	N323	16.83	Φ 150-GG	Ανοικτό
P321	N323	N324	33.68	Φ 150-GG	Ανοικτό
P322	N324	N325	10.12	Φ 150-GG	Ανοικτό
P323	N325	N326	5.98	Φ 150-GG	Ανοικτό
P324	N326	N327	16.34	Φ 150-GG	Ανοικτό
P325	N327	N328	9.47	Φ 150-GG	Ανοικτό
P326	N328	N329	24.07	Φ 150-GG	Ανοικτό
P327	N329	N330	10.94	Φ 150-GG	Ανοικτό
P328	N330	N331	9.40	Φ 150-GG	Ανοικτό
P329	N331	N332	17.36	Φ 150-GG	Ανοικτό
P330	N332	N333	26.75	Φ 150-GG	Ανοικτό
P331	N333	N334	10.34	Φ 150-GG	Ανοικτό
P332	N334	N335	11.26	Φ 150-GG	Ανοικτό
P333	N335	N336	21.43	Φ 150-GG	Ανοικτό
P334	N336	N337	36.82	Φ 150-GG	Ανοικτό
P335	N337	N338	18.11	Φ 150-GG	Ανοικτό
P336	N338	N339	24.09	Φ 150-GG	Ανοικτό
P337	N339	N340	19.88	Φ 150-GG	Ανοικτό
P338	N340	N341	12.03	Φ 150-GG	Ανοικτό
P339	N341	N342	15.74	Φ 150-GG	Ανοικτό
P340	N342	N343	24.49	Φ 150-GG	Ανοικτό
P341	N343	N344	31.72	Φ 150-GG	Ανοικτό
P342	N344	N345	23.32	Φ 150-GG	Ανοικτό
P343	N345	N346	29.22	Φ 150-GG	Ανοικτό
P344	N346	N347	39.55	Φ 150-GG	Ανοικτό
P345	N347	N348	41.53	Φ 150-GG	Ανοικτό
P346	N348	N349	14.04	Φ 150-GG	Ανοικτό
P347	N349	N350	39.96	Φ 150-GG	Ανοικτό
P348	N350	N351	12.63	Φ 150-GG	Ανοικτό
P349	N351	N352	8.91	Φ 150-GG	Ανοικτό
P350	N352	N353	25.41	Φ 150-GG	Ανοικτό
P351	N353	N354	47.36	Φ 150-GG	Ανοικτό
P352	N354	N355	27.24	Φ 150-GG	Ανοικτό
P353	N355	N356	48.81	Φ 150-GG	Ανοικτό
P354	N356	N357	42.39	Φ 150-GG	Ανοικτό

P355	N357	N358	9.69	Φ 150-GG	Ανοικτό
P356	N358	N359	35.31	Φ 150-GG	Ανοικτό
P357	N359	N360	17.69	Φ 150-GG	Ανοικτό
P358	N360	N361	6.75	Φ 150-GG	Ανοικτό
P359	N361	N362	16.76	Φ 150-GG	Ανοικτό
P360	N362	N363	18.82	Φ 150-GG	Ανοικτό
P361	N363	N364	52.45	Φ 150-GG	Ανοικτό
P362	N364	N365	47.60	Φ 150-GG	Ανοικτό
P363	N365	N366	36.71	Φ 150-GG	Ανοικτό
P364	N366	N367	53.20	Φ 150-GG	Ανοικτό
P365	N367	N368	42.74	Φ 150-GG	Ανοικτό
P366	N368	N369	26.62	Φ 150-GG	Ανοικτό
P367	N369	N370	20.64	Φ 150-GG	Ανοικτό
P368	N370	N371	33.12	Φ 150-GG	Ανοικτό
P369	N371	N372	27.73	Φ 150-GG	Ανοικτό
P370	N372	N373	29.99	Φ 150-GG	Ανοικτό
P371	N373	N374	31.26	Φ 150-GG	Ανοικτό
P372	N374	N375	40.78	Φ 150-GG	Ανοικτό
P373	N375	N376	20.58	Φ 150-GG	Ανοικτό
P374	N376	N377	7.41	Φ 150-GG	Ανοικτό
P375	N377	N378	20.93	Φ 150-GG	Ανοικτό
P376	N378	N379	7.89	Φ 150-GG	Ανοικτό
P377	N379	N380	40.54	Φ 150-GG	Ανοικτό
P378	N380	N381	34.48	Φ 150-GG	Ανοικτό
P379	N381	N382	12.94	Φ 150-GG	Ανοικτό
P380	N382	N383	10.48	Φ 150-GG	Ανοικτό
P381	N383	N384	20.99	Φ 150-GG	Ανοικτό
P382	N384	N385	9.44	Φ 150-GG	Ανοικτό
P383	N385	N386	32.74	Φ 150-GG	Ανοικτό
P384	N386	N387	24.60	Φ 150-GG	Ανοικτό
P385	N387	N388	17.50	Φ 150-GG	Ανοικτό
P386	N388	N389	13.77	Φ 150-GG	Ανοικτό
P387	N389	N390	13.48	Φ 150-GG	Ανοικτό
P388	N390	N391	13.58	Φ 150-GG	Ανοικτό
P389	N391	N392	14.42	Φ 150-GG	Ανοικτό
P390	N392	N393	6.59	Φ 150-GG	Ανοικτό
P391	N393	N394	28.50	Φ 150-GG	Ανοικτό
P392	N394	N395	83.58	Φ 150-GG	Ανοικτό
P393	N395	N396	20.90	Φ 150-GG	Ανοικτό
P394	N396	N397	16.97	Φ 150-GG	Ανοικτό
P395	N397	N398	56.83	Φ 150-GG	Ανοικτό
P396	N398	N399	27.17	Φ 150-GG	Ανοικτό

P397	N399	N400	31.64	Φ 150-GG	Ανοικτό
P398	N400	N401	12.11	Φ 150-GG	Ανοικτό
P399	N401	N402	10.41	Φ 150-GG	Ανοικτό
P400	N402	N403	6.95	Φ 150-GG	Ανοικτό
P401	N403	N404	31.67	Φ 150-GG	Ανοικτό
P402	N404	N405	59.50	Φ 150-GG	Ανοικτό
P403	N405	N406	21.35	Φ 150-GG	Ανοικτό
P404	N406	N407	29.80	Φ 150-GG	Ανοικτό
P405	N407	N408	22.39	Φ 150-GG	Ανοικτό
P406	N408	N409	17.94	Φ 150-GG	Ανοικτό
P407	N409	N410	41.88	Φ 150-GG	Ανοικτό
P408	N410	N411	11.04	Φ 150-GG	Ανοικτό
P409	N411	N412	20.33	Φ 150-GG	Ανοικτό
P410	N412	N413	11.46	Φ 150-GG	Ανοικτό
P411	N413	N414	13.37	Φ 150-GG	Ανοικτό
P412	N414	N415	16.31	Φ 150-GG	Ανοικτό
P413	N415	N416	20.81	Φ 150-GG	Ανοικτό
P414	N416	N417	20.03	Φ 150-GG	Ανοικτό
P415	N417	N418	12.99	Φ 150-GG	Ανοικτό
P416	N418	N419	18.92	Φ 150-GG	Ανοικτό
P417	N419	N420	24.59	Φ 150-GG	Ανοικτό
P418	N420	N421	36.20	Φ 150-GG	Ανοικτό
P419	N421	N422	24.86	Φ 150-GG	Ανοικτό
P420	N422	N499	22.26	Φ 150-GG	Ανοικτό
P421	N423	N424	33.46	Φ 150-GG	Ανοικτό
P422	N424	N425	41.54	Φ 150-GG	Ανοικτό
P423	N425	N426	61.40	Φ 150-GG	Ανοικτό
P424	N426	N427	26.46	Φ 150-GG	Ανοικτό
P425	N427	N428	35.53	Φ 150-GG	Ανοικτό
P426	N428	N429	8.58	Φ 150-GG	Ανοικτό
P427	N429	N430	53.91	Φ 150-GG	Ανοικτό
P428	N430	N431	18.67	Φ 150-GG	Ανοικτό
P429	N431	N432	29.43	Φ 150-GG	Ανοικτό
P430	N432	N433	56.03	Φ 150-GG	Ανοικτό
P431	N433	N434	36.59	Φ 150-GG	Ανοικτό
P432	N434	N435	60.20	Φ 150-GG	Ανοικτό
P433	N435	N436	48.34	Φ 150-GG	Ανοικτό
P434	N436	N437	16.71	Φ 150-GG	Ανοικτό
P435	N437	N438	25.92	Φ 150-GG	Ανοικτό
P436	N438	N439	33.93	Φ 150-GG	Ανοικτό
P437	N439	N440	24.69	Φ 150-GG	Ανοικτό
P438	N440	N441	38.10	Φ 150-GG	Ανοικτό

P439	N441	N442	39.57	Φ 150-GG	Ανοικτό
P440	N442	N443	40.82	Φ 150-GG	Ανοικτό
P441	N443	N444	18.99	Φ 150-GG	Ανοικτό
P442	N444	N445	19.82	Φ 150-GG	Ανοικτό
P443	N445	N446	15.86	Φ 150-GG	Ανοικτό
P444	N446	N447	129.53	Φ 150-GG	Ανοικτό
P445	N447	N448	9.65	Φ 150-GG	Ανοικτό
P446	N497	N449	5.24	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P447	N449	N450	20.93	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P448	N450	N451	5.22	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P449	N451	N452	11.22	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P450	N452	N453	25.44	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P451	N453	N454	17.88	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P452	N454	N455	31.65	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P453	N455	N456	42.27	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P454	N456	N457	39.40	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P455	N457	N458	35.91	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P456	N458	N459	38.12	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P457	N459	N460	35.60	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P458	N460	N461	40.88	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P459	N461	N462	68.59	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P460	N462	N463	19.19	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P461	N463	N464	39.64	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P462	N464	N465	31.76	Φ 200-12.5	Ανοικτό
P463	N465	N466	27.63	Φ 200	Ανοικτό
P464	N466	N467	23.39	Φ 200	Ανοικτό
P465	N467	N468	27.87	Φ 200	Ανοικτό
P466	N468	N469	17.84	Φ 200	Ανοικτό
P467	N469	N470	17.14	Φ 200	Ανοικτό
P468	N470	N471	14.36	Φ 200	Ανοικτό
P469	N471	N472	22.98	Φ 200	Ανοικτό
P470	N472	N473	22.08	Φ 200	Ανοικτό
P471	N473	N474	24.67	Φ 200	Ανοικτό
P472	N474	N475	25.53	Φ 200	Ανοικτό
P473	N475	N476	29.34	Φ 200	Ανοικτό
P474	N476	N477	29.91	Φ 200	Ανοικτό
P475	N477	N478	41.14	Φ 200	Ανοικτό
P476	N478	N479	27.59	Φ 200	Ανοικτό
P477	N479	N480	22.77	Φ 200	Ανοικτό
P478	N480	N481	23.64	Φ 200	Ανοικτό
P479	N481	N482	33.68	Φ 200	Ανοικτό
P480	N482	N483	8.41	Φ 200	Ανοικτό

P481	N483	N484	15.85	Φ 200	Ανοικτό
P482	N484	N485	6.95	Φ 200	Ανοικτό
P483	N485	N486	15.92	Φ 200	Ανοικτό
P484	N486	N487	10.72	Φ 200	Ανοικτό
P485	N487	N488	11.60	Φ 200	Ανοικτό
P486	N488	N489	13.35	Φ 200	Ανοικτό
P487	N489	N490	7.52	Φ 200	Ανοικτό
P488	N490	N491	19.92	Φ 200	Ανοικτό
P489	N491	N492	17.92	Φ 200	Ανοικτό
P490	N492	N493	12.21	Φ 200	Ανοικτό
P491	N493	N494	349.56	Φ 200	Ανοικτό
P492	N494	N495	158.92	Φ 200	Ανοικτό
P493	N495	N496	12.37	Φ 200	Ανοικτό
P494	N500	N423	41.38	Φ 150-GG	Ανοικτό

## Αντλίες

Ονομασία	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Καμπύλη αντλίας	Ισχύς (kW)	Ταχύτητα	Καμπύλη ταχύτητας	Περιγραφή
U1	Φ23	N1	ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΗΝΙΔΩΝ-ΦΙΛΙΠΠΩΝ-ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U2	DEJ-KR	N95	ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U3	DEJ-KR	N305	ΑΝΤΛΙΑ ΦΙΛΙΠΠΩΝ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U4	Φ14	N497	ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΔΙΑΣ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U5	END-ANT-KRYON	N284	END-ANTL-KRYON	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U6	END-ANTL-PHIL	N500	END-ANTL-PHIL	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U7	Φ23	N1	ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΗΝΙΔΩΝ-ΦΙΛΙΠΠΩΝ-ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U8	DEJ-KR	N305	ΑΝΤΛΙΑ ΦΙΛΙΠΠΩΝ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U9	Φ14	N497	ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΔΙΑΣ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	

U10	END-ANTL-PHIL	N500	END-ANTL-PHIL	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U11	DEJ-KR	N95	ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	
U12	END-ANT-KRYON	N284	END-ANTL-KRYON	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	

Όνομασία	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Καμπύλη αντλίας	Ισχύς (kW)	Ταχύτητα	Καμπύλη ταχύτητας	Περιγραφή
U1	A.Y.3	N627	ΑΝΤΛΙΑ ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑ-ΖΥΓΟΥ-Ν.ΖΥΓΟΥ-ΠΟΛΥΣΤΥΛΟΥ	0.000	0.0000	(Χωρίς Καμπύλη)	

## Καμπύλες

### ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΗΝΙΔΩΝ-ΦΙΛΙΠΠΩΝ-ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	35.3300	23.00

### ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΔΙΑΣ

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	8.5800	98.00

### ΑΝΤΛΙΑ ΦΙΛΙΠΠΩΝ

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	8.5900	136.00

### ΑΝΤΛΙΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	5.2500	155.00

### END-ANTL-KRYON

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	5.2500	110.00

### END-ANTL-PHIL

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	8.5900	95.00

### ΑΝΤΛΙΑ ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑ-ΖΥΓΟΥ-Ν.ΖΥΓΟΥ-ΠΟΛΥΣΤΥΛΟΥ

Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	37.9300	140.00

## Κατάσταση

Αρχική κατάσταση Αντλία U1	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U2	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U3	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U4	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U5	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U6	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U7	Ανοικτό



Αρχική κατάσταση Αντλία U8	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U9	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U10	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U11	Ανοικτό
Αρχική κατάσταση Αντλία U12	Ανοικτό
ΑΥ3 - ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑ	
Αρχική κατάσταση Αντλία U1	Ανοικτό

## Γενικές επιλογές

Τύπος επίλυσης	Darcy-Weisbach
Κινηματικό ιξώδες ρευστού (m <sup>2</sup> /s)	0.00000118
Πυκνότητα ρευστού (kg/m <sup>3</sup> )	999.27
Σταθερός συντελεστής υδροστομίου k	0.9
Εκθέτης υδροστομίου x	0.5
Πολλαπλασιαστής ζήτησης	1
Μοριακή διάχυση (m <sup>2</sup> /day)	0
Τύπος ποιοτικού ελέγχου	Κανένας

## Συντεταγμένες

Όνομα	Τετμημένη Χ	Τεταγμένη Υ
Κόμβος N1	524455.59899229	4538483.60960329
Κόμβος N2	524454.53543405	4538504.72300184
Κόμβος N3	524453.74209932	4538536.93066425
Κόμβος N4	524452.9997364	4538570.61523071
Κόμβος N5	524452.41327664	4538597.82680715
Κόμβος N6	524450.48520534	4538641.49498995
Κόμβος N7	524449.289354	4538671.86041343
Κόμβος N8	524448.05610177	4538710.97682026
Κόμβος N9	524446.69681663	4538746.65359269
Κόμβος N10	524445.18079782	4538788.04962739
Κόμβος N11	524442.98880705	4538845.76158196
Κόμβος N12	524490.74259707	4538846.98001125
Κόμβος N13	524522.30150112	4538848.14144063
Κόμβος N14	524553.6246867	4538849.74978933
Κόμβος N15	524586.19687605	4538850.46138522
Κόμβος N16	524623.11036119	4538850.92292169
Κόμβος N17	524662.80733123	4538853.42287415
Κόμβος N18	524699.50650917	4538856.67679985

Κόμβος N19	524739.24981093	4538858.9383243
Κόμβος N20	524780.56224504	4538860.11523503
Κόμβος N21	524816.6535465	4538862.20170261
Κόμβος N22	524853.49010107	4538862.07675853
Κόμβος N23	524893.85541064	4538862.9421178
Κόμβος N24	524930.85537694	4538864.93723761
Κόμβος N25	524966.57178962	4538866.73053488
Κόμβος N26	525002.66800787	4538869.40366291
Κόμβος N27	525038.37457614	4538870.60553841
Κόμβος N28	525073.9131524	4538871.19209079
Κόμβος N29	525109.51890875	4538872.84595357
Κόμβος N30	525145.89791139	4538873.3845149
Κόμβος N31	525181.24965688	4538874.72098927
Κόμβος N32	525216.87133742	4538875.95219794
Κόμβος N33	525255.44789076	4538877.51526853
Κόμβος N34	525292.22576585	4538879.45373033
Κόμβος N35	525328.06612376	4538879.29989343
Κόμβος N36	525372.67484187	4538877.97679641
Κόμβος N37	525392.0334298	4538879.99985307
Κόμβος N38	525401.4113789	4538873.96146025
Κόμβος N39	525410.743081	4538865.48452648
Κόμβος N40	525434.61992487	4538844.07684671
Κόμβος N41	525447.01416928	4538833.15376101
Κόμβος N42	525475.84920441	4538808.52764517
Κόμβος N43	525506.6391397	4538779.92294978
Κόμβος N44	525524.40359917	4538759.69222692
Κόμβος N45	525539.725674	4538776.11526096
Κόμβος N46	525546.71518882	4538768.33067251
Κόμβος N47	525563.51413971	4538753.65372722
Κόμβος N48	525578.38522879	4538740.43687807
Κόμβος N49	525582.2882129	4538751.38449273
Κόμβος N50	525584.40833473	4538767.11521342
Κόμβος N51	525585.88418584	4538807.4516757
Κόμβος N52	525586.31214889	4538827.90364131
Κόμβος N53	525591.00445575	4538860.94208539
Κόμβος N54	525591.52361719	4538898.6535936
Κόμβος N55	525590.99957614	4538926.51416897
Κόμβος N56	525589.14483777	4538964.67394343
Κόμβος N57	525586.80642515	4539008.20483962
Κόμβος N58	525584.21768987	4539069.03655389
Κόμβος N59	525582.21230116	4539112.80020958
Κόμβος N60	525580.94192472	4539167.42759428

Κόμβος N61	525580.27476743	4539210.38438702
Κόμβος N62	525577.11973298	4539259.3625409
Κόμβος N63	525574.97566965	4539295.3891286
Κόμβος N64	525574.11729741	4539334.78741699
Κόμβος N65	525572.57664206	4539376.60543077
Κόμβος N66	525570.43466407	4539419.01890898
Κόμβος N67	525570.5873349	4539465.52130634
Κόμβος N68	525568.35680923	4539515.21922341
Κόμβος N69	525562.16317638	4539588.38428003
Κόμβος N70	525549.50938685	4539589.8651216
Κόμβος N71	525545.74049944	4539619.15342712
Κόμβος N72	525542.23038256	4539657.42034739
Κόμβος N73	525539.05123958	4539698.61027849
Κόμβος N74	525537.53365082	4539738.17020822
Κόμβος N75	525536.11029853	4539787.98054028
Κόμβος N76	525536.94548175	4539830.26477611
Κόμβος N77	525536.94548175	4539858.66947594
Κόμβος N78	525536.80255391	4539871.27367774
Κόμβος N79	525552.65702307	4539871.05060214
Κόμβος N80	525586.64876196	4539870.29940349
Κόμβος N81	525622.26891955	4539870.34591036
Κόμβος N82	525644.30629572	4539869.94165447
Κόμβος N83	525681.77379123	4539870.84594277
Κόμβος N84	525716.42440349	4539872.03142375
Κόμβος N85	525737.3411305	4539872.38438685
Κόμβος N86	525762.25171734	4539873.99215088
Κόμβος N87	525800.49490145	4539879.49980554
Κόμβος N88	525836.84576052	4539884.39397718
Κόμβος N89	525871.37467706	4539887.93244286
Κόμβος N90	525889.60664871	4539890.03089577
Κόμβος N91	525913.00931123	4539889.01900598
Κόμβος N92	525928.20155327	4539885.55748247
Κόμβος N93	525948.75926802	4539878.36516481
Κόμβος N94	525950.49002977	4539862.88446248
Κόμβος N95	525958.21514308	4539864.53617327
Κόμβος N96	525973.96252371	4539867.20870563
Κόμβος N97	525993.91225755	4539856.13152568
Κόμβος N98	526024.31922606	4539845.16876268
Κόμβος N99	526066.44127354	4539836.20853345
Κόμβος N100	526103.00988142	4539829.67359319
Κόμβος N101	526141.56995227	4539823.22279025
Κόμβος N102	526177.29543602	4539817.03412068

Κόμβος N103	526214.60072768	4539810.81657207
Κόμβος N104	526248.15435004	4539805.26322913
Κόμβος N105	526281.99460065	4539798.65445483
Κόμβος N106	526342.61512126	4539787.25270887
Κόμβος N107	526359.28107709	4539783.50755025
Κόμβος N108	526377.75333709	4539777.44577646
Κόμβος N109	526405.51103553	4539764.90036625
Κόμβος N110	526431.37603761	4539751.55823848
Κόμβος N111	526463.48632294	4539735.52919209
Κόμβος N112	526504.07818359	4539715.67738009
Κόμβος N113	526549.72230491	4539692.73828322
Κόμβος N114	526586.02242112	4539674.501809
Κόμβος N115	526625.19916099	4539654.80605644
Κόμβος N116	526662.70394133	4539636.36991632
Κόμβος N117	526683.34469342	4539625.90696368
Κόμβος N118	526715.53185579	4539610.04909259
Κόμβος N119	526751.41364026	4539592.8652882
Κόμβος N120	526805.32325885	4539567.16629517
Κόμβος N121	526831.71695505	4539552.98414369
Κόμβος N122	526842.7878561	4539547.45369212
Κόμβος N123	526869.35507543	4539527.55753668
Κόμβος N124	526891.85347857	4539506.34704037
Κόμβος N125	526902.38673733	4539492.53676777
Κόμβος N126	526915.56789389	4539473.20699623
Κόμβος N127	526933.85480156	4539444.40511665
Κόμβος N128	526954.65615904	4539410.8029238
Κόμβος N129	526986.54776895	4539430.19178164
Κόμβος N130	527025.68175137	4539453.41615438
Κόμβος N131	527063.71029615	4539477.2930395
Κόμβος N132	527101.71913153	4539499.007698
Κόμβος N133	527137.8448779	4539522.67757452
Κόμβος N134	527175.62203836	4539545.05960822
Κόμβος N135	527214.69073108	4539568.97916423
Κόμβος N136	527253.14283812	4539592.36502725
Κόμβος N137	527293.53524792	4539616.2213127
Κόμβος N138	527333.58682495	4539641.64945543
Κόμβος N139	527373.87516737	4539667.6511516
Κόμβος N140	527426.74912679	4539700.86489987
Κόμβος N141	527469.70872672	4539688.93292321
Κόμβος N142	527511.87873945	4539677.11437315
Κόμβος N143	527556.93768087	4539665.26445673
Κόμβος N144	527600.74512276	4539653.97736567

Κόμβος N145	527636.40459272	4539644.60532549
Κόμβος N146	527679.18262276	4539633.23432952
Κόμβος N147	527722.55988583	4539622.04857048
Κόμβος N148	527765.73066998	4539610.86450535
Κόμβος N149	527809.34748697	4539599.57851148
Κόμβος N150	527853.04369187	4539588.22157365
Κόμβος N151	527897.17765772	4539576.43623215
Κόμβος N152	527941.04531324	4539564.78662942
Κόμβος N153	527983.50626528	4539551.75877285
Κόμβος N154	528030.97837496	4539535.56434393
Κόμβος N155	528079.14275527	4539519.5635424
Κόμβος N156	528120.2677902	4539505.33049977
Κόμβος N157	528163.06173158	4539487.50654471
Κόμβος N158	528210.95167811	4539473.96267402
Κόμβος N159	528239.84557085	4539486.77554308
Κόμβος N160	528282.70146473	4539480.71821611
Κόμβος N161	528328.03157818	4539474.19860578
Κόμβος N162	528375.02708697	4539467.63370299
Κόμβος N163	528418.86737448	4539462.16440101
Κόμβος N164	528463.67776662	4539455.63373686
Κόμβος N165	528514.45029232	4539448.62924781
Κόμβος N166	528559.28094694	4539442.93481885
Κόμβος N167	528605.83688703	4539436.44590519
Κόμβος N168	528650.27103345	4539429.68706274
Κόμβος N169	528681.35744418	4539425.2828411
Κόμβος N170	528713.39610708	4539418.84584947
Κόμβος N171	528756.08391999	4539415.02708511
Κόμβος N172	528803.31040794	4539409.29160663
Κόμβος N173	528846.05605462	4539402.89118895
Κόμβος N174	528885.43436372	4539400.96396008
Κόμβος N175	528944.63822731	4539389.07747009
Κόμβος N176	528988.29821938	4539382.90563875
Κόμβος N177	529034.15310217	4539376.25428207
Κόμβος N178	529058.61366975	4539370.51950786
Κόμβος N179	529071.83876132	4539367.94471127
Κόμβος N180	529117.16652492	4539372.20874639
Κόμβος N181	529159.6655606	4539376.23537374
Κόμβος N182	529202.67527652	4539381.07116807
Κόμβος N183	529240.89491355	4539385.46002591
Κόμβος N184	529263.93641722	4539387.1058476
Κόμβος N185	529307.29669903	4539388.04947062
Κόμβος N186	529345.56510872	4539387.5496147

Κόμβος N187	529389.45368713	4539388.69254643
Κόμβος N188	529404.76897231	4539390.0640645
Κόμβος N189	529419.77941808	4539392.09244201
Κόμβος N190	529465.14000458	4539399.36567962
Κόμβος N191	529517.85570788	4539408.15919054
Κόμβος N192	529541.99442601	4539411.63370299
Κόμβος N193	529557.67050588	4539411.34888375
Κόμβος N194	529578.7004497	4539405.67994237
Κόμβος N195	529593.87858307	4539400.01100099
Κόμβος N196	529640.1906006	4539390.36570588
Κόμβος N197	529656.85655776	4539387.74409464
Κόμβος N198	529673.70509738	4539387.22740938
Κόμβος N199	529716.25082855	4539391.40506952
Κόμβος N200	529759.94836128	4539395.02019298
Κόμβος N201	529799.18403186	4539397.58651797
Κόμβος N202	529836.58251639	4539397.72032151
Κόμβος N203	529866.77785818	4539395.49663354
Κόμβος N204	529901.39093296	4539390.89398317
Κόμβος N205	529920.58032712	4539384.35882998
Κόμβος N206	529952.11019909	4539377.45083392
Κόμβος N207	529992.21900833	4539371.40668297
Κόμβος N208	530023.53533772	4539369.5779922
Κόμβος N209	530058.83492112	4539362.96002591
Κόμβος N210	530104.5521903	4539354.91378653
Κόμβος N211	530140.09621853	4539344.45509738
Κόμβος N212	530180.66682496	4539334.97623754
Κόμβος N213	530206.5503289	4539328.05166523
Κόμβος N214	530244.4012357	4539353.1369075
Κόμβος N215	530290.45329365	4539388.10869066
Κόμβος N216	530316.73502445	4539412.40668297
Κόμβος N217	530340.12409186	4539446.02256083
Κόμβος N218	530361.46807788	4539484.79771577
Κόμβος N219	530383.45911545	4539522.9588857
Κόμβος N220	530406.20212081	4539561.44898817
Κόμβος N221	530431.46665251	4539606.36489677
Κόμβος N222	530453.44898176	4539643.15049922
Κόμβος N223	530476.66337931	4539682.57929432
Κόμβος N224	530498.93692431	4539720.90189129
Κόμβος N225	530520.37987328	4539760.15017772
Κόμβος N226	530539.84306324	4539796.14985132
Κόμβος N227	530565.00128293	4539828.93633497
Κόμβος N228	530611.66211379	4539865.36565244



Κόμβος N229	530629.999515	4539877.5061323
Κόμβος N230	530651.8478784	4539892.22066033
Κόμβος N231	530678.56806853	4539923.46291587
Κόμβος N232	530689.71000832	4539948.64271772
Κόμβος N233	530695.05720544	4539997.19387007
Κόμβος N234	530696.5953411	4540012.49403889
Κόμβος N235	530702.14519298	4540046.26322913
Κόμβος N236	530710.82376063	4540089.00799668
Κόμβος N237	530720.678832	4540136.2218346
Κόμβος N238	530728.2940833	4540166.507698
Κόμβος N239	530742.7861346	4540189.723961
Κόμβος N240	530761.71594167	4540201.51044464
Κόμβος N241	530799.64919701	4540219.99129337
Κόμβος N242	530833.61175762	4540238.94190407
Κόμβος N243	530837.23988008	4540242.33595411
Κόμβος N244	530849.06053714	4540261.76396473
Κόμβος N245	530856.12238583	4540282.92008856
Κόμβος N246	530864.37708661	4540317.44898817
Κόμβος N247	530873.78550887	4540344.2213127
Κόμβος N248	530897.24977595	4540368.07916385
Κόμβος N249	530918.53801522	4540387.86072414
Κόμβος N250	530935.1174773	4540411.41378653
Κόμβος N251	530944.08669701	4540427.86385566
Κόμβος N252	530959.35811067	4540450.03516489
Κόμβος N253	530972.82538167	4540463.21935761
Κόμβος N254	531005.21361262	4540488.03464279
Κόμβος N255	531027.38648817	4540505.17861873
Κόμβος N256	531038.68948364	4540512.70334148
Κόμβος N257	531050.39310455	4540520.01810455
Κόμβος N258	531070.87444115	4540530.99024916
Κόμβος N259	531086.68439808	4540543.78192644
Κόμβος N260	531093.49902482	4540559.96997204
Κόμβος N261	531094.49725932	4540571.64508115
Κόμβος N262	531089.03662825	4540612.1197753
Κόμβος N263	531102.23018096	4540646.14952634
Κόμβος N264	531113.86295116	4540669.03648853
Κόμβος N265	531121.70769298	4540703.80657855
Κόμβος N266	531129.6128813	4540734.87200344
Κόμβος N267	531139.86681548	4540755.86281145
Κόμβος N268	531156.32503238	4540784.66469103
Κόμβος N269	531175.96528888	4540831.7236346
Κόμβος N270	531184.18011081	4540853.86793721

Κόμβος N271	531188.46610486	4540878.86956918
Κόμβος N272	531197.89361279	4540927.95299032
Κόμβος N273	531205.4785496	4540955.95083392
Κόμβος N274	531209.94839621	4540977.80974793
Κόμβος N275	531214.52012312	4541000.48551345
Κόμβος N276	531219.67290866	4541030.6384387
Κόμβος N277	531224.14745605	4541057.6384387
Κόμβος N278	531232.08495605	4541099.05960822
Κόμβος N279	531242.00963193	4541115.68846634
Κόμβος N280	531254.28868175	4541127.06880021
Κόμβος N281	531272.22516283	4541138.65590937
Κόμβος N282	531286.92901784	4541153.50410506
Κόμβος N283	531294.74151784	4541163.60526696
Κόμβος N284	531304.48909722	4541175.50216857
Κόμβος N285	531327.73915298	4541195.25658198
Κόμβος N286	531353.18818924	4541223.15871853
Κόμβος N287	531362.48070788	4541242.84205961
Κόμβος N288	531369.24686372	4541269.17520666
Κόμβος N289	531377.13575649	4541288.83495605
Κόμβος N290	531390.53551236	4541315.09296411
Κόμβος N291	531467.47231561	4541400.42374331
Κόμβος N292	531474.36124331	4541416.26531756
Κόμβος N293	531482.30591959	4541454.1511516
Κόμβος N294	531488.30631101	4541488.15336967
Κόμβος N295	531477.73419279	4541520.44119018
Κόμβος N296	531437.43540794	4541567.33495605
Κόμβος N297	531427.70856255	4541613.5496147
Κόμβος N298	531402.88405046	4541659.57851431
Κόμβος N299	531382.64519298	4541703.28161311
Κόμβος N300	531386.54291071	4541738.89019485
Κόμβος N301	531339.3328658	4541777.42061067
Κόμβος N302	531265.90605283	4541868.43959892
Κόμβος N303	531251.70015301	4541894.07002777
Κόμβος N304	531248.18906666	4541937.51972128
Κόμβος N305	525958.04793973	4539866.20787306
Κόμβος N306	525979.52285665	4539872.60572803
Κόμβος N307	525993.17219876	4539900.64284498
Κόμβος N308	526004.98220778	4539935.49887955
Κόμβος N309	526007.92389834	4539948.02149212
Κόμβος N310	526010.25473428	4539961.20426035
Κόμβος N311	526016.07088143	4539980.37569135
Κόμβος N312	526038.349383	4540011.02736486



Κόμβος N313	526058.47098172	4540043.55134302
Κόμβος N314	526065.81265782	4540055.75339125
Κόμβος N315	526091.04609376	4540093.482306
Κόμβος N316	526130.09957945	4540122.88768113
Κόμβος N317	526167.95593613	4540146.66729289
Κόμβος N318	526183.34333605	4540156.97318619
Κόμβος N319	526187.94629992	4540162.54182838
Κόμβος N320	526194.89223027	4540175.65324746
Κόμβος N321	526204.08270001	4540192.18220279
Κόμβος N322	526210.75106478	4540216.29077293
Κόμβος N323	526214.96027347	4540232.56580644
Κόμβος N324	526223.37086189	4540265.0814296
Κόμβος N325	526224.34747644	4540275.11892754
Κόμβος N326	526223.17681398	4540280.97223985
Κόμβος N327	526215.46093869	4540295.34822619
Κόμβος N328	526210.71585369	4540303.52725428
Κόμβος N329	526200.03820987	4540325.00914836
Κόμβος N330	526197.39798905	4540335.59495276
Κόμβος N331	526198.2759859	4540344.86269726
Κόμβος N332	526207.55866596	4540359.49551925
Κόμβος N333	526221.53553647	4540382.20884676
Κόμβος N334	526228.62677454	4540389.70425877
Κόμβος N335	526239.35784711	4540393.11869095
Κόμβος N336	526260.75560696	4540394.31124383
Κόμβος N337	526297.55571778	4540395.47271302
Κόμβος N338	526315.65544835	4540396.17599446
Κόμβος N339	526339.51073919	4540393.05922279
Κόμβος N340	526359.31543797	4540391.46844053
Κόμβος N341	526370.88841468	4540394.72180343
Κόμβος N342	526385.73521811	4540399.95861053
Κόμβος N343	526407.84299476	4540410.4854627
Κόμβος N344	526435.71021308	4540425.63162468
Κόμβος N345	526455.80658536	4540437.43580452
Κόμβος N346	526479.68694806	4540454.26561522
Κόμβος N347	526512.77480297	4540475.92405371
Κόμβος N348	526546.62235817	4540499.98446383
Κόμβος N349	526559.44790699	4540505.68768949
Κόμβος N350	526598.61380142	4540513.33824931
Κόμβος N351	526610.79124204	4540516.3505856
Κόμβος N352	526619.45760113	4540518.37578751
Κόμβος N353	526643.7949212	4540525.57661529
Κόμβος N354	526688.79250808	4540540.21648274

Κόμβος N355	526714.08969586	4540550.27537362
Κόμβος N356	526756.62194683	4540574.18697885
Κόμβος N357	526794.33544967	4540593.44873825
Κόμβος N358	526803.11541814	4540597.54605687
Κόμβος N359	526834.03372912	4540614.54202931
Κόμβος N360	526848.82500929	4540624.21869922
Κόμβος N361	526855.39539915	4540625.72335553
Κόμβος N362	526871.94076133	4540628.34563935
Κόμβος N363	526890.76115948	4540628.65607263
Κόμβος N364	526939.6414828	4540647.60694015
Κόμβος N365	526984.26879511	4540663.98390497
Κόμβος N366	527018.93966894	4540675.98541017
Κόμβος N367	527067.67530495	4540697.25621308
Κόμβος N368	527107.68276523	4540712.20731711
Κόμβος N369	527133.50852279	4540718.58555067
Κόμβος N370	527153.75740107	4540722.52459758
Κόμβος N371	527186.86839613	4540723.36149918
Κόμβος N372	527214.19017929	4540728.09693277
Κόμβος N373	527241.1622414	4540741.20835185
Κόμβος N374	527270.17216103	4540752.86340702
Κόμβος N375	527308.69230756	4540766.24777076
Κόμβος N376	527327.03470047	4540775.57097799
Κόμβος N377	527333.53603527	4540779.10501121
Κόμβος N378	527351.72736714	4540789.46097761
Κόμβος N379	527358.58769022	4540793.36204813
Κόμβος N380	527395.80560607	4540809.43845248
Κόμβος N381	527426.62629569	4540824.89399965
Κόμβος N382	527438.31585873	4540830.45056631
Κόμβος N383	527447.69276613	4540835.1172857
Κόμβος N384	527464.51257396	4540847.65678126
Κόμβος N385	527471.51503146	4540853.96637106
Κόμβος N386	527498.46706399	4540872.53406785
Κόμβος N387	527518.80127502	4540886.37116596
Κόμβος N388	527533.5037787	4540895.8528825
Κόμβος N389	527544.74213791	4540903.78216928
Κόμβος N390	527555.48101449	4540911.89876205
Κόμβος N391	527547.587027	4540922.83966883
Κόμβος N392	527539.19727935	4540934.44873825
Κόμβος N393	527535.58773676	4540939.91182974
Κόμβος N394	527520.72472414	4540964.0218455
Κόμβος N395	527475.49500145	4541033.46463694
Κόμβος N396	527464.0451535	4541050.72900385

Κόμβος N397	527455.14324075	4541064.99645305
Κόμβος N398	527423.99749008	4541111.84387524
Κόμβος N399	527409.21177883	4541134.25108713
Κόμβος N400	527435.07533264	4541152.46999264
Κόμβος N401	527444.00358468	4541160.64902073
Κόμβος N402	527449.00752962	4541169.7545732
Κόμβος N403	527451.6610311	4541176.15419441
Κόμβος N404	527461.69923323	4541206.08865488
Κόμβος N405	527479.40166977	4541262.83061676
Κόμβος N406	527488.41041023	4541282.17981082
Κόμβος N407	527500.96333063	4541309.15595567
Κόμβος N408	527510.15080777	4541329.5665852
Κόμβος N409	527517.39927942	4541345.97206211
Κόμβος N410	527535.04314491	4541383.94921012
Κόμβος N411	527539.72579458	4541393.93886276
Κόμβος N412	527553.37717175	4541408.97111839
Κόμβος N413	527562.20410592	4541416.26341381
Κόμβος N414	527572.97005353	4541424.18404707
Κόμβος N415	527588.02111113	4541430.46999307
Κόμβος N416	527608.82645912	4541430.20425877
Κόμβος N417	527628.44026291	4541426.19174081
Κόμβος N418	527640.26883191	4541420.82620436
Κόμβος N419	527656.40646703	4541410.96096222
Κόμβος N420	527676.66904932	4541397.09865546
Κόμβος N421	527707.28694066	4541377.96107715
Κόμβος N422	527730.43484229	4541368.94873953
Κόμβος N423	527779.41987508	4541420.36080551
Κόμβος N424	527803.17705452	4541443.58202076
Κόμβος N425	527830.09008072	4541474.81868412
Κόμβος N426	527874.14017981	4541517.01566131
Κόμβος N427	527892.46093144	4541535.88270226
Κόμβος N428	527916.03598553	4541562.14284498
Κόμβος N429	527921.67216614	4541568.52516091
Κόμβος N430	527959.39943062	4541606.6001313
Κόμβος N431	527972.82670312	4541619.48194627
Κόμβος N432	527994.40899071	4541639.35094646
Κόμβος N433	528033.42295439	4541679.39487633
Κόμβος N434	528058.91159985	4541705.58958691
Κόμβος N435	528085.34483838	4541759.32502204
Κόμβος N436	528119.16212378	4541793.74710099
Κόμβος N437	528134.2936994	4541800.72015776
Κόμβος N438	528159.87579155	4541797.64225382

Κόμβος N439	528193.41039437	4541793.49615747
Κόμβος N440	528216.56808388	4541784.93241805
Κόμβος N441	528251.85290628	4541770.56978146
Κόμβος N442	528291.23156887	4541768.11898822
Κόμβος N443	528322.06450017	4541794.6178059
Κόμβος N444	528338.49073684	4541804.11839706
Κόμβος N445	528358.00177848	4541800.70396477
Κόμβος N446	528371.692232	4541808.65607263
Κόμβος N447	528493.75032689	4541767.87113117
Κόμβος N448	528503.19084911	4541769.84201777
Κόμβος N449	522844.55229998	4542072.08850612
Κόμβος N450	522863.93908267	4542079.96313683
Κόμβος N451	522868.54231459	4542081.70213556
Κόμβος N452	522879.19341493	4542085.22823355
Κόμβος N453	522887.03716566	4542061.03271544
Κόμβος N454	522904.00828248	4542066.65566009
Κόμβος N455	522933.89927217	4542077.05971114
Κόμβος N456	522973.71892518	4542091.21964164
Κόμβος N457	523010.95679098	4542104.0566357
Κόμβος N458	523044.79534197	4542116.04437167
Κόμβος N459	523080.73332985	4542128.69444845
Κόμβος N460	523114.31851554	4542140.41603668
Κόμβος N461	523152.89328207	4542153.87116251
Κόμβος N462	523217.52269286	4542176.68608827
Κόμβος N463	523235.64128613	4542182.92790629
Κόμβος N464	523273.09487309	4542195.76738734
Κόμβος N465	523303.06200946	4542205.86035815
Κόμβος N466	523329.11483297	4542215.04999535
Κόμβος N467	523351.24993373	4542222.58004558
Κόμβος N468	523377.43619619	4542232.0073469
Κόμβος N469	523394.96564767	4542235.05594715
Κόμβος N470	523412.03372135	4542234.3292723
Κόμβος N471	523426.32868524	4542233.68624382
Κόμβος N472	523449.24715106	4542233.38982132
Κόμβος N473	523471.27688807	4542233.01709424
Κόμβος N474	523495.88723047	4542232.43588401
Κόμβος N475	523521.31664101	4542231.82947904
Κόμβος N476	523550.53403796	4542231.22015776
Κόμβος N477	523580.31796992	4542229.69643964
Κόμβος N478	523621.25613215	4542228.80600205
Κόμβος N479	523648.74656957	4542228.30689965
Κόμβος N480	523671.36875224	4542227.82683843

Κόμβος N481	523694.95191631	4542227.35421209
Κόμβος N482	523728.53415285	4542227.1160402
Κόμβος N483	523736.87016901	4542228.06872776
Κόμβος N484	523744.08961314	4542242.14166266
Κόμβος N485	523750.67458969	4542244.33665484
Κόμβος N486	523766.47387189	4542242.72917026
Κόμβος N487	523777.14397258	4542242.53863275
Κόμβος N488	523788.3856858	4542245.20615792
Κόμβος N489	523791.29127425	4542232.23292471
Κόμβος N490	523794.71981677	4542225.55316933
Κόμβος N491	523796.31802748	4542205.75636782
Κόμβος N492	523796.55619937	4542187.89347604
Κόμβος N493	523801.79598096	4542176.93756908
Κόμβος N494	523754.9348402	4541830.85815048
Κόμβος N495	523790.59220256	4541676.12504622
Κόμβος N496	523802.14273842	4541672.06674984
Κόμβος N497	522842.74583152	4542076.99723513
Κόμβος N498	531298.83958232	4541163.15283003
Κόμβος N499	527732.22789463	4541391.01729804
Κόμβος N500	527750.70714685	4541391.18749058
Ταμιευτήρας Φ23	524452.03064594	4538471.25763515
Ταμιευτήρας DEJ-KR	525951.7928907	4539860.85672303
Ταμιευτήρας Φ14	522840.92983849	4542078.61228684
Ταμιευτήρας END-ANT-KRYON	531300.00184154	4541161.95142019
Ταμιευτήρας END-ANTL-PHIL	527737.03405167	4541396.86827183
Όνομα	Τετμημένη Χ	Τεταγμένη Υ
Κόμβος N498	527438.7534344	4534152.30507991
Κόμβος N499	527436.40202975	4534193.6635735
Κόμβος N500	527450.96442929	4534243.05740675
Κόμβος N501	527487.50827903	4534269.06745043
Κόμβος N502	527518.39090066	4534288.93980791
Κόμβος N503	527558.04821226	4534309.56056134
Κόμβος N504	527578.65768725	4534320.78811115
Κόμβος N505	527613.59418185	4534339.3694544
Κόμβος N506	527647.81513779	4534357.63344774
Κόμβος N507	527673.38472846	4534372.05238985
Κόμβος N508	527713.75776637	4534395.89170747
Κόμβος N509	527749.69021413	4534417.3285671

Κόμβος N510	527784.10342263	4534437.13058093
Κόμβος N511	527821.97717723	4534458.66286781
Κόμβος N512	527851.42192058	4534475.56027356
Κόμβος N513	527875.64574332	4534491.13273104
Κόμβος N514	527907.55966853	4534509.58897693
Κόμβος N515	527953.89253584	4534535.35082017
Κόμβος N516	527995.42308964	4534559.3673043
Κόμβος N517	528046.37001842	4534587.43617827
Κόμβος N518	528080.97547948	4534606.66143441
Κόμβος N519	528148.29378943	4534645.66860142
Κόμβος N520	528277.29631555	4534681.43331146
Κόμβος N521	528316.90034321	4534690.46918185
Κόμβος N522	528363.23415624	4534702.284813
Κόμβος N523	528408.41350818	4534714.97348206
Κόμβος N524	528436.70296207	4534721.89600767
Κόμβος N525	528457.65849127	4534692.48136577
Κόμβος N526	528480.53654608	4534699.59471054
Κόμβος N527	528524.94688778	4534722.28051279
Κόμβος N528	528557.54936083	4534740.50056931
Κόμβος N529	528591.80303907	4534748.34054145
Κόμβος N530	528615.55167428	4534748.02232656
Κόμβος N531	528640.16531974	4534744.53366524
Κόμβος N532	528704.76457107	4534733.83920908
Κόμβος N533	528740.62870729	4534728.61909711
Κόμβος N534	528763.70559508	4534725.02343857
Κόμβος N535	528795.51883723	4534719.30932935
Κόμβος N536	528825.46857691	4534714.0691672
Κόμβος N537	528860.50881006	4534707.85741674
Κόμβος N538	528897.07978764	4534701.52621827
Κόμβος N539	528933.60335474	4534694.56694003
Κόμβος N540	529026.44918564	4534676.680473
Κόμβος N541	529059.65081282	4534670.51568006
Κόμβος N542	529063.06100702	4534654.61906314
Κόμβος N543	529122.67947358	4534540.93475211
Κόμβος N544	529143.6350044	4534502.67648941
Κόμβος N545	529159.87581742	4534470.7204769
Κόμβος N546	529176.46799025	4534436.1874914
Κόμβος N547	529191.06132624	4534411.31298932
Κόμβος N548	529211.61530536	4534369.70519888
Κόμβος N549	529227.91832447	4534336.63775447
Κόμβος N550	529250.28295961	4534292.40332603
Κόμβος N551	529266.48748398	4534259.47850478



Κόμβος N552	529285.29365772	4534222.37103608
Κόμβος N553	529302.01275447	4534188.7420733
Κόμβος N554	529316.62395084	4534153.82900408
Κόμβος N555	529335.38780302	4534116.45510179
Κόμβος N556	529351.7259512	4534079.72449425
Κόμβος N557	529370.89441827	4534043.56171313
Κόμβος N558	529386.59302014	4534016.01652539
Κόμβος N559	529401.5887211	4533984.10259771
Κόμβος N560	529413.91385526	4533948.08755106
Κόμβος N561	529433.71587062	4533913.48208731
Κόμβος N562	529449.48058188	4533880.41464418
Κόμβος N563	529465.22088617	4533847.85512835
Κόμβος N564	529488.67570049	4533805.36730897
Κόμβος N565	529504.06481113	4533772.87250476
Κόμβος N566	529512.25446393	4533758.54061235
Κόμβος N567	529519.24111659	4533760.50649634
Κόμβος N568	529548.13935981	4533805.16182791
Κόμβος N569	529571.1189554	4533836.5710371
Κόμβος N570	529592.98768596	4533865.64923927
Κόμβος N571	529612.18324667	4533892.52082443
Κόμβος N572	529633.81166151	4533922.56028949
Κόμβος N573	529655.45211676	4533951.40466225
Κόμβος N574	529675.87703102	4533979.95032555
Κόμβος N575	529697.08632003	4534009.51007682
Κόμβος N576	529718.98866545	4534040.25755762
Κόμβος N577	529748.06686762	4534079.66933577
Κόμβος N578	529768.9743353	4534108.2669065
Κόμβος N579	529795.03851986	4534146.59041709
Κόμβος N580	529810.22561599	4534174.75627644
Κόμβος N581	529849.72660096	4534258.59330263
Κόμβος N582	529891.7066218	4534226.46920648
Κόμβος N583	529903.96266788	4534197.24325043
Κόμβος N584	529911.7277844	4534176.54823488
Κόμβος N585	529951.02749091	4534191.96708032
Κόμβος N586	530005.24030876	4534242.77688885
Κόμβος N587	530057.5898107	4534269.21874534
Κόμβος N588	530101.87787659	4534292.56561488
Κόμβος N589	530131.78191447	4534308.03548861
Κόμβος N590	530143.01379877	4534316.92296278
Κόμβος N591	530164.84543788	4534336.29432935
Κόμβος N592	530189.46607637	4534356.18022966
Κόμβος N593	530204.64219183	4534367.85392052

Κόμβος N594	530231.15672558	4534387.73982084
Κόμβος N595	530264.57033896	4534411.36995435
Κόμβος N596	530281.35423922	4534423.34168088
Κόμβος N597	530312.91218722	4534407.9028523
Κόμβος N598	530331.45233324	4534397.09342939
Κόμβος N599	530346.88088652	4534386.67896317
Κόμβος N600	530381.78456091	4534366.60720182
Κόμβος N601	530444.32852805	4534327.25238961
Κόμβος N602	530503.69612593	4534292.33932039
Κόμβος N603	530514.34003916	4534288.06629816
Κόμβος N604	530551.56013939	4534314.67405576
Κόμβος N605	530563.86430475	4534366.35155028
Κόμβος N606	530572.14133888	4534398.86817101
Κόμβος N607	530582.75368151	4534446.54681179
Κόμβος N608	530584.74154872	4534480.09514877
Κόμβος N609	530582.74212184	4534517.7766552
Κόμβος N610	530601.815249	4534558.86473224
Κόμβος N611	530619.03761119	4534594.84957741
Κόμβος N612	530623.42550483	4534604.97762451
Κόμβος N613	530642.06732076	4534605.87752767
Κόμβος N614	530666.81598914	4534567.34365416
Κόμβος N615	530687.30405578	4534539.01334053
Κόμβος N616	530708.19121314	4534507.77393331
Κόμβος N617	530732.68724597	4534477.2268947
Κόμβος N618	530779.24841738	4534415.27049725
Κόμβος N619	530776.14482064	4534393.01932003
Κόμβος N620	530769.13703064	4534365.34195018
Κόμβος N621	530768.6764172	4534320.66378152
Κόμβος N622	530776.93727019	4534298.13418245
Κόμβος N623	530792.07992417	4534294.67290163
Κόμβος N624	530819.82920359	4534279.33154118
Κόμβος N625	530852.06272334	4534272.56385706
Κόμβος N626	530850.42405367	4534289.37899637
Κόμβος N627	527430.56626718	4534144.70971394
Κόμβος N628	530630.25201189	4534622.87134756
Κόμβος N629	530620.90399903	4534665.33342767
Κόμβος N630	530609.48312222	4534718.26744147
Κόμβος N631	530600.97224033	4534759.71022671
Κόμβος N632	530592.89162076	4534794.45689088
Κόμβος N633	530587.77753216	4534818.59363624
Κόμβος N634	530583.53520688	4534839.19921616
Κόμβος N635	530591.52334809	4534926.42596293



Κόμβος N636	530589.35131955	4534958.73970366
Κόμβος N637	530590.53500414	4534987.14813375
Κόμβος N638	530596.66381955	4535017.97444201
Κόμβος N639	530608.2153095	4535060.28618248
Κόμβος N640	530626.73388466	4535100.86951606
Κόμβος N641	530627.80212784	4535120.46181655
Κόμβος N642	530625.31560561	4535140.48565872
Κόμβος N643	530627.5535538	4535166.3086092
Κόμβος N644	530630.31819242	4535205.94241602
Κόμβος N645	530633.87587752	4535252.51192467
Κόμβος N646	530638.75258821	4535288.70589878
Κόμβος N647	530651.78714748	4535321.90001822
Κόμβος N648	530669.30991938	4535359.62742626
Κόμβος N649	530685.1358822	4535392.78557429
Κόμβος N650	530690.57458468	4535403.78507526
Κόμβος N651	530696.41708607	4535412.78688375
Κόμβος N652	530709.49060773	4535430.78894596
Κόμβος N653	530717.29450935	4535443.43903941
Κόμβος N654	530724.71661008	4535459.06336287
Κόμβος N655	530732.19771302	4535470.80819581
Κόμβος N656	530741.96145196	4535481.93625057
Κόμβος N657	530747.33991188	4535493.18964362
Κόμβος N658	530752.65064849	4535525.58058098
Κόμβος N659	530755.71891034	4535550.62979376
Κόμβος N660	530760.21246193	4535587.04522307
Κόμβος N661	530760.25310561	4535612.28664069
Κόμβος N662	530758.59473024	4535633.30270906
Κόμβος N663	530753.02212171	4535673.89745602
Κόμβος N664	530748.43435992	4535709.98890367
Κόμβος N665	530745.92444065	4535736.36782691
Κόμβος N666	530746.28612652	4535760.20276983
Κόμβος N667	530762.38151659	4535808.09115978
Κόμβος N668	530765.55894508	4535817.88823093
Κόμβος N669	530727.99959153	4535850.60400407
Κόμβος N670	530714.37093833	4535864.6931704
Κόμβος N671	530695.75478579	4535890.77543022
Κόμβος N672	530673.70185362	4535925.20022395
Κόμβος N673	530651.19769007	4535963.75471495
Κόμβος N674	530625.73940396	4536010.87601765
Κόμβος N675	530605.48869199	4536048.31100118
Κόμβος N676	530585.40106351	4536084.17209164
Κόμβος N677	530575.37179858	4536101.61182103

Κόμβος N678	530557.14192124	4536116.22158088
Κόμβος N679	530529.57697998	4536140.95382863
Κόμβος N680	530518.99539922	4536140.93903773
Κόμβος N681	530501.41197194	4536131.73359638
Κόμβος N682	530487.1255365	4536145.62867403
Κόμβος N683	530472.68516722	4536165.52262756
Κόμβος N684	530433.17209164	4536220.79149454
Κόμβος N685	530411.40098023	4536249.44446349
Κόμβος N686	530379.57094562	4536291.55601185
Κόμβος N687	530345.314255	4536339.06179106
Κόμβος N688	530292.93918961	4536301.90285176
Κόμβος N689	530253.48303819	4536272.86312431
Κόμβος N690	530220.90123165	4536249.28076884
Κόμβος N691	530201.30572918	4536248.06867591
Κόμβος N692	530190.59890825	4536262.20976016
Κόμβος N693	530172.33134073	4536285.91152214
Κόμβος N694	530142.23267794	4536327.70530462
Κόμβος N695	530110.06806344	4536372.36966312
Κόμβος N696	530087.05203787	4536404.69359423
Κόμβος N697	530064.98407102	4536433.60041094
Κόμβος N698	530036.13371265	4536473.56200886
Κόμβος N699	530011.21369013	4536506.35242046
Κόμβος N700	529985.18116343	4536542.47145008
Κόμβος N701	529953.66738552	4536585.24635965
Κόμβος N702	529924.7851851	4536624.38898921
Κόμβος N703	529894.26987445	4536666.98679044
Κόμβος N704	529864.74315524	4536706.25635839
Κόμβος N705	529841.06946349	4536738.61040378
Κόμβος N706	529812.26621991	4536778.18410349
Κόμβος N707	529787.32993221	4536811.95856911
Κόμβος N708	529760.49666905	4536852.1075529
Κόμβος N709	529750.75689451	4536862.79986404
Κόμβος N710	529738.01944372	4536879.71767694
Κόμβος N711	529712.40853897	4536916.3964262
Κόμβος N712	529686.21152139	4536951.63940465
Κόμβος N713	529660.01741953	4536987.73404301
Κόμβος N714	529633.00513005	4537024.21375346
Κόμβος N715	529607.7667434	4537059.71990405
Κόμβος N716	529582.21096152	4537095.62340203
Κόμβος N717	529556.27625346	4537131.33584809
Κόμβος N718	529531.52935529	4537166.68855977
Κόμβος N719	529505.51986027	4537202.29379082

Κόμβος N720	529480.93600118	4537237.29140615
Κόμβος N721	529455.56285572	4537271.71484554
Κόμβος N722	529436.64135221	4537299.74838516
Κόμβος N723	529436.50448475	4537302.8836701
Κόμβος N724	529438.51685607	4537303.99577004
Κόμβος N725	529467.45713836	4537317.97416127
Κόμβος N726	529508.64901813	4537338.509441
Κόμβος N727	529546.29596878	4537358.36164125
Κόμβος N728	529583.97260562	4537377.24607044
Κόμβος N729	529608.95180225	4537388.57770114
Κόμβος N730	529649.70525578	4537408.75165569
Κόμβος N731	529686.35445552	4537426.23619872
Κόμβος N732	529711.0662326	4537437.52025339
Κόμβος N733	529750.85356226	4537452.32524633
Κόμβος N734	529791.65450339	4537469.03957305
Κόμβος N735	529828.86766347	4537488.16945037
Κόμβος N736	529862.57290918	4537508.11651737
Κόμβος N737	529895.71607637	4537531.1589098
Κόμβος N738	529931.27518691	4537554.56590562
Κόμβος N739	529969.87004708	4537581.88085161
Κόμβος N740	530003.19692267	4537605.01370167
Κόμβος N741	530038.48367563	4537628.64023556
Κόμβος N742	530076.23050758	4537649.6070854
Κόμβος N743	530110.55974681	4537672.12326949
Κόμβος N744	530140.70925489	4537703.99712693
Κόμβος N745	530160.41162079	4537732.09863142
Κόμβος N746	530185.34520066	4537766.71742441
Κόμβος N747	530202.38555227	4537795.01221317
Κόμβος N748	530214.90671307	4537827.12914181
Κόμβος N749	530230.74489852	4537874.29452986
Κόμβος N750	530236.08909905	4537900.02262756
Κόμβος N751	530232.25080475	4537920.42619199
Κόμβος N752	530216.94190884	4537955.50247267
Κόμβος N753	530210.27539769	4537973.48185122
Κόμβος N754	530228.15716139	4537997.15531273
Κόμβος N755	530264.55616917	4538027.47715034
Κόμβος N756	530358.58768678	4538122.88565302
Κόμβος N757	530399.64267606	4538148.5951975
Κόμβος N758	530424.24670903	4538158.8197793
Κόμβος N759	530460.02639562	4538187.12305617
Κόμβος N760	530493.96780229	4538218.73038161
Κόμβος N761	530511.74516535	4538234.48758978

Κόμβος N762	530552.90425706	4538263.69418097
Κόμβος N763	530585.47925568	4538286.16840482
Κόμβος N764	530617.47954765	4538314.46790144
Κόμβος N765	530644.14559224	4538351.84076697
Κόμβος N766	530677.99924183	4538390.65456748
Κόμβος N767	530691.08984554	4538405.5229075
Κόμβος N768	530719.22103897	4538423.70976016
Κόμβος N769	530756.79591999	4538446.33549497
Κόμβος N770	530779.17416835	4538460.45782399
Κόμβος N771	530813.50629151	4538490.86312431
Κόμβος N772	530832.4585682	4538514.87277007
Κόμβος N773	530857.57209921	4538548.89754593
Κόμβος N774	530883.72409487	4538590.00331247
Κόμβος N775	530906.54262936	4538629.4997527
Κόμβος N776	530942.64834809	4538681.69980216
Κόμβος N777	530969.16288185	4538723.1129787
Κόμβος N778	530989.03280416	4538747.20495471
Κόμβος N779	531009.43636858	4538762.96216288
Κόμβος N780	531069.66520822	4538793.13638109
Κόμβος N781	531114.80304545	4538826.27954829
Κόμβος N782	531143.36506122	4538854.66811359
Κόμβος N783	531172.44681343	4538879.2759634
Κόμβος N784	531195.47657922	4538891.80092373
Κόμβος N785	531233.39355692	4538903.72510961
Κόμβος N786	531258.4434776	4538907.96743488
Κόμβος N787	531296.389283	4538922.25701958
Κόμβος N788	531315.32823569	4538941.51162148
Κόμβος N789	531360.83000112	4539004.17865705
Κόμβος N790	531385.56903189	4539042.6906423
Κόμβος N791	531396.77782179	4539052.97335698
Κόμβος N792	531433.66782236	4539082.55813503
Κόμβος N793	531465.48526287	4539111.59786248
Κόμβος N794	531500.09810287	4539142.60852242
Κόμβος N795	531525.9813382	4539166.28221327
Κόμβος N796	531568.00338268	4539202.80474198
Κόμβος N797	531593.88661802	4539219.53415018
Κόμβος N798	531612.70827174	4539237.91951251
Κόμβος N799	531631.25266361	4539267.11706567
Κόμβος N800	531664.5210588	4539332.63487914
Κόμβος N801	531681.28834441	4539353.03844357
Κόμβος N802	531692.46544589	4539362.8573025
Κόμβος N803	531697.89355288	4539367.35865952

Κόμβος N804	531708.74789617	4539375.06429791
Κόμβος N805	531727.76908234	4539391.4710549
Κόμβος N806	531739.49232479	4539400.46475565
Κόμβος N807	531745.36382629	4539393.91459839
Κόμβος N808	530695.8840277	4535833.8110466
Κόμβος N809	530675.70210351	4535823.82294475
Κόμβος N810	530654.95677701	4535813.37110086
Κόμβος N811	530630.58174512	4535800.69668755
Κόμβος N812	530598.72422183	4535784.40572691
Κόμβος N813	530550.76379335	4535759.03107619
Κόμβος N814	530499.48789224	4535735.30330274
Κόμβος N815	530421.32017651	4535695.29818168
Κόμβος N816	530383.96296161	4535674.09680623
Κόμβος N817	530306.52704334	4535612.97291708
Κόμβος N818	530193.94168696	4535583.84264219
Κόμβος N819	530090.65635368	4535561.40508711
Κόμβος N820	530006.04688245	4535558.76927495
Κόμβος N821	529878.77571854	4535547.89548168
Κόμβος N822	529782.00814772	4535485.28509128
Κόμβος N823	529796.03725845	4535442.69777336
Κόμβος N824	529801.01876718	4535429.69914901
Κόμβος N825	529813.27975924	4535416.02057783
Κόμβος N826	529837.94221684	4535399.54287931
Κόμβος N827	529860.12121999	4535383.9853543
Κόμβος N828	529875.6817909	4535351.91208968
Κόμβος N829	529891.09316263	4535321.51836282
Κόμβος N830	529908.8981642	4535330.76139642
Κόμβος N831	529914.48039913	4535347.83602982
Κόμβος N832	530559.39784321	4536132.89039648
Κόμβος N833	530591.23536775	4536175.52709886
Κόμβος N834	530611.41170499	4536202.68405411
Κόμβος N835	530635.86461699	4536234.41733658
Κόμβος N836	530659.91522884	4536265.59405565
Κόμβος N837	530684.54194333	4536298.28230277
Κόμβος N838	530708.93213859	4536330.65641963
Κόμβος N839	530729.73842114	4536357.85470563
Κόμβος N840	530761.85350688	4536399.93097045
Κόμβος N841	530790.20831186	4536437.47522522
Κόμβος N842	530820.14214929	4536477.13961665
Κόμβος N843	530856.64907613	4536525.44776946
Κόμβος N844	530884.08024687	4536561.27752578
Κόμβος N845	530910.52478579	4536597.00085029

Κόμβος N846	530937.87896061	4536632.67752123
Κόμβος N847	530965.43324184	4536669.49574184
Κόμβος N848	530989.09903691	4536700.22058091
Κόμβος N849	531022.5263459	4536744.02721611
Κόμβος N850	531041.14615343	4536768.74840845
Κόμβος N851	531066.5293638	4536801.85960034
Κόμβος N852	531087.70751444	4536831.4502393
Κόμβος N853	531114.23567772	4536797.99278927
Κόμβος N854	531138.22690535	4536763.31240082
Κόμβος N855	531157.43582535	4536732.78165483
Κόμβος N856	531178.57661009	4536703.80215216
Κόμβος N857	531199.56542006	4536676.6689804
Κόμβος N858	531229.08176091	4536655.13078134
Κόμβος N859	531258.11827393	4536640.08044213
Κόμβος N860	531300.45399186	4536632.6004922
Κόμβος N861	531340.37386268	4536643.84844607
Κόμβος N862	531373.67309876	4536660.30434369
Κόμβος N863	531419.66535215	4536683.99492627
Κόμβος N864	531456.42552386	4536696.47966628
Κόμβος N865	531495.0308246	4536705.58896391
Κόμβος N866	531527.2869007	4536716.29370979
Κόμβος N867	531546.22985728	4536735.32217784
Κόμβος N868	531598.37974389	4536818.29579938
Κόμβος N869	531629.12218297	4536853.28722292
Κόμβος N870	531648.04617318	4536870.40715793
Κόμβος N871	531678.50182086	4536899.98165527
Κόμβος N872	531704.48242009	4536924.10649741
Κόμβος N873	531730.47706199	4536950.01830274
Κόμβος N874	531714.56620502	4536962.29461575
Ταμιευτήρας Α.Υ.3	527426.25028336	4534140.97335869

## Αποτελέσματα

### Φρεάτια

#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Πραγματική ζήτηση (L/s)
1	N1	74.13	25.01	0.0000



2	N2	74.08	24.95	0.0000
3	N3	74.01	24.68	0.0000
4	N4	73.94	24.31	0.0000
5	N5	73.88	23.88	0.0000
6	N6	73.78	23.22	0.0000
7	N7	73.72	22.77	0.0000
8	N8	73.63	22.33	0.0000
9	N9	73.55	21.92	0.0000
10	N10	73.46	21.09	0.0000
11	N11	73.31	20.16	0.0000
12	N12	73.21	19.98	0.0000
13	N13	73.14	19.99	0.0000
14	N14	73.07	19.77	0.0000
15	N15	73.00	19.43	0.0000
16	N16	72.92	19.12	0.0000
17	N17	72.83	18.80	0.0000
18	N18	72.75	18.87	0.0000
19	N19	72.66	19.21	0.0000
20	N20	72.57	19.07	0.0000
21	N21	72.49	19.00	0.0000
22	N22	72.41	18.90	0.0000
23	N23	72.32	18.94	0.0000
24	N24	72.24	19.21	0.0000
25	N25	72.16	19.50	0.0000
26	N26	72.08	19.61	0.0000
27	N27	72.00	19.77	0.0000
28	N28	71.92	20.04	0.0000
29	N29	71.84	20.16	0.0000
30	N30	71.76	20.20	0.0000
31	N31	71.69	20.14	0.0000
32	N32	71.61	20.16	0.0000
33	N33	71.52	20.23	0.0000
34	N34	71.44	20.20	0.0000
35	N35	71.36	20.22	0.0000
36	N36	71.26	20.20	0.0000
37	N37	71.20	18.54	0.0000
38	N38	71.18	18.68	0.0000
39	N39	71.15	18.74	0.0000
40	N40	71.08	18.94	0.0000
41	N41	71.04	19.04	0.0000
42	N42	70.96	19.25	0.0000
43	N43	70.87	19.82	0.0000

44	N44	70.79	20.85	0.0000
45	N45	70.73	20.73	0.0000
46	N46	70.70	19.66	0.0000
47	N47	70.65	19.83	0.0000
48	N48	70.59	19.96	0.0000
49	N49	70.57	20.95	0.0000
50	N50	70.53	21.63	0.0000
51	N51	70.44	21.61	0.0000
52	N52	70.40	21.50	0.0000
53	N53	70.32	21.24	0.0000
54	N54	70.24	20.73	0.0000
55	N55	70.18	19.86	0.0000
56	N56	70.10	19.40	0.0000
57	N57	70.00	18.90	0.0000
58	N58	69.87	18.22	0.0000
59	N59	69.77	17.84	0.0000
60	N60	69.65	17.12	0.0000
61	N61	69.55	16.83	0.0000
62	N62	69.45	16.11	0.0000
63	N63	69.37	15.35	0.0000
64	N64	69.28	14.57	0.0000
65	N65	69.19	14.19	0.0000
66	N66	69.09	13.81	0.0000
67	N67	68.99	13.36	0.0000
68	N68	68.88	12.79	0.0000
69	N69	68.70	11.78	0.0000
70	N70	68.66	11.46	0.0000
71	N71	68.59	11.03	0.0000
72	N72	68.51	10.89	0.0000
73	N73	68.42	10.40	0.0000
74	N74	68.33	9.82	0.0000
75	N75	68.22	9.00	0.0000
76	N76	68.13	8.25	0.0000
77	N77	68.06	7.51	0.0000
78	N78	68.02	6.27	0.0000
79	N79	67.98	6.38	0.0000
80	N80	67.91	6.72	0.0000
81	N81	67.83	7.13	0.0000
82	N82	67.78	7.33	0.0000
83	N83	67.70	7.64	0.0000
84	N84	67.62	7.98	0.0000
85	N85	67.58	8.12	0.0000



86	N86	67.52	8.35	0.0000
87	N87	67.44	8.59	0.0000
88	N88	67.36	8.69	0.0000
89	N89	67.28	8.66	0.0000
90	N90	67.24	8.87	0.0000
91	N91	67.19	9.61	0.0000
92	N92	67.15	9.82	0.0000
93	N93	67.09	10.16	0.0000
94	N94	67.05	10.25	47.9900
95	N95	239.76	182.92	0.0000
96	N96	239.70	182.83	0.0000
97	N97	239.64	182.92	0.0000
98	N98	239.55	183.05	0.0000
99	N99	239.43	182.83	0.0000
100	N100	239.33	182.35	0.0000
101	N101	239.22	181.93	0.0000
102	N102	239.12	181.84	0.0000
103	N103	239.01	181.69	0.0000
104	N104	238.92	181.43	0.0000
105	N105	238.82	181.21	0.0000
106	N106	238.65	181.41	0.0000
107	N107	238.60	181.08	0.0000
108	N108	238.55	180.97	0.0000
109	N109	238.46	180.76	0.0000
110	N110	238.38	180.30	0.0000
111	N111	238.28	179.92	0.0000
112	N112	238.16	179.57	0.0000
113	N113	238.01	179.27	0.0000
114	N114	237.90	178.79	0.0000
115	N115	237.78	178.50	0.0000
116	N116	237.66	178.08	0.0000
117	N117	237.60	177.90	0.0000
118	N118	237.50	177.45	0.0000
119	N119	237.39	177.05	0.0000
120	N120	237.22	176.48	0.0000
121	N121	237.14	176.28	0.0000
122	N122	237.11	176.01	0.0000
123	N123	237.01	175.97	0.0000
124	N124	236.92	175.94	0.0000
125	N125	236.88	176.26	0.0000
126	N126	236.81	175.94	0.0000
127	N127	236.72	175.83	0.0000

128	N128	236.60	175.92	0.0000
129	N129	236.50	175.86	0.0000
130	N130	236.37	175.29	0.0000
131	N131	236.24	174.52	0.0000
132	N132	236.12	173.56	0.0000
133	N133	236.00	172.48	0.0000
134	N134	235.88	171.20	0.0000
135	N135	235.75	169.73	0.0000
136	N136	235.63	168.85	0.0000
137	N137	235.50	167.93	0.0000
138	N138	235.37	166.93	0.0000
139	N139	235.23	165.86	0.0000
140	N140	235.05	163.89	0.0000
141	N141	234.93	163.42	0.0000
142	N142	234.81	162.81	0.0000
143	N143	234.68	162.16	0.0000
144	N144	234.55	161.53	0.0000
145	N145	234.45	161.01	0.0000
146	N146	234.33	160.48	0.0000
147	N147	234.20	159.50	0.0000
148	N148	234.08	159.11	0.0000
149	N149	233.95	158.92	0.0000
150	N150	233.83	158.93	0.0000
151	N151	233.70	158.48	0.0000
152	N152	233.57	157.96	0.0000
153	N153	233.45	157.65	0.0000
154	N154	233.31	157.25	0.0000
155	N155	233.17	156.72	0.0000
156	N156	233.05	156.37	0.0000
157	N157	232.92	156.10	0.0000
158	N158	232.77	155.97	0.0000
159	N159	232.68	155.21	0.0000
160	N160	232.56	155.13	0.0000
161	N161	232.43	154.84	0.0000
162	N162	232.30	154.50	0.0000
163	N163	232.18	153.85	0.0000
164	N164	232.05	153.62	0.0000
165	N165	231.91	153.19	0.0000
166	N166	231.78	152.72	0.0000
167	N167	231.65	151.95	0.0000
168	N168	231.53	151.25	0.0000
169	N169	231.44	150.76	0.0000

170	N170	231.35	149.66	0.0000
171	N171	231.23	148.74	0.0000
172	N172	231.10	147.47	0.0000
173	N173	230.98	146.17	0.0000
174	N174	230.87	145.10	0.0000
175	N175	230.70	143.18	0.0000
176	N176	230.58	142.27	0.0000
177	N177	230.45	141.01	0.0000
178	N178	230.38	140.32	0.0000
179	N179	230.34	139.87	0.0000
180	N180	230.21	139.06	0.0000
181	N181	230.09	138.20	0.0000
182	N182	229.97	137.19	0.0000
183	N183	229.87	136.33	0.0000
184	N184	229.80	135.84	0.0000
185	N185	229.68	134.89	0.0000
186	N186	229.58	134.04	0.0000
187	N187	229.45	133.01	0.0000
188	N188	229.41	132.67	0.0000
189	N189	229.37	132.32	0.0000
190	N190	229.24	131.56	0.0000
191	N191	229.09	130.93	0.0000
192	N192	229.02	130.62	0.0000
193	N193	228.98	130.64	0.0000
194	N194	228.91	131.37	0.0000
195	N195	228.87	130.79	0.0000
196	N196	228.74	129.88	0.0000
197	N197	228.69	129.12	0.0000
198	N198	228.64	128.74	0.0000
199	N199	228.52	128.08	0.0000
200	N200	228.40	127.00	0.0000
201	N201	228.29	125.80	0.0000
202	N202	228.18	125.07	0.0000
203	N203	228.10	124.43	0.0000
204	N204	228.00	123.59	0.0000
205	N205	227.95	123.34	0.0000
206	N206	227.86	122.92	0.0000
207	N207	227.74	122.63	0.0000
208	N208	227.66	122.46	0.0000
209	N209	227.56	122.19	0.0000
210	N210	227.43	121.76	0.0000
211	N211	227.33	121.49	0.0000

212	N212	227.21	121.09	0.0000
213	N213	227.13	120.43	0.0000
214	N214	227.00	119.55	0.0000
215	N215	226.84	118.22	0.0000
216	N216	226.74	117.29	0.0000
217	N217	226.63	116.10	0.0000
218	N218	226.50	114.71	0.0000
219	N219	226.38	113.16	0.0000
220	N220	226.26	111.87	0.0000
221	N221	226.11	110.46	0.0000
222	N222	225.99	109.34	0.0000
223	N223	225.87	108.14	0.0000
224	N224	225.74	106.68	0.0000
225	N225	225.62	105.01	0.0000
226	N226	225.50	103.72	0.0000
227	N227	225.39	102.59	0.0000
228	N228	225.22	100.93	0.0000
229	N229	225.16	100.54	0.0000
230	N230	225.09	99.86	0.0000
231	N231	224.97	98.84	0.0000
232	N232	224.89	97.97	0.0000
233	N233	224.76	96.64	0.0000
234	N234	224.71	96.00	0.0000
235	N235	224.62	95.14	0.0000
236	N236	224.50	94.33	0.0000
237	N237	224.36	93.07	0.0000
238	N238	224.28	92.35	0.0000
239	N239	224.20	91.69	0.0000
240	N240	224.13	91.21	0.0000
241	N241	224.02	90.15	0.0000
242	N242	223.91	89.04	0.0000
243	N243	223.89	88.82	0.0000
244	N244	223.83	88.18	0.0000
245	N245	223.76	87.76	0.0000
246	N246	223.67	87.11	0.0000
247	N247	223.58	86.55	0.0000
248	N248	223.49	85.91	0.0000
249	N249	223.41	85.29	0.0000
250	N250	223.33	84.60	0.0000
251	N251	223.27	84.00	0.0000
252	N252	223.20	83.11	0.0000
253	N253	223.14	82.41	0.0000

254	N254	223.03	80.89	0.0000
255	N255	222.95	79.93	0.0000
256	N256	222.92	79.41	0.0000
257	N257	222.88	78.77	0.0000
258	N258	222.81	77.80	0.0000
259	N259	222.75	76.90	0.0000
260	N260	222.70	76.30	0.0000
261	N261	222.67	75.91	0.0000
262	N262	222.54	73.82	0.0000
263	N263	222.44	72.36	0.0000
264	N264	222.37	71.45	0.0000
265	N265	222.27	69.81	0.0000
266	N266	222.18	68.17	0.0000
267	N267	222.12	67.00	0.0000
268	N268	222.03	65.30	0.0000
269	N269	221.88	62.46	0.0000
270	N270	221.82	61.20	0.0000
271	N271	221.75	59.44	0.0000
272	N272	221.61	55.36	0.0000
273	N273	221.53	53.22	0.0000
274	N274	221.47	51.77	0.0000
275	N275	221.40	50.31	0.0000
276	N276	221.32	48.28	0.0000
277	N277	221.24	46.60	0.0000
278	N278	221.12	43.30	0.0000
279	N279	221.06	41.73	0.0000
280	N280	221.02	40.08	0.0000
281	N281	220.96	38.09	0.0000
282	N282	220.90	36.40	0.0000
283	N283	220.86	34.99	0.0000
284	N284	318.83	131.63	0.0000
285	N285	318.74	129.15	0.0000
286	N286	318.64	125.86	0.0000
287	N287	318.58	123.50	0.0000
288	N288	318.50	120.87	0.0000
289	N289	318.44	118.83	0.0000
290	N290	318.36	116.93	0.0000
291	N291	318.04	105.38	0.0000
292	N292	317.99	103.71	0.0000
293	N293	317.88	99.44	0.0000
294	N294	317.77	96.15	0.0000
295	N295	317.68	92.41	0.0000

296	N296	317.50	86.44	0.0000
297	N297	317.37	79.97	0.0000
298	N298	317.23	73.85	0.0000
299	N299	317.08	67.83	0.0000
300	N300	316.97	60.87	0.0000
301	N301	316.80	54.08	0.0000
302	N302	316.48	40.56	0.0000
303	N303	316.39	37.56	0.0000
304	N304	316.27	31.44	6.6800
305	N305	207.01	150.20	0.0000
306	N306	206.90	149.90	0.0000
307	N307	206.77	148.07	0.0000
308	N308	206.61	144.72	0.0000
309	N309	206.56	143.77	0.0000
310	N310	206.50	142.94	0.0000
311	N311	206.41	141.42	0.0000
312	N312	206.25	139.35	0.0000
313	N313	206.09	136.05	0.0000
314	N314	206.02	135.19	0.0000
315	N315	205.83	132.34	0.0000
316	N316	205.63	129.12	0.0000
317	N317	205.44	125.97	0.0000
318	N318	205.36	124.75	0.0000
319	N319	205.33	124.30	0.0000
320	N320	205.26	123.09	0.0000
321	N321	205.18	121.42	0.0000
322	N322	205.08	118.90	0.0000
323	N323	205.01	117.96	0.0000
324	N324	204.86	115.30	0.0000
325	N325	204.82	114.45	0.0000
326	N326	204.80	114.11	0.0000
327	N327	204.73	113.24	0.0000
328	N328	204.69	112.67	0.0000
329	N329	204.59	110.59	0.0000
330	N330	204.54	109.81	0.0000
331	N331	204.50	108.47	0.0000
332	N332	204.43	107.41	0.0000
333	N333	204.31	105.28	0.0000
334	N334	204.27	104.64	0.0000
335	N335	204.22	104.41	0.0000
336	N336	204.13	104.30	0.0000
337	N337	203.98	103.83	0.0000

338	N338	203.90	103.89	0.0000
339	N339	203.80	105.05	0.0000
340	N340	203.71	105.49	0.0000
341	N341	203.66	104.91	0.0000
342	N342	203.60	104.65	0.0000
343	N343	203.49	104.38	0.0000
344	N344	203.36	104.13	0.0000
345	N345	203.26	103.14	0.0000
346	N346	203.14	102.87	0.0000
347	N347	202.97	102.68	0.0000
348	N348	202.79	102.36	0.0000
349	N349	202.73	102.01	0.0000
350	N350	202.56	99.71	0.0000
351	N351	202.51	98.17	0.0000
352	N352	202.47	98.55	0.0000
353	N353	202.37	97.17	0.0000
354	N354	202.17	94.97	0.0000
355	N355	202.05	94.02	0.0000
356	N356	201.84	92.37	0.0000
357	N357	201.66	90.34	0.0000
358	N358	201.62	90.08	0.0000
359	N359	201.47	88.56	0.0000
360	N360	201.40	87.85	0.0000
361	N361	201.37	88.14	0.0000
362	N362	201.30	87.44	0.0000
363	N363	201.22	87.16	0.0000
364	N364	201.00	85.37	0.0000
365	N365	200.80	82.66	0.0000
366	N366	200.64	81.18	0.0000
367	N367	200.42	79.23	0.0000
368	N368	200.24	77.48	0.0000
369	N369	200.12	76.47	0.0000
370	N370	200.03	75.83	0.0000
371	N371	199.89	75.61	0.0000
372	N372	199.77	75.39	0.0000
373	N373	199.64	75.19	0.0000
374	N374	199.51	75.16	0.0000
375	N375	199.34	74.82	0.0000
376	N376	199.25	74.54	0.0000
377	N377	199.22	74.06	0.0000
378	N378	199.13	74.01	0.0000
379	N379	199.10	74.02	0.0000

380	N380	198.92	74.33	0.0000
381	N381	198.78	74.59	0.0000
382	N382	198.72	74.44	0.0000
383	N383	198.68	74.10	0.0000
384	N384	198.59	73.46	0.0000
385	N385	198.55	72.83	0.0000
386	N386	198.41	71.94	0.0000
387	N387	198.31	71.32	0.0000
388	N388	198.23	70.68	0.0000
389	N389	198.18	69.97	0.0000
390	N390	198.10	69.27	0.0000
391	N391	198.05	67.70	0.0000
392	N392	197.99	65.94	0.0000
393	N393	197.96	65.18	0.0000
394	N394	197.84	61.87	0.0000
395	N395	197.48	50.66	0.0000
396	N396	197.40	47.82	0.0000
397	N397	197.32	45.44	0.0000
398	N398	197.08	37.17	0.0000
399	N399	196.95	32.86	0.0000
400	N400	196.82	32.43	0.0000
401	N401	196.76	31.97	0.0000
402	N402	196.72	31.25	0.0000
403	N403	196.69	30.68	0.0000
404	N404	196.56	28.02	0.0000
405	N405	196.30	25.16	0.0000
406	N406	196.21	25.56	0.0000
407	N407	196.09	27.09	0.0000
408	N408	195.99	27.46	0.0000
409	N409	195.92	27.53	0.0000
410	N410	195.74	27.57	0.0000
411	N411	195.69	27.77	0.0000
412	N412	195.60	28.36	0.0000
413	N413	195.55	28.69	0.0000
414	N414	195.49	28.87	0.0000
415	N415	195.42	28.83	0.0000
416	N416	195.32	28.28	0.0000
417	N417	195.23	27.61	0.0000
418	N418	195.18	27.18	0.0000
419	N419	195.10	26.47	0.0000
420	N420	194.99	24.95	0.0000
421	N421	194.84	22.22	0.0000



422	N422	194.72	21.17	0.0000
423	N423	284.21	101.76	0.0000
424	N424	284.06	97.60	0.0000
425	N425	283.89	92.35	0.0000
426	N426	283.63	85.13	0.0000
427	N427	283.52	82.07	0.0000
428	N428	283.37	77.79	0.0000
429	N429	283.33	76.71	0.0000
430	N430	283.10	70.74	0.0000
431	N431	283.02	69.11	0.0000
432	N432	282.90	66.61	0.0000
433	N433	282.66	62.67	0.0000
434	N434	282.50	60.86	0.0000
435	N435	282.25	54.48	0.0000
436	N436	282.04	51.39	0.0000
437	N437	281.96	50.02	0.0000
438	N438	281.85	47.09	0.0000
439	N439	281.71	43.90	0.0000
440	N440	281.60	43.65	0.0000
441	N441	281.44	43.95	0.0000
442	N442	281.25	40.74	0.0000
443	N443	281.08	36.87	0.0000
444	N444	280.99	35.97	0.0000
445	N445	280.90	35.07	0.0000
446	N446	280.81	34.14	0.0000
447	N447	280.26	18.85	0.0000
448	N448	280.22	18.53	13.5800
449	N449	148.17	89.70	0.0000
450	N450	148.07	89.95	0.0000
451	N451	148.05	88.19	0.0000
452	N452	147.98	88.14	0.0000
453	N453	147.85	87.98	0.0000
454	N454	147.77	88.06	0.0000
455	N455	147.63	87.59	0.0000
456	N456	147.44	86.63	0.0000
457	N457	147.26	85.55	0.0000
458	N458	147.10	84.61	0.0000
459	N459	146.93	83.14	0.0000
460	N460	146.78	81.66	0.0000
461	N461	146.59	80.02	0.0000
462	N462	146.29	76.99	0.0000
463	N463	146.20	75.99	0.0000

464	N464	146.03	73.90	0.0000
465	N465	145.88	70.79	0.0000
466	N466	145.78	70.09	0.0000
467	N467	145.69	69.38	0.0000
468	N468	145.59	67.86	0.0000
469	N469	145.52	66.46	0.0000
470	N470	145.45	65.02	0.0000
471	N471	145.40	63.71	0.0000
472	N472	145.31	62.00	0.0000
473	N473	145.23	60.47	0.0000
474	N474	145.14	58.74	0.0000
475	N475	145.04	56.44	0.0000
476	N476	144.93	53.69	0.0000
477	N477	144.82	51.26	0.0000
478	N478	144.67	47.15	0.0000
479	N479	144.57	44.82	0.0000
480	N480	144.48	42.23	0.0000
481	N481	144.39	40.62	0.0000
482	N482	144.27	37.92	0.0000
483	N483	144.22	37.23	0.0000
484	N484	144.14	36.06	0.0000
485	N485	144.10	35.59	0.0000
486	N486	144.04	34.40	0.0000
487	N487	144.00	33.38	0.0000
488	N488	143.94	32.31	0.0000
489	N489	143.89	33.52	0.0000
490	N490	143.86	33.14	0.0000
491	N491	143.79	31.53	0.0000
492	N492	143.72	30.08	0.0000
493	N493	143.66	28.73	0.0000
494	N494	142.34	12.53	0.0000
495	N495	141.74	5.44	0.0000
496	N496	141.70	3.59	18.8600
497	N497	148.21	89.44	0.0000
498	N498	220.85	34.53	6.6800
499	N499	194.62	18.81	13.5800
500	N500	284.38	108.00	0.0000
#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Πραγματική ζήτηση (L/s)
1	N498	183.98	137.21	0.0000
2	N499	183.94	136.97	0.0000

3	N500	183.88	136.66	0.0000
4	N501	183.84	136.39	0.0000
5	N502	183.81	136.18	0.0000
6	N503	183.77	135.20	0.0000
7	N504	183.74	135.06	0.0000
8	N505	183.71	134.82	0.0000
9	N506	183.67	134.58	0.0000
10	N507	183.65	134.41	0.0000
11	N508	183.60	134.12	0.0000
12	N509	183.56	133.88	0.0000
13	N510	183.53	133.45	0.0000
14	N511	183.49	132.98	0.0000
15	N512	183.46	132.72	0.0000
16	N513	183.43	132.34	0.0000
17	N514	183.40	131.97	0.0000
18	N515	183.35	131.49	0.0000
19	N516	183.30	131.11	0.0000
20	N517	183.25	130.55	0.0000
21	N518	183.21	130.10	0.0000
22	N519	183.14	129.63	0.0000
23	N520	183.02	128.45	0.0000
24	N521	182.98	128.19	0.0000
25	N522	182.94	127.99	0.0000
26	N523	182.89	127.80	0.0000
27	N524	182.86	127.66	0.0000
28	N525	182.82	127.51	0.0000
29	N526	182.80	127.41	0.0000
30	N527	182.75	126.97	0.0000
31	N528	182.71	126.77	0.0000
32	N529	182.67	126.52	0.0000
33	N530	182.65	126.22	0.0000
34	N531	182.63	126.06	0.0000
35	N532	182.57	125.74	0.0000
36	N533	182.54	125.59	0.0000
37	N534	182.52	125.50	0.0000
38	N535	182.49	125.37	0.0000
39	N536	182.46	125.26	0.0000
40	N537	182.43	125.11	0.0000
41	N538	182.39	124.96	0.0000
42	N539	182.36	124.82	0.0000
43	N540	182.27	124.45	0.0000
44	N541	182.23	124.24	0.0000

45	N542	182.22	124.82	0.0000
46	N543	182.10	125.56	0.0000
47	N544	182.06	125.74	0.0000
48	N545	182.03	125.93	0.0000
49	N546	181.99	126.09	0.0000
50	N547	181.96	126.20	0.0000
51	N548	181.92	126.39	0.0000
52	N549	181.89	125.89	0.0000
53	N550	181.84	125.59	0.0000
54	N551	181.81	125.38	0.0000
55	N552	181.77	125.13	0.0000
56	N553	181.74	124.89	0.0000
57	N554	181.70	124.61	0.0000
58	N555	181.66	124.16	0.0000
59	N556	181.63	123.66	0.0000
60	N557	181.59	123.27	0.0000
61	N558	181.56	123.09	0.0000
62	N559	181.53	122.88	0.0000
63	N560	181.49	122.65	0.0000
64	N561	181.46	122.09	0.0000
65	N562	181.42	121.87	0.0000
66	N563	181.39	121.56	0.0000
67	N564	181.35	120.91	0.0000
68	N565	181.31	120.50	0.0000
69	N566	181.29	120.40	0.0000
70	N567	181.28	120.27	0.0000
71	N568	181.23	119.90	0.0000
72	N569	181.19	119.65	0.0000
73	N570	181.16	119.33	0.0000
74	N571	181.13	119.12	0.0000
75	N572	181.09	118.80	0.0000
76	N573	181.06	118.64	0.0000
77	N574	181.03	118.33	0.0000
78	N575	181.00	118.19	0.0000
79	N576	180.96	118.03	0.0000
80	N577	180.92	117.84	0.0000
81	N578	180.88	117.70	0.0000
82	N579	180.84	117.51	0.0000
83	N580	180.81	117.24	0.0000
84	N581	180.72	116.53	0.0000
85	N582	180.66	115.70	0.0000
86	N583	180.63	115.37	0.0000

87	N584	180.60	115.12	0.0000
88	N585	180.56	114.58	0.0000
89	N586	180.49	113.89	0.0000
90	N587	180.44	113.32	0.0000
91	N588	180.39	112.90	0.0000
92	N589	180.36	111.97	0.0000
93	N590	180.34	111.56	0.0000
94	N591	180.32	111.28	0.0000
95	N592	180.29	110.96	0.0000
96	N593	180.27	110.89	0.0000
97	N594	180.24	110.71	0.0000
98	N595	180.20	110.02	0.0000
99	N596	180.17	109.38	0.0000
100	N597	180.14	109.25	0.0000
101	N598	180.12	109.17	0.0000
102	N599	180.11	108.82	0.0000
103	N600	180.07	107.95	0.0000
104	N601	180.00	104.76	0.0000
105	N602	179.94	103.51	0.0000
106	N603	179.92	103.24	0.0000
107	N604	179.87	98.36	0.0000
108	N605	179.82	97.21	0.0000
109	N606	179.79	96.72	0.0000
110	N607	179.74	95.24	0.0000
111	N608	179.71	94.18	0.0000
112	N609	179.67	92.73	0.0000
113	N610	179.63	90.99	0.0000
114	N611	179.60	90.27	0.0000
115	N612	179.58	90.34	0.0000
116	N613	179.53	88.57	0.0000
117	N614	179.45	78.06	0.0000
118	N615	179.39	72.97	0.0000
119	N616	179.32	64.51	0.0000
120	N617	179.24	57.06	0.0000
121	N618	179.09	42.68	0.0000
122	N619	179.05	41.50	0.0000
123	N620	178.99	36.79	0.0000
124	N621	178.91	29.39	0.0000
125	N622	178.85	25.86	0.0000
126	N623	178.83	23.33	0.0000
127	N624	178.77	18.36	0.0000
128	N625	178.70	12.50	0.0000

129	N626	178.67	9.76	18.6200
130	N627	184.00	137.30	0.0000
131	N628	179.53	90.20	0.0000
132	N629	179.45	89.89	0.0000
133	N630	179.34	88.08	0.0000
134	N631	179.26	83.40	0.0000
135	N632	179.19	78.40	0.0000
136	N633	179.14	74.65	0.0000
137	N634	179.09	72.73	0.0000
138	N635	178.92	68.39	0.0000
139	N636	178.85	68.17	0.0000
140	N637	178.79	69.48	0.0000
141	N638	178.73	69.62	0.0000
142	N639	178.65	70.80	0.0000
143	N640	178.55	71.39	0.0000
144	N641	178.51	71.49	0.0000
145	N642	178.46	70.16	0.0000
146	N643	178.41	69.92	0.0000
147	N644	178.34	71.04	0.0000
148	N645	178.24	72.02	0.0000
149	N646	178.17	72.91	0.0000
150	N647	178.10	73.51	0.0000
151	N648	178.02	75.33	0.0000
152	N649	177.95	77.11	0.0000
153	N650	177.92	77.85	0.0000
154	N651	177.90	78.37	0.0000
155	N652	177.86	79.73	0.0000
156	N653	177.83	80.66	0.0000
157	N654	177.79	81.20	0.0000
158	N655	177.77	81.71	0.0000
159	N656	177.74	82.11	0.0000
160	N657	177.70	82.21	0.0000
161	N658	177.64	82.31	0.0000
162	N659	177.59	82.39	0.0000
163	N660	177.52	81.84	0.0000
164	N661	177.47	81.60	0.0000
165	N662	177.43	81.66	0.0000
166	N663	177.35	81.78	0.0000
167	N664	177.28	81.89	0.0000
168	N665	177.22	81.96	0.0000
169	N666	177.17	82.03	0.0000
170	N667	177.07	82.18	0.0000

171	N668	177.04	82.27	0.0000
172	N669	176.94	84.48	0.0000
173	N670	176.91	86.00	0.0000
174	N671	176.85	87.52	0.0000
175	N672	176.79	88.93	0.0000
176	N673	176.71	90.33	0.0000
177	N674	176.63	92.31	0.0000
178	N675	176.56	93.85	0.0000
179	N676	176.49	95.90	0.0000
180	N677	176.46	96.99	0.0000
181	N678	176.42	98.50	0.0000
182	N679	176.37	99.50	0.0000
183	N680	176.36	99.95	0.0000
184	N681	176.33	100.89	0.0000
185	N682	176.31	101.04	0.0000
186	N683	176.28	101.13	0.0000
187	N684	176.20	101.39	0.0000
188	N685	176.15	101.03	0.0000
189	N686	176.09	100.71	0.0000
190	N687	176.02	100.35	0.0000
191	N688	175.94	101.28	0.0000
192	N689	175.88	101.42	0.0000
193	N690	175.83	101.52	0.0000
194	N691	175.80	101.57	0.0000
195	N692	175.78	101.64	0.0000
196	N693	175.75	101.72	0.0000
197	N694	175.69	101.87	0.0000
198	N695	175.62	101.38	0.0000
199	N696	175.57	101.03	0.0000
200	N697	175.53	100.74	0.0000
201	N698	175.47	100.88	0.0000
202	N699	175.42	101.03	0.0000
203	N700	175.37	101.20	0.0000
204	N701	175.31	101.26	0.0000
205	N702	175.25	100.98	0.0000
206	N703	175.19	100.71	0.0000
207	N704	175.13	100.45	0.0000
208	N705	175.08	100.25	0.0000
209	N706	175.02	99.97	0.0000
210	N707	174.97	99.58	0.0000
211	N708	174.91	98.47	0.0000
212	N709	174.90	98.53	0.0000

213	N710	174.87	98.63	0.0000
214	N711	174.82	98.82	0.0000
215	N712	174.77	98.94	0.0000
216	N713	174.71	99.07	0.0000
217	N714	174.66	99.20	0.0000
218	N715	174.61	99.33	0.0000
219	N716	174.56	99.45	0.0000
220	N717	174.50	99.58	0.0000
221	N718	174.45	99.71	0.0000
222	N719	174.40	99.84	0.0000
223	N720	174.35	99.96	0.0000
224	N721	174.30	100.07	0.0000
225	N722	174.25	100.17	0.0000
226	N723	174.24	98.48	0.0000
227	N724	174.24	98.47	0.0000
228	N725	174.20	98.30	0.0000
229	N726	174.15	97.70	0.0000
230	N727	174.10	97.16	0.0000
231	N728	174.05	96.79	0.0000
232	N729	174.01	96.52	0.0000
233	N730	173.96	96.03	0.0000
234	N731	173.91	95.54	0.0000
235	N732	173.88	95.21	0.0000
236	N733	173.83	94.64	0.0000
237	N734	173.78	93.95	0.0000
238	N735	173.73	93.10	0.0000
239	N736	173.68	92.69	0.0000
240	N737	173.63	92.30	0.0000
241	N738	173.58	91.90	0.0000
242	N739	173.53	91.33	0.0000
243	N740	173.48	90.83	0.0000
244	N741	173.43	90.31	0.0000
245	N742	173.38	89.59	0.0000
246	N743	173.32	88.81	0.0000
247	N744	173.27	88.19	0.0000
248	N745	173.23	87.62	0.0000
249	N746	173.18	87.01	0.0000
250	N747	173.14	86.56	0.0000
251	N748	173.10	86.21	0.0000
252	N749	173.04	85.32	0.0000
253	N750	173.00	85.17	0.0000
254	N751	172.98	85.06	0.0000



255	N752	172.93	84.86	0.0000
256	N753	172.90	84.64	0.0000
257	N754	172.87	84.47	0.0000
258	N755	172.83	84.22	0.0000
259	N756	172.69	83.01	0.0000
260	N757	172.64	82.37	0.0000
261	N758	172.62	81.97	0.0000
262	N759	172.57	81.24	0.0000
263	N760	172.53	80.42	0.0000
264	N761	172.50	79.78	0.0000
265	N762	172.45	77.93	0.0000
266	N763	172.41	76.97	0.0000
267	N764	172.37	76.04	0.0000
268	N765	172.32	75.35	0.0000
269	N766	172.27	74.70	0.0000
270	N767	172.25	74.23	0.0000
271	N768	172.22	73.47	0.0000
272	N769	172.17	72.57	0.0000
273	N770	172.15	71.76	0.0000
274	N771	172.10	70.69	0.0000
275	N772	172.07	70.06	0.0000
276	N773	172.03	69.09	0.0000
277	N774	171.98	67.25	0.0000
278	N775	171.93	66.27	0.0000
279	N776	171.87	65.51	0.0000
280	N777	171.82	64.89	0.0000
281	N778	171.79	64.28	0.0000
282	N779	171.76	63.62	0.0000
283	N780	171.69	62.11	0.0000
284	N781	171.64	61.26	0.0000
285	N782	171.60	60.31	0.0000
286	N783	171.56	59.34	0.0000
287	N784	171.53	58.54	0.0000
288	N785	171.49	57.20	0.0000
289	N786	171.46	56.26	0.0000
290	N787	171.42	54.72	0.0000
291	N788	171.39	54.16	0.0000
292	N789	171.31	53.04	0.0000
293	N790	171.27	53.34	0.0000
294	N791	171.25	53.46	0.0000
295	N792	171.20	51.76	0.0000
296	N793	171.16	50.49	0.0000

297	N794	171.11	49.00	0.0000
298	N795	171.08	47.94	0.0000
299	N796	171.02	45.80	0.0000
300	N797	170.99	44.48	0.0000
301	N798	170.96	43.25	0.0000
302	N799	170.93	41.87	0.0000
303	N800	170.85	39.82	0.0000
304	N801	170.82	39.18	0.0000
305	N802	170.81	38.98	0.0000
306	N803	170.80	38.38	0.0000
307	N804	170.79	37.90	0.0000
308	N805	170.76	36.69	0.0000
309	N806	170.74	35.57	0.0000
310	N807	170.73	35.51	9.3200
311	N808	176.77	85.56	0.0000
312	N809	176.66	86.13	0.0000
313	N810	176.55	87.16	0.0000
314	N811	176.42	88.28	0.0000
315	N812	176.26	90.01	0.0000
316	N813	176.00	91.77	0.0000
317	N814	175.74	93.64	0.0000
318	N815	175.32	94.24	0.0000
319	N816	175.07	94.76	0.0000
320	N817	174.60	96.47	0.0000
321	N818	174.05	101.00	0.0000
322	N819	173.56	102.25	0.0000
323	N820	173.16	102.82	0.0000
324	N821	172.56	104.34	0.0000
325	N822	172.01	104.04	0.0000
326	N823	171.80	98.81	0.0000
327	N824	171.73	98.18	0.0000
328	N825	171.64	95.88	0.0000
329	N826	171.50	91.18	0.0000
330	N827	171.37	87.21	0.0000
331	N828	171.21	84.33	0.0000
332	N829	171.04	82.59	0.0000
333	N830	170.93	79.59	0.0000
334	N831	170.85	76.46	4.0100
335	N832	176.41	98.89	0.0000
336	N833	176.38	99.13	0.0000
337	N834	176.37	98.94	0.0000
338	N835	176.34	98.72	0.0000

339	N836	176.32	98.48	0.0000
340	N837	176.30	98.21	0.0000
341	N838	176.28	97.99	0.0000
342	N839	176.26	97.77	0.0000
343	N840	176.24	97.18	0.0000
344	N841	176.21	96.76	0.0000
345	N842	176.18	96.30	0.0000
346	N843	176.15	95.47	0.0000
347	N844	176.13	94.96	0.0000
348	N845	176.11	94.40	0.0000
349	N846	176.08	93.79	0.0000
350	N847	176.06	93.21	0.0000
351	N848	176.04	92.85	0.0000
352	N849	176.01	92.19	0.0000
353	N850	175.99	91.74	0.0000
354	N851	175.97	91.29	0.0000
355	N852	175.95	90.68	0.0000
356	N853	175.93	91.01	0.0000
357	N854	175.91	91.20	0.0000
358	N855	175.89	91.36	0.0000
359	N856	175.87	91.06	0.0000
360	N857	175.85	90.80	0.0000
361	N858	175.83	89.61	0.0000
362	N859	175.81	87.36	0.0000
363	N860	175.79	83.10	0.0000
364	N861	175.77	78.43	0.0000
365	N862	175.75	74.03	0.0000
366	N863	175.72	68.50	0.0000
367	N864	175.70	64.02	0.0000
368	N865	175.68	58.59	0.0000
369	N866	175.66	53.52	0.0000
370	N867	175.65	50.47	0.0000
371	N868	175.60	40.90	0.0000
372	N869	175.57	36.82	0.0000
373	N870	175.56	34.52	0.0000
374	N871	175.54	30.49	0.0000
375	N872	175.52	27.48	0.0000
376	N873	175.50	24.50	0.0000
377	N874	175.49	24.37	5.9800

## Αγωγοί

#	Όνομα	Ταχύτητα (m/s)	Παροχή (L/s)	Απώλειες (m/km)	Τριβή	Τελική κατάσταση
1	P1	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
2	P2	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
3	P3	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
4	P4	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
5	P5	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
6	P6	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
7	P7	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
8	P8	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
9	P9	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
10	P10	0.81	47.9900	2.49	0.0206	Ανοικτό
11	P11	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
12	P12	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
13	P13	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
14	P14	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
15	P15	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
16	P16	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
17	P17	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
18	P18	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
19	P19	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
20	P20	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
21	P21	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
22	P22	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
23	P23	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
24	P24	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
25	P25	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
26	P26	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
27	P27	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
28	P28	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
29	P29	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
30	P30	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
31	P31	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
32	P32	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
33	P33	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
34	P34	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
35	P35	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό

36	P36	0.81	47.9900	3.06	0.0253	Ανοικτό
37	P37	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
38	P38	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
39	P39	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
40	P40	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
41	P41	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
42	P42	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
43	P43	0.81	47.9900	2.82	0.0233	Ανοικτό
44	P44	0.81	47.9900	2.94	0.0243	Ανοικτό
45	P45	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
46	P46	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
47	P47	0.81	47.9900	3.04	0.0251	Ανοικτό
48	P48	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
49	P49	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
50	P50	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
51	P51	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
52	P52	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
53	P53	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
54	P54	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
55	P55	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
56	P56	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
57	P57	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
58	P58	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
59	P59	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
60	P60	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
61	P61	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
62	P62	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
63	P63	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
64	P64	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
65	P65	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
66	P66	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
67	P67	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
68	P68	0.81	47.9900	2.43	0.0201	Ανοικτό
69	P69	0.81	47.9900	3.51	0.0290	Ανοικτό
70	P70	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
71	P71	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
72	P72	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
73	P73	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
74	P74	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
75	P75	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
76	P76	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
77	P77	0.81	47.9900	3.52	0.0291	Ανοικτό

78	P78	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
79	P79	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
80	P80	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
81	P81	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
82	P82	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
83	P83	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
84	P84	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
85	P85	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
86	P86	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
87	P87	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
88	P88	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
89	P89	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
90	P90	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
91	P91	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
92	P92	0.81	47.9900	2.97	0.0245	Ανοικτό
93	P93	0.81	47.9900	2.20	0.0182	Ανοικτό
94	P94	0.54	6.6800	3.25	0.0269	Ανοικτό
95	P95	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
96	P96	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
97	P97	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
98	P98	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
99	P99	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
100	P100	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
101	P101	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
102	P102	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
103	P103	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
104	P104	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
105	P105	0.54	6.6800	2.96	0.0245	Ανοικτό
106	P106	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
107	P107	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
108	P108	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
109	P109	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
110	P110	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
111	P111	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
112	P112	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
113	P113	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
114	P114	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
115	P115	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
116	P116	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
117	P117	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
118	P118	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
119	P119	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό

120	P120	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
121	P121	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
122	P122	0.54	6.6800	2.88	0.0238	Ανοικτό
123	P123	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
124	P124	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
125	P125	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
126	P126	0.54	6.6800	2.97	0.0246	Ανοικτό
127	P127	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
128	P128	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
129	P129	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
130	P130	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
131	P131	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
132	P132	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
133	P133	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
134	P134	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
135	P135	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
136	P136	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
137	P137	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
138	P138	0.54	6.6800	2.90	0.0240	Ανοικτό
139	P139	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
140	P140	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
141	P141	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
142	P142	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
143	P143	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
144	P144	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
145	P145	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
146	P146	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
147	P147	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
148	P148	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
149	P149	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
150	P150	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
151	P151	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
152	P152	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
153	P153	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
154	P154	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
155	P155	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
156	P156	0.54	6.6800	2.93	0.0243	Ανοικτό
157	P157	0.54	6.6800	3.02	0.0250	Ανοικτό
158	P158	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
159	P159	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
160	P160	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
161	P161	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό

162	P162	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
163	P163	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
164	P164	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
165	P165	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
166	P166	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
167	P167	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
168	P168	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
169	P169	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
170	P170	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
171	P171	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
172	P172	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
173	P173	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
174	P174	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
175	P175	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
176	P176	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
177	P177	0.54	6.6800	3.00	0.0249	Ανοικτό
178	P178	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
179	P179	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
180	P180	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
181	P181	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
182	P182	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
183	P183	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
184	P184	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
185	P185	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
186	P186	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
187	P187	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
188	P188	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
189	P189	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
190	P190	0.54	6.6800	2.90	0.0240	Ανοικτό
191	P191	0.54	6.6800	2.97	0.0246	Ανοικτό
192	P192	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
193	P193	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
194	P194	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
195	P195	0.54	6.6800	2.96	0.0245	Ανοικτό
196	P196	0.54	6.6800	2.96	0.0245	Ανοικτό
197	P197	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
198	P198	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
199	P199	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
200	P200	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
201	P201	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
202	P202	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
203	P203	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό



204	P204	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
205	P205	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
206	P206	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
207	P207	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
208	P208	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
209	P209	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
210	P210	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
211	P211	0.54	6.6800	3.06	0.0253	Ανοικτό
212	P212	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
213	P213	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
214	P214	0.54	6.6800	2.86	0.0237	Ανοικτό
215	P215	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
216	P216	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
217	P217	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
218	P218	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
219	P219	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
220	P220	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
221	P221	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
222	P222	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
223	P223	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
224	P224	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
225	P225	0.54	6.6800	2.85	0.0236	Ανοικτό
226	P226	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
227	P227	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
228	P228	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
229	P229	0.54	6.6800	2.85	0.0236	Ανοικτό
230	P230	0.54	6.6800	2.89	0.0239	Ανοικτό
231	P231	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
232	P232	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
233	P233	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
234	P234	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
235	P235	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
236	P236	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
237	P237	0.54	6.6800	2.89	0.0239	Ανοικτό
238	P238	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
239	P239	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
240	P240	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
241	P241	0.54	6.6800	3.39	0.0280	Ανοικτό
242	P242	0.54	6.6800	2.91	0.0241	Ανοικτό
243	P243	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
244	P244	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
245	P245	0.54	6.6800	2.88	0.0239	Ανοικτό

246	P246	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
247	P247	0.54	6.6800	2.88	0.0239	Ανοικτό
248	P248	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
249	P249	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
250	P250	0.54	6.6800	2.89	0.0239	Ανοικτό
251	P251	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
252	P252	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
253	P253	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
254	P254	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
255	P255	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
256	P256	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
257	P257	0.54	6.6800	2.93	0.0242	Ανοικτό
258	P258	0.54	6.6800	2.95	0.0244	Ανοικτό
259	P259	0.54	6.6800	3.04	0.0251	Ανοικτό
260	P260	0.54	6.6800	2.96	0.0245	Ανοικτό
261	P261	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
262	P262	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
263	P263	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
264	P264	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
265	P265	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
266	P266	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
267	P267	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
268	P268	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
269	P269	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
270	P270	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
271	P271	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
272	P272	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
273	P273	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
274	P274	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
275	P275	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
276	P276	0.54	6.6800	2.85	0.0236	Ανοικτό
277	P277	0.54	6.6800	2.93	0.0243	Ανοικτό
278	P278	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
279	P279	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
280	P280	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
281	P281	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
282	P282	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
283	P283	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
284	P284	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
285	P285	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
286	P286	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
287	P287	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό

288	P288	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
289	P289	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
290	P290	0.54	6.6800	2.95	0.0244	Ανοικτό
291	P291	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
292	P292	0.54	6.6800	3.00	0.0248	Ανοικτό
293	P293	0.54	6.6800	2.87	0.0237	Ανοικτό
294	P294	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
295	P295	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
296	P296	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
297	P297	0.54	6.6800	2.93	0.0243	Ανοικτό
298	P298	0.54	6.6800	2.98	0.0247	Ανοικτό
299	P299	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
300	P300	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
301	P301	0.54	6.6800	3.03	0.0251	Ανοικτό
302	P302	0.54	6.6800	2.78	0.0230	Ανοικτό
303	P303	0.77	13.5800	4.90	0.0244	Ανοικτό
304	P304	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
305	P305	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
306	P306	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
307	P307	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
308	P308	0.77	13.5800	4.53	0.0226	Ανοικτό
309	P309	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
310	P310	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
311	P311	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
312	P312	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
313	P313	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
314	P314	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
315	P315	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
316	P316	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
317	P317	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
318	P318	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
319	P319	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
320	P320	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
321	P321	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
322	P322	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
323	P323	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
324	P324	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
325	P325	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
326	P326	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
327	P327	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
328	P328	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
329	P329	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό

330	P330	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
331	P331	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
332	P332	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
333	P333	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
334	P334	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
335	P335	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
336	P336	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
337	P337	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
338	P338	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
339	P339	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
340	P340	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
341	P341	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
342	P342	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
343	P343	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
344	P344	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
345	P345	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
346	P346	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
347	P347	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
348	P348	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
349	P349	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
350	P350	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
351	P351	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
352	P352	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
353	P353	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
354	P354	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
355	P355	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
356	P356	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
357	P357	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
358	P358	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
359	P359	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
360	P360	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
361	P361	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
362	P362	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
363	P363	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
364	P364	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
365	P365	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
366	P366	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
367	P367	0.77	13.5800	4.52	0.0225	Ανοικτό
368	P368	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
369	P369	0.77	13.5800	4.45	0.0222	Ανοικτό
370	P370	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
371	P371	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό

372	P372	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
373	P373	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
374	P374	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
375	P375	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
376	P376	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
377	P377	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
378	P378	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
379	P379	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
380	P380	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
381	P381	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
382	P382	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
383	P383	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
384	P384	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
385	P385	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
386	P386	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
387	P387	0.77	13.5800	5.35	0.0267	Ανοικτό
388	P388	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
389	P389	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
390	P390	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
391	P391	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
392	P392	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
393	P393	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
394	P394	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
395	P395	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
396	P396	0.77	13.5800	4.78	0.0238	Ανοικτό
397	P397	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
398	P398	0.77	13.5800	4.72	0.0236	Ανοικτό
399	P399	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
400	P400	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
401	P401	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
402	P402	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
403	P403	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
404	P404	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
405	P405	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
406	P406	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
407	P407	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
408	P408	0.77	13.5800	4.77	0.0238	Ανοικτό
409	P409	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
410	P410	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
411	P411	0.77	13.5800	4.68	0.0233	Ανοικτό
412	P412	0.77	13.5800	4.60	0.0229	Ανοικτό
413	P413	0.77	13.5800	4.52	0.0225	Ανοικτό

414	P414	0.77	13.5800	4.53	0.0226	Ανοικτό
415	P415	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
416	P416	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
417	P417	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
418	P418	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
419	P419	0.77	13.5800	4.83	0.0241	Ανοικτό
420	P420	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
421	P421	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
422	P422	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
423	P423	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
424	P424	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
425	P425	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
426	P426	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
427	P427	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
428	P428	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
429	P429	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
430	P430	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
431	P431	0.77	13.5800	4.39	0.0219	Ανοικτό
432	P432	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
433	P433	0.77	13.5800	4.35	0.0217	Ανοικτό
434	P434	0.77	13.5800	4.59	0.0229	Ανοικτό
435	P435	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
436	P436	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
437	P437	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
438	P438	0.77	13.5800	4.39	0.0219	Ανοικτό
439	P439	0.77	13.5800	4.61	0.0230	Ανοικτό
440	P440	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
441	P441	0.77	13.5800	4.55	0.0227	Ανοικτό
442	P442	0.77	13.5800	4.99	0.0249	Ανοικτό
443	P443	0.77	13.5800	5.18	0.0258	Ανοικτό
444	P444	0.77	13.5800	4.27	0.0213	Ανοικτό
445	P445	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
446	P446	0.85	18.8600	7.97	0.0363	Ανοικτό
447	P447	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
448	P448	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
449	P449	0.85	18.8600	6.10	0.0278	Ανοικτό
450	P450	0.85	18.8600	5.18	0.0236	Ανοικτό
451	P451	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
452	P452	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
453	P453	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
454	P454	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
455	P455	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό

456	P456	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
457	P457	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
458	P458	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
459	P459	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
460	P460	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
461	P461	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
462	P462	0.85	18.8600	4.45	0.0203	Ανοικτό
463	P463	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
464	P464	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
465	P465	0.79	18.8600	3.73	0.0203	Ανοικτό
466	P466	0.79	18.8600	4.09	0.0222	Ανοικτό
467	P467	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
468	P468	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
469	P469	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
470	P470	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
471	P471	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
472	P472	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
473	P473	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
474	P474	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
475	P475	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
476	P476	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
477	P477	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
478	P478	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
479	P479	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
480	P480	0.79	18.8600	5.64	0.0306	Ανοικτό
481	P481	0.79	18.8600	4.75	0.0258	Ανοικτό
482	P482	0.79	18.8600	6.04	0.0328	Ανοικτό
483	P483	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
484	P484	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
485	P485	0.79	18.8600	5.12	0.0278	Ανοικτό
486	P486	0.79	18.8600	3.73	0.0203	Ανοικτό
487	P487	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
488	P488	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
489	P489	0.79	18.8600	4.09	0.0222	Ανοικτό
490	P490	0.79	18.8600	5.05	0.0274	Ανοικτό
491	P491	0.79	18.8600	3.75	0.0204	Ανοικτό
492	P492	0.79	18.8600	3.78	0.0205	Ανοικτό
493	P493	0.79	18.8600	3.74	0.0203	Ανοικτό
494	P494	0.77	13.5800	4.23	0.0211	Ανοικτό
#	Όνομα	Ταχύτητα	Παροχή	Απώλειες	Τριβή	Τελική



		(m/s)	(L/s)	(m/km)		κατάσταση
1	P494	0.54	37.9300	1.57	0.0322	Ανοικτό
2	P495	0.54	37.9300	1.09	0.0224	Ανοικτό
3	P496	0.54	37.9300	1.06	0.0217	Ανοικτό
4	P497	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
5	P498	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
6	P499	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
7	P500	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
8	P501	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
9	P502	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
10	P503	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
11	P504	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
12	P505	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
13	P506	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
14	P507	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
15	P508	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
16	P509	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
17	P510	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
18	P511	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
19	P512	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
20	P513	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
21	P514	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
22	P515	0.54	37.9300	0.97	0.0199	Ανοικτό
23	P516	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
24	P517	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
25	P518	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
26	P519	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
27	P520	0.54	37.9300	1.17	0.0239	Ανοικτό
28	P521	0.54	37.9300	1.12	0.0229	Ανοικτό
29	P522	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
30	P523	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
31	P524	0.54	37.9300	1.03	0.0212	Ανοικτό
32	P525	0.54	37.9300	1.04	0.0213	Ανοικτό
33	P526	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
34	P527	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
35	P528	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
36	P529	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
37	P530	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
38	P531	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
39	P532	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
40	P533	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
41	P534	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό



42	P535	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
43	P536	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
44	P537	0.54	37.9300	1.13	0.0232	Ανοικτό
45	P538	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
46	P539	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
47	P540	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
48	P541	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
49	P542	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
50	P543	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
51	P544	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
52	P545	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
53	P546	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
54	P547	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
55	P548	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
56	P549	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
57	P550	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
58	P551	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
59	P552	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
60	P553	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
61	P554	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
62	P555	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
63	P556	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
64	P557	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
65	P558	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
66	P559	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
67	P560	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
68	P561	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
69	P562	0.54	37.9300	1.36	0.0278	Ανοικτό
70	P563	0.54	37.9300	1.93	0.0394	Ανοικτό
71	P564	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
72	P565	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
73	P566	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
74	P567	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
75	P568	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
76	P569	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
77	P570	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
78	P571	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
79	P572	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
80	P573	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
81	P574	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
82	P575	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
83	P576	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό

84	P577	0.54	37.9300	1.00	0.0204	Ανοικτό
85	P578	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
86	P579	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
87	P580	0.54	37.9300	1.25	0.0255	Ανοικτό
88	P581	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
89	P582	0.54	37.9300	0.96	0.0196	Ανοικτό
90	P583	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
91	P584	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
92	P585	0.54	37.9300	1.00	0.0205	Ανοικτό
93	P586	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
94	P587	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
95	P588	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
96	P589	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
97	P590	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
98	P591	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
99	P592	0.54	37.9300	1.27	0.0260	Ανοικτό
100	P593	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
101	P594	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
102	P595	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
103	P596	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
104	P597	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
105	P598	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
106	P599	0.54	37.9300	1.56	0.0318	Ανοικτό
107	P600	0.54	37.9300	1.08	0.0220	Ανοικτό
108	P601	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
109	P602	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
110	P603	0.54	37.9300	0.98	0.0200	Ανοικτό
111	P604	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
112	P605	0.54	37.9300	1.03	0.0211	Ανοικτό
113	P606	0.54	37.9300	0.92	0.0188	Ανοικτό
114	P607	0.54	37.9300	0.92	0.0187	Ανοικτό
115	P608	0.54	37.9300	1.58	0.0324	Ανοικτό
116	P609	0.59	18.6200	2.29	0.0256	Ανοικτό
117	P610	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
118	P611	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
119	P612	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
120	P613	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
121	P614	0.59	18.6200	1.93	0.0216	Ανοικτό
122	P615	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
123	P616	0.59	18.6200	1.94	0.0217	Ανοικτό
124	P617	0.59	18.6200	1.90	0.0212	Ανοικτό
125	P618	0.59	18.6200	2.19	0.0244	Ανοικτό

126	P619	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
127	P620	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
128	P621	0.59	18.6200	2.08	0.0233	Ανοικτό
129	P622	0.59	18.6200	1.82	0.0203	Ανοικτό
130	P623	0.61	19.3100	2.45	0.0254	Ανοικτό
131	P624	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
132	P625	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
133	P626	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
134	P627	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
135	P628	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
136	P629	0.61	19.3100	2.22	0.0231	Ανοικτό
137	P630	0.61	19.3100	1.99	0.0207	Ανοικτό
138	P631	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
139	P632	0.61	19.3100	2.15	0.0223	Ανοικτό
140	P633	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
141	P634	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
142	P635	0.61	19.3100	2.16	0.0225	Ανοικτό
143	P636	0.61	19.3100	2.14	0.0223	Ανοικτό
144	P637	0.61	19.3100	2.23	0.0232	Ανοικτό
145	P638	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
146	P639	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
147	P640	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
148	P641	0.61	19.3100	2.10	0.0219	Ανοικτό
149	P642	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
150	P643	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
151	P644	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
152	P645	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
153	P646	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
154	P647	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
155	P648	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
156	P649	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
157	P650	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
158	P651	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
159	P652	0.61	19.3100	2.72	0.0282	Ανοικτό
160	P653	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
161	P654	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
162	P655	0.61	19.3100	2.05	0.0213	Ανοικτό
163	P656	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
164	P657	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
165	P658	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
166	P659	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
167	P660	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό

168	P661	0.61	19.3100	2.19	0.0227	Ανοικτό
169	P662	0.61	19.3100	1.95	0.0202	Ανοικτό
170	P663	0.61	19.3100	2.88	0.0299	Ανοικτό
171	P664	0.61	19.3100	2.14	0.0222	Ανοικτό
172	P665	0.54	15.3000	1.63	0.0208	Ανοικτό
173	P666	0.54	15.3000	1.62	0.0208	Ανοικτό
174	P667	0.54	15.3000	1.63	0.0208	Ανοικτό
175	P668	0.54	15.3000	1.62	0.0208	Ανοικτό
176	P669	0.54	15.3000	1.63	0.0208	Ανοικτό
177	P670	0.54	15.3000	1.62	0.0208	Ανοικτό
178	P671	0.54	15.3000	1.63	0.0208	Ανοικτό
179	P672	0.54	15.3000	1.63	0.0208	Ανοικτό
180	P673	0.54	15.3000	1.62	0.0208	Ανοικτό
181	P674	0.42	9.3200	1.31	0.0245	Ανοικτό
182	P675	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
183	P676	0.42	9.3200	1.42	0.0264	Ανοικτό
184	P677	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
185	P678	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
186	P679	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
187	P680	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
188	P681	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
189	P682	0.42	9.3200	1.30	0.0243	Ανοικτό
190	P683	0.42	9.3200	1.33	0.0248	Ανοικτό
191	P684	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
192	P685	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
193	P686	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
194	P687	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
195	P688	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
196	P689	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
197	P690	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
198	P691	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
199	P692	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
200	P693	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
201	P694	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
202	P695	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
203	P696	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
204	P697	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
205	P698	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
206	P699	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
207	P700	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
208	P701	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
209	P702	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό

210	P703	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
211	P704	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
212	P705	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
213	P706	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
214	P707	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
215	P708	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
216	P709	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
217	P710	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
218	P711	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
219	P712	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
220	P713	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
221	P714	0.42	9.3200	1.32	0.0247	Ανοικτό
222	P715	0.42	9.3200	2.46	0.0458	Ανοικτό
223	P716	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
224	P717	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
225	P718	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
226	P719	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
227	P720	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
228	P721	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
229	P722	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
230	P723	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
231	P724	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
232	P725	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
233	P726	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
234	P727	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
235	P728	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
236	P729	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
237	P730	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
238	P731	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
239	P732	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
240	P733	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
241	P734	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
242	P735	0.42	9.3200	1.23	0.0230	Ανοικτό
243	P736	0.42	9.3200	1.23	0.0230	Ανοικτό
244	P737	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
245	P738	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
246	P739	0.42	9.3200	1.24	0.0232	Ανοικτό
247	P740	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
248	P741	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
249	P742	0.42	9.3200	1.29	0.0241	Ανοικτό
250	P743	0.42	9.3200	1.32	0.0246	Ανοικτό
251	P744	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό

252	P745	0.42	9.3200	1.42	0.0266	Ανοικτό
253	P746	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
254	P747	0.42	9.3200	1.19	0.0222	Ανοικτό
255	P748	0.42	9.3200	1.27	0.0236	Ανοικτό
256	P749	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
257	P750	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
258	P751	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
259	P752	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
260	P753	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
261	P754	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
262	P755	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
263	P756	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
264	P757	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
265	P758	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
266	P759	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
267	P760	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
268	P761	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
269	P762	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
270	P763	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
271	P764	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
272	P765	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
273	P766	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
274	P767	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
275	P768	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
276	P769	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
277	P770	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
278	P771	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
279	P772	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
280	P773	0.39	9.3200	1.08	0.0239	Ανοικτό
281	P774	0.39	9.3200	1.09	0.0243	Ανοικτό
282	P775	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
283	P776	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
284	P777	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
285	P778	0.39	9.3200	1.06	0.0236	Ανοικτό
286	P779	0.39	9.3200	1.09	0.0242	Ανοικτό
287	P780	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
288	P781	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
289	P782	0.39	9.3200	1.06	0.0235	Ανοικτό
290	P783	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
291	P784	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
292	P785	0.39	9.3200	1.05	0.0234	Ανοικτό
293	P786	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό

294	P787	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
295	P788	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
296	P789	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
297	P790	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
298	P791	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
299	P792	0.39	9.3200	1.08	0.0239	Ανοικτό
300	P793	0.39	9.3200	1.09	0.0242	Ανοικτό
301	P794	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
302	P795	0.39	9.3200	1.02	0.0227	Ανοικτό
303	P796	0.39	9.3200	1.09	0.0242	Ανοικτό
304	P797	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
305	P798	0.39	9.3200	1.00	0.0223	Ανοικτό
306	P799	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
307	P800	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
308	P801	0.39	9.3200	1.26	0.0281	Ανοικτό
309	P802	0.39	9.3200	1.00	0.0222	Ανοικτό
310	P803	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
311	P804	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
312	P805	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
313	P806	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
314	P807	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
315	P808	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
316	P809	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
317	P810	0.59	4.0100	4.78	0.0251	Ανοικτό
318	P811	0.59	4.0100	4.85	0.0254	Ανοικτό
319	P812	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
320	P813	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
321	P814	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
322	P815	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
323	P816	0.59	4.0100	4.72	0.0247	Ανοικτό
324	P817	0.59	4.0100	4.76	0.0249	Ανοικτό
325	P818	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
326	P819	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
327	P820	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
328	P821	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
329	P822	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
330	P823	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
331	P824	0.59	4.0100	4.94	0.0259	Ανοικτό
332	P825	0.59	4.0100	5.12	0.0268	Ανοικτό
333	P826	0.59	4.0100	4.68	0.0245	Ανοικτό
334	P827	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
335	P828	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό



336	P829	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
337	P830	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
338	P831	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
339	P832	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
340	P833	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
341	P834	0.27	5.9800	0.53	0.0239	Ανοικτό
342	P835	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
343	P836	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
344	P837	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
345	P838	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
346	P839	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
347	P840	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
348	P841	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
349	P842	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
350	P843	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
351	P844	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
352	P845	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
353	P846	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
354	P847	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
355	P848	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
356	P849	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
357	P850	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
358	P851	0.27	5.9800	0.53	0.0239	Ανοικτό
359	P852	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
360	P853	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
361	P854	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
362	P855	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
363	P856	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
364	P857	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
365	P858	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
366	P859	0.27	5.9800	0.53	0.0239	Ανοικτό
367	P860	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
368	P861	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
369	P862	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
370	P863	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
371	P864	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
372	P865	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
373	P866	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
374	P867	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό
375	P868	0.27	5.9800	0.53	0.0239	Ανοικτό
376	P869	0.27	5.9800	0.53	0.0238	Ανοικτό



## Ταμιευτήρες

#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Καθαρή εισροή (L/s)
1	Φ23	47	0	-47.99
2	DEJ-KR	54	0	-20.26
3	Φ14	57	0	-18.86
4	END-ANT-KRYON	187	0	-6.68
5	END-ANTL-PHIL	177.5	0	-13.58
1	A.Y.3	44	0	-37.93

## Αντλίες

#	Όνομα	Πραγματική ταχύτητα	Παροχή (L/s)	Απώλειες (m/km)
1	U1	1.00	23.9950	-27.13
2	U2	1.00	3.3400	-185.76
3	U3	1.00	6.7900	-153.01
4	U4	1.00	9.4300	-91.21
5	U5	1.00	3.3400	-131.83
6	U6	1.00	6.7900	-106.88
7	U7	1.00	23.9950	-27.13
8	U8	1.00	6.7900	-153.01
9	U9	1.00	9.4300	-91.21
10	U10	1.00	6.7900	-106.88
11	U11	1.00	3.3400	-185.76
12	U12	1.00	3.3400	-131.83
1	ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑΣ			
1	U1	1.00	37.9300	-140.00