



## ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου

### ΣΤΑΔΙΟ Ι

#### 3<sup>η</sup> ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

#### ΧΑΡΤΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

#### Παράρτημα 1 - Πινάκες αποτελεσμάτων διόδευσης πλημμύρας

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ**

**ΕΡΓΟ : ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ  
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ :**

**ΑΔΤ-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ - ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ - Α. ΠΕΡΔΙΟΥ -Π.ΤΣΙΤΟΥΡΑ - Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ -**

**Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ - Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ**

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ  
ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΦΑΣΗ 3 - ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5: ΧΑΡΤΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

*Αναθεωρήσεις:*

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1	02/11/2015	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	20/05/2016	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων Τ.Σ.
Εκδ. 3	27/01/2017	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων υπηρεσίας και Τ.Σ.
Εκδ. 4	210/12/2018	Αναθεώρηση ως προς το εξώφυλλο

**Σημείωση**

Διευκρινίζεται ότι ο κωδικός της χώρας “GR” αντικαθίσταται πλέον από τον κωδικό “EL”

## Περιεχόμενα

<b>1 ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ</b>	<b>7</b>
1.1 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΕΥΡΩΤΑ (ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΣΚΑΛΑΣ, ΈΛΟΥΣ) (GR03RAK0001)	7
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	7
1.1.1 ΡΕΜΑ ΛΑΓΚΑΔΙΑ (GR3312343)	7
1.1.2 ΡΕΜΑ ΒΑΣΙΛΟΠΟΤΑΜΟΣ (GR3312348)	18
1.1.3 ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑΣ (ΑΠΟ 0+000 ΕΩΣ 12+360) (GR3312954)	30
1.1.4 ΡΕΜΑ ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ (ΑΠΟ 0+000 ΕΩΣ 9+250) (GR3114497)	42
1.1.5 ΡΕΜΑ ΜΑΡΙΟΡΡΕΜΑ (ΑΠΟ 9+300 ΕΩΣ 15+530) (GR3114497)	52
1.1.6 ΡΕΜΑ ΚΟΡΑΚΟΦΩΛΙΑ (GR3114530)	63
1.2 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΚΟΙΛΑΔΑ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ (GR03RAK0002)	75
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	75
1.2.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑΣ (ΑΠΟ 30+500 ΕΩΣ 63+530) (GR3312954)	75
1.2.2 ΡΕΜΑ ΜΑΓΟΥΛΙΤΣΑ	87
1.2.3 ΡΕΜΑ ΚΑΛΥΒΕΣ	99
1.3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΆΣΤΡΟΥΣ (GR03RAK0003)	111
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC-RAS)	111
1.3.1 ΡΕΜΑ ΠΛΑΚΟΥΛΑ (GR3115474)	111
1.3.2 ΡΕΜΑ ΒΡΑΣΙΑΤΗΣ (GR3114535)	126
1.3.3 ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΑΝΟΣ (GR3114619)	138
1.4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΡΑΔΟΥ (GR03RAK0004)	150
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	150
1.4.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΔΟΣ (GR3114888)	150
1.5 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΠΕΔΙΑΔΑ ΆΡΓΟΥΣ – ΝΑΥΠΛΙΟΥ - ΔΡΕΠΑΝΟΥ (GR03RAK0006)	163
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	163
1.5.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΣ (GR3112920)	163
1.5.2 ΠΟΤΑΜΟΣ ΊΝΑΧΟΣ (GR3114785)	175
1.5.3 ΡΕΜΑ ΞΕΡΙΑΣ (GR311478503)	186
1.5.4 ΡΕΜΑ ΔΕΡΒΕΝΙ (GR311478541)	197
1.5.5 ΡΕΜΑ ΞΕΡΙΑΣ (ΑΠΟ 0+000 ΕΩΣ 7+002) (GR3114819)	208
1.5.6 ΡΕΜΑ ΞΕΡΙΑΣ (ΑΠΟ 7+100 ΕΩΣ 18+800) (GR3114819)	219
1.5.7 ΡΕΜΑ ΜΕΓΑΛΟ (GR3114827)	231
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC-RAS)	243
1.5.8 ΡΕΜΑ ΞΟΒΡΙΟ (GR3114904)	243





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.98 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ .....	211
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.99 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ .....	213
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.100 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ .....	215
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.101 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ .....	217
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.102 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ .....	219
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.103 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ .....	221
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.104 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ .....	223
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.105 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ.....	225
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.106 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ .....	227
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.107 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΕΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ.....	229
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.108 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ .....	231
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.109 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ.....	233
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.110 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ .....	235
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.111 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ.....	237
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.112 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ .....	239
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.113 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ.....	241
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.114 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΟΒΡΙΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ.....	243
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.115 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΟΒΡΙΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ .....	246
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.116 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΟΒΡΙΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ.....	250
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.117 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΟΒΡΙΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ .....	253
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.118 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΟΒΡΙΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ .....	256
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.119 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΞΟΒΡΙΟ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ .....	259



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

# 1 ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

## 1.1 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλή ζώνη π. Ευρώτα (περιοχές οικισμών Σκάλας, Έλους) (GR03RAK0001)

### Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

#### 1.1.1 Ρέμα Λαγκάδια (GR3312343)

Πίνακας 1.1 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω_α_λ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_11:45	0,18	0,37	0,92	1,33	1,11	1,03	0,95	0,88	0,63	0,42	0,21	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_12:45	0,20	0,61	1,06	1,39	1,14	1,09	1,05	1,03	1,03	1,11	1,21	1,34	1,48	1,41	1,33	1,24	1,13	0,95	0,72	0,26	0,08	0,00
01_13:45	0,19	0,60	1,06	1,40	1,15	1,10	1,08	1,08	1,11	1,23	1,37	1,53	1,69	1,64	1,58	1,51	1,42	1,31	1,22	1,14	0,99	2,02
01_14:45	0,18	0,47	1,01	1,37	1,14	1,09	1,08	1,09	1,13	1,26	1,41	1,58	1,74	1,69	1,63	1,56	1,48	1,37	1,27	1,19	1,03	2,05
01_15:45	0,16	0,34	0,94	1,34	1,13	1,08	1,07	1,09	1,13	1,26	1,41	1,58	1,75	1,69	1,64	1,57	1,49	1,38	1,28	1,20	1,04	2,06
01_16:45	0,16	0,24	0,87	1,31	1,12	1,07	1,06	1,08	1,12	1,25	1,40	1,57	1,74	1,69	1,63	1,57	1,48	1,38	1,28	1,20	1,04	2,06
01_17:45	0,11	0,17	0,77	1,28	1,10	1,06	1,05	1,06	1,11	1,24	1,39	1,56	1,73	1,68	1,62	1,56	1,48	1,37	1,27	1,20	1,04	2,05
01_18:45	0,11	0,11	0,59	1,24	1,08	1,04	1,03	1,04	1,08	1,22	1,37	1,54	1,71	1,66	1,60	1,54	1,46	1,35	1,26	1,19	1,03	2,05
01_19:45	0,05	0,08	0,30	1,15	1,03	0,98	0,97	0,99	1,04	1,18	1,33	1,50	1,67	1,63	1,57	1,51	1,43	1,33	1,24	1,17	1,02	2,04



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_20:45	0,02	0,05	0,14	1,06	0,94	0,90	0,89	0,91	0,96	1,10	1,25	1,43	1,60	1,56	1,51	1,45	1,38	1,28	1,19	1,13	0,99	2,01
01_21:45	0,01	0,04	0,08	0,87	0,77	0,74	0,75	0,78	0,83	0,98	1,14	1,32	1,50	1,46	1,41	1,36	1,29	1,20	1,13	1,07	0,95	1,99
01_22:45	0,02	0,04	0,07	0,71	0,61	0,58	0,58	0,60	0,65	0,79	0,96	1,14	1,33	1,30	1,26	1,21	1,15	1,07	1,01	0,98	0,88	1,93
01_23:45	0,01	0,04	0,06	0,61	0,50	0,46	0,46	0,47	0,50	0,63	0,79	0,98	1,17	1,14	1,11	1,07	1,02	0,94	0,90	0,88	0,81	1,87
02_00:45	0,01	0,03	0,06	0,50	0,42	0,40	0,39	0,39	0,40	0,50	0,66	0,85	1,04	1,01	0,98	0,95	0,90	0,83	0,81	0,81	0,75	1,82
02_01:45	0,01	0,03	0,05	0,33	0,27	0,27	0,28	0,29	0,30	0,39	0,54	0,73	0,93	0,91	0,88	0,85	0,81	0,75	0,74	0,75	0,70	1,78
02_02:45	0,01	0,03	0,05	0,27	0,23	0,22	0,23	0,23	0,23	0,28	0,42	0,61	0,81	0,80	0,78	0,75	0,72	0,67	0,67	0,69	0,66	1,74
02_03:45	0,00	0,03	0,04	0,23	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,22	0,33	0,52	0,73	0,71	0,69	0,67	0,64	0,60	0,62	0,64	0,61	1,70
02_04:45	0,00	0,02	0,04	0,17	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,18	0,26	0,45	0,65	0,64	0,62	0,60	0,58	0,55	0,58	0,61	0,58	1,67
02_05:45	0,00	0,02	0,04	0,13	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,21	0,39	0,60	0,59	0,57	0,55	0,54	0,51	0,55	0,58	0,56	1,65
02_06:45	0,00	0,02	0,03	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,17	0,35	0,56	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0,53	0,56	0,54	1,63
02_07:45	0,00	0,02	0,03	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,12	0,31	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,51	0,55	0,53	1,62
02_08:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,29	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,50	0,54	0,52	1,61
02_09:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_10:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_11:45	0,00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_12:45	0,00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_13:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_14:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_15:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_16:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_17:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_18:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_19:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_20:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_21:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
02_22:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_23:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
03_00:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
03_01:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
03_02:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60

Πίνακας 1.2 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,41	0,59	0,81	0,76	0,63	0,62	0,60	0,67	0,72	0,92	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,95	0,43	0,81	0,99	0,82	0,61	0,57	0,56	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45	0,45	0,46	0,48	0,51	0,60	0,61	0,73	0,00	0,00
01_13:45	0,52	0,42	0,80	1,00	0,82	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,42	0,41	0,41	0,43	0,44	0,47	0,50	0,56	0,58	0,56	0,50	0,27
01_14:45	0,85	0,39	0,67	0,91	0,79	0,59	0,53	0,49	0,45	0,42	0,41	0,40	0,41	0,42	0,44	0,47	0,51	0,57	0,60	0,60	0,54	0,30
01_15:45	0,12	0,37	0,58	0,83	0,76	0,58	0,53	0,49	0,44	0,42	0,40	0,40	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,57	0,60	0,60	0,55	0,31
01_16:45	3,37	0,38	0,51	0,75	0,73	0,57	0,52	0,49	0,44	0,41	0,40	0,39	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,56	0,59	0,59	0,55	0,31
01_17:45	2,64	0,34	0,44	0,65	0,69	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,40	0,39	0,40	0,41	0,43	0,46	0,50	0,56	0,59	0,59	0,55	0,31
01_18:45	3,49	0,28	0,34	0,51	0,65	0,56	0,51	0,48	0,43	0,41	0,39	0,38	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,56	0,58	0,58	0,54	0,30
01_19:45	0,06	0,04	0,19	0,38	0,59	0,53	0,50	0,46	0,41	0,39	0,37	0,37	0,37	0,39	0,41	0,44	0,48	0,55	0,57	0,57	0,52	0,29
01_20:45	0,00	0,01	0,10	0,34	0,55	0,51	0,47	0,43	0,39	0,37	0,35	0,34	0,35	0,37	0,39	0,42	0,46	0,52	0,54	0,54	0,49	0,27
01_21:45	0,00	0,00	0,02	0,29	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,32	0,31	0,30	0,31	0,33	0,35	0,38	0,42	0,49	0,51	0,49	0,44	0,24
01_22:45	0,00	0,00	0,01	0,27	0,43	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,24	0,25	0,27	0,29	0,32	0,36	0,43	0,44	0,42	0,37	0,19

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_23:45	0,00	0,00	0,01	0,25	0,38	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,22	0,21	0,20	0,22	0,24	0,27	0,31	0,37	0,37	0,34	0,29	0,13
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,22	0,33	0,29	0,28	0,27	0,27	0,24	0,20	0,18	0,17	0,19	0,21	0,23	0,27	0,32	0,30	0,28	0,22	0,10
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,16	0,23	0,21	0,20	0,21	0,22	0,20	0,17	0,15	0,14	0,15	0,17	0,20	0,23	0,28	0,25	0,22	0,17	0,07
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,13	0,20	0,19	0,18	0,18	0,19	0,18	0,14	0,11	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,19	0,17	0,13	0,06
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,12	0,17	0,16	0,15	0,15	0,17	0,17	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,19	0,15	0,13	0,10	0,04
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,14	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15	0,11	0,08	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,11	0,09	0,07	0,03
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,14	0,11	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,08	0,07	0,05	0,02
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,10	0,12	0,10	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,06	0,05	0,04	0,01
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.3 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_10:45	0,14	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_11:45	0,28	0,67	1,08	1,40	1,15	1,09	1,03	0,99	0,94	0,95	0,94	0,90	0,92	0,41	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_12:45	0,33	0,73	1,15	1,44	1,16	1,11	1,08	1,07	1,08	1,18	1,31	1,46	1,61	1,55	1,48	1,40	1,31	1,17	1,04	0,93	0,79	1,85
01_13:45	0,27	0,68	1,12	1,43	1,16	1,11	1,09	1,10	1,14	1,26	1,41	1,57	1,74	1,68	1,62	1,56	1,47	1,36	1,27	1,19	1,04	2,07
01_14:45	0,17	0,58	1,06	1,39	1,15	1,10	1,09	1,10	1,14	1,28	1,43	1,60	1,76	1,71	1,65	1,58	1,50	1,39	1,30	1,22	1,07	2,09
01_15:45	0,17	0,44	0,99	1,36	1,14	1,09	1,08	1,10	1,14	1,27	1,42	1,59	1,76	1,71	1,65	1,58	1,50	1,40	1,30	1,23	1,07	2,09
01_16:45	0,17	0,31	0,92	1,34	1,12	1,08	1,07	1,09	1,13	1,26	1,41	1,59	1,75	1,70	1,64	1,58	1,50	1,39	1,30	1,22	1,07	2,09
01_17:45	0,14	0,20	0,83	1,30	1,11	1,07	1,06	1,07	1,12	1,25	1,40	1,57	1,74	1,69	1,63	1,57	1,49	1,38	1,29	1,22	1,06	2,09
01_18:45	0,11	0,12	0,64	1,25	1,09	1,05	1,03	1,05	1,09	1,23	1,38	1,55	1,72	1,67	1,62	1,55	1,47	1,37	1,28	1,21	1,06	2,08
01_19:45	0,05	0,08	0,32	1,16	1,03	0,99	0,98	1,00	1,05	1,19	1,34	1,51	1,68	1,64	1,58	1,52	1,44	1,34	1,26	1,19	1,04	2,07
01_20:45	0,02	0,05	0,14	1,06	0,94	0,90	0,89	0,92	0,96	1,10	1,26	1,44	1,61	1,57	1,52	1,46	1,39	1,29	1,21	1,15	1,02	2,05
01_21:45	0,01	0,04	0,08	0,85	0,75	0,73	0,74	0,77	0,83	0,97	1,14	1,32	1,50	1,46	1,42	1,36	1,30	1,21	1,14	1,09	0,98	2,03
01_22:45	0,02	0,04	0,07	0,68	0,58	0,56	0,56	0,58	0,63	0,78	0,95	1,14	1,32	1,29	1,25	1,21	1,15	1,08	1,03	1,00	0,91	1,97
01_23:45	0,01	0,04	0,06	0,56	0,47	0,44	0,44	0,45	0,47	0,60	0,77	0,96	1,15	1,13	1,10	1,06	1,01	0,94	0,92	0,91	0,85	1,92
02_00:45	0,01	0,03	0,06	0,40	0,35	0,34	0,35	0,36	0,37	0,47	0,63	0,83	1,02	1,00	0,97	0,94	0,90	0,84	0,84	0,85	0,80	1,88
02_01:45	0,01	0,03	0,05	0,32	0,26	0,25	0,25	0,26	0,27	0,35	0,50	0,70	0,90	0,89	0,86	0,84	0,80	0,76	0,77	0,79	0,76	1,84

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
02_02:45	0,01	0,03	0,05	0,25	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,26	0,40	0,60	0,80	0,79	0,77	0,75	0,72	0,69	0,71	0,74	0,72	1,80
02_03:45	0,00	0,03	0,04	0,20	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,20	0,32	0,52	0,73	0,72	0,70	0,68	0,66	0,64	0,67	0,71	0,68	1,77
02_04:45	0,00	0,02	0,04	0,14	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,17	0,26	0,47	0,67	0,66	0,65	0,64	0,62	0,60	0,64	0,68	0,66	1,75
02_05:45	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,12	0,14	0,22	0,43	0,64	0,63	0,62	0,60	0,59	0,58	0,62	0,66	0,64	1,73
02_06:45	0,00	0,02	0,03	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,19	0,41	0,62	0,61	0,60	0,58	0,57	0,56	0,61	0,65	0,63	1,72
02_07:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,17	0,39	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,60	0,64	0,62	1,71
02_08:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_09:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_10:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_11:45	0,00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_12:45	0,00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_13:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_14:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_15:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_16:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_17:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_18:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_19:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_20:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_21:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_22:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
02_23:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
03_00:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
03_01:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70
03_02:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,16	0,38	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,59	0,63	0,61	1,70

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.4 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	1,71	0,57	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,23	0,51	0,87	1,03	0,83	0,62	0,60	0,59	0,58	0,61	0,63	0,64	0,46	0,62	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	1,12	0,56	0,95	1,13	0,88	0,62	0,57	0,54	0,50	0,48	0,46	0,44	0,43	0,44	0,46	0,48	0,51	0,59	0,61	0,57	0,38	0,11
01_13:45	0,45	0,50	0,89	1,08	0,86	0,61	0,54	0,51	0,46	0,43	0,42	0,41	0,41	0,43	0,45	0,47	0,50	0,57	0,59	0,59	0,51	0,29
01_14:45	0,71	0,40	0,78	0,99	0,82	0,59	0,53	0,49	0,45	0,42	0,41	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47	0,51	0,57	0,60	0,59	0,54	0,31
01_15:45	0,67	0,38	0,65	0,90	0,78	0,58	0,53	0,49	0,44	0,42	0,40	0,40	0,41	0,42	0,44	0,47	0,50	0,56	0,59	0,59	0,55	0,31
01_16:45	2,55	0,37	0,56	0,81	0,75	0,58	0,53	0,49	0,44	0,42	0,40	0,40	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,56	0,59	0,59	0,54	0,31
01_17:45	2,38	0,35	0,48	0,71	0,71	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,40	0,39	0,40	0,41	0,43	0,46	0,50	0,56	0,58	0,59	0,54	0,31
01_18:45	1,79	0,25	0,36	0,54	0,67	0,56	0,52	0,48	0,43	0,41	0,39	0,38	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,55	0,58	0,58	0,53	0,30
01_19:45	0,05	0,04	0,19	0,39	0,59	0,53	0,50	0,46	0,41	0,39	0,37	0,37	0,38	0,39	0,41	0,44	0,48	0,54	0,56	0,56	0,51	0,29
01_20:45	0,00	0,01	0,10	0,34	0,55	0,50	0,47	0,43	0,39	0,37	0,35	0,34	0,35	0,37	0,39	0,42	0,46	0,52	0,54	0,53	0,48	0,27
01_21:45	0,00	0,00	0,02	0,29	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	0,32	0,30	0,30	0,30	0,32	0,35	0,38	0,42	0,48	0,49	0,48	0,42	0,23
01_22:45	0,01	0,00	0,01	0,26	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,25	0,24	0,24	0,26	0,28	0,31	0,35	0,41	0,42	0,39	0,34	0,17
01_23:45	0,00	0,00	0,01	0,24	0,36	0,32	0,30	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,35	0,34	0,31	0,25	0,12
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,18	0,27	0,25	0,24	0,24	0,25	0,22	0,19	0,17	0,16	0,17	0,19	0,22	0,25	0,29	0,26	0,24	0,19	0,09
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,15	0,23	0,20	0,19	0,19	0,20	0,18	0,14	0,13	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,24	0,20	0,18	0,14	0,06
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,12	0,19	0,17	0,16	0,16	0,18	0,17	0,12	0,10	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,18	0,15	0,13	0,10	0,04
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,10	0,15	0,14	0,14	0,14	0,16	0,15	0,10	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,11	0,09	0,07	0,03
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,14	0,13	0,09	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,02
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,09	0,12	0,12	0,07	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,05	0,04	0,03	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.5 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_10:45	0,13	0,22	0,74	1,28	1,09	1,02	0,96	0,90	0,83	0,79	0,68	0,48	0,33	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
01_11:45	0,42	0,80	1,17	1,45	1,16	1,10	1,06	1,04	1,04	1,13	1,24	1,38	1,52	1,46	1,39	1,30	1,20	1,05	0,88	0,74	0,46	0,00
01_12:45	0,53	1,03	1,43	1,58	1,21	1,14	1,12	1,12	1,15	1,27	1,41	1,58	1,73	1,68	1,62	1,55	1,46	1,34	1,25	1,17	1,01	2,03
01_13:45	0,50	1,01	1,41	1,58	1,21	1,14	1,13	1,14	1,18	1,31	1,46	1,63	1,79	1,74	1,68	1,61	1,52	1,41	1,30	1,22	1,05	2,06
01_14:45	0,44	0,88	1,29	1,52	1,19	1,13	1,12	1,13	1,17	1,31	1,46	1,63	1,79	1,74	1,68	1,61	1,53	1,42	1,32	1,24	1,07	2,08
01_15:45	0,36	0,76	1,19	1,46	1,17	1,12	1,11	1,12	1,17	1,30	1,45	1,62	1,79	1,74	1,68	1,61	1,53	1,42	1,32	1,24	1,07	2,08
01_16:45	0,19	0,64	1,10	1,41	1,15	1,11	1,10	1,11	1,16	1,29	1,44	1,61	1,78	1,73	1,67	1,60	1,52	1,41	1,31	1,23	1,07	2,08
01_17:45	0,17	0,37	0,97	1,35	1,13	1,09	1,08	1,10	1,14	1,28	1,43	1,60	1,77	1,71	1,66	1,59	1,51	1,40	1,31	1,22	1,06	2,07
01_18:45	0,11	0,16	0,77	1,28	1,10	1,06	1,05	1,07	1,12	1,25	1,41	1,58	1,74	1,69	1,64	1,57	1,49	1,38	1,29	1,21	1,05	2,06
01_19:45	0,06	0,08	0,37	1,18	1,05	1,01	1,00	1,02	1,07	1,21	1,36	1,54	1,71	1,66	1,60	1,54	1,46	1,35	1,27	1,19	1,03	2,05
01_20:45	0,02	0,05	0,13	1,05	0,94	0,90	0,90	0,93	0,98	1,12	1,28	1,45	1,63	1,58	1,53	1,47	1,40	1,30	1,21	1,15	1,00	2,03
01_21:45	0,01	0,04	0,07	0,75	0,66	0,65	0,67	0,72	0,78	0,94	1,11	1,30	1,48	1,44	1,40	1,35	1,28	1,19	1,13	1,07	0,95	1,99
01_22:45	0,01	0,04	0,06	0,57	0,48	0,45	0,46	0,49	0,54	0,70	0,87	1,06	1,25	1,23	1,19	1,15	1,10	1,02	0,97	0,94	0,85	1,91
01_23:45	0,01	0,03	0,06	0,35	0,32	0,32	0,34	0,36	0,39	0,51	0,68	0,88	1,07	1,05	1,02	0,98	0,94	0,87	0,84	0,83	0,77	1,84
02_00:45	0,01	0,03	0,05	0,26	0,22	0,22	0,23	0,24	0,26	0,35	0,51	0,71	0,91	0,89	0,87	0,84	0,80	0,75	0,74	0,75	0,70	1,78
02_01:45	0,00	0,03	0,05	0,19	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,24	0,38	0,58	0,78	0,77	0,75	0,72	0,69	0,65	0,66	0,68	0,65	1,73
02_02:45	0,00	0,03	0,04	0,13	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,28	0,48	0,69	0,67	0,66	0,64	0,61	0,58	0,60	0,63	0,60	1,69
02_03:45	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,21	0,41	0,61	0,60	0,59	0,57	0,55	0,52	0,56	0,59	0,57	1,66
02_04:45	0,00	0,02	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,15	0,35	0,56	0,55	0,53	0,52	0,51	0,49	0,53	0,57	0,54	1,63
02_05:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,31	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,46	0,51	0,55	0,53	1,62
02_06:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,29	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,50	0,54	0,52	1,61
02_07:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_08:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_09:45	0,00	0,02	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

02_10:45	0,00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_11:45	0,00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_12:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_13:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_14:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_15:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_16:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_17:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_18:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_19:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_20:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_21:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_22:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
02_23:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
03_00:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
03_01:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60
03_02:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,28	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,49	0,53	0,51	1,60

Πίνακας 1.6 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	1,71	0,40	0,44	0,62	0,70	0,60	0,59	0,58	0,58	0,60	0,64	0,70	0,51	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,72	0,66	1,03	1,16	0,88	0,63	0,58	0,56	0,52	0,50	0,48	0,45	0,44	0,44	0,45	0,47	0,50	0,58	0,60	0,57	0,52	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
01_12:45	0,69	0,76	1,33	1,54	1,05	0,67	0,57	0,52	0,48	0,45	0,43	0,42	0,43	0,44	0,46	0,48	0,51	0,57	0,59	0,58	0,52	0,29
01_13:45	0,64	0,72	1,29	1,52	1,05	0,66	0,56	0,51	0,46	0,43	0,42	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,52	0,58	0,62	0,62	0,56	0,32
01_14:45	0,67	0,66	1,13	1,34	0,97	0,64	0,55	0,50	0,45	0,42	0,41	0,41	0,42	0,43	0,45	0,48	0,52	0,58	0,61	0,62	0,58	0,33
01_15:45	0,57	0,58	0,99	1,18	0,90	0,62	0,54	0,49	0,45	0,42	0,41	0,41	0,41	0,43	0,45	0,48	0,51	0,57	0,61	0,62	0,58	0,33
01_16:45	0,29	0,43	0,84	1,05	0,84	0,60	0,53	0,49	0,45	0,42	0,41	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47	0,51	0,57	0,61	0,61	0,57	0,33
01_17:45	0,03	0,37	0,61	0,87	0,77	0,58	0,52	0,48	0,44	0,42	0,40	0,40	0,41	0,42	0,44	0,47	0,51	0,57	0,60	0,61	0,57	0,33
01_18:45	3,22	0,37	0,44	0,65	0,69	0,56	0,52	0,48	0,43	0,41	0,39	0,39	0,40	0,41	0,44	0,46	0,50	0,56	0,59	0,60	0,56	0,32
01_19:45	2,91	0,04	0,22	0,40	0,60	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,38	0,37	0,38	0,40	0,42	0,45	0,49	0,55	0,58	0,58	0,54	0,31
01_20:45	0,00	0,01	0,10	0,34	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,35	0,34	0,35	0,37	0,39	0,42	0,46	0,53	0,55	0,55	0,51	0,28
01_21:45	0,00	0,00	0,02	0,27	0,43	0,38	0,35	0,32	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,31	0,33	0,37	0,41	0,48	0,50	0,49	0,44	0,24
01_22:45	0,00	0,00	0,01	0,24	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,23	0,21	0,21	0,21	0,23	0,26	0,29	0,33	0,40	0,41	0,39	0,34	0,17
01_23:45	0,00	0,00	0,01	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,21	0,18	0,17	0,16	0,19	0,21	0,24	0,28	0,33	0,32	0,30	0,24	0,11
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,13	0,19	0,18	0,17	0,18	0,19	0,16	0,14	0,13	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,28	0,24	0,22	0,17	0,07
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,10	0,15	0,14	0,14	0,14	0,16	0,15	0,11	0,09	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,21	0,18	0,15	0,12	0,05
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,12	0,11	0,11	0,12	0,14	0,13	0,10	0,07	0,07	0,08	0,10	0,11	0,14	0,17	0,13	0,11	0,09	0,04
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,07	0,11	0,12	0,09	0,06	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,09	0,07	0,06	0,02
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,06	0,05	0,04	0,02
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+854	4+604	4+354	4+104	3+864	3+624	3+384	3+144	2+904	2+666	2+429	2+191	1+954	1+744	1+534	1+324	1+114	0+904	0+654	0+454	0+207	0+000
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 1.1.2 Ρέμα Βασιλοπόταμος (GR3312348)

## Πίνακας 1.7 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βασιλοπόταμος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,24	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,58	0,79	1,05	0,99	0,92	0,92	0,79	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_11:15	0,86	1,31	1,81	1,87	1,98	2,06	1,98	1,80	1,77	1,63	1,62	1,37	1,17	0,86	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	0,98	1,50	1,98	2,00	2,03	2,11	2,02	1,82	1,81	1,75	1,93	1,84	1,82	1,89	1,95	1,88	1,81	1,73	1,67	1,53	1,32	1,46
01_13:15	0,97	1,51	2,03	2,04	2,05	2,12	2,03	1,82	1,81	1,78	1,98	1,92	1,92	2,02	2,10	2,06	2,02	1,97	1,97	1,88	1,78	1,91
01_14:15	0,89	1,42	1,96	1,99	2,03	2,11	2,02	1,82	1,81	1,78	1,98	1,93	1,93	2,04	2,12	2,08	2,04	1,99	2,00	1,91	1,80	1,93
01_15:15	0,81	1,30	1,86	1,92	2,01	2,09	2,01	1,81	1,81	1,78	1,98	1,93	1,93	2,04	2,12	2,09	2,05	2,00	2,00	1,92	1,81	1,94
01_16:15	0,74	1,18	1,75	1,84	1,97	2,07	1,99	1,81	1,80	1,77	1,98	1,92	1,93	2,04	2,12	2,08	2,04	1,99	2,00	1,92	1,81	1,94
01_17:15	0,65	1,04	1,62	1,74	1,92	2,03	1,97	1,80	1,80	1,77	1,98	1,92	1,93	2,03	2,12	2,08	2,04	1,99	2,00	1,92	1,81	1,94
01_18:15	0,55	0,88	1,46	1,61	1,83	1,97	1,92	1,78	1,78	1,75	1,97	1,91	1,92	2,03	2,11	2,07	2,04	1,99	2,00	1,91	1,81	1,94
01_19:15	0,45	0,69	1,27	1,43	1,67	1,82	1,81	1,73	1,73	1,71	1,94	1,88	1,90	2,01	2,09	2,06	2,02	1,97	1,98	1,90	1,80	1,93
01_20:15	0,36	0,53	1,03	1,20	1,45	1,60	1,61	1,56	1,58	1,58	1,83	1,78	1,80	1,92	2,02	1,99	1,96	1,92	1,94	1,87	1,79	1,92
01_21:15	0,30	0,42	0,80	0,95	1,20	1,35	1,37	1,32	1,35	1,36	1,61	1,58	1,61	1,74	1,84	1,84	1,82	1,79	1,83	1,77	1,75	1,90
01_22:15	0,24	0,32	0,59	0,73	0,96	1,11	1,14	1,09	1,12	1,13	1,38	1,35	1,38	1,52	1,63	1,65	1,64	1,63	1,67	1,65	1,68	1,84
01_23:15	0,19	0,25	0,44	0,53	0,74	0,89	0,93	0,88	0,91	0,90	1,14	1,13	1,15	1,29	1,42	1,45	1,46	1,45	1,51	1,53	1,61	1,78
02_00:15	0,15	0,18	0,32	0,37	0,54	0,70	0,74	0,70	0,73	0,70	0,93	0,92	0,94	1,08	1,22	1,26	1,28	1,28	1,36	1,42	1,54	1,73
02_01:15	0,12	0,14	0,23	0,26	0,38	0,54	0,59	0,55	0,58	0,53	0,74	0,73	0,74	0,90	1,04	1,09	1,12	1,13	1,25	1,34	1,50	1,69
02_02:15	0,09	0,11	0,18	0,20	0,26	0,40	0,46	0,43	0,45	0,40	0,58	0,57	0,58	0,74	0,89	0,95	0,99	1,02	1,16	1,28	1,46	1,65
02_03:15	0,08	0,09	0,14	0,15	0,18	0,30	0,36	0,34	0,36	0,30	0,46	0,45	0,46	0,62	0,77	0,84	0,88	0,93	1,09	1,22	1,41	1,61
02_04:15	0,07	0,08	0,11	0,12	0,13	0,23	0,29	0,27	0,29	0,24	0,37	0,36	0,36	0,52	0,68	0,75	0,81	0,86	1,04	1,18	1,37	1,57
02_05:15	0,05	0,07	0,09	0,09	0,10	0,17	0,23	0,21	0,23	0,19	0,30	0,29	0,28	0,45	0,61	0,69	0,75	0,81	1,00	1,15	1,35	1,54
02_06:15	0,03	0,06	0,08	0,09	0,09	0,10	0,17	0,16	0,18	0,15	0,25	0,23	0,23	0,41	0,57	0,66	0,73	0,79	0,99	1,14	1,34	1,53
02_07:15	0,02	0,05	0,08	0,09	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,11	0,21	0,19	0,20	0,39	0,56	0,64	0,71	0,78	0,98	1,13	1,33	1,53
02_08:15	0,02	0,05	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,08	0,16	0,16	0,17	0,38	0,55	0,64	0,71	0,78	0,98	1,13	1,33	1,53
02_09:15	0,02	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,10	0,11	0,15	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_10:15	0,01	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_11:15	0,01	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
02_12:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_13:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_14:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_15:15	0,01	0,03	0,06	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_16:15	0,01	0,03	0,06	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_17:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_18:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_19:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_20:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_21:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_22:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_23:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_00:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_01:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_02:15	0,00	0,02	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52

Πίνακας 1.8 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βασιλοπόταμος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,58	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,99	1,15	0,64	0,63	0,59	0,51	0,67	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	1,26	1,17	0,68	0,66	0,67	0,60	1,00	0,81	0,76	0,99	0,81	0,78	0,79	0,89	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_12:15	1,34	1,22	0,79	0,83	0,82	0,64	1,06	0,86	0,72	0,87	0,65	0,63	0,63	0,68	0,67	0,69	0,67	0,64	0,73	0,93	0,55	0,00
01_13:15	1,33	1,18	0,77	0,89	0,87	0,65	1,07	0,86	0,71	0,85	0,61	0,58	0,58	0,63	0,65	0,64	0,63	0,63	0,68	0,89	0,47	0,27
01_14:15	1,26	1,11	0,71	0,81	0,82	0,64	1,06	0,85	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,89	0,48	0,28
01_15:15	1,19	1,06	0,65	0,70	0,74	0,61	1,04	0,84	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,88	0,47	0,28
01_16:15	1,13	1,03	0,59	0,60	0,65	0,58	1,01	0,82	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,88	0,47	0,28
01_17:15	1,04	0,99	0,52	0,51	0,54	0,54	0,96	0,79	0,70	0,83	0,59	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,62	0,68	0,88	0,47	0,28
01_18:15	0,93	0,93	0,43	0,41	0,41	0,48	0,89	0,73	0,69	0,82	0,59	0,56	0,57	0,61	0,63	0,63	0,63	0,62	0,68	0,88	0,47	0,28
01_19:15	0,82	0,88	0,36	0,33	0,33	0,40	0,75	0,59	0,67	0,79	0,57	0,55	0,55	0,60	0,62	0,63	0,62	0,62	0,67	0,88	0,47	0,28
01_20:15	0,71	0,79	0,33	0,29	0,28	0,34	0,63	0,47	0,60	0,73	0,52	0,51	0,51	0,57	0,58	0,59	0,59	0,59	0,65	0,86	0,45	0,27
01_21:15	0,62	0,69	0,32	0,27	0,25	0,29	0,58	0,40	0,53	0,68	0,47	0,45	0,46	0,51	0,50	0,54	0,53	0,53	0,61	0,83	0,40	0,24
01_22:15	0,55	0,62	0,31	0,27	0,23	0,26	0,52	0,34	0,48	0,66	0,41	0,40	0,41	0,45	0,41	0,46	0,47	0,47	0,56	0,73	0,34	0,20
01_23:15	0,47	0,54	0,29	0,26	0,21	0,23	0,43	0,29	0,45	0,63	0,34	0,37	0,37	0,38	0,34	0,39	0,42	0,41	0,53	0,60	0,28	0,16
02_00:15	0,39	0,44	0,26	0,25	0,19	0,19	0,35	0,25	0,39	0,56	0,29	0,34	0,36	0,31	0,27	0,32	0,36	0,37	0,46	0,48	0,22	0,12
02_01:15	0,35	0,36	0,21	0,23	0,17	0,16	0,28	0,22	0,34	0,48	0,24	0,30	0,32	0,26	0,22	0,26	0,30	0,33	0,36	0,35	0,16	0,09
02_02:15	0,25	0,30	0,17	0,19	0,16	0,14	0,23	0,21	0,30	0,41	0,20	0,26	0,28	0,21	0,17	0,21	0,24	0,27	0,27	0,25	0,12	0,07
02_03:15	0,12	0,19	0,14	0,16	0,15	0,12	0,18	0,19	0,25	0,35	0,17	0,22	0,24	0,17	0,14	0,17	0,19	0,22	0,20	0,19	0,09	0,05
02_04:15	0,05	0,09	0,11	0,13	0,14	0,10	0,15	0,17	0,21	0,30	0,14	0,19	0,21	0,14	0,11	0,13	0,15	0,17	0,15	0,14	0,06	0,04
02_05:15	0,01	0,04	0,05	0,08	0,13	0,09	0,12	0,15	0,18	0,26	0,13	0,17	0,19	0,11	0,08	0,10	0,11	0,11	0,10	0,09	0,04	0,02
02_06:15	0,00	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,09	0,13	0,15	0,22	0,11	0,15	0,16	0,08	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02
02_07:15	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,10	0,12	0,18	0,09	0,13	0,13	0,06	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01
02_08:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,11	0,11	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
02_09:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
02_10:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
02_13:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.9 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βασιλοπόταμος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,33	0,37	0,37	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,75	1,05	1,39	1,35	1,38	1,45	1,30	0,96	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	1,06	1,58	2,02	2,02	2,04	2,12	2,02	1,82	1,80	1,71	1,82	1,66	1,58	1,52	1,51	1,33	1,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	1,15	1,72	2,22	2,15	2,09	2,15	2,05	1,83	1,82	1,77	1,96	1,89	1,88	1,97	2,04	1,99	1,94	1,87	1,86	1,76	1,67	1,82

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_13:15	1,09	1,70	2,23	2,16	2,09	2,15	2,05	1,83	1,82	1,78	1,99	1,93	1,93	2,04	2,12	2,08	2,04	1,99	1,99	1,91	1,79	1,92
01_14:15	0,98	1,56	2,10	2,08	2,06	2,13	2,04	1,82	1,82	1,78	1,99	1,93	1,94	2,04	2,13	2,09	2,05	2,00	2,00	1,92	1,81	1,93
01_15:15	0,89	1,43	1,97	2,00	2,04	2,11	2,02	1,82	1,81	1,78	1,99	1,93	1,94	2,04	2,13	2,09	2,05	2,00	2,01	1,92	1,81	1,94
01_16:15	0,80	1,29	1,85	1,92	2,00	2,09	2,01	1,81	1,81	1,78	1,98	1,93	1,93	2,04	2,12	2,09	2,05	2,00	2,00	1,92	1,81	1,94
01_17:15	0,69	1,12	1,70	1,81	1,95	2,06	1,98	1,81	1,80	1,77	1,98	1,92	1,93	2,04	2,12	2,08	2,04	1,99	2,00	1,92	1,81	1,94
01_18:15	0,57	0,92	1,51	1,65	1,87	1,99	1,94	1,79	1,79	1,76	1,97	1,91	1,92	2,03	2,11	2,08	2,04	1,99	2,00	1,92	1,81	1,94
01_19:15	0,45	0,71	1,29	1,46	1,70	1,85	1,83	1,74	1,74	1,72	1,95	1,89	1,90	2,01	2,10	2,06	2,03	1,98	1,99	1,91	1,80	1,93
01_20:15	0,36	0,53	1,04	1,21	1,46	1,62	1,63	1,58	1,59	1,60	1,84	1,80	1,82	1,94	2,03	2,01	1,97	1,93	1,95	1,88	1,79	1,92
01_21:15	0,29	0,41	0,80	0,96	1,20	1,36	1,38	1,33	1,36	1,38	1,63	1,60	1,62	1,75	1,86	1,85	1,84	1,81	1,84	1,78	1,75	1,90
01_22:15	0,23	0,30	0,58	0,71	0,95	1,11	1,13	1,09	1,12	1,13	1,38	1,36	1,39	1,52	1,64	1,66	1,65	1,63	1,68	1,65	1,69	1,85
01_23:15	0,17	0,22	0,40	0,49	0,71	0,86	0,90	0,87	0,90	0,88	1,14	1,12	1,15	1,29	1,42	1,45	1,46	1,45	1,51	1,53	1,61	1,78
02_00:15	0,13	0,16	0,28	0,33	0,50	0,66	0,71	0,67	0,70	0,67	0,91	0,90	0,92	1,07	1,21	1,25	1,27	1,27	1,36	1,41	1,54	1,73
02_01:15	0,10	0,13	0,21	0,24	0,34	0,49	0,55	0,52	0,54	0,49	0,70	0,70	0,71	0,87	1,02	1,07	1,10	1,12	1,24	1,33	1,50	1,69
02_02:15	0,09	0,10	0,16	0,18	0,23	0,36	0,42	0,40	0,42	0,37	0,55	0,54	0,55	0,71	0,86	0,92	0,97	1,00	1,15	1,27	1,45	1,64
02_03:15	0,08	0,08	0,12	0,13	0,15	0,27	0,33	0,31	0,33	0,28	0,43	0,42	0,43	0,59	0,74	0,81	0,86	0,91	1,08	1,21	1,40	1,60
02_04:15	0,05	0,07	0,09	0,11	0,11	0,19	0,26	0,24	0,26	0,21	0,34	0,33	0,33	0,50	0,65	0,73	0,79	0,84	1,02	1,17	1,36	1,56
02_05:15	0,03	0,06	0,08	0,09	0,09	0,13	0,20	0,19	0,21	0,17	0,28	0,26	0,26	0,43	0,60	0,68	0,74	0,80	1,00	1,14	1,34	1,54
02_06:15	0,02	0,05	0,08	0,09	0,08	0,09	0,14	0,14	0,16	0,13	0,23	0,22	0,22	0,40	0,57	0,65	0,72	0,79	0,98	1,13	1,33	1,53
02_07:15	0,02	0,05	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,10	0,19	0,18	0,19	0,38	0,55	0,64	0,71	0,78	0,98	1,13	1,33	1,53
02_08:15	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,12	0,13	0,16	0,38	0,55	0,64	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_09:15	0,01	0,04	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,15	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_10:15	0,01	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_11:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_12:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_13:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
02_14:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_15:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_16:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_17:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_18:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_19:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_20:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_21:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_22:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_23:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_00:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_01:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_02:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52

Πίνακας 1.10 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,70	0,79	0,40	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	1,16	1,23	0,73	0,69	0,59	0,54	0,96	0,67	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	1,42	1,32	0,85	0,87	0,85	0,65	1,07	0,86	0,74	0,92	0,72	0,71	0,73	0,84	0,74	0,79	0,90	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	1,47	1,36	0,86	1,11	0,99	0,70	1,11	0,88	0,72	0,86	0,63	0,60	0,60	0,65	0,67	0,66	0,65	0,63	0,69	0,92	0,44	0,21
01_13:15	1,43	1,26	0,84	1,12	1,00	0,70	1,11	0,88	0,72	0,85	0,61	0,58	0,58	0,62	0,65	0,64	0,63	0,63	0,68	0,89	0,48	0,28

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_14:15	1,34	1,15	0,77	0,97	0,91	0,67	1,09	0,87	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,89	0,48	0,28
01_15:15	1,26	1,09	0,71	0,82	0,83	0,64	1,06	0,86	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,89	0,47	0,28
01_16:15	1,18	1,05	0,64	0,69	0,74	0,61	1,03	0,84	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,88	0,47	0,28
01_17:15	1,08	0,99	0,55	0,56	0,61	0,56	0,99	0,81	0,71	0,83	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,88	0,47	0,28
01_18:15	0,95	0,94	0,45	0,43	0,44	0,50	0,91	0,75	0,70	0,83	0,59	0,57	0,57	0,61	0,64	0,64	0,63	0,62	0,68	0,88	0,47	0,28
01_19:15	0,83	0,88	0,36	0,34	0,34	0,41	0,77	0,62	0,67	0,80	0,57	0,56	0,56	0,61	0,63	0,63	0,62	0,62	0,68	0,88	0,47	0,28
01_20:15	0,71	0,79	0,32	0,29	0,28	0,34	0,64	0,48	0,60	0,74	0,53	0,51	0,52	0,57	0,59	0,60	0,60	0,59	0,66	0,87	0,45	0,27
01_21:15	0,61	0,68	0,31	0,27	0,24	0,29	0,58	0,40	0,53	0,68	0,47	0,45	0,46	0,52	0,50	0,54	0,54	0,53	0,61	0,83	0,40	0,24
01_22:15	0,53	0,60	0,29	0,26	0,22	0,26	0,51	0,34	0,48	0,65	0,40	0,40	0,41	0,45	0,41	0,46	0,47	0,47	0,56	0,73	0,34	0,20
01_23:15	0,43	0,49	0,27	0,24	0,20	0,22	0,41	0,28	0,44	0,62	0,33	0,37	0,37	0,37	0,33	0,38	0,42	0,41	0,53	0,60	0,28	0,16
02_00:15	0,37	0,40	0,23	0,23	0,18	0,18	0,33	0,24	0,37	0,54	0,27	0,33	0,35	0,30	0,26	0,31	0,35	0,37	0,46	0,47	0,21	0,12
02_01:15	0,34	0,33	0,19	0,21	0,16	0,15	0,26	0,22	0,32	0,46	0,23	0,28	0,31	0,25	0,21	0,25	0,29	0,32	0,34	0,33	0,15	0,09
02_02:15	0,16	0,25	0,15	0,18	0,15	0,13	0,21	0,20	0,28	0,39	0,19	0,24	0,27	0,20	0,16	0,20	0,23	0,26	0,25	0,24	0,11	0,07
02_03:15	0,06	0,10	0,12	0,14	0,15	0,11	0,17	0,18	0,24	0,33	0,16	0,21	0,23	0,16	0,13	0,15	0,18	0,20	0,19	0,17	0,08	0,05
02_04:15	0,01	0,05	0,08	0,12	0,14	0,09	0,13	0,16	0,20	0,28	0,14	0,18	0,20	0,13	0,10	0,12	0,14	0,15	0,14	0,12	0,06	0,04
02_05:15	0,00	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,10	0,14	0,17	0,24	0,12	0,16	0,18	0,10	0,07	0,08	0,09	0,10	0,09	0,08	0,04	0,02
02_06:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,07	0,11	0,14	0,20	0,10	0,14	0,15	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,02	0,01
02_07:15	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,05	0,09	0,11	0,16	0,09	0,12	0,12	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,01	0,01
02_08:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,09	0,09	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_09:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_10:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
02_15:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.11 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_07:15	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,31	0,37	0,46	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,52	0,71	0,98	0,95	0,98	1,05	0,98	0,70	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,77	1,13	1,57	1,64	1,80	1,91	1,84	1,70	1,65	1,48	1,48	1,25	1,08	0,88	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	1,29	1,81	2,20	2,12	2,07	2,13	2,04	1,82	1,81	1,75	1,92	1,82	1,80	1,86	1,92	1,85	1,78	1,69	1,62	1,48	1,29	1,42
01_12:15	1,72	2,36	2,88	2,57	2,21	2,22	2,10	1,84	1,84	1,79	1,99	1,92	1,93	2,03	2,11	2,06	2,02	1,97	1,97	1,88	1,78	1,91
01_13:15	1,71	2,41	2,94	2,63	2,23	2,24	2,11	1,84	1,84	1,80	2,00	1,94	1,95	2,05	2,13	2,10	2,05	2,00	2,01	1,92	1,81	1,93
01_14:15	1,47	2,18	2,72	2,48	2,19	2,21	2,09	1,84	1,83	1,80	2,00	1,94	1,95	2,06	2,14	2,10	2,06	2,01	2,01	1,93	1,81	1,94

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_15:15	1,27	1,94	2,48	2,32	2,14	2,18	2,07	1,83	1,83	1,79	1,99	1,94	1,95	2,05	2,13	2,10	2,06	2,01	2,01	1,93	1,81	1,94
01_16:15	1,07	1,70	2,25	2,17	2,09	2,15	2,05	1,83	1,82	1,79	1,99	1,93	1,94	2,05	2,13	2,09	2,05	2,00	2,01	1,93	1,81	1,94
01_17:15	0,85	1,41	1,98	2,01	2,04	2,12	2,03	1,82	1,82	1,78	1,99	1,93	1,94	2,05	2,13	2,09	2,05	2,00	2,01	1,92	1,81	1,94
01_18:15	0,63	1,05	1,65	1,78	1,94	2,05	1,98	1,81	1,80	1,77	1,98	1,92	1,93	2,04	2,12	2,09	2,05	2,00	2,00	1,92	1,81	1,94
01_19:15	0,47	0,76	1,37	1,53	1,77	1,91	1,88	1,77	1,77	1,74	1,96	1,91	1,92	2,02	2,11	2,07	2,03	1,99	2,00	1,91	1,81	1,94
01_20:15	0,35	0,52	1,07	1,25	1,50	1,66	1,67	1,62	1,63	1,64	1,88	1,83	1,85	1,97	2,06	2,03	2,00	1,95	1,97	1,89	1,80	1,93
01_21:15	0,24	0,35	0,76	0,93	1,19	1,35	1,37	1,33	1,36	1,39	1,65	1,62	1,65	1,78	1,88	1,88	1,86	1,83	1,86	1,80	1,76	1,90
01_22:15	0,17	0,22	0,47	0,62	0,87	1,03	1,07	1,03	1,07	1,09	1,35	1,34	1,37	1,51	1,64	1,65	1,65	1,63	1,68	1,66	1,69	1,85
01_23:15	0,12	0,15	0,28	0,37	0,58	0,75	0,80	0,77	0,80	0,80	1,06	1,06	1,09	1,24	1,38	1,41	1,42	1,42	1,49	1,51	1,60	1,78
02_00:15	0,09	0,10	0,18	0,22	0,37	0,53	0,59	0,56	0,59	0,56	0,81	0,81	0,83	0,99	1,14	1,18	1,21	1,22	1,31	1,39	1,53	1,71
02_01:15	0,06	0,07	0,12	0,15	0,21	0,36	0,43	0,41	0,44	0,39	0,60	0,60	0,62	0,79	0,93	0,99	1,03	1,06	1,19	1,30	1,48	1,67
02_02:15	0,03	0,06	0,09	0,11	0,12	0,24	0,31	0,30	0,32	0,27	0,45	0,44	0,46	0,63	0,78	0,85	0,90	0,94	1,11	1,24	1,42	1,62
02_03:15	0,02	0,05	0,08	0,09	0,09	0,16	0,23	0,22	0,24	0,20	0,34	0,33	0,34	0,52	0,67	0,75	0,81	0,86	1,04	1,18	1,37	1,57
02_04:15	0,02	0,05	0,08	0,09	0,09	0,10	0,16	0,16	0,18	0,15	0,26	0,25	0,26	0,44	0,60	0,68	0,75	0,81	1,00	1,15	1,34	1,54
02_05:15	0,02	0,04	0,08	0,09	0,08	0,09	0,11	0,11	0,13	0,11	0,21	0,20	0,21	0,40	0,56	0,65	0,72	0,79	0,98	1,13	1,33	1,53
02_06:15	0,01	0,04	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,08	0,15	0,16	0,17	0,38	0,55	0,64	0,71	0,78	0,98	1,13	1,33	1,53
02_07:15	0,01	0,04	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,08	0,10	0,11	0,15	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_08:15	0,01	0,03	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_09:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_10:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_11:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_12:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_13:15	0,01	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_14:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_15:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
02_16:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_17:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_18:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_19:15	0,01	0,02	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_20:15	0,01	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_21:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_22:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
02_23:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_00:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_01:15	0,00	0,02	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52
03_02:15	0,00	0,01	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,14	0,37	0,54	0,63	0,70	0,77	0,97	1,12	1,32	1,52

Πίνακας 1.12 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λαγκάδια για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_07:15	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,66	0,75	0,41	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,92	1,08	0,59	0,57	0,48	0,42	0,69	0,52	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	1,18	1,18	0,65	0,58	0,50	0,52	0,90	0,68	0,76	0,97	0,72	0,70	0,72	0,75	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	1,62	1,59	0,97	1,06	0,94	0,68	1,09	0,87	0,73	0,88	0,65	0,63	0,63	0,69	0,67	0,69	0,67	0,64	0,73	0,91	0,53	0,00
01_12:15	2,19	1,64	1,24	1,79	1,45	0,86	1,20	0,95	0,72	0,86	0,62	0,59	0,58	0,63	0,65	0,65	0,64	0,63	0,68	0,89	0,47	0,27
01_13:15	2,17	1,58	1,24	1,85	1,52	0,89	1,22	0,96	0,72	0,86	0,61	0,58	0,58	0,62	0,65	0,64	0,64	0,63	0,69	0,89	0,48	0,28
01_14:15	1,82	1,49	1,12	1,63	1,35	0,83	1,18	0,94	0,72	0,85	0,61	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,64	0,63	0,69	0,89	0,48	0,28
01_15:15	1,56	1,37	0,97	1,39	1,17	0,76	1,14	0,91	0,72	0,85	0,61	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,69	0,89	0,48	0,28



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
01_16:15	1,40	1,21	0,83	1,14	1,02	0,71	1,11	0,89	0,72	0,85	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,69	0,89	0,48	0,28
01_17:15	1,23	1,04	0,68	0,84	0,84	0,65	1,07	0,86	0,71	0,84	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,89	0,47	0,28
01_18:15	1,02	0,93	0,51	0,53	0,58	0,55	0,98	0,80	0,70	0,83	0,60	0,57	0,57	0,62	0,64	0,64	0,63	0,63	0,68	0,88	0,47	0,28
01_19:15	0,85	0,87	0,37	0,35	0,36	0,44	0,83	0,68	0,68	0,81	0,58	0,56	0,56	0,61	0,63	0,63	0,63	0,62	0,68	0,88	0,47	0,28
01_20:15	0,69	0,76	0,30	0,28	0,28	0,34	0,64	0,49	0,62	0,75	0,54	0,53	0,53	0,58	0,60	0,61	0,60	0,60	0,66	0,87	0,46	0,27
01_21:15	0,54	0,60	0,26	0,24	0,23	0,28	0,56	0,39	0,52	0,67	0,47	0,45	0,46	0,52	0,51	0,54	0,54	0,54	0,62	0,84	0,41	0,25
01_22:15	0,43	0,48	0,23	0,21	0,19	0,24	0,46	0,31	0,46	0,63	0,38	0,38	0,39	0,44	0,40	0,46	0,47	0,46	0,56	0,73	0,34	0,20
01_23:15	0,35	0,37	0,21	0,20	0,16	0,18	0,35	0,25	0,40	0,57	0,30	0,34	0,35	0,35	0,31	0,36	0,40	0,40	0,52	0,58	0,27	0,16
02_00:15	0,16	0,27	0,17	0,19	0,14	0,15	0,27	0,21	0,34	0,48	0,23	0,29	0,32	0,27	0,23	0,28	0,33	0,35	0,42	0,43	0,20	0,11
02_01:15	0,02	0,07	0,11	0,15	0,13	0,12	0,20	0,19	0,28	0,40	0,19	0,25	0,27	0,21	0,18	0,22	0,26	0,29	0,30	0,28	0,13	0,08
02_02:15	0,00	0,03	0,06	0,12	0,13	0,09	0,15	0,17	0,23	0,33	0,15	0,21	0,23	0,17	0,13	0,17	0,19	0,22	0,21	0,20	0,09	0,06
02_03:15	0,00	0,02	0,04	0,07	0,07	0,07	0,11	0,14	0,19	0,27	0,13	0,18	0,20	0,13	0,10	0,12	0,14	0,16	0,15	0,14	0,07	0,04
02_04:15	0,00	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,08	0,12	0,15	0,22	0,11	0,15	0,17	0,10	0,07	0,08	0,10	0,10	0,09	0,08	0,04	0,02
02_05:15	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,06	0,10	0,12	0,18	0,09	0,13	0,14	0,07	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,04	0,02	0,01
02_06:15	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,10	0,10	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
02_07:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
02_08:15	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:15	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+300	6+900	6+513	6+225	5+842	5+550	5+250	4+950	4+580	4+200	3+800	3+400	3+106	2+731	2+450	2+050	1+750	1+450	1+050	0+750	0+350	0+000
02_17:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 1.1.3 Ποταμός Ευρώτας (από 0+000 έως 12+360) (GR3312954)

## Πίνακας 1.13 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
01_11:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	2,21
01_13:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,88	1,77	2,47	3,07	3,41
01_15:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,90	1,78	2,47	3,07	3,41
01_17:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,89	1,77	2,46	3,05	3,39
01_19:20	0,03	0,09	0,09	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,89	1,77	2,46	3,06	3,40
01_21:20	0,23	0,33	0,45	0,39	0,46	0,62	0,49	0,43	0,30	0,61	0,05	0,02	0,05	0,02	0,03	0,03	0,07	0,90	1,78	2,47	3,06	3,40
01_23:20	0,74	0,85	1,01	1,06	1,19	1,26	1,04	1,13	0,95	1,76	1,13	0,67	0,71	0,46	0,39	0,19	0,11	0,90	1,78	2,46	3,06	3,40
02_01:20	1,54	1,63	1,74	1,88	1,91	1,90	1,64	1,73	1,83	2,62	1,82	1,41	1,50	1,26	1,43	1,29	1,21	1,64	1,90	2,51	3,09	3,42

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
02_03:20	2,85	2,82	2,97	3,09	2,92	2,85	2,67	2,91	3,27	3,96	2,90	2,63	2,62	2,31	2,72	2,54	2,66	3,13	2,65	2,87	3,28	3,54
02_05:20	5,77	5,35	5,53	5,80	5,41	5,03	5,35	5,94	6,45	7,14	5,66	5,47	5,21	5,06	5,69	5,79	6,05	6,47	5,83	5,28	5,07	4,84
02_07:20	7,78	7,33	7,71	8,14	7,60	7,03	7,74	8,49	8,89	9,65	8,03	7,49	7,03	6,52	7,06	7,15	7,32	7,72	7,24	6,63	6,33	5,96
02_09:20	7,11	6,77	7,10	7,39	6,90	6,41	7,10	7,89	8,41	9,18	7,63	7,26	6,83	6,44	7,00	7,12	7,30	7,70	7,22	6,60	6,30	5,92
02_11:20	8,51	8,36	8,73	9,19	8,62	7,98	8,71	9,44	9,73	10,47	8,69	7,79	7,32	6,68	7,18	7,23	7,36	7,76	7,29	6,66	6,35	5,96
02_13:20	8,60	8,58	8,98	9,45	8,91	8,32	9,12	9,90	10,18	10,90	9,07	7,94	7,47	6,78	7,27	7,29	7,39	7,79	7,33	6,70	6,39	6,00
02_15:20	8,06	8,07	8,47	8,95	8,41	7,84	8,67	9,47	9,82	10,55	8,80	7,82	7,37	6,73	7,23	7,27	7,38	7,78	7,32	6,69	6,38	5,99
02_17:20	7,23	7,30	7,70	8,13	7,60	7,08	7,87	8,67	9,12	9,88	8,25	7,59	7,14	6,60	7,13	7,20	7,34	7,74	7,27	6,65	6,34	5,95
02_19:20	6,49	6,62	6,97	7,26	6,81	6,35	7,06	7,86	8,41	9,18	7,64	7,26	6,84	6,44	7,00	7,11	7,29	7,70	7,21	6,59	6,29	5,91
02_21:20	5,91	6,03	6,31	6,59	6,19	5,79	6,40	7,18	7,79	8,55	7,04	6,82	6,47	6,23	6,84	7,01	7,23	7,63	7,14	6,53	6,23	5,86
02_23:20	5,41	5,54	5,78	6,09	5,71	5,35	5,87	6,62	7,24	8,00	6,49	6,32	6,05	5,95	6,63	6,85	7,12	7,52	7,02	6,42	6,13	5,77
03_01:20	5,07	5,19	5,43	5,72	5,37	5,04	5,47	6,18	6,80	7,54	6,07	5,91	5,68	5,65	6,37	6,63	6,94	7,35	6,84	6,26	5,98	5,64
03_03:20	4,77	4,89	5,14	5,42	5,09	4,79	5,14	5,83	6,45	7,17	5,74	5,59	5,38	5,35	6,07	6,33	6,66	7,08	6,56	6,01	5,77	5,47
03_05:20	4,47	4,62	4,87	5,13	4,82	4,55	4,83	5,50	6,11	6,83	5,44	5,28	5,09	5,02	5,74	5,97	6,30	6,74	6,20	5,69	5,49	5,24
03_07:20	4,02	4,25	4,48	4,73	4,45	4,23	4,43	5,06	5,67	6,38	5,04	4,89	4,72	4,62	5,34	5,54	5,88	6,34	5,78	5,31	5,14	4,91
03_09:20	3,62	3,93	4,11	4,39	4,13	3,94	4,05	4,64	5,24	5,93	4,65	4,48	4,34	4,20	4,90	5,08	5,41	5,89	5,29	4,89	4,77	4,61
03_11:20	3,29	3,64	3,81	4,11	3,86	3,70	3,75	4,31	4,89	5,58	4,35	4,18	4,06	3,89	4,58	4,73	5,07	5,56	4,93	4,60	4,53	4,44
03_13:20	3,01	3,37	3,54	3,83	3,61	3,48	3,48	3,99	4,56	5,25	4,06	3,89	3,80	3,60	4,27	4,38	4,72	5,23	4,57	4,31	4,30	4,27
03_15:20	2,76	3,12	3,30	3,56	3,38	3,27	3,21	3,68	4,22	4,92	3,77	3,59	3,53	3,31	3,95	4,04	4,37	4,88	4,20	4,03	4,10	4,12
03_17:20	2,69	3,04	3,22	3,46	3,29	3,19	3,11	3,55	4,06	4,76	3,63	3,44	3,39	3,14	3,76	3,81	4,13	4,64	3,95	3,84	3,95	4,03
03_19:20	1,83	2,17	2,39	2,49	2,45	2,51	2,37	2,75	3,29	4,06	3,07	2,90	2,93	2,73	3,35	3,43	3,80	4,33	3,68	3,67	3,85	3,97
03_21:20	1,34	1,63	1,79	1,97	1,99	2,05	1,83	2,02	2,32	3,11	2,25	1,98	2,07	1,84	2,21	2,15	2,38	2,88	2,58	2,93	3,39	3,68
03_23:20	1,11	1,36	1,53	1,75	1,84	1,85	1,61	1,78	1,99	2,81	1,99	1,68	1,79	1,56	1,85	1,77	1,89	2,38	2,30	2,78	3,31	3,63
04_01:20	0,96	1,19	1,37	1,55	1,71	1,69	1,48	1,63	1,78	2,62	1,84	1,49	1,61	1,39	1,64	1,55	1,62	2,11	2,18	2,73	3,29	3,61
04_03:20	0,83	1,04	1,23	1,38	1,55	1,55	1,35	1,50	1,60	2,45	1,71	1,33	1,46	1,25	1,47	1,39	1,42	1,91	2,11	2,70	3,27	3,60

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
04_05:20	0,78	0,97	1,15	1,28	1,45	1,45	1,26	1,40	1,45	2,31	1,60	1,20	1,33	1,12	1,32	1,24	1,24	1,73	2,06	2,68	3,26	3,59
04_07:20	0,80	0,99	1,18	1,31	1,48	1,48	1,29	1,42	1,48	2,33	1,61	1,21	1,34	1,12	1,31	1,22	1,20	1,69	2,05	2,68	3,26	3,59
04_09:20	0,77	0,96	1,14	1,27	1,44	1,45	1,25	1,39	1,43	2,29	1,58	1,18	1,31	1,11	1,30	1,21	1,20	1,69	2,05	2,68	3,26	3,59
04_11:20	0,79	0,98	1,16	1,28	1,46	1,45	1,26	1,38	1,42	2,27	1,57	1,16	1,29	1,08	1,27	1,18	1,17	1,66	2,04	2,67	3,26	3,59
04_13:20	0,77	0,96	1,15	1,27	1,45	1,45	1,26	1,40	1,45	2,31	1,60	1,19	1,32	1,11	1,31	1,21	1,20	1,69	2,05	2,68	3,26	3,59
04_15:20	0,78	0,97	1,15	1,27	1,44	1,44	1,25	1,38	1,42	2,28	1,57	1,17	1,30	1,09	1,28	1,19	1,17	1,66	2,04	2,67	3,26	3,59
04_17:20	0,76	0,95	1,13	1,25	1,43	1,44	1,25	1,39	1,43	2,29	1,58	1,18	1,31	1,10	1,29	1,20	1,18	1,67	2,04	2,67	3,26	3,59
04_19:20	1,06	1,29	1,45	1,62	1,75	1,70	1,46	1,56	1,60	2,41	1,65	1,22	1,33	1,11	1,28	1,18	1,16	1,65	2,04	2,67	3,26	3,59
04_21:20	1,08	1,32	1,48	1,67	1,79	1,77	1,54	1,68	1,84	2,66	1,87	1,51	1,63	1,40	1,64	1,55	1,58	2,06	2,16	2,72	3,28	3,61
04_23:20	1,08	1,32	1,49	1,69	1,80	1,79	1,55	1,70	1,87	2,69	1,89	1,54	1,65	1,43	1,67	1,58	1,63	2,11	2,18	2,73	3,28	3,61

## Πίνακας 1.14 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,00	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,00	0,58	0,46	0,62	0,72	0,90	0,83	0,30	0,41	0,19	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
01_23:20	0,01	1,07	0,98	1,10	1,38	1,67	1,55	0,62	0,72	0,42	0,54	0,54	0,82	0,91	0,72	0,41	0,20	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00
02_01:20	0,04	1,60	1,64	1,77	2,06	1,91	2,24	0,98	0,95	0,71	1,04	0,90	1,46	1,84	1,58	1,70	1,01	0,98	0,83	0,40	0,25	0,21
02_03:20	0,11	2,41	2,02	2,66	3,19	2,68	2,77	1,31	1,37	1,09	1,80	1,35	2,17	2,12	2,17	2,21	1,22	1,63	2,09	1,25	0,80	0,71
02_05:20	0,06	3,60	2,91	4,28	5,08	4,36	3,58	1,99	2,15	1,59	3,38	2,58	3,57	2,69	2,98	2,60	1,98	2,17	3,19	3,26	2,38	2,39

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
02_07:20	1,10	4,48	3,25	4,39	6,12	5,38	4,28	2,51	2,78	2,28	4,25	3,92	4,58	3,68	3,47	3,20	2,53	2,54	3,40	3,64	2,94	3,00
02_09:20	1,38	4,27	3,07	4,55	5,87	5,09	3,93	2,29	2,49	2,04	4,00	3,57	4,42	3,53	3,40	3,15	2,50	2,53	3,40	3,64	2,95	3,02
02_11:20	2,69	4,75	3,49	4,52	6,25	5,71	4,75	2,82	3,15	2,64	4,74	4,63	4,82	3,92	3,59	3,32	2,62	2,58	3,42	3,67	2,98	3,04
02_13:20	3,04	4,81	3,54	4,53	6,21	5,72	4,80	2,89	3,29	2,81	4,98	5,07	4,94	4,05	3,68	3,42	2,69	2,61	3,42	3,68	2,99	3,06
02_15:20	3,17	4,64	3,41	4,47	6,25	5,57	4,55	2,74	3,09	2,64	4,75	4,75	4,85	3,96	3,63	3,37	2,66	2,59	3,42	3,68	2,99	3,05
02_17:20	3,23	4,46	3,23	4,38	6,12	5,32	4,21	2,52	2,77	2,34	4,37	4,15	4,66	3,78	3,53	3,27	2,59	2,57	3,41	3,66	2,97	3,04
02_19:20	3,23	4,13	3,02	4,59	5,84	5,04	3,90	2,28	2,48	2,04	4,01	3,58	4,42	3,53	3,40	3,15	2,50	2,53	3,40	3,65	2,95	3,02
02_21:20	3,37	3,83	2,99	4,74	5,56	4,76	3,69	2,13	2,29	1,83	3,80	3,19	4,15	3,25	3,27	3,01	2,40	2,49	3,38	3,62	2,92	2,98
02_23:20	3,21	3,64	2,95	4,43	5,26	4,53	3,56	2,02	2,18	1,70	3,68	2,94	3,90	2,97	3,12	2,85	2,26	2,44	3,36	3,58	2,88	2,94
03_01:20	3,00	3,52	2,84	4,23	5,05	4,32	3,49	1,95	2,11	1,62	3,51	2,75	3,72	2,76	3,03	2,69	2,14	2,38	3,32	3,52	2,81	2,87
03_03:20	2,82	3,42	2,75	4,07	4,88	4,15	3,44	1,89	2,04	1,55	3,35	2,61	3,58	2,66	2,96	2,59	2,05	2,29	3,26	3,43	2,69	2,73
03_05:20	2,76	3,33	2,66	3,92	4,72	3,99	3,41	1,83	1,97	1,50	3,19	2,47	3,45	2,59	2,88	2,50	1,95	2,19	3,20	3,31	2,54	2,56
03_07:20	2,87	3,09	2,59	3,75	4,42	3,76	3,39	1,74	1,87	1,42	2,98	2,29	3,28	2,50	2,78	2,38	1,83	2,08	3,11	3,18	2,39	2,43
03_09:20	2,98	2,92	2,58	3,55	4,17	3,54	3,33	1,66	1,78	1,36	2,77	2,12	3,11	2,39	2,68	2,27	1,70	1,96	3,06	2,99	2,19	2,21
03_11:20	2,92	2,77	2,50	3,30	3,95	3,35	3,22	1,58	1,69	1,31	2,60	1,98	2,95	2,31	2,60	2,19	1,60	1,88	3,01	2,80	2,02	2,01
03_13:20	2,80	2,64	2,36	3,09	3,75	3,19	3,11	1,51	1,61	1,26	2,44	1,86	2,80	2,24	2,53	2,12	1,51	1,80	3,00	2,61	1,85	1,82
03_15:20	2,65	2,52	2,22	2,90	3,56	3,02	2,99	1,44	1,53	1,21	2,28	1,73	2,65	2,18	2,45	2,08	1,43	1,75	2,99	2,42	1,68	1,62
03_17:20	2,61	2,49	2,17	2,84	3,51	2,96	2,95	1,42	1,50	1,19	2,20	1,67	2,57	2,16	2,41	2,07	1,38	1,72	2,95	2,25	1,55	1,48
03_19:20	1,86	1,95	1,69	2,33	2,70	2,38	2,59	1,18	1,23	1,03	1,82	1,42	2,30	2,06	2,24	1,96	1,25	1,66	2,85	2,06	1,42	1,33
03_21:20	1,54	1,58	1,66	1,87	2,20	2,05	2,38	1,03	1,02	0,85	1,33	1,08	1,78	2,17	1,95	2,09	1,05	1,53	1,86	1,10	0,70	0,62
03_23:20	1,39	1,41	1,45	1,58	1,94	1,84	2,21	0,97	0,94	0,75	1,15	0,97	1,61	2,07	1,82	2,03	1,02	1,33	1,44	0,78	0,49	0,42
04_01:20	1,28	1,31	1,31	1,43	1,83	1,77	2,06	0,92	0,88	0,68	1,04	0,91	1,51	1,95	1,72	1,87	1,00	1,19	1,19	0,62	0,38	0,33
04_03:20	1,18	1,20	1,18	1,30	1,74	1,72	1,93	0,86	0,83	0,62	0,95	0,86	1,42	1,82	1,59	1,73	0,98	1,08	1,00	0,51	0,31	0,27
04_05:20	1,14	1,16	1,11	1,23	1,61	1,70	1,82	0,80	0,79	0,57	0,86	0,81	1,32	1,69	1,46	1,61	0,94	0,98	0,83	0,41	0,25	0,22
04_07:20	1,15	1,18	1,14	1,25	1,65	1,71	1,85	0,81	0,80	0,58	0,87	0,81	1,32	1,69	1,46	1,60	0,94	0,95	0,78	0,39	0,23	0,20

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
04_09:20	1,13	1,15	1,11	1,22	1,60	1,70	1,81	0,79	0,79	0,56	0,85	0,80	1,31	1,67	1,44	1,59	0,94	0,95	0,79	0,39	0,24	0,21
04_11:20	1,15	1,17	1,12	1,24	1,61	1,71	1,82	0,79	0,79	0,56	0,84	0,79	1,29	1,65	1,42	1,56	0,93	0,93	0,76	0,37	0,23	0,20
04_13:20	1,13	1,15	1,11	1,22	1,61	1,70	1,82	0,80	0,79	0,57	0,86	0,80	1,31	1,68	1,45	1,59	0,94	0,95	0,78	0,39	0,24	0,20
04_15:20	1,14	1,16	1,11	1,22	1,60	1,70	1,81	0,79	0,79	0,56	0,84	0,79	1,30	1,65	1,43	1,57	0,93	0,93	0,76	0,38	0,23	0,20
04_17:20	1,12	1,14	1,10	1,21	1,58	1,70	1,80	0,79	0,79	0,56	0,85	0,80	1,31	1,67	1,44	1,58	0,94	0,94	0,77	0,38	0,23	0,20
04_19:20	1,35	1,38	1,38	1,49	1,83	1,79	2,05	0,90	0,88	0,63	0,92	0,83	1,33	1,68	1,43	1,57	0,93	0,92	0,75	0,37	0,22	0,19
04_21:20	1,37	1,39	1,41	1,52	1,85	1,80	2,13	0,95	0,91	0,70	1,07	0,92	1,53	1,97	1,72	1,88	1,01	1,17	1,14	0,59	0,36	0,31
04_23:20	1,37	1,39	1,42	1,53	1,87	1,81	2,14	0,95	0,92	0,71	1,08	0,93	1,54	1,99	1,74	1,91	1,02	1,19	1,18	0,62	0,38	0,33

Πίνακας 1.15 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
01_11:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	2,21
01_13:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,88	1,77	2,47	3,07	3,41
01_15:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,90	1,78	2,47	3,07	3,41
01_17:20	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,89	1,77	2,46	3,05	3,39
01_19:20	0,19	0,28	0,38	0,33	0,38	0,51	0,41	0,34	0,23	0,29	0,04	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,07	0,89	1,77	2,46	3,06	3,40
01_21:20	0,67	0,78	0,93	0,96	1,09	1,21	0,97	1,06	0,86	1,64	1,04	0,58	0,58	0,29	0,15	0,13	0,09	0,90	1,78	2,47	3,06	3,40
01_23:20	1,35	1,45	1,57	1,74	1,82	1,77	1,52	1,62	1,69	2,50	1,72	1,30	1,40	1,16	1,32	1,18	1,08	1,51	1,87	2,50	3,08	3,42
02_01:20	2,31	2,39	2,58	2,61	2,51	2,52	2,31	2,51	2,81	3,53	2,55	2,26	2,29	2,00	2,33	2,16	2,23	2,69	2,37	2,72	3,19	3,49
02_03:20	3,65	3,50	3,62	3,86	3,60	3,44	3,36	3,74	4,19	4,85	3,66	3,44	3,36	3,07	3,63	3,57	3,83	4,32	3,59	3,54	3,70	3,82
02_05:20	6,89	6,47	6,73	6,95	6,51	6,00	6,51	7,17	7,62	8,36	6,76	6,57	6,24	6,06	6,67	6,87	7,12	7,51	6,99	6,37	6,07	5,71
02_07:20	8,69	8,21	8,61	9,09	8,54	7,95	8,73	9,51	9,81	10,55	8,78	7,82	7,36	6,70	7,20	7,25	7,37	7,77	7,31	6,68	6,38	5,98
02_09:20	8,63	8,26	8,63	9,08	8,51	7,88	8,61	9,35	9,66	10,40	8,64	7,77	7,30	6,68	7,19	7,24	7,36	7,77	7,30	6,67	6,37	5,97

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
02_11:20	9,61	9,40	9,82	10,27	9,76	9,13	9,83	10,55	10,79	11,46	9,54	8,12	7,63	6,88	7,34	7,34	7,41	7,82	7,36	6,73	6,42	6,02
02_13:20	9,41	9,32	9,75	10,21	9,72	9,14	9,91	10,67	10,97	11,66	9,71	8,20	7,69	6,94	7,39	7,38	7,43	7,84	7,39	6,75	6,44	6,04
02_15:20	8,63	8,65	9,06	9,53	9,01	8,46	9,30	10,11	10,43	11,14	9,29	8,03	7,56	6,85	7,33	7,33	7,41	7,82	7,36	6,73	6,42	6,02
02_17:20	7,73	7,74	8,14	8,61	8,09	7,54	8,37	9,17	9,56	10,32	8,63	7,75	7,30	6,69	7,20	7,25	7,37	7,77	7,30	6,68	6,37	5,98
02_19:20	6,88	6,95	7,35	7,73	7,22	6,73	7,49	8,29	8,79	9,56	7,97	7,46	7,01	6,53	7,07	7,16	7,32	7,72	7,25	6,62	6,32	5,93
02_21:20	6,27	6,37	6,68	6,93	6,53	6,09	6,76	7,55	8,13	8,90	7,39	7,08	6,69	6,36	6,94	7,07	7,27	7,67	7,18	6,57	6,27	5,89
02_23:20	5,78	5,87	6,14	6,44	6,04	5,65	6,23	7,00	7,62	8,38	6,87	6,67	6,35	6,16	6,79	6,97	7,20	7,60	7,11	6,50	6,21	5,84
03_01:20	5,40	5,49	5,73	6,04	5,66	5,31	5,80	6,54	7,16	7,91	6,41	6,24	5,98	5,89	6,58	6,81	7,09	7,49	6,99	6,39	6,11	5,75
03_03:20	5,12	5,21	5,45	5,75	5,39	5,06	5,49	6,20	6,81	7,55	6,08	5,92	5,69	5,66	6,37	6,63	6,95	7,35	6,84	6,26	5,98	5,64
03_05:20	4,76	4,90	5,15	5,43	5,10	4,80	5,16	5,86	6,48	7,21	5,78	5,62	5,41	5,38	6,11	6,37	6,70	7,12	6,60	6,05	5,80	5,50
03_07:20	4,21	4,46	4,70	4,96	4,66	4,41	4,66	5,32	5,94	6,65	5,29	5,13	4,95	4,88	5,60	5,82	6,16	6,61	6,07	5,58	5,39	5,16
03_09:20	3,78	4,10	4,30	4,56	4,30	4,09	4,25	4,86	5,46	6,16	4,85	4,69	4,54	4,42	5,13	5,31	5,65	6,12	5,54	5,10	4,96	4,76
03_11:20	3,47	3,83	4,01	4,30	4,05	3,87	3,96	4,54	5,13	5,82	4,56	4,39	4,25	4,10	4,80	4,96	5,29	5,78	5,17	4,79	4,68	4,54
03_13:20	3,09	3,46	3,63	3,93	3,70	3,56	3,58	4,12	4,69	5,39	4,18	4,01	3,91	3,73	4,40	4,54	4,88	5,38	4,74	4,44	4,41	4,34
03_15:20	2,79	3,15	3,33	3,60	3,42	3,31	3,26	3,74	4,29	5,00	3,84	3,66	3,59	3,38	4,03	4,12	4,45	4,96	4,29	4,10	4,14	4,15
03_17:20	2,69	3,05	3,22	3,47	3,30	3,19	3,12	3,55	4,07	4,77	3,64	3,44	3,39	3,15	3,77	3,82	4,14	4,66	3,96	3,86	3,96	4,03
03_19:20	2,10	2,45	2,68	2,79	2,71	2,73	2,60	3,02	3,55	4,30	3,27	3,09	3,10	2,88	3,51	3,58	3,94	4,46	3,79	3,74	3,89	3,99
03_21:20	1,90	2,23	2,40	2,47	2,40	2,44	2,25	2,50	2,88	3,63	2,67	2,42	2,47	2,22	2,68	2,62	2,91	3,41	2,92	3,13	3,51	3,76
03_23:20	1,89	2,22	2,39	2,45	2,38	2,43	2,23	2,47	2,84	3,58	2,63	2,37	2,42	2,16	2,59	2,51	2,75	3,24	2,80	3,05	3,46	3,72
04_01:20	1,95	2,29	2,48	2,53	2,46	2,49	2,30	2,55	2,92	3,66	2,69	2,43	2,47	2,20	2,64	2,53	2,76	3,26	2,80	3,05	3,46	3,72
04_03:20	2,07	2,40	2,62	2,67	2,58	2,59	2,41	2,68	3,07	3,80	2,80	2,55	2,58	2,30	2,76	2,67	2,91	3,41	2,90	3,11	3,49	3,74
04_05:20	2,07	2,41	2,62	2,68	2,59	2,61	2,44	2,73	3,14	3,88	2,87	2,64	2,66	2,40	2,89	2,83	3,11	3,61	3,05	3,21	3,55	3,78
04_07:20	2,06	2,39	2,61	2,67	2,58	2,59	2,42	2,70	3,11	3,85	2,85	2,61	2,64	2,37	2,86	2,80	3,07	3,57	3,03	3,19	3,54	3,77
04_09:20	2,05	2,39	2,61	2,66	2,57	2,58	2,41	2,69	3,10	3,83	2,83	2,60	2,63	2,36	2,85	2,78	3,06	3,55	3,01	3,18	3,53	3,77
04_11:20	2,05	2,38	2,60	2,65	2,56	2,58	2,41	2,68	3,09	3,82	2,83	2,59	2,62	2,35	2,84	2,77	3,05	3,54	3,00	3,18	3,53	3,77



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
04_13:20	2,05	2,39	2,61	2,67	2,58	2,59	2,42	2,70	3,11	3,85	2,85	2,61	2,64	2,37	2,86	2,79	3,07	3,57	3,02	3,19	3,53	3,77
04_15:20	2,05	2,39	2,61	2,66	2,57	2,58	2,41	2,69	3,10	3,83	2,83	2,60	2,63	2,36	2,85	2,78	3,05	3,55	3,01	3,18	3,53	3,76
04_17:20	2,05	2,39	2,60	2,66	2,57	2,58	2,41	2,69	3,09	3,83	2,83	2,60	2,62	2,36	2,84	2,77	3,05	3,55	3,00	3,18	3,53	3,77
04_19:20	2,05	2,39	2,61	2,66	2,57	2,58	2,41	2,69	3,10	3,84	2,84	2,60	2,63	2,36	2,85	2,78	3,05	3,55	3,01	3,18	3,53	3,76
04_21:20	2,05	2,39	2,61	2,66	2,57	2,58	2,41	2,69	3,10	3,83	2,83	2,60	2,62	2,36	2,84	2,77	3,05	3,55	3,01	3,18	3,53	3,76
04_23:20	2,05	2,39	2,61	2,66	2,57	2,59	2,42	2,70	3,11	3,84	2,84	2,61	2,63	2,37	2,85	2,79	3,06	3,56	3,01	3,18	3,53	3,77

Πίνακας 1.16 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,00	0,52	0,40	0,55	0,64	0,79	0,74	0,27	0,37	0,19	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01_21:20	0,01	1,01	0,91	1,05	1,30	1,65	1,47	0,56	0,68	0,38	0,48	0,49	0,69	0,69	0,41	0,29	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
01_23:20	0,01	1,49	1,50	1,59	1,89	1,82	2,11	0,93	0,90	0,66	0,97	0,86	1,39	1,74	1,48	1,60	0,97	0,90	0,70	0,34	0,20	0,18
02_01:20	0,22	2,18	1,73	2,42	2,78	2,41	2,60	1,19	1,22	1,00	1,57	1,21	1,95	2,14	2,04	2,22	1,15	1,50	1,76	0,99	0,63	0,55
02_03:20	0,15	2,73	2,43	3,13	3,76	3,18	3,11	1,51	1,60	1,23	2,27	1,68	2,58	2,19	2,42	2,14	1,37	1,70	2,89	2,03	1,38	1,29
02_05:20	0,13	4,07	3,02	4,79	5,78	4,96	3,90	2,24	2,46	1,83	3,86	3,06	4,01	3,08	3,19	2,87	2,28	2,45	3,37	3,59	2,85	2,91
02_07:20	1,05	4,67	3,44	4,50	6,24	5,64	4,66	2,79	3,15	2,66	4,77	4,73	4,85	3,96	3,62	3,34	2,64	2,58	3,41	3,67	2,98	3,05
02_09:20	1,91	4,73	3,47	4,52	6,26	5,67	4,67	2,78	3,11	2,60	4,69	4,58	4,80	3,91	3,59	3,33	2,63	2,58	3,41	3,67	2,98	3,05
02_11:20	2,86	5,22	3,85	4,73	6,34	5,88	5,29	3,17	3,58	3,10	5,42	5,61	5,09	4,19	3,76	3,49	2,75	2,63	3,43	3,69	3,00	3,07
02_13:20	3,11	5,18	3,81	4,71	6,32	5,79	5,18	3,15	3,56	3,10	5,58	5,82	5,14	4,24	3,81	3,55	2,79	2,65	3,43	3,70	3,01	3,08

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
02_15:20	3,13	4,82	3,55	4,53	6,19	5,70	4,79	2,92	3,30	2,87	5,21	5,33	5,01	4,12	3,73	3,48	2,74	2,63	3,43	3,69	3,00	3,07
02_17:20	3,21	4,55	3,35	4,42	6,31	5,47	4,40	2,65	2,96	2,52	4,61	4,55	4,79	3,91	3,60	3,34	2,64	2,59	3,42	3,67	2,98	3,05
02_19:20	3,16	4,40	3,12	4,41	5,97	5,20	4,05	2,40	2,63	2,19	4,19	3,87	4,56	3,67	3,47	3,21	2,55	2,55	3,41	3,66	2,96	3,03
02_21:20	3,16	3,98	2,99	4,79	5,77	4,91	3,80	2,21	2,39	1,94	3,88	3,40	4,31	3,42	3,35	3,09	2,46	2,52	3,40	3,64	2,94	3,00
02_23:20	3,32	3,77	3,00	4,63	5,46	4,70	3,65	2,09	2,25	1,78	3,77	3,10	4,07	3,17	3,22	2,97	2,36	2,48	3,38	3,61	2,91	2,97
03_01:20	3,08	3,62	2,94	4,40	5,22	4,50	3,55	2,01	2,17	1,68	3,65	2,91	3,87	2,93	3,10	2,82	2,24	2,43	3,35	3,57	2,86	2,93
03_03:20	2,93	3,53	2,85	4,24	5,06	4,33	3,50	1,96	2,11	1,62	3,51	2,76	3,73	2,77	3,04	2,69	2,14	2,38	3,32	3,52	2,81	2,87
03_05:20	2,87	3,42	2,75	4,07	4,89	4,15	3,44	1,89	2,04	1,56	3,36	2,62	3,59	2,67	2,96	2,60	2,06	2,30	3,27	3,44	2,71	2,75
03_07:20	3,01	3,22	2,62	3,84	4,59	3,90	3,40	1,79	1,93	1,46	3,10	2,40	3,39	2,55	2,84	2,46	1,90	2,15	3,16	3,27	2,49	2,51
03_09:20	3,12	3,01	2,58	3,69	4,30	3,65	3,37	1,70	1,82	1,39	2,88	2,21	3,20	2,45	2,74	2,32	1,76	2,02	3,08	3,10	2,29	2,32
03_11:20	3,07	2,87	2,59	3,48	4,10	3,48	3,31	1,64	1,75	1,34	2,72	2,08	3,06	2,37	2,66	2,24	1,67	1,93	3,04	2,92	2,13	2,14
03_13:20	2,87	2,68	2,41	3,16	3,82	3,25	3,15	1,54	1,64	1,28	2,51	1,91	2,87	2,27	2,56	2,15	1,55	1,83	3,00	2,70	1,93	1,91
03_15:20	2,68	2,54	2,24	2,93	3,59	3,05	3,01	1,45	1,55	1,22	2,32	1,76	2,69	2,19	2,47	2,09	1,45	1,76	3,00	2,46	1,72	1,67
03_17:20	2,61	2,49	2,18	2,84	3,51	2,96	2,95	1,42	1,51	1,19	2,21	1,67	2,58	2,16	2,41	2,07	1,38	1,72	2,96	2,26	1,56	1,49
03_19:20	2,13	2,20	1,79	2,48	2,96	2,55	2,70	1,26	1,32	1,08	1,95	1,50	2,39	2,08	2,30	2,00	1,30	1,68	2,89	2,14	1,47	1,39
03_21:20	1,96	2,02	1,70	2,34	2,66	2,35	2,56	1,16	1,19	0,99	1,61	1,25	2,06	2,07	2,10	2,05	1,14	1,66	2,26	1,43	0,93	0,83
03_23:20	1,95	2,01	1,70	2,34	2,65	2,34	2,56	1,16	1,18	0,99	1,59	1,23	2,03	2,08	2,09	2,10	1,14	1,63	2,14	1,31	0,84	0,75
04_01:20	2,00	2,10	1,71	2,37	2,72	2,38	2,59	1,18	1,21	1,01	1,63	1,26	2,06	2,08	2,11	2,11	1,15	1,64	2,15	1,32	0,84	0,75
04_03:20	2,11	2,19	1,74	2,44	2,84	2,46	2,64	1,22	1,26	1,04	1,71	1,31	2,13	2,08	2,15	2,09	1,18	1,67	2,26	1,41	0,91	0,82
04_05:20	2,10	2,19	1,75	2,44	2,86	2,47	2,65	1,22	1,27	1,04	1,75	1,34	2,18	2,08	2,17	2,06	1,19	1,69	2,42	1,55	1,01	0,91
04_07:20	2,10	2,18	1,74	2,43	2,84	2,46	2,64	1,22	1,26	1,04	1,73	1,33	2,16	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,39	1,53	1,00	0,90
04_09:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,83	2,46	2,63	1,21	1,26	1,04	1,72	1,32	2,16	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,38	1,51	0,99	0,89
04_11:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,83	2,45	2,63	1,21	1,25	1,04	1,72	1,32	2,15	2,08	2,15	2,06	1,18	1,68	2,37	1,51	0,98	0,88
04_13:20	2,09	2,18	1,74	2,43	2,84	2,46	2,64	1,22	1,26	1,04	1,73	1,33	2,16	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,39	1,52	1,00	0,90
04_15:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,83	2,46	2,63	1,21	1,26	1,04	1,72	1,32	2,16	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,38	1,51	0,99	0,89

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
04_17:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,83	2,46	2,63	1,21	1,25	1,04	1,72	1,32	2,15	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,37	1,51	0,98	0,89
04_19:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,83	2,46	2,64	1,22	1,26	1,04	1,73	1,32	2,16	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,38	1,51	0,99	0,89
04_21:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,83	2,46	2,63	1,21	1,26	1,04	1,72	1,32	2,15	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,37	1,51	0,99	0,89
04_23:20	2,09	2,18	1,73	2,43	2,84	2,46	2,64	1,22	1,26	1,04	1,73	1,32	2,16	2,08	2,16	2,06	1,18	1,69	2,38	1,52	0,99	0,89

Πίνακας 1.17 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
01_11:20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	2,21
01_13:20	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,88	1,77	2,47	3,07	3,41
01_15:20	0,29	0,39	0,51	0,45	0,52	0,69	0,53	0,47	0,31	0,62	0,14	0,04	0,09	0,05	0,05	0,05	0,08	0,90	1,78	2,47	3,07	3,41
01_17:20	0,89	1,00	1,16	1,26	1,39	1,38	1,17	1,26	1,15	1,97	1,30	0,82	0,88	0,62	0,66	0,37	0,15	0,89	1,77	2,46	3,06	3,40
01_19:20	1,63	1,73	1,84	1,97	1,97	2,00	1,74	1,85	1,99	2,77	1,94	1,56	1,65	1,40	1,60	1,47	1,42	1,87	1,97	2,54	3,10	3,43
01_21:20	2,28	2,38	2,58	2,61	2,52	2,53	2,34	2,57	2,91	3,64	2,66	2,39	2,42	2,14	2,53	2,38	2,53	3,01	2,58	2,83	3,26	3,53
01_23:20	2,78	2,79	2,98	3,15	3,00	2,94	2,80	3,14	3,58	4,29	3,21	2,98	2,97	2,68	3,21	3,15	3,43	3,92	3,26	3,30	3,55	3,72
02_01:20	3,29	3,24	3,40	3,66	3,46	3,33	3,26	3,70	4,20	4,89	3,73	3,53	3,46	3,20	3,81	3,83	4,13	4,63	3,92	3,80	3,89	3,95
02_03:20	3,87	3,74	3,89	4,18	3,91	3,74	3,78	4,29	4,84	5,52	4,27	4,09	3,97	3,76	4,41	4,51	4,82	5,31	4,63	4,34	4,30	4,25
02_05:20	5,22	4,96	5,16	5,40	5,04	4,70	4,92	5,47	5,97	6,64	5,21	5,01	4,78	4,60	5,26	5,37	5,65	6,11	5,48	5,02	4,86	4,67
02_07:20	6,56	6,27	6,54	6,77	6,36	5,89	6,45	7,16	7,69	8,43	6,84	6,65	6,32	6,13	6,76	6,94	7,18	7,58	7,08	6,47	6,18	5,82
02_09:20	8,49	7,96	8,29	8,72	8,15	7,48	8,15	8,82	9,15	9,91	8,23	7,58	7,12	6,57	7,10	7,18	7,34	7,74	7,28	6,66	6,36	5,96
02_11:20	12,55	11,45	11,91	12,21	11,58	11,06	11,44	12,10	12,29	12,99	10,77	8,66	7,99	7,13	7,53	7,47	7,48	7,89	7,49	6,88	6,58	6,20
02_13:20	12,74	11,78	12,26	12,56	11,94	11,75	12,37	13,27	13,66	14,41	11,89	9,28	8,40	7,47	7,80	7,67	7,57	7,97	7,58	6,95	6,64	6,26
02_15:20	13,37	12,63	13,11	13,32	12,66	12,43	12,93	13,88	14,23	14,98	12,29	9,55	8,53	7,57	7,88	7,72	7,59	7,99	7,60	6,96	6,65	6,27
02_17:20	12,93	12,40	12,90	13,15	12,51	12,45	13,07	14,05	14,41	15,17	12,45	9,66	8,61	7,66	7,95	7,78	7,62	8,02	7,64	6,99	6,68	6,29

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
02_19:20	11,34	11,08	11,56	11,93	11,36	11,22	12,00	12,86	13,29	14,04	11,63	9,12	8,31	7,44	7,79	7,67	7,57	7,97	7,57	6,94	6,63	6,25
02_21:20	9,76	9,66	10,12	10,58	10,09	9,68	10,57	11,33	11,73	12,47	10,38	8,49	7,91	7,13	7,55	7,49	7,49	7,90	7,47	6,84	6,54	6,17
02_23:20	8,55	8,56	8,98	9,45	8,93	8,40	9,29	10,03	10,43	11,17	9,35	8,04	7,57	6,87	7,35	7,35	7,42	7,83	7,38	6,76	6,47	6,10
03_01:20	7,63	7,61	8,01	8,47	7,95	7,40	8,22	8,96	9,42	10,19	8,51	7,71	7,25	6,66	7,18	7,24	7,36	7,77	7,30	6,69	6,40	6,04
03_03:20	6,92	6,94	7,34	7,71	7,19	6,71	7,45	8,23	8,75	9,52	7,94	7,44	6,99	6,52	7,07	7,16	7,32	7,72	7,25	6,64	6,35	6,00
03_05:20	6,27	6,40	6,73	6,99	6,58	6,14	6,82	7,60	8,18	8,95	7,44	7,12	6,72	6,38	6,96	7,08	7,28	7,68	7,19	6,59	6,30	5,95
03_07:20	5,38	5,72	5,97	6,28	5,89	5,52	6,08	6,85	7,48	8,24	6,74	6,55	6,25	6,09	6,74	6,93	7,18	7,58	7,09	6,48	6,20	5,84
03_09:20	4,86	5,27	5,51	5,81	5,45	5,11	5,56	6,28	6,89	7,63	6,16	5,99	5,76	5,72	6,43	6,68	6,99	7,40	6,89	6,30	6,03	5,68
03_11:20	4,48	4,91	5,16	5,44	5,11	4,81	5,18	5,88	6,50	7,23	5,79	5,64	5,43	5,40	6,12	6,39	6,71	7,14	6,62	6,06	5,80	5,48
03_13:20	4,07	4,51	4,77	5,04	4,74	4,48	4,76	5,42	6,03	6,74	5,36	5,20	5,01	4,94	5,65	5,87	6,20	6,65	6,10	5,59	5,39	5,12
03_15:20	2,92	3,30	3,48	3,77	3,56	3,44	3,44	3,97	4,56	5,27	4,08	3,92	3,84	3,67	4,37	4,54	4,90	5,41	4,79	4,50	4,47	4,39
03_17:20	2,79	3,15	3,33	3,58	3,40	3,28	3,22	3,67	4,19	4,89	3,74	3,55	3,49	3,25	3,88	3,95	4,28	4,79	4,10	3,96	4,04	4,08
03_19:20	2,78	3,14	3,32	3,57	3,39	3,27	3,21	3,67	4,19	4,89	3,74	3,55	3,48	3,25	3,87	3,93	4,25	4,76	4,06	3,93	4,01	4,07
03_21:20	2,88	3,25	3,41	3,68	3,48	3,35	3,31	3,77	4,30	5,00	3,83	3,64	3,57	3,33	3,96	4,02	4,34	4,85	4,15	3,99	4,06	4,09
03_23:20	3,00	3,37	3,53	3,80	3,58	3,44	3,41	3,87	4,39	5,08	3,89	3,70	3,62	3,38	4,01	4,08	4,39	4,90	4,21	4,03	4,09	4,12
04_01:20	3,20	3,58	3,74	4,03	3,78	3,63	3,65	4,16	4,71	5,40	4,17	3,99	3,88	3,67	4,32	4,41	4,72	5,22	4,53	4,27	4,27	4,24
04_03:20	3,21	3,59	3,75	4,04	3,80	3,64	3,67	4,19	4,76	5,44	4,22	4,04	3,93	3,74	4,40	4,52	4,84	5,34	4,68	4,39	4,36	4,31
04_05:20	3,21	3,58	3,75	4,04	3,79	3,63	3,66	4,19	4,75	5,44	4,21	4,04	3,93	3,73	4,40	4,51	4,84	5,33	4,67	4,39	4,36	4,31
04_07:20	3,20	3,58	3,74	4,03	3,79	3,63	3,66	4,18	4,74	5,43	4,21	4,03	3,92	3,73	4,39	4,51	4,83	5,33	4,67	4,38	4,36	4,30
04_09:20	3,19	3,57	3,74	4,03	3,78	3,62	3,65	4,17	4,73	5,42	4,20	4,02	3,91	3,72	4,38	4,49	4,82	5,32	4,66	4,37	4,35	4,30
04_11:20	3,19	3,57	3,74	4,03	3,78	3,62	3,65	4,17	4,73	5,42	4,20	4,02	3,91	3,72	4,38	4,49	4,82	5,32	4,66	4,37	4,35	4,30
04_13:20	3,19	3,57	3,74	4,03	3,78	3,62	3,65	4,17	4,73	5,42	4,20	4,02	3,91	3,72	4,38	4,49	4,82	5,32	4,66	4,37	4,35	4,30
04_15:20	3,51	3,89	4,06	4,33	4,07	3,88	3,96	4,50	5,06	5,74	4,47	4,29	4,14	3,95	4,61	4,71	5,02	5,50	4,84	4,50	4,44	4,36
04_17:20	3,54	3,92	4,10	4,37	4,11	3,91	4,01	4,58	5,16	5,85	4,57	4,40	4,26	4,10	4,79	4,93	5,26	5,74	5,12	4,74	4,64	4,51
04_19:20	3,54	3,92	4,10	4,37	4,11	3,91	4,01	4,59	5,16	5,85	4,58	4,41	4,26	4,10	4,79	4,94	5,26	5,75	5,12	4,74	4,65	4,51

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
04_21:20	3,54	3,92	4,10	4,37	4,11	3,91	4,01	4,59	5,16	5,85	4,58	4,41	4,26	4,10	4,79	4,94	5,26	5,75	5,12	4,74	4,65	4,51
04_23:20	3,54	3,92	4,10	4,37	4,11	3,91	4,01	4,59	5,16	5,85	4,58	4,41	4,26	4,10	4,79	4,94	5,26	5,75	5,12	4,74	4,65	4,51

Πίνακας 1.18 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,64	0,52	0,68	0,79	0,98	0,87	0,32	0,43	0,20	0,04	0,01	0,06	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
01_17:20	0,02	1,19	1,12	1,22	1,57	1,71	1,72	0,71	0,77	0,49	0,66	0,64	0,99	1,13	0,85	0,69	0,27	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01
01_19:20	0,13	1,66	1,72	1,89	2,17	2,01	2,33	1,01	1,00	0,77	1,13	0,95	1,55	1,98	1,72	1,85	1,05	1,10	1,05	0,52	0,32	0,28
01_21:20	0,30	2,18	1,72	2,41	2,79	2,42	2,61	1,20	1,23	1,01	1,63	1,25	2,04	2,10	2,09	2,19	1,16	1,59	2,01	1,20	0,77	0,68
01_23:20	0,38	2,38	2,02	2,67	3,24	2,74	2,82	1,34	1,40	1,12	1,97	1,48	2,35	2,12	2,27	2,09	1,26	1,68	2,68	1,78	1,20	1,10
02_01:20	0,42	2,59	2,29	2,97	3,62	3,08	3,03	1,46	1,56	1,22	2,27	1,71	2,62	2,19	2,44	2,11	1,40	1,72	2,97	2,25	1,56	1,49
02_03:20	0,45	2,83	2,55	3,37	4,00	3,39	3,26	1,60	1,71	1,31	2,58	1,95	2,91	2,30	2,59	2,19	1,57	1,83	3,02	2,66	1,88	1,86
02_05:20	1,27	3,47	2,78	4,08	4,87	4,14	3,53	1,91	2,06	1,51	3,15	2,38	3,36	2,57	2,84	2,42	1,82	2,05	3,11	3,09	2,25	2,27
02_07:20	1,46	3,95	3,00	4,89	5,68	4,87	3,80	2,19	2,37	1,84	3,89	3,10	4,05	3,14	3,21	2,93	2,33	2,47	3,37	3,60	2,89	2,95
02_09:20	1,13	4,66	3,43	4,46	6,35	5,60	4,55	2,67	2,96	2,40	4,39	4,11	4,65	3,75	3,50	3,23	2,56	2,55	3,39	3,65	2,97	3,05
02_11:20	1,06	6,24	4,63	5,58	7,36	5,33	6,45	3,85	4,28	3,72	6,68	6,91	5,39	4,48	3,99	3,69	2,89	2,68	3,40	3,68	3,02	3,07
02_13:20	1,94	6,39	4,76	5,75	7,57	4,82	6,02	3,86	4,30	3,84	7,48	7,96	5,58	4,76	4,31	4,01	3,14	2,81	3,45	3,73	3,06	3,10
02_15:20	3,16	6,84	5,12	6,18	8,10	4,86	6,49	4,10	4,55	4,03	7,99	8,35	5,67	4,85	4,42	4,09	3,20	2,85	3,46	3,74	3,07	3,11
02_17:20	3,48	6,71	5,02	6,06	7,95	4,66	6,18	4,04	4,52	4,02	8,09	8,49	5,71	4,90	4,49	4,16	3,27	2,89	3,47	3,76	3,09	3,13
02_19:20	3,36	6,00	4,47	5,41	7,14	4,78	5,55	3,62	4,11	3,70	7,16	7,72	5,52	4,68	4,28	3,99	3,14	2,82	3,46	3,74	3,06	3,10
02_21:20	3,20	5,32	3,94	4,82	6,42	5,60	5,11	3,20	3,69	3,28	6,12	6,56	5,30	4,40	3,98	3,73	2,93	2,71	3,44	3,71	3,02	3,06

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+362	11+789	11+162	10+565	9+944	9+344	8+744	8+144	7+544	6+974	6+344	5+744	5+144	4+544	3+944	3+344	2+744	2+144	1+544	0+944	0+344	0+000
02_23:20	3,08	4,78	3,52	4,52	6,19	5,64	4,71	2,88	3,28	2,84	5,20	5,38	5,02	4,13	3,75	3,50	2,76	2,63	3,42	3,68	2,98	3,02
03_01:20	3,07	4,52	3,33	4,40	6,25	5,43	4,34	2,62	2,91	2,46	4,53	4,42	4,75	3,87	3,58	3,32	2,63	2,58	3,41	3,65	2,95	2,99
03_03:20	2,99	4,40	3,11	4,42	5,97	5,20	4,05	2,40	2,62	2,18	4,17	3,84	4,55	3,66	3,46	3,21	2,54	2,55	3,40	3,64	2,93	2,97
03_05:20	3,28	4,00	2,99	4,75	5,78	4,93	3,82	2,22	2,41	1,95	3,90	3,43	4,33	3,44	3,36	3,11	2,47	2,52	3,39	3,62	2,91	2,95
03_07:20	3,95	3,70	3,01	4,54	5,37	4,63	3,60	2,06	2,21	1,74	3,73	3,05	4,01	3,10	3,19	2,93	2,33	2,47	3,37	3,60	2,89	2,94
03_09:20	3,98	3,55	2,87	4,28	5,10	4,37	3,50	1,97	2,12	1,63	3,54	2,79	3,76	2,80	3,05	2,72	2,17	2,39	3,33	3,54	2,82	2,88
03_11:20	3,85	3,42	2,75	4,08	4,90	4,16	3,44	1,89	2,04	1,56	3,37	2,63	3,60	2,67	2,97	2,60	2,06	2,31	3,28	3,45	2,73	2,78
03_13:20	3,62	3,24	2,63	3,87	4,66	3,95	3,41	1,82	1,96	1,48	3,15	2,44	3,42	2,57	2,87	2,48	1,92	2,17	3,18	3,30	2,52	2,56
03_15:20	2,79	2,60	2,32	3,04	3,70	3,15	3,08	1,49	1,59	1,25	2,44	1,86	2,82	2,23	2,52	2,11	1,53	1,82	2,98	2,72	1,96	1,95
03_17:20	2,70	2,54	2,24	2,92	3,58	3,04	3,00	1,45	1,54	1,21	2,27	1,71	2,63	2,18	2,44	2,08	1,41	1,73	2,98	2,35	1,63	1,56
03_19:20	2,69	2,54	2,23	2,91	3,57	3,03	3,00	1,45	1,54	1,21	2,27	1,71	2,63	2,18	2,44	2,09	1,41	1,73	2,98	2,33	1,61	1,54
03_21:20	2,77	2,59	2,29	2,99	3,64	3,09	3,05	1,47	1,57	1,23	2,32	1,75	2,68	2,20	2,47	2,11	1,44	1,75	3,00	2,38	1,65	1,58
03_23:20	2,86	2,64	2,36	3,07	3,73	3,16	3,10	1,50	1,60	1,24	2,37	1,78	2,71	2,21	2,48	2,11	1,45	1,76	3,00	2,42	1,68	1,62
04_01:20	3,01	2,75	2,47	3,25	3,89	3,30	3,20	1,56	1,67	1,29	2,52	1,91	2,86	2,28	2,57	2,17	1,54	1,82	3,02	2,60	1,83	1,79
04_03:20	3,02	2,75	2,47	3,26	3,90	3,31	3,20	1,57	1,67	1,29	2,54	1,93	2,89	2,29	2,58	2,16	1,56	1,83	3,01	2,68	1,90	1,87
04_05:20	3,01	2,75	2,47	3,25	3,90	3,31	3,20	1,56	1,67	1,29	2,54	1,92	2,88	2,28	2,57	2,16	1,55	1,83	3,01	2,67	1,90	1,87
04_07:20	3,01	2,74	2,47	3,25	3,89	3,31	3,20	1,56	1,67	1,29	2,53	1,92	2,88	2,28	2,57	2,16	1,55	1,83	3,01	2,67	1,90	1,87
04_09:20	3,00	2,74	2,46	3,24	3,89	3,30	3,19	1,56	1,67	1,29	2,53	1,92	2,88	2,28	2,57	2,16	1,55	1,83	3,01	2,67	1,89	1,86
04_11:20	3,00	2,74	2,46	3,24	3,89	3,30	3,19	1,56	1,67	1,29	2,53	1,92	2,88	2,28	2,57	2,16	1,55	1,83	3,01	2,66	1,89	1,86
04_13:20	3,00	2,74	2,46	3,24	3,89	3,30	3,19	1,56	1,67	1,29	2,53	1,92	2,88	2,28	2,57	2,16	1,55	1,83	3,01	2,66	1,89	1,86
04_15:20	3,23	2,90	2,59	3,51	4,12	3,50	3,33	1,65	1,76	1,34	2,69	2,04	3,02	2,36	2,65	2,24	1,62	1,88	3,03	2,76	1,96	1,94
04_17:20	3,25	2,92	2,59	3,54	4,15	3,52	3,33	1,66	1,77	1,35	2,74	2,09	3,07	2,38	2,67	2,25	1,67	1,93	3,04	2,90	2,10	2,11
04_19:20	3,25	2,92	2,59	3,54	4,15	3,52	3,33	1,66	1,77	1,35	2,74	2,09	3,07	2,38	2,67	2,25	1,67	1,93	3,04	2,91	2,11	2,11
04_21:20	3,25	2,92	2,59	3,54	4,15	3,52	3,33	1,66	1,77	1,35	2,74	2,09	3,07	2,38	2,67	2,25	1,67	1,93	3,04	2,91	2,11	2,11
04_23:20	3,25	2,92	2,59	3,54	4,15	3,52	3,33	1,66	1,77	1,35	2,74	2,09	3,07	2,38	2,67	2,25	1,67	1,93	3,04	2,91	2,11	2,11

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

## 1.1.4 Ρέμα Μαριόρρεμα (από 0+000 έως 9+250) (GR3114497)

Πίνακας 1.19 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,31	0,71	0,42	0,20	0,01
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,36	0,88	0,57	0,44	0,82	0,56	0,27	0,01
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,54	0,38	0,45	1,01	0,66	0,52	0,88	0,67	0,33	0,01
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,76	0,41	0,10	0,70	0,51	0,50	1,08	0,70	0,55	0,88	0,68	0,30	0,01
01_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,18	0,83	0,49	0,14	0,73	0,54	0,50	1,06	0,67	0,52	0,84	0,62	0,26	0,00
01_23:45	0,00	0,00	0,00	0,30	0,19	0,33	0,52	0,84	0,48	0,11	0,68	0,48	0,47	1,01	0,63	0,48	0,80	0,56	0,22	0,00
02_00:45	0,00	0,90	0,69	0,49	0,80	0,49	0,75	0,89	0,45	0,08	0,60	0,42	0,43	0,95	0,59	0,44	0,76	0,51	0,20	0,00
02_01:45	0,23	1,23	1,04	0,64	0,95	0,63	0,92	0,98	0,45	0,05	0,52	0,35	0,40	0,90	0,56	0,41	0,73	0,48	0,18	0,00
02_02:45	0,30	1,34	1,17	0,73	1,05	0,74	1,04	1,07	0,48	0,04	0,46	0,29	0,38	0,87	0,53	0,39	0,70	0,44	0,17	0,00
02_03:45	0,38	1,41	1,25	0,80	1,12	0,81	1,12	1,14	0,52	0,03	0,41	0,25	0,36	0,83	0,51	0,36	0,68	0,41	0,16	0,00
02_04:45	0,41	1,45	1,30	0,84	1,17	0,85	1,17	1,18	0,55	0,03	0,38	0,23	0,35	0,80	0,49	0,33	0,66	0,38	0,15	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
02_05:45	0,44	1,48	1,33	0,86	1,20	0,89	1,21	1,22	0,58	0,02	0,34	0,20	0,34	0,77	0,47	0,31	0,64	0,35	0,14	0,00
02_06:45	0,46	1,50	1,35	0,88	1,22	0,91	1,23	1,24	0,59	0,02	0,31	0,18	0,33	0,73	0,44	0,28	0,61	0,33	0,11	0,00
02_07:45	0,46	1,51	1,36	0,89	1,22	0,92	1,24	1,24	0,60	0,02	0,28	0,16	0,31	0,69	0,41	0,25	0,56	0,27	0,09	0,00
02_08:45	0,47	1,51	1,36	0,89	1,23	0,92	1,24	1,24	0,59	0,01	0,23	0,15	0,29	0,64	0,37	0,22	0,50	0,24	0,07	0,00
02_09:45	0,46	1,50	1,36	0,88	1,22	0,91	1,23	1,24	0,58	0,01	0,18	0,13	0,27	0,58	0,33	0,17	0,44	0,21	0,07	0,00
02_10:45	0,46	1,49	1,35	0,87	1,21	0,90	1,22	1,22	0,56	0,01	0,13	0,11	0,26	0,52	0,28	0,13	0,37	0,23	0,06	0,00
02_11:45	0,44	1,48	1,33	0,86	1,19	0,88	1,20	1,20	0,54	0,01	0,08	0,08	0,25	0,47	0,23	0,10	0,32	0,22	0,06	0,00
02_12:45	0,43	1,46	1,30	0,84	1,17	0,85	1,17	1,17	0,51	0,01	0,06	0,07	0,22	0,40	0,19	0,08	0,28	0,21	0,05	0,00
02_13:45	0,41	1,44	1,28	0,82	1,15	0,83	1,15	1,15	0,49	0,01	0,04	0,07	0,20	0,36	0,15	0,07	0,24	0,20	0,05	0,00
02_14:45	0,40	1,42	1,25	0,80	1,12	0,81	1,12	1,12	0,46	0,01	0,03	0,07	0,17	0,31	0,12	0,07	0,22	0,19	0,05	0,00
02_15:45	0,38	1,40	1,23	0,78	1,10	0,79	1,10	1,10	0,44	0,01	0,02	0,07	0,14	0,28	0,11	0,07	0,21	0,19	0,05	0,00
02_16:45	0,37	1,38	1,21	0,76	1,08	0,76	1,07	1,08	0,41	0,01	0,02	0,07	0,13	0,27	0,10	0,07	0,20	0,18	0,05	0,00
02_17:45	0,35	1,36	1,19	0,75	1,06	0,74	1,05	1,05	0,39	0,01	0,02	0,07	0,13	0,26	0,09	0,07	0,17	0,17	0,05	0,00
02_18:45	0,33	1,34	1,17	0,73	1,05	0,73	1,03	1,03	0,37	0,01	0,02	0,07	0,12	0,25	0,08	0,07	0,17	0,16	0,05	0,00
02_19:45	0,32	1,33	1,15	0,72	1,03	0,71	1,01	1,01	0,35	0,01	0,01	0,07	0,11	0,20	0,07	0,07	0,16	0,16	0,05	0,00
02_20:45	0,31	1,31	1,13	0,70	1,02	0,70	0,99	1,00	0,33	0,01	0,01	0,06	0,09	0,19	0,07	0,07	0,16	0,16	0,05	0,00
02_21:45	0,30	1,30	1,12	0,69	1,00	0,68	0,98	0,98	0,32	0,01	0,01	0,06	0,08	0,17	0,06	0,07	0,15	0,16	0,05	0,00
02_22:45	0,29	1,29	1,10	0,68	0,99	0,67	0,96	0,96	0,30	0,01	0,01	0,06	0,08	0,16	0,05	0,07	0,15	0,15	0,05	0,00
02_23:45	0,28	1,27	1,09	0,66	0,98	0,65	0,95	0,95	0,29	0,01	0,01	0,06	0,08	0,14	0,05	0,07	0,15	0,15	0,05	0,00
03_00:45	0,27	1,26	1,07	0,65	0,96	0,64	0,93	0,93	0,28	0,01	0,01	0,06	0,08	0,14	0,05	0,07	0,14	0,15	0,05	0,00
03_01:45	0,26	1,25	1,06	0,64	0,95	0,63	0,92	0,92	0,26	0,01	0,01	0,06	0,08	0,14	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,00
03_02:45	0,25	1,24	1,05	0,63	0,94	0,62	0,91	0,91	0,25	0,01	0,01	0,06	0,08	0,14	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,00

Πίνακας 1.20 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,35	0,40	0,26	0,14	0,00
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,41	0,34	0,43	0,46	0,31	0,33	0,00
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,20	0,40	0,47	0,40	0,49	0,49	0,37	0,36	0,00
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,43	0,16	0,18	0,38	0,22	0,43	0,48	0,42	0,50	0,49	0,38	0,33	0,00
01_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,46	0,19	0,21	0,37	0,22	0,43	0,46	0,40	0,48	0,47	0,35	0,29	0,00
01_23:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,12	0,44	0,18	0,19	0,34	0,20	0,41	0,44	0,37	0,46	0,45	0,32	0,25	0,00
02_00:45	0,00	0,05	0,19	0,15	0,06	0,01	0,09	0,36	0,16	0,16	0,32	0,19	0,39	0,41	0,35	0,43	0,43	0,29	0,17	0,00
02_01:45	0,61	0,17	0,09	0,07	0,03	0,01	0,06	0,26	0,13	0,16	0,29	0,17	0,34	0,39	0,33	0,42	0,41	0,27	0,13	0,00
02_02:45	0,83	0,26	0,10	0,07	0,03	0,01	0,04	0,19	0,11	0,14	0,27	0,16	0,32	0,38	0,31	0,40	0,40	0,25	0,11	0,00
02_03:45	1,23	0,31	0,11	0,08	0,03	0,01	0,04	0,15	0,09	0,11	0,25	0,15	0,35	0,36	0,29	0,38	0,39	0,26	0,00	0,00
02_04:45	1,33	0,35	0,12	0,08	0,03	0,01	0,03	0,13	0,08	0,10	0,24	0,13	0,34	0,35	0,28	0,36	0,37	0,25	0,00	0,00
02_05:45	1,43	0,38	0,12	0,08	0,03	0,01	0,03	0,11	0,07	0,09	0,22	0,13	0,33	0,33	0,27	0,34	0,36	0,23	0,00	0,00
02_06:45	1,48	0,39	0,12	0,08	0,03	0,01	0,03	0,10	0,06	0,07	0,21	0,13	0,32	0,31	0,25	0,32	0,35	0,20	0,00	0,00
02_07:45	1,51	0,40	0,12	0,08	0,03	0,01	0,03	0,09	0,06	0,06	0,00	0,13	0,27	0,29	0,23	0,24	0,32	0,08	0,00	0,00
02_08:45	1,52	0,40	0,12	0,08	0,03	0,01	0,02	0,08	0,05	0,05	0,00	0,13	0,35	0,26	0,19	0,27	0,24	0,13	0,00	0,00
02_09:45	1,51	0,39	0,12	0,08	0,03	0,01	0,02	0,07	0,04	0,05	0,00	0,12	0,33	0,22	0,14	0,23	0,22	0,11	0,00	0,00
02_10:45	1,49	0,39	0,12	0,07	0,02	0,01	0,02	0,06	0,03	0,04	0,00	0,09	0,33	0,19	0,10	0,18	0,00	0,09	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
02_11:45	1,44	0,37	0,11	0,07	0,02	0,01	0,01	0,05	0,03	0,03	0,00	0,06	0,30	0,16	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
02_12:45	1,39	0,35	0,11	0,07	0,02	0,00	0,01	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
02_13:45	1,34	0,34	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,23	0,14	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
02_14:45	1,29	0,32	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	0,20	0,12	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
02_15:45	1,24	0,30	0,09	0,05	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
02_16:45	1,19	0,28	0,09	0,05	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
02_17:45	1,14	0,26	0,08	0,05	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
02_18:45	1,09	0,25	0,08	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_19:45	1,04	0,24	0,07	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_20:45	0,87	0,22	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_21:45	0,79	0,21	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,76	0,20	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_23:45	0,73	0,19	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
03_00:45	0,76	0,18	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:45	0,73	0,17	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,68	0,16	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.21 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,24	0,14	0,00
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,77	0,55	0,39	0,82	0,57	0,31	0,03
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,35	0,46	1,04	0,70	0,57	0,94	0,76	0,40	0,04
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,77	0,45	0,19	0,83	0,62	0,59	1,19	0,79	0,66	1,00	0,81	0,41	0,04
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,20	0,93	0,63	0,33	0,94	0,73	0,63	1,21	0,78	0,64	0,96	0,76	0,35	0,04
01_22:45	0,00	0,00	0,05	0,38	0,46	0,42	0,66	0,97	0,64	0,29	0,89	0,68	0,57	1,15	0,72	0,58	0,90	0,69	0,30	0,03
01_23:45	0,14	1,21	1,04	0,65	0,98	0,67	0,97	1,07	0,62	0,21	0,79	0,58	0,51	1,07	0,67	0,52	0,84	0,62	0,26	0,03
02_00:45	0,38	1,43	1,28	0,83	1,16	0,85	1,17	1,21	0,66	0,15	0,69	0,49	0,47	1,00	0,62	0,48	0,79	0,55	0,21	0,03
02_01:45	0,47	1,53	1,39	0,92	1,26	0,96	1,28	1,30	0,70	0,12	0,61	0,42	0,43	0,95	0,59	0,44	0,76	0,51	0,20	0,03
02_02:45	0,52	1,58	1,46	0,97	1,32	1,02	1,34	1,36	0,73	0,10	0,55	0,35	0,40	0,90	0,56	0,41	0,73	0,48	0,18	0,03
02_03:45	0,54	1,60	1,48	0,99	1,34	1,04	1,36	1,38	0,74	0,09	0,49	0,30	0,38	0,87	0,54	0,39	0,71	0,45	0,17	0,03
02_04:45	0,54	1,61	1,49	0,99	1,34	1,05	1,37	1,38	0,74	0,08	0,45	0,27	0,36	0,84	0,52	0,36	0,69	0,42	0,17	0,03
02_05:45	0,54	1,60	1,48	0,99	1,33	1,04	1,36	1,37	0,73	0,06	0,42	0,24	0,36	0,81	0,50	0,35	0,67	0,39	0,15	0,03
02_06:45	0,53	1,60	1,47	0,98	1,33	1,03	1,35	1,36	0,71	0,06	0,38	0,22	0,34	0,78	0,47	0,31	0,64	0,35	0,13	0,03
02_07:45	0,53	1,59	1,46	0,97	1,31	1,02	1,34	1,34	0,70	0,05	0,34	0,19	0,32	0,72	0,43	0,26	0,59	0,31	0,10	0,03
02_08:45	0,52	1,57	1,44	0,95	1,30	1,00	1,32	1,32	0,67	0,04	0,28	0,16	0,30	0,66	0,39	0,23	0,52	0,25	0,07	0,03
02_09:45	0,51	1,56	1,42	0,94	1,28	0,98	1,30	1,30	0,65	0,03	0,22	0,14	0,27	0,59	0,34	0,18	0,45	0,22	0,06	0,03
02_10:45	0,50	1,54	1,40	0,92	1,25	0,95	1,27	1,27	0,62	0,03	0,15	0,11	0,26	0,53	0,28	0,13	0,37	0,23	0,06	0,03
02_11:45	0,48	1,51	1,37	0,89	1,23	0,92	1,24	1,24	0,58	0,02	0,10	0,09	0,24	0,47	0,23	0,11	0,32	0,21	0,06	0,03
02_12:45	0,46	1,49	1,34	0,87	1,20	0,89	1,21	1,21	0,55	0,02	0,07	0,07	0,23	0,41	0,19	0,08	0,28	0,21	0,05	0,03
02_13:45	0,44	1,47	1,31	0,85	1,17	0,86	1,18	1,18	0,52	0,02	0,05	0,07	0,20	0,35	0,14	0,07	0,24	0,20	0,05	0,03
02_14:45	0,42	1,44	1,28	0,82	1,15	0,83	1,15	1,15	0,49	0,02	0,04	0,07	0,16	0,30	0,12	0,07	0,22	0,19	0,05	0,03

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
02_15:45	0,40	1,42	1,26	0,80	1,13	0,81	1,12	1,12	0,46	0,02	0,03	0,07	0,14	0,27	0,11	0,07	0,21	0,19	0,05	0,03
02_16:45	0,38	1,40	1,23	0,78	1,10	0,78	1,10	1,10	0,44	0,02	0,02	0,07	0,13	0,27	0,10	0,07	0,20	0,18	0,05	0,03
02_17:45	0,37	1,38	1,21	0,76	1,08	0,76	1,07	1,07	0,41	0,02	0,02	0,07	0,13	0,26	0,09	0,07	0,16	0,16	0,05	0,03
02_18:45	0,35	1,36	1,19	0,74	1,06	0,74	1,05	1,05	0,39	0,02	0,02	0,07	0,12	0,24	0,07	0,07	0,16	0,16	0,05	0,03
02_19:45	0,33	1,34	1,16	0,73	1,04	0,72	1,03	1,03	0,37	0,02	0,01	0,07	0,10	0,20	0,07	0,07	0,16	0,16	0,05	0,03
02_20:45	0,32	1,32	1,15	0,71	1,03	0,71	1,01	1,01	0,35	0,02	0,01	0,07	0,09	0,19	0,06	0,07	0,15	0,15	0,05	0,03
02_21:45	0,31	1,31	1,13	0,70	1,01	0,69	0,99	0,99	0,33	0,02	0,01	0,07	0,08	0,17	0,06	0,07	0,15	0,15	0,05	0,03
02_22:45	0,30	1,30	1,11	0,69	1,00	0,68	0,97	0,98	0,31	0,02	0,01	0,07	0,08	0,15	0,05	0,07	0,15	0,15	0,05	0,03
02_23:45	0,29	1,28	1,10	0,67	0,98	0,66	0,96	0,96	0,30	0,02	0,01	0,06	0,08	0,14	0,05	0,07	0,14	0,15	0,05	0,03
03_00:45	0,28	1,27	1,08	0,66	0,97	0,65	0,94	0,94	0,28	0,02	0,01	0,06	0,08	0,14	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,03
03_01:45	0,27	1,26	1,07	0,65	0,96	0,64	0,93	0,93	0,27	0,02	0,01	0,06	0,08	0,14	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,03
03_02:45	0,26	1,24	1,06	0,64	0,95	0,63	0,92	0,92	0,26	0,02	0,01	0,06	0,08	0,13	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,03

Πίνακας 1.22 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,40	0,33	0,41	0,46	0,31	0,29	0,00
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,20	0,41	0,49	0,42	0,51	0,52	0,42	0,35	0,00
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,19	0,22	0,43	0,28	0,48	0,53	0,47	0,57	0,56	0,45	0,33	0,00
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,52	0,23	0,26	0,44	0,29	0,49	0,51	0,46	0,55	0,53	0,43	0,38	0,00
01_22:45	0,00	0,00	0,00	0,14	0,15	0,02	0,14	0,49	0,22	0,25	0,41	0,25	0,47	0,48	0,43	0,51	0,50	0,39	0,33	0,00
01_23:45	0,52	0,18	0,14	0,14	0,07	0,02	0,09	0,37	0,19	0,22	0,38	0,22	0,44	0,46	0,40	0,48	0,47	0,35	0,29	0,00
02_00:45	1,24	0,34	0,13	0,10	0,04	0,02	0,06	0,26	0,15	0,18	0,34	0,20	0,41	0,44	0,37	0,46	0,45	0,31	0,14	0,00
02_01:45	1,52	0,42	0,14	0,10	0,04	0,02	0,05	0,20	0,13	0,15	0,31	0,18	0,39	0,41	0,35	0,43	0,43	0,29	0,21	0,00
02_02:45	1,67	0,46	0,15	0,10	0,04	0,01	0,05	0,16	0,10	0,12	0,28	0,16	0,34	0,39	0,33	0,42	0,41	0,27	0,19	0,00
02_03:45	1,73	0,48	0,15	0,10	0,04	0,01	0,04	0,14	0,09	0,11	0,26	0,16	0,37	0,38	0,31	0,40	0,40	0,25	0,11	0,00
02_04:45	1,75	0,48	0,15	0,10	0,04	0,01	0,04	0,13	0,08	0,10	0,25	0,15	0,36	0,37	0,30	0,39	0,39	0,27	0,00	0,00
02_05:45	1,74	0,47	0,15	0,10	0,04	0,01	0,04	0,12	0,07	0,09	0,24	0,11	0,34	0,36	0,28	0,37	0,38	0,26	0,00	0,00
02_06:45	1,73	0,47	0,14	0,10	0,04	0,01	0,03	0,11	0,07	0,08	0,22	0,13	0,33	0,34	0,27	0,35	0,36	0,23	0,00	0,00
02_07:45	1,71	0,46	0,14	0,09	0,04	0,01	0,03	0,10	0,06	0,07	0,21	0,12	0,31	0,31	0,24	0,30	0,33	0,15	0,00	0,00
02_08:45	1,69	0,44	0,14	0,09	0,03	0,01	0,03	0,09	0,05	0,06	0,00	0,13	0,36	0,27	0,20	0,23	0,29	0,14	0,00	0,00
02_09:45	1,66	0,43	0,13	0,09	0,03	0,01	0,02	0,07	0,05	0,05	0,00	0,13	0,34	0,22	0,15	0,24	0,23	0,11	0,00	0,00
02_10:45	1,61	0,42	0,13	0,08	0,03	0,01	0,02	0,06	0,04	0,04	0,00	0,10	0,25	0,19	0,11	0,19	0,00	0,10	0,00	0,00
02_11:45	1,55	0,40	0,12	0,08	0,03	0,01	0,02	0,05	0,03	0,03	0,00	0,08	0,31	0,16	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00
02_12:45	1,49	0,38	0,11	0,07	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
02_13:45	1,42	0,36	0,11	0,07	0,02	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,23	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
02_14:45	1,36	0,34	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	0,20	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
02_15:45	1,29	0,32	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
02_16:45	1,24	0,30	0,09	0,05	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
02_17:45	1,19	0,28	0,09	0,05	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
02_18:45	1,13	0,26	0,08	0,05	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_19:45	1,08	0,25	0,08	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_20:45	1,02	0,23	0,07	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_21:45	0,89	0,22	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,78	0,21	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_23:45	0,75	0,20	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:45	0,73	0,18	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:45	0,70	0,17	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,73	0,17	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.23 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,17	0,07	0,00
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,40	0,24	0,60	0,31	0,11	0,00
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,29	0,73	0,47	0,32	0,69	0,39	0,17	0,00
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,18	0,36	0,85	0,56	0,43	0,82	0,57	0,34	0,04
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,16	0,06	0,68	0,52	0,57	1,21	0,86	0,77	1,20	1,08	0,68	0,17
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	1,09	0,90	0,75	1,45	1,28	1,11	1,70	1,17	1,08	1,46	1,34	0,83	0,19

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
01_22:45	0,00	0,00	0,30	0,57	0,91	0,73	1,06	1,42	1,20	0,97	1,63	1,45	1,19	1,74	1,15	1,05	1,41	1,26	0,75	0,15
01_23:45	0,60	1,77	1,72	1,21	1,61	1,35	1,67	1,76	1,31	0,91	1,52	1,32	1,05	1,60	1,05	0,93	1,27	1,10	0,60	0,12
02_00:45	0,80	1,96	1,90	1,37	1,78	1,51	1,83	1,88	1,35	0,81	1,37	1,15	0,89	1,45	0,94	0,81	1,14	0,95	0,48	0,08
02_01:45	0,84	1,97	1,90	1,36	1,76	1,50	1,82	1,85	1,28	0,67	1,20	0,97	0,74	1,31	0,84	0,70	1,02	0,82	0,40	0,08
02_02:45	0,82	1,94	1,85	1,31	1,71	1,44	1,76	1,79	1,20	0,54	1,05	0,80	0,63	1,20	0,76	0,61	0,93	0,72	0,33	0,07
02_03:45	0,79	1,89	1,79	1,26	1,64	1,37	1,69	1,71	1,11	0,42	0,91	0,67	0,54	1,10	0,70	0,55	0,87	0,65	0,28	0,07
02_04:45	0,74	1,84	1,74	1,20	1,58	1,31	1,63	1,65	1,03	0,32	0,80	0,56	0,48	1,03	0,65	0,50	0,82	0,58	0,23	0,07
02_05:45	0,71	1,79	1,69	1,15	1,53	1,25	1,57	1,59	0,97	0,24	0,70	0,48	0,44	0,97	0,60	0,46	0,77	0,53	0,20	0,06
02_06:45	0,68	1,75	1,64	1,12	1,49	1,21	1,53	1,54	0,91	0,17	0,62	0,40	0,41	0,91	0,56	0,41	0,72	0,47	0,17	0,06
02_07:45	0,65	1,72	1,60	1,08	1,45	1,16	1,48	1,49	0,85	0,11	0,52	0,31	0,36	0,84	0,50	0,35	0,65	0,38	0,12	0,06
02_08:45	0,62	1,68	1,56	1,05	1,41	1,12	1,44	1,45	0,80	0,08	0,42	0,21	0,33	0,73	0,42	0,25	0,56	0,26	0,08	0,06
02_09:45	0,58	1,64	1,52	1,01	1,37	1,07	1,39	1,40	0,75	0,05	0,31	0,16	0,29	0,62	0,35	0,19	0,46	0,22	0,06	0,06
02_10:45	0,55	1,60	1,47	0,98	1,32	1,03	1,35	1,35	0,70	0,04	0,21	0,13	0,26	0,54	0,29	0,13	0,37	0,22	0,06	0,06
02_11:45	0,52	1,57	1,43	0,94	1,28	0,98	1,30	1,31	0,65	0,03	0,13	0,10	0,25	0,47	0,23	0,10	0,32	0,22	0,06	0,06
02_12:45	0,49	1,53	1,39	0,91	1,25	0,94	1,26	1,26	0,60	0,02	0,08	0,07	0,23	0,41	0,18	0,08	0,26	0,21	0,05	0,06
02_13:45	0,47	1,50	1,35	0,88	1,21	0,90	1,22	1,22	0,56	0,02	0,06	0,07	0,19	0,34	0,13	0,07	0,23	0,20	0,05	0,06
02_14:45	0,44	1,47	1,32	0,85	1,18	0,87	1,19	1,19	0,53	0,02	0,04	0,07	0,16	0,29	0,11	0,07	0,22	0,19	0,05	0,06
02_15:45	0,42	1,44	1,29	0,83	1,15	0,84	1,15	1,16	0,49	0,02	0,03	0,07	0,13	0,27	0,10	0,07	0,20	0,19	0,05	0,06
02_16:45	0,40	1,42	1,26	0,80	1,13	0,81	1,12	1,13	0,46	0,02	0,02	0,07	0,12	0,27	0,10	0,07	0,18	0,17	0,05	0,06
02_17:45	0,38	1,40	1,23	0,78	1,10	0,78	1,10	1,10	0,43	0,02	0,02	0,07	0,12	0,25	0,08	0,07	0,16	0,16	0,05	0,06
02_18:45	0,37	1,38	1,21	0,76	1,08	0,76	1,07	1,07	0,41	0,02	0,02	0,07	0,11	0,20	0,07	0,07	0,16	0,16	0,05	0,06
02_19:45	0,35	1,36	1,18	0,74	1,06	0,74	1,05	1,05	0,39	0,02	0,01	0,07	0,09	0,20	0,06	0,07	0,15	0,16	0,05	0,06
02_20:45	0,33	1,34	1,16	0,73	1,04	0,72	1,03	1,03	0,36	0,02	0,01	0,06	0,09	0,18	0,06	0,07	0,15	0,15	0,05	0,06
02_21:45	0,32	1,32	1,14	0,71	1,02	0,70	1,01	1,01	0,34	0,02	0,01	0,06	0,08	0,15	0,05	0,07	0,15	0,15	0,05	0,06
02_22:45	0,31	1,31	1,12	0,70	1,01	0,69	0,99	0,99	0,33	0,02	0,01	0,06	0,08	0,14	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,06
02_23:45	0,29	1,29	1,11	0,68	0,99	0,67	0,97	0,97	0,31	0,02	0,01	0,06	0,07	0,14	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,06

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+504	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	8+000	8+500	9+003	9+252
03_00:45	0,29	1,28	1,09	0,67	0,98	0,66	0,95	0,96	0,29	0,02	0,01	0,06	0,07	0,13	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,06
03_01:45	0,27	1,27	1,08	0,66	0,97	0,65	0,94	0,94	0,28	0,02	0,01	0,06	0,07	0,13	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,06
03_02:45	0,26	1,25	1,06	0,65	0,96	0,63	0,92	0,93	0,27	0,02	0,01	0,06	0,07	0,13	0,04	0,07	0,14	0,15	0,05	0,06

Πίνακας 1.24 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,21	0,25	0,33	0,18	0,00	0,00
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,33	0,27	0,35	0,39	0,24	0,12	0,00
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,30	0,40	0,34	0,43	0,46	0,32	0,39	0,00
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,43	0,28	0,48	0,57	0,52	0,63	0,65	0,58	0,62	0,25
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,64	0,33	0,40	0,63	0,49	0,65	0,65	0,69	0,78	0,77	0,68	0,69	0,30
01_22:45	0,00	0,00	0,32	0,30	0,17	0,07	0,24	0,70	0,39	0,46	0,64	0,49	0,65	0,63	0,68	0,76	0,75	0,65	0,64	0,18
01_23:45	1,92	0,65	0,28	0,22	0,12	0,05	0,15	0,47	0,32	0,40	0,59	0,44	0,61	0,59	0,62	0,70	0,69	0,59	0,55	0,00
02_00:45	2,26	0,69	0,29	0,18	0,11	0,04	0,13	0,37	0,26	0,32	0,52	0,38	0,56	0,56	0,56	0,64	0,62	0,52	0,44	0,00
02_01:45	2,32	0,65	0,27	0,16	0,09	0,04	0,11	0,31	0,22	0,27	0,46	0,33	0,53	0,52	0,50	0,59	0,57	0,46	0,41	0,00
02_02:45	2,29	0,61	0,24	0,15	0,08	0,03	0,09	0,26	0,18	0,23	0,41	0,28	0,49	0,50	0,45	0,53	0,52	0,41	0,35	0,00
02_03:45	2,24	0,58	0,22	0,13	0,07	0,03	0,08	0,23	0,15	0,19	0,37	0,23	0,45	0,47	0,41	0,50	0,49	0,36	0,31	0,00
02_04:45	2,18	0,56	0,21	0,14	0,06	0,02	0,07	0,20	0,13	0,17	0,34	0,21	0,42	0,45	0,38	0,47	0,46	0,33	0,27	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+503	2+001	2+502	3+001	3+504	4+002	4+254	5+004	5+502	6+002	6+503	7+003	7+501	7+751	8+500	9+003	9+252
02_05:45	2,12	0,54	0,19	0,13	0,05	0,02	0,06	0,18	0,12	0,15	0,31	0,19	0,40	0,42	0,36	0,44	0,44	0,30	0,18	0,00
02_06:45	2,06	0,52	0,18	0,12	0,05	0,02	0,05	0,16	0,10	0,13	0,28	0,17	0,34	0,39	0,33	0,42	0,41	0,26	0,00	0,00
02_07:45	2,00	0,51	0,17	0,11	0,04	0,01	0,04	0,14	0,09	0,11	0,25	0,15	0,36	0,36	0,29	0,37	0,37	0,25	0,00	0,00
02_08:45	1,95	0,49	0,16	0,11	0,04	0,01	0,04	0,11	0,07	0,08	0,22	0,12	0,32	0,30	0,23	0,24	0,32	0,14	0,00	0,00
02_09:45	1,86	0,48	0,15	0,10	0,04	0,01	0,03	0,09	0,05	0,06	0,18	0,13	0,35	0,24	0,17	0,25	0,24	0,13	0,00	0,00
02_10:45	1,77	0,46	0,14	0,09	0,03	0,01	0,02	0,07	0,04	0,05	0,00	0,11	0,32	0,20	0,11	0,19	0,00	0,10	0,00	0,00
02_11:45	1,69	0,43	0,13	0,08	0,03	0,01	0,02	0,05	0,03	0,03	0,00	0,09	0,31	0,16	0,00	0,07	0,00	0,04	0,00	0,00
02_12:45	1,60	0,41	0,12	0,08	0,03	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,18	0,15	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
02_13:45	1,52	0,39	0,11	0,07	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,23	0,13	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
02_14:45	1,44	0,36	0,11	0,07	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	0,19	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
02_15:45	1,37	0,34	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
02_16:45	1,30	0,32	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
02_17:45	1,24	0,30	0,09	0,05	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_18:45	1,19	0,28	0,09	0,05	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_19:45	1,13	0,26	0,08	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_20:45	1,08	0,25	0,08	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_21:45	1,01	0,23	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,85	0,21	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:45	0,78	0,20	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:45	0,80	0,19	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:45	0,76	0,18	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,70	0,17	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 1.1.5 Ρέμα Μαριόρρεμα (από 9+300 έως 15+530) (GR3114497)

## Πίνακας 1.25 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,33	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	1,04	3,23	2,30	0,62	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:00	4,66	7,73	5,95	3,75	4,44	4,21	2,70	1,13	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:00	9,54	12,34	10,00	7,27	8,70	9,63	7,71	7,34	7,64	7,40	2,48	2,73	3,56	4,17	4,15	4,41	4,28	3,74	3,33	3,00	2,59	1,81	0,16	0,00
01_18:00	11,85	14,75	12,31	9,82	11,21	12,22	11,05	11,03	11,85	11,17	4,05	4,60	6,16	6,92	6,76	6,65	6,18	5,54	4,88	4,33	3,79	3,46	1,90	2,68
01_19:00	12,35	15,30	12,90	10,52	11,88	13,06	12,19	12,39	13,28	12,44	4,55	5,20	6,80	7,55	7,27	7,08	6,43	5,68	5,09	4,49	3,94	3,55	2,10	2,78
01_20:00	11,61	14,62	12,35	10,03	11,52	12,69	11,93	12,20	13,11	12,31	4,51	5,16	6,78	7,53	7,26	7,08	6,43	5,69	5,11	4,51	3,97	3,56	2,16	2,81
01_21:00	10,42	13,46	11,31	8,95	10,58	11,71	10,87	11,16	12,07	11,43	4,17	4,78	6,42	7,18	6,99	6,84	6,31	5,62	5,03	4,45	3,91	3,54	2,10	2,79
01_22:00	9,48	12,48	10,46	8,05	9,76	10,85	9,81	10,13	11,02	10,53	3,82	4,37	5,98	6,75	6,66	6,57	6,15	5,53	4,92	4,37	3,83	3,50	2,02	2,75
01_23:00	8,54	11,62	9,68	7,27	9,02	10,16	8,96	9,30	10,15	9,78	3,52	4,03	5,58	6,35	6,31	6,30	5,98	5,42	4,82	4,30	3,78	3,46	1,96	2,72
02_00:00	7,72	10,81	9,04	6,63	8,41	9,59	8,24	8,58	9,39	9,13	3,26	3,72	5,20	5,97	5,98	6,02	5,79	5,30	4,73	4,24	3,74	3,44	1,91	2,69
02_01:00	6,97	10,15	8,50	6,12	7,90	9,11	7,67	8,01	8,77	8,60	3,04	3,46	4,88	5,64	5,67	5,75	5,57	5,14	4,63	4,18	3,70	3,43	1,88	2,67
02_02:00	6,37	9,62	8,05	5,72	7,48	8,61	7,21	7,55	8,26	8,16	2,86	3,25	4,60	5,35	5,40	5,53	5,38	4,97	4,55	4,12	3,66	3,42	1,85	2,66
02_03:00	5,89	9,19	7,69	5,40	7,14	8,20	6,84	7,16	7,84	7,80	2,71	3,08	4,37	5,12	5,18	5,35	5,22	4,83	4,48	4,06	3,63	3,41	1,83	2,64
02_04:00	5,43	8,78	7,35	5,13	6,86	7,85	6,52	6,84	7,49	7,51	2,59	2,93	4,17	4,91	4,98	5,19	5,08	4,69	4,37	4,01	3,61	3,40	1,81	2,63
02_05:00	4,77	8,18	6,88	4,78	6,51	7,42	6,16	6,48	7,12	7,20	2,46	2,78	3,97	4,70	4,78	5,02	4,93	4,55	4,23	3,94	3,58	3,38	1,79	2,62
02_06:00	3,77	7,23	6,10	4,22	5,87	6,67	5,58	5,94	6,56	6,74	2,27	2,56	3,67	4,39	4,49	4,78	4,70	4,33	4,03	3,81	3,50	3,35	1,76	2,61
02_07:00	2,52	6,11	5,17	3,54	4,95	5,65	4,79	5,19	5,76	6,09	1,99	2,23	3,22	3,92	4,06	4,38	4,32	3,98	3,70	3,50	3,23	3,24	1,70	2,58
02_08:00	1,50	4,91	4,27	2,81	4,08	4,61	3,99	4,38	4,91	5,34	1,70	1,89	2,70	3,35	3,49	3,83	3,76	3,54	3,28	3,11	2,91	3,12	1,64	2,55
02_09:00	1,12	3,95	3,48	2,24	3,36	3,69	3,23	3,63	4,09	4,59	1,43	1,57	2,18	2,76	2,89	3,20	3,19	3,05	2,81	2,70	2,60	2,99	1,60	2,54
02_10:00	0,92	3,18	2,89	1,83	2,78	2,84	2,61	3,04	3,38	3,94	1,20	1,30	1,73	2,26	2,37	2,65	2,69	2,60	2,37	2,31	2,35	2,85	1,57	2,53
02_11:00	0,71	2,59	2,40	1,51	2,29	2,07	2,12	2,55	2,75	3,36	1,01	1,08	1,38	1,85	1,93	2,19	2,25	2,22	1,98	1,98	2,15	2,72	1,55	2,52

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
02_12:00	0,52	2,13	1,98	1,20	1,90	1,34	1,74	2,14	2,24	2,87	0,84	0,91	1,12	1,54	1,59	1,82	1,89	1,92	1,66	1,70	1,99	2,61	1,54	2,52
02_13:00	0,37	1,71	1,66	0,94	1,53	0,63	1,41	1,81	1,82	2,46	0,71	0,77	0,90	1,30	1,32	1,52	1,59	1,66	1,39	1,48	1,84	2,49	1,53	2,51
02_14:00	0,27	1,36	1,41	0,77	1,26	0,39	1,11	1,48	1,47	2,11	0,59	0,66	0,74	1,11	1,10	1,29	1,34	1,44	1,17	1,26	1,65	2,30	1,50	2,50
02_15:00	0,19	1,09	1,21	0,64	1,09	0,28	0,88	1,20	1,17	1,78	0,48	0,56	0,60	0,94	0,91	1,09	1,12	1,23	0,97	1,00	1,34	1,98	1,47	2,48
02_16:00	0,13	0,84	1,01	0,55	0,92	0,21	0,68	0,98	0,97	1,49	0,38	0,47	0,47	0,79	0,74	0,92	0,92	1,04	0,80	0,78	1,03	1,65	1,45	2,46
02_17:00	0,07	0,58	0,78	0,47	0,80	0,16	0,55	0,81	0,84	1,25	0,31	0,40	0,39	0,69	0,61	0,79	0,77	0,88	0,67	0,62	0,74	1,33	1,43	2,44
02_18:00	0,04	0,35	0,57	0,33	0,62	0,12	0,46	0,67	0,73	1,04	0,25	0,35	0,32	0,59	0,51	0,68	0,65	0,75	0,57	0,52	0,55	1,07	1,41	2,43
02_19:00	0,00	0,16	0,41	0,22	0,42	0,08	0,32	0,51	0,58	0,88	0,21	0,30	0,26	0,52	0,43	0,59	0,55	0,64	0,48	0,43	0,41	0,86	1,41	2,43
02_20:00	0,00	0,07	0,31	0,16	0,29	0,07	0,23	0,38	0,43	0,69	0,16	0,25	0,20	0,45	0,36	0,52	0,48	0,55	0,42	0,37	0,34	0,69	1,40	2,42
02_21:00	0,00	0,05	0,24	0,11	0,22	0,06	0,17	0,29	0,28	0,54	0,12	0,21	0,15	0,37	0,29	0,43	0,40	0,45	0,34	0,31	0,27	0,57	1,40	2,42
02_22:00	0,00	0,04	0,20	0,09	0,18	0,06	0,13	0,24	0,16	0,43	0,09	0,18	0,11	0,30	0,23	0,36	0,33	0,37	0,28	0,25	0,21	0,48	1,39	2,41
02_23:00	0,00	0,03	0,15	0,05	0,15	0,05	0,11	0,20	0,09	0,35	0,08	0,14	0,09	0,26	0,19	0,31	0,28	0,30	0,23	0,21	0,17	0,42	1,39	2,41
03_00:00	0,00	0,03	0,10	0,04	0,13	0,05	0,10	0,17	0,08	0,27	0,07	0,11	0,08	0,23	0,17	0,28	0,25	0,26	0,20	0,18	0,14	0,40	1,39	2,41
03_01:00	0,00	0,02	0,07	0,04	0,11	0,04	0,09	0,16	0,08	0,23	0,07	0,08	0,07	0,19	0,14	0,23	0,21	0,22	0,18	0,16	0,12	0,39	1,39	2,41
03_02:00	0,00	0,02	0,06	0,03	0,06	0,04	0,06	0,15	0,08	0,21	0,06	0,07	0,07	0,18	0,12	0,20	0,18	0,19	0,15	0,13	0,09	0,39	1,39	2,41
03_03:00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,14	0,07	0,19	0,06	0,07	0,06	0,16	0,11	0,19	0,16	0,17	0,13	0,11	0,09	0,39	1,39	2,41

Πίνακας 1.26 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	1,66	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_15:00	2,97	0,24	0,17	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:00	1,30	0,55	0,42	0,43	0,50	0,48	0,28	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:00	1,12	0,84	0,66	0,72	0,87	0,78	0,41	0,72	0,46	0,51	4,19	4,11	2,62	1,99	2,96	2,37	3,22	2,48	2,51	2,39	2,51	2,08	0,86	0,00
01_18:00	1,19	0,99	0,79	0,83	1,04	0,92	0,50	0,87	0,66	0,83	5,66	5,16	3,09	2,36	3,81	3,98	4,12	3,27	3,56	3,53	3,31	2,90	1,24	0,63
01_19:00	1,19	1,02	0,82	0,85	1,08	0,93	0,53	0,92	0,74	0,95	6,07	5,48	3,35	2,61	4,29	4,45	4,55	3,56	3,69	3,72	3,48	3,09	1,17	0,87
01_20:00	1,16	0,97	0,78	0,82	1,05	0,92	0,51	0,90	0,72	0,93	6,03	5,45	3,32	2,58	4,26	4,44	4,54	3,56	3,68	3,73	3,50	3,14	1,14	0,96
01_21:00	1,13	0,89	0,72	0,78	0,98	0,91	0,47	0,84	0,66	0,85	5,75	5,25	3,12	2,42	3,98	4,20	4,29	3,43	3,60	3,66	3,43	3,05	1,16	0,89
01_22:00	1,08	0,82	0,66	0,74	0,93	0,88	0,44	0,78	0,60	0,77	5,47	4,96	2,94	2,24	3,64	3,89	4,03	3,25	3,52	3,55	3,34	2,94	1,19	0,78
01_23:00	1,06	0,77	0,62	0,69	0,87	0,83	0,41	0,73	0,55	0,70	5,22	4,75	2,78	2,12	3,44	3,60	3,79	3,06	3,39	3,43	3,26	2,88	1,20	0,70
02_00:00	1,06	0,73	0,58	0,65	0,83	0,78	0,39	0,70	0,50	0,65	4,95	4,57	2,67	2,03	3,26	3,38	3,56	2,89	3,23	3,32	3,19	2,80	1,22	0,66
02_01:00	1,10	0,68	0,55	0,62	0,78	0,74	0,37	0,67	0,47	0,60	4,73	4,44	2,58	1,97	3,15	3,23	3,43	2,74	3,06	3,17	3,10	2,72	1,22	0,61
02_02:00	1,13	0,65	0,52	0,59	0,74	0,71	0,36	0,64	0,44	0,56	4,55	4,34	2,50	1,92	3,08	3,06	3,32	2,63	2,86	3,02	3,05	2,65	1,23	0,59
02_03:00	1,16	0,62	0,50	0,57	0,71	0,69	0,35	0,62	0,42	0,53	4,40	4,27	2,43	1,87	3,03	2,91	3,23	2,54	2,70	2,93	2,99	2,59	1,23	0,56
02_04:00	1,18	0,59	0,48	0,55	0,68	0,67	0,34	0,60	0,40	0,51	4,28	4,21	2,37	1,84	3,00	2,77	3,17	2,49	2,62	2,76	2,89	2,54	1,23	0,55
02_05:00	1,22	0,55	0,45	0,52	0,64	0,64	0,32	0,58	0,38	0,48	4,17	4,10	2,31	1,80	2,95	2,64	3,13	2,45	2,57	2,59	2,78	2,48	1,22	0,54
02_06:00	1,27	0,49	0,40	0,46	0,58	0,60	0,31	0,55	0,35	0,44	4,00	3,93	2,23	1,75	2,81	2,45	3,09	2,39	2,52	2,41	2,63	2,35	1,21	0,51
02_07:00	1,56	0,42	0,35	0,39	0,51	0,55	0,30	0,51	0,30	0,38	3,70	3,65	2,11	1,67	2,57	2,18	3,09	2,30	2,41	2,31	2,46	1,92	1,17	0,46
02_08:00	2,44	0,35	0,29	0,33	0,44	0,49	0,29	0,45	0,26	0,33	3,30	3,29	1,98	1,66	2,38	1,98	3,18	2,28	2,30	2,23	2,24	1,44	1,11	0,39
02_09:00	2,74	0,27	0,24	0,27	0,37	0,43	0,25	0,40	0,22	0,29	2,89	2,88	1,82	1,64	2,19	1,85	2,88	2,29	2,13	2,07	1,98	1,02	1,05	0,35
02_10:00	2,99	0,22	0,20	0,22	0,32	0,42	0,21	0,35	0,20	0,26	2,50	2,49	1,68	1,54	2,01	1,72	2,50	2,13	1,89	1,85	1,63	0,72	0,96	0,31
02_11:00	2,77	0,18	0,16	0,18	0,26	0,45	0,18	0,31	0,18	0,22	2,17	2,16	1,55	1,42	1,82	1,59	2,17	1,95	1,66	1,60	1,28	0,51	0,91	0,29
02_12:00	2,24	0,15	0,14	0,16	0,22	0,53	0,16	0,27	0,16	0,19	1,93	1,87	1,45	1,32	1,65	1,48	1,90	1,72	1,47	1,35	0,99	0,37	0,87	0,27
02_13:00	1,80	0,12	0,11	0,14	0,19	1,19	0,14	0,23	0,15	0,16	1,73	1,64	1,39	1,21	1,48	1,39	1,67	1,49	1,30	1,14	0,76	0,27	0,79	0,24
02_14:00	1,44	0,09	0,09	0,12	0,17	1,25	0,12	0,19	0,15	0,14	1,55	1,44	1,38	1,12	1,31	1,29	1,47	1,30	1,17	0,99	0,64	0,22	0,65	0,19
02_15:00	1,13	0,07	0,07	0,10	0,15	1,09	0,10	0,16	0,15	0,13	1,34	1,27	1,44	1,01	1,15	1,20	1,29	1,13	1,04	0,94	0,60	0,19	0,49	0,14

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
02_16:00	0,87	0,07	0,06	0,09	0,13	0,95	0,09	0,13	0,15	0,11	1,16	1,12	1,23	0,90	0,99	1,11	1,11	0,97	0,91	0,88	0,57	0,17	0,35	0,10
02_17:00	0,45	0,05	0,04	0,08	0,12	0,84	0,08	0,11	0,14	0,10	1,00	1,01	1,04	0,82	0,86	1,01	0,97	0,84	0,80	0,79	0,58	0,17	0,24	0,07
02_18:00	0,10	0,03	0,03	0,06	0,10	0,73	0,07	0,09	0,12	0,08	0,86	0,93	0,92	0,73	0,75	0,92	0,85	0,74	0,71	0,71	0,59	0,18	0,17	0,05
02_19:00	0,00	0,02	0,02	0,05	0,07	0,43	0,05	0,07	0,11	0,07	0,77	0,83	0,82	0,67	0,66	0,85	0,75	0,65	0,63	0,62	0,57	0,21	0,12	0,03
02_20:00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,23	0,04	0,05	0,10	0,06	0,64	0,73	0,70	0,59	0,57	0,76	0,67	0,58	0,57	0,56	0,53	0,23	0,09	0,02
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,14	0,03	0,04	0,10	0,05	0,52	0,64	0,58	0,52	0,48	0,68	0,57	0,50	0,49	0,48	0,46	0,21	0,06	0,02
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,09	0,03	0,03	0,13	0,04	0,36	0,59	0,49	0,45	0,40	0,59	0,50	0,43	0,43	0,42	0,39	0,18	0,04	0,01
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,02	0,03	0,13	0,04	0,25	0,50	0,38	0,39	0,35	0,52	0,44	0,36	0,37	0,36	0,33	0,13	0,02	0,01
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,02	0,03	0,09	0,03	0,15	0,42	0,25	0,35	0,31	0,47	0,40	0,33	0,33	0,32	0,29	0,10	0,01	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,08	0,03	0,10	0,29	0,16	0,31	0,25	0,39	0,35	0,29	0,29	0,29	0,26	0,08	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,07	0,03	0,08	0,23	0,12	0,31	0,22	0,36	0,31	0,26	0,26	0,25	0,21	0,05	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,06	0,03	0,07	0,20	0,10	0,29	0,21	0,34	0,29	0,24	0,24	0,22	0,15	0,03	0,01	0,00

Πίνακας 1.27 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,20	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,77	2,37	1,53	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	1,71	4,80	3,57	1,97	2,18	0,66	0,93	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:00	6,92	9,81	7,76	5,15	6,42	6,71	4,97	4,30	3,65	2,82	0,42	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:00	11,89	14,71	12,13	9,48	10,76	11,64	10,04	9,72	10,37	9,82	3,49	3,91	5,25	5,99	5,95	5,97	5,73	5,21	4,64	4,13	3,66	3,42	1,79	2,60
01_18:00	14,30	17,07	14,45	11,92	13,00	14,37	13,39	13,55	14,42	13,39	4,91	5,57	7,13	7,84	7,49	7,28	6,53	5,73	5,13	4,51	3,95	3,55	2,08	2,77

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_19:00	14,36	17,19	14,67	12,20	13,34	14,86	14,17	14,50	15,41	14,27	5,25	5,95	7,47	8,14	7,79	7,52	6,70	5,84	5,30	4,68	4,11	3,65	2,34	2,90
01_20:00	12,98	15,94	13,58	11,24	12,54	13,95	13,35	13,74	14,68	13,66	5,02	5,72	7,29	8,00	7,66	7,42	6,63	5,81	5,27	4,66	4,10	3,65	2,35	2,91
01_21:00	11,50	14,52	12,28	9,97	11,48	12,67	11,97	12,29	13,21	12,41	4,55	5,21	6,84	7,59	7,32	7,13	6,46	5,71	5,14	4,55	4,00	3,59	2,23	2,85
01_22:00	10,34	13,39	11,24	8,88	10,51	11,64	10,78	11,08	11,99	11,36	4,14	4,75	6,38	7,14	6,97	6,82	6,30	5,62	5,03	4,45	3,91	3,54	2,10	2,79
01_23:00	9,42	12,42	10,40	7,99	9,70	10,80	9,75	10,06	10,95	10,47	3,79	4,35	5,95	6,72	6,63	6,54	6,13	5,52	4,91	4,36	3,83	3,50	2,01	2,75
02_00:00	8,54	11,61	9,67	7,25	9,00	10,14	8,93	9,26	10,11	9,75	3,50	4,01	5,55	6,33	6,29	6,28	5,97	5,42	4,81	4,30	3,78	3,46	1,96	2,72
02_01:00	7,80	10,88	9,09	6,67	8,44	9,62	8,27	8,60	9,41	9,15	3,26	3,73	5,21	5,98	5,98	6,02	5,79	5,30	4,73	4,24	3,74	3,44	1,91	2,69
02_02:00	7,16	10,31	8,62	6,23	8,00	9,22	7,77	8,09	8,86	8,67	3,07	3,50	4,92	5,68	5,71	5,78	5,60	5,16	4,65	4,18	3,70	3,43	1,88	2,67
02_03:00	6,64	9,85	8,24	5,88	7,64	8,79	7,37	7,70	8,42	8,29	2,91	3,32	4,68	5,44	5,48	5,59	5,43	5,02	4,57	4,13	3,67	3,42	1,85	2,66
02_04:00	6,14	9,42	7,89	5,58	7,33	8,43	7,04	7,37	8,05	7,98	2,79	3,17	4,48	5,23	5,28	5,43	5,30	4,90	4,52	4,09	3,64	3,41	1,84	2,65
02_05:00	5,31	8,69	7,32	5,13	6,88	7,91	6,61	6,95	7,63	7,63	2,64	3,00	4,26	5,01	5,07	5,26	5,15	4,76	4,42	4,04	3,62	3,40	1,82	2,63
02_06:00	4,05	7,53	6,37	4,44	6,17	7,04	5,89	6,26	6,92	7,05	2,40	2,71	3,90	4,63	4,71	4,97	4,88	4,50	4,20	3,92	3,57	3,38	1,79	2,62
02_07:00	2,65	6,24	5,28	3,64	5,09	5,83	4,94	5,37	5,97	6,27	2,07	2,33	3,36	4,07	4,20	4,51	4,46	4,10	3,82	3,61	3,34	3,29	1,72	2,58
02_08:00	1,51	4,93	4,29	2,84	4,12	4,66	4,05	4,45	4,99	5,43	1,73	1,93	2,77	3,43	3,57	3,91	3,84	3,60	3,34	3,17	2,96	3,14	1,65	2,56
02_09:00	1,11	3,92	3,46	2,23	3,35	3,69	3,23	3,65	4,12	4,62	1,43	1,58	2,20	2,79	2,92	3,23	3,21	3,07	2,84	2,73	2,62	3,00	1,60	2,54
02_10:00	0,90	3,10	2,84	1,80	2,74	2,80	2,59	3,02	3,37	3,93	1,20	1,30	1,73	2,26	2,37	2,65	2,69	2,61	2,37	2,31	2,35	2,85	1,57	2,53
02_11:00	0,67	2,50	2,33	1,46	2,24	1,99	2,08	2,51	2,71	3,33	1,00	1,07	1,36	1,84	1,91	2,17	2,23	2,21	1,96	1,96	2,14	2,72	1,55	2,52
02_12:00	0,47	2,02	1,90	1,14	1,82	1,21	1,68	2,08	2,18	2,82	0,83	0,89	1,09	1,51	1,56	1,78	1,86	1,89	1,63	1,68	1,97	2,60	1,54	2,52
02_13:00	0,33	1,59	1,58	0,89	1,45	0,51	1,33	1,74	1,76	2,40	0,69	0,75	0,88	1,26	1,28	1,48	1,55	1,63	1,36	1,45	1,82	2,47	1,53	2,51
02_14:00	0,23	1,25	1,34	0,72	1,20	0,35	1,03	1,40	1,39	2,03	0,56	0,63	0,71	1,07	1,06	1,25	1,29	1,39	1,13	1,21	1,60	2,25	1,50	2,49
02_15:00	0,15	0,97	1,12	0,60	1,02	0,25	0,80	1,12	1,10	1,69	0,45	0,53	0,56	0,90	0,86	1,05	1,07	1,18	0,93	0,94	1,27	1,91	1,47	2,48
02_16:00	0,08	0,67	0,90	0,51	0,86	0,19	0,61	0,91	0,92	1,40	0,36	0,44	0,44	0,76	0,70	0,87	0,87	0,98	0,76	0,72	0,94	1,56	1,44	2,46
02_17:00	0,04	0,40	0,63	0,39	0,73	0,14	0,51	0,74	0,78	1,16	0,29	0,38	0,36	0,65	0,58	0,75	0,72	0,83	0,63	0,58	0,67	1,24	1,42	2,44
02_18:00	0,00	0,17	0,44	0,25	0,48	0,09	0,37	0,59	0,66	0,96	0,23	0,32	0,29	0,56	0,47	0,64	0,61	0,70	0,53	0,48	0,49	0,99	1,41	2,43
02_19:00	0,00	0,07	0,32	0,17	0,32	0,07	0,25	0,42	0,48	0,77	0,18	0,27	0,23	0,48	0,40	0,56	0,52	0,60	0,45	0,41	0,38	0,78	1,40	2,42

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
02_20:00	0,00	0,05	0,25	0,12	0,23	0,06	0,18	0,32	0,33	0,59	0,13	0,22	0,17	0,40	0,32	0,47	0,43	0,50	0,38	0,34	0,30	0,63	1,40	2,42
02_21:00	0,00	0,04	0,20	0,09	0,18	0,06	0,14	0,25	0,19	0,46	0,09	0,18	0,12	0,33	0,25	0,38	0,36	0,40	0,31	0,27	0,23	0,51	1,40	2,42
02_22:00	0,00	0,03	0,16	0,05	0,15	0,05	0,11	0,20	0,09	0,37	0,08	0,15	0,09	0,27	0,20	0,32	0,29	0,32	0,25	0,22	0,18	0,44	1,39	2,41
02_23:00	0,00	0,03	0,11	0,04	0,14	0,05	0,10	0,17	0,08	0,29	0,08	0,12	0,08	0,24	0,18	0,29	0,26	0,27	0,21	0,18	0,15	0,40	1,39	2,41
03_00:00	0,00	0,02	0,07	0,04	0,11	0,04	0,09	0,16	0,08	0,23	0,07	0,08	0,07	0,20	0,14	0,24	0,22	0,23	0,18	0,16	0,12	0,39	1,39	2,41
03_01:00	0,00	0,02	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	0,15	0,08	0,21	0,07	0,07	0,07	0,18	0,12	0,20	0,18	0,19	0,15	0,13	0,10	0,39	1,39	2,41
03_02:00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,14	0,07	0,20	0,06	0,07	0,06	0,16	0,11	0,19	0,17	0,17	0,14	0,11	0,09	0,38	1,39	2,41
03_03:00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,03	0,03	0,04	0,13	0,07	0,18	0,06	0,06	0,06	0,15	0,10	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,08	0,38	1,39	2,41

Πίνακας 1.28 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,20	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	2,94	0,17	0,09	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	2,43	0,36	0,26	0,25	0,27	1,28	0,15	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:00	1,17	0,69	0,52	0,57	0,65	0,61	0,35	0,53	0,32	0,28	1,31	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:00	1,21	1,00	0,79	0,83	1,02	0,91	0,49	0,84	0,60	0,72	5,20	4,77	2,90	2,14	3,35	3,41	3,53	2,82	3,15	3,23	3,10	2,63	1,24	0,54
01_18:00	1,22	1,11	0,90	0,93	1,11	0,94	0,59	1,00	0,81	1,03	6,37	5,67	3,60	2,81	4,57	4,65	4,75	3,68	3,76	3,77	3,51	3,11	1,19	0,84
01_19:00	1,21	1,10	0,90	0,94	1,11	0,94	0,60	1,04	0,86	1,11	6,66	5,88	3,85	3,06	4,77	4,92	4,96	3,88	3,85	3,91	3,69	3,35	1,06	1,21
01_20:00	1,19	1,04	0,84	0,88	1,08	0,93	0,56	0,98	0,81	1,05	6,46	5,74	3,68	2,90	4,64	4,79	4,87	3,81	3,80	3,87	3,66	3,34	1,05	1,23
01_21:00	1,16	0,96	0,78	0,82	1,05	0,92	0,51	0,90	0,73	0,94	6,06	5,47	3,34	2,61	4,29	4,48	4,59	3,60	3,69	3,75	3,54	3,20	1,10	1,06
01_22:00	1,13	0,88	0,72	0,78	0,98	0,91	0,47	0,83	0,65	0,84	5,73	5,23	3,10	2,41	3,95	4,18	4,27	3,42	3,60	3,65	3,43	3,04	1,16	0,88



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_23:00	1,08	0,82	0,66	0,73	0,93	0,88	0,44	0,78	0,59	0,76	5,46	4,95	2,92	2,23	3,62	3,87	4,01	3,24	3,51	3,54	3,33	2,93	1,19	0,77
02_00:00	1,06	0,77	0,62	0,69	0,87	0,83	0,41	0,73	0,54	0,70	5,21	4,74	2,78	2,11	3,42	3,58	3,78	3,05	3,38	3,42	3,26	2,88	1,21	0,70
02_01:00	1,06	0,74	0,58	0,66	0,83	0,78	0,39	0,70	0,50	0,65	4,96	4,57	2,67	2,03	3,26	3,39	3,56	2,89	3,23	3,32	3,19	2,80	1,22	0,65
02_02:00	1,09	0,69	0,56	0,63	0,79	0,74	0,38	0,67	0,47	0,61	4,76	4,46	2,59	1,98	3,16	3,26	3,44	2,75	3,08	3,19	3,11	2,73	1,22	0,62
02_03:00	1,11	0,66	0,53	0,60	0,76	0,72	0,36	0,65	0,45	0,57	4,60	4,37	2,53	1,93	3,10	3,11	3,36	2,66	2,92	3,07	3,06	2,67	1,23	0,59
02_04:00	1,15	0,63	0,51	0,58	0,73	0,70	0,35	0,63	0,43	0,55	4,47	4,31	2,47	1,90	3,06	2,98	3,27	2,58	2,77	2,98	3,02	2,62	1,23	0,57
02_05:00	1,18	0,58	0,47	0,55	0,68	0,67	0,34	0,61	0,40	0,52	4,33	4,25	2,39	1,85	3,02	2,83	3,20	2,51	2,66	2,84	2,94	2,57	1,23	0,56
02_06:00	1,25	0,51	0,42	0,49	0,61	0,62	0,31	0,56	0,36	0,46	4,11	4,05	2,27	1,79	2,91	2,59	3,11	2,44	2,56	2,56	2,76	2,47	1,22	0,54
02_07:00	1,50	0,43	0,35	0,40	0,52	0,56	0,30	0,51	0,31	0,40	3,80	3,73	2,14	1,68	2,64	2,26	3,06	2,32	2,45	2,33	2,52	2,09	1,19	0,48
02_08:00	2,43	0,35	0,29	0,33	0,44	0,49	0,29	0,46	0,26	0,34	3,35	3,33	1,99	1,65	2,39	2,00	3,19	2,27	2,31	2,24	2,28	1,51	1,12	0,40
02_09:00	2,75	0,27	0,24	0,27	0,37	0,43	0,25	0,40	0,22	0,30	2,91	2,89	1,83	1,64	2,20	1,85	2,90	2,30	2,14	2,08	2,00	1,04	1,06	0,35
02_10:00	3,01	0,22	0,19	0,21	0,31	0,42	0,21	0,35	0,20	0,26	2,50	2,49	1,68	1,53	2,00	1,72	2,50	2,13	1,89	1,86	1,63	0,72	0,96	0,31
02_11:00	2,66	0,17	0,16	0,18	0,25	0,46	0,18	0,31	0,18	0,22	2,16	2,14	1,54	1,42	1,81	1,58	2,15	1,94	1,65	1,59	1,27	0,50	0,91	0,28
02_12:00	2,12	0,14	0,13	0,15	0,21	0,56	0,16	0,26	0,16	0,18	1,91	1,85	1,44	1,31	1,63	1,47	1,87	1,70	1,45	1,33	0,96	0,35	0,86	0,27
02_13:00	1,67	0,11	0,11	0,13	0,18	1,38	0,14	0,22	0,15	0,16	1,69	1,61	1,38	1,20	1,45	1,37	1,64	1,46	1,28	1,11	0,74	0,26	0,77	0,23
02_14:00	1,30	0,08	0,08	0,11	0,16	1,20	0,11	0,18	0,15	0,14	1,51	1,40	1,38	1,10	1,28	1,27	1,43	1,26	1,14	0,97	0,63	0,21	0,62	0,18
02_15:00	0,99	0,07	0,06	0,09	0,14	1,03	0,09	0,15	0,15	0,12	1,29	1,22	1,38	0,99	1,11	1,18	1,24	1,09	1,01	0,92	0,58	0,18	0,45	0,13
02_16:00	0,62	0,06	0,05	0,08	0,12	0,90	0,09	0,12	0,15	0,11	1,10	1,07	1,16	0,87	0,94	1,08	1,07	0,93	0,87	0,85	0,56	0,17	0,32	0,09
02_17:00	0,13	0,04	0,03	0,07	0,11	0,79	0,08	0,10	0,13	0,09	0,94	0,98	0,99	0,78	0,81	0,98	0,93	0,80	0,77	0,76	0,58	0,17	0,22	0,06
02_18:00	0,00	0,02	0,02	0,05	0,08	0,56	0,06	0,08	0,11	0,08	0,82	0,88	0,87	0,69	0,71	0,88	0,81	0,70	0,67	0,67	0,58	0,19	0,15	0,04
02_19:00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,27	0,04	0,06	0,10	0,07	0,71	0,78	0,76	0,63	0,61	0,81	0,72	0,62	0,60	0,59	0,55	0,22	0,10	0,03
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,15	0,03	0,04	0,09	0,06	0,56	0,67	0,63	0,54	0,51	0,71	0,61	0,53	0,53	0,52	0,49	0,22	0,07	0,02
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,10	0,03	0,04	0,12	0,04	0,41	0,60	0,51	0,48	0,43	0,62	0,52	0,46	0,45	0,44	0,42	0,19	0,05	0,01
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,03	0,03	0,14	0,04	0,27	0,52	0,41	0,41	0,36	0,54	0,45	0,38	0,39	0,38	0,35	0,15	0,03	0,01
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,02	0,03	0,10	0,03	0,18	0,44	0,29	0,36	0,32	0,48	0,41	0,34	0,34	0,33	0,30	0,11	0,02	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,03	0,08	0,03	0,10	0,31	0,16	0,31	0,26	0,41	0,36	0,30	0,30	0,30	0,27	0,08	0,01	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,07	0,03	0,08	0,23	0,12	0,31	0,23	0,36	0,32	0,27	0,26	0,26	0,23	0,06	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,06	0,03	0,07	0,20	0,11	0,29	0,21	0,34	0,30	0,25	0,24	0,23	0,16	0,04	0,00	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,06	0,18	0,09	0,27	0,19	0,33	0,28	0,23	0,23	0,22	0,13	0,03	0,01	0,00

Πίνακας 1.29 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_11:00	0,15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,64	2,06	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,17	3,77	2,95	1,55	1,68	0,42	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	2,21	5,54	4,43	2,71	3,60	3,59	2,84	2,62	2,02	1,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	3,97	7,24	5,83	3,89	5,08	5,53	4,44	4,37	4,44	4,62	1,39	1,50	1,94	2,42	2,43	2,67	2,68	2,54	2,23	2,08	1,92	2,16	0,58	0,00
01_16:00	5,78	8,96	7,32	4,99	6,57	7,30	5,84	5,84	6,24	6,37	2,08	2,31	3,20	3,86	3,96	4,27	4,18	3,81	3,51	3,29	3,03	3,17	1,65	2,55
01_17:00	8,04	10,97	8,98	6,39	7,99	9,03	7,36	7,40	7,96	7,83	2,71	3,05	4,25	4,97	5,02	5,21	5,09	4,67	4,34	3,98	3,59	3,39	1,78	2,61
01_18:00	10,94	13,80	11,33	8,67	10,07	10,99	9,49	9,44	10,18	9,73	3,47	3,94	5,39	6,15	6,12	6,13	5,86	5,34	4,74	4,23	3,73	3,44	1,86	2,66
01_19:00	17,46	19,81	16,66	13,74	14,37	15,77	14,37	14,28	15,09	13,90	5,08	5,73	7,23	7,92	7,53	7,31	6,54	5,72	5,10	4,48	3,91	3,53	2,03	2,74
01_20:00	22,93	24,46	21,36	18,56	18,99	20,13	19,36	19,19	20,18	18,41	7,28	7,98	9,03	9,29	8,86	8,39	7,33	6,25	5,72	5,04	4,41	3,82	2,71	3,05
01_21:00	22,98	24,64	21,73	19,09	19,64	20,82	19,78	19,55	20,62	18,90	7,73	8,45	9,49	9,69	9,29	8,79	7,73	6,63	6,12	5,40	4,75	4,04	3,10	3,26
01_22:00	19,91	22,11	19,46	16,80	17,66	19,05	18,88	19,02	20,02	18,26	7,16	7,90	9,05	9,36	8,97	8,52	7,51	6,46	5,97	5,28	4,64	3,98	3,03	3,23
01_23:00	16,59	19,32	16,72	14,18	15,26	16,99	17,14	17,65	18,57	17,00	6,26	7,00	8,34	8,84	8,47	8,10	7,14	6,15	5,67	5,03	4,41	3,84	2,82	3,11
02_00:00	14,00	16,90	14,50	12,12	13,36	14,96	14,56	15,04	15,98	14,78	5,45	6,18	7,68	8,32	7,97	7,68	6,82	5,93	5,42	4,80	4,23	3,74	2,57	3,00
02_01:00	12,13	15,14	12,84	10,54	11,96	13,24	12,62	13,00	13,94	13,04	4,79	5,48	7,09	7,82	7,50	7,29	6,56	5,76	5,22	4,62	4,07	3,63	2,33	2,90
02_02:00	10,80	13,83	11,65	9,31	10,90	12,04	11,27	11,56	12,48	11,78	4,31	4,94	6,58	7,34	7,11	6,95	6,36	5,66	5,08	4,49	3,95	3,56	2,15	2,82

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
02_03:00	9,86	12,88	10,80	8,40	10,07	11,16	10,19	10,50	11,39	10,85	3,94	4,52	6,13	6,90	6,78	6,66	6,21	5,56	4,96	4,40	3,86	3,52	2,05	2,76
02_04:00	8,98	12,03	10,04	7,63	9,37	10,49	9,37	9,69	10,55	10,13	3,65	4,19	5,76	6,54	6,47	6,42	6,05	5,47	4,86	4,33	3,80	3,47	1,98	2,73
02_05:00	7,35	10,54	8,90	6,55	8,39	9,61	8,35	8,75	9,58	9,31	3,33	3,81	5,33	6,10	6,10	6,12	5,86	5,35	4,76	4,27	3,75	3,45	1,93	2,70
02_06:00	4,94	8,44	7,22	5,12	6,96	8,10	6,90	7,39	8,15	8,10	2,85	3,25	4,63	5,39	5,45	5,57	5,42	5,01	4,57	4,13	3,67	3,42	1,87	2,67
02_07:00	2,83	6,44	5,49	3,82	5,40	6,23	5,33	5,84	6,53	6,75	2,28	2,58	3,75	4,48	4,58	4,86	4,78	4,42	4,13	3,88	3,55	3,37	1,79	2,62
02_08:00	1,46	4,86	4,27	2,84	4,14	4,71	4,11	4,54	5,13	5,57	1,79	2,00	2,89	3,57	3,73	4,06	3,99	3,73	3,46	3,29	3,05	3,17	1,66	2,57
02_09:00	1,02	3,65	3,29	2,13	3,23	3,55	3,15	3,60	4,09	4,61	1,43	1,58	2,20	2,80	2,93	3,25	3,23	3,09	2,85	2,74	2,63	3,01	1,60	2,54
02_10:00	0,77	2,75	2,59	1,65	2,52	2,51	2,41	2,88	3,22	3,81	1,16	1,26	1,67	2,19	2,30	2,58	2,62	2,55	2,32	2,27	2,32	2,84	1,57	2,53
02_11:00	0,50	2,12	2,00	1,24	1,99	1,55	1,85	2,29	2,48	3,13	0,93	1,00	1,26	1,72	1,78	2,03	2,10	2,10	1,85	1,87	2,09	2,68	1,55	2,52
02_12:00	0,32	1,55	1,59	0,91	1,51	0,64	1,43	1,87	1,92	2,58	0,75	0,81	0,97	1,38	1,41	1,63	1,70	1,76	1,49	1,57	1,90	2,54	1,54	2,52
02_13:00	0,19	1,13	1,29	0,70	1,19	0,34	1,04	1,44	1,46	2,13	0,60	0,67	0,75	1,13	1,13	1,32	1,38	1,47	1,21	1,32	1,71	2,36	1,51	2,50
02_14:00	0,08	0,72	1,00	0,56	0,96	0,23	0,75	1,10	1,10	1,71	0,46	0,54	0,58	0,92	0,89	1,08	1,10	1,22	0,96	1,00	1,35	2,00	1,47	2,48
02_15:00	0,01	0,32	0,64	0,44	0,79	0,16	0,55	0,85	0,88	1,37	0,35	0,44	0,44	0,75	0,69	0,87	0,86	0,98	0,76	0,73	0,98	1,60	1,44	2,46
02_16:00	0,00	0,10	0,41	0,24	0,49	0,09	0,40	0,65	0,72	1,08	0,26	0,36	0,34	0,62	0,55	0,72	0,69	0,80	0,61	0,56	0,65	1,23	1,42	2,44
02_17:00	0,00	0,06	0,29	0,15	0,30	0,07	0,24	0,44	0,51	0,85	0,20	0,30	0,25	0,52	0,43	0,60	0,56	0,65	0,49	0,45	0,44	0,94	1,41	2,43
02_18:00	0,00	0,04	0,23	0,11	0,21	0,06	0,17	0,31	0,32	0,61	0,14	0,23	0,18	0,42	0,34	0,49	0,46	0,53	0,40	0,36	0,33	0,71	1,40	2,42
02_19:00	0,00	0,03	0,18	0,08	0,17	0,06	0,13	0,24	0,17	0,45	0,09	0,19	0,13	0,33	0,26	0,39	0,37	0,41	0,32	0,29	0,25	0,55	1,40	2,42
02_20:00	0,00	0,03	0,14	0,05	0,14	0,05	0,11	0,20	0,09	0,36	0,08	0,15	0,09	0,27	0,20	0,32	0,30	0,32	0,25	0,23	0,19	0,45	1,39	2,41
02_21:00	0,00	0,03	0,09	0,04	0,13	0,05	0,10	0,17	0,08	0,28	0,08	0,11	0,08	0,23	0,17	0,28	0,26	0,27	0,21	0,18	0,15	0,40	1,39	2,41
02_22:00	0,00	0,02	0,07	0,03	0,11	0,04	0,08	0,17	0,08	0,23	0,07	0,08	0,07	0,19	0,14	0,24	0,22	0,23	0,18	0,16	0,12	0,39	1,39	2,41
02_23:00	0,00	0,02	0,06	0,03	0,05	0,04	0,06	0,16	0,08	0,21	0,07	0,07	0,07	0,18	0,12	0,20	0,18	0,19	0,15	0,13	0,10	0,39	1,39	2,41
03_00:00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,04	0,03	0,05	0,14	0,07	0,20	0,06	0,07	0,07	0,17	0,11	0,19	0,17	0,17	0,14	0,11	0,09	0,38	1,39	2,41
03_01:00	0,00	0,02	0,05	0,01	0,03	0,03	0,04	0,13	0,07	0,18	0,06	0,06	0,06	0,15	0,10	0,18	0,16	0,17	0,13	0,10	0,08	0,38	1,39	2,41
03_02:00	0,00	0,02	0,05	0,01	0,03	0,02	0,03	0,11	0,06	0,16	0,06	0,06	0,06	0,14	0,09	0,17	0,15	0,16	0,12	0,10	0,08	0,38	1,39	2,41
03_03:00	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,02	0,03	0,10	0,06	0,14	0,05	0,05	0,06	0,12	0,08	0,16	0,14	0,14	0,11	0,09	0,08	0,38	1,39	2,41

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.30 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαριόρρεμα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
01_11:00	0,99	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	2,61	0,15	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	2,77	0,27	0,21	0,21	0,23	1,36	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	1,84	0,41	0,31	0,33	0,41	0,44	0,25	0,34	0,23	0,16	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	1,31	0,51	0,40	0,43	0,53	0,55	0,32	0,50	0,28	0,31	2,83	2,77	1,87	1,69	2,21	1,82	2,53	2,17	1,89	1,88	1,86	0,50	1,09	0,23
01_16:00	1,20	0,61	0,48	0,55	0,65	0,63	0,33	0,58	0,35	0,41	3,82	3,73	2,25	1,76	2,63	2,18	3,19	2,33	2,41	2,30	2,34	1,59	1,12	0,40
01_17:00	1,09	0,76	0,59	0,65	0,80	0,74	0,38	0,67	0,44	0,54	4,40	4,28	2,48	1,90	3,06	2,81	3,19	2,51	2,62	2,71	2,84	2,51	1,23	0,53
01_18:00	1,18	0,93	0,74	0,80	0,97	0,89	0,46	0,79	0,57	0,70	5,18	4,74	2,81	2,11	3,36	3,47	3,64	2,93	3,29	3,34	3,19	2,77	1,24	0,60
01_19:00	1,30	1,26	1,01	1,05	1,17	0,95	0,66	1,08	0,87	1,09	6,52	5,78	3,72	2,91	4,68	4,69	4,78	3,67	3,77	3,76	3,48	3,05	1,20	0,77
01_20:00	1,37	1,55	1,19	1,24	1,39	1,15	0,98	1,28	1,13	1,49	8,19	7,12	5,42	4,74	6,07	6,12	5,86	4,56	4,32	4,34	4,11	3,77	0,95	1,66
01_21:00	1,35	1,54	1,18	1,25	1,41	1,18	1,05	1,25	1,13	1,51	8,58	7,38	5,75	5,11	6,46	6,52	6,23	4,95	4,72	4,83	4,53	4,04	0,90	2,05
01_22:00	1,28	1,38	1,08	1,15	1,28	1,09	0,88	1,25	1,12	1,48	8,08	7,03	5,29	4,64	6,04	6,15	5,98	4,74	4,52	4,62	4,38	3,91	0,90	2,00
01_23:00	1,22	1,19	0,97	1,02	1,15	0,97	0,68	1,20	1,05	1,37	7,51	6,49	4,61	3,86	5,37	5,60	5,57	4,40	4,18	4,26	4,10	3,67	0,90	1,80
02_00:00	1,20	1,08	0,88	0,92	1,10	0,93	0,60	1,05	0,89	1,16	6,83	5,99	4,00	3,22	4,89	5,09	5,10	4,03	3,93	4,02	3,82	3,51	0,97	1,50
02_01:00	1,17	1,00	0,81	0,84	1,07	0,93	0,53	0,93	0,77	1,00	6,26	5,60	3,51	2,75	4,48	4,65	4,75	3,72	3,75	3,82	3,62	3,29	1,06	1,19
02_02:00	1,14	0,91	0,74	0,79	1,00	0,91	0,48	0,86	0,68	0,88	5,86	5,35	3,19	2,48	4,11	4,31	4,41	3,49	3,64	3,69	3,47	3,11	1,14	0,95
02_03:00	1,10	0,85	0,69	0,76	0,95	0,89	0,45	0,80	0,62	0,80	5,57	5,06	3,00	2,30	3,75	4,00	4,12	3,31	3,55	3,59	3,37	2,97	1,18	0,81
02_04:00	1,06	0,79	0,64	0,71	0,90	0,86	0,43	0,76	0,57	0,73	5,35	4,85	2,85	2,17	3,54	3,72	3,90	3,14	3,46	3,48	3,30	2,90	1,20	0,73
02_05:00	1,06	0,70	0,57	0,64	0,82	0,78	0,39	0,70	0,51	0,66	5,03	4,62	2,69	2,05	3,31	3,45	3,64	2,95	3,30	3,36	3,22	2,83	1,21	0,68
02_06:00	1,18	0,56	0,46	0,54	0,68	0,68	0,34	0,62	0,43	0,55	4,53	4,33	2,47	1,91	3,07	3,08	3,34	2,65	2,91	3,07	3,06	2,68	1,22	0,61
02_07:00	1,42	0,44	0,36	0,42	0,54	0,58	0,30	0,53	0,34	0,44	4,01	3,94	2,20	1,74	2,83	2,50	3,09	2,41	2,53	2,49	2,71	2,43	1,22	0,54
02_08:00	2,46	0,34	0,29	0,33	0,44	0,49	0,29	0,46	0,27	0,34	3,42	3,40	2,00	1,63	2,42	2,04	3,19	2,27	2,34	2,25	2,34	1,65	1,13	0,42
02_09:00	2,87	0,25	0,22	0,25	0,36	0,43	0,24	0,39	0,22	0,29	2,90	2,89	1,82	1,64	2,20	1,85	2,91	2,30	2,15	2,09	2,01	1,06	1,06	0,36
02_10:00	2,89	0,19	0,17	0,19	0,29	0,42	0,20	0,34	0,19	0,25	2,44	2,43	1,65	1,51	1,97	1,69	2,44	2,10	1,85	1,82	1,59	0,69	0,96	0,30

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+536	15+286	14+986	14+736	14+436	14+186	13+936	13+636	13+374	13+136	12+836	12+536	12+286	12+046	11+736	11+486	11+236	10+936	10+687	10+397	10+156	9+867	9+588	9+300
02_11:00	2,19	0,14	0,14	0,16	0,22	0,49	0,17	0,28	0,17	0,20	2,07	2,03	1,50	1,37	1,75	1,54	2,06	1,87	1,58	1,51	1,16	0,45	0,90	0,28
02_12:00	1,60	0,11	0,11	0,13	0,19	1,16	0,14	0,24	0,15	0,17	1,80	1,71	1,40	1,25	1,54	1,42	1,75	1,58	1,37	1,22	0,85	0,30	0,83	0,25
02_13:00	1,12	0,08	0,07	0,11	0,16	1,19	0,11	0,19	0,14	0,14	1,56	1,46	1,38	1,13	1,33	1,31	1,50	1,33	1,19	1,00	0,65	0,22	0,69	0,20
02_14:00	0,55	0,06	0,05	0,09	0,13	0,99	0,09	0,14	0,15	0,12	1,31	1,24	1,40	1,00	1,13	1,19	1,27	1,12	1,03	0,92	0,58	0,19	0,49	0,14
02_15:00	0,00	0,03	0,03	0,07	0,11	0,83	0,08	0,11	0,14	0,10	1,08	1,06	1,14	0,86	0,93	1,07	1,06	0,92	0,87	0,84	0,54	0,16	0,33	0,09
02_16:00	0,00	0,02	0,02	0,05	0,08	0,63	0,06	0,09	0,11	0,09	0,89	0,95	0,96	0,75	0,78	0,96	0,90	0,78	0,75	0,74	0,56	0,16	0,22	0,06
02_17:00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,25	0,04	0,06	0,10	0,07	0,76	0,82	0,81	0,67	0,66	0,85	0,76	0,66	0,64	0,63	0,56	0,19	0,14	0,04
02_18:00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,13	0,03	0,04	0,09	0,06	0,59	0,69	0,65	0,55	0,54	0,74	0,64	0,56	0,56	0,55	0,52	0,21	0,09	0,03
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,09	0,03	0,04	0,12	0,04	0,42	0,60	0,52	0,48	0,44	0,63	0,54	0,47	0,47	0,46	0,43	0,19	0,06	0,02
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,02	0,03	0,13	0,04	0,26	0,51	0,40	0,40	0,36	0,54	0,45	0,38	0,39	0,38	0,36	0,15	0,03	0,01
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,02	0,03	0,10	0,03	0,16	0,43	0,27	0,36	0,31	0,48	0,41	0,33	0,34	0,33	0,30	0,11	0,02	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,03	0,08	0,03	0,10	0,30	0,16	0,31	0,26	0,40	0,36	0,30	0,30	0,30	0,27	0,08	0,01	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,08	0,03	0,08	0,23	0,12	0,31	0,22	0,36	0,31	0,26	0,26	0,25	0,22	0,05	0,01	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,03	0,07	0,21	0,11	0,29	0,21	0,34	0,30	0,25	0,24	0,23	0,16	0,04	0,00	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,06	0,18	0,09	0,27	0,20	0,34	0,29	0,24	0,23	0,22	0,13	0,03	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,02	0,05	0,14	0,08	0,25	0,16	0,32	0,28	0,23	0,22	0,21	0,12	0,03	0,00	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,02	0,04	0,11	0,06	0,23	0,13	0,31	0,26	0,21	0,21	0,18	0,10	0,02	0,00	0,00

## 1.1.6 Ρέμα Κορακοφωλιά (GR3114530)

## Πίνακας 1.31 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Κορακοφωλιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_07:45	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,36	0,20	0,32	0,23	0,34	0,13	0,19	0,21	0,19	0,18	0,13	0,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	1,21	1,10	1,37	1,13	1,42	0,94	1,04	1,19	1,18	1,18	1,12	1,07	0,83	1,29	1,42	0,66	1,11	1,01	0,80	0,79	1,43	1,05	1,75
01_10:45	1,99	1,99	2,32	2,05	2,57	2,07	1,87	2,31	2,19	2,15	2,01	1,95	1,73	2,55	2,50	1,49	2,19	1,71	1,77	1,89	2,69	2,10	2,48
01_11:45	2,38	2,42	2,75	2,50	3,20	2,73	2,32	2,88	2,60	2,52	2,43	2,42	2,26	3,27	3,03	1,86	2,67	2,01	2,10	2,27	2,93	2,38	2,70
01_12:45	2,43	2,48	2,81	2,57	3,29	2,83	2,38	2,96	2,67	2,59	2,50	2,50	2,36	3,39	3,12	1,93	2,76	2,07	2,17	2,35	2,98	2,43	2,74
01_13:45	2,27	2,30	2,65	2,40	3,06	2,59	2,23	2,79	2,54	2,47	2,38	2,37	2,22	3,22	3,00	1,84	2,65	2,00	2,10	2,28	2,94	2,39	2,71
01_14:45	2,08	2,09	2,46	2,19	2,77	2,29	2,03	2,55	2,36	2,32	2,21	2,19	2,01	2,93	2,80	1,70	2,47	1,89	1,99	2,16	2,86	2,31	2,65
01_15:45	1,92	1,93	2,26	2,02	2,53	2,04	1,86	2,32	2,21	2,18	2,06	2,02	1,82	2,68	2,62	1,58	2,32	1,79	1,89	2,05	2,79	2,24	2,59
01_16:45	1,75	1,76	2,05	1,83	2,26	1,76	1,68	2,07	2,03	2,02	1,89	1,83	1,61	2,41	2,39	1,42	2,14	1,69	1,76	1,91	2,71	2,14	2,52
01_17:45	1,51	1,48	1,81	1,57	1,92	1,43	1,44	1,75	1,74	1,73	1,65	1,58	1,35	2,04	2,07	1,20	1,90	1,54	1,56	1,70	2,57	1,97	2,39
01_18:45	1,24	1,15	1,46	1,24	1,55	1,07	1,17	1,39	1,39	1,40	1,36	1,31	1,07	1,67	1,76	0,95	1,56	1,35	1,25	1,36	2,26	1,65	2,16
01_19:45	0,99	0,90	1,17	0,94	1,22	0,76	0,91	1,07	1,08	1,09	1,07	1,05	0,82	1,32	1,46	0,71	1,23	1,14	0,97	1,00	1,81	1,34	1,95
01_20:45	0,79	0,68	0,91	0,71	0,97	0,55	0,71	0,82	0,83	0,85	0,84	0,84	0,66	1,04	1,23	0,54	0,98	0,92	0,75	0,78	1,44	1,11	1,80
01_21:45	0,63	0,48	0,72	0,53	0,76	0,39	0,55	0,63	0,64	0,65	0,64	0,67	0,52	0,82	1,03	0,42	0,79	0,73	0,58	0,61	1,16	0,94	1,69
01_22:45	0,48	0,33	0,56	0,39	0,59	0,27	0,41	0,47	0,48	0,48	0,47	0,52	0,39	0,64	0,82	0,31	0,61	0,57	0,45	0,46	0,93	0,81	1,60
01_23:45	0,37	0,22	0,37	0,27	0,43	0,18	0,29	0,34	0,34	0,35	0,33	0,39	0,28	0,48	0,61	0,23	0,45	0,44	0,34	0,34	0,70	0,70	1,53
02_00:45	0,26	0,14	0,25	0,20	0,31	0,12	0,20	0,25	0,25	0,25	0,24	0,29	0,21	0,35	0,43	0,17	0,32	0,34	0,26	0,25	0,49	0,61	1,46
02_01:45	0,18	0,09	0,17	0,13	0,23	0,09	0,14	0,18	0,18	0,18	0,16	0,22	0,16	0,25	0,30	0,12	0,23	0,27	0,20	0,20	0,36	0,55	1,41
02_02:45	0,12	0,08	0,11	0,09	0,15	0,08	0,09	0,13	0,13	0,13	0,10	0,15	0,12	0,17	0,22	0,09	0,16	0,20	0,15	0,15	0,25	0,52	1,39
02_03:45	0,09	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,10	0,14	0,08	0,10	0,15	0,11	0,11	0,17	0,50	1,37
02_04:45	0,06	0,04	0,06	0,06	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,47	1,34
02_05:45	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,06	0,07	0,09	0,07	0,07	0,08	0,47	1,34
02_06:45	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,08	0,05	0,06	0,08	0,06	0,06	0,08	0,47	1,34
02_07:45	0,01	0,00	0,02	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,04	0,06	0,08	0,06	0,06	0,07	0,47	1,34
02_08:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,34

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
02_09:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,34
02_10:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,03	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,33
02_11:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,06	0,03	0,05	0,07	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_12:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_13:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_14:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_15:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_16:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,05	0,47	1,34
02_17:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_18:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	1,33
02_19:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_20:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_21:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	1,34
02_22:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_23:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
03_00:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34
03_01:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	1,34
03_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34

Πίνακας 1.32 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Κορακοφωλιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,90	1,08	1,14	0,97	0,91	1,24	0,87	0,87	0,84	0,80	0,63	0,76	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_09:45	2,40	2,98	2,92	2,62	2,43	4,21	2,34	2,65	2,60	2,50	2,04	2,42	2,49	2,66	1,41	2,52	2,10	1,41	2,17	1,50	2,59	1,56	0,38
01_10:45	3,38	3,87	3,73	2,78	3,31	7,43	3,19	4,10	3,46	2,74	2,26	3,58	3,56	3,94	3,10	3,46	3,32	2,66	3,00	2,03	3,56	3,06	1,50
01_11:45	3,89	4,32	4,04	2,82	3,60	9,38	3,63	4,39	3,66	2,80	2,69	3,72	3,45	4,47	4,07	3,63	3,95	3,27	3,43	2,31	4,08	3,28	1,84
01_12:45	3,96	4,38	4,08	2,83	3,65	9,68	3,70	4,42	3,69	2,84	2,78	3,75	3,48	4,61	4,24	3,62	4,07	3,40	3,52	2,38	4,18	3,33	1,89
01_13:45	3,74	4,18	3,96	2,80	3,55	8,96	3,55	4,35	3,62	2,76	2,63	3,70	3,44	4,43	4,01	3,62	3,93	3,26	3,43	2,32	4,09	3,29	1,85
01_14:45	3,49	3,97	3,82	2,78	3,40	8,07	3,35	4,29	3,52	2,67	2,42	3,66	3,49	4,21	3,61	3,62	3,68	3,02	3,26	2,20	3,91	3,22	1,76
01_15:45	3,30	3,81	3,66	2,76	3,30	7,33	3,17	4,10	3,44	2,69	2,29	3,60	3,60	4,04	3,28	3,53	3,48	2,83	3,13	2,12	3,77	3,16	1,67
01_16:45	3,08	3,64	3,48	2,76	3,18	6,54	2,99	3,80	3,43	2,90	2,15	3,45	3,43	3,85	2,97	3,38	3,24	2,61	2,98	2,02	3,58	3,09	1,55
01_17:45	2,83	3,35	3,28	2,85	2,92	5,60	2,76	3,39	3,28	3,12	2,09	3,13	3,16	3,52	2,57	3,15	2,92	2,29	2,80	1,87	3,34	2,92	1,36
01_18:45	2,44	3,02	2,95	2,71	2,55	4,58	2,46	2,89	2,83	2,74	2,14	2,77	2,85	3,05	2,00	2,91	2,64	1,89	2,64	1,69	3,29	2,56	1,02
01_19:45	2,06	2,78	2,66	2,37	2,21	3,67	2,18	2,46	2,43	2,37	1,98	2,37	2,48	2,67	1,49	2,59	2,28	1,54	2,35	1,63	3,30	2,06	0,69
01_20:45	1,71	2,34	2,25	2,03	1,87	2,99	1,93	2,05	2,08	2,09	1,88	2,01	2,20	2,34	1,12	2,26	1,84	1,30	2,06	1,45	2,64	1,64	0,46
01_21:45	1,38	1,87	1,93	1,69	1,57	2,43	1,71	1,74	1,77	1,79	1,64	1,77	1,91	1,97	0,84	1,93	1,49	1,11	1,74	1,32	2,06	1,25	0,31
01_22:45	1,11	1,46	1,63	1,37	1,32	1,95	1,39	1,46	1,47	1,48	1,37	1,48	1,66	1,67	0,67	1,64	1,31	0,99	1,47	1,23	1,59	0,92	0,20
01_23:45	0,89	1,11	1,23	1,07	1,06	1,50	1,12	1,15	1,16	1,17	1,11	1,21	1,35	1,44	0,55	1,35	1,08	0,81	1,22	1,07	1,23	0,64	0,12
02_00:45	0,67	0,86	0,94	0,84	0,82	1,16	0,86	0,92	0,93	0,94	0,89	1,01	1,12	1,23	0,47	1,15	0,88	0,66	1,04	0,91	0,99	0,43	0,07
02_01:45	0,49	0,63	0,71	0,64	0,63	0,69	0,66	0,73	0,74	0,75	0,68	0,87	0,94	1,00	0,44	0,95	0,72	0,53	0,85	0,79	0,79	0,27	0,04
02_02:45	0,34	0,29	0,52	0,38	0,45	0,32	0,40	0,56	0,58	0,59	0,51	0,66	0,80	0,79	0,36	0,56	0,57	0,42	0,70	0,68	0,61	0,16	0,02
02_03:45	0,13	0,10	0,18	0,13	0,23	0,11	0,14	0,24	0,26	0,27	0,18	0,32	0,35	0,53	0,30	0,21	0,42	0,35	0,59	0,58	0,47	0,09	0,01
02_04:45	0,01	0,02	0,04	0,03	0,06	0,03	0,04	0,08	0,09	0,10	0,06	0,12	0,13	0,19	0,16	0,07	0,13	0,21	0,22	0,20	0,26	0,03	0,00
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,06	0,07	0,10	0,09	0,04	0,07	0,10	0,11	0,10	0,13	0,01	0,00
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,02	0,04	0,06	0,07	0,06	0,08	0,01	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,05	0,04	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,06	0,01	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,01	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,00	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00

Πίνακας 1.33 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Κορακοφωλιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,11	0,08	0,10	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,55	0,39	0,60	0,40	0,59	0,26	0,38	0,40	0,39	0,38	0,34	0,37	0,26	0,40	0,41	0,15	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_09:45	1,51	1,46	1,76	1,49	1,83	1,33	1,34	1,58	1,56	1,55	1,47	1,38	1,13	1,72	1,78	0,94	1,51	1,30	1,12	1,15	2,00	1,43	2,00
01_10:45	2,38	2,41	2,73	2,47	3,15	2,68	2,28	2,82	2,55	2,47	2,37	2,35	2,18	3,14	2,94	1,78	2,55	1,93	2,02	2,18	2,87	2,31	2,64
01_11:45	2,75	2,81	3,14	2,91	3,75	3,32	2,69	3,29	2,94	2,81	2,75	2,74	2,63	3,65	3,33	2,09	2,96	2,21	2,29	2,47	3,06	2,51	2,80
01_12:45	2,71	2,78	3,11	2,88	3,72	3,28	2,67	3,27	2,93	2,81	2,76	2,74	2,63	3,66	3,35	2,11	2,98	2,23	2,32	2,49	3,08	2,53	2,81
01_13:45	2,46	2,52	2,85	2,61	3,35	2,89	2,42	3,01	2,72	2,63	2,55	2,55	2,42	3,46	3,18	1,97	2,81	2,11	2,21	2,39	3,01	2,46	2,77
01_14:45	2,24	2,26	2,61	2,36	3,01	2,54	2,20	2,75	2,51	2,45	2,35	2,34	2,18	3,17	2,97	1,82	2,62	1,98	2,08	2,26	2,92	2,38	2,70
01_15:45	2,05	2,06	2,42	2,16	2,72	2,24	2,00	2,50	2,33	2,29	2,18	2,16	1,97	2,88	2,77	1,68	2,44	1,87	1,97	2,14	2,85	2,30	2,64
01_16:45	1,84	1,85	2,17	1,93	2,41	1,91	1,78	2,21	2,13	2,11	1,99	1,94	1,73	2,57	2,53	1,52	2,25	1,75	1,84	2,00	2,76	2,20	2,57
01_17:45	1,56	1,55	1,87	1,63	2,00	1,51	1,50	1,83	1,82	1,81	1,72	1,66	1,42	2,15	2,16	1,26	1,97	1,58	1,63	1,77	2,62	2,03	2,44
01_18:45	1,26	1,17	1,48	1,26	1,58	1,09	1,19	1,41	1,42	1,43	1,39	1,33	1,10	1,70	1,79	0,97	1,60	1,37	1,28	1,40	2,30	1,69	2,19
01_19:45	0,99	0,90	1,17	0,94	1,22	0,76	0,91	1,07	1,08	1,10	1,07	1,05	0,82	1,32	1,46	0,71	1,23	1,14	0,97	1,01	1,82	1,34	1,95
01_20:45	0,78	0,66	0,89	0,70	0,95	0,53	0,70	0,81	0,82	0,83	0,83	0,83	0,65	1,03	1,22	0,54	0,97	0,92	0,75	0,78	1,43	1,10	1,80
01_21:45	0,59	0,44	0,68	0,50	0,72	0,36	0,52	0,60	0,60	0,61	0,60	0,65	0,49	0,78	0,99	0,39	0,76	0,70	0,56	0,58	1,12	0,92	1,68
01_22:45	0,44	0,29	0,48	0,34	0,53	0,23	0,36	0,42	0,42	0,43	0,42	0,48	0,35	0,58	0,75	0,28	0,55	0,52	0,41	0,41	0,85	0,77	1,58
01_23:45	0,33	0,19	0,32	0,24	0,38	0,15	0,26	0,30	0,31	0,31	0,30	0,35	0,25	0,43	0,54	0,21	0,40	0,40	0,31	0,30	0,62	0,67	1,50
02_00:45	0,22	0,12	0,21	0,17	0,27	0,10	0,17	0,22	0,22	0,22	0,20	0,26	0,18	0,31	0,37	0,15	0,28	0,31	0,23	0,23	0,43	0,58	1,43
02_01:45	0,14	0,08	0,13	0,10	0,19	0,09	0,11	0,16	0,16	0,16	0,13	0,19	0,14	0,21	0,26	0,10	0,19	0,23	0,17	0,17	0,30	0,54	1,40
02_02:45	0,09	0,07	0,09	0,08	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,08	0,11	0,09	0,13	0,18	0,09	0,12	0,17	0,13	0,12	0,20	0,51	1,38
02_03:45	0,07	0,05	0,07	0,06	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,10	0,08	0,08	0,10	0,48	1,35
02_04:45	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,08	0,06	0,07	0,09	0,07	0,07	0,08	0,47	1,34
02_05:45	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,08	0,05	0,07	0,08	0,06	0,06	0,08	0,47	1,34
02_06:45	0,01	0,00	0,02	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,04	0,06	0,08	0,06	0,06	0,07	0,47	1,34
02_07:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,34
02_08:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,34
02_09:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,03	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,33

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
02_10:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,06	0,03	0,05	0,07	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_11:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,33
02_12:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_13:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_14:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,47	1,34
02_15:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,05	0,47	1,34
02_16:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_17:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_18:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	1,34
02_19:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_20:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_21:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	1,33
02_22:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_23:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	1,33
03_00:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34
03_01:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34
03_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34

Πίνακας 1.34 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Κορακοφωλιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,34	0,25	0,42	0,18	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	1,25	1,63	1,80	1,43	1,35	1,95	1,35	1,36	1,33	1,29	1,15	1,21	1,29	1,40	0,53	1,14	0,83	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_09:45	2,84	3,36	3,29	2,89	2,83	5,32	2,67	3,19	3,10	2,96	2,21	2,88	2,93	3,12	2,03	2,94	2,62	1,83	2,59	1,72	3,40	2,24	0,77
01_10:45	3,88	4,30	4,04	2,82	3,58	9,21	3,60	4,37	3,64	2,78	2,62	3,70	3,44	4,36	3,87	3,64	3,81	3,12	3,32	2,23	3,94	3,22	1,75
01_11:45	4,39	4,80	4,33	2,89	3,73	11,03	3,98	4,58	3,88	3,05	3,09	3,91	3,67	5,12	4,61	3,70	4,40	3,68	3,71	2,52	4,35	3,42	1,98
01_12:45	4,34	4,75	4,30	2,88	3,74	10,95	3,97	4,57	3,87	3,04	3,09	3,92	3,68	5,14	4,62	3,71	4,44	3,72	3,74	2,54	4,38	3,44	2,00
01_13:45	4,00	4,41	4,10	2,83	3,67	9,87	3,74	4,44	3,71	2,87	2,83	3,77	3,52	4,72	4,33	3,62	4,16	3,48	3,58	2,43	4,25	3,36	1,93
01_14:45	3,69	4,14	3,93	2,80	3,52	8,81	3,52	4,34	3,60	2,74	2,59	3,69	3,44	4,39	3,94	3,62	3,89	3,22	3,40	2,29	4,06	3,28	1,84
01_15:45	3,45	3,93	3,80	2,78	3,37	7,91	3,31	4,26	3,50	2,66	2,39	3,66	3,52	4,17	3,54	3,61	3,64	2,99	3,24	2,19	3,89	3,21	1,74
01_16:45	3,20	3,73	3,57	2,76	3,25	6,98	3,09	3,97	3,44	2,76	2,23	3,58	3,56	3,96	3,15	3,48	3,39	2,74	3,07	2,08	3,70	3,14	1,63
01_17:45	2,88	3,43	3,33	2,83	2,99	5,83	2,81	3,50	3,37	3,14	2,09	3,22	3,24	3,63	2,70	3,21	3,02	2,40	2,85	1,93	3,42	2,99	1,43
01_18:45	2,47	3,03	2,97	2,74	2,58	4,66	2,48	2,92	2,87	2,77	2,15	2,80	2,88	3,09	2,05	2,92	2,68	1,93	2,66	1,70	3,27	2,60	1,05
01_19:45	2,06	2,77	2,66	2,36	2,21	3,67	2,18	2,46	2,43	2,37	1,98	2,37	2,48	2,67	1,49	2,59	2,28	1,54	2,35	1,63	3,31	2,07	0,69
01_20:45	1,68	2,30	2,22	2,00	1,84	2,94	1,91	2,03	2,06	2,07	1,86	1,99	2,18	2,32	1,10	2,24	1,82	1,29	2,04	1,44	2,62	1,62	0,45
01_21:45	1,31	1,77	1,87	1,62	1,51	2,32	1,63	1,69	1,71	1,72	1,59	1,73	1,86	1,91	0,80	1,88	1,45	1,08	1,69	1,31	1,98	1,19	0,29
01_22:45	1,02	1,32	1,47	1,25	1,22	1,77	1,28	1,35	1,36	1,36	1,27	1,38	1,54	1,57	0,63	1,53	1,24	0,93	1,38	1,19	1,46	0,83	0,17
01_23:45	0,80	1,01	1,11	0,98	0,97	1,37	1,02	1,06	1,07	1,08	1,04	1,13	1,26	1,38	0,52	1,26	1,00	0,76	1,15	1,01	1,13	0,56	0,10
02_00:45	0,58	0,76	0,83	0,75	0,73	1,03	0,77	0,83	0,84	0,85	0,80	0,95	1,04	1,14	0,46	1,07	0,81	0,60	0,96	0,85	0,91	0,36	0,06
02_01:45	0,40	0,41	0,60	0,54	0,53	0,46	0,56	0,64	0,65	0,67	0,59	0,77	0,87	0,90	0,40	0,80	0,64	0,47	0,77	0,74	0,70	0,21	0,03
02_02:45	0,19	0,14	0,25	0,18	0,32	0,15	0,20	0,36	0,38	0,44	0,30	0,52	0,62	0,66	0,32	0,36	0,48	0,38	0,63	0,61	0,53	0,11	0,02
02_03:45	0,02	0,02	0,05	0,04	0,07	0,04	0,05	0,09	0,10	0,11	0,08	0,14	0,16	0,22	0,19	0,08	0,15	0,26	0,26	0,25	0,32	0,04	0,01
02_04:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,03	0,07	0,07	0,11	0,09	0,04	0,07	0,11	0,12	0,11	0,15	0,02	0,00
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,07	0,06	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,01	0,00
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,05	0,04	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,01	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,01	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,00	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,02

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,02
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02

Πίνακας 1.35 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Κορακοφωλιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_06:45	0,16	0,09	0,13	0,10	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,63	0,47	0,68	0,48	0,70	0,33	0,47	0,51	0,49	0,48	0,44	0,48	0,34	0,54	0,62	0,22	0,37	0,31	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	1,15	1,05	1,32	1,09	1,38	0,90	1,01	1,17	1,16	1,17	1,12	1,08	0,84	1,32	1,45	0,70	1,18	1,08	0,89	0,90	1,63	1,20	1,86

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_09:45	1,68	1,70	1,96	1,71	2,11	1,61	1,55	1,88	1,85	1,83	1,72	1,64	1,39	2,09	2,09	1,21	1,89	1,52	1,51	1,62	2,51	1,87	2,31
01_10:45	2,45	2,49	2,80	2,53	3,24	2,78	2,33	2,88	2,59	2,51	2,40	2,38	2,21	3,17	2,96	1,79	2,56	1,93	2,02	2,18	2,87	2,31	2,64
01_11:45	3,71	3,82	4,01	3,80	4,81	4,46	3,57	4,11	3,67	3,46	3,49	3,43	3,39	4,30	3,90	2,56	3,48	2,57	2,63	2,76	3,28	2,68	2,93
01_12:45	4,14	4,29	4,41	4,22	5,26	4,93	4,01	4,52	4,06	3,84	3,93	3,86	3,86	4,76	4,33	2,94	3,90	2,88	2,90	2,98	3,45	2,84	3,06
01_13:45	3,70	3,83	4,03	3,84	4,86	4,53	3,64	4,20	3,76	3,56	3,62	3,57	3,54	4,47	4,08	2,72	3,68	2,73	2,76	2,88	3,37	2,77	3,01
01_14:45	3,12	3,21	3,50	3,30	4,25	3,87	3,08	3,69	3,29	3,13	3,13	3,10	3,03	4,01	3,66	2,36	3,31	2,44	2,52	2,67	3,22	2,64	2,91
01_15:45	2,68	2,74	3,09	2,86	3,69	3,25	2,66	3,26	2,92	2,80	2,75	2,74	2,64	3,67	3,35	2,11	3,00	2,25	2,33	2,51	3,10	2,54	2,82
01_16:45	2,24	2,26	2,62	2,37	3,02	2,56	2,21	2,78	2,53	2,47	2,38	2,37	2,22	3,23	3,01	1,85	2,66	2,01	2,12	2,30	2,95	2,41	2,72
01_17:45	1,76	1,77	2,08	1,85	2,30	1,81	1,71	2,13	2,08	2,07	1,94	1,89	1,68	2,51	2,49	1,49	2,22	1,74	1,83	1,99	2,76	2,20	2,57
01_18:45	1,32	1,25	1,56	1,34	1,67	1,18	1,26	1,51	1,51	1,52	1,48	1,41	1,18	1,81	1,88	1,05	1,70	1,43	1,39	1,52	2,44	1,81	2,28
01_19:45	0,98	0,89	1,16	0,94	1,22	0,76	0,91	1,07	1,08	1,10	1,08	1,05	0,83	1,33	1,47	0,72	1,24	1,15	0,99	1,03	1,85	1,36	1,96
01_20:45	0,69	0,55	0,79	0,60	0,84	0,45	0,62	0,72	0,72	0,74	0,73	0,75	0,59	0,93	1,14	0,48	0,90	0,85	0,69	0,72	1,34	1,05	1,77
01_21:45	0,46	0,31	0,52	0,37	0,56	0,25	0,39	0,45	0,46	0,46	0,45	0,51	0,38	0,63	0,81	0,31	0,61	0,57	0,45	0,46	0,93	0,81	1,61
01_22:45	0,31	0,17	0,31	0,23	0,37	0,15	0,25	0,30	0,30	0,30	0,29	0,35	0,25	0,43	0,54	0,21	0,40	0,41	0,32	0,31	0,63	0,67	1,51
01_23:45	0,17	0,09	0,17	0,13	0,23	0,09	0,14	0,19	0,19	0,19	0,17	0,24	0,17	0,27	0,33	0,13	0,26	0,29	0,22	0,21	0,40	0,57	1,43
02_00:45	0,09	0,07	0,09	0,08	0,09	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,12	0,10	0,14	0,20	0,09	0,14	0,19	0,14	0,14	0,24	0,52	1,39
02_01:45	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,06	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,48	1,35
02_02:45	0,01	0,01	0,03	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,05	0,07	0,09	0,07	0,07	0,08	0,47	1,34
02_03:45	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,08	0,05	0,06	0,08	0,06	0,06	0,08	0,47	1,34
02_04:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,07	0,04	0,06	0,08	0,06	0,06	0,07	0,47	1,34
02_05:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,07	0,04	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,34
02_06:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,07	0,05	0,05	0,07	0,47	1,34
02_07:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,03	0,05	0,07	0,05	0,05	0,06	0,47	1,34
02_08:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,06	0,03	0,05	0,07	0,04	0,04	0,06	0,46	1,33
02_09:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,46	1,34

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
02_10:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,46	1,34
02_11:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,46	1,34
02_12:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,46	1,33
02_13:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,05	0,46	1,33
02_14:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,02	0,04	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	1,33
02_15:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_16:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_17:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_18:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_19:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_20:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,47	1,34
02_21:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34
02_22:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34
02_23:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,47	1,34
03_00:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,46	1,34
03_01:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,47	1,34
03_02:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,47	1,34

Πίνακας 1.36 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Κορακοφωλιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_06:45	0,45	0,49	0,63	0,52	0,52	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	1,39	1,85	1,91	1,61	1,49	2,24	1,54	1,58	1,56	1,52	1,36	1,42	1,54	1,56	0,59	1,36	1,00	0,75	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	2,33	2,93	2,86	2,56	2,38	4,09	2,30	2,61	2,56	2,48	2,03	2,43	2,51	2,69	1,48	2,58	2,21	1,48	2,27	1,59	3,01	1,82	0,54

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
01_09:45	3,01	3,60	3,43	2,81	3,07	6,10	2,87	3,57	3,42	3,15	2,11	3,20	3,21	3,57	2,60	3,17	2,92	2,28	2,79	1,83	3,27	2,83	1,25
01_10:45	3,98	4,39	4,10	2,84	3,62	9,50	3,65	4,40	3,67	2,81	2,66	3,71	3,45	4,39	3,91	3,64	3,82	3,12	3,32	2,23	3,93	3,22	1,75
01_11:45	5,60	6,08	5,18	3,56	3,59	11,16	4,82	5,10	4,48	3,67	3,97	4,58	4,57	6,51	5,37	4,12	5,37	4,34	4,24	2,87	4,83	3,68	2,17
01_12:45	6,11	6,66	5,59	3,92	3,83	11,49	5,26	5,33	4,84	4,02	4,46	5,03	5,15	7,31	5,90	4,40	6,12	4,84	4,77	3,25	5,22	3,91	2,35
01_13:45	5,61	6,10	5,20	3,59	3,63	11,19	4,90	5,15	4,56	3,75	4,12	4,72	4,77	6,78	5,57	4,26	5,71	4,60	4,50	3,07	5,04	3,81	2,28
01_14:45	4,86	5,33	4,65	3,13	3,52	11,05	4,36	4,80	4,14	3,33	3,54	4,24	4,12	5,91	5,04	3,95	4,99	4,11	4,06	2,81	4,68	3,61	2,13
01_15:45	4,29	4,71	4,28	2,87	3,74	10,87	3,95	4,56	3,86	3,04	3,09	3,92	3,68	5,15	4,62	3,72	4,46	3,75	3,77	2,56	4,40	3,46	2,02
01_16:45	3,69	4,14	3,93	2,79	3,53	8,86	3,53	4,34	3,61	2,75	2,62	3,70	3,44	4,44	4,03	3,61	3,95	3,28	3,45	2,34	4,10	3,30	1,87
01_17:45	3,10	3,65	3,49	2,75	3,21	6,68	3,02	3,86	3,42	2,82	2,19	3,53	3,50	3,91	3,09	3,45	3,35	2,71	3,05	2,07	3,69	3,14	1,63
01_18:45	2,57	3,10	3,04	2,82	2,68	4,91	2,55	3,06	3,00	2,89	2,17	2,90	2,99	3,24	2,22	2,99	2,76	2,05	2,72	1,73	3,18	2,75	1,18
01_19:45	2,04	2,77	2,64	2,36	2,20	3,66	2,17	2,46	2,43	2,37	1,98	2,38	2,49	2,68	1,51	2,60	2,31	1,56	2,37	1,64	3,33	2,11	0,72
01_20:45	1,51	2,03	2,04	1,84	1,69	2,65	1,79	1,87	1,91	1,94	1,75	1,88	2,07	2,17	0,99	2,11	1,68	1,21	1,94	1,36	2,43	1,50	0,40
01_21:45	1,06	1,38	1,54	1,31	1,27	1,87	1,34	1,42	1,43	1,43	1,34	1,45	1,63	1,64	0,67	1,62	1,30	0,98	1,46	1,22	1,60	0,93	0,20
01_22:45	0,76	0,97	1,07	0,95	0,94	1,33	1,00	1,04	1,05	1,06	1,03	1,12	1,25	1,38	0,52	1,26	1,01	0,77	1,16	1,02	1,15	0,57	0,11
01_23:45	0,47	0,60	0,69	0,64	0,63	0,70	0,66	0,74	0,75	0,77	0,71	0,89	0,97	1,05	0,44	1,00	0,76	0,57	0,91	0,82	0,86	0,33	0,06
02_00:45	0,14	0,11	0,20	0,15	0,26	0,13	0,16	0,33	0,37	0,45	0,34	0,54	0,70	0,68	0,33	0,43	0,52	0,40	0,67	0,66	0,59	0,15	0,02
02_01:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,06	0,07	0,08	0,05	0,10	0,11	0,16	0,14	0,06	0,12	0,22	0,22	0,21	0,28	0,04	0,01
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,06	0,08	0,08	0,03	0,06	0,09	0,10	0,09	0,12	0,01	0,00
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,01	0,00
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,01	0,00
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,00	0,00
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+205	4+063	3+805	3+585	3+462	3+358	3+166	2+865	2+705	2+545	2+305	2+105	1+975	1+725	1+525	1+385	1+125	0+945	0+725	0+545	0+405	0+165	0+000
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00

## 1.2 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Κοιλάδα π. Ευρώτα στο ύψος της Σπάρτης (GR03RAK0002)

### Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

#### 1.2.1 Ποταμός Ευρώτας (από 30+500 έως 63+530) (GR3312954)

#### Πίνακας 1.37 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:15	0,00	1,05	1,01	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:15	0,00	1,39	1,29	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00
02_01:15	1,59	1,83	1,62	1,74	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,61	2,13	0,84	1,77	1,82	0,63	1,77	0,00
02_03:15	2,03	2,47	2,18	2,40	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,46	0,96	1,37	1,41	1,47	3,93	1,91	2,15	2,18	1,03	2,33	0,11
02_05:15	4,52	4,79	4,28	3,97	2,25	0,00	0,00	0,00	1,29	3,01	3,13	2,44	2,59	1,93	2,32	2,73	2,61	5,78	2,87	2,94	2,92	2,19	3,78	0,82
02_07:15	4,18	4,37	3,56	3,28	1,61	1,16	2,49	1,03	2,32	4,00	4,82	3,87	3,81	3,27	3,49	3,72	3,45	6,52	3,81	3,82	3,65	3,84	5,48	2,08
02_09:15	6,87	6,72	6,23	5,88	3,99	4,67	7,70	3,47	2,97	4,59	5,65	4,27	4,07	3,49	3,67	3,87	3,53	6,54	4,05	4,03	3,81	4,05	5,81	2,23
02_11:15	7,84	7,29	7,02	6,66	4,19	4,86	7,92	3,45	2,92	4,52	5,46	4,12	3,92	3,29	3,44	3,59	3,26	6,29	3,86	3,82	3,59	3,41	5,07	1,64
02_13:15	7,45	6,95	6,53	6,17	3,93	4,40	7,15	2,93	2,73	4,31	5,02	3,81	3,63	2,94	3,07	3,19	2,90	5,95	3,53	3,48	3,27	2,79	4,27	1,06
02_15:15	6,70	6,37	5,72	5,37	3,62	3,77	6,17	2,32	2,53	4,08	4,58	3,50	3,37	2,64	2,78	2,90	2,62	5,64	3,26	3,21	3,03	2,27	3,72	0,70
02_17:15	6,06	5,81	5,07	4,74	3,38	3,25	5,37	1,86	2,39	3,89	4,24	3,23	3,16	2,37	2,55	2,68	2,41	5,35	3,04	2,99	2,85	1,95	3,35	0,49
02_19:15	5,56	5,41	4,66	4,35	3,16	2,83	4,71	1,51	2,28	3,73	3,95	3,01	2,98	2,15	2,36	2,52	2,26	5,09	2,86	2,81	2,70	1,73	3,07	0,36
02_21:15	5,14	5,15	4,38	4,07	2,97	2,45	4,17	1,25	2,18	3,61	3,75	2,85	2,83	1,98	2,22	2,36	2,11	4,87	2,72	2,67	2,59	1,55	2,86	0,28
02_23:15	4,81	4,87	4,17	3,87	2,81	2,17	3,75	1,06	2,07	3,52	3,58	2,71	2,68	1,83	2,09	2,22	2,00	4,70	2,60	2,56	2,50	1,42	2,70	0,22
03_01:15	4,53	4,69	3,98	3,69	2,66	1,95	3,39	0,91	1,99	3,44	3,43	2,59	2,56	1,71	2,00	2,11	1,92	4,56	2,51	2,48	2,43	1,32	2,58	0,18
03_03:15	4,30	4,54	3,83	3,55	2,53	1,77	3,08	0,79	1,92	3,37	3,34	2,49	2,44	1,61	1,92	2,02	1,85	4,43	2,43	2,41	2,37	1,24	2,48	0,15
03_05:15	4,10	4,39	3,68	3,41	2,42	1,63	2,83	0,71	1,86	3,32	3,25	2,41	2,33	1,53	1,84	1,91	1,77	4,28	2,35	2,35	2,32	1,15	2,38	0,11
03_07:15	3,87	4,23	3,51	3,27	2,31	1,53	2,63	0,62	1,80	3,24	3,14	2,24	2,12	1,36	1,66	1,68	1,59	3,96	2,21	2,23	2,20	0,97	2,16	0,09
03_09:15	3,67	4,07	3,34	3,13	2,15	1,34	2,28	0,48	1,67	3,12	2,96	1,93	1,76	1,09	1,40	1,33	1,31	3,49	1,94	2,06	1,99	0,73	1,83	0,05
03_11:15	3,38	3,79	3,04	2,93	1,87	1,18	1,81	0,26	1,50	2,97	2,65	1,55	1,37	0,81	1,13	0,98	1,01	2,91	1,53	1,82	1,75	0,50	1,49	0,05
03_13:15	2,99	3,38	2,71	2,69	1,58	1,05	1,35	0,07	1,34	2,81	2,56	1,54	1,21	0,62	0,89	0,70	0,76	2,33	1,13	1,51	1,54	0,33	1,22	0,05

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
03_15:15	2,62	2,98	2,36	2,43	1,31	0,96	1,08	0,00	1,21	2,61	1,78	0,70	0,74	0,44	0,68	0,50	0,59	1,97	0,89	1,24	1,39	0,25	1,04	0,05
03_17:15	2,35	2,69	2,10	2,20	1,06	0,85	0,73	0,00	1,00	2,33	1,42	0,46	0,56	0,34	0,55	0,38	0,47	1,68	0,66	1,06	1,29	0,11	0,92	0,05
03_19:15	2,01	2,22	1,71	1,81	0,80	0,76	0,47	0,00	0,88	2,17	1,16	0,26	0,43	0,27	0,44	0,29	0,37	1,41	0,47	0,91	1,21	0,09	0,81	0,05
03_21:15	1,74	1,86	1,44	1,50	0,63	0,70	0,25	0,00	0,78	2,06	1,00	0,11	0,33	0,22	0,35	0,22	0,29	1,25	0,36	0,81	1,15	0,09	0,70	0,05
03_23:15	1,56	1,58	1,27	1,29	0,52	0,66	0,13	0,00	0,73	1,97	0,87	0,00	0,25	0,19	0,28	0,19	0,24	1,12	0,27	0,76	1,11	0,09	0,65	0,05
04_01:15	1,44	1,36	1,15	1,11	0,42	0,62	0,07	0,00	0,71	1,89	0,76	0,00	0,20	0,16	0,23	0,15	0,19	1,03	0,22	0,75	1,08	0,09	0,62	0,05
04_03:15	1,29	1,19	1,01	0,97	0,34	0,59	0,02	0,00	0,71	1,81	0,68	0,00	0,17	0,13	0,20	0,13	0,16	0,98	0,15	0,73	1,06	0,09	0,60	0,05
04_05:15	1,18	1,06	0,91	0,86	0,30	0,57	0,02	0,00	0,71	1,76	0,62	0,00	0,15	0,11	0,16	0,12	0,14	0,94	0,12	0,71	1,04	0,09	0,59	0,05
04_07:15	1,12	0,97	0,85	0,77	0,25	0,56	0,02	0,00	0,71	1,71	0,57	0,00	0,13	0,10	0,14	0,11	0,13	0,89	0,10	0,68	1,03	0,09	0,59	0,05
04_09:15	1,07	0,90	0,78	0,69	0,23	0,55	0,02	0,00	0,71	1,67	0,53	0,00	0,12	0,10	0,11	0,11	0,12	0,86	0,07	0,67	1,01	0,09	0,59	0,05
04_11:15	1,00	0,85	0,73	0,62	0,18	0,52	0,02	0,00	0,71	1,64	0,52	0,00	0,12	0,08	0,09	0,10	0,12	0,84	0,04	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_13:15	0,95	0,83	0,65	0,56	0,14	0,51	0,02	0,00	0,71	1,61	0,49	0,00	0,11	0,08	0,08	0,10	0,12	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_15:15	0,91	0,80	0,61	0,52	0,11	0,50	0,02	0,00	0,71	1,58	0,47	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_17:15	0,90	0,78	0,57	0,47	0,10	0,50	0,02	0,00	0,71	1,56	0,47	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_19:15	0,86	0,77	0,53	0,43	0,10	0,49	0,02	0,00	0,71	1,54	0,45	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_21:15	0,82	0,76	0,50	0,41	0,10	0,47	0,02	0,00	0,71	1,54	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_23:15	0,80	0,74	0,44	0,36	0,10	0,46	0,02	0,00	0,71	1,53	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05

Πίνακας 1.38 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_21:15	0,00	0,68	0,29	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:15	0,00	0,92	0,46	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00
02_01:15	0,36	1,21	0,60	1,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	1,14	0,70	2,02	0,41	1,08	3,54	1,29	0,00
02_03:15	0,61	1,52	0,96	1,43	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,07	2,00	2,17	1,96	2,16	1,64	2,19	0,67	1,58	4,27	1,70	0,10
02_05:15	2,20	4,03	0,60	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,81	1,64	1,92	3,09	2,81	3,65	3,45	1,97	2,63	1,02	2,32	5,92	2,51	3,77
02_07:15	1,96	2,88	0,49	1,11	0,02	0,88	1,86	1,54	0,01	1,24	1,15	2,49	3,31	4,06	3,37	3,77	4,13	2,55	2,95	1,16	2,69	6,80	3,04	3,57
02_09:15	2,86	6,42	0,98	1,27	3,94	2,60	2,02	1,83	0,83	1,84	1,35	2,68	3,52	4,16	3,46	3,78	4,14	2,59	3,08	1,22	2,76	7,13	3,06	3,49
02_11:15	2,95	6,97	0,94	1,11	3,89	2,67	2,02	1,82	0,74	1,77	1,31	2,59	3,38	4,05	3,33	3,71	4,00	2,36	2,98	1,15	2,65	6,87	2,89	3,54
02_13:15	2,91	6,67	0,92	1,14	3,75	2,42	1,91	1,80	0,30	1,55	1,17	2,41	3,09	3,82	3,14	3,66	3,74	2,09	2,82	1,07	2,50	6,36	2,68	3,57
02_15:15	2,83	6,04	0,88	1,16	3,51	2,07	1,76	1,76	0,01	1,30	1,11	2,25	2,78	3,59	2,99	3,60	3,46	1,93	2,72	1,03	2,37	6,04	2,45	3,54
02_17:15	2,70	5,28	0,79	1,21	3,29	1,79	1,65	1,78	0,05	1,13	1,06	2,14	2,52	3,41	2,89	3,49	3,18	1,87	2,65	0,99	2,25	5,58	2,25	3,46
02_19:15	2,57	4,63	0,70	1,22	3,15	1,56	1,56	1,76	0,01	1,00	1,01	2,03	2,30	3,23	2,81	3,34	3,00	1,84	2,60	0,95	2,15	5,24	2,11	3,31
02_21:15	2,46	4,06	0,62	1,23	3,06	1,42	1,50	1,69	0,01	0,91	0,94	1,94	2,14	3,10	2,75	3,15	2,84	1,82	2,56	0,90	2,05	4,99	2,01	3,19
02_23:15	2,35	3,82	0,58	1,23	3,00	1,33	1,48	1,57	0,01	0,84	0,89	1,83	1,99	2,97	2,69	2,98	2,74	1,78	2,50	0,85	1,96	4,81	1,94	3,05
03_01:15	2,23	3,51	0,55	1,22	2,96	1,26	1,50	1,38	0,01	0,78	0,86	1,75	1,88	2,86	2,64	2,86	2,66	1,76	2,47	0,81	1,88	4,68	1,87	2,91
03_03:15	2,10	3,27	0,54	1,23	2,92	1,20	1,53	1,18	0,01	0,75	0,83	1,67	1,78	2,78	2,59	2,75	2,60	1,74	2,44	0,78	1,82	4,56	1,80	2,79
03_05:15	1,97	3,07	0,54	1,24	2,90	1,16	1,56	0,98	0,01	0,72	0,82	1,60	1,69	2,69	2,54	2,60	2,51	1,71	2,42	0,75	1,74	4,45	1,72	0,00
03_07:15	1,80	2,81	0,56	1,26	2,88	1,11	1,60	0,76	0,01	0,68	0,81	1,46	1,52	2,49	2,41	2,29	2,28	1,64	2,35	0,71	1,59	4,16	1,54	0,00
03_09:15	1,64	2,63	0,58	1,27	2,81	1,02	1,76	0,39	0,00	0,61	0,79	1,16	1,26	2,15	2,20	1,86	1,98	1,42	2,18	0,58	1,31	3,73	1,33	0,00
03_11:15	1,41	2,24	0,69	1,30	2,62	0,84	2,01	0,11	0,00	0,53	0,74	1,02	0,99	1,77	1,92	1,42	1,66	1,10	1,92	0,41	0,97	3,36	1,02	0,00
03_13:15	1,20	1,90	0,81	1,34	2,34	0,74	2,21	0,00	0,00	0,47	0,73	1,04	0,86	1,46	1,64	1,07	1,33	0,81	1,62	0,22	0,69	3,34	0,75	0,00
03_15:15	0,98	1,59	0,82	1,34	2,17	0,63	2,20	0,00	0,00	0,38	0,61	0,39	0,62	1,15	1,33	0,77	1,10	0,56	1,36	0,07	0,46	2,77	0,62	0,00
03_17:15	0,85	1,39	0,78	1,21	1,94	0,49	1,97	0,00	0,00	0,26	0,36	0,21	0,52	0,95	1,15	0,58	0,91	0,39	1,24	0,02	0,30	2,33	0,44	0,00
03_19:15	0,61	1,07	0,60	1,00	1,66	0,37	1,64	0,00	0,00	0,19	0,33	0,03	0,45	0,78	0,96	0,46	0,72	0,31	1,34	0,00	0,19	0,00	0,35	0,00
03_21:15	0,46	0,96	0,52	0,87	1,52	0,29	1,54	0,00	0,00	0,14	0,29	0,09	0,40	0,64	0,82	0,39	0,54	0,25	1,09	0,00	0,12	0,00	0,27	0,00
03_23:15	0,35	0,85	0,44	0,78	1,43	0,22	1,24	0,00	0,00	0,11	0,28	0,00	0,37	0,50	0,69	0,38	0,41	0,19	0,88	0,00	0,07	0,00	0,20	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
04_01:15	0,26	0,73	0,37	0,68	1,39	0,17	0,00	0,00	0,00	0,09	0,28	0,00	0,35	0,42	0,62	0,39	0,30	0,13	0,76	0,00	0,04	0,00	0,11	0,00
04_03:15	0,19	0,64	0,29	0,57	1,23	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07	0,31	0,00	0,33	0,33	0,55	0,37	0,24	0,09	0,57	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00
04_05:15	0,14	0,60	0,24	0,49	1,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,05	0,25	0,00	0,30	0,30	0,48	0,41	0,17	0,06	0,47	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
04_07:15	0,12	0,54	0,19	0,43	1,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	0,00	0,25	0,18	0,40	0,39	0,11	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_09:15	0,09	0,44	0,15	0,39	0,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	0,00	0,18	0,00	0,24	0,32	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_11:15	0,07	0,38	0,13	0,36	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,00	0,16	0,00	0,00	0,03	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_13:15	0,06	0,29	0,10	0,31	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_15:15	0,05	0,23	0,09	0,28	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_17:15	0,04	0,20	0,08	0,25	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_19:15	0,04	0,16	0,06	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_21:15	0,03	0,14	0,06	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_23:15	0,03	0,10	0,02	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.39 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	0,00	0,00	0,79	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:15	0,00	1,15	1,12	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00
01_23:15	1,44	1,55	1,40	1,46	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,92	0,00	1,63	1,78	0,59	1,70	0,00
02_01:15	1,68	1,97	1,74	1,86	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,83	1,23	1,20	1,27	3,57	1,76	2,07	2,08	0,89	2,13	0,09
02_03:15	2,17	2,60	2,28	2,50	1,19	0,00	0,00	0,00	0,57	2,79	2,90	2,00	2,00	1,34	1,73	1,86	1,81	4,50	2,33	2,41	2,44	1,40	2,76	0,28
02_05:15	5,01	5,15	4,52	4,20	2,32	0,00	0,00	0,00	1,68	3,27	3,41	2,76	3,02	2,49	2,82	3,10	2,99	6,21	3,28	3,33	3,25	2,93	4,58	1,43

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
02_07:15	5,04	5,12	4,47	4,17	2,97	2,72	5,28	2,58	2,80	4,49	5,64	4,37	4,24	3,74	3,98	4,26	3,93	6,95	4,24	4,22	4,03	4,66	6,61	2,92
02_09:15	8,17	7,70	7,63	7,26	4,61	5,60	9,19	4,37	3,27	4,91	6,21	4,62	4,40	3,84	4,03	4,27	3,88	6,86	4,36	4,34	4,10	4,80	6,74	2,84
02_11:15	8,64	8,09	7,94	7,57	4,78	5,47	8,89	4,05	3,12	4,72	5,85	4,35	4,12	3,51	3,66	3,84	3,46	6,48	4,04	3,99	3,74	3,84	5,53	1,97
02_13:15	7,99	7,41	7,14	6,78	4,21	4,76	7,70	3,25	2,84	4,42	5,24	3,96	3,75	3,08	3,22	3,34	3,04	6,10	3,67	3,62	3,40	3,06	4,59	1,28
02_15:15	7,05	6,65	6,09	5,74	3,74	4,03	6,56	2,57	2,61	4,17	4,76	3,63	3,50	2,79	2,92	3,02	2,75	5,78	3,38	3,32	3,13	2,46	3,94	0,84
02_17:15	6,34	6,08	5,35	5,01	3,49	3,50	5,76	2,08	2,45	3,98	4,39	3,36	3,26	2,51	2,66	2,78	2,52	5,50	3,14	3,09	2,93	2,10	3,52	0,59
02_19:15	5,78	5,56	4,84	4,52	3,27	3,04	5,03	1,68	2,34	3,81	4,10	3,12	3,08	2,27	2,47	2,61	2,34	5,25	2,96	2,91	2,78	1,85	3,23	0,44
02_21:15	5,36	5,29	4,53	4,22	3,08	2,66	4,47	1,40	2,24	3,67	3,87	2,95	2,93	2,09	2,31	2,46	2,21	5,05	2,81	2,77	2,67	1,68	3,02	0,34
02_23:15	5,02	5,05	4,30	3,99	2,91	2,36	4,03	1,19	2,15	3,58	3,71	2,83	2,82	1,97	2,21	2,35	2,11	4,87	2,70	2,66	2,58	1,54	2,86	0,27
03_01:15	4,74	4,83	4,13	3,83	2,79	2,15	3,71	1,05	2,07	3,51	3,58	2,72	2,70	1,85	2,11	2,25	2,02	4,74	2,61	2,57	2,51	1,44	2,72	0,22
03_03:15	4,53	4,70	3,99	3,70	2,67	1,96	3,42	0,92	2,00	3,46	3,46	2,62	2,59	1,75	2,03	2,15	1,95	4,62	2,53	2,50	2,45	1,35	2,62	0,20
03_05:15	4,31	4,55	3,83	3,55	2,56	1,81	3,17	0,83	1,95	3,40	3,38	2,54	2,49	1,66	1,95	2,05	1,87	4,45	2,46	2,44	2,39	1,26	2,50	0,16
03_07:15	4,09	4,38	3,68	3,41	2,46	1,69	2,94	0,74	1,88	3,33	3,24	2,37	2,26	1,45	1,75	1,78	1,66	4,08	2,30	2,29	2,25	1,05	2,23	0,09
03_09:15	3,87	4,23	3,50	3,25	2,29	1,49	2,52	0,56	1,74	3,16	3,01	2,00	1,83	1,13	1,44	1,38	1,35	3,56	1,99	2,08	2,01	0,75	1,85	0,05
03_11:15	3,52	3,92	3,15	3,00	1,96	1,21	1,92	0,30	1,53	2,99	2,68	1,58	1,38	0,82	1,13	0,98	1,02	2,91	1,53	1,81	1,74	0,49	1,47	0,05
03_13:15	3,06	3,45	2,76	2,73	1,62	1,06	1,39	0,08	1,35	2,81	2,24	1,09	1,00	0,58	0,87	0,68	0,75	2,29	1,11	1,49	1,53	0,32	1,20	0,05
03_15:15	2,65	3,01	2,37	2,42	1,28	0,93	0,99	0,00	1,14	2,55	1,76	0,68	0,73	0,43	0,67	0,48	0,57	1,92	0,86	1,22	1,37	0,22	1,02	0,05
03_17:15	2,28	2,57	1,99	2,10	0,98	0,83	0,69	0,00	0,99	2,31	1,38	0,43	0,54	0,33	0,53	0,36	0,45	1,62	0,62	1,03	1,27	0,10	0,89	0,05
03_19:15	1,94	2,14	1,66	1,76	0,77	0,75	0,44	0,00	0,86	2,15	1,12	0,23	0,41	0,26	0,42	0,27	0,35	1,37	0,44	0,88	1,19	0,09	0,78	0,05
03_21:15	1,69	1,82	1,41	1,46	0,61	0,69	0,24	0,00	0,77	2,04	0,96	0,08	0,31	0,21	0,33	0,21	0,28	1,21	0,33	0,80	1,14	0,09	0,68	0,05
03_23:15	1,54	1,54	1,26	1,26	0,50	0,65	0,11	0,00	0,72	1,95	0,84	0,00	0,24	0,18	0,26	0,17	0,22	1,09	0,24	0,78	1,09	0,09	0,64	0,05
04_01:15	1,42	1,32	1,12	1,09	0,41	0,62	0,04	0,00	0,71	1,86	0,73	0,00	0,18	0,15	0,21	0,13	0,18	1,00	0,18	0,74	1,07	0,09	0,61	0,05
04_03:15	1,26	1,16	0,99	0,94	0,33	0,59	0,02	0,00	0,71	1,80	0,65	0,00	0,16	0,12	0,19	0,12	0,15	0,96	0,15	0,72	1,05	0,09	0,60	0,05
04_05:15	1,16	1,03	0,89	0,84	0,28	0,57	0,02	0,00	0,71	1,74	0,61	0,00	0,15	0,11	0,15	0,11	0,13	0,90	0,10	0,69	1,03	0,09	0,59	0,05
04_07:15	1,11	0,95	0,82	0,74	0,25	0,55	0,02	0,00	0,71	1,69	0,56	0,00	0,13	0,10	0,12	0,11	0,13	0,87	0,07	0,67	1,02	0,09	0,59	0,05
04_09:15	1,05	0,88	0,76	0,67	0,22	0,53	0,02	0,00	0,71	1,65	0,53	0,00	0,12	0,08	0,10	0,11	0,12	0,84	0,05	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
04_11:15	0,99	0,84	0,70	0,59	0,16	0,51	0,02	0,00	0,71	1,63	0,51	0,00	0,11	0,08	0,09	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_13:15	0,93	0,82	0,63	0,53	0,13	0,50	0,02	0,00	0,71	1,59	0,46	0,00	0,11	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_15:15	0,90	0,80	0,60	0,50	0,11	0,50	0,02	0,00	0,71	1,57	0,47	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_17:15	0,88	0,78	0,55	0,45	0,10	0,49	0,02	0,00	0,71	1,54	0,46	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_19:15	0,84	0,77	0,51	0,42	0,09	0,49	0,02	0,00	0,71	1,54	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_21:15	0,81	0,76	0,47	0,38	0,10	0,47	0,02	0,00	0,71	1,53	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_23:15	0,79	0,73	0,42	0,35	0,10	0,46	0,02	0,00	0,71	1,52	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05

Πίνακας 1.40 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	0,00	0,00	0,17	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:15	0,00	0,74	0,36	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00
01_23:15	0,26	1,01	0,51	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,53	0,00	0,39	1,03	3,47	1,21	0,00
02_01:15	0,40	1,24	0,64	1,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,82	2,02	1,71	1,96	1,46	2,12	0,60	1,44	4,02	1,53	0,00
02_03:15	0,69	1,62	0,98	1,48	0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	0,46	0,78	1,21	1,45	2,48	2,48	2,55	2,56	1,75	2,44	0,79	1,90	4,78	1,99	3,28
02_05:15	2,40	4,34	0,66	1,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,84	1,91	2,37	3,54	3,04	3,77	3,86	2,25	2,74	1,08	2,51	6,40	2,82	3,77
02_07:15	2,40	4,17	0,67	1,29	3,00	1,66	1,74	1,82	0,50	1,77	1,36	2,75	3,64	4,27	3,64	3,92	4,33	2,88	3,17	1,28	2,86	7,45	3,26	3,36
02_09:15	3,02	7,29	0,98	1,08	4,07	3,06	2,22	1,85	1,22	2,07	1,45	2,89	3,73	4,29	3,65	3,88	4,29	2,83	3,26	1,31	2,89	7,49	3,19	3,33



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
02_11:15	3,09	7,25	0,97	0,99	3,79	2,97	2,16	1,84	1,04	1,95	1,38	2,71	3,53	4,16	3,44	3,76	4,10	2,50	3,07	1,20	2,73	7,03	2,98	3,50
02_13:15	3,01	7,00	0,92	1,05	3,77	2,61	1,99	1,80	0,54	1,67	1,22	2,49	3,22	3,93	3,21	3,68	3,86	2,18	2,88	1,10	2,56	6,52	2,75	3,57
02_15:15	2,89	6,34	0,90	1,14	3,62	2,22	1,83	1,76	0,10	1,40	1,14	2,33	2,94	3,71	3,06	3,63	3,60	1,99	2,76	1,04	2,43	6,19	2,55	3,56
02_17:15	2,77	5,61	0,84	1,18	3,39	1,93	1,69	1,76	0,07	1,20	1,09	2,18	2,64	3,49	2,94	3,56	3,32	1,90	2,68	1,01	2,31	5,80	2,34	3,55
02_19:15	2,64	4,97	0,74	1,22	3,21	1,66	1,60	1,78	0,01	1,07	1,03	2,11	2,42	3,34	2,86	3,43	3,10	1,85	2,63	0,97	2,21	5,45	2,19	3,39
02_21:15	2,52	4,37	0,66	1,23	3,11	1,50	1,52	1,73	0,02	0,96	0,99	2,00	2,24	3,19	2,79	3,28	2,93	1,83	2,59	0,94	2,12	5,17	2,09	3,28
02_23:15	2,41	3,96	0,60	1,23	3,04	1,39	1,49	1,66	0,01	0,89	0,93	1,93	2,13	3,09	2,74	3,15	2,84	1,82	2,55	0,90	2,05	4,98	2,01	3,19
03_01:15	2,33	3,76	0,57	1,23	3,00	1,33	1,48	1,56	0,01	0,83	0,89	1,84	2,01	2,98	2,70	3,01	2,76	1,78	2,51	0,86	1,97	4,83	1,95	3,08
03_03:15	2,23	3,51	0,55	1,22	2,96	1,26	1,49	1,40	0,01	0,79	0,87	1,77	1,91	2,90	2,66	2,90	2,69	1,77	2,48	0,82	1,91	4,72	1,89	2,95
03_05:15	2,11	3,27	0,54	1,23	2,94	1,22	1,52	1,24	0,01	0,76	0,83	1,71	1,82	2,82	2,61	2,79	2,61	1,74	2,46	0,78	1,84	4,59	1,81	2,80
03_07:15	1,96	3,06	0,54	1,24	2,93	1,18	1,55	1,06	0,01	0,72	0,81	1,57	1,63	2,60	2,48	2,43	2,37	1,68	2,40	0,72	1,66	4,27	1,61	0,00
03_09:15	1,80	2,78	0,56	1,25	2,87	1,09	1,64	0,61	0,00	0,64	0,80	1,20	1,31	2,21	2,23	1,92	2,02	1,45	2,21	0,61	1,33	3,76	1,34	0,00
03_11:15	1,50	2,37	0,63	1,28	2,69	0,88	1,96	0,11	0,00	0,54	0,75	1,04	1,00	1,78	1,93	1,43	1,66	1,09	1,92	0,40	0,96	3,35	1,01	0,00
03_13:15	1,24	1,94	0,79	1,33	2,37	0,75	2,20	0,00	0,00	0,46	0,69	0,76	0,75	1,40	1,62	1,05	1,32	0,79	1,59	0,20	0,67	3,28	0,73	0,00
03_15:15	1,00	1,61	0,81	1,33	2,14	0,60	2,16	0,00	0,00	0,35	0,60	0,38	0,61	1,13	1,30	0,75	1,07	0,52	1,33	0,07	0,43	2,88	0,57	0,00
03_17:15	0,79	1,29	0,75	1,17	1,88	0,47	1,89	0,00	0,00	0,25	0,35	0,18	0,51	0,93	1,12	0,56	0,87	0,38	1,28	0,00	0,27	0,00	0,42	0,00
03_19:15	0,58	1,07	0,59	0,98	1,64	0,35	1,61	0,00	0,00	0,18	0,33	0,04	0,44	0,75	0,93	0,44	0,67	0,30	1,27	0,00	0,17	0,00	0,31	0,00
03_21:15	0,44	0,96	0,50	0,86	1,50	0,28	1,49	0,00	0,00	0,13	0,30	0,00	0,38	0,61	0,77	0,38	0,51	0,23	1,04	0,00	0,10	0,00	0,29	0,00
03_23:15	0,34	0,83	0,43	0,76	1,45	0,21	1,17	0,00	0,00	0,10	0,28	0,00	0,38	0,46	0,69	0,39	0,37	0,17	0,82	0,00	0,06	0,00	0,16	0,00
04_01:15	0,24	0,71	0,35	0,65	1,36	0,17	0,00	0,00	0,00	0,08	0,28	0,00	0,34	0,39	0,59	0,38	0,29	0,12	0,66	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00
04_03:15	0,17	0,62	0,27	0,53	1,20	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,33	0,00	0,31	0,33	0,51	0,40	0,21	0,07	0,56	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00
04_05:15	0,13	0,59	0,23	0,46	1,09	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,23	0,00	0,27	0,22	0,43	0,41	0,15	0,04	0,34	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
04_07:15	0,11	0,51	0,19	0,42	1,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,00	0,24	0,00	0,31	0,35	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_09:15	0,09	0,42	0,15	0,38	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,00	0,18	0,00	0,22	0,12	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_11:15	0,07	0,35	0,12	0,34	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_13:15	0,05	0,26	0,10	0,30	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
04_15:15	0,05	0,23	0,08	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_17:15	0,04	0,18	0,07	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_19:15	0,03	0,15	0,06	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_21:15	0,03	0,13	0,02	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_23:15	0,02	0,09	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.41 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,00	1,13	1,10	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	1,33	1,51	1,36	1,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00
01_19:15	1,58	1,80	1,56	1,65	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,22	1,85	1,86	0,66	1,81	0,00
01_21:15	1,80	2,07	1,76	1,87	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,85	1,24	1,22	1,27	3,54	1,89	2,11	2,11	0,91	2,14	0,09
01_23:15	2,00	2,32	1,94	2,07	0,55	0,00	0,00	0,00	1,11	2,79	2,86	1,88	1,83	1,20	1,57	1,63	1,60	4,05	2,23	2,29	2,31	1,17	2,44	0,13
02_01:15	2,20	2,53	2,11	2,27	0,74	0,00	0,00	0,00	1,50	3,11	3,08	2,24	2,22	1,49	1,85	1,99	1,86	4,51	2,50	2,50	2,48	1,43	2,75	0,25
02_03:15	2,83	3,53	3,27	3,14	2,12	1,28	2,27	0,55	1,80	3,29	3,29	2,54	2,57	1,79	2,10	2,30	2,10	4,94	2,73	2,72	2,67	1,71	3,10	0,40
02_05:15	4,35	4,58	3,95	3,66	2,49	1,67	3,00	0,84	2,00	3,48	3,64	2,85	2,91	2,14	2,39	2,60	2,39	5,37	2,98	2,97	2,87	2,04	3,50	0,61
02_07:15	5,09	5,13	4,46	4,15	2,86	2,23	3,95	1,27	2,24	3,72	4,10	3,22	3,22	2,52	2,72	2,89	2,69	5,81	3,27	3,26	3,12	2,51	4,08	0,99
02_09:15	6,21	6,10	5,50	5,17	3,38	3,03	5,15	1,90	2,44	4,03	4,62	3,65	3,59	3,00	3,23	3,44	3,24	6,37	3,69	3,71	3,56	3,65	5,31	2,03
02_11:15	8,89	8,33	8,30	7,92	5,04	4,27	7,19	3,39	3,06	4,78	6,34	4,94	4,89	4,49	4,91	5,46	5,03	8,08	5,12	4,91	4,74	6,47	9,66	5,08
02_13:15	10,98	9,66	10,38	10,02	7,07	8,05	13,16	7,53	4,56	6,73	8,18	6,26	5,93	5,23	5,72	6,37	5,64	8,54	5,77	5,68	5,38	7,65	11,81	6,09
02_15:15	12,44	10,46	11,13	10,76	7,79	8,28	13,34	7,54	4,37	6,31	7,67	5,74	5,40	4,74	5,04	5,47	4,85	7,74	5,16	5,13	4,80	6,30	9,37	4,30
02_17:15	10,97	9,62	9,88	9,52	6,56	6,90	11,13	5,60	3,56	5,29	6,60	4,84	4,56	3,95	4,11	4,34	3,90	6,85	4,41	4,37	4,10	4,71	6,63	2,67
02_19:15	9,10	8,44	8,27	7,90	5,02	5,49	8,86	3,95	3,06	4,65	5,67	4,22	4,00	3,35	3,49	3,64	3,29	6,33	3,89	3,84	3,60	3,45	5,10	1,66



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
02_21:15	7,77	7,23	6,86	6,49	4,03	4,47	7,25	2,98	2,74	4,32	5,04	3,82	3,64	2,95	3,08	3,20	2,91	5,98	3,53	3,48	3,27	2,78	4,26	1,06
02_23:15	6,78	6,45	5,82	5,47	3,64	3,80	6,21	2,37	2,55	4,12	4,66	3,55	3,41	2,68	2,82	2,93	2,67	5,70	3,28	3,23	3,05	2,30	3,78	0,74
03_01:15	6,21	5,96	5,20	4,87	3,41	3,33	5,49	1,93	2,41	3,92	4,31	3,30	3,22	2,46	2,63	2,75	2,50	5,48	3,10	3,05	2,90	2,05	3,48	0,56
03_03:15	5,69	5,52	4,80	4,48	3,23	2,97	4,92	1,64	2,32	3,80	4,09	3,12	3,09	2,29	2,49	2,63	2,37	5,30	2,96	2,92	2,79	1,86	3,25	0,45
03_05:15	5,27	5,26	4,49	4,18	3,08	2,67	4,50	1,43	2,25	3,70	3,93	3,01	2,98	2,15	2,35	2,49	2,22	5,03	2,83	2,78	2,67	1,67	2,99	0,32
03_07:15	4,91	5,01	4,28	3,97	2,96	2,44	4,15	1,23	2,16	3,59	3,68	2,75	2,68	1,80	2,03	2,10	1,87	4,41	2,54	2,48	2,40	1,22	2,43	0,10
03_09:15	4,53	4,72	3,98	3,69	2,69	1,99	3,41	0,87	1,93	3,34	3,18	2,21	2,02	1,25	1,53	1,47	1,42	3,65	2,07	2,10	2,02	0,75	1,84	0,05
03_11:15	3,91	4,26	3,48	3,23	2,20	1,36	2,24	0,41	1,59	3,02	2,73	1,59	1,38	0,81	1,12	0,95	0,98	2,83	1,48	1,76	1,70	0,45	1,39	0,05
03_13:15	3,23	3,62	2,86	2,79	1,67	1,08	1,45	0,09	1,35	2,87	2,51	1,20	0,98	0,54	0,82	0,62	0,69	2,15	1,01	1,38	1,46	0,28	1,10	0,05
03_15:15	2,69	3,06	2,42	2,48	1,35	0,96	1,09	0,00	1,16	2,53	1,62	0,59	0,65	0,38	0,60	0,42	0,51	1,78	0,74	1,10	1,31	0,13	0,92	0,05
03_17:15	2,35	2,67	2,05	2,14	0,99	0,82	0,67	0,00	0,95	2,24	1,25	0,33	0,47	0,29	0,46	0,30	0,38	1,44	0,48	0,92	1,20	0,09	0,79	0,05
03_19:15	1,95	2,12	1,61	1,70	0,73	0,73	0,38	0,00	0,81	2,08	1,02	0,13	0,34	0,22	0,35	0,22	0,29	1,24	0,34	0,79	1,13	0,09	0,66	0,05
03_21:15	1,67	1,75	1,35	1,39	0,57	0,67	0,18	0,00	0,74	1,98	0,87	0,25	1,44	1,21	1,75	1,11	0,62	1,25	0,24	0,77	1,09	0,09	0,62	0,05
03_23:15	1,49	1,45	1,19	1,18	0,45	0,63	0,10	0,00	1,36	2,89	2,00	0,61	0,53	0,24	0,26	0,14	0,18	0,98	0,17	0,73	1,05	0,09	0,60	0,05
04_01:15	1,50	2,15	2,06	2,25	1,24	0,92	0,93	0,00	0,94	2,08	0,80	0,00	0,17	0,12	0,18	0,12	0,14	0,94	0,12	0,70	1,03	0,09	0,59	0,05
04_03:15	2,13	2,35	1,78	1,86	0,79	0,74	0,36	0,00	0,73	1,78	0,61	0,00	0,14	0,11	0,14	0,11	0,13	0,88	0,10	0,67	1,02	0,09	0,59	0,05
04_05:15	1,71	1,75	1,29	1,30	0,49	0,62	0,06	0,00	0,73	1,69	0,56	0,00	0,12	0,10	0,11	0,10	0,12	0,85	0,06	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_07:15	1,41	1,26	1,00	0,94	0,31	0,57	0,02	0,00	0,73	1,64	0,52	0,00	0,12	0,08	0,10	0,10	0,12	0,84	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_09:15	1,13	0,98	0,84	0,76	0,25	0,55	0,02	0,00	0,73	1,61	0,49	0,00	0,11	0,08	0,09	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_11:15	1,03	0,87	0,74	0,63	0,17	0,51	0,02	0,00	0,73	1,58	0,47	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_13:15	0,94	0,82	0,64	0,53	0,12	0,50	0,02	0,00	0,73	1,55	0,46	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_15:15	0,88	0,79	0,57	0,48	0,10	0,49	0,02	0,00	0,73	1,54	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_17:15	0,85	0,77	0,52	0,43	0,10	0,48	0,02	0,00	0,73	1,53	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_19:15	0,82	0,76	0,46	0,37	0,10	0,47	0,02	0,00	0,73	1,52	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_21:15	0,79	0,72	0,42	0,33	0,10	0,46	0,02	0,00	0,73	1,52	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05
04_23:15	0,76	0,72	0,40	0,32	0,10	0,46	0,02	0,00	0,73	1,52	0,44	0,00	0,10	0,07	0,10	0,10	0,11	0,83	0,03	0,66	1,01	0,09	0,59	0,05

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.42 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ευρώτα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,00	0,72	0,34	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,23	0,99	0,49	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00
01_19:15	0,36	1,15	0,57	0,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	1,98	0,46	1,15	3,60	1,32	0,00
01_21:15	0,48	1,20	0,65	1,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	1,83	2,03	1,73	1,95	1,45	2,17	0,64	1,48	4,06	1,54	0,00
01_23:15	0,59	1,28	0,76	1,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,46	0,77	1,13	1,33	2,31	2,35	2,24	2,29	1,67	2,37	0,74	1,74	4,48	1,77	2,91
02_01:15	0,70	1,44	0,86	1,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,61	0,81	1,47	1,60	2,66	2,56	2,71	2,62	1,75	2,48	0,83	1,95	4,82	1,97	3,17
02_03:15	1,05	2,78	0,68	1,43	2,51	0,98	1,80	0,58	0,00	0,71	0,82	1,72	1,89	2,94	2,69	3,09	2,85	1,83	2,57	0,93	2,13	5,22	2,13	3,38
02_05:15	2,08	3,45	0,55	1,26	2,77	1,19	1,57	1,26	0,01	0,81	0,88	1,95	2,23	3,24	2,83	3,44	3,17	1,88	2,64	1,00	2,28	5,69	2,34	3,62
02_07:15	2,41	4,19	0,65	1,26	2,90	1,37	1,51	1,71	0,01	1,00	1,02	2,15	2,60	3,52	2,98	3,66	3,57	2,00	2,73	1,05	2,43	6,23	2,64	3,69
02_09:15	2,74	5,80	0,91	1,27	2,94	1,68	1,63	1,79	0,08	1,26	1,13	2,36	3,08	3,90	3,24	3,76	4,03	2,43	2,90	1,14	2,65	6,71	3,04	3,65
02_11:15	3,13	7,41	1,00	1,11	2,44	2,40	1,97	1,84	0,98	2,04	1,49	3,15	4,08	4,54	4,18	4,22	4,83	3,40	3,44	1,48	3,19	8,49	3,66	3,85
02_13:15	3,54	8,39	1,28	0,87	4,06	4,30	2,73	1,28	2,38	2,88	2,13	3,42	4,39	4,86	4,64	4,35	5,03	3,58	3,86	1,66	3,40	9,42	3,71	4,20
02_15:15	3,88	8,39	1,38	0,84	3,77	4,35	2,72	1,24	2,09	2,70	1,93	3,33	4,20	4,60	4,22	4,14	4,68	3,27	3,71	1,50	3,19	8,54	3,35	3,31
02_17:15	3,51	7,88	1,17	0,84	3,57	3,66	2,42	1,59	1,56	2,24	1,54	3,01	3,82	4,31	3,69	3,88	4,29	2,82	3,29	1,31	2,89	7,55	3,14	3,36
02_19:15	3,15	7,26	0,98	0,92	3,57	2,97	2,15	1,82	0,96	1,88	1,35	2,63	3,42	4,08	3,35	3,71	4,01	2,36	2,99	1,15	2,66	6,89	2,89	3,53
02_21:15	2,97	6,82	0,91	1,08	3,70	2,46	1,93	1,80	0,32	1,56	1,17	2,42	3,10	3,83	3,15	3,66	3,76	2,08	2,82	1,07	2,50	6,36	2,68	3,57
02_23:15	2,86	6,11	0,89	1,15	3,51	2,09	1,76	1,77	0,03	1,34	1,13	2,27	2,81	3,62	3,01	3,61	3,51	1,95	2,73	1,03	2,39	6,10	2,47	3,56
03_01:15	2,73	5,42	0,81	1,19	3,31	1,83	1,66	1,77	0,06	1,16	1,07	2,16	2,59	3,47	2,93	3,54	3,30	1,89	2,67	1,00	2,29	5,73	2,31	3,53
03_03:15	2,65	4,89	0,73	1,22	3,18	1,63	1,59	1,77	0,01	1,07	1,03	2,11	2,43	3,35	2,87	3,45	3,13	1,86	2,63	0,98	2,22	5,46	2,20	3,41
03_05:15	2,55	4,29	0,65	1,24	3,12	1,50	1,53	1,74	0,01	0,98	1,00	2,03	2,30	3,23	2,81	3,31	2,95	1,83	2,59	0,94	2,12	5,16	2,07	3,24
03_07:15	2,45	3,94	0,60	1,24	3,07	1,41	1,49	1,69	0,01	0,89	0,91	1,86	1,99	2,92	2,65	2,84	2,60	1,74	2,48	0,80	1,84	4,57	1,75	0,00
03_09:15	2,29	3,51	0,54	1,21	2,98	1,26	1,48	1,31	0,01	0,73	0,82	1,44	1,44	2,35	2,31	2,04	2,08	1,50	2,26	0,62	1,35	3,76	1,33	0,00
03_11:15	1,88	2,76	0,54	1,22	2,83	1,02	1,76	0,29	0,00	0,56	0,76	1,01	0,99	1,76	1,91	1,39	1,62	1,05	1,88	0,36	0,90	3,29	0,94	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	30+502	32+003	33+255	33+505	34+754	36+252	37+754	39+251	40+751	42+047	44+004	45+306	46+766	48+262	49+793	51+255	52+752	54+305	55+757	57+283	58+795	60+263	61+800	63+530
03_13:15	1,34	2,02	0,74	1,31	2,42	0,76	2,18	0,00	0,00	0,49	0,72	0,86	0,73	1,34	1,53	0,96	1,22	0,70	1,52	0,14	0,56	2,98	0,62	0,00
03_15:15	1,02	1,64	0,83	1,34	2,19	0,65	2,20	0,00	0,00	0,34	0,53	0,31	0,56	1,03	1,22	0,64	1,01	0,44	1,25	0,04	0,33	2,46	0,44	0,00
03_17:15	0,84	1,33	0,76	1,19	1,88	0,46	1,85	0,00	0,00	0,22	0,33	0,10	0,47	0,82	1,01	0,48	0,75	0,32	1,36	0,00	0,18	0,00	0,32	0,00
03_19:15	0,57	1,03	0,57	0,97	1,61	0,34	1,51	0,00	0,00	0,15	0,29	0,07	0,40	0,66	0,82	0,38	0,53	0,24	1,06	0,00	0,10	0,00	0,23	0,00
03_21:15	0,41	0,93	0,48	0,81	1,45	0,23	1,41	0,00	0,00	0,11	0,29	0,12	1,02	2,45	2,44	1,53	1,11	0,22	0,79	0,00	0,05	0,00	0,10	0,00
03_23:15	0,31	0,77	0,39	0,71	1,42	0,18	0,00	0,00	0,00	0,50	0,67	0,32	0,47	0,69	0,69	0,39	0,29	0,11	0,63	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00
04_01:15	0,32	1,50	0,87	1,30	2,12	0,58	2,16	0,00	0,00	0,14	0,28	0,00	0,33	0,33	0,51	0,40	0,18	0,06	0,49	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
04_03:15	0,69	1,11	0,63	1,02	1,65	0,34	1,50	0,00	0,00	0,06	0,24	0,00	0,26	0,19	0,41	0,38	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_05:15	0,43	0,85	0,44	0,78	1,44	0,18	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,00	0,17	0,00	0,24	0,03	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_07:15	0,24	0,60	0,27	0,53	1,15	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_09:15	0,13	0,53	0,19	0,42	1,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_11:15	0,09	0,40	0,14	0,36	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_13:15	0,06	0,28	0,10	0,30	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_15:15	0,05	0,21	0,08	0,25	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_17:15	0,04	0,16	0,06	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_19:15	0,03	0,13	0,02	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_21:15	0,03	0,09	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04_23:15	0,03	0,07	0,01	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

## 1.2.2 Ρέμα Μαγουλίτσα

Πίνακας 1.43 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαγουλίτσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,11	0,16	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:20	0,26	0,34	0,28	0,28	0,27	0,27	0,23	0,26	0,22	0,20	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:20	0,45	0,53	0,49	0,51	0,47	0,49	0,43	0,49	0,45	0,41	0,48	0,50	0,52	0,59	0,48	0,61	0,46	0,49	0,64	1,55
02_03:20	0,77	0,86	0,85	0,91	0,78	0,79	0,73	0,83	0,79	0,71	0,84	0,84	0,86	1,02	0,86	1,09	0,78	0,91	1,12	1,70
02_05:20	1,61	1,70	1,74	1,92	1,52	1,58	1,56	1,80	1,80	1,60	1,90	1,92	1,87	2,22	2,11	2,50	1,70	2,21	2,41	2,61
02_07:20	2,01	2,11	2,13	2,22	1,87	1,87	2,01	2,35	2,38	2,14	2,51	2,64	2,52	2,95	3,01	3,45	2,35	3,08	3,00	3,69
02_09:20	1,80	1,91	1,96	2,11	1,74	1,77	1,86	2,19	2,22	2,00	2,37	2,48	2,38	2,81	2,84	3,29	2,24	2,97	2,96	3,79
02_11:20	1,48	1,59	1,65	1,85	1,49	1,55	1,56	1,81	1,83	1,65	1,97	2,02	1,98	2,37	2,31	2,74	1,87	2,49	2,68	3,53
02_13:20	1,24	1,37	1,42	1,59	1,29	1,34	1,32	1,53	1,55	1,39	1,67	1,70	1,69	2,04	1,92	2,32	1,60	2,09	2,33	3,15
02_15:20	1,08	1,21	1,24	1,38	1,13	1,17	1,14	1,33	1,34	1,20	1,45	1,46	1,48	1,79	1,64	2,01	1,39	1,80	2,06	2,83
02_17:20	0,97	1,09	1,12	1,23	1,03	1,06	1,02	1,19	1,19	1,07	1,29	1,30	1,33	1,61	1,45	1,79	1,25	1,60	1,85	2,59
02_19:20	0,89	1,01	1,02	1,12	0,95	0,98	0,94	1,09	1,09	0,98	1,18	1,19	1,22	1,48	1,31	1,63	1,15	1,45	1,71	2,40
02_21:20	0,83	0,94	0,95	1,04	0,89	0,92	0,88	1,01	1,01	0,91	1,09	1,10	1,14	1,38	1,21	1,52	1,07	1,34	1,59	2,26
02_23:20	0,78	0,89	0,90	0,98	0,84	0,87	0,82	0,95	0,94	0,85	1,03	1,04	1,07	1,30	1,13	1,43	1,01	1,25	1,50	2,16
03_01:20	0,75	0,85	0,86	0,93	0,80	0,83	0,79	0,91	0,90	0,81	0,98	0,99	1,02	1,24	1,08	1,36	0,97	1,19	1,43	2,09
03_03:20	0,72	0,82	0,82	0,90	0,78	0,81	0,76	0,88	0,86	0,78	0,94	0,95	0,99	1,19	1,03	1,31	0,93	1,14	1,38	2,04

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_05:20	0,66	0,76	0,76	0,83	0,72	0,76	0,71	0,82	0,81	0,73	0,88	0,90	0,93	1,13	0,97	1,24	0,89	1,08	1,32	1,97
03_07:20	0,52	0,62	0,60	0,65	0,59	0,62	0,57	0,67	0,65	0,59	0,72	0,74	0,78	0,94	0,80	1,03	0,76	0,90	1,13	1,83
03_09:20	0,36	0,45	0,41	0,44	0,42	0,45	0,40	0,48	0,45	0,42	0,51	0,54	0,58	0,69	0,57	0,75	0,57	0,65	0,85	1,75
03_11:20	0,24	0,33	0,28	0,29	0,29	0,31	0,28	0,33	0,30	0,29	0,36	0,39	0,42	0,48	0,40	0,53	0,41	0,45	0,60	1,71
03_13:20	0,16	0,24	0,19	0,20	0,20	0,21	0,19	0,23	0,21	0,20	0,25	0,29	0,30	0,34	0,28	0,38	0,30	0,33	0,43	1,68
03_15:20	0,11	0,17	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,17	0,15	0,15	0,18	0,21	0,22	0,24	0,20	0,28	0,22	0,24	0,31	1,65
03_17:20	0,08	0,12	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,12	0,10	0,10	0,13	0,16	0,16	0,18	0,15	0,21	0,16	0,18	0,22	1,64
03_19:20	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,11	0,13	0,11	0,16	0,12	0,14	0,16	1,67
03_21:20	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,12	0,08	0,09	0,11	1,67
03_23:20	0,00	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	1,67
04_01:20	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	1,67
04_03:20	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	1,67
04_05:20	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	1,67
04_07:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	1,67
04_09:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	1,67
04_11:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,67
04_13:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,67
04_15:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	1,67
04_17:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	1,67
04_19:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,67
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,67
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,67

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.44 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαγουλίτσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,48	0,59	0,47	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:20	0,85	0,96	0,86	0,90	0,90	0,90	0,73	0,75	0,71	0,64	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:20	1,22	1,33	1,27	1,37	1,26	1,24	1,10	1,18	1,19	1,07	1,17	1,19	1,17	1,37	1,40	1,42	1,11	1,21	0,95	0,09
02_03:20	1,70	1,93	1,80	1,96	1,79	1,68	1,54	1,66	1,74	1,55	1,68	1,73	1,65	1,97	2,12	2,14	1,61	1,78	1,43	0,26
02_05:20	2,76	3,14	2,64	2,57	2,67	2,62	2,43	2,73	2,88	2,60	2,65	3,02	2,63	2,93	3,81	3,79	2,87	3,01	1,99	0,94
02_07:20	3,19	3,59	2,94	2,75	3,02	2,92	2,70	3,19	3,28	3,13	3,00	3,71	3,20	3,37	4,75	4,65	3,60	3,39	2,60	2,12
02_09:20	2,97	3,38	2,80	2,64	2,88	2,82	2,61	3,05	3,19	2,99	2,91	3,56	3,08	3,29	4,60	4,51	3,49	3,35	2,49	2,18
02_11:20	2,62	3,00	2,56	2,56	2,63	2,60	2,42	2,74	2,90	2,65	2,70	3,13	2,73	3,02	4,04	4,02	3,08	3,16	2,08	1,94
02_13:20	2,33	2,64	2,36	2,53	2,41	2,40	2,20	2,47	2,65	2,37	2,49	2,78	2,46	2,82	3,59	3,61	2,74	2,93	1,95	1,51
02_15:20	2,12	2,39	2,21	2,45	2,25	2,20	2,03	2,26	2,44	2,16	2,32	2,53	2,26	2,66	3,24	3,27	2,48	2,68	1,85	1,07
02_17:20	1,97	2,24	2,09	2,32	2,13	2,05	1,90	2,10	2,27	2,01	2,17	2,34	2,13	2,53	3,00	3,02	2,30	2,49	1,78	0,72
02_19:20	1,86	2,13	2,00	2,21	2,02	1,94	1,80	1,98	2,14	1,90	2,06	2,20	2,03	2,42	2,81	2,84	2,15	2,35	1,72	0,55
02_21:20	1,77	2,04	1,92	2,12	1,94	1,86	1,72	1,89	2,04	1,81	1,97	2,09	1,96	2,33	2,67	2,70	2,05	2,24	1,68	0,47
02_23:20	1,70	1,96	1,85	2,04	1,88	1,79	1,66	1,82	1,95	1,74	1,90	2,00	1,89	2,26	2,55	2,58	1,96	2,15	1,65	0,41
03_01:20	1,65	1,91	1,80	1,98	1,83	1,74	1,61	1,77	1,89	1,68	1,84	1,94	1,84	2,20	2,47	2,50	1,89	2,08	1,62	0,36
03_03:20	1,61	1,86	1,76	1,94	1,78	1,70	1,58	1,72	1,84	1,64	1,80	1,88	1,80	2,16	2,40	2,43	1,84	2,03	1,59	0,34
03_05:20	1,53	1,76	1,68	1,84	1,70	1,63	1,51	1,65	1,76	1,57	1,73	1,81	1,74	2,09	2,30	2,34	1,77	1,96	1,55	0,32
03_07:20	1,32	1,49	1,44	1,58	1,46	1,43	1,33	1,45	1,52	1,38	1,52	1,58	1,54	1,87	2,02	2,06	1,57	1,76	1,42	0,25
03_09:20	1,04	1,16	1,12	1,23	1,17	1,19	1,05	1,15	1,18	1,09	1,22	1,26	1,25	1,51	1,60	1,65	1,28	1,45	1,18	0,14

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_11:20	0,79	0,93	0,86	0,93	0,95	0,99	0,82	0,89	0,90	0,84	0,94	0,98	1,01	1,18	1,23	1,27	1,03	1,13	0,91	0,07
03_13:20	0,60	0,75	0,66	0,70	0,75	0,77	0,64	0,70	0,68	0,65	0,73	0,77	0,81	0,92	0,96	0,98	0,84	0,89	0,72	0,04
03_15:20	0,46	0,60	0,52	0,52	0,58	0,58	0,50	0,55	0,52	0,51	0,57	0,62	0,65	0,72	0,76	0,77	0,69	0,71	0,57	0,02
03_17:20	0,21	0,47	0,34	0,35	0,41	0,45	0,39	0,44	0,40	0,41	0,45	0,50	0,52	0,57	0,60	0,61	0,57	0,57	0,44	0,01
03_19:20	0,08	0,25	0,14	0,14	0,15	0,17	0,15	0,23	0,15	0,16	0,29	0,38	0,40	0,44	0,48	0,49	0,46	0,47	0,35	0,01
03_21:20	0,02	0,07	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,12	0,08	0,09	0,16	0,23	0,23	0,35	0,26	0,40	0,27	0,35	0,26	0,00
03_23:20	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,10	0,15	0,14	0,20	0,14	0,31	0,15	0,19	0,15	0,00
04_01:20	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,07	0,10	0,10	0,14	0,10	0,22	0,10	0,13	0,11	0,00
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,08	0,07	0,10	0,07	0,16	0,08	0,10	0,08	0,00
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,06	0,08	0,06	0,13	0,06	0,08	0,06	0,00
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,05	0,10	0,05	0,06	0,05	0,00
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,09	0,04	0,05	0,04	0,00
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,07	0,04	0,05	0,04	0,00
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06	0,03	0,04	0,03	0,00
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,06	0,03	0,03	0,03	0,00
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,00
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,00
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,00
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.45 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαγουλίτσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,08	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,21	0,29	0,23	0,22	0,21	0,20	0,17	0,19	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:20	0,38	0,46	0,42	0,43	0,40	0,42	0,36	0,41	0,37	0,34	0,40	0,42	0,43	0,48	0,38	0,49	0,38	0,39	0,50	1,49
02_01:20	0,58	0,66	0,64	0,68	0,60	0,63	0,57	0,65	0,61	0,55	0,66	0,67	0,70	0,82	0,68	0,87	0,64	0,72	0,91	1,60
02_03:20	0,93	1,04	1,04	1,12	0,93	0,95	0,89	1,02	0,99	0,88	1,05	1,04	1,06	1,28	1,10	1,37	0,97	1,18	1,40	1,84
02_05:20	1,89	1,98	2,00	2,13	1,74	1,75	1,79	2,06	2,07	1,85	2,18	2,23	2,14	2,52	2,47	2,89	1,96	2,58	2,72	3,12
02_07:20	2,25	2,34	2,32	2,35	2,03	2,01	2,24	2,62	2,65	2,40	2,71	2,95	2,82	3,25	3,40	3,85	2,62	3,30	3,15	4,15
02_09:20	1,93	2,04	2,07	2,18	1,84	1,85	1,99	2,34	2,37	2,14	2,53	2,67	2,56	2,99	3,07	3,53	2,41	3,15	3,09	4,13
02_11:20	1,57	1,68	1,74	1,94	1,56	1,63	1,65	1,92	1,95	1,75	2,09	2,15	2,10	2,50	2,46	2,90	1,98	2,63	2,78	3,73
02_13:20	1,31	1,44	1,49	1,67	1,35	1,40	1,39	1,61	1,63	1,47	1,76	1,79	1,77	2,14	2,04	2,44	1,68	2,21	2,44	3,30
02_15:20	1,14	1,27	1,31	1,45	1,19	1,23	1,21	1,40	1,41	1,27	1,53	1,54	1,55	1,88	1,74	2,12	1,46	1,90	2,15	2,97
02_17:20	1,03	1,15	1,18	1,30	1,08	1,12	1,08	1,26	1,26	1,13	1,37	1,38	1,40	1,69	1,54	1,89	1,32	1,69	1,95	2,71
02_19:20	0,94	1,06	1,09	1,19	1,00	1,03	1,00	1,15	1,16	1,04	1,25	1,26	1,29	1,56	1,40	1,73	1,21	1,54	1,80	2,50
02_21:20	0,88	1,00	1,01	1,11	0,94	0,97	0,93	1,08	1,07	0,96	1,16	1,17	1,20	1,46	1,29	1,61	1,14	1,43	1,68	2,36
02_23:20	0,83	0,95	0,96	1,05	0,89	0,92	0,88	1,02	1,01	0,91	1,10	1,11	1,14	1,38	1,21	1,52	1,07	1,34	1,59	2,25
03_01:20	0,80	0,91	0,92	1,00	0,86	0,89	0,84	0,97	0,96	0,87	1,05	1,06	1,09	1,32	1,16	1,45	1,03	1,28	1,53	2,18
03_03:20	0,77	0,88	0,88	0,96	0,83	0,86	0,81	0,94	0,93	0,84	1,01	1,02	1,05	1,28	1,11	1,40	0,99	1,23	1,47	2,11
03_05:20	0,70	0,81	0,81	0,88	0,77	0,80	0,75	0,87	0,86	0,78	0,94	0,95	0,99	1,20	1,04	1,32	0,94	1,16	1,40	2,06
03_07:20	0,54	0,63	0,62	0,67	0,60	0,64	0,59	0,69	0,67	0,62	0,75	0,77	0,81	0,98	0,83	1,07	0,78	0,94	1,17	1,89
03_09:20	0,35	0,45	0,41	0,44	0,42	0,45	0,40	0,48	0,45	0,42	0,51	0,54	0,58	0,69	0,57	0,76	0,57	0,65	0,85	1,76

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_11:20	0,23	0,32	0,28	0,29	0,29	0,31	0,27	0,33	0,30	0,29	0,35	0,38	0,41	0,47	0,39	0,52	0,41	0,45	0,60	1,71
03_13:20	0,15	0,23	0,18	0,19	0,19	0,20	0,19	0,23	0,20	0,20	0,24	0,28	0,29	0,33	0,27	0,37	0,29	0,32	0,42	1,68
03_15:20	0,10	0,16	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16	0,14	0,14	0,17	0,20	0,21	0,23	0,19	0,27	0,21	0,23	0,29	1,65
03_17:20	0,07	0,11	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,10	0,09	0,13	0,15	0,15	0,17	0,14	0,20	0,15	0,17	0,21	1,63
03_19:20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,10	0,10	0,12	0,09	0,14	0,11	0,13	0,15	1,67
03_21:20	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,11	0,08	0,08	0,10	1,67
03_23:20	0,00	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,08	1,67
04_01:20	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	1,67
04_03:20	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	1,67
04_05:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	1,66
04_07:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	1,67
04_09:20	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,67
04_11:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,67
04_13:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,67
04_15:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	1,66
04_17:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66
04_19:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,67
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.46 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαγουλίτσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,26	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,74	0,85	0,74	0,76	0,77	0,75	0,60	0,61	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:20	1,09	1,19	1,13	1,21	1,15	1,15	0,98	1,04	1,04	0,94	1,02	1,04	1,04	1,19	1,21	1,21	0,97	1,02	0,80	0,04
02_01:20	1,41	1,58	1,50	1,64	1,49	1,44	1,32	1,42	1,47	1,32	1,44	1,48	1,43	1,71	1,80	1,83	1,39	1,55	1,25	0,19
02_03:20	1,93	2,17	2,02	2,21	2,01	1,90	1,75	1,90	2,02	1,78	1,92	2,01	1,89	2,24	2,50	2,52	1,89	2,07	1,61	0,38
02_05:20	3,06	3,45	2,84	2,66	2,88	2,80	2,59	2,95	3,09	2,85	2,81	3,33	2,88	3,12	4,21	4,16	3,18	3,20	2,14	1,57
02_07:20	3,42	3,84	3,08	2,83	3,25	3,06	2,83	3,40	3,41	3,38	3,18	3,82	3,44	3,53	5,08	4,97	3,87	3,70	2,77	2,43
02_09:20	3,11	3,51	2,89	2,72	2,98	2,90	2,69	3,18	3,28	3,13	3,01	3,72	3,22	3,39	4,81	4,71	3,66	3,45	2,61	2,40
02_11:20	2,72	3,11	2,64	2,56	2,70	2,66	2,49	2,83	2,99	2,75	2,76	3,26	2,84	3,10	4,21	4,17	3,20	3,22	2,17	2,11
02_13:20	2,42	2,75	2,42	2,54	2,48	2,47	2,27	2,55	2,73	2,46	2,56	2,88	2,54	2,88	3,72	3,73	2,84	3,01	1,98	1,69
02_15:20	2,20	2,48	2,26	2,49	2,32	2,28	2,10	2,34	2,52	2,24	2,38	2,62	2,33	2,72	3,37	3,39	2,58	2,77	1,88	1,29
02_17:20	2,05	2,32	2,15	2,39	2,19	2,13	1,96	2,18	2,35	2,09	2,24	2,43	2,19	2,59	3,11	3,14	2,38	2,58	1,81	0,87
02_19:20	1,93	2,20	2,07	2,29	2,10	2,02	1,87	2,06	2,22	1,97	2,13	2,29	2,10	2,49	2,93	2,96	2,24	2,44	1,76	0,64
02_21:20	1,84	2,11	1,99	2,20	2,01	1,93	1,79	1,97	2,12	1,88	2,04	2,18	2,02	2,41	2,78	2,81	2,13	2,33	1,72	0,53
02_23:20	1,78	2,05	1,93	2,12	1,95	1,86	1,73	1,90	2,04	1,81	1,97	2,09	1,96	2,34	2,67	2,70	2,05	2,24	1,68	0,47
03_01:20	1,73	1,99	1,88	2,07	1,90	1,81	1,68	1,85	1,98	1,76	1,92	2,03	1,91	2,28	2,59	2,62	1,98	2,18	1,66	0,42
03_03:20	1,69	1,94	1,84	2,02	1,86	1,77	1,64	1,80	1,93	1,72	1,88	1,98	1,87	2,24	2,52	2,55	1,93	2,12	1,64	0,39
03_05:20	1,59	1,83	1,74	1,92	1,77	1,69	1,57	1,72	1,84	1,64	1,80	1,89	1,80	2,16	2,41	2,44	1,85	2,05	1,60	0,35
03_07:20	1,35	1,52	1,47	1,61	1,49	1,45	1,35	1,48	1,55	1,41	1,56	1,62	1,58	1,92	2,07	2,12	1,61	1,80	1,46	0,26
03_09:20	1,04	1,16	1,12	1,23	1,17	1,19	1,05	1,15	1,18	1,09	1,22	1,27	1,26	1,52	1,60	1,65	1,28	1,45	1,18	0,15

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_11:20	0,78	0,92	0,85	0,92	0,94	0,98	0,81	0,88	0,88	0,83	0,93	0,97	1,00	1,17	1,22	1,26	1,02	1,12	0,91	0,07
03_13:20	0,58	0,73	0,64	0,67	0,73	0,74	0,63	0,68	0,66	0,64	0,71	0,75	0,80	0,90	0,94	0,96	0,83	0,87	0,70	0,04
03_15:20	0,43	0,57	0,49	0,49	0,55	0,56	0,48	0,52	0,50	0,50	0,55	0,60	0,63	0,70	0,73	0,74	0,68	0,69	0,55	0,02
03_17:20	0,16	0,43	0,27	0,28	0,30	0,35	0,33	0,42	0,36	0,37	0,43	0,48	0,50	0,54	0,57	0,59	0,55	0,55	0,42	0,01
03_19:20	0,05	0,17	0,10	0,10	0,11	0,13	0,12	0,18	0,12	0,13	0,24	0,37	0,38	0,40	0,41	0,45	0,42	0,44	0,33	0,00
03_21:20	0,00	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,07	0,07	0,13	0,20	0,19	0,27	0,19	0,38	0,22	0,28	0,24	0,00
03_23:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,05	0,09	0,13	0,12	0,17	0,12	0,27	0,13	0,16	0,13	0,00
04_01:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,06	0,09	0,09	0,12	0,09	0,19	0,09	0,12	0,09	0,00
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,07	0,07	0,09	0,07	0,15	0,07	0,09	0,07	0,00
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,07	0,05	0,12	0,06	0,07	0,06	0,00
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,10	0,05	0,06	0,05	0,00
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,08	0,04	0,05	0,04	0,00
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,07	0,03	0,04	0,03	0,00
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06	0,03	0,04	0,03	0,00
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,03	0,00
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,00
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,00
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,00
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.47 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μαγουλίτσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,16	0,22	0,16	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,31	0,40	0,34	0,35	0,33	0,34	0,29	0,33	0,29	0,27	0,31	0,33	0,34	0,36	0,29	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,46	0,54	0,51	0,54	0,49	0,51	0,45	0,52	0,48	0,44	0,53	0,54	0,57	0,66	0,54	0,69	0,52	0,57	0,74	1,43
01_23:20	0,59	0,68	0,66	0,71	0,62	0,65	0,59	0,68	0,65	0,59	0,71	0,72	0,75	0,89	0,74	0,96	0,70	0,81	1,01	1,57
02_01:20	0,71	0,81	0,80	0,87	0,75	0,78	0,73	0,84	0,81	0,73	0,88	0,89	0,92	1,11	0,94	1,19	0,86	1,03	1,26	1,93
02_03:20	0,84	0,95	0,96	1,05	0,89	0,91	0,86	1,00	0,98	0,88	1,06	1,06	1,09	1,32	1,15	1,44	1,02	1,25	1,49	2,16
02_05:20	1,00	1,12	1,14	1,25	1,04	1,07	1,02	1,18	1,18	1,05	1,26	1,27	1,29	1,56	1,39	1,72	1,20	1,51	1,76	2,46
02_07:20	1,21	1,33	1,36	1,51	1,22	1,26	1,23	1,42	1,42	1,27	1,52	1,53	1,53	1,84	1,70	2,06	1,42	1,83	2,07	2,83
02_09:20	1,61	1,71	1,75	1,93	1,53	1,59	1,58	1,83	1,84	1,64	1,95	1,98	1,93	2,30	2,22	2,62	1,79	2,35	2,55	3,38
02_11:20	2,82	2,76	2,64	2,59	2,30	2,29	2,59	3,02	2,97	2,74	2,88	3,32	3,15	3,56	3,78	4,22	2,87	3,42	4,07	5,15
02_13:20	3,08	2,94	2,79	2,76	2,50	2,59	2,94	3,30	3,27	3,13	3,17	4,06	3,86	4,27	4,76	5,15	3,52	3,69	4,94	5,98
02_15:20	2,38	2,46	2,42	2,43	2,14	2,13	2,42	2,84	2,86	2,62	2,83	3,30	3,16	3,60	3,87	4,33	2,96	3,47	4,07	5,16
02_17:20	1,82	1,93	1,98	2,13	1,76	1,79	1,89	2,22	2,25	2,04	2,41	2,53	2,43	2,86	2,91	3,37	2,30	3,03	3,06	4,18
02_19:20	1,47	1,59	1,65	1,85	1,48	1,55	1,55	1,81	1,83	1,65	1,97	2,02	1,98	2,37	2,31	2,74	1,87	2,49	2,68	3,57
02_21:20	1,26	1,39	1,44	1,61	1,30	1,35	1,33	1,55	1,56	1,40	1,69	1,71	1,70	2,05	1,94	2,34	1,61	2,11	2,34	3,16
02_23:20	1,13	1,26	1,30	1,44	1,18	1,22	1,19	1,38	1,39	1,25	1,51	1,52	1,53	1,85	1,71	2,08	1,44	1,87	2,12	2,88
03_01:20	1,03	1,16	1,19	1,31	1,09	1,12	1,09	1,26	1,27	1,14	1,37	1,38	1,40	1,70	1,55	1,90	1,32	1,70	1,95	2,68
03_03:20	0,97	1,09	1,12	1,23	1,03	1,06	1,02	1,19	1,19	1,07	1,29	1,30	1,32	1,60	1,44	1,78	1,24	1,58	1,84	2,53
03_05:20	0,84	0,96	0,97	1,07	0,91	0,95	0,91	1,06	1,05	0,95	1,15	1,16	1,20	1,46	1,29	1,61	1,14	1,44	1,69	2,37
03_07:20	0,57	0,67	0,66	0,72	0,64	0,68	0,64	0,74	0,73	0,67	0,82	0,84	0,88	1,07	0,92	1,18	0,86	1,05	1,29	2,08
03_09:20	0,34	0,44	0,40	0,43	0,41	0,44	0,40	0,47	0,44	0,42	0,51	0,54	0,58	0,68	0,57	0,75	0,57	0,65	0,85	1,75

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_11:20	0,20	0,29	0,25	0,26	0,26	0,28	0,25	0,30	0,27	0,26	0,32	0,36	0,38	0,44	0,37	0,49	0,39	0,42	0,56	1,70
03_13:20	0,12	0,19	0,15	0,15	0,16	0,17	0,16	0,19	0,17	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	0,24	0,33	0,26	0,28	0,37	1,67
03_15:20	0,07	0,12	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,11	0,11	0,14	0,17	0,18	0,20	0,16	0,23	0,18	0,20	0,25	1,64
03_17:20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,11	0,11	0,13	0,11	0,16	0,12	0,14	0,17	1,66
03_19:20	0,00	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,11	0,08	0,09	0,11	1,66
03_21:20	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,08	1,66
03_23:20	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	1,66
04_01:20	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	1,66
04_03:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	1,66
04_05:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	1,66
04_07:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,66
04_09:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	1,66
04_11:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	1,66
04_13:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	1,66
04_15:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	1,66
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	1,66

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.48 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μαγουλίτσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,60	0,72	0,60	0,57	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,96	1,07	0,99	1,06	1,04	1,04	0,86	0,90	0,88	0,80	0,87	0,87	0,89	0,98	0,98	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	1,23	1,35	1,29	1,40	1,29	1,27	1,14	1,23	1,25	1,13	1,24	1,27	1,24	1,47	1,53	1,56	1,20	1,33	1,06	0,14
01_23:20	1,42	1,60	1,53	1,67	1,53	1,47	1,36	1,47	1,53	1,37	1,51	1,55	1,50	1,81	1,92	1,95	1,48	1,65	1,34	0,24
02_01:20	1,60	1,83	1,73	1,90	1,74	1,66	1,54	1,67	1,77	1,58	1,73	1,80	1,72	2,06	2,26	2,28	1,73	1,91	1,52	0,29
02_03:20	1,79	2,06	1,93	2,12	1,94	1,85	1,71	1,87	2,01	1,78	1,93	2,04	1,92	2,28	2,58	2,60	1,96	2,15	1,65	0,41
02_05:20	2,01	2,27	2,12	2,34	2,14	2,06	1,90	2,09	2,25	1,99	2,15	2,30	2,10	2,49	2,91	2,93	2,22	2,41	1,75	0,60
02_07:20	2,29	2,57	2,31	2,52	2,36	2,32	2,12	2,36	2,53	2,24	2,38	2,60	2,32	2,70	3,31	3,32	2,52	2,71	1,86	1,05
02_09:20	2,77	3,14	2,65	2,57	2,68	2,63	2,45	2,75	2,91	2,64	2,69	3,09	2,69	2,98	3,93	3,91	2,98	3,10	2,03	1,78
02_11:20	3,99	4,24	3,48	3,12	3,64	3,33	3,10	3,70	3,63	3,61	3,38	3,82	3,71	3,72	5,36	5,27	4,11	3,98	2,30	2,87
02_13:20	4,22	4,36	3,75	3,35	3,90	3,62	3,47	4,12	4,09	3,89	3,71	3,92	4,32	4,19	5,92	6,00	4,66	4,61	2,63	3,11
02_15:20	3,55	3,97	3,17	2,91	3,40	3,18	2,93	3,55	3,51	3,54	3,32	3,79	3,72	3,74	5,42	5,36	4,19	4,12	2,41	2,86
02_17:20	3,00	3,40	2,82	2,66	2,90	2,84	2,62	3,08	3,21	3,03	2,94	3,61	3,12	3,32	4,67	4,57	3,55	3,37	2,43	2,42
02_19:20	2,61	2,99	2,56	2,56	2,62	2,59	2,42	2,73	2,90	2,65	2,70	3,13	2,73	3,02	4,04	4,02	3,08	3,16	2,08	1,97
02_21:20	2,36	2,67	2,38	2,53	2,43	2,42	2,22	2,49	2,67	2,39	2,51	2,80	2,48	2,83	3,61	3,63	2,76	2,95	1,96	1,53
02_23:20	2,19	2,46	2,25	2,49	2,31	2,26	2,08	2,32	2,50	2,22	2,37	2,59	2,31	2,71	3,33	3,35	2,55	2,74	1,87	1,15
03_01:20	2,06	2,33	2,16	2,40	2,20	2,14	1,97	2,19	2,36	2,09	2,25	2,44	2,20	2,60	3,12	3,15	2,39	2,59	1,81	0,84
03_03:20	1,97	2,24	2,10	2,33	2,13	2,05	1,90	2,10	2,26	2,01	2,17	2,33	2,12	2,52	2,98	3,01	2,28	2,48	1,77	0,67
03_05:20	1,79	2,06	1,95	2,15	1,97	1,89	1,76	1,94	2,10	1,87	2,03	2,17	2,02	2,40	2,78	2,81	2,14	2,34	1,72	0,54
03_07:20	1,39	1,58	1,53	1,69	1,56	1,51	1,42	1,55	1,64	1,49	1,65	1,72	1,67	2,03	2,22	2,27	1,73	1,92	1,53	0,32
03_09:20	1,01	1,14	1,10	1,20	1,16	1,18	1,04	1,14	1,17	1,08	1,21	1,26	1,25	1,51	1,59	1,65	1,28	1,45	1,18	0,15



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_11:20	0,71	0,86	0,78	0,84	0,88	0,91	0,76	0,83	0,83	0,78	0,88	0,92	0,96	1,12	1,16	1,20	0,99	1,07	0,87	0,07
03_13:20	0,50	0,64	0,57	0,58	0,64	0,65	0,56	0,61	0,59	0,57	0,64	0,69	0,73	0,82	0,86	0,88	0,77	0,80	0,65	0,03
03_15:20	0,20	0,46	0,35	0,40	0,44	0,46	0,41	0,45	0,42	0,43	0,48	0,53	0,56	0,61	0,64	0,66	0,61	0,62	0,48	0,01
03_17:20	0,03	0,15	0,09	0,10	0,12	0,13	0,12	0,19	0,14	0,14	0,26	0,38	0,40	0,44	0,48	0,50	0,47	0,48	0,36	0,00
03_19:20	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,09	0,06	0,07	0,13	0,19	0,19	0,27	0,20	0,38	0,23	0,31	0,25	0,00
03_21:20	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,08	0,12	0,12	0,16	0,12	0,26	0,12	0,16	0,13	0,00
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,09	0,08	0,12	0,08	0,18	0,09	0,11	0,09	0,00
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,06	0,09	0,06	0,14	0,07	0,09	0,07	0,00
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,05	0,11	0,05	0,07	0,06	0,00
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,09	0,04	0,06	0,05	0,00
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,08	0,04	0,05	0,04	0,00
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,07	0,03	0,04	0,03	0,00
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,03	0,00
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,03	0,00
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,00
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,00
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

## 1.2.3 Ρέμα Καλύβες

Πίνακας 1.49 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Καλύβες για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,06	0,75	0,33	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:20	0,14	0,19	0,31	0,16	0,18	0,18	0,15	0,20	0,18	0,15	0,18	0,23	0,22	0,19	0,31	0,31	0,30	0,31	0,22	0,23	0,29	1,81
02_01:20	0,25	0,34	0,46	0,25	0,28	0,28	0,25	0,31	0,31	0,26	0,29	0,38	0,38	0,33	0,52	0,51	0,48	0,50	0,38	0,43	0,46	1,81
02_03:20	0,80	0,92	0,98	0,65	0,63	0,62	0,61	0,71	0,70	0,63	0,67	0,90	0,90	0,76	1,07	1,03	0,97	0,97	0,82	0,91	0,84	2,04
02_05:20	0,98	1,16	1,22	0,85	0,83	0,84	0,86	1,03	1,03	0,98	1,08	1,48	1,52	1,32	1,80	1,78	1,74	1,75	1,69	1,88	1,61	2,52
02_07:20	0,57	0,70	0,79	0,52	0,52	0,53	0,52	0,63	0,63	0,58	0,64	0,87	0,89	0,78	1,13	1,11	1,07	1,09	0,97	1,10	1,01	2,24
02_09:20	0,43	0,57	0,66	0,40	0,42	0,42	0,41	0,49	0,50	0,44	0,49	0,67	0,67	0,59	0,89	0,88	0,84	0,86	0,74	0,83	0,89	2,43
02_11:20	0,36	0,48	0,59	0,35	0,37	0,37	0,36	0,43	0,44	0,38	0,43	0,58	0,58	0,51	0,78	0,77	0,73	0,76	0,63	0,71	0,73	2,26
02_13:20	0,33	0,43	0,55	0,32	0,34	0,34	0,32	0,40	0,40	0,35	0,39	0,52	0,53	0,47	0,71	0,70	0,67	0,70	0,57	0,64	0,65	2,05
02_15:20	0,30	0,40	0,52	0,30	0,32	0,32	0,30	0,37	0,37	0,32	0,36	0,49	0,49	0,43	0,66	0,66	0,63	0,65	0,53	0,60	0,60	1,95
02_17:20	0,28	0,37	0,49	0,28	0,30	0,31	0,28	0,35	0,35	0,30	0,34	0,46	0,46	0,41	0,63	0,62	0,59	0,62	0,50	0,56	0,57	1,90
02_19:20	0,26	0,35	0,48	0,27	0,29	0,29	0,27	0,34	0,34	0,28	0,32	0,43	0,43	0,38	0,60	0,60	0,57	0,59	0,47	0,53	0,54	1,88
02_21:20	0,25	0,33	0,46	0,26	0,28	0,28	0,26	0,32	0,32	0,27	0,31	0,41	0,41	0,37	0,57	0,57	0,54	0,57	0,45	0,51	0,53	1,85
02_23:20	0,24	0,32	0,45	0,25	0,27	0,28	0,25	0,31	0,31	0,26	0,30	0,40	0,40	0,35	0,55	0,55	0,53	0,55	0,43	0,49	0,51	1,84
03_01:20	0,23	0,30	0,43	0,24	0,26	0,27	0,24	0,30	0,30	0,25	0,29	0,38	0,38	0,34	0,53	0,54	0,51	0,53	0,42	0,47	0,49	1,83
03_03:20	0,21	0,29	0,42	0,23	0,25	0,26	0,23	0,29	0,29	0,24	0,28	0,37	0,37	0,33	0,52	0,52	0,50	0,52	0,40	0,45	0,48	1,82
03_05:20	1,07	0,80	0,26	0,09	0,11	0,12	0,09	0,13	0,13	0,11	0,14	0,19	0,19	0,17	0,30	0,32	0,31	0,34	0,25	0,28	0,35	1,83

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
03_07:20	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,11	0,13	0,13	0,15	0,10	0,11	0,13	1,27
03_09:20	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,10	0,07	0,08	0,08	1,25
03_11:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	1,24
03_13:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	1,24
03_15:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1,24
03_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	1,24
03_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	1,24
03_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,24
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	1,24
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	1,24
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1,24
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,24
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	1,24
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	1,24
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	1,24
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	1,24
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,24
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,24
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,24
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1,24
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1,24

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.50 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Καλύβες για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,90	4,24	2,67	0,55	0,72	0,58	0,37	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:20	2,41	1,73	1,71	1,23	1,33	1,15	1,11	1,11	0,96	0,89	0,91	1,08	1,05	1,00	1,06	1,05	0,96	1,02	0,85	0,80	0,57	0,03
02_01:20	3,55	2,55	2,22	1,76	1,80	1,48	1,56	1,48	1,32	1,28	1,32	1,57	1,56	1,47	1,51	1,49	1,40	1,46	1,31	1,24	0,97	0,10
02_03:20	7,58	4,87	3,87	3,24	3,15	2,66	2,72	2,71	2,27	2,33	2,34	2,86	2,82	2,53	2,40	2,40	2,27	2,32	2,19	2,05	1,70	0,33
02_05:20	8,49	5,65	4,59	3,84	3,78	3,27	3,39	3,50	2,94	3,11	3,11	3,95	3,98	3,59	3,21	3,42	3,28	3,45	3,42	3,31	2,67	0,93
02_07:20	6,07	4,13	3,28	2,80	2,78	2,36	2,47	2,46	2,12	2,20	2,25	2,79	2,80	2,56	2,46	2,52	2,42	2,52	2,43	2,32	1,93	0,42
02_09:20	5,02	3,60	2,83	2,39	2,40	2,00	2,12	2,07	1,81	1,85	1,89	2,32	2,33	2,15	2,13	2,15	2,06	2,14	2,03	1,93	1,37	0,25
02_11:20	4,50	3,25	2,62	2,18	2,20	1,83	1,94	1,88	1,66	1,67	1,72	2,10	2,11	1,95	1,96	1,97	1,88	1,95	1,83	1,74	1,34	0,18
02_13:20	4,19	3,02	2,49	2,05	2,08	1,72	1,83	1,76	1,57	1,57	1,61	1,96	1,97	1,83	1,85	1,86	1,77	1,84	1,72	1,63	1,32	0,18
02_15:20	3,97	2,86	2,40	1,96	2,00	1,64	1,75	1,68	1,50	1,49	1,54	1,86	1,87	1,74	1,78	1,78	1,69	1,76	1,63	1,55	1,26	0,18
02_17:20	3,78	2,72	2,32	1,87	1,92	1,58	1,68	1,61	1,45	1,43	1,47	1,78	1,78	1,67	1,71	1,71	1,62	1,69	1,56	1,48	1,21	0,17
02_19:20	3,63	2,62	2,26	1,81	1,86	1,53	1,63	1,55	1,40	1,38	1,42	1,71	1,72	1,62	1,66	1,65	1,56	1,64	1,50	1,43	1,16	0,15
02_21:20	3,51	2,53	2,21	1,76	1,82	1,49	1,59	1,51	1,36	1,34	1,38	1,66	1,66	1,57	1,61	1,61	1,52	1,59	1,46	1,39	1,12	0,15
02_23:20	3,41	2,45	2,17	1,71	1,77	1,46	1,55	1,47	1,33	1,30	1,35	1,62	1,62	1,53	1,58	1,57	1,48	1,55	1,42	1,35	1,09	0,14
03_01:20	3,32	2,39	2,13	1,67	1,74	1,43	1,51	1,44	1,30	1,27	1,32	1,58	1,58	1,49	1,55	1,54	1,45	1,52	1,38	1,32	1,06	0,13
03_03:20	3,19	2,30	2,08	1,62	1,69	1,39	1,47	1,41	1,27	1,24	1,29	1,54	1,54	1,46	1,52	1,51	1,42	1,49	1,35	1,29	1,03	0,12
03_05:20	0,92	4,46	2,17	0,65	0,95	0,89	0,71	0,88	0,76	0,72	0,77	0,94	0,94	0,94	1,03	1,05	0,99	1,07	0,94	0,92	0,70	0,05
03_07:20	0,06	0,06	0,24	0,06	0,13	0,12	0,08	0,17	0,13	0,10	0,18	0,28	0,31	0,21	0,52	0,54	0,53	0,58	0,45	0,44	0,45	0,02
03_09:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	0,07	0,11	0,13	0,09	0,27	0,35	0,37	0,45	0,18	0,19	0,22	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
03_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,07	0,05	0,15	0,20	0,20	0,21	0,09	0,10	0,12	0,00
03_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,05	0,03	0,10	0,13	0,13	0,14	0,06	0,06	0,08	0,00
03_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,07	0,09	0,09	0,10	0,04	0,05	0,06	0,00
03_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,07	0,07	0,08	0,03	0,03	0,04	0,00
03_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,02	0,03	0,03	0,00
03_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,02	0,02	0,03	0,00
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,00
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,00
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.51 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Καλύβες για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,04	0,06	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	0,10	0,14	0,26	0,13	0,15	0,15	0,12	0,16	0,15	0,11	0,14	0,17	0,17	0,14	0,25	0,26	0,27	0,30	0,23	0,27	0,33	1,56
01_23:20	0,19	0,25	0,38	0,20	0,22	0,23	0,20	0,25	0,24	0,20	0,23	0,30	0,29	0,26	0,41	0,41	0,39	0,41	0,30	0,33	0,35	1,44
02_01:20	0,31	0,42	0,53	0,31	0,33	0,33	0,30	0,37	0,37	0,31	0,35	0,47	0,46	0,41	0,62	0,62	0,58	0,60	0,48	0,53	0,53	1,63
02_03:20	0,92	1,08	1,12	0,76	0,73	0,72	0,71	0,84	0,82	0,75	0,81	1,08	1,08	0,92	1,27	1,22	1,15	1,14	0,99	1,10	0,98	2,03
02_05:20	1,04	1,24	1,29	0,91	0,88	0,90	0,91	1,11	1,10	1,05	1,16	1,59	1,63	1,41	1,90	1,89	1,85	1,86	1,81	2,01	1,71	2,59
02_07:20	0,62	0,75	0,84	0,55	0,55	0,56	0,55	0,66	0,67	0,61	0,68	0,93	0,94	0,83	1,19	1,17	1,13	1,15	1,03	1,16	1,19	2,60
02_09:20	0,47	0,60	0,69	0,43	0,45	0,45	0,44	0,53	0,53	0,47	0,53	0,71	0,72	0,64	0,94	0,93	0,89	0,91	0,79	0,89	1,51	3,09
02_11:20	0,40	0,53	0,62	0,38	0,40	0,40	0,38	0,46	0,47	0,41	0,46	0,62	0,63	0,55	0,83	0,82	0,79	0,81	0,68	0,77	1,06	2,75
02_13:20	0,36	0,48	0,58	0,35	0,37	0,37	0,35	0,43	0,43	0,37	0,42	0,57	0,57	0,50	0,76	0,76	0,72	0,74	0,62	0,70	0,81	2,47
02_15:20	0,33	0,44	0,55	0,32	0,35	0,35	0,33	0,40	0,40	0,35	0,39	0,53	0,53	0,47	0,71	0,71	0,67	0,70	0,57	0,65	0,77	2,44
02_17:20	0,30	0,41	0,52	0,30	0,33	0,33	0,31	0,38	0,38	0,32	0,37	0,49	0,49	0,44	0,67	0,67	0,63	0,66	0,54	0,60	0,72	2,38
02_19:20	0,29	0,38	0,50	0,29	0,31	0,31	0,29	0,36	0,36	0,31	0,35	0,47	0,47	0,41	0,64	0,64	0,60	0,63	0,51	0,57	0,69	2,35
02_21:20	0,27	0,36	0,49	0,27	0,30	0,30	0,28	0,35	0,35	0,29	0,33	0,45	0,45	0,40	0,61	0,61	0,58	0,61	0,48	0,55	0,67	2,34
02_23:20	0,26	0,35	0,47	0,26	0,29	0,29	0,27	0,33	0,33	0,28	0,32	0,43	0,43	0,38	0,59	0,59	0,56	0,59	0,47	0,52	0,65	2,33
03_01:20	0,25	0,33	0,46	0,26	0,28	0,28	0,26	0,32	0,32	0,27	0,31	0,41	0,41	0,37	0,57	0,57	0,54	0,57	0,45	0,51	0,64	2,32
03_03:20	0,23	0,31	0,44	0,24	0,27	0,28	0,25	0,31	0,31	0,26	0,30	0,40	0,40	0,35	0,56	0,56	0,53	0,55	0,43	0,49	0,62	2,31
03_05:20	9,40	0,60	0,63	0,50	0,11	0,11	0,09	0,13	0,13	0,11	0,14	0,19	0,19	0,17	0,30	0,32	0,31	0,34	0,25	0,29	0,38	1,99
03_07:20	0,01	0,03	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,11	0,12	0,13	0,14	0,09	0,11	0,72	2,37
03_09:20	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,07	0,08	0,26	1,99

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
03_11:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,72	2,13
03_13:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,75	2,39
03_15:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,27	2,36
03_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,73	2,06
03_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,39	2,14
03_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,30	2,36
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,49	2,36
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,26	1,99
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,73	2,11
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,21	1,95
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,47	2,18
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,22	2,38
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,28	2,01
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,63	2,38
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,24	1,97
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,69	2,24
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,18	2,09
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,28	2,01
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,48	2,18



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.52 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Καλύβες για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,36	0,34	0,86	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:20	2,01	1,45	1,50	1,05	1,16	1,05	0,93	0,97	0,82	0,74	0,76	0,89	0,86	0,82	0,90	0,91	0,87	0,98	0,88	0,89	0,79	0,17
01_23:20	2,92	2,10	1,96	1,48	1,55	1,29	1,32	1,28	1,13	1,08	1,12	1,33	1,30	1,24	1,30	1,28	1,19	1,25	1,10	1,04	0,88	0,11
02_01:20	4,10	2,95	2,44	1,99	2,02	1,66	1,76	1,67	1,49	1,47	1,50	1,81	1,80	1,68	1,71	1,70	1,60	1,66	1,52	1,44	1,19	0,21
02_03:20	8,26	5,40	4,30	3,58	3,47	2,96	3,01	3,03	2,53	2,62	2,61	3,22	3,19	2,86	2,65	2,69	2,54	2,59	2,47	2,32	1,94	0,48
02_05:20	8,75	5,86	4,81	4,00	3,94	3,40	3,54	3,66	3,07	3,24	3,23	4,12	4,16	3,74	3,32	3,54	3,40	3,58	3,56	3,46	2,76	1,01
02_07:20	6,38	4,29	3,42	2,91	2,89	2,46	2,56	2,57	2,20	2,30	2,34	2,91	2,92	2,66	2,55	2,61	2,51	2,61	2,53	2,41	1,70	0,51
02_09:20	5,31	3,74	2,96	2,50	2,50	2,10	2,21	2,17	1,89	1,94	1,98	2,44	2,45	2,25	2,21	2,24	2,15	2,23	2,12	2,01	0,75	0,60
02_11:20	4,79	3,45	2,74	2,30	2,31	1,92	2,04	1,98	1,74	1,76	1,81	2,21	2,22	2,05	2,05	2,06	1,97	2,05	1,93	1,83	0,91	0,21
02_13:20	4,46	3,22	2,61	2,16	2,18	1,81	1,93	1,86	1,65	1,65	1,70	2,07	2,08	1,92	1,94	1,95	1,85	1,93	1,81	1,72	1,10	0,14
02_15:20	4,22	3,04	2,51	2,06	2,09	1,73	1,84	1,77	1,58	1,57	1,62	1,97	1,98	1,84	1,86	1,86	1,77	1,85	1,72	1,63	1,03	0,13
02_17:20	4,01	2,89	2,42	1,97	2,01	1,66	1,76	1,69	1,51	1,50	1,55	1,88	1,88	1,76	1,79	1,79	1,70	1,77	1,64	1,56	1,00	0,11
02_19:20	3,85	2,77	2,35	1,91	1,95	1,60	1,71	1,63	1,47	1,45	1,50	1,81	1,81	1,70	1,73	1,73	1,64	1,71	1,58	1,51	0,96	0,11
02_21:20	3,72	2,68	2,30	1,85	1,90	1,56	1,66	1,59	1,43	1,41	1,45	1,75	1,76	1,65	1,69	1,68	1,59	1,67	1,53	1,46	0,91	0,10
02_23:20	3,61	2,60	2,25	1,80	1,85	1,52	1,62	1,55	1,39	1,37	1,42	1,70	1,71	1,61	1,65	1,64	1,55	1,63	1,49	1,42	0,88	0,09
03_01:20	3,51	2,53	2,21	1,76	1,82	1,49	1,59	1,51	1,36	1,34	1,38	1,66	1,66	1,57	1,61	1,61	1,52	1,59	1,46	1,39	0,85	0,09
03_03:20	3,38	2,44	2,16	1,71	1,77	1,46	1,55	1,48	1,33	1,30	1,35	1,62	1,63	1,54	1,58	1,58	1,49	1,56	1,42	1,36	0,82	0,08
03_05:20	0,33	3,72	2,66	2,78	1,03	0,88	0,69	0,87	0,76	0,72	0,77	0,94	0,94	0,94	1,04	1,05	0,99	1,08	0,95	0,92	0,66	0,11
03_07:20	0,04	0,04	0,19	0,05	0,12	0,11	0,08	0,16	0,12	0,09	0,17	0,26	0,30	0,20	0,51	0,53	0,52	0,57	0,44	0,43	0,31	0,08
03_09:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	0,07	0,11	0,12	0,08	0,26	0,34	0,34	0,42	0,17	0,19	0,20	0,10

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
03_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06	0,07	0,05	0,15	0,19	0,19	0,21	0,08	0,09	0,11	0,12
03_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,10	0,13	0,13	0,14	0,06	0,06	0,13	0,04
03_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,07	0,09	0,09	0,10	0,04	0,04	0,32	0,54
03_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03	0,04	0,98
03_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,02	0,03	0,34	0,21
03_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,02	0,02	0,41	0,44
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,54	0,13
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,16	0,11
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,22	1,52
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,14	0,09
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,31	0,23
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,30	1,58
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,11
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,44	0,09
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,15	0,10
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,18	0,36
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,12	0,32
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,12	0,11
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,32	0,23

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.53 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Καλύβες για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,62	0,88	0,96	0,64	0,63	0,62	0,61	0,72	0,70	0,63	0,69	0,91	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	0,13	0,17	0,29	0,15	0,17	0,17	0,14	0,19	0,18	0,14	0,17	0,22	0,21	0,18	0,30	0,31	0,30	0,31	0,22	0,24	0,26	1,35
01_21:20	0,18	0,24	0,37	0,19	0,22	0,22	0,19	0,25	0,24	0,20	0,23	0,30	0,30	0,26	0,42	0,42	0,40	0,42	0,31	0,35	0,36	1,45
01_23:20	0,23	0,31	0,44	0,24	0,27	0,27	0,24	0,30	0,30	0,25	0,28	0,38	0,37	0,33	0,52	0,52	0,49	0,51	0,39	0,44	0,45	1,55
02_01:20	0,29	0,39	0,51	0,29	0,31	0,31	0,29	0,36	0,36	0,30	0,34	0,46	0,45	0,40	0,62	0,61	0,58	0,60	0,48	0,54	0,54	1,65
02_03:20	0,36	0,48	0,59	0,35	0,37	0,37	0,35	0,42	0,43	0,37	0,41	0,55	0,56	0,49	0,74	0,73	0,70	0,72	0,59	0,66	0,65	1,74
02_05:20	0,46	0,59	0,68	0,42	0,44	0,44	0,42	0,51	0,51	0,45	0,50	0,67	0,68	0,60	0,89	0,87	0,83	0,85	0,72	0,81	0,77	1,86
02_07:20	0,65	0,78	0,86	0,57	0,57	0,57	0,56	0,67	0,67	0,61	0,66	0,90	0,91	0,79	1,14	1,12	1,07	1,08	0,96	1,07	0,97	2,04
02_09:20	1,12	1,33	1,38	0,96	0,91	0,92	0,93	1,11	1,09	1,03	1,11	1,51	1,53	1,31	1,76	1,73	1,67	1,66	1,56	1,72	1,48	2,41
02_11:20	1,41	1,68	1,73	1,24	1,17	1,21	1,25	1,51	1,50	1,46	1,61	2,20	2,27	1,95	2,50	2,51	2,46	2,47	2,53	2,77	2,80	3,91
02_13:20	0,77	0,90	0,98	0,66	0,66	0,66	0,67	0,80	0,80	0,75	0,82	1,12	1,15	1,00	1,41	1,39	1,35	1,36	1,26	1,54	4,27	5,28
02_15:20	0,56	0,69	0,78	0,50	0,51	0,51	0,51	0,61	0,62	0,56	0,61	0,84	0,85	0,75	1,08	1,07	1,03	1,05	0,92	1,05	3,52	4,63
02_17:20	0,48	0,61	0,70	0,44	0,46	0,46	0,45	0,54	0,54	0,48	0,53	0,73	0,74	0,65	0,96	0,94	0,90	0,92	0,80	0,90	1,86	3,35
02_19:20	0,43	0,56	0,65	0,40	0,42	0,42	0,40	0,49	0,49	0,43	0,48	0,65	0,66	0,58	0,87	0,86	0,82	0,84	0,71	0,81	0,98	2,65
02_21:20	0,39	0,51	0,61	0,37	0,39	0,39	0,37	0,45	0,46	0,40	0,44	0,60	0,61	0,54	0,81	0,80	0,76	0,78	0,66	0,74	0,81	2,41
02_23:20	0,36	0,48	0,58	0,35	0,37	0,37	0,35	0,43	0,43	0,37	0,42	0,57	0,57	0,50	0,76	0,76	0,72	0,74	0,62	0,70	0,80	2,44
03_01:20	0,34	0,45	0,56	0,33	0,35	0,35	0,33	0,41	0,41	0,35	0,40	0,53	0,54	0,48	0,72	0,72	0,68	0,71	0,58	0,66	0,75	2,40
03_03:20	0,31	0,41	0,53	0,31	0,33	0,33	0,31	0,39	0,39	0,33	0,38	0,51	0,51	0,45	0,69	0,69	0,65	0,68	0,55	0,62	0,73	2,38
03_05:20	3,54	0,25	1,06	0,53	0,51	0,22	0,09	0,13	0,13	0,11	0,14	0,19	0,20	0,17	0,30	0,32	0,32	0,34	0,26	0,29	0,40	2,03
03_07:20	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,10	0,12	0,12	0,13	0,08	0,10	0,22	2,09
03_09:20	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,36	2,13

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
03_11:20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,36	2,13
03_13:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,36	2,13
03_15:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,36	2,13
03_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,36	2,13
03_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,36	2,13
03_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,36	2,13
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,36	2,13
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,36	2,13
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,36	2,13
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,36	2,13
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,36	2,13
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,36	2,13
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,36	2,13
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,36	2,13
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,36	2,13
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,36	2,13
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,36	2,13
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,36	2,13
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,36	2,13

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.54 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Καλύβες για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
01_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:20	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:20	0,09	4,73	3,81	3,21	3,14	2,67	2,73	2,72	2,27	2,34	2,38	2,87	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:20	2,26	1,63	1,64	1,17	1,28	1,12	1,06	1,08	0,92	0,86	0,89	1,05	1,02	0,99	1,05	1,03	0,95	1,02	0,86	0,81	0,71	0,07
01_21:20	2,85	2,05	1,93	1,45	1,53	1,27	1,31	1,27	1,13	1,07	1,11	1,33	1,31	1,25	1,31	1,29	1,20	1,27	1,12	1,06	0,90	0,12
01_23:20	3,36	2,42	2,14	1,68	1,74	1,43	1,51	1,44	1,29	1,26	1,30	1,55	1,55	1,46	1,51	1,50	1,41	1,47	1,33	1,26	1,06	0,17
02_01:20	3,89	2,80	2,36	1,92	1,95	1,61	1,71	1,63	1,46	1,43	1,48	1,78	1,78	1,67	1,70	1,69	1,60	1,67	1,53	1,45	1,20	0,22
02_03:20	4,51	3,25	2,62	2,17	2,19	1,81	1,92	1,85	1,64	1,64	1,68	2,04	2,05	1,89	1,90	1,91	1,81	1,88	1,75	1,66	1,39	0,28
02_05:20	5,25	3,71	2,92	2,47	2,46	2,06	2,17	2,12	1,84	1,87	1,92	2,34	2,35	2,15	2,13	2,15	2,05	2,12	2,00	1,90	1,59	0,35
02_07:20	6,61	4,39	3,50	2,97	2,93	2,49	2,58	2,58	2,20	2,28	2,31	2,86	2,86	2,60	2,48	2,53	2,42	2,51	2,40	2,28	1,92	0,48
02_09:20	9,11	6,12	5,03	4,14	4,04	3,47	3,58	3,67	3,04	3,19	3,16	3,99	3,99	3,57	3,18	3,36	3,20	3,33	3,26	3,13	2,54	0,82
02_11:20	10,26	7,06	5,96	4,84	4,74	4,11	4,36	4,50	3,75	3,98	3,86	5,02	5,14	4,52	3,87	4,11	3,95	4,17	4,19	4,29	2,16	1,86
02_13:20	7,43	4,82	3,87	3,28	3,24	2,78	2,87	2,93	2,48	2,61	2,64	3,30	3,32	3,01	2,81	2,92	2,80	2,93	2,85	2,42	1,11	2,40
02_15:20	5,99	4,08	3,24	2,76	2,74	2,32	2,43	2,41	2,08	2,15	2,20	2,71	2,73	2,49	2,41	2,46	2,36	2,44	2,35	2,21	0,73	2,08
02_17:20	5,40	3,79	2,99	2,54	2,53	2,13	2,24	2,20	1,91	1,96	2,01	2,46	2,48	2,27	2,23	2,26	2,16	2,24	2,14	2,03	0,62	0,91
02_19:20	4,99	3,59	2,82	2,38	2,38	1,99	2,10	2,05	1,79	1,83	1,87	2,29	2,30	2,12	2,10	2,12	2,03	2,10	1,99	1,89	1,12	0,17
02_21:20	4,69	3,38	2,70	2,25	2,27	1,89	2,00	1,94	1,71	1,73	1,77	2,16	2,17	2,00	2,01	2,02	1,93	2,00	1,89	1,79	1,26	0,17
02_23:20	4,47	3,22	2,61	2,17	2,19	1,81	1,93	1,86	1,65	1,66	1,70	2,07	2,08	1,92	1,94	1,95	1,85	1,93	1,81	1,71	1,14	0,14
03_01:20	4,29	3,09	2,53	2,09	2,12	1,75	1,86	1,79	1,59	1,59	1,64	1,99	2,00	1,85	1,88	1,88	1,79	1,86	1,74	1,65	1,10	0,13
03_03:20	4,03	2,91	2,43	1,99	2,04	1,68	1,79	1,72	1,54	1,53	1,58	1,92	1,93	1,79	1,82	1,82	1,73	1,81	1,68	1,60	1,05	0,12
03_05:20	0,77	1,62	4,02	2,91	2,75	1,98	0,66	0,86	0,75	0,72	0,77	0,94	0,95	0,94	1,04	1,06	1,00	1,09	0,97	0,94	0,68	0,13
03_07:20	0,01	0,01	0,08	0,03	0,08	0,08	0,06	0,13	0,10	0,08	0,14	0,23	0,26	0,17	0,49	0,50	0,50	0,55	0,35	0,41	0,25	0,18
03_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,06	0,09	0,11	0,07	0,23	0,30	0,30	0,36	0,15	0,17	0,03	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+800	5+550	5+250	4+950	4+650	4+400	4+150	3+850	3+550	3+250	3+000	2+750	2+450	2+150	1+850	1+600	1+350	1+050	0+750	0+500	0+200	0+000
03_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,04	0,14	0,17	0,17	0,19	0,08	0,08	0,01	0,00
03_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,09	0,12	0,12	0,13	0,05	0,06	0,01	0,00
03_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,07	0,08	0,08	0,09	0,04	0,04	0,01	0,00
03_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,05	0,06	0,06	0,07	0,03	0,03	0,01	0,00
03_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,05	0,02	0,03	0,00	0,00
03_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00
03_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00
04_01:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00
04_03:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
04_05:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
04_07:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
04_09:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
04_11:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
04_13:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
04_15:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
04_17:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
04_19:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
04_21:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
04_23:20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

## 1.3 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Πεδινή περιοχή Άστρους (GR03RAK0003)

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC-RAS)

## 1.3.1 Ρέμα Πλακούλα (GR3115474)

Πίνακας 1.55 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Πλακούλα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+005	0+410	1+042	1+388	1+694	1+934	2+186	2+430	2+612	2+861	3+031	3+250	3+553	3+705	3+869	4+060	4+283	4+494	4+698	4+953	5+186	5+426	5+658	5+903	6+109	6+343	6+559	6+705	6+891	7+079	7+302	7+462	7+620	7+750	7+908	8+100	8+238
01_05:45	0,16	0,48	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,55	0,11	0,57	0,17	0,28	0,25	0,31	0,19	0,21	0,25	0,34	0,33	0,20	0,17	0,29	0,28	0,20	0,22	0,27	0,30	0,20	0,33	0,30	0,23	0,31	0,33	0,26	0,20	0,32	0,16
01_06:00	0,16	0,50	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,58	0,11	0,58	0,17	0,26	0,23	0,29	0,20	0,22	0,25	0,37	0,36	0,22	0,19	0,29	0,27	0,21	0,21	0,24	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_06:15	0,16	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,55	0,12	0,59	0,18	0,27	0,24	0,30	0,20	0,21	0,23	0,31	0,28	0,19	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_06:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,57	0,11	0,57	0,17	0,23	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_06:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,52	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_07:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_07:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_07:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_07:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_08:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_08:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,18	0,28	0,24	0,20	0,27	0,31	0,22	0,19	0,28	0,17
01_08:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,28	0,28	0,19	0,17	0,25	0,23	0,19	0,20	0,25	0,28	0,20	0,38	0,33	0,26	0,40	0,46	0,31	0,26	0,43	0,23
01_08:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,23	0,21	0,25	0,18	0,19	0,22	0,33	0,35	0,24	0,22	0,34	0,33	0,25	0,27	0,40	0,46	0,31	0,53	0,49	0,40	0,53	0,58	0,47	0,39	0,54	0,34
01_09:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,52	0,08	0,56	0,17	0,27	0,26	0,34	0,23	0,26	0,36	0,54	0,55	0,44	0,42	0,52	0,51	0,45	0,47	0,56	0,62	0,49	0,71	0,67	0,55	0,71	0,79	0,59	0,57	0,72	0,51
01_09:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,58	0,17	0,64	0,28	0,54	0,53	0,66	0,48	0,50	0,56	0,80	0,79	0,70	0,70	0,76	0,74	0,67	0,69	0,81	0,93	0,76	1,01	1,00	0,81	0,97	1,07	0,84	0,89	0,97	0,78
01_09:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,67	0,60	0,32	0,81	0,49	0,86	0,86	1,05	0,76	0,78	0,88	1,20	1,17	1,17	1,18	1,07	1,07	1,02	1,01	1,12	1,33	1,10	1,39	1,41	1,14	1,28	1,38	1,15	1,28	1,28	1,08
01_09:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,61	1,94	0,77	0,62	0,61	0,93	0,57	1,26	1,28	1,52	1,09	1,08	1,21	1,64	1,57	1,66	1,69	1,40	1,41	1,38	1,35	1,46	1,74	1,46	1,79	1,84	1,47	1,61	1,70	1,47	1,68	1,60	1,37
01_10:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,63	1,97	0,95	0,68	0,89	0,98	0,69	1,64	1,67	1,97	1,40	1,36	1,52	2,03	1,94	2,07	2,10	1,68	1,70	1,67	1,62	1,73	2,06	1,75	2,11	2,18	1,74	1,86	1,94	1,71	1,97	1,84	1,56
01_10:15	0,17	0,51	1,45	1,10	1,69	2,07	1,15	0,75	1,11	1,02	0,78	1,91	1,93	2,27	1,61	1,54	1,72	2,28	2,17	2,33	2,37	1,85	1,87	1,84	1,78	1,89	2,25	1,92	2,29	2,36	1,88	2,00	2,07	1,83	2,12	1,97	1,67



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+005	0+410	1+042	1+388	1+694	1+934	2+186	2+430	2+612	2+861	3+031	3+250	3+553	3+705	3+869	4+060	4+283	4+494	4+698	4+953	5+186	5+426	5+658	5+903	6+109	6+343	6+559	6+705	6+891	7+079	7+302	7+462	7+620	7+750	7+908	8+100	8+238
01_10:30	0,17	0,52	1,48	1,13	1,75	2,17	1,25	0,80	1,20	1,05	0,82	2,03	2,05	2,41	1,71	1,63	1,81	2,39	2,27	2,43	2,47	1,93	1,94	1,90	1,84	1,94	2,31	1,97	2,35	2,42	1,92	2,04	2,10	1,87	2,15	2,00	1,69
01_10:45	0,17	0,52	1,53	1,20	1,81	2,21	1,25	0,83	1,24	1,06	0,83	2,06	2,07	2,42	1,72	1,63	1,81	2,39	2,27	2,42	2,45	1,91	1,93	1,88	1,81	1,92	2,28	1,94	2,30	2,37	1,88	2,00	2,06	1,82	2,10	1,95	1,65
01_11:00	0,18	0,53	1,60	1,27	1,85	2,25	1,26	0,82	1,23	1,05	0,82	2,01	2,01	2,35	1,66	1,58	1,75	2,31	2,19	2,33	2,35	1,84	1,84	1,80	1,73	1,83	2,17	1,84	2,19	2,25	1,78	1,89	1,97	1,73	1,99	1,85	1,56
01_11:15	0,20	0,53	1,67	1,33	1,89	2,28	1,24	0,80	1,18	1,03	0,79	1,90	1,90	2,22	1,56	1,49	1,65	2,17	2,06	2,18	2,20	1,73	1,73	1,68	1,62	1,72	2,03	1,71	2,04	2,09	1,66	1,77	1,84	1,61	1,83	1,72	1,45
01_11:30	0,24	0,54	1,72	1,38	1,93	2,30	1,21	0,77	1,12	1,01	0,75	1,77	1,77	2,07	1,45	1,39	1,53	2,03	1,92	2,03	2,03	1,62	1,62	1,56	1,50	1,60	1,88	1,58	1,90	1,95	1,54	1,66	1,74	1,50	1,71	1,61	1,37
01_11:45	0,29	0,57	1,75	1,41	1,95	2,31	1,18	0,74	1,04	0,99	0,71	1,66	1,65	1,93	1,36	1,30	1,44	1,90	1,80	1,88	1,89	1,51	1,51	1,46	1,41	1,50	1,76	1,47	1,78	1,82	1,44	1,56	1,64	1,41	1,59	1,52	1,28
01_12:00	0,39	0,62	1,78	1,44	1,97	2,32	1,15	0,71	0,97	0,98	0,67	1,56	1,54	1,81	1,27	1,22	1,36	1,79	1,69	1,76	1,76	1,43	1,42	1,37	1,32	1,41	1,66	1,38	1,68	1,71	1,35	1,47	1,56	1,33	1,49	1,44	1,20
01_12:15	0,48	0,68	1,80	1,45	1,98	2,33	1,13	0,69	0,90	0,97	0,64	1,47	1,45	1,71	1,19	1,15	1,27	1,69	1,60	1,65	1,65	1,36	1,35	1,28	1,23	1,34	1,56	1,29	1,58	1,60	1,27	1,40	1,48	1,25	1,40	1,37	1,14
01_12:30	0,53	0,79	1,81	1,46	1,99	2,33	1,12	0,68	0,85	0,96	0,61	1,39	1,38	1,61	1,12	1,09	1,21	1,59	1,51	1,55	1,54	1,28	1,27	1,21	1,17	1,26	1,47	1,21	1,50	1,51	1,20	1,33	1,42	1,18	1,32	1,30	1,09
01_12:45	0,70	0,82	1,81	1,47	1,99	2,33	1,11	0,67	0,80	0,95	0,59	1,32	1,30	1,52	1,07	1,04	1,15	1,51	1,44	1,47	1,45	1,22	1,21	1,14	1,11	1,20	1,40	1,14	1,43	1,44	1,14	1,27	1,37	1,13	1,24	1,24	1,03
01_13:00	0,80	0,83	1,81	1,46	1,99	2,33	1,09	0,66	0,76	0,94	0,58	1,25	1,23	1,45	1,02	0,99	1,10	1,45	1,38	1,39	1,38	1,17	1,15	1,09	1,06	1,15	1,34	1,09	1,37	1,37	1,09	1,22	1,31	1,08	1,18	1,19	0,98
01_13:15	0,82	0,84	1,81	1,46	1,98	2,32	1,08	0,65	0,71	0,94	0,56	1,20	1,18	1,39	0,97	0,95	1,06	1,39	1,32	1,32	1,31	1,12	1,11	1,04	1,01	1,11	1,27	1,04	1,31	1,31	1,04	1,18	1,26	1,04	1,13	1,15	0,94
01_13:30	0,83	0,84	1,80	1,45	1,98	2,31	1,07	0,64	0,67	0,93	0,55	1,15	1,13	1,33	0,92	0,91	1,01	1,33	1,27	1,26	1,24	1,09	1,07	1,00	0,96	1,07	1,22	0,99	1,26	1,25	1,00	1,14	1,22	1,00	1,08	1,11	0,90
01_13:45	0,84	0,84	1,80	1,45	1,97	2,31	1,06	0,64	0,64	0,93	0,54	1,11	1,09	1,28	0,89	0,88	0,97	1,28	1,22	1,21	1,19	1,05	1,03	0,95	0,92	1,03	1,18	0,95	1,21	1,21	0,96	1,11	1,19	0,96	1,04	1,08	0,87
01_14:00	0,83	0,83	1,79	1,44	1,96	2,30	1,05	0,63	0,61	0,92	0,53	1,08	1,05	1,23	0,86	0,85	0,94	1,24	1,19	1,16	1,14	1,02	0,99	0,92	0,89	0,99	1,14	0,92	1,18	1,17	0,93	1,08	1,16	0,93	1,00	1,05	0,84
01_14:15	0,83	0,82	1,79	1,43	1,96	2,29	1,04	0,63	0,59	0,92	0,53	1,04	1,01	1,19	0,83	0,83	0,91	1,21	1,15	1,13	1,11	0,99	0,96	0,89	0,87	0,96	1,11	0,89	1,15	1,13	0,90	1,06	1,14	0,90	0,96	1,03	0,82
01_14:30	0,82	0,81	1,78	1,43	1,95	2,28	1,04	0,63	0,57	0,91	0,52	1,01	0,98	1,16	0,81	0,81	0,88	1,18	1,13	1,09	1,07	0,96	0,94	0,86	0,84	0,94	1,08	0,86	1,12	1,10	0,87	1,03	1,11	0,88	0,93	1,00	0,80
01_14:45	0,81	0,80	1,77	1,42	1,94	2,28	1,04	0,62	0,55	0,90	0,52	0,98	0,95	1,13	0,79	0,79	0,87	1,15	1,11	1,06	1,04	0,94	0,91	0,84	0,82	0,92	1,06	0,84	1,10	1,08	0,85	1,01	1,10	0,86	0,91	0,98	0,78
01_15:00	0,79	0,79	1,77	1,41	1,94	2,27	1,03	0,62	0,53	0,89	0,51	0,96	0,93	1,11	0,78	0,78	0,85	1,13	1,09	1,03	1,01	0,92	0,89	0,82	0,81	0,90	1,03	0,82	1,08	1,06	0,84	0,99	1,08	0,84	0,89	0,96	0,77
01_15:15	0,77	0,77	1,76	1,41	1,93	2,26	1,02	0,62	0,52	0,88	0,51	0,93	0,91	1,09	0,76	0,76	0,83	1,11	1,07	1,00	0,98	0,90	0,87	0,80	0,79	0,88	1,00	0,80	1,05	1,02	0,82	0,96	1,06	0,83	0,86	0,94	0,74
01_15:30	0,76	0,77	1,76	1,40	1,93	2,26	1,02	0,61	0,51	0,87	0,50	0,91	0,88	1,06	0,75	0,74	0,81	1,08	1,04	0,97	0,94	0,88	0,85	0,78	0,77	0,85	0,96	0,77	1,01	0,99	0,79	0,93	1,02	0,80	0,83	0,91	0,71
01_15:45	0,74	0,75	1,75	1,40	1,92	2,25	1,01	0,61	0,49	0,86	0,50	0,88	0,85	1,02	0,71	0,71	0,79	1,04	1,00	0,92	0,89	0,85	0,82	0,75	0,73	0,82	0,92	0,73	0,96	0,93	0,76	0,89	0,97	0,77	0,78	0,87	0,66
01_16:00	0,71	0,72	1,75	1,39	1,92	2,25	1,00	0,61	0,47	0,85	0,49	0,85	0,82	0,96	0,67	0,67	0,75	0,98	0,94	0,86	0,83	0,81	0,78	0,69	0,67	0,78	0,86	0,67	0,90	0,87	0,69	0,84	0,91	0,71	0,71	0,82	0,60
01_16:15	0,66	0,70	1,75	1,39	1,91	2,24	0,99	0,61	0,45	0,84	0,48	0,80	0,77	0,89	0,62	0,63	0,69	0,92	0,88	0,79	0,76	0,77	0,72	0,62	0,61	0,71	0,79	0,60	0,83	0,79	0,62	0,79	0,84	0,64	0,62	0,77	0,53
01_16:30	0,61	0,70	1,75	1,39	1,91	2,24	0,98	0,60	0,40	0,82	0,47	0,74	0,69	0,82	0,57	0,57	0,63	0,85	0,82	0,70	0,66	0,69	0,65	0,55	0,55	0,64	0,70	0,53	0,77	0,70	0,56	0,71	0,78	0,57	0,54	0,67	0,47
01_16:45	0,58	0,69	1,75	1,39	1,91	2,24	0,97	0,60	0,34	0,80	0,44	0,66	0,62	0,75	0,52	0,53	0,57	0,78	0,76	0,60	0,56	0,62	0,58	0,49	0,49	0,57	0,61	0,47	0,67	0,61	0,50	0,62	0,68	0,51	0,47	0,59	0,39

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+005	0+410	1+042	1+388	1+694	1+934	2+186	2+430	2+612	2+861	3+031	3+250	3+553	3+705	3+869	4+060	4+283	4+494	4+698	4+953	5+186	5+426	5+658	5+903	6+109	6+343	6+559	6+705	6+891	7+079	7+302	7+462	7+620	7+750	7+908	8+100	8+238
01_17:00	0,57	0,69	1,74	1,38	1,90	2,23	0,96	0,60	0,29	0,74	0,37	0,59	0,54	0,65	0,47	0,48	0,51	0,68	0,65	0,52	0,48	0,55	0,52	0,43	0,44	0,51	0,54	0,39	0,59	0,54	0,45	0,55	0,59	0,47	0,39	0,53	0,31
01_17:15	0,57	0,69	1,74	1,38	1,90	2,23	0,95	0,60	0,25	0,69	0,31	0,53	0,49	0,57	0,41	0,43	0,47	0,60	0,58	0,46	0,40	0,50	0,48	0,35	0,36	0,47	0,49	0,32	0,53	0,48	0,37	0,50	0,53	0,41	0,32	0,48	0,26
01_17:30	0,56	0,69	1,73	1,37	1,89	2,22	0,94	0,59	0,22	0,66	0,27	0,49	0,45	0,52	0,34	0,36	0,42	0,54	0,53	0,38	0,33	0,47	0,44	0,30	0,31	0,41	0,44	0,27	0,49	0,43	0,31	0,46	0,48	0,33	0,27	0,43	0,22
01_17:45	0,56	0,69	1,73	1,37	1,89	2,22	0,93	0,59	0,19	0,64	0,25	0,46	0,38	0,48	0,29	0,31	0,36	0,50	0,49	0,33	0,28	0,42	0,37	0,26	0,26	0,35	0,36	0,24	0,45	0,35	0,26	0,38	0,43	0,28	0,23	0,35	0,19
01_18:00	0,56	0,68	1,72	1,36	1,88	2,21	0,92	0,59	0,18	0,63	0,22	0,39	0,33	0,43	0,26	0,27	0,31	0,47	0,46	0,28	0,24	0,35	0,31	0,23	0,23	0,29	0,30	0,21	0,37	0,29	0,23	0,31	0,35	0,24	0,20	0,29	0,17
01_18:15	0,55	0,68	1,71	1,36	1,88	2,21	0,92	0,59	0,16	0,62	0,20	0,34	0,28	0,37	0,23	0,24	0,27	0,40	0,38	0,23	0,20	0,29	0,26	0,20	0,20	0,25	0,26	0,19	0,30	0,25	0,20	0,26	0,29	0,21	0,18	0,25	0,16
01_18:30	0,54	0,67	1,71	1,35	1,87	2,20	0,91	0,58	0,15	0,60	0,18	0,29	0,25	0,30	0,20	0,21	0,23	0,33	0,32	0,20	0,17	0,25	0,23	0,18	0,19	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_18:45	0,54	0,67	1,70	1,34	1,86	2,19	0,90	0,58	0,11	0,57	0,17	0,25	0,21	0,26	0,18	0,19	0,20	0,28	0,27	0,19	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_19:00	0,53	0,67	1,70	1,34	1,86	2,19	0,90	0,54	0,08	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_19:15	0,52	0,66	1,69	1,33	1,85	2,18	0,89	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_19:30	0,51	0,65	1,69	1,33	1,85	2,18	0,89	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_19:45	0,50	0,64	1,68	1,32	1,84	2,17	0,88	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_20:00	0,48	0,62	1,68	1,32	1,84	2,17	0,88	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_20:15	0,47	0,61	1,67	1,31	1,83	2,16	0,88	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_20:30	0,47	0,60	1,67	1,31	1,83	2,16	0,87	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_20:45	0,46	0,58	1,67	1,31	1,83	2,16	0,87	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
01_21:00	0,44	0,57	1,66	1,30	1,82	2,15	0,87	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16

## Πίνακας 1.56 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Πλακούλα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
01_05:4 5	0,20	0,25	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,66	0,72	0,76	1,29	1,71	1,78	1,43	1,47	1,49	1,46	1,49	1,78	1,62	1,43	2,44	2,16	1,69	1,91	2,19	1,87	1,60	1,91	2,07	1,95	2,57	2,65	2,50	2,10	2,67	1,59
01_06:0 0	0,20	0,29	0,00	0,06	0,02	0,00	0,05	0,62	0,76	0,84	1,22	1,70	1,73	1,41	1,52	1,51	1,46	1,44	1,72	1,82	1,69	2,45	2,16	1,70	1,80	2,16	1,80	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_06:1 5	0,21	0,28	0,00	0,06	0,02	0,01	0,05	0,69	0,76	0,82	1,30	1,71	1,77	1,41	1,51	1,48	1,42	1,51	1,83	1,48	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_06:3 0	0,23	0,28	0,00	0,05	0,02	0,01	0,05	0,64	0,76	0,84	1,10	1,62	1,57	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_06:4 5	0,24	0,28	0,00	0,06	0,02	0,00	0,05	0,83	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
01_07:00	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_07:15	0,24	0,28	0,00	0,05	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_07:30	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_07:45	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_08:00	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_08:15	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,07	1,81	1,33	1,96	2,04	1,76	2,64	2,72	2,37	1,90	2,69	1,90
01_08:30	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,22	1,27	1,53	1,84	1,55	1,40	2,41	2,11	1,53	1,71	2,19	1,87	1,66	1,82	2,00	2,00	2,31	2,38	2,46	2,56	2,36	2,64
01_08:45	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,95	0,95	1,61	1,62	1,39	1,31	1,34	1,38	1,49	1,74	1,91	1,85	2,39	2,09	2,01	2,09	1,98	1,72	2,17	2,15	2,13	2,01	2,77	3,11	2,23	3,03	2,99	3,06
01_09:00	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,85	0,85	0,86	1,20	1,71	1,81	1,40	1,69	1,67	1,45	1,69	2,04	2,43	2,52	2,71	2,29	2,35	2,23	2,58	2,45	2,56	2,65	2,83	2,57	3,13	3,44	3,04	3,90	3,39	3,49
01_09:15	0,24	0,28	0,00	0,05	0,02	0,00	0,04	0,70	0,83	1,15	1,82	1,97	2,29	2,01	1,98	1,94	1,84	2,18	2,50	3,45	3,50	3,27	3,07	3,33	3,15	3,37	3,32	3,44	3,63	3,87	3,43	4,16	4,39	3,98	5,28	4,50	4,33
01_09:30	0,24	0,28	0,00	0,08	0,04	0,01	0,20	2,75	1,46	1,31	2,49	2,89	3,27	2,86	2,79	2,68	2,61	3,28	3,66	4,95	4,91	4,61	4,21	4,39	4,16	4,49	4,33	4,49	4,76	5,06	4,45	5,38	5,63	5,10	6,78	5,78	5,29
01_09:45	0,24	0,28	0,01	0,16	0,08	0,03	0,44	6,70	2,10	2,60	4,88	3,98	4,32	3,84	3,76	3,45	3,36	4,31	4,74	6,30	6,17	5,88	5,33	5,38	5,13	5,54	5,32	5,49	5,87	6,19	5,38	6,60	6,94	6,15	8,15	7,01	6,28
01_10:00	0,24	0,28	0,01	0,29	0,16	0,07	0,88	0,67	2,66	4,22	2,63	4,92	5,21	4,63	4,56	4,11	3,98	5,16	5,61	7,37	7,17	6,84	6,15	6,16	5,88	6,32	6,03	6,19	6,68	6,99	6,03	7,50	7,88	6,86	9,14	7,89	7,07
01_10:15	0,24	0,28	0,02	0,60	0,09	0,17	0,61	0,95	3,10	5,42	2,99	5,53	5,80	5,15	5,03	4,54	4,34	5,69	6,14	7,99	7,73	7,43	6,64	6,62	6,30	6,76	6,42	6,56	7,10	7,40	6,37	7,93	8,36	7,23	9,65	8,29	7,39
01_10:30	0,24	0,28	0,04	1,26	0,18	0,35	0,75	1,14	3,46	1,59	3,20	5,79	6,06	5,36	5,24	4,69	4,51	5,91	6,34	8,26	7,96	7,63	6,80	6,76	6,44	6,89	6,53	6,67	7,23	7,52	6,45	8,06	8,49	7,31	9,77	8,39	7,48
01_10:45	0,25	0,38	0,07	1,90	0,23	0,34	0,80	1,19	3,55	1,64	3,28	5,84	6,09	5,38	5,26	4,70	4,51	5,90	6,33	8,23	7,93	7,59	6,76	6,72	6,39	6,82	6,46	6,59	7,13	7,41	6,36	7,91	8,33	7,20	9,59	8,23	7,33
01_11:00	0,27	0,60	0,08	0,23	0,23	0,34	0,80	1,19	3,52	1,60	3,18	5,74	5,96	5,25	5,13	4,60	4,39	5,73	6,16	7,99	7,70	7,38	6,57	6,52	6,17	6,60	6,25	6,38	6,87	7,13	6,13	7,60	7,96	6,92	9,19	7,91	7,07
01_11:15	0,35	0,86	0,09	0,21	0,22	0,33	0,77	1,13	3,40	1,48	3,02	5,50	5,73	5,05	4,93	4,42	4,19	5,46	5,87	7,64	7,36	7,02	6,25	6,20	5,87	6,26	5,93	6,05	6,49	6,77	5,79	7,17	7,54	6,55	8,71	7,44	6,68
01_11:30	0,40	1,24	0,11	0,20	0,19	0,29	0,72	1,01	3,12	5,17	2,82	5,20	5,44	4,77	4,68	4,18	3,99	5,14	5,55	7,24	6,99	6,65	5,93	5,92	5,58	5,95	5,64	5,76	6,15	6,41	5,53	6,76	7,11	6,25	8,24	7,05	6,30
01_11:45	0,43	2,02	0,11	0,19	0,16	0,25	0,65	0,91	2,92	4,71	2,68	4,95	5,17	4,54	4,43	3,99	3,79	4,87	5,28	6,91	6,67	6,33	5,66	5,64	5,29	5,67	5,37	5,50	5,85	6,12	5,26	6,44	6,74	5,94	7,87	6,72	6,06
01_12:00	0,43	2,12	0,11	0,17	0,14	0,21	0,59	0,82	2,79	4,28	2,57	4,72	4,96	4,34	4,24	3,83	3,61	4,62	5,00	6,58	6,37	6,02	5,38	5,36	5,06	5,38	5,11	5,23	5,55	5,81	5,00	6,11	6,43	5,65	7,51	6,37	5,82
01_12:15	0,46	1,96	0,10	0,15	0,12	0,18	0,53	0,74	2,66	3,88	2,46	4,49	4,74	4,13	4,06	3,67	3,47	4,39	4,79	6,28	6,08	5,72	5,12	5,16	4,85	5,14	4,90	5,02	5,31	5,56	4,81	5,79	6,12	5,44	7,15	6,05	5,57
01_12:30	0,52	0,40	0,09	0,13	0,11	0,16	0,48	0,67	2,54	3,53	2,34	4,28	4,51	3,97	3,88	3,50	3,33	4,20	4,58	6,03	5,84	5,51	4,94	4,97	4,65	4,95	4,70	4,83	5,09	5,34	4,63	5,55	5,83	5,23	6,88	5,83	5,32

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
01_12:4 5	0,62	0,37	0,10	0,13	0,10	0,15	0,44	0,60	2,42	3,21	2,22	4,11	4,36	3,81	3,70	3,35	3,19	4,02	4,38	5,79	5,61	5,30	4,75	4,78	4,45	4,76	4,50	4,64	4,87	5,12	4,45	5,35	5,57	5,01	6,63	5,61	5,14
01_13:0 0	0,67	0,35	0,10	0,13	0,09	0,13	0,40	9,01	2,32	2,95	5,07	3,96	4,21	3,66	3,57	3,27	3,06	3,85	4,19	5,55	5,38	5,10	4,57	4,59	4,27	4,58	4,34	4,46	4,68	4,91	4,26	5,15	5,41	4,81	6,39	5,40	5,05
01_13:1 5	0,70	0,34	0,09	0,12	0,08	0,12	0,37	8,53	2,26	2,73	4,76	3,81	4,07	3,52	3,47	3,19	2,95	3,71	4,06	5,37	5,23	4,90	4,39	4,43	4,16	4,40	4,21	4,30	4,54	4,76	4,11	4,97	5,26	4,64	6,16	5,21	4,94
01_13:3 0	0,72	0,33	0,09	0,11	0,08	0,11	0,34	8,09	2,20	2,54	4,48	3,67	3,93	3,42	3,37	3,11	2,88	3,59	3,94	5,22	5,08	4,72	4,23	4,33	4,05	4,24	4,09	4,20	4,40	4,63	4,02	4,80	5,12	4,52	5,94	5,02	4,83
01_13:4 5	0,72	0,33	0,08	0,11	0,07	0,10	0,32	7,65	2,14	2,37	4,22	3,55	3,80	3,33	3,27	3,03	2,81	3,49	3,83	5,07	4,93	4,57	4,12	4,23	3,94	4,15	3,97	4,11	4,28	4,50	3,92	4,64	4,99	4,43	5,79	4,85	4,72
01_14:0 0	0,71	0,32	0,08	0,10	0,07	0,09	0,30	7,25	2,08	2,21	4,00	3,45	3,69	3,25	3,18	2,95	2,75	3,39	3,72	4,93	4,80	4,48	4,04	4,13	3,84	4,06	3,86	4,01	4,16	4,38	3,83	4,49	4,86	4,32	5,67	4,73	4,61
01_14:1 5	0,70	0,32	0,08	0,09	0,06	0,09	0,28	6,92	2,03	2,08	3,80	3,37	3,63	3,16	3,09	2,87	2,68	3,30	3,62	4,80	4,67	4,39	3,95	4,04	3,75	3,98	3,76	3,93	4,06	4,27	3,75	4,39	4,74	4,23	5,55	4,65	4,51
01_14:3 0	0,69	0,31	0,07	0,09	0,06	0,08	0,27	6,67	1,98	2,02	3,63	3,30	3,56	3,09	3,01	2,80	2,63	3,22	3,53	4,68	4,55	4,31	3,88	3,96	3,66	3,90	3,67	3,84	3,96	4,17	3,67	4,33	4,63	4,14	5,45	4,59	4,42
01_14:4 5	0,68	0,30	0,07	0,09	0,06	0,08	0,26	6,48	1,93	1,98	3,47	3,24	3,50	3,02	2,94	2,74	2,57	3,15	3,45	4,57	4,47	4,23	3,80	3,87	3,58	3,83	3,59	3,77	3,86	4,07	3,59	4,26	4,53	4,06	5,34	4,52	4,33
01_15:0 0	0,66	0,30	0,06	0,08	0,05	0,07	0,25	6,31	1,89	1,95	3,34	3,18	3,45	2,96	2,87	2,68	2,52	3,07	3,37	4,50	4,41	4,15	3,73	3,79	3,50	3,76	3,54	3,69	3,79	3,99	3,52	4,20	4,43	3,98	5,24	4,45	4,24
01_15:1 5	0,64	0,30	0,06	0,08	0,05	0,07	0,24	6,10	1,85	1,91	3,21	3,12	3,39	2,89	2,80	2,62	2,47	3,01	3,29	4,43	4,33	4,08	3,66	3,71	3,42	3,68	3,49	3,61	3,72	3,92	3,44	4,13	4,34	3,89	5,13	4,38	4,18
01_15:3 0	0,62	0,29	0,06	0,07	0,05	0,07	0,23	5,90	1,81	1,87	3,08	3,06	3,32	2,84	2,74	2,58	2,41	2,94	3,24	4,34	4,24	3,98	3,56	3,60	3,31	3,58	3,41	3,50	3,64	3,83	3,32	4,04	4,29	3,76	4,96	4,27	4,13
01_15:4 5	0,62	0,28	0,06	0,07	0,05	0,07	0,22	5,65	1,75	1,81	2,92	2,98	3,23	2,78	2,70	2,54	2,32	2,85	3,16	4,21	4,11	3,83	3,43	3,47	3,22	3,43	3,29	3,37	3,51	3,69	3,16	3,89	4,19	3,55	4,70	4,09	4,06
01_16:0 0	0,62	0,24	0,05	0,07	0,04	0,06	0,21	5,30	1,68	1,73	2,70	2,85	3,09	2,68	2,63	2,49	2,21	2,74	3,04	4,01	3,91	3,62	3,22	3,35	3,10	3,20	3,10	3,26	3,32	3,47	3,03	3,66	4,02	3,36	4,45	3,81	3,90
01_16:1 5	0,61	0,24	0,04	0,06	0,04	0,06	0,19	4,85	1,60	1,61	2,40	2,67	2,89	2,54	2,52	2,40	2,13	2,57	2,86	3,73	3,61	3,32	3,03	3,18	2,93	3,03	2,85	3,07	3,05	3,17	2,85	3,33	3,76	3,22	4,15	3,43	3,64
01_16:3 0	0,58	1,83	0,04	0,05	0,04	0,05	0,29	4,23	1,56	1,44	2,07	2,50	2,75	2,35	2,37	2,25	2,01	2,36	2,62	3,46	3,39	3,20	2,86	2,92	2,68	2,86	2,63	2,81	2,72	2,91	2,60	3,12	3,38	2,97	3,74	3,35	3,26
01_16:4 5	0,56	1,82	0,04	0,05	0,03	0,04	0,25	3,57	1,50	1,29	1,83	2,34	2,57	2,13	2,16	2,05	1,85	2,11	2,33	3,18	3,09	3,07	2,62	2,60	2,37	2,62	2,42	2,46	2,58	2,66	2,29	3,06	3,27	2,65	3,25	3,20	3,10
01_17:0 0	0,55	1,81	0,03	0,04	0,03	0,03	0,20	2,88	1,40	1,40	1,85	2,14	2,33	1,98	1,90	1,79	1,63	1,98	2,26	2,82	2,72	2,85	2,34	2,33	2,10	2,33	2,16	2,29	2,38	2,37	1,97	2,85	3,15	2,27	3,02	2,91	3,02
01_17:1 5	0,55	1,80	0,03	0,04	0,02	0,03	0,16	2,19	1,27	1,47	1,84	1,90	2,06	1,81	1,81	1,61	1,42	1,85	2,14	2,47	2,49	2,55	2,04	2,26	2,13	2,01	1,88	2,20	2,14	2,06	2,03	2,55	2,89	2,16	2,83	2,55	2,84
01_17:3 0	0,55	1,78	0,03	0,03	0,02	0,02	0,12	1,71	1,15	1,30	1,80	1,70	1,84	1,62	1,85	1,68	1,36	1,69	1,98	2,35	2,34	2,24	1,82	2,16	2,13	1,95	1,69	2,07	1,89	1,85	2,05	2,20	2,57	2,40	2,60	2,38	2,59
01_17:4 5	0,55	1,75	0,03	0,03	0,01	0,02	0,09	1,40	1,04	1,18	1,74	1,52	1,85	1,43	1,84	1,70	1,44	1,53	1,79	2,24	2,19	2,19	2,00	2,03	2,06	2,10	1,78	1,91	1,67	1,95	2,00	2,37	2,40	2,50	2,33	2,59	2,29
01_18:0 0	0,54	1,73	0,03	0,03	0,01	0,01	0,07	1,14	0,91	1,04	1,65	1,59	1,85	1,34	1,78	1,68	1,48	1,34	1,57	2,09	1,98	2,36	2,12	1,86	1,95	2,19	1,86	1,70	1,84	2,04	1,91	2,56	2,62	2,46	2,03	2,69	1,96
01_18:1 5	0,54	1,70	0,02	0,03	0,01	0,01	0,06	0,92	0,79	0,89	1,53	1,66	1,84	1,38	1,68	1,60	1,48	1,40	1,67	1,89	1,73	2,45	2,16	1,65	1,78	2,18	1,86	1,47	1,94	2,05	1,75	2,64	2,74	2,27	1,71	2,65	1,62

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00 5	0+41 0	1+04 2	1+38 8	1+69 4	1+93 4	2+18 6	2+43 0	2+61 2	2+86 1	3+03 1	3+25 0	3+55 3	3+70 5	3+86 9	4+06 0	4+28 3	4+49 4	4+69 8	4+95 3	5+18 6	5+42 6	5+65 8	5+90 3	6+10 9	6+34 3	6+55 9	6+70 5	6+89 1	7+07 9	7+30 2	7+46 2	7+62 0	7+75 0	7+90 8	8+10 0	8+23 8
01_18:30	0,53	1,67	0,02	0,03	0,01	0,01	0,05	0,73	0,68	0,80	1,36	1,71	1,78	1,41	1,51	1,46	1,42	1,50	1,80	1,65	1,47	2,41	2,09	1,42	1,56	2,07	1,79	1,27	1,96	2,00	1,66	2,63	2,75	2,22	1,66	2,64	1,61
01_18:45	0,52	1,63	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	0,61	0,76	0,84	1,16	1,68	1,68	1,39	1,30	1,28	1,30	1,53	1,84	1,48	1,31	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_19:00	0,52	1,60	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,71	0,85	0,90	0,96	1,59	1,56	1,37	1,20	1,22	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_19:15	0,51	1,55	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,88	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_19:30	0,50	1,49	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_19:45	0,49	1,37	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_20:00	0,46	1,40	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_20:15	0,45	1,42	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_20:30	0,44	1,38	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_20:45	0,43	1,35	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
01_21:00	0,43	1,33	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61

## Πίνακας 1.57 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Πλακούλα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+00 5	0+41 0	1+04 2	1+38 8	1+69 4	1+93 4	2+18 6	2+43 0	2+61 2	2+86 1	3+03 1	3+25 0	3+55 3	3+70 5	3+86 9	4+06 0	4+28 3	4+49 4	4+69 8	4+95 3	5+18 6	5+42 6	5+65 8	5+90 3	6+10 9	6+34 3	6+55 9	6+70 5	6+89 1	7+07 9	7+30 2	7+46 2	7+62 0	7+75 0	7+90 8	8+10 0	8+23 8
05:45	0,16	0,48	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,55	0,11	0,56	0,18	0,29	0,24	0,30	0,20	0,21	0,24	0,34	0,34	0,20	0,19	0,29	0,28	0,21	0,22	0,27	0,29	0,20	0,34	0,30	0,23	0,31	0,36	0,25	0,21	0,29	0,16
06:00	0,16	0,50	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,57	0,11	0,58	0,17	0,26	0,23	0,29	0,20	0,21	0,25	0,37	0,36	0,23	0,19	0,29	0,26	0,20	0,20	0,24	0,24	0,18	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
06:15	0,16	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,56	0,11	0,58	0,18	0,27	0,24	0,29	0,20	0,20	0,22	0,31	0,29	0,19	0,16	0,24	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
06:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,56	0,10	0,56	0,17	0,24	0,21	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
06:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,53	0,08	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
07:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
07:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
07:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
07:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,28	0,24	0,20	0,26	0,30	0,22	0,19	0,27	0,16
08:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,28	0,28	0,19	0,16	0,25	0,23	0,19	0,20	0,25	0,27	0,20	0,36	0,31	0,25	0,38	0,44	0,29	0,25	0,40	0,22
08:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,51	0,07	0,54	0,16	0,23	0,21	0,25	0,18	0,19	0,22	0,33	0,34	0,23	0,21	0,32	0,31	0,24	0,26	0,36	0,42	0,28	0,50	0,47	0,36	0,51	0,55	0,44	0,35	0,51	0,30

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
08:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,52	0,08	0,56	0,17	0,27	0,25	0,33	0,22	0,25	0,31	0,49	0,50	0,37	0,35	0,49	0,48	0,37	0,41	0,51	0,55	0,42	0,62	0,58	0,49	0,62	0,69	0,52	0,49	0,62	0,43
08:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,64	0,58	0,16	0,62	0,23	0,46	0,45	0,54	0,39	0,46	0,50	0,68	0,68	0,56	0,54	0,61	0,58	0,51	0,52	0,62	0,70	0,54	0,79	0,75	0,60	0,78	0,83	0,63	0,63	0,77	0,55
09:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,93	0,66	0,60	0,25	0,72	0,38	0,62	0,60	0,75	0,53	0,55	0,62	0,86	0,84	0,77	0,76	0,78	0,75	0,68	0,68	0,80	0,90	0,73	0,98	0,96	0,78	0,93	1,03	0,81	0,85	0,93	0,74
09:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,94	0,70	0,60	0,36	0,83	0,49	0,84	0,83	1,01	0,73	0,75	0,84	1,14	1,12	1,11	1,12	1,02	1,01	0,96	0,96	1,08	1,27	1,05	1,34	1,36	1,10	1,24	1,34	1,11	1,23	1,24	1,04
09:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,61	1,95	0,77	0,62	0,57	0,92	0,55	1,21	1,23	1,48	1,06	1,06	1,19	1,61	1,55	1,63	1,66	1,39	1,40	1,37	1,34	1,46	1,75	1,47	1,80	1,86	1,49	1,62	1,71	1,48	1,70	1,62	1,38
09:45	0,17	0,51	1,45	1,09	1,63	1,98	0,91	0,67	0,89	0,98	0,69	1,67	1,72	2,04	1,45	1,41	1,59	2,13	2,04	2,19	2,24	1,78	1,81	1,78	1,74	1,86	2,23	1,91	2,29	2,37	1,90	2,02	2,10	1,86	2,16	2,01	1,70
10:00	0,17	0,52	1,45	1,10	1,68	2,10	1,13	0,77	1,17	1,05	0,83	2,09	2,13	2,51	1,80	1,72	1,92	2,55	2,44	2,64	2,70	2,09	2,12	2,09	2,04	2,15	2,57	2,22	2,63	2,72	2,18	2,29	2,36	2,11	2,46	2,27	1,90
10:15	0,17	0,52	1,48	1,13	1,76	2,21	1,25	0,87	1,35	1,10	0,90	2,30	2,35	2,78	2,00	1,89	2,11	2,78	2,65	2,87	2,93	2,25	2,28	2,25	2,17	2,28	2,72	2,35	2,77	2,87	2,30	2,40	2,46	2,21	2,57	2,36	1,98
10:30	0,17	0,52	1,54	1,22	1,83	2,29	1,31	0,91	1,42	1,13	0,94	2,38	2,40	2,87	2,05	1,94	2,15	2,83	2,70	2,91	2,97	2,28	2,30	2,26	2,18	2,29	2,73	2,35	2,76	2,86	2,28	2,38	2,44	2,19	2,55	2,34	1,96
10:45	0,18	0,53	1,62	1,31	1,90	2,34	1,34	0,93	1,43	1,13	0,94	2,36	2,37	2,81	2,01	1,90	2,10	2,76	2,63	2,83	2,88	2,20	2,22	2,18	2,10	2,20	2,62	2,25	2,65	2,73	2,18	2,28	2,34	2,09	2,43	2,23	1,87
11:00	0,21	0,54	1,71	1,40	1,97	2,38	1,34	0,91	1,40	1,11	0,91	2,27	2,29	2,67	1,90	1,79	1,99	2,60	2,47	2,65	2,69	2,07	2,08	2,04	1,96	2,06	2,44	2,08	2,46	2,53	2,01	2,11	2,18	1,94	2,23	2,06	1,73
11:15	0,25	0,56	1,78	1,46	2,03	2,41	1,32	0,87	1,31	1,07	0,85	2,11	2,12	2,47	1,75	1,66	1,83	2,41	2,29	2,44	2,47	1,92	1,93	1,88	1,80	1,90	2,25	1,91	2,27	2,33	1,85	1,96	2,03	1,78	2,06	1,91	1,61
11:30	0,35	0,62	1,83	1,51	2,06	2,42	1,29	0,83	1,23	1,04	0,80	1,96	1,96	2,29	1,62	1,53	1,70	2,24	2,12	2,25	2,27	1,78	1,78	1,74	1,68	1,77	2,09	1,76	2,11	2,16	1,71	1,82	1,90	1,66	1,90	1,77	1,50
11:45	0,48	0,80	1,87	1,53	2,08	2,43	1,26	0,79	1,15	1,02	0,76	1,82	1,82	2,13	1,50	1,43	1,58	2,09	1,98	2,09	2,10	1,67	1,67	1,61	1,55	1,65	1,95	1,64	1,96	2,01	1,59	1,71	1,78	1,55	1,76	1,66	1,41
12:00	0,71	0,87	1,88	1,55	2,08	2,43	1,24	0,75	1,08	1,00	0,73	1,71	1,70	1,99	1,40	1,34	1,48	1,95	1,85	1,95	1,95	1,56	1,56	1,50	1,45	1,54	1,82	1,52	1,83	1,87	1,48	1,60	1,69	1,45	1,64	1,56	1,32
12:15	0,85	0,91	1,89	1,55	2,08	2,43	1,21	0,72	1,00	0,98	0,69	1,60	1,59	1,86	1,31	1,25	1,40	1,83	1,74	1,82	1,82	1,47	1,46	1,41	1,36	1,45	1,71	1,42	1,73	1,76	1,39	1,51	1,60	1,37	1,53	1,47	1,24
12:30	0,93	0,92	1,89	1,55	2,08	2,42	1,19	0,70	0,93	0,97	0,65	1,51	1,50	1,76	1,23	1,18	1,32	1,74	1,65	1,71	1,71	1,39	1,39	1,33	1,28	1,38	1,61	1,34	1,63	1,66	1,31	1,44	1,52	1,29	1,45	1,40	1,17
12:45	0,96	0,93	1,88	1,54	2,07	2,41	1,17	0,69	0,88	0,96	0,63	1,44	1,42	1,67	1,16	1,13	1,25	1,65	1,56	1,61	1,61	1,33	1,32	1,25	1,21	1,31	1,53	1,26	1,55	1,57	1,24	1,38	1,46	1,22	1,37	1,34	1,12
13:00	0,98	0,93	1,88	1,53	2,06	2,40	1,15	0,67	0,83	0,95	0,61	1,37	1,35	1,58	1,11	1,08	1,19	1,57	1,49	1,53	1,52	1,26	1,25	1,19	1,15	1,25	1,46	1,19	1,48	1,49	1,18	1,32	1,41	1,17	1,30	1,28	1,08
13:15	0,98	0,92	1,87	1,52	2,05	2,39	1,13	0,66	0,79	0,95	0,59	1,30	1,28	1,51	1,06	1,03	1,14	1,50	1,43	1,45	1,44	1,21	1,20	1,14	1,10	1,19	1,40	1,14	1,42	1,43	1,13	1,27	1,36	1,12	1,24	1,23	1,03
13:30	0,97	0,92	1,86	1,51	2,04	2,37	1,12	0,66	0,75	0,94	0,58	1,25	1,23	1,45	1,01	0,99	1,10	1,45	1,38	1,39	1,38	1,17	1,15	1,09	1,06	1,15	1,34	1,09	1,37	1,38	1,09	1,22	1,32	1,09	1,19	1,19	0,99
13:45	0,96	0,91	1,85	1,50	2,02	2,36	1,10	0,65	0,71	0,94	0,56	1,20	1,18	1,40	0,97	0,95	1,06	1,40	1,33	1,34	1,32	1,13	1,12	1,06	1,02	1,12	1,29	1,06	1,32	1,33	1,06	1,19	1,28	1,05	1,14	1,16	0,95
14:00	0,94	0,90	1,84	1,49	2,01	2,35	1,09	0,64	0,68	0,93	0,55	1,17	1,14	1,35	0,94	0,92	1,03	1,35	1,29	1,28	1,27	1,10	1,09	1,02	0,98	1,09	1,25	1,02	1,28	1,28	1,02	1,16	1,24	1,02	1,11	1,13	0,92
14:15	0,93	0,89	1,83	1,48	2,00	2,34	1,07	0,64	0,65	0,93	0,55	1,13	1,11	1,31	0,91	0,89	0,99	1,31	1,25	1,24	1,22	1,08	1,06	0,98	0,95	1,06	1,21	0,98	1,25	1,24	0,99	1,13	1,22	0,99	1,08	1,11	0,89
14:30	0,91	0,88	1,82	1,47	1,99	2,33	1,06	0,64	0,63	0,92	0,54	1,11	1,08	1,27	0,88	0,87	0,97	1,28	1,22	1,20	1,19	1,05	1,03	0,95	0,92	1,03	1,18	0,95	1,21	1,21	0,96	1,11	1,19	0,96	1,04	1,09	0,87
14:45	0,89	0,87	1,81	1,46	1,98	2,31	1,05	0,63	0,61	0,92	0,53	1,08	1,05	1,24	0,86	0,85	0,94	1,25	1,19	1,17	1,15	1,02	1,00	0,93	0,90	1,00	1,15	0,92	1,19	1,18	0,93	1,09	1,17	0,94	1,01	1,07	0,85
15:00	0,87	0,85	1,80	1,45	1,97	2,30	1,04	0,63	0,59	0,92	0,53	1,05	1,02	1,21	0,84	0,83	0,92	1,22	1,17	1,14	1,12	1,00	0,97	0,90	0,88	0,98	1,12	0,90	1,16	1,15	0,91	1,07	1,15	0,92	0,98	1,04	0,83



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
15:15	0,85	0,84	1,79	1,44	1,96	2,30	1,03	0,63	0,58	0,92	0,52	1,02	1,00	1,18	0,82	0,82	0,90	1,19	1,14	1,11	1,09	0,98	0,95	0,88	0,86	0,95	1,10	0,88	1,14	1,12	0,89	1,05	1,13	0,90	0,95	1,02	0,81
15:30	0,84	0,83	1,78	1,43	1,95	2,29	1,02	0,63	0,56	0,90	0,52	1,00	0,97	1,15	0,81	0,80	0,88	1,16	1,12	1,08	1,06	0,95	0,92	0,85	0,83	0,92	1,07	0,85	1,10	1,09	0,86	1,01	1,10	0,87	0,91	0,98	0,78
15:45	0,82	0,82	1,78	1,42	1,95	2,28	1,01	0,62	0,54	0,89	0,51	0,96	0,93	1,11	0,78	0,78	0,85	1,12	1,08	1,02	0,99	0,91	0,88	0,81	0,79	0,88	1,00	0,80	1,04	1,02	0,81	0,96	1,05	0,82	0,85	0,93	0,73
16:00	0,81	0,80	1,77	1,42	1,94	2,27	1,01	0,62	0,52	0,87	0,50	0,91	0,88	1,05	0,74	0,73	0,80	1,06	1,01	0,94	0,91	0,86	0,83	0,75	0,73	0,82	0,92	0,73	0,96	0,93	0,75	0,89	0,96	0,76	0,77	0,86	0,64
16:15	0,79	0,78	1,77	1,41	1,93	2,27	1,00	0,61	0,48	0,85	0,49	0,85	0,81	0,96	0,67	0,67	0,74	0,97	0,93	0,84	0,81	0,80	0,76	0,66	0,65	0,75	0,83	0,64	0,87	0,83	0,66	0,82	0,87	0,67	0,66	0,79	0,56
16:30	0,77	0,77	1,76	1,40	1,93	2,26	0,99	0,61	0,44	0,83	0,48	0,78	0,74	0,86	0,60	0,60	0,66	0,88	0,85	0,74	0,70	0,72	0,67	0,58	0,57	0,66	0,73	0,55	0,79	0,73	0,57	0,74	0,79	0,59	0,56	0,69	0,48
16:45	0,76	0,76	1,75	1,40	1,92	2,25	0,98	0,60	0,37	0,81	0,46	0,69	0,64	0,77	0,53	0,54	0,58	0,79	0,77	0,62	0,58	0,63	0,59	0,50	0,50	0,58	0,62	0,48	0,68	0,62	0,50	0,63	0,69	0,52	0,48	0,59	0,40
17:00	0,73	0,73	1,75	1,39	1,91	2,24	0,96	0,60	0,31	0,75	0,38	0,60	0,56	0,66	0,48	0,49	0,52	0,69	0,66	0,52	0,49	0,55	0,52	0,43	0,44	0,51	0,54	0,40	0,59	0,54	0,45	0,55	0,60	0,47	0,39	0,53	0,31
17:15	0,67	0,70	1,74	1,38	1,90	2,23	0,95	0,60	0,25	0,69	0,32	0,53	0,49	0,58	0,41	0,44	0,47	0,60	0,59	0,46	0,41	0,51	0,48	0,35	0,36	0,47	0,49	0,32	0,53	0,48	0,36	0,50	0,53	0,40	0,31	0,48	0,26
17:30	0,61	0,69	1,74	1,38	1,90	2,23	0,94	0,59	0,22	0,66	0,28	0,49	0,45	0,52	0,34	0,36	0,42	0,54	0,53	0,38	0,33	0,47	0,44	0,30	0,30	0,41	0,43	0,27	0,48	0,42	0,30	0,46	0,48	0,32	0,26	0,41	0,22
17:45	0,58	0,69	1,73	1,37	1,89	2,22	0,94	0,59	0,19	0,64	0,25	0,45	0,37	0,48	0,29	0,31	0,35	0,50	0,49	0,32	0,28	0,41	0,36	0,25	0,26	0,34	0,35	0,23	0,43	0,34	0,25	0,37	0,41	0,27	0,22	0,33	0,19
18:00	0,56	0,69	1,73	1,37	1,89	2,22	0,93	0,59	0,18	0,63	0,22	0,39	0,32	0,42	0,25	0,27	0,30	0,46	0,46	0,27	0,23	0,34	0,30	0,22	0,22	0,28	0,29	0,20	0,35	0,28	0,22	0,30	0,33	0,23	0,19	0,28	0,17
18:15	0,56	0,68	1,72	1,36	1,88	2,21	0,92	0,59	0,16	0,62	0,20	0,33	0,28	0,35	0,22	0,23	0,26	0,38	0,37	0,22	0,19	0,28	0,25	0,19	0,20	0,24	0,25	0,18	0,29	0,24	0,20	0,26	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
18:30	0,55	0,68	1,71	1,35	1,87	2,20	0,92	0,58	0,14	0,59	0,18	0,28	0,24	0,29	0,19	0,20	0,22	0,31	0,30	0,20	0,17	0,25	0,22	0,18	0,19	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
18:45	0,54	0,67	1,71	1,35	1,87	2,20	0,91	0,57	0,10	0,56	0,17	0,24	0,21	0,25	0,18	0,18	0,20	0,28	0,27	0,19	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:00	0,53	0,67	1,70	1,34	1,86	2,19	0,90	0,53	0,08	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:15	0,53	0,66	1,70	1,34	1,86	2,19	0,90	0,52	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:30	0,52	0,66	1,69	1,33	1,85	2,18	0,89	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:45	0,51	0,65	1,69	1,33	1,85	2,18	0,89	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:00	0,50	0,64	1,68	1,32	1,84	2,17	0,88	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:15	0,48	0,62	1,68	1,32	1,84	2,17	0,88	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:30	0,47	0,61	1,67	1,31	1,83	2,16	0,88	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:45	0,47	0,60	1,67	1,31	1,83	2,16	0,87	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
21:00	0,46	0,58	1,67	1,31	1,83	2,16	0,87	0,51	0,07	0,54	0,16	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16

## Πίνακας 1.58 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Πλακούλα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+908	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	7+908	0	8



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	7+908	0	8
05:45	0,20	0,27	0,00	0,04	0,01	0,00	0,04	0,69	0,76	0,81	1,34	1,71	1,78	1,41	1,50	1,50	1,45	1,49	1,76	1,64	1,67	2,46	2,16	1,74	1,91	2,21	1,87	1,62	1,90	2,05	1,92	2,57	2,61	2,49	2,11	2,70	1,60
06:00	0,20	0,29	0,00	0,06	0,02	0,00	0,05	0,64	0,75	0,84	1,23	1,70	1,75	1,41	1,51	1,50	1,46	1,44	1,72	1,83	1,69	2,45	2,16	1,63	1,74	2,16	1,83	1,32	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
06:15	0,21	0,28	0,00	0,06	0,02	0,00	0,05	0,66	0,76	0,83	1,28	1,71	1,76	1,41	1,47	1,44	1,40	1,51	1,82	1,54	1,34	2,36	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
06:30	0,24	0,28	0,00	0,06	0,02	0,00	0,05	0,65	0,78	0,87	1,10	1,65	1,62	1,38	1,23	1,23	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
06:45	0,24	0,28	0,00	0,06	0,02	0,00	0,04	0,78	0,88	0,94	0,94	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
07:00	0,24	0,28	0,00	0,05	0,02	0,00	0,03	0,89	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
07:15	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
07:30	0,24	0,28	0,00	0,05	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
07:45	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,37	1,54	2,07	1,81	1,31	1,96	2,03	1,73	2,64	2,73	2,33	1,83	2,69	1,81
08:00	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,96	0,93	1,59	1,56	1,37	1,20	1,22	1,28	1,53	1,83	1,53	1,38	2,39	2,10	1,50	1,69	2,18	1,87	1,60	1,86	2,03	1,98	2,39	2,36	2,49	2,47	2,45	2,55
08:15	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,90	0,91	0,94	0,96	1,61	1,61	1,39	1,30	1,33	1,38	1,50	1,75	1,86	1,78	2,42	2,13	1,94	2,05	2,07	1,71	2,09	1,99	1,94	2,04	2,59	2,97	2,13	2,94	2,81	3,01
08:30	0,24	0,28	0,00	0,04	0,01	0,00	0,03	0,84	0,85	0,86	1,20	1,71	1,79	1,41	1,65	1,63	1,49	1,49	1,84	2,33	2,39	2,44	2,02	2,29	2,12	2,30	2,20	2,32	2,49	2,57	2,24	3,06	3,27	2,71	3,39	3,28	3,12
08:45	0,24	0,28	0,00	0,05	0,02	0,00	0,04	0,62	0,75	0,97	1,68	1,53	1,85	1,71	1,83	1,61	1,58	2,00	2,29	3,01	2,99	3,05	2,65	2,71	2,54	2,80	2,63	2,85	2,82	3,00	2,77	3,22	3,70	3,20	4,16	3,49	3,71
09:00	0,24	0,28	0,00	0,06	0,03	0,01	0,14	1,92	1,30	1,45	1,85	2,25	2,54	2,15	2,23	2,17	2,00	2,41	2,72	3,61	3,61	3,39	3,09	3,33	3,13	3,32	3,26	3,38	3,55	3,77	3,30	4,04	4,30	3,81	5,06	4,35	4,18
09:15	0,24	0,28	0,00	0,13	0,06	0,02	0,25	3,37	1,52	1,42	2,46	2,82	3,17	2,78	2,72	2,59	2,51	3,14	3,50	4,74	4,71	4,47	4,09	4,27	4,04	4,31	4,21	4,34	4,62	4,89	4,30	5,23	5,49	4,94	6,59	5,62	5,16
09:30	0,24	0,28	0,01	0,19	0,09	0,03	0,41	6,26	2,01	2,38	4,55	3,85	4,22	3,74	3,67	3,39	3,31	4,25	4,69	6,24	6,12	5,83	5,30	5,37	5,13	5,55	5,34	5,51	5,91	6,23	5,42	6,66	7,01	6,21	8,22	7,08	6,35
09:45	0,24	0,28	0,01	0,27	0,15	0,06	0,88	0,64	2,65	4,24	2,66	4,99	5,33	4,74	4,69	4,24	4,11	5,38	5,84	7,69	7,47	7,20	6,48	6,49	6,20	6,69	6,38	6,54	7,10	7,42	6,41	8,01	8,46	7,30	9,79	8,44	7,54
10:00	0,24	0,28	0,02	0,54	0,30	0,17	0,66	1,03	3,39	1,59	3,28	6,06	6,25	5,57	5,46	4,90	4,73	6,25	6,72	8,74	8,44	8,14	7,28	7,23	6,92	7,45	7,07	7,23	7,89	8,20	7,05	8,87	9,35	7,96	10,7 3	9,26	8,32
10:15	0,25	0,28	0,04	1,30	0,22	0,35	0,89	1,31	3,76	1,91	3,54	6,49	6,79	5,98	5,85	5,24	5,06	6,70	7,15	9,27	8,91	8,57	7,64	7,56	7,25	7,76	7,38	7,53	8,23	8,51	7,29	9,23	9,71	8,19	11,0 7	9,58	8,58
10:30	0,25	0,40	0,08	2,14	0,29	0,43	0,99	1,42	3,93	2,05	3,64	6,64	7,17	6,09	5,96	5,32	5,13	6,80	7,24	9,37	8,99	8,63	7,70	7,59	7,27	7,77	7,37	7,52	8,21	8,48	7,26	9,18	9,65	8,15	11,0 0	9,50	8,50
10:45	0,29	0,63	0,10	0,29	0,30	0,46	1,01	1,45	3,96	2,06	3,64	6,60	6,90	6,00	5,87	5,24	5,04	6,66	7,08	9,18	8,79	8,45	7,52	7,42	7,08	7,58	7,15	7,29	7,94	8,22	7,03	8,84	9,29	7,91	10,6 2	9,15	8,20
11:00	0,36	0,97	0,14	0,29	0,28	0,44	0,97	1,40	3,87	1,96	3,55	6,44	6,50	5,77	5,64	5,04	4,80	6,34	6,77	8,75	8,41	8,06	7,17	7,08	6,71	7,19	6,80	6,93	7,51	7,77	6,65	8,33	8,74	7,48	10,0 1	8,61	7,68
11:15	0,41	1,73	0,16	0,29	0,26	0,39	0,89	1,30	3,68	1,75	3,37	6,17	6,19	5,47	5,33	4,75	4,55	5,95	6,36	8,27	7,95	7,60	6,76	6,70	6,36	6,79	6,41	6,53	7,05	7,32	6,28	7,80	8,19	7,09	9,41	8,09	7,22
11:30	0,44	2,33	0,16	0,26	0,22	0,33	0,80	1,19	3,51	1,56	3,12	5,64	5,85	5,15	5,03	4,52	4,29	5,59	6,02	7,81	7,51	7,19	6,41	6,35	5,99	6,42	6,08	6,20	6,66	6,93	5,94	7,36	7,73	6,70	8,92	7,64	6,85
11:45	0,46	0,46	0,15	0,22	0,19	0,28	0,71	1,05	3,29	5,37	2,90	5,33	5,56	4,89	4,79	4,29	4,08	5,27	5,67	7,41	7,15	6,78	6,05	6,04	5,71	6,07	5,76	5,87	6,29	6,56	5,64	6,92	7,30	6,38	8,44	7,20	6,47

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+908	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	7+908	0	8
12:00	0,62	0,44	0,16	0,21	0,16	0,24	0,64	0,95	2,99	4,91	2,74	5,06	5,28	4,62	4,54	4,06	3,88	4,99	5,40	7,05	6,80	6,48	5,78	5,77	5,42	5,79	5,49	5,62	5,98	6,25	5,38	6,58	6,88	6,08	8,03	6,87	6,16
12:15	0,73	0,40	0,15	0,19	0,15	0,21	0,57	0,86	2,85	4,48	2,62	4,83	5,06	4,43	4,32	3,90	3,69	4,74	5,13	6,74	6,51	6,17	5,51	5,49	5,15	5,52	5,22	5,36	5,68	5,96	5,12	6,27	6,57	5,78	7,68	6,54	5,94
12:30	0,77	0,40	0,14	0,18	0,13	0,19	0,52	0,78	2,72	4,07	2,52	4,60	4,85	4,23	4,15	3,75	3,54	4,50	4,89	6,42	6,22	5,87	5,25	5,27	4,96	5,25	5,02	5,12	5,44	5,68	4,91	5,97	6,29	5,56	7,35	6,23	5,71
12:45	0,78	0,40	0,13	0,16	0,12	0,17	0,47	0,70	2,61	3,72	2,40	4,39	4,64	4,06	3,99	3,60	3,41	4,32	4,71	6,18	5,99	5,64	5,05	5,09	4,78	5,07	4,83	4,95	5,23	5,48	4,75	5,70	6,02	5,37	7,05	5,98	5,49
13:00	0,78	0,39	0,12	0,15	0,11	0,15	0,44	0,64	2,49	3,42	2,30	4,22	4,46	3,92	3,82	3,45	3,29	4,15	4,53	5,96	5,78	5,45	4,89	4,92	4,60	4,90	4,65	4,79	5,04	5,29	4,59	5,51	5,77	5,18	6,83	5,78	5,27
13:15	0,78	0,39	0,12	0,14	0,10	0,14	0,40	0,58	2,39	3,15	2,19	4,08	4,33	3,78	3,67	3,34	3,17	3,99	4,35	5,75	5,58	5,27	4,73	4,75	4,43	4,74	4,48	4,63	4,85	5,10	4,43	5,34	5,56	5,00	6,61	5,60	5,13
13:30	0,78	0,38	0,11	0,13	0,09	0,13	0,38	8,96	2,31	2,93	5,05	3,95	4,20	3,66	3,56	3,27	3,05	3,85	4,19	5,55	5,39	5,10	4,57	4,59	4,27	4,59	4,35	4,47	4,69	4,92	4,28	5,17	5,43	4,83	6,41	5,43	5,06
13:45	0,78	0,37	0,10	0,12	0,09	0,12	0,36	8,56	2,26	2,74	4,79	3,83	4,09	3,54	3,48	3,20	2,95	3,73	4,08	5,40	5,25	4,94	4,43	4,45	4,18	4,45	4,25	4,34	4,58	4,80	4,15	5,02	5,31	4,69	6,23	5,27	4,98
14:00	0,78	0,36	0,10	0,12	0,08	0,11	0,34	8,20	2,21	2,59	4,56	3,72	3,98	3,46	3,40	3,13	2,90	3,63	3,99	5,28	5,14	4,80	4,30	4,38	4,10	4,32	4,15	4,25	4,47	4,70	4,07	4,89	5,20	4,58	6,06	5,13	4,90
14:15	0,77	0,36	0,09	0,11	0,08	0,10	0,32	7,86	2,17	2,45	4,35	3,61	3,87	3,39	3,33	3,07	2,85	3,55	3,90	5,17	5,03	4,66	4,19	4,30	4,02	4,22	4,06	4,18	4,38	4,60	4,00	4,76	5,10	4,51	5,91	5,00	4,81
14:30	0,76	0,35	0,09	0,11	0,07	0,10	0,31	7,54	2,12	2,32	4,17	3,52	3,78	3,32	3,25	3,01	2,80	3,48	3,82	5,06	4,92	4,57	4,12	4,23	3,94	4,15	3,97	4,11	4,28	4,51	3,93	4,65	5,00	4,43	5,80	4,87	4,73
14:45	0,75	0,34	0,09	0,10	0,07	0,09	0,30	7,27	2,08	2,22	4,01	3,45	3,70	3,25	3,18	2,96	2,75	3,40	3,74	4,95	4,82	4,50	4,05	4,16	3,87	4,08	3,89	4,04	4,19	4,41	3,86	4,53	4,90	4,36	5,71	4,76	4,65
15:00	0,74	0,33	0,08	0,10	0,07	0,09	0,29	7,00	2,04	2,11	3,85	3,39	3,65	3,19	3,12	2,90	2,71	3,34	3,66	4,85	4,72	4,43	3,99	4,09	3,79	4,02	3,81	3,97	4,11	4,33	3,79	4,44	4,81	4,28	5,62	4,70	4,57
15:15	0,73	0,32	0,08	0,09	0,06	0,09	0,28	6,79	2,00	2,04	3,71	3,34	3,60	3,13	3,05	2,84	2,66	3,27	3,59	4,75	4,62	4,36	3,92	4,01	3,72	3,95	3,73	3,90	4,02	4,23	3,72	4,37	4,70	4,20	5,52	4,63	4,48
15:30	0,72	0,31	0,07	0,09	0,06	0,08	0,27	6,61	1,96	2,01	3,57	3,28	3,54	3,06	2,98	2,78	2,61	3,19	3,50	4,62	4,51	4,27	3,84	3,91	3,61	3,86	3,61	3,79	3,89	4,09	3,61	4,28	4,55	4,07	5,36	4,53	4,34
15:45	0,69	0,31	0,07	0,09	0,06	0,08	0,26	6,41	1,91	1,96	3,38	3,20	3,45	2,96	2,87	2,68	2,52	3,06	3,35	4,48	4,38	4,12	3,69	3,74	3,44	3,70	3,49	3,61	3,71	3,91	3,42	4,11	4,33	3,85	5,07	4,34	4,16
16:00	0,68	0,30	0,07	0,08	0,05	0,07	0,25	6,07	1,83	1,88	3,09	3,06	3,31	2,82	2,73	2,56	2,37	2,89	3,19	4,26	4,15	3,87	3,45	3,48	3,23	3,43	3,29	3,37	3,50	3,67	3,14	3,86	4,17	3,51	4,64	4,03	4,02
16:15	0,66	0,29	0,06	0,08	0,05	0,07	0,23	5,48	1,70	1,74	2,71	2,85	3,08	2,67	2,62	2,48	2,19	2,70	2,99	3,94	3,82	3,52	3,13	3,29	3,04	3,10	3,00	3,18	3,20	3,33	2,95	3,49	3,89	3,30	4,29	3,61	3,76
16:30	0,64	0,30	0,06	0,07	0,04	0,06	0,34	4,73	1,59	1,56	2,26	2,59	2,82	2,45	2,45	2,33	2,07	2,46	2,73	3,55	3,49	3,23	2,93	3,02	2,77	2,92	2,68	2,89	2,81	2,96	2,67	3,12	3,48	3,04	3,84	3,37	3,35
16:45	0,62	0,28	0,05	0,06	0,04	0,05	0,28	3,89	1,53	1,38	1,87	2,40	2,63	2,18	2,23	2,11	1,89	2,17	2,40	3,25	3,16	3,10	2,67	2,66	2,43	2,66	2,45	2,51	2,60	2,69	2,32	3,07	3,27	2,68	3,29	3,21	3,10
17:00	0,62	0,23	0,05	0,06	0,03	0,04	0,23	3,07	1,43	1,37	1,85	2,18	2,37	2,01	1,94	1,82	1,66	2,00	2,27	2,85	2,74	2,86	2,35	2,33	2,10	2,34	2,17	2,29	2,39	2,38	1,97	2,86	3,15	2,27	3,02	2,92	3,02
17:15	0,61	0,24	0,03	0,04	0,02	0,03	0,17	2,26	1,29	1,47	1,84	1,92	2,07	1,81	1,81	1,61	1,43	1,86	2,14	2,49	2,49	2,56	2,05	2,27	2,14	2,01	1,88	2,20	2,14	2,05	2,03	2,54	2,88	2,17	2,82	2,52	2,83
17:30	0,58	1,79	0,03	0,03	0,02	0,02	0,12	1,72	1,16	1,31	1,81	1,70	1,84	1,63	1,85	1,68	1,36	1,69	1,97	2,35	2,34	2,23	1,83	2,16	2,13	1,96	1,70	2,06	1,87	1,86	2,04	2,16	2,53	2,41	2,57	2,41	2,54
17:45	0,56	1,77	0,03	0,03	0,02	0,02	0,09	1,39	1,04	1,18	1,74	1,52	1,85	1,43	1,84	1,70	1,44	1,51	1,77	2,23	2,16	2,21	2,01	2,02	2,05	2,12	1,79	1,88	1,70	1,97	1,99	2,41	2,45	2,51	2,26	2,63	2,21
18:00	0,55	1,75	0,03	0,03	0,01	0,01	0,07	1,13	0,91	1,03	1,65	1,59	1,85	1,34	1,77	1,67	1,48	1,32	1,53	2,05	1,94	2,38	2,13	1,82	1,92	2,20	1,86	1,64	1,88	2,06	1,87	2,60	2,67	2,41	1,93	2,69	1,84
18:15	0,54	1,72	0,03	0,03	0,01	0,01	0,06	0,90	0,78	0,87	1,51	1,67	1,83	1,39	1,65	1,58	1,47	1,42	1,71	1,83	1,66	2,45	2,15	1,59	1,72	2,16	1,85	1,40	1,95	2,04	1,72	2,64	2,75	2,25	1,69	2,65	1,61
18:30	0,54	1,69	0,02	0,03	0,01	0,01	0,05	0,70	0,70	0,81	1,32	1,71	1,76	1,41	1,45	1,42	1,39	1,51	1,81	1,60	1,41	2,40	2,07	1,40	1,56	2,07	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	7+908	0	8
18:45	0,53	1,66	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	0,64	0,78	0,86	1,11	1,66	1,64	1,39	1,27	1,27	1,30	1,53	1,84	1,48	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:00	0,52	1,63	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,76	0,86	0,91	0,96	1,59	1,56	1,37	1,20	1,22	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:15	0,52	1,59	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,87	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:30	0,51	1,54	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:45	0,50	1,47	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:00	0,49	1,37	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:15	0,46	1,40	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:30	0,45	1,42	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:45	0,44	1,39	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
21:00	0,43	1,35	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,90	0,91	0,96	0,93	1,58	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61

Πίνακας 1.59 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Πλακούλα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
05:45	0,16	0,48	1,44	1,08	1,60	1,93	0,65	0,44	0,11	0,47	0,18	0,29	0,24	0,32	0,19	0,21	0,25	0,35	0,33	0,20	0,18	0,28	0,28	0,21	0,23	0,26	0,31	0,20	0,33	0,29	0,24	0,31	0,33	0,26	0,21	0,33	0,15
06:00	0,16	0,50	1,44	1,08	1,60	1,94	0,66	0,44	0,12	0,47	0,16	0,26	0,23	0,29	0,20	0,22	0,25	0,37	0,36	0,22	0,19	0,30	0,27	0,21	0,21	0,24	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
06:15	0,16	0,51	1,44	1,08	1,60	1,94	0,66	0,44	0,10	0,47	0,16	0,27	0,24	0,30	0,20	0,21	0,23	0,31	0,28	0,19	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
06:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,94	0,67	0,44	0,11	0,47	0,16	0,23	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,18	0,29	0,25	0,21	0,29	0,33	0,23	0,20	0,30	0,18
06:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,94	0,67	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,28	0,28	0,20	0,17	0,26	0,25	0,20	0,21	0,27	0,30	0,21	0,41	0,35	0,28	0,44	0,48	0,33	0,27	0,46	0,24
07:00	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,94	0,67	0,44	0,10	0,47	0,15	0,23	0,21	0,26	0,19	0,20	0,23	0,36	0,38	0,25	0,23	0,37	0,36	0,27	0,29	0,43	0,47	0,31	0,53	0,49	0,40	0,53	0,58	0,46	0,39	0,53	0,33
07:15	0,17	0,51	1,44	1,08	1,60	1,94	0,67	0,44	0,10	0,47	0,16	0,29	0,27	0,38	0,25	0,29	0,38	0,55	0,55	0,43	0,40	0,51	0,50	0,40	0,43	0,52	0,56	0,44	0,64	0,59	0,50	0,63	0,70	0,52	0,49	0,62	0,44
07:30	0,17	0,51	1,44	1,08	1,61	1,95	0,67	0,44	0,16	0,48	0,19	0,50	0,48	0,58	0,44	0,47	0,51	0,69	0,68	0,56	0,53	0,60	0,57	0,50	0,51	0,60	0,67	0,51	0,75	0,70	0,56	0,74	0,80	0,60	0,58	0,73	0,51
07:45	0,17	0,51	1,44	1,08	1,61	1,95	0,68	0,45	0,25	0,50	0,24	0,60	0,56	0,71	0,51	0,52	0,58	0,80	0,79	0,67	0,65	0,69	0,66	0,58	0,58	0,69	0,78	0,60	0,84	0,80	0,64	0,81	0,87	0,68	0,68	0,80	0,58
08:00	0,17	0,51	1,45	1,09	1,61	1,96	0,72	0,46	0,31	0,52	0,27	0,70	0,65	0,82	0,58	0,59	0,66	0,90	0,87	0,79	0,77	0,78	0,75	0,66	0,66	0,78	0,86	0,69	0,92	0,90	0,73	0,88	0,96	0,76	0,78	0,87	0,66
08:15	0,17	0,52	1,45	1,09	1,62	2,00	0,78	0,46	0,38	0,54	0,32	0,80	0,74	0,93	0,65	0,66	0,76	1,00	0,97	0,90	0,88	0,85	0,82	0,76	0,75	0,84	0,96	0,78	1,02	1,00	0,81	0,96	1,05	0,83	0,86	0,94	0,75
08:30	0,17	0,52	1,45	1,09	1,63	2,04	0,85	0,48	0,46	0,57	0,37	0,88	0,80	1,04	0,74	0,75	0,82	1,10	1,07	1,01	1,00	0,92	0,90	0,83	0,82	0,92	1,07	0,85	1,12	1,11	0,88	1,04	1,13	0,90	0,96	1,02	0,82
08:45	0,17	0,52	1,46	1,10	1,64	2,09	0,93	0,49	0,51	0,60	0,42	0,97	0,86	1,15	0,81	0,81	0,89	1,20	1,15	1,13	1,12	1,00	0,98	0,92	0,90	1,00	1,16	0,94	1,21	1,21	0,96	1,12	1,20	0,98	1,06	1,10	0,89

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
09:00	0,17	0,53	1,47	1,11	1,67	2,15	1,01	0,50	0,57	0,62	0,47	1,07	0,94	1,25	0,88	0,87	0,97	1,30	1,24	1,24	1,23	1,09	1,08	1,01	0,99	1,09	1,27	1,04	1,31	1,32	1,06	1,19	1,29	1,07	1,16	1,18	0,97
09:15	0,17	0,53	1,48	1,12	1,68	2,18	1,09	0,52	0,63	0,65	0,49	1,16	1,04	1,37	0,96	0,95	1,07	1,42	1,36	1,38	1,37	1,17	1,16	1,11	1,08	1,18	1,39	1,14	1,43	1,44	1,15	1,29	1,39	1,15	1,27	1,27	1,07
09:30	0,18	0,54	1,49	1,13	1,69	2,22	1,17	0,54	0,71	0,68	0,53	1,26	1,09	1,50	1,06	1,04	1,15	1,53	1,47	1,51	1,51	1,27	1,26	1,21	1,18	1,28	1,51	1,25	1,55	1,58	1,26	1,40	1,48	1,25	1,41	1,38	1,15
09:45	0,18	0,54	1,50	1,15	1,70	2,26	1,25	0,57	0,79	0,73	0,56	1,38	1,17	1,64	1,15	1,12	1,26	1,68	1,60	1,67	1,68	1,38	1,39	1,34	1,30	1,41	1,66	1,39	1,70	1,74	1,38	1,51	1,60	1,37	1,55	1,49	1,26
10:00	0,19	0,55	1,52	1,17	1,72	2,31	1,34	0,60	0,87	0,79	0,61	1,51	1,27	1,80	1,27	1,23	1,39	1,84	1,76	1,85	1,87	1,51	1,52	1,48	1,44	1,54	1,83	1,54	1,87	1,93	1,53	1,66	1,74	1,51	1,73	1,64	1,39
10:15	0,20	0,56	1,54	1,19	1,75	2,36	1,41	0,64	0,97	0,85	0,68	1,68	1,38	2,02	1,43	1,38	1,54	2,06	1,96	2,09	2,12	1,69	1,71	1,67	1,62	1,74	2,06	1,75	2,11	2,18	1,73	1,85	1,94	1,70	1,96	1,83	1,55
10:30	0,20	0,57	1,57	1,21	1,78	2,44	1,52	0,70	1,11	0,92	0,77	1,90	1,53	2,31	1,66	1,59	1,79	2,38	2,28	2,46	2,52	1,98	2,00	1,98	1,93	2,05	2,45	2,11	2,51	2,61	2,08	2,20	2,28	2,03	2,37	2,18	1,84
10:45	0,21	0,58	1,59	1,24	1,81	2,51	1,64	0,81	1,27	1,04	0,88	2,25	1,79	2,83	2,07	1,98	2,23	2,96	2,85	3,11	3,22	2,46	2,51	2,50	2,45	2,57	3,10	2,71	3,18	3,32	2,68	2,78	2,84	2,58	3,03	2,77	2,32
11:00	0,23	0,60	1,63	1,28	1,86	2,51	1,78	0,96	1,51	1,23	1,09	2,64	2,21	3,40	2,67	2,52	2,82	3,71	3,58	3,93	4,07	3,07	3,12	3,12	3,05	3,18	3,83	3,39	3,93	4,12	3,35	3,43	3,48	3,19	3,74	3,40	2,84
11:15	0,24	0,62	1,67	1,33	1,98	2,57	2,04	1,19	1,76	1,48	1,32	2,95	2,46	3,74	3,20	2,98	3,31	4,31	4,17	4,57	4,74	3,53	3,59	3,57	3,49	3,60	4,34	3,87	4,45	4,65	3,81	3,86	3,90	3,58	4,20	3,82	3,18
11:30	0,27	0,67	1,77	1,52	2,17	2,70	2,24	1,34	1,88	1,63	1,46	3,07	2,55	3,91	3,45	3,19	3,52	4,55	4,41	4,80	4,98	3,69	3,74	3,70	3,60	3,71	4,45	3,96	4,54	4,75	3,87	3,91	3,95	3,63	4,24	3,85	3,21
11:45	0,33	0,84	1,96	1,73	2,37	2,85	2,31	1,38	1,91	1,65	1,47	3,06	2,54	3,88	3,38	3,12	3,43	4,44	4,28	4,66	4,81	3,56	3,60	3,55	3,45	3,55	4,24	3,76	4,31	4,50	3,65	3,69	3,73	3,41	3,99	3,61	3,01
12:00	0,52	0,94	2,14	1,90	2,51	2,94	2,31	1,33	1,85	1,57	1,39	3,00	2,45	3,70	3,10	2,87	3,16	4,09	3,93	4,27	4,39	3,26	3,29	3,24	3,14	3,23	3,85	3,39	3,90	4,05	3,26	3,32	3,36	3,06	3,58	3,24	2,69
12:15	0,87	1,12	2,25	1,99	2,57	2,98	2,23	1,24	1,77	1,45	1,26	2,85	2,33	3,50	2,75	2,56	2,82	3,66	3,50	3,80	3,89	2,91	2,93	2,88	2,78	2,87	3,42	2,98	3,45	3,58	2,87	2,94	2,98	2,70	3,15	2,86	2,38
12:30	1,24	1,23	2,31	2,02	2,58	2,95	2,14	1,13	1,65	1,33	1,14	2,69	2,12	3,23	2,43	2,27	2,51	3,27	3,12	3,37	3,44	2,59	2,61	2,57	2,47	2,57	3,05	2,64	3,08	3,19	2,54	2,63	2,68	2,41	2,81	2,56	2,13
12:45	1,41	1,28	2,32	2,01	2,56	2,92	2,10	1,03	1,54	1,22	1,04	2,51	1,93	2,97	2,17	2,04	2,25	2,95	2,80	3,02	3,07	2,33	2,35	2,31	2,22	2,31	2,75	2,36	2,77	2,86	2,27	2,37	2,42	2,17	2,51	2,30	1,93
13:00	1,47	1,29	2,30	1,98	2,53	2,88	2,06	0,95	1,45	1,13	0,94	2,34	1,77	2,73	1,96	1,84	2,04	2,67	2,54	2,72	2,76	2,12	2,13	2,08	2,01	2,10	2,49	2,13	2,51	2,59	2,05	2,15	2,22	1,97	2,28	2,09	1,76
13:15	1,48	1,29	2,28	1,95	2,49	2,84	1,96	0,88	1,34	1,04	0,86	2,16	1,65	2,50	1,77	1,68	1,86	2,45	2,32	2,48	2,50	1,94	1,95	1,90	1,83	1,93	2,28	1,94	2,30	2,36	1,87	1,98	2,05	1,81	2,08	1,93	1,63
13:30	1,47	1,27	2,25	1,92	2,46	2,80	1,87	0,82	1,24	0,98	0,81	1,99	1,55	2,32	1,63	1,55	1,72	2,26	2,14	2,28	2,30	1,80	1,80	1,75	1,69	1,78	2,11	1,78	2,13	2,18	1,73	1,84	1,91	1,68	1,92	1,79	1,51
13:45	1,45	1,24	2,22	1,88	2,42	2,76	1,79	0,76	1,16	0,93	0,76	1,85	1,46	2,15	1,51	1,44	1,60	2,11	2,00	2,11	2,13	1,69	1,69	1,63	1,57	1,67	1,97	1,66	1,99	2,04	1,61	1,73	1,80	1,57	1,79	1,69	1,42
14:00	1,42	1,22	2,18	1,85	2,38	2,72	1,73	0,71	1,10	0,89	0,71	1,73	1,40	2,02	1,42	1,36	1,50	1,99	1,88	1,99	1,99	1,59	1,59	1,53	1,48	1,57	1,85	1,55	1,87	1,92	1,51	1,64	1,72	1,48	1,68	1,59	1,35
14:15	1,39	1,19	2,15	1,81	2,34	2,68	1,69	0,67	1,02	0,85	0,67	1,64	1,34	1,91	1,34	1,29	1,43	1,88	1,78	1,87	1,87	1,51	1,50	1,45	1,40	1,49	1,76	1,47	1,78	1,82	1,44	1,56	1,64	1,41	1,59	1,52	1,28
14:30	1,36	1,16	2,12	1,77	2,30	2,65	1,65	0,65	0,96	0,83	0,64	1,56	1,29	1,82	1,27	1,22	1,37	1,80	1,71	1,78	1,78	1,44	1,44	1,39	1,34	1,43	1,69	1,40	1,71	1,74	1,38	1,50	1,58	1,35	1,52	1,46	1,23
14:45	1,32	1,14	2,08	1,74	2,27	2,61	1,60	0,62	0,92	0,80	0,61	1,50	1,24	1,74	1,22	1,18	1,31	1,73	1,64	1,70	1,70	1,39	1,39	1,33	1,28	1,38	1,61	1,34	1,64	1,67	1,32	1,44	1,53	1,30	1,46	1,41	1,18
15:00	1,28	1,11	2,06	1,71	2,24	2,58	1,54	0,61	0,88	0,77	0,59	1,44	1,20	1,68	1,17	1,13	1,26	1,66	1,58	1,63	1,63	1,34	1,33	1,27	1,23	1,33	1,55	1,28	1,58	1,60	1,27	1,40	1,48	1,25	1,40	1,37	1,14
15:15	1,24	1,09	2,03	1,69	2,22	2,56	1,49	0,59	0,84	0,75	0,57	1,39	1,17	1,61	1,13	1,10	1,21	1,60	1,52	1,56	1,55	1,29	1,28	1,22	1,17	1,27	1,49	1,22	1,51	1,53	1,21	1,35	1,43	1,19	1,33	1,31	1,10

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
15:30	1,21	1,07	2,01	1,66	2,19	2,53	1,45	0,58	0,81	0,72	0,55	1,33	1,13	1,54	1,08	1,05	1,16	1,53	1,45	1,47	1,46	1,22	1,21	1,15	1,11	1,20	1,40	1,14	1,42	1,43	1,13	1,26	1,36	1,12	1,23	1,23	1,02
15:45	1,18	1,05	1,99	1,64	2,17	2,51	1,41	0,56	0,76	0,69	0,53	1,25	1,07	1,44	1,00	0,98	1,08	1,42	1,35	1,35	1,33	1,13	1,11	1,05	1,00	1,10	1,26	1,03	1,29	1,28	1,01	1,15	1,23	1,01	1,09	1,12	0,90
16:00	1,15	1,04	1,97	1,62	2,15	2,49	1,37	0,54	0,69	0,66	0,49	1,14	0,99	1,29	0,89	0,88	0,96	1,26	1,20	1,17	1,15	1,01	0,98	0,90	0,87	0,96	1,10	0,87	1,12	1,10	0,87	1,02	1,10	0,86	0,91	0,97	0,77
16:15	1,13	1,02	1,95	1,60	2,12	2,46	1,31	0,52	0,59	0,62	0,45	0,99	0,85	1,12	0,78	0,77	0,83	1,10	1,05	0,98	0,94	0,88	0,84	0,77	0,74	0,82	0,92	0,73	0,95	0,91	0,73	0,87	0,94	0,74	0,74	0,83	0,61
16:30	1,10	1,01	1,93	1,58	2,10	2,44	1,25	0,49	0,51	0,58	0,36	0,85	0,77	0,94	0,65	0,65	0,71	0,93	0,89	0,80	0,77	0,77	0,72	0,61	0,60	0,69	0,77	0,58	0,81	0,77	0,59	0,77	0,81	0,60	0,58	0,71	0,49
16:45	1,08	0,99	1,90	1,55	2,08	2,43	1,20	0,47	0,42	0,54	0,29	0,73	0,64	0,80	0,55	0,55	0,60	0,81	0,78	0,64	0,60	0,64	0,60	0,51	0,51	0,58	0,63	0,48	0,68	0,62	0,50	0,63	0,69	0,51	0,47	0,59	0,39
17:00	1,05	0,98	1,88	1,53	2,05	2,40	1,16	0,46	0,32	0,51	0,25	0,61	0,54	0,67	0,48	0,49	0,52	0,68	0,66	0,52	0,48	0,55	0,52	0,42	0,43	0,51	0,53	0,38	0,57	0,52	0,43	0,54	0,57	0,46	0,36	0,51	0,29
17:15	1,00	0,96	1,86	1,51	2,03	2,37	1,11	0,45	0,26	0,49	0,21	0,53	0,48	0,57	0,40	0,42	0,47	0,59	0,57	0,44	0,38	0,49	0,47	0,33	0,33	0,46	0,47	0,30	0,51	0,46	0,33	0,47	0,50	0,35	0,28	0,45	0,23
17:30	0,95	0,95	1,84	1,49	2,01	2,34	1,07	0,44	0,22	0,49	0,20	0,48	0,42	0,50	0,32	0,34	0,39	0,52	0,51	0,35	0,30	0,45	0,39	0,27	0,27	0,36	0,37	0,24	0,46	0,36	0,26	0,38	0,43	0,27	0,22	0,34	0,19
17:45	0,91	0,94	1,82	1,47	1,99	2,32	1,05	0,44	0,19	0,48	0,18	0,42	0,35	0,46	0,27	0,28	0,32	0,47	0,47	0,28	0,24	0,35	0,31	0,22	0,23	0,28	0,29	0,20	0,35	0,28	0,22	0,29	0,32	0,22	0,19	0,27	0,16
18:00	0,87	0,93	1,81	1,45	1,97	2,31	1,02	0,44	0,17	0,48	0,17	0,34	0,29	0,37	0,23	0,24	0,26	0,38	0,37	0,22	0,19	0,28	0,25	0,19	0,19	0,23	0,24	0,18	0,28	0,24	0,20	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
18:15	0,84	0,92	1,79	1,44	1,96	2,29	1,00	0,44	0,16	0,47	0,16	0,28	0,24	0,29	0,19	0,20	0,22	0,30	0,29	0,19	0,16	0,24	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
18:30	0,82	0,90	1,78	1,42	1,94	2,28	0,99	0,44	0,11	0,47	0,16	0,23	0,21	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
18:45	0,80	0,88	1,77	1,41	1,93	2,26	0,98	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:00	0,79	0,86	1,76	1,40	1,92	2,25	0,97	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:15	0,77	0,85	1,74	1,39	1,91	2,24	0,95	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:30	0,73	0,84	1,74	1,38	1,90	2,23	0,95	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
19:45	0,68	0,84	1,73	1,37	1,89	2,22	0,94	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:00	0,64	0,84	1,72	1,36	1,88	2,21	0,93	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:15	0,59	0,83	1,72	1,36	1,88	2,21	0,92	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:30	0,56	0,83	1,71	1,35	1,87	2,20	0,92	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
20:45	0,53	0,83	1,70	1,35	1,87	2,20	0,91	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16
21:00	0,51	0,83	1,70	1,34	1,86	2,19	0,91	0,44	0,10	0,47	0,15	0,22	0,20	0,24	0,17	0,18	0,20	0,27	0,27	0,18	0,16	0,23	0,22	0,18	0,18	0,22	0,23	0,17	0,27	0,23	0,19	0,25	0,28	0,21	0,18	0,25	0,16

## Πίνακας 1.60 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Πλακούλα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
05:45	0,20	0,25	0,00	0,04	0,01	0,08	0,03	0,00	0,75	0,01	0,64	1,62	1,70	1,34	1,59	1,53	1,38	1,41	1,76	1,66	1,29	2,64	2,24	1,85	2,16	2,49	1,76	1,64	1,83	2,20	2,23	2,82	2,89	3,04	2,28	2,93	1,73
06:00	0,20	0,28	0,00	0,05	0,02	0,13	0,08	0,00	0,73	0,01	1,04	1,70	1,73	1,41	1,52	1,52	1,46	1,44	1,72	1,82	1,69	2,45	2,16	1,70	1,80	2,16	1,80	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
06:15	0,21	0,28	0,00	0,08	0,03	0,17	0,08	0,00	0,78	0,01	1,13	1,71	1,77	1,41	1,51	1,48	1,42	1,51	1,83	1,48	1,30	2,35	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
06:30	0,24	0,28	0,00	0,08	0,03	0,19	0,08	0,00	0,75	0,01	0,89	1,63	1,57	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,08	1,82	1,36	1,96	2,05	1,82	2,62	2,67	2,43	2,03	2,68	2,06
06:45	0,24	0,28	0,00	0,08	0,04	0,19	0,08	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,22	1,28	1,53	1,83	1,60	1,47	2,43	2,15	1,62	1,80	2,21	1,86	1,76	1,75	1,96	2,03	2,21	2,52	2,40	2,65	2,32	2,73
07:00	0,24	0,28	0,00	0,09	0,04	0,20	0,08	0,00	0,78	0,01	0,77	1,63	1,66	1,40	1,38	1,40	1,43	1,45	1,68	2,00	1,96	2,32	2,03	2,08	2,12	1,91	1,77	2,18	2,16	2,13	2,01	2,75	3,09	2,20	3,02	2,96	3,05
07:15	0,24	0,28	0,00	0,09	0,04	0,20	0,08	0,00	0,78	0,01	1,10	1,71	1,83	1,38	1,77	1,70	1,42	1,71	2,04	2,42	2,49	2,63	2,17	2,32	2,11	2,38	2,26	2,32	2,52	2,61	2,27	3,07	3,28	2,73	3,42	3,28	3,12
07:30	0,24	0,28	0,00	0,09	0,04	0,20	0,08	0,00	0,73	0,04	2,02	1,78	2,06	1,84	1,79	1,69	1,62	2,01	2,29	3,01	2,97	3,03	2,61	2,64	2,47	2,73	2,56	2,72	2,70	2,91	2,64	3,13	3,51	3,07	3,94	3,39	3,51
07:45	0,24	0,28	0,00	0,09	0,04	0,20	0,10	0,02	1,28	0,16	2,29	2,19	2,52	2,09	2,11	2,04	1,89	2,21	2,49	3,39	3,36	3,21	2,89	3,02	2,82	2,98	2,80	3,06	3,07	3,23	2,92	3,46	3,89	3,31	4,34	3,71	3,85
08:00	0,24	0,28	0,00	0,12	0,05	0,30	0,21	0,04	1,44	0,26	2,34	2,44	2,70	2,35	2,40	2,31	2,08	2,53	2,83	3,74	3,67	3,42	3,09	3,30	3,08	3,20	3,13	3,29	3,40	3,59	3,12	3,83	4,16	3,51	4,68	4,09	4,07
08:15	0,25	0,28	0,01	0,17	0,08	0,42	0,27	0,07	1,55	0,38	2,15	2,68	2,74	2,62	2,60	2,48	2,21	2,78	3,09	4,14	4,07	3,82	3,44	3,50	3,27	3,55	3,40	3,51	3,66	3,88	3,40	4,11	4,34	3,88	5,14	4,39	4,20
08:30	0,25	0,28	0,01	0,23	0,12	0,54	0,33	0,11	1,62	0,55	2,02	2,98	2,99	2,82	2,74	2,58	2,44	3,00	3,30	4,46	4,39	4,16	3,75	3,84	3,58	3,84	3,62	3,82	3,95	4,17	3,69	4,35	4,69	4,20	5,53	4,65	4,52
08:45	0,25	0,29	0,01	0,30	0,15	0,64	0,37	0,15	1,82	0,69	1,94	3,23	3,22	3,06	2,99	2,81	2,65	3,27	3,61	4,81	4,71	4,44	4,01	4,13	3,86	4,09	3,93	4,08	4,27	4,50	3,94	4,69	5,04	4,47	5,87	4,96	4,80
09:00	0,26	0,30	0,01	0,39	0,20	0,75	0,41	0,20	1,99	0,82	1,96	3,43	3,32	3,29	3,23	3,01	2,82	3,52	3,89	5,17	5,06	4,72	4,25	4,37	4,11	4,36	4,20	4,31	4,56	4,80	4,16	5,06	5,34	4,73	6,31	5,36	5,03
09:15	0,27	0,32	0,02	0,44	0,23	0,94	0,46	0,28	2,13	0,96	2,17	3,71	3,23	3,50	3,45	3,19	2,97	3,77	4,14	5,50	5,37	5,11	4,60	4,65	4,35	4,69	4,46	4,62	4,87	5,14	4,49	5,41	5,64	5,10	6,75	5,73	5,22
09:30	0,28	0,34	0,02	0,49	0,27	1,10	0,51	0,38	2,26	1,14	2,40	3,99	3,54	3,76	3,66	3,35	3,21	4,07	4,46	5,91	5,77	5,46	4,92	4,98	4,69	5,01	4,79	4,93	5,23	5,50	4,79	5,77	6,11	5,44	7,18	6,09	5,62
09:45	0,30	0,36	0,02	0,54	0,31	1,25	0,57	0,49	2,40	1,26	2,61	4,26	3,70	4,02	3,96	3,60	3,44	4,38	4,79	6,32	6,15	5,82	5,24	5,29	5,01	5,35	5,12	5,26	5,60	5,90	5,10	6,26	6,58	5,79	7,73	6,60	5,99
10:00	0,32	0,39	0,02	0,62	0,36	1,43	0,63	0,63	2,60	1,35	2,75	4,61	3,88	4,33	4,26	3,87	3,68	4,76	5,18	6,84	6,64	6,33	5,69	5,71	5,40	5,80	5,54	5,68	6,08	6,37	5,52	6,76	7,13	6,28	8,31	7,13	6,40
10:15	0,33	0,41	0,03	0,71	0,40	1,56	0,34	0,86	2,81	1,48	2,88	5,00	4,10	4,68	4,62	4,16	4,02	5,21	5,65	7,42	7,21	6,88	6,18	6,17	5,88	6,32	6,03	6,18	6,67	6,97	6,01	7,48	7,86	6,84	9,11	7,86	7,04
10:30	0,35	0,44	0,03	0,80	0,45	3,29	0,37	1,02	3,09	1,65	3,01	5,53	4,46	5,22	5,13	4,64	4,49	5,90	6,37	8,34	8,08	7,76	6,97	6,94	6,66	7,17	6,84	7,00	7,64	7,93	6,85	8,61	9,05	7,76	10,42	9,03	8,10
10:45	0,37	0,48	0,04	0,11	0,52	2,00	0,46	1,25	3,64	1,94	3,49	6,47	5,05	6,18	6,02	5,42	5,28	7,08	7,55	9,85	9,49	9,19	8,24	8,17	7,88	8,49	8,10	8,29	9,14	9,47	8,12	10,40	10,93	9,10	12,46	10,82	9,78
11:00	0,39	0,53	0,05	0,13	0,66	3,43	0,63	1,57	4,38	2,36	3,91	7,27	6,03	7,38	7,11	6,43	6,28	8,52	8,95	11,62	11,11	10,76	9,63	9,45	9,19	9,90	9,42	9,61	10,73	11,03	9,40	12,25	12,83	10,45	14,52	12,61	11,47
11:15	0,41	0,56	0,08	0,20	1,13	5,23	0,84	1,99	4,90	2,82	4,57	7,86	6,52	8,48	7,96	7,25	7,06	9,65	9,99	12,94	12,28	11,87	10,62	10,33	10,06	10,85	10,29	10,47	11,77	12,04	10,19	13,40	14,02	11,24	15,78	13,67	12,49
11:30	0,42	0,63	0,22	0,51	0,48	8,06	1,09	2,29	5,53	3,11	4,94	8,71	6,77	8,63	8,30	7,58	7,35	10,09	10,37	13,41	12,68	12,23	10,94	10,57	10,29	11,06	10,46	10,64	11,95	12,19	10,30	13,55	14,16	11,32	15,90	13,76	12,56
11:45	0,44	1,30	0,36	0,60	0,49	0,83	1,14	2,35	5,52	3,12	4,95	8,70	6,73	8,58	8,19	7,44	7,22	9,87	10,16	13,11	12,38	11,94	10,63	10,28	9,97	10,70	10,11	10,26	11,49	11,72	9,90	12,96	13,55	10,90	15,20	13,16	11,98
12:00	0,51	4,44	0,43	0,59	0,46	0,76	1,08	2,26	5,45	2,97	4,70	7,86	6,49	8,33	7,79	7,03	6,79	9,22	9,55	12,31	11,64	11,22	9,98	9,67	9,33	9,99	9,43	9,57	10,63	10,88	9,21	11,94	12,49	10,16	14,03	12,13	11,00
12:15	0,74	0,65	0,42	0,53	0,40	0,66	0,96	2,08	5,00	2,75	4,43	7,50	5,98	7,78	7,22	6,48	6,24	8,41	8,77	11,32	10,74	10,33	9,18	8,93	8,60	9,19	8,68	8,81	9,71	9,96	8,46	10,84	11,36	9,37	12,81	11,06	10,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
12:30	0,92	0,67	0,38	0,45	0,32	0,51	0,81	1,86	4,75	2,53	4,10	7,24	5,39	6,93	6,66	5,96	5,73	7,65	8,06	10,39	9,90	9,51	8,46	8,27	7,92	8,46	7,99	8,13	8,91	9,16	7,80	9,91	10,40	8,69	11,78	10,17	9,15
12:45	0,98	0,65	0,33	0,38	0,26	0,42	0,67	1,68	4,49	2,32	3,82	7,08	5,19	6,40	6,18	5,52	5,29	7,02	7,44	9,60	9,18	8,81	7,83	7,69	7,34	7,83	7,41	7,54	8,22	8,47	7,23	9,12	9,58	8,09	10,89	9,38	8,40
13:00	1,03	0,62	0,30	0,33	0,23	0,36	0,56	1,51	4,05	2,10	3,64	6,58	4,97	5,93	5,75	5,13	4,91	6,47	6,90	8,93	8,56	8,21	7,30	7,19	6,83	7,31	6,90	7,03	7,63	7,87	6,75	8,45	8,87	7,57	10,13	8,73	7,79
13:15	1,04	0,59	0,27	0,30	0,20	0,32	0,50	1,36	3,76	1,94	3,45	6,30	4,67	5,53	5,39	4,80	4,60	6,02	6,44	8,36	8,02	7,67	6,82	6,76	6,42	6,85	6,46	6,59	7,12	7,39	6,33	7,86	8,27	7,15	9,50	8,16	7,27
13:30	1,03	0,58	0,26	0,28	0,18	0,29	0,44	1,25	3,56	1,81	3,21	5,70	4,46	5,19	5,07	4,55	4,32	5,64	6,07	7,87	7,57	7,25	6,46	6,40	6,04	6,47	6,12	6,25	6,71	6,98	5,99	7,42	7,78	6,74	8,98	7,70	6,90
13:45	1,01	0,56	0,24	0,25	0,16	0,25	0,40	1,12	3,33	1,68	2,99	5,38	4,28	4,93	4,83	4,32	4,11	5,32	5,73	7,48	7,21	6,84	6,11	6,08	5,76	6,12	5,81	5,93	6,35	6,63	5,69	7,01	7,38	6,44	8,54	7,28	6,55
14:00	0,99	0,54	0,22	0,23	0,15	0,22	0,37	1,04	3,03	1,57	2,92	5,12	4,11	4,68	4,60	4,11	3,93	5,06	5,47	7,13	6,88	6,56	5,86	5,85	5,51	5,88	5,58	5,70	6,08	6,35	5,47	6,69	7,02	6,19	8,15	6,99	6,24
14:15	0,96	0,52	0,21	0,22	0,13	1,95	0,33	0,96	2,90	1,49	2,87	4,91	3,97	4,51	4,39	3,97	3,77	4,84	5,25	6,88	6,64	6,31	5,64	5,62	5,28	5,65	5,36	5,49	5,84	6,11	5,26	6,44	6,74	5,94	7,88	6,73	6,07
14:30	0,95	0,51	0,19	0,20	0,12	1,80	0,31	0,87	2,79	1,41	2,81	4,73	3,84	4,35	4,26	3,85	3,62	4,65	5,04	6,63	6,42	6,07	5,43	5,42	5,10	5,45	5,16	5,30	5,62	5,90	5,07	6,21	6,52	5,74	7,63	6,49	5,90
14:45	0,94	0,49	0,18	0,19	0,12	1,71	0,30	0,75	2,69	1,36	2,75	4,57	3,83	4,20	4,13	3,73	3,53	4,49	4,88	6,40	6,20	5,85	5,24	5,26	4,96	5,25	5,02	5,13	5,45	5,70	4,92	5,99	6,32	5,58	7,39	6,26	5,74
15:00	0,93	0,47	0,17	0,18	0,11	1,58	0,29	0,67	2,61	1,33	2,70	4,42	3,77	4,07	4,01	3,62	3,44	4,35	4,74	6,23	6,03	5,69	5,10	5,14	4,83	5,12	4,89	5,01	5,30	5,55	4,81	5,79	6,12	5,44	7,16	6,06	5,58
15:15	0,92	0,46	0,16	0,18	0,10	1,49	0,28	0,62	2,53	1,29	2,65	4,29	3,68	3,97	3,89	3,51	3,34	4,22	4,60	6,06	5,87	5,54	4,96	5,00	4,68	4,98	4,73	4,86	5,13	5,38	4,67	5,60	5,89	5,27	6,93	5,88	5,37
15:30	0,90	0,45	0,15	0,17	0,09	1,41	0,28	0,55	2,44	1,25	2,56	4,15	3,59	3,84	3,73	3,37	3,21	4,05	4,41	5,81	5,63	5,32	4,76	4,78	4,45	4,76	4,49	4,63	4,85	5,10	4,43	5,33	5,55	4,98	6,59	5,58	5,12
15:45	0,89	0,43	0,15	0,16	0,09	1,33	0,26	0,48	2,32	1,17	2,40	3,95	3,47	3,63	3,54	3,24	3,00	3,78	4,12	5,43	5,27	4,95	4,42	4,44	4,15	4,38	4,18	4,27	4,48	4,69	4,05	4,85	5,16	4,54	5,97	5,04	4,83
16:00	0,87	0,42	0,14	0,15	0,09	1,23	0,52	0,38	2,22	1,03	2,16	3,62	3,24	3,35	3,28	3,02	2,79	3,44	3,76	4,96	4,80	4,47	4,01	4,08	3,76	3,97	3,72	3,88	3,97	4,16	3,64	4,29	4,55	4,07	5,33	4,49	4,28
16:15	0,85	0,41	0,13	0,13	0,08	1,06	0,45	0,26	2,04	0,80	1,90	3,26	3,18	2,98	2,87	2,66	2,48	2,99	3,27	4,37	4,24	3,96	3,52	3,52	3,25	3,45	3,28	3,36	3,47	3,63	3,11	3,78	4,11	3,44	4,53	3,90	3,94
16:30	0,83	0,39	0,12	0,12	0,07	0,86	0,36	0,16	1,79	0,60	2,03	2,86	2,79	2,64	2,59	2,45	2,16	2,62	2,89	3,77	3,64	3,33	3,03	3,16	2,90	3,00	2,77	3,01	2,94	3,04	2,75	3,14	3,59	3,10	3,93	3,38	3,41
16:45	0,81	0,38	0,10	0,11	0,06	0,62	0,27	0,10	1,57	0,37	2,25	2,48	2,69	2,28	2,31	2,18	1,94	2,23	2,46	3,29	3,20	3,12	2,70	2,69	2,45	2,68	2,46	2,52	2,60	2,69	2,31	3,07	3,27	2,65	3,25	3,20	3,10
17:00	0,80	0,35	0,09	0,09	0,05	0,53	0,21	0,06	1,46	0,23	2,33	2,20	2,45	2,01	1,95	1,82	1,65	1,99	2,26	2,81	2,70	2,84	2,32	2,33	2,11	2,28	2,11	2,28	2,34	2,30	1,98	2,78	3,09	2,15	2,96	2,79	2,97
17:15	0,78	2,78	0,08	0,08	0,14	0,38	0,15	0,03	1,31	0,13	2,19	1,89	2,06	1,78	1,82	1,63	1,38	1,82	2,10	2,42	2,45	2,45	1,94	2,23	2,14	1,86	1,75	2,14	2,01	1,90	2,05	2,33	2,69	2,34	2,67	2,31	2,64
17:30	0,78	2,54	0,07	0,07	0,12	0,28	0,11	0,02	1,17	0,08	2,02	1,63	1,85	1,55	1,85	1,70	1,40	1,61	1,88	2,29	2,25	2,11	1,94	2,07	2,08	2,08	1,76	1,93	1,65	1,94	2,01	2,37	2,41	2,50	2,30	2,61	2,23
17:45	0,76	2,36	0,06	0,06	0,11	0,22	0,09	0,01	1,02	0,05	1,79	1,56	1,85	1,33	1,80	1,69	1,47	1,37	1,60	2,10	2,00	2,35	2,12	1,85	1,93	2,20	1,86	1,64	1,88	2,06	1,86	2,61	2,69	2,38	1,87	2,69	1,76
18:00	0,74	2,16	0,06	0,06	0,09	0,18	0,07	0,01	0,88	0,03	1,55	1,66	1,84	1,38	1,68	1,60	1,48	1,42	1,70	1,82	1,65	2,45	2,14	1,55	1,67	2,13	1,83	1,35	1,96	2,02	1,69	2,64	2,75	2,23	1,68	2,64	1,61
18:15	0,72	2,06	0,05	0,05	0,08	0,14	0,05	0,01	0,72	0,02	1,20	1,71	1,75	1,40	1,43	1,39	1,36	1,52	1,83	1,55	1,37	2,38	2,06	1,39	1,54	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
18:30	0,69	1,97	0,05	0,05	0,07	0,13	0,05	0,00	0,75	0,01	0,84	1,64	1,61	1,38	1,24	1,24	1,28	1,53	1,83	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
18:45	0,67	1,88	0,04	0,04	0,07	0,13	0,05	0,00	0,78	0,01	0,75	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:00	0,65	1,76	0,04	0,04	0,07	0,13	0,05	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+00	0+41	1+04	1+38	1+69	1+93	2+18	2+43	2+61	2+86	3+03	3+25	3+55	3+70	3+86	4+06	4+28	4+49	4+69	4+95	5+18	5+42	5+65	5+90	6+10	6+34	6+55	6+70	6+89	7+07	7+30	7+46	7+62	7+75	7+90	8+10	8+23
ς	5	0	2	8	4	4	6	0	2	1	1	0	3	5	9	0	3	4	8	3	6	6	8	3	9	3	9	5	1	9	2	2	0	0	8	0	8
19:15	0,63	1,58	0,04	0,04	0,07	0,13	0,05	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:30	0,62	1,41	0,03	0,04	0,06	0,13	0,05	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
19:45	0,62	1,28	0,03	0,03	0,06	0,12	0,05	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:00	0,60	1,15	0,03	0,03	0,05	0,12	0,05	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:15	0,57	1,05	0,03	0,03	0,05	0,12	0,06	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:30	0,54	0,96	0,02	0,03	0,05	0,12	0,06	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
20:45	0,52	0,88	0,02	0,02	0,04	0,12	0,06	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61
21:00	0,50	0,82	0,02	0,02	0,04	0,12	0,06	0,00	0,78	0,01	0,74	1,59	1,56	1,37	1,20	1,21	1,27	1,53	1,84	1,47	1,30	2,34	2,04	1,36	1,53	2,06	1,79	1,27	1,96	2,00	1,65	2,64	2,75	2,21	1,66	2,64	1,61

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

## 1.3.2 Ρέμα Βρασιάτης (GR3114535)

Πίνακας 1.61 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βρασιάτη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_07:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_08:35	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:35	1,31	1,31	1,91	2,44	2,30	2,17	2,26	1,92	1,64	1,02	1,14	1,51	1,52	0,43	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_10:35	2,85	2,93	4,07	4,96	4,30	4,23	6,02	5,07	3,51	2,96	2,80	4,28	3,67	1,53	1,03	0,98	1,30	1,57	1,28	1,35	1,11	2,23
01_11:35	3,78	3,76	5,20	5,82	5,31	5,25	7,00	6,03	4,53	4,10	3,84	5,40	4,45	2,73	1,60	1,48	2,09	2,40	2,14	2,45	1,98	3,22
01_12:35	3,87	3,85	5,32	5,92	5,42	5,38	7,12	6,14	4,68	4,28	4,01	5,57	4,58	2,96	1,71	1,58	2,26	2,58	2,32	2,68	2,17	3,42
01_13:35	3,49	3,51	4,90	5,59	5,06	5,03	6,82	5,88	4,35	3,92	3,70	5,29	4,38	2,67	1,58	1,48	2,10	2,43	2,18	2,53	2,06	3,33
01_14:35	3,13	3,19	4,50	5,26	4,70	4,66	6,51	5,56	4,03	3,54	3,38	4,95	4,15	2,29	1,42	1,34	1,89	2,21	1,98	2,29	1,87	3,13
01_15:35	2,82	2,93	4,09	5,00	4,38	4,35	6,21	5,26	3,74	3,22	3,11	4,66	3,95	1,99	1,28	1,22	1,72	2,04	1,81	2,09	1,71	2,96
01_16:35	2,47	2,63	3,63	4,67	4,03	4,00	5,78	4,87	3,40	2,88	2,77	4,32	3,73	1,69	1,14	1,11	1,55	1,87	1,64	1,88	1,56	2,77

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_17:35	2,03	2,17	3,03	4,02	3,46	3,47	5,16	4,13	2,93	2,39	2,29	3,82	3,41	1,31	0,96	0,95	1,31	1,64	1,42	1,60	1,35	2,52
01_18:35	1,57	1,60	2,32	3,27	2,82	2,83	3,76	3,13	2,36	1,79	1,81	3,20	2,99	1,00	0,75	0,77	1,03	1,38	1,15	1,27	1,11	2,22
01_19:35	1,13	1,18	1,81	2,32	2,33	2,26	2,58	2,26	1,91	1,31	1,46	2,52	2,56	0,80	0,57	0,59	0,78	1,14	0,89	0,96	0,88	1,90
01_20:35	0,84	0,90	1,33	1,60	1,88	1,87	1,77	1,59	1,51	0,97	1,20	1,87	2,18	0,66	0,43	0,42	0,60	0,95	0,69	0,73	0,70	1,66
01_21:35	0,63	0,70	0,97	1,07	1,45	1,45	1,17	1,09	1,17	0,67	0,95	1,38	1,71	0,53	0,32	0,30	0,46	0,78	0,53	0,57	0,55	1,49
01_22:35	0,44	0,47	0,72	0,70	0,95	1,10	0,76	0,72	0,86	0,46	0,67	0,95	1,18	0,45	0,24	0,21	0,35	0,64	0,39	0,43	0,43	1,38
01_23:35	0,28	0,31	0,56	0,46	0,63	0,84	0,50	0,46	0,58	0,32	0,45	0,62	0,77	0,38	0,18	0,14	0,26	0,53	0,28	0,32	0,33	1,29
02_00:35	0,18	0,20	0,45	0,29	0,40	0,64	0,32	0,28	0,36	0,22	0,29	0,40	0,47	0,34	0,14	0,09	0,19	0,45	0,21	0,24	0,26	1,23
02_01:35	0,11	0,11	0,27	0,17	0,24	0,38	0,19	0,16	0,21	0,15	0,18	0,25	0,26	0,31	0,10	0,08	0,12	0,37	0,14	0,16	0,19	1,18
02_02:35	0,07	0,07	0,12	0,08	0,11	0,17	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,13	0,13	0,29	0,09	0,07	0,09	0,27	0,10	0,10	0,12	1,13
02_03:35	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,27	0,08	0,07	0,09	0,18	0,09	0,08	0,09	1,11
02_04:35	0,00	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08	0,27	0,08	0,06	0,08	0,15	0,09	0,08	0,09	1,11
02_05:35	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,27	0,07	0,06	0,08	0,15	0,09	0,07	0,09	1,11
02_06:35	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,27	0,07	0,05	0,07	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_07:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,27	0,06	0,05	0,07	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_08:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,27	0,06	0,05	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_09:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_10:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_11:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_12:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,27	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,06	0,08	1,11
02_13:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,06	0,08	1,10
02_14:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_15:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_16:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_17:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
02_18:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_19:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_20:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_21:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_22:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_23:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,06	0,05	0,07	1,10
03_00:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,06	0,05	0,07	1,10
03_01:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
03_02:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10

Πίνακας 1.62 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βρασιάτη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_07:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:35	1,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:35	4,66	4,48	6,26	6,75	4,45	3,87	4,50	3,58	3,00	3,13	2,74	1,08	1,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:35	7,48	7,62	10,07	9,83	6,14	5,78	6,74	8,35	5,04	6,34	4,45	2,35	3,32	2,70	2,21	2,69	2,67	1,56	2,24	2,59	1,96	2,30
01_11:35	9,03	8,97	11,31	10,53	7,05	6,85	6,94	7,69	6,06	7,94	5,01	3,54	4,05	3,06	3,01	3,57	3,97	2,69	3,19	3,72	3,03	2,77
01_12:35	9,19	9,11	11,43	10,64	7,20	6,98	7,06	7,70	6,21	8,22	5,12	3,76	4,18	3,15	3,16	3,73	4,22	2,88	3,37	3,96	3,25	2,90
01_13:35	8,56	8,59	11,06	10,31	6,81	6,64	6,82	7,71	5,91	7,70	4,93	3,39	3,97	3,03	2,99	3,56	3,98	2,71	3,23	3,80	3,11	2,81
01_14:35	7,95	8,08	10,71	10,04	6,46	6,24	6,67	7,86	5,58	7,16	4,73	3,00	3,73	2,92	2,76	3,32	3,67	2,45	3,03	3,54	2,89	2,74
01_15:35	7,45	7,64	10,13	9,86	6,21	5,92	6,62	8,13	5,29	6,72	4,60	2,67	3,54	2,84	2,58	3,12	3,40	2,22	2,85	3,32	2,69	2,69

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_16:35	6,88	7,13	9,50	9,90	6,02	5,55	6,96	8,52	4,95	6,27	4,42	2,35	3,38	2,75	2,38	2,91	3,11	1,99	2,65	3,11	2,50	2,72
01_17:35	6,10	6,41	8,60	9,78	5,61	5,18	8,06	7,61	4,39	5,60	3,97	1,92	3,10	2,59	2,09	2,64	2,69	1,66	2,39	2,83	2,24	2,70
01_18:35	5,26	5,17	7,17	8,75	4,94	4,58	6,36	5,59	3,72	4,50	3,44	1,49	2,77	2,12	1,76	2,38	2,25	1,28	2,06	2,49	1,93	2,54
01_19:35	4,23	4,18	6,05	6,51	4,45	3,95	4,91	4,11	3,24	3,64	2,99	1,23	2,36	1,51	1,49	2,28	1,86	0,92	1,77	2,14	1,64	2,38
01_20:35	3,46	3,48	4,75	5,00	4,13	3,60	3,83	3,12	2,86	3,02	2,73	1,06	1,52	1,05	1,28	1,90	1,53	0,69	1,52	1,84	1,36	2,01
01_21:35	2,84	2,93	3,71	3,77	3,56	3,29	2,94	2,32	2,54	2,33	2,44	0,92	1,01	0,71	1,02	1,52	1,28	0,53	1,30	1,56	1,13	1,38
01_22:35	2,30	2,33	2,94	2,82	2,65	2,75	2,23	1,73	2,14	1,79	1,94	0,75	0,74	0,44	0,82	1,19	1,09	0,40	1,08	1,36	0,94	0,85
01_23:35	1,75	1,74	2,41	2,12	2,00	2,29	1,70	1,36	1,60	1,39	1,48	0,65	0,58	0,28	0,67	0,93	0,91	0,31	0,88	1,14	0,78	0,52
02_00:35	1,31	1,28	2,02	1,56	1,47	1,96	1,25	1,04	1,21	1,08	1,10	0,59	0,47	0,16	0,59	0,71	0,74	0,23	0,73	0,98	0,65	0,32
02_01:35	0,95	0,90	1,40	1,11	1,04	1,38	0,89	0,75	0,87	0,83	0,79	0,50	0,37	0,08	0,43	0,31	0,55	0,14	0,56	0,79	0,54	0,18
02_02:35	0,26	0,26	0,80	0,50	0,61	0,80	0,46	0,33	0,52	0,41	0,43	0,32	0,25	0,03	0,16	0,13	0,30	0,10	0,35	0,60	0,43	0,08
02_03:35	0,00	0,04	0,18	0,10	0,14	0,30	0,10	0,07	0,12	0,10	0,10	0,11	0,07	0,01	0,06	0,05	0,13	0,08	0,14	0,25	0,29	0,04
02_04:35	0,00	0,01	0,06	0,03	0,05	0,11	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,03	0,00	0,03	0,03	0,07	0,06	0,08	0,14	0,13	0,02
02_05:35	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,06	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,09	0,08	0,01
02_06:35	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,07	0,06	0,01
02_07:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03	0,06	0,05	0,01
02_08:35	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,01
02_09:35	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,01
02_10:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,00
02_11:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
02_12:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_13:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,00
02_14:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
02_15:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
02_16:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
02_17:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_18:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_19:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_20:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_21:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_22:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_23:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_00:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_01:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_02:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

## Πίνακας 1.63 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βρασιάτη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_07:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_08:35	0,26	0,23	0,44	0,27	0,32	0,46	0,21	0,17	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:35	1,78	1,79	2,49	3,40	2,85	2,78	3,46	2,81	2,14	1,46	1,49	2,28	2,30	0,63	0,31	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_10:35	3,65	3,63	5,02	5,66	5,11	5,05	6,81	5,83	4,28	3,80	3,56	5,09	4,21	2,30	1,39	1,28	1,77	2,04	1,76	1,95	1,55	2,69
01_11:35	4,59	4,50	6,11	6,54	6,08	6,04	7,69	6,60	5,27	4,88	4,59	6,08	4,95	3,53	1,96	1,79	2,55	2,88	2,58	2,95	2,37	3,59
01_12:35	4,48	4,39	6,00	6,47	6,01	5,96	7,64	6,57	5,24	4,85	4,58	6,08	4,96	3,58	2,00	1,83	2,62	2,96	2,66	3,05	2,48	3,70
01_13:35	3,93	3,90	5,40	5,98	5,49	5,44	7,18	6,20	4,76	4,37	4,10	5,66	4,65	3,09	1,78	1,64	2,35	2,68	2,42	2,80	2,28	3,53
01_14:35	3,47	3,50	4,88	5,57	5,04	5,01	6,81	5,86	4,34	3,91	3,69	5,28	4,37	2,65	1,57	1,47	2,09	2,42	2,17	2,52	2,06	3,32

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_15:35	3,11	3,17	4,46	5,24	4,67	4,63	6,49	5,54	4,01	3,52	3,36	4,93	4,13	2,27	1,41	1,33	1,88	2,20	1,97	2,28	1,86	3,12
01_16:35	2,68	2,80	3,90	4,88	4,25	4,22	6,05	5,14	3,62	3,10	3,00	4,55	3,88	1,90	1,24	1,19	1,68	1,99	1,77	2,04	1,68	2,93
01_17:35	2,13	2,29	3,18	4,19	3,61	3,61	5,39	4,35	3,05	2,53	2,42	3,98	3,51	1,42	1,02	1,00	1,39	1,72	1,50	1,70	1,43	2,62
01_18:35	1,61	1,64	2,37	3,32	2,87	2,88	3,87	3,21	2,41	1,85	1,85	3,27	3,03	1,03	0,77	0,80	1,07	1,41	1,19	1,31	1,14	2,26
01_19:35	1,14	1,19	1,82	2,33	2,35	2,27	2,61	2,29	1,93	1,32	1,47	2,55	2,58	0,80	0,58	0,59	0,79	1,15	0,91	0,97	0,89	1,91
01_20:35	0,82	0,88	1,29	1,54	1,84	1,83	1,72	1,55	1,49	0,94	1,18	1,84	2,15	0,65	0,42	0,42	0,59	0,94	0,69	0,73	0,70	1,66
01_21:35	0,60	0,66	0,92	0,99	1,34	1,39	1,09	1,01	1,12	0,63	0,91	1,32	1,63	0,51	0,30	0,28	0,44	0,76	0,51	0,56	0,54	1,47
01_22:35	0,40	0,43	0,68	0,64	0,87	1,04	0,70	0,65	0,80	0,43	0,62	0,87	1,09	0,43	0,23	0,19	0,33	0,62	0,37	0,41	0,41	1,37
01_23:35	0,25	0,27	0,52	0,40	0,55	0,78	0,44	0,40	0,52	0,29	0,40	0,55	0,68	0,37	0,17	0,13	0,24	0,51	0,27	0,30	0,31	1,27
02_00:35	0,15	0,16	0,38	0,24	0,33	0,53	0,27	0,23	0,31	0,20	0,25	0,34	0,39	0,33	0,12	0,08	0,17	0,43	0,19	0,22	0,24	1,22
02_01:35	0,08	0,08	0,18	0,11	0,16	0,26	0,13	0,11	0,15	0,12	0,13	0,19	0,19	0,30	0,09	0,08	0,10	0,34	0,12	0,14	0,17	1,16
02_02:35	0,03	0,05	0,06	0,05	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,28	0,09	0,07	0,09	0,21	0,10	0,09	0,10	1,12
02_03:35	0,00	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,27	0,08	0,06	0,08	0,16	0,09	0,08	0,09	1,10
02_04:35	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,27	0,07	0,06	0,08	0,15	0,09	0,07	0,09	1,11
02_05:35	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,27	0,07	0,05	0,08	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_06:35	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,27	0,07	0,05	0,07	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_07:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,27	0,06	0,05	0,07	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_08:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,27	0,06	0,05	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_09:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_10:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_11:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,27	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,06	0,08	1,10
02_12:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,06	0,08	1,10
02_13:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_14:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_15:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
02_16:35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_17:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_18:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_19:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_20:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_21:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_22:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,06	0,05	0,07	1,10
02_23:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,06	0,05	0,07	1,10
03_00:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
03_01:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
03_02:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10

## Πίνακας 1.64 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βρασιάτη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_07:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:35	1,70	1,44	2,04	1,47	1,29	1,62	0,95	0,77	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:35	5,63	5,57	7,49	8,88	4,96	4,50	6,01	4,96	3,44	3,89	3,06	1,31	1,79	0,99	1,09	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:35	8,80	8,75	11,12	10,35	6,83	6,63	6,78	7,71	5,80	7,47	4,83	3,17	3,79	2,93	2,73	3,24	3,48	2,23	2,79	3,18	2,51	2,78
01_11:35	10,28	10,14	12,09	11,41	7,91	7,60	7,54	7,75	6,76	8,83	5,53	4,41	4,47	3,35	3,48	4,06	4,62	3,20	3,58	4,29	3,49	3,06
01_12:35	10,18	9,99	12,03	11,32	7,85	7,54	7,50	7,75	6,75	8,82	5,53	4,42	4,47	3,37	3,52	4,13	4,71	3,29	3,64	4,42	3,59	3,15
01_13:35	9,29	9,20	11,50	10,72	7,28	7,05	7,12	7,71	6,30	8,35	5,19	3,87	4,25	3,19	3,25	3,83	4,35	2,99	3,46	4,10	3,37	3,00
01_14:35	8,53	8,57	11,04	10,29	6,79	6,62	6,81	7,72	5,89	7,67	4,92	3,38	3,96	3,03	2,98	3,55	3,97	2,70	3,23	3,80	3,11	2,81

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_15:35	7,91	8,04	10,66	10,02	6,44	6,22	6,66	7,87	5,56	7,12	4,72	2,97	3,71	2,92	2,75	3,31	3,65	2,44	3,02	3,53	2,88	2,73
01_16:35	7,22	7,43	9,87	9,84	6,13	5,78	6,72	8,27	5,17	6,56	4,55	2,56	3,48	2,81	2,53	3,07	3,32	2,16	2,80	3,28	2,65	2,69
01_17:35	6,28	6,65	8,88	10,02	5,75	5,25	7,49	8,11	4,58	5,87	4,10	2,03	3,17	2,65	2,18	2,73	2,83	1,77	2,49	2,93	2,34	2,72
01_18:35	5,35	5,26	7,27	8,84	4,99	4,65	6,51	5,76	3,77	4,59	3,49	1,53	2,80	2,20	1,79	2,40	2,31	1,33	2,11	2,54	1,98	2,59
01_19:35	4,24	4,20	6,07	6,55	4,45	3,96	4,95	4,15	3,25	3,67	3,01	1,24	2,38	1,53	1,50	2,30	1,88	0,94	1,79	2,16	1,65	2,42
01_20:35	3,38	3,41	4,64	4,87	4,08	3,56	3,75	3,05	2,83	2,97	2,71	1,05	1,48	1,03	1,27	1,89	1,52	0,68	1,51	1,84	1,36	2,01
01_21:35	2,75	2,89	3,55	3,58	3,37	3,25	2,80	2,20	2,49	2,22	2,39	0,89	0,95	0,66	0,98	1,46	1,24	0,51	1,27	1,52	1,11	1,32
01_22:35	2,16	2,18	2,81	2,65	2,50	2,64	2,10	1,65	2,02	1,70	1,84	0,73	0,70	0,41	0,78	1,14	1,06	0,38	1,04	1,33	0,91	0,78
01_23:35	1,60	1,59	2,28	1,94	1,83	2,20	1,56	1,26	1,48	1,30	1,37	0,63	0,54	0,24	0,64	0,88	0,87	0,29	0,85	1,10	0,75	0,48
02_00:35	1,16	1,13	1,77	1,38	1,30	1,74	1,11	0,93	1,09	0,99	0,99	0,56	0,44	0,12	0,59	0,55	0,68	0,20	0,69	0,93	0,62	0,28
02_01:35	0,54	0,51	1,04	0,83	0,79	1,05	0,69	0,59	0,69	0,68	0,64	0,42	0,32	0,06	0,28	0,21	0,47	0,11	0,50	0,74	0,50	0,14
02_02:35	0,02	0,07	0,29	0,16	0,22	0,47	0,15	0,11	0,19	0,15	0,16	0,18	0,11	0,01	0,09	0,07	0,18	0,09	0,22	0,40	0,39	0,06
02_03:35	0,00	0,02	0,07	0,04	0,07	0,14	0,05	0,03	0,06	0,05	0,05	0,06	0,04	0,00	0,03	0,04	0,09	0,07	0,09	0,17	0,19	0,03
02_04:35	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,06	0,05	0,06	0,11	0,09	0,01
02_05:35	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,08	0,06	0,01
02_06:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03	0,06	0,05	0,01
02_07:35	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,01
02_08:35	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,01
02_09:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,00
02_10:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
02_11:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_12:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_13:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,00
02_14:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
02_15:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
02_16:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_17:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_18:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_19:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_20:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_21:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_22:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_23:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_00:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_01:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
03_02:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

Πίνακας 1.65 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βρασιάτη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_07:35	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_08:35	0,77	0,80	1,12	1,24	1,54	1,46	1,13	1,01	1,07	0,54	0,70	0,84	0,84	0,35	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:35	1,77	1,80	2,53	3,45	2,93	2,90	3,78	3,09	2,30	1,67	1,68	2,87	2,71	0,83	0,56	0,53	0,66	0,97	0,60	0,54	0,00	0,00
01_10:35	3,34	3,34	4,64	5,34	4,73	4,61	6,43	5,45	3,88	3,34	3,17	4,64	3,90	1,81	1,16	1,09	1,48	1,76	1,49	1,64	1,33	2,43
01_11:35	6,27	6,18	7,87	7,88	7,63	7,64	9,11	7,67	6,68	6,37	6,04	7,35	5,82	4,93	2,54	2,29	3,19	3,50	3,00	3,36	2,65	3,83
01_12:35	7,45	7,30	9,06	8,79	8,77	8,87	10,21	8,63	7,95	7,74	7,36	8,65	6,79	6,44	3,34	3,03	4,13	4,46	3,66	4,02	3,35	4,62
01_13:35	6,54	6,46	8,21	8,14	8,01	8,08	9,51	8,04	7,21	6,97	6,65	7,97	6,34	5,87	3,06	2,78	3,89	4,21	3,53	3,92	3,29	4,58

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_14:35	5,34	5,32	6,97	7,20	6,90	6,90	8,50	7,23	6,10	5,79	5,52	6,93	5,58	4,70	2,49	2,27	3,23	3,57	3,11	3,55	2,92	4,18
01_15:35	4,52	4,43	6,05	6,51	6,06	6,02	7,69	6,61	5,30	4,92	4,66	6,16	5,03	3,71	2,06	1,89	2,71	3,06	2,75	3,16	2,58	3,82
01_16:35	3,52	3,55	4,95	5,64	5,13	5,10	6,89	5,95	4,45	4,04	3,82	5,41	4,48	2,83	1,66	1,56	2,23	2,56	2,31	2,69	2,21	3,46
01_17:35	2,47	2,64	3,65	4,69	4,06	4,04	5,85	4,97	3,48	2,97	2,88	4,45	3,83	1,84	1,22	1,18	1,67	1,99	1,78	2,07	1,71	2,97
01_18:35	1,73	1,79	2,56	3,52	3,04	3,07	4,31	3,51	2,58	2,03	2,00	3,48	3,18	1,12	0,85	0,87	1,18	1,52	1,30	1,46	1,26	2,40
01_19:35	1,13	1,18	1,81	2,33	2,35	2,27	2,64	2,31	1,95	1,34	1,48	2,60	2,61	0,82	0,60	0,62	0,82	1,19	0,95	1,02	0,93	1,96
01_20:35	0,72	0,79	1,13	1,31	1,67	1,65	1,47	1,35	1,37	0,83	1,09	1,67	2,03	0,61	0,40	0,39	0,57	0,91	0,67	0,71	0,68	1,64
01_21:35	0,46	0,51	0,76	0,76	1,04	1,17	0,84	0,80	0,95	0,50	0,74	1,07	1,34	0,48	0,27	0,24	0,39	0,69	0,45	0,50	0,49	1,43
01_22:35	0,25	0,28	0,53	0,42	0,58	0,80	0,47	0,43	0,55	0,31	0,44	0,61	0,76	0,38	0,18	0,15	0,27	0,55	0,30	0,34	0,35	1,31
01_23:35	0,11	0,12	0,29	0,19	0,27	0,44	0,22	0,19	0,26	0,18	0,22	0,31	0,36	0,33	0,12	0,08	0,17	0,44	0,20	0,24	0,26	1,23
02_00:35	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,28	0,09	0,07	0,09	0,29	0,10	0,12	0,16	1,16
02_01:35	0,00	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,27	0,08	0,06	0,08	0,17	0,09	0,08	0,09	1,11
02_02:35	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,27	0,07	0,06	0,08	0,15	0,09	0,07	0,09	1,11
02_03:35	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,27	0,07	0,05	0,08	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_04:35	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,27	0,07	0,05	0,07	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_05:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,27	0,06	0,05	0,07	0,14	0,08	0,07	0,08	1,11
02_06:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,27	0,06	0,05	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_07:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_08:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,27	0,06	0,04	0,07	0,13	0,08	0,06	0,08	1,11
02_09:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,27	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,06	0,08	1,11
02_10:35	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,13	0,07	0,06	0,08	1,10
02_11:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_12:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,04	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_13:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,06	0,07	1,10
02_14:35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
02_15:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_16:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,05	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_17:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_18:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_19:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,07	0,05	0,07	1,10
02_20:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,06	0,05	0,07	1,10
02_21:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,06	0,05	0,07	1,10
02_22:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
02_23:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
03_00:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,03	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
03_01:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,02	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10
03_02:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,27	0,04	0,02	0,05	0,11	0,06	0,05	0,07	1,10

Πίνακας 1.66 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βρασιάτη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_07:35	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:35	3,27	3,23	4,15	4,18	3,73	3,31	2,88	2,19	2,47	2,02	2,06	0,77	0,66	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:35	5,63	5,60	7,58	8,98	5,05	4,67	6,40	5,46	3,64	4,28	3,30	1,41	2,53	1,61	1,51	2,21	1,67	0,71	1,46	1,58	0,01	0,00
01_10:35	8,25	8,27	10,77	10,06	6,45	6,17	6,61	7,91	5,41	6,84	4,62	2,69	3,50	2,80	2,41	2,89	2,99	1,85	2,49	2,86	2,23	2,72
01_11:35	12,08	12,50	14,13	13,33	9,54	9,01	8,69	8,51	8,07	10,48	6,69	5,91	5,00	3,83	4,17	4,77	5,43	3,92	4,04	4,84	3,83	3,28
01_12:35	13,59	13,87	15,46	14,53	10,86	10,11	9,91	9,54	9,23	12,29	7,98	7,34	5,58	4,37	4,99	5,57	6,55	5,17	4,92	5,55	4,43	4,08

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
01_13:35	12,49	12,96	14,64	13,73	10,06	9,48	9,20	8,97	8,59	11,33	7,39	6,65	5,28	4,15	4,72	5,36	6,28	4,85	4,72	5,43	4,34	4,03
01_14:35	11,16	11,45	13,03	12,42	8,79	8,53	8,24	8,13	7,60	9,89	6,28	5,45	4,83	3,75	4,12	4,77	5,50	4,03	4,15	5,00	4,03	3,61
01_15:35	10,22	10,06	12,07	11,38	7,90	7,60	7,56	7,77	6,81	8,91	5,59	4,51	4,51	3,41	3,60	4,21	4,84	3,39	3,71	4,56	3,70	3,26
01_16:35	8,63	8,66	11,12	10,37	6,88	6,73	6,88	7,70	6,01	7,88	5,00	3,55	4,07	3,09	3,10	3,69	4,17	2,86	3,37	3,97	3,27	2,93
01_17:35	6,88	7,15	9,54	9,89	6,03	5,60	6,90	8,46	5,04	6,40	4,48	2,46	3,44	2,80	2,49	3,04	3,31	2,16	2,81	3,30	2,69	2,69
01_18:35	5,57	5,58	7,65	9,10	5,18	4,86	7,06	6,38	3,98	4,93	3,66	1,65	2,92	2,40	1,91	2,48	2,47	1,48	2,25	2,71	2,12	2,69
01_19:35	4,22	4,18	6,06	6,53	4,45	3,97	4,98	4,19	3,26	3,71	3,03	1,26	2,41	1,59	1,53	2,33	1,94	0,99	1,83	2,21	1,71	2,52
01_20:35	3,11	3,18	4,18	4,34	3,86	3,43	3,40	2,74	2,72	2,71	2,64	1,01	1,31	0,94	1,21	1,80	1,47	0,65	1,48	1,81	1,33	1,97
01_21:35	2,40	2,44	3,05	2,97	2,81	2,89	2,37	1,83	2,30	1,90	2,09	0,79	0,81	0,51	0,88	1,30	1,15	0,45	1,17	1,45	1,03	1,10
01_22:35	1,62	1,62	2,31	1,99	1,89	2,24	1,62	1,31	1,54	1,35	1,44	0,64	0,57	0,28	0,67	0,95	0,94	0,32	0,92	1,19	0,82	0,60
01_23:35	0,97	0,93	1,47	1,17	1,12	1,50	0,98	0,83	0,98	0,92	0,92	0,54	0,42	0,12	0,58	0,54	0,68	0,21	0,71	0,97	0,65	0,32
02_00:35	0,02	0,08	0,35	0,19	0,27	0,56	0,19	0,14	0,24	0,22	0,25	0,26	0,20	0,02	0,14	0,12	0,31	0,10	0,42	0,67	0,49	0,13
02_01:35	0,00	0,02	0,07	0,04	0,07	0,14	0,05	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,04	0,00	0,04	0,04	0,10	0,07	0,12	0,22	0,29	0,04
02_02:35	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,00	0,02	0,02	0,06	0,06	0,06	0,12	0,11	0,02
02_03:35	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,01
02_04:35	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,01
02_05:35	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,01
02_06:35	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,01
02_07:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,00
02_08:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,00
02_09:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_10:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_11:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,00
02_12:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
02_13:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+322	9+822	9+322	8+822	8+322	7+822	7+322	6+822	6+322	5+822	5+322	4+822	4+322	3+828	3+322	2+822	2+322	1+822	1+322	0+822	0+322	0+000
02_14:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_15:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_16:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_17:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
02_18:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_19:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_20:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_21:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_22:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
02_23:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_00:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
03_01:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
03_02:35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

## 1.3.3 Ποταμός Τάνος (GR3114619)

Πίνακας 1.67 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Τάνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,68	0,28	0,26	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	1,68	1,01	1,04	1,02	0,84	0,88	1,09	0,74	0,88	0,92	0,91	0,98	0,60	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	2,59	1,76	1,82	1,67	1,62	1,54	1,82	1,41	1,66	1,78	2,31	2,48	1,48	2,60	1,78	1,05	2,01	2,12	1,44	1,51	2,34	2,87	2,84

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_12:00	3,02	2,12	2,20	2,00	2,03	1,83	2,20	1,76	2,08	2,21	2,96	3,28	2,04	3,27	2,35	1,44	2,64	2,77	1,97	2,05	3,38	3,86	3,38
01_13:00	3,04	2,15	2,23	2,04	2,07	1,86	2,25	1,81	2,14	2,28	3,06	3,41	2,15	3,38	2,46	1,51	2,76	2,90	2,09	2,17	3,60	4,04	3,48
01_14:00	2,82	1,97	2,05	1,88	1,89	1,74	2,09	1,67	1,98	2,12	2,85	3,16	1,96	3,20	2,31	1,41	2,61	2,76	1,97	2,06	3,42	3,90	3,42
01_15:00	2,59	1,78	1,86	1,71	1,69	1,60	1,92	1,51	1,80	1,94	2,57	2,83	1,73	2,95	2,10	1,27	2,39	2,54	1,78	1,88	3,10	3,62	3,29
01_16:00	2,38	1,61	1,68	1,56	1,51	1,48	1,77	1,37	1,64	1,77	2,32	2,54	1,54	2,72	1,91	1,14	2,19	2,34	1,63	1,72	2,82	3,37	3,16
01_17:00	2,14	1,41	1,48	1,40	1,32	1,33	1,59	1,21	1,46	1,59	2,04	2,23	1,35	2,45	1,72	1,02	1,98	2,12	1,46	1,56	2,51	3,08	3,02
01_18:00	1,83	1,16	1,23	1,19	1,08	1,14	1,38	1,02	1,24	1,36	1,67	1,84	1,13	2,10	1,48	0,87	1,71	1,85	1,25	1,36	2,13	2,70	2,81
01_19:00	1,54	0,91	0,97	0,99	0,84	0,91	1,16	0,83	1,03	1,12	1,29	1,45	0,92	1,73	1,23	0,71	1,42	1,54	1,02	1,14	1,71	2,26	2,55
01_20:00	1,30	0,71	0,75	0,81	0,65	0,69	0,95	0,66	0,84	0,91	0,95	1,11	0,73	1,37	1,01	0,57	1,15	1,26	0,80	0,94	1,33	1,81	2,30
01_21:00	1,11	0,55	0,59	0,67	0,51	0,53	0,77	0,53	0,70	0,75	0,71	0,86	0,60	1,08	0,83	0,47	0,92	1,02	0,63	0,78	1,04	1,43	2,10
01_22:00	0,93	0,43	0,47	0,54	0,40	0,41	0,62	0,43	0,59	0,62	0,53	0,67	0,49	0,86	0,68	0,39	0,74	0,83	0,50	0,64	0,83	1,14	1,93
01_23:00	0,73	0,33	0,36	0,44	0,32	0,31	0,49	0,33	0,49	0,51	0,39	0,52	0,39	0,67	0,55	0,33	0,59	0,66	0,40	0,52	0,66	0,90	1,80
02_00:00	0,56	0,26	0,28	0,33	0,24	0,23	0,36	0,25	0,37	0,41	0,28	0,40	0,30	0,51	0,43	0,27	0,46	0,52	0,31	0,42	0,52	0,72	1,68
02_01:00	0,44	0,20	0,21	0,25	0,19	0,18	0,28	0,18	0,27	0,33	0,20	0,32	0,23	0,39	0,33	0,22	0,36	0,41	0,24	0,33	0,40	0,58	1,55
02_02:00	0,34	0,15	0,16	0,18	0,15	0,13	0,21	0,14	0,21	0,27	0,14	0,24	0,18	0,31	0,26	0,18	0,28	0,32	0,19	0,27	0,36	0,48	1,44
02_03:00	0,25	0,11	0,12	0,13	0,11	0,10	0,15	0,10	0,15	0,21	0,10	0,18	0,14	0,26	0,20	0,16	0,22	0,26	0,14	0,22	0,22	0,40	1,40
02_04:00	0,17	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,10	0,09	0,10	0,15	0,09	0,12	0,11	0,20	0,15	0,13	0,18	0,21	0,12	0,18	0,17	0,34	1,33
02_05:00	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,10	0,17	0,12	0,11	0,14	0,16	0,10	0,14	0,14	0,22	1,30
02_06:00	0,01	0,05	0,07	0,07	0,07	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,11	0,09	0,10	0,11	0,13	0,09	0,12	0,11	0,19	1,29
02_07:00	0,01	0,04	0,07	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	1,28
02_08:00	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,10	1,26
02_09:00	0,00	0,03	0,06	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	1,23
02_10:00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	1,22
02_11:00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	1,22
02_12:00	0,00	0,02	0,05	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	1,22
02_13:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,08	1,21

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
02_14:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,08	1,21
02_15:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,08	1,21
02_16:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	1,21
02_17:00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,04	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	1,21
02_18:00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	1,21
02_19:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	1,21
02_20:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	1,21
02_21:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	1,21
02_22:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
02_23:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_00:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_01:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_02:00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_03:00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21

## Πίνακας 1.68 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Τάνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	1,84	1,03	0,91	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	2,61	2,70	2,65	2,38	2,42	3,56	2,10	1,65	1,97	2,38	3,43	1,85	1,90	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	3,68	4,08	3,99	3,66	3,83	4,02	3,05	2,93	3,44	4,29	5,68	2,41	2,83	1,99	3,46	3,77	2,74	2,48	3,15	3,35	4,35	3,23	1,36
01_12:00	4,18	4,72	4,52	4,27	4,47	4,26	3,50	3,52	4,11	5,23	6,19	2,71	3,16	2,60	4,34	4,70	3,51	2,98	3,76	4,12	4,37	4,22	2,02
01_13:00	4,21	4,76	4,56	4,33	4,54	4,29	3,56	3,60	4,21	5,37	6,24	2,76	3,22	2,71	4,53	4,88	3,66	3,10	3,90	4,26	4,40	4,47	2,14
01_14:00	3,96	4,45	4,31	4,06	4,27	4,20	3,37	3,38	3,97	5,05	6,12	2,67	3,12	2,52	4,28	4,64	3,48	2,97	3,76	4,13	4,37	4,28	2,07



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_15:00	3,70	4,12	4,05	3,75	3,96	4,08	3,17	3,11	3,67	4,64	5,94	2,54	2,98	2,27	3,94	4,30	3,20	2,79	3,54	3,92	4,39	3,98	1,90
01_16:00	3,44	3,81	3,79	3,47	3,67	3,96	2,97	2,86	3,40	4,28	5,70	2,42	2,87	2,07	3,66	4,02	2,97	2,66	3,35	3,70	4,48	3,71	1,75
01_17:00	3,14	3,45	3,46	3,14	3,33	3,82	2,72	2,58	3,09	3,88	5,38	2,30	2,71	1,87	3,37	3,67	2,70	2,48	3,17	3,44	4,43	3,42	1,57
01_18:00	2,79	3,00	3,01	2,73	2,90	3,69	2,42	2,21	2,68	3,38	4,85	2,18	2,51	1,61	2,99	3,22	2,36	2,23	2,98	3,10	4,16	3,04	1,31
01_19:00	2,45	2,51	2,51	2,32	2,42	3,58	2,15	1,83	2,25	2,86	4,19	2,05	2,25	1,31	2,56	2,70	1,99	1,97	2,73	2,74	3,69	2,64	0,99
01_20:00	2,23	2,09	2,06	2,03	1,98	3,19	2,03	1,50	1,89	2,35	3,53	1,87	2,05	1,07	2,19	2,22	1,63	1,65	2,45	2,42	3,24	2,27	0,71
01_21:00	2,12	1,74	1,69	1,84	1,64	2,76	1,89	1,27	1,65	1,96	2,97	1,70	1,86	0,88	1,97	1,84	1,37	1,44	2,09	2,18	2,85	2,03	0,49
01_22:00	2,13	1,43	1,39	1,61	1,36	2,36	1,66	1,13	1,54	1,65	2,46	1,51	1,70	0,74	1,81	1,56	1,16	1,24	1,81	1,95	2,53	1,86	0,35
01_23:00	1,97	1,16	1,14	1,43	1,13	2,00	1,37	1,00	1,51	1,39	2,03	1,30	1,56	0,64	1,59	1,30	0,99	1,07	1,57	1,75	2,25	1,66	0,25
02_00:00	1,47	0,93	0,92	1,28	0,95	1,64	1,09	0,85	1,39	1,17	1,61	1,07	1,34	0,56	1,32	1,10	0,86	0,92	1,36	1,51	1,93	1,47	0,18
02_01:00	1,13	0,77	0,75	1,08	0,82	1,37	0,88	0,73	1,17	1,01	1,27	0,86	1,14	0,51	1,07	1,04	0,74	0,80	1,17	1,27	1,56	1,26	0,12
02_02:00	0,87	0,67	0,63	0,88	0,69	1,16	0,72	0,61	0,97	0,90	1,01	0,64	1,00	0,51	0,88	0,90	0,64	0,69	1,04	1,07	1,68	1,14	0,08
02_03:00	0,68	0,56	0,54	0,70	0,56	0,99	0,57	0,51	0,79	0,79	0,78	0,50	0,88	0,50	0,74	0,79	0,56	0,60	0,88	0,92	1,01	1,12	0,06
02_04:00	0,47	0,23	0,24	0,37	0,28	0,40	0,43	0,23	0,63	0,67	0,38	0,39	0,72	0,44	0,62	0,68	0,49	0,53	0,75	0,82	0,91	1,01	0,04
02_05:00	0,13	0,05	0,07	0,12	0,09	0,13	0,14	0,07	0,20	0,39	0,12	0,20	0,49	0,39	0,52	0,59	0,42	0,45	0,53	0,71	0,83	0,86	0,03
02_06:00	0,00	0,02	0,03	0,06	0,04	0,07	0,07	0,04	0,10	0,19	0,06	0,07	0,18	0,30	0,41	0,52	0,36	0,40	0,35	0,63	0,62	0,78	0,02
02_07:00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,05	0,03	0,07	0,13	0,04	0,05	0,08	0,15	0,19	0,25	0,23	0,27	0,17	0,41	0,56	0,58	0,01
02_08:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,05	0,10	0,03	0,04	0,06	0,11	0,10	0,12	0,11	0,13	0,08	0,19	0,50	0,54	0,01
02_09:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,08	0,02	0,03	0,04	0,08	0,06	0,08	0,07	0,08	0,05	0,12	0,47	0,52	0,00
02_10:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,07	0,02	0,02	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	0,04	0,09	0,41	0,46	0,00
02_11:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,06	0,02	0,02	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,07	0,36	0,40	0,00
02_12:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,05	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,31	0,34	0,00
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01	0,02	0,02	0,05	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,05	0,26	0,29	0,00
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,21	0,24	0,00
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,18	0,20	0,00
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,15	0,17	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,13	0,14	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,11	0,12	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,10	0,11	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,09	0,10	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,08	0,09	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,08	0,08	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,07	0,08	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,07	0,07	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,07	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,07	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,06	0,00

Πίνακας 1.69 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Τάνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,96	0,42	0,42	0,45	0,29	0,24	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	2,06	1,32	1,36	1,28	1,14	1,17	1,38	0,99	1,16	1,24	1,42	1,51	0,91	1,60	1,06	0,58	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	3,10	2,19	2,25	2,04	2,06	1,85	2,21	1,77	2,08	2,20	2,94	3,23	1,99	3,20	2,27	1,38	2,54	2,66	1,87	1,94	3,14	3,63	3,25
01_12:00	3,50	2,52	2,59	2,36	2,44	2,12	2,57	2,11	2,48	2,61	3,51	3,97	2,55	3,78	2,80	1,74	3,10	3,22	2,38	2,44	4,04	4,33	3,62
01_13:00	3,40	2,44	2,53	2,31	2,38	2,08	2,53	2,08	2,45	2,58	3,48	3,94	2,54	3,79	2,81	1,76	3,13	3,25	2,41	2,48	4,12	4,39	3,66
01_14:00	3,08	2,18	2,27	2,07	2,11	1,90	2,29	1,86	2,19	2,34	3,15	3,53	2,23	3,48	2,55	1,58	2,86	3,01	2,19	2,27	3,79	4,17	3,55
01_15:00	2,81	1,96	2,04	1,87	1,87	1,73	2,08	1,66	1,97	2,11	2,83	3,13	1,94	3,18	2,29	1,40	2,60	2,74	1,96	2,05	3,40	3,89	3,41
01_16:00	2,56	1,75	1,83	1,69	1,66	1,58	1,90	1,49	1,77	1,91	2,54	2,79	1,70	2,92	2,08	1,25	2,36	2,51	1,77	1,86	3,07	3,60	3,28
01_17:00	2,26	1,51	1,58	1,48	1,42	1,41	1,69	1,30	1,56	1,69	2,21	2,41	1,46	2,61	1,84	1,09	2,11	2,26	1,57	1,66	2,72	3,27	3,12

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_18:00	1,90	1,22	1,28	1,24	1,13	1,18	1,43	1,07	1,30	1,42	1,77	1,95	1,19	2,20	1,55	0,91	1,79	1,93	1,32	1,42	2,26	2,83	2,89
01_19:00	1,55	0,93	0,98	1,00	0,86	0,93	1,18	0,85	1,04	1,15	1,33	1,49	0,94	1,77	1,26	0,73	1,46	1,58	1,05	1,17	1,77	2,32	2,59
01_20:00	1,30	0,71	0,75	0,81	0,65	0,70	0,96	0,66	0,84	0,91	0,96	1,11	0,74	1,38	1,01	0,57	1,16	1,27	0,81	0,95	1,35	1,83	2,31
01_21:00	1,10	0,54	0,59	0,66	0,50	0,53	0,77	0,53	0,70	0,74	0,71	0,85	0,59	1,08	0,83	0,47	0,92	1,02	0,63	0,77	1,04	1,43	2,10
01_22:00	0,88	0,41	0,45	0,52	0,38	0,39	0,60	0,41	0,58	0,60	0,51	0,65	0,47	0,84	0,67	0,38	0,73	0,81	0,49	0,63	0,82	1,12	1,92
01_23:00	0,67	0,31	0,33	0,40	0,29	0,28	0,44	0,30	0,45	0,48	0,36	0,48	0,37	0,63	0,52	0,32	0,56	0,63	0,38	0,50	0,63	0,87	1,78
02_00:00	0,51	0,23	0,25	0,30	0,22	0,21	0,33	0,22	0,33	0,39	0,25	0,37	0,28	0,47	0,40	0,24	0,42	0,48	0,28	0,39	0,48	0,67	1,64
02_01:00	0,39	0,18	0,19	0,22	0,17	0,16	0,25	0,16	0,24	0,31	0,17	0,29	0,21	0,36	0,31	0,21	0,33	0,38	0,22	0,31	0,37	0,55	1,52
02_02:00	0,29	0,13	0,14	0,15	0,13	0,11	0,18	0,12	0,18	0,25	0,12	0,22	0,16	0,28	0,23	0,17	0,26	0,29	0,17	0,25	0,36	0,45	1,41
02_03:00	0,20	0,09	0,10	0,10	0,09	0,08	0,12	0,09	0,12	0,18	0,10	0,15	0,13	0,23	0,18	0,15	0,20	0,23	0,13	0,20	0,34	0,36	1,37
02_04:00	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	0,08	0,11	0,09	0,10	0,10	0,19	0,13	0,12	0,16	0,18	0,10	0,16	0,15	0,31	1,31
02_05:00	0,02	0,05	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,14	0,10	0,11	0,13	0,14	0,09	0,13	0,12	0,18	1,30
02_06:00	0,01	0,04	0,07	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09	0,10	0,09	0,15	1,29
02_07:00	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	1,26
02_08:00	0,00	0,03	0,06	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,10	1,23
02_09:00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	1,23
02_10:00	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	1,22
02_11:00	0,00	0,02	0,05	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	1,22
02_12:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	1,22
02_13:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,08	1,21
02_14:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,08	1,21
02_15:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,08	1,21
02_16:00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,04	0,02	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	1,21
02_17:00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	1,21
02_18:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	1,21
02_19:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	1,21

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
02_20:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	1,21
02_21:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	1,21
02_22:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
02_23:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_00:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_01:00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_02:00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21
03_03:00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	1,21

Πίνακας 1.70 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Τάνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:00	0,69	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	2,13	1,41	1,29	1,47	1,08	1,71	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	3,05	3,29	3,25	2,89	3,02	3,70	2,42	2,14	2,52	3,10	4,43	2,11	2,26	1,29	2,28	2,24	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	4,27	4,81	4,58	4,33	4,52	4,28	3,52	3,53	4,11	5,20	6,18	2,70	3,14	2,54	4,21	4,56	3,38	2,88	3,63	3,99	4,38	3,99	1,86
01_12:00	4,75	5,35	5,03	4,86	5,10	4,54	3,96	4,06	4,73	6,04	6,53	3,00	3,45	3,15	5,07	5,43	4,06	3,42	4,23	4,60	4,50	4,96	2,31
01_13:00	4,64	5,24	4,95	4,78	5,02	4,50	3,91	4,01	4,69	5,99	6,51	2,99	3,45	3,13	5,10	5,46	4,09	3,45	4,28	4,64	4,55	5,06	2,35
01_14:00	4,26	4,82	4,61	4,39	4,61	4,32	3,62	3,67	4,30	5,49	6,29	2,81	3,26	2,81	4,68	5,04	3,79	3,20	4,02	4,39	4,43	4,68	2,23
01_15:00	3,94	4,43	4,29	4,04	4,24	4,19	3,36	3,36	3,95	5,02	6,11	2,66	3,11	2,50	4,26	4,62	3,46	2,96	3,75	4,12	4,37	4,26	2,06
01_16:00	3,66	4,07	4,01	3,71	3,91	4,06	3,14	3,07	3,63	4,59	5,92	2,52	2,97	2,24	3,91	4,27	3,17	2,77	3,52	3,90	4,39	3,96	1,89
01_17:00	3,29	3,64	3,63	3,31	3,51	3,90	2,86	2,74	3,27	4,11	5,60	2,37	2,81	1,98	3,55	3,89	2,87	2,61	3,29	3,61	4,50	3,62	1,69
01_18:00	2,86	3,10	3,11	2,82	3,00	3,71	2,50	2,30	2,78	3,51	5,02	2,21	2,57	1,68	3,11	3,36	2,47	2,31	3,05	3,21	4,28	3,16	1,41
01_19:00	2,47	2,55	2,54	2,34	2,46	3,59	2,17	1,86	2,28	2,91	4,26	2,06	2,28	1,34	2,61	2,76	2,03	2,01	2,77	2,79	3,76	2,70	1,04
01_20:00	2,23	2,09	2,06	2,03	1,99	3,19	2,03	1,51	1,89	2,36	3,55	1,88	2,06	1,07	2,20	2,23	1,64	1,66	2,46	2,43	3,26	2,28	0,72

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_21:00	2,11	1,72	1,67	1,83	1,62	2,74	1,88	1,27	1,64	1,95	2,96	1,69	1,85	0,88	1,96	1,84	1,37	1,44	2,09	2,18	2,85	2,03	0,50
01_22:00	2,16	1,37	1,34	1,58	1,31	2,30	1,61	1,11	1,53	1,61	2,41	1,49	1,68	0,73	1,79	1,54	1,14	1,23	1,79	1,94	2,51	1,85	0,35
01_23:00	1,78	1,07	1,06	1,38	1,06	1,88	1,28	0,95	1,48	1,32	1,92	1,24	1,51	0,61	1,54	1,32	0,96	1,03	1,52	1,70	2,19	1,62	0,24
02_00:00	1,33	0,87	0,85	1,22	0,91	1,54	1,02	0,81	1,31	1,12	1,48	0,99	1,27	0,54	1,23	1,10	0,82	0,88	1,29	1,42	1,83	1,40	0,16
02_01:00	1,00	0,73	0,70	0,99	0,77	1,28	0,82	0,68	1,09	0,96	1,16	0,78	1,09	0,51	0,99	0,99	0,71	0,76	1,12	1,20	1,57	1,21	0,11
02_02:00	0,77	0,63	0,58	0,79	0,63	1,08	0,65	0,56	0,89	0,86	0,91	0,57	0,96	0,51	0,82	0,85	0,61	0,65	0,97	1,01	1,42	1,08	0,07
02_03:00	0,54	0,36	0,38	0,58	0,43	0,61	0,49	0,33	0,70	0,72	0,55	0,44	0,81	0,47	0,69	0,74	0,53	0,57	0,82	0,87	1,55	1,01	0,05
02_04:00	0,21	0,06	0,08	0,14	0,11	0,16	0,18	0,09	0,26	0,55	0,18	0,32	0,59	0,41	0,56	0,62	0,45	0,49	0,69	0,77	0,82	0,93	0,03
02_05:00	0,00	0,02	0,03	0,06	0,05	0,07	0,08	0,04	0,11	0,22	0,06	0,08	0,26	0,33	0,48	0,55	0,39	0,42	0,42	0,66	0,70	0,76	0,02
02_06:00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,03	0,07	0,14	0,04	0,05	0,09	0,18	0,24	0,32	0,30	0,35	0,23	0,55	0,56	0,67	0,01
02_07:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,06	0,10	0,03	0,04	0,06	0,11	0,12	0,15	0,14	0,16	0,10	0,24	0,54	0,55	0,01
02_08:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,08	0,03	0,03	0,05	0,09	0,07	0,09	0,08	0,09	0,06	0,13	0,52	0,55	0,00
02_09:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,07	0,02	0,03	0,04	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,04	0,10	0,46	0,52	0,00
02_10:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,06	0,02	0,02	0,03	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,04	0,08	0,40	0,45	0,00
02_11:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,05	0,02	0,02	0,03	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,07	0,34	0,38	0,00
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,05	0,01	0,02	0,02	0,05	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,06	0,29	0,32	0,00
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,05	0,24	0,27	0,00
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,20	0,22	0,00
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,16	0,18	0,00
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,14	0,15	0,00
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,12	0,13	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,12	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,09	0,10	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,09	0,09	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,08	0,09	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,07	0,08	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,07	0,08	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,07	0,07	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,07	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,07	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,06	0,00

Πίνακας 1.71 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Τάνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,48	0,63	0,46	1,45	0,71	0,89	1,00	0,34	0,87	0,21	0,18	0,84	0,59	0,91	0,43	0,90
01_08:00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,48	0,63	0,46	1,45	0,71	0,89	1,00	0,34	0,87	0,21	0,18	0,84	0,59	0,91	0,43	2,37
01_09:00	0,91	0,20	0,31	0,20	0,06	0,00	0,45	0,22	0,17	0,17	0,23	0,62	0,24	0,77	0,34	0,87	0,21	0,18	0,84	0,59	0,91	0,43	2,55
01_10:00	1,63	0,72	0,82	0,67	0,60	0,04	0,98	0,64	0,71	0,65	0,77	1,64	0,47	1,81	0,83	0,29	1,19	1,27	0,38	0,43	0,97	1,88	3,29
01_11:00	2,92	1,70	1,82	1,53	1,63	1,00	1,89	1,41	1,63	1,47	2,23	3,20	1,66	3,04	1,78	0,33	2,22	2,35	1,32	1,27	2,63	3,37	4,78
01_12:00	4,43	2,82	3,01	2,77	2,96	2,21	3,17	2,61	3,00	2,64	4,18	5,30	3,45	4,72	3,21	1,38	3,72	3,76	2,69	2,63	4,48	4,60	6,65
01_13:00	4,72	3,03	3,27	3,11	3,29	2,55	3,55	3,01	3,46	3,03	4,83	5,98	4,05	5,37	3,71	1,88	4,25	4,25	3,15	3,10	4,88	4,92	7,10
01_14:00	4,17	2,67	2,88	2,66	2,86	2,15	3,13	2,60	3,01	2,67	4,27	5,41	3,59	4,95	3,41	1,60	3,97	4,02	2,95	2,92	4,76	4,83	6,31
01_15:00	3,50	2,18	2,35	2,08	2,26	1,60	2,55	2,04	2,39	2,14	3,41	4,49	2,83	4,20	2,81	1,08	3,36	3,47	2,43	2,40	4,30	4,51	5,49
01_16:00	2,95	1,75	1,90	1,64	1,78	1,17	2,09	1,62	1,91	1,73	2,74	3,79	2,23	3,62	2,33	0,71	2,86	3,01	1,98	1,94	3,84	4,18	4,83
01_17:00	2,33	1,28	1,40	1,19	1,27	0,71	1,63	1,21	1,43	1,32	2,03	3,04	1,59	3,04	1,83	0,37	2,33	2,50	1,50	1,49	3,14	3,75	4,10
01_18:00	1,68	0,79	0,90	0,76	0,74	0,21	1,16	0,82	0,96	0,89	1,29	2,22	0,93	2,37	1,31	0,01	1,77	1,93	0,99	1,01	2,25	3,12	3,34
01_19:00	1,15	0,39	0,52	0,43	0,34	0,24	0,79	0,52	0,58	0,55	0,61	1,53	0,42	1,80	0,88	0,25	1,28	1,41	0,55	0,60	1,43	2,40	2,77
01_20:00	0,79	0,13	0,27	0,18	0,07	0,66	0,52	0,30	0,31	0,32	0,11	1,04	0,08	1,37	0,58	0,42	0,95	1,05	0,21	0,32	0,82	1,80	2,45
01_21:00	0,51	0,08	0,06	0,02	0,13	1,01	0,30	0,14	0,10	0,14	0,25	0,66	0,16	1,02	0,35	0,53	0,69	0,77	0,05	0,11	0,38	1,29	2,31
01_22:00	0,30	0,24	0,09	0,19	0,29	1,30	0,11	0,03	0,10	0,02	0,51	0,37	0,38	0,71	0,18	0,62	0,47	0,54	0,24	0,06	0,03	0,86	2,15
01_23:00	0,13	0,34	0,19	0,30	0,39	1,48	0,00	0,16	0,25	0,13	0,65	0,18	0,53	0,47	0,05	0,69	0,28	0,34	0,41	0,20	0,24	0,50	1,54



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
02_00:00	0,02	0,42	0,25	0,38	0,47	1,60	0,09	0,26	0,37	0,21	0,74	0,07	0,63	0,30	0,03	0,72	0,14	0,20	0,52	0,29	0,43	0,25	1,12
02_01:00	0,08	0,49	0,31	0,46	0,54	1,70	0,17	0,34	0,46	0,28	0,78	0,00	0,70	0,18	0,11	0,75	0,05	0,09	0,61	0,36	0,54	0,07	0,76
02_02:00	0,12	0,52	0,33	0,50	0,56	1,81	0,22	0,39	0,54	0,36	0,89	0,08	0,75	0,09	0,16	0,77	0,01	0,03	0,67	0,40	0,70	0,04	0,22
02_03:00	0,14	0,54	0,34	0,51	0,57	1,82	0,23	0,40	0,55	0,38	1,01	0,28	0,80	0,01	0,21	0,78	0,06	0,03	0,72	0,45	0,70	0,16	0,22
02_04:00	0,15	0,55	0,34	0,51	0,58	1,83	0,23	0,41	0,56	0,38	1,02	0,32	0,81	0,07	0,25	0,78	0,10	0,07	0,75	0,48	0,81	0,23	0,22
02_05:00	0,16	0,55	0,35	0,52	0,58	1,83	0,23	0,41	0,56	0,38	1,02	0,32	0,82	0,13	0,26	0,79	0,12	0,09	0,76	0,50	0,82	0,32	0,22
02_06:00	0,16	0,56	0,35	0,52	0,59	1,84	0,24	0,41	0,57	0,39	1,02	0,33	0,82	0,15	0,26	0,79	0,12	0,09	0,76	0,51	0,82	0,33	0,22
02_07:00	0,16	0,56	0,36	0,53	0,59	1,84	0,24	0,41	0,57	0,39	1,03	0,33	0,82	0,16	0,26	0,80	0,12	0,10	0,77	0,51	0,82	0,33	0,22
02_08:00	0,16	0,56	0,36	0,53	0,59	1,84	0,24	0,42	0,57	0,39	1,03	0,33	0,83	0,16	0,27	0,80	0,12	0,10	0,77	0,51	0,83	0,34	0,22
02_09:00	0,16	0,57	0,36	0,53	0,59	1,84	0,24	0,42	0,57	0,39	1,03	0,33	0,83	0,17	0,27	0,80	0,13	0,10	0,77	0,51	0,83	0,34	0,22
02_10:00	0,16	0,57	0,36	0,53	0,60	1,84	0,25	0,42	0,57	0,40	1,03	0,33	0,83	0,17	0,27	0,80	0,13	0,10	0,77	0,52	0,83	0,34	0,22
02_11:00	0,17	0,57	0,36	0,54	0,60	1,85	0,25	0,42	0,58	0,40	1,03	0,34	0,83	0,17	0,27	0,81	0,13	0,10	0,77	0,52	0,84	0,35	0,22
02_12:00	0,17	0,57	0,37	0,54	0,60	1,85	0,25	0,42	0,58	0,40	1,03	0,34	0,83	0,17	0,27	0,81	0,13	0,10	0,77	0,52	0,84	0,35	0,22
02_13:00	0,17	0,57	0,37	0,54	0,60	1,85	0,25	0,42	0,58	0,40	1,03	0,34	0,83	0,17	0,27	0,81	0,13	0,10	0,78	0,52	0,84	0,35	0,22
02_14:00	0,17	0,57	0,37	0,54	0,60	1,85	0,25	0,43	0,58	0,40	1,04	0,34	0,84	0,17	0,27	0,81	0,13	0,10	0,78	0,52	0,85	0,35	0,22
02_15:00	0,17	0,57	0,37	0,54	0,60	1,85	0,25	0,43	0,58	0,40	1,04	0,34	0,84	0,17	0,28	0,81	0,13	0,10	0,78	0,52	0,85	0,35	0,22
02_16:00	0,17	0,58	0,37	0,54	0,61	1,85	0,25	0,43	0,58	0,40	1,04	0,34	0,84	0,17	0,28	0,81	0,13	0,11	0,78	0,52	0,85	0,36	0,22
02_17:00	0,17	0,58	0,37	0,54	0,61	1,85	0,25	0,43	0,58	0,40	1,04	0,34	0,84	0,17	0,28	0,81	0,13	0,11	0,78	0,52	0,85	0,36	0,22
02_18:00	0,17	0,58	0,37	0,54	0,61	1,85	0,26	0,43	0,58	0,40	1,04	0,34	0,84	0,17	0,28	0,81	0,13	0,11	0,78	0,52	0,85	0,36	0,22
02_19:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,43	0,59	0,41	1,04	0,34	0,84	0,18	0,28	0,81	0,13	0,11	0,78	0,53	0,85	0,36	0,22
02_20:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,43	0,59	0,41	1,04	0,35	0,84	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,78	0,53	0,86	0,36	0,22
02_21:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,43	0,59	0,41	1,04	0,35	0,84	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,78	0,53	0,86	0,36	0,22
02_22:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,43	0,59	0,41	1,04	0,35	0,84	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,78	0,53	0,86	0,36	0,22
02_23:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,43	0,59	0,41	1,04	0,35	0,84	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,78	0,53	0,86	0,36	0,22
03_00:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,44	0,59	0,41	1,04	0,35	0,84	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,79	0,53	0,86	0,36	0,22
03_01:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,44	0,59	0,41	1,05	0,35	0,85	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,79	0,53	0,86	0,36	0,22

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
03_02:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,61	1,86	0,26	0,44	0,59	0,41	1,05	0,35	0,85	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,79	0,53	0,86	0,36	0,22
03_03:00	0,17	0,58	0,38	0,55	0,62	1,86	0,26	0,44	0,59	0,41	1,05	0,35	0,85	0,18	0,28	0,82	0,14	0,11	0,79	0,53	0,86	0,36	0,22

Πίνακας 1.72 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Τάνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
01_07:00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:00	1,07	1,26	1,00	1,26	1,10	1,96	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	2,16	2,16	1,83	2,08	2,00	3,60	1,80	1,39	1,84	1,68	2,02	0,83	1,97	0,63	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	3,25	3,17	2,83	2,88	2,97	4,16	2,54	2,19	2,71	2,87	3,76	1,71	2,84	1,77	2,29	3,14	2,37	2,42	2,57	2,68	3,33	2,14	0,77
01_11:00	4,65	4,65	4,40	4,40	4,22	5,08	3,81	3,57	4,22	4,72	5,17	2,88	3,78	2,98	3,78	5,22	3,77	3,61	3,55	3,95	4,35	3,59	1,80
01_12:00	6,70	6,20	5,76	6,05	5,57	6,41	5,40	5,10	6,10	7,04	6,42	4,44	5,12	4,73	6,08	7,10	5,23	5,31	4,95	5,26	5,77	5,67	2,63
01_13:00	7,17	6,55	6,02	6,45	5,96	6,80	5,87	5,52	6,65	7,71	6,73	4,97	5,55	5,31	6,87	7,65	5,81	6,12	5,42	5,78	6,38	6,00	2,86
01_14:00	6,36	5,98	5,62	5,95	5,50	6,37	5,38	5,11	6,15	7,12	6,46	4,55	5,21	4,83	6,40	7,36	5,51	5,74	5,22	5,57	6,20	5,90	2,81
01_15:00	5,43	5,30	5,05	5,23	4,89	5,75	4,67	4,46	5,34	6,14	6,05	3,90	4,65	4,12	5,45	6,72	4,99	4,91	4,74	5,05	5,53	5,50	2,61
01_16:00	4,71	4,73	4,52	4,59	4,39	5,27	4,09	3,90	4,66	5,31	5,55	3,34	4,19	3,54	4,66	6,08	4,50	4,30	4,32	4,65	4,98	4,98	2,41
01_17:00	4,00	4,05	3,83	3,86	3,87	4,78	3,48	3,26	3,93	4,42	4,98	2,78	3,74	2,94	3,87	5,35	3,92	3,77	3,78	4,20	4,55	4,18	2,13
01_18:00	3,33	3,28	2,99	3,06	3,18	4,29	2,82	2,54	3,15	3,44	4,28	2,15	3,27	2,47	3,06	4,19	3,22	3,23	3,20	3,66	4,25	3,28	1,71
01_19:00	2,57	2,56	2,26	2,45	2,54	4,03	2,26	1,92	2,47	2,62	3,57	1,61	2,79	1,74	2,37	3,29	2,55	2,63	2,73	3,00	3,71	2,54	1,20
01_20:00	1,94	2,01	1,75	2,05	2,01	3,71	1,90	1,51	2,06	2,03	2,76	1,19	2,43	1,19	1,89	2,60	1,97	2,09	2,37	2,47	3,19	2,00	0,78
01_21:00	1,38	1,56	1,37	1,66	1,57	3,07	1,53	1,23	1,72	1,59	1,96	0,86	2,06	0,79	1,59	2,04	1,52	1,68	2,03	2,08	2,75	1,62	0,50
01_22:00	0,91	1,17	1,00	1,33	1,23	2,42	1,14	1,07	1,56	1,26	1,20	0,54	1,71	0,49	1,27	1,57	1,16	1,27	1,64	1,72	2,41	1,35	0,31
01_23:00	0,73	0,89	0,75	1,05	1,03	1,92	0,89	0,88	1,39	1,03	0,68	0,33	1,40	0,28	0,96	1,19	0,90	0,97	1,35	1,39	1,96	1,14	0,18
02_00:00	0,52	0,69	0,57	0,84	0,81	1,55	0,70	0,71	1,10	0,86	0,37	0,19	1,15	0,17	0,78	1,04	0,77	0,81	1,15	1,13	1,57	1,03	0,11
02_01:00	0,21	0,50	0,32	0,61	0,57	1,18	0,52	0,55	0,84	0,68	0,18	0,10	0,95	0,10	0,66	0,89	0,65	0,68	0,97	0,92	1,36	0,95	0,07



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	9+111	8+711	8+311	7+911	7+511	7+111	6+711	6+311	5+911	5+511	5+111	4+761	4+311	3+961	3+311	3+111	2+711	2+311	1+911	1+511	1+011	0+711	0+000
02_02:00	0,00	0,05	0,04	0,11	0,10	0,42	0,15	0,15	0,30	0,45	0,06	0,05	0,80	0,05	0,56	0,64	0,54	0,58	0,81	0,78	1,05	0,91	0,05
02_03:00	0,00	0,02	0,02	0,05	0,05	0,20	0,07	0,07	0,12	0,14	0,02	0,02	0,53	0,03	0,45	0,32	0,44	0,46	0,64	0,68	0,95	0,79	0,03
02_04:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,13	0,04	0,04	0,08	0,09	0,01	0,01	0,15	0,01	0,35	0,16	0,35	0,37	0,43	0,58	0,67	0,54	0,02
02_05:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,10	0,03	0,03	0,06	0,07	0,01	0,01	0,10	0,01	0,16	0,07	0,15	0,17	0,17	0,25	0,64	0,39	0,01
02_06:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,08	0,03	0,03	0,05	0,06	0,01	0,01	0,08	0,00	0,09	0,04	0,09	0,09	0,10	0,14	0,62	0,40	0,00
02_07:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,04	0,05	0,01	0,01	0,06	0,00	0,07	0,03	0,06	0,07	0,07	0,10	0,55	0,39	0,00
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,02	0,02	0,04	0,04	0,01	0,01	0,05	0,00	0,06	0,02	0,05	0,06	0,06	0,08	0,47	0,34	0,00
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,00	0,05	0,00	0,05	0,02	0,04	0,05	0,05	0,07	0,40	0,29	0,00
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,00	0,04	0,00	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,06	0,34	0,24	0,00
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,28	0,20	0,00
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,24	0,17	0,00
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,20	0,14	0,00
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,17	0,12	0,00
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,14	0,10	0,00
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,13	0,09	0,00
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,11	0,08	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,07	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,07	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,09	0,06	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	0,06	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	0,06	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,05	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,05	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,05	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,05	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	0,04	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

## 1.4 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλή ζώνη π. Ράδου (GR03RAK0004)

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

## 1.4.1 Ποταμός Ράδος (GR3114888)

Πίνακας 1.73 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ράδος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,60	0,33	0,17	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	1,98	1,63	1,08	1,38	1,51	1,05	1,37	1,45	1,19	0,85	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	3,30	3,06	2,32	2,70	2,91	2,27	2,94	3,13	2,77	2,46	2,31	2,71	1,76	2,91	3,16	2,51	2,64	2,21	2,67	2,30	1,91	0,79
01_11:45	4,05	3,77	3,05	3,59	3,83	3,09	4,08	4,30	3,74	3,42	3,35	3,48	2,39	3,91	4,31	3,42	3,52	2,70	3,57	3,09	2,21	0,87
01_12:45	4,22	3,94	3,21	3,83	4,08	3,30	4,41	4,62	4,04	3,64	3,83	3,75	2,73	4,58	4,99	3,99	3,95	2,88	3,93	3,29	2,30	0,91
01_13:45	4,07	3,81	3,12	3,68	3,94	3,20	4,27	4,49	3,93	3,58	3,77	3,72	2,72	4,59	5,02	4,03	3,99	2,90	3,96	3,32	2,31	0,92
01_14:45	3,78	3,55	2,84	3,36	3,60	2,94	3,89	4,13	3,64	3,36	3,43	3,55	2,50	4,21	4,67	3,76	3,79	2,82	3,87	3,27	2,29	0,92
01_15:45	3,53	3,30	2,58	3,07	3,30	2,67	3,56	3,78	3,37	3,14	3,11	3,36	2,30	3,82	4,27	3,43	3,55	2,72	3,68	3,17	2,25	0,90
01_16:45	3,22	3,02	2,32	2,75	3,00	2,39	3,17	3,42	3,06	2,83	2,77	3,13	2,09	3,46	3,89	3,13	3,30	2,62	3,47	3,06	2,21	0,88
01_17:45	2,81	2,65	1,98	2,36	2,60	2,03	2,71	2,95	2,68	2,44	2,36	2,81	1,87	3,14	3,52	2,82	3,03	2,49	3,22	2,92	2,16	0,86
01_18:45	2,38	2,14	1,55	1,95	2,13	1,64	2,23	2,41	2,24	2,00	1,87	2,41	1,54	2,66	2,99	2,44	2,66	2,27	2,86	2,64	2,07	0,84
01_19:45	1,97	1,69	1,17	1,54	1,71	1,28	1,79	1,95	1,81	1,62	1,43	2,02	1,21	2,12	2,39	2,03	2,21	1,94	2,40	2,14	1,88	0,80
01_20:45	1,63	1,28	0,88	1,21	1,40	1,00	1,42	1,59	1,44	1,24	1,07	1,68	0,95	1,69	1,88	1,66	1,82	1,61	1,93	1,67	1,64	0,77
01_21:45	1,35	1,04	0,69	0,97	1,11	0,77	1,12	1,28	1,15	0,95	0,82	1,40	0,77	1,33	1,46	1,37	1,51	1,34	1,58	1,31	1,39	0,72
01_22:45	1,11	0,86	0,54	0,80	0,87	0,58	0,88	1,01	0,93	0,74	0,64	1,17	0,62	1,04	1,15	1,14	1,25	1,11	1,29	1,02	1,16	0,62
01_23:45	0,89	0,66	0,43	0,62	0,68	0,43	0,66	0,76	0,74	0,58	0,50	0,96	0,49	0,79	0,89	0,95	1,06	0,91	1,04	0,82	0,97	0,60

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
02_00:45	0,69	0,48	0,32	0,46	0,52	0,31	0,47	0,54	0,54	0,42	0,39	0,78	0,38	0,58	0,67	0,77	0,87	0,74	0,82	0,67	0,81	0,57
02_01:45	0,55	0,33	0,23	0,36	0,38	0,23	0,33	0,38	0,39	0,30	0,28	0,62	0,28	0,42	0,50	0,62	0,71	0,57	0,63	0,53	0,65	0,58
02_02:45	0,43	0,23	0,16	0,26	0,27	0,17	0,24	0,28	0,28	0,21	0,20	0,49	0,21	0,32	0,38	0,50	0,58	0,45	0,48	0,42	0,52	0,57
02_03:45	0,32	0,15	0,10	0,17	0,18	0,13	0,18	0,20	0,21	0,15	0,15	0,38	0,15	0,24	0,31	0,40	0,48	0,35	0,37	0,34	0,42	0,56
02_04:45	0,19	0,10	0,08	0,10	0,11	0,09	0,13	0,13	0,15	0,11	0,11	0,28	0,11	0,18	0,25	0,32	0,40	0,27	0,29	0,27	0,34	0,56
02_05:45	0,10	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,20	0,09	0,13	0,20	0,25	0,33	0,20	0,22	0,21	0,28	0,57
02_06:45	0,06	0,06	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,10	0,07	0,09	0,10	0,16	0,24	0,15	0,16	0,16	0,23	0,56
02_07:45	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,06	0,06	0,09	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,09	0,09	0,10	0,17	0,57
02_08:45	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08	0,07	0,09	0,56
02_09:45	0,04	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,05	0,06	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08	0,07	0,09	0,57
02_10:45	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,08	0,08	0,07	0,08	0,57
02_11:45	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,57
02_12:45	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,57
02_13:45	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,09	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_14:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,04	0,09	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_15:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_16:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_17:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08	0,57
02_18:45	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08	0,57
02_19:45	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,57
02_20:45	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_21:45	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,57
02_22:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_23:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
03_00:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
03_01:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,56

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
03_02:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,57

Πίνακας 1.74 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ράδος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,74	0,73	1,07	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	2,73	2,08	3,20	3,16	2,84	2,63	1,90	2,76	1,99	2,49	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	4,74	3,57	4,79	5,29	4,51	4,37	2,88	4,38	3,74	4,27	2,87	3,10	4,31	3,23	2,12	2,58	2,66	2,85	2,55	2,45	2,21	4,67
01_11:45	5,42	4,56	5,00	6,49	5,35	5,44	3,51	5,15	4,67	4,90	2,99	4,00	5,19	3,84	2,64	3,25	3,75	3,74	3,15	2,92	2,78	5,56
01_12:45	5,51	4,62	4,94	6,76	5,49	5,61	3,59	5,36	4,99	5,03	3,12	4,35	5,27	4,23	3,02	3,66	4,56	4,04	3,45	3,23	2,93	5,91
01_13:45	5,44	4,57	4,97	6,60	5,44	5,52	3,55	5,27	4,89	4,98	3,09	4,30	5,24	4,23	3,02	3,68	4,62	4,07	3,51	3,26	2,96	6,01
01_14:45	5,24	4,48	5,03	6,21	5,25	5,38	3,42	5,04	4,56	4,85	2,96	4,05	5,20	4,00	2,80	3,51	4,28	3,93	3,35	3,19	2,92	5,96
01_15:45	5,00	4,08	4,91	5,85	4,97	5,07	3,30	4,82	4,25	4,72	2,89	3,84	5,09	3,78	2,59	3,25	3,81	3,77	3,19	3,04	2,85	5,81
01_16:45	4,66	3,50	4,80	5,38	4,62	4,58	3,03	4,57	3,98	4,56	2,85	3,60	4,81	3,61	2,39	3,02	3,44	3,59	3,09	2,87	2,77	5,65
01_17:45	4,12	3,10	4,64	4,76	4,07	4,01	2,69	4,25	3,66	4,24	2,83	3,20	4,48	3,41	2,22	2,79	3,05	3,36	2,91	2,66	2,67	5,48
01_18:45	3,41	2,51	4,06	4,14	3,52	3,44	2,31	3,79	3,19	3,88	2,70	2,80	3,97	3,00	2,01	2,51	2,65	2,95	2,66	2,51	2,49	5,28
01_19:45	2,71	2,09	3,36	3,44	3,06	2,95	1,98	3,22	2,65	3,55	2,46	2,27	3,41	2,55	1,68	2,06	2,16	2,51	2,27	2,33	2,14	4,96
01_20:45	2,14	1,95	2,80	2,85	2,74	2,54	1,86	2,86	2,26	3,16	2,19	1,80	2,96	2,16	1,42	1,67	1,78	2,13	1,91	2,15	1,84	4,40
01_21:45	1,67	1,80	2,37	2,39	2,43	2,02	1,91	2,57	1,92	2,67	1,87	1,45	2,64	1,85	1,28	1,36	1,50	1,77	1,61	2,01	1,58	3,83
01_22:45	1,34	1,63	2,03	2,04	2,04	1,66	1,58	2,00	1,61	2,27	1,63	1,21	2,37	1,58	1,11	1,14	1,26	1,49	1,38	1,88	1,32	3,16
01_23:45	1,04	1,20	1,74	1,73	1,74	1,35	1,27	1,60	1,29	1,94	1,46	1,00	2,03	1,34	0,98	0,98	0,99	1,24	1,20	1,72	1,13	2,15
02_00:45	0,81	0,88	1,54	1,39	1,52	1,07	1,02	1,24	1,06	1,57	1,31	0,74	1,73	1,11	0,90	0,81	0,78	1,02	1,04	1,52	0,99	1,49
02_01:45	0,69	0,70	1,24	1,14	1,29	0,85	0,82	0,95	0,84	1,25	1,13	0,55	1,50	0,91	0,81	0,64	0,59	0,85	0,92	1,32	0,87	0,90
02_02:45	0,49	0,57	0,97	0,98	1,00	0,69	0,66	0,73	0,68	1,00	0,91	0,43	1,21	0,76	0,71	0,51	0,46	0,73	0,74	1,17	0,72	0,63

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
02_03:45	0,30	0,45	0,75	0,75	0,77	0,56	0,54	0,57	0,55	0,81	0,74	0,33	0,98	0,63	0,61	0,41	0,37	0,66	0,61	1,07	0,62	0,43
02_04:45	0,16	0,26	0,28	0,53	0,54	0,36	0,42	0,42	0,43	0,65	0,60	0,26	0,80	0,54	0,55	0,33	0,30	0,57	0,50	0,92	0,53	0,24
02_05:45	0,03	0,05	0,06	0,14	0,16	0,10	0,16	0,14	0,21	0,23	0,29	0,20	0,49	0,44	0,54	0,27	0,23	0,49	0,42	0,78	0,47	0,08
02_06:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,07	0,05	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,14	0,18	0,35	0,19	0,16	0,40	0,35	0,65	0,42	0,28
02_07:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,14	0,08	0,08	0,15	0,16	0,49	0,34	0,03
02_08:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,10	0,06	0,06	0,08	0,07	0,13	0,16	0,12
02_09:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,08	0,05	0,05	0,06	0,06	0,11	0,10	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,07	0,04	0,04	0,05	0,05	0,09	0,08	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,06	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06	0,05	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00

Πίνακας 1.75 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ράδος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,96	0,67	0,40	0,50	0,50	0,25	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	2,53	2,25	1,58	1,92	2,04	1,51	1,97	2,06	1,81	1,51	1,20	1,66	0,85	1,31	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	4,03	3,75	3,00	3,52	3,73	3,00	3,92	4,11	3,57	3,27	3,14	3,36	2,24	3,61	3,96	3,13	3,26	2,58	3,31	2,92	2,15	0,85
01_11:45	4,67	4,32	3,56	4,34	4,56	3,76	4,95	5,13	4,47	3,96	4,24	3,96	2,99	5,01	5,31	4,22	4,10	2,93	3,98	3,31	2,31	0,91
01_12:45	4,71	4,36	3,61	4,44	4,66	3,87	5,09	5,27	4,61	4,12	4,46	4,10	3,25	5,49	5,58	4,50	4,30	3,04	4,13	3,42	2,37	0,94
01_13:45	4,42	4,14	3,39	4,10	4,36	3,57	4,76	4,96	4,36	3,90	4,25	3,99	3,10	5,27	5,48	4,43	4,25	3,02	4,11	3,42	2,37	0,95
01_14:45	4,10	3,84	3,14	3,72	3,98	3,23	4,32	4,54	3,98	3,61	3,84	3,76	2,79	4,73	5,14	4,14	4,07	2,94	4,02	3,36	2,34	0,94
01_15:45	3,79	3,56	2,85	3,37	3,62	2,95	3,91	4,15	3,65	3,37	3,46	3,56	2,52	4,24	4,70	3,78	3,81	2,83	3,88	3,27	2,31	0,92
01_16:45	3,45	3,23	2,51	2,99	3,23	2,61	3,48	3,71	3,31	3,09	3,07	3,34	2,28	3,79	4,24	3,41	3,53	2,72	3,68	3,16	2,26	0,90
01_17:45	2,95	2,79	2,12	2,51	2,76	2,18	2,89	3,14	2,84	2,60	2,54	2,95	1,97	3,29	3,69	2,97	3,17	2,56	3,37	3,01	2,20	0,88
01_18:45	2,43	2,21	1,61	2,01	2,20	1,70	2,30	2,50	2,31	2,07	1,96	2,49	1,62	2,78	3,13	2,54	2,76	2,33	2,97	2,74	2,10	0,85
01_19:45	1,97	1,70	1,18	1,55	1,72	1,29	1,80	1,96	1,82	1,64	1,45	2,04	1,22	2,15	2,43	2,06	2,24	1,97	2,44	2,18	1,90	0,81
01_20:45	1,62	1,27	0,88	1,20	1,40	1,00	1,41	1,58	1,43	1,24	1,06	1,68	0,95	1,69	1,88	1,66	1,82	1,61	1,93	1,68	1,65	0,77
01_21:45	1,31	1,01	0,66	0,95	1,07	0,75	1,09	1,25	1,12	0,93	0,80	1,38	0,76	1,30	1,44	1,35	1,49	1,33	1,57	1,29	1,38	0,72
01_22:45	1,03	0,78	0,50	0,75	0,81	0,54	0,82	0,94	0,88	0,70	0,60	1,12	0,59	0,99	1,10	1,10	1,22	1,07	1,25	0,99	1,13	0,61
01_23:45	0,79	0,59	0,38	0,54	0,60	0,37	0,56	0,65	0,65	0,51	0,45	0,89	0,44	0,71	0,81	0,88	0,99	0,85	0,97	0,77	0,92	0,59
02_00:45	0,62	0,40	0,27	0,41	0,46	0,27	0,40	0,46	0,46	0,36	0,34	0,71	0,33	0,50	0,59	0,70	0,80	0,66	0,73	0,61	0,73	0,58
02_01:45	0,48	0,27	0,18	0,30	0,31	0,19	0,28	0,32	0,33	0,25	0,24	0,55	0,24	0,37	0,44	0,56	0,65	0,51	0,56	0,48	0,59	0,57
02_02:45	0,35	0,17	0,12	0,20	0,21	0,14	0,20	0,23	0,23	0,18	0,17	0,42	0,18	0,27	0,34	0,44	0,52	0,39	0,42	0,38	0,47	0,57
02_03:45	0,20	0,10	0,08	0,11	0,12	0,10	0,14	0,15	0,16	0,12	0,12	0,31	0,13	0,20	0,27	0,34	0,43	0,30	0,32	0,30	0,37	0,57
02_04:45	0,09	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,22	0,09	0,14	0,21	0,27	0,35	0,22	0,24	0,23	0,30	0,56
02_05:45	0,06	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,10	0,07	0,09	0,11	0,18	0,27	0,17	0,17	0,17	0,24	0,56
02_06:45	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,06	0,06	0,09	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,09	0,09	0,11	0,18	0,57
02_07:45	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08	0,07	0,09	0,56

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
02_08:45	0,04	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,05	0,06	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08	0,07	0,09	0,56
02_09:45	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,08	0,08	0,07	0,08	0,56
02_10:45	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,56
02_11:45	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,57
02_12:45	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,09	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,57
02_13:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,04	0,04	0,09	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_14:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_15:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,57
02_16:45	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,08	0,07	0,05	0,08	0,57
02_17:45	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08	0,57
02_18:45	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,57
02_19:45	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,04	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_20:45	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,57
02_21:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_22:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_23:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
03_00:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,56
03_01:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,56
03_02:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,57

Πίνακας 1.76 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ράδος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	1,15	1,23	1,69	1,50	1,52	0,93	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_09:45	3,67	2,61	4,11	4,09	3,41	3,24	2,13	3,36	2,66	3,48	2,36	1,79	2,78	1,89	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	5,41	4,55	5,01	6,40	5,31	5,39	3,45	5,04	4,48	4,80	2,97	3,85	5,03	3,73	2,47	3,03	3,37	3,53	2,99	2,68	2,66	5,32
01_11:45	5,79	4,91	4,93	6,99	5,52	5,98	3,90	5,70	5,51	5,15	3,38	4,73	5,28	4,49	3,26	3,80	4,83	4,14	3,56	3,27	2,94	5,88
01_12:45	5,82	4,95	4,96	7,04	5,51	6,06	3,99	5,80	5,71	5,11	3,57	4,95	5,11	4,81	3,72	4,04	5,12	4,28	3,76	3,42	3,03	6,16
01_13:45	5,63	4,77	4,91	6,87	5,55	5,84	3,76	5,59	5,37	5,11	3,38	4,76	5,17	4,65	3,51	3,95	5,05	4,25	3,74	3,41	3,02	6,21
01_14:45	5,46	4,58	4,96	6,64	5,46	5,55	3,56	5,30	4,93	5,00	3,12	4,38	5,25	4,32	3,09	3,73	4,76	4,12	3,60	3,32	2,98	6,12
01_15:45	5,25	4,49	5,04	6,22	5,27	5,38	3,43	5,05	4,58	4,85	2,97	4,07	5,20	4,02	2,82	3,53	4,31	3,95	3,37	3,20	2,92	5,97
01_16:45	4,89	3,93	4,88	5,76	4,89	4,97	3,25	4,77	4,19	4,70	2,88	3,81	5,07	3,75	2,57	3,23	3,79	3,76	3,19	3,03	2,84	5,81
01_17:45	4,33	3,14	4,71	4,99	4,29	4,21	2,83	4,37	3,79	4,38	2,81	3,39	4,63	3,53	2,29	2,90	3,24	3,48	3,01	2,78	2,73	5,59
01_18:45	3,51	2,57	4,17	4,22	3,60	3,53	2,37	3,88	3,30	3,94	2,77	2,87	4,09	3,11	2,06	2,59	2,76	3,07	2,73	2,53	2,55	5,35
01_19:45	2,73	2,09	3,38	3,46	3,07	2,96	1,99	3,24	2,67	3,56	2,47	2,30	3,44	2,57	1,70	2,09	2,20	2,55	2,30	2,34	2,18	4,99
01_20:45	2,12	1,95	2,79	2,83	2,73	2,52	1,87	2,86	2,25	3,15	2,19	1,79	2,96	2,16	1,42	1,67	1,78	2,13	1,91	2,16	1,84	4,44
01_21:45	1,61	1,78	2,32	2,34	2,37	1,97	1,89	2,52	1,88	2,63	1,84	1,43	2,62	1,83	1,27	1,35	1,48	1,75	1,59	2,00	1,56	3,80
01_22:45	1,23	1,48	1,93	1,96	1,94	1,56	1,48	1,88	1,53	2,18	1,59	1,16	2,30	1,53	1,08	1,10	1,21	1,45	1,36	1,85	1,29	3,06
01_23:45	0,93	1,00	1,63	1,56	1,63	1,21	1,15	1,42	1,17	1,79	1,39	0,89	1,91	1,24	0,94	0,94	0,91	1,16	1,15	1,67	1,08	1,90
02_00:45	0,74	0,79	1,39	1,26	1,47	0,96	0,92	1,10	0,95	1,41	1,27	0,64	1,62	1,01	0,88	0,72	0,68	0,93	0,98	1,41	0,94	1,17
02_01:45	0,58	0,62	1,08	1,07	1,12	0,76	0,73	0,83	0,75	1,11	1,01	0,48	1,35	0,84	0,76	0,59	0,52	0,79	0,84	1,25	0,80	0,72
02_02:45	0,34	0,48	0,82	0,82	0,84	0,60	0,58	0,62	0,60	0,88	0,81	0,37	1,08	0,69	0,65	0,45	0,41	0,69	0,67	1,11	0,67	0,47
02_03:45	0,17	0,30	0,33	0,56	0,57	0,44	0,44	0,45	0,47	0,70	0,65	0,28	0,86	0,57	0,57	0,35	0,32	0,61	0,55	1,00	0,57	0,26
02_04:45	0,01	0,04	0,06	0,13	0,16	0,09	0,16	0,15	0,24	0,29	0,36	0,21	0,58	0,47	0,56	0,28	0,25	0,52	0,44	0,83	0,49	0,21
02_05:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,07	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,15	0,21	0,37	0,20	0,17	0,43	0,36	0,68	0,43	0,17
02_06:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,14	0,08	0,08	0,18	0,20	0,52	0,37	0,04
02_07:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,10	0,06	0,06	0,08	0,07	0,13	0,17	0,01
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,08	0,05	0,05	0,06	0,06	0,11	0,10	0,01
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,07	0,04	0,04	0,05	0,05	0,09	0,08	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,06	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06	0,05	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00

Πίνακας 1.77 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ράδος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_06:45	0,40	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	1,21	0,91	0,54	0,76	0,74	0,43	0,57	0,55	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	2,13	1,82	1,24	1,57	1,70	1,24	1,69	1,79	1,58	1,31	1,06	1,60	0,86	1,42	1,44	1,28	1,30	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	3,10	2,87	2,16	2,52	2,73	2,11	2,74	2,93	2,61	2,32	2,15	2,60	1,67	2,79	3,06	2,44	2,60	2,19	2,67	2,33	1,94	0,81
01_10:45	4,42	4,10	3,32	3,95	4,16	3,33	4,39	4,54	3,90	3,50	3,36	3,49	2,39	3,86	4,23	3,34	3,44	2,67	3,48	3,04	2,20	0,87
01_11:45	6,08	5,66	4,73	5,64	6,17	5,25	6,71	6,46	5,69	5,04	5,19	4,67	3,88	6,28	5,93	4,75	4,44	3,08	4,15	3,43	2,35	0,93

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_12:45	6,71	6,32	5,36	6,27	6,89	6,05	7,72	7,39	6,53	5,93	6,01	5,55	4,96	7,26	6,68	5,34	4,84	3,36	4,47	3,64	2,45	1,01
01_13:45	6,23	5,84	4,94	5,87	6,47	5,61	7,20	6,97	6,22	5,66	5,82	5,40	4,84	7,19	6,67	5,35	4,86	3,39	4,52	3,68	2,48	1,06
01_14:45	5,46	5,07	4,26	5,19	5,69	4,83	6,23	6,14	5,48	4,95	5,21	4,82	4,18	6,66	6,26	5,07	4,68	3,27	4,40	3,61	2,45	1,03
01_15:45	4,88	4,52	3,77	4,67	4,92	4,14	5,43	5,54	4,89	4,40	4,70	4,35	3,64	6,07	5,89	4,79	4,49	3,14	4,26	3,52	2,41	0,99
01_16:45	4,24	3,98	3,26	3,92	4,19	3,42	4,59	4,82	4,24	3,82	4,17	3,96	3,08	5,26	5,49	4,44	4,27	3,03	4,14	3,45	2,37	0,96
01_17:45	3,41	3,21	2,51	3,00	3,25	2,64	3,54	3,78	3,39	3,17	3,23	3,44	2,42	4,10	4,58	3,70	3,76	2,82	3,89	3,29	2,30	0,93
01_18:45	2,58	2,39	1,78	2,17	2,39	1,86	2,51	2,74	2,51	2,29	2,20	2,70	1,80	3,05	3,44	2,78	3,01	2,48	3,24	2,95	2,17	0,87
01_19:45	1,99	1,72	1,19	1,57	1,75	1,32	1,84	2,00	1,87	1,68	1,51	2,09	1,27	2,23	2,53	2,13	2,33	2,05	2,55	2,33	1,96	0,82
01_20:45	1,49	1,16	0,79	1,10	1,29	0,92	1,31	1,49	1,35	1,16	1,01	1,63	0,92	1,64	1,83	1,62	1,79	1,59	1,92	1,66	1,64	0,77
01_21:45	1,04	0,80	0,51	0,77	0,84	0,56	0,87	1,00	0,93	0,75	0,66	1,20	0,65	1,10	1,23	1,21	1,34	1,21	1,42	1,16	1,28	0,69
01_22:45	0,74	0,54	0,37	0,52	0,58	0,36	0,55	0,63	0,63	0,51	0,45	0,89	0,44	0,71	0,82	0,89	1,01	0,87	1,00	0,79	0,96	0,59
01_23:45	0,52	0,31	0,22	0,35	0,38	0,23	0,34	0,39	0,41	0,32	0,31	0,67	0,31	0,47	0,55	0,68	0,78	0,64	0,71	0,60	0,73	0,57
02_00:45	0,31	0,15	0,11	0,19	0,21	0,14	0,21	0,24	0,26	0,20	0,19	0,47	0,20	0,31	0,38	0,51	0,59	0,46	0,51	0,44	0,56	0,57
02_01:45	0,09	0,08	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,12	0,14	0,11	0,12	0,32	0,13	0,21	0,28	0,36	0,46	0,33	0,36	0,33	0,42	0,56
02_02:45	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,15	0,09	0,12	0,20	0,25	0,35	0,22	0,25	0,23	0,31	0,56
02_03:45	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,06	0,06	0,09	0,06	0,08	0,09	0,10	0,18	0,14	0,15	0,16	0,23	0,57
02_04:45	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08	0,07	0,13	0,57
02_05:45	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,05	0,06	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,09	0,08	0,07	0,09	0,56
02_06:45	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,08	0,08	0,07	0,08	0,57
02_07:45	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,08	0,08	0,06	0,08	0,57
02_08:45	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,05	0,05	0,09	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,08	0,08	0,06	0,08	0,56
02_09:45	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,09	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,57
02_10:45	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,09	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_11:45	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,07	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_12:45	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,56
02_13:45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,08	0,07	0,06	0,08	0,57

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
02_14:45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08	0,57
02_15:45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,08	0,56
02_16:45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_17:45	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,04	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,57
02_18:45	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_19:45	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,57
02_20:45	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_21:45	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,07	0,05	0,07	0,56
02_22:45	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,56
02_23:45	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,57
03_00:45	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,56
03_01:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,05	0,07	0,57
03_02:45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,08	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,07	0,06	0,04	0,07	0,56

Πίνακας 1.78 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ράδος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_06:45	0,45	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	1,48	1,73	2,03	1,99	1,85	1,36	1,18	1,28	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	2,99	2,21	3,49	3,51	3,05	2,89	1,90	3,01	2,37	3,27	2,20	1,70	2,79	1,94	1,33	1,29	1,34	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	4,53	3,22	4,73	5,00	4,23	4,11	2,73	4,26	3,61	4,15	2,87	2,98	4,17	3,14	2,07	2,53	2,60	2,82	2,54	2,44	2,25	4,74
01_10:45	5,62	4,73	4,91	6,79	5,51	5,62	3,59	5,31	4,84	4,96	3,03	4,01	5,19	3,86	2,62	3,19	3,64	3,68	3,12	2,85	2,75	5,50
01_11:45	7,12	6,04	5,62	8,23	6,15	7,26	5,19	6,58	7,54	5,35	4,59	5,77	5,07	5,71	4,44	4,37	5,32	4,36	3,83	3,43	3,03	6,04
01_12:45	7,74	6,57	6,07	9,18	6,86	7,26	5,88	7,03	8,88	5,95	5,51	6,82	5,39	7,00	5,06	5,04	5,91	4,65	4,34	3,78	3,20	6,64
01_13:45	7,29	6,21	5,81	8,61	6,46	7,25	5,58	6,76	8,39	5,73	5,27	6,63	5,33	6,90	5,02	5,04	5,93	4,69	4,41	3,85	3,24	6,82
01_14:45	6,55	5,55	5,32	7,64	5,82	7,23	4,78	6,37	7,15	5,21	4,57	5,88	5,03	6,21	4,73	4,70	5,67	4,55	4,20	3,72	3,18	6,73

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
01_15:45	5,98	5,08	5,03	7,06	5,56	6,32	4,20	5,97	6,15	5,06	3,96	5,32	4,97	5,40	4,26	4,35	5,40	4,41	3,98	3,57	3,11	6,50
01_16:45	5,52	4,64	4,93	6,81	5,55	5,72	3,66	5,50	5,23	5,08	3,35	4,71	5,16	4,64	3,51	3,97	5,08	4,26	3,77	3,44	3,05	6,30
01_17:45	4,86	3,89	4,88	5,78	4,91	5,02	3,29	4,82	4,26	4,73	2,89	3,92	5,14	3,92	2,74	3,47	4,23	3,92	3,37	3,20	2,94	6,05
01_18:45	3,76	2,74	4,44	4,46	3,81	3,76	2,53	4,11	3,52	4,12	2,85	3,08	4,37	3,33	2,17	2,75	3,02	3,35	2,92	2,69	2,69	5,56
01_19:45	2,75	2,10	3,41	3,51	3,10	2,99	2,02	3,30	2,72	3,59	2,48	2,38	3,53	2,65	1,76	2,19	2,29	2,62	2,39	2,38	2,29	5,10
01_20:45	1,90	1,87	2,61	2,65	2,72	2,34	1,89	2,80	2,20	3,03	2,12	1,72	2,90	2,11	1,39	1,64	1,75	2,10	1,90	2,15	1,84	4,43
01_21:45	1,25	1,52	1,96	1,98	1,98	1,61	1,55	1,98	1,61	2,29	1,66	1,24	2,45	1,64	1,16	1,20	1,36	1,60	1,47	1,97	1,44	3,49
01_22:45	0,87	0,95	1,60	1,51	1,60	1,18	1,12	1,39	1,16	1,78	1,39	0,89	1,91	1,25	0,95	0,95	0,93	1,19	1,17	1,70	1,11	2,13
01_23:45	0,67	0,68	1,21	1,13	1,28	0,86	0,83	0,98	0,87	1,31	1,19	0,59	1,57	0,97	0,86	0,70	0,66	0,91	0,97	1,39	0,93	1,26
02_00:45	0,28	0,45	0,78	0,79	0,84	0,61	0,59	0,65	0,63	0,95	0,88	0,41	1,19	0,75	0,71	0,52	0,47	0,74	0,77	1,20	0,76	0,56
02_01:45	0,00	0,05	0,08	0,18	0,23	0,14	0,35	0,39	0,42	0,66	0,63	0,28	0,87	0,58	0,58	0,37	0,34	0,65	0,59	1,07	0,61	0,41
02_02:45	0,00	0,01	0,02	0,06	0,08	0,05	0,09	0,08	0,09	0,10	0,11	0,16	0,40	0,43	0,54	0,27	0,24	0,52	0,45	0,84	0,50	0,22
02_03:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,16	0,11	0,12	0,36	0,34	0,65	0,42	0,06
02_04:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,11	0,06	0,06	0,09	0,08	0,17	0,28	0,03
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,09	0,05	0,05	0,07	0,06	0,11	0,11	0,01
02_06:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,04	0,04	0,06	0,05	0,09	0,08	0,01
02_07:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,04	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,06	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06	0,06	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	10+580	10+080	9+580	9+080	8+580	8+080	7+580	7+080	6+580	6+080	5+580	5+080	4+580	4+080	3+580	3+080	2+580	2+080	1+580	1+080	0+580	0+000
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.5 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Πεδιάδα Άργους – Ναυπλίου - Δρεπάνου  
(GR03RAK0006)Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

## 1.5.1 Ποταμός Ερασίνο (GR3112920)

Πίνακας 1.79 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ερασίνο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
01_07:00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
01_08:00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	2,00
01_09:00	0,01	0,03	0,08	0,07	0,04	0,07	0,07	0,13	0,08	0,06	0,06	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,16	2,00
01_10:00	0,01	0,15	0,44	0,44	0,68	1,30	0,75	0,82	0,60	0,99	0,82	0,74	0,62	0,79	0,99	0,90	0,78	0,48	0,61	1,35	1,00	0,70	0,55	2,01
01_11:00	0,01	0,28	0,87	0,88	1,37	2,18	1,41	1,30	1,14	1,86	1,54	1,53	1,27	1,63	1,87	1,73	1,51	0,91	1,70	1,72	1,59	1,47	1,37	2,10
01_12:00	0,01	0,32	0,95	1,02	1,59	2,38	1,57	1,46	1,33	2,08	1,75	1,81	1,50	1,93	2,17	2,02	1,61	0,98	1,78	1,73	1,60	1,48	1,39	2,11
01_13:00	0,01	0,30	0,91	0,94	1,47	2,28	1,49	1,39	1,25	1,99	1,68	1,71	1,42	1,84	2,10	1,95	1,59	0,97	1,77	1,72	1,59	1,48	1,38	2,10
01_14:00	0,01	0,25	0,79	0,80	1,25	2,09	1,34	1,25	1,09	1,81	1,49	1,49	1,24	1,62	1,87	1,75	1,53	0,93	1,73	1,72	1,58	1,47	1,38	2,10
01_15:00	0,01	0,22	0,68	0,70	1,09	1,95	1,23	1,15	0,96	1,64	1,33	1,31	1,10	1,45	1,69	1,59	1,44	0,90	1,68	1,71	1,57	1,46	1,48	2,22
01_16:00	0,01	0,19	0,59	0,60	0,94	1,82	1,08	1,05	0,85	1,48	1,20	1,16	0,98	1,30	1,53	1,45	1,34	0,86	1,61	1,71	1,57	1,45	1,56	2,28
01_17:00	0,01	0,16	0,48	0,49	0,77	1,50	0,88	0,93	0,72	1,28	1,04	0,98	0,84	1,14	1,35	1,28	1,18	0,79	1,46	1,70	1,55	1,44	1,58	2,29
01_18:00	0,01	0,11	0,35	0,36	0,56	1,11	0,65	0,77	0,57	0,96	0,82	0,76	0,66	0,89	1,12	1,05	0,98	0,69	1,22	1,69	1,53	1,43	1,56	2,28
01_19:00	0,01	0,07	0,24	0,25	0,38	0,75	0,45	0,61	0,43	0,66	0,61	0,58	0,48	0,64	0,87	0,83	0,77	0,56	0,90	1,67	1,50	1,40	1,53	2,26
01_20:00	0,01	0,06	0,17	0,17	0,26	0,52	0,31	0,48	0,31	0,46	0,47	0,45	0,36	0,45	0,66	0,65	0,60	0,44	0,62	1,55	1,39	1,31	1,48	2,23
01_21:00	0,01	0,04	0,11	0,12	0,18	0,35	0,21	0,37	0,22	0,31	0,35	0,36	0,27	0,32	0,51	0,52	0,47	0,34	0,43	1,14	1,05	1,05	1,41	2,20
01_22:00	0,01	0,03	0,08	0,08	0,11	0,22	0,14	0,27	0,14	0,21	0,24	0,26	0,19	0,23	0,40	0,40	0,36	0,26	0,30	0,81	0,76	0,79	1,28	2,14
01_23:00	0,01	0,03	0,07	0,06	0,07	0,14	0,09	0,21	0,10	0,14	0,16	0,18	0,14	0,17	0,28	0,31	0,29	0,20	0,22	0,58	0,55	0,56	1,01	2,07

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
02_00:00	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,09	0,07	0,16	0,08	0,09	0,11	0,12	0,10	0,13	0,19	0,25	0,23	0,16	0,16	0,42	0,40	0,40	0,78	2,04
02_01:00	0,01	0,02	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,11	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,13	0,19	0,18	0,12	0,12	0,31	0,29	0,29	0,62	2,02
02_02:00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,14	0,14	0,09	0,09	0,23	0,21	0,21	0,50	2,01
02_03:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11	0,11	0,08	0,09	0,14	0,14	0,16	0,41	2,01
02_04:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10	0,11	0,34	2,01
02_05:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,10	0,09	0,09	0,29	2,00
02_06:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,26	2,00
02_07:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,24	2,00
02_08:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,22	2,00
02_09:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,21	2,00
02_10:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,20	2,00
02_11:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,19	2,00
02_12:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,18	2,00
02_13:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,18	2,00
02_14:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,17	2,00
02_15:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,17	2,00
02_16:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,09	0,08	0,08	0,17	2,00
02_17:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,17	2,00
02_18:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,17	2,00
02_19:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_20:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_21:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_22:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_23:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
03_00:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
03_01:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
03_02:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
03_03:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00

Πίνακας 1.80 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ερασίνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
01_07:00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_08:00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
01_09:00	0,02	0,26	0,64	0,86	0,14	0,75	0,53	0,94	0,32	0,18	0,16	0,04	0,04	0,07	0,12	0,27	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
01_10:00	0,02	3,69	2,78	4,13	4,74	5,46	4,99	3,07	3,10	4,50	3,38	2,64	2,34	2,94	2,67	2,36	1,87	1,47	2,29	1,49	1,09	0,79	0,57	0,09
01_11:00	0,02	5,63	4,26	6,50	7,69	7,32	7,22	4,13	4,81	6,06	5,02	4,31	3,53	4,53	3,92	3,62	2,94	2,18	4,53	1,67	1,34	1,16	0,97	0,48
01_12:00	0,02	6,17	4,30	7,19	8,55	7,62	7,59	4,47	5,36	6,41	5,45	4,91	3,96	5,06	4,25	4,00	3,18	2,36	4,82	1,69	1,35	1,17	0,97	0,52
01_13:00	0,02	5,82	4,19	6,80	8,09	7,45	7,40	4,32	5,12	6,27	5,28	4,71	3,82	4,90	4,17	3,91	3,14	2,35	4,80	1,69	1,34	1,17	0,96	0,51
01_14:00	0,02	5,26	4,05	6,13	7,25	7,22	7,08	4,02	4,65	5,99	4,92	4,24	3,49	4,51	3,93	3,65	2,98	2,24	4,65	1,68	1,34	1,16	0,95	0,51
01_15:00	0,02	4,79	3,68	5,57	6,57	7,06	6,89	3,78	4,26	5,77	4,56	3,86	3,23	4,20	3,73	3,46	2,78	2,15	4,48	1,67	1,33	1,15	0,80	0,79
01_16:00	0,02	4,38	3,35	5,07	5,96	7,10	6,47	3,57	3,92	5,46	4,27	3,55	3,02	3,94	3,51	3,27	2,65	2,06	4,37	1,66	1,32	1,14	0,71	0,93
01_17:00	0,02	3,83	2,92	4,43	5,17	6,10	5,61	3,30	3,50	5,20	3,92	3,17	2,76	3,66	3,22	3,00	2,50	2,03	3,98	1,65	1,31	1,14	0,68	0,96
01_18:00	0,02	3,15	2,38	3,61	4,18	4,88	4,56	2,95	2,99	4,40	3,37	2,69	2,42	3,20	2,87	2,63	2,19	1,83	3,44	1,64	1,31	1,13	0,66	0,93
01_19:00	0,02	1,91	1,86	2,83	3,22	3,78	3,55	2,52	2,53	3,44	2,78	2,20	1,97	2,51	2,51	2,23	1,84	1,56	2,83	1,63	1,31	1,11	0,66	0,88
01_20:00	0,02	1,02	1,48	2,25	2,50	2,94	2,79	2,21	2,13	2,70	2,36	1,83	1,62	2,00	2,12	1,86	1,54	1,37	2,32	1,57	1,25	1,06	0,65	0,81
01_21:00	0,02	0,52	1,17	1,78	1,92	2,26	2,17	1,87	1,66	2,10	2,04	1,57	1,34	1,60	1,83	1,59	1,34	1,18	1,92	1,23	1,02	0,87	0,51	0,72
01_22:00	0,02	0,26	0,67	1,04	1,43	1,69	1,68	1,51	1,27	1,61	1,56	1,37	1,09	1,27	1,67	1,29	1,08	0,99	1,54	0,96	0,81	0,70	0,39	0,59
01_23:00	0,02	0,14	0,35	0,53	0,80	1,27	1,20	1,27	0,92	1,26	1,21	1,07	0,88	1,03	1,32	1,07	0,88	0,82	1,22	0,75	0,65	0,60	0,30	0,40
02_00:00	0,02	0,08	0,18	0,28	0,42	0,96	0,61	1,05	0,45	0,93	0,95	0,84	0,63	0,83	1,03	0,93	0,73	0,69	0,98	0,59	0,54	0,49	0,22	0,28

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
02_01:00	0,02	0,05	0,10	0,15	0,23	0,51	0,32	0,81	0,24	0,48	0,51	0,51	0,30	0,50	0,80	0,82	0,64	0,59	0,78	0,47	0,43	0,40	0,18	0,21
02_02:00	0,02	0,03	0,05	0,08	0,12	0,27	0,17	0,44	0,12	0,24	0,26	0,26	0,15	0,25	0,50	0,66	0,52	0,40	0,48	0,38	0,35	0,33	0,14	0,16
02_03:00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07	0,15	0,09	0,23	0,06	0,13	0,14	0,14	0,08	0,13	0,26	0,58	0,45	0,18	0,22	0,28	0,27	0,26	0,11	0,13
02_04:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,09	0,05	0,14	0,04	0,08	0,08	0,09	0,05	0,09	0,17	0,43	0,33	0,11	0,13	0,23	0,21	0,21	0,07	0,10
02_05:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,07	0,04	0,10	0,02	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,12	0,31	0,23	0,08	0,10	0,14	0,10	0,08	0,03	0,08
02_06:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,08	0,02	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,10	0,24	0,17	0,06	0,08	0,11	0,08	0,06	0,02	0,07
02_07:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,04	0,08	0,20	0,14	0,05	0,06	0,09	0,06	0,05	0,02	0,06
02_08:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,16	0,12	0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,02	0,05
02_09:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,14	0,10	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,02	0,05
02_10:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,05	0,12	0,09	0,03	0,04	0,06	0,04	0,03	0,01	0,04
02_11:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,11	0,08	0,03	0,03	0,05	0,04	0,03	0,01	0,03
02_12:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,10	0,07	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03
02_13:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,09	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03
02_14:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02
02_15:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02
02_16:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_17:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_18:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_19:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_20:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
02_21:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
02_22:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
02_23:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_00:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_01:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
03_02:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_03:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

Πίνακας 1.81 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ερασίνοσ για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
01_07:00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
01_08:00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,16	2,00
01_09:00	0,01	0,05	0,14	0,14	0,19	0,34	0,20	0,33	0,18	0,22	0,21	0,20	0,13	0,15	0,18	0,24	0,18	0,07	0,06	0,13	0,09	0,07	0,16	2,00
01_10:00	0,01	0,22	0,67	0,67	1,02	1,88	1,13	1,07	0,86	1,46	1,17	1,10	0,91	1,20	1,38	1,28	1,14	0,73	1,30	1,71	1,57	1,45	1,23	2,05
01_11:00	0,01	0,38	1,04	1,20	1,86	2,59	1,74	1,59	1,52	2,29	1,93	2,00	1,68	2,00	2,55	2,08	1,65	0,99	1,80	1,74	1,61	1,49	1,40	2,12
01_12:00	0,01	0,41	1,09	1,29	1,97	2,64	1,85	1,68	1,65	2,46	2,07	2,19	1,85	2,34	2,40	1,82	1,74	1,05	1,83	1,74	1,61	1,50	1,41	2,13
01_13:00	0,01	0,35	0,99	1,11	1,73	2,51	1,67	1,54	1,45	2,22	1,88	1,97	1,55	2,00	2,39	2,06	1,67	1,02	1,81	1,73	1,60	1,49	1,40	2,13
01_14:00	0,01	0,29	0,90	0,93	1,45	2,26	1,48	1,38	1,24	1,98	1,66	1,70	1,41	1,83	2,08	1,93	1,58	0,97	1,77	1,72	1,59	1,48	1,55	2,27
01_15:00	0,01	0,25	0,78	0,80	1,24	2,08	1,34	1,25	1,08	1,80	1,48	1,48	1,23	1,61	1,85	1,74	1,52	0,93	1,73	1,72	1,58	1,47	1,68	2,35
01_16:00	0,01	0,22	0,67	0,68	1,07	1,93	1,21	1,14	0,95	1,62	1,32	1,30	1,08	1,43	1,67	1,58	1,43	0,90	1,67	1,71	1,57	1,46	1,69	2,36
01_17:00	0,01	0,17	0,53	0,54	0,84	1,63	0,97	0,99	0,78	1,37	1,12	1,06	0,91	1,22	1,44	1,36	1,26	0,83	1,55	1,70	1,56	1,45	1,68	2,37
01_18:00	0,01	0,12	0,37	0,38	0,59	1,16	0,68	0,80	0,59	1,00	0,85	0,80	0,69	0,93	1,16	1,09	1,02	0,71	1,28	1,69	1,54	1,43	1,64	2,34
01_19:00	0,01	0,07	0,24	0,25	0,39	0,76	0,45	0,61	0,44	0,67	0,62	0,58	0,49	0,65	0,88	0,84	0,78	0,56	0,92	1,67	1,50	1,40	1,59	2,32
01_20:00	0,01	0,05	0,16	0,17	0,25	0,50	0,30	0,47	0,30	0,44	0,47	0,44	0,35	0,44	0,65	0,64	0,60	0,44	0,62	1,54	1,39	1,31	1,54	2,28
01_21:00	0,01	0,04	0,10	0,11	0,16	0,31	0,19	0,34	0,20	0,28	0,32	0,34	0,25	0,30	0,49	0,49	0,45	0,33	0,41	1,08	1,01	1,02	1,46	2,23
01_22:00	0,01	0,03	0,07	0,07	0,10	0,20	0,13	0,25	0,13	0,19	0,21	0,24	0,17	0,21	0,37	0,38	0,34	0,25	0,28	0,75	0,71	0,76	1,35	2,18
01_23:00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,07	0,12	0,08	0,19	0,09	0,12	0,14	0,16	0,12	0,16	0,25	0,29	0,27	0,19	0,20	0,53	0,50	0,53	1,11	2,10
02_00:00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,13	0,08	0,08	0,09	0,10	0,09	0,10	0,16	0,23	0,21	0,14	0,15	0,38	0,36	0,36	0,84	2,05
02_01:00	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,16	0,16	0,11	0,11	0,27	0,26	0,26	0,66	2,03

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
02_02:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,12	0,12	0,09	0,09	0,17	0,18	0,19	0,52	2,02
02_03:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,08	0,08	0,11	0,11	0,13	0,43	2,01
02_04:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,35	2,01
02_05:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,30	2,01
02_06:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,27	2,00
02_07:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,25	2,00
02_08:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,23	2,00
02_09:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,21	2,00
02_10:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,20	2,00
02_11:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,19	2,00
02_12:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,19	2,00
02_13:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,18	2,00
02_14:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,18	2,00
02_15:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,09	0,08	0,09	0,17	2,00
02_16:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,17	2,00
02_17:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,17	2,00
02_18:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,17	2,00
02_19:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_20:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_21:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_22:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
02_23:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
03_00:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
03_01:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00
03_02:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
03_03:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,16	2,00

## Πίνακας 1.82 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ερασίνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
01_07:00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_08:00	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
01_09:00	0,02	0,83	1,35	1,96	2,00	2,21	2,09	1,77	1,48	1,71	1,48	1,19	0,89	0,97	1,04	0,95	0,68	0,07	0,06	0,29	0,12	0,02	0,03	0,01
01_10:00	0,02	4,76	3,61	5,40	6,30	6,97	6,68	3,61	3,94	5,43	4,20	3,42	2,89	3,75	3,27	3,00	2,44	1,92	3,55	1,64	1,33	1,16	1,05	0,31
01_11:00	0,02	6,86	4,52	7,98	9,52	7,81	8,01	4,77	5,86	6,72	5,83	5,26	4,28	5,31	4,46	4,20	3,26	2,40	4,88	1,70	1,36	1,18	0,96	0,55
01_12:00	0,02	7,16	4,62	8,38	9,42	7,88	8,29	4,98	6,22	6,97	6,14	5,48	4,58	5,73	4,67	4,37	3,38	2,55	4,99	1,74	1,37	1,19	0,96	0,58
01_13:00	0,02	6,47	4,40	7,59	9,06	7,83	7,83	4,66	5,69	6,63	5,73	5,19	4,17	5,18	4,46	4,20	3,29	2,48	4,93	1,72	1,36	1,18	0,95	0,56
01_14:00	0,02	5,78	4,19	6,76	8,03	7,44	7,38	4,30	5,09	6,25	5,26	4,68	3,80	4,88	4,16	3,89	3,13	2,35	4,79	1,69	1,34	1,17	0,77	0,89
01_15:00	0,02	5,22	4,02	6,09	7,20	7,21	7,07	4,00	4,62	5,97	4,89	4,21	3,47	4,49	3,91	3,64	2,97	2,24	4,64	1,67	1,33	1,16	0,64	1,08
01_16:00	0,02	4,73	3,63	5,50	6,48	7,04	6,92	3,75	4,22	5,72	4,52	3,82	3,21	4,16	3,70	3,44	2,76	2,14	4,46	1,67	1,33	1,15	0,59	1,21
01_17:00	0,02	4,05	3,09	4,70	5,50	6,54	5,99	3,42	3,69	5,31	4,08	3,35	2,88	3,80	3,37	3,14	2,61	2,06	4,22	1,66	1,32	1,14	0,57	0,93
01_18:00	0,02	3,23	2,44	3,72	4,31	5,03	4,70	3,01	3,06	4,55	3,46	2,76	2,48	3,32	2,92	2,70	2,25	1,88	3,56	1,64	1,31	1,13	0,57	1,02
01_19:00	0,02	1,94	1,87	2,85	3,24	3,81	3,58	2,53	2,55	3,47	2,80	2,22	1,99	2,53	2,53	2,26	1,86	1,58	2,87	1,63	1,31	1,11	0,58	0,96
01_20:00	0,02	0,94	1,44	2,19	2,43	2,87	2,72	2,19	2,09	2,64	2,33	1,81	1,60	1,97	2,10	1,84	1,53	1,37	2,31	1,56	1,25	1,06	0,59	0,88
01_21:00	0,02	0,44	1,10	1,68	1,79	2,12	2,05	1,78	1,56	1,98	1,92	1,54	1,30	1,53	1,78	1,52	1,28	1,15	1,86	1,18	0,99	0,83	0,47	0,78
01_22:00	0,02	0,22	0,56	0,86	1,32	1,57	1,56	1,43	1,18	1,51	1,46	1,29	1,03	1,20	1,61	1,23	1,03	0,95	1,46	0,90	0,77	0,65	0,36	0,67
01_23:00	0,02	0,11	0,27	0,42	0,63	1,15	0,96	1,20	0,71	1,16	1,11	0,99	0,82	0,96	1,22	1,01	0,83	0,78	1,15	0,70	0,62	0,55	0,25	0,47
02_00:00	0,02	0,06	0,14	0,21	0,31	0,71	0,45	0,93	0,34	0,68	0,76	0,76	0,46	0,73	0,93	0,91	0,68	0,65	0,90	0,55	0,50	0,46	0,19	0,32
02_01:00	0,02	0,04	0,07	0,10	0,16	0,35	0,22	0,60	0,16	0,33	0,36	0,36	0,21	0,33	0,70	0,73	0,58	0,56	0,71	0,43	0,40	0,37	0,15	0,23
02_02:00	0,02	0,02	0,04	0,05	0,08	0,17	0,10	0,27	0,07	0,15	0,17	0,17	0,10	0,16	0,32	0,60	0,46	0,24	0,30	0,32	0,31	0,30	0,11	0,17



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
02_03:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,10	0,06	0,15	0,04	0,08	0,09	0,10	0,06	0,10	0,19	0,50	0,36	0,12	0,15	0,24	0,23	0,23	0,08	0,14
02_04:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,07	0,04	0,10	0,03	0,06	0,06	0,07	0,04	0,07	0,13	0,34	0,25	0,09	0,11	0,15	0,11	0,08	0,03	0,11
02_05:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,08	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,10	0,25	0,18	0,06	0,08	0,11	0,08	0,06	0,02	0,09
02_06:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,04	0,08	0,21	0,15	0,05	0,06	0,09	0,06	0,05	0,02	0,07
02_07:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,07	0,17	0,12	0,04	0,05	0,08	0,05	0,04	0,02	0,06
02_08:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,14	0,10	0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,02	0,05
02_09:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,05	0,12	0,09	0,03	0,04	0,06	0,04	0,03	0,01	0,05
02_10:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,11	0,08	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,01	0,04
02_11:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,10	0,07	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,01	0,04
02_12:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,09	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03
02_13:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03
02_14:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02
02_15:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02
02_16:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_17:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_18:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_19:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
02_20:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
02_21:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
02_22:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
02_23:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_00:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_01:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_02:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
03_03:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.83 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ερασίνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
01_07:00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,98
01_08:00	0,01	0,06	0,17	0,16	0,24	0,44	0,26	0,41	0,23	0,32	0,34	0,32	0,20	0,23	0,35	0,33	0,25	0,13	0,10	0,20	0,16	0,12	0,17	2,00
01_09:00	0,01	0,13	0,39	0,39	0,60	1,16	0,67	0,77	0,56	0,91	0,77	0,71	0,60	0,77	0,98	0,91	0,81	0,55	0,83	1,66	1,46	1,23	0,91	2,02
01_10:00	0,01	0,23	0,70	0,71	1,10	1,95	1,22	1,13	0,93	1,59	1,28	1,24	1,03	1,35	1,56	1,46	1,32	0,84	1,56	1,71	1,58	1,46	1,35	2,08
01_11:00	0,01	0,48	1,21	1,50	2,10	2,74	2,04	1,81	1,82	2,66	2,47	2,26	2,00	1,46	1,77	1,68	1,60	1,01	1,82	1,75	1,62	1,51	1,42	2,14
01_12:00	0,01	0,81	1,77	2,20	2,81	3,35	2,85	2,59	3,37	5,84	2,39	5,31	2,73	6,96	2,50	2,04	1,89	1,22	1,91	1,79	1,67	1,56	1,49	2,27
01_13:00	0,01	0,75	1,68	2,09	2,70	3,25	2,76	2,58	3,16	5,08	1,75	6,49	2,19	5,01	4,66	2,31	1,87	1,25	1,91	1,79	1,66	1,55	1,77	2,41
01_14:00	0,01	0,55	1,34	1,69	2,28	2,89	2,30	2,07	2,21	3,35	4,83	2,09	1,63	1,82	3,57	2,09	1,83	1,16	1,86	1,76	1,63	1,56	2,14	2,59
01_15:00	0,01	0,42	1,12	1,35	2,01	2,67	1,93	1,74	1,74	2,55	2,11	1,98	2,15	1,62	2,11	1,72	1,61	1,07	1,84	1,74	1,61	1,54	2,16	2,71
01_16:00	0,01	0,33	0,96	1,04	1,63	2,42	1,60	1,49	1,38	2,14	1,81	1,88	1,60	2,15	2,12	2,83	1,51	1,01	1,80	1,73	1,60	1,51	2,08	2,68
01_17:00	0,01	0,22	0,68	0,70	1,10	1,96	1,25	1,17	0,98	1,69	1,37	1,37	1,15	1,51	1,76	1,67	1,49	0,92	1,71	1,71	1,57	1,47	1,97	2,64
01_18:00	0,01	0,13	0,40	0,41	0,65	1,28	0,76	0,85	0,64	1,12	0,94	0,88	0,77	1,04	1,26	1,20	1,11	0,76	1,41	1,69	1,54	1,44	1,87	2,61
01_19:00	0,01	0,07	0,23	0,24	0,37	0,73	0,44	0,60	0,43	0,65	0,61	0,58	0,49	0,65	0,88	0,84	0,78	0,57	0,95	1,67	1,50	1,41	1,77	2,59
01_20:00	0,01	0,05	0,13	0,13	0,20	0,40	0,24	0,41	0,25	0,36	0,40	0,40	0,30	0,38	0,58	0,58	0,54	0,40	0,55	1,42	1,31	1,28	1,66	2,57
01_21:00	0,01	0,03	0,08	0,08	0,11	0,22	0,14	0,27	0,14	0,21	0,24	0,27	0,19	0,24	0,41	0,41	0,38	0,28	0,33	0,89	0,84	0,93	1,55	2,54
01_22:00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	0,12	0,08	0,19	0,09	0,12	0,14	0,16	0,12	0,16	0,26	0,30	0,27	0,20	0,21	0,57	0,55	0,70	1,45	2,51
01_23:00	0,01	0,01	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,10	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,14	0,21	0,20	0,14	0,14	0,37	0,36	0,51	1,31	2,48
02_00:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,12	0,12	0,09	0,10	0,24	0,23	0,29	1,07	2,44
02_01:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,08	0,08	0,12	0,13	0,17	0,86	2,42
02_02:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,75	2,41

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
02_03:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,67	2,41
02_04:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,64	2,40
02_05:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,61	2,40
02_06:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,60	2,40
02_07:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,59	2,40
02_08:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,58	2,40
02_09:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,57	2,40
02_10:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,57	2,40
02_11:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,57	2,40
02_12:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,57	2,40
02_13:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,09	0,08	0,09	0,56	2,40
02_14:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_15:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_16:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_17:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_18:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_19:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_20:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_21:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_22:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
02_23:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
03_00:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
03_01:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40
03_02:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
03_03:00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,56	2,40

Πίνακας 1.84 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ερασίνος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
01_07:00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_08:00	0,02	1,05	1,48	2,17	2,32	2,63	2,46	2,03	1,76	2,15	2,00	1,53	1,17	1,28	1,57	1,12	0,81	0,65	0,67	0,36	0,31	0,24	0,06	0,02
01_09:00	0,02	3,39	2,54	3,80	4,36	5,01	4,62	2,94	2,96	4,26	3,24	2,55	2,28	2,87	2,66	2,37	1,92	1,56	2,68	1,62	1,33	1,12	0,90	0,16
01_10:00	0,02	4,92	3,75	5,63	6,61	7,05	6,91	3,74	4,18	5,65	4,43	3,70	3,10	4,01	3,55	3,28	2,64	2,06	4,22	1,66	1,33	1,15	0,97	0,45
01_11:00	0,02	8,02	4,90	9,28	9,67	8,00	8,74	5,26	6,65	7,08	6,40	5,46	4,88	4,72	4,21	4,37	3,24	2,46	4,98	1,73	1,39	1,20	0,97	0,60
01_12:00	0,02	11,25	6,20	11,04	11,36	9,14	10,56	7,20	8,43	6,21	6,76	5,57	5,71	5,48	5,18	5,09	3,87	3,03	5,45	1,81	1,47	1,28	0,96	0,90
01_13:00	0,02	10,70	5,99	10,76	11,09	8,99	10,25	6,90	8,49	6,75	7,41	5,51	5,32	5,47	5,07	4,83	3,84	3,12	5,41	1,87	1,46	1,26	0,65	1,25
01_14:00	0,02	8,75	5,21	9,70	10,08	8,32	9,28	5,86	7,59	7,53	6,05	5,58	4,52	5,71	5,07	4,45	3,62	2,87	5,25	1,72	1,40	1,11	0,56	1,53
01_15:00	0,02	7,35	4,69	8,64	9,50	7,92	8,47	5,11	6,46	7,08	6,38	5,74	4,81	5,51	4,33	4,36	3,16	2,63	5,10	1,67	1,37	1,08	0,54	1,41
01_16:00	0,02	6,21	4,31	7,28	8,69	7,69	7,67	4,55	5,49	6,51	5,58	5,06	4,10	5,19	4,38	4,11	3,00	2,46	4,89	1,70	1,35	1,09	0,52	1,31
01_17:00	0,02	4,77	3,67	5,59	6,61	7,07	6,88	3,82	4,34	5,85	4,66	3,97	3,32	4,31	3,81	3,55	2,89	2,21	4,59	1,67	1,33	1,12	0,50	1,20
01_18:00	0,02	3,41	2,60	3,96	4,61	5,41	5,04	3,13	3,23	4,90	3,69	2,95	2,61	3,53	3,08	2,88	2,40	1,98	3,85	1,65	1,31	1,11	0,49	1,10
01_19:00	0,02	1,75	1,81	2,76	3,14	3,71	3,49	2,50	2,52	3,42	2,78	2,21	1,98	2,53	2,53	2,26	1,87	1,59	2,91	1,63	1,31	1,09	0,49	1,01
01_20:00	0,02	0,63	1,25	1,91	2,09	2,47	2,37	2,02	1,82	2,31	2,21	1,65	1,46	1,78	1,96	1,72	1,44	1,30	2,17	1,46	1,19	1,00	0,49	0,89
01_21:00	0,02	0,25	0,63	0,99	1,41	1,67	1,67	1,51	1,27	1,63	1,58	1,40	1,11	1,30	1,67	1,33	1,12	1,02	1,62	1,02	0,86	0,68	0,41	0,77
01_22:00	0,02	0,10	0,24	0,37	0,56	1,10	0,84	1,17	0,67	1,13	1,09	0,98	0,81	0,97	1,24	1,02	0,85	0,80	1,20	0,74	0,65	0,48	0,31	0,65
01_23:00	0,02	0,04	0,08	0,13	0,21	0,46	0,29	0,78	0,22	0,46	0,50	0,51	0,31	0,55	0,85	0,86	0,66	0,64	0,88	0,54	0,50	0,34	0,22	0,53

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
02_00:00	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	0,17	0,11	0,28	0,07	0,16	0,18	0,18	0,11	0,18	0,35	0,61	0,48	0,36	0,51	0,39	0,37	0,31	0,12	0,36
02_01:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,09	0,06	0,15	0,04	0,08	0,09	0,10	0,06	0,10	0,19	0,52	0,38	0,13	0,17	0,25	0,26	0,27	0,07	0,24
02_02:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,10	0,03	0,06	0,06	0,07	0,04	0,07	0,13	0,34	0,25	0,09	0,11	0,15	0,11	0,09	0,04	0,17
02_03:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,08	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,10	0,26	0,18	0,06	0,08	0,12	0,08	0,07	0,02	0,13
02_04:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,04	0,08	0,21	0,15	0,05	0,06	0,09	0,07	0,05	0,01	0,10
02_05:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,07	0,17	0,12	0,04	0,05	0,08	0,05	0,04	0,01	0,08
02_06:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,06	0,14	0,10	0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,01	0,07
02_07:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,05	0,12	0,09	0,03	0,04	0,06	0,04	0,03	0,01	0,06
02_08:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,11	0,08	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,00	0,05
02_09:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,09	0,07	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	0,00	0,04
02_10:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,09	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,00	0,04
02_11:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,00	0,03
02_12:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,03
02_13:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,03
02_14:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,02
02_15:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
02_16:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,01
02_17:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
02_18:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
02_19:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
02_20:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
02_21:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
02_22:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
02_23:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
03_00:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+400	17+600	16+800	16+000	15+200	14+400	13+600	12+800	12+000	11+200	10+400	9+600	8+800	8+000	7+200	6+400	5+600	4+803	4+029	3+237	2+441	1+644	0+848	0+000
03_01:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
03_02:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01
03_03:00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,07	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	0,08	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01

## 1.5.2 Ποταμός Ίναχος (GR3114785)

## Πίνακας 1.85 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ίναχος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,35	0,58	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,74	1,46	0,83	0,82	0,78	0,45	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	1,41	2,62	1,57	1,70	1,78	1,09	1,16	2,17	2,09	1,58	1,22	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:00	3,27	4,96	3,24	3,93	3,96	2,72	2,83	4,71	3,89	3,76	3,45	3,08	2,56	1,41	2,45	2,24	1,99	0,00	1,15	2,17	2,18	1,05	0,00
01_17:00	4,87	6,48	4,53	5,48	5,19	4,12	4,12	6,82	5,16	5,07	5,35	4,65	4,49	2,83	4,26	4,46	4,78	3,91	4,40	4,80	4,38	2,72	1,08
01_18:00	4,94	6,60	4,63	5,55	5,31	4,27	4,32	7,24	5,38	5,31	5,88	5,09	4,94	3,14	4,60	4,72	4,94	4,15	4,74	5,00	4,48	2,78	1,09
01_19:00	4,31	5,96	4,08	5,03	4,90	3,88	4,06	6,90	5,25	5,26	5,89	5,17	5,03	3,20	4,67	4,76	4,98	4,17	4,75	5,00	4,49	2,78	1,09
01_20:00	3,64	5,31	3,55	4,37	4,38	3,29	3,48	5,93	4,76	4,92	5,36	4,86	4,78	3,06	4,53	4,69	4,96	4,22	4,80	5,03	4,50	2,79	1,12
01_21:00	3,10	4,80	3,15	3,85	3,97	2,86	3,06	5,26	4,40	4,61	4,80	4,46	4,36	2,77	4,24	4,49	4,83	4,13	4,72	4,99	4,48	2,78	1,12
01_22:00	2,72	4,41	2,84	3,45	3,62	2,53	2,76	4,80	4,11	4,31	4,35	4,08	3,92	2,45	3,88	4,14	4,59	3,95	4,53	4,89	4,44	2,76	1,12
01_23:00	2,44	4,10	2,61	3,15	3,35	2,29	2,52	4,45	3,85	4,06	3,99	3,76	3,55	2,18	3,55	3,78	4,24	3,71	4,26	4,73	4,37	2,72	1,11
02_00:00	2,23	3,85	2,44	2,92	3,13	2,11	2,34	4,18	3,65	3,85	3,73	3,51	3,26	1,97	3,30	3,50	3,93	3,50	4,03	4,55	4,28	2,68	1,09

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
02_01:00	2,08	3,67	2,31	2,76	2,97	1,98	2,20	3,97	3,49	3,68	3,54	3,32	3,03	1,81	3,11	3,28	3,69	3,33	3,85	4,35	4,18	2,63	1,08
02_02:00	1,96	3,51	2,21	2,62	2,82	1,88	2,09	3,80	3,37	3,54	3,40	3,17	2,86	1,70	2,97	3,10	3,51	3,17	3,69	4,18	4,09	2,58	1,07
02_03:00	1,87	3,39	2,13	2,51	2,72	1,79	2,01	3,66	3,27	3,42	3,29	3,05	2,72	1,60	2,85	2,96	3,35	3,03	3,55	4,04	4,01	2,54	1,06
02_04:00	1,75	3,23	2,02	2,37	2,59	1,70	1,91	3,52	3,18	3,30	3,17	2,94	2,59	1,52	2,75	2,85	3,22	2,89	3,42	3,90	3,93	2,49	1,05
02_05:00	1,46	2,80	1,75	2,01	2,23	1,46	1,66	3,16	2,95	3,02	2,90	2,71	2,32	1,37	2,57	2,65	3,01	2,68	3,21	3,68	3,78	2,42	1,04
02_06:00	1,06	2,18	1,37	1,53	1,71	1,12	1,30	2,55	2,54	2,53	2,44	2,31	1,85	1,11	2,23	2,27	2,57	2,26	2,80	3,18	3,36	2,20	1,01
02_07:00	0,74	1,61	0,99	1,12	1,24	0,81	0,95	2,01	2,13	2,02	1,94	1,88	1,37	0,85	1,84	1,84	2,06	1,76	2,31	2,58	2,81	1,89	0,96
02_08:00	0,53	1,18	0,74	0,81	0,88	0,59	0,70	1,60	1,80	1,60	1,53	1,54	0,98	0,63	1,50	1,46	1,60	1,32	1,86	2,05	2,32	1,56	0,88
02_09:00	0,38	0,84	0,55	0,55	0,60	0,44	0,51	1,28	1,56	1,29	1,22	1,31	0,71	0,48	1,26	1,18	1,25	1,00	1,49	1,66	1,93	1,23	0,77
02_10:00	0,28	0,58	0,40	0,36	0,40	0,33	0,39	1,04	1,38	1,06	0,97	1,12	0,52	0,38	1,09	0,95	0,99	0,79	1,22	1,37	1,65	0,94	0,62
02_11:00	0,21	0,39	0,30	0,24	0,27	0,25	0,29	0,87	1,25	0,88	0,79	1,00	0,40	0,30	0,96	0,78	0,79	0,63	1,03	1,17	1,44	0,74	0,54
02_12:00	0,16	0,24	0,21	0,16	0,17	0,19	0,23	0,76	1,14	0,74	0,65	0,90	0,30	0,25	0,93	0,64	0,63	0,51	0,87	1,03	1,29	0,59	0,53
02_13:00	0,10	0,16	0,15	0,11	0,12	0,16	0,18	0,68	1,06	0,63	0,55	0,83	0,25	0,23	0,90	0,53	0,51	0,43	0,75	0,93	1,16	0,48	0,37
02_14:00	0,04	0,09	0,08	0,09	0,10	0,13	0,14	0,61	1,00	0,55	0,47	0,77	0,23	0,18	0,89	0,44	0,42	0,36	0,67	0,85	1,07	0,40	0,46
02_15:00	0,00	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,56	0,95	0,48	0,40	0,71	0,15	0,15	0,88	0,36	0,35	0,31	0,59	0,79	1,00	0,35	0,00
02_16:00	0,00	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,50	0,91	0,42	0,35	0,67	0,13	0,14	0,86	0,32	0,30	0,26	0,53	0,74	0,93	0,31	0,27
02_17:00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,45	0,87	0,37	0,30	0,63	0,10	0,12	0,84	0,29	0,27	0,23	0,46	0,71	0,87	0,27	0,00
02_18:00	0,00	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,39	0,85	0,34	0,25	0,60	0,10	0,11	0,81	0,26	0,25	0,21	0,41	0,69	0,82	0,24	0,43
02_19:00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,37	0,83	0,32	0,22	0,56	0,10	0,10	0,79	0,23	0,23	0,19	0,36	0,68	0,78	0,22	0,49
02_20:00	0,00	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,35	0,82	0,29	0,20	0,52	0,09	0,09	0,77	0,22	0,20	0,16	0,31	0,66	0,75	0,20	0,38
02_21:00	0,00	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,35	0,82	0,28	0,17	0,48	0,09	0,09	0,75	0,21	0,19	0,15	0,27	0,65	0,73	0,18	0,52
02_22:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,34	0,82	0,27	0,16	0,44	0,09	0,09	0,72	0,21	0,18	0,14	0,25	0,64	0,70	0,17	0,38
02_23:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,34	0,82	0,27	0,15	0,41	0,09	0,08	0,68	0,20	0,17	0,14	0,23	0,63	0,68	0,16	0,53
03_00:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,34	0,82	0,27	0,15	0,39	0,09	0,08	0,64	0,19	0,17	0,13	0,22	0,63	0,67	0,15	0,52
03_01:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,15	0,38	0,08	0,07	0,60	0,18	0,15	0,12	0,21	0,62	0,66	0,14	0,53
03_02:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,14	0,37	0,08	0,07	0,56	0,16	0,14	0,12	0,20	0,62	0,65	0,14	0,53



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
03_03:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,14	0,37	0,08	0,06	0,52	0,15	0,13	0,11	0,18	0,61	0,64	0,13	0,53

## Πίνακας 1.86 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ίναχος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,05	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	1,82	0,88	1,69	2,22	1,68	1,38	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	2,51	1,44	2,69	2,82	2,75	2,33	2,13	1,17	1,09	1,08	0,96	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:00	3,31	2,74	4,47	4,09	4,53	3,94	3,52	2,78	2,88	2,70	2,61	2,84	2,71	4,28	2,09	2,84	2,29	0,00	0,67	1,32	1,17	1,49	0,00
01_17:00	3,90	3,87	5,48	4,93	5,44	5,06	4,70	3,69	4,45	4,54	3,45	4,56	3,87	5,83	3,80	4,37	4,02	3,68	3,85	2,75	2,33	3,21	1,51
01_18:00	3,97	3,98	5,57	5,04	5,52	5,18	4,82	3,87	4,78	4,97	3,63	5,08	4,05	6,03	4,15	4,58	4,14	3,68	3,87	3,03	2,37	3,31	1,53
01_19:00	3,60	3,49	5,17	4,66	5,24	4,86	4,55	3,71	4,56	4,85	3,61	5,15	4,09	6,07	4,22	4,61	4,17	3,68	3,88	3,04	2,37	3,31	1,54
01_20:00	3,38	3,04	4,75	4,41	4,92	4,45	4,07	3,31	3,88	4,25	3,36	4,75	3,98	5,98	4,07	4,54	4,14	3,67	3,93	3,08	2,37	3,32	1,57
01_21:00	3,26	2,66	4,43	4,09	4,55	4,04	3,71	3,01	3,40	3,77	3,17	4,21	3,78	5,78	3,79	4,39	4,05	3,67	3,86	3,02	2,36	3,31	1,58
01_22:00	3,16	2,40	4,12	3,87	4,27	3,79	3,47	2,77	3,03	3,35	2,99	3,78	3,52	5,54	3,45	4,18	3,89	3,65	3,80	2,87	2,34	3,28	1,58
01_23:00	3,08	2,20	3,88	3,72	4,11	3,59	3,32	2,60	2,81	3,01	2,87	3,48	3,27	5,32	3,15	4,02	3,71	3,59	3,77	2,67	2,30	3,21	1,56
02_00:00	3,03	2,06	3,68	3,62	3,97	3,42	3,17	2,43	2,65	2,77	2,73	3,24	3,09	5,08	2,92	3,80	3,54	3,53	3,74	2,48	2,25	3,13	1,54
02_01:00	2,95	1,96	3,52	3,56	3,88	3,27	3,07	2,31	2,53	2,60	2,62	3,06	2,95	4,87	2,75	3,62	3,36	3,50	3,69	2,35	2,19	3,03	1,52
02_02:00	2,87	1,88	3,41	3,52	3,81	3,16	2,99	2,20	2,42	2,45	2,53	2,92	2,85	4,71	2,61	3,49	3,25	3,45	3,64	2,26	2,13	2,94	1,50
02_03:00	2,82	1,82	3,32	3,47	3,72	3,07	2,91	2,10	2,32	2,35	2,46	2,80	2,74	4,57	2,50	3,39	3,15	3,40	3,57	2,18	2,09	2,86	1,48
02_04:00	2,74	1,74	3,20	3,39	3,59	2,96	2,83	2,00	2,22	2,25	2,37	2,69	2,65	4,45	2,40	3,30	3,06	3,37	3,49	2,11	2,04	2,78	1,47
02_05:00	2,52	1,53	2,89	3,12	3,18	2,71	2,61	1,75	1,97	2,05	2,18	2,44	2,49	4,21	2,22	3,14	2,91	3,28	3,39	2,00	1,95	2,64	1,46

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
02_06:00	2,17	1,19	2,47	2,71	2,69	2,36	2,24	1,38	1,53	1,71	1,79	1,99	2,20	3,76	1,85	2,83	2,64	3,03	3,19	1,76	1,69	2,25	1,41
02_07:00	1,81	0,92	1,96	2,44	2,32	1,98	1,84	1,03	1,07	1,38	1,41	1,52	1,91	3,22	1,42	2,33	2,27	2,65	2,98	1,43	1,38	1,78	1,33
02_08:00	1,40	0,73	1,55	2,19	1,84	1,63	1,52	0,79	0,74	1,05	1,12	1,13	1,61	2,65	1,04	1,93	1,91	2,27	2,65	1,15	1,12	1,41	1,21
02_09:00	1,10	0,59	1,25	1,64	1,39	1,33	1,19	0,53	0,50	0,82	0,87	0,81	1,33	2,17	0,75	1,57	1,66	1,89	2,29	0,90	0,92	1,21	0,98
02_10:00	0,87	0,50	0,99	1,25	1,08	1,08	0,96	0,37	0,33	0,65	0,66	0,56	1,11	1,80	0,53	1,28	1,45	1,59	2,04	0,70	0,74	1,08	0,76
02_11:00	0,68	0,39	0,79	0,96	0,83	0,87	0,79	0,24	0,22	0,49	0,52	0,39	0,93	1,52	0,43	1,08	1,32	1,36	1,88	0,54	0,60	0,96	0,56
02_12:00	0,54	0,35	0,66	0,74	0,65	0,71	0,65	0,16	0,15	0,36	0,42	0,26	0,73	1,30	0,25	0,94	1,13	1,19	1,68	0,42	0,49	0,88	0,38
02_13:00	0,44	0,32	0,53	0,59	0,51	0,61	0,55	0,10	0,10	0,26	0,32	0,18	0,80	1,24	0,16	0,81	0,97	1,05	1,44	0,32	0,41	0,77	0,38
02_14:00	0,02	0,10	0,23	0,27	0,34	0,58	0,49	0,07	0,07	0,18	0,23	0,13	0,61	1,25	0,11	0,69	0,84	0,95	1,25	0,25	0,34	0,68	0,35
02_15:00	0,00	0,03	0,07	0,07	0,07	0,48	0,42	0,05	0,05	0,13	0,18	0,09	0,51	0,86	0,07	0,60	0,75	0,85	1,17	0,19	0,27	0,62	0,26
02_16:00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,04	0,32	0,27	0,03	0,03	0,10	0,14	0,06	0,45	0,77	0,05	0,55	0,68	0,77	1,17	0,15	0,22	0,56	0,22
02_17:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,18	0,17	0,02	0,02	0,07	0,11	0,05	0,39	0,68	0,04	0,51	0,64	0,74	1,08	0,12	0,18	0,51	0,17
02_18:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,10	0,11	0,01	0,01	0,05	0,08	0,04	0,27	0,61	0,03	0,47	0,60	0,72	0,97	0,09	0,15	0,47	0,11
02_19:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,07	0,01	0,01	0,04	0,07	0,04	0,22	0,51	0,02	0,43	0,59	0,67	0,88	0,07	0,13	0,43	0,14
02_20:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01	0,01	0,03	0,06	0,03	0,19	0,44	0,02	0,42	0,58	0,60	0,80	0,06	0,11	0,41	0,06
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,00	0,02	0,05	0,03	0,16	0,37	0,02	0,42	0,57	0,57	0,73	0,05	0,09	0,38	0,07
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,00	0,01	0,04	0,03	0,12	0,30	0,02	0,41	0,55	0,55	0,69	0,04	0,08	0,36	0,21
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,09	0,23	0,02	0,40	0,53	0,53	0,67	0,04	0,07	0,35	0,01
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	0,17	0,02	0,38	0,51	0,51	0,65	0,03	0,07	0,34	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,12	0,02	0,36	0,49	0,50	0,62	0,03	0,06	0,33	0,01
03_02:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,08	0,01	0,35	0,46	0,47	0,60	0,03	0,06	0,33	0,01
03_03:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,01	0,33	0,43	0,45	0,57	0,03	0,05	0,32	0,00

Πίνακας 1.87 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ίναχος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,32	0,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,69	1,36	0,77	0,74	0,68	0,38	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	1,17	2,26	1,35	1,44	1,55	0,95	1,02	1,97	1,93	1,27	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	1,97	3,45	2,12	2,44	2,58	1,63	1,76	3,16	2,84	2,51	2,29	2,11	1,47	0,84	1,67	1,29	0,00	0,00	0,59	1,62	1,73	0,50	0,00
01_16:00	4,33	5,97	4,07	5,01	4,72	3,51	3,57	5,88	4,63	4,51	4,20	3,73	3,39	2,00	3,24	3,27	3,54	3,03	3,40	3,85	3,77	2,36	1,02
01_17:00	5,62	7,38	5,22	5,93	5,69	4,58	4,49	7,40	5,42	5,36	5,88	5,00	4,85	3,08	4,55	4,68	4,92	4,07	4,62	4,93	4,45	2,76	1,08
01_18:00	5,47	7,24	5,13	5,87	5,70	4,68	4,74	8,08	5,79	5,68	6,39	5,48	5,28	3,33	4,79	4,83	5,00	4,24	4,85	5,05	4,51	2,79	1,09
01_19:00	4,77	6,43	4,49	5,45	5,27	4,27	4,42	7,61	5,58	5,54	6,28	5,47	5,30	3,36	4,82	4,86	5,09	4,34	4,90	5,08	4,52	2,80	1,11
01_20:00	4,02	5,68	3,85	4,76	4,69	3,64	3,83	6,53	5,09	5,19	5,81	5,17	5,04	3,21	4,69	4,79	5,05	4,32	4,89	5,07	4,52	2,80	1,13
01_21:00	3,43	5,12	3,40	4,19	4,23	3,12	3,32	5,67	4,62	4,83	5,19	4,74	4,67	2,98	4,46	4,64	4,94	4,22	4,81	5,03	4,50	2,79	1,14
01_22:00	3,01	4,71	3,07	3,76	3,89	2,78	2,99	5,14	4,33	4,56	4,71	4,38	4,27	2,70	4,16	4,42	4,78	4,09	4,68	4,97	4,48	2,78	1,13
01_23:00	2,70	4,39	2,82	3,44	3,61	2,51	2,74	4,77	4,09	4,30	4,33	4,05	3,88	2,42	3,84	4,09	4,55	3,92	4,49	4,87	4,43	2,76	1,13
02_00:00	2,48	4,14	2,64	3,20	3,39	2,32	2,55	4,49	3,88	4,09	4,02	3,78	3,57	2,20	3,57	3,79	4,25	3,71	4,25	4,72	4,36	2,72	1,12
02_01:00	2,30	3,94	2,51	3,01	3,21	2,18	2,41	4,27	3,71	3,92	3,81	3,57	3,33	2,02	3,36	3,56	3,99	3,53	4,06	4,57	4,29	2,68	1,10
02_02:00	2,17	3,78	2,40	2,87	3,08	2,07	2,29	4,10	3,58	3,78	3,64	3,41	3,14	1,89	3,20	3,38	3,80	3,39	3,92	4,43	4,22	2,65	1,08
02_03:00	2,08	3,67	2,32	2,76	2,97	1,98	2,20	3,96	3,49	3,67	3,52	3,29	2,99	1,79	3,08	3,23	3,64	3,28	3,80	4,30	4,15	2,61	1,07
02_04:00	1,93	3,48	2,19	2,61	2,81	1,87	2,10	3,81	3,38	3,55	3,41	3,18	2,86	1,70	2,98	3,11	3,51	3,17	3,69	4,18	4,09	2,58	1,06
02_05:00	1,55	2,94	1,84	2,14	2,37	1,56	1,78	3,35	3,08	3,21	3,09	2,89	2,55	1,51	2,75	2,87	3,26	2,95	3,48	3,95	3,96	2,51	1,05
02_06:00	1,07	2,21	1,39	1,56	1,75	1,15	1,33	2,62	2,59	2,62	2,52	2,39	1,95	1,17	2,32	2,37	2,70	2,39	2,95	3,35	3,52	2,29	1,03
02_07:00	0,73	1,60	0,98	1,12	1,23	0,80	0,95	2,00	2,13	2,03	1,96	1,90	1,39	0,86	1,86	1,87	2,11	1,80	2,37	2,64	2,87	1,93	0,97
02_08:00	0,51	1,14	0,72	0,78	0,85	0,57	0,68	1,58	1,79	1,59	1,53	1,54	0,98	0,63	1,50	1,47	1,61	1,32	1,87	2,07	2,34	1,58	0,89
02_09:00	0,36	0,79	0,52	0,51	0,56	0,42	0,49	1,25	1,53	1,26	1,20	1,29	0,69	0,47	1,25	1,17	1,24	0,99	1,48	1,65	1,93	1,23	0,77
02_10:00	0,26	0,52	0,37	0,33	0,36	0,31	0,37	1,00	1,35	1,03	0,94	1,10	0,50	0,37	1,08	0,93	0,96	0,77	1,21	1,35	1,64	0,93	0,62

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
02_11:00	0,19	0,33	0,27	0,21	0,23	0,23	0,27	0,84	1,22	0,84	0,76	0,97	0,37	0,29	0,98	0,76	0,76	0,61	1,01	1,15	1,42	0,72	0,53
02_12:00	0,13	0,21	0,18	0,13	0,15	0,18	0,21	0,73	1,12	0,71	0,62	0,88	0,29	0,23	0,92	0,62	0,60	0,49	0,84	1,01	1,27	0,57	0,52
02_13:00	0,05	0,09	0,12	0,10	0,10	0,14	0,16	0,65	1,03	0,60	0,52	0,81	0,24	0,19	0,89	0,50	0,48	0,42	0,73	0,91	1,14	0,46	0,38
02_14:00	0,01	0,08	0,07	0,07	0,08	0,11	0,12	0,59	0,98	0,52	0,44	0,74	0,15	0,16	0,88	0,41	0,40	0,34	0,65	0,83	1,05	0,39	0,26
02_15:00	0,00	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,51	0,94	0,45	0,37	0,69	0,14	0,14	0,87	0,34	0,33	0,29	0,58	0,77	0,98	0,34	0,46
02_16:00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,47	0,89	0,39	0,32	0,65	0,11	0,13	0,85	0,31	0,29	0,25	0,51	0,73	0,91	0,30	0,00
02_17:00	0,00	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,41	0,86	0,35	0,27	0,62	0,10	0,11	0,82	0,28	0,26	0,22	0,44	0,70	0,85	0,26	0,40
02_18:00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,37	0,84	0,33	0,23	0,57	0,10	0,10	0,80	0,25	0,24	0,20	0,39	0,69	0,81	0,23	0,52
02_19:00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,36	0,83	0,30	0,21	0,53	0,10	0,09	0,78	0,22	0,21	0,17	0,33	0,67	0,77	0,21	0,48
02_20:00	0,00	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,35	0,82	0,28	0,18	0,49	0,09	0,09	0,76	0,21	0,19	0,15	0,29	0,66	0,74	0,19	0,00
02_21:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,34	0,82	0,28	0,16	0,46	0,09	0,09	0,73	0,21	0,19	0,14	0,26	0,65	0,71	0,18	0,27
02_22:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,34	0,82	0,27	0,16	0,43	0,09	0,08	0,69	0,20	0,18	0,14	0,24	0,64	0,70	0,17	0,53
02_23:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,34	0,82	0,27	0,15	0,40	0,09	0,08	0,65	0,19	0,17	0,13	0,23	0,63	0,68	0,16	0,53
03_00:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,34	0,81	0,27	0,15	0,38	0,09	0,08	0,61	0,18	0,16	0,13	0,22	0,62	0,66	0,15	0,53
03_01:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,14	0,38	0,08	0,07	0,57	0,17	0,15	0,12	0,20	0,62	0,65	0,14	0,53
03_02:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,14	0,37	0,08	0,07	0,53	0,15	0,14	0,11	0,19	0,61	0,64	0,13	0,53
03_03:00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,33	0,81	0,26	0,14	0,37	0,08	0,06	0,50	0,14	0,12	0,10	0,18	0,61	0,63	0,13	0,53

Πίνακας 1.88 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ίναχος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,99	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,72	0,84	1,59	2,03	1,53	1,14	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_14:00	2,30	1,25	2,46	2,65	2,55	2,15	1,95	1,03	0,94	0,88	0,02	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	2,90	1,86	3,31	3,44	3,57	2,88	2,72	1,78	1,88	1,73	1,70	1,78	2,03	3,20	1,25	1,76	0,00	0,00	0,73	0,92	0,85	1,10	0,00
01_16:00	3,62	3,45	5,13	4,59	5,23	4,59	4,16	3,32	3,75	3,64	3,15	3,47	3,21	5,12	2,87	3,66	3,29	3,47	3,47	2,17	2,03	2,52	1,43
01_17:00	4,71	4,56	6,14	5,60	5,90	5,45	5,02	3,96	4,87	5,09	3,66	5,01	4,02	6,00	4,08	4,54	4,13	3,70	3,83	2,93	2,35	3,28	1,53
01_18:00	4,55	4,47	6,04	5,53	5,88	5,51	5,12	4,41	5,42	5,63	3,88	5,46	4,20	6,15	4,35	4,68	4,19	3,65	3,94	3,13	2,38	3,33	1,54
01_19:00	3,82	3,87	5,48	4,93	5,47	5,18	4,84	4,04	5,07	5,36	3,81	5,44	4,20	6,16	4,38	4,68	4,23	3,67	4,05	3,17	2,39	3,34	1,56
01_20:00	3,52	3,30	4,99	4,53	5,13	4,67	4,35	3,57	4,30	4,69	3,55	5,13	4,09	6,08	4,24	4,61	4,19	3,67	4,03	3,15	2,38	3,34	1,59
01_21:00	3,33	2,89	4,62	4,27	4,78	4,29	3,94	3,20	3,69	4,11	3,30	4,59	3,93	5,93	4,00	4,50	4,12	3,67	3,93	3,09	2,37	3,33	1,60
01_22:00	3,25	2,59	4,36	4,05	4,48	3,98	3,64	2,95	3,30	3,69	3,13	4,11	3,73	5,73	3,72	4,35	4,02	3,67	3,85	2,99	2,36	3,30	1,60
01_23:00	3,16	2,38	4,11	3,86	4,26	3,78	3,46	2,76	3,01	3,34	2,98	3,75	3,50	5,51	3,42	4,15	3,87	3,65	3,79	2,84	2,33	3,27	1,60
02_00:00	3,09	2,23	3,91	3,74	4,14	3,62	3,34	2,62	2,83	3,05	2,89	3,50	3,28	5,33	3,16	4,02	3,71	3,59	3,77	2,66	2,30	3,21	1,58
02_01:00	3,05	2,11	3,76	3,66	4,03	3,49	3,22	2,49	2,70	2,85	2,78	3,30	3,13	5,14	2,98	3,86	3,59	3,54	3,75	2,50	2,26	3,14	1,55
02_02:00	3,00	2,02	3,62	3,60	3,94	3,37	3,13	2,38	2,60	2,70	2,69	3,15	3,01	4,97	2,83	3,70	3,44	3,51	3,71	2,40	2,21	3,07	1,52
02_03:00	2,95	1,96	3,53	3,56	3,89	3,28	3,07	2,31	2,52	2,58	2,62	3,03	2,93	4,83	2,71	3,59	3,33	3,48	3,68	2,32	2,17	3,00	1,50
02_04:00	2,85	1,86	3,39	3,51	3,80	3,15	2,99	2,21	2,42	2,45	2,54	2,92	2,85	4,71	2,62	3,50	3,25	3,45	3,64	2,26	2,14	2,94	1,49
02_05:00	2,58	1,60	3,00	3,21	3,32	2,81	2,72	1,87	2,12	2,17	2,32	2,64	2,62	4,43	2,40	3,31	3,08	3,38	3,54	2,12	2,06	2,82	1,48
02_06:00	2,19	1,21	2,49	2,73	2,72	2,39	2,27	1,42	1,58	1,77	1,86	2,08	2,26	3,87	1,95	2,94	2,72	3,11	3,26	1,84	1,78	2,41	1,43
02_07:00	1,79	0,91	1,95	2,44	2,31	1,97	1,84	1,03	1,07	1,39	1,43	1,54	1,93	3,25	1,44	2,37	2,31	2,68	3,01	1,46	1,42	1,83	1,34
02_08:00	1,36	0,71	1,51	2,12	1,79	1,60	1,49	0,78	0,73	1,04	1,11	1,13	1,60	2,65	1,05	1,93	1,92	2,28	2,65	1,15	1,12	1,42	1,22
02_09:00	1,05	0,56	1,19	1,56	1,33	1,29	1,15	0,51	0,47	0,80	0,85	0,78	1,31	2,15	0,74	1,56	1,65	1,88	2,28	0,89	0,92	1,20	0,98
02_10:00	0,81	0,47	0,93	1,17	1,01	1,02	0,93	0,34	0,31	0,62	0,64	0,53	1,08	1,76	0,51	1,26	1,43	1,57	2,02	0,68	0,73	1,07	0,75
02_11:00	0,61	0,37	0,74	0,88	0,77	0,82	0,74	0,22	0,20	0,46	0,50	0,36	0,89	1,48	0,30	1,05	1,30	1,34	1,87	0,53	0,58	0,95	0,55
02_12:00	0,51	0,34	0,58	0,66	0,59	0,67	0,61	0,14	0,13	0,33	0,39	0,24	0,71	1,31	0,22	0,92	1,09	1,16	1,63	0,40	0,48	0,86	0,37
02_13:00	0,06	0,17	0,44	0,48	0,47	0,59	0,53	0,09	0,08	0,23	0,28	0,16	0,62	1,25	0,14	0,77	0,93	1,03	1,39	0,30	0,40	0,75	0,31
02_14:00	0,00	0,04	0,09	0,09	0,10	0,56	0,46	0,06	0,06	0,16	0,20	0,11	0,51	0,84	0,09	0,66	0,81	0,92	1,23	0,23	0,32	0,67	0,30
02_15:00	0,00	0,02	0,05	0,04	0,05	0,38	0,32	0,03	0,04	0,11	0,15	0,08	0,49	0,81	0,06	0,58	0,72	0,82	1,15	0,18	0,26	0,60	0,28

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
02_16:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,23	0,21	0,02	0,02	0,08	0,12	0,05	0,42	0,73	0,05	0,53	0,66	0,75	1,17	0,13	0,21	0,54	0,25
02_17:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,02	0,02	0,06	0,09	0,04	0,30	0,64	0,04	0,49	0,62	0,73	1,04	0,11	0,17	0,49	0,15
02_18:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,09	0,01	0,01	0,05	0,08	0,04	0,24	0,57	0,03	0,45	0,59	0,70	0,94	0,09	0,14	0,45	0,06
02_19:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,01	0,01	0,04	0,07	0,03	0,20	0,47	0,02	0,42	0,58	0,64	0,84	0,07	0,12	0,42	0,10
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,01	0,00	0,02	0,05	0,03	0,17	0,40	0,02	0,42	0,57	0,58	0,77	0,06	0,10	0,40	0,10
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,00	0,02	0,04	0,03	0,14	0,33	0,02	0,42	0,56	0,56	0,71	0,05	0,09	0,38	0,08
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,10	0,26	0,02	0,41	0,54	0,54	0,68	0,04	0,08	0,36	0,03
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,20	0,02	0,39	0,52	0,52	0,66	0,04	0,07	0,35	0,02
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,14	0,02	0,37	0,50	0,51	0,64	0,03	0,07	0,34	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,09	0,01	0,35	0,47	0,48	0,61	0,03	0,06	0,33	0,01
03_02:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,07	0,01	0,34	0,44	0,46	0,58	0,03	0,06	0,32	0,01
03_03:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01	0,32	0,42	0,44	0,55	0,03	0,05	0,32	0,00

Πίνακας 1.89 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ίναχος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_09:00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,47	0,87	0,45	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,89	1,77	1,03	1,10	1,11	0,66	0,69	1,21	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	1,30	2,49	1,52	1,67	1,79	1,13	1,24	2,34	2,28	1,75	1,57	1,50	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,68	3,08	1,90	2,18	2,36	1,51	1,66	3,08	2,83	2,44	2,27	2,13	1,55	0,90	1,84	1,74	1,78	1,26	0,64	1,66	1,84	0,98	0,56
01_14:00	2,08	3,64	2,28	2,70	2,87	1,89	2,08	3,72	3,28	3,05	2,87	2,67	2,20	1,27	2,39	2,37	2,60	2,19	2,69	3,21	3,28	2,12	0,99
01_15:00	2,55	4,21	2,68	3,22	3,39	2,29	2,49	4,35	3,73	3,63	3,43	3,15	2,79	1,64	2,87	2,94	3,28	2,89	3,41	3,96	3,93	2,49	1,05
01_16:00	3,13	4,83	3,16	3,85	3,94	2,77	2,95	5,02	4,22	4,15	3,98	3,68	3,40	2,05	3,35	3,51	3,88	3,41	3,89	4,37	4,18	2,62	1,06
01_17:00	3,94	5,61	3,77	4,65	4,54	3,38	3,51	5,87	4,68	4,67	4,72	4,25	4,06	2,53	3,92	4,14	4,56	3,81	4,33	4,77	4,38	2,73	1,08
01_18:00	5,25	6,83	4,80	5,65	5,30	4,19	4,18	6,93	5,21	5,19	5,59	4,84	4,70	2,98	4,44	4,61	4,88	4,00	4,53	4,89	4,44	2,76	1,09



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_19:00	7,41	9,33	6,42	6,78	6,60	5,39	5,21	8,55	5,97	6,09	6,57	5,51	5,26	3,31	4,76	4,81	4,99	4,29	4,89	5,07	4,51	2,79	1,09
01_20:00	7,75	9,71	6,68	7,00	6,99	6,02	6,00	9,95	6,96	7,16	7,41	6,32	6,00	3,72	5,14	5,05	5,28	4,76	5,15	5,19	4,57	2,82	1,12
01_21:00	6,52	8,60	6,02	6,49	6,45	5,54	5,63	9,57	6,79	6,97	7,39	6,38	6,09	3,80	5,24	5,13	5,31	4,68	5,12	5,18	4,56	2,82	1,16
01_22:00	5,52	7,33	5,21	5,93	5,80	4,87	5,00	8,65	6,21	6,22	6,93	6,01	5,80	3,64	5,09	5,05	5,25	4,56	5,05	5,14	4,55	2,82	1,18
01_23:00	4,71	6,37	4,45	5,42	5,24	4,24	4,41	7,63	5,62	5,66	6,44	5,62	5,45	3,45	4,91	4,94	5,17	4,45	4,98	5,11	4,54	2,81	1,32
02_00:00	4,01	5,68	3,86	4,77	4,69	3,64	3,83	6,51	5,08	5,23	5,88	5,22	5,09	3,24	4,72	4,82	5,07	4,35	4,91	5,08	4,52	2,81	1,31
02_01:00	3,55	5,23	3,49	4,32	4,33	3,23	3,41	5,80	4,69	4,91	5,32	4,83	4,74	3,03	4,51	4,67	4,96	4,24	4,83	5,04	4,51	2,80	1,24
02_02:00	3,19	4,90	3,24	3,98	4,08	2,95	3,15	5,39	4,46	4,70	4,93	4,53	4,44	2,83	4,29	4,52	4,84	4,14	4,73	4,99	4,49	2,78	1,19
02_03:00	2,96	4,67	3,05	3,74	3,87	2,75	2,96	5,10	4,29	4,51	4,63	4,29	4,16	2,62	4,06	4,33	4,72	4,02	4,60	4,93	4,46	2,77	1,15
02_04:00	2,58	4,27	2,75	3,36	3,56	2,48	2,72	4,76	4,09	4,29	4,33	4,04	3,88	2,42	3,83	4,08	4,54	3,88	4,44	4,84	4,42	2,75	1,13
02_05:00	1,75	3,25	2,06	2,44	2,67	1,80	2,06	3,81	3,43	3,68	3,61	3,45	3,23	1,97	3,33	3,56	4,02	3,58	4,12	4,62	4,32	2,70	1,11
02_06:00	1,05	2,19	1,38	1,56	1,75	1,16	1,35	2,67	2,65	2,75	2,68	2,55	2,16	1,30	2,52	2,63	3,04	2,80	3,37	3,84	3,92	2,50	1,07
02_07:00	0,65	1,46	0,90	1,04	1,14	0,75	0,89	1,93	2,08	2,00	1,94	1,89	1,38	0,87	1,88	1,89	2,14	1,88	2,45	2,79	3,03	2,03	0,98
02_08:00	0,41	0,93	0,61	0,63	0,70	0,50	0,59	1,45	1,69	1,49	1,43	1,48	0,91	0,60	1,45	1,42	1,56	1,31	1,86	2,09	2,37	1,60	0,89
02_09:00	0,27	0,56	0,40	0,36	0,41	0,34	0,41	1,09	1,42	1,13	1,06	1,20	0,60	0,43	1,18	1,08	1,15	0,93	1,42	1,63	1,91	1,22	0,76
02_10:00	0,17	0,29	0,26	0,21	0,23	0,23	0,28	0,86	1,25	0,89	0,81	1,01	0,42	0,32	1,02	0,84	0,86	0,70	1,13	1,32	1,60	0,90	0,61
02_11:00	0,05	0,12	0,15	0,11	0,13	0,17	0,20	0,72	1,12	0,71	0,63	0,89	0,30	0,25	0,93	0,65	0,65	0,55	0,92	1,11	1,39	0,68	0,53
02_12:00	0,00	0,08	0,07	0,08	0,09	0,13	0,14	0,63	1,02	0,58	0,50	0,80	0,21	0,18	0,89	0,51	0,50	0,44	0,77	0,98	1,22	0,53	0,46
02_13:00	0,00	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,54	0,96	0,48	0,41	0,72	0,15	0,16	0,88	0,41	0,40	0,36	0,67	0,88	1,10	0,43	0,00
02_14:00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,49	0,91	0,41	0,34	0,66	0,13	0,14	0,86	0,33	0,32	0,29	0,59	0,79	1,01	0,36	0,00
02_15:00	0,00	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,42	0,87	0,36	0,29	0,63	0,10	0,12	0,84	0,30	0,28	0,25	0,52	0,74	0,92	0,31	0,00
02_16:00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,38	0,85	0,34	0,25	0,59	0,10	0,11	0,81	0,26	0,25	0,22	0,45	0,71	0,86	0,26	0,00
02_17:00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,36	0,83	0,31	0,22	0,55	0,10	0,10	0,79	0,23	0,22	0,20	0,39	0,69	0,81	0,23	0,53
02_18:00	0,00	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,35	0,82	0,29	0,19	0,51	0,09	0,09	0,77	0,21	0,20	0,17	0,33	0,67	0,78	0,21	0,52
02_19:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,34	0,82	0,28	0,17	0,47	0,09	0,09	0,74	0,21	0,19	0,16	0,29	0,66	0,75	0,19	0,38
02_20:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,34	0,82	0,27	0,16	0,44	0,09	0,09	0,71	0,20	0,18	0,15	0,27	0,65	0,72	0,18	0,37



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
02_21:00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,34	0,82	0,27	0,15	0,41	0,09	0,08	0,67	0,20	0,17	0,14	0,25	0,64	0,70	0,17	0,47
02_22:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,34	0,81	0,27	0,15	0,39	0,09	0,08	0,63	0,19	0,16	0,13	0,24	0,64	0,69	0,16	0,53
02_23:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,14	0,38	0,08	0,07	0,59	0,17	0,15	0,13	0,22	0,63	0,68	0,15	0,53
03_00:00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,33	0,81	0,27	0,14	0,37	0,08	0,07	0,55	0,16	0,14	0,12	0,21	0,62	0,67	0,15	0,53
03_01:00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,33	0,81	0,26	0,14	0,37	0,08	0,06	0,51	0,15	0,13	0,11	0,19	0,62	0,65	0,14	0,53
03_02:00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,33	0,81	0,26	0,14	0,37	0,08	0,06	0,49	0,13	0,11	0,10	0,18	0,61	0,64	0,14	0,53
03_03:00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,33	0,81	0,26	0,14	0,36	0,07	0,06	0,47	0,11	0,10	0,09	0,16	0,60	0,63	0,13	0,53

Πίνακας 1.90 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ίναχος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_09:00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	1,30	0,64	1,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	2,01	1,01	2,02	2,43	2,24	1,77	1,52	0,69	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	2,42	1,35	2,63	2,79	2,76	2,37	2,19	1,27	1,27	1,19	1,17	1,09	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,58	0,00	0,00	0,00
01_13:00	2,69	1,67	3,07	3,24	3,31	2,76	2,62	1,71	1,85	1,67	1,67	1,80	2,06	3,35	1,42	2,23	2,05	2,24	0,60	0,94	0,90	1,23	0,67
01_14:00	2,96	1,95	3,49	3,54	3,85	3,17	2,97	2,15	2,33	2,10	2,17	2,40	2,44	4,05	2,03	2,95	2,67	3,00	3,04	1,86	1,70	2,12	1,38
01_15:00	3,12	2,27	3,95	3,75	4,14	3,60	3,29	2,54	2,73	2,55	2,58	2,90	2,82	4,62	2,51	3,38	3,11	3,39	3,42	2,15	2,06	2,77	1,47
01_16:00	3,28	2,67	4,42	4,08	4,52	3,98	3,61	2,90	3,16	3,13	2,93	3,41	3,19	5,17	2,97	3,81	3,51	3,53	3,73	2,37	2,20	3,02	1,50
01_17:00	3,49	3,22	4,91	4,46	5,07	4,51	4,10	3,30	3,79	3,88	3,19	4,01	3,63	5,60	3,50	4,19	3,87	3,63	3,78	2,72	2,31	3,22	1,52
01_18:00	4,28	4,15	5,69	5,15	5,55	5,13	4,76	3,73	4,53	4,75	3,52	4,79	3,95	5,93	3,98	4,49	4,09	3,68	3,81	2,88	2,34	3,27	1,53
01_19:00	7,61	6,50	7,52	6,73	6,84	6,17	5,58	4,92	5,74	6,51	4,02	5,52	4,20	6,14	4,32	4,66	4,17	3,64	3,99	3,15	2,38	3,33	1,54
01_20:00	8,19	7,11	7,84	7,00	7,11	6,74	6,07	6,04	6,80	8,02	4,40	6,37	4,54	6,38	4,73	4,85	4,32	3,65	4,46	3,38	2,42	3,38	1,58

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
01_21:00	6,11	5,68	7,09	6,40	6,59	6,24	5,76	5,64	6,58	7,69	4,35	6,47	4,58	6,43	4,82	4,93	4,41	3,69	4,40	3,35	2,41	3,38	1,66
01_22:00	4,58	4,55	6,13	5,63	5,98	5,62	5,29	4,83	5,92	6,53	4,10	6,00	4,42	6,33	4,66	4,84	4,37	3,68	4,28	3,29	2,40	3,37	1,70
01_23:00	3,78	3,81	5,44	4,89	5,44	5,14	4,82	4,02	5,10	5,58	3,87	5,57	4,26	6,22	4,48	4,73	4,29	3,67	4,16	3,23	2,40	3,34	1,90
02_00:00	3,51	3,29	4,99	4,53	5,14	4,67	4,35	3,56	4,28	4,77	3,59	5,19	4,11	6,09	4,27	4,62	4,21	3,67	4,06	3,18	2,39	3,33	1,88
02_01:00	3,35	2,98	4,70	4,36	4,87	4,38	4,02	3,26	3,78	4,22	3,35	4,71	3,96	5,96	4,05	4,52	4,13	3,67	3,95	3,11	2,38	3,33	1,78
02_02:00	3,27	2,73	4,49	4,15	4,65	4,14	3,78	3,07	3,49	3,91	3,24	4,32	3,83	5,82	3,84	4,42	4,07	3,67	3,86	3,03	2,36	3,31	1,70
02_03:00	3,24	2,56	4,34	4,03	4,47	3,97	3,62	2,93	3,25	3,63	3,10	4,01	3,67	5,67	3,63	4,29	3,98	3,67	3,82	2,93	2,35	3,29	1,64
02_04:00	3,11	2,31	4,03	3,82	4,23	3,75	3,45	2,75	3,01	3,33	2,98	3,75	3,49	5,51	3,41	4,15	3,86	3,65	3,79	2,81	2,33	3,26	1,60
02_05:00	2,72	1,76	3,24	3,45	3,68	3,07	2,95	2,19	2,45	2,58	2,63	3,18	3,05	5,07	2,94	3,84	3,60	3,54	3,77	2,54	2,27	3,17	1,56
02_06:00	2,16	1,20	2,48	2,72	2,72	2,40	2,29	1,44	1,63	1,86	1,98	2,25	2,38	4,10	2,16	3,12	2,92	3,33	3,48	2,05	2,01	2,79	1,50
02_07:00	1,64	0,85	1,81	2,39	2,24	1,90	1,76	0,98	1,02	1,37	1,41	1,52	1,92	3,26	1,45	2,39	2,34	2,73	3,04	1,53	1,50	1,97	1,37
02_08:00	1,16	0,62	1,35	1,80	1,54	1,44	1,33	0,65	0,62	0,96	1,04	1,05	1,54	2,54	0,99	1,88	1,89	2,26	2,64	1,16	1,14	1,45	1,23
02_09:00	0,83	0,49	0,97	1,25	1,09	1,10	1,00	0,40	0,37	0,71	0,74	0,66	1,21	1,99	0,65	1,45	1,56	1,80	2,21	0,87	0,90	1,19	0,98
02_10:00	0,55	0,36	0,72	0,87	0,77	0,83	0,76	0,23	0,22	0,50	0,54	0,41	0,96	1,59	0,41	1,14	1,36	1,47	1,95	0,66	0,70	1,05	0,72
02_11:00	0,05	0,26	0,53	0,59	0,55	0,64	0,59	0,13	0,13	0,33	0,40	0,25	0,71	1,30	0,25	0,95	1,16	1,24	1,76	0,49	0,55	0,93	0,52
02_12:00	0,00	0,04	0,11	0,12	0,26	0,58	0,50	0,08	0,08	0,21	0,27	0,16	0,73	0,95	0,14	0,79	0,96	1,07	1,47	0,36	0,45	0,82	0,85
02_13:00	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,42	0,38	0,04	0,05	0,13	0,18	0,10	0,50	0,90	0,09	0,65	0,81	0,94	1,25	0,27	0,37	0,72	0,82
02_14:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,27	0,24	0,02	0,03	0,09	0,13	0,06	0,45	0,78	0,06	0,56	0,71	0,83	1,16	0,20	0,28	0,63	0,84
02_15:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,14	0,14	0,02	0,02	0,06	0,10	0,04	0,37	0,68	0,04	0,52	0,65	0,76	1,18	0,14	0,22	0,56	0,83
02_16:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,08	0,10	0,01	0,01	0,05	0,08	0,04	0,25	0,59	0,03	0,47	0,60	0,73	1,05	0,11	0,18	0,50	0,82
02_17:00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,06	0,01	0,01	0,04	0,07	0,04	0,21	0,49	0,02	0,43	0,58	0,70	0,93	0,09	0,15	0,46	0,01
02_18:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,01	0,00	0,03	0,06	0,03	0,18	0,42	0,02	0,42	0,58	0,63	0,84	0,07	0,12	0,43	0,06
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,00	0,02	0,04	0,03	0,15	0,35	0,02	0,42	0,56	0,59	0,77	0,06	0,11	0,40	0,04
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,00	0,01	0,03	0,02	0,11	0,28	0,02	0,41	0,55	0,57	0,73	0,05	0,09	0,38	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,08	0,22	0,02	0,39	0,53	0,55	0,70	0,05	0,08	0,36	0,03
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	0,15	0,02	0,38	0,51	0,53	0,67	0,04	0,08	0,35	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	19+886	18+986	18+086	17+186	16+286	15+386	14+486	13+586	12+686	11+786	10+886	9+986	9+086	8+186	7+286	6+386	5+486	4+586	3+686	2+786	1+886	0+986	0+000
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,10	0,01	0,36	0,48	0,51	0,64	0,04	0,07	0,35	0,08
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,07	0,01	0,34	0,45	0,48	0,61	0,03	0,07	0,34	0,01
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,01	0,33	0,42	0,46	0,58	0,03	0,06	0,33	0,01
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01	0,31	0,40	0,43	0,55	0,03	0,06	0,32	0,02
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,02	0,04	0,01	0,27	0,37	0,38	0,52	0,02	0,05	0,31	0,01

## 1.5.3 Ρέμα Ξεριάς(GR311478503)

Πίνακας 1.91 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,27	0,42	0,38	0,53	0,44	0,53	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,51	0,89	0,74	1,32	1,09	1,26	0,70	0,92	0,99	0,67	0,75	0,56	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	0,93	1,55	1,29	2,44	1,95	2,07	1,44	1,74	1,72	1,20	1,30	1,17	1,70	0,67	1,23	1,30	1,63	1,47	1,90	1,57	1,19	0,14
01_16:00	2,34	3,36	2,73	5,03	4,25	4,08	3,84	4,00	3,52	2,65	2,48	2,74	3,58	1,55	3,11	3,00	3,16	3,17	4,64	4,05	3,37	1,74
01_17:00	3,06	4,19	3,46	6,22	5,48	5,21	5,07	5,29	4,57	3,64	3,32	3,94	4,68	2,29	4,34	4,46	3,88	3,76	5,02	4,31	3,87	4,35
01_18:00	2,60	3,68	3,05	5,62	4,90	4,72	4,58	4,81	4,21	3,33	3,07	3,65	4,43	2,13	4,16	4,26	3,81	3,75	5,05	4,45	3,97	4,65
01_19:00	2,03	3,08	2,55	4,78	4,08	3,99	3,81	4,03	3,60	2,78	2,62	3,01	3,90	1,77	3,62	3,61	3,53	3,55	4,94	4,41	3,96	4,65
01_20:00	1,65	2,61	2,17	4,15	3,47	3,46	3,17	3,43	3,13	2,37	2,31	2,56	3,46	1,52	3,14	3,12	3,28	3,39	4,88	4,43	3,97	4,69
01_21:00	1,42	2,29	1,91	3,69	3,06	3,09	2,72	3,01	2,80	2,09	2,10	2,23	3,11	1,34	2,77	2,76	3,05	3,19	4,75	4,36	3,95	4,63
01_22:00	1,27	2,08	1,74	3,37	2,77	2,83	2,42	2,73	2,57	1,91	1,95	2,02	2,86	1,22	2,52	2,52	2,85	3,00	4,58	4,21	3,89	4,47
01_23:00	1,16	1,92	1,62	3,12	2,57	2,64	2,19	2,52	2,40	1,78	1,83	1,85	2,67	1,13	2,33	2,34	2,68	2,81	4,43	3,98	3,80	4,23

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
02_00:00	1,07	1,79	1,52	2,93	2,40	2,50	2,02	2,35	2,26	1,67	1,74	1,73	2,51	1,06	2,17	2,20	2,53	2,65	4,31	3,83	3,59	3,99
02_01:00	1,01	1,71	1,46	2,80	2,28	2,40	1,89	2,23	2,17	1,59	1,67	1,64	2,40	1,01	2,06	2,10	2,43	2,53	4,15	3,68	3,33	3,77
02_02:00	0,97	1,64	1,40	2,70	2,19	2,32	1,80	2,14	2,09	1,53	1,61	1,57	2,31	0,97	1,98	2,03	2,35	2,43	3,96	3,50	3,12	3,58
02_03:00	0,93	1,58	1,35	2,60	2,12	2,26	1,72	2,06	2,03	1,48	1,57	1,52	2,24	0,94	1,91	1,96	2,28	2,34	3,79	3,35	2,98	3,42
02_04:00	0,85	1,45	1,25	2,42	1,98	2,15	1,60	1,94	1,93	1,41	1,50	1,45	2,15	0,90	1,83	1,89	2,21	2,26	3,64	3,22	2,85	3,28
02_05:00	0,62	1,10	0,96	1,86	1,55	1,75	1,19	1,53	1,61	1,15	1,30	1,21	1,84	0,76	1,53	1,64	1,98	1,99	3,18	2,83	2,54	3,03
02_06:00	0,40	0,72	0,66	1,19	1,04	1,27	0,75	1,04	1,16	0,82	0,99	0,88	1,38	0,57	1,09	1,24	1,63	1,54	2,35	2,11	1,92	2,53
02_07:00	0,26	0,45	0,48	0,75	0,68	0,90	0,48	0,71	0,85	0,61	0,72	0,60	1,00	0,44	0,72	0,92	1,31	1,13	1,61	1,47	1,33	1,97
02_08:00	0,18	0,29	0,29	0,46	0,43	0,63	0,31	0,49	0,62	0,43	0,52	0,42	0,74	0,34	0,50	0,70	1,09	0,83	1,10	1,03	0,91	1,51
02_09:00	0,13	0,19	0,17	0,28	0,26	0,43	0,21	0,34	0,47	0,27	0,37	0,32	0,54	0,27	0,33	0,54	0,94	0,60	0,76	0,74	0,63	1,18
02_10:00	0,08	0,13	0,10	0,16	0,16	0,29	0,14	0,22	0,34	0,17	0,27	0,19	0,40	0,21	0,23	0,41	0,82	0,44	0,53	0,54	0,44	0,95
02_11:00	0,05	0,08	0,06	0,08	0,08	0,15	0,09	0,12	0,23	0,11	0,19	0,14	0,31	0,18	0,18	0,32	0,74	0,32	0,37	0,41	0,33	0,79
02_12:00	0,01	0,07	0,04	0,07	0,07	0,10	0,07	0,08	0,14	0,07	0,10	0,13	0,23	0,13	0,14	0,25	0,68	0,24	0,27	0,31	0,24	0,67
02_13:00	0,00	0,05	0,03	0,06	0,06	0,09	0,07	0,07	0,12	0,06	0,09	0,11	0,22	0,11	0,11	0,19	0,61	0,18	0,18	0,23	0,17	0,56
02_14:00	0,00	0,05	0,02	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,10	0,05	0,09	0,07	0,20	0,10	0,10	0,18	0,55	0,16	0,15	0,18	0,13	0,47
02_15:00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,05	0,08	0,05	0,06	0,09	0,05	0,08	0,06	0,17	0,09	0,09	0,16	0,50	0,15	0,13	0,16	0,12	0,41
02_16:00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,04	0,08	0,05	0,06	0,08	0,04	0,08	0,05	0,14	0,08	0,09	0,13	0,46	0,12	0,11	0,14	0,10	0,36
02_17:00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,04	0,08	0,05	0,05	0,08	0,04	0,08	0,05	0,11	0,08	0,08	0,10	0,42	0,10	0,09	0,11	0,09	0,32
02_18:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,08	0,04	0,08	0,05	0,09	0,07	0,08	0,10	0,40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,29
02_19:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,08	0,05	0,08	0,07	0,07	0,10	0,39	0,09	0,09	0,09	0,09	0,26
02_20:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	0,04	0,08	0,07	0,07	0,10	0,39	0,08	0,08	0,09	0,08	0,24
02_21:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,39	0,08	0,08	0,09	0,08	0,21
02_22:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,06	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,20
02_23:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,19
03_00:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,18
03_01:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,06	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,17

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
03_02:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,02	0,07	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,17
03_03:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06	0,03	0,04	0,06	0,02	0,07	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,37	0,08	0,08	0,09	0,08	0,16

Πίνακας 1.92 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,39	1,11	2,47	1,86	1,96	0,91	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	2,00	1,90	3,51	3,14	3,41	1,99	1,93	2,19	1,55	2,42	1,08	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	2,74	2,72	5,19	3,76	4,90	3,20	2,58	3,50	2,52	3,64	1,73	3,28	1,43	1,26	1,30	1,37	1,13	1,75	1,44	1,44	1,47	2,56
01_16:00	3,63	4,47	8,22	4,71	8,15	6,12	3,68	6,03	4,96	6,21	3,21	5,71	2,93	2,72	2,53	2,87	2,80	3,61	2,67	2,79	3,30	1,97
01_17:00	3,99	5,30	9,17	5,46	9,53	7,63	4,55	7,08	6,23	7,73	4,25	7,08	4,31	3,88	3,54	3,90	4,31	4,33	3,51	2,95	2,79	0,80
01_18:00	3,79	4,80	8,67	5,05	8,87	7,05	4,19	6,73	5,82	7,28	3,99	6,80	3,99	3,66	3,35	3,77	4,15	4,25	3,53	2,80	2,75	0,77
01_19:00	3,50	4,21	7,96	4,63	7,99	6,01	3,67	6,07	5,09	6,45	3,42	6,05	3,29	3,13	2,91	3,34	3,48	3,99	3,25	2,70	2,71	0,76
01_20:00	3,30	3,74	7,29	4,22	7,36	5,26	3,41	5,49	4,45	5,74	2,98	5,47	2,82	2,68	2,54	2,96	2,95	3,69	3,07	2,61	2,67	0,74
01_21:00	3,18	3,41	6,70	4,00	6,72	4,73	3,24	4,99	4,01	5,28	2,68	5,05	2,55	2,36	2,32	2,65	2,64	3,48	2,79	2,53	2,63	0,76
01_22:00	3,10	3,18	6,30	3,91	6,26	4,42	3,07	4,65	3,65	4,97	2,50	4,76	2,33	2,16	2,13	2,43	2,42	3,30	2,50	2,49	2,56	0,78
01_23:00	3,02	3,01	6,00	3,89	5,92	4,18	2,94	4,40	3,38	4,74	2,35	4,48	2,16	1,99	1,97	2,27	2,23	3,17	2,28	2,57	2,47	0,78
02_00:00	2,92	2,91	5,77	3,85	5,65	4,00	2,85	4,20	3,18	4,56	2,23	4,26	2,03	1,86	1,85	2,14	2,08	3,03	2,11	2,56	2,59	0,71
02_01:00	2,85	2,84	5,61	3,83	5,47	3,81	2,79	4,07	3,05	4,41	2,15	4,10	1,94	1,77	1,76	2,05	1,97	2,89	2,00	2,51	2,74	0,64
02_02:00	2,79	2,79	5,50	3,83	5,32	3,67	2,74	3,97	2,96	4,30	2,10	3,98	1,87	1,70	1,70	1,99	1,89	2,81	1,99	2,43	2,72	0,58
02_03:00	2,74	2,75	5,36	3,81	5,19	3,54	2,70	3,89	2,88	4,20	2,06	3,88	1,82	1,65	1,64	1,93	1,83	2,73	1,97	2,36	2,66	0,56
02_04:00	2,63	2,60	5,06	3,76	4,95	3,32	2,63	3,77	2,76	4,07	2,00	3,75	1,75	1,59	1,59	1,87	1,76	2,64	1,96	2,29	2,60	0,54

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
02_05:00	2,21	2,18	4,18	3,67	4,19	2,76	2,41	3,18	2,35	3,53	1,72	3,32	1,51	1,39	1,45	1,66	1,53	2,34	1,86	2,07	2,35	0,47
02_06:00	1,74	1,65	3,24	2,97	3,30	2,02	2,02	2,39	1,75	2,79	1,34	2,78	1,22	1,11	1,15	1,30	1,13	1,82	1,50	1,64	1,86	0,36
02_07:00	1,37	1,15	2,76	2,26	2,51	1,43	1,51	1,76	1,35	2,25	1,03	2,18	0,99	0,87	0,85	1,01	0,78	1,45	1,14	1,24	1,42	0,26
02_08:00	1,03	0,82	2,03	1,71	1,93	1,01	1,12	1,33	1,09	1,96	0,73	1,76	0,88	0,71	0,65	0,71	0,53	1,18	0,88	0,94	1,10	0,19
02_09:00	0,85	0,60	1,45	1,22	1,39	0,77	0,84	1,12	0,88	1,46	0,56	1,55	0,69	0,59	0,56	0,51	0,36	0,92	0,69	0,72	0,87	0,14
02_10:00	0,52	0,47	1,02	0,85	0,98	0,55	0,63	0,83	0,64	1,10	0,45	1,30	0,56	0,50	0,48	0,38	0,24	0,73	0,55	0,55	0,69	0,10
02_11:00	0,09	0,18	0,28	0,38	0,43	0,33	0,37	0,56	0,46	0,83	0,35	0,60	0,47	0,45	0,41	0,29	0,16	0,58	0,44	0,43	0,57	0,08
02_12:00	0,00	0,05	0,09	0,14	0,16	0,18	0,12	0,21	0,31	0,24	0,17	0,64	0,38	0,41	0,35	0,24	0,10	0,47	0,36	0,34	0,46	0,06
02_13:00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,06	0,11	0,26	0,13	0,09	0,61	0,37	0,38	0,34	0,20	0,06	0,38	0,28	0,27	0,37	0,05
02_14:00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,06	0,07	0,04	0,08	0,23	0,09	0,06	0,37	0,34	0,35	0,33	0,19	0,06	0,35	0,26	0,23	0,31	0,04
02_15:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,06	0,17	0,06	0,04	0,24	0,30	0,24	0,24	0,17	0,05	0,33	0,23	0,21	0,29	0,04
02_16:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,13	0,05	0,03	0,18	0,29	0,14	0,14	0,14	0,04	0,29	0,21	0,19	0,25	0,04
02_17:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,11	0,04	0,03	0,15	0,25	0,08	0,08	0,11	0,03	0,25	0,15	0,16	0,18	0,03
02_18:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,09	0,04	0,02	0,12	0,20	0,06	0,06	0,07	0,02	0,15	0,09	0,09	0,09	0,02
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,08	0,03	0,02	0,11	0,16	0,04	0,04	0,06	0,01	0,11	0,06	0,06	0,06	0,02
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,03	0,02	0,10	0,13	0,04	0,04	0,05	0,01	0,09	0,05	0,05	0,05	0,02
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,02	0,08	0,12	0,03	0,03	0,04	0,01	0,07	0,04	0,04	0,04	0,01
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,01	0,08	0,10	0,03	0,03	0,04	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,01
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02	0,01	0,07	0,09	0,03	0,03	0,03	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,01
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,06	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,06	0,08	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01

Πίνακας 1.93 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,25	0,39	0,34	0,47	0,38	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,47	0,83	0,70	1,21	1,01	1,19	0,64	0,85	0,93	0,63	0,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,75	1,27	1,07	2,04	1,65	1,79	1,19	1,48	1,52	1,04	1,17	1,02	1,52	0,60	1,08	1,17	1,51	1,32	1,58	1,18	0,02	0,00
01_15:00	1,28	2,05	1,69	3,20	2,59	2,63	2,11	2,40	2,25	1,63	1,67	1,61	2,32	0,95	1,88	1,89	2,18	2,15	3,24	2,81	2,40	1,24
01_16:00	3,05	4,14	3,39	6,07	5,29	4,99	4,81	4,98	4,29	3,35	3,04	3,52	4,27	1,98	3,88	3,81	3,59	3,52	4,87	4,20	3,49	3,33
01_17:00	3,68	4,86	4,00	7,00	6,34	5,99	5,85	6,09	5,22	4,24	3,84	4,63	5,19	2,73	4,83	4,89	4,10	3,94	5,13	4,40	3,93	4,54
01_18:00	2,92	4,05	3,37	6,11	5,40	5,16	5,04	5,29	4,59	3,68	3,36	4,07	4,75	2,37	4,45	4,61	3,97	3,88	5,14	4,53	4,01	4,74
01_19:00	2,27	3,34	2,76	5,15	4,44	4,30	4,16	4,39	3,88	3,04	2,82	3,30	4,15	1,93	3,89	3,91	3,67	3,68	5,07	4,53	4,02	4,78
01_20:00	1,83	2,84	2,36	4,45	3,76	3,71	3,48	3,72	3,35	2,57	2,46	2,78	3,67	1,64	3,38	3,36	3,40	3,50	4,98	4,50	4,01	4,76
01_21:00	1,56	2,49	2,08	3,98	3,31	3,32	3,00	3,27	3,01	2,26	2,23	2,43	3,32	1,45	3,00	2,98	3,20	3,33	4,86	4,43	3,98	4,70
01_22:00	1,41	2,26	1,89	3,65	3,02	3,06	2,68	2,97	2,77	2,06	2,08	2,20	3,06	1,32	2,73	2,72	3,02	3,16	4,71	4,33	3,94	4,60
01_23:00	1,28	2,09	1,75	3,39	2,79	2,85	2,43	2,74	2,58	1,92	1,96	2,03	2,86	1,23	2,52	2,52	2,86	3,00	4,57	4,19	3,88	4,43
02_00:00	1,20	1,97	1,65	3,19	2,63	2,70	2,25	2,57	2,44	1,81	1,86	1,89	2,71	1,15	2,37	2,38	2,71	2,84	4,45	3,99	3,79	4,22
02_01:00	1,14	1,88	1,59	3,05	2,51	2,59	2,13	2,45	2,35	1,74	1,79	1,80	2,60	1,10	2,25	2,27	2,60	2,73	4,37	3,88	3,62	4,02
02_02:00	1,08	1,81	1,53	2,95	2,41	2,51	2,03	2,36	2,27	1,67	1,74	1,73	2,51	1,06	2,17	2,19	2,52	2,64	4,29	3,80	3,45	3,85
02_03:00	1,04	1,75	1,49	2,86	2,33	2,44	1,94	2,27	2,20	1,62	1,69	1,67	2,43	1,02	2,09	2,13	2,45	2,56	4,20	3,71	3,30	3,71
02_04:00	0,93	1,58	1,36	2,63	2,15	2,29	1,77	2,12	2,08	1,53	1,61	1,58	2,33	0,98	2,00	2,05	2,38	2,46	4,03	3,56	3,16	3,58
02_05:00	0,64	1,14	0,99	1,94	1,62	1,81	1,26	1,60	1,67	1,20	1,35	1,27	1,93	0,80	1,64	1,74	2,08	2,11	3,42	3,05	2,75	3,32
02_06:00	0,40	0,72	0,66	1,19	1,04	1,28	0,76	1,05	1,17	0,83	1,00	0,88	1,40	0,58	1,10	1,26	1,65	1,57	2,41	2,18	2,00	2,69
02_07:00	0,25	0,43	0,46	0,72	0,65	0,88	0,47	0,69	0,84	0,60	0,71	0,59	1,00	0,44	0,72	0,91	1,31	1,13	1,61	1,47	1,34	2,02
02_08:00	0,17	0,27	0,26	0,43	0,40	0,60	0,29	0,47	0,60	0,41	0,50	0,43	0,72	0,33	0,48	0,69	1,08	0,81	1,07	1,01	0,90	1,52
02_09:00	0,11	0,18	0,15	0,24	0,23	0,39	0,19	0,31	0,44	0,25	0,35	0,27	0,51	0,26	0,31	0,52	0,92	0,57	0,72	0,72	0,61	1,17
02_10:00	0,07	0,10	0,07	0,12	0,13	0,25	0,12	0,19	0,31	0,16	0,25	0,17	0,38	0,20	0,22	0,39	0,80	0,42	0,50	0,52	0,42	0,94



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
02_11:00	0,02	0,07	0,05	0,07	0,08	0,11	0,08	0,09	0,18	0,08	0,16	0,13	0,29	0,16	0,17	0,30	0,72	0,30	0,34	0,39	0,30	0,78
02_12:00	0,00	0,06	0,03	0,06	0,06	0,09	0,07	0,07	0,13	0,06	0,09	0,12	0,22	0,12	0,12	0,22	0,66	0,22	0,24	0,29	0,22	0,65
02_13:00	0,00	0,05	0,03	0,05	0,05	0,09	0,06	0,07	0,11	0,05	0,09	0,09	0,21	0,11	0,11	0,19	0,58	0,17	0,16	0,20	0,15	0,54
02_14:00	0,00	0,04	0,02	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,09	0,05	0,08	0,06	0,18	0,09	0,10	0,17	0,53	0,15	0,14	0,17	0,12	0,46
02_15:00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,04	0,08	0,05	0,06	0,08	0,04	0,08	0,06	0,15	0,09	0,09	0,15	0,48	0,14	0,12	0,15	0,11	0,39
02_16:00	0,00	0,03	0,02	0,04	0,04	0,08	0,05	0,05	0,08	0,04	0,08	0,05	0,13	0,08	0,08	0,12	0,44	0,11	0,10	0,13	0,10	0,34
02_17:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,04	0,07	0,05	0,05	0,08	0,04	0,08	0,05	0,10	0,07	0,08	0,10	0,41	0,09	0,09	0,10	0,09	0,31
02_18:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,08	0,05	0,08	0,07	0,08	0,10	0,40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,28
02_19:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,08	0,04	0,08	0,07	0,07	0,10	0,39	0,09	0,09	0,09	0,09	0,25
02_20:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,39	0,08	0,08	0,09	0,08	0,23
02_21:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,21
02_22:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,19
02_23:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,18
03_00:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,18
03_01:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,02	0,07	0,04	0,07	0,06	0,06	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,17
03_02:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06	0,03	0,04	0,06	0,02	0,07	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,16
03_03:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06	0,03	0,03	0,06	0,02	0,07	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,37	0,08	0,08	0,09	0,08	0,16

Πίνακας 1.94 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	1,33	1,04	2,30	1,75	1,80	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	1,92	1,81	3,37	2,99	3,24	1,87	1,82	2,06	1,47	2,31	0,99	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_14:00	2,49	2,40	4,54	3,67	4,35	2,81	2,42	3,11	2,21	3,30	1,58	3,04	1,31	1,16	1,16	1,25	1,00	1,61	1,35	1,28	0,00	0,00
01_15:00	3,10	3,15	6,17	3,89	5,96	4,15	2,92	4,26	3,17	4,48	2,16	4,06	1,88	1,67	1,64	1,88	1,73	2,55	1,98	2,13	2,42	1,46
01_16:00	3,98	5,24	9,09	5,32	9,25	7,32	4,32	6,84	5,88	7,27	3,94	6,67	3,79	3,45	3,14	3,49	3,64	4,03	3,18	2,91	3,35	0,82
01_17:00	4,24	5,97	9,59	6,24	10,43	8,60	5,22	7,81	7,04	8,60	4,88	7,75	5,19	4,48	4,14	4,47	4,76	4,50	3,79	2,95	2,79	0,79
01_18:00	3,94	5,17	9,09	5,39	9,43	7,59	4,54	7,09	6,27	7,79	4,33	7,20	4,43	3,99	3,67	4,04	4,49	4,37	3,72	2,84	2,76	0,75
01_19:00	3,61	4,46	8,27	4,79	8,36	6,48	3,88	6,34	5,45	6,86	3,68	6,41	3,61	3,39	3,13	3,58	3,81	4,04	3,50	2,76	2,72	0,73
01_20:00	3,39	3,98	7,62	4,41	7,71	5,62	3,52	5,86	4,75	6,08	3,20	5,74	3,04	2,89	2,72	3,15	3,20	3,79	3,25	2,67	2,69	0,73
01_21:00	3,26	3,62	7,07	4,14	7,12	5,05	3,37	5,29	4,28	5,56	2,86	5,30	2,70	2,55	2,44	2,84	2,82	3,61	3,00	2,58	2,66	0,74
01_22:00	3,17	3,38	6,65	3,99	6,66	4,69	3,22	4,94	3,96	5,23	2,65	5,00	2,52	2,33	2,29	2,61	2,60	3,45	2,74	2,51	2,62	0,76
01_23:00	3,10	3,19	6,32	3,92	6,29	4,44	3,08	4,66	3,67	4,98	2,50	4,78	2,34	2,16	2,14	2,43	2,42	3,31	2,50	2,51	2,56	0,78
02_00:00	3,06	3,06	6,09	3,89	6,02	4,25	2,98	4,46	3,45	4,80	2,39	4,55	2,20	2,03	2,00	2,30	2,26	3,19	2,32	2,59	2,49	0,78
02_01:00	2,99	2,97	5,92	3,88	5,82	4,11	2,91	4,32	3,30	4,67	2,30	4,39	2,10	1,93	1,91	2,21	2,15	3,12	2,19	2,60	2,61	0,72
02_02:00	2,93	2,92	5,79	3,85	5,67	4,01	2,86	4,21	3,19	4,57	2,23	4,26	2,02	1,86	1,84	2,14	2,07	3,01	2,09	2,57	2,76	0,67
02_03:00	2,88	2,87	5,68	3,83	5,54	3,89	2,81	4,12	3,10	4,47	2,18	4,15	1,96	1,80	1,78	2,08	2,00	2,92	2,02	2,55	2,84	0,63
02_04:00	2,73	2,75	5,38	3,82	5,25	3,61	2,72	3,96	2,95	4,30	2,10	3,99	1,88	1,72	1,71	2,01	1,91	2,84	1,99	2,47	2,79	0,59
02_05:00	2,26	2,23	4,30	3,67	4,30	2,84	2,47	3,30	2,46	3,66	1,79	3,43	1,57	1,45	1,49	1,75	1,63	2,47	1,91	2,18	2,46	0,49
02_06:00	1,73	1,65	3,24	2,97	3,30	2,02	2,02	2,39	1,76	2,80	1,35	2,79	1,23	1,12	1,17	1,31	1,15	1,85	1,52	1,68	1,88	0,35
02_07:00	1,33	1,11	2,79	2,21	2,46	1,40	1,48	1,73	1,33	2,24	1,01	2,16	0,98	0,86	0,85	1,00	0,77	1,45	1,14	1,24	1,42	0,26
02_08:00	0,98	0,78	1,92	1,62	1,84	0,97	1,08	1,28	1,05	1,89	0,70	1,67	0,86	0,70	0,64	0,69	0,51	1,16	0,86	0,92	1,08	0,19
02_09:00	0,84	0,55	1,33	1,12	1,28	0,71	0,79	1,06	0,85	1,38	0,53	1,04	0,66	0,58	0,55	0,49	0,34	0,89	0,66	0,70	0,84	0,14
02_10:00	0,28	0,45	0,63	0,71	0,86	0,50	0,59	0,75	0,59	1,02	0,42	0,66	0,53	0,49	0,46	0,36	0,23	0,71	0,53	0,53	0,67	0,10
02_11:00	0,00	0,09	0,14	0,22	0,25	0,27	0,20	0,36	0,37	0,56	0,30	0,62	0,46	0,45	0,39	0,28	0,15	0,55	0,42	0,41	0,54	0,07
02_12:00	0,00	0,03	0,06	0,10	0,12	0,13	0,08	0,15	0,28	0,17	0,12	0,62	0,38	0,39	0,34	0,21	0,09	0,44	0,34	0,32	0,44	0,06
02_13:00	0,00	0,02	0,03	0,06	0,07	0,08	0,05	0,09	0,24	0,10	0,07	0,55	0,35	0,37	0,33	0,20	0,06	0,37	0,27	0,25	0,34	0,05
02_14:00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,03	0,06	0,19	0,07	0,05	0,28	0,32	0,30	0,30	0,18	0,06	0,34	0,25	0,22	0,30	0,04
02_15:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,15	0,05	0,04	0,20	0,30	0,19	0,20	0,16	0,05	0,31	0,22	0,20	0,27	0,04

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
02_16:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,12	0,04	0,03	0,16	0,28	0,11	0,11	0,13	0,04	0,27	0,19	0,18	0,22	0,04
02_17:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,10	0,04	0,02	0,13	0,23	0,07	0,07	0,09	0,02	0,19	0,11	0,12	0,11	0,03
02_18:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,09	0,03	0,02	0,11	0,17	0,05	0,05	0,06	0,02	0,13	0,07	0,07	0,07	0,02
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,08	0,03	0,02	0,10	0,14	0,04	0,04	0,05	0,01	0,10	0,06	0,06	0,05	0,02
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,07	0,03	0,02	0,09	0,12	0,03	0,03	0,04	0,01	0,08	0,05	0,05	0,04	0,02
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,02	0,08	0,11	0,03	0,03	0,04	0,01	0,07	0,04	0,04	0,04	0,02
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02	0,01	0,07	0,10	0,03	0,03	0,03	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02	0,01	0,07	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,06	0,08	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,06	0,08	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01

Πίνακας 1.95 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_09:00	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,36	0,60	0,54	0,83	0,69	0,83	0,39	0,53	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,57	1,00	0,84	1,55	1,28	1,44	0,86	1,13	1,19	0,81	0,93	0,78	1,16	0,47	0,06	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,78	1,32	1,12	2,14	1,73	1,89	1,29	1,60	1,63	1,14	1,27	1,14	1,70	0,68	1,28	1,37	1,71	1,59	2,26	1,96	1,69	0,86
01_13:00	0,98	1,64	1,39	2,65	2,14	2,27	1,71	2,03	1,98	1,44	1,51	1,44	2,11	0,87	1,73	1,78	2,08	2,07	3,17	2,78	2,38	1,25
01_14:00	1,20	1,96	1,63	3,13	2,56	2,62	2,14	2,45	2,33	1,71	1,76	1,74	2,50	1,04	2,12	2,13	2,44	2,52	4,02	3,51	3,00	2,64
01_15:00	1,44	2,30	1,90	3,65	3,00	3,02	2,61	2,89	2,68	1,98	2,00	2,07	2,89	1,23	2,50	2,48	2,80	2,91	4,48	3,94	3,37	3,36
01_16:00	1,76	2,73	2,25	4,25	3,53	3,49	3,17	3,41	3,10	2,32	2,26	2,45	3,32	1,44	2,94	2,90	3,13	3,21	4,68	4,10	3,48	3,80
01_17:00	2,27	3,31	2,71	5,03	4,28	4,14	3,94	4,13	3,65	2,80	2,62	2,98	3,84	1,72	3,49	3,44	3,43	3,45	4,84	4,23	3,86	4,30
01_18:00	3,40	4,53	3,71	6,55	5,81	5,48	5,31	5,49	4,72	3,73	3,36	4,06	4,65	2,27	4,29	4,40	3,84	3,72	5,00	4,33	3,91	4,48

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_19:00	6,27	7,35	6,28	9,91	9,48	8,71	8,47	8,75	7,29	6,15	5,40	6,83	6,49	4,03	6,09	5,60	4,56	4,30	5,32	4,60	4,04	4,77
01_20:00	5,40	6,59	5,57	9,09	8,72	8,11	7,94	8,30	7,02	5,96	5,28	6,73	6,50	4,07	6,18	5,68	4,65	4,61	5,53	4,78	4,17	4,98
01_21:00	3,67	4,87	4,05	7,08	6,48	6,15	6,03	6,32	5,43	4,46	4,01	5,00	5,44	2,94	5,09	5,08	4,26	4,22	5,39	4,72	4,15	4,95
01_22:00	2,71	3,81	3,16	5,81	5,10	4,90	4,78	5,02	4,38	3,49	3,21	3,86	4,58	2,25	4,32	4,47	3,91	3,92	5,25	4,65	4,10	4,90
01_23:00	2,17	3,23	2,68	5,00	4,29	4,18	4,02	4,24	3,77	2,93	2,74	3,18	4,04	1,86	3,78	3,79	3,61	3,68	5,12	4,58	4,06	4,84
02_00:00	1,86	2,88	2,38	4,50	3,80	3,74	3,52	3,75	3,38	2,59	2,47	2,80	3,68	1,65	3,39	3,37	3,41	3,51	5,00	4,52	4,03	4,79
02_01:00	1,67	2,63	2,18	4,17	3,47	3,46	3,17	3,43	3,12	2,36	2,31	2,54	3,44	1,50	3,11	3,08	3,26	3,37	4,89	4,45	3,99	4,72
02_02:00	1,55	2,46	2,05	3,93	3,27	3,27	2,94	3,21	2,96	2,22	2,20	2,37	3,26	1,41	2,92	2,90	3,15	3,26	4,79	4,38	3,95	4,63
02_03:00	1,46	2,33	1,95	3,76	3,10	3,13	2,76	3,05	2,82	2,11	2,12	2,25	3,12	1,34	2,77	2,76	3,04	3,16	4,69	4,28	3,91	4,53
02_04:00	1,19	1,97	1,67	3,25	2,69	2,77	2,36	2,69	2,55	1,90	1,95	2,03	2,88	1,23	2,55	2,56	2,90	3,04	4,59	4,17	3,87	4,40
02_05:00	0,65	1,17	1,03	2,04	1,70	1,91	1,36	1,72	1,78	1,31	1,44	1,39	2,11	0,89	1,85	1,94	2,28	2,39	4,03	3,65	3,61	4,07
02_06:00	0,36	0,65	0,62	1,10	0,98	1,22	0,71	1,00	1,13	0,80	0,98	0,87	1,38	0,58	1,10	1,26	1,65	1,58	2,47	2,27	2,34	3,17
02_07:00	0,20	0,35	0,36	0,58	0,53	0,76	0,39	0,60	0,75	0,54	0,64	0,52	0,91	0,41	0,65	0,86	1,26	1,07	1,52	1,40	1,38	2,14
02_08:00	0,12	0,19	0,17	0,29	0,28	0,46	0,22	0,38	0,51	0,31	0,41	0,34	0,62	0,30	0,39	0,61	1,01	0,71	0,94	0,90	0,84	1,54
02_09:00	0,06	0,09	0,07	0,10	0,12	0,25	0,13	0,20	0,33	0,17	0,27	0,24	0,41	0,22	0,24	0,44	0,85	0,47	0,57	0,60	0,52	1,15
02_10:00	0,01	0,06	0,04	0,07	0,07	0,10	0,08	0,08	0,15	0,07	0,13	0,14	0,30	0,17	0,17	0,32	0,73	0,32	0,38	0,42	0,35	0,91
02_11:00	0,00	0,05	0,03	0,06	0,06	0,09	0,06	0,07	0,12	0,06	0,09	0,12	0,22	0,11	0,12	0,22	0,65	0,22	0,25	0,30	0,23	0,74
02_12:00	0,00	0,04	0,02	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,10	0,05	0,09	0,08	0,20	0,10	0,11	0,19	0,57	0,17	0,16	0,20	0,15	0,61
02_13:00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,05	0,08	0,05	0,06	0,09	0,04	0,08	0,06	0,18	0,09	0,10	0,17	0,52	0,15	0,14	0,17	0,12	0,50
02_14:00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,04	0,08	0,05	0,06	0,08	0,04	0,08	0,05	0,14	0,08	0,09	0,14	0,47	0,13	0,12	0,15	0,11	0,41
02_15:00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,08	0,04	0,08	0,05	0,12	0,08	0,08	0,11	0,43	0,11	0,09	0,12	0,09	0,35
02_16:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,04	0,07	0,04	0,05	0,08	0,04	0,08	0,05	0,09	0,07	0,08	0,10	0,40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,31
02_17:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,08	0,05	0,08	0,07	0,08	0,10	0,39	0,09	0,09	0,09	0,09	0,28
02_18:00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	0,04	0,08	0,07	0,07	0,10	0,39	0,08	0,08	0,09	0,08	0,26
02_19:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,07	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,08	0,06	0,07	0,09	0,39	0,08	0,08	0,09	0,08	0,24
02_20:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,03	0,06	0,04	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,22

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
02_21:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,07	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,20
02_22:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,20
02_23:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,03	0,07	0,04	0,07	0,06	0,06	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,19
03_00:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,02	0,07	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,38	0,08	0,08	0,09	0,08	0,18
03_01:00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06	0,03	0,04	0,06	0,02	0,07	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,37	0,08	0,08	0,09	0,08	0,17
03_02:00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,06	0,03	0,03	0,06	0,02	0,06	0,03	0,07	0,06	0,06	0,09	0,37	0,08	0,08	0,09	0,08	0,16
03_03:00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,06	0,02	0,06	0,03	0,06	0,05	0,06	0,09	0,37	0,07	0,08	0,09	0,08	0,15

Πίνακας 1.96 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
01_09:00	0,89	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	1,67	1,44	2,85	2,41	2,56	1,35	1,34	1,43	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	2,14	2,08	3,82	3,41	3,74	2,37	2,14	2,54	1,80	2,77	1,28	2,67	1,10	0,93	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	2,53	2,46	4,68	3,70	4,51	2,94	2,51	3,30	2,39	3,51	1,68	3,23	1,42	1,27	1,34	1,43	1,22	1,88	1,54	1,62	1,79	1,16
01_13:00	2,80	2,80	5,47	3,82	5,23	3,54	2,70	3,86	2,83	4,12	2,01	3,75	1,72	1,55	1,54	1,79	1,64	2,44	1,92	2,09	2,40	1,44
01_14:00	3,06	3,05	6,03	3,89	5,90	4,15	2,92	4,32	3,27	4,62	2,26	4,28	2,02	1,84	1,81	2,09	1,99	2,90	2,04	2,50	2,90	0,82
01_15:00	3,19	3,42	6,68	3,99	6,62	4,64	3,18	4,84	3,82	5,09	2,55	4,84	2,37	2,17	2,12	2,40	2,36	3,27	2,38	2,71	3,13	0,74
01_16:00	3,36	3,86	7,44	4,26	7,45	5,29	3,42	5,46	4,39	5,65	2,90	5,34	2,71	2,53	2,41	2,78	2,74	3,60	2,79	2,82	3,20	0,67
01_17:00	3,61	4,43	8,20	4,72	8,19	6,22	3,74	6,14	5,16	6,47	3,41	6,01	3,22	3,03	2,82	3,21	3,26	3,89	3,11	2,83	2,70	0,81
01_18:00	4,12	5,62	9,36	5,75	9,92	7,90	4,72	7,23	6,37	7,83	4,35	7,16	4,27	3,84	3,49	3,83	4,23	4,29	3,45	2,88	2,74	0,80
01_19:00	5,51	8,82	11,35	9,27	13,14	11,95	7,76	10,55	9,58	10,62	6,65	10,31	7,16	6,11	5,81	5,76	5,39	4,81	4,25	3,01	2,83	0,75
01_20:00	5,06	7,98	10,89	8,48	12,55	11,38	7,27	10,13	9,27	10,46	6,55	10,27	7,16	6,20	5,95	5,87	5,48	5,13	4,62	3,20	2,84	0,68
01_21:00	4,25	6,00	9,63	6,35	10,57	8,83	5,40	8,04	7,31	8,83	5,09	8,18	5,59	4,79	4,46	4,83	4,97	4,46	4,18	3,04	2,79	0,68
01_22:00	3,84	4,93	8,82	5,17	9,08	7,25	4,33	6,89	6,02	7,51	4,16	6,98	4,20	3,83	3,51	3,91	4,36	4,17	3,82	2,89	2,74	0,69
01_23:00	3,57	4,35	8,14	4,72	8,20	6,28	3,78	6,22	5,33	6,70	3,57	6,26	3,49	3,28	3,04	3,48	3,67	3,92	3,51	2,77	2,71	0,71

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
02_00:00	3,41	4,01	7,66	4,44	7,75	5,66	3,53	5,90	4,79	6,11	3,22	5,76	3,06	2,90	2,73	3,16	3,20	3,77	3,28	2,68	2,69	0,72
02_01:00	3,31	3,76	7,31	4,22	7,37	5,26	3,41	5,48	4,44	5,72	2,97	5,44	2,79	2,65	2,52	2,93	2,91	3,65	3,06	2,60	2,67	0,74
02_02:00	3,25	3,59	7,01	4,12	7,04	4,99	3,35	5,22	4,22	5,49	2,81	5,23	2,66	2,49	2,40	2,78	2,75	3,58	2,89	2,56	2,65	0,76
02_03:00	3,20	3,46	6,78	4,02	6,80	4,78	3,27	5,03	4,05	5,31	2,70	5,06	2,56	2,37	2,32	2,64	2,63	3,51	2,73	2,54	2,62	0,77
02_04:00	3,05	3,06	6,12	3,90	6,12	4,34	3,04	4,60	3,62	4,96	2,50	4,78	2,35	2,18	2,16	2,47	2,46	3,36	2,57	2,57	2,57	0,78
02_05:00	2,29	2,27	4,41	3,68	4,45	2,97	2,53	3,48	2,58	3,89	1,93	3,64	1,71	1,58	1,60	1,90	1,82	2,75	1,92	2,37	2,30	0,69
02_06:00	1,66	1,52	3,11	2,84	3,16	1,91	1,94	2,31	1,71	2,75	1,32	2,76	1,22	1,11	1,16	1,31	1,15	1,85	1,51	1,64	1,66	0,39
02_07:00	1,13	0,94	2,37	1,94	2,18	1,21	1,32	1,54	1,25	2,15	0,89	1,96	0,95	0,82	0,79	0,94	0,72	1,38	1,09	1,18	1,25	0,31
02_08:00	0,84	0,59	1,47	1,25	1,44	0,80	0,88	1,13	0,92	1,58	0,60	1,31	0,77	0,63	0,60	0,60	0,43	1,06	0,78	0,84	0,93	0,24
02_09:00	0,11	0,26	0,43	0,65	0,80	0,50	0,60	0,78	0,62	1,08	0,45	0,94	0,56	0,52	0,50	0,40	0,26	0,77	0,57	0,59	0,72	0,19
02_10:00	0,00	0,05	0,09	0,14	0,17	0,20	0,13	0,24	0,32	0,30	0,26	0,64	0,45	0,45	0,40	0,29	0,16	0,58	0,45	0,44	0,57	0,17
02_11:00	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,10	0,06	0,11	0,26	0,13	0,09	0,61	0,38	0,39	0,34	0,21	0,08	0,43	0,34	0,33	0,45	0,14
02_12:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,07	0,22	0,08	0,05	0,41	0,35	0,36	0,33	0,19	0,06	0,36	0,27	0,24	0,34	0,11
02_13:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,05	0,16	0,06	0,04	0,23	0,31	0,28	0,27	0,18	0,06	0,34	0,24	0,21	0,30	0,09
02_14:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,04	0,13	0,05	0,03	0,18	0,29	0,16	0,17	0,15	0,05	0,30	0,22	0,19	0,27	0,06
02_15:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,11	0,04	0,03	0,14	0,26	0,09	0,09	0,12	0,03	0,26	0,17	0,17	0,20	0,04
02_16:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,09	0,03	0,02	0,12	0,21	0,06	0,06	0,08	0,02	0,17	0,10	0,10	0,10	0,03
02_17:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,08	0,03	0,02	0,11	0,16	0,05	0,05	0,06	0,02	0,12	0,07	0,07	0,07	0,03
02_18:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,03	0,02	0,09	0,13	0,04	0,04	0,05	0,01	0,09	0,05	0,05	0,05	0,03
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,02	0,08	0,12	0,03	0,03	0,04	0,01	0,08	0,04	0,04	0,04	0,03
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	0,02	0,01	0,08	0,10	0,03	0,03	0,04	0,01	0,07	0,04	0,04	0,04	0,03
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02	0,01	0,07	0,09	0,03	0,03	0,03	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,06	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,06	0,08	0,02	0,02	0,03	0,01	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,05	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	10+334	9+834	9+334	8+834	8+334	7+834	7+334	6+834	6+334	5+834	5+334	4+834	4+334	3+834	3+334	2+834	2+334	1+834	1+334	0+834	0+334	0+000
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,05	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,04	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01

## 1.5.4 Ρέμα Δερβένι(GR311478541)

Πίνακας 1.97 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Δερβενίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,15	0,15	0,14	0,23	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,44	0,47	0,52	0,56	0,42	0,38	0,42	0,42	1,49	0,29	0,23	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	0,95	1,00	1,04	1,08	0,88	0,78	0,83	1,05	2,17	0,93	0,95	1,32	1,01	1,11	0,78	0,64	0,84	0,62	0,84	0,97	1,17	0,71	0,69
01_16:00	2,15	2,20	2,14	2,07	1,83	1,62	1,60	2,26	3,36	1,87	2,06	2,48	2,00	2,03	1,58	1,33	1,67	1,52	1,94	1,95	2,31	2,44	3,62
01_17:00	2,96	2,81	2,45	2,34	2,08	1,83	1,76	2,58	3,67	2,15	2,38	2,74	2,18	2,19	1,76	1,48	1,85	1,73	2,21	2,52	3,46	4,38	5,55
01_18:00	3,04	2,85	2,47	2,36	2,10	1,84	1,77	2,61	3,70	2,17	2,41	2,78	2,22	2,23	1,83	1,73	2,27	2,21	2,61	2,89	3,95	4,90	6,07
01_19:00	2,79	2,72	2,41	2,31	2,06	1,81	1,75	2,58	3,67	2,14	2,40	2,77	2,22	2,24	2,00	1,98	2,51	2,43	2,83	3,00	4,03	4,98	6,15
01_20:00	2,49	2,52	2,33	2,24	1,99	1,76	1,71	2,52	3,62	2,10	2,34	2,72	2,18	2,20	1,90	1,84	2,36	2,29	2,69	2,83	3,74	4,61	5,78
01_21:00	2,21	2,28	2,20	2,13	1,89	1,68	1,65	2,42	3,54	2,02	2,25	2,65	2,13	2,15	1,79	1,64	2,11	2,04	2,45	2,57	3,27	4,07	5,25
01_22:00	1,99	2,06	2,05	2,00	1,77	1,58	1,57	2,28	3,41	1,91	2,12	2,55	2,06	2,09	1,71	1,51	1,92	1,83	2,26	2,33	2,89	3,60	4,78
01_23:00	1,82	1,89	1,92	1,88	1,66	1,48	1,50	2,15	3,27	1,79	1,99	2,44	1,99	2,03	1,63	1,40	1,78	1,67	2,11	2,15	2,63	3,23	4,40
02_00:00	1,69	1,76	1,79	1,76	1,55	1,38	1,42	2,01	3,14	1,69	1,86	2,32	1,92	1,97	1,56	1,33	1,68	1,55	1,99	2,02	2,45	2,94	4,11
02_01:00	1,59	1,66	1,70	1,68	1,47	1,31	1,36	1,91	3,04	1,61	1,76	2,23	1,86	1,92	1,51	1,27	1,61	1,47	1,90	1,93	2,33	2,71	3,88



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
02_02:00	1,51	1,58	1,62	1,61	1,40	1,25	1,31	1,82	2,95	1,54	1,68	2,15	1,80	1,86	1,46	1,23	1,56	1,40	1,83	1,86	2,24	2,54	3,71
02_03:00	1,45	1,51	1,56	1,55	1,35	1,20	1,26	1,75	2,88	1,48	1,61	2,08	1,74	1,81	1,42	1,19	1,52	1,35	1,77	1,81	2,17	2,39	3,56
02_04:00	1,36	1,43	1,48	1,48	1,28	1,14	1,20	1,66	2,79	1,41	1,53	2,00	1,68	1,76	1,37	1,15	1,48	1,30	1,71	1,75	2,10	2,25	3,42
02_05:00	1,17	1,23	1,29	1,31	1,12	0,99	1,06	1,46	2,60	1,26	1,35	1,81	1,51	1,60	1,23	1,03	1,34	1,14	1,54	1,60	1,93	1,97	3,14
02_06:00	0,88	0,94	1,01	1,06	0,87	0,79	0,85	1,14	2,28	1,02	1,07	1,51	1,22	1,32	0,99	0,83	1,10	0,88	1,23	1,32	1,62	1,48	2,64
02_07:00	0,61	0,67	0,75	0,79	0,64	0,58	0,65	0,83	1,96	0,78	0,80	1,18	0,92	1,04	0,75	0,62	0,85	0,64	0,90	1,04	1,29	0,99	2,10
02_08:00	0,44	0,49	0,56	0,61	0,48	0,44	0,49	0,60	1,73	0,58	0,61	0,94	0,69	0,82	0,56	0,47	0,65	0,47	0,65	0,83	1,02	0,68	1,66
02_09:00	0,31	0,36	0,40	0,47	0,35	0,33	0,38	0,43	1,55	0,41	0,46	0,74	0,53	0,64	0,42	0,36	0,48	0,34	0,47	0,65	0,79	0,50	1,34
02_10:00	0,22	0,25	0,28	0,37	0,25	0,24	0,28	0,30	1,42	0,29	0,34	0,59	0,39	0,50	0,32	0,28	0,36	0,24	0,35	0,52	0,59	0,37	1,10
02_11:00	0,15	0,17	0,19	0,29	0,18	0,17	0,22	0,22	1,33	0,21	0,24	0,47	0,29	0,38	0,25	0,23	0,27	0,17	0,25	0,40	0,44	0,27	0,93
02_12:00	0,11	0,11	0,12	0,22	0,12	0,12	0,16	0,16	1,25	0,16	0,18	0,38	0,21	0,29	0,18	0,18	0,20	0,12	0,18	0,32	0,33	0,20	0,81
02_13:00	0,09	0,08	0,09	0,15	0,08	0,08	0,10	0,10	1,18	0,11	0,12	0,30	0,15	0,22	0,13	0,13	0,15	0,09	0,13	0,26	0,25	0,14	0,73
02_14:00	0,06	0,05	0,07	0,09	0,06	0,07	0,08	0,08	1,11	0,09	0,09	0,23	0,09	0,15	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,15	0,17	0,10	0,65
02_15:00	0,03	0,03	0,06	0,06	0,05	0,05	0,08	0,07	1,06	0,08	0,08	0,18	0,08	0,12	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,11	0,11	0,08	0,59
02_16:00	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	1,05	0,07	0,06	0,11	0,07	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,08	0,10	0,09	0,08	0,55
02_17:00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,09	0,09	0,07	0,52
02_18:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,09	0,08	0,06	0,48
02_19:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,09	0,08	0,06	0,44
02_20:00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,04	0,06	0,08	0,08	0,06	0,40
02_21:00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08	0,08	0,05	0,36
02_22:00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,05	0,33
02_23:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,05	0,29
03_00:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,07	0,05	0,27
03_01:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,03	0,05	0,08	0,07	0,05	0,26
03_02:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,07	0,05	0,25
03_03:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,07	0,04	0,25

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.98 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Δερβενίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,47	0,66	0,49	0,68	0,60	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	1,00	1,18	1,11	1,25	1,29	1,18	0,82	0,94	0,16	0,73	0,94	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:00	1,67	1,89	1,65	2,06	2,08	1,92	1,55	1,49	0,55	1,40	1,71	1,10	1,20	1,08	1,26	1,34	1,14	1,44	1,34	1,05	1,21	1,66	0,67
01_16:00	2,69	3,02	2,64	3,25	3,26	3,01	2,75	2,47	1,41	2,52	2,67	1,98	1,99	1,86	1,85	2,06	1,75	2,10	2,00	1,95	2,20	1,06	0,42
01_17:00	3,68	3,98	3,29	3,48	3,61	3,35	3,08	2,61	1,66	2,75	2,68	2,30	2,27	2,08	1,95	2,23	1,87	2,22	2,01	1,60	1,23	0,45	0,28
01_18:00	3,84	4,11	3,34	3,51	3,64	3,38	3,10	2,61	1,68	2,77	2,67	2,31	2,31	2,12	1,91	1,99	1,90	2,56	2,54	1,86	1,05	0,34	0,22
01_19:00	3,37	3,73	3,18	3,45	3,57	3,32	3,06	2,58	1,64	2,74	2,64	2,27	2,30	2,10	1,71	2,00	2,04	2,84	2,81	2,17	1,32	0,49	0,33
01_20:00	2,98	3,36	2,97	3,41	3,48	3,24	2,98	2,51	1,58	2,71	2,65	2,24	2,25	2,06	1,78	1,99	1,99	2,70	2,66	2,17	1,61	0,74	0,48
01_21:00	2,73	3,09	2,72	3,31	3,35	3,10	2,85	2,42	1,47	2,64	2,65	2,16	2,16	2,00	1,84	2,04	1,94	2,46	2,40	2,12	1,99	0,83	0,50
01_22:00	2,57	2,88	2,52	3,18	3,20	2,96	2,70	2,34	1,36	2,54	2,66	2,02	2,06	1,92	1,84	2,06	1,89	2,27	2,21	2,09	2,13	0,87	0,47
01_23:00	2,48	2,73	2,37	3,06	3,06	2,84	2,56	2,30	1,29	2,44	2,60	1,91	1,95	1,84	1,83	2,04	1,81	2,14	2,08	2,03	2,18	0,89	0,44
02_00:00	2,42	2,62	2,28	2,93	2,92	2,72	2,44	2,25	1,21	2,32	2,51	1,80	1,84	1,77	1,81	2,01	1,74	2,09	2,01	1,97	2,14	0,90	0,42
02_01:00	2,32	2,53	2,21	2,83	2,80	2,63	2,34	2,15	1,14	2,23	2,45	1,72	1,76	1,71	1,78	1,99	1,69	2,07	1,96	1,91	2,11	0,91	0,41
02_02:00	2,23	2,44	2,14	2,72	2,71	2,57	2,26	2,08	1,07	2,15	2,40	1,66	1,69	1,65	1,76	1,96	1,65	2,06	1,94	1,87	2,08	0,91	0,40
02_03:00	2,16	2,38	2,09	2,64	2,64	2,52	2,20	2,01	1,01	2,08	2,36	1,61	1,65	1,61	1,73	1,92	1,62	2,06	1,91	1,84	2,06	0,95	0,40
02_04:00	2,07	2,30	2,04	2,54	2,56	2,45	2,12	1,93	0,94	2,01	2,31	1,54	1,60	1,55	1,70	1,87	1,59	2,05	1,88	1,81	2,03	0,99	0,39
02_05:00	1,86	2,10	1,88	2,32	2,37	2,26	1,93	1,75	0,79	1,82	2,16	1,41	1,48	1,42	1,61	1,74	1,50	1,98	1,77	1,69	1,87	1,00	0,36
02_06:00	1,60	1,82	1,60	2,03	2,06	1,93	1,58	1,48	0,57	1,52	1,85	1,18	1,33	1,21	1,42	1,51	1,33	1,76	1,54	1,45	1,59	1,14	0,29
02_07:00	1,26	1,46	1,31	1,65	1,68	1,55	1,26	1,17	0,38	1,17	1,53	0,99	1,09	0,98	1,21	1,31	1,12	1,46	1,34	1,13	1,28	1,17	0,21
02_08:00	0,99	1,18	1,13	1,33	1,39	1,27	0,97	0,97	0,24	0,99	1,35	0,79	0,91	0,80	1,04	1,05	0,97	1,23	1,18	0,88	1,07	1,37	0,15
02_09:00	0,80	0,99	0,96	1,07	1,14	1,09	0,74	0,78	0,15	0,80	1,14	0,62	0,79	0,65	0,87	0,85	0,83	1,08	1,00	0,73	0,92	1,31	0,11

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
02_10:00	0,60	0,87	0,74	0,91	0,98	0,94	0,61	0,64	0,09	0,66	1,00	0,49	0,70	0,53	0,71	0,72	0,70	0,89	0,85	0,58	0,73	1,06	0,08
02_11:00	0,46	0,69	0,57	0,77	0,80	0,76	0,50	0,48	0,05	0,52	0,80	0,42	0,58	0,43	0,62	0,64	0,60	0,73	0,70	0,43	0,61	0,88	0,06
02_12:00	0,35	0,52	0,41	0,64	0,62	0,60	0,41	0,36	0,03	0,43	0,66	0,38	0,48	0,40	0,51	0,61	0,51	0,59	0,58	0,32	0,48	0,70	0,04
02_13:00	0,13	0,20	0,18	0,47	0,27	0,25	0,26	0,24	0,01	0,34	0,50	0,32	0,38	0,33	0,42	0,51	0,43	0,43	0,47	0,24	0,40	0,58	0,03
02_14:00	0,02	0,05	0,05	0,30	0,09	0,08	0,09	0,08	0,01	0,20	0,27	0,29	0,27	0,25	0,28	0,33	0,28	0,19	0,25	0,20	0,30	0,41	0,02
02_15:00	0,00	0,01	0,02	0,11	0,03	0,03	0,04	0,04	0,00	0,09	0,13	0,21	0,15	0,22	0,16	0,19	0,16	0,11	0,14	0,15	0,23	0,20	0,01
02_16:00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,04	0,06	0,15	0,07	0,15	0,08	0,09	0,08	0,06	0,07	0,08	0,13	0,11	0,01
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,03	0,04	0,10	0,04	0,09	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,08	0,06	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,08	0,03	0,06	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,06	0,05	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,06	0,02	0,05	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00

Πίνακας 1.99 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Δερβενίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,12	0,11	0,11	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_13:00	0,39	0,42	0,46	0,50	0,37	0,34	0,37	0,35	1,24	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	0,77	0,82	0,87	0,91	0,73	0,65	0,71	0,88	2,00	0,80	0,81	1,16	0,87	0,98	0,67	0,55	0,72	0,52	0,70	0,85	1,01	0,62	0,48
01_15:00	1,36	1,41	1,44	1,44	1,23	1,09	1,14	1,54	2,66	1,30	1,38	1,82	1,49	1,56	1,18	0,98	1,26	1,02	1,39	1,43	1,73	1,30	2,40
01_16:00	2,68	2,65	2,38	2,28	2,03	1,78	1,73	2,52	3,62	2,10	2,31	2,68	2,12	2,15	1,71	1,44	1,79	1,66	2,10	2,12	2,59	3,21	4,39
01_17:00	3,34	3,02	2,55	2,40	2,15	1,87	1,79	2,65	3,73	2,20	2,43	2,78	2,21	2,22	1,79	1,54	1,99	1,93	2,38	2,79	3,87	4,81	5,99
01_18:00	3,31	3,01	2,54	2,40	2,14	1,87	1,79	2,67	3,75	2,21	2,50	2,87	2,32	2,35	2,22	2,23	2,76	2,67	3,06	3,22	4,32	5,31	6,47
01_19:00	2,99	2,83	2,46	2,35	2,10	1,84	1,77	2,61	3,70	2,17	2,44	2,84	2,29	2,34	2,25	2,28	2,82	2,74	3,13	3,24	4,31	5,29	6,46
01_20:00	2,68	2,65	2,39	2,29	2,04	1,79	1,74	2,56	3,65	2,13	2,38	2,76	2,22	2,24	2,04	2,04	2,58	2,50	2,90	3,03	4,03	4,97	6,14
01_21:00	2,39	2,44	2,29	2,21	1,96	1,74	1,69	2,49	3,60	2,08	2,31	2,70	2,16	2,19	1,86	1,78	2,29	2,22	2,62	2,76	3,60	4,45	5,62
01_22:00	2,16	2,22	2,17	2,10	1,87	1,66	1,63	2,39	3,51	2,00	2,22	2,62	2,11	2,14	1,76	1,60	2,05	1,98	2,39	2,51	3,18	3,97	5,14
01_23:00	1,98	2,05	2,04	1,99	1,76	1,57	1,57	2,27	3,40	1,90	2,11	2,54	2,05	2,09	1,69	1,48	1,88	1,79	2,22	2,28	2,85	3,57	4,74
02_00:00	1,84	1,91	1,93	1,89	1,67	1,49	1,50	2,16	3,28	1,80	2,00	2,45	1,99	2,03	1,63	1,40	1,77	1,66	2,10	2,14	2,63	3,25	4,43
02_01:00	1,74	1,80	1,84	1,80	1,59	1,41	1,45	2,06	3,18	1,72	1,90	2,36	1,94	1,99	1,58	1,34	1,69	1,56	2,00	2,03	2,48	3,01	4,19
02_02:00	1,65	1,72	1,75	1,73	1,51	1,35	1,40	1,97	3,09	1,65	1,82	2,28	1,89	1,95	1,53	1,29	1,64	1,50	1,93	1,96	2,38	2,82	4,00
02_03:00	1,58	1,65	1,69	1,67	1,46	1,30	1,36	1,90	3,03	1,60	1,75	2,22	1,85	1,91	1,50	1,26	1,60	1,45	1,87	1,91	2,30	2,68	3,85
02_04:00	1,49	1,56	1,60	1,59	1,39	1,23	1,29	1,81	2,94	1,53	1,67	2,14	1,80	1,86	1,46	1,22	1,56	1,40	1,82	1,85	2,24	2,54	3,72
02_05:00	1,24	1,31	1,36	1,38	1,18	1,05	1,12	1,55	2,68	1,33	1,43	1,90	1,60	1,68	1,30	1,09	1,42	1,23	1,65	1,69	2,04	2,19	3,37
02_06:00	0,90	0,96	1,02	1,07	0,89	0,80	0,87	1,17	2,31	1,04	1,09	1,54	1,25	1,35	1,02	0,86	1,13	0,92	1,28	1,36	1,67	1,58	2,74
02_07:00	0,61	0,67	0,74	0,79	0,64	0,58	0,65	0,82	1,96	0,78	0,80	1,18	0,92	1,04	0,75	0,62	0,85	0,64	0,90	1,05	1,30	1,01	2,12
02_08:00	0,42	0,47	0,54	0,59	0,46	0,43	0,48	0,58	1,71	0,56	0,60	0,92	0,68	0,81	0,55	0,46	0,64	0,47	0,64	0,82	1,01	0,67	1,66
02_09:00	0,29	0,34	0,38	0,45	0,33	0,31	0,36	0,40	1,53	0,39	0,44	0,72	0,51	0,62	0,41	0,35	0,46	0,32	0,45	0,63	0,76	0,48	1,31
02_10:00	0,20	0,23	0,25	0,35	0,23	0,22	0,27	0,28	1,39	0,27	0,31	0,56	0,37	0,47	0,30	0,27	0,34	0,22	0,33	0,49	0,56	0,35	1,07
02_11:00	0,13	0,14	0,16	0,27	0,15	0,15	0,20	0,20	1,30	0,20	0,22	0,44	0,26	0,35	0,23	0,21	0,25	0,15	0,23	0,38	0,41	0,25	0,90
02_12:00	0,09	0,08	0,09	0,19	0,09	0,09	0,14	0,14	1,22	0,14	0,15	0,34	0,19	0,27	0,17	0,16	0,18	0,11	0,16	0,30	0,30	0,18	0,79
02_13:00	0,07	0,06	0,08	0,11	0,07	0,07	0,09	0,09	1,14	0,09	0,09	0,25	0,11	0,18	0,11	0,11	0,12	0,09	0,11	0,21	0,22	0,13	0,70
02_14:00	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,20	0,08	0,13	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,12	0,13	0,09	0,62

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
02_15:00	0,02	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,13	0,08	0,10	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,10	0,08	0,57
02_16:00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,09	0,07	0,53
02_17:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,09	0,09	0,07	0,50
02_18:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,06	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,09	0,08	0,06	0,45
02_19:00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,09	0,08	0,06	0,41
02_20:00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08	0,08	0,06	0,38
02_21:00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,05	0,34
02_22:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06	0,04	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,05	0,31
02_23:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,07	0,05	0,28
03_00:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,07	0,05	0,26
03_01:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,07	0,05	0,26
03_02:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,07	0,04	0,25
03_03:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,07	0,07	0,04	0,25

## Πίνακας 1.100 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Δερβενίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,41	0,57	0,41	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:00	0,92	1,10	1,07	1,15	1,20	1,12	0,75	0,93	0,13	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:00	1,50	1,68	1,46	1,85	1,85	1,70	1,36	1,30	0,42	1,20	1,55	1,00	1,08	0,95	1,18	1,19	1,05	1,30	1,23	0,90	1,08	1,56	0,86
01_15:00	2,07	2,28	2,02	2,49	2,51	2,39	2,05	1,88	0,87	1,88	2,22	1,45	1,50	1,41	1,59	1,69	1,45	1,90	1,68	1,57	1,71	1,58	0,35
01_16:00	3,21	3,56	3,09	3,43	3,52	3,28	3,01	2,57	1,59	2,71	2,70	2,24	2,20	2,01	1,92	2,19	1,84	2,17	2,09	2,03	2,17	0,83	0,39
01_17:00	4,59	4,58	3,53	3,59	3,71	3,44	3,15	2,64	1,72	2,79	2,70	2,35	2,31	2,12	1,97	2,19	1,85	2,26	2,13	1,44	0,73	0,15	0,09

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_18:00	4,52	4,56	3,52	3,59	3,70	3,44	3,14	2,62	1,72	2,80	2,61	2,33	2,39	2,17	1,62	2,05	2,15	3,02	3,02	2,28	1,24	0,41	0,32
01_19:00	3,75	4,05	3,32	3,50	3,63	3,37	3,09	2,60	1,67	2,76	2,61	2,28	2,33	2,09	1,57	2,04	2,18	3,06	3,08	2,43	1,43	0,53	0,41
01_20:00	3,22	3,57	3,11	3,44	3,54	3,29	3,03	2,56	1,62	2,73	2,63	2,25	2,28	2,08	1,65	1,99	2,06	2,88	2,87	2,29	1,47	0,59	0,40
01_21:00	2,89	3,27	2,89	3,38	3,44	3,20	2,94	2,48	1,55	2,68	2,64	2,22	2,23	2,04	1,81	2,00	1,97	2,62	2,59	2,16	1,73	0,77	0,50
01_22:00	2,69	3,05	2,67	3,28	3,31	3,06	2,81	2,40	1,44	2,61	2,65	2,13	2,14	1,98	1,85	2,05	1,93	2,39	2,33	2,10	2,02	0,82	0,49
01_23:00	2,57	2,86	2,51	3,18	3,19	2,95	2,69	2,34	1,36	2,54	2,66	2,01	2,05	1,91	1,84	2,07	1,87	2,23	2,17	2,06	2,09	0,84	0,45
02_00:00	2,49	2,75	2,38	3,07	3,08	2,85	2,58	2,31	1,29	2,46	2,61	1,91	1,96	1,84	1,83	2,05	1,81	2,14	2,07	2,02	2,15	0,87	0,43
02_01:00	2,44	2,66	2,31	2,98	2,97	2,76	2,48	2,27	1,24	2,36	2,54	1,83	1,88	1,79	1,82	2,03	1,75	2,10	2,01	1,97	2,13	0,87	0,42
02_02:00	2,39	2,59	2,25	2,89	2,87	2,68	2,40	2,21	1,18	2,28	2,48	1,76	1,80	1,74	1,80	2,01	1,71	2,08	1,98	1,93	2,11	0,89	0,41
02_03:00	2,32	2,52	2,20	2,82	2,80	2,63	2,34	2,15	1,13	2,22	2,44	1,71	1,75	1,70	1,78	1,99	1,68	2,07	1,96	1,90	2,09	0,89	0,40
02_04:00	2,21	2,42	2,13	2,70	2,69	2,55	2,25	2,06	1,05	2,14	2,39	1,65	1,68	1,65	1,76	1,95	1,65	2,06	1,93	1,87	2,07	0,90	0,40
02_05:00	1,94	2,17	1,94	2,41	2,45	2,33	2,02	1,82	0,85	1,91	2,26	1,46	1,53	1,49	1,66	1,81	1,55	2,03	1,83	1,77	1,97	0,95	0,38
02_06:00	1,61	1,84	1,62	2,05	2,09	1,95	1,61	1,50	0,59	1,55	1,88	1,20	1,34	1,23	1,44	1,54	1,35	1,79	1,57	1,49	1,63	1,10	0,30
02_07:00	1,25	1,45	1,30	1,65	1,68	1,54	1,25	1,17	0,37	1,17	1,52	0,99	1,09	0,98	1,21	1,31	1,12	1,47	1,34	1,13	1,28	1,15	0,21
02_08:00	0,96	1,16	1,11	1,30	1,37	1,25	0,94	0,95	0,23	0,97	1,35	0,77	0,90	0,79	1,03	1,04	0,96	1,22	1,17	0,87	1,06	1,36	0,15
02_09:00	0,75	0,96	0,91	1,03	1,10	1,05	0,71	0,76	0,13	0,78	1,11	0,60	0,78	0,63	0,85	0,83	0,82	1,05	0,98	0,71	0,89	1,27	0,11
02_10:00	0,56	0,82	0,70	0,90	0,94	0,90	0,58	0,60	0,07	0,62	0,94	0,47	0,68	0,50	0,69	0,70	0,68	0,85	0,82	0,54	0,70	1,03	0,08
02_11:00	0,41	0,62	0,51	0,71	0,74	0,71	0,47	0,44	0,04	0,49	0,76	0,42	0,55	0,42	0,58	0,64	0,59	0,69	0,67	0,40	0,57	0,83	0,05
02_12:00	0,22	0,35	0,32	0,56	0,48	0,47	0,36	0,32	0,02	0,40	0,59	0,35	0,44	0,37	0,49	0,58	0,48	0,56	0,54	0,30	0,45	0,65	0,04
02_13:00	0,04	0,08	0,07	0,40	0,12	0,12	0,12	0,12	0,01	0,25	0,33	0,29	0,31	0,28	0,38	0,47	0,38	0,32	0,42	0,23	0,36	0,53	0,02
02_14:00	0,00	0,01	0,02	0,14	0,04	0,04	0,05	0,05	0,00	0,13	0,18	0,24	0,19	0,23	0,21	0,24	0,21	0,14	0,18	0,17	0,25	0,26	0,01
02_15:00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,05	0,08	0,16	0,09	0,19	0,10	0,12	0,10	0,07	0,09	0,11	0,17	0,13	0,01
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,03	0,05	0,12	0,05	0,10	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,06	0,10	0,08	0,01
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,08	0,03	0,07	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,06	0,02	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00

Πίνακας 1.101 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Δερβενίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_09:00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,22	0,23	0,24	0,32	0,18	0,16	0,18	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	0,54	0,59	0,64	0,68	0,53	0,47	0,52	0,59	1,70	0,54	0,56	0,83	0,57	0,64	0,31	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	0,89	0,94	0,99	1,03	0,84	0,75	0,81	1,04	2,16	0,92	0,95	1,34	1,04	1,15	0,82	0,68	0,90	0,67	0,93	1,05	1,28	0,79	1,62
01_13:00	1,19	1,25	1,29	1,31	1,11	0,98	1,04	1,41	2,54	1,21	1,28	1,72	1,41	1,49	1,13	0,94	1,22	0,99	1,36	1,41	1,71	1,31	2,43
01_14:00	1,48	1,54	1,58	1,56	1,36	1,20	1,26	1,74	2,87	1,47	1,59	2,05	1,72	1,79	1,38	1,15	1,47	1,29	1,70	1,73	2,05	1,93	3,10
01_15:00	1,78	1,84	1,87	1,83	1,61	1,43	1,46	2,05	3,17	1,71	1,88	2,34	1,92	1,97	1,54	1,29	1,63	1,48	1,91	1,93	2,30	2,52	3,69
01_16:00	2,12	2,18	2,13	2,07	1,83	1,63	1,61	2,33	3,44	1,94	2,14	2,56	2,05	2,08	1,65	1,39	1,74	1,61	2,05	2,08	2,54	3,14	4,32
01_17:00	2,54	2,56	2,34	2,25	2,00	1,77	1,71	2,51	3,62	2,09	2,32	2,69	2,15	2,16	1,73	1,46	1,83	1,71	2,16	2,27	2,99	3,83	5,01
01_18:00	3,14	2,91	2,50	2,37	2,11	1,85	1,77	2,61	3,69	2,16	2,39	2,75	2,19	2,20	1,77	1,49	1,90	1,84	2,31	2,66	3,68	4,61	5,78
01_19:00	4,32	3,56	2,82	2,56	2,28	1,96	1,85	2,86	3,90	2,35	2,64	2,97	2,38	2,38	2,15	2,14	2,69	2,61	3,00	3,23	4,37	5,35	6,51
01_20:00	4,58	3,71	2,92	2,62	2,33	2,01	1,88	3,10	4,10	2,56	3,11	3,54	3,18	3,33	3,32	3,31	3,82	3,78	4,17	4,21	5,25	6,17	7,33
01_21:00	3,93	3,36	2,72	2,50	2,23	1,93	1,83	2,89	3,94	2,43	3,10	3,58	3,29	3,47	3,47	3,47	3,98	3,95	4,34	4,36	5,35	6,23	7,39
01_22:00	3,39	3,06	2,56	2,41	2,16	1,88	1,80	2,71	3,78	2,25	2,68	3,13	2,74	2,91	2,93	2,95	3,48	3,42	3,82	3,85	4,88	5,84	7,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_23:00	2,99	2,83	2,46	2,35	2,10	1,84	1,77	2,62	3,70	2,17	2,46	2,86	2,35	2,45	2,43	2,47	3,01	2,93	3,33	3,40	4,45	5,43	6,60
02_00:00	2,69	2,66	2,39	2,29	2,04	1,80	1,74	2,56	3,65	2,13	2,38	2,76	2,22	2,26	2,09	2,10	2,64	2,56	2,96	3,07	4,08	5,03	6,20
02_01:00	2,46	2,50	2,32	2,23	1,99	1,75	1,71	2,51	3,61	2,09	2,33	2,71	2,17	2,19	1,88	1,82	2,34	2,27	2,67	2,81	3,70	4,56	5,74
02_02:00	2,28	2,34	2,23	2,16	1,92	1,70	1,66	2,45	3,56	2,04	2,27	2,66	2,13	2,16	1,79	1,65	2,12	2,05	2,46	2,60	3,35	4,18	5,35
02_03:00	2,14	2,20	2,15	2,09	1,85	1,65	1,62	2,37	3,49	1,98	2,20	2,61	2,10	2,12	1,73	1,53	1,96	1,88	2,31	2,41	3,07	3,86	5,03
02_04:00	1,92	1,99	2,00	1,96	1,73	1,54	1,55	2,25	3,37	1,88	2,09	2,52	2,04	2,08	1,68	1,45	1,84	1,75	2,19	2,25	2,83	3,56	4,74
02_05:00	1,41	1,48	1,54	1,54	1,34	1,19	1,26	1,78	2,91	1,51	1,65	2,13	1,81	1,87	1,49	1,28	1,64	1,52	1,96	1,99	2,42	2,86	4,03
02_06:00	0,89	0,96	1,02	1,08	0,89	0,80	0,87	1,18	2,32	1,05	1,10	1,56	1,27	1,38	1,04	0,90	1,20	0,99	1,37	1,45	1,77	1,76	2,93
02_07:00	0,55	0,61	0,69	0,74	0,59	0,54	0,60	0,77	1,90	0,73	0,75	1,12	0,87	1,00	0,71	0,61	0,84	0,64	0,90	1,04	1,29	1,00	2,11
02_08:00	0,34	0,39	0,45	0,51	0,39	0,37	0,42	0,49	1,62	0,48	0,52	0,82	0,59	0,72	0,48	0,42	0,57	0,42	0,59	0,77	0,95	0,62	1,57
02_09:00	0,21	0,24	0,27	0,37	0,25	0,24	0,28	0,30	1,42	0,29	0,35	0,60	0,40	0,51	0,34	0,30	0,39	0,27	0,39	0,57	0,67	0,43	1,20
02_10:00	0,12	0,12	0,14	0,25	0,14	0,14	0,19	0,19	1,30	0,19	0,22	0,44	0,26	0,36	0,23	0,22	0,28	0,17	0,26	0,41	0,45	0,28	0,95
02_11:00	0,08	0,07	0,08	0,12	0,07	0,08	0,09	0,09	1,18	0,12	0,12	0,31	0,16	0,24	0,15	0,15	0,17	0,10	0,15	0,29	0,29	0,17	0,80
02_12:00	0,03	0,03	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,08	1,09	0,08	0,08	0,22	0,09	0,14	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,15	0,17	0,10	0,69
02_13:00	0,02	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,15	0,08	0,11	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,10	0,08	0,61
02_14:00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,09	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,09	0,07	0,55
02_15:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,08	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	0,09	0,09	0,07	0,51
02_16:00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,06	0,05	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,09	0,08	0,06	0,47
02_17:00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,09	0,08	0,06	0,43
02_18:00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08	0,08	0,06	0,39
02_19:00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08	0,08	0,05	0,35
02_20:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06	0,04	0,04	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,05	0,32
02_21:00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,07	0,05	0,29
02_22:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,08	0,07	0,05	0,27
02_23:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,07	0,05	0,26
03_00:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,07	0,04	0,25

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
03_01:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,07	0,07	0,04	0,25
03_02:00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,07	0,07	0,04	0,25
03_03:00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,06	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,07	0,07	0,04	0,24

Πίνακας 1.102 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Δερβενίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
01_09:00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	0,62	0,85	0,69	0,85	0,84	0,76	0,47	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:00	1,16	1,35	1,22	1,47	1,49	1,35	1,02	1,06	0,25	0,95	1,32	0,73	0,86	0,71	0,92	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:00	1,61	1,82	1,58	2,02	2,01	1,88	1,51	1,44	0,53	1,39	1,71	1,10	1,22	1,11	1,29	1,38	1,18	1,52	1,38	1,14	1,28	1,71	0,24
01_13:00	1,89	2,12	1,89	2,32	2,36	2,25	1,90	1,76	0,76	1,77	2,09	1,37	1,44	1,35	1,54	1,64	1,42	1,87	1,65	1,55	1,69	1,53	0,35
01_14:00	2,20	2,41	2,12	2,66	2,66	2,53	2,20	2,02	1,01	2,07	2,35	1,59	1,63	1,59	1,73	1,88	1,59	2,05	1,88	1,80	2,03	1,23	0,42
01_15:00	2,46	2,69	2,34	3,00	2,99	2,78	2,50	2,30	1,25	2,35	2,53	1,82	1,85	1,77	1,81	2,03	1,71	2,08	1,98	1,93	2,16	0,99	0,43
01_16:00	2,67	3,00	2,63	3,25	3,27	3,02	2,77	2,40	1,41	2,57	2,67	2,05	2,07	1,91	1,87	2,12	1,79	2,13	2,04	2,00	2,13	0,84	0,40
01_17:00	3,05	3,41	3,00	3,41	3,49	3,25	2,98	2,53	1,57	2,70	2,67	2,24	2,22	2,03	1,93	2,21	1,85	2,20	2,09	1,91	1,73	0,64	0,36
01_18:00	4,07	4,27	3,40	3,53	3,66	3,39	3,11	2,63	1,68	2,76	2,69	2,32	2,28	2,08	1,96	2,23	1,85	2,21	2,08	1,57	1,01	0,36	0,23
01_19:00	7,46	5,96	4,14	3,95	3,94	3,62	3,25	2,55	1,85	2,89	2,68	2,51	2,50	2,32	1,74	2,07	2,09	2,95	2,95	2,10	0,98	0,24	0,21
01_20:00	8,28	6,33	4,32	4,10	4,03	3,69	3,32	2,44	1,96	2,95	2,44	2,60	2,60	2,44	2,15	2,59	2,79	3,57	3,77	3,25	2,33	1,24	0,96
01_21:00	6,32	5,46	3,93	3,82	3,87	3,56	3,21	2,46	1,81	2,80	2,15	2,40	2,48	2,35	2,18	2,63	2,86	3,64	3,87	3,43	2,59	1,48	1,12
01_22:00	4,73	4,67	3,58	3,61	3,73	3,45	3,15	2,59	1,74	2,80	2,38	2,29	2,31	2,11	1,81	2,34	2,56	3,41	3,56	3,02	2,10	1,01	0,81
01_23:00	3,75	4,05	3,32	3,50	3,63	3,37	3,09	2,60	1,67	2,76	2,58	2,26	2,31	2,02	1,55	2,08	2,28	3,18	3,23	2,62	1,63	0,67	0,53
02_00:00	3,24	3,59	3,12	3,44	3,54	3,30	3,03	2,56	1,62	2,73	2,63	2,25	2,28	2,06	1,61	1,99	2,08	2,93	2,93	2,35	1,50	0,59	0,41
02_01:00	2,95	3,33	2,95	3,40	3,47	3,23	2,97	2,51	1,57	2,70	2,65	2,23	2,24	2,04	1,78	1,99	1,98	2,68	2,64	2,17	1,64	0,74	0,49
02_02:00	2,79	3,14	2,77	3,34	3,38	3,14	2,88	2,44	1,49	2,65	2,65	2,18	2,18	2,00	1,84	2,04	1,94	2,47	2,41	2,09	1,88	0,78	0,48
02_03:00	2,68	3,02	2,65	3,26	3,29	3,05	2,79	2,39	1,43	2,60	2,66	2,11	2,12	1,96	1,86	2,08	1,90	2,30	2,24	2,05	1,98	0,79	0,45

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	3+518	3+368	3+168	3+018	2+868	2+718	2+568	2+368	2+268	2+068	1+918	1+768	1+568	1+468	1+268	1+118	0+968	0+768	0+668	0+468	0+318	0+131	0+000
02_04:00	2,53	2,81	2,46	3,14	3,15	2,91	2,65	2,32	1,34	2,52	2,66	1,99	2,04	1,90	1,85	2,08	1,85	2,18	2,13	2,03	2,04	0,81	0,43
02_05:00	2,11	2,34	2,07	2,62	2,63	2,51	2,20	2,00	1,02	2,11	2,37	1,63	1,68	1,65	1,75	1,95	1,70	2,06	1,98	1,94	2,13	0,92	0,44
02_06:00	1,61	1,83	1,61	2,05	2,10	1,95	1,62	1,51	0,60	1,56	1,89	1,21	1,35	1,25	1,45	1,54	1,39	1,84	1,64	1,57	1,72	1,01	0,33
02_07:00	1,16	1,37	1,24	1,56	1,59	1,46	1,18	1,11	0,34	1,12	1,48	0,95	1,05	0,94	1,18	1,25	1,11	1,45	1,34	1,13	1,28	1,15	0,21
02_08:00	0,84	1,04	1,05	1,14	1,21	1,14	0,81	0,84	0,18	0,86	1,23	0,68	0,83	0,71	0,95	0,94	0,92	1,17	1,10	0,83	1,01	1,39	0,14
02_09:00	0,57	0,84	0,73	0,90	0,97	0,93	0,60	0,63	0,09	0,66	1,00	0,49	0,71	0,54	0,73	0,73	0,73	0,94	0,90	0,64	0,80	1,15	0,10
02_10:00	0,38	0,57	0,47	0,68	0,71	0,68	0,45	0,42	0,04	0,48	0,75	0,41	0,55	0,42	0,59	0,62	0,61	0,74	0,71	0,43	0,61	0,89	0,06
02_11:00	0,04	0,10	0,09	0,41	0,16	0,16	0,17	0,16	0,01	0,35	0,52	0,32	0,40	0,35	0,46	0,55	0,46	0,54	0,52	0,29	0,44	0,64	0,03
02_12:00	0,00	0,01	0,02	0,13	0,04	0,04	0,05	0,05	0,00	0,17	0,23	0,28	0,23	0,24	0,25	0,30	0,26	0,18	0,24	0,20	0,30	0,46	0,02
02_13:00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,06	0,09	0,17	0,11	0,21	0,12	0,15	0,13	0,08	0,11	0,13	0,21	0,17	0,01
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,03	0,05	0,13	0,05	0,11	0,06	0,07	0,06	0,04	0,06	0,07	0,11	0,09	0,01
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,08	0,03	0,07	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07	0,05	0,00
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,06	0,02	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,00
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,04	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

## 1.5.5 Ρέμα Ξεριάς (από 0+000 έως 7+002) (GR3114819)

## Πίνακας 1.103 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,34	0,06	0,53	0,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,04	0,09	0,36	0,06	0,52	0,63	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,01	0,00	0,05	0,13	0,04	0,03	0,09	0,34	0,05	0,48	0,60	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,21	0,00	0,08	0,11	0,04	0,03	0,08	0,31	0,05	0,43	0,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,22	0,00	0,07	0,09	0,03	0,03	0,07	0,29	0,05	0,38	0,54	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:45	0,21	0,00	0,06	0,08	0,03	0,02	0,05	0,27	0,05	0,32	0,50	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:45	0,20	0,00	0,05	0,06	0,02	0,02	0,04	0,25	0,04	0,24	0,46	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:45	0,19	0,00	0,04	0,05	0,02	0,01	0,04	0,22	0,04	0,16	0,42	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:45	0,19	0,00	0,04	0,04	0,02	0,01	0,04	0,20	0,04	0,13	0,38	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:45	0,18	0,00	0,03	0,04	0,02	0,01	0,04	0,19	0,04	0,11	0,36	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:45	0,18	0,00	0,03	0,04	0,02	0,01	0,04	0,18	0,04	0,11	0,34	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:45	0,17	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,17	0,04	0,10	0,33	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:45	0,15	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,15	0,04	0,09	0,31	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:45	0,13	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,14	0,04	0,07	0,29	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:45	0,11	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,12	0,04	0,07	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
02_05:45	0,11	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,12	0,04	0,07	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_06:45	0,10	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,09
02_07:45	0,10	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,09
02_08:45	0,10	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_09:45	0,10	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_10:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_11:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_12:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_13:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_14:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_15:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_16:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_17:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_18:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_19:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_20:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_21:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_22:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_23:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
03_00:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
03_01:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
03_02:45	0,09	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,04	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09

Πίνακας 1.104 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,69	0,90	0,74	0,79
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,83	0,85	0,94	1,00	1,08
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,87	0,88	0,98	1,04	1,12
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,84	0,85	0,93	0,99	1,06
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,48	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,81	0,82	0,86	0,91	0,98
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,47	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,78	0,78	0,83	0,84	0,89
01_16:45	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,44	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,94	0,77	0,79
01_17:45	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,42	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,67	0,85	0,63	0,66
01_18:45	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,39	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,57	0,72	0,48	0,56
01_19:45	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,35	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,50	0,56	0,39	0,41
01_20:45	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,29	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,34	0,30	0,31	0,09
01_21:45	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,26	0,22	0,31	0,01
01_22:45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,17	0,16	0,11	0,01
01_23:45	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,12	0,06	0,00
02_00:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,11	0,00
02_01:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00
02_02:45	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
02_03:45	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_04:45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_06:45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Πίνακας 1.105 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	0,55	0,78	0,73	0,66	0,55
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,45	0,69	0,98	0,86	0,85	0,70
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,48	0,71	1,00	0,87	0,85	0,70
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,07	0,60	0,71	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,41	0,66	0,92	0,82	0,78	0,64
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,04	0,12	0,41	0,10	0,64	0,72	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,35	0,61	0,85	0,77	0,71	0,57
01_15:45	0,02	0,00	0,09	0,17	0,05	0,04	0,11	0,39	0,09	0,59	0,69	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	0,57	0,80	0,73	0,64	0,51
01_16:45	0,23	0,00	0,16	0,15	0,04	0,04	0,10	0,36	0,08	0,53	0,64	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	0,54	0,75	0,69	0,55	0,43
01_17:45	0,23	0,00	0,16	0,14	0,04	0,03	0,09	0,34	0,07	0,48	0,60	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	0,48	0,65	0,61	0,45	0,32
01_18:45	0,22	0,00	0,14	0,12	0,04	0,03	0,08	0,31	0,07	0,42	0,56	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,38	0,51	0,49	0,34	0,23
01_19:45	0,22	0,00	0,12	0,09	0,03	0,03	0,06	0,28	0,06	0,35	0,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	0,26	0,40	0,35	0,21	0,15
01_20:45	0,21	0,00	0,11	0,07	0,02	0,02	0,04	0,26	0,06	0,25	0,47	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,18	0,29	0,27	0,17	0,10
01_21:45	0,20	0,00	0,10	0,05	0,02	0,01	0,04	0,23	0,06	0,17	0,43	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,13	0,21	0,22	0,13	0,10
01_22:45	0,19	0,00	0,09	0,04	0,02	0,01	0,04	0,21	0,06	0,13	0,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,10	0,12	0,15	0,11	0,09
01_23:45	0,18	0,00	0,09	0,04	0,02	0,01	0,04	0,19	0,06	0,11	0,36	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,11	0,13	0,10	0,10
02_00:45	0,18	0,00	0,08	0,04	0,02	0,01	0,04	0,18	0,05	0,11	0,34	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,12	0,10	0,09
02_01:45	0,17	0,00	0,08	0,03	0,02	0,01	0,04	0,17	0,05	0,09	0,33	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,10
02_02:45	0,15	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,15	0,05	0,08	0,31	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_03:45	0,13	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,14	0,05	0,07	0,29	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_04:45	0,11	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,12	0,05	0,07	0,27	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_05:45	0,11	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,12	0,05	0,07	0,26	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_06:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_07:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_08:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
02_09:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_10:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_11:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_12:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_13:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_14:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_15:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_16:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_17:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_18:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_19:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_20:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_21:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_22:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_23:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
03_00:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
03_01:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
03_02:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,02	0,01	0,04	0,11	0,05	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10

Πίνακας 1.106 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,02
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,79	0,81	0,89	0,95	1,03
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,93	0,95	1,07	1,14	1,22
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,95	0,96	1,08	1,14	1,22
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,52	0,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,90	0,91	1,01	1,07	1,15
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,53	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,85	0,86	0,94	0,99	1,07
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,50	0,30	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,81	0,82	0,89	0,92	0,98
01_16:45	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,48	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,77	0,77	0,82	0,83	0,86
01_17:45	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,45	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,71	0,69	0,88	0,68	0,69
01_18:45	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,42	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,59	0,73	0,53	0,52
01_19:45	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,37	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,49	0,57	0,37	0,35
01_20:45	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,26	0,41	0,06
01_21:45	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,15	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,23	0,24	0,30	0,00
01_22:45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,17	0,13	0,00
01_23:45	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,11	0,08	0,00
02_00:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
02_01:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
02_02:45	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
02_03:45	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_04:45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_06:45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Πίνακας 1.107 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,37	0,38	0,25	0,18

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,52	0,74	0,71	0,60	0,51
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,62	0,85	1,20	1,03	1,09	0,91
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,22	0,91	1,05	1,43	1,13	1,17	0,98
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,59	0,30	0,99	1,04	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,18	0,85	0,99	1,37	1,14	1,18	0,97
01_14:45	0,00	0,00	0,31	0,34	0,14	0,16	0,35	0,69	0,36	1,05	1,07	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,70	0,87	1,19	1,00	1,02	0,84
01_15:45	0,33	0,00	0,46	0,33	0,13	0,14	0,28	0,60	0,27	0,92	0,95	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,54	0,75	1,05	0,90	0,89	0,73
01_16:45	0,31	0,00	0,40	0,26	0,10	0,11	0,20	0,51	0,18	0,79	0,84	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,40	0,64	0,90	0,79	0,75	0,61
01_17:45	0,28	0,00	0,32	0,21	0,09	0,09	0,14	0,44	0,13	0,67	0,75	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,28	0,54	0,75	0,69	0,54	0,41
01_18:45	0,26	0,00	0,24	0,18	0,08	0,08	0,11	0,38	0,10	0,56	0,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,21	0,43	0,56	0,53	0,37	0,25
01_19:45	0,24	0,00	0,18	0,14	0,06	0,06	0,09	0,33	0,08	0,44	0,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,15	0,28	0,41	0,37	0,22	0,16
01_20:45	0,22	0,00	0,14	0,10	0,06	0,06	0,06	0,28	0,08	0,32	0,50	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,12	0,16	0,27	0,25	0,16	0,10
01_21:45	0,21	0,00	0,11	0,07	0,05	0,05	0,04	0,24	0,08	0,21	0,44	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,11	0,11	0,16	0,17	0,11	0,09
01_22:45	0,20	0,00	0,09	0,05	0,04	0,04	0,04	0,21	0,07	0,13	0,40	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,10	0,10	0,11	0,13	0,10	0,09
01_23:45	0,19	0,00	0,09	0,04	0,04	0,04	0,04	0,20	0,07	0,11	0,36	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,12	0,10	0,10
02_00:45	0,18	0,00	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,18	0,07	0,11	0,33	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_01:45	0,18	0,00	0,08	0,03	0,04	0,04	0,04	0,17	0,07	0,09	0,32	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_02:45	0,16	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,15	0,07	0,07	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_03:45	0,13	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,13	0,07	0,07	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_04:45	0,12	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,12	0,07	0,07	0,26	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_05:45	0,11	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_06:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_07:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_08:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,09
02_09:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_10:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
02_11:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,09
02_12:45	0,10	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_13:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_14:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_15:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_16:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_17:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,22	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_18:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,11	0,10	0,10
02_19:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_20:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_21:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
02_22:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
02_23:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10
03_00:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
03_01:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
03_02:45	0,09	0,00	0,07	0,03	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,07	0,23	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10

## Πίνακας 1.108 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	4,29	4,20	3,91	4,13
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,31	4,56	4,40	4,45	4,29	4,18

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	4,53	4,50	4,25	4,29	4,18
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	4,70	4,52	4,52	4,25	4,27	4,17
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	2,75	2,94	3,38	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	4,72	4,52	4,51	4,25	4,27	4,17
01_14:45	0,00	0,00	3,99	0,00	0,00	3,40	2,72	3,04	2,75	2,94	3,39	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	4,53	4,50	4,25	4,29	4,19
01_15:45	4,05	0,00	4,18	0,00	0,00	3,38	2,60	3,01	2,72	2,93	3,42	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	4,54	4,49	4,26	4,30	4,19
01_16:45	4,05	0,00	4,34	0,00	0,00	2,77	2,51	2,98	2,61	2,92	3,49	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	4,55	4,46	4,24	4,30	4,18
01_17:45	4,07	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95	4,18	2,90	3,58	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	4,56	4,41	4,44	4,28	4,19
01_18:45	4,08	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	2,90	3,70	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	4,36	4,15	4,58	4,41
01_19:45	4,08	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	2,89	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	4,30	4,19	4,47	4,41
01_20:45	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95	0,00	2,84	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	4,15	4,71	4,39	4,92
01_21:45	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	2,88	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	3,88	4,61	5,06	4,92
01_22:45	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	4,04	4,57	4,82	0,00
01_23:45	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	4,55	4,84	0,00
02_00:45	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00
02_01:45	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00
02_02:45	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	0,00
02_03:45	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00
02_04:45	5,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00
02_05:45	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	4,69	0,00
02_06:45	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	0,00
02_07:45	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00
02_08:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00
02_09:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00
02_10:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,52	0,00	0,00
02_11:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	0,00	4,40	0,00	0,00



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+251	0+503	0+754	1+002	1+254	1+503	1+752	2+002	2+252	2+503	2+754	3+004	3+252	3+501	3+754	4+004	4+251	4+501	4+754	5+001	5+253	5+501	5+751	6+003	6+252	6+500	6+752	7+002	
02_12:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	5,10	0,00	
02_13:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	
02_14:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,51	0,00	0,00	
02_15:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,00	
02_16:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	
02_17:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	
02_18:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	0,00	0,00	
02_19:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,69	0,00	0,00	
02_20:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,49	4,61	0,00	0,00
02_21:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	
02_22:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	0,00	0,00	
02_23:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,51	4,89	0,00	
03_00:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	0,00	0,00	
03_01:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	
03_02:45	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	0,00	0,00	

## 1.5.6 Ρέμα Ξεριάς (από 7+100 έως 18+800) (GR3114819)

## Πίνακας 1.109 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_08:00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_09:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
01_10:00	0,07	0,09	0,18	0,20	0,27	0,39	0,57	0,59	0,63	0,66	0,71	0,43	0,45	0,50	0,89	0,70	0,85	2,09	0,94	0,83	0,87	0,78	0,63	1,64
01_11:00	0,07	0,14	0,35	0,42	0,58	0,73	0,94	1,25	1,26	1,30	1,15	0,95	1,01	1,12	1,67	1,27	1,88	3,59	1,84	2,02	2,18	1,69	1,57	2,28
01_12:00	0,07	0,16	0,43	0,52	0,79	0,86	1,09	1,45	1,50	1,52	1,36	1,17	1,27	1,26	1,98	1,49	2,32	4,14	2,24	2,53	2,73	2,04	1,90	2,50
01_13:00	0,07	0,15	0,41	0,50	0,75	0,84	1,07	1,43	1,47	1,49	1,34	1,15	1,25	1,26	1,95	1,48	2,30	4,12	2,23	2,52	2,72	2,04	1,90	2,50
01_14:00	0,07	0,14	0,36	0,44	0,61	0,76	0,97	1,30	1,32	1,36	1,21	1,02	1,10	1,19	1,78	1,37	2,06	3,83	2,03	2,27	2,45	1,87	1,76	2,42
01_15:00	0,07	0,13	0,32	0,38	0,53	0,69	0,89	1,20	1,20	1,24	1,11	0,91	0,97	1,09	1,63	1,25	1,85	3,57	1,85	2,03	2,21	1,72	1,61	2,33
01_16:00	0,07	0,12	0,29	0,34	0,46	0,63	0,82	1,06	1,09	1,10	1,02	0,81	0,86	0,98	1,48	1,16	1,66	3,33	1,68	1,82	1,99	1,57	1,47	2,24
01_17:00	0,07	0,10	0,24	0,28	0,37	0,55	0,74	0,88	0,94	0,94	0,91	0,68	0,72	0,84	1,30	1,04	1,42	3,02	1,49	1,56	1,71	1,40	1,30	2,12
01_18:00	0,07	0,09	0,18	0,21	0,28	0,41	0,63	0,66	0,71	0,74	0,77	0,52	0,55	0,64	1,09	0,88	1,13	2,60	1,24	1,24	1,36	1,16	1,06	1,95
01_19:00	0,07	0,09	0,13	0,14	0,19	0,29	0,44	0,46	0,49	0,56	0,62	0,38	0,39	0,45	0,82	0,67	0,82	2,12	0,99	0,92	1,00	0,91	0,80	1,75
01_20:00	0,07	0,08	0,10	0,10	0,13	0,21	0,31	0,32	0,34	0,43	0,49	0,28	0,28	0,31	0,63	0,52	0,59	1,71	0,76	0,67	0,72	0,70	0,60	1,64
01_21:00	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,16	0,22	0,24	0,25	0,35	0,36	0,21	0,21	0,22	0,49	0,39	0,43	1,41	0,57	0,50	0,52	0,54	0,45	1,57
01_22:00	0,07	0,08	0,08	0,07	0,09	0,11	0,15	0,16	0,17	0,24	0,24	0,16	0,16	0,15	0,34	0,27	0,30	1,16	0,42	0,36	0,37	0,41	0,34	1,45
01_23:00	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,17	0,17	0,13	0,12	0,10	0,23	0,18	0,19	0,96	0,29	0,24	0,25	0,30	0,24	1,36
02_00:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,12	0,12	0,10	0,09	0,08	0,15	0,12	0,13	0,83	0,21	0,19	0,17	0,21	0,17	1,29
02_01:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,11	0,09	0,09	0,97	0,09	0,09	0,16	0,12	0,09	1,22
02_02:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,08	0,08	0,97	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	1,17
02_03:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,96	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	1,15
02_04:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,87	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	1,15
02_05:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,80	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	1,15
02_06:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,77	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_07:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,76	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_08:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_09:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
02_10:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_11:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_12:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_13:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_14:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_15:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_16:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_17:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_18:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_19:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_20:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_21:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_22:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_23:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_00:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_01:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_02:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_03:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15

Πίνακας 1.110 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_08:00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,11	0,13	0,19	0,14	0,19	0,37	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_10:00	0,11	0,50	1,28	1,48	1,72	2,19	3,31	3,97	3,81	3,11	2,70	2,46	2,03	2,25	2,92	2,56	2,71	1,10	2,15	3,13	1,99	2,22	2,56	0,36
01_11:00	0,11	0,95	1,94	2,42	2,77	3,25	4,36	6,37	5,81	4,98	3,75	4,20	3,45	3,94	4,53	3,44	4,21	2,45	3,93	5,27	3,44	3,90	4,14	1,32
01_12:00	0,11	1,04	2,19	2,76	3,54	3,61	4,82	6,95	6,44	5,49	4,21	4,80	4,01	4,32	5,20	3,76	4,73	3,12	4,54	5,91	4,01	4,50	4,52	1,57
01_13:00	0,11	1,02	2,15	2,70	3,39	3,55	4,76	6,87	6,36	5,43	4,16	4,75	3,97	4,30	5,15	3,74	4,71	3,10	4,53	5,91	4,01	4,50	4,53	1,58
01_14:00	0,11	0,96	1,98	2,47	2,88	3,32	4,47	6,51	5,97	5,11	3,89	4,38	3,65	4,16	4,78	3,56	4,44	2,75	4,24	5,61	3,75	4,23	4,37	1,47
01_15:00	0,11	0,90	1,84	2,27	2,60	3,12	4,22	6,20	5,64	4,83	3,65	4,07	3,36	3,84	4,45	3,42	4,19	2,45	3,95	5,31	3,48	3,96	4,20	1,37
01_16:00	0,11	0,85	1,70	2,08	2,38	2,94	3,99	5,86	5,34	4,46	3,44	3,75	3,09	3,54	4,14	3,30	3,96	2,18	3,64	5,02	3,24	3,70	4,04	1,26
01_17:00	0,11	0,74	1,52	1,82	2,10	2,72	3,70	5,17	4,98	3,98	3,17	3,33	2,75	3,19	3,75	3,15	3,65	1,85	3,24	4,63	2,95	3,37	3,77	1,11
01_18:00	0,11	0,50	1,29	1,50	1,74	2,26	3,44	4,27	4,14	3,37	2,83	2,79	2,31	2,64	3,26	2,92	3,19	1,46	2,74	4,01	2,57	2,96	3,42	0,86
01_19:00	0,11	0,32	1,07	1,18	1,37	1,80	2,77	3,37	3,25	2,76	2,59	2,25	1,86	2,07	2,78	2,49	2,66	1,10	2,23	3,34	2,16	2,48	2,98	0,62
01_20:00	0,11	0,23	0,92	0,93	1,09	1,45	2,19	2,67	2,56	2,30	2,37	1,82	1,51	1,62	2,42	2,17	2,19	0,81	1,89	2,75	1,76	2,02	2,47	0,39
01_21:00	0,11	0,18	0,58	0,45	0,88	1,23	1,79	2,17	2,06	2,01	1,96	1,51	1,26	1,28	2,09	1,82	1,82	0,59	1,67	2,30	1,45	1,68	2,10	0,30
01_22:00	0,11	0,15	0,35	0,41	0,46	0,96	1,37	1,68	1,58	1,65	1,53	1,24	1,04	0,98	1,61	1,40	1,46	0,40	1,36	1,93	1,17	1,40	1,76	0,33
01_23:00	0,11	0,13	0,23	0,18	0,25	0,56	1,09	1,33	1,23	1,30	1,20	1,05	0,87	0,75	1,22	1,06	1,11	0,26	1,11	1,54	0,91	1,10	1,42	0,11
02_00:00	0,11	0,13	0,18	0,12	0,16	0,34	0,65	0,83	0,77	1,05	0,97	0,91	0,55	0,41	0,95	0,82	0,86	0,16	0,88	1,34	0,72	0,88	1,18	0,13
02_01:00	0,11	0,12	0,15	0,09	0,11	0,23	0,42	0,52	0,47	0,74	0,69	0,51	0,30	0,22	0,74	0,52	0,60	0,05	0,51	0,52	0,67	0,64	0,66	0,04
02_02:00	0,11	0,12	0,13	0,08	0,09	0,17	0,30	0,36	0,31	0,48	0,43	0,31	0,18	0,13	0,45	0,30	0,34	0,03	0,47	0,45	0,26	0,46	0,58	0,02
02_03:00	0,11	0,12	0,13	0,07	0,07	0,14	0,23	0,27	0,23	0,34	0,29	0,21	0,12	0,08	0,28	0,18	0,21	0,02	0,47	0,38	0,22	0,36	0,35	0,01
02_04:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,21	0,14	0,15	0,02	0,43	0,32	0,18	0,30	0,29	0,01
02_05:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,39	0,25	0,15	0,24	0,24	0,01
02_06:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,34	0,21	0,12	0,20	0,19	0,01
02_07:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,32	0,19	0,11	0,18	0,17	0,01
02_08:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,32	0,19	0,11	0,17	0,16	0,01
02_09:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_10:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
02_11:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_12:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_13:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_14:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_15:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_16:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_17:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_18:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_19:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_20:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_21:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_22:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_23:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_00:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_01:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_02:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_03:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01

Πίνακας 1.111 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. . Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_08:00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,12	0,08	0,07	0,08	0,03	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,31	0,07	0,06	0,03	0,04	0,04	0,00
01_10:00	0,07	0,11	0,25	0,30	0,40	0,56	0,74	0,87	0,93	0,92	0,88	0,63	0,67	0,76	1,22	0,98	1,26	2,72	1,27	1,25	1,34	1,12	0,99	1,85

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_11:00	0,07	0,17	0,47	0,58	0,92	0,93	1,17	1,56	1,63	1,62	1,45	1,27	1,38	1,31	2,09	1,56	2,46	4,30	2,35	2,66	2,85	2,12	1,95	2,52
01_12:00	0,07	0,19	0,54	0,66	1,08	1,03	1,30	1,74	1,84	1,82	1,64	1,46	1,62	1,42	2,36	1,72	2,83	4,75	2,69	3,08	3,31	2,41	2,16	2,65
01_13:00	0,07	0,18	0,49	0,60	0,96	0,96	1,21	1,62	1,70	1,70	1,53	1,35	1,49	1,36	2,22	1,64	2,66	4,55	2,55	2,91	3,14	2,30	2,10	2,61
01_14:00	0,07	0,16	0,42	0,51	0,77	0,85	1,08	1,45	1,50	1,51	1,36	1,18	1,28	1,27	1,98	1,50	2,34	4,18	2,27	2,57	2,78	2,08	1,93	2,52
01_15:00	0,07	0,14	0,37	0,44	0,62	0,76	0,98	1,31	1,33	1,37	1,22	1,04	1,11	1,20	1,79	1,38	2,08	3,86	2,04	2,29	2,48	1,89	1,77	2,43
01_16:00	0,07	0,13	0,32	0,38	0,52	0,69	0,89	1,19	1,20	1,23	1,11	0,91	0,97	1,08	1,63	1,25	1,85	3,57	1,85	2,04	2,21	1,72	1,62	2,33
01_17:00	0,07	0,11	0,26	0,31	0,42	0,59	0,78	0,97	1,02	1,02	0,96	0,74	0,79	0,91	1,40	1,10	1,55	3,20	1,60	1,72	1,87	1,50	1,40	2,19
01_18:00	0,07	0,09	0,19	0,22	0,29	0,44	0,66	0,70	0,76	0,78	0,80	0,55	0,58	0,68	1,13	0,93	1,19	2,69	1,29	1,31	1,44	1,22	1,11	1,99
01_19:00	0,07	0,09	0,14	0,15	0,19	0,30	0,45	0,47	0,51	0,57	0,63	0,39	0,40	0,46	0,84	0,68	0,84	2,17	1,01	0,94	1,03	0,93	0,83	1,77
01_20:00	0,07	0,08	0,10	0,10	0,13	0,21	0,31	0,32	0,35	0,43	0,49	0,28	0,29	0,31	0,64	0,52	0,59	1,72	0,76	0,68	0,73	0,70	0,61	1,64
01_21:00	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,15	0,22	0,23	0,24	0,34	0,34	0,21	0,20	0,21	0,48	0,38	0,42	1,39	0,56	0,49	0,51	0,53	0,44	1,55
01_22:00	0,07	0,08	0,08	0,07	0,09	0,10	0,13	0,15	0,15	0,22	0,22	0,15	0,15	0,14	0,31	0,25	0,27	1,11	0,39	0,34	0,34	0,39	0,32	1,42
01_23:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,09	0,20	0,16	0,18	0,93	0,27	0,22	0,23	0,27	0,22	1,35
02_00:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,11	0,09	0,09	0,08	0,14	0,11	0,11	0,94	0,13	0,17	0,15	0,20	0,16	1,30
02_01:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,92	0,10	0,12	0,10	0,10	0,09	1,19
02_02:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,93	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	1,16
02_03:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,88	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	1,15
02_04:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,81	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	1,15
02_05:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,77	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_06:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,76	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_07:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_08:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_09:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_10:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_11:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
02_12:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_13:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_14:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_15:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_16:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_17:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_18:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_19:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_20:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_21:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_22:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_23:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_00:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_01:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_02:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_03:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15

Πίνακας 1.112 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. . Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_08:00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,11	0,15	0,35	0,30	0,36	0,88	1,23	1,42	0,69	0,33	0,44	0,03	0,05	0,09	0,53	0,50	0,73	0,23	0,30	0,08	0,01	0,03	0,03	0,00
01_10:00	0,11	0,81	1,58	1,90	2,19	2,75	3,71	5,15	4,96	3,92	3,11	3,19	2,63	3,00	3,56	3,08	3,38	1,58	2,80	4,02	2,55	2,89	3,31	0,74
01_11:00	0,11	1,10	2,34	2,96	3,80	3,81	5,05	7,24	6,74	5,73	4,41	5,05	4,23	4,41	5,44	3,89	4,89	3,31	4,68	6,03	4,12	4,60	4,58	1,61



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

01_12:00	0,11	1,18	2,54	3,24	4,23	4,10	5,44	7,74	7,27	6,18	4,79	5,58	4,70	4,65	5,97	4,26	5,28	3,88	5,18	6,46	4,51	5,04	4,71	1,75
01_13:00	0,11	1,12	2,39	3,03	3,91	3,90	5,19	7,42	6,94	5,91	4,57	5,29	4,45	4,53	5,72	4,08	5,11	3,65	4,97	6,30	4,36	4,89	4,68	1,71
01_14:00	0,11	1,03	2,17	2,73	3,47	3,59	4,80	6,93	6,42	5,48	4,20	4,81	4,03	4,33	5,22	3,78	4,77	3,17	4,59	5,96	4,07	4,56	4,56	1,60
01_15:00	0,11	0,96	1,99	2,49	2,92	3,34	4,49	6,54	6,00	5,14	3,91	4,41	3,67	4,17	4,81	3,57	4,46	2,78	4,27	5,64	3,77	4,26	4,39	1,49
01_16:00	0,11	0,90	1,83	2,26	2,59	3,12	4,21	6,20	5,63	4,83	3,65	4,07	3,36	3,84	4,45	3,42	4,19	2,45	3,95	5,31	3,48	3,96	4,20	1,37
01_17:00	0,11	0,82	1,61	1,95	2,24	2,82	3,85	5,53	5,15	4,23	3,31	3,56	2,94	3,38	3,97	3,23	3,83	2,04	3,47	4,87	3,12	3,56	3,94	1,21
01_18:00	0,11	0,54	1,33	1,56	1,81	2,35	3,45	4,45	4,32	3,49	2,90	2,91	2,40	2,76	3,37	3,01	3,28	1,55	2,85	4,16	2,65	3,06	3,52	0,93
01_19:00	0,11	0,33	1,09	1,20	1,40	1,84	2,83	3,44	3,32	2,81	2,62	2,29	1,89	2,11	2,81	2,52	2,70	1,13	2,27	3,40	2,20	2,53	3,03	0,64
01_20:00	0,11	0,23	0,92	0,93	1,09	1,45	2,19	2,67	2,57	2,30	2,37	1,83	1,52	1,62	2,42	2,18	2,20	0,82	1,90	2,76	1,78	2,04	2,49	0,40
01_21:00	0,11	0,17	0,53	0,39	0,68	1,19	1,77	2,12	2,00	2,00	1,90	1,48	1,23	1,25	2,03	1,78	1,79	0,57	1,64	2,27	1,42	1,66	2,08	0,26
01_22:00	0,11	0,14	0,32	0,31	0,41	0,87	1,30	1,59	1,49	1,57	1,45	1,20	1,00	0,93	1,52	1,33	1,38	0,37	1,30	1,83	1,11	1,34	1,68	0,14
01_23:00	0,11	0,13	0,22	0,16	0,22	0,48	0,94	1,26	1,16	1,24	1,14	1,01	0,82	0,65	1,15	1,00	1,04	0,24	1,05	1,37	0,87	1,04	1,34	0,12
02_00:00	0,11	0,13	0,16	0,11	0,14	0,29	0,55	0,70	0,64	0,98	0,91	0,74	0,44	0,33	0,87	0,76	0,80	0,08	0,62	1,11	0,67	0,82	1,11	0,12
02_01:00	0,11	0,12	0,14	0,08	0,10	0,20	0,35	0,43	0,38	0,60	0,55	0,40	0,24	0,17	0,59	0,39	0,45	0,03	0,56	0,96	0,57	0,52	0,55	0,04
02_02:00	0,11	0,12	0,13	0,07	0,08	0,15	0,25	0,29	0,25	0,38	0,33	0,24	0,14	0,10	0,34	0,22	0,25	0,03	0,45	0,39	0,23	0,38	0,39	0,02
02_03:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,20	0,29	0,25	0,17	0,10	0,07	0,22	0,14	0,16	0,02	0,43	0,32	0,18	0,29	0,29	0,01
02_04:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,39	0,26	0,15	0,24	0,24	0,01
02_05:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,34	0,21	0,12	0,20	0,20	0,01
02_06:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,32	0,19	0,11	0,18	0,17	0,01
02_07:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,32	0,19	0,11	0,17	0,17	0,01
02_08:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_09:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_10:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_11:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_12:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_13:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_14:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_15:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

02_16:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_17:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_18:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_19:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_20:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_21:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_22:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_23:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_00:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_01:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_02:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_03:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01

Πίνακας 1.113 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. . Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_08:00	0,07	0,01	0,02	0,05	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00
01_09:00	0,07	0,08	0,11	0,11	0,14	0,22	0,30	0,31	0,33	0,41	0,44	0,25	0,25	0,26	0,56	0,41	0,44	1,36	0,51	0,41	0,39	0,40	0,29	1,31
01_10:00	0,07	0,10	0,23	0,27	0,36	0,52	0,71	0,80	0,86	0,85	0,84	0,59	0,62	0,71	1,17	0,95	1,20	2,65	1,25	1,23	1,33	1,13	1,00	1,88
01_11:00	0,07	0,20	0,55	0,67	1,10	1,04	1,30	1,73	1,82	1,79	1,60	1,41	1,55	1,38	2,27	1,65	2,65	4,53	2,50	2,82	3,02	2,21	2,02	2,55
01_12:00	0,07	0,34	0,99	1,23	1,68	1,77	2,18	2,84	3,20	2,94	2,38	1,98	2,96	2,05	3,59	2,43	4,55	6,93	4,18	5,95	5,83	3,56	2,57	2,86
01_13:00	0,07	0,35	1,01	1,26	1,70	1,81	2,24	2,90	3,30	3,02	2,43	2,08	3,08	2,08	3,88	2,54	5,03	7,19	4,39	5,06	5,25	3,24	2,76	2,99
01_14:00	0,07	0,28	0,79	0,98	1,45	1,45	1,81	2,42	2,64	2,51	2,13	1,77	2,44	1,80	3,20	2,23	3,99	6,18	3,85	4,59	4,57	2,99	2,48	2,91
01_15:00	0,07	0,22	0,62	0,76	1,28	1,17	1,47	1,97	2,11	2,06	1,87	1,58	1,91	1,55	2,67	1,91	3,25	5,25	3,06	3,54	3,78	2,71	2,33	2,76
01_16:00	0,07	0,18	0,49	0,60	0,96	0,96	1,22	1,63	1,71	1,71	1,54	1,37	1,51	1,37	2,25	1,65	2,69	4,59	2,58	2,96	3,18	2,34	2,12	2,63
01_17:00	0,07	0,13	0,35	0,42	0,57	0,73	0,95	1,27	1,29	1,33	1,19	1,01	1,08	1,18	1,76	1,36	2,05	3,83	2,03	2,27	2,46	1,88	1,77	2,43
01_18:00	0,07	0,10	0,22	0,26	0,35	0,52	0,71	0,83	0,89	0,89	0,88	0,65	0,69	0,81	1,27	1,02	1,38	2,97	1,46	1,54	1,69	1,39	1,29	2,12

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_19:00	0,07	0,09	0,15	0,16	0,21	0,32	0,49	0,51	0,55	0,60	0,67	0,42	0,44	0,50	0,90	0,73	0,91	2,28	1,07	1,02	1,12	1,00	0,89	1,83
01_20:00	0,07	0,08	0,09	0,09	0,12	0,19	0,28	0,30	0,32	0,41	0,47	0,27	0,27	0,29	0,61	0,51	0,57	1,68	0,74	0,66	0,71	0,69	0,60	1,64
01_21:00	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,12	0,17	0,18	0,19	0,27	0,28	0,18	0,17	0,17	0,39	0,31	0,35	1,26	0,48	0,42	0,43	0,47	0,39	1,49
01_22:00	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,16	0,16	0,13	0,12	0,10	0,23	0,18	0,20	0,97	0,30	0,26	0,26	0,31	0,25	1,39
01_23:00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,13	0,10	0,11	0,95	0,11	0,12	0,15	0,20	0,16	1,29
02_00:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,09	0,08	0,08	0,96	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	1,17
02_01:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,90	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	1,15
02_02:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,81	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	1,15
02_03:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,77	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_04:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,76	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_05:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_06:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_07:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_08:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_09:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_10:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_11:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_12:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_13:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_14:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_15:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_16:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_17:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_18:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_19:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+804	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
02_20:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_21:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_22:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
02_23:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_00:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_01:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_02:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15
03_03:00	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,07	0,75	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	1,15

Πίνακας 1.114 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. . Ξεριάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_08:00	0,11	0,00	0,01	0,02	0,06	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
01_09:00	0,11	0,25	0,95	0,98	1,15	1,49	2,19	2,62	2,49	2,23	2,27	1,68	1,39	1,43	2,27	1,90	1,85	0,57	1,55	2,07	1,22	1,38	1,63	0,05
01_10:00	0,11	0,72	1,49	1,78	2,06	2,63	3,59	4,86	4,69	3,73	3,01	3,05	2,51	2,86	3,45	3,06	3,29	1,51	2,75	3,99	2,54	2,90	3,33	0,77
01_11:00	0,11	1,19	2,57	3,27	4,29	4,11	5,42	7,69	7,20	6,11	4,71	5,42	4,55	4,55	5,78	4,10	5,08	3,57	4,88	6,18	4,23	4,74	4,62	1,64
01_12:00	0,11	1,67	3,77	4,90	5,12	5,85	7,64	10,35	10,24	8,46	6,11	5,77	6,99	5,94	8,34	5,93	7,01	5,91	7,60	6,42	6,09	6,34	5,42	1,98
01_13:00	0,11	1,69	3,82	4,97	5,15	5,95	7,78	10,50	10,46	8,62	6,20	5,69	7,22	6,15	8,29	5,99	7,08	6,25	7,48	8,06	6,26	6,67	5,66	2,13
01_14:00	0,11	1,46	3,25	4,21	4,91	5,14	6,76	9,47	9,06	7,65	5,72	5,65	6,16	5,46	7,50	5,39	6,38	5,31	6,63	7,18	5,54	6,11	5,26	2,04
01_15:00	0,11	1,27	2,79	3,57	4,76	4,46	5,90	8,35	7,90	6,71	5,26	5,56	5,24	4,93	6,56	4,67	5,70	4,47	5,76	6,92	4,97	5,52	4,94	1,89
01_16:00	0,11	1,12	2,40	3,04	3,92	3,91	5,21	7,45	6,97	5,93	4,59	5,33	4,49	4,55	5,76	4,11	5,15	3,70	5,02	6,35	4,40	4,94	4,69	1,73
01_17:00	0,11	0,94	1,93	2,39	2,74	3,26	4,40	6,43	5,89	5,05	3,84	4,34	3,60	4,14	4,73	3,55	4,43	2,75	4,24	5,63	3,76	4,25	4,39	1,49
01_18:00	0,11	0,66	1,46	1,73	2,00	2,61	3,62	4,97	4,82	3,85	3,10	3,24	2,68	3,11	3,68	3,12	3,59	1,81	3,20	4,59	2,93	3,36	3,77	1,11
01_19:00	0,11	0,36	1,12	1,25	1,46	1,92	2,96	3,61	3,49	2,92	2,69	2,40	1,99	2,24	2,92	2,62	2,82	1,21	2,39	3,57	2,31	2,67	3,16	0,70

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
01_20:00	0,11	0,21	0,84	0,80	1,02	1,37	2,08	2,54	2,44	2,22	2,34	1,77	1,47	1,56	2,38	2,14	2,14	0,79	1,88	2,72	1,75	2,01	2,47	0,39
01_21:00	0,11	0,15	0,39	0,41	0,47	1,02	1,48	1,81	1,71	1,79	1,65	1,33	1,11	1,09	1,78	1,56	1,62	0,48	1,49	2,10	1,29	1,52	1,92	0,28
01_22:00	0,11	0,13	0,23	0,17	0,23	0,53	1,04	1,31	1,21	1,29	1,19	1,05	0,87	0,75	1,23	1,07	1,12	0,27	1,12	1,56	0,94	1,14	1,46	0,06
01_23:00	0,11	0,12	0,16	0,10	0,12	0,26	0,49	0,62	0,57	0,92	0,88	0,66	0,40	0,29	0,84	0,72	0,77	0,07	0,59	0,85	0,66	0,83	1,12	0,02
02_00:00	0,11	0,12	0,13	0,07	0,08	0,15	0,26	0,31	0,27	0,42	0,37	0,27	0,16	0,12	0,39	0,26	0,29	0,03	0,46	0,46	0,27	0,47	0,63	0,02
02_01:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,07	0,22	0,14	0,16	0,02	0,44	0,35	0,20	0,32	0,31	0,01
02_02:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,40	0,27	0,16	0,25	0,25	0,01
02_03:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,35	0,22	0,13	0,20	0,20	0,01
02_04:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,32	0,20	0,11	0,18	0,18	0,01
02_05:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,32	0,19	0,11	0,17	0,17	0,01
02_06:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_07:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_08:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_09:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_10:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_11:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_12:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_13:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_14:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_15:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_16:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_17:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_18:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_19:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_20:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+800	18+300	17+800	17+300	16+800	16+300	15+800	15+300	14+800	14+300	13+800	13+300	12+800	12+300	11+800	11+300	10+800	10+300	9+853	9+300	8+800	8+300	7+800	7+100
02_21:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_22:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
02_23:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_00:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_01:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_02:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01
03_03:00	0,11	0,12	0,12	0,07	0,07	0,13	0,21	0,24	0,19	0,28	0,24	0,16	0,09	0,06	0,20	0,13	0,14	0,02	0,31	0,18	0,10	0,17	0,16	0,01

## 1.5.7 Ρέμα Μεγάλο (GR3114827)

## Πίνακας 1.115 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μεγάλο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_06:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
01_08:45	0,03	0,06	0,07	0,10	1,12	0,07	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,08	0,09	0,16	0,07	0,05	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,06	0,00
01_09:45	0,03	0,22	0,20	0,44	1,78	0,29	0,56	0,44	0,38	0,20	0,33	0,18	0,24	0,61	0,80	0,91	0,68	1,00	0,72	0,86	0,67	0,63	0,85	1,10
01_10:45	0,03	0,37	0,38	0,84	2,20	0,61	1,01	0,95	1,19	1,08	1,06	0,73	0,84	1,58	1,92	1,96	1,98	2,71	1,89	2,03	1,82	1,81	1,73	1,38
01_11:45	0,03	0,37	0,38	0,84	2,21	0,61	1,02	0,98	1,24	1,14	1,11	0,79	0,90	1,65	2,04	2,10	2,14	2,96	2,11	2,27	2,05	1,99	1,75	1,38
01_12:45	0,03	0,30	0,30	0,67	2,06	0,49	0,87	0,79	1,01	0,92	0,94	0,63	0,73	1,44	1,75	1,81	1,85	2,56	1,80	1,96	1,79	1,81	1,73	1,38
01_13:45	0,03	0,25	0,24	0,55	1,94	0,39	0,74	0,65	0,82	0,74	0,80	0,50	0,59	1,24	1,50	1,56	1,59	2,19	1,51	1,68	1,52	1,57	1,70	1,37
01_14:45	0,03	0,22	0,21	0,46	1,84	0,33	0,64	0,54	0,69	0,62	0,69	0,42	0,49	1,08	1,31	1,39	1,37	1,95	1,32	1,49	1,31	1,37	1,65	1,36
01_15:45	0,03	0,19	0,18	0,40	1,75	0,28	0,57	0,47	0,59	0,53	0,62	0,36	0,42	0,95	1,16	1,25	1,18	1,76	1,18	1,34	1,16	1,22	1,62	1,35



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_16:45	0,03	0,16	0,14	0,30	1,61	0,22	0,48	0,37	0,47	0,42	0,52	0,28	0,33	0,77	0,97	1,09	0,96	1,46	1,01	1,18	1,00	1,06	1,55	1,33
01_17:45	0,03	0,11	0,09	0,20	1,44	0,15	0,33	0,25	0,29	0,28	0,36	0,19	0,22	0,53	0,72	0,88	0,67	1,01	0,76	0,94	0,77	0,82	1,35	1,29
01_18:45	0,03	0,06	0,07	0,13	1,21	0,09	0,22	0,18	0,17	0,17	0,25	0,11	0,14	0,32	0,49	0,67	0,41	0,63	0,53	0,69	0,57	0,59	0,93	1,17
01_19:45	0,03	0,05	0,06	0,08	1,15	0,07	0,13	0,09	0,09	0,09	0,18	0,12	0,09	0,19	0,29	0,47	0,27	0,41	0,37	0,50	0,41	0,41	0,66	1,09
01_20:45	0,03	0,05	0,05	0,07	1,15	0,07	0,09	0,09	0,13	0,08	0,09	0,04	0,09	0,13	0,23	0,42	0,16	0,23	0,24	0,33	0,30	0,28	0,44	1,05
01_21:45	0,03	0,04	0,05	0,06	1,02	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,12	0,13	0,21	0,12	0,18	0,20	0,23	0,22	0,22	0,36	1,03
01_22:45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,90	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,17	0,08	0,08	0,09	0,12	0,14	0,12	0,14	0,16	0,20	0,16	0,15	0,25	1,03
01_23:45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,85	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,12	0,13	0,09	0,11	0,14	0,18	0,12	0,13	0,21	1,02
02_00:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,13	0,09	0,11	0,12	0,14	0,11	0,11	0,18	1,03
02_01:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12	0,09	0,10	0,12	0,13	0,11	0,10	0,16	1,02
02_02:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,11	0,12	0,10	0,10	0,16	1,02
02_03:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,13	1,02
02_04:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_05:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_06:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_07:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_08:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_09:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,02
02_10:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_11:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,02
02_12:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_13:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,02
02_14:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_15:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_16:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
02_17:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_18:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,02
02_19:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_20:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,02
02_21:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_22:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_23:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
03_00:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_01:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_02:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03

Πίνακας 1.116 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μεγάλο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_06:45	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,12	0,44	0,16	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,12	0,98	0,54	1,39	0,04	0,41	0,05	0,09	0,05	0,03	0,40	0,03	0,07	0,35	0,77	0,19	0,02	0,21	0,48	0,12	0,08	0,02	0,02	0,00
01_09:45	0,12	2,86	2,45	3,63	0,18	2,66	2,81	2,08	1,95	1,38	1,81	0,98	1,06	1,59	2,14	1,97	1,52	2,11	2,46	1,63	1,67	1,46	1,06	0,77
01_10:45	0,12	3,94	3,59	5,69	0,36	4,14	4,23	3,50	4,22	4,21	3,88	2,36	2,47	3,48	3,81	3,24	3,16	4,14	4,51	3,34	3,42	2,98	1,61	3,61
01_11:45	0,12	3,90	3,57	5,68	0,36	4,16	4,27	3,58	4,36	4,37	4,01	2,47	2,59	3,61	3,99	3,30	3,35	4,39	4,87	3,67	3,64	3,32	1,66	3,65
01_12:45	0,12	3,44	3,10	4,85	0,26	3,63	3,85	3,09	3,73	3,78	3,59	2,16	2,24	3,25	3,59	3,10	3,01	4,00	4,36	3,25	3,40	2,98	1,62	3,55
01_13:45	0,12	3,09	2,74	4,21	0,22	3,19	3,40	2,68	3,21	3,27	3,23	1,88	1,94	2,90	3,29	2,82	2,71	3,68	3,90	2,85	3,12	2,64	1,53	3,44
01_14:45	0,12	2,85	2,47	3,74	0,19	2,87	3,08	2,39	2,81	2,90	2,98	1,68	1,72	2,60	2,97	2,64	2,48	3,47	3,56	2,57	2,79	2,42	1,44	3,30
01_15:45	0,12	2,66	2,26	3,38	0,17	2,63	2,85	2,18	2,54	2,62	2,79	1,52	1,55	2,30	2,70	2,49	2,20	3,18	3,31	2,35	2,55	2,27	1,37	3,16

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_16:45	0,12	2,37	1,94	2,82	0,14	2,26	2,52	1,88	2,19	2,24	2,50	1,31	1,33	1,92	2,39	2,24	1,92	2,71	3,08	2,06	2,27	2,04	1,31	2,90
01_17:45	0,12	1,93	1,48	2,13	0,10	1,79	2,02	1,48	1,62	1,70	1,93	1,01	1,02	1,44	2,03	1,90	1,50	2,12	2,53	1,70	1,86	1,71	1,24	2,19
01_18:45	0,12	1,15	0,69	1,58	0,07	1,35	1,54	1,23	1,13	1,24	1,49	0,73	0,73	1,03	1,54	1,58	1,09	1,56	2,01	1,51	1,47	1,38	1,06	1,21
01_19:45	0,12	0,73	0,37	1,04	0,04	0,58	1,06	0,46	0,74	0,53	1,14	0,29	0,45	0,71	1,11	1,24	0,83	1,18	1,59	1,39	1,20	1,11	0,87	0,64
01_20:45	0,12	0,55	0,24	0,61	0,02	0,33	0,73	0,39	0,98	0,21	0,66	0,27	0,17	0,46	0,93	1,13	0,60	0,80	1,20	1,08	1,07	0,86	0,68	0,33
01_21:45	0,12	0,48	0,19	0,44	0,02	0,24	0,52	0,38	0,27	0,23	0,62	0,26	0,20	0,52	0,69	0,70	0,48	0,69	1,06	0,86	0,89	0,74	0,60	0,17
01_22:45	0,12	0,45	0,17	0,36	0,02	0,16	0,41	0,31	0,24	0,19	1,14	0,07	0,08	0,24	0,62	0,54	0,48	0,61	0,88	0,79	0,75	0,59	0,46	0,09
01_23:45	0,12	0,43	0,16	0,33	0,02	0,13	0,31	0,22	0,27	0,22	0,59	0,07	0,08	0,23	0,62	0,53	0,31	0,53	0,80	0,74	0,63	0,53	0,41	0,09
02_00:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,12	0,25	0,16	0,22	0,20	0,55	0,06	0,07	0,22	0,61	0,53	0,30	0,52	0,74	0,62	0,60	0,47	0,38	0,04
02_01:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,14	0,17	0,16	0,44	0,05	0,06	0,18	0,57	0,50	0,26	0,50	0,72	0,60	0,59	0,46	0,35	0,23
02_02:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,13	0,12	0,33	0,04	0,04	0,14	0,44	0,44	0,19	0,40	0,65	0,55	0,56	0,45	0,34	0,04
02_03:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,12	0,10	0,27	0,03	0,04	0,11	0,36	0,35	0,15	0,30	0,50	0,46	0,42	0,33	0,31	0,02
02_04:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,25	0,03	0,03	0,10	0,32	0,31	0,13	0,26	0,43	0,38	0,33	0,25	0,28	0,14
02_05:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,25	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,41	0,35	0,30	0,23	0,27	0,00
02_06:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_07:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_08:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01
02_09:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,03
02_10:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,02
02_11:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,08
02_12:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,02
02_13:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,05
02_14:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_15:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_16:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
02_17:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,02
02_18:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,03
02_19:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_20:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,02
02_21:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_22:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_23:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01
03_00:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,05
03_01:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
03_02:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01

Πίνακας 1.117 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μεγάλο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_06:45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
01_07:45	0,03	0,05	0,05	0,06	0,39	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,06	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00
01_08:45	0,03	0,10	0,08	0,17	1,26	0,10	0,22	0,08	0,07	0,07	0,12	0,16	0,08	0,19	0,30	0,40	0,20	0,29	0,26	0,24	0,19	0,16	0,22	0,99
01_09:45	0,03	0,29	0,28	0,62	2,00	0,42	0,76	0,65	0,76	0,67	0,73	0,43	0,51	1,13	1,31	1,32	1,07	1,55	1,05	1,18	0,97	0,98	1,44	1,28
01_10:45	0,03	0,43	0,49	1,02	2,50	0,78	1,20	1,22	1,53	1,40	1,30	0,97	1,10	1,89	2,34	2,38	2,45	3,34	2,36	2,55	2,27	2,11	1,76	1,39
01_11:45	0,03	0,41	0,44	0,96	2,40	0,72	1,14	1,14	1,45	1,34	1,26	0,94	1,07	1,84	2,30	2,36	2,44	3,35	2,39	2,61	2,34	2,15	1,76	1,39
01_12:45	0,03	0,33	0,34	0,76	2,13	0,55	0,96	0,89	1,13	1,04	1,04	0,71	0,82	1,56	1,91	1,98	2,02	2,80	1,99	2,15	1,96	1,93	1,74	1,38
01_13:45	0,03	0,27	0,27	0,61	2,01	0,44	0,80	0,71	0,91	0,83	0,87	0,56	0,66	1,34	1,62	1,68	1,71	2,37	1,65	1,81	1,65	1,70	1,72	1,37
01_14:45	0,03	0,24	0,23	0,51	1,90	0,37	0,70	0,60	0,76	0,69	0,75	0,46	0,54	1,18	1,42	1,48	1,51	2,08	1,42	1,59	1,42	1,48	1,68	1,37
01_15:45	0,03	0,21	0,20	0,44	1,81	0,31	0,62	0,52	0,66	0,59	0,67	0,40	0,47	1,04	1,26	1,34	1,30	1,89	1,27	1,44	1,26	1,32	1,64	1,36

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_16:45	0,03	0,16	0,15	0,32	1,64	0,23	0,50	0,39	0,50	0,45	0,55	0,30	0,36	0,82	1,03	1,14	1,03	1,57	1,07	1,24	1,06	1,13	1,58	1,34
01_17:45	0,03	0,11	0,09	0,20	1,43	0,15	0,33	0,25	0,31	0,27	0,36	0,19	0,23	0,53	0,73	0,88	0,68	1,03	0,77	0,95	0,79	0,84	1,38	1,29
01_18:45	0,03	0,06	0,07	0,12	1,20	0,09	0,21	0,19	0,19	0,17	0,24	0,11	0,13	0,31	0,47	0,66	0,41	0,62	0,52	0,68	0,56	0,58	0,92	1,17
01_19:45	0,03	0,05	0,06	0,08	1,15	0,07	0,12	0,11	0,08	0,14	0,18	0,13	0,09	0,18	0,28	0,44	0,26	0,38	0,35	0,48	0,40	0,40	0,63	1,09
01_20:45	0,03	0,05	0,05	0,06	1,13	0,06	0,09	0,09	0,08	0,07	0,14	0,01	0,09	0,13	0,18	0,24	0,16	0,23	0,25	0,32	0,29	0,27	0,42	1,04
01_21:45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,98	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	0,08	0,08	0,09	0,15	0,21	0,11	0,16	0,18	0,23	0,20	0,18	0,30	1,03
01_22:45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,88	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,12	0,14	0,11	0,15	0,14	0,19	0,16	0,15	0,23	1,02
01_23:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,09	0,10	0,15	0,19	0,12	0,13	0,20	1,03
02_00:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,13	0,09	0,11	0,12	0,13	0,10	0,10	0,19	1,03
02_01:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,09	0,10	0,12	0,13	0,11	0,10	0,16	1,04
02_02:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,09	0,09	0,15	1,03
02_03:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,13	1,04
02_04:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_05:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_06:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_07:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_08:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_09:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_10:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_11:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_12:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_13:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_14:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_15:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_16:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
02_17:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_18:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_19:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_20:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_21:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_22:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_23:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_00:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_01:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_02:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04

Πίνακας 1.118 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μεγάλο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_06:45	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,12	0,54	0,23	0,52	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,12	1,82	1,22	1,91	0,09	1,48	1,52	0,32	0,20	0,17	0,97	0,15	0,37	0,73	1,13	1,12	0,69	0,95	1,26	0,90	0,86	0,62	0,45	0,06
01_09:45	0,12	3,39	3,00	4,60	0,25	3,34	3,47	2,68	3,03	3,07	3,06	1,71	1,76	2,69	2,97	2,57	2,06	2,82	3,14	2,07	2,21	1,93	1,31	2,17
01_10:45	0,12	4,30	4,17	6,09	0,42	4,81	4,83	4,16	5,09	5,07	4,46	2,80	2,97	4,00	4,46	3,42	3,70	4,85	5,14	4,00	3,86	3,57	1,68	3,77
01_11:45	0,12	4,20	3,92	5,92	0,39	4,58	4,64	3,99	4,90	4,90	4,37	2,74	2,90	3,94	4,41	3,41	3,70	4,88	5,18	4,08	3,95	3,68	1,69	3,73
01_12:45	0,12	3,67	3,34	5,27	0,33	3,90	4,06	3,35	4,07	4,10	3,82	2,33	2,44	3,45	3,81	3,26	3,21	4,23	4,67	3,52	3,55	3,21	1,65	3,60
01_13:45	0,12	3,27	2,92	4,53	0,25	3,41	3,62	2,87	3,46	3,52	3,41	2,02	2,09	3,07	3,43	2,95	2,86	3,84	4,13	3,03	3,29	2,80	1,58	3,50
01_14:45	0,12	2,99	2,63	4,01	0,21	3,06	3,27	2,55	3,04	3,11	3,12	1,79	1,84	2,79	3,17	2,74	2,63	3,58	3,75	2,72	2,97	2,53	1,49	3,39
01_15:45	0,12	2,78	2,40	3,61	0,18	2,79	3,00	2,32	2,73	2,81	2,92	1,62	1,66	2,50	2,88	2,59	2,39	3,41	3,48	2,51	2,71	2,37	1,41	3,26

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_16:45	0,12	2,42	2,00	2,94	0,14	2,35	2,60	1,96	2,27	2,35	2,62	1,37	1,39	2,03	2,48	2,32	2,03	2,86	3,17	2,17	2,38	2,14	1,33	3,02
01_17:45	0,12	1,91	1,44	2,11	0,10	1,78	2,01	1,48	1,71	1,69	1,95	1,02	1,03	1,45	2,04	1,91	1,52	2,15	2,56	1,72	1,89	1,74	1,24	2,30
01_18:45	0,12	1,10	0,65	1,55	0,07	1,27	1,52	1,27	1,21	1,22	1,47	0,72	0,72	1,00	1,51	1,57	1,10	1,55	1,99	1,51	1,45	1,36	1,06	1,19
01_19:45	0,12	0,68	0,34	0,94	0,03	0,51	1,00	0,86	0,36	1,08	1,20	0,31	0,41	0,68	1,08	1,18	0,80	1,12	1,52	1,36	1,18	1,08	0,86	0,61
01_20:45	0,12	0,52	0,23	0,55	0,02	0,31	0,69	0,44	0,30	0,18	0,89	0,14	0,21	0,55	0,78	0,78	0,58	0,82	1,21	1,05	1,05	0,83	0,66	0,30
01_21:45	0,12	0,46	0,18	0,40	0,02	0,21	0,49	0,39	0,27	0,19	0,79	0,07	0,08	0,24	0,63	0,72	0,46	0,64	0,99	0,85	0,85	0,67	0,52	0,18
01_22:45	0,12	0,44	0,16	0,34	0,02	0,14	0,37	0,29	0,24	0,23	0,72	0,08	0,08	0,25	0,62	0,54	0,46	0,63	0,80	0,77	0,75	0,59	0,44	0,10
01_23:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,12	0,28	0,20	0,26	0,20	0,55	0,06	0,07	0,21	0,60	0,50	0,25	0,50	0,83	0,77	0,63	0,52	0,40	0,04
02_00:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,24	0,15	0,21	0,19	0,52	0,06	0,07	0,21	0,60	0,52	0,28	0,51	0,72	0,59	0,57	0,45	0,38	0,04
02_01:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,15	0,14	0,40	0,05	0,05	0,16	0,54	0,48	0,24	0,49	0,70	0,59	0,58	0,46	0,35	0,01
02_02:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,12	0,11	0,30	0,04	0,04	0,12	0,41	0,41	0,18	0,36	0,61	0,53	0,51	0,43	0,34	0,01
02_03:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,26	0,03	0,03	0,10	0,34	0,33	0,14	0,28	0,47	0,42	0,37	0,29	0,30	0,01
02_04:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,25	0,03	0,03	0,10	0,31	0,31	0,13	0,26	0,42	0,37	0,31	0,24	0,28	0,02
02_05:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,25	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,30	0,22	0,27	0,00
02_06:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_07:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_08:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_09:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_10:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,02
02_11:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_12:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,02
02_13:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_14:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_15:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,03
02_16:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
02_17:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_18:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01
02_19:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01
02_20:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_21:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
02_22:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01
02_23:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,13
03_00:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
03_01:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
03_02:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,01

Πίνακας 1.119 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μεγάλο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_06:45	0,03	0,05	0,03	0,03	0,25	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,05	0,07	0,09	0,03	0,06	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,00
01_07:45	0,03	0,13	0,11	0,22	1,42	0,14	0,30	0,09	0,08	0,08	0,16	0,13	0,10	0,27	0,40	0,57	0,32	0,48	0,41	0,50	0,36	0,29	0,38	1,03
01_08:45	0,03	0,19	0,18	0,38	1,71	0,26	0,53	0,41	0,51	0,45	0,54	0,29	0,35	0,80	0,98	1,07	0,91	1,34	0,87	0,94	0,76	0,79	1,22	1,23
01_09:45	0,03	0,27	0,27	0,59	1,98	0,41	0,76	0,66	0,81	0,73	0,78	0,48	0,57	1,21	1,45	1,48	1,49	2,04	1,37	1,52	1,33	1,37	1,65	1,36
01_10:45	0,03	0,44	0,51	1,04	2,52	0,79	1,20	1,19	1,48	1,34	1,25	0,91	1,04	1,81	2,22	2,23	2,27	3,10	2,18	2,31	2,07	1,98	1,76	1,39
01_11:45	0,03	0,59	0,91	1,57	3,31	1,49	1,94	2,20	2,61	2,18	2,10	1,93	2,09	2,96	3,53	3,73	3,98	4,96	3,95	3,83	2,89	2,42	1,81	1,41
01_12:45	0,03	0,51	0,71	1,32	2,99	1,19	1,66	1,83	2,26	1,93	1,86	1,61	1,77	2,62	3,22	3,41	3,64	4,57	3,62	3,64	2,85	2,41	1,80	1,41
01_13:45	0,03	0,43	0,49	1,02	2,52	0,80	1,24	1,27	1,62	1,48	1,38	1,06	1,20	2,01	2,51	2,58	2,71	3,65	2,64	2,88	2,55	2,26	1,77	1,40
01_14:45	0,03	0,35	0,36	0,81	2,17	0,59	1,00	0,95	1,21	1,11	1,09	0,77	0,88	1,62	2,01	2,08	2,12	2,94	2,11	2,27	2,07	2,00	1,75	1,39
01_15:45	0,03	0,28	0,28	0,63	2,00	0,45	0,83	0,74	0,95	0,87	0,90	0,59	0,69	1,38	1,68	1,74	1,77	2,46	1,72	1,88	1,72	1,75	1,72	1,38



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_16:45	0,03	0,18	0,17	0,38	1,73	0,28	0,57	0,47	0,61	0,55	0,64	0,37	0,44	0,98	1,21	1,32	1,28	1,88	1,27	1,45	1,28	1,36	1,65	1,36
01_17:45	0,03	0,11	0,09	0,19	1,42	0,14	0,32	0,24	0,31	0,28	0,36	0,19	0,23	0,53	0,73	0,89	0,69	1,06	0,79	0,98	0,82	0,88	1,44	1,31
01_18:45	0,03	0,06	0,07	0,10	1,17	0,08	0,20	0,13	0,14	0,12	0,23	0,11	0,10	0,26	0,42	0,62	0,37	0,57	0,49	0,65	0,53	0,54	0,88	1,16
01_19:45	0,03	0,05	0,06	0,07	1,16	0,07	0,09	0,09	0,14	0,08	0,16	0,03	0,08	0,13	0,23	0,31	0,20	0,30	0,30	0,41	0,36	0,35	0,55	1,07
01_20:45	0,03	0,04	0,05	0,06	1,00	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,13	0,08	0,08	0,06	0,19	0,19	0,13	0,17	0,19	0,24	0,22	0,21	0,34	1,03
01_21:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,86	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,12	0,14	0,11	0,13	0,15	0,18	0,16	0,16	0,25	1,03
01_22:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,09	0,10	0,15	0,18	0,12	0,13	0,20	1,03
01_23:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,13	0,09	0,11	0,12	0,13	0,11	0,10	0,19	1,03
02_00:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,09	0,10	0,12	0,13	0,11	0,10	0,16	1,02
02_01:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,09	0,09	0,15	1,02
02_02:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,13	1,02
02_03:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,02
02_04:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_05:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_06:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_07:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_08:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_09:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_10:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_11:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_12:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_13:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,02
02_14:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,02
02_15:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03
02_16:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,03

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
02_17:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,11	1,04
02_18:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_19:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_20:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_21:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
02_22:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,04
02_23:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_00:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_01:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03
03_02:45	0,03	0,04	0,05	0,05	0,84	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	1,03

Πίνακας 1.120 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μεγάλο για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_06:45	0,12	0,79	0,04	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,16	0,02	0,06	0,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
01_07:45	0,12	2,13	1,65	2,27	0,11	1,74	1,91	0,51	0,31	0,33	1,09	0,33	0,59	0,91	1,36	1,49	0,93	1,30	1,71	1,40	1,14	0,89	0,64	0,19
01_08:45	0,12	2,65	2,24	3,30	0,16	2,51	2,71	2,03	2,31	2,33	2,58	1,34	1,36	1,99	2,42	2,22	1,86	2,55	2,78	1,71	1,85	1,67	1,24	1,67
01_09:45	0,12	3,26	2,89	4,44	0,24	3,29	3,47	2,71	3,19	3,23	3,19	1,83	1,89	2,84	3,21	2,74	2,61	3,54	3,66	2,62	2,82	2,42	1,43	3,31
01_10:45	0,12	4,35	4,29	6,16	0,43	4,84	4,82	4,10	4,95	4,89	4,33	2,69	2,84	3,87	4,25	3,34	3,48	4,52	4,93	3,71	3,64	3,29	1,66	3,77
01_11:45	0,12	5,17	6,30	7,80	0,77	7,24	6,94	6,59	6,67	6,46	6,12	4,14	4,61	5,26	5,74	4,11	5,35	5,85	6,46	5,46	4,41	4,27	1,77	4,18
01_12:45	0,12	4,75	5,36	7,05	0,62	6,28	6,19	5,70	6,35	5,83	5,69	3,74	4,11	4,93	5,68	4,02	5,07	5,70	6,36	5,16	4,39	4,27	1,76	4,01
01_13:45	0,12	4,29	4,17	6,11	0,43	4,90	4,93	4,30	5,31	5,24	4,65	2,95	3,15	4,20	4,71	3,54	3,99	5,05	5,45	4,33	4,17	3,92	1,72	3,78
01_14:45	0,12	3,80	3,47	5,51	0,35	4,06	4,20	3,50	4,27	4,28	3,96	2,43	2,55	3,57	3,95	3,30	3,34	4,38	4,87	3,68	3,65	3,35	1,66	3,62
01_15:45	0,12	3,31	2,97	4,62	0,25	3,48	3,71	2,96	3,58	3,63	3,48	2,08	2,16	3,14	3,50	3,02	2,93	3,91	4,24	3,14	3,34	2,89	1,60	3,51

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
01_16:45	0,12	2,56	2,17	3,25	0,16	2,59	2,83	2,19	2,59	2,69	2,84	1,57	1,60	2,38	2,80	2,57	2,36	3,41	3,48	2,53	2,75	2,40	1,44	3,26
01_17:45	0,12	1,86	1,34	2,05	0,10	1,76	1,97	1,47	1,68	1,72	1,94	1,02	1,03	1,45	2,04	1,92	1,54	2,18	2,61	1,76	1,95	1,79	1,25	2,50
01_18:45	0,12	0,89	0,49	1,38	0,05	0,93	1,40	0,96	1,01	0,96	1,45	0,57	0,61	0,88	1,40	1,53	1,02	1,45	1,92	1,50	1,40	1,31	1,02	1,11
01_19:45	0,12	0,56	0,25	0,64	0,02	0,34	0,76	0,43	1,02	0,19	0,97	0,16	0,26	0,55	0,95	0,93	0,67	0,96	1,38	1,23	1,10	1,00	0,78	0,49
01_20:45	0,12	0,46	0,17	0,39	0,02	0,22	0,49	0,39	0,25	0,21	1,34	0,07	0,09	0,02	0,83	0,66	0,52	0,68	1,02	0,88	0,90	0,73	0,57	0,23
01_21:45	0,12	0,43	0,16	0,32	0,02	0,14	0,37	0,29	0,24	0,22	0,62	0,08	0,08	0,25	0,62	0,54	0,48	0,58	0,82	0,75	0,75	0,60	0,46	0,08
01_22:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,12	0,27	0,20	0,26	0,20	0,56	0,06	0,07	0,21	0,60	0,50	0,26	0,50	0,84	0,75	0,64	0,53	0,40	0,04
01_23:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,14	0,21	0,19	0,52	0,06	0,07	0,21	0,60	0,52	0,29	0,51	0,73	0,60	0,58	0,45	0,38	0,04
02_00:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,15	0,14	0,40	0,05	0,05	0,16	0,53	0,48	0,24	0,49	0,70	0,59	0,58	0,46	0,35	0,03
02_01:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,12	0,11	0,30	0,04	0,04	0,12	0,40	0,40	0,17	0,35	0,60	0,53	0,52	0,43	0,34	0,04
02_02:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,26	0,03	0,03	0,10	0,34	0,33	0,14	0,28	0,46	0,42	0,37	0,29	0,30	0,04
02_03:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,25	0,03	0,03	0,10	0,31	0,31	0,13	0,26	0,42	0,37	0,32	0,24	0,28	0,05
02_04:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,25	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,30	0,22	0,27	0,00
02_05:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,30	0,22	0,27	0,00
02_06:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,03
02_07:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_08:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_09:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,01
02_10:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,05
02_11:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_12:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_13:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,01
02_14:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,03
02_15:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_16:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,05

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+995	16+245	15+545	14+795	14+045	13+295	12+545	11+845	11+095	10+345	9+595	8+838	8+145	7+395	6+624	5+895	5+145	4+445	3+695	2+945	2+195	1+445	0+747	0+000
02_17:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_18:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,03
02_19:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_20:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
02_21:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,05
02_22:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,01
02_23:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,35	0,29	0,22	0,27	0,00
03_00:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,04
03_01:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00
03_02:45	0,12	0,43	0,15	0,32	0,02	0,11	0,23	0,13	0,11	0,09	0,24	0,03	0,03	0,10	0,31	0,30	0,13	0,25	0,40	0,34	0,29	0,22	0,27	0,00

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC-RAS)

## 1.5.8 Ρέμα Ξοβριό (GR3114904)

Πίνακας 1.121 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξοβριό για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_06:45	0,20	0,26	0,26	0,40	0,14	0,19	0,38	0,38	0,29	0,29	0,29	0,26	0,21	0,22	0,22	0,19	0,28	0,15	0,16
01_07:00	0,20	0,27	0,27	0,46	0,18	0,28	0,39	0,39	0,27	0,27	0,28	0,25	0,21	0,20	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
01_07:15	0,21	0,30	0,28	0,46	0,17	0,26	0,37	0,35	0,24	0,23	0,24	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
01_07:30	0,20	0,27	0,26	0,41	0,14	0,20	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_07:45	0,19	0,24	0,23	0,37	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_08:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_08:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_08:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_08:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,25	0,15	0,18
01_09:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,32	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,29	0,26	0,46	0,22	0,26
01_09:15	0,18	0,23	0,23	0,40	0,17	0,27	0,44	0,47	0,38	0,43	0,50	0,52	0,56	0,54	0,55	0,50	0,72	0,42	0,39
01_09:30	0,31	0,59	0,65	0,90	0,73	0,91	0,84	0,91	0,86	0,87	0,96	1,01	1,04	0,89	0,86	0,78	1,05	0,56	0,58
01_09:45	0,89	1,34	1,42	1,54	1,51	1,77	1,24	1,39	1,30	1,29	1,38	1,49	1,48	1,25	1,17	1,06	1,34	0,72	0,74
01_10:00	1,18	1,77	2,01	2,10	2,18	2,59	1,69	1,85	1,75	1,72	1,80	1,99	1,95	1,64	1,50	1,34	1,60	0,88	0,93
01_10:15	1,41	2,20	2,55	2,64	2,75	3,50	2,29	2,32	2,21	2,12	2,22	2,49	2,43	2,05	1,82	1,63	1,85	1,07	1,12
01_10:30	1,60	2,55	3,04	3,19	3,33	4,48	3,18	2,78	2,69	2,53	2,62	2,93	2,86	2,43	2,14	1,91	2,10	1,20	1,26
01_10:45	1,77	2,83	3,41	3,66	3,83	5,38	4,07	3,22	3,10	2,87	2,95	3,28	3,20	2,69	2,41	2,16	2,31	1,30	1,40
01_11:00	1,90	3,06	3,64	4,04	4,25	6,20	4,90	3,62	3,43	3,15	3,24	3,59	3,48	2,96	2,65	2,37	2,46	1,41	1,50
01_11:15	2,01	3,24	3,85	4,33	4,56	6,96	5,67	4,00	3,71	3,38	3,48	3,85	3,69	3,17	2,83	2,52	2,60	1,49	1,57
01_11:30	2,09	3,38	3,99	4,49	4,73	7,48	6,17	4,31	3,95	3,58	3,67	4,05	3,84	3,31	2,96	2,65	2,68	1,54	1,62
01_11:45	2,10	3,40	4,01	4,52	4,77	7,59	6,21	4,47	4,11	3,71	3,81	4,20	3,95	3,41	3,05	2,73	2,74	1,58	1,66
01_12:00	2,11	3,42	4,02	4,54	4,79	7,66	6,39	4,59	4,22	3,81	3,90	4,29	4,01	3,47	3,09	2,78	2,77	1,60	1,68
01_12:15	2,13	3,44	4,05	4,58	4,84	7,78	6,52	4,67	4,29	3,85	3,95	4,33	4,04	3,50	3,11	2,80	2,78	1,61	1,68
01_12:30	2,16	3,50	4,11	4,67	4,95	8,15	6,89	4,85	4,35	3,87	3,96	4,34	4,04	3,50	3,11	2,80	2,77	1,60	1,68
01_12:45	2,24	3,61	4,22	4,81	4,96	8,23	6,97	4,89	4,34	3,84	3,93	4,31	4,01	3,47	3,08	2,76	2,75	1,58	1,66
01_13:00	2,22	3,59	4,19	4,76	4,90	8,23	6,97	4,86	4,28	3,79	3,87	4,25	3,97	3,42	3,03	2,71	2,71	1,55	1,63
01_13:15	2,19	3,53	4,14	4,70	4,98	8,23	6,97	4,83	4,18	3,70	3,78	4,16	3,90	3,35	2,97	2,66	2,66	1,52	1,60
01_13:30	2,18	3,52	4,12	4,67	4,95	8,14	6,87	4,75	4,05	3,59	3,67	4,05	3,82	3,26	2,90	2,57	2,61	1,48	1,56
01_13:45	2,16	3,49	4,09	4,62	4,89	7,93	6,67	4,56	3,91	3,48	3,57	3,93	3,73	3,18	2,82	2,49	2,54	1,44	1,53
01_14:00	2,13	3,45	4,05	4,58	4,83	7,76	6,50	4,40	3,77	3,37	3,46	3,82	3,64	3,09	2,74	2,43	2,48	1,41	1,49
01_14:15	2,12	3,43	4,03	4,55	4,80	7,66	6,41	4,31	3,65	3,28	3,36	3,71	3,56	3,01	2,67	2,37	2,43	1,38	1,46
01_14:30	2,11	3,40	4,01	4,51	4,75	7,52	6,29	4,21	3,54	3,19	3,27	3,62	3,48	2,93	2,60	2,31	2,39	1,35	1,43
01_14:45	1,98	3,16	3,74	4,13	4,33	6,32	5,04	3,63	3,40	3,10	3,18	3,52	3,39	2,86	2,53	2,25	2,35	1,32	1,39
01_15:00	1,91	3,06	3,63	4,01	4,20	6,04	4,76	3,48	3,30	3,02	3,10	3,43	3,31	2,78	2,46	2,19	2,31	1,28	1,36

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_15:15	1,87	3,00	3,56	3,91	4,09	5,82	4,53	3,37	3,21	2,95	3,02	3,35	3,23	2,71	2,40	2,14	2,26	1,26	1,33
01_15:30	1,84	2,94	3,51	3,81	3,98	5,61	4,32	3,27	3,12	2,88	2,95	3,26	3,16	2,64	2,34	2,08	2,21	1,24	1,30
01_15:45	1,81	2,89	3,43	3,71	3,87	5,40	4,11	3,15	3,03	2,79	2,86	3,18	3,07	2,63	2,28	2,03	2,17	1,21	1,27
01_16:00	1,77	2,82	3,39	3,62	3,77	5,20	3,91	3,05	2,94	2,72	2,79	3,10	3,00	2,55	2,21	1,97	2,12	1,19	1,24
01_16:15	1,74	2,76	3,31	3,51	3,65	4,98	3,69	2,95	2,84	2,63	2,70	3,01	2,91	2,47	2,14	1,90	2,07	1,16	1,21
01_16:30	1,70	2,69	3,22	3,39	3,52	4,75	3,46	2,84	2,73	2,54	2,62	2,91	2,82	2,38	2,07	1,83	2,01	1,13	1,17
01_16:45	1,67	2,62	3,12	3,27	3,39	4,51	3,22	2,72	2,62	2,44	2,51	2,81	2,71	2,29	1,99	1,76	1,95	1,09	1,13
01_17:00	1,61	2,54	3,01	3,13	3,24	4,26	2,97	2,61	2,50	2,34	2,41	2,70	2,61	2,18	1,90	1,68	1,88	1,06	1,09
01_17:15	1,56	2,45	2,89	2,99	3,09	4,04	2,77	2,49	2,37	2,24	2,31	2,57	2,49	2,07	1,81	1,60	1,81	1,01	1,03
01_17:30	1,51	2,36	2,76	2,84	2,94	3,74	2,49	2,37	2,24	2,12	2,19	2,43	2,34	1,95	1,72	1,52	1,74	0,95	0,98
01_17:45	1,46	2,26	2,62	2,68	2,77	3,45	2,24	2,24	2,11	2,01	2,08	2,29	2,20	1,82	1,63	1,43	1,66	0,90	0,92
01_18:00	1,41	2,16	2,47	2,52	2,60	3,24	2,07	2,11	1,97	1,88	1,96	2,14	2,05	1,70	1,52	1,34	1,58	0,85	0,86
01_18:15	1,36	2,06	2,32	2,37	2,44	3,00	1,90	1,98	1,83	1,76	1,83	1,99	1,91	1,57	1,42	1,25	1,50	0,80	0,80
01_18:30	1,28	1,94	2,18	2,21	2,27	2,70	1,72	1,84	1,71	1,65	1,71	1,84	1,77	1,46	1,33	1,16	1,42	0,77	0,75
01_18:45	1,22	1,82	2,02	2,06	2,10	2,49	1,59	1,72	1,59	1,53	1,59	1,71	1,64	1,35	1,23	1,08	1,34	0,69	0,70
01_19:00	1,16	1,70	1,88	1,92	1,93	2,33	1,48	1,59	1,47	1,43	1,48	1,57	1,51	1,24	1,14	1,00	1,25	0,64	0,65
01_19:15	1,11	1,60	1,74	1,79	1,77	2,13	1,37	1,47	1,36	1,32	1,38	1,45	1,40	1,15	1,06	0,92	1,18	0,60	0,61
01_19:30	1,07	1,50	1,62	1,67	1,63	1,92	1,27	1,38	1,27	1,23	1,28	1,34	1,29	1,07	0,99	0,86	1,12	0,57	0,57
01_19:45	0,99	1,43	1,51	1,56	1,49	1,71	1,18	1,29	1,18	1,15	1,20	1,24	1,20	0,99	0,91	0,80	1,05	0,55	0,53
01_20:00	0,92	1,35	1,40	1,46	1,36	1,62	1,12	1,20	1,10	1,08	1,12	1,15	1,11	0,92	0,85	0,75	0,98	0,52	0,49
01_20:15	0,87	1,27	1,30	1,37	1,25	1,53	1,05	1,12	1,03	1,00	1,05	1,07	1,03	0,85	0,80	0,69	0,91	0,49	0,45
01_20:30	0,82	1,19	1,20	1,28	1,15	1,43	0,98	1,06	0,95	0,93	0,97	0,98	0,95	0,80	0,75	0,64	0,86	0,48	0,42
01_20:45	0,78	1,11	1,12	1,20	1,05	1,32	0,92	0,99	0,89	0,87	0,91	0,91	0,88	0,74	0,69	0,59	0,81	0,46	0,40
01_21:00	0,72	1,05	1,04	1,13	0,96	1,19	0,87	0,92	0,83	0,81	0,85	0,84	0,81	0,69	0,64	0,55	0,77	0,43	0,37
01_21:15	0,67	0,98	0,96	1,07	0,88	1,06	0,83	0,87	0,78	0,77	0,80	0,79	0,76	0,64	0,59	0,52	0,71	0,39	0,35
01_21:30	0,62	0,93	0,89	1,00	0,80	0,95	0,79	0,82	0,72	0,71	0,75	0,73	0,69	0,58	0,55	0,48	0,65	0,35	0,33
01_21:45	0,58	0,87	0,83	0,94	0,72	0,84	0,76	0,77	0,66	0,65	0,69	0,66	0,63	0,54	0,51	0,45	0,60	0,31	0,31



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_22:00	0,54	0,81	0,77	0,88	0,65	0,73	0,72	0,72	0,61	0,60	0,63	0,60	0,57	0,50	0,48	0,41	0,55	0,28	0,29
01_22:15	0,50	0,74	0,71	0,83	0,58	0,66	0,66	0,67	0,56	0,56	0,58	0,55	0,52	0,47	0,46	0,36	0,52	0,25	0,27
01_22:30	0,47	0,67	0,64	0,78	0,52	0,60	0,62	0,63	0,53	0,52	0,54	0,52	0,49	0,44	0,41	0,32	0,49	0,23	0,25
01_22:45	0,45	0,62	0,59	0,73	0,46	0,55	0,58	0,58	0,49	0,49	0,51	0,48	0,46	0,39	0,36	0,29	0,47	0,21	0,23
01_23:00	0,40	0,58	0,54	0,68	0,41	0,51	0,55	0,55	0,47	0,46	0,48	0,45	0,41	0,35	0,33	0,26	0,42	0,20	0,22
01_23:15	0,36	0,54	0,51	0,63	0,36	0,46	0,52	0,52	0,43	0,43	0,46	0,40	0,36	0,31	0,29	0,24	0,38	0,18	0,21
01_23:30	0,33	0,51	0,48	0,60	0,32	0,43	0,50	0,50	0,39	0,39	0,41	0,36	0,31	0,28	0,27	0,22	0,34	0,17	0,20
01_23:45	0,30	0,48	0,45	0,56	0,28	0,39	0,48	0,48	0,35	0,35	0,36	0,32	0,28	0,26	0,25	0,21	0,31	0,16	0,19
01_24:00	0,27	0,44	0,40	0,53	0,24	0,36	0,46	0,46	0,32	0,31	0,33	0,29	0,25	0,24	0,23	0,19	0,28	0,16	0,18
02_00:15	0,25	0,39	0,35	0,51	0,21	0,33	0,43	0,42	0,29	0,28	0,30	0,26	0,23	0,22	0,21	0,18	0,26	0,15	0,18
02_00:30	0,23	0,34	0,31	0,48	0,19	0,29	0,40	0,39	0,26	0,26	0,27	0,24	0,21	0,21	0,20	0,18	0,24	0,13	0,17
02_00:45	0,21	0,30	0,28	0,45	0,17	0,24	0,37	0,36	0,25	0,25	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,17	0,23	0,12	0,17
02_01:00	0,20	0,27	0,26	0,42	0,16	0,22	0,35	0,33	0,24	0,23	0,24	0,22	0,19	0,19	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
02_01:15	0,19	0,25	0,24	0,39	0,14	0,19	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:30	0,19	0,24	0,23	0,37	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,32	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17

Πίνακας 1.122 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξοβριό για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_06:45	0,81	0,77	0,74	0,78	0,40	0,27	1,00	1,03	1,17	1,18	1,21	1,08	1,04	1,02	1,05	0,90	1,19	0,80	0,09
01_07:00	0,79	0,80	0,78	0,78	0,44	0,27	1,09	1,08	1,24	1,24	1,22	1,10	1,02	0,95	0,94	0,75	1,14	0,95	0,11
01_07:15	0,86	0,81	0,78	0,76	0,43	0,27	1,08	1,10	1,22	1,21	1,19	1,03	0,91	0,87	0,90	0,72	1,14	0,96	0,11
01_07:30	0,83	0,79	0,75	0,79	0,40	0,27	1,06	1,10	1,16	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,89	0,72	1,14	0,95	0,11
01_07:45	0,76	0,75	0,72	0,82	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,95	0,11
01_08:00	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
01_08:15	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
01_08:30	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
01_08:45	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,89	0,93	0,77	1,19	0,82	0,21
01_09:00	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,05	1,09	1,16	1,18	1,24	1,09	1,16	1,13	1,21	1,16	1,15	1,46	0,66
01_09:15	0,72	0,75	0,72	0,81	0,47	0,27	1,05	1,08	1,15	1,11	1,32	1,44	1,55	1,33	1,48	1,35	1,62	1,67	1,03
01_09:30	1,00	1,11	1,12	1,33	0,84	0,63	2,08	2,04	1,87	1,88	2,04	2,25	2,14	1,78	1,93	1,74	2,01	2,72	1,38
01_09:45	1,49	1,93	1,70	2,01	1,20	0,95	2,71	2,71	2,36	2,42	2,61	2,90	2,66	2,16	2,36	2,10	2,40	2,16	1,61
01_10:00	1,83	2,55	2,10	2,49	1,57	1,21	3,05	3,30	2,76	2,91	3,14	3,45	3,11	2,50	2,77	2,46	2,87	2,41	1,84
01_10:15	2,15	3,01	2,47	2,90	1,99	1,43	3,07	3,82	3,09	3,39	3,65	3,95	3,50	2,78	3,20	2,84	3,27	2,63	2,09
01_10:30	2,44	3,57	2,84	3,26	2,41	1,62	2,72	4,34	3,35	3,83	4,20	4,49	3,93	3,09	3,64	3,23	3,63	2,96	2,41
01_10:45	2,67	4,09	3,18	3,52	2,77	1,78	2,47	4,65	3,55	4,18	4,67	4,99	4,33	3,49	4,02	3,52	3,94	3,17	2,86
01_11:00	2,84	4,53	3,58	3,75	3,09	1,91	2,34	4,85	3,75	4,50	5,07	5,42	4,58	3,77	4,33	3,75	4,21	3,23	2,88
01_11:15	2,96	4,86	3,75	3,94	3,38	2,00	2,24	4,97	3,91	4,78	5,41	5,77	4,73	4,01	4,50	3,91	4,21	3,31	2,97
01_11:30	3,09	5,14	3,75	4,11	3,58	2,07	2,27	5,05	4,00	4,97	5,65	6,04	4,83	4,20	4,63	3,93	4,31	3,37	3,04
01_11:45	3,11	5,20	3,75	4,14	3,62	1,15	2,43	5,22	4,11	5,13	5,84	6,19	4,91	4,32	4,71	3,97	4,32	3,41	3,08
01_12:00	3,13	5,23	3,75	4,16	3,65	1,12	2,39	5,32	4,18	5,21	5,96	6,28	4,97	4,36	4,74	3,97	4,32	3,43	3,10
01_12:15	3,15	5,27	3,76	4,19	3,69	1,07	1,38	5,33	4,18	5,26	6,02	6,32	4,99	4,39	4,75	3,95	4,32	3,43	3,10
01_12:30	3,20	5,39	3,76	4,30	3,83	0,93	1,13	5,09	4,13	5,26	6,02	6,33	4,99	4,38	4,74	3,95	4,32	3,42	3,09
01_12:45	3,26	5,63	3,76	4,47	4,16	0,97	1,10	5,00	4,09	5,23	5,99	6,30	4,96	4,35	4,72	3,95	4,31	3,41	3,07
01_13:00	3,25	5,57	3,75	4,41	4,09	0,94	1,06	4,88	4,04	5,17	5,91	6,23	4,91	4,30	4,68	3,95	4,29	3,38	3,04
01_13:15	3,22	5,46	3,75	4,32	3,85	0,90	1,02	4,69	3,98	5,08	5,79	6,14	4,85	4,22	4,62	3,90	4,24	3,34	2,99

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_13:30	3,21	5,43	3,74	4,30	3,82	0,93	1,02	4,52	3,91	4,96	5,65	6,02	4,78	4,11	4,53	3,89	4,16	3,30	2,94
01_13:45	3,19	5,36	3,74	4,23	3,74	1,01	1,09	4,47	3,86	4,86	5,50	5,86	4,72	3,99	4,47	3,87	4,19	3,25	2,89
01_14:00	3,15	5,28	3,75	4,17	3,68	1,08	1,14	4,39	3,81	4,75	5,37	5,71	4,65	3,90	4,40	3,79	4,22	3,21	2,86
01_14:15	3,14	5,24	3,74	4,15	3,64	1,12	1,15	4,25	3,75	4,64	5,23	5,57	4,60	3,80	4,32	3,72	4,14	3,17	2,84
01_14:30	3,12	5,19	3,74	4,11	3,59	1,17	1,84	4,13	3,70	4,54	5,11	5,44	4,54	3,71	4,24	3,65	4,05	3,14	2,83
01_14:45	2,90	4,70	3,62	3,78	3,12	1,92	2,26	4,77	3,70	4,45	4,99	5,31	4,48	3,63	4,14	3,60	3,97	3,11	2,83
01_15:00	2,85	4,53	3,55	3,70	3,01	1,89	2,30	4,75	3,64	4,35	4,87	5,19	4,42	3,56	4,07	3,53	3,92	3,13	2,61
01_15:15	2,81	4,41	3,47	3,64	2,92	1,85	2,33	4,70	3,59	4,26	4,76	5,07	4,34	3,48	3,99	3,47	3,87	3,06	2,54
01_15:30	2,77	4,29	3,36	3,59	2,84	1,82	2,36	4,64	3,55	4,17	4,65	4,95	4,27	3,41	3,91	3,41	3,82	3,03	2,48
01_15:45	2,72	4,18	3,28	3,53	2,75	1,79	2,39	4,61	3,49	4,09	4,54	4,83	4,19	3,24	3,81	3,35	3,71	2,99	2,41
01_16:00	2,67	4,07	3,14	3,47	2,67	1,75	2,44	4,55	3,45	4,02	4,44	4,72	4,09	3,17	3,73	3,28	3,64	2,93	2,34
01_16:15	2,61	3,96	3,07	3,41	2,58	1,72	2,48	4,47	3,40	3,92	4,32	4,59	3,99	3,10	3,63	3,20	3,56	2,80	2,27
01_16:30	2,55	3,83	2,99	3,34	2,49	1,67	2,54	4,38	3,34	3,83	4,18	4,45	3,87	3,02	3,53	3,11	3,47	2,76	2,20
01_16:45	2,48	3,69	2,90	3,26	2,39	1,63	2,60	4,27	3,28	3,73	4,06	4,31	3,75	2,93	3,40	3,02	3,39	2,71	2,11
01_17:00	2,45	3,54	2,80	3,19	2,28	1,58	2,68	4,15	3,22	3,61	3,91	4,16	3,63	2,85	3,29	2,90	3,29	2,61	2,01
01_17:15	2,40	3,40	2,70	3,09	2,17	1,51	2,71	4,01	3,15	3,49	3,75	4,01	3,51	2,77	3,17	2,79	3,19	2,45	1,96
01_17:30	2,33	3,26	2,61	3,00	2,06	1,48	2,87	3,86	3,07	3,37	3,61	3,87	3,41	2,68	3,02	2,68	3,06	2,43	1,90
01_17:45	2,24	3,09	2,49	2,88	1,93	1,42	2,99	3,70	2,99	3,23	3,45	3,73	3,29	2,61	2,89	2,57	2,94	2,39	1,81
01_18:00	2,14	2,95	2,38	2,77	1,81	1,33	2,97	3,54	2,90	3,10	3,29	3,59	3,18	2,51	2,78	2,45	2,83	2,32	1,74
01_18:15	2,03	2,79	2,28	2,65	1,69	1,26	2,97	3,38	2,81	2,96	3,16	3,43	3,05	2,43	2,65	2,34	2,67	2,22	1,67
01_18:30	1,97	2,66	2,17	2,54	1,57	1,22	2,99	3,26	2,70	2,82	3,00	3,28	2,93	2,33	2,52	2,24	2,52	2,07	1,59
01_18:45	1,89	2,55	2,07	2,41	1,46	1,14	2,94	3,11	2,61	2,70	2,88	3,12	2,80	2,24	2,41	2,12	2,40	2,13	1,53
01_19:00	1,79	2,43	1,96	2,30	1,36	1,05	2,83	2,96	2,50	2,55	2,73	2,98	2,68	2,14	2,29	2,03	2,31	2,14	1,46
01_19:15	1,67	2,29	1,87	2,18	1,28	0,98	2,74	2,83	2,39	2,43	2,58	2,83	2,54	2,04	2,17	1,95	2,20	2,07	1,38
01_19:30	1,55	2,20	1,78	2,08	1,20	0,95	2,68	2,68	2,31	2,33	2,48	2,68	2,44	1,94	2,08	1,87	2,09	2,80	1,36
01_19:45	1,54	2,05	1,70	1,99	1,13	0,91	2,61	2,56	2,21	2,21	2,36	2,56	2,33	1,87	2,00	1,77	2,00	2,57	1,23
01_20:00	1,51	1,93	1,62	1,88	1,06	0,83	2,49	2,46	2,11	2,09	2,23	2,43	2,21	1,78	1,90	1,68	1,96	2,35	1,17

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_20:15	1,47	1,83	1,54	1,79	1,00	0,76	2,39	2,34	2,03	2,01	2,11	2,29	2,10	1,71	1,80	1,62	1,91	2,15	1,13
01_20:30	1,41	1,75	1,49	1,71	0,94	0,70	2,34	2,22	1,96	1,94	2,05	2,19	2,04	1,62	1,69	1,58	1,81	1,95	1,08
01_20:45	1,34	1,67	1,42	1,63	0,89	0,66	2,28	2,13	1,88	1,85	1,97	2,09	1,95	1,54	1,64	1,51	1,71	1,74	1,01
01_21:00	1,30	1,59	1,35	1,54	0,84	0,63	2,19	2,03	1,80	1,75	1,86	1,97	1,85	1,48	1,60	1,45	1,63	1,67	0,95
01_21:15	1,29	1,51	1,29	1,46	0,79	0,61	2,10	1,95	1,72	1,66	1,77	1,86	1,75	1,44	1,55	1,38	1,60	1,65	0,89
01_21:30	1,26	1,44	1,25	1,41	0,75	0,59	1,98	1,86	1,66	1,61	1,67	1,77	1,68	1,38	1,47	1,28	1,56	1,62	0,83
01_21:45	1,22	1,35	1,19	1,34	0,71	0,57	1,83	1,74	1,62	1,56	1,62	1,69	1,62	1,31	1,38	1,19	1,50	1,60	0,75
01_22:00	1,17	1,28	1,11	1,27	0,68	0,56	1,76	1,66	1,53	1,48	1,56	1,60	1,54	1,22	1,28	1,18	1,45	1,57	0,69
01_22:15	1,10	1,22	1,06	1,18	0,64	0,52	1,73	1,61	1,46	1,41	1,48	1,51	1,45	1,14	1,17	1,20	1,35	1,54	0,66
01_22:30	1,03	1,18	1,03	1,11	0,60	0,48	1,69	1,56	1,38	1,33	1,40	1,42	1,36	1,09	1,18	1,19	1,24	1,49	0,59
01_22:45	0,98	1,13	1,00	1,08	0,57	0,45	1,63	1,53	1,31	1,25	1,30	1,32	1,26	1,09	1,21	1,19	1,15	1,40	0,51
01_23:00	1,00	1,07	0,95	1,06	0,55	0,42	1,56	1,47	1,22	1,17	1,21	1,24	1,25	1,10	1,23	1,17	1,14	1,31	0,43
01_23:15	1,01	1,00	0,90	1,03	0,54	0,39	1,47	1,41	1,20	1,14	1,13	1,22	1,25	1,11	1,22	1,13	1,17	1,21	0,35
01_23:30	1,01	0,94	0,85	1,01	0,53	0,37	1,38	1,32	1,22	1,16	1,15	1,20	1,23	1,11	1,20	1,07	1,19	1,11	0,29
01_23:45	1,00	0,87	0,79	0,97	0,51	0,34	1,27	1,21	1,23	1,20	1,17	1,19	1,19	1,10	1,16	1,01	1,20	1,00	0,23
01_24:00	0,98	0,83	0,80	0,90	0,48	0,31	1,15	1,10	1,25	1,23	1,19	1,16	1,14	1,06	1,11	0,94	1,20	0,89	0,19
02_00:15	0,95	0,83	0,80	0,84	0,47	0,28	1,13	1,08	1,27	1,26	1,20	1,13	1,08	1,01	1,04	0,86	1,18	0,83	0,16
02_00:30	0,91	0,82	0,79	0,80	0,45	0,28	1,11	1,09	1,25	1,24	1,21	1,09	1,02	0,97	0,99	0,81	1,17	0,88	0,12
02_00:45	0,87	0,81	0,77	0,76	0,42	0,27	1,07	1,09	1,22	1,21	1,22	1,06	0,97	0,92	0,94	0,75	1,15	0,94	0,11
02_01:00	0,82	0,79	0,76	0,78	0,41	0,27	1,06	1,09	1,19	1,18	1,21	1,02	0,92	0,88	0,90	0,72	1,14	0,96	0,11
02_01:15	0,78	0,77	0,74	0,81	0,42	0,27	1,06	1,10	1,16	1,16	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,72	1,14	0,95	0,11
02_01:30	0,75	0,75	0,71	0,82	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,89	0,72	1,14	0,96	0,11
02_01:45	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_02:00	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,14	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_02:15	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_02:30	0,72	0,74	0,71	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_02:45	0,72	0,74	0,70	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
02_03:00	0,72	0,74	0,70	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_03:15	0,72	0,74	0,70	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_03:30	0,72	0,74	0,70	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11
02_03:45	0,72	0,74	0,70	0,83	0,43	0,27	1,06	1,09	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,89	0,71	1,15	0,96	0,11

## Πίνακας 1.123 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξοβριό για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_06:45	0,20	0,26	0,25	0,40	0,14	0,18	0,37	0,37	0,29	0,29	0,29	0,26	0,21	0,22	0,22	0,19	0,29	0,15	0,17
01_07:00	0,19	0,27	0,27	0,46	0,18	0,27	0,39	0,39	0,27	0,27	0,29	0,25	0,21	0,20	0,19	0,17	0,23	0,12	0,17
01_07:15	0,21	0,30	0,29	0,46	0,18	0,26	0,38	0,35	0,24	0,23	0,24	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
01_07:30	0,20	0,27	0,26	0,41	0,14	0,19	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
01_07:45	0,19	0,24	0,23	0,37	0,12	0,18	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_08:00	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,18	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_08:15	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_08:30	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,20	0,19	0,33	0,17	0,20
01_08:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,33	0,25	0,26	0,30	0,31	0,31	0,31	0,33	0,29	0,49	0,24	0,28
01_09:00	0,18	0,23	0,24	0,45	0,22	0,36	0,48	0,50	0,46	0,49	0,55	0,56	0,59	0,54	0,54	0,49	0,71	0,40	0,38
01_09:15	0,40	0,65	0,70	0,90	0,71	0,86	0,81	0,87	0,81	0,83	0,92	0,98	1,02	0,88	0,85	0,77	1,04	0,56	0,57
01_09:30	0,88	1,32	1,40	1,54	1,50	1,77	1,25	1,40	1,32	1,33	1,42	1,54	1,53	1,30	1,22	1,10	1,39	0,77	0,79
01_09:45	1,24	1,89	2,13	2,23	2,31	2,86	1,84	2,00	1,89	1,84	1,95	2,16	2,12	1,78	1,63	1,45	1,70	0,96	1,01
01_10:00	1,49	2,36	2,77	2,88	3,01	4,00	2,70	2,57	2,48	2,35	2,45	2,76	2,70	2,29	2,02	1,80	2,01	1,15	1,21
01_10:15	1,73	2,76	3,32	3,55	3,71	5,18	3,87	3,12	3,03	2,82	2,91	3,24	3,16	2,67	2,39	2,15	2,30	1,32	1,41
01_10:30	1,92	3,08	3,68	4,10	4,32	6,33	5,03	3,71	3,52	3,24	3,33	3,70	3,58	3,07	2,76	2,47	2,57	1,48	1,57
01_10:45	2,08	3,37	3,99	4,55	4,82	7,23	5,94	4,28	3,98	3,63	3,74	4,13	3,92	3,41	3,06	2,76	2,78	1,62	1,71
01_11:00	2,17	3,50	4,11	4,67	4,85	7,50	6,08	4,68	4,33	3,96	4,07	4,46	4,19	3,64	3,27	3,00	2,93	1,72	1,81
01_11:15	2,24	3,63	4,25	4,90	5,18	7,63	6,37	5,00	4,63	4,23	4,35	4,70	4,38	3,81	3,42	3,14	3,02	1,80	1,87
01_11:30	2,35	3,80	4,55	5,18	5,42	8,00	6,75	5,33	4,85	4,43	4,54	4,84	4,50	3,92	3,53	3,25	3,08	1,85	1,92

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_11:45	2,48	3,95	4,70	5,35	5,63	8,15	6,90	5,47	4,96	4,56	4,67	4,92	4,57	4,00	3,59	3,30	3,12	1,88	1,94
01_12:00	2,53	4,01	4,75	5,44	5,57	8,17	6,92	5,54	4,95	4,61	4,72	4,96	4,60	4,02	3,61	3,32	3,12	1,88	1,94
01_12:15	2,55	4,03	4,76	5,44	5,55	8,15	6,90	5,53	4,95	4,61	4,72	4,95	4,59	4,01	3,59	3,30	3,11	1,86	1,93
01_12:30	2,54	4,02	4,75	5,42	5,54	8,13	6,88	5,48	4,92	4,57	4,67	4,92	4,55	3,97	3,55	3,26	3,07	1,84	1,90
01_12:45	2,51	3,98	4,71	5,36	5,63	8,14	6,89	5,44	4,94	4,48	4,58	4,85	4,49	3,89	3,47	3,18	3,02	1,79	1,86
01_13:00	2,47	3,93	4,67	5,28	5,53	8,07	6,82	5,34	4,81	4,36	4,45	4,76	4,40	3,79	3,37	3,09	2,96	1,74	1,81
01_13:15	2,42	3,86	4,60	5,18	5,40	7,97	6,72	5,12	4,69	4,20	4,30	4,64	4,30	3,70	3,28	3,00	2,90	1,69	1,76
01_13:30	2,37	3,79	4,53	5,07	5,26	7,86	6,61	4,97	4,52	4,06	4,15	4,52	4,19	3,60	3,20	2,91	2,84	1,64	1,71
01_13:45	2,32	3,73	4,42	4,97	5,14	7,74	6,50	4,77	4,38	3,93	4,02	4,40	4,07	3,51	3,12	2,81	2,77	1,59	1,67
01_14:00	2,31	3,71	4,37	4,89	5,07	7,63	6,38	4,59	4,22	3,80	3,89	4,26	3,97	3,42	3,03	2,71	2,71	1,55	1,63
01_14:15	2,23	3,58	4,18	4,73	4,93	7,58	6,32	4,47	4,08	3,67	3,76	4,13	3,88	3,33	2,95	2,64	2,65	1,51	1,59
01_14:30	2,18	3,52	4,13	4,68	4,87	7,54	6,28	4,38	3,96	3,56	3,65	4,02	3,79	3,24	2,88	2,56	2,60	1,47	1,55
01_14:45	2,17	3,50	4,11	4,66	4,84	7,46	6,20	4,25	3,83	3,46	3,54	3,91	3,71	3,16	2,80	2,48	2,53	1,44	1,52
01_15:00	2,12	3,40	3,99	4,44	4,67	6,87	5,59	3,97	3,69	3,35	3,44	3,79	3,62	3,07	2,72	2,41	2,47	1,40	1,49
01_15:15	2,02	3,25	3,84	4,28	4,51	6,57	5,29	3,82	3,57	3,25	3,34	3,69	3,54	2,99	2,65	2,35	2,42	1,37	1,45
01_15:30	1,98	3,18	3,77	4,18	4,39	6,38	5,09	3,68	3,47	3,17	3,25	3,59	3,45	2,91	2,58	2,29	2,37	1,34	1,42
01_15:45	1,94	3,10	3,68	4,07	4,27	6,19	4,91	3,57	3,36	3,08	3,16	3,49	3,36	2,83	2,51	2,23	2,33	1,31	1,38
01_16:00	1,90	3,03	3,60	3,96	4,14	5,93	4,64	3,42	3,26	2,98	3,06	3,38	3,27	2,75	2,43	2,15	2,27	1,27	1,34
01_16:15	1,85	2,96	3,51	3,84	4,01	5,66	4,37	3,29	3,14	2,89	2,96	3,28	3,17	2,65	2,34	2,09	2,22	1,24	1,30
01_16:30	1,81	2,88	3,45	3,71	3,87	5,38	4,09	3,16	3,01	2,78	2,85	3,16	3,06	2,55	2,26	2,01	2,15	1,20	1,25
01_16:45	1,75	2,79	3,34	3,56	3,70	5,07	3,78	2,98	2,87	2,66	2,72	3,03	2,93	2,49	2,16	1,91	2,07	1,16	1,21
01_17:00	1,70	2,69	3,21	3,38	3,51	4,72	3,43	2,82	2,71	2,53	2,59	2,89	2,80	2,36	2,05	1,81	1,99	1,11	1,15
01_17:15	1,65	2,59	3,07	3,20	3,32	4,39	3,10	2,66	2,55	2,39	2,45	2,74	2,64	2,22	1,93	1,71	1,90	1,06	1,10
01_17:30	1,57	2,48	2,92	3,01	3,12	4,09	2,81	2,50	2,39	2,25	2,32	2,59	2,50	2,08	1,82	1,61	1,81	1,01	1,04
01_17:45	1,51	2,37	2,76	2,84	2,94	3,73	2,48	2,36	2,23	2,11	2,18	2,42	2,33	1,94	1,71	1,50	1,73	0,94	0,97
01_18:00	1,44	2,24	2,58	2,64	2,72	3,40	2,20	2,20	2,07	1,97	2,04	2,24	2,16	1,78	1,59	1,40	1,63	0,88	0,90
01_18:15	1,38	2,12	2,41	2,46	2,54	3,14	2,00	2,05	1,91	1,83	1,90	2,07	1,98	1,64	1,47	1,29	1,53	0,82	0,83

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_18:30	1,32	2,00	2,24	2,28	2,34	2,83	1,79	1,89	1,76	1,69	1,75	1,90	1,82	1,50	1,36	1,19	1,45	0,77	0,77
01_18:45	1,24	1,85	2,06	2,10	2,15	2,53	1,62	1,74	1,62	1,56	1,63	1,74	1,67	1,38	1,25	1,10	1,37	0,71	0,71
01_19:00	1,17	1,73	1,91	1,95	1,97	2,36	1,50	1,62	1,49	1,45	1,50	1,60	1,53	1,26	1,15	1,02	1,27	0,65	0,66
01_19:15	1,11	1,62	1,76	1,81	1,79	2,17	1,38	1,49	1,38	1,34	1,39	1,47	1,41	1,16	1,07	0,94	1,19	0,60	0,62
01_19:30	1,07	1,52	1,64	1,69	1,65	1,94	1,28	1,39	1,28	1,24	1,29	1,36	1,31	1,08	0,99	0,86	1,12	0,57	0,57
01_19:45	1,00	1,43	1,51	1,57	1,50	1,72	1,19	1,29	1,19	1,15	1,20	1,24	1,20	0,99	0,92	0,80	1,06	0,54	0,53
01_20:00	0,93	1,34	1,39	1,46	1,36	1,62	1,11	1,20	1,10	1,07	1,11	1,14	1,10	0,91	0,84	0,74	0,97	0,51	0,49
01_20:15	0,86	1,26	1,28	1,35	1,23	1,51	1,04	1,11	1,01	0,99	1,04	1,05	1,01	0,84	0,78	0,68	0,89	0,49	0,45
01_20:30	0,81	1,17	1,18	1,26	1,12	1,40	0,97	1,03	0,93	0,91	0,95	0,96	0,92	0,78	0,73	0,62	0,84	0,46	0,41
01_20:45	0,76	1,09	1,09	1,17	1,01	1,26	0,90	0,96	0,86	0,84	0,88	0,88	0,84	0,71	0,66	0,57	0,78	0,44	0,38
01_21:00	0,70	1,01	1,00	1,09	0,91	1,10	0,84	0,89	0,79	0,78	0,81	0,81	0,78	0,66	0,61	0,52	0,73	0,40	0,35
01_21:15	0,64	0,94	0,91	1,02	0,82	0,98	0,80	0,83	0,74	0,73	0,76	0,75	0,71	0,59	0,55	0,48	0,66	0,35	0,33
01_21:30	0,59	0,88	0,84	0,95	0,73	0,85	0,76	0,78	0,67	0,66	0,69	0,66	0,63	0,54	0,51	0,45	0,60	0,31	0,31
01_21:45	0,54	0,81	0,77	0,88	0,64	0,73	0,72	0,72	0,61	0,60	0,63	0,60	0,57	0,50	0,48	0,41	0,55	0,28	0,29
01_22:00	0,50	0,74	0,70	0,83	0,57	0,66	0,66	0,67	0,56	0,55	0,58	0,55	0,52	0,47	0,45	0,36	0,52	0,25	0,27
01_22:15	0,47	0,67	0,64	0,78	0,51	0,60	0,62	0,63	0,52	0,52	0,54	0,51	0,49	0,44	0,41	0,32	0,49	0,23	0,25
01_22:30	0,45	0,62	0,59	0,73	0,46	0,55	0,58	0,58	0,49	0,49	0,51	0,48	0,45	0,39	0,36	0,29	0,46	0,21	0,23
01_22:45	0,40	0,57	0,54	0,68	0,40	0,50	0,54	0,55	0,46	0,46	0,48	0,45	0,40	0,35	0,32	0,26	0,42	0,19	0,22
01_23:00	0,36	0,53	0,50	0,63	0,35	0,46	0,52	0,52	0,43	0,43	0,45	0,40	0,35	0,31	0,29	0,24	0,37	0,18	0,20
01_23:15	0,32	0,50	0,47	0,59	0,31	0,42	0,50	0,49	0,39	0,38	0,40	0,35	0,31	0,28	0,26	0,22	0,33	0,17	0,19
01_23:30	0,29	0,47	0,44	0,55	0,27	0,38	0,47	0,47	0,35	0,34	0,36	0,31	0,27	0,25	0,24	0,20	0,30	0,16	0,19
01_23:45	0,27	0,43	0,38	0,52	0,23	0,35	0,45	0,45	0,31	0,30	0,32	0,28	0,24	0,23	0,22	0,19	0,27	0,15	0,18
01_24:00	0,24	0,37	0,34	0,50	0,20	0,32	0,42	0,41	0,28	0,27	0,28	0,25	0,21	0,21	0,20	0,18	0,25	0,14	0,17
02_00:15	0,22	0,32	0,30	0,46	0,18	0,26	0,38	0,37	0,25	0,25	0,26	0,24	0,20	0,20	0,19	0,17	0,24	0,12	0,17
02_00:30	0,21	0,28	0,26	0,43	0,16	0,23	0,36	0,35	0,24	0,24	0,24	0,22	0,19	0,19	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
02_00:45	0,20	0,26	0,25	0,40	0,14	0,20	0,34	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:00	0,19	0,24	0,23	0,38	0,13	0,18	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
02_01:15	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,18	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:30	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:45	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,18	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17

Πίνακας 1.124 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξοβριό για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_06:45	0,81	0,76	0,73	0,76	0,39	0,27	0,98	1,01	1,11	1,12	1,15	1,05	1,01	0,99	1,02	0,88	1,14	0,78	0,11
01_07:00	0,78	0,79	0,78	0,79	0,44	0,28	1,08	1,06	1,23	1,23	1,20	1,10	1,01	0,94	0,95	0,76	1,14	0,92	0,11
01_07:15	0,86	0,81	0,78	0,78	0,43	0,27	1,07	1,09	1,22	1,20	1,19	1,03	0,91	0,88	0,90	0,73	1,13	0,93	0,11
01_07:30	0,83	0,78	0,75	0,78	0,40	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,01	0,91	0,88	0,90	0,73	1,14	0,93	0,11
01_07:45	0,76	0,75	0,71	0,81	0,42	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,21	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
01_08:00	0,73	0,74	0,71	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
01_08:15	0,72	0,74	0,71	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
01_08:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,92	0,90	0,97	0,89	1,20	1,16	0,33
01_08:45	0,72	0,74	0,71	0,81	0,43	0,27	1,04	1,07	1,18	1,19	1,23	1,16	1,23	1,12	1,21	1,18	1,23	1,52	0,68
01_09:00	0,73	0,75	0,75	0,78	0,55	0,31	1,26	1,33	1,23	1,27	1,41	1,55	1,58	1,33	1,47	1,33	1,59	1,65	0,99
01_09:15	0,99	1,19	1,12	1,32	0,79	0,61	2,01	1,97	1,81	1,82	2,00	2,21	2,12	1,76	1,92	1,73	2,00	2,71	1,38
01_09:30	1,47	1,91	1,70	2,00	1,20	0,95	2,72	2,74	2,38	2,45	2,67	2,96	2,73	2,21	2,42	2,17	2,47	2,13	1,66
01_09:45	1,91	2,63	2,19	2,59	1,67	1,24	3,11	3,45	2,88	3,08	3,29	3,63	3,26	2,61	2,91	2,62	3,03	2,44	1,96



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_10:00	2,31	3,26	2,64	3,08	2,19	1,50	2,92	4,12	3,24	3,65	3,99	4,26	3,76	2,96	3,47	3,09	3,49	2,82	2,31
01_10:15	2,60	3,96	3,10	3,46	2,69	1,75	2,54	4,63	3,52	4,13	4,61	4,93	4,30	3,47	4,01	3,53	3,97	3,10	2,84
01_10:30	2,84	4,58	3,63	3,79	3,17	1,95	2,36	4,94	3,82	4,61	5,21	5,57	4,67	3,91	4,45	3,89	4,23	3,32	2,98
01_10:45	3,08	5,14	3,80	4,15	3,67	2,21	2,42	5,23	4,09	5,05	5,75	6,14	4,92	4,33	4,73	4,01	4,34	3,45	3,13
01_11:00	3,19	5,40	3,75	4,29	3,89	1,30	2,85	5,61	4,38	5,41	6,18	6,47	5,07	4,57	4,94	4,00	4,41	3,56	3,24
01_11:15	3,24	5,68	3,83	4,61	4,37	1,48	3,01	5,93	4,59	5,70	6,54	6,54	5,21	4,68	5,08	4,04	4,51	3,63	3,33
01_11:30	3,40	6,09	3,51	4,96	4,80	1,38	1,64	5,99	4,73	5,88	6,76	6,55	5,26	4,73	5,13	4,04	4,54	3,68	3,38
01_11:45	3,58	6,45	3,56	5,20	5,11	1,41	1,61	6,10	4,82	5,97	6,94	6,55	5,27	4,70	5,15	4,06	4,56	3,70	3,41
01_12:00	3,60	6,59	3,60	5,31	5,55	1,50	1,66	6,21	4,98	6,06	6,98	6,55	5,26	4,68	5,14	4,06	4,55	3,71	3,41
01_12:15	3,61	6,63	3,58	5,29	5,42	1,48	1,67	6,22	4,99	6,06	6,98	6,54	5,25	4,68	5,13	4,05	4,54	3,69	3,39
01_12:30	3,60	6,61	3,57	5,26	5,35	1,47	1,65	6,20	4,97	6,00	6,93	6,54	5,24	4,68	5,11	4,02	4,53	3,66	3,35
01_12:45	3,59	6,50	3,54	5,18	5,09	1,41	1,58	5,98	4,70	5,90	6,80	6,53	5,21	4,68	5,07	4,01	4,49	3,61	3,30
01_13:00	3,57	6,39	3,50	5,07	4,93	1,39	1,56	5,79	4,61	5,77	6,64	6,50	5,15	4,63	5,02	3,99	4,45	3,56	3,23
01_13:15	3,54	6,23	3,46	4,92	4,74	1,38	1,53	5,68	4,44	5,63	6,46	6,48	5,09	4,56	4,92	3,95	4,35	3,51	3,17
01_13:30	3,42	6,05	3,39	4,76	4,55	1,37	1,53	5,51	4,34	5,47	6,27	6,45	5,02	4,49	4,83	3,92	4,32	3,45	3,11
01_13:45	3,35	5,89	3,51	4,65	4,41	1,39	1,54	5,42	4,24	5,34	6,10	6,37	5,00	4,40	4,75	3,92	4,30	3,41	3,07
01_14:00	3,33	5,84	3,55	4,50	4,10	1,36	2,55	5,32	4,15	5,20	5,93	6,24	4,91	4,29	4,67	3,95	4,29	3,37	3,03
01_14:15	3,23	5,54	3,71	4,36	3,96	1,31	2,36	5,13	4,06	5,07	5,76	6,12	4,83	4,20	4,60	3,88	4,24	3,32	2,98
01_14:30	3,20	5,44	3,74	4,31	3,91	1,31	2,26	4,96	3,98	4,95	5,62	5,99	4,76	4,09	4,52	3,88	4,14	3,29	2,93
01_14:45	3,19	5,40	3,74	4,27	3,86	2,28	2,19	4,84	3,90	4,82	5,47	5,83	4,70	3,97	4,44	3,85	4,18	3,24	2,89
01_15:00	3,13	5,19	3,67	4,01	3,45	2,11	2,32	4,97	3,86	4,73	5,33	5,68	4,64	3,87	4,38	3,78	4,21	3,20	2,84
01_15:15	2,99	4,86	3,71	3,89	3,28	2,02	2,32	4,90	3,81	4,62	5,20	5,54	4,58	3,78	4,31	3,70	4,13	3,16	2,83
01_15:30	2,92	4,73	3,65	3,81	3,17	1,96	2,30	4,85	3,74	4,50	5,07	5,40	4,52	3,69	4,21	3,64	4,04	3,12	2,81
01_15:45	2,86	4,60	3,59	3,74	3,07	1,91	2,29	4,77	3,68	4,41	4,94	5,27	4,46	3,60	4,11	3,57	3,97	3,09	2,81
01_16:00	2,82	4,47	3,51	3,67	2,97	1,87	2,31	4,73	3,61	4,30	4,81	5,12	4,38	3,53	4,02	3,49	3,89	3,10	2,56
01_16:15	2,77	4,33	3,41	3,59	2,86	1,83	2,35	4,65	3,55	4,18	4,67	4,97	4,28	3,42	3,92	3,41	3,82	3,02	2,47
01_16:30	2,72	4,17	3,23	3,52	2,74	1,78	2,39	4,56	3,49	4,08	4,51	4,81	4,16	3,32	3,79	3,33	3,69	2,96	2,37

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_16:45	2,65	4,00	3,11	3,43	2,61	1,73	2,45	4,49	3,41	3,95	4,35	4,62	4,01	3,11	3,65	3,21	3,57	2,80	2,27
01_17:00	2,56	3,82	2,98	3,33	2,47	1,67	2,54	4,36	3,33	3,81	4,16	4,42	3,83	2,99	3,49	3,08	3,44	2,74	2,16
01_17:15	2,45	3,63	2,86	3,23	2,33	1,61	2,63	4,21	3,25	3,67	3,98	4,22	3,68	2,86	3,32	2,95	3,32	2,66	2,05
01_17:30	2,40	3,43	2,71	3,11	2,19	1,52	2,69	4,03	3,16	3,50	3,78	4,03	3,52	2,78	3,18	2,80	3,20	2,42	1,94
01_17:45	2,33	3,26	2,61	3,00	2,05	1,48	2,87	3,85	3,06	3,36	3,59	3,86	3,39	2,66	3,01	2,66	3,04	2,40	1,87
01_18:00	2,23	3,05	2,46	2,85	1,89	1,39	2,98	3,66	2,96	3,19	3,40	3,69	3,26	2,58	2,85	2,53	2,89	2,35	1,76
01_18:15	2,10	2,88	2,34	2,72	1,75	1,30	2,96	3,47	2,86	3,04	3,23	3,52	3,12	2,47	2,71	2,39	2,75	2,25	1,69
01_18:30	1,98	2,71	2,21	2,58	1,62	1,23	2,98	3,30	2,74	2,87	3,07	3,34	2,98	2,37	2,56	2,27	2,56	2,13	1,61
01_18:45	1,91	2,57	2,09	2,45	1,49	1,17	2,96	3,15	2,63	2,73	2,90	3,17	2,83	2,26	2,44	2,16	2,40	2,09	1,54
01_19:00	1,81	2,46	1,98	2,32	1,38	1,06	2,85	2,98	2,52	2,59	2,76	3,00	2,70	2,16	2,32	2,04	2,32	2,13	1,47
01_19:15	1,70	2,32	1,88	2,20	1,29	0,99	2,75	2,85	2,41	2,44	2,61	2,85	2,57	2,05	2,19	1,96	2,22	2,08	1,40
01_19:30	1,58	2,20	1,79	2,09	1,21	0,95	2,69	2,70	2,31	2,34	2,48	2,69	2,44	1,96	2,08	1,87	2,09	2,83	1,35
01_19:45	1,52	2,06	1,71	1,99	1,13	0,92	2,61	2,57	2,21	2,22	2,37	2,56	2,33	1,87	1,99	1,78	1,99	2,58	1,23
01_20:00	1,50	1,93	1,62	1,88	1,06	0,83	2,49	2,45	2,11	2,09	2,23	2,42	2,21	1,78	1,89	1,67	1,95	2,33	1,16
01_20:15	1,46	1,82	1,53	1,77	0,99	0,75	2,37	2,32	2,01	1,99	2,09	2,26	2,08	1,69	1,77	1,61	1,89	2,11	1,11
01_20:30	1,40	1,73	1,47	1,69	0,93	0,69	2,32	2,19	1,93	1,91	2,01	2,16	2,00	1,59	1,66	1,55	1,78	1,88	1,05
01_20:45	1,32	1,64	1,39	1,60	0,87	0,65	2,24	2,09	1,84	1,81	1,92	2,03	1,90	1,50	1,61	1,47	1,66	1,66	0,97
01_21:00	1,29	1,55	1,31	1,49	0,81	0,62	2,14	1,97	1,74	1,70	1,81	1,90	1,79	1,44	1,56	1,40	1,60	1,64	0,90
01_21:15	1,27	1,46	1,26	1,42	0,76	0,60	2,03	1,88	1,66	1,61	1,68	1,77	1,69	1,38	1,48	1,30	1,55	1,61	0,83
01_21:30	1,23	1,37	1,20	1,35	0,72	0,58	1,86	1,75	1,61	1,55	1,61	1,69	1,62	1,30	1,38	1,18	1,49	1,59	0,75
01_21:45	1,17	1,28	1,12	1,27	0,68	0,56	1,75	1,65	1,53	1,48	1,55	1,60	1,54	1,22	1,28	1,17	1,44	1,56	0,68
01_22:00	1,10	1,21	1,05	1,18	0,63	0,52	1,71	1,60	1,46	1,41	1,48	1,50	1,45	1,14	1,18	1,18	1,35	1,53	0,66
01_22:15	1,03	1,17	1,02	1,11	0,60	0,48	1,68	1,54	1,38	1,33	1,40	1,41	1,36	1,07	1,16	1,18	1,24	1,48	0,58
01_22:30	0,97	1,13	0,99	1,07	0,57	0,45	1,63	1,51	1,30	1,25	1,30	1,31	1,26	1,08	1,19	1,17	1,15	1,40	0,49
01_22:45	0,99	1,06	0,95	1,05	0,55	0,41	1,55	1,46	1,22	1,16	1,21	1,22	1,23	1,08	1,21	1,15	1,12	1,30	0,41
01_23:00	1,00	1,00	0,90	1,03	0,54	0,39	1,46	1,40	1,18	1,12	1,12	1,21	1,24	1,10	1,20	1,11	1,15	1,19	0,33
01_23:15	1,00	0,93	0,85	1,00	0,52	0,36	1,37	1,31	1,20	1,14	1,14	1,19	1,21	1,10	1,18	1,05	1,18	1,08	0,27

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_23:30	0,99	0,86	0,78	0,96	0,50	0,33	1,25	1,20	1,22	1,19	1,16	1,17	1,17	1,08	1,13	0,98	1,19	0,96	0,21
01_23:45	0,97	0,82	0,79	0,89	0,48	0,30	1,12	1,08	1,25	1,23	1,17	1,14	1,11	1,04	1,08	0,91	1,18	0,84	0,17
01_24:00	0,94	0,82	0,79	0,82	0,47	0,28	1,11	1,06	1,25	1,24	1,20	1,11	1,04	0,97	1,00	0,83	1,17	0,83	0,13
02_00:15	0,89	0,81	0,78	0,78	0,44	0,28	1,07	1,08	1,23	1,22	1,20	1,07	0,99	0,94	0,96	0,78	1,15	0,90	0,11
02_00:30	0,84	0,79	0,76	0,76	0,41	0,27	1,03	1,07	1,20	1,19	1,21	1,03	0,94	0,90	0,91	0,73	1,14	0,93	0,11
02_00:45	0,80	0,78	0,74	0,78	0,40	0,27	1,04	1,08	1,16	1,16	1,20	1,01	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_01:00	0,76	0,76	0,72	0,80	0,42	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_01:15	0,73	0,74	0,71	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_01:30	0,72	0,74	0,71	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_01:45	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_02:00	0,72	0,74	0,71	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_02:15	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_02:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_02:45	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_03:00	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_03:15	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_03:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11
02_03:45	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,27	1,04	1,08	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	0,11

Πίνακας 1.125 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ξοβριό για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_06:45	0,20	0,26	0,25	0,40	0,14	0,18	0,37	0,37	0,29	0,29	0,29	0,26	0,21	0,22	0,22	0,19	0,29	0,15	0,16
01_07:00	0,19	0,27	0,27	0,47	0,18	0,27	0,39	0,39	0,27	0,28	0,30	0,30	0,27	0,23	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_07:15	0,21	0,30	0,29	0,48	0,20	0,31	0,44	0,42	0,27	0,24	0,24	0,21	0,18	0,19	0,19	0,17	0,23	0,13	0,18
01_07:30	0,22	0,32	0,28	0,43	0,15	0,19	0,32	0,31	0,23	0,23	0,24	0,23	0,20	0,21	0,24	0,22	0,37	0,18	0,22
01_07:45	0,19	0,24	0,23	0,38	0,13	0,19	0,36	0,38	0,29	0,32	0,36	0,36	0,35	0,34	0,36	0,32	0,51	0,26	0,29
01_08:00	0,19	0,28	0,32	0,54	0,29	0,41	0,53	0,57	0,51	0,52	0,58	0,58	0,59	0,53	0,53	0,48	0,67	0,37	0,35

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_08:15	0,46	0,68	0,70	0,87	0,66	0,78	0,77	0,80	0,72	0,74	0,79	0,80	0,80	0,71	0,70	0,61	0,85	0,48	0,44
01_08:30	0,68	1,02	1,04	1,17	1,03	1,18	0,96	1,05	0,96	0,96	1,04	1,08	1,07	0,90	0,86	0,77	1,03	0,54	0,55
01_08:45	0,88	1,31	1,37	1,47	1,39	1,58	1,15	1,28	1,19	1,18	1,24	1,33	1,31	1,10	1,04	0,92	1,19	0,62	0,65
01_09:00	1,07	1,54	1,69	1,78	1,78	2,04	1,40	1,55	1,45	1,42	1,49	1,62	1,58	1,32	1,23	1,09	1,37	0,75	0,75
01_09:15	1,20	1,80	2,02	2,10	2,16	2,55	1,67	1,82	1,71	1,67	1,75	1,92	1,87	1,56	1,43	1,27	1,53	0,84	0,87
01_09:30	1,35	2,06	2,34	2,42	2,52	3,20	2,04	2,12	1,99	1,92	2,01	2,23	2,17	1,81	1,65	1,45	1,70	0,95	0,99
01_09:45	1,46	2,29	2,67	2,76	2,88	3,97	2,69	2,41	2,30	2,19	2,29	2,56	2,50	2,09	1,86	1,65	1,87	1,07	1,11
01_10:00	1,61	2,54	3,03	3,17	3,31	4,70	3,40	2,74	2,65	2,49	2,58	2,89	2,82	2,39	2,09	1,87	2,06	1,17	1,23
01_10:15	1,74	2,78	3,35	3,57	3,73	5,32	4,01	3,12	3,01	2,80	2,88	3,21	3,12	2,63	2,35	2,11	2,26	1,28	1,37
01_10:30	1,86	2,98	3,54	3,90	4,09	5,97	4,68	3,58	3,42	3,15	3,24	3,61	3,50	2,99	2,69	2,41	2,51	1,45	1,55
01_10:45	2,00	3,23	3,84	4,38	4,63	6,65	5,41	4,18	3,93	3,61	3,73	4,13	3,94	3,45	3,11	2,83	2,84	1,68	1,77
01_11:00	2,21	3,58	4,21	4,85	5,09	7,31	6,06	4,85	4,55	4,22	4,36	4,73	4,46	3,92	3,59	3,33	3,18	1,95	2,02
01_11:15	2,50	4,02	4,76	5,48	5,63	7,35	6,14	5,54	5,20	4,95	5,12	5,29	5,02	4,44	4,07	3,83	3,54	2,24	2,30
01_11:30	2,68	4,21	4,97	5,61	5,49	7,77	6,56	6,08	5,78	5,58	5,74	5,95	5,46	4,77	4,51	4,33	3,89	2,53	2,58
01_11:45	2,87	4,44	5,13	5,73	5,59	8,77	7,53	6,53	6,43	6,02	6,17	6,32	5,86	5,10	4,85	4,77	4,19	2,78	2,81
01_12:00	3,24	4,73	5,31	6,09	6,12	9,22	7,99	6,87	6,88	6,29	6,47	6,61	6,17	5,37	5,10	5,07	4,42	2,96	2,98
01_12:15	3,38	4,79	5,43	6,23	6,64	9,22	8,00	7,00	7,13	6,42	6,62	6,79	6,34	5,54	5,25	5,24	4,54	3,06	3,07
01_12:30	3,50	4,89	5,50	6,30	6,68	9,22	8,01	7,06	7,22	6,49	6,72	6,85	6,40	5,60	5,30	5,29	4,58	3,09	3,09
01_12:45	3,52	4,91	5,51	6,32	6,69	9,22	8,01	7,07	7,23	6,49	6,73	6,84	6,39	5,58	5,28	5,26	4,55	3,06	3,06
01_13:00	3,50	4,89	5,49	6,29	6,66	9,22	8,00	7,03	7,17	6,43	6,65	6,78	6,32	5,50	5,19	5,16	4,46	2,98	2,99
01_13:15	3,46	4,84	5,45	6,23	6,60	9,22	8,00	6,96	7,06	6,35	6,51	6,66	6,18	5,36	5,05	4,99	4,33	2,86	2,88
01_13:30	3,39	4,78	5,39	6,14	6,50	9,22	7,99	6,87	6,87	6,25	6,39	6,50	6,01	5,18	4,88	4,78	4,16	2,72	2,74
01_13:45	3,30	4,73	5,31	6,02	6,40	9,22	7,98	6,77	6,67	6,09	6,19	6,30	5,77	4,99	4,68	4,54	3,98	2,57	2,60
01_14:00	3,20	4,68	5,22	5,97	6,19	9,22	7,97	6,67	6,43	5,93	6,00	6,09	5,56	4,82	4,51	4,31	3,82	2,44	2,47
01_14:15	3,12	4,64	5,16	5,88	6,16	9,06	7,82	6,52	6,16	5,75	5,81	5,91	5,39	4,67	4,35	4,10	3,68	2,32	2,36
01_14:30	3,05	4,57	5,13	5,82	5,71	8,69	7,46	6,27	5,83	5,54	5,63	5,78	5,22	4,52	4,19	3,92	3,55	2,21	2,26
01_14:45	2,94	4,45	5,10	5,67	5,51	8,22	7,01	6,09	5,65	5,34	5,43	5,57	5,09	4,43	4,03	3,75	3,43	2,11	2,16

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_15:00	2,85	4,38	5,09	5,65	5,52	7,86	6,66	5,89	5,45	5,14	5,23	5,29	4,95	4,32	3,88	3,59	3,31	2,02	2,07
01_15:15	2,75	4,28	5,02	5,60	5,50	7,51	6,32	5,63	5,23	4,91	5,02	5,14	4,81	4,19	3,74	3,44	3,20	1,93	1,99
01_15:30	2,63	4,14	4,88	5,53	5,58	7,33	6,12	5,40	4,99	4,69	4,80	5,00	4,63	4,04	3,60	3,30	3,10	1,85	1,91
01_15:45	2,54	4,04	4,76	5,38	5,65	7,28	6,06	5,23	4,77	4,47	4,59	4,85	4,48	3,88	3,45	3,15	3,00	1,77	1,84
01_16:00	2,44	3,90	4,63	5,22	5,44	7,24	6,01	5,05	4,66	4,27	4,37	4,69	4,33	3,73	3,30	3,01	2,90	1,69	1,76
01_16:15	2,35	3,78	4,51	5,03	5,20	7,19	5,97	4,71	4,41	4,03	4,13	4,49	4,17	3,57	3,16	2,85	2,79	1,60	1,67
01_16:30	2,26	3,63	4,22	4,81	5,03	7,21	5,97	4,49	4,17	3,78	3,87	4,25	3,95	3,38	2,98	2,66	2,66	1,51	1,59
01_16:45	2,19	3,52	4,12	4,65	4,83	7,01	5,78	4,19	3,88	3,52	3,60	3,97	3,74	3,18	2,81	2,48	2,52	1,42	1,50
01_17:00	2,09	3,37	3,97	4,46	4,70	6,69	5,47	3,86	3,57	3,24	3,32	3,66	3,50	2,94	2,60	2,30	2,37	1,33	1,40
01_17:15	1,96	3,13	3,71	4,09	4,29	6,34	5,12	3,52	3,25	2,97	3,03	3,35	3,23	2,69	2,38	2,11	2,23	1,24	1,29
01_17:30	1,86	2,97	3,52	3,84	4,00	5,68	4,44	3,12	2,93	2,70	2,76	3,07	2,97	2,52	2,17	1,92	2,07	1,15	1,19
01_17:45	1,69	2,65	3,16	3,31	3,44	4,81	3,53	2,74	2,62	2,44	2,51	2,80	2,70	2,27	1,97	1,73	1,92	1,07	1,10
01_18:00	1,57	2,47	2,92	3,00	3,11	4,32	3,03	2,47	2,36	2,22	2,29	2,54	2,45	2,03	1,78	1,57	1,77	0,98	1,00
01_18:15	1,48	2,30	2,67	2,73	2,82	3,79	2,53	2,25	2,12	2,01	2,08	2,29	2,20	1,81	1,62	1,41	1,65	0,89	0,91
01_18:30	1,39	2,14	2,44	2,48	2,56	3,24	2,05	2,05	1,91	1,82	1,89	2,06	1,97	1,63	1,46	1,28	1,52	0,81	0,82
01_18:45	1,31	1,97	2,21	2,25	2,30	2,70	1,73	1,85	1,72	1,66	1,72	1,85	1,77	1,46	1,33	1,16	1,41	0,76	0,75
01_19:00	1,21	1,81	2,01	2,04	2,08	2,38	1,56	1,69	1,56	1,51	1,56	1,68	1,60	1,32	1,20	1,05	1,31	0,67	0,67
01_19:15	1,14	1,66	1,82	1,85	1,85	2,09	1,40	1,52	1,41	1,37	1,41	1,49	1,43	1,18	1,08	0,94	1,20	0,61	0,62
01_19:30	1,07	1,52	1,64	1,69	1,64	1,83	1,27	1,38	1,27	1,23	1,28	1,34	1,29	1,06	0,97	0,84	1,10	0,56	0,55
01_19:45	0,98	1,40	1,47	1,53	1,45	1,60	1,15	1,25	1,14	1,11	1,15	1,19	1,14	0,94	0,87	0,76	0,99	0,52	0,49
01_20:00	0,88	1,28	1,31	1,38	1,26	1,38	1,05	1,11	1,02	0,99	1,04	1,05	1,01	0,83	0,78	0,66	0,88	0,48	0,43
01_20:15	0,80	1,16	1,16	1,23	1,08	1,19	0,94	1,00	0,90	0,88	0,91	0,91	0,88	0,74	0,69	0,58	0,80	0,45	0,38
01_20:30	0,72	1,04	1,03	1,12	0,93	1,02	0,86	0,90	0,80	0,79	0,82	0,81	0,78	0,66	0,61	0,52	0,73	0,40	0,35
01_20:45	0,64	0,94	0,92	1,02	0,82	0,90	0,80	0,83	0,74	0,72	0,76	0,74	0,70	0,58	0,55	0,48	0,64	0,34	0,32
01_21:00	0,58	0,87	0,82	0,93	0,71	0,79	0,76	0,76	0,65	0,64	0,67	0,64	0,60	0,52	0,50	0,43	0,58	0,29	0,30
01_21:15	0,52	0,78	0,74	0,85	0,61	0,68	0,69	0,70	0,58	0,57	0,60	0,57	0,54	0,48	0,46	0,38	0,52	0,25	0,27
01_21:30	0,48	0,70	0,66	0,79	0,53	0,59	0,63	0,64	0,53	0,53	0,55	0,52	0,49	0,44	0,41	0,32	0,49	0,22	0,24

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_21:45	0,45	0,63	0,59	0,74	0,47	0,53	0,58	0,58	0,49	0,48	0,50	0,47	0,44	0,38	0,35	0,28	0,45	0,20	0,22
01_22:00	0,40	0,57	0,53	0,67	0,39	0,47	0,54	0,54	0,45	0,45	0,47	0,42	0,38	0,33	0,30	0,25	0,39	0,18	0,21
01_22:15	0,34	0,52	0,49	0,61	0,33	0,42	0,51	0,51	0,41	0,41	0,42	0,36	0,31	0,28	0,26	0,22	0,33	0,17	0,19
01_22:30	0,31	0,48	0,45	0,57	0,28	0,37	0,48	0,47	0,35	0,34	0,36	0,31	0,26	0,24	0,23	0,20	0,28	0,15	0,18
01_22:45	0,27	0,43	0,39	0,52	0,23	0,33	0,45	0,44	0,30	0,29	0,30	0,26	0,22	0,21	0,20	0,18	0,25	0,14	0,17
01_23:00	0,24	0,36	0,33	0,48	0,19	0,29	0,40	0,38	0,26	0,25	0,26	0,23	0,20	0,20	0,19	0,17	0,23	0,12	0,17
01_23:15	0,21	0,30	0,27	0,44	0,16	0,22	0,36	0,35	0,24	0,24	0,24	0,22	0,19	0,19	0,19	0,17	0,23	0,11	0,17
01_23:30	0,20	0,26	0,25	0,40	0,14	0,19	0,34	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_23:45	0,19	0,24	0,23	0,38	0,13	0,18	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
01_24:00	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,17	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_00:15	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,17	0,33	0,32	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_00:30	0,18	0,23	0,22	0,37	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_00:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_01:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_02:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:00	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:15	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:30	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17
02_03:45	0,18	0,23	0,22	0,36	0,12	0,17	0,33	0,31	0,23	0,23	0,23	0,22	0,18	0,19	0,19	0,17	0,22	0,11	0,17

Πίνακας 1.126 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ξοβριό για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_06:45	0,81	0,76	0,73	0,76	0,39	0,28	0,98	1,01	1,11	1,12	1,16	1,05	1,01	0,99	1,02	0,88	1,15	0,79	17,71
01_07:00	0,79	0,79	0,78	0,79	0,44	0,28	1,07	1,05	1,23	1,23	1,20	1,17	1,17	1,04	0,96	0,72	1,12	0,96	9,63
01_07:15	0,86	0,81	0,78	0,82	0,48	0,29	1,08	1,06	1,26	1,24	1,16	1,02	0,89	0,87	0,92	0,75	1,15	0,88	7,96
01_07:30	0,90	0,80	0,76	0,76	0,38	0,28	1,05	1,09	1,15	1,16	1,21	1,03	0,99	1,01	1,13	1,06	1,17	1,24	4,43
01_07:45	0,77	0,75	0,71	0,81	0,43	0,28	1,02	1,03	1,19	1,17	1,18	1,19	1,25	1,11	1,20	1,19	1,30	1,56	0,69
01_08:00	0,79	0,82	0,83	0,93	0,58	0,38	1,46	1,49	1,35	1,35	1,48	1,58	1,58	1,30	1,43	1,27	1,57	1,63	0,94
01_08:15	0,97	1,21	1,10	1,28	0,74	0,59	1,85	1,81	1,66	1,63	1,77	1,91	1,85	1,51	1,65	1,55	1,80	2,04	1,12
01_08:30	1,29	1,57	1,38	1,61	0,93	0,76	2,30	2,21	1,98	1,98	2,10	2,32	2,16	1,78	1,92	1,72	1,99	2,60	1,28
01_08:45	1,47	1,89	1,63	1,91	1,11	0,91	2,61	2,56	2,23	2,26	2,44	2,67	2,46	2,00	2,14	1,95	2,23	2,13	1,47
01_09:00	1,58	2,24	1,87	2,20	1,32	1,06	2,86	2,92	2,49	2,56	2,77	3,03	2,76	2,22	2,42	2,15	2,43	2,10	1,61
01_09:15	1,86	2,55	2,10	2,47	1,54	1,20	3,04	3,26	2,72	2,85	3,07	3,37	3,04	2,44	2,67	2,38	2,76	2,32	1,75
01_09:30	2,00	2,81	2,32	2,72	1,78	1,28	3,01	3,56	2,93	3,15	3,37	3,69	3,28	2,62	2,92	2,62	3,02	2,43	1,92
01_09:45	2,26	3,15	2,56	2,98	2,06	1,36	2,59	3,93	3,13	3,46	3,73	4,01	3,53	2,81	3,24	2,88	3,30	2,68	2,07
01_10:00	2,43	3,55	2,83	3,24	2,38	1,52	2,39	4,30	3,32	3,79	4,14	4,42	3,87	3,04	3,57	3,17	3,56	2,83	2,28
01_10:15	2,63	3,99	3,11	3,46	2,69	1,70	2,40	4,60	3,51	4,11	4,57	4,89	4,26	3,42	3,94	3,46	3,91	3,13	2,84
01_10:30	2,78	4,37	3,47	3,65	2,96	1,74	2,33	4,89	3,75	4,51	5,09	5,44	4,62	3,83	4,38	3,82	4,25	3,28	2,94
01_10:45	2,95	4,85	3,81	4,01	3,47	1,73	2,15	5,35	4,14	5,04	5,75	6,15	4,97	4,38	4,79	4,04	4,37	3,52	3,20
01_11:00	3,22	5,57	3,83	4,56	4,24	1,62	2,07	6,10	4,67	5,72	6,57	6,60	5,32	4,82	5,22	4,13	4,63	3,80	3,52
01_11:15	3,67	6,61	3,63	5,35	5,95	2,47	3,02	7,14	5,39	6,58	7,40	6,79	5,44	4,94	5,68	4,29	4,88	4,08	3,86
01_11:30	3,78	7,24	3,75	6,29	7,37	2,44	2,94	8,16	5,71	7,47	8,02	6,45	5,87	5,48	6,22	4,49	5,14	4,35	4,17
01_11:45	3,98	7,65	4,24	4,71	9,43	1,93	2,34	8,69	5,45	7,84	8,41	6,88	5,99	5,81	6,75	4,70	5,36	4,56	4,44
01_12:00	4,41	8,95	5,09	4,94	12,12	2,26	2,48	8,91	5,30	8,20	8,60	7,14	6,14	5,97	7,10	4,87	5,49	4,71	4,60
01_12:15	4,57	9,68	5,34	4,95	6,08	2,55	2,78	9,35	5,23	8,54	8,82	7,31	6,19	6,03	7,27	4,95	5,56	4,78	4,69
01_12:30	4,68	6,78	5,40	4,97	6,27	2,69	2,93	9,53	5,26	8,64	8,77	7,41	6,21	6,08	7,32	4,97	5,57	4,80	4,70
01_12:45	4,71	6,73	5,42	4,97	6,29	2,71	2,95	9,55	5,25	8,64	8,71	7,39	6,19	6,05	7,28	4,95	5,54	4,76	4,67
01_13:00	4,68	6,73	5,39	4,93	6,20	2,63	2,86	9,45	5,23	8,56	8,70	7,28	6,15	5,97	7,17	4,88	5,49	4,70	4,59
01_13:15	4,61	6,78	5,30	4,87	6,03	2,47	2,70	9,24	5,19	8,37	8,73	7,14	6,09	5,89	7,00	4,78	5,39	4,60	4,47



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_13:30	4,58	9,55	5,16	4,86	5,92	2,27	2,49	8,91	5,20	8,09	8,45	6,93	6,03	5,78	6,75	4,65	5,28	4,48	4,32
01_13:45	4,48	8,98	5,12	4,89	10,75	2,04	2,25	8,43	5,15	7,84	8,33	6,76	5,89	5,62	6,48	4,51	5,15	4,35	4,16
01_14:00	4,36	8,42	4,81	4,58	9,66	1,82	2,01	7,90	5,21	7,55	8,18	6,60	5,83	5,45	6,17	4,41	5,03	4,23	4,02
01_14:15	4,27	8,06	4,71	4,61	9,15	1,82	1,97	7,73	5,27	7,36	7,95	6,45	5,73	5,28	5,91	4,33	4,93	4,12	3,89
01_14:30	4,25	7,95	4,56	4,54	9,05	1,96	2,07	7,84	5,55	7,25	7,63	6,21	5,70	5,14	5,70	4,25	4,82	4,02	3,77
01_14:45	4,07	7,67	4,02	6,98	8,35	2,18	2,29	7,64	5,47	7,01	7,47	6,26	5,56	4,90	5,55	4,18	4,73	3,92	3,66
01_15:00	3,95	7,45	3,84	6,58	7,53	2,38	2,55	7,38	5,36	6,70	7,33	6,68	5,26	4,75	5,38	4,12	4,67	3,84	3,55
01_15:15	3,86	7,31	3,67	6,04	6,77	2,57	2,82	7,09	5,28	6,42	7,16	6,62	5,17	4,63	5,25	4,08	4,60	3,75	3,45
01_15:30	3,73	7,06	3,57	5,39	5,73	2,39	2,87	6,76	5,15	6,18	7,04	6,54	5,23	4,63	5,12	4,03	4,53	3,67	3,36
01_15:45	3,69	6,63	3,49	5,17	5,11	2,21	2,47	6,37	4,97	5,95	6,82	6,51	5,20	4,67	5,05	4,00	4,47	3,59	3,27
01_16:00	3,62	6,31	3,45	4,96	4,79	2,04	2,28	6,00	4,63	5,69	6,53	6,48	5,11	4,55	4,93	3,95	4,35	3,50	3,16
01_16:15	3,43	6,01	3,39	4,70	4,47	1,87	2,09	5,85	4,45	5,46	6,23	6,43	4,96	4,44	4,78	3,91	4,29	3,41	3,07
01_16:30	3,26	5,64	3,75	4,46	4,09	1,63	1,83	5,45	4,22	5,19	5,91	6,22	4,87	4,25	4,61	3,88	4,23	3,32	2,97
01_16:45	3,21	5,44	3,71	4,25	3,83	1,66	1,76	5,14	3,99	4,90	5,55	5,91	4,71	3,98	4,44	3,84	4,17	3,21	2,85
01_17:00	3,09	5,12	3,73	4,05	3,51	1,73	1,80	4,83	3,79	4,59	5,17	5,50	4,54	3,72	4,23	3,63	4,03	3,11	2,80
01_17:15	2,88	4,64	3,60	3,75	3,09	1,65	1,78	4,52	3,59	4,28	4,77	5,07	4,33	3,46	3,95	3,43	3,83	3,02	2,35
01_17:30	2,79	4,35	3,40	3,58	2,82	1,76	2,09	4,41	3,43	4,00	4,41	4,67	4,04	3,12	3,66	3,21	3,57	2,78	2,19
01_17:45	2,53	3,76	2,93	3,28	2,40	1,55	2,30	4,27	3,28	3,72	4,05	4,29	3,72	2,90	3,36	2,98	3,33	2,66	2,02
01_18:00	2,40	3,42	2,70	3,10	2,17	1,42	2,34	4,01	3,13	3,47	3,72	3,97	3,47	2,74	3,12	2,75	3,13	2,41	1,90
01_18:15	2,29	3,15	2,53	2,92	1,96	1,33	2,52	3,72	2,99	3,24	3,45	3,73	3,28	2,60	2,87	2,55	2,91	2,36	1,77
01_18:30	2,13	2,91	2,35	2,74	1,76	1,27	2,85	3,46	2,85	3,04	3,22	3,51	3,11	2,46	2,70	2,38	2,72	2,25	1,67
01_18:45	1,98	2,68	2,19	2,55	1,59	1,24	3,02	3,28	2,71	2,82	3,02	3,29	2,94	2,33	2,51	2,23	2,49	2,07	1,57
01_19:00	1,88	2,53	2,05	2,39	1,45	1,16	2,95	3,08	2,58	2,67	2,84	3,08	2,76	2,20	2,37	2,08	2,35	2,13	1,49
01_19:15	1,74	2,37	1,92	2,24	1,31	1,08	2,84	2,89	2,44	2,47	2,64	2,88	2,59	2,07	2,21	1,96	2,23	2,09	1,39
01_19:30	1,59	2,20	1,79	2,09	1,20	1,00	2,71	2,69	2,30	2,32	2,47	2,67	2,42	1,93	2,06	1,85	2,06	2,74	1,35
01_19:45	1,52	2,02	1,68	1,95	1,10	0,92	2,58	2,51	2,16	2,15	2,29	2,48	2,26	1,81	1,93	1,70	1,96	2,37	1,16
01_20:00	1,47	1,85	1,55	1,79	0,99	0,84	2,40	2,34	2,01	2,00	2,09	2,26	2,08	1,68	1,75	1,59	1,86	2,03	1,08

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

## Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
01_20:15	1,38	1,71	1,45	1,66	0,90	0,77	2,28	2,15	1,89	1,86	1,97	2,09	1,95	1,53	1,62	1,50	1,69	1,69	0,98
01_20:30	1,30	1,58	1,33	1,51	0,82	0,70	2,14	1,98	1,75	1,71	1,82	1,91	1,79	1,44	1,56	1,40	1,60	1,63	0,89
01_20:45	1,27	1,46	1,26	1,42	0,76	0,64	2,00	1,87	1,65	1,60	1,67	1,76	1,68	1,37	1,46	1,27	1,54	1,60	0,80
01_21:00	1,22	1,35	1,18	1,33	0,70	0,60	1,81	1,72	1,59	1,54	1,59	1,66	1,59	1,27	1,34	1,17	1,47	1,58	0,70
01_21:15	1,15	1,25	1,09	1,23	0,66	0,55	1,72	1,62	1,49	1,44	1,51	1,54	1,48	1,17	1,21	1,17	1,38	1,54	0,66
01_21:30	1,06	1,19	1,03	1,13	0,61	0,51	1,68	1,55	1,40	1,35	1,41	1,43	1,38	1,07	1,15	1,18	1,23	1,47	3,74
01_21:45	0,97	1,14	1,00	1,07	0,57	0,47	1,61	1,51	1,30	1,24	1,29	1,30	1,25	1,07	1,20	1,17	1,11	1,36	4,15
01_22:00	0,99	1,06	0,94	1,04	0,54	0,42	1,51	1,44	1,18	1,13	1,17	1,21	1,24	1,10	1,21	1,13	1,14	1,22	4,77
01_22:15	1,00	0,97	0,88	1,01	0,53	0,39	1,41	1,35	1,18	1,12	1,13	1,19	1,22	1,10	1,18	1,06	1,17	1,07	5,74
01_22:30	0,99	0,89	0,80	0,97	0,50	0,36	1,27	1,21	1,21	1,18	1,16	1,17	1,16	1,07	1,12	0,95	1,19	0,89	7,20
01_22:45	0,97	0,82	0,79	0,89	0,47	0,31	1,10	1,07	1,25	1,24	1,18	1,13	1,06	0,99	1,01	0,83	1,17	0,84	8,78
01_23:00	0,93	0,82	0,79	0,81	0,45	0,28	1,08	1,07	1,24	1,23	1,20	1,07	0,98	0,93	0,96	0,77	1,15	0,90	9,63
01_23:15	0,86	0,80	0,76	0,76	0,41	0,28	1,03	1,07	1,19	1,18	1,21	1,03	0,93	0,89	0,91	0,73	1,14	0,93	9,63
01_23:30	0,80	0,78	0,74	0,79	0,41	0,28	1,03	1,08	1,16	1,16	1,20	1,01	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
01_23:45	0,76	0,75	0,72	0,81	0,42	0,28	1,04	1,07	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
01_24:00	0,73	0,74	0,71	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,15	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_00:15	0,72	0,74	0,71	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,14	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_00:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_00:45	0,72	0,74	0,71	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_01:00	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_01:15	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_01:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_01:45	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_02:00	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_02:15	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_02:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_02:45	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+023	0+178	0+344	0+545	0+696	0+730	0+845	1+020	1+195	1+357	1+559	1+770	2+028	2+224	2+459	2+629	2+838	3+040	3+141
02_03:00	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_03:15	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_03:30	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63
02_03:45	0,72	0,74	0,70	0,81	0,43	0,28	1,03	1,07	1,15	1,14	1,20	1,00	0,91	0,88	0,90	0,72	1,14	0,93	9,63