



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

ΣΤΑΔΙΟ Ι

3^η 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 ΒΟΡΕΙΑΣ 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	10/12/2018	Αναθεώρηση ως προς το εξώφυλλο

Σημείωση

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

Περιεχόμενα

1 ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	10
1.1 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΩΡΑΙΑΣ ΕΛΕΝΗΣ (GR02RAK0001)	10
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC-RAS)	10
1.1.1 ΡΕΜΑ ΦΟΥΡΝΙΑ (GR2715361)	10
1.2 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΥΨΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΑΣΩΠΟΥ (GR02RAK0002)	23
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	23
1.2.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΩΠΟΣ (GR2715127)	23
1.3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ (GR02RAK0003)	35
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC-RAS)	35
1.3.1 ΡΕΜΑ ΛΑΓΑΝΑ (GR4515394)	35
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	48
1.3.2 ΡΕΜΑ ΑΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΗ - ΖΑΚΥΝΘΟΣ (GR4515406)	48
1.4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ (GR02RAK0004)	61
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	61
1.4.1 ΛΙΜΝΗ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ (GR2715127-06)	61
1.5 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΦΕΝΕΟΥ (GR02RAK0005)	62
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	62
1.5.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΌΛΒΙΟΣ (GR2715495)	62
1.6 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Β.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΑΤΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟ (GR02RAK0006)	75
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	75
1.6.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΞΗΡΙΑΣ Η ΠΟΤΑΜΙΑ (GR2715323)	75
1.6.2 ΡΕΜΑ ΡΑΪΖΑΝΗ (GR2715299)	88
1.6.3 ΡΕΜΑ ΖΑΠΑΝΤΗΣ (GR2715292)	96
1.6.4 ΡΕΜΑ ΕΛΙΣΣΩΝ	109
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC-RAS)	121
1.6.5 ΡΕΜΑ ΣΕΛΙΑΝΔΡΟΣ (GR2715120)	121
1.7 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ (GR02RAK0007)	134
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	134
1.7.1 ΠΟΤΑΜΟΣ ΒΟΥΡΑΪΚΟΣ (GR2715064)	134
1.7.2 ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΥΝΙΤΗΣ (GR2715045)	149
1.7.3 ΠΟΤΑΜΟΣ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑΣ (GR2714965)	164
1.8 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ ΠΕΔΙΝΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΙΡΟΥ - ΒΕΡΓΑ - ΠΗΝΕΙΟΥ - ΓΛΑΥΚΟΥ (GR02RAK0008)	188
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC-RAS)	188
1.8.1 ΡΕΜΑ ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ (GR2714954)	188
1.8.2 ΡΕΜΑ ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ (GR2813272)	200
1.8.3 ΡΕΜΑ ΡΕΘΙ (GR2813012)	212
1.8.4 ΡΕΜΑ ΚΑΛΟΓΡΙΑ (GR2813005)	224
1.8.5 ΡΕΜΑ ΡΟΥΣΚΟΥΛΑΣ (GR2812963)	243
1.8.6 ΠΟΤΑΜΟΣ ΒΕΡΓΑΣ (GR2813162)	260
1.8.7 ΡΕΜΑ ΚΑΠΕΛΕΤΑΪΙΚΟ (GR2813051)	280
1.8.8 ΡΕΜΑ ΓΟΥΒΟΣ (GR2813032)	294

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.9	ΡΕΜΑ ΛΕΧΑΙΝΑ (GR2813031)	310
1.8.10	ΡΕΜΑ ΜΕΛΙΣΣΟΣ (GR2813028)	331
1.8.11	ΡΕΜΑ ΑΝΙΣΑΤΟΣ (GR2813019)	350
1.8.12	ΡΕΜΑ ΜΟΥΝΤΡΟΥΜΗΣ (GR2815429)	369
1.8.13	ΡΕΜΑ ΛΑΤΙΦΗ (GR2813279)	380
	ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	393
1.8.14	ΡΕΜΑ ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗ (GR2714950)	393
1.8.15	ΠΟΤΑΜΟΣ ΓΛΑΥΚΟΣ (GR2714931)	394
1.8.16	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΕΙΡΟΣ (GR2813014)	407
1.8.17	ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΟΣ Η ΜΑΝΑ (GR2812968)	419
1.8.18	ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΣ (GR2812850)	431
1.8.19	ΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΔΩΝ ΠΗΝΕΙΑΙΟΣ	442
1.8.20	ΠΟΤΑΜΟΣ ΙΑΡΔΑΝΟΣ (GR2812310)	453
1.8.21	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΛΕΣΑΣ (GR2812338)	465
1.8.22	ΡΕΜΑ ΣΟΧΙΑ (GR2812338-01)	477

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

П05.П1 - 6

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

П05.П1 - 7

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

[illegible]

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.185 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΑΔΩΝΑ ΠΗΓΕΙΑΙΟΥΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	449
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.186 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΑΔΩΝΑ ΠΗΓΕΙΑΙΟΥΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	451
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.175 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ	453
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.176 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ	455
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.177 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ	456
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.178 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ	458
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.179 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	460
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.180 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΙΑΡΔΑΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	462
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.187 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΓΚΟΥΡΛΕΣΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ	465
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.188 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΓΚΟΥΡΛΕΣΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ	466
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.189 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΓΚΟΥΡΛΕΣΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ	468
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.190 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΓΚΟΥΡΛΕΣΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ	470
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.191 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΓΚΟΥΡΛΕΣΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	472
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.192 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΓΚΟΥΡΛΕΣΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	474
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.193 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΣΟΧΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ	477
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.194 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΣΟΧΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ	478
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.195 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΣΟΧΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ	480
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.196 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΣΟΧΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ	482
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.197 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΣΟΧΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	484
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.198 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΣΟΧΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	485

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1 ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

1.1 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Πεδινή περιοχή οικισμών Λουτρών Ωραίας Ελένης (GR02RAK0001)

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC-RAS)

1.1.1 Ρέμα Φουρνιά (GR2715361)

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

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_08:45	0,20	1,58	0,98	0,99	0,33	0,28	1,93	4,58	5,68	1,08	0,26	0,21	0,26	0,17	0,22	0,25	0,21	0,19	0,13	0,28	0,14
01_09:15	0,19	1,59	0,98	0,99	0,31	0,24	1,89	4,55	5,65	1,06	0,21	0,18	0,22	0,17	0,22	0,30	0,28	0,27	0,21	0,51	0,28
01_09:45	0,18	1,64	1,11	1,25	0,66	0,68	2,37	5,10	6,21	1,48	0,85	0,72	0,82	0,60	0,79	0,98	0,82	0,81	0,60	1,15	0,75
01_10:15	0,91	2,33	1,85	1,96	1,46	1,48	3,07	5,92	6,92	2,03	1,51	1,29	1,38	1,02	1,25	1,58	1,30	1,29	0,96	1,70	1,10
01_10:45	1,18	2,66	2,15	2,30	1,82	1,86	3,42	6,33	7,31	2,30	1,85	1,57	1,65	1,20	1,48	1,87	1,51	1,51	1,13	1,94	1,25
01_11:15	1,26	2,74	2,22	2,38	1,90	1,94	3,49	6,41	7,39	2,36	1,92	1,62	1,70	1,23	1,52	1,92	1,54	1,54	1,15	1,97	1,26
01_11:45	1,22	2,68	2,16	2,31	1,83	1,86	3,41	6,32	7,29	2,29	1,82	1,54	1,61	1,16	1,43	1,80	1,45	1,44	1,08	1,85	1,18
01_12:15	1,13	2,58	2,05	2,19	1,70	1,73	3,30	6,16	7,14	2,18	1,68	1,42	1,49	1,09	1,33	1,67	1,35	1,34	1,00	1,72	1,10
01_12:45	1,07	2,48	1,96	2,09	1,59	1,61	3,18	6,03	7,01	2,08	1,56	1,32	1,39	1,02	1,23	1,54	1,25	1,23	0,91	1,61	1,04
01_13:15	0,99	2,40	1,89	1,99	1,49	1,50	3,07	5,90	6,90	1,99	1,45	1,22	1,29	0,95	1,15	1,43	1,16	1,14	0,85	1,51	0,96
01_13:45	0,93	2,33	1,82	1,92	1,39	1,41	2,99	5,80	6,81	1,93	1,36	1,14	1,21	0,88	1,09	1,35	1,09	1,08	0,79	1,43	0,90
01_14:15	0,88	2,27	1,75	1,86	1,31	1,33	2,91	5,71	6,72	1,86	1,28	1,07	1,14	0,83	1,03	1,27	1,04	1,01	0,75	1,35	0,85
01_14:45	0,84	2,22	1,70	1,80	1,25	1,26	2,84	5,63	6,66	1,81	1,22	1,02	1,09	0,80	0,98	1,20	0,99	0,96	0,71	1,29	0,82
01_15:15	0,82	2,18	1,66	1,75	1,20	1,20	2,80	5,57	6,60	1,76	1,17	0,97	1,05	0,77	0,93	1,15	0,94	0,91	0,67	1,24	0,78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_15:45	0,79	2,14	1,62	1,71	1,15	1,14	2,74	5,50	6,54	1,72	1,11	0,91	0,99	0,73	0,88	1,09	0,88	0,86	0,63	1,17	0,74
01_16:15	0,75	2,08	1,57	1,64	1,05	1,06	2,65	5,40	6,45	1,65	1,00	0,82	0,89	0,65	0,80	0,97	0,80	0,77	0,55	1,05	0,64
01_16:45	0,65	1,99	1,45	1,53	0,92	0,90	2,51	5,23	6,30	1,52	0,85	0,70	0,77	0,54	0,68	0,82	0,67	0,63	0,47	0,88	0,53
01_17:15	0,55	1,88	1,34	1,39	0,78	0,76	2,39	5,06	6,16	1,41	0,69	0,55	0,63	0,46	0,55	0,65	0,53	0,50	0,35	0,71	0,42
01_17:45	0,47	1,78	1,25	1,28	0,63	0,60	2,24	4,90	6,00	1,30	0,55	0,46	0,52	0,34	0,46	0,52	0,44	0,39	0,26	0,56	0,29
01_18:15	0,37	1,71	1,14	1,17	0,55	0,50	2,15	4,80	5,91	1,20	0,46	0,34	0,46	0,26	0,35	0,42	0,32	0,29	0,20	0,46	0,22
01_18:45	0,29	1,68	1,07	1,09	0,45	0,43	2,10	4,69	5,81	1,14	0,34	0,26	0,33	0,21	0,26	0,30	0,24	0,22	0,17	0,34	0,18
01_19:15	0,23	1,64	1,01	1,02	0,36	0,31	1,97	4,60	5,71	1,09	0,26	0,21	0,25	0,17	0,21	0,23	0,20	0,19	0,15	0,25	0,15
01_19:45	0,19	1,59	0,98	0,98	0,30	0,24	1,89	4,55	5,65	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,21	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_20:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_20:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_21:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_21:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_22:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_22:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_23:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_23:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_00:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_00:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_01:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_01:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_02:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_02:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_03:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_03:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_04:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
02_04:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_05:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_05:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_06:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_06:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_07:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_07:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_08:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_08:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_09:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14

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

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_08:45	0,29	0,94	1,18	0,95	1,80	1,67	1,59	1,41	1,54	1,11	1,62	1,45	1,75	1,07	1,62	1,77	1,56	1,34	0,87	1,79	1,13
01_09:15	0,28	0,95	1,24	0,96	1,74	1,65	1,61	1,28	1,44	0,90	1,48	1,20	1,66	1,04	1,63	1,80	1,73	1,72	1,48	1,98	2,26
01_09:45	0,26	0,99	1,75	1,44	2,28	2,18	2,15	2,46	2,35	2,10	2,66	2,30	2,64	2,21	2,67	3,13	2,66	2,80	2,34	3,33	3,11
01_10:15	0,74	3,43	3,28	2,88	3,95	3,57	3,51	3,93	3,70	3,12	3,96	3,32	3,73	2,91	3,79	4,33	3,52	3,80	3,08	4,30	4,01
01_10:45	0,87	4,30	4,04	3,51	4,73	4,15	4,10	4,55	4,24	3,60	4,54	3,82	4,21	3,36	4,30	4,85	3,93	4,27	3,45	4,70	4,42
01_11:15	0,90	4,52	4,24	3,66	4,94	4,27	4,25	4,72	4,35	3,71	4,65	3,91	4,32	3,42	4,38	4,92	3,97	4,33	3,50	4,74	4,44
01_11:45	0,88	4,37	4,08	3,53	4,74	4,16	4,09	4,53	4,21	3,56	4,48	3,76	4,15	3,29	4,18	4,73	3,81	4,12	3,32	4,56	4,26
01_12:15	0,84	4,08	3,84	3,30	4,46	3,94	3,82	4,30	4,01	3,35	4,24	3,55	3,96	3,08	3,94	4,47	3,59	3,87	3,13	4,33	4,03
01_12:45	0,80	3,85	3,62	3,12	4,24	3,74	3,67	4,08	3,82	3,21	4,04	3,35	3,75	2,90	3,75	4,26	3,45	3,70	3,00	4,15	3,79
01_13:15	0,77	3,62	3,39	2,95	4,01	3,60	3,51	3,90	3,65	3,05	3,84	3,23	3,59	2,82	3,56	4,05	3,32	3,53	2,86	3,98	3,71
01_13:45	0,75	3,41	3,23	2,79	3,84	3,44	3,34	3,74	3,48	2,90	3,65	3,10	3,46	2,73	3,37	3,86	3,17	3,35	2,72	3,81	3,60
01_14:15	0,72	3,22	3,11	2,64	3,70	3,31	3,24	3,58	3,35	2,81	3,52	2,97	3,32	2,63	3,24	3,73	3,03	3,23	2,59	3,68	3,49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_14:45	0,70	3,09	3,00	2,55	3,57	3,22	3,14	3,48	3,25	2,73	3,40	2,87	3,20	2,54	3,15	3,60	2,97	3,14	2,51	3,59	3,38
01_15:15	0,68	2,99	2,90	2,47	3,45	3,14	3,05	3,39	3,15	2,65	3,29	2,80	3,08	2,45	3,07	3,49	2,91	3,05	2,47	3,50	3,27
01_15:45	0,66	2,88	2,79	2,38	3,32	3,04	2,94	3,27	3,03	2,55	3,15	2,72	3,00	2,35	2,95	3,32	2,80	2,93	2,39	3,36	3,10
01_16:15	0,62	2,68	2,58	2,22	3,15	2,84	2,76	3,04	2,83	2,34	2,95	2,53	2,82	2,27	2,70	3,11	2,58	2,66	2,23	3,09	3,00
01_16:45	0,62	2,36	2,40	1,97	2,86	2,63	2,53	2,78	2,58	2,18	2,67	2,26	2,48	2,08	2,44	2,77	2,34	2,42	1,90	2,81	2,71
01_17:15	0,57	2,05	2,13	1,79	2,50	2,27	2,15	2,40	2,22	1,89	2,32	2,00	2,21	1,73	2,14	2,42	2,07	2,05	1,79	2,42	2,29
01_17:45	0,46	1,79	1,74	1,49	2,18	2,05	1,95	2,10	2,01	1,63	2,02	1,62	1,87	1,72	1,72	2,06	1,68	1,79	1,69	2,15	2,27
01_18:15	0,42	1,51	1,75	1,40	1,80	1,75	1,69	1,74	1,70	1,58	1,66	1,60	1,50	1,67	1,76	1,74	1,73	1,74	1,45	1,76	2,03
01_18:45	0,39	1,23	1,70	1,33	1,76	1,53	1,38	1,65	1,60	1,44	1,64	1,57	1,69	1,46	1,74	1,79	1,67	1,59	1,14	1,78	1,62
01_19:15	0,35	0,99	1,50	1,16	1,81	1,64	1,56	1,50	1,58	1,19	1,62	1,43	1,75	1,15	1,56	1,73	1,49	1,34	0,82	1,77	1,17
01_19:45	0,28	0,94	1,20	0,92	1,71	1,64	1,61	1,28	1,45	0,93	1,50	1,21	1,62	0,90	1,35	1,60	1,32	1,17	0,96	1,72	1,12
01_20:15	0,23	0,83	1,00	0,79	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_20:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,58	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_21:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_21:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_22:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_22:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_23:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,58	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
01_23:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_00:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_00:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_01:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_01:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_02:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_02:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_03:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
02_03:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_04:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_04:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_05:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_05:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_06:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_06:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_07:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,58	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_07:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,58	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_08:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_08:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12
02_09:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,39	0,86	1,46	1,17	1,59	0,87	1,33	1,59	1,31	1,17	0,96	1,72	1,12

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

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_08:30	0,20	1,58	0,98	0,99	0,33	0,27	1,93	4,58	5,68	1,08	0,26	0,21	0,25	0,17	0,22	0,25	0,21	0,19	0,13	0,28	0,14
01_09:00	0,19	1,59	0,98	0,99	0,31	0,24	1,89	4,55	5,65	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,23	0,21	0,20	0,16	0,32	0,19
01_09:30	0,17	1,58	0,99	1,01	0,36	0,36	2,15	4,89	6,05	1,40	0,75	0,64	0,77	0,57	0,76	0,94	0,80	0,79	0,58	1,14	0,74
01_10:00	0,97	2,41	1,93	2,06	1,58	1,62	3,21	6,09	7,09	2,16	1,69	1,44	1,53	1,13	1,41	1,78	1,45	1,46	1,10	1,90	1,23
01_10:30	1,40	2,93	2,42	2,61	2,13	2,18	3,73	6,69	7,68	2,58	2,20	1,87	1,95	1,42	1,77	2,24	1,79	1,81	1,37	2,26	1,46
01_11:00	1,52	3,07	2,55	2,76	2,27	2,31	3,86	6,83	7,81	2,68	2,31	1,97	2,03	1,48	1,84	2,32	1,85	1,87	1,42	2,31	1,49
01_11:30	1,47	3,00	2,47	2,66	2,17	2,21	3,75	6,71	7,69	2,58	2,19	1,85	1,92	1,40	1,74	2,18	1,74	1,75	1,32	2,18	1,41
01_12:00	1,35	2,84	2,31	2,48	1,99	2,04	3,58	6,51	7,49	2,43	2,01	1,69	1,76	1,28	1,58	2,00	1,59	1,59	1,19	2,02	1,29
01_12:30	1,23	2,70	2,18	2,33	1,85	1,88	3,43	6,34	7,31	2,30	1,84	1,55	1,63	1,18	1,45	1,82	1,47	1,46	1,09	1,87	1,19
01_13:00	1,14	2,59	2,06	2,21	1,71	1,74	3,32	6,18	7,16	2,19	1,70	1,43	1,50	1,10	1,34	1,68	1,37	1,35	1,00	1,74	1,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_13:30	1,08	2,49	1,97	2,10	1,60	1,63	3,19	6,05	7,03	2,09	1,57	1,34	1,40	1,03	1,25	1,55	1,26	1,25	0,92	1,62	1,05
01_14:00	1,01	2,41	1,91	2,01	1,51	1,52	3,09	5,93	6,92	2,01	1,48	1,24	1,31	0,96	1,17	1,46	1,18	1,17	0,86	1,53	0,98
01_14:30	0,95	2,35	1,84	1,95	1,43	1,44	3,02	5,84	6,84	1,95	1,40	1,17	1,24	0,91	1,12	1,38	1,12	1,11	0,82	1,46	0,93
01_15:00	0,91	2,31	1,79	1,90	1,36	1,38	2,95	5,76	6,77	1,90	1,33	1,12	1,18	0,87	1,07	1,32	1,08	1,06	0,78	1,40	0,89
01_15:30	0,88	2,26	1,74	1,85	1,30	1,31	2,89	5,69	6,71	1,84	1,27	1,06	1,13	0,83	1,02	1,25	1,02	1,00	0,74	1,34	0,84
01_16:00	0,83	2,20	1,68	1,77	1,22	1,21	2,80	5,58	6,61	1,77	1,17	0,97	1,04	0,77	0,93	1,14	0,92	0,90	0,66	1,21	0,77
01_16:30	0,76	2,09	1,58	1,65	1,07	1,07	2,66	5,41	6,45	1,65	1,00	0,82	0,89	0,64	0,80	0,96	0,79	0,76	0,55	1,03	0,62
01_17:00	0,63	1,98	1,43	1,50	0,89	0,87	2,48	5,19	6,27	1,49	0,82	0,65	0,74	0,52	0,64	0,78	0,62	0,58	0,44	0,83	0,49
01_17:30	0,52	1,85	1,31	1,35	0,72	0,70	2,32	5,00	6,09	1,38	0,63	0,51	0,58	0,41	0,51	0,59	0,50	0,47	0,31	0,64	0,36
01_18:00	0,44	1,75	1,20	1,24	0,60	0,55	2,20	4,86	5,96	1,25	0,51	0,40	0,49	0,30	0,41	0,48	0,38	0,33	0,23	0,51	0,26
01_18:30	0,33	1,70	1,10	1,13	0,51	0,47	2,13	4,75	5,87	1,17	0,40	0,30	0,39	0,23	0,30	0,35	0,28	0,25	0,18	0,39	0,20
01_19:00	0,26	1,66	1,04	1,05	0,40	0,35	2,02	4,64	5,74	1,11	0,29	0,23	0,28	0,19	0,23	0,26	0,21	0,20	0,16	0,28	0,16
01_19:30	0,21	1,60	0,99	1,00	0,32	0,26	1,92	4,57	5,67	1,07	0,22	0,19	0,22	0,16	0,19	0,21	0,18	0,18	0,12	0,23	0,14
01_20:00	0,17	1,57	0,97	0,97	0,29	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_20:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_21:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_21:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_22:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_22:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_23:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_23:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
01_24:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_00:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_01:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_01:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_02:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
02_02:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_03:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_03:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_04:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_04:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_05:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_05:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_06:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_06:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_07:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_07:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_08:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_08:30	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14
02_09:00	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,20	0,18	0,17	0,11	0,23	0,14

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

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_08:30	0,30	0,97	1,16	0,95	1,80	1,69	1,62	1,41	1,55	1,10	1,62	1,45	1,78	1,06	1,63	1,78	1,55	1,33	0,89	1,80	1,15
01_09:00	0,28	0,95	1,23	0,95	1,73	1,66	1,62	1,27	1,45	0,89	1,46	1,18	1,63	0,90	1,41	1,71	1,54	1,47	1,00	1,81	1,68
01_09:30	0,23	0,86	1,31	1,10	1,83	1,62	1,66	2,07	2,13	1,87	2,41	2,20	2,47	2,14	2,56	3,07	2,60	2,73	2,31	3,28	3,12
01_10:00	0,76	3,67	3,52	3,09	4,22	3,76	3,73	4,19	3,93	3,35	4,25	3,60	4,05	3,19	4,11	4,69	3,82	4,15	3,36	4,64	4,39
01_10:30	0,97	5,02	4,70	4,06	5,50	4,77	4,74	5,29	4,80	4,15	5,19	4,42	4,85	3,86	4,92	5,55	4,50	4,93	3,96	5,37	5,06
01_11:00	1,03	5,38	4,98	4,28	5,83	5,02	4,98	5,56	5,03	4,34	5,41	4,59	5,03	3,99	5,08	5,72	4,62	5,06	4,06	5,49	5,17
01_11:30	1,00	5,18	4,79	4,13	5,59	4,83	4,78	5,32	4,81	4,15	5,17	4,38	4,80	3,80	4,82	5,43	4,37	4,77	3,83	5,18	4,84
01_12:00	0,94	4,77	4,45	3,82	5,17	4,47	4,42	4,93	4,51	3,85	4,80	4,06	4,47	3,53	4,51	5,04	4,07	4,44	3,58	4,83	4,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_12:30	0,89	4,42	4,12	3,57	4,80	4,20	4,13	4,57	4,25	3,59	4,52	3,80	4,19	3,32	4,22	4,76	3,84	4,16	3,34	4,59	4,30
01_13:00	0,84	4,12	3,87	3,33	4,50	3,96	3,84	4,33	4,03	3,38	4,26	3,58	3,99	3,10	3,97	4,50	3,61	3,90	3,15	4,36	4,05
01_13:30	0,80	3,88	3,65	3,14	4,27	3,76	3,69	4,10	3,84	3,23	4,06	3,37	3,78	2,92	3,78	4,29	3,48	3,73	3,02	4,18	3,82
01_14:00	0,78	3,67	3,43	2,99	4,05	3,63	3,54	3,94	3,69	3,09	3,88	3,26	3,63	2,85	3,60	4,10	3,35	3,57	2,90	4,03	3,75
01_14:30	0,76	3,48	3,29	2,84	3,90	3,50	3,39	3,80	3,54	2,95	3,72	3,15	3,52	2,77	3,44	3,93	3,23	3,42	2,78	3,88	3,66
01_15:00	0,74	3,32	3,19	2,72	3,79	3,38	3,31	3,67	3,42	2,87	3,61	3,05	3,41	2,70	3,32	3,82	3,12	3,30	2,68	3,78	3,57
01_15:30	0,72	3,19	3,09	2,62	3,67	3,30	3,23	3,56	3,33	2,80	3,50	2,94	3,29	2,61	3,23	3,70	3,03	3,21	2,57	3,66	3,45
01_16:00	0,69	3,03	2,93	2,50	3,48	3,16	3,07	3,40	3,16	2,66	3,29	2,81	3,09	2,43	3,05	3,45	2,89	3,02	2,46	3,45	3,18
01_16:30	0,62	2,72	2,61	2,24	3,18	2,85	2,78	3,06	2,85	2,35	2,96	2,53	2,82	2,28	2,68	3,10	2,55	2,63	2,20	3,08	2,99
01_17:00	0,62	2,27	2,36	1,95	2,76	2,56	2,45	2,70	2,49	2,12	2,56	2,21	2,39	1,99	2,37	2,62	2,29	2,33	1,80	2,67	2,55
01_17:30	0,54	1,98	2,00	1,70	2,42	2,20	2,11	2,31	2,17	1,74	2,23	1,86	2,10	1,69	1,98	2,29	1,91	1,87	1,78	2,35	2,34
01_18:00	0,43	1,68	1,77	1,43	2,03	1,93	1,85	1,95	1,89	1,63	1,87	1,61	1,71	1,74	1,73	1,87	1,74	1,79	1,60	1,98	2,20
01_18:30	0,42	1,38	1,75	1,39	1,76	1,61	1,55	1,71	1,58	1,54	1,66	1,60	1,62	1,59	1,79	1,79	1,73	1,68	1,30	1,78	1,81
01_19:00	0,38	1,09	1,62	1,26	1,81	1,61	1,50	1,59	1,61	1,31	1,65	1,52	1,78	1,28	1,66	1,79	1,58	1,46	0,94	1,80	1,33
01_19:30	0,31	0,98	1,32	1,02	1,79	1,68	1,63	1,36	1,52	1,01	1,54	1,28	1,69	0,95	1,40	1,63	1,34	1,20	0,96	1,73	1,14
01_20:00	0,24	0,86	1,03	0,81	1,60	1,59	1,59	1,20	1,40	0,85	1,45	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_20:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_21:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_21:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_22:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_22:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_23:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_23:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
01_24:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_00:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_01:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
02_01:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_02:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_02:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_03:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_03:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_04:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_04:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_05:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_05:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_06:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_06:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_07:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_07:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_08:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_08:30	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14
02_09:00	0,21	0,80	0,98	0,78	1,57	1,57	1,58	1,19	1,40	0,85	1,44	1,16	1,61	0,87	1,33	1,59	1,30	1,17	0,98	1,72	1,14

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

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_08:15	0,20	1,58	0,98	0,99	0,33	0,28	1,93	4,58	5,68	1,08	0,26	0,21	0,26	0,17	0,22	0,25	0,21	0,19	0,13	0,28	0,14
01_08:45	0,19	1,59	0,98	0,99	0,31	0,24	1,89	4,55	5,65	1,06	0,21	0,18	0,21	0,16	0,19	0,21	0,19	0,19	0,15	0,28	0,17
01_09:15	0,17	1,57	0,97	0,98	0,31	0,26	1,95	4,61	5,73	1,12	0,34	0,28	0,41	0,25	0,37	0,47	0,41	0,38	0,26	0,60	0,35
01_09:45	0,39	1,75	1,26	1,30	0,67	0,66	2,32	5,01	6,13	1,41	0,73	0,59	0,70	0,51	0,64	0,80	0,67	0,64	0,48	0,93	0,57
01_10:15	0,69	2,05	1,56	1,65	1,08	1,10	2,72	5,49	6,54	1,73	1,15	0,97	1,07	0,79	0,98	1,23	1,02	1,01	0,75	1,38	0,88
01_10:45	1,23	2,79	2,32	2,52	2,07	2,13	3,71	6,69	7,70	2,62	2,27	1,95	2,04	1,50	1,90	2,41	1,94	1,98	1,52	2,46	1,62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_11:15	1,91	3,82	3,34	3,65	3,14	3,22	4,74	7,85	8,79	3,49	3,21	2,82	2,82	2,12	2,59	3,27	2,62	2,69	2,11	3,13	2,09
01_11:45	1,80	3,59	3,05	3,32	2,80	2,86	4,37	7,41	8,35	3,12	2,78	2,40	2,41	1,78	2,19	2,74	2,17	2,20	1,69	2,62	1,71
01_12:15	1,55	3,18	2,50	2,69	2,19	2,24	3,77	6,72	7,70	2,58	2,19	1,85	1,91	1,38	1,71	2,14	1,70	1,71	1,28	2,13	1,37
01_12:45	1,22	2,69	2,16	2,31	1,82	1,85	3,40	6,30	7,27	2,27	1,79	1,51	1,58	1,14	1,40	1,75	1,41	1,40	1,04	1,79	1,14
01_13:15	1,07	2,48	1,96	2,08	1,58	1,60	3,16	6,01	6,99	2,06	1,53	1,30	1,36	1,00	1,21	1,50	1,22	1,20	0,89	1,57	1,01
01_13:45	0,95	2,35	1,84	1,94	1,42	1,43	3,01	5,82	6,82	1,94	1,38	1,15	1,22	0,89	1,10	1,36	1,10	1,08	0,80	1,43	0,90
01_14:15	0,88	2,26	1,74	1,85	1,30	1,31	2,89	5,69	6,70	1,84	1,26	1,06	1,12	0,82	1,01	1,24	1,02	0,99	0,74	1,33	0,84
01_14:45	0,83	2,20	1,68	1,78	1,22	1,23	2,82	5,60	6,62	1,78	1,19	0,99	1,07	0,78	0,95	1,17	0,96	0,93	0,69	1,26	0,79
01_15:15	0,80	2,15	1,64	1,72	1,17	1,16	2,76	5,52	6,56	1,73	1,12	0,93	1,00	0,74	0,89	1,10	0,89	0,86	0,63	1,18	0,75
01_15:45	0,72	2,05	1,52	1,60	1,00	0,99	2,58	5,31	6,36	1,57	0,91	0,74	0,80	0,57	0,71	0,84	0,68	0,64	0,47	0,87	0,52
01_16:15	0,53	1,85	1,31	1,35	0,72	0,69	2,31	4,97	6,06	1,35	0,59	0,48	0,54	0,36	0,47	0,52	0,45	0,38	0,25	0,53	0,27
01_16:45	0,37	1,71	1,12	1,14	0,53	0,48	2,13	4,76	5,88	1,17	0,39	0,28	0,36	0,21	0,27	0,30	0,24	0,21	0,16	0,30	0,16
01_17:15	0,24	1,64	1,01	1,02	0,35	0,28	1,94	4,58	5,67	1,07	0,22	0,19	0,22	0,16	0,19	0,21	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_17:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_18:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_18:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_19:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_19:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_20:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_20:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_21:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_21:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_22:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_22:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_23:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
01_23:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
02_00:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_00:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_01:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_01:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_02:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_02:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_03:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_03:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_04:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_04:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_05:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_05:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_06:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_06:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_07:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_07:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_08:15	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14
02_08:45	0,17	1,57	0,96	0,97	0,28	0,22	1,87	4,54	5,64	1,06	0,20	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,18	0,17	0,12	0,23	0,14

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

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_08:15	0,30	0,96	1,18	0,95	1,80	1,67	1,59	1,41	1,55	1,11	1,62	1,46	1,76	1,08	1,63	1,77	1,56	1,35	0,87	1,79	1,13
01_08:45	0,28	0,94	1,24	0,95	1,74	1,65	1,61	1,28	1,45	0,90	1,47	1,19	1,62	0,89	1,38	1,66	1,45	1,37	0,88	1,79	1,46
01_09:15	0,23	0,84	1,15	0,94	1,76	1,67	1,59	1,52	1,60	1,36	1,65	1,59	1,55	1,65	1,74	1,86	1,71	1,79	1,71	2,27	2,32
01_09:45	0,42	1,68	1,76	1,56	2,30	2,16	2,09	2,35	2,21	1,90	2,36	2,10	2,33	1,95	2,38	2,71	2,34	2,45	1,97	2,92	2,87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_10:15	0,62	2,61	2,57	2,25	3,21	2,94	2,88	3,25	3,03	2,59	3,26	2,81	3,14	2,51	3,16	3,65	3,02	3,22	2,60	3,73	3,56
01_10:45	0,90	4,66	4,48	3,92	5,35	4,69	4,71	5,30	4,83	4,24	5,33	4,57	5,08	4,05	5,21	5,94	4,81	5,32	4,28	5,88	5,52
01_11:15	1,21	7,29	6,58	5,66	7,79	6,63	6,59	7,45	6,65	5,71	7,33	6,08	6,79	5,21	6,87	7,79	6,14	6,85	5,37	7,50	6,90
01_11:45	1,19	6,69	6,01	5,15	7,05	6,00	5,94	6,65	5,95	5,10	6,44	5,37	5,91	4,60	5,88	6,65	5,28	5,81	4,61	6,27	5,80
01_12:15	1,05	5,67	4,85	4,17	5,65	4,86	4,81	5,34	4,82	4,15	5,16	4,36	4,76	3,76	4,76	5,35	4,29	4,68	3,76	5,07	4,69
01_12:45	0,89	4,38	4,08	3,53	4,73	4,14	4,06	4,50	4,19	3,52	4,43	3,71	4,10	3,23	4,09	4,63	3,73	4,02	3,22	4,45	4,15
01_13:15	0,80	3,84	3,60	3,10	4,22	3,72	3,65	4,04	3,79	3,18	4,00	3,32	3,70	2,88	3,69	4,20	3,41	3,64	2,95	4,09	3,76
01_13:45	0,75	3,47	3,26	2,83	3,87	3,48	3,38	3,78	3,51	2,93	3,68	3,12	3,48	2,74	3,39	3,87	3,18	3,36	2,73	3,82	3,61
01_14:15	0,72	3,20	3,09	2,61	3,67	3,29	3,22	3,55	3,32	2,79	3,48	2,93	3,29	2,60	3,21	3,68	3,01	3,19	2,56	3,64	3,44
01_14:45	0,69	3,04	2,95	2,51	3,50	3,18	3,09	3,43	3,19	2,68	3,34	2,83	3,13	2,49	3,10	3,53	2,93	3,09	2,48	3,53	3,31
01_15:15	0,67	2,92	2,83	2,41	3,36	3,07	2,97	3,31	3,07	2,58	3,19	2,74	3,02	2,37	2,97	3,35	2,82	2,95	2,40	3,38	3,10
01_15:45	0,62	2,58	2,51	2,11	3,04	2,75	2,66	2,92	2,71	2,25	2,79	2,32	2,59	2,14	2,47	2,83	2,35	2,43	1,91	2,80	2,66
01_16:15	0,55	1,99	2,01	1,69	2,40	2,18	2,07	2,26	2,12	1,65	2,13	1,74	1,96	1,71	1,77	2,09	1,68	1,78	1,68	2,08	2,22
01_16:45	0,42	1,47	1,74	1,39	1,72	1,66	1,58	1,69	1,55	1,53	1,64	1,58	1,64	1,50	1,75	1,79	1,66	1,56	1,06	1,79	1,38
01_17:15	0,36	1,00	1,49	1,12	1,81	1,66	1,60	1,40	1,53	1,03	1,54	1,28	1,67	0,93	1,37	1,61	1,31	1,18	0,95	1,72	1,12
01_17:45	0,24	0,85	1,01	0,79	1,59	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_18:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_18:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_19:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_19:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_20:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_20:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_21:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_21:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_22:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_22:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+052	0+283	0+655	0+841	1+027	1+200	1+470	1+690	1+869	2+115	2+380	2+600	2+856	3+025	3+325	3+580	3+863	4+042	4+180	4+507	4+822
01_23:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
01_23:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_00:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_00:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_01:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_01:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_02:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_02:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_03:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_03:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_04:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_04:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_05:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_05:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_06:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_06:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_07:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_07:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_08:15	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12
02_08:45	0,22	0,81	0,99	0,78	1,58	1,57	1,57	1,20	1,40	0,86	1,45	1,18	1,61	0,88	1,34	1,60	1,31	1,19	0,95	1,72	1,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.2 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Υψηλή ζώνη π. Ασωπού (GR02RAK0002)

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.2.1 Ποταμός Ασωπός (GR2715127)

Πίνακας 1.7 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ασωπού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
ημ_ω:λλ																							
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:30	0,50	0,56	0,24	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_13:30	1,01	1,07	0,56	0,50	0,43	2,52	0,38	0,17	0,20	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
01_14:30	1,66	1,72	0,94	0,83	0,82	3,18	0,82	0,41	1,11	1,80	1,40	0,82	0,39	1,48	1,17	1,01	0,77	0,92	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:30	2,65	2,70	1,64	1,36	1,45	3,83	1,30	0,67	1,82	2,70	2,07	1,38	1,08	2,45	2,04	1,75	1,38	1,82	2,06	1,61	2,13	2,13	0,25
01_16:30	4,46	4,32	3,04	2,68	2,79	5,12	2,30	1,38	3,39	4,26	3,62	2,65	3,04	4,48	4,02	3,33	2,90	3,67	3,85	3,22	3,63	2,90	0,49
01_17:30	7,20	7,18	5,68	5,25	5,13	7,58	4,56	3,59	6,24	7,53	7,24	5,56	7,16	7,28	5,95	4,81	4,07	5,14	5,27	4,17	4,43	3,15	0,61
01_18:30	6,76	6,73	5,26	4,86	4,78	7,22	4,23	3,27	5,87	7,14	6,86	5,28	6,92	7,15	5,89	4,79	4,06	5,12	5,26	4,17	4,43	3,16	0,87
01_19:30	6,18	6,10	4,71	4,32	4,31	6,73	3,77	2,82	5,31	6,55	6,22	4,78	6,39	6,84	5,74	4,71	4,02	5,07	5,21	4,15	4,41	3,15	0,81
01_20:30	5,53	5,35	4,04	3,67	3,75	6,10	3,21	2,26	4,59	5,78	5,33	4,07	5,43	6,21	5,43	4,55	3,93	4,94	5,09	4,10	4,37	3,13	0,72
01_21:30	4,96	4,80	3,53	3,18	3,31	5,64	2,82	1,86	4,08	5,16	4,66	3,51	4,57	5,70	5,15	4,35	3,82	4,77	4,95	4,03	4,31	3,11	0,63
01_22:30	4,57	4,45	3,19	2,86	3,02	5,36	2,56	1,62	3,79	4,76	4,22	3,16	3,96	5,32	4,85	4,12	3,67	4,57	4,77	3,94	4,24	3,09	0,58
01_23:30	4,36	4,25	3,01	2,69	2,84	5,20	2,41	1,49	3,61	4,53	3,96	2,95	3,61	5,06	4,62	3,89	3,46	4,34	4,56	3,83	4,14	3,06	0,56
02_00:30	4,25	4,16	2,93	2,61	2,76	5,12	2,34	1,43	3,52	4,43	3,86	2,86	3,47	4,95	4,52	3,80	3,37	4,24	4,47	3,78	4,10	3,04	0,55
02_01:30	4,18	4,09	2,86	2,56	2,70	5,06	2,29	1,39	3,45	4,35	3,78	2,80	3,36	4,85	4,43	3,72	3,30	4,16	4,39	3,74	4,07	3,04	0,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
02_02:30	4,11	4,04	2,81	2,51	2,66	5,02	2,25	1,36	3,40	4,30	3,72	2,76	3,28	4,78	4,36	3,66	3,24	4,09	4,33	3,71	4,05	3,03	0,54
02_03:30	4,07	4,00	2,78	2,47	2,62	4,98	2,22	1,34	3,36	4,25	3,67	2,72	3,21	4,72	4,29	3,60	3,18	4,03	4,28	3,67	4,02	3,02	0,54
02_04:30	4,00	3,94	2,72	2,42	2,57	4,94	2,19	1,31	3,31	4,20	3,62	2,68	3,14	4,65	4,23	3,55	3,13	3,98	4,23	3,63	4,00	3,01	0,54
02_05:30	3,83	3,80	2,59	2,30	2,46	4,83	2,10	1,24	3,18	4,07	3,49	2,58	2,97	4,49	4,07	3,42	3,01	3,84	4,09	3,52	3,92	2,99	0,53
02_06:30	3,33	3,36	2,22	1,96	2,13	4,53	1,87	1,08	2,90	3,79	3,23	2,40	2,66	4,21	3,81	3,21	2,81	3,62	3,88	3,33	3,77	2,96	0,52
02_07:30	3,18	3,21	2,08	1,81	1,97	4,34	1,71	0,95	2,60	3,48	2,87	2,10	2,14	3,65	3,25	2,75	2,34	3,09	3,34	2,82	3,30	2,81	0,48
02_08:30	3,15	3,19	2,07	1,80	1,95	4,32	1,69	0,94	2,57	3,45	2,84	2,08	2,11	3,61	3,21	2,71	2,31	3,05	3,30	2,78	3,25	2,79	0,47
02_09:30	3,13	3,17	2,05	1,78	1,93	4,30	1,68	0,93	2,54	3,43	2,81	2,05	2,07	3,57	3,17	2,68	2,28	3,01	3,26	2,75	3,23	2,78	0,47
02_10:30	3,13	3,16	2,04	1,77	1,92	4,30	1,67	0,93	2,53	3,42	2,80	2,04	2,06	3,56	3,15	2,67	2,26	3,00	3,25	2,73	3,21	2,77	0,47
02_11:30	3,12	3,16	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,15	2,67	2,26	2,99	3,24	2,73	3,21	2,77	0,47
02_12:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,15	2,67	2,26	2,99	3,24	2,72	3,21	2,77	0,47
02_13:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_14:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_15:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_16:30	3,28	3,29	2,14	1,84	1,98	4,34	1,69	0,94	2,54	3,42	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_17:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,61	3,01	2,21	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_18:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_19:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_20:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_21:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_22:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_23:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_00:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_01:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_02:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:30	0,91	0,83	0,78	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
01_13:30	1,34	1,29	1,19	0,98	1,30	0,25	0,75	1,03	1,81	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:30	1,77	1,76	1,62	1,61	1,78	0,66	1,33	1,70	1,78	3,26	1,11	2,69	2,75	1,75	1,85	1,66	1,50	2,21	2,23	0,06	0,00	0,00	0,00
01_15:30	2,30	2,31	2,04	2,59	2,49	1,30	1,74	2,31	2,56	3,99	2,01	3,81	3,20	2,45	2,58	2,50	2,18	3,14	2,86	2,00	2,04	1,98	0,60
01_16:30	3,60	3,22	2,82	3,78	3,92	2,54	2,73	3,57	3,87	4,56	3,61	4,71	5,00	3,18	3,59	3,99	3,30	4,24	4,12	2,99	3,20	2,76	0,97
01_17:30	5,84	4,99	4,66	6,28	5,63	4,84	4,76	5,99	5,04	6,72	6,00	7,01	11,60	5,95	6,28	5,38	4,70	4,95	5,35	4,03	4,11	3,50	1,16
01_18:30	5,40	4,67	4,36	5,90	5,33	4,52	4,49	5,68	4,89	6,47	5,75	6,77	10,83	5,75	6,12	5,34	4,66	4,95	5,34	4,02	4,10	3,48	1,54
01_19:30	4,86	4,28	3,91	5,36	4,95	4,07	4,12	5,21	4,71	6,12	5,38	6,33	9,69	5,31	5,71	5,19	4,54	4,94	5,31	3,97	4,08	3,47	1,45
01_20:30	4,26	3,84	3,40	4,71	4,47	3,51	3,66	4,60	4,50	5,58	4,76	5,78	7,93	4,59	4,92	4,92	4,26	4,89	5,21	3,83	4,00	3,44	1,31
01_21:30	3,97	3,50	3,07	4,23	4,18	3,07	3,30	4,15	4,39	5,12	4,29	5,36	6,75	3,93	4,29	4,73	4,01	4,83	5,06	3,68	3,91	3,39	1,18
01_22:30	3,66	3,28	2,89	3,93	4,04	2,77	3,01	3,85	4,19	4,84	4,00	5,08	6,03	3,52	3,95	4,55	3,84	4,72	4,88	3,51	3,81	3,32	1,12
01_23:30	3,48	3,18	2,80	3,76	3,94	2,60	2,83	3,68	4,03	4,70	3,82	4,92	5,59	3,31	3,80	4,42	3,69	4,59	4,66	3,32	3,69	3,24	1,08
02_00:30	3,40	3,13	2,75	3,69	3,88	2,52	2,76	3,61	3,96	4,65	3,74	4,85	5,42	3,25	3,74	4,35	3,63	4,53	4,57	3,24	3,64	3,21	1,07
02_01:30	3,33	3,10	2,72	3,63	3,84	2,47	2,70	3,55	3,90	4,61	3,68	4,81	5,30	3,21	3,71	4,29	3,58	4,49	4,49	3,17	3,60	3,18	1,06
02_02:30	3,28	3,07	2,69	3,59	3,80	2,43	2,66	3,51	3,86	4,58	3,64	4,78	5,22	3,19	3,70	4,24	3,54	4,45	4,43	3,13	3,56	3,15	1,06
02_03:30	3,25	3,05	2,67	3,55	3,76	2,39	2,62	3,47	3,82	4,56	3,61	4,75	5,14	3,17	3,68	4,20	3,50	4,42	4,38	3,09	3,52	3,13	1,05
02_04:30	3,19	3,02	2,64	3,50	3,70	2,35	2,58	3,43	3,78	4,54	3,57	4,72	5,07	3,15	3,66	4,16	3,46	4,39	4,33	3,06	3,48	3,10	1,05
02_05:30	3,06	2,95	2,58	3,39	3,57	2,25	2,48	3,33	3,67	4,48	3,47	4,66	4,88	3,11	3,59	4,05	3,37	4,31	4,22	3,03	3,39	3,04	1,03
02_06:30	2,68	2,68	2,38	3,07	3,17	1,97	2,24	3,05	3,40	4,37	3,20	4,58	4,55	3,06	3,48	3,87	3,22	4,20	4,07	2,98	3,26	2,92	1,01
02_07:30	2,58	2,60	2,31	2,98	2,98	1,82	2,08	2,86	3,14	4,27	2,90	4,68	4,06	3,02	3,25	3,47	2,92	3,94	3,71	2,74	2,94	2,62	0,95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
02_08:30	2,57	2,58	2,30	2,97	2,96	1,80	2,07	2,84	3,12	4,27	2,88	4,67	4,02	3,01	3,24	3,43	2,90	3,92	3,68	2,71	2,90	2,60	0,94
02_09:30	2,55	2,57	2,29	2,96	2,94	1,78	2,06	2,82	3,10	4,26	2,85	4,65	3,99	2,99	3,22	3,40	2,88	3,91	3,66	2,69	2,88	2,59	0,94
02_10:30	2,55	2,57	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,10	4,26	2,84	4,65	3,98	2,99	3,21	3,39	2,87	3,90	3,65	2,69	2,87	2,58	0,93
02_11:30	2,55	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,84	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,65	2,68	2,87	2,58	0,93
02_12:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_13:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_14:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_15:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_16:30	2,67	2,65	2,34	3,01	3,00	1,83	2,08	2,84	3,11	4,26	2,84	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_17:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_18:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_19:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_20:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_21:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_22:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_23:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
03_00:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
03_01:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
03_02:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:30	0,45	0,44	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	0,00	0,00	0,00
01_12:30	0,96	1,02	0,53	0,46	0,36	2,32	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
01_13:30	1,54	1,61	0,88	0,79	0,77	3,12	0,78	0,39	1,05	1,71	1,35	0,78	0,37	1,40	1,10	0,94	0,71	0,79	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:30	2,23	2,32	1,35	1,15	1,21	3,61	1,15	0,59	1,60	2,46	1,88	1,23	0,88	2,22	1,84	1,58	1,24	1,64	1,88	1,46	1,97	1,98	0,20
01_15:30	3,26	3,25	2,08	1,78	1,90	4,24	1,61	0,87	2,35	3,23	2,56	1,81	1,68	3,12	2,70	2,29	1,86	2,48	2,72	2,21	2,71	2,51	0,39
01_16:30	6,68	6,60	5,11	4,65	4,55	6,93	3,90	2,91	5,33	6,55	6,07	4,59	6,01	6,53	5,55	4,57	3,92	4,82	4,94	3,98	4,22	3,05	0,54
01_17:30	7,59	7,58	6,06	5,61	5,47	7,95	4,90	3,95	6,68	8,03	7,74	5,93	7,51	7,51	6,08	4,87	4,11	5,18	5,31	4,19	4,44	3,16	0,87
01_18:30	7,36	7,35	5,85	5,43	5,31	7,78	4,76	3,81	6,52	7,86	7,59	5,83	7,42	7,47	6,06	4,86	4,10	5,17	5,30	4,19	4,44	3,16	0,93
01_19:30	6,52	6,48	5,05	4,66	4,62	7,05	4,08	3,12	5,70	6,98	6,69	5,16	6,81	7,09	5,86	4,77	4,05	5,12	5,25	4,17	4,43	3,16	0,88
01_20:30	5,80	5,66	4,31	3,94	3,98	6,36	3,43	2,49	4,89	6,12	5,71	4,37	5,83	6,49	5,57	4,63	3,97	5,00	5,15	4,13	4,39	3,14	0,77
01_21:30	5,27	5,07	3,77	3,42	3,52	5,86	3,00	2,04	4,30	5,45	4,97	3,77	5,00	5,94	5,29	4,45	3,87	4,85	5,02	4,07	4,34	3,12	0,67
01_22:30	4,83	4,68	3,42	3,07	3,21	5,55	2,72	1,77	3,97	5,01	4,49	3,37	4,33	5,56	5,04	4,27	3,78	4,70	4,88	4,00	4,29	3,10	0,61
01_23:30	4,55	4,43	3,17	2,84	2,99	5,35	2,54	1,60	3,76	4,73	4,18	3,12	3,91	5,28	4,81	4,08	3,64	4,54	4,74	3,92	4,22	3,08	0,58
02_00:30	4,37	4,27	3,02	2,70	2,85	5,21	2,41	1,49	3,62	4,54	3,97	2,96	3,62	5,07	4,63	3,90	3,47	4,34	4,56	3,84	4,15	3,06	0,56
02_01:30	4,30	4,20	2,96	2,64	2,79	5,15	2,36	1,45	3,55	4,46	3,89	2,89	3,51	4,98	4,54	3,82	3,39	4,26	4,49	3,80	4,11	3,05	0,55
02_02:30	4,24	4,15	2,91	2,60	2,75	5,10	2,33	1,42	3,50	4,40	3,83	2,84	3,43	4,92	4,49	3,77	3,35	4,21	4,44	3,77	4,09	3,04	0,55
02_03:30	4,19	4,10	2,87	2,56	2,71	5,07	2,30	1,39	3,46	4,36	3,78	2,81	3,36	4,86	4,43	3,72	3,30	4,16	4,40	3,74	4,07	3,04	0,55
02_04:30	4,10	4,03	2,80	2,50	2,65	5,01	2,25	1,36	3,40	4,29	3,72	2,76	3,28	4,78	4,36	3,66	3,24	4,09	4,34	3,71	4,05	3,03	0,54
02_05:30	3,87	3,83	2,62	2,33	2,48	4,86	2,12	1,26	3,22	4,11	3,53	2,61	3,03	4,55	4,13	3,47	3,06	3,90	4,16	3,58	3,96	3,01	0,53
02_06:30	3,58	3,59	2,43	2,15	2,32	4,70	1,99	1,16	3,03	3,91	3,33	2,46	2,75	4,28	3,86	3,24	2,84	3,65	3,91	3,35	3,78	2,96	0,52
02_07:30	3,17	3,21	2,08	1,81	1,96	4,34	1,70	0,95	2,59	3,47	2,87	2,10	2,14	3,65	3,25	2,75	2,34	3,09	3,34	2,82	3,30	2,81	0,48
02_08:30	3,15	3,19	2,06	1,79	1,94	4,32	1,69	0,94	2,57	3,45	2,84	2,07	2,10	3,60	3,20	2,71	2,30	3,04	3,29	2,77	3,24	2,79	0,47
02_09:30	3,13	3,17	2,05	1,78	1,93	4,30	1,68	0,93	2,54	3,43	2,81	2,05	2,07	3,57	3,16	2,68	2,27	3,01	3,26	2,74	3,22	2,78	0,47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
02_10:30	3,12	3,16	2,04	1,77	1,92	4,30	1,67	0,93	2,53	3,42	2,80	2,04	2,05	3,55	3,15	2,67	2,26	3,00	3,25	2,73	3,21	2,77	0,47
02_11:30	3,12	3,16	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,15	2,67	2,26	2,99	3,24	2,73	3,21	2,77	0,47
02_12:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,21	2,77	0,47
02_13:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_14:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_15:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_16:30	3,35	3,36	2,21	1,93	2,07	4,44	1,77	0,99	2,66	3,53	2,90	2,11	2,14	3,62	3,21	2,70	2,28	3,01	3,25	2,73	3,21	2,77	0,47
02_17:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,21	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_18:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_19:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_20:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_21:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_22:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_23:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_00:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_01:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_02:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_11:30	0,89	0,84	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
01_12:30	1,31	1,24	1,16	0,96	1,15	0,24	1,29	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
01_13:30	1,69	1,68	1,55	1,51	1,71	0,61	1,28	1,65	1,71	3,15	1,04	2,60	2,65	1,69	1,79	1,59	1,44	2,10	2,08	0,03	0,00	0,00	0,00
01_14:30	2,06	2,09	1,89	2,25	2,24	1,06	1,61	2,12	2,32	3,89	1,74	3,53	3,06	2,30	2,41	2,32	2,04	2,96	2,68	1,88	1,94	1,83	0,52
01_15:30	2,69	2,63	2,32	2,98	2,91	1,74	2,00	2,73	2,97	4,22	2,62	4,45	3,68	2,83	3,00	3,03	2,62	3,72	3,35	2,39	2,49	2,42	0,81
01_16:30	5,47	4,60	4,24	5,72	5,18	4,27	4,26	5,36	4,76	6,11	5,30	6,20	9,08	4,94	5,23	4,95	4,27	4,86	5,07	3,64	3,82	3,25	1,05
01_17:30	6,19	5,25	4,89	6,62	5,87	5,15	5,01	6,29	5,19	6,95	6,37	7,40	12,75	6,29	6,63	5,51	4,80	4,96	5,38	4,07	4,13	3,50	1,55
01_18:30	5,96	5,11	4,76	6,44	5,74	5,00	4,89	6,17	5,13	6,87	6,26	7,29	12,45	6,21	6,56	5,49	4,79	4,96	5,38	4,07	4,13	3,49	1,64
01_19:30	5,16	4,51	4,18	5,70	5,19	4,36	4,36	5,52	4,82	6,36	5,65	6,66	10,48	5,66	6,05	5,31	4,64	4,95	5,34	4,01	4,10	3,48	1,55
01_20:30	4,50	4,02	3,61	4,98	4,67	3,74	3,86	4,85	4,57	5,82	5,03	6,02	8,72	4,92	5,28	5,04	4,39	4,92	5,26	3,90	4,04	3,46	1,39
01_21:30	4,08	3,67	3,23	4,46	4,31	3,28	3,47	4,37	4,46	5,33	4,51	5,54	7,26	4,25	4,57	4,81	4,13	4,86	5,14	3,76	3,96	3,41	1,23
01_22:30	3,89	3,43	3,01	4,13	4,13	2,96	3,20	4,05	4,33	5,02	4,18	5,26	6,47	3,76	4,13	4,66	3,94	4,79	5,00	3,62	3,88	3,36	1,15
01_23:30	3,65	3,27	2,88	3,91	4,04	2,75	2,99	3,83	4,17	4,82	3,97	5,06	5,94	3,49	3,92	4,53	3,82	4,70	4,85	3,48	3,79	3,31	1,11
02_00:30	3,50	3,18	2,80	3,78	3,94	2,61	2,84	3,69	4,04	4,71	3,83	4,92	5,60	3,32	3,81	4,42	3,70	4,59	4,67	3,32	3,69	3,24	1,08
02_01:30	3,43	3,15	2,77	3,72	3,90	2,55	2,78	3,63	3,99	4,67	3,77	4,87	5,47	3,27	3,76	4,37	3,65	4,55	4,59	3,26	3,65	3,21	1,07
02_02:30	3,38	3,12	2,74	3,67	3,87	2,51	2,74	3,59	3,94	4,64	3,72	4,84	5,38	3,23	3,73	4,33	3,61	4,52	4,54	3,21	3,63	3,19	1,07
02_03:30	3,34	3,10	2,72	3,64	3,84	2,48	2,70	3,56	3,91	4,61	3,69	4,81	5,31	3,21	3,71	4,29	3,58	4,49	4,50	3,18	3,60	3,18	1,06
02_04:30	3,27	3,06	2,68	3,58	3,79	2,42	2,65	3,50	3,86	4,58	3,64	4,77	5,21	3,18	3,70	4,24	3,54	4,45	4,44	3,13	3,56	3,15	1,06
02_05:30	3,08	2,96	2,59	3,41	3,60	2,28	2,50	3,35	3,70	4,50	3,50	4,68	4,94	3,12	3,62	4,09	3,41	4,34	4,27	3,04	3,44	3,07	1,04
02_06:30	2,85	2,82	2,48	3,24	3,40	2,13	2,37	3,21	3,53	4,42	3,32	4,60	4,66	3,08	3,51	3,91	3,24	4,21	4,09	2,99	3,27	2,92	1,02
02_07:30	2,58	2,59	2,31	2,98	2,98	1,81	2,08	2,85	3,14	4,27	2,90	4,68	4,05	3,02	3,25	3,46	2,91	3,94	3,71	2,74	2,94	2,62	0,95
02_08:30	2,57	2,58	2,29	2,97	2,96	1,80	2,07	2,84	3,12	4,27	2,87	4,67	4,02	3,00	3,23	3,43	2,89	3,92	3,68	2,71	2,90	2,59	0,94
02_09:30	2,55	2,57	2,28	2,96	2,94	1,78	2,05	2,82	3,10	4,26	2,85	4,65	3,98	2,99	3,22	3,40	2,87	3,90	3,66	2,69	2,88	2,59	0,94
02_10:30	2,55	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,84	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,87	3,90	3,65	2,69	2,87	2,58	0,93
02_11:30	2,55	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,84	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,65	2,68	2,87	2,58	0,93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
02_12:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_13:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_14:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_15:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_16:30	2,71	2,69	2,38	3,06	3,11	1,92	2,15	2,94	3,20	4,29	2,96	4,68	4,07	3,03	3,24	3,42	2,89	3,91	3,66	2,69	2,87	2,58	0,93
02_17:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_18:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_19:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_20:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_21:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_22:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
02_23:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
03_00:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
03_01:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96
03_02:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,96

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	0,65	0,71	0,34	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
01_10:30	1,26	1,33	0,71	0,64	0,60	2,90	0,62	0,30	0,79	1,30	0,91	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:30	1,83	1,92	1,08	0,95	0,97	3,36	0,97	0,49	1,31	2,08	1,60	0,99	0,54	1,80	1,46	1,26	0,98	1,25	1,51	1,22	1,77	0,14	0,00
01_12:30	2,29	2,39	1,41	1,19	1,28	3,68	1,21	0,62	1,71	2,59	2,00	1,34	1,03	2,42	2,03	1,75	1,39	1,86	2,11	1,68	2,21	2,21	0,29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_13:30	2,71	2,77	1,72	1,46	1,58	3,96	1,41	0,76	2,06	2,96	2,34	1,64	1,45	2,90	2,49	2,14	1,73	2,32	2,59	2,11	2,63	2,47	0,38
01_14:30	3,12	3,14	2,01	1,73	1,87	4,24	1,62	0,89	2,43	3,32	2,68	1,93	1,88	3,36	2,95	2,50	2,08	2,78	3,02	2,51	3,00	2,66	0,44
01_15:30	5,81	5,66	4,30	3,90	3,92	6,28	3,34	2,38	4,72	5,92	5,44	4,13	5,47	6,21	5,43	4,53	3,92	4,91	5,07	4,09	4,35	3,12	0,58
01_16:30	5,96	5,83	4,46	4,07	4,07	6,45	3,50	2,54	4,94	6,17	5,74	4,38	5,82	6,46	5,55	4,61	3,96	4,99	5,13	4,12	4,38	3,14	0,69
01_17:30	6,30	6,22	4,79	4,37	4,33	6,72	3,73	2,76	5,20	6,43	6,03	4,60	6,11	6,64	5,63	4,65	3,99	5,02	5,16	4,13	4,39	3,14	0,71
01_18:30	7,19	7,16	5,64	5,19	5,06	7,49	4,45	3,47	6,08	7,36	7,05	5,41	7,01	7,19	5,90	4,79	4,06	5,12	5,25	4,17	4,42	3,15	0,78
01_19:30	9,53	9,41	7,78	7,27	6,95	9,51	6,16	5,26	8,20	9,66	9,10	6,89	8,21	7,90	6,30	4,96	4,16	5,24	5,36	4,22	4,46	3,17	0,93
01_20:30	10,39	10,24	8,64	8,28	7,95	10,57	7,18	6,39	9,44	10,97	10,34	7,81	8,79	8,39	6,71	5,17	4,28	5,37	5,47	4,27	4,51	3,24	1,30
01_21:30	8,76	8,77	7,24	6,79	6,59	9,18	5,99	5,14	8,21	9,72	9,26	7,06	8,34	8,06	6,45	5,05	4,21	5,30	5,41	4,24	4,48	3,22	1,27
01_22:30	7,24	7,24	5,76	5,36	5,25	7,73	4,73	3,78	6,52	7,87	7,63	5,87	7,49	7,52	6,09	4,88	4,11	5,19	5,32	4,20	4,45	3,17	1,04
01_23:30	6,30	6,23	4,82	4,43	4,41	6,83	3,87	2,92	5,44	6,70	6,39	4,92	6,55	6,94	5,79	4,74	4,03	5,09	5,23	4,16	4,42	3,15	0,85
02_00:30	5,80	5,65	4,30	3,92	3,95	6,32	3,39	2,44	4,82	6,04	5,60	4,28	5,71	6,39	5,52	4,60	3,96	4,98	5,13	4,11	4,38	3,14	0,74
02_01:30	5,60	5,42	4,09	3,72	3,77	6,12	3,21	2,25	4,58	5,77	5,30	4,03	5,37	6,16	5,40	4,53	3,91	4,91	5,07	4,09	4,36	3,13	0,67
02_02:30	5,50	5,30	3,98	3,61	3,68	6,03	3,13	2,17	4,46	5,63	5,15	3,91	5,21	6,05	5,34	4,49	3,89	4,88	5,04	4,07	4,35	3,12	0,65
02_03:30	5,44	5,23	3,92	3,55	3,63	5,97	3,08	2,12	4,39	5,55	5,07	3,84	5,11	5,99	5,31	4,46	3,88	4,86	5,02	4,07	4,34	3,12	0,63
02_04:30	5,28	5,07	3,77	3,41	3,51	5,85	2,98	2,02	4,27	5,41	4,91	3,72	4,91	5,88	5,25	4,42	3,86	4,83	5,00	4,05	4,33	3,12	0,63
02_05:30	4,98	4,80	3,53	3,17	3,30	5,63	2,80	1,84	4,06	5,13	4,61	3,47	4,49	5,65	5,11	4,32	3,80	4,74	4,92	4,02	4,30	3,11	0,61
02_06:30	4,82	4,67	3,40	3,05	3,19	5,52	2,70	1,74	3,94	4,96	4,42	3,32	4,23	5,49	4,99	4,23	3,75	4,66	4,85	3,98	4,27	3,10	0,59
02_07:30	3,15	3,19	2,06	1,79	1,95	4,33	1,70	0,95	2,59	3,48	2,89	2,12	2,20	3,74	3,36	2,86	2,48	3,28	3,58	3,09	3,58	2,92	0,52
02_08:30	3,14	3,17	2,05	1,78	1,93	4,31	1,68	0,93	2,55	3,44	2,82	2,06	2,08	3,58	3,18	2,69	2,28	3,02	3,26	2,74	3,22	2,78	0,47
02_09:30	3,12	3,16	2,04	1,77	1,92	4,30	1,67	0,93	2,53	3,42	2,80	2,04	2,06	3,56	3,15	2,67	2,26	3,00	3,25	2,73	3,21	2,77	0,47
02_10:30	3,12	3,16	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,15	2,67	2,26	2,99	3,24	2,73	3,21	2,77	0,47
02_11:30	3,12	3,16	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,21	2,77	0,47
02_12:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_13:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
02_14:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_15:30	3,12	3,15	2,04	1,77	1,92	4,29	1,67	0,92	2,53	3,41	2,80	2,04	2,05	3,55	3,14	2,66	2,26	2,99	3,24	2,72	3,20	2,77	0,47
02_16:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,61	3,01	2,21	2,32	3,82	3,42	2,88	2,48	3,24	3,48	2,94	3,40	2,84	0,48
02_17:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_18:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_19:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_20:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_21:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_22:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
02_23:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_00:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_01:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49
03_02:30	3,36	3,37	2,22	1,94	2,09	4,47	1,80	1,02	2,74	3,62	3,01	2,22	2,32	3,83	3,43	2,88	2,48	3,25	3,49	2,96	3,42	2,85	0,49

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	1,06	0,97	0,90	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
01_10:30	1,51	1,48	1,38	1,24	1,48	0,44	1,11	1,40	1,43	2,53	0,47	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:30	1,85	1,87	1,73	1,85	1,96	0,81	1,49	1,88	2,01	3,65	1,37	3,06	3,03	2,00	2,09	1,95	1,74	2,56	2,21	1,63	2,10	5,01	0,00
01_12:30	2,09	2,12	1,92	2,34	2,31	1,13	1,66	2,19	2,44	3,94	1,89	3,73	3,15	2,42	2,55	2,49	2,18	3,16	2,88	2,04	2,09	2,10	0,66
01_13:30	2,31	2,34	2,07	2,68	2,59	1,44	1,83	2,45	2,76	4,11	2,32	4,20	3,46	2,70	2,87	2,88	2,50	3,59	3,23	2,32	2,42	2,39	0,80
01_14:30	2,57	2,56	2,27	2,93	2,88	1,73	2,01	2,75	3,02	4,24	2,73	4,57	3,83	2,92	3,13	3,23	2,76	3,84	3,52	2,56	2,71	2,52	0,89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
01_15:30	4,57	4,02	3,60	4,94	4,64	3,67	3,79	4,76	4,55	5,68	4,84	5,85	8,08	4,60	4,91	4,90	4,24	4,89	5,19	3,80	3,98	3,42	1,13
01_16:30	4,69	4,12	3,72	5,11	4,76	3,82	3,92	4,93	4,60	5,85	5,04	6,04	8,72	4,89	5,23	5,02	4,37	4,91	5,25	3,88	4,03	3,45	1,27
01_17:30	5,03	4,35	3,98	5,42	4,98	4,07	4,11	5,18	4,69	6,05	5,24	6,21	9,24	5,09	5,45	5,08	4,43	4,92	5,27	3,91	4,04	3,45	1,30
01_18:30	5,88	4,97	4,64	6,23	5,57	4,76	4,68	5,90	4,98	6,61	5,85	6,86	11,10	5,81	6,15	5,33	4,66	4,95	5,34	4,01	4,10	3,48	1,42
01_19:30	8,03	6,43	5,99	8,16	6,85	6,25	5,96	7,22	5,63	7,57	7,29	8,64	14,16	6,81	7,18	5,71	4,95	4,97	5,41	4,13	4,16	3,50	1,65
01_20:30	8,64	6,98	6,54	9,03	7,45	6,96	6,39	8,03	6,23	8,63	8,50	10,06	14,75	7,16	7,84	6,13	5,29	4,97	5,47	4,26	4,23	3,38	2,27
01_21:30	7,20	5,99	5,61	7,64	6,55	6,02	5,77	7,08	5,56	7,55	7,41	8,93	14,40	6,93	7,43	5,88	5,09	4,97	5,44	4,19	4,20	3,40	2,22
01_22:30	5,84	5,02	4,71	6,36	5,69	4,95	4,86	6,14	5,10	6,87	6,26	7,33	12,55	6,32	6,66	5,53	4,82	4,96	5,39	4,08	4,14	3,46	1,83
01_23:30	4,97	4,36	4,00	5,47	5,03	4,16	4,20	5,31	4,74	6,19	5,46	6,45	10,02	5,45	5,85	5,24	4,58	4,94	5,33	3,98	4,09	3,47	1,52
02_00:30	4,52	4,01	3,60	4,95	4,65	3,70	3,83	4,81	4,55	5,77	4,94	5,95	8,47	4,81	5,15	4,99	4,34	4,91	5,24	3,87	4,03	3,45	1,35
02_01:30	4,35	3,88	3,45	4,76	4,49	3,53	3,67	4,62	4,51	5,56	4,73	5,75	7,83	4,54	4,85	4,88	4,23	4,88	5,19	3,81	3,99	3,42	1,25
02_02:30	4,26	3,81	3,37	4,65	4,42	3,43	3,59	4,52	4,49	5,46	4,63	5,65	7,53	4,40	4,70	4,84	4,17	4,87	5,16	3,78	3,97	3,41	1,21
02_03:30	4,21	3,77	3,33	4,59	4,38	3,38	3,55	4,47	4,48	5,41	4,57	5,60	7,38	4,31	4,63	4,82	4,14	4,86	5,14	3,76	3,96	3,41	1,19
02_04:30	4,09	3,67	3,23	4,45	4,30	3,27	3,46	4,35	4,46	5,30	4,46	5,51	7,16	4,17	4,50	4,79	4,10	4,85	5,11	3,73	3,94	3,40	1,18
02_05:30	3,98	3,51	3,08	4,23	4,18	3,06	3,29	4,14	4,39	5,10	4,26	5,33	6,66	3,87	4,23	4,71	3,98	4,81	5,03	3,65	3,90	3,37	1,16
02_06:30	3,88	3,42	3,01	4,12	4,12	2,94	3,18	4,02	4,31	4,98	4,13	5,21	6,35	3,70	4,07	4,62	3,91	4,77	4,96	3,58	3,85	3,34	1,13
02_07:30	2,57	2,58	2,30	2,97	2,96	1,80	2,07	2,84	3,14	4,27	2,89	4,65	4,08	3,03	3,29	3,56	2,99	4,01	3,81	2,86	3,14	2,80	1,01
02_08:30	2,56	2,57	2,29	2,96	2,95	1,79	2,06	2,83	3,11	4,26	2,86	4,66	4,00	3,00	3,22	3,41	2,88	3,91	3,66	2,69	2,88	2,58	0,94
02_09:30	2,55	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,84	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,87	3,90	3,65	2,69	2,87	2,58	0,94
02_10:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,84	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,65	2,68	2,87	2,58	0,94
02_11:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,94
02_12:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,94
02_13:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_14:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	8+148	7+773	7+465	7+050	6+705	6+399	5+905	5+646	5+220	4+962	4+507	4+125	3+820	3+365	3+074	2+614	2+397	2+002	1+629	1+285	0+978	0+524	0+000
02_15:30	2,54	2,56	2,28	2,95	2,93	1,77	2,05	2,81	3,09	4,26	2,83	4,65	3,97	2,98	3,21	3,39	2,86	3,90	3,64	2,68	2,87	2,58	0,93
02_16:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,59	3,00	4,00	3,81	2,81	3,02	2,66	0,96
02_17:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
02_18:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
02_19:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
02_20:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
02_21:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
02_22:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
02_23:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
03_00:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
03_01:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97
03_02:30	2,71	2,70	2,38	3,07	3,13	1,94	2,18	2,97	3,26	4,31	3,03	4,61	4,23	3,08	3,33	3,60	3,01	4,01	3,81	2,82	3,03	2,68	0,97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.3 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλά Ζακύνθου (GR02RAK0003)

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC-RAS)

1.3.1 Ρέμα Λαγανά (GR4515394)

Πίνακας 1.13 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λαγανά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_06:30	0,58	0,24	0,35	0,36	0,17	0,13	0,17	0,25	0,18	0,16	0,21	0,17	0,20	0,12	0,13	0,13	0,16	0,17	0,11	0,08	0,14	0,12	0,52
01_07:00	0,54	0,21	0,26	0,36	0,19	0,15	0,17	0,21	0,20	0,16	0,21	0,17	0,19	0,10	0,16	0,16	0,20	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_07:30	0,48	0,21	0,41	0,39	0,18	0,15	0,17	0,21	0,20	0,15	0,20	0,20	0,26	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_08:00	0,58	0,25	0,36	0,38	0,18	0,15	0,17	0,21	0,19	0,22	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_08:30	0,56	0,24	0,36	0,38	0,18	0,15	0,20	0,30	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_09:00	0,56	0,24	0,35	0,40	0,22	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,57
01_09:30	0,61	0,32	0,54	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,27	0,18	0,17	0,25	0,22	0,68
01_10:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,33	0,19	0,24	0,32	0,41	0,51	0,35	0,33	0,50	0,42	0,80
01_10:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,27	0,32	0,50	0,57	0,37	0,50	0,58	0,68	0,84	0,60	0,55	0,71	0,57	0,95
01_11:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,21	0,28	0,45	0,47	0,46	0,58	0,78	0,86	0,56	0,65	0,78	0,89	1,08	0,79	0,71	0,85	0,69	1,00
01_11:30	0,77	0,46	0,60	0,46	0,35	0,47	0,62	0,77	0,77	0,69	0,76	0,93	1,02	0,69	0,77	0,86	1,01	1,18	0,88	0,78	0,91	0,76	1,03
01_12:00	0,96	0,69	1,06	0,80	0,67	0,72	0,89	0,99	0,92	0,83	0,89	1,05	1,10	0,73	0,80	0,89	1,04	1,21	0,90	0,79	0,92	0,76	1,03
01_12:30	1,59	1,30	1,53	1,00	0,84	0,86	1,02	1,12	1,00	0,88	0,92	1,08	1,11	0,73	0,79	0,88	1,02	1,19	0,87	0,77	0,89	0,73	1,00
01_13:00	1,62	1,58	1,78	1,13	0,89	0,90	1,06	1,14	1,01	0,87	0,91	1,05	1,09	0,70	0,76	0,84	0,96	1,12	0,81	0,71	0,83	0,67	0,97
01_13:30	1,62	1,71	1,87	1,18	0,89	0,90	1,04	1,12	0,97	0,84	0,87	1,00	1,04	0,65	0,70	0,79	0,89	1,05	0,76	0,64	0,78	0,61	0,94
01_14:00	1,63	1,73	1,87	1,17	0,86	0,86	0,99	1,07	0,92	0,79	0,82	0,94	0,98	0,60	0,65	0,74	0,83	0,97	0,70	0,59	0,73	0,57	0,92
01_14:30	1,62	1,68	1,82	1,12	0,82	0,81	0,93	1,00	0,87	0,74	0,76	0,89	0,93	0,56	0,60	0,68	0,79	0,91	0,64	0,55	0,67	0,54	0,88
01_15:00	1,62	1,60	1,75	1,05	0,77	0,77	0,88	0,94	0,83	0,69	0,71	0,84	0,89	0,53	0,57	0,64	0,74	0,85	0,59	0,51	0,63	0,51	0,84
01_15:30	1,61	1,52	1,67	0,99	0,72	0,72	0,83	0,89	0,79	0,65	0,67	0,81	0,86	0,50	0,54	0,60	0,69	0,81	0,55	0,48	0,59	0,49	0,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_16:00	1,61	1,45	1,59	0,93	0,67	0,67	0,79	0,85	0,75	0,61	0,64	0,78	0,83	0,48	0,52	0,57	0,64	0,77	0,52	0,46	0,56	0,47	0,78
01_16:30	1,61	1,38	1,51	0,87	0,64	0,63	0,74	0,82	0,70	0,58	0,61	0,74	0,81	0,46	0,49	0,54	0,60	0,71	0,49	0,41	0,52	0,43	0,75
01_17:00	1,60	1,31	1,45	0,83	0,61	0,59	0,69	0,78	0,66	0,55	0,58	0,69	0,78	0,43	0,47	0,51	0,56	0,64	0,45	0,36	0,48	0,37	0,72
01_17:30	1,57	1,25	1,38	0,79	0,58	0,56	0,65	0,74	0,61	0,52	0,55	0,63	0,74	0,39	0,42	0,48	0,52	0,58	0,39	0,30	0,43	0,31	0,69
01_18:00	1,50	1,18	1,31	0,75	0,55	0,52	0,61	0,69	0,57	0,48	0,50	0,58	0,66	0,33	0,36	0,42	0,47	0,52	0,32	0,25	0,35	0,26	0,66
01_18:30	1,43	1,11	1,25	0,71	0,52	0,49	0,56	0,64	0,53	0,42	0,44	0,53	0,59	0,28	0,30	0,34	0,40	0,46	0,26	0,21	0,29	0,22	0,64
01_19:00	1,36	1,03	1,17	0,68	0,48	0,46	0,52	0,59	0,48	0,36	0,38	0,49	0,52	0,24	0,25	0,28	0,32	0,36	0,22	0,18	0,24	0,20	0,63
01_19:30	1,29	0,95	1,09	0,64	0,42	0,40	0,47	0,54	0,41	0,31	0,33	0,42	0,47	0,20	0,22	0,23	0,27	0,29	0,19	0,16	0,21	0,18	0,62
01_20:00	1,19	0,85	1,01	0,59	0,36	0,33	0,40	0,50	0,34	0,28	0,30	0,34	0,38	0,18	0,20	0,21	0,24	0,27	0,18	0,16	0,21	0,18	0,58
01_20:30	1,09	0,76	0,91	0,54	0,31	0,27	0,33	0,45	0,29	0,26	0,28	0,30	0,33	0,18	0,19	0,21	0,24	0,27	0,18	0,16	0,20	0,18	0,53
01_21:00	1,02	0,67	0,81	0,49	0,27	0,23	0,28	0,38	0,26	0,25	0,27	0,29	0,33	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_21:30	0,92	0,57	0,73	0,45	0,24	0,21	0,25	0,35	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_22:00	0,83	0,50	0,64	0,43	0,23	0,21	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_22:30	0,78	0,47	0,59	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_23:00	0,77	0,46	0,59	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_23:30	0,77	0,46	0,59	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_24:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_00:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_01:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_01:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_02:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_02:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_03:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_03:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_04:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_04:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
02_05:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_05:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_06:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_06:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_07:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51

Πίνακας 1.14 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λαγανά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_06:30	0,36	0,40	0,47	0,00	0,33	0,28	0,37	0,80	0,26	0,14	0,31	0,48	0,62	0,57	0,48	0,45	0,55	0,59	0,70	0,83	0,58	0,76	1,05
01_07:00	0,39	0,37	0,46	0,00	0,47	0,31	0,36	0,63	0,28	0,14	0,30	0,48	0,57	0,63	0,48	0,47	0,82	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,50
01_07:30	0,43	0,41	0,46	0,03	0,34	0,30	0,38	0,65	0,28	0,13	0,31	0,59	0,75	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_08:00	0,37	0,42	0,46	0,03	0,35	0,30	0,36	0,62	0,28	0,23	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_08:30	0,38	0,42	0,46	0,03	0,33	0,31	0,53	0,84	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_09:00	0,38	0,42	0,47	0,05	0,60	0,59	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,87	0,91
01_09:30	0,35	0,48	0,57	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,94	0,82	1,19	1,19	1,67
01_10:00	0,41	0,46	0,54	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,90	1,04	0,96	1,07	1,18	1,31	1,29	1,41	1,51	2,30
01_10:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,52	0,29	0,64	0,92	1,00	1,08	1,30	1,31	1,50	1,76	1,74	1,60	1,85	2,03	2,70
01_11:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,66	0,62	0,69	0,70	0,71	0,54	0,90	1,49	1,80	1,39	1,59	1,50	1,79	2,12	1,99	1,83	2,15	2,23	3,18
01_11:30	0,42	0,46	0,54	0,19	0,87	0,78	0,89	1,03	1,03	0,74	1,17	1,51	1,50	1,46	1,69	1,68	1,94	2,30	2,15	1,93	2,29	2,28	3,35
01_12:00	0,53	0,71	0,65	0,64	1,13	0,94	1,11	1,20	1,19	0,83	1,29	1,57	1,55	1,52	1,76	1,72	1,97	2,34	2,18	1,95	2,31	2,29	3,33
01_12:30	0,87	1,07	0,67	0,71	1,27	0,98	1,22	1,20	1,22	0,88	1,33	1,58	1,56	1,51	1,73	1,70	1,95	2,30	2,14	1,89	2,24	2,26	3,18
01_13:00	1,48	1,36	0,66	0,66	1,38	0,98	1,26	1,21	1,21	0,87	1,31	1,56	1,52	1,47	1,66	1,62	1,88	2,18	2,04	1,82	2,09	2,20	2,92
01_13:30	1,77	1,47	0,65	0,62	1,37	0,96	1,24	1,18	1,19	0,83	1,25	1,52	1,47	1,44	1,62	1,52	1,78	2,04	1,91	1,74	1,94	2,12	2,67
01_14:00	1,82	1,48	0,63	0,59	1,28	0,94	1,18	1,15	1,14	0,77	1,19	1,48	1,43	1,43	1,57	1,45	1,68	1,95	1,83	1,66	1,86	2,03	2,46
01_14:30	1,72	1,44	0,61	0,57	1,22	0,91	1,12	1,15	1,10	0,73	1,15	1,85	2,04	1,37	1,52	1,42	1,58	1,86	1,78	1,58	1,79	1,93	2,40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_15:00	1,55	1,37	0,58	0,56	1,17	0,88	1,06	1,11	1,04	0,70	1,11	1,71	1,87	1,31	1,47	1,38	1,52	1,77	1,71	1,50	1,73	1,82	2,35
01_15:30	1,38	1,29	0,57	0,57	1,14	0,87	1,00	1,07	0,99	0,66	1,06	1,58	1,72	1,25	1,41	1,33	1,49	1,67	1,64	1,42	1,66	1,71	2,32
01_16:00	1,21	1,21	0,55	0,57	1,10	0,85	0,94	1,04	0,97	0,63	1,00	1,46	1,58	1,18	1,35	1,27	1,44	1,58	1,55	1,33	1,57	1,58	2,28
01_16:30	1,06	1,12	0,53	0,59	1,06	0,85	0,91	1,00	0,96	0,60	0,95	1,40	1,44	1,10	1,26	1,20	1,39	1,52	1,46	1,30	1,48	1,50	2,19
01_17:00	0,93	1,05	0,53	0,56	1,01	0,85	0,89	0,97	0,89	0,56	0,88	1,35	1,30	1,05	1,14	1,11	1,32	1,45	1,34	1,28	1,34	1,51	2,03
01_17:30	0,87	1,00	0,51	0,54	0,95	0,83	0,86	0,95	0,86	0,52	0,81	1,26	1,18	1,03	1,09	1,00	1,21	1,34	1,31	1,25	1,24	1,46	1,82
01_18:00	0,84	0,95	0,50	0,53	0,89	0,80	0,83	0,94	0,81	0,49	0,77	1,16	1,10	1,09	1,10	0,94	1,07	1,19	1,29	1,18	1,25	1,37	1,56
01_18:30	0,81	0,90	0,48	0,50	0,82	0,75	0,78	0,92	0,73	0,46	0,75	1,02	1,01	1,13	1,09	0,95	1,06	1,01	1,22	1,05	1,22	1,22	1,28
01_19:00	0,77	0,84	0,45	0,44	0,77	0,68	0,73	0,88	0,66	0,44	0,72	0,86	0,89	1,10	1,05	0,92	1,05	1,00	1,12	0,89	1,15	1,04	1,01
01_19:30	0,72	0,79	0,44	0,39	0,78	0,68	0,65	0,80	0,62	0,39	0,65	0,77	0,75	0,99	0,96	0,85	1,01	0,98	0,98	0,74	1,05	0,90	0,81
01_20:00	0,70	0,74	0,42	0,34	0,80	0,67	0,65	0,70	0,60	0,34	0,58	0,77	0,75	0,87	0,86	0,79	0,97	0,96	0,92	0,71	1,03	0,87	0,87
01_20:30	0,64	0,67	0,42	0,27	0,81	0,67	0,66	0,66	0,56	0,28	0,51	0,76	0,76	0,82	0,85	0,78	0,96	0,96	0,92	0,70	1,03	0,87	1,19
01_21:00	0,57	0,61	0,43	0,20	0,75	0,64	0,65	0,75	0,52	0,26	0,48	0,75	0,76	0,82	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,45
01_21:30	0,51	0,56	0,42	0,16	0,69	0,61	0,63	0,79	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_22:00	0,47	0,51	0,49	0,13	0,66	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_22:30	0,43	0,47	0,52	0,12	0,66	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_23:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_23:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_24:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_00:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_01:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_01:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_02:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_02:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_03:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_03:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
02_04:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_04:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_05:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_05:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_06:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_06:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_07:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52

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

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_06:30	0,58	0,24	0,35	0,36	0,17	0,13	0,17	0,25	0,18	0,16	0,21	0,17	0,20	0,12	0,13	0,13	0,16	0,17	0,11	0,08	0,14	0,12	0,52
01_07:00	0,54	0,21	0,26	0,36	0,19	0,15	0,17	0,21	0,20	0,16	0,21	0,17	0,19	0,10	0,16	0,16	0,20	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_07:30	0,48	0,21	0,41	0,39	0,18	0,15	0,17	0,21	0,20	0,15	0,20	0,20	0,26	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_08:00	0,58	0,25	0,36	0,38	0,18	0,15	0,17	0,21	0,19	0,22	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_08:30	0,56	0,24	0,36	0,38	0,18	0,15	0,20	0,30	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,52
01_09:00	0,56	0,24	0,35	0,40	0,22	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,21	0,18	0,63
01_09:30	0,61	0,32	0,54	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,26	0,34	0,23	0,22	0,35	0,28	0,73
01_10:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,31	0,39	0,23	0,34	0,48	0,55	0,69	0,51	0,48	0,62	0,52	0,92
01_10:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,35	0,29	0,32	0,44	0,64	0,79	0,51	0,61	0,74	0,85	1,04	0,78	0,71	0,86	0,71	1,03
01_11:00	0,76	0,45	0,59	0,43	0,24	0,26	0,42	0,59	0,64	0,62	0,71	0,90	1,01	0,71	0,81	0,92	1,09	1,27	0,96	0,86	1,00	0,82	1,10
01_11:30	0,78	0,47	0,73	0,64	0,58	0,64	0,84	0,96	0,94	0,87	0,94	1,12	1,17	0,80	0,89	1,00	1,18	1,36	1,04	0,92	1,05	0,85	1,12
01_12:00	1,40	1,11	1,43	0,99	0,87	0,91	1,10	1,20	1,10	0,97	1,02	1,18	1,21	0,82	0,90	1,01	1,19	1,37	1,04	0,91	1,04	0,84	1,10
01_12:30	1,61	1,65	1,87	1,22	0,97	1,02	1,18	1,26	1,13	0,99	1,03	1,17	1,20	0,80	0,87	0,97	1,14	1,30	0,98	0,85	0,97	0,79	1,05
01_13:00	1,62	1,87	2,04	1,34	1,00	1,04	1,18	1,25	1,11	0,96	0,99	1,13	1,15	0,76	0,81	0,90	1,05	1,21	0,89	0,78	0,90	0,73	1,00
01_13:30	1,63	1,93	2,08	1,35	0,97	1,00	1,13	1,20	1,06	0,90	0,93	1,07	1,09	0,70	0,76	0,84	0,96	1,13	0,82	0,71	0,83	0,67	0,97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_14:00	1,62	1,89	2,03	1,30	0,92	0,93	1,06	1,13	0,98	0,85	0,87	1,00	1,04	0,65	0,70	0,79	0,89	1,05	0,76	0,65	0,78	0,62	0,94
01_14:30	1,62	1,81	1,94	1,22	0,87	0,86	0,99	1,08	0,92	0,80	0,82	0,94	0,98	0,60	0,65	0,74	0,84	0,97	0,70	0,59	0,73	0,57	0,92
01_15:00	1,62	1,71	1,85	1,14	0,82	0,81	0,93	1,01	0,87	0,75	0,76	0,89	0,93	0,56	0,61	0,69	0,79	0,91	0,64	0,55	0,68	0,54	0,88
01_15:30	1,61	1,62	1,76	1,06	0,77	0,77	0,88	0,95	0,83	0,69	0,71	0,84	0,89	0,53	0,57	0,64	0,74	0,86	0,60	0,52	0,63	0,51	0,85
01_16:00	1,61	1,53	1,68	0,99	0,72	0,72	0,83	0,90	0,79	0,65	0,67	0,81	0,86	0,50	0,54	0,61	0,69	0,81	0,56	0,48	0,59	0,49	0,81
01_16:30	1,61	1,46	1,59	0,93	0,68	0,67	0,79	0,85	0,75	0,61	0,64	0,79	0,83	0,48	0,51	0,57	0,64	0,76	0,51	0,45	0,55	0,46	0,77
01_17:00	1,61	1,38	1,52	0,88	0,64	0,63	0,74	0,82	0,70	0,58	0,61	0,73	0,80	0,46	0,48	0,53	0,58	0,68	0,47	0,38	0,50	0,39	0,73
01_17:30	1,60	1,32	1,45	0,83	0,61	0,59	0,69	0,78	0,65	0,54	0,57	0,67	0,77	0,41	0,45	0,49	0,53	0,60	0,41	0,32	0,44	0,32	0,70
01_18:00	1,60	1,27	1,38	0,79	0,57	0,55	0,64	0,72	0,59	0,49	0,53	0,60	0,69	0,35	0,37	0,44	0,48	0,53	0,33	0,26	0,36	0,27	0,67
01_18:30	1,52	1,18	1,30	0,74	0,54	0,51	0,58	0,66	0,54	0,43	0,45	0,54	0,60	0,29	0,30	0,35	0,40	0,46	0,27	0,21	0,29	0,22	0,64
01_19:00	1,42	1,08	1,22	0,69	0,50	0,47	0,53	0,60	0,49	0,37	0,39	0,49	0,52	0,24	0,25	0,28	0,32	0,36	0,22	0,18	0,24	0,19	0,63
01_19:30	1,33	0,99	1,12	0,66	0,43	0,42	0,48	0,54	0,42	0,32	0,33	0,42	0,46	0,20	0,21	0,23	0,26	0,29	0,19	0,16	0,21	0,18	0,61
01_20:00	1,23	0,88	1,03	0,60	0,37	0,34	0,41	0,50	0,34	0,28	0,30	0,34	0,37	0,18	0,19	0,21	0,24	0,27	0,18	0,16	0,21	0,18	0,56
01_20:30	1,11	0,78	0,93	0,54	0,31	0,27	0,33	0,44	0,28	0,26	0,27	0,29	0,33	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,53
01_21:00	1,02	0,68	0,81	0,49	0,27	0,23	0,27	0,37	0,26	0,25	0,27	0,29	0,33	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_21:30	0,92	0,57	0,73	0,45	0,24	0,21	0,25	0,35	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_22:00	0,82	0,50	0,64	0,43	0,23	0,21	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_22:30	0,78	0,46	0,59	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_23:00	0,77	0,46	0,59	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_23:30	0,76	0,46	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
01_24:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_00:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_01:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_01:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_02:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_02:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
02_03:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_03:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_04:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_04:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_05:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_05:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_06:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_06:30	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51
02_07:00	0,76	0,45	0,58	0,43	0,23	0,20	0,25	0,34	0,26	0,25	0,27	0,29	0,32	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	0,18	0,16	0,20	0,18	0,51

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

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_06:30	0,36	0,40	0,47	0,00	0,33	0,28	0,37	0,80	0,26	0,14	0,31	0,48	0,62	0,57	0,48	0,45	0,55	0,59	0,70	0,83	0,58	0,76	1,05
01_07:00	0,39	0,37	0,46	0,00	0,47	0,31	0,36	0,63	0,28	0,14	0,30	0,48	0,57	0,63	0,48	0,47	0,82	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,50
01_07:30	0,43	0,41	0,46	0,03	0,34	0,30	0,38	0,65	0,28	0,13	0,31	0,59	0,75	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_08:00	0,37	0,42	0,46	0,03	0,35	0,30	0,36	0,62	0,28	0,23	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_08:30	0,38	0,42	0,46	0,03	0,33	0,31	0,53	0,84	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,33
01_09:00	0,38	0,42	0,47	0,05	0,60	0,59	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,03	0,87	1,00
01_09:30	0,35	0,48	0,57	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,82	0,85	0,81	1,01	1,01	1,16	1,09	1,26	1,42	2,06
01_10:00	0,41	0,46	0,54	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,49	0,77	0,77	1,10	1,12	1,03	1,30	1,54	1,53	1,42	1,73	1,86	2,45
01_10:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,59	0,43	0,79	1,29	1,35	1,29	1,54	1,47	1,72	2,05	1,96	1,83	2,18	2,24	3,32
01_11:00	0,42	0,46	0,53	0,13	0,69	0,72	0,73	0,96	0,97	0,69	1,13	1,95	1,51	1,50	1,78	1,77	2,02	2,43	2,26	2,07	2,46	2,49	3,60
01_11:30	0,43	0,49	0,54	0,47	1,00	0,94	1,08	1,22	1,23	0,89	1,38	1,68	1,66	1,65	1,93	1,87	2,14	2,52	2,34	2,15	2,49	2,58	3,67
01_12:00	0,79	0,96	0,75	0,75	1,34	1,02	1,32	1,28	1,29	0,99	1,46	1,76	1,71	1,68	1,95	1,87	2,15	2,52	2,34	2,14	2,48	2,54	3,60
01_12:30	1,73	1,42	0,72	0,71	1,48	1,02	1,37	1,32	1,31	0,99	1,47	1,75	1,69	1,64	1,90	1,83	2,08	2,45	2,26	2,05	2,41	2,40	3,44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_13:00	2,37	1,65	0,71	0,65	1,48	1,02	1,36	1,30	1,28	0,96	1,42	1,67	1,63	1,55	1,78	1,73	1,97	2,33	2,16	1,91	2,26	2,26	3,19
01_13:30	2,56	1,70	0,69	0,61	1,44	0,98	1,30	1,25	1,23	0,89	1,34	1,57	1,54	1,48	1,66	1,63	1,88	2,19	2,04	1,82	2,10	2,21	2,94
01_14:00	2,46	1,66	0,66	0,58	1,39	0,96	1,25	1,19	1,19	0,83	1,25	1,52	1,47	1,44	1,62	1,53	1,78	2,04	1,92	1,75	1,95	2,12	2,68
01_14:30	2,24	1,58	0,63	0,56	1,29	0,94	1,18	1,15	1,15	0,78	1,19	1,48	1,43	1,43	1,58	1,45	1,68	1,95	1,83	1,67	1,86	2,03	2,46
01_15:00	1,96	1,48	0,61	0,56	1,22	0,92	1,12	1,15	1,10	0,73	1,15	1,85	2,04	1,37	1,53	1,42	1,59	1,86	1,78	1,59	1,80	1,94	2,40
01_15:30	1,71	1,38	0,58	0,56	1,17	0,88	1,06	1,12	1,05	0,70	1,11	1,72	1,88	1,32	1,47	1,39	1,53	1,78	1,72	1,51	1,74	1,83	2,36
01_16:00	1,50	1,29	0,57	0,57	1,14	0,87	1,00	1,08	0,99	0,67	1,07	1,60	1,73	1,25	1,42	1,33	1,49	1,68	1,64	1,42	1,66	1,71	2,31
01_16:30	1,31	1,20	0,55	0,57	1,10	0,85	0,95	1,04	0,97	0,63	1,01	1,46	1,59	1,18	1,34	1,27	1,44	1,57	1,54	1,32	1,55	1,54	2,26
01_17:00	1,14	1,13	0,53	0,59	1,06	0,85	0,91	1,00	0,95	0,60	0,94	1,40	1,41	1,07	1,22	1,17	1,36	1,49	1,40	1,29	1,40	1,51	2,09
01_17:30	1,00	1,06	0,52	0,56	1,01	0,84	0,88	0,97	0,88	0,55	0,86	1,31	1,23	1,02	1,08	1,04	1,25	1,37	1,30	1,26	1,24	1,47	1,86
01_18:00	0,89	0,98	0,51	0,54	0,94	0,82	0,85	0,95	0,83	0,51	0,77	1,20	1,13	1,07	1,10	0,93	1,11	1,22	1,29	1,19	1,25	1,38	1,58
01_18:30	0,85	0,93	0,49	0,51	0,86	0,77	0,80	0,93	0,76	0,46	0,75	1,05	1,03	1,12	1,09	0,96	1,05	1,01	1,23	1,05	1,22	1,23	1,27
01_19:00	0,80	0,87	0,46	0,47	0,78	0,70	0,74	0,89	0,67	0,44	0,72	0,87	0,90	1,10	1,05	0,92	1,05	1,00	1,12	0,88	1,14	1,03	0,99
01_19:30	0,74	0,81	0,44	0,40	0,77	0,67	0,66	0,81	0,62	0,39	0,66	0,77	0,75	0,99	0,95	0,84	1,01	0,98	0,97	0,73	1,04	0,89	0,76
01_20:00	0,70	0,75	0,42	0,34	0,79	0,67	0,64	0,70	0,60	0,33	0,58	0,77	0,75	0,86	0,86	0,78	0,97	0,96	0,92	0,71	1,03	0,87	0,95
01_20:30	0,65	0,68	0,42	0,27	0,81	0,66	0,66	0,66	0,55	0,27	0,50	0,75	0,76	0,82	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,03	0,87	1,29
01_21:00	0,57	0,62	0,43	0,20	0,74	0,64	0,65	0,76	0,52	0,26	0,48	0,75	0,76	0,82	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,50
01_21:30	0,51	0,56	0,42	0,15	0,68	0,61	0,63	0,79	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_22:00	0,47	0,51	0,49	0,13	0,66	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_22:30	0,43	0,47	0,53	0,12	0,66	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_23:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_23:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
01_24:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_00:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_01:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_01:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
02_02:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_02:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_03:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_03:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_04:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_04:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_05:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_05:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_06:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_06:30	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52
02_07:00	0,42	0,46	0,53	0,12	0,65	0,60	0,63	0,80	0,51	0,25	0,48	0,75	0,76	0,81	0,84	0,78	0,96	0,96	0,91	0,70	1,02	0,86	1,52

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

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_06:30	0,57	0,24	0,34	0,36	0,16	0,13	0,17	0,25	0,18	0,16	0,20	0,17	0,20	0,12	0,13	0,13	0,16	0,17	0,11	0,08	0,14	0,12	0,50
01_07:00	0,54	0,21	0,33	0,37	0,19	0,15	0,17	0,21	0,20	0,16	0,21	0,17	0,18	0,10	0,16	0,16	0,24	0,31	0,20	0,18	0,24	0,20	0,50
01_07:30	0,54	0,23	0,41	0,39	0,18	0,15	0,17	0,21	0,20	0,15	0,20	0,21	0,30	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_08:00	0,58	0,25	0,36	0,38	0,18	0,15	0,17	0,21	0,19	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,23	0,19	0,57
01_08:30	0,56	0,24	0,37	0,38	0,18	0,16	0,24	0,38	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,19	0,16	0,22	0,19	0,63
01_09:00	0,56	0,24	0,36	0,42	0,25	0,23	0,29	0,42	0,29	0,27	0,29	0,33	0,36	0,18	0,21	0,24	0,29	0,36	0,23	0,21	0,30	0,24	0,66
01_09:30	0,71	0,43	0,63	0,46	0,26	0,24	0,29	0,41	0,28	0,26	0,28	0,34	0,41	0,22	0,27	0,34	0,42	0,50	0,32	0,28	0,42	0,32	0,70
01_10:00	0,83	0,51	0,69	0,46	0,26	0,23	0,28	0,39	0,30	0,30	0,34	0,49	0,52	0,30	0,38	0,48	0,53	0,63	0,46	0,40	0,53	0,46	0,77
01_10:30	0,84	0,51	0,68	0,45	0,25	0,25	0,34	0,50	0,42	0,37	0,45	0,58	0,66	0,44	0,51	0,58	0,67	0,82	0,58	0,53	0,67	0,55	0,90
01_11:00	0,82	0,51	0,70	0,50	0,33	0,36	0,49	0,59	0,56	0,53	0,59	0,75	0,82	0,53	0,64	0,78	0,90	1,12	0,83	0,78	0,94	0,79	1,05
01_11:30	0,94	0,63	0,87	0,64	0,51	0,52	0,65	0,78	0,75	0,68	0,76	0,98	1,10	0,79	0,94	1,10	1,31	1,52	1,21	1,12	1,25	1,05	1,25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_12:00	1,23	0,93	1,19	0,81	0,68	0,75	0,94	1,08	1,08	1,02	1,13	1,37	1,44	1,05	1,23	1,39	1,69	1,87	1,53	1,39	1,47	1,24	1,35
01_12:30	1,60	1,41	1,70	1,19	1,06	1,16	1,39	1,52	1,44	1,34	1,38	1,57	1,66	1,17	1,35	1,50	1,83	1,98	1,63	1,46	1,52	1,28	1,36
01_13:00	1,64	2,16	2,36	1,70	1,35	1,40	1,63	1,76	1,58	1,44	1,45	1,60	1,69	1,16	1,33	1,46	1,77	1,92	1,56	1,39	1,45	1,21	1,30
01_13:30	1,66	2,54	2,66	1,95	1,46	1,45	1,66	1,78	1,56	1,41	1,40	1,54	1,60	1,08	1,21	1,34	1,60	1,76	1,40	1,24	1,31	1,08	1,22
01_14:00	1,67	2,66	2,73	2,00	1,44	1,40	1,58	1,70	1,47	1,30	1,29	1,43	1,46	0,97	1,08	1,19	1,41	1,56	1,22	1,07	1,17	0,95	1,12
01_14:30	1,67	2,63	2,67	1,92	1,34	1,30	1,46	1,55	1,34	1,17	1,19	1,31	1,34	0,86	0,96	1,07	1,25	1,42	1,08	0,93	1,06	0,85	1,05
01_15:00	1,66	2,49	2,53	1,77	1,21	1,17	1,33	1,41	1,22	1,06	1,07	1,20	1,22	0,78	0,86	0,96	1,12	1,28	0,95	0,83	0,95	0,78	0,99
01_15:30	1,65	2,28	2,35	1,60	1,10	1,08	1,22	1,29	1,12	0,96	0,98	1,11	1,14	0,72	0,79	0,88	1,01	1,17	0,86	0,75	0,86	0,70	0,95
01_16:00	1,64	2,11	2,18	1,44	0,98	0,99	1,12	1,19	1,04	0,88	0,90	1,04	1,07	0,66	0,72	0,81	0,92	1,08	0,78	0,66	0,79	0,62	0,92
01_16:30	1,63	1,94	2,05	1,31	0,90	0,90	1,03	1,11	0,95	0,82	0,84	0,95	0,99	0,59	0,65	0,73	0,83	0,95	0,68	0,57	0,69	0,55	0,83
01_17:00	1,62	1,80	1,92	1,19	0,84	0,83	0,95	1,03	0,88	0,75	0,76	0,87	0,90	0,52	0,57	0,63	0,72	0,83	0,56	0,48	0,58	0,48	0,75
01_17:30	1,61	1,67	1,80	1,09	0,78	0,77	0,87	0,94	0,81	0,66	0,67	0,79	0,81	0,47	0,50	0,54	0,60	0,69	0,47	0,38	0,49	0,38	0,70
01_18:00	1,61	1,55	1,68	0,99	0,69	0,68	0,78	0,84	0,71	0,57	0,59	0,67	0,72	0,40	0,43	0,48	0,52	0,57	0,38	0,29	0,40	0,29	0,66
01_18:30	1,61	1,42	1,55	0,87	0,61	0,58	0,67	0,75	0,60	0,50	0,52	0,58	0,61	0,31	0,33	0,38	0,44	0,48	0,28	0,23	0,30	0,23	0,63
01_19:00	1,60	1,29	1,40	0,77	0,54	0,51	0,58	0,65	0,53	0,41	0,42	0,51	0,52	0,25	0,26	0,29	0,33	0,37	0,22	0,18	0,24	0,19	0,62
01_19:30	1,46	1,14	1,26	0,69	0,49	0,46	0,51	0,58	0,46	0,34	0,35	0,45	0,46	0,20	0,21	0,23	0,26	0,28	0,19	0,16	0,22	0,19	0,56
01_20:00	1,32	0,99	1,11	0,64	0,41	0,37	0,45	0,51	0,36	0,29	0,30	0,33	0,35	0,18	0,20	0,22	0,26	0,30	0,20	0,17	0,23	0,19	0,52
01_20:30	1,19	0,85	0,99	0,56	0,33	0,29	0,34	0,46	0,28	0,26	0,28	0,31	0,36	0,19	0,21	0,23	0,27	0,31	0,20	0,18	0,24	0,20	0,50
01_21:00	1,06	0,73	0,85	0,50	0,27	0,23	0,28	0,38	0,28	0,27	0,29	0,33	0,38	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_21:30	0,95	0,60	0,74	0,45	0,25	0,22	0,28	0,39	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_22:00	0,83	0,51	0,66	0,44	0,25	0,23	0,29	0,41	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_22:30	0,81	0,50	0,67	0,45	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_23:00	0,83	0,51	0,69	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_23:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
01_24:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_00:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
02_01:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_01:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_02:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_02:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_03:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_03:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_04:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_04:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_05:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_05:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_06:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_06:30	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50
02_07:00	0,84	0,52	0,70	0,46	0,26	0,24	0,30	0,42	0,29	0,27	0,29	0,35	0,39	0,19	0,22	0,24	0,28	0,32	0,21	0,18	0,24	0,20	0,50

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

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_06:30	0,37	0,35	0,43	0,00	0,32	0,27	0,34	0,63	0,25	0,13	0,30	0,46	0,59	0,54	0,47	0,44	0,53	0,58	0,66	0,74	0,57	0,70	0,67
01_07:00	0,39	0,39	0,48	0,02	0,44	0,31	0,35	0,63	0,28	0,15	0,30	0,49	0,59	0,63	0,49	0,56	0,99	1,00	1,06	0,86	1,15	1,05	0,72
01_07:30	0,40	0,43	0,46	0,03	0,34	0,30	0,38	0,65	0,28	0,13	0,31	0,65	0,83	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,05	0,73
01_08:00	0,37	0,42	0,46	0,03	0,36	0,30	0,37	0,62	0,26	0,29	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,06	0,84	1,13	1,01	0,77
01_08:30	0,38	0,42	0,46	0,03	0,33	0,40	0,65	0,79	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,94	0,84	1,01	0,98	0,99	0,75	1,09	0,99	1,01
01_09:00	0,38	0,42	0,48	0,11	0,71	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,56	0,78	0,75	0,89	0,93	0,88	1,04	1,01	1,16	1,04	1,25	1,30	1,48
01_09:30	0,36	0,47	0,53	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,56	0,28	0,54	0,80	0,73	1,09	1,08	0,96	1,06	1,14	1,29	1,23	1,25	1,48	1,89
01_10:00	0,47	0,53	0,48	0,17	0,72	0,64	0,66	0,75	0,60	0,37	0,68	0,85	0,90	1,13	1,11	1,01	1,25	1,43	1,35	1,31	1,52	1,53	2,19
01_10:30	0,48	0,53	0,48	0,16	0,72	0,68	0,70	0,70	0,67	0,48	0,77	1,09	1,07	1,04	1,31	1,30	1,48	1,70	1,69	1,54	1,81	1,98	2,40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_11:00	0,47	0,52	0,49	0,24	0,85	0,72	0,72	0,92	0,83	0,55	0,93	1,19	1,29	1,32	1,58	1,52	1,81	2,18	2,09	1,93	2,35	2,40	3,41
01_11:30	0,53	0,63	0,54	0,42	0,83	0,84	0,90	1,03	1,02	0,74	1,18	1,57	1,58	1,60	2,02	1,99	2,32	2,79	2,62	2,42	2,83	2,95	4,20
01_12:00	0,71	0,83	0,60	0,64	1,14	0,96	1,19	1,26	1,33	1,08	1,60	1,99	1,95	1,90	2,44	2,38	2,62	3,25	3,02	2,76	3,17	3,30	4,84
01_12:30	1,07	1,18	0,83	0,84	1,59	1,20	1,64	1,54	1,54	1,33	1,95	2,21	2,16	2,01	2,59	2,52	2,71	3,38	3,13	2,84	3,24	3,33	4,87
01_13:00	2,98	2,00	0,98	0,87	1,91	1,36	1,85	1,69	1,58	1,43	1,97	2,23	2,17	2,00	2,56	2,46	2,66	3,30	3,04	2,74	3,12	3,24	4,54
01_13:30	0,52	2,40	1,01	0,84	1,82	1,36	1,90	1,67	1,54	1,33	1,93	2,16	2,08	1,91	2,40	2,30	2,54	3,06	2,83	2,58	2,88	2,99	3,98
01_14:00	0,58	2,58	0,95	0,78	1,70	1,30	1,77	1,62	1,46	1,23	1,77	2,00	1,94	1,79	2,17	2,12	2,37	2,81	2,59	2,32	2,68	2,77	3,69
01_14:30	0,57	2,49	0,89	0,69	1,62	1,20	1,63	1,46	1,38	1,13	1,60	1,92	1,79	1,69	2,03	1,92	2,22	2,58	2,40	2,17	2,49	2,57	3,40
01_15:00	0,50	2,34	0,83	0,63	1,53	1,12	1,51	1,38	1,33	1,03	1,51	1,81	1,71	1,56	1,89	1,81	2,05	2,42	2,24	2,01	2,35	2,35	3,11
01_15:30	3,64	2,11	0,77	0,59	1,42	1,04	1,40	1,31	1,26	0,95	1,41	1,64	1,60	1,47	1,73	1,69	1,94	2,27	2,11	1,86	2,18	2,26	2,79
01_16:00	3,04	1,92	0,71	0,57	1,41	0,97	1,29	1,23	1,21	0,87	1,30	1,54	1,50	1,40	1,64	1,56	1,82	2,10	1,95	1,76	1,99	2,14	2,43
01_16:30	2,45	1,71	0,65	0,56	1,37	0,95	1,23	1,17	1,17	0,80	1,21	1,50	1,46	1,39	1,57	1,45	1,66	1,93	1,82	1,62	1,82	1,96	2,31
01_17:00	2,07	1,57	0,62	0,55	1,25	0,92	1,14	1,14	1,11	0,73	1,15	1,40	1,41	1,29	1,46	1,37	1,51	1,71	1,66	1,42	1,64	1,66	2,15
01_17:30	1,73	1,43	0,59	0,55	1,17	0,88	1,05	1,10	1,01	0,66	1,06	1,22	1,24	1,11	1,27	1,20	1,38	1,50	1,41	1,29	1,38	1,51	1,85
01_18:00	1,44	1,31	0,56	0,54	1,11	0,84	0,93	1,02	0,94	0,57	0,90	1,14	1,06	1,02	1,08	1,00	1,20	1,32	1,31	1,23	1,24	1,43	1,47
01_18:30	1,16	1,17	0,51	0,55	1,01	0,83	0,86	0,96	0,84	0,50	0,77	1,06	1,00	1,10	1,10	0,95	1,04	1,08	1,25	1,09	1,25	1,27	1,12
01_19:00	0,89	1,02	0,48	0,50	0,88	0,78	0,80	0,92	0,73	0,45	0,74	0,91	0,88	1,14	1,06	0,93	1,06	1,00	1,13	0,89	1,14	1,02	0,78
01_19:30	0,82	0,91	0,45	0,46	0,77	0,67	0,71	0,86	0,64	0,41	0,68	0,74	0,70	1,02	0,95	0,83	1,00	0,98	0,97	0,76	1,09	0,95	0,80
01_20:00	0,74	0,81	0,43	0,38	0,78	0,67	0,63	0,75	0,60	0,34	0,58	0,78	0,76	0,89	0,90	0,83	1,01	0,99	1,02	0,82	1,12	1,01	0,88
01_20:30	0,70	0,73	0,41	0,30	0,81	0,66	0,66	0,64	0,55	0,27	0,52	0,78	0,77	0,93	0,94	0,86	1,02	0,99	1,05	0,85	1,14	1,04	0,72
01_21:00	0,61	0,64	0,42	0,22	0,75	0,64	0,65	0,75	0,55	0,29	0,55	0,79	0,75	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,06	0,86	1,14	1,04	0,72
01_21:30	0,53	0,58	0,42	0,16	0,70	0,64	0,66	0,75	0,57	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
01_22:00	0,47	0,52	0,49	0,15	0,71	0,65	0,67	0,72	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
01_22:30	0,46	0,51	0,50	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
01_23:00	0,47	0,53	0,48	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
01_23:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+216	0+786	1+022	1+225	1+463	1+666	1+837	2+180	2+428	2+685	3+060	3+292	3+801	4+237	4+514	4+709	5+019	5+250	5+628	5+907	6+107	6+800
01_24:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_00:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_01:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_01:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_02:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_02:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_03:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_03:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_04:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_04:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_05:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_05:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_06:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_06:30	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72
02_07:00	0,48	0,54	0,47	0,17	0,73	0,65	0,67	0,71	0,58	0,31	0,57	0,79	0,73	0,97	0,96	0,87	1,03	1,00	1,07	0,86	1,14	1,04	0,72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.3.2 Ρέμα Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος (GR4515406)

Πίνακας 1.19 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_08:45	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,09	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,05	0,01
01_09:15	0,00	0,07	0,10	0,09	0,11	0,13	0,19	0,23	0,22	0,18	0,12	0,27	0,33	0,22	0,14	0,04	0,07	0,02	0,02	0,17	0,35	0,03
01_09:45	0,00	0,20	0,24	0,18	0,22	0,70	0,73	0,66	0,58	0,57	0,53	0,78	0,73	0,57	0,40	0,21	0,25	0,09	0,08	0,42	0,51	0,04
01_10:15	0,00	0,33	0,32	0,28	0,31	1,16	1,25	1,31	1,32	1,32	1,29	1,64	1,49	1,10	0,78	0,51	0,67	0,34	0,26	0,72	0,63	0,02
01_10:45	0,00	0,47	0,41	0,40	0,40	1,60	1,73	1,82	1,88	1,93	1,95	2,50	2,38	2,06	1,65	1,28	1,12	1,03	0,89	1,22	0,79	0,09
01_11:15	0,00	0,60	0,49	0,49	0,47	1,96	2,12	2,25	2,35	2,43	2,49	2,88	2,84	2,64	2,32	1,96	1,90	2,24	2,19	2,21	1,43	0,42
01_11:45	0,00	0,68	0,54	0,55	0,52	2,19	2,31	2,37	2,42	2,47	2,53	2,91	2,88	2,76	2,49	2,17	2,29	2,73	2,71	2,72	1,92	0,81
01_12:15	0,00	0,72	0,57	0,58	0,54	2,24	2,31	2,38	2,42	2,48	2,54	2,93	2,90	2,79	2,55	2,24	2,40	2,88	2,86	2,88	2,08	0,93
01_12:45	0,00	0,73	0,58	0,58	0,55	2,25	2,31	2,38	2,42	2,48	2,54	2,95	2,91	2,81	2,57	2,26	2,46	2,95	2,93	2,94	2,14	0,98
01_13:15	0,00	0,72	0,57	0,58	0,54	2,25	2,31	2,38	2,42	2,48	2,54	2,99	2,92	2,83	2,58	2,27	2,48	2,97	2,95	2,96	2,15	0,99
01_13:45	0,00	0,69	0,55	0,56	0,53	2,23	2,31	2,37	2,42	2,47	2,53	3,00	2,94	2,86	2,60	2,28	2,47	2,97	2,95	2,96	2,15	0,99
01_14:15	0,00	0,64	0,52	0,53	0,50	2,15	2,30	2,37	2,41	2,47	2,52	3,01	2,96	2,88	2,61	2,27	2,45	2,95	2,94	2,94	2,13	0,98
01_14:45	0,00	0,60	0,49	0,50	0,48	2,04	2,24	2,36	2,41	2,46	2,52	3,01	2,97	2,88	2,59	2,24	2,42	2,92	2,92	2,92	2,11	0,96
01_15:15	0,00	0,56	0,47	0,47	0,46	1,94	2,14	2,30	2,40	2,46	2,51	3,00	2,96	2,86	2,57	2,21	2,38	2,89	2,89	2,90	2,09	0,95
01_15:45	0,00	0,53	0,45	0,45	0,44	1,85	2,04	2,20	2,33	2,43	2,50	2,99	2,96	2,86	2,55	2,19	2,34	2,85	2,87	2,87	2,07	0,93
01_16:15	0,00	0,49	0,42	0,42	0,43	1,76	1,94	2,10	2,22	2,32	2,41	2,95	2,95	2,84	2,52	2,16	2,30	2,82	2,84	2,85	2,05	0,92
01_16:45	0,00	0,45	0,40	0,39	0,40	1,66	1,83	1,98	2,10	2,20	2,28	2,90	2,91	2,79	2,47	2,11	2,25	2,77	2,81	2,82	2,02	0,90
01_17:15	0,00	0,41	0,37	0,36	0,38	1,54	1,72	1,86	1,97	2,06	2,14	2,81	2,86	2,72	2,40	2,04	2,17	2,71	2,76	2,77	1,98	0,87
01_17:45	0,00	0,36	0,35	0,32	0,35	1,42	1,59	1,72	1,82	1,91	1,98	2,70	2,75	2,59	2,27	1,93	2,06	2,61	2,69	2,71	1,93	0,84
01_18:15	0,00	0,32	0,32	0,29	0,33	1,29	1,45	1,58	1,67	1,75	1,82	2,50	2,53	2,37	2,05	1,74	1,88	2,46	2,57	2,61	1,85	0,79
01_18:45	0,00	0,28	0,29	0,25	0,30	1,16	1,31	1,43	1,51	1,59	1,65	2,28	2,31	2,14	1,83	1,54	1,65	2,24	2,37	2,45	1,73	0,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_19:15	0,00	0,23	0,27	0,22	0,27	1,03	1,17	1,29	1,36	1,43	1,48	2,07	2,11	1,93	1,62	1,35	1,43	1,99	2,14	2,27	1,58	0,61
01_19:45	0,00	0,20	0,24	0,20	0,25	0,91	1,05	1,15	1,22	1,28	1,32	1,88	1,92	1,74	1,44	1,19	1,25	1,77	1,93	2,10	1,44	0,53
01_20:15	0,00	0,17	0,21	0,17	0,23	0,80	0,93	1,03	1,09	1,14	1,17	1,69	1,76	1,56	1,28	1,05	1,10	1,56	1,74	1,96	1,33	0,45
01_20:45	0,00	0,14	0,18	0,15	0,21	0,71	0,83	0,92	0,98	1,02	1,04	1,54	1,61	1,41	1,15	0,92	0,99	1,38	1,57	1,83	1,23	0,39
01_21:15	0,00	0,12	0,16	0,14	0,19	0,63	0,75	0,83	0,88	0,91	0,93	1,40	1,49	1,28	1,03	0,82	0,91	1,22	1,42	1,72	1,14	0,34
01_21:45	0,00	0,10	0,13	0,12	0,17	0,56	0,67	0,75	0,79	0,82	0,83	1,27	1,38	1,17	0,94	0,73	0,86	1,07	1,29	1,62	1,07	0,30
01_22:15	0,00	0,07	0,11	0,11	0,16	0,49	0,60	0,68	0,72	0,74	0,73	1,16	1,28	1,08	0,85	0,65	0,81	0,94	1,17	1,52	1,00	0,26
01_22:45	0,00	0,06	0,09	0,10	0,14	0,44	0,54	0,61	0,65	0,66	0,65	1,05	1,19	1,00	0,78	0,58	0,77	0,83	1,06	1,44	0,95	0,23
01_23:15	0,00	0,05	0,07	0,08	0,13	0,39	0,49	0,56	0,58	0,59	0,58	0,96	1,11	0,92	0,72	0,52	0,73	0,73	0,97	1,37	0,90	0,20
01_23:45	0,00	0,04	0,06	0,07	0,12	0,34	0,44	0,50	0,52	0,53	0,51	0,87	1,03	0,85	0,66	0,47	0,70	0,65	0,88	1,30	0,85	0,18
02_00:15	0,00	0,04	0,05	0,06	0,11	0,29	0,39	0,45	0,47	0,47	0,45	0,79	0,96	0,79	0,62	0,43	0,63	0,57	0,80	1,24	0,81	0,16
02_00:45	0,00	0,03	0,05	0,05	0,09	0,25	0,34	0,40	0,42	0,41	0,39	0,72	0,88	0,72	0,57	0,39	0,55	0,50	0,73	1,18	0,78	0,14
02_01:15	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07	0,22	0,31	0,36	0,37	0,37	0,34	0,65	0,81	0,67	0,53	0,35	0,49	0,44	0,66	1,12	0,75	0,12
02_01:45	0,00	0,02	0,04	0,04	0,07	0,20	0,28	0,33	0,34	0,33	0,30	0,59	0,74	0,61	0,49	0,32	0,44	0,39	0,59	1,06	0,73	0,10
02_02:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,06	0,17	0,25	0,30	0,30	0,29	0,27	0,54	0,69	0,57	0,45	0,29	0,39	0,34	0,53	1,00	0,70	0,08
02_02:45	0,00	0,02	0,03	0,03	0,06	0,15	0,23	0,27	0,28	0,26	0,23	0,50	0,64	0,53	0,42	0,27	0,35	0,30	0,47	0,94	0,68	0,07
02_03:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,14	0,21	0,24	0,25	0,24	0,21	0,46	0,59	0,49	0,39	0,25	0,31	0,27	0,42	0,89	0,66	0,06
02_03:45	0,00	0,01	0,02	0,02	0,05	0,12	0,19	0,22	0,23	0,21	0,18	0,43	0,55	0,46	0,37	0,23	0,28	0,24	0,38	0,84	0,64	0,05
02_04:15	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,11	0,17	0,20	0,20	0,19	0,16	0,40	0,52	0,43	0,34	0,22	0,25	0,22	0,34	0,80	0,62	0,05
02_04:45	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,10	0,15	0,18	0,18	0,18	0,15	0,38	0,49	0,41	0,32	0,21	0,23	0,20	0,30	0,75	0,60	0,04
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,14	0,17	0,17	0,16	0,13	0,35	0,46	0,39	0,30	0,20	0,21	0,18	0,26	0,71	0,57	0,03
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,13	0,15	0,15	0,14	0,12	0,34	0,43	0,37	0,29	0,19	0,19	0,16	0,23	0,67	0,55	0,03
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,12	0,14	0,14	0,13	0,10	0,32	0,41	0,35	0,27	0,18	0,18	0,15	0,21	0,63	0,54	0,03
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,11	0,13	0,13	0,12	0,09	0,30	0,39	0,33	0,26	0,17	0,16	0,14	0,18	0,60	0,53	0,02
02_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,10	0,12	0,12	0,11	0,08	0,29	0,38	0,32	0,25	0,16	0,15	0,13	0,16	0,57	0,52	0,02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,08	0,11	0,11	0,10	0,08	0,28	0,36	0,31	0,24	0,15	0,14	0,12	0,15	0,53	0,51	0,02
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,07	0,11	0,10	0,09	0,07	0,27	0,35	0,30	0,23	0,15	0,13	0,11	0,13	0,51	0,51	0,01

Πίνακας 1.20 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_08:45	0,00	0,09	0,03	0,01	0,01	0,02	0,05	0,07	0,06	0,04	0,01	0,31	0,17	0,04	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,08	0,00
01_09:15	0,00	1,22	1,36	1,52	1,04	0,48	0,55	0,61	0,61	0,55	0,48	0,33	0,48	0,39	0,32	0,04	0,08	0,01	0,01	0,24	0,45	0,00
01_09:45	0,00	2,41	2,37	2,38	1,49	1,36	1,34	1,24	1,13	1,16	1,19	0,72	0,77	0,65	0,53	0,38	0,88	0,04	0,03	0,26	0,77	0,00
01_10:15	0,00	3,36	2,99	3,25	1,91	1,86	1,89	1,93	1,96	1,99	2,02	1,28	1,13	1,05	0,87	0,73	1,58	0,36	0,25	0,27	0,64	0,30
01_10:45	0,00	4,30	3,63	4,09	2,28	2,26	2,33	2,39	2,46	2,52	2,58	1,71	1,66	1,68	1,61	1,45	1,94	0,78	0,52	0,55	0,90	1,18
01_11:15	0,00	5,02	4,15	4,76	2,57	2,54	2,64	2,73	2,82	2,91	2,99	1,90	1,83	1,94	2,03	1,95	1,99	1,10	1,00	1,22	1,88	2,06
01_11:45	0,00	5,49	4,48	5,11	2,75	2,72	2,84	2,88	2,93	2,98	3,05	1,91	1,84	1,96	2,09	2,08	1,92	1,19	1,10	1,48	2,42	2,82
01_12:15	0,00	5,71	4,65	5,26	2,85	2,83	2,86	2,89	2,93	2,99	3,06	1,90	1,84	1,96	2,11	2,12	1,91	1,22	1,11	1,55	2,56	3,03
01_12:45	0,00	5,73	4,69	5,30	2,88	2,85	2,86	2,89	2,94	3,00	3,06	1,87	1,86	1,96	2,11	2,14	1,89	1,23	1,14	1,58	2,62	3,10
01_13:15	0,00	5,70	4,65	5,26	2,86	2,84	2,86	2,89	2,93	2,99	3,06	1,82	1,86	1,97	2,12	2,15	1,89	1,23	1,15	1,59	2,64	3,12
01_13:45	0,00	5,52	4,51	5,15	2,79	2,79	2,85	2,89	2,93	2,99	3,05	1,79	1,83	2,00	2,14	2,16	1,89	1,22	1,15	1,59	2,63	3,11
01_14:15	0,00	5,27	4,33	5,00	2,69	2,68	2,82	2,88	2,92	2,98	3,04	1,76	1,79	2,01	2,15	2,16	1,89	1,22	1,14	1,59	2,62	3,10
01_14:45	0,00	5,03	4,17	4,81	2,60	2,60	2,73	2,85	2,91	2,97	3,03	1,75	1,77	2,02	2,15	2,15	1,88	1,20	1,12	1,58	2,60	3,08
01_15:15	0,00	4,82	4,01	4,62	2,52	2,53	2,65	2,77	2,88	2,96	3,02	1,75	1,77	2,02	2,15	2,13	1,87	1,19	1,11	1,58	2,58	3,06
01_15:45	0,00	4,62	3,87	4,43	2,44	2,46	2,58	2,69	2,80	2,91	3,01	1,74	1,75	2,02	2,14	2,11	1,86	1,17	1,09	1,57	2,55	3,03
01_16:15	0,00	4,40	3,72	4,24	2,36	2,38	2,50	2,61	2,72	2,82	2,92	1,74	1,74	2,02	2,14	2,09	1,85	1,15	1,07	1,56	2,53	3,01
01_16:45	0,00	4,17	3,56	4,03	2,27	2,30	2,41	2,52	2,62	2,73	2,83	1,71	1,73	2,01	2,12	2,06	1,83	1,13	1,05	1,54	2,50	2,98
01_17:15	0,00	3,90	3,37	3,80	2,17	2,20	2,31	2,42	2,52	2,62	2,72	1,71	1,71	1,99	2,08	2,01	1,80	1,09	1,02	1,52	2,46	2,93
01_17:45	0,00	3,61	3,17	3,54	2,06	2,09	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	1,68	1,69	1,93	2,02	1,93	1,75	1,04	0,99	1,48	2,41	2,87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_18:15	0,00	3,30	2,97	3,27	1,95	1,97	2,07	2,17	2,27	2,37	2,47	1,59	1,64	1,81	1,88	1,79	1,67	0,96	0,93	1,42	2,32	2,79
01_18:45	0,00	3,00	2,76	3,00	1,82	1,84	1,94	2,03	2,13	2,23	2,33	1,50	1,55	1,69	1,71	1,63	1,62	0,87	0,88	1,32	2,18	2,65
01_19:15	0,00	2,70	2,57	2,74	1,70	1,71	1,80	1,89	1,99	2,08	2,18	1,40	1,44	1,57	1,56	1,48	1,60	0,80	0,82	1,20	2,01	2,47
01_19:45	0,00	2,42	2,39	2,49	1,58	1,58	1,67	1,75	1,84	1,94	2,03	1,29	1,34	1,47	1,42	1,34	1,61	0,73	0,75	1,09	1,84	2,29
01_20:15	0,00	2,17	2,17	2,28	1,48	1,46	1,54	1,62	1,71	1,80	1,89	1,20	1,24	1,38	1,29	1,22	1,61	0,67	0,67	0,99	1,69	2,13
01_20:45	0,00	1,96	1,95	2,09	1,38	1,35	1,42	1,50	1,58	1,67	1,75	1,11	1,15	1,27	1,18	1,11	1,59	0,62	0,59	0,91	1,56	1,99
01_21:15	0,00	1,76	1,76	1,93	1,28	1,25	1,31	1,39	1,47	1,55	1,63	1,03	1,07	1,16	1,08	1,01	1,54	0,58	0,53	0,84	1,44	1,84
01_21:45	0,00	1,59	1,59	1,78	1,20	1,15	1,21	1,28	1,36	1,44	1,52	0,95	1,01	1,08	0,99	0,93	1,46	0,55	0,47	0,79	1,33	1,74
01_22:15	0,00	1,32	1,44	1,66	1,12	1,06	1,12	1,19	1,26	1,34	1,41	0,88	0,95	1,00	0,92	0,85	1,37	0,51	0,42	0,74	1,23	1,65
01_22:45	0,00	1,00	1,28	1,54	1,04	0,98	1,04	1,10	1,17	1,25	1,31	0,82	0,90	0,93	0,85	0,79	1,35	0,48	0,38	0,71	1,14	1,56
01_23:15	0,00	0,76	0,96	1,29	0,97	0,90	0,96	1,02	1,09	1,16	1,22	0,76	0,86	0,87	0,78	0,72	1,34	0,44	0,35	0,64	1,06	1,46
01_23:45	0,00	0,56	0,70	0,95	0,88	0,81	0,88	0,94	1,01	1,07	1,13	0,70	0,83	0,82	0,73	0,67	1,34	0,41	0,31	0,58	0,99	1,36
02_00:15	0,00	0,40	0,50	0,69	0,82	0,73	0,80	0,86	0,93	0,99	1,04	0,65	0,80	0,77	0,67	0,62	1,60	0,38	0,29	0,54	0,92	1,28
02_00:45	0,00	0,29	0,36	0,49	0,74	0,66	0,73	0,79	0,85	0,90	0,94	0,59	0,80	0,73	0,63	0,57	1,51	0,36	0,26	0,50	0,86	1,28
02_01:15	0,00	0,21	0,27	0,36	0,53	0,59	0,67	0,74	0,78	0,82	0,86	0,54	0,79	0,69	0,59	0,52	1,38	0,33	0,24	0,47	0,81	1,28
02_01:45	0,00	0,15	0,20	0,27	0,40	0,54	0,62	0,69	0,72	0,76	0,78	0,49	0,74	0,65	0,55	0,48	1,26	0,31	0,22	0,45	0,76	1,27
02_02:15	0,00	0,11	0,14	0,20	0,29	0,49	0,58	0,65	0,67	0,69	0,72	0,45	0,70	0,61	0,52	0,45	1,15	0,29	0,21	0,43	0,71	1,07
02_02:45	0,00	0,08	0,10	0,15	0,22	0,45	0,54	0,60	0,63	0,64	0,66	0,42	0,67	0,58	0,50	0,41	1,06	0,27	0,19	0,41	0,67	0,88
02_03:15	0,00	0,06	0,08	0,11	0,16	0,41	0,51	0,57	0,59	0,59	0,60	0,38	0,64	0,56	0,47	0,39	0,98	0,25	0,18	0,40	0,64	0,80
02_03:45	0,00	0,04	0,05	0,08	0,12	0,37	0,47	0,53	0,55	0,54	0,55	0,35	0,61	0,53	0,45	0,36	0,91	0,23	0,17	0,39	0,60	0,69
02_04:15	0,00	0,03	0,04	0,05	0,09	0,34	0,44	0,50	0,51	0,50	0,50	0,32	0,58	0,51	0,43	0,34	0,84	0,22	0,16	0,37	0,57	0,59
02_04:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,32	0,42	0,46	0,48	0,47	0,46	0,30	0,55	0,49	0,42	0,32	0,78	0,21	0,16	0,36	0,61	0,51
02_05:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,26	0,39	0,43	0,45	0,43	0,42	0,27	0,53	0,47	0,40	0,31	0,73	0,19	0,15	0,36	0,65	0,45
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,20	0,37	0,41	0,42	0,41	0,38	0,25	0,51	0,45	0,39	0,29	0,69	0,18	0,15	0,34	0,68	0,38
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,16	0,35	0,38	0,40	0,38	0,35	0,23	0,49	0,44	0,37	0,28	0,65	0,17	0,14	0,33	0,71	0,33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,13	0,33	0,36	0,38	0,36	0,30	0,21	0,48	0,42	0,36	0,27	0,61	0,16	0,14	0,33	0,73	0,29
02_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,32	0,35	0,36	0,34	0,25	0,20	0,46	0,41	0,35	0,26	0,58	0,15	0,14	0,32	0,74	0,25
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,27	0,34	0,34	0,33	0,21	0,19	0,45	0,40	0,34	0,26	0,55	0,15	0,13	0,31	0,76	0,22
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,21	0,33	0,33	0,31	0,18	0,19	0,44	0,39	0,33	0,25	0,53	0,14	0,13	0,31	0,77	0,19

Πίνακας 1.21 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_08:45	0,00	0,04	0,05	0,02	0,01	0,03	0,07	0,08	0,07	0,05	0,03	0,19	0,14	0,07	0,03	0,01	0,02	0,00	0,01	0,06	0,13	0,01
01_09:15	0,00	0,13	0,15	0,13	0,16	0,30	0,30	0,35	0,34	0,31	0,26	0,42	0,47	0,35	0,23	0,10	0,09	0,03	0,03	0,26	0,48	0,03
01_09:45	0,00	0,27	0,29	0,24	0,28	0,96	1,01	1,02	0,98	0,89	0,80	1,12	1,07	0,77	0,56	0,32	0,41	0,17	0,14	0,57	0,56	0,04
01_10:15	0,00	0,44	0,39	0,37	0,38	1,50	1,61	1,69	1,73	1,75	1,75	2,23	2,08	1,66	1,22	0,85	0,88	0,65	0,53	0,95	0,72	0,05
01_10:45	0,00	0,63	0,51	0,51	0,48	2,00	2,15	2,28	2,36	2,43	2,49	2,87	2,83	2,61	2,26	1,88	1,72	1,90	1,78	1,85	1,12	0,22
01_11:15	0,00	0,74	0,60	0,60	0,56	2,25	2,32	2,38	2,43	2,48	2,54	2,93	2,90	2,81	2,57	2,26	2,36	2,77	2,70	2,71	1,91	0,79
01_11:45	0,00	0,78	0,65	0,65	0,60	2,27	2,32	2,39	2,44	2,49	2,55	2,95	2,92	2,87	2,67	2,37	2,55	3,00	2,93	2,95	2,14	0,97
01_12:15	0,00	0,80	0,67	0,67	0,62	2,27	2,33	2,39	2,44	2,50	2,56	2,99	2,93	2,90	2,71	2,43	2,64	3,09	3,02	3,02	2,21	1,03
01_12:45	0,00	0,79	0,67	0,66	0,62	2,27	2,33	2,39	2,44	2,50	2,56	3,04	2,96	2,94	2,75	2,45	2,66	3,11	3,04	3,04	2,23	1,05
01_13:15	0,00	0,78	0,65	0,64	0,60	2,27	2,32	2,39	2,43	2,49	2,55	3,06	2,99	2,97	2,76	2,46	2,66	3,12	3,05	3,05	2,23	1,05
01_13:45	0,00	0,75	0,61	0,61	0,58	2,26	2,32	2,38	2,43	2,49	2,54	3,07	3,01	2,96	2,74	2,42	2,63	3,10	3,03	3,03	2,22	1,04
01_14:15	0,00	0,72	0,57	0,58	0,55	2,25	2,31	2,38	2,42	2,48	2,54	3,07	3,04	2,96	2,72	2,39	2,58	3,06	3,01	3,01	2,20	1,02
01_14:45	0,00	0,67	0,54	0,55	0,52	2,21	2,31	2,37	2,42	2,47	2,53	3,06	3,05	2,96	2,69	2,35	2,54	3,03	2,99	2,99	2,17	1,01
01_15:15	0,00	0,63	0,51	0,52	0,50	2,11	2,29	2,37	2,41	2,47	2,52	3,05	3,04	2,94	2,66	2,31	2,49	2,99	2,96	2,96	2,15	0,99
01_15:45	0,00	0,58	0,48	0,49	0,47	2,00	2,21	2,35	2,41	2,46	2,52	3,03	3,02	2,92	2,63	2,27	2,44	2,95	2,93	2,93	2,12	0,97
01_16:15	0,00	0,54	0,46	0,46	0,45	1,89	2,09	2,25	2,37	2,45	2,51	3,02	3,00	2,89	2,59	2,23	2,39	2,90	2,90	2,90	2,09	0,95
01_16:45	0,00	0,49	0,43	0,42	0,43	1,77	1,96	2,12	2,24	2,35	2,45	2,99	2,98	2,87	2,55	2,19	2,34	2,85	2,87	2,87	2,06	0,93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_17:15	0,00	0,44	0,39	0,38	0,40	1,64	1,82	1,97	2,09	2,19	2,28	2,92	2,94	2,83	2,50	2,13	2,27	2,80	2,83	2,83	2,03	0,91
01_17:45	0,00	0,39	0,36	0,34	0,37	1,49	1,67	1,81	1,92	2,01	2,09	2,82	2,88	2,75	2,42	2,05	2,19	2,72	2,77	2,78	1,99	0,88
01_18:15	0,00	0,34	0,33	0,30	0,34	1,34	1,50	1,64	1,74	1,83	1,90	2,68	2,75	2,61	2,28	1,93	2,06	2,61	2,69	2,71	1,93	0,84
01_18:45	0,00	0,28	0,30	0,26	0,31	1,19	1,35	1,47	1,56	1,64	1,70	2,44	2,49	2,34	2,02	1,71	1,85	2,43	2,55	2,59	1,84	0,78
01_19:15	0,00	0,24	0,27	0,23	0,28	1,05	1,19	1,31	1,39	1,46	1,51	2,19	2,23	2,07	1,75	1,47	1,58	2,17	2,32	2,41	1,69	0,69
01_19:45	0,00	0,20	0,25	0,20	0,25	0,92	1,05	1,16	1,23	1,29	1,33	1,97	2,01	1,84	1,53	1,27	1,35	1,90	2,05	2,20	1,53	0,58
01_20:15	0,00	0,17	0,21	0,17	0,23	0,81	0,93	1,03	1,09	1,14	1,17	1,78	1,84	1,65	1,36	1,11	1,16	1,66	1,83	2,03	1,38	0,49
01_20:45	0,00	0,14	0,18	0,15	0,20	0,71	0,83	0,92	0,98	1,02	1,04	1,61	1,68	1,48	1,21	0,97	1,03	1,45	1,64	1,88	1,27	0,42
01_21:15	0,00	0,12	0,15	0,14	0,19	0,63	0,74	0,83	0,88	0,91	0,92	1,46	1,55	1,34	1,09	0,86	0,94	1,28	1,48	1,76	1,17	0,36
01_21:45	0,00	0,10	0,13	0,12	0,17	0,55	0,66	0,74	0,78	0,81	0,82	1,33	1,43	1,22	0,98	0,76	0,88	1,13	1,34	1,65	1,09	0,31
01_22:15	0,00	0,07	0,11	0,11	0,15	0,48	0,59	0,66	0,70	0,72	0,72	1,21	1,33	1,12	0,89	0,68	0,83	0,99	1,21	1,56	1,02	0,27
01_22:45	0,00	0,05	0,08	0,10	0,14	0,42	0,52	0,59	0,62	0,64	0,63	1,10	1,24	1,03	0,81	0,61	0,78	0,87	1,10	1,47	0,96	0,24
01_23:15	0,00	0,04	0,06	0,07	0,12	0,36	0,46	0,53	0,55	0,56	0,55	1,00	1,14	0,95	0,74	0,54	0,74	0,76	0,99	1,39	0,91	0,21
01_23:45	0,00	0,04	0,06	0,06	0,11	0,30	0,40	0,47	0,49	0,49	0,48	0,89	1,06	0,88	0,68	0,49	0,70	0,67	0,90	1,32	0,86	0,19
02_00:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,10	0,26	0,35	0,41	0,43	0,43	0,41	0,83	0,97	0,79	0,63	0,44	0,65	0,59	0,82	1,25	0,82	0,17
02_00:45	0,00	0,03	0,04	0,05	0,08	0,23	0,32	0,37	0,38	0,38	0,35	0,72	0,89	0,74	0,58	0,39	0,56	0,51	0,74	1,19	0,79	0,14
02_01:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,07	0,20	0,28	0,34	0,35	0,34	0,31	0,66	0,81	0,67	0,53	0,36	0,50	0,45	0,67	1,13	0,76	0,12
02_01:45	0,00	0,02	0,03	0,04	0,06	0,18	0,26	0,30	0,31	0,30	0,27	0,60	0,75	0,62	0,49	0,32	0,44	0,39	0,60	1,06	0,73	0,10
02_02:15	0,00	0,02	0,03	0,03	0,06	0,16	0,23	0,27	0,28	0,27	0,24	0,55	0,70	0,57	0,45	0,29	0,39	0,34	0,54	1,00	0,70	0,09
02_02:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,14	0,21	0,25	0,25	0,24	0,21	0,50	0,65	0,54	0,42	0,27	0,35	0,30	0,48	0,95	0,68	0,07
02_03:15	0,00	0,01	0,02	0,02	0,05	0,12	0,19	0,22	0,23	0,22	0,19	0,46	0,60	0,50	0,39	0,25	0,31	0,27	0,43	0,90	0,66	0,06
02_03:45	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,11	0,17	0,20	0,20	0,19	0,16	0,43	0,56	0,47	0,37	0,24	0,28	0,24	0,38	0,84	0,64	0,05
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,10	0,15	0,18	0,18	0,18	0,14	0,40	0,52	0,44	0,34	0,22	0,26	0,22	0,34	0,80	0,62	0,05
02_04:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,14	0,16	0,16	0,16	0,13	0,38	0,49	0,41	0,33	0,21	0,23	0,20	0,30	0,75	0,60	0,04
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,13	0,15	0,15	0,14	0,11	0,36	0,47	0,39	0,31	0,20	0,21	0,18	0,27	0,71	0,57	0,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,12	0,13	0,13	0,13	0,10	0,33	0,44	0,37	0,29	0,19	0,19	0,16	0,23	0,67	0,55	0,03
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,11	0,12	0,12	0,12	0,09	0,33	0,42	0,35	0,28	0,18	0,18	0,15	0,21	0,64	0,54	0,03
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,10	0,12	0,11	0,11	0,08	0,30	0,40	0,34	0,26	0,17	0,17	0,14	0,19	0,60	0,53	0,02
02_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,07	0,11	0,11	0,10	0,08	0,29	0,39	0,33	0,25	0,16	0,15	0,13	0,17	0,57	0,52	0,02
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,07	0,11	0,10	0,09	0,07	0,28	0,37	0,31	0,25	0,16	0,14	0,12	0,15	0,54	0,51	0,02
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	0,10	0,10	0,08	0,07	0,27	0,36	0,30	0,24	0,15	0,13	0,11	0,14	0,51	0,51	0,01

Πίνακας 1.22 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς
T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_08:45	0,00	0,37	0,41	0,08	0,03	0,06	0,27	0,40	0,37	0,20	0,05	0,32	0,35	0,23	0,06	0,01	0,02	0,00	0,00	0,09	0,32	0,00
01_09:15	0,00	1,82	1,78	1,83	1,18	0,92	0,72	0,77	0,78	0,78	0,76	0,44	0,58	0,50	0,39	0,29	0,29	0,02	0,01	0,26	0,70	0,00
01_09:45	0,00	3,00	2,74	2,91	1,74	1,66	1,66	1,64	1,63	1,57	1,53	0,95	0,91	0,80	0,65	0,53	1,27	0,23	0,20	0,24	0,72	0,00
01_10:15	0,00	4,13	3,52	3,93	2,21	2,17	2,23	2,28	2,33	2,38	2,42	1,59	1,50	1,48	1,28	1,08	1,56	0,56	0,36	0,37	0,78	0,61
01_10:45	0,00	5,19	4,26	4,90	2,62	2,58	2,67	2,75	2,83	2,91	2,98	1,89	1,83	1,94	2,01	1,90	2,08	1,08	0,88	1,02	1,45	1,55
01_11:15	0,00	5,81	4,81	5,39	2,92	2,86	2,87	2,90	2,94	3,00	3,07	1,90	1,84	1,96	2,11	2,14	1,98	1,25	1,14	1,47	2,40	2,78
01_11:45	0,00	6,00	5,11	5,66	3,08	2,91	2,88	2,91	2,96	3,02	3,08	1,90	1,86	1,96	2,14	2,20	1,98	1,29	1,18	1,57	2,63	3,09
01_12:15	0,00	6,08	5,24	5,78	3,15	2,92	2,89	2,92	2,96	3,02	3,09	1,86	1,88	1,96	2,15	2,23	1,98	1,32	1,24	1,61	2,70	3,18
01_12:45	0,00	6,07	5,22	5,76	3,15	2,92	2,89	2,92	2,96	3,02	3,09	1,78	1,86	1,98	2,17	2,25	1,99	1,34	1,25	1,62	2,72	3,21
01_13:15	0,00	5,98	5,08	5,65	3,09	2,91	2,88	2,91	2,95	3,02	3,08	1,73	1,81	2,00	2,18	2,26	1,99	1,33	1,25	1,63	2,72	3,21
01_13:45	0,00	5,84	4,86	5,46	2,98	2,88	2,87	2,90	2,94	3,00	3,07	1,70	1,78	2,01	2,18	2,25	1,97	1,31	1,24	1,63	2,70	3,20
01_14:15	0,00	5,70	4,65	5,27	2,86	2,84	2,86	2,89	2,93	2,99	3,06	1,68	1,75	2,02	2,19	2,23	1,95	1,28	1,21	1,62	2,68	3,17
01_14:45	0,00	5,44	4,45	5,10	2,76	2,75	2,85	2,88	2,92	2,98	3,05	1,70	1,73	2,03	2,19	2,22	1,93	1,26	1,19	1,61	2,66	3,14
01_15:15	0,00	5,19	4,28	4,95	2,66	2,66	2,80	2,87	2,92	2,97	3,04	1,72	1,73	2,03	2,18	2,19	1,91	1,24	1,16	1,60	2,63	3,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_15:45	0,00	4,95	4,11	4,73	2,57	2,58	2,70	2,83	2,90	2,96	3,03	1,74	1,73	2,04	2,17	2,17	1,90	1,21	1,14	1,59	2,61	3,09
01_16:15	0,00	4,70	3,93	4,51	2,48	2,49	2,61	2,73	2,85	2,94	3,02	1,75	1,73	2,03	2,16	2,14	1,88	1,19	1,11	1,58	2,58	3,06
01_16:45	0,00	4,42	3,74	4,26	2,38	2,40	2,51	2,63	2,74	2,84	2,95	1,74	1,73	2,03	2,15	2,12	1,86	1,17	1,09	1,57	2,55	3,03
01_17:15	0,00	4,11	3,52	3,98	2,25	2,28	2,40	2,51	2,62	2,72	2,83	1,69	1,72	2,02	2,13	2,08	1,84	1,14	1,06	1,55	2,52	2,99
01_17:45	0,00	3,77	3,28	3,68	2,13	2,16	2,27	2,37	2,48	2,58	2,69	1,68	1,70	2,00	2,10	2,03	1,80	1,10	1,03	1,53	2,47	2,94
01_18:15	0,00	3,41	3,04	3,37	1,99	2,02	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53	1,66	1,66	1,94	2,02	1,94	1,76	1,04	0,99	1,49	2,41	2,87
01_18:45	0,00	3,06	2,81	3,06	1,85	1,88	1,98	2,07	2,17	2,27	2,37	1,55	1,60	1,79	1,86	1,77	1,66	0,95	0,93	1,41	2,31	2,77
01_19:15	0,00	2,73	2,59	2,77	1,72	1,73	1,82	1,92	2,01	2,11	2,20	1,45	1,50	1,65	1,66	1,58	1,60	0,84	0,86	1,29	2,15	2,60
01_19:45	0,00	2,43	2,39	2,50	1,59	1,59	1,68	1,76	1,86	1,95	2,04	1,34	1,38	1,52	1,49	1,42	1,60	0,76	0,79	1,15	1,95	2,40
01_20:15	0,00	2,17	2,17	2,28	1,48	1,46	1,54	1,62	1,71	1,80	1,89	1,24	1,28	1,42	1,35	1,28	1,60	0,70	0,70	1,04	1,77	2,20
01_20:45	0,00	1,95	1,95	2,08	1,38	1,35	1,42	1,50	1,58	1,67	1,75	1,15	1,19	1,32	1,23	1,16	1,61	0,64	0,62	0,95	1,61	2,05
01_21:15	0,00	1,74	1,74	1,91	1,27	1,24	1,31	1,38	1,46	1,54	1,63	1,06	1,10	1,21	1,13	1,06	1,57	0,60	0,55	0,87	1,48	1,90
01_21:45	0,00	1,55	1,55	1,76	1,18	1,14	1,20	1,27	1,35	1,43	1,51	0,99	1,04	1,12	1,03	0,96	1,50	0,56	0,49	0,81	1,36	1,78
01_22:15	0,00	1,20	1,38	1,61	1,10	1,04	1,10	1,16	1,24	1,32	1,39	0,92	0,98	1,04	0,95	0,89	1,41	0,53	0,44	0,76	1,26	1,69
01_22:45	0,00	0,87	1,10	1,49	1,01	0,94	1,01	1,07	1,14	1,22	1,28	0,85	0,93	0,96	0,88	0,81	1,36	0,49	0,40	0,72	1,17	1,59
01_23:15	0,00	0,61	0,77	1,07	0,91	0,85	0,92	0,97	1,05	1,12	1,18	0,78	0,88	0,89	0,81	0,75	1,34	0,45	0,36	0,66	1,08	1,49
01_23:45	0,00	0,43	0,55	0,74	0,83	0,75	0,82	0,88	0,96	1,02	1,07	0,70	0,84	0,84	0,74	0,68	1,33	0,42	0,32	0,60	1,01	1,39
02_00:15	0,00	0,31	0,40	0,54	0,77	0,67	0,74	0,81	0,87	0,92	0,97	0,68	0,81	0,78	0,69	0,63	1,54	0,39	0,29	0,55	0,94	1,28
02_00:45	0,00	0,23	0,29	0,39	0,57	0,61	0,69	0,75	0,80	0,84	0,88	0,59	0,80	0,74	0,64	0,57	1,52	0,36	0,27	0,51	0,87	1,28
02_01:15	0,00	0,16	0,21	0,29	0,44	0,55	0,63	0,70	0,74	0,77	0,80	0,55	0,80	0,69	0,59	0,53	1,40	0,33	0,24	0,47	0,82	1,28
02_01:45	0,00	0,12	0,15	0,21	0,31	0,50	0,59	0,66	0,68	0,71	0,74	0,50	0,75	0,65	0,56	0,48	1,26	0,31	0,23	0,45	0,77	1,28
02_02:15	0,00	0,08	0,11	0,15	0,22	0,45	0,54	0,61	0,64	0,65	0,67	0,45	0,71	0,62	0,53	0,45	1,16	0,29	0,21	0,43	0,72	1,09
02_02:45	0,00	0,06	0,07	0,11	0,17	0,41	0,51	0,57	0,59	0,59	0,61	0,41	0,67	0,59	0,50	0,42	1,07	0,27	0,19	0,41	0,68	0,84
02_03:15	0,00	0,04	0,05	0,07	0,12	0,37	0,47	0,53	0,55	0,54	0,55	0,38	0,64	0,56	0,48	0,39	0,99	0,25	0,18	0,40	0,64	0,81
02_03:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,09	0,34	0,44	0,49	0,51	0,50	0,50	0,35	0,61	0,53	0,46	0,37	0,92	0,24	0,17	0,39	0,60	0,69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
02_04:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,31	0,41	0,46	0,48	0,46	0,46	0,32	0,58	0,51	0,43	0,34	0,85	0,22	0,16	0,37	0,58	0,59
02_04:45	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,24	0,38	0,43	0,44	0,43	0,41	0,29	0,56	0,49	0,42	0,32	0,79	0,21	0,16	0,37	0,61	0,51
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,18	0,36	0,40	0,41	0,40	0,38	0,27	0,54	0,47	0,40	0,31	0,74	0,19	0,15	0,36	0,64	0,45
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,15	0,34	0,38	0,39	0,38	0,34	0,23	0,51	0,46	0,39	0,29	0,69	0,18	0,15	0,35	0,68	0,39
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,12	0,33	0,36	0,37	0,35	0,29	0,23	0,50	0,44	0,38	0,28	0,65	0,17	0,14	0,33	0,71	0,33
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,31	0,34	0,35	0,34	0,24	0,21	0,49	0,43	0,36	0,27	0,62	0,16	0,14	0,33	0,73	0,29
02_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,24	0,33	0,34	0,32	0,20	0,21	0,47	0,42	0,35	0,27	0,59	0,16	0,14	0,32	0,74	0,25
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,19	0,33	0,33	0,30	0,17	0,19	0,46	0,41	0,34	0,26	0,56	0,15	0,13	0,31	0,76	0,22
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,17	0,32	0,32	0,28	0,15	0,19	0,45	0,40	0,34	0,25	0,54	0,14	0,13	0,31	0,77	0,19

Πίνακας 1.23 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_08:45	0,00	0,12	0,14	0,12	0,12	0,17	0,24	0,28	0,26	0,22	0,16	0,31	0,39	0,26	0,17	0,05	0,08	0,02	0,02	0,21	0,42	0,01
01_09:15	0,00	0,18	0,23	0,18	0,22	0,72	0,79	0,78	0,65	0,61	0,57	0,85	0,79	0,61	0,43	0,23	0,27	0,11	0,09	0,44	0,52	0,03
01_09:45	0,00	0,27	0,28	0,24	0,28	1,01	1,10	1,17	1,19	1,20	1,19	1,57	1,44	1,05	0,74	0,47	0,63	0,32	0,24	0,67	0,59	0,02
01_10:15	0,00	0,38	0,35	0,33	0,35	1,34	1,45	1,54	1,59	1,62	1,64	2,14	2,06	1,76	1,39	1,05	0,99	0,82	0,69	1,04	0,72	0,05
01_10:45	0,00	0,57	0,47	0,47	0,45	1,83	1,96	2,06	2,13	2,19	2,23	2,75	2,68	2,41	2,03	1,67	1,56	1,81	1,78	1,89	1,18	0,26
01_11:15	0,00	0,79	0,65	0,64	0,60	2,27	2,33	2,39	2,44	2,49	2,55	2,95	2,92	2,85	2,62	2,31	2,38	2,75	2,64	2,65	1,87	0,76
01_11:45	0,00	0,94	0,86	0,83	0,74	2,29	2,35	2,42	2,47	2,52	2,59	3,00	2,97	3,03	2,93	2,68	2,82	3,17	3,02	3,05	2,25	1,04
01_12:15	0,00	1,07	1,01	0,97	0,85	2,31	2,37	2,44	2,49	2,55	2,61	3,10	3,02	3,10	3,14	2,95	3,03	3,32	3,16	3,18	2,39	1,16
01_12:45	0,00	1,12	1,07	1,02	0,90	2,32	2,37	2,45	2,49	2,56	2,62	3,21	3,11	3,13	3,22	3,07	3,11	3,40	3,23	3,24	2,45	1,20
01_13:15	0,00	1,11	1,06	1,02	0,90	2,32	2,37	2,45	2,49	2,55	2,62	3,33	3,29	3,15	3,23	3,08	3,13	3,43	3,25	3,25	2,47	1,22
01_13:45	0,00	1,07	1,02	0,98	0,86	2,31	2,37	2,44	2,49	2,55	2,62	3,40	3,40	3,15	3,20	3,03	3,11	3,43	3,26	3,25	2,46	1,21
01_14:15	0,00	0,99	0,93	0,90	0,80	2,30	2,36	2,43	2,47	2,53	2,60	3,40	3,41	3,14	3,13	2,92	3,04	3,40	3,24	3,23	2,43	1,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_14:45	0,00	0,92	0,83	0,81	0,74	2,29	2,35	2,41	2,46	2,52	2,59	3,37	3,39	3,12	3,05	2,81	2,96	3,35	3,21	3,19	2,38	1,16
01_15:15	0,00	0,86	0,76	0,74	0,69	2,28	2,34	2,40	2,45	2,51	2,57	3,33	3,35	3,10	2,98	2,71	2,88	3,30	3,17	3,16	2,34	1,13
01_15:45	0,00	0,81	0,69	0,68	0,64	2,27	2,33	2,39	2,44	2,50	2,56	3,28	3,30	3,08	2,92	2,62	2,81	3,25	3,19	3,14	2,32	1,11
01_16:15	0,00	0,76	0,62	0,63	0,59	2,26	2,32	2,39	2,43	2,49	2,55	3,24	3,25	3,06	2,85	2,53	2,79	3,24	3,20	3,14	2,31	1,11
01_16:45	0,00	0,70	0,56	0,57	0,54	2,24	2,31	2,38	2,42	2,48	2,53	3,19	3,20	3,03	2,78	2,44	2,74	3,21	3,19	3,12	2,29	1,10
01_17:15	0,00	0,60	0,49	0,50	0,48	2,07	2,27	2,36	2,41	2,46	2,52	3,14	3,15	2,99	2,70	2,35	2,66	3,17	3,16	3,10	2,26	1,08
01_17:45	0,00	0,50	0,43	0,42	0,43	1,81	2,01	2,18	2,31	2,43	2,50	3,09	3,10	2,94	2,63	2,26	2,58	3,13	3,13	3,07	2,23	1,07
01_18:15	0,00	0,41	0,37	0,36	0,38	1,56	1,74	1,90	2,02	2,13	2,22	3,01	3,03	2,89	2,56	2,18	2,49	3,07	3,09	3,04	2,20	1,05
01_18:45	0,00	0,33	0,32	0,30	0,34	1,33	1,50	1,64	1,75	1,84	1,92	2,88	2,95	2,82	2,47	2,08	2,39	3,00	3,05	3,00	2,17	1,03
01_19:15	0,00	0,27	0,29	0,25	0,30	1,14	1,30	1,42	1,51	1,59	1,66	2,65	2,81	2,68	2,33	1,97	2,27	2,92	3,00	2,95	2,12	1,00
01_19:45	0,00	0,22	0,26	0,21	0,26	0,98	1,12	1,24	1,32	1,38	1,43	2,33	2,44	2,32	2,01	1,70	2,05	2,76	2,91	2,88	2,07	0,96
01_20:15	0,00	0,18	0,22	0,18	0,23	0,84	0,97	1,08	1,15	1,20	1,24	2,07	2,14	1,99	1,68	1,40	1,75	2,51	2,74	2,74	1,96	0,88
01_20:45	0,00	0,14	0,18	0,15	0,21	0,72	0,85	0,94	1,00	1,04	1,07	1,84	1,91	1,75	1,44	1,18	1,46	2,23	2,49	2,53	1,79	0,77
01_21:15	0,00	0,11	0,15	0,13	0,18	0,61	0,73	0,82	0,87	0,91	0,92	1,65	1,73	1,54	1,26	1,02	1,21	1,94	2,22	2,32	1,61	0,65
01_21:45	0,00	0,07	0,11	0,11	0,16	0,51	0,62	0,71	0,75	0,78	0,79	1,47	1,56	1,37	1,11	0,88	1,03	1,68	1,96	2,12	1,45	0,55
01_22:15	0,00	0,05	0,07	0,10	0,14	0,41	0,53	0,60	0,64	0,66	0,66	1,28	1,41	1,21	0,97	0,76	0,90	1,44	1,73	1,95	1,32	0,46
01_22:45	0,00	0,04	0,06	0,07	0,11	0,33	0,44	0,51	0,54	0,55	0,55	1,14	1,28	1,08	0,86	0,65	0,83	1,24	1,55	1,81	1,21	0,39
01_23:15	0,00	0,03	0,05	0,06	0,10	0,27	0,37	0,44	0,46	0,47	0,45	1,02	1,16	0,98	0,77	0,57	0,78	1,06	1,38	1,68	1,11	0,34
01_23:45	0,00	0,03	0,04	0,05	0,08	0,24	0,32	0,38	0,40	0,39	0,38	0,93	1,09	0,90	0,70	0,50	0,72	0,89	1,21	1,56	1,03	0,29
02_00:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,07	0,20	0,28	0,34	0,35	0,34	0,32	0,85	1,01	0,84	0,65	0,45	0,68	0,75	1,08	1,46	0,95	0,24
02_00:45	0,00	0,02	0,03	0,03	0,06	0,17	0,25	0,30	0,30	0,30	0,27	0,78	0,94	0,77	0,60	0,41	0,61	0,64	0,95	1,36	0,89	0,21
02_01:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,14	0,22	0,26	0,27	0,26	0,23	0,73	0,88	0,72	0,56	0,37	0,54	0,54	0,84	1,28	0,84	0,18
02_01:45	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,12	0,19	0,23	0,23	0,22	0,20	0,68	0,83	0,68	0,53	0,34	0,48	0,45	0,73	1,19	0,79	0,15
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,11	0,17	0,20	0,20	0,20	0,17	0,63	0,77	0,64	0,49	0,32	0,44	0,39	0,63	1,10	0,75	0,12
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,09	0,14	0,17	0,18	0,17	0,14	0,59	0,73	0,60	0,47	0,30	0,40	0,34	0,56	1,03	0,71	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
02_03:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,08	0,13	0,15	0,16	0,15	0,13	0,52	0,66	0,56	0,44	0,28	0,37	0,31	0,49	0,96	0,69	0,08
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,12	0,14	0,14	0,14	0,11	0,48	0,66	0,51	0,41	0,26	0,33	0,28	0,44	0,91	0,67	0,06
02_04:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,11	0,13	0,13	0,12	0,10	0,45	0,57	0,50	0,39	0,24	0,30	0,25	0,40	0,86	0,65	0,06
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,10	0,12	0,12	0,11	0,08	0,42	0,55	0,45	0,36	0,23	0,28	0,23	0,36	0,82	0,63	0,04
02_05:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,08	0,11	0,11	0,10	0,08	0,39	0,51	0,44	0,34	0,21	0,26	0,21	0,32	0,78	0,61	0,04
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,07	0,11	0,10	0,09	0,07	0,36	0,48	0,41	0,32	0,20	0,23	0,19	0,29	0,74	0,59	0,04
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	0,11	0,10	0,08	0,07	0,34	0,46	0,39	0,30	0,19	0,21	0,18	0,26	0,70	0,57	0,03
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	0,09	0,09	0,08	0,07	0,33	0,43	0,37	0,29	0,18	0,20	0,16	0,23	0,66	0,55	0,03
02_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05	0,06	0,09	0,07	0,07	0,32	0,42	0,35	0,28	0,18	0,18	0,15	0,21	0,63	0,54	0,03
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,06	0,08	0,07	0,07	0,31	0,40	0,34	0,26	0,17	0,17	0,14	0,19	0,60	0,53	0,02
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,30	0,39	0,33	0,26	0,16	0,16	0,13	0,17	0,57	0,52	0,02

Πίνακας 1.24 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Αγίου Χαραλάμπη - Ζάκυνθος για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς
T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_08:45	0,00	1,70	1,68	1,79	1,24	0,57	0,63	0,69	0,68	0,64	0,58	0,35	0,54	0,44	0,36	0,08	0,16	0,01	0,01	0,26	0,51	0,00
01_09:15	0,00	2,31	2,28	2,32	1,47	1,38	1,39	1,38	1,23	1,21	1,24	0,76	0,82	0,67	0,55	0,40	0,91	0,17	0,03	0,25	0,77	0,00
01_09:45	0,00	2,96	2,72	2,90	1,75	1,70	1,74	1,78	1,83	1,87	1,92	1,23	1,11	1,01	0,83	0,69	1,70	0,34	0,24	0,28	0,66	0,29
01_10:15	0,00	3,71	3,23	3,57	2,06	2,03	2,09	2,15	2,20	2,26	2,32	1,52	1,47	1,50	1,40	1,25	1,77	0,66	0,44	0,46	0,78	0,70
01_10:45	0,00	4,89	4,04	4,61	2,49	2,45	2,52	2,59	2,65	2,72	2,79	1,82	1,79	1,85	1,87	1,74	1,96	0,97	0,82	1,02	1,53	1,65
01_11:15	0,00	6,03	5,13	5,66	3,06	2,90	2,88	2,91	2,96	3,02	3,08	1,90	1,85	1,96	2,13	2,16	2,02	1,26	1,17	1,43	2,36	2,74
01_11:45	0,00	6,77	6,23	6,65	3,56	3,01	2,94	2,97	3,01	3,08	3,14	1,91	1,89	1,93	2,17	2,37	2,19	1,45	1,31	1,58	2,73	3,20
01_12:15	0,00	7,34	7,01	7,38	3,90	3,07	2,98	3,02	3,06	3,13	3,19	1,84	1,93	1,94	2,15	2,48	2,39	1,58	1,42	1,63	2,87	3,37
01_12:45	0,00	7,59	7,26	7,62	4,04	3,09	3,00	3,04	3,08	3,15	3,21	1,69	1,87	1,99	2,13	2,51	2,46	1,59	1,49	1,68	2,92	3,44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
01_13:15	0,00	7,56	7,24	7,61	4,03	3,09	3,00	3,03	3,08	3,15	3,20	1,57	1,74	2,05	2,13	2,52	2,47	1,57	1,51	1,71	2,94	3,46
01_13:45	0,00	7,35	7,03	7,41	3,93	3,07	2,98	3,02	3,06	3,13	3,19	1,55	1,70	2,08	2,15	2,51	2,42	1,54	1,51	1,72	2,93	3,45
01_14:15	0,00	7,01	6,59	7,00	3,75	3,03	2,96	2,99	3,03	3,10	3,16	1,55	1,68	2,08	2,17	2,49	2,33	1,50	1,47	1,72	2,90	3,42
01_14:45	0,00	6,67	6,11	6,57	3,55	3,00	2,93	2,96	3,01	3,07	3,13	1,58	1,67	2,07	2,20	2,45	2,24	1,46	1,43	1,70	2,86	3,37
01_15:15	0,00	6,39	5,70	6,20	3,38	2,97	2,91	2,94	2,98	3,05	3,11	1,61	1,66	2,06	2,21	2,41	2,17	1,41	1,38	1,69	2,82	3,33
01_15:45	0,00	6,14	5,34	5,87	3,21	2,94	2,89	2,92	2,97	3,03	3,09	1,65	1,66	2,06	2,22	2,37	2,10	1,35	1,28	1,69	2,80	3,31
01_16:15	0,00	5,90	4,96	5,55	3,03	2,90	2,87	2,91	2,95	3,01	3,07	1,68	1,66	2,05	2,22	2,32	2,02	1,33	1,25	1,71	2,79	3,30
01_16:45	0,00	5,60	4,57	5,21	2,83	2,83	2,86	2,89	2,93	2,99	3,05	1,71	1,65	2,05	2,22	2,27	1,95	1,29	1,23	1,71	2,77	3,29
01_17:15	0,00	5,02	4,16	4,81	2,61	2,62	2,77	2,86	2,91	2,97	3,03	1,72	1,66	2,06	2,21	2,22	1,88	1,23	1,21	1,70	2,74	3,27
01_17:45	0,00	4,43	3,75	4,29	2,39	2,42	2,55	2,67	2,79	2,91	3,00	1,73	1,68	2,06	2,19	2,17	1,81	1,16	1,19	1,69	2,71	3,24
01_18:15	0,00	3,87	3,36	3,79	2,17	2,21	2,33	2,45	2,56	2,67	2,78	1,66	1,69	2,05	2,17	2,12	1,75	1,09	1,14	1,68	2,68	3,21
01_18:45	0,00	3,36	3,01	3,33	1,98	2,01	2,12	2,23	2,34	2,44	2,55	1,61	1,67	2,03	2,13	2,06	1,69	1,03	1,09	1,66	2,65	3,17
01_19:15	0,00	2,93	2,72	2,95	1,80	1,83	1,93	2,03	2,13	2,23	2,33	1,58	1,58	1,98	2,06	1,97	1,63	0,97	1,02	1,64	2,60	3,13
01_19:45	0,00	2,56	2,48	2,62	1,65	1,66	1,75	1,84	1,94	2,04	2,13	1,47	1,51	1,79	1,85	1,76	1,47	0,86	0,92	1,60	2,55	3,07
01_20:15	0,00	2,23	2,24	2,34	1,51	1,50	1,59	1,67	1,76	1,86	1,95	1,36	1,42	1,61	1,60	1,52	1,30	0,70	0,82	1,51	2,43	2,95
01_20:45	0,00	1,95	1,95	2,09	1,38	1,36	1,43	1,52	1,60	1,69	1,78	1,25	1,30	1,47	1,42	1,34	1,27	0,60	0,74	1,38	2,25	2,76
01_21:15	0,00	1,68	1,68	1,87	1,25	1,22	1,29	1,37	1,45	1,54	1,63	1,15	1,20	1,37	1,27	1,20	1,30	0,54	0,69	1,24	2,05	2,54
01_21:45	0,00	1,29	1,44	1,66	1,13	1,08	1,15	1,22	1,30	1,39	1,47	1,05	1,11	1,23	1,14	1,07	1,37	0,49	0,62	1,11	1,86	2,34
01_22:15	0,00	0,79	1,01	1,46	0,99	0,94	1,01	1,08	1,16	1,24	1,32	0,94	1,02	1,11	1,03	0,96	1,40	0,45	0,54	0,99	1,68	2,15
01_22:45	0,00	0,51	0,64	0,88	0,87	0,80	0,89	0,95	1,03	1,10	1,17	0,85	0,94	1,00	0,92	0,86	1,34	0,42	0,47	0,91	1,53	2,00
01_23:15	0,00	0,33	0,43	0,58	0,79	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,04	0,78	0,89	0,91	0,83	0,77	1,26	0,39	0,41	0,83	1,39	1,84
01_23:45	0,00	0,22	0,28	0,39	0,58	0,62	0,70	0,76	0,82	0,87	0,91	0,73	0,85	0,86	0,76	0,70	1,27	0,37	0,36	0,76	1,27	1,73
02_00:15	0,00	0,14	0,18	0,26	0,40	0,54	0,63	0,71	0,74	0,78	0,81	0,67	0,82	0,81	0,71	0,64	1,36	0,35	0,32	0,71	1,15	1,63
02_00:45	0,00	0,09	0,12	0,17	0,26	0,48	0,57	0,64	0,67	0,70	0,73	0,63	0,80	0,76	0,66	0,60	1,57	0,33	0,28	0,63	1,05	1,52
02_01:15	0,00	0,05	0,07	0,10	0,17	0,42	0,52	0,59	0,61	0,63	0,65	0,59	0,80	0,73	0,62	0,55	1,44	0,32	0,25	0,56	0,96	1,42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	16+840	16+007	15+257	14+425	13+600	12+808	12+022	11+235	10+449	9+663	8+876	8+088	7+298	6+409	5+619	4+829	4+086	3+211	2+422	1+630	0+838	0+000
02_01:45	0,00	0,02	0,04	0,06	0,11	0,37	0,48	0,54	0,56	0,56	0,58	0,55	0,80	0,70	0,59	0,52	1,34	0,31	0,23	0,50	0,88	1,38
02_02:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,34	0,43	0,49	0,51	0,50	0,51	0,52	0,77	0,67	0,56	0,48	1,24	0,30	0,21	0,46	0,80	1,44
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,28	0,40	0,45	0,47	0,46	0,45	0,49	0,74	0,64	0,54	0,46	1,16	0,29	0,20	0,44	0,74	1,44
02_03:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,20	0,37	0,41	0,43	0,42	0,40	0,45	0,68	0,61	0,52	0,43	1,09	0,27	0,19	0,42	0,69	1,25
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,16	0,35	0,39	0,40	0,39	0,36	0,37	0,69	0,58	0,49	0,40	1,02	0,26	0,18	0,40	0,65	1,14
02_04:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	0,33	0,36	0,38	0,36	0,33	0,37	0,62	0,55	0,48	0,38	0,94	0,25	0,17	0,39	0,61	1,06
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,32	0,35	0,36	0,34	0,26	0,32	0,61	0,53	0,44	0,36	0,89	0,23	0,17	0,38	0,59	0,90
02_05:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,25	0,33	0,34	0,33	0,22	0,30	0,57	0,51	0,43	0,34	0,83	0,22	0,16	0,37	0,59	0,92
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,20	0,33	0,33	0,31	0,18	0,29	0,55	0,49	0,41	0,32	0,77	0,21	0,16	0,36	0,62	0,88
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,17	0,32	0,32	0,28	0,16	0,25	0,53	0,47	0,40	0,30	0,73	0,19	0,15	0,35	0,66	0,83
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,14	0,27	0,32	0,26	0,14	0,23	0,51	0,45	0,39	0,29	0,69	0,18	0,15	0,34	0,69	0,78
02_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,13	0,19	0,31	0,24	0,12	0,22	0,50	0,44	0,37	0,28	0,65	0,17	0,14	0,33	0,71	0,73
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,16	0,29	0,23	0,11	0,21	0,49	0,43	0,36	0,27	0,62	0,17	0,14	0,33	0,73	0,69
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,14	0,16	0,22	0,11	0,20	0,48	0,42	0,36	0,27	0,59	0,16	0,14	0,32	0,74	0,66

1.4 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλή ζώνη λεκάνης Στυμφαλίας (GR02RAK0004)

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.4.1 Λίμνη Στυμφαλίας (GR2715127-06)

Η Στυμφαλία βρίσκεται σε κλειστή λεκάνη και επειδή αποτελεί λίμνη δεν δίνεται άξονας στον οποίο να υπάρχει χρονική μεταβολή των μεγεθών ροής.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.5 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλή ζώνη λεκάνης τεχνητής λίμνης Φενεού
(GR02RAK0005)Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.5.1 Ποταμός Όλβιος (GR2715495)

Πίνακας 1.25 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Όλβιου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_08:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:30	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_09:00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
01_09:30	3.05	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03
01_10:00	4.37	2.54	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.02	0.05
01_10:30	4.85	2.69	2.71	0.70	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.00	0.03	0.06
01_11:00	4.90	2.72	2.82	1.09	0.40	1.55	0.10	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.04	0.00	0.03	0.06
01_11:30	4.70	2.69	2.77	1.09	1.23	1.62	1.84	1.96	0.03	0.04	0.01	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.03	0.07
01_12:00	4.46	2.64	2.66	1.06	1.23	1.58	1.82	2.94	2.55	0.04	0.01	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	0.03	0.00	0.03	0.07
01_12:30	4.23	2.58	2.56	1.03	1.22	1.52	1.75	2.91	3.18	1.10	0.01	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.03	0.08
01_13:00	4.03	2.54	2.47	1.01	1.21	1.47	1.69	2.88	3.17	3.98	0.13	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.03	0.08
01_13:30	3.87	2.50	2.40	0.99	1.20	1.44	1.63	2.84	3.12	4.04	3.38	0.65	0.06	0.50	0.03	0.04	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02	0.08
01_14:00	3.73	2.46	2.34	0.98	1.19	1.42	1.58	2.82	3.06	4.03	3.55	3.15	0.06	0.70	0.05	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02	0.09
01_14:30	3.61	2.43	2.28	0.97	1.19	1.39	1.54	2.80	3.01	4.01	3.55	3.92	1.16	0.70	0.12	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.09
01_15:00	3.51	2.41	2.23	0.96	1.19	1.37	1.51	2.78	2.94	4.00	3.55	3.94	2.84	0.62	0.41	0.05	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.10
01_15:30	3.37	2.39	2.19	0.95	1.18	1.36	1.48	2.76	2.86	3.97	3.55	3.93	3.31	1.11	0.75	0.06	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.10
01_16:00	3.06	2.36	2.13	0.94	1.18	1.35	1.45	2.74	2.77	3.95	3.55	3.93	3.40	2.48	0.99	0.06	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_16:30	2.59	2.31	2.01	0.92	1.19	1.33	1.43	2.70	2.70	3.92	3.55	3.92	3.42	3.04	2.23	0.11	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.02	0.11
01_17:00	1.99	2.24	1.90	0.89	1.19	1.31	1.40	2.65	2.62	3.89	3.55	3.91	3.42	3.17	3.66	0.60	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	0.02	0.24
01_17:30	1.46	2.14	1.80	0.89	1.18	1.29	1.36	2.56	2.53	3.84	3.54	3.90	3.42	3.18	3.66	2.09	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.45
01_18:00	1.10	2.04	1.72	0.88	1.18	1.26	1.32	2.41	2.41	3.78	3.55	3.89	3.41	3.19	3.66	2.54	0.06	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_18:30	0.82	1.90	1.66	0.87	1.17	1.25	1.29	2.21	2.25	3.66	3.54	3.86	3.41	3.19	3.66	2.55	0.96	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_19:00	0.62	1.67	1.60	0.87	1.17	1.23	1.30	1.98	2.07	3.49	3.53	3.84	3.40	3.18	3.66	2.55	1.47	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_19:30	0.48	1.43	1.54	0.86	1.17	1.20	1.29	1.80	1.87	3.27	3.52	3.80	3.38	3.18	3.66	2.55	1.50	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_20:00	0.37	1.21	1.46	0.86	1.17	1.17	1.29	1.64	1.70	3.00	3.46	3.73	3.36	3.17	3.66	2.55	1.50	0.14	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_20:30	0.28	1.02	1.34	0.84	1.17	1.14	1.26	1.52	1.53	2.72	3.30	3.65	3.32	3.17	3.66	2.55	1.50	0.44	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_21:00	0.22	0.86	1.20	0.82	1.16	1.09	1.29	1.43	1.38	2.46	3.09	3.57	3.27	3.15	3.66	2.55	1.50	0.66	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_21:30	0.14	0.73	1.07	0.78	1.17	1.08	1.29	1.38	1.28	2.22	2.86	3.41	3.20	3.12	3.66	2.55	1.50	0.72	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_22:00	0.05	0.62	0.95	0.73	1.16	1.05	1.26	1.36	1.22	2.02	2.64	3.20	3.10	3.06	3.66	2.55	1.50	0.75	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01
01_22:30	0.02	0.53	0.85	0.66	1.14	1.05	1.26	1.33	1.18	1.86	2.44	2.98	2.96	2.98	3.66	2.55	1.50	0.75	0.02	0.05	0.00	0.01	0.01
01_23:00	0.01	0.45	0.76	0.60	1.08	1.03	1.26	1.30	1.15	1.75	2.27	2.76	2.80	2.87	3.66	2.55	1.50	0.76	0.17	0.05	0.00	0.01	0.01
01_23:30	0.01	0.39	0.68	0.54	1.01	1.01	1.26	1.26	1.12	1.68	2.13	2.56	2.64	2.74	3.65	2.55	1.50	0.76	0.37	0.05	0.00	0.01	0.01
02_00:00	0.01	0.34	0.61	0.49	0.94	0.98	1.25	1.23	1.09	1.62	2.02	2.39	2.47	2.59	3.65	2.55	1.50	0.76	0.55	0.05	0.00	0.01	0.01
02_00:30	0.00	0.29	0.56	0.45	0.86	0.93	1.24	1.22	1.06	1.57	1.94	2.25	2.32	2.45	3.64	2.55	1.50	0.76	0.67	0.04	0.00	0.01	0.01
02_01:00	0.00	0.26	0.50	0.41	0.79	0.89	1.23	1.21	1.04	1.52	1.88	2.15	2.19	2.31	3.60	2.55	1.50	0.76	0.76	0.04	0.00	0.01	0.01
02_01:30	0.00	0.23	0.46	0.37	0.73	0.84	1.19	1.20	1.03	1.48	1.83	2.07	2.09	2.17	3.55	2.55	1.50	0.76	0.83	0.04	0.00	0.01	0.01
02_02:00	0.00	0.20	0.42	0.34	0.67	0.79	1.14	1.18	1.02	1.44	1.78	2.00	2.00	2.05	3.46	2.55	1.50	0.76	0.89	0.12	0.00	0.01	0.01
02_02:30	0.00	0.18	0.38	0.32	0.63	0.73	1.08	1.15	1.01	1.42	1.73	1.94	1.94	1.96	3.33	2.55	1.50	0.76	0.92	0.29	0.00	0.01	0.01
02_03:00	0.00	0.16	0.35	0.30	0.58	0.68	1.03	1.11	1.00	1.40	1.69	1.89	1.88	1.88	3.20	2.55	1.50	0.76	0.94	0.45	0.00	0.01	0.01
02_03:30	0.00	0.14	0.33	0.28	0.54	0.64	0.97	1.06	0.98	1.39	1.67	1.84	1.83	1.81	3.09	2.54	1.50	0.76	0.95	0.66	0.00	0.01	0.01
02_04:00	0.00	0.13	0.30	0.26	0.51	0.60	0.91	1.01	0.95	1.37	1.64	1.81	1.79	1.76	2.99	2.54	1.50	0.76	0.96	0.89	0.00	0.01	0.01
02_04:30	0.00	0.12	0.28	0.24	0.48	0.56	0.85	0.96	0.92	1.34	1.62	1.78	1.76	1.71	2.89	2.54	1.50	0.76	0.96	1.04	0.00	0.01	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
02_05:00	0.00	0.11	0.26	0.23	0.45	0.52	0.79	0.91	0.89	1.30	1.60	1.75	1.73	1.67	2.81	2.54	1.50	0.76	0.97	1.12	0.00	0.01	0.01
02_05:30	0.00	0.09	0.25	0.22	0.43	0.49	0.74	0.86	0.86	1.26	1.57	1.73	1.70	1.64	2.73	2.54	1.50	0.76	0.97	1.17	0.00	0.01	0.01
02_06:00	0.00	0.08	0.24	0.21	0.41	0.46	0.70	0.81	0.82	1.21	1.54	1.70	1.68	1.61	2.67	2.53	1.50	0.76	0.97	1.21	0.00	0.01	0.01
02_06:30	0.00	0.06	0.23	0.20	0.39	0.44	0.66	0.77	0.79	1.16	1.50	1.67	1.66	1.58	2.61	2.52	1.50	0.76	0.97	1.24	0.01	0.01	0.01
02_07:00	0.00	0.04	0.22	0.19	0.37	0.42	0.62	0.73	0.76	1.11	1.45	1.64	1.64	1.56	2.56	2.51	1.50	0.76	0.97	1.25	0.07	0.01	0.01
02_07:30	0.00	0.03	0.22	0.18	0.35	0.39	0.59	0.69	0.73	1.06	1.40	1.59	1.62	1.54	2.52	2.48	1.50	0.76	0.97	1.26	0.26	0.01	0.01

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_08:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:30	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_09:00	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	0.00	0.00
01_09:30	0.25	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
01_10:00	0.48	0.23	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
01_10:30	0.63	0.23	0.16	0.23	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
01_11:00	0.65	0.23	0.16	0.18	0.16	0.15	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_11:30	0.58	0.23	0.16	0.17	0.12	0.15	0.13	0.22	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_12:00	0.50	0.23	0.15	0.17	0.11	0.15	0.13	0.18	0.28	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_12:30	0.44	0.23	0.15	0.17	0.11	0.14	0.13	0.18	0.24	0.25	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:00	0.39	0.22	0.14	0.16	0.11	0.14	0.12	0.18	0.23	0.22	0.21	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:30	0.35	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.18	0.23	0.21	0.19	0.13	0.01	0.09	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_14:00	0.32	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.17	0.23	0.21	0.18	0.21	0.02	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_14:30	0.30	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.17	0.22	0.21	0.18	0.19	0.19	0.07	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_15:00	0.28	0.22	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.17	0.22	0.21	0.18	0.19	0.17	0.06	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_15:30	0.27	0.22	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.17	0.21	0.20	0.18	0.19	0.16	0.14	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_16:00	0.24	0.22	0.14	0.14	0.11	0.12	0.11	0.17	0.21	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_16:30	0.20	0.22	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.17	0.20	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_17:00	0.17	0.21	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.17	0.20	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_17:30	0.14	0.20	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_18:00	0.12	0.17	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.18	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_18:30	0.10	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.15	0.17	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_19:00	0.08	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.14	0.16	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.07	0.11	0.13	0.11	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.19	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_20:00	0.06	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.13	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_20:30	0.05	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.12	0.17	0.15	0.17	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_21:00	0.04	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.16	0.14	0.17	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_21:30	0.02	0.07	0.09	0.09	0.11	0.09	0.12	0.11	0.10	0.15	0.14	0.16	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_22:00	0.01	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.15	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_22:30	0.00	0.05	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.14	0.16	0.18	0.12	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
01_23:00	0.00	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.14	0.13	0.16	0.17	0.12	0.09	0.04	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00
01_23:30	0.00	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.13	0.15	0.17	0.12	0.09	0.04	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
02_00:00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.15	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_00:30	0.00	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_01:00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.16	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_01:30	0.00	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.15	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_02:00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.14	0.12	0.09	0.04	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00
02_02:30	0.00	0.03	0.05	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.09	0.04	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
02_03:00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.06
02_03:30	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
02_04:00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.05
02_04:30	0.00	0.02	0.04	0.03	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.05
02_05:00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.05
02_05:30	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.04
02_06:00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.04
02_06:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.03
02_07:00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.05	0.00	0.02
02_07:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.05	0.00	0.01

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_08:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:30	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_09:00	1.24	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	0.01
01_09:30	3.70	1.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04
01_10:00	4.85	2.66	2.45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.00	0.03	0.06
01_10:30	5.25	2.79	2.93	1.11	0.11	0.23	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.03	0.07
01_11:00	5.21	2.79	2.98	1.15	1.25	1.71	1.90	0.04	0.03	0.04	0.01	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	0.05	0.00	0.03	0.08
01_11:30	4.94	2.74	2.89	1.13	1.28	1.73	1.94	2.99	1.10	0.05	0.01	0.07	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.03	0.09
01_12:00	4.68	2.69	2.76	1.09	1.25	1.65	1.89	2.97	3.28	0.18	0.01	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.03	0.09
01_12:30	4.44	2.63	2.65	1.06	1.23	1.58	1.82	2.94	3.30	3.92	0.05	0.09	0.07	0.08	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.03	0.10
01_13:00	4.22	2.58	2.55	1.03	1.22	1.52	1.75	2.91	3.23	4.06	2.76	1.44	0.07	0.95	0.05	0.05	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.03	0.10
01_13:30	4.04	2.54	2.47	1.01	1.21	1.47	1.68	2.87	3.17	4.06	3.56	3.08	0.16	1.18	0.10	0.05	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.03	0.11
01_14:00	3.89	2.50	2.40	0.99	1.20	1.44	1.63	2.84	3.12	4.04	3.55	3.93	1.39	1.13	0.63	0.06	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.03	0.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_14:30	3.77	2.47	2.35	0.98	1.19	1.42	1.58	2.82	3.06	4.03	3.55	3.95	2.91	1.02	1.28	0.07	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.02	0.12
01_15:00	3.67	2.45	2.31	0.97	1.19	1.40	1.55	2.80	3.01	4.01	3.55	3.95	3.32	1.42	1.58	0.12	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.02	0.13
01_15:30	3.55	2.42	2.26	0.96	1.19	1.38	1.52	2.78	2.94	4.00	3.55	3.94	3.41	2.62	1.75	0.48	0.02	0.02	0.00	0.07	0.00	0.02	0.14
01_16:00	3.24	2.38	2.20	0.95	1.19	1.37	1.49	2.76	2.87	3.98	3.55	3.93	3.42	3.07	2.93	0.99	0.02	0.02	0.00	0.07	0.00	0.02	0.02
01_16:30	2.70	2.33	2.06	0.94	1.18	1.35	1.46	2.75	2.80	3.95	3.55	3.92	3.42	3.17	3.66	1.64	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.08	0.08
01_17:00	2.04	2.25	1.91	0.90	1.19	1.32	1.42	2.71	2.73	3.93	3.55	3.92	3.42	3.19	3.66	2.53	0.05	0.02	0.00	0.06	0.00	0.06	0.06
01_17:30	1.48	2.15	1.81	0.89	1.18	1.29	1.37	2.62	2.64	3.90	3.55	3.91	3.42	3.19	3.66	2.55	0.77	0.02	0.00	0.06	0.00	0.05	0.05
01_18:00	1.10	2.05	1.73	0.88	1.18	1.27	1.32	2.47	2.49	3.85	3.54	3.90	3.42	3.19	3.66	2.55	1.40	0.01	0.00	0.06	0.00	0.04	0.04
01_18:30	0.80	1.91	1.67	0.87	1.17	1.25	1.29	2.26	2.31	3.75	3.55	3.89	3.42	3.19	3.66	2.55	1.50	0.01	0.00	0.06	0.00	0.04	0.04
01_19:00	0.60	1.67	1.60	0.87	1.17	1.23	1.30	2.00	2.11	3.57	3.54	3.86	3.41	3.19	3.66	2.55	1.50	0.07	0.00	0.06	0.00	0.04	0.04
01_19:30	0.46	1.42	1.54	0.87	1.18	1.20	1.29	1.81	1.90	3.35	3.53	3.83	3.40	3.18	3.66	2.55	1.50	0.37	0.00	0.06	0.00	0.03	0.04
01_20:00	0.35	1.19	1.46	0.86	1.17	1.17	1.29	1.63	1.72	3.06	3.49	3.77	3.38	3.18	3.66	2.55	1.50	0.63	0.00	0.06	0.00	0.03	0.03
01_20:30	0.26	1.00	1.33	0.85	1.17	1.13	1.28	1.51	1.54	2.77	3.34	3.67	3.35	3.17	3.66	2.55	1.50	0.71	0.00	0.06	0.00	0.03	0.03
01_21:00	0.19	0.84	1.19	0.82	1.17	1.11	1.29	1.43	1.39	2.49	3.13	3.59	3.29	3.16	3.66	2.55	1.50	0.75	0.00	0.06	0.00	0.03	0.03
01_21:30	0.09	0.71	1.06	0.78	1.17	1.08	1.29	1.38	1.28	2.23	2.89	3.45	3.22	3.13	3.66	2.55	1.50	0.75	0.01	0.06	0.00	0.03	0.03
01_22:00	0.03	0.60	0.94	0.73	1.16	1.07	1.27	1.35	1.22	2.02	2.66	3.23	3.12	3.09	3.66	2.55	1.50	0.76	0.12	0.06	0.00	0.03	0.03
01_22:30	0.01	0.51	0.83	0.66	1.13	1.06	1.26	1.33	1.18	1.86	2.45	3.00	2.98	3.01	3.66	2.55	1.50	0.76	0.33	0.06	0.00	0.02	0.02
01_23:00	0.01	0.43	0.74	0.59	1.08	1.03	1.25	1.30	1.14	1.75	2.28	2.78	2.82	2.90	3.66	2.55	1.50	0.76	0.51	0.05	0.00	0.02	0.02
01_23:30	0.01	0.37	0.67	0.53	1.01	1.01	1.25	1.26	1.13	1.67	2.13	2.58	2.65	2.76	3.65	2.55	1.50	0.76	0.65	0.05	0.00	0.02	0.02
02_00:00	0.01	0.32	0.60	0.48	0.93	0.97	1.25	1.23	1.10	1.62	2.02	2.40	2.49	2.61	3.65	2.55	1.50	0.76	0.74	0.05	0.00	0.02	0.02
02_00:30	0.00	0.28	0.54	0.44	0.85	0.93	1.24	1.22	1.07	1.57	1.94	2.26	2.33	2.46	3.64	2.55	1.50	0.76	0.82	0.05	0.00	0.02	0.02
02_01:00	0.00	0.24	0.49	0.40	0.78	0.89	1.22	1.21	1.04	1.53	1.88	2.15	2.20	2.32	3.61	2.55	1.50	0.76	0.88	0.11	0.00	0.02	0.02
02_01:30	0.00	0.21	0.44	0.37	0.72	0.83	1.18	1.20	1.03	1.49	1.83	2.06	2.09	2.18	3.56	2.55	1.50	0.76	0.91	0.27	0.00	0.04	0.04
02_02:00	0.00	0.19	0.40	0.34	0.67	0.78	1.13	1.18	1.02	1.45	1.78	2.00	2.00	2.06	3.47	2.55	1.50	0.76	0.94	0.42	0.00	0.11	0.05
02_02:30	0.00	0.17	0.37	0.31	0.62	0.73	1.08	1.15	1.01	1.42	1.74	1.95	1.94	1.96	3.34	2.55	1.50	0.76	0.95	0.62	0.00	0.22	0.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
02_03:00	0.00	0.15	0.34	0.29	0.57	0.68	1.02	1.11	1.00	1.40	1.70	1.90	1.88	1.88	3.21	2.55	1.50	0.76	0.96	0.85	0.00	0.26	0.26
02_03:30	0.00	0.13	0.32	0.27	0.54	0.63	0.96	1.06	0.98	1.39	1.67	1.85	1.84	1.81	3.10	2.54	1.50	0.76	0.96	1.01	0.00	0.29	0.28
02_04:00	0.00	0.12	0.29	0.25	0.50	0.59	0.90	1.01	0.95	1.36	1.65	1.81	1.80	1.76	2.99	2.54	1.50	0.76	0.97	1.11	0.00	0.32	0.29
02_04:30	0.00	0.11	0.27	0.24	0.47	0.55	0.84	0.95	0.92	1.34	1.62	1.78	1.76	1.72	2.89	2.54	1.50	0.76	0.97	1.17	0.00	0.34	0.31
02_05:00	0.00	0.10	0.26	0.22	0.45	0.52	0.79	0.90	0.89	1.30	1.60	1.76	1.73	1.68	2.81	2.54	1.50	0.76	0.97	1.21	0.00	0.36	0.32
02_05:30	0.00	0.09	0.25	0.21	0.42	0.49	0.74	0.85	0.85	1.25	1.57	1.73	1.71	1.65	2.74	2.54	1.50	0.76	0.97	1.23	0.00	0.60	0.42
02_06:00	0.00	0.07	0.24	0.20	0.40	0.46	0.69	0.81	0.82	1.21	1.53	1.70	1.68	1.62	2.67	2.53	1.50	0.76	0.97	1.25	0.05	0.58	0.52
02_06:30	0.00	0.05	0.23	0.19	0.38	0.43	0.65	0.76	0.78	1.16	1.49	1.67	1.66	1.59	2.62	2.52	1.50	0.76	0.97	1.26	0.21	0.57	0.52
02_07:00	0.00	0.04	0.22	0.18	0.36	0.41	0.62	0.73	0.75	1.11	1.44	1.63	1.64	1.56	2.57	2.51	1.50	0.76	0.97	1.27	0.54	0.57	0.54
02_07:30	0.00	0.03	0.21	0.17	0.35	0.39	0.58	0.69	0.72	1.06	1.39	1.59	1.61	1.54	2.53	2.49	1.50	0.76	0.97	1.27	0.95	0.57	0.54

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_08:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:30	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_09:00	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
01_09:30	0.33	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:00	0.64	0.23	0.12	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	0.01	0.00
01_10:30	0.79	0.24	0.17	0.18	0.10	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
01_11:00	0.78	0.24	0.18	0.18	0.13	0.16	0.13	0.17	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
01_11:30	0.67	0.23	0.17	0.18	0.12	0.16	0.14	0.19	0.30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
01_12:00	0.57	0.23	0.16	0.18	0.12	0.16	0.13	0.18	0.25	0.28	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
01_12:30	0.50	0.23	0.15	0.17	0.11	0.15	0.13	0.18	0.24	0.23	0.02	0.06	0.01	0.07	0.01	0.01	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	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_13:00	0.44	0.23	0.15	0.17	0.11	0.14	0.13	0.18	0.24	0.21	0.21	0.16	0.02	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_13:30	0.39	0.22	0.14	0.16	0.11	0.14	0.12	0.18	0.23	0.21	0.18	0.20	0.11	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_14:00	0.36	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.18	0.23	0.21	0.18	0.19	0.17	0.09	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_14:30	0.33	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.17	0.23	0.21	0.18	0.19	0.17	0.08	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_15:00	0.31	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.17	0.22	0.21	0.18	0.19	0.16	0.15	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.29	0.22	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.17	0.22	0.21	0.18	0.19	0.16	0.17	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_16:00	0.25	0.22	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.17	0.21	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
01_16:30	0.21	0.22	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.17	0.21	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_17:00	0.17	0.21	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.17	0.21	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
01_17:30	0.14	0.20	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.20	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
01_18:00	0.12	0.17	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.19	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_18:30	0.10	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.15	0.18	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_19:00	0.08	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.14	0.16	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.07	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.15	0.19	0.17	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_20:00	0.05	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.13	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_20:30	0.05	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.12	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_21:00	0.03	0.07	0.10	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_21:30	0.01	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.15	0.14	0.16	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
01_22:00	0.00	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.15	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00
01_22:30	0.00	0.05	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.14	0.16	0.18	0.12	0.09	0.04	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
01_23:00	0.00	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.14	0.13	0.16	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
01_23:30	0.00	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.15	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_00:00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.15	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_00:30	0.00	0.03	0.06	0.06	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
02_01:00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.13	0.16	0.12	0.09	0.04	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
02_01:30	0.00	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.15	0.12	0.09	0.04	0.05	0.05	0.00	0.02	0.00
02_02:00	0.00	0.03	0.05	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.14	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.04	0.00
02_02:30	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.02	0.00
02_03:00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00
02_03:30	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.01	0.04
02_04:00	0.00	0.02	0.04	0.03	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.01	0.04
02_04:30	0.00	0.02	0.04	0.03	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.03
02_05:00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.01	0.03
02_05:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.00	0.01	0.02
02_06:00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.00	0.02
02_06:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.05	0.00	0.01
02_07:00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.00	0.01
02_07:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_08:00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:30	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.55	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_09:30	2.59	1.53	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	0.01
01_10:00	3.54	2.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02
01_10:30	4.43	2.56	2.32	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.05
01_11:00	5.75	2.85	2.98	1.08	0.00	1.31	0.03	0.03	0.03	0.06	0.02	0.03	0.07	0.06	0.05	0.01	0.04	0.02	0.00	0.11	0.00	0.06	0.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_11:30	6.79	3.10	3.49	1.31	1.40	1.92	2.03	0.07	0.06	0.07	0.03	0.08	0.11	0.05	0.09	0.03	0.05	0.03	0.00	0.14	0.00	0.05	0.12
01_12:00	6.77	3.13	3.58	1.38	1.52	2.32	2.31	3.23	2.04	0.07	0.02	0.13	0.13	0.05	0.12	0.04	0.05	0.03	0.00	0.14	0.00	0.05	0.13
01_12:30	6.14	3.00	3.40	1.32	1.48	2.26	2.27	3.26	3.64	1.38	0.99	0.15	0.14	0.05	0.13	0.06	0.04	0.03	0.00	0.14	0.00	0.04	0.16
01_13:00	5.55	2.88	3.19	1.24	1.40	2.05	2.16	3.18	3.59	4.19	2.56	3.09	0.28	2.65	0.19	0.10	0.04	0.03	0.00	0.14	0.00	0.04	0.19
01_13:30	5.12	2.79	3.00	1.17	1.32	1.86	2.04	3.09	3.51	4.16	3.63	3.99	1.53	3.14	1.78	0.39	0.04	0.03	0.00	0.14	0.00	0.03	0.20
01_14:00	4.80	2.71	2.83	1.11	1.27	1.72	1.94	3.02	3.45	4.13	3.59	4.02	3.04	3.04	3.66	0.39	0.03	0.03	0.00	0.14	0.00	0.03	0.21
01_14:30	4.55	2.65	2.70	1.08	1.24	1.61	1.85	2.96	3.35	4.10	3.57	4.00	3.37	3.06	3.66	1.85	0.03	0.03	0.00	0.19	0.00	0.03	0.22
01_15:00	4.33	2.60	2.60	1.05	1.22	1.54	1.78	2.93	3.27	4.08	3.57	3.98	3.43	3.23	3.66	2.54	0.04	0.03	0.00	0.43	0.00	1.52	1.50
01_15:30	4.10	2.56	2.51	1.02	1.21	1.49	1.72	2.89	3.20	4.06	3.56	3.97	3.43	3.24	3.66	2.55	0.82	0.03	0.00	0.69	0.00	1.52	1.70
01_16:00	3.72	2.48	2.40	1.00	1.20	1.46	1.65	2.86	3.14	4.05	3.55	3.96	3.43	3.23	3.66	2.55	1.43	0.03	0.00	0.84	0.00	1.42	1.74
01_16:30	3.01	2.38	2.23	0.97	1.19	1.41	1.59	2.83	3.08	4.03	3.55	3.95	3.43	3.22	3.66	2.55	1.50	0.02	0.00	0.83	0.01	1.28	1.76
01_17:00	2.18	2.28	1.99	0.93	1.18	1.36	1.50	2.79	3.02	4.02	3.55	3.95	3.43	3.22	3.66	2.55	1.50	0.10	0.00	0.78	0.04	1.13	1.84
01_17:30	1.50	2.17	1.84	0.89	1.19	1.31	1.42	2.74	2.89	4.00	3.55	3.94	3.43	3.20	3.66	2.55	1.50	0.40	0.00	0.72	0.08	1.03	1.96
01_18:00	1.06	2.05	1.75	0.88	1.18	1.28	1.34	2.61	2.69	3.95	3.55	3.93	3.43	3.19	3.66	2.55	1.50	0.64	0.00	0.67	0.17	1.07	2.07
01_18:30	0.73	1.90	1.67	0.87	1.18	1.25	1.30	2.38	2.46	3.89	3.55	3.92	3.43	3.19	3.66	2.55	1.50	0.72	0.00	0.63	0.30	1.15	2.17
01_19:00	0.52	1.63	1.60	0.87	1.17	1.23	1.28	2.09	2.21	3.73	3.54	3.90	3.42	3.19	3.66	2.55	1.50	0.75	0.00	0.58	0.47	1.23	2.26
01_19:30	0.37	1.35	1.53	0.87	1.17	1.20	1.29	1.86	1.97	3.50	3.53	3.87	3.42	3.19	3.66	2.55	1.50	0.75	0.01	0.55	0.62	1.28	2.33
01_20:00	0.26	1.11	1.43	0.86	1.17	1.17	1.29	1.67	1.76	3.20	3.52	3.82	3.40	3.19	3.66	2.55	1.50	0.76	0.14	0.51	0.68	1.34	2.39
01_20:30	0.15	0.92	1.29	0.84	1.17	1.12	1.27	1.52	1.57	2.87	3.42	3.74	3.38	3.18	3.66	2.55	1.50	0.76	0.35	0.48	0.69	1.40	2.46
01_21:00	0.03	0.75	1.14	0.81	1.16	1.07	1.29	1.43	1.41	2.57	3.22	3.64	3.33	3.17	3.66	2.55	1.50	0.76	0.53	0.45	0.68	1.45	2.50
01_21:30	0.01	0.62	1.00	0.77	1.17	1.07	1.29	1.38	1.29	2.29	2.97	3.52	3.27	3.16	3.66	2.55	1.50	0.76	0.66	0.42	0.68	1.48	2.53
01_22:00	0.01	0.52	0.88	0.70	1.16	1.07	1.25	1.36	1.22	2.06	2.72	3.31	3.18	3.12	3.66	2.55	1.50	0.76	0.75	0.40	0.68	1.52	2.56
01_22:30	0.01	0.43	0.78	0.63	1.12	1.04	1.25	1.32	1.18	1.88	2.50	3.07	3.04	3.05	3.66	2.55	1.50	0.76	0.83	0.38	0.68	1.54	2.58
01_23:00	0.01	0.36	0.69	0.56	1.05	1.02	1.25	1.29	1.15	1.76	2.30	2.84	2.88	2.95	3.66	2.55	1.50	0.76	0.88	0.38	0.67	1.55	2.60
01_23:30	0.00	0.31	0.61	0.51	0.98	1.00	1.25	1.25	1.12	1.68	2.15	2.62	2.70	2.81	3.65	2.55	1.50	0.76	0.92	0.43	0.67	1.57	2.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
02_00:00	0.00	0.27	0.55	0.46	0.89	0.96	1.25	1.23	1.09	1.62	2.04	2.43	2.53	2.66	3.65	2.55	1.50	0.76	0.94	0.55	0.67	1.59	2.63
02_00:30	0.00	0.23	0.49	0.41	0.82	0.91	1.24	1.21	1.06	1.57	1.95	2.28	2.37	2.51	3.64	2.55	1.50	0.76	0.95	0.74	0.67	1.60	2.65
02_01:00	0.00	0.21	0.44	0.38	0.75	0.87	1.21	1.21	1.04	1.52	1.88	2.16	2.22	2.36	3.62	2.55	1.50	0.76	0.96	0.92	0.68	1.61	2.66
02_01:30	0.00	0.18	0.40	0.35	0.69	0.81	1.16	1.20	1.03	1.47	1.82	2.07	2.11	2.21	3.57	2.55	1.50	0.76	0.96	1.04	0.69	1.62	2.67
02_02:00	0.00	0.16	0.37	0.32	0.64	0.76	1.11	1.17	1.02	1.44	1.77	2.00	2.01	2.08	3.50	2.55	1.50	0.76	0.97	1.12	0.71	1.62	2.67
02_02:30	0.00	0.14	0.34	0.29	0.59	0.70	1.05	1.13	1.01	1.42	1.73	1.94	1.94	1.98	3.36	2.55	1.50	0.76	0.97	1.17	0.75	1.63	2.69
02_03:00	0.00	0.13	0.31	0.27	0.55	0.65	0.99	1.09	0.99	1.40	1.69	1.89	1.88	1.89	3.23	2.55	1.50	0.76	0.97	1.21	0.80	1.64	2.69
02_03:30	0.00	0.12	0.29	0.26	0.51	0.61	0.93	1.04	0.97	1.38	1.66	1.84	1.83	1.82	3.12	2.54	1.50	0.76	0.97	1.24	0.87	1.65	2.70
02_04:00	0.00	0.11	0.27	0.24	0.48	0.57	0.87	0.99	0.94	1.36	1.64	1.80	1.79	1.76	3.01	2.54	1.50	0.76	0.97	1.25	0.94	1.65	2.70
02_04:30	0.00	0.09	0.25	0.22	0.45	0.53	0.81	0.93	0.91	1.32	1.62	1.77	1.76	1.71	2.90	2.54	1.50	0.76	0.97	1.26	1.01	1.66	2.71
02_05:00	0.00	0.08	0.24	0.21	0.43	0.50	0.76	0.88	0.87	1.28	1.59	1.75	1.72	1.67	2.81	2.54	1.50	0.76	0.97	1.27	1.08	1.66	2.71
02_05:30	0.00	0.06	0.23	0.20	0.40	0.47	0.71	0.83	0.84	1.24	1.56	1.72	1.70	1.64	2.74	2.54	1.50	0.76	0.97	1.27	1.13	1.66	2.72
02_06:00	0.00	0.04	0.23	0.19	0.38	0.44	0.67	0.79	0.80	1.19	1.52	1.69	1.68	1.61	2.67	2.53	1.50	0.76	0.97	1.27	1.18	1.67	2.72
02_06:30	0.00	0.03	0.22	0.18	0.36	0.42	0.63	0.74	0.77	1.14	1.47	1.66	1.65	1.58	2.61	2.52	1.50	0.76	0.97	1.28	1.22	1.67	2.72
02_07:00	0.00	0.03	0.21	0.17	0.35	0.39	0.59	0.70	0.74	1.09	1.42	1.62	1.63	1.56	2.56	2.51	1.50	0.76	0.97	1.28	1.25	1.68	2.72
02_07:30	0.00	0.02	0.20	0.16	0.33	0.37	0.56	0.67	0.71	1.04	1.37	1.57	1.61	1.53	2.52	2.48	1.50	0.76	0.97	1.28	1.27	1.68	2.73

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_08:00	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	0.00
01_08:30	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	0.00	0.00
01_09:00	0.17	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_09:30	0.21	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:00	0.29	0.22	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_10:30	0.50	0.23	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	0.01
01_11:00	0.99	0.24	0.18	0.18	0.01	0.14	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
01_11:30	1.39	0.25	0.21	0.21	0.13	0.17	0.14	0.22	0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00
01_12:00	1.38	0.25	0.21	0.22	0.14	0.19	0.16	0.19	0.37	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
01_12:30	1.14	0.25	0.20	0.21	0.14	0.19	0.16	0.19	0.27	0.17	0.07	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
01_13:00	0.91	0.24	0.19	0.20	0.13	0.18	0.15	0.19	0.26	0.21	0.14	0.20	0.11	0.19	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
01_13:30	0.74	0.24	0.18	0.19	0.12	0.17	0.14	0.19	0.26	0.21	0.18	0.21	0.17	0.17	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
01_14:00	0.61	0.23	0.16	0.18	0.12	0.16	0.14	0.19	0.25	0.21	0.18	0.21	0.17	0.16	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
01_14:30	0.52	0.23	0.16	0.17	0.11	0.15	0.13	0.18	0.24	0.21	0.18	0.20	0.16	0.17	0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01
01_15:00	0.47	0.23	0.15	0.17	0.11	0.15	0.13	0.18	0.24	0.21	0.18	0.20	0.16	0.17	0.18	0.12	0.04	0.00	0.00	0.05	0.00	0.31	0.01
01_15:30	0.41	0.22	0.15	0.16	0.11	0.14	0.12	0.18	0.23	0.21	0.18	0.20	0.16	0.17	0.18	0.12	0.13	0.00	0.00	0.04	0.00	0.32	0.02
01_16:00	0.32	0.22	0.14	0.16	0.11	0.14	0.12	0.18	0.23	0.21	0.18	0.20	0.16	0.17	0.18	0.12	0.10	0.00	0.00	0.03	0.00	0.26	0.02
01_16:30	0.23	0.22	0.14	0.15	0.11	0.13	0.12	0.17	0.23	0.21	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.00	0.00	0.03	0.00	0.17	0.02
01_17:00	0.17	0.21	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.17	0.22	0.21	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.16	0.00	0.03	0.01	0.11	0.02
01_17:30	0.14	0.21	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.17	0.21	0.21	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.07	0.00	0.02	0.02	0.03	0.01
01_18:00	0.11	0.18	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.16	0.20	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.05	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
01_18:30	0.09	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.16	0.18	0.20	0.18	0.19	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.05	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01
01_19:00	0.07	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01
01_19:30	0.06	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10	0.12	0.13	0.15	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
01_20:00	0.04	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.14	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01
01_20:30	0.02	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.12	0.12	0.12	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.06	0.02	0.01	0.00	0.01
01_21:00	0.00	0.07	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00
01_21:30	0.00	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.15	0.14	0.16	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	13+053	12+448	11+858	11+254	10+687	10+054	9+456	8+808	8+257	7+614	7+020	6+475	5+881	5+285	4+684	4+086	3+487	2+896	2+253	1+661	1+068	0+495	0+000
01_22:00	0.00	0.05	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.14	0.13	0.16	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.00
01_22:30	0.00	0.05	0.07	0.07	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.14	0.16	0.18	0.12	0.09	0.04	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
01_23:00	0.00	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18	0.12	0.09	0.04	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00
01_23:30	0.00	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.14	0.13	0.15	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00
02_00:00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.13	0.15	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00
02_00:30	0.00	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14	0.17	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00
02_01:00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00
02_01:30	0.00	0.03	0.05	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.15	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.01	0.00
02_02:00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.14	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00
02_02:30	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01
02_03:00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00
02_03:30	0.00	0.02	0.04	0.03	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00
02_04:00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00
02_04:30	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.00	0.00
02_05:00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
02_05:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
02_06:00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
02_06:30	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
02_07:00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
02_07:30	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.6 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλή ζώνη λεκάνης ρεμάτων παραλίας
Β.Πελοποννήσου από το Κιάτο έως την Κόρινθο (GR02RAK0006)Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.6.1 Ποταμός Ξηριάς ή Ποταμιά (GR2715323)

Πίνακας 1.31 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ξηριά ή Ποταμιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_06:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,00
01_07:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,00
01_08:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,12	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,06	0,04	0,00	0,28	0,20	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,21	0,25	0,15	0,14	0,00	0,00
01_10:00	0,60	1,06	0,72	0,71	0,77	0,69	1,29	1,26	0,83	1,68	1,35	1,17	1,42	1,80	1,68	2,27	1,57	1,64	1,67	1,78	1,52	1,69
01_11:00	0,90	1,51	1,08	1,15	1,30	1,41	2,17	2,37	1,70	2,62	2,16	1,96	2,39	2,96	2,93	3,79	2,54	2,58	2,74	2,88	2,62	1,71
01_12:00	0,82	1,42	1,03	1,12	1,28	1,40	2,08	2,30	1,66	2,36	1,94	1,77	2,18	2,77	2,80	3,66	2,30	2,30	2,46	2,61	2,37	1,69
01_13:00	0,69	1,24	0,90	0,98	1,13	1,26	1,77	1,95	1,40	1,94	1,59	1,44	1,80	2,38	2,34	3,13	1,87	1,87	1,99	2,15	1,92	1,68
01_14:00	0,59	1,10	0,80	0,86	1,01	1,11	1,52	1,63	1,19	1,61	1,32	1,19	1,50	2,01	1,97	2,70	1,55	1,55	1,65	1,80	1,58	1,65
01_15:00	0,52	1,00	0,72	0,78	0,91	0,99	1,33	1,42	1,05	1,40	1,14	1,03	1,30	1,76	1,72	2,40	1,34	1,34	1,42	1,57	1,36	1,67
01_16:00	0,46	0,89	0,64	0,71	0,83	0,89	1,16	1,23	0,94	1,20	0,98	0,89	1,13	1,55	1,51	2,14	1,15	1,15	1,23	1,36	1,17	1,60
01_17:00	0,34	0,71	0,49	0,56	0,65	0,70	0,85	0,88	0,75	0,85	0,70	0,64	0,83	1,19	1,15	1,70	0,85	0,85	0,90	1,02	0,87	1,45
01_18:00	0,23	0,49	0,32	0,37	0,45	0,48	0,55	0,52	0,56	0,52	0,43	0,39	0,53	0,80	0,76	1,19	0,55	0,56	0,58	0,67	0,57	1,27
01_19:00	0,17	0,33	0,19	0,25	0,31	0,32	0,33	0,31	0,40	0,31	0,26	0,24	0,33	0,54	0,49	0,80	0,35	0,37	0,37	0,43	0,36	1,12
01_20:00	0,12	0,19	0,11	0,17	0,22	0,22	0,20	0,18	0,28	0,19	0,16	0,15	0,21	0,37	0,32	0,56	0,23	0,26	0,24	0,29	0,24	1,04
01_21:00	0,08	0,11	0,07	0,10	0,14	0,14	0,13	0,10	0,20	0,12	0,10	0,10	0,13	0,26	0,21	0,39	0,15	0,17	0,16	0,19	0,16	0,94
01_22:00	0,07	0,08	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08	0,05	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,17	0,12	0,25	0,10	0,11	0,10	0,13	0,10	0,92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_23:00	0,05	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,04	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,74
02_00:00	0,03	0,05	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,79
02_01:00	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,81
02_02:00	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,74
02_03:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,81
02_04:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,67
02_05:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,05	0,06	0,05	0,02	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,76
02_06:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,06	0,05	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,77
02_07:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,74
02_08:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,79
02_09:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,72
02_10:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,76
02_11:00	0,01	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,80
02_12:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,84
02_13:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,83
02_14:00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,71
02_15:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,75
02_16:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,76
02_17:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,80
02_18:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,84
02_19:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,52
02_20:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,73
02_21:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,75
02_22:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,78
02_23:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,79

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
03_00:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,83
03_01:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,84
03_02:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,70
03_03:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,73

Πίνακας 1.32 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ξηριά ή Ποταμιάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_06:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,37	0,00	0,00	2,01	1,58	1,23	1,06	0,00	0,00	0,00	1,83	2,06	1,19	0,97	0,00	0,00
01_10:00	2,57	3,30	2,31	2,34	2,17	1,71	3,15	2,75	3,99	6,44	5,46	4,79	4,85	3,59	3,88	4,49	6,05	7,63	5,27	5,42	7,04	2,27
01_11:00	3,42	4,20	2,98	2,92	2,79	2,59	4,16	4,23	6,04	8,69	7,48	6,65	6,97	5,07	5,51	6,76	8,33	10,48	7,31	7,94	10,50	6,25
01_12:00	3,19	4,03	2,87	2,86	2,76	2,64	4,08	4,15	6,03	8,12	6,99	6,25	6,54	4,82	5,26	6,58	7,93	9,74	6,83	7,41	9,85	5,37
01_13:00	2,81	3,65	2,62	2,70	2,57	2,47	3,74	3,68	5,49	7,12	6,12	5,49	5,72	4,28	4,72	5,80	6,97	8,45	5,96	6,39	8,54	3,81
01_14:00	2,51	3,36	2,41	2,56	2,43	2,35	3,44	3,22	5,01	6,31	5,42	4,86	5,04	3,83	4,26	5,15	6,18	7,44	5,27	5,59	7,49	2,80
01_15:00	2,30	3,13	2,25	2,41	2,33	2,24	3,16	2,90	4,67	5,74	4,92	4,42	4,56	3,51	3,92	4,67	5,62	6,74	4,78	5,03	6,76	2,16
01_16:00	2,07	2,89	2,09	2,29	2,20	2,14	2,90	2,63	4,39	5,17	4,44	4,00	4,13	3,22	3,62	4,28	5,11	6,08	4,33	4,53	6,13	1,76
01_17:00	1,63	2,42	1,76	1,97	1,86	1,87	2,41	2,11	3,87	4,12	3,55	3,23	3,33	2,70	3,05	3,58	4,20	4,92	3,53	3,67	5,02	1,18
01_18:00	1,17	1,84	1,42	1,52	1,44	1,49	1,85	1,52	3,26	2,95	2,55	2,35	2,42	2,10	2,33	2,70	3,16	3,66	2,65	2,73	3,78	0,66
01_19:00	0,86	1,37	1,01	1,17	1,11	1,17	1,32	1,09	2,60	2,12	1,83	1,70	1,76	1,60	1,74	1,99	2,33	2,70	1,95	2,00	2,79	0,36
01_20:00	0,68	0,96	0,73	0,90	0,86	0,91	0,95	0,80	1,98	1,52	1,33	1,23	1,29	1,22	1,31	1,49	1,75	2,07	1,47	1,51	2,12	0,21
01_21:00	0,34	0,67	0,44	0,62	0,65	0,68	0,70	0,60	1,58	1,11	0,97	0,81	0,93	0,93	0,99	1,13	1,30	1,61	1,11	1,15	1,61	0,12
01_22:00	0,11	0,24	0,15	0,21	0,43	0,32	0,28	0,26	1,16	0,56	0,39	0,32	0,44	0,66	0,69	0,81	0,78	1,19	0,69	0,85	1,21	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_23:00	0,02	0,10	0,06	0,11	0,21	0,15	0,11	0,11	0,61	0,19	0,13	0,11	0,16	0,38	0,32	0,56	0,31	0,50	0,26	0,31	0,36	0,04
02_00:00	0,00	0,05	0,03	0,07	0,13	0,09	0,07	0,07	0,29	0,09	0,06	0,06	0,09	0,22	0,14	0,41	0,13	0,21	0,11	0,14	0,16	0,04
02_01:00	0,00	0,03	0,02	0,05	0,10	0,07	0,05	0,05	0,21	0,06	0,05	0,04	0,06	0,15	0,09	0,27	0,09	0,14	0,08	0,09	0,11	0,03
02_02:00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,07	0,05	0,04	0,04	0,17	0,05	0,04	0,03	0,05	0,12	0,07	0,21	0,07	0,11	0,06	0,07	0,08	0,12
02_03:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,14	0,04	0,03	0,03	0,04	0,10	0,06	0,18	0,06	0,09	0,05	0,06	0,07	0,10
02_04:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,04	0,03	0,03	0,12	0,04	0,03	0,02	0,03	0,08	0,05	0,15	0,05	0,08	0,04	0,05	0,06	0,09
02_05:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,02	0,10	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,14	0,04	0,07	0,04	0,05	0,05	0,15
02_06:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,09	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,04	0,12	0,04	0,06	0,03	0,04	0,05	0,17
02_07:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,11	0,03	0,06	0,03	0,04	0,04	0,18
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,07
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,13
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03	0,05	0,02	0,03	0,04	0,15
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,08	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,07
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,08	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,06
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,16
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,07	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,08
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,15
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,09
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,06
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,06
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,05
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03

Πίνακας 1.33 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ξηριά ή Ποταμιάς για διόδυση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_06:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,00
01_07:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,00
01_08:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,00	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,18	0,21	0,02	0,00	0,01	0,00	0,21	0,13	0,00	0,48	0,37	0,29	0,32	0,41	0,21	0,00	0,35	0,41	0,35	0,36	0,26	0,99
01_10:00	0,79	1,33	0,93	0,92	1,03	1,02	1,78	1,86	1,20	2,36	1,90	1,68	2,00	2,48	2,35	3,07	2,24	2,34	2,42	2,54	2,27	1,68
01_11:00	1,10	1,76	1,28	1,37	1,45	1,56	2,57	2,77	2,11	3,19	2,63	2,40	2,90	3,47	3,60	4,51	3,13	3,19	3,37	3,50	3,25	1,79
01_12:00	0,94	1,58	1,15	1,26	1,41	1,53	2,35	2,58	1,94	2,74	2,26	2,06	2,52	3,12	3,23	4,13	2,68	2,69	2,86	3,01	2,76	1,72
01_13:00	0,77	1,36	0,98	1,07	1,24	1,37	1,99	2,21	1,58	2,19	1,80	1,64	2,03	2,63	2,64	3,47	2,13	2,12	2,27	2,42	2,18	1,67
01_14:00	0,66	1,20	0,87	0,94	1,09	1,22	1,68	1,84	1,33	1,82	1,49	1,35	1,69	2,25	2,20	2,97	1,75	1,75	1,86	2,02	1,79	1,67
01_15:00	0,58	1,09	0,79	0,84	1,00	1,09	1,48	1,59	1,16	1,57	1,29	1,16	1,46	1,95	1,91	2,63	1,50	1,50	1,60	1,75	1,53	1,64
01_16:00	0,50	0,96	0,70	0,76	0,90	0,97	1,27	1,37	1,03	1,33	1,09	0,98	1,25	1,70	1,66	2,34	1,28	1,28	1,36	1,50	1,31	1,65
01_17:00	0,35	0,74	0,51	0,59	0,69	0,74	0,90	0,94	0,79	0,91	0,75	0,68	0,89	1,26	1,23	1,80	0,91	0,90	0,96	1,09	0,93	1,49
01_18:00	0,23	0,49	0,33	0,38	0,46	0,49	0,56	0,53	0,57	0,53	0,44	0,40	0,54	0,82	0,78	1,22	0,56	0,58	0,60	0,70	0,59	1,29
01_19:00	0,16	0,32	0,19	0,25	0,31	0,32	0,33	0,30	0,40	0,31	0,26	0,24	0,33	0,54	0,49	0,80	0,35	0,37	0,37	0,43	0,36	1,12
01_20:00	0,11	0,18	0,11	0,16	0,21	0,21	0,20	0,17	0,27	0,19	0,16	0,15	0,20	0,36	0,31	0,55	0,22	0,25	0,24	0,29	0,24	1,03
01_21:00	0,08	0,10	0,07	0,09	0,13	0,13	0,12	0,10	0,20	0,11	0,10	0,10	0,12	0,25	0,20	0,38	0,14	0,17	0,16	0,19	0,16	0,94
01_22:00	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,05	0,11	0,09	0,09	0,09	0,09	0,16	0,12	0,24	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,91

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_23:00	0,04	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,04	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,70
02_00:00	0,03	0,05	0,04	0,07	0,07	0,07	0,06	0,04	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,66
02_01:00	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,84
02_02:00	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,76
02_03:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,78
02_04:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,77
02_05:00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,06	0,05	0,02	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80
02_06:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,06	0,05	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,70
02_07:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,77
02_08:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,82
02_09:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,65
02_10:00	0,01	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,74
02_11:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,78
02_12:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,82
02_13:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,84
02_14:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,72
02_15:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,73
02_16:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,78
02_17:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,81
02_18:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,84
02_19:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,70
02_20:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,73
02_21:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,74
02_22:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,78
02_23:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,79

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
03_00:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,82
03_01:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,70
03_02:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,73
03_03:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,74

Πίνακας 1.34 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ξηριά ή Ποταμιάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_06:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	1,01	1,18	0,00	0,00	0,00	0,41	1,07	0,76	0,00	2,83	2,33	1,94	1,79	1,40	1,19	0,00	2,44	2,94	1,94	1,78	2,24	0,13
01_10:00	3,16	3,87	2,72	2,71	2,51	2,11	3,78	3,59	4,87	8,03	6,84	5,99	6,14	4,45	4,73	5,70	7,51	9,66	6,68	7,11	9,27	4,71
01_11:00	3,95	4,69	3,36	3,24	3,06	2,76	4,56	4,62	6,79	9,89	8,52	7,57	7,99	5,69	6,14	7,79	9,48	12,09	8,37	9,24	12,22	8,62
01_12:00	3,53	4,33	3,10	3,04	2,99	2,82	4,34	4,46	6,56	8,97	7,73	6,89	7,26	5,26	5,74	7,26	8,72	10,81	7,55	8,27	10,98	6,85
01_13:00	3,06	3,90	2,78	2,79	2,71	2,60	3,98	4,05	5,87	7,74	6,66	5,95	6,23	4,62	5,05	6,30	7,55	9,21	6,48	7,00	9,33	4,74
01_14:00	2,72	3,56	2,55	2,66	2,53	2,44	3,64	3,51	5,33	6,83	5,87	5,26	5,47	4,12	4,56	5,56	6,67	8,08	5,70	6,09	8,14	3,41
01_15:00	2,48	3,32	2,38	2,53	2,42	2,32	3,39	3,16	4,94	6,19	5,32	4,77	4,93	3,76	4,18	5,03	6,05	7,29	5,16	5,46	7,33	2,67
01_16:00	2,21	3,05	2,20	2,38	2,31	2,23	3,08	2,82	4,61	5,54	4,76	4,29	4,43	3,43	3,84	4,59	5,47	6,53	4,64	4,89	6,59	2,05
01_17:00	1,68	2,49	1,81	2,04	1,93	1,94	2,49	2,20	3,98	4,30	3,71	3,37	3,48	2,81	3,17	3,74	4,39	5,14	3,69	3,85	5,26	1,31
01_18:00	1,17	1,85	1,43	1,53	1,46	1,50	1,87	1,54	3,28	2,98	2,58	2,38	2,46	2,13	2,37	2,75	3,22	3,73	2,70	2,79	3,86	0,71
01_19:00	0,85	1,35	1,00	1,16	1,11	1,17	1,31	1,09	2,60	2,11	1,83	1,69	1,75	1,59	1,74	1,99	2,32	2,70	1,95	2,00	2,79	0,37
01_20:00	0,66	0,92	0,71	0,87	0,85	0,89	0,93	0,79	1,96	1,49	1,30	1,21	1,27	1,20	1,29	1,48	1,73	2,05	1,46	1,50	2,11	0,19
01_21:00	0,28	0,57	0,38	0,51	0,61	0,66	0,68	0,58	1,54	1,07	0,90	0,74	0,89	0,90	0,96	1,11	1,28	1,58	1,09	1,12	1,59	0,15
01_22:00	0,07	0,19	0,12	0,18	0,36	0,27	0,22	0,21	1,01	0,43	0,31	0,26	0,36	0,64	0,66	0,78	0,70	1,13	0,60	0,72	0,88	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_23:00	0,00	0,07	0,05	0,09	0,19	0,13	0,10	0,10	0,52	0,15	0,11	0,10	0,14	0,34	0,24	0,50	0,25	0,42	0,22	0,26	0,31	0,00
02_00:00	0,00	0,04	0,03	0,06	0,12	0,09	0,07	0,06	0,27	0,08	0,06	0,05	0,08	0,20	0,12	0,37	0,12	0,20	0,10	0,12	0,15	0,06
02_01:00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,09	0,06	0,05	0,05	0,20	0,06	0,04	0,04	0,06	0,14	0,09	0,25	0,08	0,13	0,07	0,09	0,10	0,01
02_02:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,05	0,04	0,04	0,16	0,05	0,04	0,03	0,05	0,11	0,07	0,20	0,06	0,11	0,06	0,07	0,08	0,11
02_03:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,04	0,03	0,03	0,14	0,04	0,03	0,03	0,04	0,09	0,06	0,17	0,05	0,09	0,05	0,06	0,07	0,13
02_04:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,04	0,03	0,03	0,12	0,03	0,03	0,02	0,03	0,08	0,05	0,15	0,05	0,08	0,04	0,05	0,06	0,08
02_05:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,10	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,13	0,04	0,07	0,04	0,04	0,05	1,07
02_06:00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02	0,09	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,04	0,12	0,04	0,06	0,03	0,04	0,05	0,12
02_07:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,11	0,03	0,06	0,03	0,04	0,04	0,20
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,08
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,08
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03	0,05	0,02	0,03	0,03	0,16
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,08	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,20
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,07	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,21
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,05
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,07	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,05
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,14
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,04
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,04
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02

Πίνακας 1.35 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ξηριά ή Ποταμιάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_06:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,00
01_07:00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,00	0,17	0,12	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00
01_08:00	0,08	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,00	0,46	0,37	0,31	0,38	0,54	0,43	0,64	0,41	0,45	0,37	0,40	0,31	1,07
01_09:00	0,26	0,49	0,28	0,25	0,16	0,00	0,43	0,37	0,37	0,85	0,68	0,59	0,73	0,98	0,88	1,29	0,84	0,90	0,92	1,01	0,84	1,42
01_10:00	0,53	0,97	0,67	0,68	0,75	0,74	1,18	1,20	0,86	1,62	1,31	1,15	1,41	1,83	1,73	2,36	1,57	1,64	1,71	1,84	1,60	1,65
01_11:00	1,35	2,01	1,44	1,46	1,47	1,55	2,79	2,90	2,19	4,11	3,37	3,04	3,52	3,99	3,98	4,82	3,96	4,19	4,31	4,37	4,18	1,87
01_12:00	1,98	2,76	2,16	2,00	2,28	2,15	3,91	4,05	3,54	5,66	4,76	4,41	4,94	6,02	5,73	6,54	5,52	5,92	6,10	6,01	5,77	2,11
01_13:00	1,50	2,24	1,70	1,75	1,96	1,94	3,42	3,56	2,98	4,36	3,64	3,36	4,00	4,76	4,88	5,69	4,36	4,43	4,68	4,75	4,49	1,98
01_14:00	1,09	1,77	1,30	1,41	1,58	1,67	2,67	2,87	2,28	3,13	2,59	2,37	2,88	3,49	3,70	4,65	3,09	3,09	3,29	3,42	3,16	1,78
01_15:00	0,86	1,48	1,07	1,17	1,34	1,46	2,18	2,40	1,76	2,45	2,02	1,84	2,26	2,86	2,92	3,79	2,38	2,38	2,54	2,69	2,45	1,70
01_16:00	0,66	1,22	0,89	0,98	1,14	1,28	1,75	1,94	1,40	1,86	1,53	1,39	1,75	2,34	2,31	3,11	1,80	1,78	1,92	2,08	1,85	1,67
01_17:00	0,39	0,80	0,58	0,67	0,80	0,88	1,05	1,13	0,92	1,07	0,89	0,81	1,06	1,49	1,47	2,12	1,09	1,07	1,15	1,29	1,12	1,58
01_18:00	0,23	0,49	0,33	0,39	0,47	0,50	0,58	0,55	0,58	0,54	0,45	0,42	0,56	0,86	0,83	1,29	0,60	0,60	0,64	0,74	0,62	1,32
01_19:00	0,15	0,28	0,17	0,23	0,30	0,31	0,31	0,28	0,38	0,29	0,25	0,23	0,31	0,52	0,48	0,79	0,34	0,36	0,36	0,42	0,36	1,12
01_20:00	0,09	0,14	0,08	0,13	0,18	0,19	0,17	0,14	0,25	0,16	0,14	0,13	0,18	0,34	0,29	0,51	0,21	0,24	0,22	0,27	0,22	1,02
01_21:00	0,07	0,08	0,06	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,17	0,10	0,09	0,09	0,10	0,21	0,17	0,34	0,12	0,15	0,14	0,17	0,14	0,94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_22:00	0,04	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,04	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09	0,19	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,83
01_23:00	0,02	0,05	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,04	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,79
02_00:00	0,02	0,04	0,03	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,74
02_01:00	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,84
02_02:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,06	0,07	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,73
02_03:00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,03	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,82
02_04:00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,06	0,05	0,03	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,72
02_05:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,06	0,05	0,02	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,78
02_06:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,06	0,05	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,83
02_07:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,06	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,70
02_08:00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,75
02_09:00	0,01	0,02	0,00	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,81
02_10:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,72
02_11:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,73
02_12:00	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,05	0,04	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,78
02_13:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,05	0,04	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,81
02_14:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,05	0,04	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,81
02_15:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,84
02_16:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,72
02_17:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,74
02_18:00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,77
02_19:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,80
02_20:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,65
02_21:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,72
02_22:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
02_23:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,76
03_00:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,80
03_01:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,81
03_02:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,72
03_03:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,74

Πίνακας 1.36 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ξηριά ή Ποταμιάς για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_06:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,11	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,44	0,42	0,00	0,00	0,00
01_08:00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,05	0,00	0,00	2,76	2,31	2,02	1,97	1,64	1,63	1,73	2,61	3,13	1,98	1,91	2,54	0,26
01_09:00	1,35	1,91	1,36	1,28	1,21	0,63	1,62	1,26	2,49	4,10	3,47	3,06	3,06	2,43	2,59	2,92	4,09	5,10	3,58	3,64	4,88	1,09
01_10:00	2,34	3,08	2,18	2,27	2,11	1,82	2,97	2,63	4,10	6,30	5,36	4,73	4,83	3,61	3,95	4,64	6,09	7,67	5,36	5,61	7,42	2,72
01_11:00	4,59	5,15	3,68	3,44	3,13	2,66	4,79	4,74	6,50	11,51	9,87	8,63	9,12	6,30	6,60	8,20	10,25	14,13	9,57	10,56	13,50	10,85
01_12:00	5,90	6,41	4,86	4,71	4,52	3,39	5,62	5,59	7,64	14,20	12,51	10,89	11,91	8,07	7,80	12,57	12,99	18,51	12,04	13,62	19,16	19,40
01_13:00	4,90	5,53	4,09	4,02	3,97	3,36	5,25	5,19	7,81	12,21	10,57	9,35	10,04	6,96	7,30	10,59	11,56	15,24	10,37	11,68	15,80	13,89
01_14:00	3,92	4,70	3,38	3,30	3,28	3,02	4,66	4,69	7,17	9,81	8,46	7,53	7,97	5,69	6,22	8,00	9,54	11,89	8,27	9,15	12,21	8,62
01_15:00	3,32	4,14	2,96	2,92	2,86	2,74	4,16	4,25	6,24	8,33	7,17	6,40	6,72	4,93	5,39	6,77	8,10	9,96	6,98	7,58	10,07	5,64
01_16:00	2,73	3,59	2,59	2,69	2,58	2,52	3,71	3,65	5,52	6,93	5,98	5,37	5,61	4,23	4,69	5,76	6,83	8,21	5,82	6,24	8,38	3,66
01_17:00	1,80	2,66	1,94	2,21	2,13	2,18	2,73	2,48	4,33	4,81	4,16	3,79	3,94	3,13	3,55	4,23	4,96	5,79	4,16	4,38	5,97	1,69
01_18:00	1,16	1,85	1,43	1,55	1,48	1,54	1,90	1,57	3,32	3,04	2,64	2,44	2,53	2,19	2,46	2,87	3,34	3,86	2,80	2,91	4,03	0,77
01_19:00	0,79	1,23	0,92	1,11	1,07	1,14	1,25	1,04	2,52	2,02	1,76	1,64	1,71	1,56	1,71	1,96	2,29	2,65	1,91	1,97	2,76	0,35
01_20:00	0,46	0,76	0,61	0,76	0,76	0,83	0,84	0,71	1,82	1,35	1,19	1,11	1,17	1,13	1,22	1,40	1,64	1,95	1,39	1,43	2,02	0,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
01_21:00	0,07	0,21	0,14	0,23	0,49	0,49	0,51	0,48	1,39	0,85	0,59	0,48	0,65	0,78	0,85	1,00	1,17	1,48	1,01	1,04	1,47	0,15
01_22:00	0,00	0,07	0,05	0,09	0,21	0,16	0,12	0,12	0,68	0,21	0,15	0,13	0,18	0,45	0,47	0,64	0,45	0,73	0,38	0,45	0,51	0,06
01_23:00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,13	0,10	0,08	0,07	0,31	0,09	0,07	0,06	0,09	0,23	0,15	0,43	0,14	0,24	0,13	0,15	0,18	0,08
02_00:00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,09	0,07	0,06	0,06	0,23	0,07	0,05	0,04	0,06	0,15	0,10	0,28	0,09	0,15	0,08	0,10	0,12	0,12
02_01:00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,06	0,05	0,04	0,18	0,05	0,04	0,03	0,05	0,12	0,08	0,22	0,07	0,12	0,06	0,07	0,09	0,11
02_02:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,05	0,04	0,04	0,15	0,04	0,03	0,03	0,04	0,10	0,06	0,18	0,06	0,10	0,05	0,06	0,07	0,19
02_03:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,04	0,03	0,03	0,13	0,04	0,03	0,02	0,04	0,09	0,05	0,16	0,05	0,08	0,04	0,05	0,06	0,04
02_04:00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,11	0,03	0,02	0,02	0,03	0,08	0,05	0,14	0,05	0,08	0,04	0,05	0,06	0,03
02_05:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,03	0,02	0,10	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,04	0,13	0,04	0,07	0,04	0,04	0,05	0,09
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	0,09	0,03	0,02	0,02	0,03	0,06	0,04	0,12	0,04	0,06	0,03	0,04	0,05	0,06
02_07:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,04	0,11	0,03	0,06	0,03	0,04	0,04	0,14
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,03	0,10	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,03	0,09	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,09
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,08	0,03	0,05	0,02	0,03	0,03	0,09
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,06	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,08	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,15
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,07	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,13
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,08
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,07	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,22
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,07
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,16
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,10
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,10
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	17+421	16+521	15+821	14+921	14+271	13+321	12+521	11+921	10+521	9+611	8+925	8+056	7+201	6+367	5+545	4+937	4+035	3+294	2+329	1+687	0+916	0+000
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,08
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06
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	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.6.2 Ρέμα Ραϊζάνη (GR2715299)

Πίνακας 1.37 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ραϊζάνη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,05	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_08:30	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
01_08:45	0,34	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
01_09:00	0,57	0,19	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,82	0,38	0,35	0,41	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
01_09:30	1,07	0,61	0,60	0,69	0,77	0,46	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
01_09:45	1,32	0,84	0,85	0,92	1,09	0,84	1,38	0,78	0,70	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	1,55	1,06	1,12	1,13	1,41	1,14	1,76	1,34	1,28	0,85	1,04	0,97	1,23	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	1,77	1,27	1,40	1,34	1,75	1,42	2,11	1,83	1,66	1,14	1,41	1,36	1,77	1,87	1,05	1,75	0,84	0,64	0,05	0,00
01_10:30	1,98	1,50	1,68	1,56	2,09	1,70	2,42	2,29	2,04	1,43	1,77	1,68	2,21	2,35	1,38	2,05	1,14	1,16	1,59	1,21
01_10:45	2,18	1,73	1,95	1,78	2,41	1,97	2,72	2,74	2,42	1,72	2,12	1,99	2,62	2,76	1,66	2,36	1,34	1,34	1,87	1,22
01_11:00	2,36	1,93	2,19	1,98	2,69	2,21	2,97	3,14	2,75	1,99	2,44	2,26	3,00	3,13	1,92	2,63	1,51	1,50	2,10	1,22
01_11:15	2,51	2,10	2,39	2,15	2,92	2,42	3,18	3,45	3,00	2,22	2,72	2,49	3,31	3,42	2,13	2,84	1,65	1,62	2,26	1,22
01_11:30	2,63	2,24	2,54	2,28	3,10	2,58	3,35	3,69	3,20	2,40	2,94	2,66	3,56	3,64	2,30	3,00	1,72	1,69	2,45	1,22
01_11:45	2,72	2,34	2,66	2,39	3,23	2,71	3,48	3,87	3,35	2,54	3,10	2,80	3,74	3,81	2,43	3,13	1,77	1,74	2,58	1,22
01_12:00	2,78	2,41	2,74	2,46	3,33	2,80	3,57	4,00	3,46	2,65	3,23	2,89	3,88	3,94	2,52	3,22	1,80	1,77	2,65	1,22
01_12:15	2,83	2,46	2,79	2,52	3,40	2,86	3,63	4,09	3,53	2,72	3,31	2,96	3,98	4,03	2,57	3,27	1,83	1,79	2,72	1,23
01_12:30	2,84	2,48	2,82	2,54	3,43	2,89	3,67	4,13	3,57	2,76	3,36	3,00	4,03	4,08	2,61	3,32	1,84	1,80	2,76	1,23
01_12:45	2,84	2,48	2,82	2,54	3,44	2,90	3,67	4,15	3,59	2,77	3,38	3,01	4,05	4,09	2,62	3,34	1,85	1,81	2,79	1,24
01_13:00	2,82	2,46	2,80	2,53	3,42	2,89	3,66	4,13	3,57	2,76	3,37	3,01	4,04	4,09	2,62	3,34	1,85	1,81	2,80	1,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_13:15	2,79	2,43	2,76	2,50	3,38	2,85	3,63	4,09	3,54	2,73	3,34	2,99	4,01	4,06	2,60	3,32	1,84	1,81	2,80	1,24
01_13:30	2,74	2,38	2,71	2,45	3,32	2,80	3,58	4,02	3,49	2,68	3,28	2,94	3,96	4,02	2,58	3,29	1,83	1,80	2,78	1,24
01_13:45	2,68	2,31	2,64	2,39	3,25	2,73	3,51	3,93	3,42	2,62	3,21	2,89	3,88	3,95	2,53	3,24	1,82	1,79	2,75	1,24
01_14:00	2,62	2,24	2,57	2,32	3,17	2,66	3,44	3,83	3,33	2,54	3,12	2,82	3,79	3,86	2,48	3,18	1,80	1,77	2,72	1,23
01_14:15	2,56	2,18	2,50	2,26	3,09	2,59	3,37	3,74	3,25	2,47	3,03	2,75	3,69	3,78	2,42	3,12	1,78	1,75	2,67	1,23

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,05	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_08:30	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
01_08:45	0,20	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
01_09:00	0,31	0,81	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
01_09:15	0,55	1,24	1,17	1,09	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	0,00	0,00	0,00
01_09:30	0,81	1,69	1,53	1,49	0,64	1,20	1,51	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
01_09:45	1,06	2,06	1,80	1,83	1,00	1,57	1,27	1,36	1,64	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:00	1,34	2,41	2,06	2,12	1,23	1,94	1,66	1,61	2,00	2,65	1,54	3,44	1,53	1,63	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	1,63	2,81	2,35	2,43	1,46	2,33	2,04	1,90	2,40	3,17	1,82	4,15	2,20	2,22	2,14	1,31	1,81	1,65	1,60	0,00
01_10:30	1,94	3,10	2,63	2,75	1,67	2,70	2,40	2,17	2,73	3,64	2,06	4,69	2,67	2,67	2,51	2,11	1,91	2,33	1,94	1,30
01_10:45	2,23	3,36	2,92	3,04	1,88	3,06	2,75	2,40	3,02	4,08	2,27	5,14	3,06	3,08	2,79	2,82	2,07	2,74	2,24	1,97
01_11:00	2,46	3,56	3,16	3,28	2,07	3,36	3,06	2,58	3,28	4,44	2,46	5,51	3,39	3,46	3,03	3,53	2,19	3,12	2,49	2,63
01_11:15	2,64	3,72	3,36	3,46	2,22	3,60	3,28	2,75	3,52	4,71	2,61	5,78	3,65	3,78	3,19	4,16	2,31	3,40	2,70	3,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_11:30	2,77	3,84	3,52	3,61	2,35	3,79	3,45	2,88	3,70	4,92	2,72	5,98	3,84	4,02	3,30	4,68	2,44	3,54	2,78	3,88
01_11:45	2,87	3,93	3,64	3,72	2,44	3,93	3,56	2,98	3,84	5,07	2,80	6,11	3,99	4,20	3,38	5,08	2,55	3,61	2,85	4,38
01_12:00	2,93	3,98	3,72	3,80	2,51	4,03	3,64	3,04	3,93	5,19	2,87	6,20	4,10	4,33	3,45	5,38	2,64	3,64	2,90	4,70
01_12:15	2,98	4,02	3,78	3,85	2,55	4,10	3,69	3,08	4,00	5,26	2,91	6,26	4,16	4,43	3,51	5,56	2,70	3,67	2,94	4,93
01_12:30	2,99	4,04	3,80	3,87	2,57	4,13	3,72	3,10	4,04	5,30	2,93	6,29	4,21	4,48	3,54	5,68	2,74	3,68	2,97	5,14
01_12:45	2,99	4,04	3,80	3,87	2,57	4,14	3,72	3,10	4,05	5,32	2,94	6,30	4,22	4,50	3,55	5,75	2,76	3,69	3,00	5,22
01_13:00	2,97	4,02	3,79	3,86	2,56	4,13	3,71	3,10	4,04	5,31	2,93	6,30	4,21	4,50	3,55	5,75	2,76	3,69	3,01	5,26
01_13:15	2,94	3,99	3,75	3,83	2,54	4,09	3,69	3,08	4,01	5,28	2,92	6,28	4,19	4,47	3,53	5,70	2,75	3,68	3,00	5,25
01_13:30	2,89	3,95	3,70	3,78	2,50	4,03	3,65	3,05	3,96	5,22	2,89	6,24	4,15	4,42	3,50	5,60	2,72	3,67	2,99	5,20
01_13:45	2,82	3,90	3,63	3,71	2,45	3,96	3,60	3,01	3,90	5,15	2,85	6,19	4,09	4,34	3,46	5,46	2,68	3,66	2,96	5,10
01_14:00	2,76	3,84	3,55	3,65	2,39	3,88	3,53	2,96	3,83	5,07	2,81	6,13	4,03	4,26	3,41	5,28	2,62	3,64	2,93	4,97
01_14:15	2,70	3,78	3,48	3,58	2,34	3,80	3,47	2,91	3,75	4,99	2,76	6,06	3,95	4,17	3,36	5,09	2,57	3,61	2,90	4,81

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,42	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_09:30	1,36	0,87	0,88	0,93	1,09	0,83	1,34	0,71	0,57	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:30	2,43	2,01	2,27	2,03	2,76	2,27	3,01	3,19	2,78	2,00	2,45	2,26	2,99	3,10	1,89	2,60	1,49	1,47	2,05	1,22
01_11:30	3,18	2,83	3,19	2,88	3,83	3,26	4,02	4,58	3,94	3,10	3,74	3,29	4,42	4,39	2,79	3,55	1,91	1,86	2,86	1,25
01_12:30	3,32	2,99	3,36	3,06	4,05	3,47	4,24	4,87	4,20	3,36	4,03	3,51	4,71	4,63	2,91	3,72	1,98	1,93	3,12	1,25
01_13:30	3,06	2,72	3,09	2,80	3,76	3,20	3,98	4,55	3,93	3,10	3,76	3,31	4,46	4,44	2,83	3,62	1,94	1,90	3,06	1,25
01_14:30	2,76	2,40	2,73	2,47	3,36	2,83	3,61	4,07	3,53	2,72	3,33	2,98	4,01	4,06	2,61	3,33	1,85	1,82	2,84	1,25
01_15:30	2,52	2,13	2,44	2,21	3,03	2,53	3,31	3,66	3,19	2,41	2,97	2,70	3,62	3,72	2,38	3,08	1,76	1,74	2,64	1,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_16:30	2,28	1,87	2,14	1,96	2,70	2,24	3,02	3,25	2,86	2,11	2,62	2,43	3,25	3,38	2,13	2,84	1,67	1,66	2,46	1,22
01_17:30	1,98	1,53	1,76	1,65	2,27	1,88	2,65	2,70	2,42	1,75	2,20	2,08	2,79	2,96	1,83	2,55	1,49	1,50	2,20	1,22
01_18:30	1,65	1,19	1,35	1,33	1,80	1,49	2,24	2,08	1,92	1,37	1,74	1,69	2,26	2,45	1,48	2,18	1,27	1,30	1,87	1,22
01_19:30	1,35	0,90	0,98	1,06	1,38	1,15	1,84	1,52	1,48	1,03	1,33	1,33	1,78	1,96	1,16	1,84	1,06	1,11	1,56	1,21
01_20:30	1,10	0,69	0,73	0,85	1,09	0,89	1,52	1,11	1,15	0,80	1,03	1,04	1,41	1,55	0,91	1,55	0,89	0,94	1,29	1,19
01_21:30	0,90	0,51	0,55	0,70	0,87	0,69	1,25	0,81	0,90	0,61	0,81	0,82	1,13	1,23	0,72	1,31	0,74	0,81	1,08	1,16
01_22:30	0,73	0,37	0,40	0,56	0,70	0,53	1,00	0,58	0,69	0,47	0,63	0,64	0,89	0,97	0,56	1,10	0,61	0,68	0,91	1,12
01_23:30	0,59	0,27	0,30	0,45	0,57	0,40	0,78	0,42	0,54	0,34	0,49	0,48	0,69	0,75	0,43	0,99	0,47	0,52	0,72	1,08
02_00:30	0,48	0,19	0,23	0,36	0,48	0,31	0,63	0,31	0,42	0,26	0,39	0,37	0,55	0,60	0,33	0,91	0,36	0,39	0,57	1,08
02_01:30	0,40	0,13	0,17	0,29	0,42	0,24	0,51	0,23	0,34	0,19	0,32	0,29	0,43	0,49	0,26	0,85	0,28	0,30	0,46	1,10
02_02:30	0,33	0,09	0,12	0,20	0,36	0,19	0,39	0,17	0,26	0,14	0,26	0,23	0,33	0,40	0,20	0,81	0,22	0,24	0,37	1,09
02_03:30	0,17	0,08	0,08	0,13	0,28	0,14	0,31	0,13	0,21	0,10	0,21	0,18	0,26	0,32	0,15	0,77	0,17	0,18	0,31	1,09
02_04:30	0,09	0,06	0,06	0,07	0,22	0,09	0,20	0,10	0,16	0,08	0,16	0,15	0,19	0,27	0,12	0,74	0,14	0,14	0,25	1,10
02_05:30	0,08	0,04	0,05	0,06	0,21	0,07	0,13	0,09	0,14	0,08	0,14	0,11	0,15	0,21	0,09	0,58	0,12	0,13	0,23	1,09
02_06:30	0,08	0,03	0,04	0,06	0,20	0,06	0,10	0,08	0,10	0,07	0,12	0,08	0,13	0,18	0,09	0,41	0,10	0,11	0,20	0,20
02_07:30	0,07	0,03	0,03	0,05	0,20	0,06	0,09	0,07	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,16	0,08	0,33	0,09	0,09	0,16	0,10
02_08:30	0,07	0,02	0,03	0,05	0,19	0,05	0,09	0,07	0,07	0,05	0,07	0,06	0,09	0,14	0,08	0,30	0,08	0,08	0,13	0,10
02_09:30	0,07	0,02	0,03	0,04	0,19	0,05	0,08	0,07	0,07	0,04	0,06	0,05	0,09	0,12	0,07	0,29	0,08	0,08	0,11	0,10
02_10:30	0,07	0,02	0,03	0,04	0,19	0,05	0,08	0,06	0,06	0,04	0,06	0,04	0,08	0,09	0,07	0,28	0,07	0,08	0,10	0,10

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

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,21	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_09:30	1,11	2,12	1,83	1,85	1,00	1,56	1,24	1,34	1,50	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:30	2,56	3,64	3,24	3,35	2,12	3,43	3,11	2,61	3,31	4,46	2,47	5,51	3,38	3,43	3,01	3,44	2,18	3,05	2,44	2,44
01_11:30	3,32	4,32	4,18	4,18	2,83	4,51	3,99	3,33	4,35	5,65	3,13	6,53	4,50	4,88	3,72	6,32	2,95	3,76	3,06	5,40
01_12:30	3,44	4,44	4,36	4,31	2,97	4,73	4,13	3,49	4,55	5,91	3,31	6,77	4,74	5,23	3,88	6,66	3,15	3,81	3,27	6,51
01_13:30	3,20	4,23	4,08	4,10	2,78	4,46	3,96	3,31	4,34	5,65	3,14	6,55	4,54	4,95	3,75	6,45	3,04	3,78	3,21	6,25
01_14:30	2,90	3,97	3,72	3,80	2,52	4,07	3,67	3,07	4,00	5,26	2,91	6,27	4,19	4,47	3,53	5,72	2,76	3,69	3,03	5,42
01_15:30	2,64	3,74	3,42	3,53	2,30	3,73	3,42	2,86	3,70	4,93	2,73	6,01	3,89	4,11	3,33	4,95	2,53	3,59	2,88	4,69
01_16:30	2,35	3,48	3,10	3,26	2,07	3,39	3,11	2,63	3,39	4,58	2,55	5,70	3,59	3,74	3,18	4,20	2,32	3,45	2,76	4,00
01_17:30	1,93	3,12	2,70	2,87	1,78	2,94	2,68	2,35	3,01	4,11	2,30	5,25	3,19	3,28	2,93	3,33	2,15	3,11	2,53	3,04
01_18:30	1,47	2,65	2,28	2,41	1,47	2,41	2,17	2,02	2,59	3,52	2,01	4,68	2,70	2,76	2,58	2,45	1,97	2,65	2,21	2,09
01_19:30	1,09	2,14	1,90	2,02	1,19	1,92	1,72	1,68	2,16	2,95	1,73	4,07	2,19	2,28	2,22	1,67	1,78	2,22	1,89	1,37
01_20:30	0,82	1,80	1,65	1,73	0,96	1,58	1,39	1,40	1,78	2,50	1,49	3,50	1,75	1,91	1,89	1,15	1,60	1,89	1,66	0,92
01_21:30	0,63	1,46	1,43	1,50	0,74	1,30	1,14	1,15	1,47	2,15	1,27	3,02	1,39	1,62	1,62	0,80	1,44	1,61	1,46	0,64
01_22:30	0,45	1,17	1,23	1,26	0,55	1,07	0,94	0,91	1,19	1,85	1,05	2,56	1,08	1,36	1,38	0,55	1,28	1,38	1,31	0,45
01_23:30	0,32	0,95	1,01	1,07	0,38	0,87	0,77	0,68	0,97	1,55	0,87	2,12	0,81	1,12	1,16	0,34	1,06	1,15	1,10	0,33
02_00:30	0,22	0,76	0,84	0,97	0,26	0,72	0,62	0,51	0,80	1,31	0,74	1,77	0,62	0,94	0,97	0,21	0,88	0,97	0,92	0,11
02_01:30	0,15	0,60	0,71	0,77	0,16	0,59	0,52	0,38	0,68	1,11	0,64	1,48	0,48	0,80	0,82	0,13	0,74	0,81	0,81	3,10
02_02:30	0,08	0,35	0,53	0,54	0,10	0,49	0,42	0,27	0,56	0,91	0,61	1,22	0,39	0,70	0,69	0,08	0,63	0,67	0,72	3,17
02_03:30	0,05	0,12	0,24	0,37	0,08	0,40	0,33	0,20	0,48	0,73	0,54	1,01	0,30	0,59	0,57	0,05	0,53	0,55	0,65	3,21
02_04:30	0,00	0,02	0,05	0,11	0,03	0,25	0,26	0,10	0,41	0,34	0,46	0,85	0,27	0,52	0,48	0,03	0,48	0,46	0,58	3,09
02_05:30	0,00	0,01	0,02	0,05	0,01	0,10	0,15	0,04	0,35	0,24	0,42	0,71	0,23	0,43	0,36	0,02	0,43	0,43	0,56	0,17
02_06:30	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,07	0,12	0,02	0,27	0,14	0,39	0,50	0,20	0,38	0,24	0,02	0,35	0,36	0,51	4,11
02_07:30	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,05	0,09	0,02	0,14	0,08	0,33	0,37	0,18	0,35	0,18	0,02	0,20	0,23	0,44	3,57
02_08:30	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,07	0,01	0,09	0,05	0,18	0,21	0,12	0,31	0,11	0,01	0,13	0,15	0,39	2,59
02_09:30	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,03	0,06	0,01	0,07	0,04	0,11	0,13	0,08	0,27	0,07	0,01	0,08	0,10	0,36	0,57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
02_10:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,05	0,01	0,05	0,03	0,08	0,09	0,05	0,22	0,05	0,01	0,06	0,07	0,35	3,56

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_07:30	0,41	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
01_08:30	0,97	0,53	0,54	0,66	0,76	0,54	0,95	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	1,61	1,13	1,22	1,21	1,56	1,27	1,94	1,60	1,50	1,03	1,29	1,25	1,64	1,76	1,00	1,64	0,90	0,93	1,23	1,17
01_10:30	2,43	2,00	2,26	2,02	2,74	2,25	3,00	3,16	2,76	1,99	2,43	2,24	2,97	3,09	1,89	2,60	1,50	1,48	2,08	1,22
01_11:30	4,27	3,96	4,35	4,00	5,06	4,41	5,12	5,90	5,08	4,16	4,80	3,97	5,27	5,00	3,05	3,95	2,04	1,97	3,18	1,25
01_12:30	5,53	5,27	5,75	5,43	6,54	5,88	6,53	7,32	6,16	5,13	5,66	4,53	5,90	5,34	3,20	4,23	2,16	2,23	3,86	1,25
01_13:30	5,22	4,96	5,45	5,15	6,28	5,63	6,31	7,14	6,05	5,06	5,59	4,50	5,87	5,32	3,20	4,22	2,16	2,29	4,04	1,25
01_14:30	4,28	4,01	4,45	4,15	5,26	4,64	5,38	6,24	5,42	4,53	5,12	4,21	5,54	5,18	3,14	4,12	2,12	2,18	3,82	1,25
01_15:30	3,59	3,28	3,68	3,39	4,44	3,84	4,61	5,34	4,62	3,77	4,45	3,79	5,06	4,88	3,02	3,93	2,05	2,04	3,46	1,25
01_16:30	2,97	2,62	2,99	2,72	3,66	3,12	3,90	4,46	3,86	3,04	3,70	3,27	4,41	4,40	2,82	3,60	1,94	1,91	3,13	1,25
01_17:30	2,32	1,92	2,22	2,03	2,81	2,34	3,13	3,41	3,00	2,25	2,79	2,56	3,45	3,57	2,27	2,98	1,73	1,72	2,61	1,22
01_18:30	1,79	1,32	1,52	1,47	2,01	1,67	2,43	2,38	2,17	1,55	1,97	1,89	2,54	2,73	1,68	2,39	1,41	1,42	2,08	1,22
01_19:30	1,39	0,95	1,04	1,10	1,46	1,21	1,91	1,63	1,56	1,10	1,41	1,40	1,88	2,07	1,23	1,91	1,11	1,15	1,64	1,21
01_20:30	1,06	0,65	0,70	0,83	1,06	0,87	1,49	1,09	1,13	0,79	1,03	1,04	1,41	1,56	0,91	1,55	0,89	0,95	1,31	1,19
01_21:30	0,78	0,41	0,45	0,61	0,77	0,60	1,11	0,68	0,79	0,54	0,72	0,74	1,02	1,12	0,66	1,23	0,70	0,77	1,03	1,15
01_22:30	0,60	0,27	0,30	0,46	0,58	0,42	0,82	0,44	0,57	0,37	0,52	0,52	0,74	0,81	0,46	1,01	0,51	0,57	0,77	1,08
01_23:30	0,45	0,17	0,21	0,35	0,47	0,30	0,61	0,30	0,41	0,26	0,39	0,37	0,55	0,61	0,33	0,91	0,37	0,40	0,58	1,10
02_00:30	0,34	0,09	0,14	0,24	0,39	0,21	0,46	0,20	0,31	0,18	0,30	0,27	0,40	0,47	0,24	0,84	0,27	0,29	0,45	0,40
02_01:30	0,13	0,07	0,08	0,12	0,28	0,14	0,32	0,14	0,22	0,11	0,23	0,20	0,29	0,36	0,18	0,78	0,20	0,21	0,35	0,40
02_02:30	0,09	0,05	0,05	0,07	0,22	0,08	0,18	0,09	0,16	0,08	0,16	0,15	0,19	0,27	0,13	0,74	0,14	0,15	0,27	0,40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
02_03:30	0,08	0,04	0,04	0,06	0,21	0,07	0,12	0,08	0,13	0,07	0,13	0,11	0,15	0,20	0,09	0,58	0,12	0,13	0,23	0,30
02_04:30	0,07	0,03	0,04	0,05	0,20	0,06	0,10	0,08	0,09	0,07	0,12	0,08	0,13	0,17	0,08	0,41	0,10	0,11	0,20	0,30
02_05:30	0,07	0,03	0,03	0,05	0,20	0,06	0,09	0,07	0,07	0,05	0,09	0,07	0,11	0,16	0,08	0,33	0,09	0,09	0,15	0,30
02_06:30	0,07	0,02	0,03	0,05	0,19	0,05	0,09	0,07	0,07	0,05	0,07	0,06	0,09	0,13	0,07	0,30	0,08	0,08	0,13	0,20
02_07:30	0,07	0,02	0,03	0,04	0,19	0,05	0,08	0,07	0,06	0,04	0,06	0,05	0,08	0,11	0,07	0,29	0,08	0,08	0,11	0,20
02_08:30	0,06	0,02	0,02	0,04	0,19	0,05	0,08	0,06	0,06	0,04	0,06	0,04	0,08	0,08	0,07	0,28	0,07	0,07	0,10	0,20
02_09:30	0,06	0,02	0,02	0,04	0,18	0,05	0,08	0,06	0,06	0,04	0,06	0,04	0,08	0,08	0,06	0,27	0,07	0,07	0,08	0,10
02_10:30	0,06	0,02	0,02	0,03	0,18	0,04	0,08	0,06	0,06	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,06	0,27	0,07	0,07	0,07	0,10

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_07:30	0,23	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
01_08:30	0,71	1,53	1,44	1,43	0,63	1,14	0,91	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:30	1,42	2,54	2,16	2,24	1,33	2,11	1,84	1,77	2,22	2,96	1,72	3,94	2,04	2,10	2,06	1,28	1,67	1,88	1,62	0,75
01_10:30	2,55	3,63	3,23	3,34	2,11	3,41	3,09	2,60	3,30	4,44	2,46	5,49	3,37	3,42	3,00	3,44	2,18	3,07	2,47	2,55
01_11:30	4,22	5,12	5,21	4,94	3,57	5,59	4,71	4,10	5,19	6,53	3,94	7,49	5,27	5,76	4,14	7,17	3,33	3,87	3,33	6,62
01_12:30	5,04	5,90	6,19	5,64	4,46	6,83	5,74	5,51	6,80	7,37	5,18	8,65	6,03	6,33	4,34	7,75	3,57	3,92	4,26	10,48
01_13:30	4,84	5,72	6,00	5,50	4,29	6,63	5,56	5,28	6,54	7,31	5,09	8,58	6,00	6,31	4,33	7,75	3,56	3,91	4,52	11,70
01_14:30	4,20	5,14	5,31	5,02	3,70	5,79	4,91	4,36	5,47	6,86	4,37	7,91	5,61	6,06	4,23	7,57	3,51	3,87	4,18	10,43
01_15:30	3,67	4,65	4,68	4,55	3,21	5,10	4,40	3,77	4,87	6,29	3,63	7,18	5,07	5,59	4,04	7,11	3,34	3,84	3,66	8,37
01_16:30	3,11	4,15	3,98	4,03	2,72	4,37	3,90	3,27	4,28	5,60	3,11	6,51	4,49	4,90	3,73	6,42	3,03	3,77	3,25	6,61
01_17:30	2,40	3,53	3,18	3,33	2,14	3,51	3,23	2,72	3,52	4,74	2,63	5,86	3,75	3,95	3,26	4,65	2,45	3,55	2,86	4,66
01_18:30	1,65	2,87	2,45	2,61	1,60	2,65	2,41	2,18	2,80	3,83	2,16	4,99	2,96	3,03	2,77	2,93	2,07	2,94	2,41	2,69
01_19:30	1,14	2,21	1,96	2,08	1,23	2,01	1,81	1,75	2,24	3,06	1,79	4,20	2,31	2,38	2,30	1,84	1,83	2,32	1,97	1,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	6+616	6+337	5+978	5+559	5+239	4+953	4+591	4+276	3+937	3+543	3+259	2+914	2+652	2+314	1+986	1+693	1+371	0+980	0+497	0+000
01_20:30	0,78	1,74	1,62	1,70	0,94	1,55	1,36	1,38	1,76	2,49	1,48	3,49	1,75	1,91	1,90	1,16	1,61	1,90	1,67	0,95
01_21:30	0,50	1,26	1,30	1,35	0,62	1,16	1,03	1,02	1,32	2,00	1,16	2,81	1,25	1,50	1,52	0,70	1,39	1,52	1,41	0,58
01_22:30	0,32	0,96	1,03	1,09	0,40	0,90	0,79	0,72	1,01	1,61	0,91	2,22	0,87	1,18	1,22	0,39	1,12	1,21	1,16	0,33
01_23:30	0,20	0,71	0,81	0,93	0,24	0,70	0,61	0,50	0,79	1,30	0,73	1,77	0,62	0,94	0,98	0,21	0,89	0,99	0,94	0,11
02_00:30	0,08	0,42	0,60	0,63	0,13	0,54	0,48	0,33	0,63	1,04	0,61	1,40	0,46	0,77	0,79	0,12	0,72	0,79	0,80	4,26
02_01:30	0,01	0,07	0,17	0,35	0,08	0,40	0,34	0,21	0,49	0,78	0,57	1,08	0,33	0,64	0,62	0,06	0,58	0,62	0,69	4,20
02_02:30	0,00	0,01	0,04	0,07	0,02	0,17	0,22	0,07	0,41	0,33	0,45	0,85	0,26	0,53	0,49	0,03	0,48	0,48	0,60	4,20
02_03:30	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,08	0,14	0,03	0,34	0,22	0,41	0,68	0,23	0,43	0,34	0,02	0,44	0,43	0,56	4,19
02_04:30	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	0,11	0,02	0,23	0,13	0,38	0,48	0,20	0,37	0,22	0,02	0,34	0,36	0,51	0,28
02_05:30	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,08	0,01	0,12	0,07	0,28	0,33	0,17	0,34	0,16	0,02	0,20	0,22	0,43	3,37
02_06:30	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,07	0,01	0,08	0,04	0,15	0,18	0,10	0,30	0,10	0,01	0,12	0,14	0,39	3,24
02_07:30	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,03	0,06	0,01	0,06	0,03	0,10	0,11	0,07	0,25	0,07	0,01	0,08	0,09	0,36	0,08
02_08:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,05	0,01	0,05	0,03	0,08	0,09	0,05	0,20	0,05	0,01	0,06	0,07	0,34	0,16
02_09:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,04	0,01	0,04	0,02	0,06	0,07	0,04	0,16	0,04	0,00	0,04	0,05	0,27	0,14
02_10:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,04	0,01	0,04	0,02	0,06	0,06	0,04	0,14	0,03	0,00	0,04	0,04	0,22	3,54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.6.3 Ρέμα Ζαπάντης (GR2715292)

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_03:15	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	0,02	0,00	0,00
01_04:15	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	0,02	0,00	0,00
01_05:15	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	0,02	0,00	0,00
01_06:15	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	0,02	0,00	0,00
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	0,02	0,00	0,00
01_08:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,05	0,08	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,06	0,05	0,08	0,09	0,06	0,05	0,07	0,01	0,04	0,00
01_09:15	0,00	0,12	0,16	0,09	0,10	0,43	0,80	0,22	0,23	0,28	0,34	0,26	0,19	0,31	0,16	0,29	0,35	0,42	0,78	0,75	0,60	0,66	0,75
01_10:15	0,00	0,33	0,47	0,39	0,61	1,74	1,93	0,65	0,67	0,88	1,26	0,90	0,96	1,79	1,10	1,67	1,59	1,57	1,98	1,77	2,09	2,40	1,25
01_11:15	0,00	0,30	0,45	0,42	0,83	1,99	2,75	1,07	1,13	1,46	1,75	1,39	1,53	2,40	2,18	3,20	2,82	2,54	3,12	2,12	3,22	3,18	1,37
01_12:15	0,00	0,24	0,37	0,31	0,51	1,71	2,50	0,94	0,99	1,31	1,62	1,27	1,42	2,33	2,06	3,13	2,83	2,62	3,31	2,18	3,48	3,29	1,42
01_13:15	0,00	0,21	0,32	0,24	0,36	1,42	2,20	0,78	0,80	1,06	1,40	1,06	1,17	2,08	1,60	2,49	2,39	2,21	2,84	2,05	3,07	3,15	1,38
01_14:15	0,00	0,18	0,29	0,19	0,28	1,17	1,99	0,68	0,68	0,88	1,26	0,92	1,00	1,88	1,28	1,99	1,96	1,88	2,45	1,95	2,64	2,92	1,33
01_15:15	0,00	0,16	0,28	0,17	0,24	1,01	1,85	0,61	0,61	0,77	1,17	0,83	0,89	1,75	1,07	1,66	1,68	1,67	2,18	1,86	2,31	2,62	1,29
01_16:15	0,00	0,11	0,25	0,13	0,19	0,83	1,72	0,55	0,54	0,68	1,10	0,76	0,81	1,61	0,91	1,39	1,44	1,51	1,96	1,75	2,04	2,31	1,24
01_17:15	0,00	0,09	0,13	0,09	0,11	0,51	1,53	0,45	0,46	0,54	0,97	0,64	0,70	1,37	0,72	1,07	1,14	1,29	1,68	1,52	1,69	1,94	1,14
01_18:15	0,00	0,08	0,09	0,09	0,10	0,24	1,10	0,30	0,32	0,38	0,76	0,50	0,52	0,97	0,50	0,74	0,81	0,96	1,35	1,25	1,31	1,51	1,02
01_19:15	0,00	0,07	0,08	0,08	0,09	0,12	0,77	0,18	0,20	0,27	0,46	0,35	0,31	0,57	0,30	0,45	0,50	0,60	1,01	0,97	0,92	1,08	0,90
01_20:15	0,00	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,52	0,10	0,13	0,20	0,28	0,24	0,19	0,34	0,18	0,26	0,29	0,35	0,72	0,72	0,59	0,70	0,79
01_21:15	0,00	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,33	0,08	0,09	0,14	0,16	0,16	0,12	0,20	0,11	0,17	0,18	0,22	0,54	0,55	0,40	0,47	0,76
01_22:15	0,00	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,22	0,07	0,08	0,11	0,09	0,10	0,09	0,12	0,09	0,10	0,11	0,13	0,39	0,41	0,26	0,32	0,66
01_23:15	0,00	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,15	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,27	0,30	0,17	0,22	0,74
02_00:15	0,00	0,04	0,06	0,06	0,07	0,05	0,12	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,21	0,22	0,10	0,15	0,70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
02_01:15	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,11	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,17	0,19	0,08	0,11	0,70
02_02:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,16	0,16	0,06	0,09	0,66
02_03:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,15	0,15	0,05	0,08	0,67
02_04:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,04	0,07	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,14	0,15	0,05	0,08	0,50
02_05:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,14	0,05	0,08	0,74
02_06:15	0,00	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,12	0,14	0,05	0,08	0,60
02_07:15	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,12	0,13	0,05	0,07	0,32
02_08:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,13	0,05	0,07	0,44
02_09:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,12	0,05	0,07	0,59
02_10:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,12	0,04	0,07	0,35
02_11:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,11	0,04	0,07	0,34
02_12:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,07	0,56
02_13:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,03	0,06	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,07	0,35
02_14:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,04	0,07	0,65
02_15:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,04	0,06	0,69
02_16:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,04	0,06	0,41
02_17:15	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,04	0,06	0,51
02_18:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,04	0,06	0,42
02_19:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,04	0,06	0,32
02_20:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,03	0,06	0,61
02_21:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,03	0,06	0,64
02_22:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	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	0,03	0,06	0,54
02_23:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,31
03_00:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,40
03_01:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
03_02:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,65

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_03:15	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
01_04:15	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
01_05:15	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
01_06:15	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
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	0,00
01_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	0,06	0,01	0,09	0,14	0,01	0,18	0,45	0,05	0,04	0,00
01_09:15	0,00	0,65	0,73	0,16	0,30	1,62	0,33	1,35	1,10	1,00	1,03	0,91	0,75	1,04	0,64	1,07	0,79	1,03	2,17	1,82	1,74	1,87	0,19
01_10:15	0,00	1,06	1,30	0,84	0,74	3,37	0,60	2,54	2,16	2,36	2,25	1,80	2,06	3,23	2,25	3,04	2,19	2,27	3,94	3,33	3,64	4,10	2,37
01_11:15	0,00	1,00	1,23	0,88	0,71	3,15	0,82	3,56	3,06	3,31	3,01	2,33	2,76	3,76	3,47	4,61	3,58	3,20	5,50	4,32	4,67	4,90	2,81
01_12:15	0,00	0,93	1,07	0,73	0,72	3,37	0,74	3,26	2,80	3,08	2,81	2,22	2,61	3,67	3,35	4,58	3,59	3,28	5,79	4,45	4,89	5,12	2,94
01_13:15	0,00	0,89	0,97	0,63	0,67	3,53	0,65	2,86	2,43	2,69	2,47	1,97	2,30	3,43	2,86	3,86	3,09	2,85	5,11	4,14	4,54	4,85	2,83
01_14:15	0,00	0,80	0,92	0,57	0,62	3,10	0,59	2,59	2,17	2,35	2,25	1,81	2,10	3,28	2,49	3,35	2,60	2,55	4,57	3,83	4,18	4,57	2,67
01_15:15	0,00	0,74	0,89	0,52	0,58	2,81	0,55	2,41	2,01	2,14	2,11	1,71	1,98	3,21	2,23	3,01	2,27	2,36	4,21	3,57	3,88	4,37	2,54
01_16:15	0,00	0,57	0,82	0,46	0,53	2,48	0,52	2,25	1,87	1,94	2,01	1,62	1,87	3,08	2,01	2,75	2,04	2,21	3,93	3,28	3,61	4,03	2,34
01_17:15	0,00	0,14	0,55	0,25	0,40	1,80	0,46	1,99	1,66	1,65	1,90	1,47	1,75	2,82	1,72	2,39	1,73	2,18	3,57	2,97	3,25	3,62	2,00
01_18:15	0,00	0,05	0,17	0,06	0,12	1,10	0,38	1,58	1,30	1,25	1,75	1,27	1,45	2,17	1,37	1,94	1,37	1,80	3,11	2,58	2,80	3,11	1,61
01_19:15	0,00	0,02	0,07	0,02	0,04	0,71	0,27	1,15	0,96	0,95	1,25	1,03	1,02	1,53	0,99	1,42	0,98	1,30	2,55	2,12	2,27	2,53	1,21
01_20:15	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,37	0,19	0,80	0,66	0,74	0,88	0,85	0,73	1,09	0,69	1,01	0,69	0,91	2,04	1,74	1,72	1,92	0,74
01_21:15	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,17	0,13	0,35	0,35	0,56	0,61	0,66	0,53	0,79	0,51	0,75	0,50	0,66	1,70	1,46	1,33	1,48	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_22:15	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,09	0,10	0,17	0,16	0,45	0,35	0,46	0,29	0,57	0,25	0,51	0,36	0,47	1,36	1,24	1,04	1,13	1,11
01_23:15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,06	0,07	0,09	0,09	0,26	0,17	0,21	0,12	0,29	0,10	0,20	0,15	0,24	1,06	1,00	0,81	0,87	0,73
02_00:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,17	0,11	0,11	0,06	0,15	0,05	0,10	0,08	0,12	0,87	0,82	0,62	0,66	0,16
02_01:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,04	0,04	0,13	0,08	0,08	0,04	0,10	0,03	0,07	0,05	0,07	0,77	0,72	0,52	0,53	0,24
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,05	0,04	0,04	0,10	0,07	0,07	0,03	0,08	0,03	0,05	0,04	0,06	0,73	0,67	0,35	0,40	0,54
02_03:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,09	0,06	0,06	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,05	0,71	0,64	0,29	0,32	0,16
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,08	0,05	0,05	0,03	0,06	0,02	0,04	0,03	0,04	0,67	0,62	0,24	0,27	0,35
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,02	0,07	0,04	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,04	0,64	0,60	0,22	0,24	0,62
02_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,04	0,04	0,02	0,05	0,01	0,03	0,02	0,03	0,61	0,59	0,19	0,21	1,13
02_07:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,04	0,04	0,02	0,04	0,01	0,03	0,02	0,03	0,59	0,58	0,19	0,20	0,61
02_08:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,03	0,02	0,03	0,57	0,56	0,17	0,19	0,76
02_09:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,03	0,55	0,55	0,16	0,17	1,03
02_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54	0,14	0,16	1,12
02_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,51	0,52	0,13	0,14	0,06
02_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,48	0,52	0,12	0,13	1,35
02_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,45	0,51	0,12	0,12	0,08
02_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,43	0,50	0,11	0,12	1,16
02_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,41	0,50	0,10	0,11	1,08
02_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,39	0,49	0,10	0,11	0,92
02_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,37	0,49	0,09	0,10	1,31
02_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,36	0,48	0,09	0,10	0,90
02_19:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,34	0,46	0,09	0,09	1,29
02_20:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,33	0,44	0,08	0,09	1,27
02_21:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,42	0,08	0,09	0,62
02_22:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,41	0,08	0,08	1,02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,29	0,39	0,07	0,08	1,15
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,28	0,38	0,07	0,08	0,94
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,28	0,37	0,07	0,07	0,70
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,35	0,07	0,07	0,51

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_03:15	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	0,02	0,00	0,00
01_04:15	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	0,02	0,00	0,00
01_05:15	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	0,02	0,00	0,00
01_06:15	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	0,02	0,00	0,00
01_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
01_08:15	0,00	0,00	0,02	0,08	0,09	0,13	0,23	0,08	0,05	0,05	0,09	0,10	0,05	0,08	0,09	0,11	0,14	0,17	0,46	0,16	0,13	0,15	0,60
01_09:15	0,00	0,18	0,26	0,10	0,14	0,66	1,13	0,34	0,35	0,40	0,73	0,43	0,33	0,58	0,30	0,50	0,57	0,66	1,03	0,97	0,89	1,02	0,86
01_10:15	0,00	0,37	0,54	0,53	1,00	2,07	2,39	0,86	0,90	1,20	1,49	1,13	1,23	2,10	1,61	2,46	2,27	2,04	2,55	1,97	2,64	2,85	1,31
01_11:15	0,00	0,32	0,48	0,49	1,02	2,15	3,04	1,23	1,34	1,69	2,01	1,56	1,82	2,66	2,81	3,73	3,21	3,01	3,74	2,28	3,68	3,35	1,43
01_12:15	0,00	0,26	0,40	0,35	0,61	1,84	2,67	1,03	1,09	1,44	1,74	1,40	1,56	2,45	2,35	3,40	3,02	2,85	3,60	2,27	3,74	3,40	1,45
01_13:15	0,00	0,23	0,34	0,27	0,42	1,54	2,32	0,84	0,87	1,17	1,48	1,14	1,27	2,20	1,78	2,76	2,61	2,39	3,06	2,11	3,28	3,23	1,41
01_14:15	0,00	0,20	0,31	0,22	0,32	1,30	2,09	0,72	0,73	0,96	1,32	0,98	1,08	1,96	1,42	2,21	2,14	2,02	2,62	1,99	2,83	3,04	1,36
01_15:15	0,00	0,18	0,29	0,19	0,27	1,13	1,94	0,65	0,65	0,84	1,23	0,88	0,96	1,82	1,19	1,84	1,84	1,79	2,33	1,91	2,49	2,80	1,31
01_16:15	0,00	0,11	0,26	0,15	0,21	0,91	1,81	0,59	0,58	0,73	1,14	0,80	0,86	1,69	1,01	1,55	1,59	1,61	2,09	1,82	2,20	2,49	1,27
01_17:15	0,00	0,09	0,13	0,09	0,11	0,52	1,56	0,47	0,47	0,57	1,00	0,67	0,72	1,45	0,77	1,16	1,22	1,35	1,77	1,60	1,80	2,06	1,18
01_18:15	0,00	0,07	0,09	0,09	0,10	0,23	1,10	0,30	0,32	0,39	0,77	0,51	0,54	1,00	0,52	0,77	0,84	0,99	1,39	1,28	1,36	1,57	1,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_19:15	0,00	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,75	0,17	0,20	0,27	0,45	0,34	0,30	0,57	0,30	0,45	0,50	0,60	1,02	0,98	0,93	1,10	0,91
01_20:15	0,00	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,48	0,10	0,12	0,19	0,26	0,23	0,18	0,33	0,17	0,26	0,28	0,35	0,71	0,71	0,59	0,70	0,79
01_21:15	0,00	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,30	0,08	0,09	0,13	0,15	0,15	0,11	0,19	0,10	0,16	0,17	0,21	0,52	0,54	0,38	0,46	0,75
01_22:15	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,19	0,07	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09	0,10	0,10	0,12	0,37	0,39	0,25	0,30	0,74
01_23:15	0,00	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,14	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,26	0,28	0,15	0,20	0,71
02_00:15	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,05	0,11	0,05	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,19	0,21	0,09	0,14	0,74
02_01:15	0,00	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,10	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,17	0,18	0,06	0,11	0,65
02_02:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,16	0,06	0,09	0,74
02_03:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,15	0,15	0,05	0,08	0,61
02_04:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,04	0,07	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,14	0,15	0,05	0,08	0,45
02_05:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,13	0,14	0,05	0,08	0,71
02_06:15	0,00	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,12	0,13	0,05	0,07	0,49
02_07:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,12	0,13	0,05	0,07	0,70
02_08:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,13	0,05	0,07	0,39
02_09:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,12	0,04	0,07	0,61
02_10:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,12	0,04	0,07	0,34
02_11:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,11	0,04	0,07	0,41
02_12:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,07	0,34
02_13:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,07	0,71
02_14:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,04	0,07	0,52
02_15:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,04	0,06	0,73
02_16:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,04	0,06	0,55
02_17:15	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,04	0,06	0,36
02_18:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,04	0,06	0,59
02_19:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,04	0,06	0,72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
02_20:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,03	0,06	0,36
02_21:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,03	0,06	0,60
02_22:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	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	0,03	0,06	0,58
02_23:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,73
03_00:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,59
03_01:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,53
03_02:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,29

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_03:15	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
01_04:15	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
01_05:15	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
01_06:15	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
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	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,76	0,12	0,56	0,09	0,08	0,34	0,48	0,02	0,24	0,19	0,58	0,44	0,56	1,54	0,66	0,72	0,72	0,20
01_09:15	0,00	0,85	0,88	0,38	0,46	2,14	0,42	1,70	1,42	1,32	1,78	1,21	1,10	1,56	0,98	1,53	1,09	1,41	2,59	2,14	2,23	2,43	1,08
01_10:15	0,00	1,14	1,46	1,02	0,74	3,11	0,73	3,08	2,63	2,93	2,61	2,06	2,38	3,46	2,86	3,82	2,97	2,70	4,68	3,92	4,16	4,54	2,62
01_11:15	0,00	1,03	1,30	0,97	0,78	3,08	0,90	3,86	3,45	3,66	3,39	2,25	3,13	4,07	4,03	4,88	3,88	3,60	6,51	4,66	5,12	5,22	2,97
01_12:15	0,00	0,96	1,12	0,79	0,73	3,29	0,79	3,47	3,00	3,27	2,99	2,33	2,79	3,82	3,63	4,73	3,75	3,46	6,27	4,63	5,17	5,28	3,04
01_13:15	0,00	0,92	1,02	0,68	0,70	3,51	0,69	3,01	2,57	2,87	2,60	2,07	2,42	3,52	3,06	4,16	3,40	3,03	5,41	4,30	4,69	4,99	2,91
01_14:15	0,00	0,87	0,96	0,61	0,65	3,33	0,62	2,71	2,29	2,51	2,35	1,88	2,19	3,35	2,65	3,57	2,81	2,67	4,80	3,97	4,35	4,66	2,75
01_15:15	0,00	0,81	0,93	0,56	0,62	3,03	0,58	2,53	2,11	2,27	2,19	1,77	2,05	3,25	2,37	3,21	2,46	2,46	4,41	3,72	4,05	4,51	2,61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_16:15	0,00	0,59	0,84	0,49	0,56	2,64	0,54	2,35	1,95	2,06	2,07	1,67	1,93	3,16	2,14	2,90	2,17	2,30	4,10	3,46	3,77	4,24	2,47
01_17:15	0,00	0,14	0,55	0,26	0,41	1,83	0,47	2,03	1,69	1,70	1,93	1,51	1,78	2,96	1,80	2,49	1,82	2,20	3,69	3,07	3,37	3,76	2,12
01_18:15	0,00	0,04	0,16	0,06	0,11	1,08	0,38	1,58	1,31	1,27	1,76	1,28	1,48	2,21	1,39	1,98	1,40	1,84	3,16	2,63	2,86	3,19	1,67
01_19:15	0,00	0,02	0,07	0,02	0,04	0,68	0,26	1,12	0,94	0,94	1,23	1,03	1,01	1,53	0,99	1,42	0,98	1,30	2,56	2,14	2,29	2,56	1,23
01_20:15	0,00	0,01	0,04	0,01	0,01	0,32	0,18	0,76	0,64	0,71	0,84	0,84	0,72	1,07	0,68	0,99	0,68	0,89	2,02	1,72	1,71	1,90	0,73
01_21:15	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,15	0,12	0,30	0,29	0,53	0,58	0,63	0,51	0,75	0,49	0,71	0,48	0,64	1,66	1,44	1,31	1,45	0,10
01_22:15	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,07	0,09	0,13	0,13	0,41	0,28	0,35	0,24	0,53	0,21	0,43	0,33	0,44	1,30	1,20	1,01	1,10	0,27
01_23:15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,05	0,07	0,07	0,07	0,22	0,15	0,16	0,10	0,23	0,08	0,15	0,11	0,19	1,01	0,94	0,77	0,83	0,59
02_00:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,05	0,05	0,15	0,10	0,10	0,05	0,13	0,04	0,08	0,06	0,10	0,83	0,78	0,58	0,61	0,35
02_01:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,04	0,04	0,12	0,08	0,08	0,04	0,09	0,03	0,06	0,04	0,07	0,75	0,70	0,44	0,51	1,10
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,05	0,04	0,03	0,10	0,06	0,06	0,03	0,08	0,02	0,05	0,04	0,05	0,72	0,66	0,32	0,37	0,32
02_03:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,08	0,05	0,05	0,03	0,06	0,02	0,04	0,03	0,05	0,70	0,63	0,27	0,30	0,40
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,08	0,05	0,05	0,02	0,06	0,02	0,04	0,03	0,04	0,66	0,62	0,24	0,25	0,80
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,02	0,07	0,04	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,04	0,63	0,59	0,21	0,23	0,69
02_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,04	0,04	0,02	0,05	0,01	0,03	0,02	0,03	0,60	0,59	0,19	0,20	1,04
02_07:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,04	0,04	0,02	0,04	0,01	0,03	0,02	0,03	0,58	0,57	0,18	0,20	0,30
02_08:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,03	0,56	0,56	0,17	0,18	0,52
02_09:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,03	0,55	0,55	0,15	0,17	1,31
02_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,53	0,53	0,14	0,15	0,96
02_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,50	0,52	0,13	0,14	1,09
02_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,47	0,52	0,12	0,13	1,19
02_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,45	0,51	0,11	0,12	0,03
02_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,42	0,50	0,11	0,12	1,03
02_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,40	0,50	0,10	0,11	0,03
02_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,39	0,49	0,10	0,10	0,98

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
02_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,37	0,48	0,09	0,10	1,45
02_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,35	0,48	0,09	0,09	0,85
02_19:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,34	0,46	0,09	0,09	0,13
02_20:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,33	0,44	0,08	0,09	1,12
02_21:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,42	0,08	0,08	1,20
02_22:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,30	0,41	0,08	0,08	1,36
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,29	0,39	0,07	0,08	0,65
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,28	0,38	0,07	0,08	1,28
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,36	0,07	0,07	0,92
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,35	0,07	0,07	0,87

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_03:15	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	0,02	0,00	0,00
01_04:15	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	0,02	0,00	0,00
01_05:15	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	0,02	0,00	0,00
01_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,03	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,01	0,01	0,00
01_07:15	0,00	0,01	0,04	0,09	0,10	0,22	0,41	0,11	0,14	0,13	0,15	0,15	0,08	0,11	0,09	0,16	0,20	0,25	0,59	0,57	0,32	0,27	0,66
01_08:15	0,00	0,10	0,21	0,09	0,12	0,56	1,19	0,34	0,35	0,40	0,75	0,45	0,38	0,63	0,30	0,46	0,52	0,61	1,00	0,94	0,86	0,98	0,85
01_09:15	0,00	0,20	0,29	0,18	0,25	1,05	1,62	0,52	0,52	0,65	1,07	0,71	0,75	1,47	0,76	1,15	1,17	1,29	1,62	1,47	1,60	1,81	1,09
01_10:15	0,00	0,30	0,42	0,33	0,51	1,66	2,16	0,76	0,78	1,04	1,37	1,01	1,09	1,96	1,38	2,11	2,01	1,87	2,38	1,93	2,49	2,78	1,29
01_11:15	0,00	0,53	0,79	0,96	1,78	2,67	3,29	1,38	1,56	1,85	2,29	1,74	2,01	2,89	3,31	4,03	3,40	3,22	3,98	2,36	3,85	3,43	1,46
01_12:15	0,00	0,43	0,66	0,87	1,79	2,78	4,07	1,93	2,12	2,15	2,95	2,26	2,59	3,74	5,02	5,02	4,15	4,20	5,30	2,72	4,59	3,72	1,57
01_13:15	0,00	0,33	0,49	0,53	1,15	2,25	3,33	1,40	1,58	1,86	2,30	1,76	2,07	3,02	3,68	4,36	3,72	3,66	4,67	2,59	4,38	3,67	1,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_14:15	0,00	0,28	0,42	0,37	0,66	1,89	2,73	1,07	1,14	1,49	1,80	1,44	1,63	2,51	2,50	3,53	3,12	2,97	3,77	2,33	3,89	3,46	1,48
01_15:15	0,00	0,25	0,37	0,29	0,47	1,62	2,39	0,87	0,91	1,22	1,53	1,18	1,32	2,25	1,87	2,89	2,70	2,47	3,15	2,14	3,37	3,26	1,42
01_16:15	0,00	0,13	0,28	0,19	0,29	1,20	2,11	0,73	0,74	0,96	1,32	0,98	1,08	1,97	1,43	2,23	2,16	2,04	2,65	2,00	2,86	3,05	1,36
01_17:15	0,00	0,08	0,12	0,09	0,12	0,54	1,64	0,52	0,51	0,63	1,07	0,74	0,80	1,61	0,92	1,43	1,51	1,57	2,06	1,81	2,21	2,52	1,28
01_18:15	0,00	0,07	0,08	0,09	0,10	0,19	1,08	0,30	0,32	0,39	0,79	0,52	0,55	1,05	0,55	0,82	0,90	1,08	1,48	1,36	1,48	1,72	1,08
01_19:15	0,00	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,65	0,14	0,17	0,25	0,40	0,32	0,28	0,54	0,29	0,43	0,49	0,59	1,01	0,98	0,94	1,12	0,91
01_20:15	0,00	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,35	0,08	0,09	0,16	0,19	0,20	0,15	0,28	0,15	0,22	0,25	0,30	0,66	0,67	0,54	0,65	0,78
01_21:15	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,20	0,07	0,08	0,10	0,09	0,10	0,09	0,14	0,09	0,12	0,13	0,16	0,45	0,48	0,33	0,41	0,75
01_22:15	0,00	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,14	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,29	0,32	0,19	0,25	0,69
01_23:15	0,00	0,04	0,06	0,06	0,07	0,05	0,12	0,05	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,20	0,22	0,10	0,15	0,66
02_00:15	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,11	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,17	0,18	0,07	0,11	0,70
02_01:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,16	0,06	0,09	0,62
02_02:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,15	0,15	0,05	0,08	0,68
02_03:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,14	0,15	0,05	0,08	0,72
02_04:15	0,00	0,03	0,05	0,05	0,06	0,04	0,07	0,04	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,13	0,14	0,05	0,08	0,36
02_05:15	0,00	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,12	0,14	0,05	0,07	0,59
02_06:15	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,12	0,13	0,05	0,07	0,61
02_07:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,13	0,05	0,07	0,56
02_08:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,12	0,05	0,07	0,65
02_09:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,12	0,04	0,07	0,57
02_10:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,11	0,04	0,07	0,58
02_11:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,07	0,74
02_12:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,03	0,06	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	0,04	0,07	0,60
02_13:15	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,04	0,07	0,61
02_14:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,11	0,04	0,06	0,50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
02_15:15	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,04	0,06	0,39
02_16:15	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,04	0,06	0,50
02_17:15	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,04	0,06	0,66
02_18:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,09	0,04	0,06	0,32
02_19:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,04	0,06	0,59
02_20:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,03	0,06	0,31
02_21:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	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	0,03	0,06	0,73
02_22:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	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	0,03	0,06	0,72
02_23:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,66
03_00:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,69
03_01:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,03	0,06	0,42
03_02:15	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,29

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_03:15	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
01_04:15	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
01_05:15	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
01_06:15	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	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,07	0,15	0,01	0,01	0,00
01_07:15	0,00	0,00	0,02	0,04	0,09	1,05	0,22	0,87	0,77	0,61	0,60	0,66	0,08	0,54	0,34	0,71	0,54	0,72	1,81	1,51	1,25	1,03	0,90
01_08:15	0,00	0,58	0,83	0,29	0,42	1,93	0,43	1,69	1,40	1,31	1,77	1,23	1,20	1,64	0,97	1,45	1,01	1,32	2,54	2,10	2,18	2,37	1,05
01_09:15	0,00	0,88	0,93	0,54	0,60	2,91	0,50	2,16	1,81	1,88	1,98	1,58	1,82	3,00	1,79	2,49	1,77	2,19	3,49	2,90	3,14	3,46	1,84
01_10:15	0,00	1,02	1,18	0,76	0,72	3,43	0,65	2,82	2,40	2,64	2,43	1,92	2,22	3,34	2,60	3,47	2,66	2,54	4,46	3,77	4,03	4,48	2,54
01_11:15	0,00	1,48	1,93	1,51	1,09	3,41	1,00	4,10	3,82	3,87	3,81	2,23	3,26	4,33	4,43	4,96	3,94	3,75	6,92	4,83	5,29	5,36	3,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
01_12:15	0,00	1,26	1,69	1,41	1,08	3,52	1,23	4,92	4,46	4,27	4,69	2,43	3,79	5,26	6,17	5,56	4,26	4,55	9,87	5,33	6,17	5,84	3,36
01_13:15	0,00	1,04	1,33	1,01	0,76	3,08	0,99	4,13	3,85	3,90	3,84	2,26	3,32	4,48	4,78	5,08	4,05	4,12	8,38	5,16	5,90	5,73	3,32
01_14:15	0,00	0,98	1,16	0,81	0,74	3,26	0,81	3,56	3,08	3,36	3,08	2,32	2,89	3,89	3,76	4,79	3,82	3,57	6,59	4,74	5,30	5,37	3,11
01_15:15	0,00	0,94	1,07	0,71	0,71	3,46	0,71	3,10	2,65	2,95	2,67	2,12	2,49	3,57	3,16	4,31	3,52	3,11	5,55	4,36	4,78	5,07	2,93
01_16:15	0,00	0,65	0,89	0,57	0,63	3,16	0,62	2,72	2,29	2,50	2,35	1,88	2,19	3,35	2,67	3,58	2,83	2,69	4,84	3,99	4,38	4,69	2,76
01_17:15	0,00	0,12	0,52	0,27	0,41	1,87	0,49	2,15	1,79	1,85	1,97	1,59	1,85	3,08	2,03	2,78	2,09	2,26	4,06	3,44	3,78	4,28	2,50
01_18:15	0,00	0,03	0,11	0,04	0,08	0,95	0,37	1,56	1,30	1,27	1,76	1,29	1,51	2,28	1,45	2,05	1,46	1,95	3,29	2,75	3,01	3,36	1,82
01_19:15	0,00	0,01	0,05	0,01	0,02	0,46	0,23	0,97	0,83	0,89	1,12	0,98	0,96	1,47	0,96	1,39	0,97	1,29	2,55	2,14	2,31	2,58	1,25
01_20:15	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,16	0,14	0,41	0,41	0,61	0,70	0,77	0,65	0,97	0,62	0,91	0,62	0,82	1,93	1,65	1,62	1,83	0,69
01_21:15	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,07	0,09	0,14	0,14	0,44	0,33	0,48	0,37	0,63	0,33	0,60	0,40	0,54	1,50	1,35	1,19	1,33	0,13
01_22:15	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,05	0,07	0,07	0,07	0,23	0,15	0,17	0,11	0,27	0,09	0,20	0,15	0,25	1,08	1,03	0,86	0,95	0,77
01_23:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,05	0,06	0,05	0,05	0,15	0,10	0,10	0,06	0,13	0,04	0,09	0,07	0,11	0,84	0,80	0,60	0,66	0,94
02_00:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06	0,04	0,04	0,12	0,08	0,08	0,04	0,09	0,03	0,06	0,04	0,07	0,76	0,70	0,46	0,52	0,10
02_01:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,05	0,04	0,04	0,10	0,06	0,06	0,03	0,08	0,02	0,05	0,04	0,05	0,72	0,66	0,33	0,37	0,29
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,05	0,03	0,03	0,09	0,06	0,06	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,05	0,70	0,63	0,27	0,30	0,25
02_03:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,08	0,05	0,05	0,02	0,06	0,02	0,04	0,03	0,04	0,66	0,62	0,24	0,25	0,50
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,03	0,07	0,04	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,04	0,63	0,59	0,21	0,23	0,25
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,02	0,06	0,04	0,04	0,02	0,05	0,01	0,03	0,02	0,03	0,61	0,59	0,19	0,21	1,45
02_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,04	0,04	0,02	0,04	0,01	0,03	0,02	0,03	0,59	0,58	0,19	0,20	0,69
02_07:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,03	0,02	0,03	0,57	0,56	0,17	0,18	1,23
02_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,03	0,55	0,55	0,16	0,17	0,54
02_09:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,01	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54	0,14	0,16	1,26
02_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,51	0,53	0,13	0,14	1,29
02_11:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,48	0,52	0,12	0,13	0,33
02_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,46	0,51	0,12	0,12	1,25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	24+342	23+235	22+120	21+007	19+961	18+801	17+738	16+679	15+538	14+430	13+342	12+294	11+106	10+043	8+937	7+869	6+734	5+696	4+520	3+480	2+349	1+265	0+000
02_13:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,43	0,50	0,11	0,12	0,77
02_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,41	0,50	0,10	0,11	1,09
02_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,39	0,49	0,10	0,11	0,75
02_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,38	0,49	0,09	0,10	1,23
02_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,36	0,48	0,09	0,10	1,15
02_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,35	0,47	0,09	0,09	0,05
02_19:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,33	0,45	0,08	0,09	0,83
02_20:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,43	0,08	0,09	0,50
02_21:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,41	0,08	0,08	0,71
02_22:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,30	0,40	0,07	0,08	0,18
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,29	0,38	0,07	0,08	0,55
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,28	0,37	0,07	0,07	0,48
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,36	0,07	0,07	0,34
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	0,35	0,06	0,07	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.6.4 Ρέμα Ελίσσών

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	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	0,50	0,55	0,51	0,44	0,38	0,56	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_09:45	2,33	2,76	2,14	2,08	2,45	2,67	1,88	2,42	1,91	1,47	1,83	1,72	1,84	2,07	2,63	1,61	0,85	0,76	0,49	0,59	0,53	2,39
01_10:45	2,75	3,36	2,63	2,63	3,19	3,24	2,57	3,28	2,59	2,06	2,58	2,58	2,91	3,22	3,96	2,81	1,51	1,47	1,06	1,24	1,28	3,26
01_11:45	2,18	2,61	2,07	2,04	2,46	2,71	1,99	2,59	2,07	1,64	2,09	2,05	2,29	2,60	3,30	2,21	1,19	1,15	0,80	0,95	0,97	2,96
01_12:45	1,80	2,11	1,69	1,64	1,94	2,30	1,58	2,09	1,69	1,33	1,71	1,64	1,82	2,09	2,74	1,74	0,94	0,89	0,60	0,73	0,72	2,68
01_13:45	1,57	1,81	1,47	1,40	1,61	2,03	1,33	1,79	1,46	1,14	1,46	1,39	1,53	1,77	2,38	1,45	0,79	0,73	0,48	0,60	0,58	2,52
01_14:45	1,42	1,62	1,34	1,26	1,41	1,85	1,19	1,61	1,32	1,03	1,32	1,24	1,35	1,57	2,16	1,28	0,70	0,63	0,41	0,52	0,49	2,43
01_15:45	1,24	1,38	1,18	1,10	1,20	1,66	1,05	1,43	1,20	0,93	1,19	1,12	1,20	1,41	1,98	1,15	0,63	0,56	0,37	0,46	0,44	2,37
01_16:45	0,73	0,81	0,76	0,71	0,71	1,12	0,69	0,98	0,86	0,66	0,80	0,77	0,82	1,01	1,49	0,81	0,45	0,40	0,25	0,33	0,31	2,22
01_17:45	0,28	0,39	0,41	0,39	0,38	0,66	0,39	0,60	0,55	0,42	0,43	0,41	0,44	0,57	0,91	0,44	0,26	0,22	0,14	0,18	0,17	1,97
01_18:45	0,12	0,19	0,21	0,22	0,19	0,40	0,24	0,38	0,33	0,26	0,23	0,22	0,24	0,35	0,55	0,24	0,16	0,12	0,10	0,10	0,10	1,80
01_19:45	0,08	0,08	0,10	0,13	0,09	0,25	0,16	0,25	0,19	0,16	0,12	0,12	0,13	0,23	0,34	0,13	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	1,77
01_20:45	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,13	0,07	0,15	0,10	0,08	0,08	0,07	0,08	0,13	0,18	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	1,74
01_21:45	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08	0,04	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,06	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	1,73
01_22:45	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,73
01_23:45	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	1,73
02_00:45	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,73
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	1,73
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	1,73
02_03:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1,73
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	1,73
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	1,73
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	1,73
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	1,73
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	1,73
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	1,73
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	1,73
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	1,73
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	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	0,02	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_08:45	0,78	1,79	1,45	1,22	1,02	0,76	0,92	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
01_09:45	2,82	3,67	3,64	3,43	2,58	2,84	3,11	4,11	3,53	2,36	2,67	2,78	3,13	3,34	2,12	3,52	7,62	2,66	3,12	3,61	3,32	0,40
01_10:45	3,36	4,06	4,11	3,92	2,90	3,37	3,24	4,89	4,35	2,83	3,36	3,54	4,23	4,53	2,89	4,80	12,04	4,53	5,13	5,94	5,40	1,58
01_11:45	2,64	3,58	3,55	3,38	2,55	2,88	3,14	4,29	3,74	2,48	2,90	3,07	3,60	3,91	2,47	4,22	10,11	3,71	4,30	5,01	4,61	1,12
01_12:45	2,16	3,24	3,08	2,92	2,29	2,44	2,90	3,76	3,22	2,20	2,55	2,71	3,10	3,36	2,16	3,69	8,35	3,02	3,57	4,20	3,89	0,77
01_13:45	1,86	3,05	2,78	2,62	2,10	2,15	2,67	3,39	2,87	1,99	2,37	2,43	2,79	3,05	1,96	3,30	7,19	2,59	3,11	3,68	3,42	0,57
01_14:45	1,67	2,98	2,60	2,43	1,98	1,97	2,51	3,15	2,65	1,85	2,22	2,26	2,58	2,88	1,83	3,06	6,46	2,33	2,81	3,36	3,11	0,45
01_15:45	1,44	2,94	2,39	2,22	1,86	1,80	2,33	2,91	2,45	1,74	2,10	2,11	2,40	2,68	1,72	2,87	5,89	2,13	2,59	3,12	2,88	0,37
01_16:45	0,91	2,21	1,85	1,64	1,54	1,31	1,78	2,24	1,88	1,43	1,78	1,76	1,88	2,03	1,42	2,37	4,43	1,64	2,04	2,50	2,30	0,23
01_17:45	0,69	1,47	1,25	1,10	1,00	0,85	1,18	1,56	1,43	1,09	1,19	1,22	1,28	1,41	1,01	1,59	2,77	1,06	1,36	1,68	1,57	0,10
01_18:45	0,45	0,94	0,81	0,70	0,64	0,57	0,80	1,10	1,06	0,85	0,79	0,83	0,87	1,00	0,70	1,08	1,70	0,71	0,66	1,11	0,92	0,04
01_19:45	0,12	0,44	0,49	0,52	0,33	0,40	0,55	0,82	0,76	0,65	0,52	0,56	0,59	0,74	0,48	0,73	1,02	0,31	0,24	0,40	0,33	0,01
01_20:45	0,01	0,07	0,08	0,15	0,07	0,28	0,34	0,58	0,50	0,38	0,20	0,21	0,24	0,53	0,32	0,33	0,37	0,12	0,09	0,16	0,14	0,01
01_21:45	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,22	0,14	0,41	0,16	0,11	0,06	0,07	0,08	0,28	0,23	0,12	0,13	0,04	0,04	0,07	0,06	0,00
01_22:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,10	0,06	0,21	0,08	0,06	0,03	0,04	0,05	0,16	0,14	0,06	0,06	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00
01_23:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,04	0,12	0,05	0,04	0,02	0,03	0,03	0,11	0,10	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00
02_00:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,03	0,08	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,07	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,06	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_09:45	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	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_10:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_11:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_12:45	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	0,01	0,01	0,00	0,01	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	0,01	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
02_14:45	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	0,01	0,01	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	0,01	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
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	0,00	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	0,01	0,01	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	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,01	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	0,01	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	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	0,10	0,12	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
01_08:45	0,88	0,92	0,82	0,73	0,68	1,02	0,57	0,77	0,66	0,46	0,44	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	2,82	3,41	2,64	2,61	3,11	3,15	2,41	3,05	2,40	1,86	2,30	2,24	2,46	2,72	3,35	2,21	1,17	1,10	0,75	0,88	0,86	2,82
01_10:45	3,06	3,77	2,95	2,98	3,62	3,56	2,94	3,71	2,92	2,34	2,92	2,95	3,35	3,66	4,38	3,25	1,76	1,72	1,28	1,47	1,54	3,49
01_11:45	2,37	2,86	2,25	2,23	2,71	2,90	2,19	2,83	2,26	1,79	2,27	2,25	2,53	2,84	3,56	2,44	1,31	1,28	0,90	1,07	1,10	3,08
01_12:45	1,94	2,30	1,83	1,78	2,13	2,46	1,72	2,27	1,82	1,44	1,84	1,79	1,98	2,26	2,93	1,90	1,02	0,98	0,67	0,81	0,80	2,77
01_13:45	1,69	1,97	1,59	1,52	1,78	2,17	1,46	1,94	1,57	1,23	1,58	1,51	1,67	1,93	2,55	1,59	0,86	0,80	0,54	0,66	0,64	2,59
01_14:45	1,54	1,77	1,44	1,37	1,56	1,99	1,30	1,74	1,43	1,11	1,42	1,35	1,48	1,72	2,32	1,41	0,76	0,70	0,46	0,57	0,55	2,49
01_15:45	1,33	1,50	1,26	1,19	1,32	1,78	1,14	1,55	1,28	1,00	1,28	1,21	1,32	1,54	2,12	1,26	0,68	0,62	0,41	0,51	0,49	2,42
01_16:45	0,73	0,82	0,77	0,72	0,72	1,15	0,70	1,00	0,88	0,68	0,83	0,80	0,85	1,04	1,54	0,84	0,47	0,41	0,27	0,34	0,32	2,24
01_17:45	0,27	0,38	0,40	0,38	0,37	0,65	0,39	0,59	0,54	0,41	0,42	0,41	0,44	0,57	0,91	0,44	0,26	0,22	0,14	0,18	0,17	1,98
01_18:45	0,10	0,17	0,20	0,21	0,17	0,38	0,23	0,36	0,32	0,25	0,22	0,21	0,23	0,34	0,53	0,23	0,15	0,12	0,10	0,10	0,10	1,80
01_19:45	0,07	0,07	0,08	0,11	0,09	0,23	0,15	0,23	0,18	0,15	0,11	0,11	0,12	0,21	0,32	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,77
01_20:45	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,12	0,06	0,12	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12	0,16	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	1,74
01_21:45	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	1,73
01_22:45	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	1,73
01_23:45	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	1,73
02_00:45	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	1,73
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	1,73
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	1,73
02_03:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1,73
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ωω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	1,73
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	1,73
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	1,73
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	1,73
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	1,73
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	1,73
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	1,73
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	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	0,35	0,74	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	0,00	0,00	0,00
01_08:45	1,06	2,41	1,93	1,68	1,54	1,22	1,56	1,90	1,57	1,16	1,23	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	3,45	4,09	4,11	3,90	2,89	3,31	3,25	4,70	4,11	2,66	3,11	3,24	3,77	4,04	2,52	4,22	9,89	3,56	4,08	4,71	4,29	0,94
01_10:45	3,75	4,28	4,34	4,22	3,12	3,53	3,25	5,21	4,69	3,07	3,60	3,82	4,67	4,93	3,26	5,08	13,31	5,04	5,77	6,66	6,04	1,95
01_11:45	2,87	3,74	3,77	3,57	2,66	3,10	3,20	4,52	3,96	2,60	3,07	3,25	3,84	4,16	2,62	4,47	10,90	4,04	4,64	5,40	4,95	1,30
01_12:45	2,34	3,36	3,26	3,09	2,41	2,60	3,02	3,96	3,42	2,32	2,67	2,84	3,28	3,55	2,27	3,89	8,97	3,26	3,82	4,48	4,14	0,88
01_13:45	2,02	3,15	2,94	2,78	2,20	2,29	2,79	3,58	3,05	2,10	2,45	2,57	2,94	3,19	2,06	3,48	7,74	2,79	3,32	3,92	3,64	0,65
01_14:45	1,82	3,03	2,74	2,58	2,07	2,11	2,63	3,33	2,82	1,95	2,33	2,38	2,73	3,00	1,92	3,23	6,98	2,51	3,02	3,58	3,32	0,53
01_15:45	1,55	2,97	2,50	2,33	1,93	1,91	2,44	3,07	2,59	1,82	2,19	2,22	2,54	2,85	1,81	3,02	6,36	2,30	2,78	3,33	3,08	0,44
01_16:45	0,92	2,23	1,86	1,66	1,55	1,33	1,80	2,27	1,91	1,45	1,81	1,78	1,93	2,09	1,44	2,44	4,59	1,70	2,11	2,58	2,38	0,25
01_17:45	0,68	1,44	1,23	1,08	0,98	0,84	1,17	1,55	1,43	1,08	1,19	1,21	1,27	1,40	1,01	1,59	2,78	1,07	1,36	1,69	1,58	0,10
01_18:45	0,42	0,89	0,77	0,67	0,61	0,54	0,77	1,08	1,03	0,83	0,76	0,80	0,84	0,98	0,69	1,05	1,66	0,69	0,63	1,04	0,86	0,04
01_19:45	0,08	0,30	0,34	0,49	0,26	0,38	0,53	0,78	0,72	0,62	0,49	0,53	0,56	0,72	0,46	0,70	0,92	0,28	0,22	0,36	0,30	0,01
01_20:45	0,00	0,03	0,05	0,10	0,05	0,26	0,24	0,51	0,39	0,28	0,15	0,16	0,19	0,51	0,31	0,26	0,29	0,09	0,08	0,14	0,12	0,00
01_21:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,16	0,11	0,34	0,14	0,09	0,05	0,06	0,07	0,23	0,20	0,10	0,11	0,04	0,03	0,06	0,05	0,00
01_22:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,09	0,05	0,17	0,07	0,05	0,03	0,03	0,04	0,15	0,12	0,05	0,06	0,02	0,02	0,04	0,03	0,00
01_23:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,03	0,10	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,10	0,09	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00
02_00:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,02	0,07	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07	0,06	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_09:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_10:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_11:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	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	0,01	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
02_13:45	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	0,01	0,01	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	0,01	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
02_15:45	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	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,01	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
01_06:45	0,13	0,17	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_07:45	0,81	0,86	0,78	0,70	0,66	1,00	0,57	0,79	0,69	0,49	0,50	0,44	0,42	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	1,40	1,57	1,29	1,20	1,31	1,73	1,08	1,46	1,20	0,91	1,14	1,06	1,11	1,30	1,81	1,01	0,54	0,47	0,29	0,37	0,34	2,25
01_09:45	2,01	2,36	1,86	1,80	2,12	2,43	1,67	2,19	1,75	1,36	1,72	1,64	1,78	2,04	2,64	1,65	0,88	0,82	0,54	0,66	0,64	2,58
01_10:45	3,65	4,42	3,45	3,48	4,15	3,89	3,28	4,05	3,14	2,48	3,04	3,02	3,37	3,63	4,30	3,10	1,65	1,59	1,14	1,31	1,26	3,37
01_11:45	4,64	5,59	4,50	4,70	5,52	4,89	4,59	5,52	4,39	3,57	4,41	4,66	5,23	5,43	6,11	5,19	2,97	2,81	2,34	2,58	2,59	4,26
01_12:45	3,16	3,90	3,06	3,11	3,79	3,68	3,11	3,92	3,08	2,47	3,10	3,15	3,59	3,90	4,62	3,52	1,91	1,87	1,42	1,62	1,69	3,61
01_13:45	2,40	2,91	2,29	2,28	2,76	2,93	2,23	2,88	2,29	1,82	2,30	2,28	2,57	2,88	3,61	2,48	1,33	1,30	0,92	1,08	1,11	3,10
01_14:45	2,04	2,42	1,92	1,88	2,26	2,55	1,82	2,38	1,91	1,51	1,92	1,87	2,08	2,37	3,05	2,00	1,07	1,03	0,70	0,85	0,85	2,82
01_15:45	1,61	1,87	1,53	1,47	1,72	2,14	1,44	1,93	1,57	1,24	1,60	1,54	1,71	1,98	2,62	1,65	0,89	0,84	0,56	0,69	0,68	2,63
01_16:45	0,73	0,82	0,78	0,73	0,74	1,17	0,72	1,03	0,90	0,70	0,87	0,84	0,90	1,10	1,63	0,90	0,50	0,45	0,29	0,37	0,35	2,29
01_17:45	0,21	0,32	0,35	0,33	0,32	0,59	0,35	0,54	0,50	0,38	0,39	0,38	0,41	0,54	0,86	0,42	0,25	0,21	0,13	0,17	0,16	1,96
01_18:45	0,09	0,11	0,13	0,16	0,12	0,31	0,19	0,31	0,26	0,21	0,17	0,17	0,19	0,30	0,46	0,20	0,13	0,10	0,10	0,09	0,09	1,77
01_19:45	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,13	0,07	0,15	0,11	0,10	0,08	0,08	0,08	0,16	0,24	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	1,75
01_20:45	0,01	0,01	0,02	0,04	0,05	0,07	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,10	0,06	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	1,73
01_21:45	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	1,73
01_22:45	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	1,73
01_23:45	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	1,73
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	1,73
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	1,73
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1,73
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1,73
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ-ωω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	1,73
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	1,73
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_08:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_09:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_10:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1,73
02_11:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	1,73
02_12:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	1,73
02_13:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	1,73
02_14:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	1,73
02_15:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_16:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_17:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_18:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_19:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_20:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_21:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_22:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1,73
02_23:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_00:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_01:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	1,73
03_02:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
01_06:45	0,48	0,90	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,00	2,31	1,87	1,63	1,51	1,20	1,57	1,93	1,60	1,20	1,32	1,27	1,25	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	1,64	2,98	2,54	2,35	1,94	1,88	2,37	2,95	2,46	1,73	2,07	2,05	2,29	2,51	1,61	2,69	5,17	1,85	2,24	2,70	2,45	0,25
01_09:45	2,42	3,40	3,30	3,11	2,42	2,57	2,98	3,86	3,30	2,24	2,57	2,70	3,07	3,31	2,12	3,57	7,91	2,83	3,34	3,92	3,63	0,64
01_10:45	4,31	4,61	4,69	4,66	3,45	3,73	3,25	5,36	4,90	3,20	3,68	3,87	4,68	4,90	3,19	4,96	12,66	4,72	5,31	6,12	5,11	1,71
01_11:45	5,10	5,49	5,31	5,63	4,35	4,49	3,38	5,35	6,02	4,02	4,52	4,81	6,21	6,58	4,78	6,23	17,38	7,14	8,40	9,48	9,08	3,22
01_12:45	3,85	4,33	4,43	4,34	3,21	3,60	3,25	5,35	4,85	3,19	3,72	3,96	4,92	5,15	3,45	5,26	14,02	5,35	6,16	7,10	6,53	2,14
01_13:45	2,92	3,77	3,81	3,61	2,69	3,13	3,21	4,56	4,00	2,62	3,10	3,28	3,88	4,20	2,65	4,50	11,02	4,09	4,69	5,46	5,00	1,34
01_14:45	2,46	3,45	3,38	3,20	2,46	2,70	3,08	4,08	3,53	2,38	2,75	2,91	3,38	3,66	2,33	3,99	9,31	3,39	3,96	4,63	4,27	0,94
01_15:45	1,91	3,08	2,86	2,70	2,16	2,25	2,77	3,56	3,04	2,10	2,47	2,60	2,99	3,24	2,10	3,56	7,98	2,89	3,43	4,04	3,76	0,71
01_16:45	0,92	2,24	1,87	1,67	1,55	1,35	1,83	2,31	1,95	1,47	1,86	1,82	1,99	2,18	1,48	2,53	4,88	1,80	2,23	2,73	2,52	0,29
01_17:45	0,60	1,29	1,11	0,97	0,90	0,77	1,09	1,45	1,38	1,04	1,12	1,15	1,21	1,34	0,97	1,53	2,66	1,03	1,32	1,64	1,54	0,10
01_18:45	0,17	0,65	0,58	0,55	0,49	0,45	0,65	0,95	0,92	0,75	0,66	0,70	0,75	0,89	0,62	0,94	1,45	0,62	0,48	0,81	0,66	0,02
01_19:45	0,00	0,04	0,06	0,11	0,06	0,27	0,33	0,59	0,54	0,47	0,26	0,28	0,33	0,60	0,38	0,56	0,60	0,18	0,14	0,24	0,20	0,01
01_20:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,17	0,12	0,36	0,15	0,10	0,06	0,06	0,08	0,27	0,23	0,12	0,14	0,05	0,04	0,08	0,07	0,00
01_21:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,08	0,05	0,17	0,07	0,05	0,03	0,04	0,04	0,15	0,13	0,06	0,06	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00
01_22:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,03	0,10	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,10	0,09	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00
01_23:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,02	0,07	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07	0,07	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
02_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+650	5+375	5+100	4+850	4+575	4+300	4+025	3+750	3+475	3+225	2+950	2+675	2+400	2+150	1+875	1+600	1+340	1+050	0+775	0+525	0+250	0+000
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_07:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_08:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_09:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_10:45	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_11:45	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	0,01	0,01	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	0,00	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
02_13:45	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	0,01	0,01	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	0,01	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
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	0,00	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	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	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	0,01	0,01	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	0,01	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC-RAS)

1.6.5 Ρέμα Σελίανδρος (GR2715120)

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

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_08:00	0,22	0,11	0,20	0,28	0,22	0,20	0,20	0,34	0,38	0,30	0,19	0,21	0,16	0,13	0,19	0,17	0,18	0,14	0,31	0,20
01_08:30	0,21	0,12	0,22	0,28	0,20	0,18	0,18	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_09:00	0,19	0,09	0,19	0,26	0,19	0,18	0,18	0,32	0,42	0,30	0,23	0,23	0,18	0,18	0,26	0,24	0,28	0,20	0,54	0,46
01_09:30	0,34	0,43	0,72	0,73	0,65	0,59	0,77	1,02	1,18	0,94	0,81	0,78	0,64	0,65	0,82	0,77	0,82	0,59	1,21	1,07
01_10:00	0,80	1,80	1,67	1,29	1,30	1,13	1,57	1,71	1,79	1,46	1,32	1,24	1,05	1,10	1,24	1,21	1,25	0,91	1,67	1,56
01_10:30	0,89	2,10	1,93	1,45	1,49	1,28	1,79	1,84	1,91	1,56	1,42	1,33	1,12	1,18	1,31	1,28	1,31	0,95	1,71	1,61
01_11:00	0,85	1,98	1,80	1,36	1,37	1,17	1,61	1,71	1,78	1,45	1,29	1,20	1,01	1,04	1,18	1,13	1,16	0,83	1,54	1,42
01_11:30	0,79	1,70	1,55	1,19	1,17	1,02	1,37	1,52	1,62	1,30	1,13	1,05	0,87	0,89	1,04	0,98	1,00	0,73	1,38	1,26
01_12:00	0,73	1,39	1,36	1,08	1,04	0,89	1,18	1,37	1,48	1,16	1,00	0,94	0,77	0,77	0,92	0,85	0,88	0,63	1,24	1,11
01_12:30	0,66	1,18	1,21	0,98	0,93	0,81	1,04	1,24	1,37	1,07	0,90	0,84	0,69	0,69	0,84	0,77	0,80	0,56	1,15	0,99
01_13:00	0,62	1,00	1,10	0,91	0,85	0,76	0,94	1,15	1,27	0,99	0,83	0,78	0,62	0,62	0,78	0,71	0,73	0,51	1,07	0,93
01_13:30	0,59	0,87	1,01	0,85	0,80	0,69	0,86	1,08	1,20	0,93	0,78	0,72	0,57	0,56	0,72	0,65	0,67	0,48	0,99	0,86
01_14:00	0,56	0,79	0,95	0,82	0,76	0,64	0,81	1,02	1,14	0,88	0,74	0,68	0,54	0,53	0,68	0,61	0,63	0,46	0,94	0,81
01_14:30	0,55	0,74	0,90	0,79	0,71	0,61	0,77	0,97	1,10	0,85	0,70	0,64	0,51	0,50	0,64	0,57	0,59	0,43	0,90	0,77
01_15:00	0,54	0,69	0,86	0,77	0,68	0,58	0,74	0,93	1,06	0,82	0,67	0,62	0,49	0,48	0,61	0,55	0,57	0,41	0,87	0,74
01_15:30	0,52	0,66	0,82	0,75	0,65	0,56	0,71	0,89	1,01	0,80	0,63	0,59	0,47	0,46	0,58	0,52	0,54	0,37	0,83	0,69
01_16:00	0,51	0,57	0,74	0,67	0,59	0,51	0,61	0,81	0,91	0,71	0,56	0,53	0,40	0,37	0,51	0,45	0,47	0,29	0,70	0,58
01_16:30	0,48	0,45	0,60	0,57	0,51	0,42	0,49	0,67	0,78	0,58	0,47	0,41	0,28	0,26	0,39	0,31	0,32	0,21	0,54	0,45
01_17:00	0,42	0,31	0,46	0,48	0,36	0,29	0,34	0,51	0,57	0,47	0,31	0,28	0,20	0,18	0,25	0,21	0,22	0,16	0,40	0,28
01_17:30	0,29	0,21	0,29	0,36	0,25	0,21	0,23	0,38	0,46	0,31	0,22	0,20	0,16	0,14	0,19	0,17	0,18	0,11	0,27	0,20
01_18:00	0,22	0,12	0,21	0,27	0,20	0,18	0,18	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_18:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_19:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_19:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_20:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_20:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_21:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_21:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_22:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_22:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_23:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_23:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_24:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_00:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_01:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_01:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_02:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_02:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_03:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_03:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_04:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_04:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_05:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_05:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_06:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_06:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_07:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_07:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_08:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
02_08:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

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

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_08:00	0,38	0,38	0,96	2,36	1,57	1,22	1,14	1,29	1,11	1,87	2,29	1,73	0,84	0,88	1,29	1,00	1,07	1,07	1,14	1,07
01_08:30	0,37	0,38	1,06	2,39	1,47	1,06	1,02	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_09:00	0,31	0,38	0,94	2,32	1,37	1,04	1,06	1,36	1,09	1,87	2,59	1,76	1,19	1,17	1,59	1,45	1,55	1,70	1,39	1,11
01_09:30	0,45	0,58	1,91	3,77	2,04	1,85	1,86	2,17	2,11	2,82	3,28	2,93	2,22	2,24	2,39	2,21	2,57	2,75	2,34	1,96
01_10:00	0,63	1,08	3,42	6,28	2,99	2,61	2,34	3,03	2,44	3,72	4,44	4,30	3,02	2,99	3,16	3,00	3,42	3,39	3,04	2,50
01_10:30	0,71	1,30	3,80	6,77	3,16	2,78	2,42	3,28	2,52	3,88	4,64	4,53	3,21	3,11	3,26	3,11	3,51	3,47	3,11	2,54
01_11:00	0,69	1,19	3,61	6,43	3,02	2,66	2,34	3,04	2,43	3,68	4,39	4,19	2,94	2,89	3,03	2,86	3,23	3,23	2,83	2,34
01_11:30	0,63	1,03	3,26	5,98	2,85	2,42	2,26	2,82	2,32	3,41	4,03	3,73	2,69	2,66	2,75	2,57	2,94	2,94	2,55	2,09
01_12:00	0,61	0,97	2,98	5,37	2,64	2,29	2,19	2,59	2,33	3,20	3,74	3,37	2,42	2,46	2,59	2,38	2,71	2,79	2,39	1,96
01_12:30	0,67	0,90	2,76	5,06	2,51	2,12	2,11	2,47	2,25	2,97	3,55	3,14	2,28	2,28	2,42	2,19	2,50	2,68	2,22	1,87
01_13:00	0,71	0,87	2,56	4,85	2,36	1,97	2,03	2,34	2,21	2,88	3,35	2,93	2,18	2,18	2,25	2,05	2,36	2,52	2,10	1,73
01_13:30	0,72	0,85	2,43	4,61	2,21	1,94	1,99	2,21	2,13	2,79	3,16	2,80	2,08	2,10	2,17	1,96	2,28	2,37	2,06	1,67
01_14:00	0,72	0,82	2,33	4,37	2,14	1,91	1,92	2,16	2,04	2,69	3,03	2,70	1,99	2,01	2,13	1,91	2,21	2,24	2,00	1,63
01_14:30	0,70	0,79	2,24	4,14	2,10	1,87	1,86	2,11	1,95	2,60	2,99	2,60	1,91	1,93	2,09	1,86	2,14	2,21	1,94	1,59
01_15:00	0,68	0,76	2,16	3,94	2,07	1,83	1,80	2,07	1,93	2,52	2,95	2,52	1,84	1,85	2,05	1,81	2,07	2,18	1,89	1,57
01_15:30	0,67	0,73	2,08	3,81	2,03	1,78	1,76	2,01	1,89	2,42	2,90	2,41	1,74	1,75	1,99	1,73	1,98	2,15	1,80	1,52
01_16:00	0,62	0,69	1,92	3,70	1,92	1,64	1,73	1,85	1,78	2,28	2,71	2,16	1,65	1,66	1,78	1,50	1,69	2,17	1,62	1,38
01_16:30	0,51	0,60	1,72	3,36	1,64	1,44	1,53	1,67	1,47	2,16	2,23	1,92	1,61	1,58	1,59	1,48	1,61	1,80	1,38	1,10
01_17:00	0,41	0,49	1,35	2,61	1,57	1,50	1,37	1,40	1,38	1,66	2,47	1,82	1,32	1,23	1,57	1,37	1,39	1,26	1,14	1,26
01_17:30	0,45	0,39	1,23	2,41	1,59	1,34	1,25	1,27	1,07	1,87	2,54	1,65	0,91	0,89	1,24	1,01	1,04	1,15	1,21	1,10
01_18:00	0,37	0,38	1,01	2,35	1,40	1,02	1,00	1,37	1,20	1,82	2,24	1,39	0,78	1,00	1,08	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_18:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_19:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_19:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_20:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_20:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_21:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_21:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_22:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_22:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_23:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_23:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_24:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_00:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_01:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_01:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_02:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_02:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_03:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_03:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_04:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_04:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_05:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_05:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_06:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_06:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_07:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_07:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
02_08:00	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_08:30	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

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

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_07:45	0,22	0,11	0,20	0,28	0,22	0,20	0,20	0,34	0,38	0,30	0,19	0,21	0,16	0,13	0,19	0,17	0,18	0,14	0,31	0,20
01_08:15	0,21	0,12	0,22	0,28	0,20	0,18	0,18	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_08:45	0,19	0,09	0,19	0,26	0,20	0,18	0,19	0,34	0,46	0,33	0,24	0,23	0,19	0,18	0,26	0,23	0,26	0,19	0,52	0,43
01_09:15	0,31	0,31	0,52	0,55	0,50	0,47	0,58	0,85	1,00	0,82	0,69	0,66	0,54	0,54	0,72	0,67	0,71	0,52	1,09	0,96
01_09:45	0,78	1,73	1,64	1,28	1,30	1,14	1,59	1,74	1,82	1,50	1,37	1,29	1,10	1,16	1,30	1,29	1,33	0,97	1,76	1,64
01_10:15	0,98	2,39	2,20	1,64	1,75	1,47	2,09	2,06	2,12	1,74	1,63	1,52	1,31	1,39	1,50	1,50	1,53	1,12	1,94	1,85
01_10:45	0,96	2,30	2,12	1,57	1,66	1,40	1,96	1,96	2,02	1,66	1,52	1,42	1,20	1,27	1,39	1,36	1,39	1,00	1,78	1,66
01_11:15	0,87	2,01	1,83	1,39	1,41	1,19	1,65	1,74	1,81	1,47	1,31	1,22	1,03	1,07	1,20	1,15	1,18	0,85	1,57	1,45
01_11:45	0,80	1,74	1,58	1,21	1,19	1,04	1,40	1,54	1,65	1,32	1,15	1,07	0,88	0,91	1,06	1,00	1,03	0,75	1,40	1,29
01_12:15	0,75	1,45	1,39	1,10	1,07	0,91	1,21	1,40	1,51	1,19	1,03	0,96	0,79	0,80	0,94	0,88	0,90	0,65	1,27	1,14
01_12:45	0,68	1,23	1,25	1,01	0,96	0,83	1,08	1,27	1,41	1,10	0,93	0,87	0,72	0,72	0,86	0,79	0,82	0,58	1,18	1,03
01_13:15	0,64	1,07	1,14	0,94	0,88	0,78	0,99	1,18	1,32	1,03	0,86	0,81	0,65	0,65	0,80	0,74	0,77	0,53	1,11	0,98
01_13:45	0,60	0,95	1,07	0,88	0,83	0,73	0,91	1,12	1,24	0,96	0,82	0,76	0,60	0,60	0,77	0,69	0,71	0,50	1,04	0,92
01_14:15	0,58	0,85	1,00	0,85	0,80	0,68	0,85	1,08	1,19	0,92	0,78	0,72	0,57	0,56	0,72	0,65	0,67	0,48	0,99	0,86
01_14:45	0,56	0,79	0,95	0,82	0,76	0,65	0,81	1,03	1,15	0,89	0,75	0,68	0,54	0,53	0,68	0,62	0,63	0,46	0,95	0,82
01_15:15	0,55	0,75	0,91	0,80	0,73	0,62	0,79	0,99	1,12	0,86	0,72	0,66	0,52	0,51	0,65	0,59	0,61	0,44	0,92	0,79
01_15:45	0,54	0,69	0,85	0,77	0,68	0,58	0,73	0,92	1,03	0,81	0,65	0,60	0,48	0,46	0,58	0,52	0,54	0,37	0,82	0,69
01_16:15	0,50	0,55	0,71	0,65	0,57	0,49	0,58	0,78	0,87	0,67	0,53	0,50	0,36	0,33	0,48	0,41	0,42	0,26	0,64	0,52
01_16:45	0,47	0,40	0,54	0,53	0,46	0,36	0,44	0,59	0,68	0,52	0,41	0,34	0,24	0,22	0,32	0,26	0,27	0,18	0,48	0,37
01_17:15	0,35	0,26	0,37	0,43	0,30	0,24	0,28	0,47	0,50	0,38	0,26	0,24	0,18	0,16	0,21	0,19	0,20	0,15	0,32	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_17:45	0,25	0,16	0,24	0,30	0,22	0,19	0,19	0,31	0,37	0,26	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_18:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_18:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_19:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_19:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_20:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_20:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_21:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_21:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_22:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_22:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_23:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_23:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_00:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_00:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_01:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_01:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_02:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_02:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_03:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_03:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_04:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_04:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_05:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_05:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_06:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
02_06:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_07:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_07:45	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_08:15	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

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

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_07:45	0,38	0,38	0,96	2,36	1,57	1,22	1,14	1,29	1,11	1,87	2,29	1,73	0,84	0,88	1,29	1,00	1,07	1,07	1,14	1,07
01_08:15	0,37	0,38	1,06	2,39	1,47	1,06	1,02	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_08:45	0,31	0,38	0,94	2,32	1,39	1,06	1,09	1,34	1,03	1,86	2,61	1,77	1,21	1,17	1,59	1,44	1,53	1,63	1,33	1,09
01_09:15	0,45	0,49	1,54	3,24	1,62	1,49	1,72	1,94	1,90	2,51	2,98	2,64	2,00	2,06	2,18	1,99	2,35	2,54	2,15	1,77
01_09:45	0,61	1,06	3,40	6,28	2,99	2,63	2,36	3,10	2,48	3,79	4,51	4,42	3,16	3,09	3,26	3,13	3,55	3,53	3,20	2,66
01_10:15	0,75	1,50	4,25	7,26	3,32	3,03	2,58	3,64	2,66	4,15	5,06	5,14	3,62	3,44	3,62	3,50	3,91	3,83	3,51	2,89
01_10:45	0,74	1,47	4,10	7,12	3,26	2,93	2,51	3,46	2,58	3,96	4,87	4,81	3,40	3,24	3,38	3,26	3,64	3,59	3,23	2,67
01_11:15	0,69	1,22	3,64	6,53	3,02	2,69	2,36	3,09	2,45	3,72	4,43	4,25	2,97	2,92	3,08	2,90	3,28	3,27	2,88	2,37
01_11:45	0,64	1,04	3,31	6,05	2,88	2,44	2,27	2,85	2,32	3,42	4,08	3,79	2,73	2,69	2,77	2,61	2,97	2,96	2,59	2,11
01_12:15	0,60	0,97	3,03	5,49	2,66	2,32	2,20	2,63	2,33	3,25	3,77	3,45	2,48	2,50	2,63	2,42	2,77	2,81	2,42	1,99
01_12:45	0,65	0,92	2,83	5,14	2,56	2,18	2,14	2,52	2,26	3,05	3,61	3,21	2,31	2,33	2,48	2,26	2,57	2,73	2,28	1,90
01_13:15	0,70	0,88	2,65	4,94	2,43	2,03	2,05	2,40	2,24	2,92	3,44	3,03	2,23	2,23	2,34	2,12	2,41	2,60	2,16	1,76
01_13:45	0,72	0,86	2,51	4,76	2,31	1,96	2,02	2,29	2,19	2,85	3,29	2,87	2,15	2,16	2,20	2,01	2,34	2,48	2,10	1,70
01_14:15	0,73	0,85	2,42	4,58	2,20	1,94	1,98	2,19	2,12	2,78	3,14	2,79	2,08	2,09	2,17	1,95	2,28	2,37	2,05	1,67
01_14:45	0,72	0,82	2,34	4,39	2,14	1,91	1,93	2,16	2,05	2,71	3,03	2,71	2,01	2,02	2,14	1,92	2,22	2,27	2,01	1,64
01_15:15	0,71	0,80	2,27	4,23	2,12	1,89	1,88	2,13	1,99	2,64	3,01	2,64	1,94	1,96	2,11	1,88	2,16	2,22	1,96	1,61
01_15:45	0,69	0,76	2,15	3,92	2,07	1,82	1,79	2,05	1,91	2,46	2,92	2,44	1,77	1,77	2,00	1,74	1,98	2,15	1,79	1,51
01_16:15	0,61	0,67	1,88	3,65	1,88	1,57	1,70	1,77	1,72	2,27	2,61	2,07	1,65	1,67	1,67	1,45	1,65	2,06	1,56	1,32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_16:45	0,45	0,55	1,59	3,10	1,53	1,48	1,39	1,59	1,44	1,98	2,19	1,91	1,51	1,45	1,63	1,46	1,53	1,56	1,20	1,13
01_17:15	0,45	0,45	1,31	2,36	1,60	1,46	1,35	1,21	1,28	1,76	2,60	1,75	1,12	1,01	1,43	1,21	1,22	1,03	1,20	1,22
01_17:45	0,42	0,38	1,13	2,43	1,54	1,18	1,12	1,36	1,14	1,84	2,28	1,41	0,78	1,00	1,08	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_18:15	0,33	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_18:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_19:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_19:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_20:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_20:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_21:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_21:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_22:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_22:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_23:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_23:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_00:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_00:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_01:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_01:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_02:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_02:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_03:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_03:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_04:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_04:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_05:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
02_05:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_06:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_06:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_07:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_07:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_08:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

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

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_07:00	0,22	0,11	0,20	0,28	0,22	0,20	0,20	0,34	0,38	0,30	0,19	0,21	0,16	0,13	0,19	0,17	0,18	0,14	0,31	0,20
01_07:30	0,21	0,12	0,22	0,28	0,20	0,18	0,18	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_08:00	0,19	0,09	0,19	0,26	0,20	0,18	0,19	0,35	0,46	0,33	0,24	0,23	0,18	0,17	0,24	0,22	0,24	0,18	0,48	0,38
01_08:30	0,28	0,25	0,41	0,48	0,37	0,31	0,40	0,58	0,69	0,54	0,45	0,40	0,29	0,27	0,44	0,37	0,39	0,25	0,65	0,54
01_09:00	0,47	0,46	0,65	0,62	0,55	0,49	0,59	0,81	0,92	0,74	0,58	0,56	0,45	0,43	0,56	0,51	0,54	0,38	0,84	0,70
01_09:30	0,53	0,71	0,88	0,79	0,72	0,62	0,79	1,01	1,15	0,89	0,77	0,70	0,56	0,56	0,73	0,66	0,69	0,50	1,03	0,91
01_10:00	0,62	1,04	1,16	0,96	0,91	0,81	1,05	1,26	1,41	1,11	0,95	0,90	0,75	0,76	0,91	0,85	0,89	0,65	1,27	1,14
01_10:30	0,78	1,71	1,60	1,25	1,26	1,11	1,54	1,69	1,78	1,46	1,32	1,25	1,06	1,11	1,25	1,24	1,28	0,94	1,71	1,60
01_11:00	1,11	3,22	2,69	2,02	2,49	1,90	2,70	2,55	2,66	2,16	2,08	2,01	1,76	1,95	1,98	2,07	2,08	1,56	2,55	2,52
01_11:30	1,37	4,54	3,32	2,45	4,14	2,34	3,22	2,97	3,06	2,49	2,38	2,33	2,04	2,27	2,22	2,35	2,31	1,76	2,79	2,77
01_12:00	1,27	3,91	3,00	2,19	3,19	2,02	2,84	2,62	2,70	2,17	2,07	1,98	1,72	1,87	1,89	1,94	1,95	1,44	2,36	2,29
01_12:30	1,08	2,87	2,42	1,77	1,97	1,59	2,26	2,16	2,23	1,81	1,71	1,59	1,36	1,45	1,54	1,54	1,56	1,14	1,96	1,86
01_13:00	0,92	2,17	1,99	1,48	1,54	1,31	1,83	1,86	1,92	1,57	1,43	1,33	1,12	1,17	1,29	1,26	1,29	0,93	1,68	1,57
01_13:30	0,83	1,87	1,71	1,29	1,29	1,11	1,53	1,65	1,73	1,40	1,23	1,15	0,96	0,99	1,13	1,08	1,11	0,80	1,49	1,36
01_14:00	0,78	1,63	1,50	1,16	1,14	0,99	1,32	1,48	1,59	1,27	1,11	1,03	0,85	0,87	1,02	0,95	0,98	0,71	1,36	1,24
01_14:30	0,73	1,39	1,36	1,09	1,04	0,90	1,19	1,38	1,49	1,18	1,02	0,95	0,78	0,79	0,93	0,87	0,90	0,65	1,26	1,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_15:00	0,68	1,24	1,25	1,02	0,96	0,84	1,09	1,28	1,42	1,11	0,94	0,88	0,73	0,73	0,87	0,81	0,84	0,59	1,19	1,05
01_15:30	0,64	1,10	1,16	0,95	0,89	0,79	1,00	1,19	1,32	1,03	0,86	0,80	0,64	0,64	0,80	0,73	0,75	0,52	1,09	0,95
01_16:00	0,58	0,81	0,95	0,81	0,75	0,63	0,79	0,98	1,11	0,84	0,69	0,63	0,50	0,48	0,60	0,53	0,55	0,38	0,83	0,69
01_16:30	0,50	0,53	0,68	0,62	0,54	0,47	0,54	0,73	0,82	0,62	0,49	0,46	0,31	0,28	0,44	0,35	0,35	0,22	0,56	0,46
01_17:00	0,45	0,34	0,47	0,49	0,38	0,30	0,36	0,52	0,58	0,47	0,32	0,28	0,20	0,18	0,25	0,21	0,22	0,16	0,38	0,27
01_17:30	0,28	0,20	0,28	0,34	0,24	0,21	0,22	0,36	0,43	0,29	0,20	0,19	0,15	0,12	0,18	0,17	0,17	0,10	0,26	0,20
01_18:00	0,20	0,10	0,20	0,26	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_18:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_19:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_19:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_20:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_20:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_21:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_21:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_22:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_22:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_23:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_23:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
01_24:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_00:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_01:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_01:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_02:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_02:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_03:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_03:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
02_04:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_04:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_05:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_05:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_06:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_06:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_07:00	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20
02_07:30	0,19	0,09	0,19	0,25	0,19	0,18	0,17	0,28	0,34	0,25	0,19	0,18	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,09	0,26	0,20

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

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_07:45	0,38	0,38	0,96	2,36	1,57	1,22	1,14	1,29	1,11	1,87	2,29	1,73	0,84	0,88	1,29	1,00	1,07	1,07	1,14	1,07
01_08:15	0,37	0,38	1,06	2,39	1,47	1,06	1,02	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_08:45	0,31	0,38	0,94	2,32	1,39	1,06	1,09	1,34	1,03	1,86	2,61	1,77	1,21	1,17	1,59	1,44	1,53	1,63	1,33	1,09
01_09:15	0,45	0,49	1,54	3,24	1,62	1,49	1,72	1,94	1,90	2,51	2,98	2,64	2,00	2,06	2,18	1,99	2,35	2,54	2,15	1,77
01_09:45	0,61	1,06	3,40	6,28	2,99	2,63	2,36	3,10	2,48	3,79	4,51	4,42	3,16	3,09	3,26	3,13	3,55	3,53	3,20	2,66
01_10:15	0,75	1,50	4,25	7,26	3,32	3,03	2,58	3,64	2,66	4,15	5,06	5,14	3,62	3,44	3,62	3,50	3,91	3,83	3,51	2,89
01_10:45	0,74	1,47	4,10	7,12	3,26	2,93	2,51	3,46	2,58	3,96	4,87	4,81	3,40	3,24	3,38	3,26	3,64	3,59	3,23	2,67
01_11:15	0,69	1,22	3,64	6,53	3,02	2,69	2,36	3,09	2,45	3,72	4,43	4,25	2,97	2,92	3,08	2,90	3,28	3,27	2,88	2,37
01_11:45	0,64	1,04	3,31	6,05	2,88	2,44	2,27	2,85	2,32	3,42	4,08	3,79	2,73	2,69	2,77	2,61	2,97	2,96	2,59	2,11
01_12:15	0,60	0,97	3,03	5,49	2,66	2,32	2,20	2,63	2,33	3,25	3,77	3,45	2,48	2,50	2,63	2,42	2,77	2,81	2,42	1,99
01_12:45	0,65	0,92	2,83	5,14	2,56	2,18	2,14	2,52	2,26	3,05	3,61	3,21	2,31	2,33	2,48	2,26	2,57	2,73	2,28	1,90
01_13:15	0,70	0,88	2,65	4,94	2,43	2,03	2,05	2,40	2,24	2,92	3,44	3,03	2,23	2,23	2,34	2,12	2,41	2,60	2,16	1,76
01_13:45	0,72	0,86	2,51	4,76	2,31	1,96	2,02	2,29	2,19	2,85	3,29	2,87	2,15	2,16	2,20	2,01	2,34	2,48	2,10	1,70
01_14:15	0,73	0,85	2,42	4,58	2,20	1,94	1,98	2,19	2,12	2,78	3,14	2,79	2,08	2,09	2,17	1,95	2,28	2,37	2,05	1,67

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
01_14:45	0,72	0,82	2,34	4,39	2,14	1,91	1,93	2,16	2,05	2,71	3,03	2,71	2,01	2,02	2,14	1,92	2,22	2,27	2,01	1,64
01_15:15	0,71	0,80	2,27	4,23	2,12	1,89	1,88	2,13	1,99	2,64	3,01	2,64	1,94	1,96	2,11	1,88	2,16	2,22	1,96	1,61
01_15:45	0,69	0,76	2,15	3,92	2,07	1,82	1,79	2,05	1,91	2,46	2,92	2,44	1,77	1,77	2,00	1,74	1,98	2,15	1,79	1,51
01_16:15	0,61	0,67	1,88	3,65	1,88	1,57	1,70	1,77	1,72	2,27	2,61	2,07	1,65	1,67	1,67	1,45	1,65	2,06	1,56	1,32
01_16:45	0,45	0,55	1,59	3,10	1,53	1,48	1,39	1,59	1,44	1,98	2,19	1,91	1,51	1,45	1,63	1,46	1,53	1,56	1,20	1,13
01_17:15	0,45	0,45	1,31	2,36	1,60	1,46	1,35	1,21	1,28	1,76	2,60	1,75	1,12	1,01	1,43	1,21	1,22	1,03	1,20	1,22
01_17:45	0,42	0,38	1,13	2,43	1,54	1,18	1,12	1,36	1,14	1,84	2,28	1,41	0,78	1,00	1,08	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_18:15	0,33	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_18:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_19:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_19:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_20:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_20:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_21:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_21:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_22:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_22:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_23:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
01_23:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_00:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_00:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_01:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_01:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_02:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_02:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_03:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+009	0+230	0+510	0+764	0+913	1+144	1+319	1+578	1+756	1+944	2+109	2+245	2+427	2+583	2+759	2+969	3+159	3+384	3+584	3+621
02_03:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_04:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_04:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_05:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_05:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_06:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_06:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_07:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_07:45	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08
02_08:15	0,31	0,38	0,93	2,31	1,35	0,99	0,98	1,37	1,20	1,81	2,23	1,39	0,78	1,01	1,07	0,88	0,95	1,20	1,21	1,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.7 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Χαμηλή ζώνη π. Σελινούντα (GR02RAK0007)

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.7.1 Ποταμός Βουραϊκός (GR2715064)

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,38	0,35	0,35	1,50	1,17	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	0,59	0,23	1,82	1,22	2,01	0,79	0,60	0,78	1,98	2,38	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	1,87	1,46	1,38	2,46	1,16	0,45	2,88	3,03	3,01	1,31	0,73	1,30	2,41	2,92	0,00
01_11:00	0,01	0,88	0,57	2,27	0,72	0,79	1,38	1,21	4,44	2,58	2,20	2,09	3,30	1,58	0,68	3,66	4,87	5,13	1,69	0,93	1,95	2,81	3,38	0,00
01_11:30	0,10	1,29	0,92	2,56	1,10	1,11	1,93	2,01	5,21	2,98	2,78	2,69	4,05	2,00	0,88	4,44	6,26	6,28	1,93	1,08	2,29	3,05	3,70	0,00
01_12:00	0,10	1,36	1,01	2,62	1,18	1,16	2,04	2,18	5,56	3,14	3,08	2,97	4,43	2,23	0,94	5,00	6,78	6,79	2,06	1,14	2,45	3,12	3,92	0,00
01_12:30	0,10	1,40	1,05	2,64	1,20	1,19	2,07	2,28	5,69	3,20	3,18	3,07	4,57	2,34	0,96	5,10	6,93	6,94	2,08	1,15	2,48	3,13	3,96	0,00
01_13:00	0,10	1,39	1,02	2,62	1,20	1,19	2,08	2,29	5,69	3,19	3,16	3,05	4,53	2,37	0,95	5,04	6,83	6,83	2,04	1,13	2,40	3,10	3,83	0,00
01_13:30	0,10	1,37	1,01	2,62	1,19	1,18	2,05	2,24	5,61	3,12	3,04	2,92	4,36	2,23	0,92	4,84	6,55	6,54	1,95	1,05	2,26	3,02	3,66	0,00
01_14:00	0,10	1,36	0,99	2,60	1,17	1,16	2,02	2,15	5,51	3,05	2,91	2,78	4,15	2,09	0,88	4,54	6,17	6,19	1,83	0,97	2,12	2,92	3,50	0,00
01_14:30	0,10	1,34	0,98	2,59	1,15	1,14	2,02	2,11	5,38	2,97	2,76	2,64	3,95	1,94	0,83	4,22	5,81	5,88	1,74	0,92	1,99	2,83	3,37	0,00
01_15:00	0,10	1,32	0,95	2,57	1,12	1,12	1,98	2,04	5,26	2,90	2,61	2,50	3,76	1,81	0,78	4,01	5,55	5,65	1,65	0,89	1,74	2,74	3,26	0,00
01_15:30	0,10	1,30	0,92	2,55	1,10	1,11	1,93	1,99	5,16	2,82	2,50	2,37	3,62	1,73	0,73	3,85	5,24	5,38	1,57	0,85	1,60	2,65	3,16	0,00
01_16:00	0,10	1,29	0,91	2,54	1,08	1,09	1,89	1,94	5,06	2,74	2,41	2,27	3,48	1,65	0,70	3,69	4,81	5,01	1,48	0,80	1,48	2,54	3,05	0,00
01_16:30	0,10	1,27	0,89	2,53	1,06	1,08	1,85	1,89	4,96	2,66	2,28	2,15	3,34	1,55	0,65	3,52	4,31	4,55	1,38	0,76	1,35	2,43	2,93	0,00
01_17:00	0,10	1,25	0,87	2,51	1,04	1,05	1,79	1,84	4,86	2,55	2,14	1,99	3,15	1,46	0,59	3,31	3,77	3,90	1,26	0,70	1,20	2,30	2,77	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_17:30	0,09	1,21	0,83	2,48	0,99	1,01	1,68	1,75	4,73	2,37	1,96	1,81	2,92	1,31	0,51	3,06	3,25	3,22	1,11	0,73	1,04	2,16	2,59	0,00
01_18:00	0,07	1,15	0,76	2,41	0,93	0,95	1,60	1,63	4,60	2,18	1,74	1,61	2,65	1,17	0,43	2,80	2,64	2,53	0,95	0,64	0,88	2,04	2,40	0,00
01_18:30	0,04	1,07	0,69	2,35	0,84	0,89	1,49	1,40	4,45	2,00	1,47	1,35	2,36	1,02	0,36	2,37	2,08	2,12	0,79	0,57	0,73	1,91	2,25	0,00
01_19:00	0,01	0,93	0,61	2,27	0,73	0,77	1,32	1,10	4,28	1,75	1,34	1,10	2,06	0,85	0,29	2,06	1,58	1,87	0,67	0,49	0,60	1,77	1,82	0,00
01_19:30	0,01	0,87	0,56	2,21	0,63	0,62	1,20	0,94	4,10	1,52	1,21	0,91	1,75	0,69	0,24	1,83	1,14	1,62	0,59	0,44	0,48	1,65	1,43	0,00
01_20:00	0,01	0,83	0,51	2,15	0,52	0,42	1,07	0,80	3,87	1,32	1,10	0,76	1,50	0,59	0,20	1,65	0,82	1,46	0,52	0,41	0,40	1,55	1,06	0,00
01_20:30	0,01	0,72	0,34	2,00	0,45	0,35	0,94	0,67	3,66	1,14	0,96	0,62	1,29	0,47	0,13	1,32	0,57	1,29	0,43	0,36	0,34	1,41	0,83	0,00
01_21:00	0,01	0,61	0,27	1,86	0,38	0,27	0,82	0,55	3,50	1,00	0,83	0,51	1,13	0,39	0,10	1,06	0,37	1,15	0,35	0,31	0,30	1,27	0,70	0,00
01_21:30	0,01	0,48	0,16	1,66	0,34	0,18	0,71	0,46	3,35	0,89	0,73	0,43	1,01	0,31	0,11	0,86	0,21	1,03	0,25	0,26	0,24	1,15	0,62	0,00
01_22:00	0,01	0,40	0,01	1,56	0,27	0,15	0,59	0,37	3,21	0,80	0,63	0,34	0,94	0,26	0,10	0,69	0,08	0,92	0,13	0,21	0,20	1,03	0,55	0,00
01_22:30	0,01	0,32	0,00	1,46	0,23	0,11	0,48	0,32	3,11	0,74	0,53	0,29	0,86	0,21	0,10	0,53	0,00	0,81	0,06	0,16	0,17	0,92	0,52	0,00
01_23:00	0,01	0,24	0,00	1,39	0,21	0,05	0,39	0,26	3,04	0,67	0,42	0,23	0,77	0,17	0,09	0,43	0,00	0,75	0,06	0,15	0,13	0,86	0,55	0,00
01_23:30	0,01	0,19	0,00	1,33	0,19	0,04	0,35	0,22	2,95	0,63	0,34	0,19	0,72	0,14	0,09	0,34	0,00	0,72	0,06	0,13	0,11	0,81	0,53	0,00
02_00:00	0,01	0,12	0,00	1,27	0,16	0,04	0,30	0,18	2,87	0,60	0,23	0,15	0,67	0,11	0,10	0,30	0,00	0,66	0,06	0,11	0,10	0,76	0,52	0,00
02_00:30	0,01	0,10	0,00	1,23	0,13	0,04	0,26	0,15	2,78	0,59	0,20	0,13	0,63	0,10	0,10	0,24	0,00	0,62	0,06	0,11	0,09	0,71	0,50	0,00
02_01:00	0,01	0,10	0,00	1,22	0,06	0,04	0,14	0,17	2,78	0,59	0,15	0,08	0,60	0,10	0,10	0,20	0,00	0,57	0,06	0,09	0,10	0,66	0,48	0,00
02_01:30	0,01	0,10	0,00	1,18	0,06	0,04	0,13	0,14	2,76	0,57	0,10	0,03	0,60	0,10	0,10	0,16	0,00	0,53	0,06	0,08	0,10	0,62	0,46	0,00
02_02:00	0,01	0,10	0,00	1,16	0,06	0,04	0,11	0,11	2,75	0,56	0,11	0,03	0,58	0,10	0,10	0,15	0,00	0,51	0,06	0,06	0,09	0,59	0,44	0,00
02_02:30	0,01	0,10	0,00	1,14	0,05	0,04	0,08	0,10	2,73	0,55	0,10	0,01	0,57	0,10	0,10	0,12	0,00	0,49	0,06	0,02	0,09	0,58	0,43	0,00
02_03:00	0,01	0,10	0,00	1,13	0,05	0,04	0,06	0,10	2,72	0,53	0,10	0,06	0,55	0,10	0,10	0,10	0,00	0,45	0,06	0,03	0,10	0,57	0,42	0,00
02_03:30	0,01	0,10	0,00	1,13	0,05	0,04	0,01	0,11	2,70	0,53	0,06	0,10	0,55	0,09	0,10	0,10	0,00	0,42	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_04:00	0,01	0,10	0,00	1,12	0,05	0,04	0,05	0,10	2,70	0,52	0,10	0,10	0,54	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_04:30	0,01	0,10	0,00	1,11	0,05	0,04	0,05	0,10	2,69	0,51	0,10	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_05:00	0,01	0,10	0,00	1,10	0,05	0,04	0,01	0,10	2,68	0,51	0,07	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_05:30	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
02_06:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,07	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_06:30	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_07:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_07:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_08:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_08:30	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_09:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_09:30	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_10:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_10:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00
02_11:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,08	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,10	0,55	0,42	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,36	1,14	4,01	0,65	1,87	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	2,91	2,68	2,25	0,20	1,63	1,77	1,18	5,14	1,38	2,52	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,57	2,77	2,12	1,41	3,42	3,73	3,10	0,03	1,55	2,62	1,82	6,02	2,23	3,34	0,00
01_11:00	0,00	2,01	0,93	1,20	2,01	1,95	2,04	2,65	1,25	2,08	3,39	2,51	1,71	4,02	4,75	3,94	0,49	0,51	3,32	2,68	6,23	2,80	4,09	0,00
01_11:30	0,00	2,22	1,67	1,55	2,44	2,54	2,38	3,37	1,41	2,39	3,84	3,31	2,00	4,53	5,49	4,78	1,25	0,50	3,72	3,31	6,45	3,06	4,52	0,00
01_12:00	0,00	2,30	1,79	1,67	2,48	2,65	2,53	3,74	1,46	2,58	4,08	3,70	2,13	4,68	5,70	5,02	1,54	0,48	3,89	3,64	6,53	3,18	4,73	0,00
01_12:30	0,00	2,23	1,84	1,71	2,51	2,70	2,60	3,83	1,46	2,64	4,17	3,83	2,18	4,67	5,76	5,12	1,62	0,48	3,92	3,17	6,55	3,20	4,75	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_13:00	0,00	2,21	1,81	1,69	2,53	2,71	2,62	3,86	1,44	2,63	4,15	3,80	2,16	4,50	5,73	5,06	1,56	0,47	3,86	3,05	6,51	3,14	4,68	0,00
01_13:30	0,00	2,22	1,79	1,67	2,51	2,69	2,58	3,74	1,41	2,56	4,04	3,62	2,10	4,47	5,64	4,86	1,40	0,47	3,68	3,26	6,44	3,02	4,47	0,00
01_14:00	0,00	2,19	1,76	1,64	2,49	2,65	2,54	3,71	1,37	2,48	3,92	3,44	2,03	4,40	5,49	4,57	1,19	0,48	3,55	2,94	6,33	2,83	4,24	0,00
01_14:30	0,00	2,19	1,73	1,61	2,47	2,61	2,47	3,62	1,33	2,38	3,81	3,22	1,96	4,36	5,35	4,54	0,96	0,49	3,41	2,77	6,24	2,72	4,05	0,00
01_15:00	0,00	2,20	1,70	1,58	2,45	2,58	2,43	3,46	1,30	2,31	3,71	3,06	1,90	4,30	5,18	4,34	0,93	0,49	3,24	2,54	6,40	2,62	3,88	0,00
01_15:30	0,00	2,20	1,67	1,55	2,45	2,55	2,38	3,31	1,24	2,25	3,60	3,00	1,84	4,20	5,02	4,16	0,79	0,47	3,10	2,37	6,33	2,52	3,70	0,00
01_16:00	0,00	2,19	1,66	1,53	2,43	2,52	2,36	3,18	1,19	2,20	3,49	2,83	1,79	4,10	4,92	3,99	0,44	0,48	2,94	2,23	6,22	2,42	3,52	0,00
01_16:30	0,00	2,17	1,62	1,51	2,41	2,48	2,35	3,04	1,11	2,13	3,41	2,60	1,71	3,97	4,64	3,76	0,10	0,54	2,75	1,98	6,08	2,26	3,35	0,00
01_17:00	0,00	2,15	1,58	1,49	2,37	2,44	2,32	2,87	1,02	2,05	3,25	2,45	1,64	3,79	4,34	3,52	0,06	0,73	2,52	1,71	5,89	2,08	3,19	0,00
01_17:30	0,00	2,12	1,51	1,45	2,29	2,35	2,27	2,67	0,90	1,91	3,06	2,26	1,58	3,62	3,99	3,22	0,04	1,01	2,26	1,29	5,61	1,79	3,00	0,00
01_18:00	0,00	2,08	1,43	1,41	2,19	2,24	2,22	2,53	0,77	1,79	2,96	2,15	1,44	3,42	3,62	2,85	0,02	1,42	1,99	1,18	5,34	1,53	2,71	0,00
01_18:30	0,00	2,04	1,27	1,36	2,09	2,08	2,08	2,50	0,66	1,59	2,80	2,05	1,33	3,30	3,33	2,69	0,32	1,57	1,76	1,19	5,04	1,26	2,32	0,00
01_19:00	0,00	2,13	1,05	1,24	2,01	1,93	1,99	2,52	0,55	1,52	2,42	1,96	1,14	3,20	3,01	2,48	0,35	1,48	1,38	1,22	4,75	1,11	2,38	0,00
01_19:30	0,00	1,97	0,89	1,13	1,92	1,75	1,92	2,33	0,44	1,45	2,10	1,76	0,98	3,10	2,73	2,25	0,14	1,34	1,04	1,21	4,51	0,88	2,24	0,00
01_20:00	0,00	1,83	0,39	1,08	1,80	1,89	1,95	2,13	0,36	1,31	1,84	1,61	0,89	2,92	2,57	2,11	0,04	1,18	0,84	1,16	4,15	0,69	2,20	0,00
01_20:30	0,00	1,65	0,09	0,99	1,70	1,68	2,12	1,94	0,29	1,15	1,69	1,38	0,81	2,77	2,39	1,93	0,05	1,09	0,69	1,14	3,97	0,60	2,05	0,00
01_21:00	0,00	1,47	0,11	0,91	1,49	1,38	2,06	1,71	0,23	0,94	1,61	1,40	0,74	2,67	1,46	1,86	0,07	0,95	0,26	1,16	3,74	0,52	1,76	0,00
01_21:30	0,00	1,40	0,19	0,73	1,37	1,06	1,95	1,52	0,18	0,77	1,47	1,22	0,65	2,58	0,00	1,64	0,10	0,81	0,03	1,25	3,54	0,41	1,39	0,00
01_22:00	0,00	1,25	0,00	0,64	1,09	0,76	1,96	1,32	0,15	0,61	1,37	1,13	0,59	2,54	0,00	1,43	0,00	0,74	0,03	1,14	3,31	0,34	1,13	0,00
01_22:30	0,00	1,25	0,00	0,55	0,91	0,51	1,98	1,19	0,13	0,50	1,33	1,04	0,48	2,37	0,00	1,20	0,00	0,63	0,00	0,79	3,03	0,30	0,81	0,00
01_23:00	0,00	1,36	0,00	0,47	0,66	0,00	1,76	1,04	0,10	0,46	1,25	0,97	0,39	2,24	0,00	1,06	0,00	0,56	0,00	0,60	2,78	0,25	0,61	0,00
01_23:30	0,00	1,25	0,00	0,41	0,44	0,00	1,46	0,93	0,08	0,40	1,32	0,81	0,31	2,12	0,00	0,91	0,00	0,46	0,00	0,57	0,10	0,20	0,44	0,00
02_00:00	0,00	1,14	0,00	0,35	0,31	0,00	1,27	0,83	0,06	0,34	1,30	0,48	0,23	1,74	0,00	0,82	0,00	0,35	0,00	0,45	0,00	0,14	0,29	0,00
02_00:30	0,00	0,00	0,00	0,28	0,18	0,00	1,08	0,71	0,05	0,28	1,21	0,40	0,21	0,00	0,00	0,67	0,00	0,30	0,00	0,13	0,00	0,08	0,16	0,00
02_01:00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,74	0,64	0,03	0,20	0,98	0,00	0,14	0,00	0,00	0,55	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
02_01:30	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,67	0,32	0,02	0,17	0,01	0,00	0,10	0,00	0,00	0,44	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00
02_02:00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,58	0,03	0,02	0,13	0,18	0,00	0,08	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
02_02:30	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02	0,10	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	0,28	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
02_03:00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,21	0,01	0,07	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_03:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,05	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
02_04:00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	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
02_04:30	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	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_05:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_05:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_06:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_08:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_10:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_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

Πίνακας 1.63 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Βουραϊκού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,56	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,53	0,41	0,47	1,68	1,58	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	0,78	0,85	0,32	2,27	2,13	2,32	1,07	0,68	1,05	2,18	2,66	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	1,19	0,97	4,20	2,35	1,97	1,85	3,03	1,46	0,61	3,42	4,23	4,49	1,63	0,89	1,76	2,76	3,33	0,00
01_11:00	0,04	1,13	0,78	2,48	1,04	1,07	1,86	1,93	5,06	2,99	2,80	2,72	4,11	2,05	0,90	4,70	6,53	6,54	2,06	1,15	2,47	3,13	3,98	0,00
01_11:30	0,10	1,38	1,03	2,64	1,20	1,19	2,09	2,31	5,74	3,28	3,31	3,27	4,85	2,60	1,05	5,69	7,33	7,45	2,25	1,26	2,72	3,27	4,36	0,00
01_12:00	0,10	1,42	1,08	2,66	1,24	1,22	2,12	2,45	5,97	3,40	3,51	3,49	5,11	2,81	1,11	5,95	7,66	8,01	2,32	1,29	2,83	3,32	4,45	0,00
01_12:30	0,10	1,43	1,10	2,67	1,26	1,23	2,14	2,53	6,05	3,43	3,56	3,55	5,19	2,86	1,12	5,98	7,69	8,05	2,31	1,28	2,80	3,28	4,41	0,00
01_13:00	0,10	1,43	1,10	2,67	1,25	1,23	2,13	2,50	6,01	3,39	3,48	3,45	5,04	2,74	1,09	5,81	7,51	7,78	2,23	1,24	2,67	3,25	4,22	0,00
01_13:30	0,10	1,42	1,08	2,66	1,24	1,21	2,11	2,42	5,90	3,30	3,32	3,27	4,80	2,56	1,03	5,54	7,15	7,19	2,12	1,18	2,52	3,17	3,98	0,00
01_14:00	0,10	1,40	1,03	2,63	1,21	1,20	2,09	2,30	5,72	3,20	3,16	3,06	4,54	2,37	0,95	5,02	6,79	6,80	2,02	1,12	2,36	3,08	3,76	0,00
01_14:30	0,10	1,37	1,01	2,61	1,19	1,18	2,05	2,21	5,59	3,10	3,01	2,89	4,30	2,20	0,91	4,78	6,43	6,43	1,90	1,03	2,21	3,00	3,61	0,00
01_15:00	0,10	1,35	0,98	2,59	1,16	1,16	2,04	2,17	5,47	3,02	2,86	2,74	4,09	2,03	0,86	4,39	6,04	6,08	1,80	0,95	2,07	2,89	3,46	0,00
01_15:30	0,10	1,33	0,96	2,58	1,14	1,14	2,00	2,08	5,34	2,94	2,70	2,59	3,89	1,90	0,81	4,14	5,70	5,79	1,70	0,91	1,93	2,80	3,32	0,00
01_16:00	0,10	1,31	0,94	2,56	1,11	1,12	1,95	2,01	5,21	2,86	2,55	2,44	3,69	1,77	0,77	3,93	5,41	5,52	1,60	0,87	1,66	2,69	3,20	0,00
01_16:30	0,10	1,30	0,92	2,55	1,09	1,10	1,90	1,96	5,10	2,76	2,44	2,30	3,52	1,67	0,71	3,73	4,91	5,10	1,48	0,80	1,49	2,54	3,05	0,00
01_17:00	0,10	1,28	0,89	2,53	1,07	1,08	1,85	1,89	4,97	2,65	2,28	2,14	3,33	1,54	0,65	3,52	4,22	4,44	1,34	0,74	1,30	2,39	2,87	0,00
01_17:30	0,10	1,25	0,86	2,50	1,03	1,05	1,78	1,82	4,83	2,49	2,08	1,92	3,07	1,40	0,56	3,20	3,53	3,59	1,18	0,72	1,11	2,21	2,67	0,00
01_18:00	0,09	1,18	0,79	2,45	0,96	0,98	1,64	1,69	4,67	2,28	1,84	1,70	2,77	1,22	0,46	2,85	2,86	2,76	1,00	0,69	0,92	2,07	2,45	0,00
01_18:30	0,05	1,10	0,72	2,37	0,88	0,91	1,52	1,50	4,50	2,03	1,59	1,42	2,44	1,06	0,38	2,46	2,21	2,18	0,82	0,59	0,76	1,93	2,29	0,00
01_19:00	0,02	0,99	0,64	2,30	0,76	0,81	1,36	1,14	4,32	1,80	1,36	1,14	2,11	0,89	0,30	2,10	1,65	1,90	0,68	0,50	0,61	1,79	1,90	0,00
01_19:30	0,01	0,88	0,57	2,22	0,63	0,64	1,21	0,96	4,13	1,55	1,23	0,93	1,79	0,71	0,25	1,86	1,18	1,65	0,60	0,44	0,49	1,66	1,45	0,00
01_20:00	0,01	0,83	0,52	2,16	0,54	0,48	1,09	0,82	3,90	1,34	1,11	0,77	1,52	0,59	0,20	1,68	0,85	1,47	0,52	0,41	0,40	1,56	1,09	0,00
01_20:30	0,01	0,74	0,35	2,02	0,45	0,35	0,96	0,68	3,68	1,15	0,96	0,63	1,29	0,47	0,13	1,31	0,56	1,28	0,43	0,36	0,34	1,40	0,82	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_21:00	0,01	0,62	0,27	1,85	0,38	0,27	0,82	0,55	3,50	1,00	0,82	0,51	1,13	0,38	0,10	1,04	0,35	1,12	0,34	0,30	0,29	1,26	0,66	0,00
01_21:30	0,01	0,48	0,15	1,68	0,33	0,20	0,70	0,46	3,34	0,88	0,72	0,42	1,00	0,30	0,10	0,82	0,18	0,99	0,22	0,24	0,22	1,13	0,60	0,00
01_22:00	0,01	0,39	0,00	1,56	0,26	0,14	0,56	0,36	3,19	0,78	0,61	0,33	0,92	0,24	0,10	0,65	0,05	0,88	0,10	0,20	0,20	0,99	0,54	0,00
01_22:30	0,01	0,31	0,00	1,46	0,22	0,11	0,46	0,30	3,09	0,72	0,50	0,27	0,83	0,20	0,10	0,51	0,00	0,78	0,05	0,16	0,16	0,89	0,55	0,00
01_23:00	0,01	0,22	0,00	1,37	0,20	0,04	0,38	0,25	3,02	0,66	0,40	0,22	0,75	0,16	0,09	0,39	0,00	0,76	0,05	0,14	0,12	0,83	0,55	0,00
01_23:30	0,01	0,17	0,00	1,31	0,18	0,04	0,34	0,21	2,93	0,62	0,31	0,18	0,70	0,13	0,09	0,33	0,00	0,71	0,05	0,14	0,10	0,77	0,52	0,00
02_00:00	0,01	0,11	0,00	1,26	0,16	0,04	0,29	0,17	2,84	0,59	0,21	0,14	0,66	0,10	0,09	0,27	0,00	0,64	0,05	0,10	0,10	0,73	0,51	0,00
02_00:30	0,01	0,07	0,00	1,23	0,12	0,04	0,24	0,14	2,77	0,60	0,18	0,10	0,61	0,10	0,09	0,22	0,00	0,59	0,05	0,12	0,09	0,68	0,49	0,00
02_01:00	0,01	0,10	0,00	1,18	0,06	0,04	0,14	0,12	2,78	0,57	0,11	0,05	0,60	0,10	0,09	0,18	0,00	0,55	0,05	0,09	0,09	0,64	0,46	0,00
02_01:30	0,01	0,10	0,00	1,17	0,06	0,04	0,12	0,11	2,75	0,57	0,13	0,03	0,59	0,10	0,09	0,15	0,00	0,52	0,05	0,08	0,09	0,60	0,45	0,00
02_02:00	0,01	0,10	0,00	1,15	0,06	0,04	0,09	0,12	2,74	0,55	0,11	0,02	0,57	0,10	0,09	0,12	0,00	0,50	0,05	0,02	0,09	0,58	0,43	0,00
02_02:30	0,01	0,10	0,00	1,14	0,05	0,04	0,05	0,10	2,72	0,54	0,10	0,02	0,56	0,10	0,09	0,11	0,00	0,45	0,05	0,02	0,09	0,57	0,42	0,00
02_03:00	0,01	0,10	0,00	1,12	0,05	0,04	0,05	0,11	2,71	0,53	0,09	0,10	0,55	0,10	0,09	0,10	0,00	0,41	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_03:30	0,01	0,10	0,00	1,12	0,05	0,04	0,05	0,10	2,70	0,52	0,06	0,10	0,54	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_04:00	0,01	0,10	0,00	1,12	0,05	0,04	0,01	0,10	2,69	0,51	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_04:30	0,01	0,10	0,00	1,10	0,05	0,04	0,01	0,10	2,68	0,51	0,10	0,10	0,53	0,09	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_05:00	0,01	0,10	0,00	1,10	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,51	0,09	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_05:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_06:00	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_06:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_07:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_07:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_08:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_08:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_09:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
02_09:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_10:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_10:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_11:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,09	0,10	0,00	0,40	0,05	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00

Πίνακας 1.64 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Βουραϊκού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,90	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,86	1,23	4,49	0,92	2,35	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	1,67	3,21	3,13	2,64	0,31	1,94	2,18	1,27	5,63	1,84	3,09	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	1,92	2,39	1,07	1,88	3,12	2,36	1,64	3,79	4,40	3,66	0,10	0,71	3,21	2,54	6,43	2,73	3,99	0,00
01_11:00	0,00	2,11	1,47	1,46	2,37	2,48	2,36	3,16	1,47	2,40	3,86	3,38	2,03	4,59	5,59	4,74	1,40	0,50	3,89	3,66	6,54	3,20	4,76	0,00
01_11:30	0,00	2,29	1,83	1,70	2,52	2,72	2,64	3,93	1,53	2,73	4,38	4,05	2,28	4,59	5,92	5,31	1,71	0,60	4,25	3,96	6,82	3,44	5,06	0,00
01_12:00	0,00	2,24	1,87	1,74	2,56	2,77	2,80	4,23	1,54	2,85	4,56	4,29	2,42	4,59	6,00	5,73	1,22	0,66	4,36	4,04	6,91	3,64	5,21	0,00
01_12:30	0,00	2,26	1,90	1,77	2,57	2,80	2,86	4,34	1,55	2,89	4,53	4,35	2,44	4,56	6,03	5,75	1,21	0,70	4,34	3,99	6,89	3,56	5,18	0,00
01_13:00	0,00	2,27	1,89	1,76	2,56	2,79	2,83	4,29	1,52	2,84	4,45	4,23	2,38	4,56	5,96	5,56	1,32	0,60	4,21	3,70	6,78	3,36	5,08	0,00
01_13:30	0,00	2,25	1,87	1,74	2,55	2,76	2,77	4,14	1,48	2,75	4,32	4,00	2,28	4,56	5,83	5,17	1,65	0,53	4,00	3,43	6,63	3,18	4,87	0,00
01_14:00	0,00	2,24	1,83	1,70	2,53	2,72	2,62	3,90	1,44	2,64	4,13	3,77	2,16	4,49	5,72	5,04	1,55	0,47	3,82	3,06	6,52	3,07	4,62	0,00
01_14:30	0,00	2,22	1,78	1,67	2,51	2,68	2,57	3,75	1,40	2,55	4,02	3,54	2,08	4,45	5,62	4,79	1,34	0,47	3,66	3,15	6,42	2,98	4,41	0,00
01_15:00	0,00	2,18	1,74	1,63	2,48	2,64	2,51	3,68	1,36	2,45	3,89	3,35	2,01	4,41	5,45	4,66	1,11	0,48	3,52	2,89	6,30	2,80	4,17	0,00
01_15:30	0,00	2,20	1,71	1,60	2,46	2,60	2,46	3,57	1,32	2,36	3,77	3,16	1,94	4,33	5,29	4,46	0,89	0,50	3,35	2,74	6,22	2,68	3,97	0,00
01_16:00	0,00	2,20	1,69	1,57	2,45	2,56	2,39	3,39	1,28	2,28	3,67	3,01	1,87	4,25	5,12	4,25	0,88	0,48	3,16	2,44	6,37	2,57	3,77	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_16:30	0,00	2,19	1,66	1,55	2,44	2,53	2,37	3,23	1,20	2,21	3,52	2,87	1,81	4,13	4,94	4,03	0,54	0,47	2,95	2,25	6,22	2,42	3,53	0,00
01_17:00	0,00	2,17	1,63	1,52	2,41	2,49	2,35	3,05	1,11	2,13	3,40	2,59	1,70	3,96	4,62	3,76	0,10	0,55	2,68	1,88	6,02	2,19	3,29	0,00
01_17:30	0,00	2,15	1,56	1,48	2,36	2,42	2,30	2,82	0,98	2,00	3,19	2,35	1,61	3,72	4,20	3,39	0,05	0,83	2,37	1,42	5,71	1,90	3,06	0,00
01_18:00	0,00	2,10	1,46	1,42	2,25	2,30	2,25	2,61	0,83	1,85	3,00	2,22	1,49	3,50	3,78	3,03	0,03	1,26	2,07	1,21	5,41	1,60	2,79	0,00
01_18:30	0,00	2,06	1,34	1,37	2,10	2,14	2,16	2,48	0,68	1,69	2,75	2,08	1,36	3,32	3,39	2,73	0,28	1,55	1,81	1,15	5,08	1,30	2,35	0,00
01_19:00	0,00	2,00	1,13	1,26	2,03	1,96	2,03	2,56	0,57	1,53	2,47	1,96	1,16	3,18	3,05	2,51	0,35	1,49	1,43	1,21	4,78	1,08	2,33	0,00
01_19:30	0,00	1,99	0,91	1,14	1,93	1,78	1,93	2,34	0,45	1,47	2,14	1,77	1,00	3,11	2,76	2,27	0,17	1,35	1,06	1,22	4,54	0,89	2,26	0,00
01_20:00	0,00	1,86	0,45	1,11	1,80	1,77	1,94	2,15	0,36	1,33	1,85	1,63	0,90	2,94	2,57	2,12	0,04	1,19	0,84	1,16	4,16	0,70	2,15	0,00
01_20:30	0,00	1,68	0,09	1,02	1,71	1,71	2,05	1,96	0,29	1,16	1,70	1,38	0,81	2,77	2,39	1,93	0,05	1,08	0,69	1,13	3,95	0,60	2,03	0,00
01_21:00	0,00	1,48	0,11	0,89	1,50	1,39	2,06	1,71	0,23	0,94	1,61	1,39	0,73	2,66	1,24	1,84	0,07	0,91	0,20	1,16	3,72	0,50	1,59	0,00
01_21:30	0,00	1,39	0,24	0,78	1,30	1,13	1,94	1,51	0,18	0,75	1,45	1,20	0,64	2,57	0,04	1,60	0,11	0,78	0,04	1,23	3,47	0,39	1,29	0,00
01_22:00	0,00	1,25	0,00	0,64	1,05	0,71	1,97	1,29	0,15	0,59	1,36	1,14	0,56	2,50	0,00	1,37	0,00	0,71	0,00	1,08	3,23	0,35	1,03	0,00
01_22:30	0,00	1,30	0,00	0,55	0,86	0,22	1,95	1,15	0,12	0,47	1,31	0,98	0,45	2,34	0,00	1,17	0,00	0,64	0,00	0,70	2,96	0,26	0,72	0,00
01_23:00	0,00	1,34	0,00	0,45	0,61	0,00	1,66	1,01	0,09	0,44	1,21	0,94	0,36	2,19	0,00	1,00	0,00	0,51	0,00	0,58	2,71	0,23	0,54	0,00
01_23:30	0,00	1,23	0,00	0,39	0,42	0,00	1,40	0,90	0,07	0,38	1,32	0,75	0,29	2,07	0,00	0,86	0,00	0,42	0,00	0,48	0,22	0,17	0,38	0,00
02_00:00	0,00	1,12	0,00	0,35	0,30	0,00	1,22	0,79	0,06	0,31	1,25	0,44	0,24	0,09	0,00	0,75	0,00	0,32	0,00	0,45	0,00	0,10	0,25	0,00
02_00:30	0,00	0,00	0,00	0,25	0,11	0,00	1,01	0,67	0,05	0,24	1,09	0,39	0,19	0,00	0,00	0,60	0,00	0,26	0,00	0,06	0,00	0,07	0,11	0,00
02_01:00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,73	0,55	0,03	0,17	0,88	0,00	0,11	0,00	0,00	0,48	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00
02_01:30	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,61	0,55	0,02	0,14	0,36	0,00	0,09	0,00	0,00	0,41	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00
02_02:00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,39	0,01	0,11	0,15	0,00	0,07	0,00	0,00	0,30	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
02_02:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_03:00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,06	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
02_03:30	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04	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
02_04:00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	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_04:30	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	0,00	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+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
02_05:00	0,00	0,00	0,00	0,02	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
02_05:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_06:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_07:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_11:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,94	0,52	0,00	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,35	0,33	0,32	1,40	0,93	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	0,50	0,17	1,64	0,90	1,69	0,64	0,47	0,58	1,78	2,02	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,43	1,22	0,96	1,92	0,94	0,35	2,37	2,26	2,36	1,08	0,75	1,06	2,20	2,68	0,00	0,00
01_11:00	0,00	0,13	0,43	2,16	0,61	0,64	1,23	1,01	4,25	2,41	2,04	1,93	3,14	1,50	0,65	3,56	4,74	5,02	1,80	1,00	2,15	2,96	3,61	0,00
01_11:30	0,10	1,26	0,91	2,56	1,12	1,14	2,02	2,15	5,48	3,28	3,33	3,31	4,92	2,69	1,09	5,87	7,71	8,10	2,48	1,41	3,13	3,41	4,86	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_12:00	0,10	1,44	1,12	2,69	1,29	1,26	2,19	2,89	6,50	3,84	4,22	4,51	6,54	4,24	1,32	8,07	9,88	10,82	3,15	1,95	3,87	3,45	6,26	0,00
01_12:30	0,10	1,45	1,15	2,72	1,35	1,30	2,23	3,34	6,96	4,22	4,88	5,37	7,98	5,79	1,42	8,87	11,35	12,35	4,55	2,26	4,17	4,23	6,95	0,00
01_13:00	0,10	1,45	1,16	2,73	1,37	1,30	2,25	3,42	7,10	4,34	5,06	5,67	8,39	6,22	1,49	9,03	11,94	12,86	5,06	2,29	4,20	4,17	6,98	0,00
01_13:30	0,10	1,45	1,16	2,73	1,37	1,30	2,25	3,41	7,09	4,32	5,00	5,57	8,25	6,08	1,46	8,90	11,52	12,48	4,68	2,12	4,04	4,21	6,65	0,00
01_14:00	0,10	1,45	1,15	2,73	1,36	1,30	2,23	3,33	6,94	4,15	4,72	5,13	7,62	5,39	1,39	8,52	10,45	11,46	3,67	1,85	3,74	3,55	6,01	0,00
01_14:30	0,10	1,45	1,14	2,72	1,33	1,28	2,21	3,14	6,72	3,93	4,33	4,60	6,66	4,37	1,30	7,94	9,55	10,38	2,74	1,57	3,41	3,48	5,42	0,00
01_15:00	0,10	1,44	1,13	2,70	1,31	1,26	2,19	2,89	6,48	3,72	3,99	4,16	6,00	3,66	1,23	6,93	8,66	9,31	2,53	1,43	3,13	3,37	4,80	0,00
01_15:30	0,10	1,43	1,12	2,69	1,28	1,25	2,16	2,70	6,26	3,55	3,72	3,78	5,48	3,10	1,14	6,25	7,95	8,41	2,34	1,31	2,83	3,35	4,47	0,00
01_16:00	0,10	1,41	1,10	2,67	1,26	1,23	2,13	2,50	6,02	3,38	3,44	3,42	5,00	2,71	1,08	5,76	7,42	7,64	2,18	1,21	2,60	3,23	4,06	0,00
01_16:30	0,10	1,40	1,06	2,65	1,22	1,20	2,10	2,35	5,78	3,21	3,16	3,08	4,56	2,38	0,95	5,01	6,76	6,76	1,98	1,07	2,29	3,04	3,69	0,00
01_17:00	0,10	1,35	1,00	2,60	1,18	1,17	2,03	2,16	5,51	3,03	2,87	2,74	4,08	2,01	0,85	4,29	5,89	5,94	1,72	0,92	1,94	2,79	3,31	0,00
01_17:30	0,10	1,32	0,95	2,57	1,12	1,12	1,95	2,01	5,20	2,81	2,48	2,34	3,57	1,69	0,72	3,76	4,95	5,14	1,45	0,78	1,43	2,51	3,00	0,00
01_18:00	0,10	1,28	0,89	2,53	1,06	1,08	1,84	1,88	4,94	2,60	2,21	2,05	3,21	1,49	0,60	3,33	3,77	3,90	1,20	0,70	1,12	2,23	2,68	0,00
01_18:30	0,09	1,21	0,83	2,47	0,99	1,00	1,67	1,72	4,69	2,30	1,85	1,70	2,78	1,22	0,46	2,85	2,80	2,69	0,96	0,66	0,88	2,03	2,40	0,00
01_19:00	0,05	1,10	0,71	2,37	0,87	0,91	1,50	1,46	4,47	2,00	1,47	1,34	2,35	1,00	0,36	2,32	2,00	2,08	0,76	0,55	0,70	1,87	2,21	0,00
01_19:30	0,01	0,93	0,61	2,27	0,72	0,74	1,29	1,05	4,26	1,69	1,31	1,05	1,97	0,80	0,28	2,00	1,44	1,78	0,63	0,46	0,55	1,72	1,61	0,00
01_20:00	0,01	0,85	0,55	2,19	0,60	0,59	1,16	0,90	4,03	1,44	1,16	0,84	1,63	0,64	0,23	1,74	0,97	1,52	0,54	0,42	0,42	1,59	1,17	0,00
01_20:30	0,01	0,79	0,44	2,10	0,48	0,40	1,02	0,74	3,77	1,21	1,01	0,67	1,35	0,50	0,14	1,38	0,60	1,30	0,44	0,36	0,34	1,41	0,81	0,00
01_21:00	0,01	0,65	0,29	1,93	0,41	0,31	0,85	0,57	3,54	1,01	0,83	0,51	1,13	0,38	0,11	1,02	0,33	1,10	0,31	0,29	0,28	1,22	0,65	0,00
01_21:30	0,01	0,50	0,17	1,69	0,35	0,18	0,70	0,46	3,34	0,86	0,68	0,38	0,98	0,28	0,10	0,74	0,12	0,94	0,15	0,22	0,21	1,05	0,56	0,00
01_22:00	0,01	0,38	0,00	1,53	0,25	0,13	0,53	0,34	3,16	0,74	0,55	0,30	0,87	0,21	0,09	0,53	0,00	0,81	0,06	0,16	0,17	0,91	0,54	0,00
01_22:30	0,01	0,29	0,00	1,42	0,22	0,07	0,41	0,27	3,05	0,67	0,42	0,23	0,77	0,16	0,09	0,41	0,00	0,76	0,06	0,14	0,12	0,83	0,54	0,00
01_23:00	0,01	0,19	0,00	1,33	0,19	0,04	0,35	0,22	2,95	0,63	0,32	0,18	0,70	0,12	0,10	0,33	0,00	0,70	0,06	0,13	0,11	0,75	0,52	0,00
01_23:30	0,01	0,12	0,00	1,27	0,16	0,04	0,30	0,18	2,85	0,59	0,21	0,14	0,65	0,10	0,10	0,25	0,00	0,62	0,06	0,12	0,10	0,70	0,49	0,00
02_00:00	0,01	0,06	0,00	1,23	0,11	0,04	0,24	0,14	2,77	0,59	0,16	0,09	0,60	0,10	0,10	0,19	0,00	0,55	0,06	0,10	0,09	0,64	0,46	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
02_00:30	0,01	0,10	0,00	1,17	0,06	0,04	0,13	0,15	2,77	0,57	0,11	0,03	0,59	0,10	0,10	0,16	0,00	0,52	0,06	0,07	0,09	0,59	0,44	0,00
02_01:00	0,01	0,10	0,00	1,16	0,06	0,04	0,11	0,13	2,75	0,55	0,10	0,02	0,57	0,10	0,10	0,12	0,00	0,47	0,06	0,02	0,09	0,58	0,42	0,00
02_01:30	0,01	0,10	0,00	1,14	0,06	0,04	0,08	0,10	2,73	0,52	0,10	0,07	0,55	0,10	0,10	0,10	0,00	0,42	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_02:00	0,01	0,10	0,00	1,13	0,05	0,04	0,05	0,10	2,71	0,53	0,10	0,10	0,54	0,09	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_02:30	0,01	0,10	0,00	1,11	0,05	0,04	0,05	0,10	2,69	0,52	0,06	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_03:00	0,01	0,10	0,00	1,11	0,05	0,04	0,01	0,10	2,68	0,51	0,06	0,10	0,53	0,09	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_03:30	0,01	0,10	0,00	1,10	0,05	0,04	0,01	0,10	2,68	0,50	0,10	0,10	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_04:00	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_04:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_05:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_05:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_06:00	0,01	0,10	0,00	1,09	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_06:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_07:00	0,01	0,10	0,00	1,07	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_07:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_08:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_08:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_09:00	0,01	0,10	0,00	1,07	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_09:30	0,01	0,10	0,00	1,07	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_10:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_10:30	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00
02_11:00	0,01	0,10	0,00	1,08	0,05	0,04	0,00	0,10	2,68	0,50	0,10	0,09	0,53	0,10	0,10	0,10	0,00	0,40	0,06	0,02	0,09	0,55	0,42	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	3,07	0,33	0,93	0,00
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,27	1,15	3,89	0,59	1,91	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	2,81	2,51	2,10	0,04	1,41	1,24	1,23	4,76	1,12	2,18	0,00
01_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,41	2,10	1,86	1,11	3,24	3,25	2,69	0,27	1,93	2,20	1,33	5,65	1,88	3,11	0,00
01_11:00	0,00	0,41	0,24	1,15	1,90	1,77	1,95	2,42	1,14	1,94	3,20	2,46	1,65	3,91	4,59	3,82	0,36	0,58	3,53	2,93	6,32	2,89	4,38	0,00
01_11:30	0,00	2,20	1,67	1,56	2,45	2,60	2,49	3,69	1,69	2,74	4,40	4,15	2,35	4,65	5,97	5,60	1,22	0,80	4,68	4,63	7,13	3,81	5,54	0,00
01_12:00	0,00	2,29	1,90	1,81	2,58	2,87	3,06	4,58	1,82	3,31	5,38	5,03	3,01	4,24	6,50	6,05	1,67	0,95	5,22	5,87	7,70	5,38	5,90	0,00
01_12:30	0,00	2,36	1,95	1,87	2,61	2,96	3,26	4,69	2,19	3,63	5,96	5,38	3,26	3,78	7,09	6,27	1,94	0,80	4,13	6,84	8,00	5,07	5,90	0,00
01_13:00	0,00	2,37	1,96	1,88	2,62	2,98	3,30	4,75	2,30	3,74	6,15	5,49	3,38	3,71	7,36	6,30	2,05	0,81	3,76	6,91	8,02	5,23	5,90	0,00
01_13:30	0,00	2,37	1,96	1,88	2,62	2,98	3,30	4,75	2,27	3,72	6,10	5,49	3,34	3,69	7,22	6,29	1,97	0,78	3,89	6,53	7,88	4,65	5,84	0,00
01_14:00	0,00	2,37	1,95	1,87	2,62	2,96	3,25	4,68	2,12	3,57	5,85	5,32	3,15	3,69	6,89	6,12	1,83	0,84	4,31	5,61	7,60	4,96	5,85	0,00
01_14:30	0,00	2,35	1,93	1,85	2,61	2,92	3,16	4,63	1,87	3,37	5,46	5,08	3,03	4,03	6,42	5,96	1,57	0,86	4,95	5,07	7,33	4,16	5,71	0,00
01_15:00	0,00	2,34	1,90	1,83	2,59	2,88	3,05	4,58	1,70	3,19	5,13	4,87	2,78	4,23	6,14	6,07	1,32	0,84	4,72	4,52	7,12	3,72	5,48	0,00
01_15:30	0,00	2,32	1,92	1,80	2,57	2,84	2,96	4,44	1,59	3,01	4,80	4,59	2,56	4,47	6,12	6,00	1,20	0,78	4,42	4,15	6,91	3,67	5,22	0,00
01_16:00	0,00	2,30	1,88	1,77	2,57	2,79	2,86	4,30	1,51	2,83	4,47	4,20	2,37	4,55	5,93	5,49	1,85	0,59	4,11	3,52	6,70	3,34	5,01	0,00
01_16:30	0,00	2,27	1,84	1,72	2,54	2,74	2,67	3,98	1,42	2,65	4,18	3,78	2,17	4,48	5,72	5,03	1,53	0,46	3,75	3,35	6,48	3,04	4,50	0,00
01_17:00	0,00	2,25	1,77	1,65	2,49	2,66	2,55	3,72	1,35	2,45	3,89	3,34	2,00	4,39	5,42	4,61	1,01	0,47	3,38	2,77	6,22	2,67	3,95	0,00
01_17:30	0,00	2,19	1,70	1,58	2,45	2,56	2,40	3,38	1,22	2,25	3,58	2,95	1,82	4,15	4,97	4,06	0,58	0,46	2,89	2,17	6,17	2,39	3,44	0,00
01_18:00	0,00	2,18	1,63	1,52	2,42	2,48	2,35	3,02	1,06	2,09	3,33	2,51	1,66	3,81	4,39	3,54	0,06	0,68	2,39	1,52	5,72	1,94	3,07	0,00
01_18:30	0,00	2,12	1,50	1,44	2,28	2,33	2,26	2,63	0,83	1,85	3,01	2,22	1,49	3,49	3,76	3,00	0,03	1,27	2,00	1,22	5,34	1,53	2,69	0,00
01_19:00	0,00	2,05	1,32	1,37	2,09	2,12	2,15	2,48	0,64	1,59	2,80	2,04	1,32	3,31	3,29	2,67	0,33	1,53	1,68	1,19	4,96	1,21	2,20	0,00
01_19:30	0,00	2,15	1,05	1,22	2,00	1,89	1,97	2,47	0,52	1,50	2,33	1,91	1,10	3,21	2,95	2,41	0,32	1,42	1,20	1,23	4,64	1,02	2,36	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
01_20:00	0,00	1,93	0,84	1,11	1,87	1,72	1,90	2,27	0,40	1,41	1,98	1,68	0,94	3,02	2,66	2,16	0,03	1,23	0,88	1,17	4,29	0,73	2,19	0,00
01_20:30	0,00	1,76	0,26	1,07	1,81	1,81	2,03	2,06	0,31	1,23	1,74	1,44	0,84	2,81	2,44	1,97	0,05	1,10	0,70	1,13	3,97	0,60	2,03	0,00
01_21:00	0,00	1,55	0,11	0,95	1,60	1,52	2,15	1,75	0,23	0,96	1,62	1,40	0,73	2,66	0,92	1,82	0,07	0,89	0,08	1,23	3,66	0,47	1,54	0,00
01_21:30	0,00	1,41	0,18	0,77	1,38	1,07	1,94	1,52	0,17	0,72	1,41	1,12	0,58	2,58	0,00	1,50	0,13	0,75	0,03	1,16	3,36	0,35	1,18	0,00
01_22:00	0,00	1,24	0,00	0,61	1,00	0,63	1,97	1,25	0,13	0,53	1,34	1,06	0,51	2,40	0,00	1,21	0,00	0,63	0,00	0,75	3,01	0,29	0,82	0,00
01_22:30	0,00	1,29	0,00	0,51	0,74	0,00	1,81	1,07	0,10	0,46	1,25	0,97	0,38	2,22	0,00	1,02	0,00	0,51	0,00	0,58	2,71	0,23	0,52	0,00
01_23:00	0,00	1,28	0,00	0,41	0,39	0,00	1,48	0,93	0,07	0,39	1,31	0,77	0,29	2,06	0,00	0,87	0,00	0,41	0,00	0,47	0,00	0,15	0,35	0,00
01_23:30	0,00	1,15	0,00	0,35	0,30	0,00	1,25	0,80	0,05	0,28	1,26	0,41	0,23	0,06	0,00	0,69	0,00	0,30	0,00	0,11	0,00	0,08	0,13	0,00
02_00:00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,03	0,00	1,03	0,68	0,04	0,23	1,05	0,00	0,16	0,00	0,00	0,53	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00
02_00:30	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,65	0,48	0,02	0,16	0,83	0,00	0,10	0,00	0,00	0,42	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
02_01:00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,59	0,40	0,02	0,12	0,11	0,00	0,07	0,00	0,00	0,28	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_01:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	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
02_02:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	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_03:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_03:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_05:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_05:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_08:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+301	0+602	0+902	1+200	1+501	1+805	2+103	2+404	2+701	3+004	3+302	3+604	3+902	4+204	4+503	4+803	5+100	5+400	5+702	6+002	6+300	6+603	6+900
02_08:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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	0,00
02_10:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

1.7.2 Ποταμός Κερυνίτης (GR2715045)

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
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	0,00
01_07:45	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	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	0,49	0,52	0,83	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,79	0,81	0,57	0,31	0,91	1,07	1,32	1,16	1,69	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,31	0,00	0,00	0,57	1,15	1,07	0,20	1,51	1,37	1,14	0,85	0,73	1,40	1,32	1,52	1,38	1,88	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,39	0,17	0,87	0,70	1,33	1,19	0,22	1,54	1,38	1,13	0,83	0,69	1,33	1,26	1,51	1,29	1,80	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	0,39	0,14	0,81	0,67	1,18	1,04	0,17	1,41	1,19	1,02	0,70	0,48	1,07	1,11	1,34	1,13	1,48	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,37	0,10	0,68	0,59	0,98	0,90	0,11	1,27	1,04	0,92	0,63	0,33	0,90	0,98	1,18	0,93	1,10	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	0,36	0,07	0,58	0,53	0,83	0,78	0,10	1,14	0,92	0,84	0,56	0,27	0,78	0,89	1,09	0,84	1,05	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,35	0,07	0,48	0,48	0,72	0,70	0,10	1,06	0,82	0,78	0,53	0,25	0,70	0,81	1,00	0,76	0,99	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,34	0,07	0,41	0,46	0,63	0,64	0,10	1,04	0,74	0,73	0,49	0,21	0,65	0,75	0,93	0,71	0,94	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,34	0,07	0,35	0,43	0,57	0,59	0,10	0,93	0,68	0,69	0,45	0,17	0,60	0,70	0,85	0,70	0,97	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:15	0,35	0,07	0,32	0,40	0,52	0,56	0,10	0,93	0,65	0,65	0,42	0,14	0,57	0,67	0,79	0,66	0,95	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,35	0,07	0,30	0,38	0,48	0,53	0,10	0,90	0,62	0,61	0,40	0,12	0,54	0,64	0,74	0,63	0,90	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,35	0,07	0,28	0,36	0,46	0,51	0,10	0,85	0,59	0,59	0,38	0,11	0,52	0,61	0,71	0,60	0,83	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,35	0,07	0,26	0,35	0,43	0,48	0,10	0,78	0,55	0,57	0,35	0,09	0,48	0,55	0,62	0,51	0,65	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:15	0,35	0,07	0,26	0,34	0,39	0,44	0,10	0,61	0,46	0,49	0,28	0,09	0,35	0,41	0,47	0,41	0,37	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,37	0,07	0,20	0,30	0,30	0,35	0,10	0,37	0,39	0,36	0,17	0,09	0,26	0,28	0,33	0,22	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,36	0,07	0,13	0,18	0,20	0,25	0,10	0,24	0,13	0,26	0,11	0,09	0,20	0,20	0,21	0,15	0,10	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,34	0,07	0,10	0,15	0,16	0,18	0,10	0,15	0,10	0,19	0,09	0,09	0,13	0,13	0,14	0,10	0,09	0,10	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_18:15	0,33	0,07	0,10	0,12	0,12	0,14	0,10	0,10	0,10	0,11	0,01	0,09	0,09	0,11	0,12	0,10	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,33	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,00	0,09	0,09	0,10	0,06	0,10	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,00	0,09	0,09	0,10	0,02	0,10	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:15	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:45	0,32	0,07	0,10	0,11	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:15	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:45	0,32	0,07	0,10	0,11	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:45	0,31	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:15	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
02_06:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:15	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:15	0,31	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
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	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	0,00
01_08:15	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
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	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	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	1,73	2,37	3,67	2,58	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	2,23	2,36	3,00	3,62	3,92	3,32	4,00	3,26	3,57	4,70	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,00	0,00	0,00	2,14	1,70	2,99	5,73	3,32	3,38	3,49	5,01	5,43	3,75	4,70	3,67	3,80	5,41	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	2,58	2,12	2,27	2,23	1,76	3,16	5,83	3,40	3,39	3,48	4,93	5,32	3,69	4,52	3,49	3,70	4,88	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	2,54	1,98	2,25	2,17	1,67	2,92	5,12	3,12	3,13	3,32	4,41	4,69	3,51	4,10	3,18	3,57	4,62	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	2,29	0,00	2,25	2,13	1,63	2,64	0,00	2,82	2,85	3,17	3,94	4,05	3,29	3,73	2,97	3,40	5,09	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	2,06	0,00	2,25	2,04	1,62	2,44	0,00	2,61	2,64	3,05	3,56	3,56	3,10	3,45	2,80	3,24	4,55	3,09	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_12:45	1,84	0,00	2,17	1,89	1,57	2,26	0,00	2,46	2,41	2,94	3,37	3,48	2,96	3,23	2,65	3,10	4,26	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	1,66	0,00	2,08	1,86	1,52	2,11	0,00	2,32	2,26	2,84	3,16	3,35	2,83	3,11	2,50	3,02	3,93	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	1,40	0,00	2,04	1,73	1,48	2,00	0,00	2,29	2,14	2,72	3,00	3,24	2,75	3,04	2,49	2,98	3,67	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:15	1,17	0,00	1,94	1,67	1,45	1,92	0,00	2,19	1,99	2,74	2,92	3,10	2,65	2,98	2,40	2,86	3,72	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,99	0,00	1,89	1,63	1,41	1,84	0,00	2,14	1,92	2,65	2,84	2,97	2,59	2,94	2,32	2,75	3,69	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,88	0,00	1,83	1,59	1,38	1,79	0,00	2,11	1,92	2,59	2,72	2,89	2,54	2,88	2,25	2,61	3,68	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,80	0,00	1,78	1,57	1,36	1,74	0,00	2,09	1,85	2,49	2,63	0,00	2,43	2,75	2,07	2,31	3,61	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:15	0,78	0,00	1,76	1,54	1,30	1,61	0,00	2,04	1,55	2,21	2,27	0,00	2,03	2,40	1,59	1,76	3,43	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,72	0,00	1,76	1,36	1,16	1,40	0,00	2,19	1,11	1,80	1,63	0,00	1,61	1,83	1,75	1,50	2,76	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,61	0,00	1,47	1,18	1,00	1,16	0,00	1,71	0,65	1,42	0,80	0,00	1,34	1,22	1,32	1,32	0,83	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,41	0,00	0,00	1,03	0,75	0,93	0,00	1,34	0,00	0,89	0,00	0,00	0,88	0,69	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:15	0,34	0,00	0,00	0,64	0,56	0,79	0,00	0,14	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,26	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	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
01_19:15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_19:45	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	0,00	0,00
01_20:15	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:45	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
01_21:15	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	0,00
01_21:45	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
01_22:15	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	0,00
01_22:45	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_23:15	0,11	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	0,00	0,00	0,00
01_23:45	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
02_00:15	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
02_00:45	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
02_01:15	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	0,00
02_01:45	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
02_02:15	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	0,00
02_02:45	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
02_03:15	0,12	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	0,00	0,00	0,00
02_03:45	0,12	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	0,00	0,00	0,00
02_04:15	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
02_04:45	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
02_05:15	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	0,00
02_05:45	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
02_06:15	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
02_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
02_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	0,00
02_07:45	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
02_08:15	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	0,00
02_08:45	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
02_09:15	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	0,00
02_09:45	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
02_10:15	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
02_10:45	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
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	0,00
01_07:45	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	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	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	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	0,20	0,21	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,61	0,82	0,70	0,98	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,11	1,00	0,72	0,57	1,24	1,30	1,51	1,41	1,90	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,31	0,13	0,85	0,73	1,46	1,31	0,30	1,80	1,58	1,28	1,35	1,01	1,72	1,50	1,64	1,57	1,95	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,42	0,26	1,03	0,78	1,55	1,33	0,29	1,77	1,52	1,23	1,29	0,90	1,56	1,38	1,55	1,41	1,89	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	0,41	0,22	0,90	0,72	1,31	1,16	0,21	1,50	1,31	1,09	1,03	0,60	1,24	1,20	1,46	1,23	1,75	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,39	0,12	0,77	0,65	1,10	0,99	0,14	1,35	1,14	0,98	0,65	0,42	1,00	1,07	1,29	1,06	1,18	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	0,37	0,10	0,65	0,57	0,92	0,85	0,10	1,23	1,00	0,89	0,61	0,30	0,86	0,96	1,16	0,90	1,11	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,35	0,07	0,55	0,52	0,80	0,76	0,10	1,12	0,91	0,83	0,55	0,26	0,77	0,88	1,09	0,83	1,05	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,34	0,07	0,47	0,47	0,71	0,69	0,10	1,06	0,82	0,78	0,53	0,25	0,71	0,82	1,01	0,76	0,99	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,34	0,07	0,41	0,46	0,64	0,65	0,10	1,06	0,75	0,75	0,50	0,22	0,66	0,76	0,95	0,72	0,94	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:15	0,34	0,07	0,36	0,43	0,59	0,61	0,10	0,95	0,70	0,71	0,46	0,19	0,62	0,72	0,88	0,73	0,92	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,35	0,07	0,34	0,41	0,54	0,58	0,10	0,91	0,67	0,67	0,44	0,16	0,59	0,70	0,83	0,69	0,97	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,35	0,07	0,32	0,39	0,51	0,56	0,10	0,93	0,65	0,65	0,42	0,14	0,57	0,67	0,79	0,66	0,94	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,35	0,07	0,30	0,38	0,49	0,53	0,10	0,90	0,61	0,61	0,38	0,11	0,51	0,59	0,68	0,56	0,75	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:15	0,35	0,07	0,28	0,36	0,42	0,47	0,10	0,67	0,50	0,51	0,30	0,10	0,38	0,43	0,48	0,42	0,42	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,35	0,07	0,23	0,30	0,31	0,37	0,10	0,40	0,40	0,38	0,19	0,10	0,27	0,28	0,33	0,21	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,36	0,07	0,14	0,23	0,21	0,26	0,10	0,24	0,13	0,26	0,12	0,10	0,20	0,21	0,21	0,15	0,10	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,34	0,07	0,10	0,15	0,16	0,18	0,10	0,15	0,09	0,19	0,10	0,10	0,11	0,13	0,14	0,09	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:15	0,33	0,07	0,09	0,11	0,11	0,14	0,10	0,10	0,10	0,16	0,00	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,33	0,07	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,00	0,10	0,09	0,10	0,05	0,09	0,08	0,10	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_19:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:45	0,32	0,07	0,09	0,09	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:45	0,32	0,07	0,09	0,11	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:15	0,32	0,07	0,09	0,09	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
02_07:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:45	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:15	0,32	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:45	0,31	0,07	0,09	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,09	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
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	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	0,00
01_08:15	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
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	1,44	2,87	1,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	2,89	2,44	2,87	4,25	3,01	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	2,81	2,99	3,31	4,49	5,02	3,70	4,63	3,66	3,84	5,73	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,00	1,87	2,29	2,22	1,86	3,45	6,62	3,68	3,78	3,67	4,49	5,43	3,96	5,24	4,03	4,14	6,56	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	2,88	2,68	2,31	2,32	1,85	3,49	6,57	3,62	3,69	3,60	4,35	5,14	3,85	4,88	3,76	3,84	5,54	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	2,73	2,37	2,29	2,21	1,75	3,12	5,61	3,30	3,30	3,43	3,91	5,11	3,64	4,38	3,38	3,64	4,58	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	2,47	1,90	2,24	2,13	1,66	2,81	4,71	2,99	3,02	3,26	4,24	4,46	3,43	3,98	3,09	3,52	5,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	2,20	0,00	2,27	2,12	1,62	2,61	0,00	2,76	2,78	3,13	3,80	3,91	3,23	3,65	2,92	3,36	4,86	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	1,99	0,00	2,24	2,00	1,63	2,40	0,00	2,58	2,60	3,03	3,51	3,57	3,08	3,43	2,79	3,23	4,52	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	1,82	0,00	2,16	1,88	1,57	2,25	0,00	2,46	2,40	2,94	3,37	3,48	2,96	3,24	2,66	3,11	4,28	2,94	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_13:45	1,65	0,00	2,08	1,86	1,53	2,13	0,00	2,34	2,28	2,85	3,20	3,38	2,85	3,15	2,55	3,05	4,11	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:15	1,44	0,00	2,04	1,78	1,49	2,03	0,00	2,31	2,20	2,76	3,04	3,29	2,79	3,07	2,47	3,05	3,73	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	1,24	0,00	1,97	1,69	1,47	1,96	0,00	2,27	2,10	2,75	2,96	3,20	2,72	3,02	2,47	2,96	3,68	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	1,10	0,00	1,93	1,65	1,44	1,91	0,00	2,19	1,99	2,75	2,92	3,12	2,66	2,98	2,40	2,87	3,72	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,99	0,00	1,90	1,64	1,42	1,85	0,00	2,13	1,90	2,63	2,75	2,92	2,53	2,85	2,20	2,46	3,65	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:15	0,91	0,00	1,85	1,59	1,34	1,69	0,00	2,10	1,64	2,32	2,39	0,00	2,13	2,45	1,68	1,92	3,38	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,70	0,00	1,80	1,45	1,19	1,44	0,00	2,18	1,14	1,84	1,69	0,00	1,62	1,85	1,79	1,45	2,75	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,64	0,00	1,55	1,26	1,00	1,18	0,00	1,71	0,66	1,43	0,60	0,00	1,33	1,26	1,32	1,27	0,90	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,49	0,00	0,02	1,03	0,77	0,93	0,00	1,34	0,00	0,88	0,00	0,00	0,20	0,69	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:15	0,33	0,00	0,00	0,85	0,55	0,79	0,00	0,03	0,00	0,56	0,00	0,00	0,02	0,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,26	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	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	0,00	0,00
01_19:45	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_20:15	0,13	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	0,00	0,00	0,00
01_20:45	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
01_21:15	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	0,00
01_21:45	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
01_22:15	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	0,00
01_22:45	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
01_23:15	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_23:45	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
02_00:15	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
02_00:45	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
02_01:15	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	0,00
02_01:45	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
02_02:15	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	0,00
02_02:45	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
02_03:15	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
02_03:45	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
02_04:15	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	0,00
02_04:45	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
02_05:15	0,12	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	0,00	0,00	0,00
02_05:45	0,12	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	0,00	0,00	0,00
02_06:15	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
02_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
02_07:15	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
02_07:45	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
02_08:15	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	0,00
02_08:45	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
02_09:15	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
02_09:45	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
02_10:15	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	0,00
02_10:45	0,11	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	0,00	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
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	0,00
01_07:45	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	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_08:15	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	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	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	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	0,19	0,19	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,39	0,47	0,46	0,57	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,49	0,54	0,37	0,10	0,55	0,70	0,91	0,70	0,98	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,31	0,00	0,00	0,00	0,55	0,62	0,00	1,12	0,96	0,91	0,66	0,46	1,09	1,22	1,51	1,37	1,87	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	0,36	0,10	0,76	0,70	1,51	1,41	0,47	2,05	1,85	1,45	1,84	1,36	2,13	1,81	1,95	2,07	2,85	2,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,46	0,42	1,30	0,88	2,09	1,88	0,95	2,39	2,17	1,62	1,93	1,54	2,31	1,87	2,01	2,12	2,86	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	0,47	0,43	1,29	0,87	1,96	1,74	0,79	2,17	1,91	1,46	1,60	1,30	1,99	1,65	1,75	1,79	2,31	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	0,44	0,33	1,12	0,81	1,66	1,41	0,33	1,82	1,58	1,27	1,28	0,95	1,63	1,42	1,68	1,50	1,90	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,41	0,25	0,94	0,73	1,36	1,20	0,22	1,53	1,36	1,12	1,08	0,65	1,29	1,23	1,50	1,27	1,77	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,39	0,14	0,80	0,66	1,15	1,02	0,16	1,39	1,18	1,01	0,69	0,47	1,07	1,11	1,34	1,12	1,46	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:15	0,37	0,10	0,68	0,59	0,98	0,90	0,12	1,29	1,06	0,93	0,61	0,35	0,92	1,01	1,21	0,97	1,10	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	0,36	0,07	0,60	0,54	0,87	0,82	0,10	1,19	0,97	0,88	0,59	0,29	0,84	0,94	1,14	0,88	1,11	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:15	0,35	0,07	0,53	0,51	0,78	0,75	0,10	1,12	0,90	0,82	0,55	0,26	0,77	0,88	1,09	0,84	1,05	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	0,34	0,07	0,47	0,47	0,71	0,69	0,10	1,05	0,80	0,77	0,52	0,24	0,68	0,77	0,94	0,71	0,93	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:15	0,34	0,07	0,40	0,44	0,58	0,59	0,10	0,94	0,64	0,62	0,39	0,11	0,51	0,56	0,62	0,51	0,63	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	0,35	0,07	0,30	0,37	0,40	0,45	0,10	0,58	0,46	0,46	0,25	0,10	0,32	0,36	0,41	0,28	0,29	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,37	0,07	0,20	0,29	0,26	0,32	0,10	0,31	0,27	0,31	0,15	0,09	0,23	0,23	0,26	0,18	0,12	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,35	0,07	0,11	0,18	0,17	0,21	0,10	0,19	0,08	0,22	0,10	0,09	0,17	0,17	0,16	0,11	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:15	0,33	0,07	0,10	0,14	0,14	0,16	0,10	0,10	0,10	0,17	0,01	0,09	0,11	0,11	0,11	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,33	0,07	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14	0,00	0,09	0,11	0,10	0,06	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:15	0,33	0,07	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,07	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_20:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:15	0,31	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_21:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_22:45	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_23:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_00:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:15	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_01:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_02:45	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:15	0,31	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:45	0,31	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_06:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_07:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_08:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
02_09:15	0,32	0,07	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:45	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:15	0,32	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:45	0,32	0,07	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,09	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
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	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	0,00
01_08:15	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
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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	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	1,42	2,75	1,87	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	1,68	2,32	1,64	2,09	3,55	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	1,63	2,41	2,69	0,00	2,61	3,04	2,48	2,88	4,22	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	2,06	0,00	2,53	2,72	3,17	4,09	4,60	3,56	4,43	3,52	3,79	5,34	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:15	1,98	0,00	2,29	2,22	1,95	3,64	5,85	3,96	4,13	3,95	4,95	6,01	4,47	6,28	4,77	4,73	6,71	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	3,31	3,34	2,43	2,56	2,32	4,27	5,46	4,45	4,54	4,26	5,53	6,30	4,80	6,46	4,93	4,82	6,85	4,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	3,36	3,36	2,41	2,53	2,16	4,04	4,57	4,14	4,21	3,96	5,09	5,75	4,31	5,77	4,32	4,32	6,20	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:45	3,10	3,00	2,34	2,38	1,89	3,63	6,22	3,72	3,76	3,64	4,44	5,27	3,83	5,01	3,64	3,98	5,83	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	2,79	2,47	2,29	2,24	1,77	3,18	5,84	3,38	3,36	3,46	3,96	5,23	3,66	4,46	3,44	3,68	4,80	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	2,51	1,95	2,25	2,16	1,67	2,89	5,00	3,07	3,10	3,31	4,37	4,67	3,51	4,09	3,17	3,57	4,66	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:15	2,27	0,00	2,26	2,14	1,63	2,65	4,38	2,84	2,87	3,19	4,01	4,14	3,34	3,81	3,03	3,44	5,35	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:45	2,08	0,00	2,26	2,07	1,62	2,51	0,00	2,69	2,72	3,10	3,72	3,82	3,19	3,58	2,87	3,33	4,77	3,25	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+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
01_15:15	1,93	0,00	2,22	1,98	1,62	2,38	0,00	2,53	2,58	3,02	3,51	3,57	3,08	3,44	2,79	3,23	4,53	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_15:45	1,81	0,00	2,16	1,88	1,57	2,25	0,00	2,45	2,38	2,91	3,31	3,44	2,90	3,16	2,55	3,01	3,89	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:15	1,64	0,00	2,06	1,80	1,48	1,98	0,00	2,20	1,94	2,67	2,76	2,90	2,51	2,79	2,10	2,32	3,58	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_16:45	1,10	0,00	1,88	1,60	1,31	1,63	0,00	2,00	1,52	2,13	2,04	0,00	1,90	2,22	1,67	1,62	3,23	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:15	0,72	0,00	1,77	1,34	1,09	1,30	0,00	2,06	1,09	1,67	1,47	0,00	1,52	1,56	1,59	1,38	2,31	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_17:45	0,53	0,00	1,27	1,17	0,91	1,06	0,00	1,49	0,00	1,19	0,00	0,00	1,06	0,80	0,94	0,79	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:15	0,37	0,00	0,00	1,00	0,65	0,83	0,00	1,05	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,08	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_18:45	0,30	0,00	0,00	0,08	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00	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	0,00
01_19:15	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	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_19:45	0,16	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	0,00	0,00	0,00
01_20:15	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_20:45	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
01_21:15	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	0,00
01_21:45	0,12	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	0,00	0,00	0,00
01_22:15	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	0,00
01_22:45	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_23:15	0,12	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	0,00	0,00	0,00
01_23:45	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
02_00:15	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	0,00
02_00:45	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
02_01:15	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
02_01:45	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
02_02:15	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	0,00
02_02:45	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
02_03:15	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	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+000	0+500	1+002	1+501	3+001	3+503	4+504	5+001	5+500	6+001	6+503	7+003	7+504	8+503	9+002	9+500	10+000	10+501	11+001	11+501	12+003	12+505	13+003
02_03:45	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
02_04:15	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
02_04:45	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
02_05:15	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
02_05:45	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
02_06:15	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
02_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
02_07:15	0,12	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	0,00	0,00	0,00
02_07:45	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
02_08:15	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	0,00
02_08:45	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
02_09:15	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
02_09:45	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
02_10:15	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
02_10:45	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.7.3 Ποταμός Σελινούντας (GR2714965)

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,33	0,58	0,04	0,14	0,05	0,09	0,15	0,04	0,04	0,07	0,05	0,03	0,00	0,04	0,05	0,02	0,00	0,35	0,10	0,00	0,00	0,00
01_10:00	1,70	2,06	2,05	4,38	1,96	3,51	3,12	1,83	1,91	1,69	1,37	0,84	0,51	0,92	0,92	0,49	0,38	1,12	1,44	1,89	1,76	1,34
01_11:00	2,93	2,85	3,79	7,13	3,72	5,95	5,45	3,58	3,79	3,75	2,57	2,48	1,89	3,18	2,99	2,14	1,39	1,96	2,78	3,48	3,93	2,05
01_12:00	3,25	3,05	4,17	7,68	4,10	6,47	5,96	3,95	4,21	4,15	2,80	2,74	2,21	3,76	3,65	2,55	1,89	2,53	3,74	4,67	5,64	2,73
01_13:00	3,02	2,93	3,80	7,18	3,78	6,05	5,58	3,69	3,95	3,90	2,67	2,64	2,11	3,60	3,50	2,48	1,82	2,43	3,61	4,58	5,59	2,72
01_14:00	2,68	2,74	3,33	6,50	3,33	5,46	5,03	3,29	3,53	3,45	2,48	2,44	1,90	3,25	3,14	2,29	1,61	2,14	3,19	4,13	5,11	2,59
01_15:00	2,40	2,57	2,96	5,93	2,97	4,99	4,59	2,96	3,19	3,10	2,32	2,27	1,73	2,95	2,84	2,11	1,42	1,90	2,81	3,71	4,60	2,42
01_16:00	2,13	2,42	2,62	5,42	2,66	4,57	4,20	2,67	2,90	2,80	2,17	2,12	1,59	2,70	2,59	1,96	1,28	1,70	2,50	3,35	4,14	2,26
01_17:00	1,76	2,19	2,15	4,67	2,22	3,98	3,65	2,27	2,49	2,40	1,97	1,92	1,41	2,39	2,31	1,79	1,13	1,48	2,15	2,94	3,62	2,07
01_18:00	1,32	1,86	1,59	3,70	1,68	3,21	2,91	1,74	1,95	1,87	1,72	1,63	1,18	1,98	1,94	1,53	0,94	1,22	1,74	2,46	2,99	1,85
01_19:00	0,93	1,53	1,11	2,81	1,22	2,46	2,21	1,27	1,47	1,39	1,47	1,30	0,92	1,57	1,59	1,23	0,76	0,97	1,34	1,96	2,30	1,61
01_20:00	0,65	1,25	0,80	2,15	0,90	1,90	1,70	0,92	1,12	1,04	1,25	0,99	0,68	1,23	1,30	0,94	0,61	0,76	1,01	1,54	1,68	1,40
01_21:00	0,45	0,99	0,57	1,63	0,67	1,46	1,31	0,66	0,86	0,77	1,06	0,76	0,50	0,96	1,05	0,71	0,50	0,61	0,77	1,21	1,21	1,23
01_22:00	0,30	0,77	0,41	1,24	0,43	1,12	1,00	0,47	0,65	0,58	0,83	0,57	0,36	0,76	0,86	0,52	0,41	0,50	0,60	0,96	0,88	1,11
01_23:00	0,21	0,60	0,26	0,92	0,28	0,82	0,75	0,34	0,51	0,42	0,65	0,42	0,26	0,61	0,68	0,38	0,33	0,40	0,46	0,76	0,64	1,00
02_00:00	0,13	0,45	0,17	0,71	0,18	0,61	0,56	0,21	0,39	0,27	0,49	0,31	0,19	0,49	0,57	0,28	0,26	0,33	0,35	0,59	0,46	0,92
02_01:00	0,08	0,33	0,10	0,45	0,11	0,45	0,43	0,14	0,28	0,18	0,37	0,22	0,14	0,38	0,49	0,19	0,21	0,27	0,28	0,47	0,33	0,84
02_02:00	0,06	0,21	0,08	0,24	0,08	0,23	0,22	0,08	0,20	0,10	0,29	0,15	0,10	0,31	0,40	0,13	0,16	0,22	0,21	0,38	0,23	0,78
02_03:00	0,01	0,09	0,06	0,13	0,07	0,13	0,12	0,06	0,11	0,08	0,17	0,09	0,08	0,17	0,26	0,09	0,13	0,18	0,16	0,30	0,17	0,75
02_04:00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07	0,07	0,13	0,08	0,07	0,10	0,13	0,07	0,08	0,14	0,13	0,25	0,13	0,72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	0+000
02_05:00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,07	0,07	0,08	0,09	0,06	0,07	0,09	0,09	0,19	0,09	0,70
02_06:00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,08	0,68
02_07:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,68
02_08:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,68
02_09:00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,68
02_10:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,68
02_11:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_12:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_13:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_14:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_15:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_16:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_17:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_18:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,68
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_02:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_03:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,79	1,60	0,03	0,65	0,04	0,53	0,88	0,04	0,07	0,10	0,13	0,01	0,00	0,05	0,06	0,01	0,00	0,94	0,66	0,00	0,00	0,00
01_10:00	5,28	3,29	6,75	6,40	4,53	5,35	6,74	5,31	4,58	3,63	2,06	2,30	1,60	2,26	1,67	2,35	0,98	2,40	2,47	2,08	1,59	1,39
01_11:00	7,03	3,75	10,30	9,13	6,88	7,98	10,07	7,95	7,31	6,25	3,33	4,58	3,16	5,82	4,35	4,21	2,07	3,62	3,73	3,32	2,56	3,32
01_12:00	7,33	4,03	10,97	9,61	7,31	8,53	10,88	8,42	7,93	6,85	3,44	4,92	3,51	6,72	5,20	4,70	2,46	4,30	4,57	4,16	3,42	5,01
01_13:00	7,15	3,87	10,36	9,22	6,96	8,12	10,31	8,10	7,55	6,52	3,36	4,79	3,41	6,48	5,01	4,61	2,40	4,18	4,47	4,10	3,38	4,98
01_14:00	6,71	3,62	9,47	8,61	6,46	7,46	9,47	7,60	6,95	6,00	3,29	4,54	3,18	5,95	4,58	4,36	2,24	3,86	4,11	3,83	3,06	4,66
01_15:00	6,37	3,45	8,72	8,04	6,05	6,91	8,79	7,13	6,47	5,53	3,14	4,26	2,99	5,49	4,18	4,18	2,09	3,55	3,76	3,48	2,78	4,24
01_16:00	6,10	3,36	8,03	7,53	5,63	6,44	8,22	6,69	6,09	5,13	2,98	4,04	2,83	5,11	3,85	4,03	1,97	3,28	3,47	3,19	2,56	3,83
01_17:00	5,41	3,32	7,01	6,81	4,98	5,82	7,46	6,09	5,58	4,61	2,71	3,76	2,63	4,67	3,47	3,86	1,82	2,96	3,15	2,87	2,30	3,37
01_18:00	4,48	3,12	5,66	5,77	4,08	5,18	6,41	5,19	4,69	3,90	2,35	3,43	2,44	4,04	2,96	3,78	1,62	2,56	2,77	2,51	2,00	2,79
01_19:00	3,55	2,65	4,38	4,76	3,24	4,51	5,11	4,27	3,81	3,16	2,09	3,15	2,28	3,44	2,49	3,70	1,41	2,12	2,35	2,10	1,71	2,14
01_20:00	2,81	2,49	3,42	3,95	2,61	3,77	4,12	3,48	3,12	2,56	1,90	2,60	1,92	2,86	2,10	3,36	1,22	1,73	1,95	1,76	1,47	1,55
01_21:00	2,17	2,18	2,69	3,27	2,10	3,18	3,37	2,79	2,57	2,05	1,96	2,14	1,56	2,34	1,82	2,89	1,07	1,44	1,62	1,47	1,28	1,10
01_22:00	1,69	1,86	2,14	2,73	1,57	2,69	2,83	2,21	2,10	1,68	1,91	1,77	1,27	1,91	1,58	2,44	0,98	1,22	1,36	1,26	1,13	0,76
01_23:00	1,33	1,59	1,58	2,24	1,17	2,20	2,33	1,75	1,75	1,33	1,64	1,47	1,04	1,59	1,42	1,98	0,92	1,03	1,14	1,10	1,00	0,52
02_00:00	1,00	1,35	1,17	1,90	0,87	1,83	1,92	1,28	1,45	0,99	1,33	1,24	0,85	1,35	1,32	1,65	0,84	0,87	0,96	0,96	0,85	0,35
02_01:00	0,53	1,09	0,79	1,40	0,65	1,49	1,60	0,96	1,17	0,73	1,08	0,99	0,68	1,18	1,24	1,28	0,74	0,79	0,82	0,83	0,72	0,26
02_02:00	0,13	0,79	0,29	0,93	0,24	0,94	1,03	0,44	0,92	0,51	0,90	0,76	0,54	1,06	1,08	1,01	0,64	0,72	0,68	0,71	0,63	0,24
02_03:00	0,00	0,47	0,11	0,63	0,09	0,65	0,71	0,17	0,62	0,17	0,64	0,32	0,16	0,69	0,82	0,75	0,56	0,66	0,58	0,62	0,52	0,13
02_04:00	0,00	0,08	0,05	0,40	0,05	0,43	0,46	0,09	0,36	0,08	0,54	0,16	0,08	0,51	0,51	0,20	0,27	0,58	0,50	0,57	0,45	0,08
02_05:00	0,00	0,03	0,03	0,24	0,03	0,27	0,28	0,06	0,23	0,05	0,43	0,10	0,05	0,35	0,38	0,11	0,13	0,31	0,22	0,50	0,36	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	0+000
02_06:00	0,00	0,02	0,02	0,17	0,02	0,19	0,20	0,04	0,16	0,04	0,29	0,06	0,04	0,25	0,27	0,08	0,09	0,20	0,11	0,36	0,10	0,04
02_07:00	0,00	0,01	0,02	0,12	0,01	0,14	0,15	0,03	0,12	0,03	0,22	0,05	0,03	0,20	0,20	0,06	0,07	0,15	0,09	0,29	0,06	0,03
02_08:00	0,00	0,01	0,01	0,10	0,01	0,11	0,12	0,02	0,10	0,02	0,18	0,04	0,02	0,16	0,16	0,05	0,05	0,12	0,07	0,23	0,05	0,03
02_09:00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,01	0,09	0,10	0,02	0,08	0,02	0,15	0,03	0,02	0,13	0,13	0,04	0,04	0,10	0,06	0,19	0,04	0,00
02_10:00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01	0,08	0,08	0,02	0,07	0,02	0,12	0,03	0,02	0,11	0,11	0,03	0,04	0,09	0,05	0,17	0,04	0,00
02_11:00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,06	0,07	0,01	0,06	0,01	0,11	0,02	0,01	0,10	0,10	0,03	0,03	0,08	0,04	0,15	0,03	0,03
02_12:00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,05	0,06	0,01	0,05	0,01	0,09	0,02	0,01	0,09	0,09	0,03	0,03	0,07	0,04	0,13	0,03	0,00
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,05	0,01	0,04	0,01	0,08	0,02	0,01	0,08	0,08	0,02	0,03	0,06	0,03	0,12	0,02	0,00
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,04	0,01	0,04	0,01	0,07	0,02	0,01	0,07	0,07	0,02	0,02	0,05	0,03	0,11	0,02	0,02
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,04	0,01	0,03	0,01	0,06	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05	0,03	0,10	0,02	0,01
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,06	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05	0,03	0,09	0,02	0,00
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,05	0,02	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,05	0,01	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02	0,01
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,05	0,05	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,02	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,04	0,02	0,07	0,01	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,07	0,01	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,01
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	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
01_08:00	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
01_09:00	0,47	0,83	0,30	0,41	0,13	0,47	0,37	0,12	0,23	0,09	0,13	0,08	0,01	0,09	0,14	0,05	0,01	0,46	0,39	0,00	0,00	0,00
01_10:00	2,11	2,33	2,58	5,26	2,47	4,23	3,81	2,34	2,46	2,26	1,78	1,51	0,71	1,21	1,19	0,73	0,47	1,35	1,81	2,39	2,54	1,62
01_11:00	3,39	3,11	4,45	8,06	4,35	6,76	6,24	4,13	4,39	4,35	2,87	2,78	2,22	3,79	3,62	2,49	1,78	2,47	3,57	4,42	5,27	2,60
01_12:00	3,62	3,27	4,68	8,38	4,58	7,10	6,55	4,37	4,68	4,58	2,98	2,97	2,50	4,19	4,03	2,78	2,20	2,92	4,40	5,25	6,19	2,83
01_13:00	3,27	3,08	4,15	7,67	4,11	6,49	5,98	3,98	4,26	4,22	2,82	2,80	2,27	3,85	3,81	2,64	2,05	2,67	3,98	5,07	6,00	2,80
01_14:00	2,89	2,86	3,61	6,90	3,60	5,81	5,35	3,53	3,78	3,70	2,60	2,57	2,02	3,46	3,37	2,42	1,74	2,32	3,47	4,45	5,45	2,69
01_15:00	2,57	2,67	3,18	6,27	3,19	5,28	4,86	3,16	3,40	3,31	2,42	2,37	1,83	3,13	3,02	2,22	1,54	2,05	3,04	3,97	4,92	2,53
01_16:00	2,28	2,50	2,81	5,71	2,84	4,82	4,43	2,85	3,08	2,98	2,26	2,21	1,68	2,85	2,75	2,06	1,37	1,82	2,68	3,57	4,43	2,36
01_17:00	1,85	2,25	2,27	4,86	2,33	4,14	3,80	2,39	2,61	2,52	2,03	1,98	1,47	2,50	2,42	1,85	1,19	1,56	2,28	3,11	3,85	2,15
01_18:00	1,35	1,89	1,63	3,77	1,72	3,28	2,97	1,79	2,01	1,92	1,75	1,67	1,21	2,04	2,00	1,57	0,97	1,26	1,82	2,56	3,13	1,90
01_19:00	0,93	1,54	1,12	2,83	1,23	2,48	2,23	1,28	1,48	1,40	1,48	1,31	0,93	1,59	1,60	1,25	0,77	0,99	1,37	2,01	2,37	1,64
01_20:00	0,64	1,24	0,79	2,13	0,89	1,89	1,69	0,91	1,12	1,03	1,25	0,99	0,68	1,23	1,30	0,95	0,62	0,77	1,02	1,55	1,70	1,41
01_21:00	0,43	0,96	0,54	1,58	0,64	1,41	1,27	0,64	0,84	0,75	1,05	0,75	0,49	0,96	1,05	0,70	0,50	0,61	0,77	1,21	1,22	1,24
01_22:00	0,29	0,74	0,39	1,19	0,41	1,08	0,97	0,46	0,63	0,56	0,81	0,55	0,35	0,74	0,84	0,51	0,41	0,49	0,59	0,96	0,88	1,11
01_23:00	0,19	0,57	0,24	0,87	0,26	0,78	0,71	0,32	0,48	0,39	0,63	0,40	0,25	0,60	0,66	0,36	0,32	0,39	0,45	0,74	0,62	0,99
02_00:00	0,12	0,42	0,15	0,67	0,16	0,58	0,53	0,19	0,36	0,25	0,47	0,29	0,18	0,47	0,55	0,26	0,26	0,32	0,34	0,58	0,44	0,91
02_01:00	0,08	0,30	0,09	0,37	0,09	0,38	0,39	0,12	0,26	0,16	0,35	0,20	0,13	0,36	0,48	0,17	0,20	0,26	0,27	0,46	0,32	0,83
02_02:00	0,04	0,16	0,07	0,19	0,07	0,17	0,17	0,07	0,15	0,09	0,23	0,13	0,09	0,30	0,37	0,12	0,16	0,21	0,20	0,36	0,22	0,78
02_03:00	0,00	0,03	0,05	0,11	0,06	0,10	0,10	0,06	0,08	0,07	0,16	0,08	0,08	0,13	0,18	0,08	0,12	0,17	0,16	0,29	0,16	0,74
02_04:00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,11	0,08	0,07	0,09	0,11	0,07	0,08	0,12	0,12	0,24	0,12	0,72
02_05:00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,06	0,07	0,09	0,09	0,13	0,09	0,69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	0+000
02_06:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,08	0,68
02_07:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,68
02_08:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,68
02_09:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,68
02_10:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,68
02_11:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_12:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_13:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_14:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_15:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_16:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_17:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_18:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,68
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,68
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_02:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_03:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	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
01_08:00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:00	2,27	1,98	1,76	1,38	0,70	1,56	1,52	0,87	1,05	0,32	0,59	0,17	0,01	0,48	0,57	0,05	0,01	1,17	1,04	0,00	0,00	0,00
01_10:00	6,04	3,35	7,90	7,27	5,31	6,02	7,61	6,16	5,50	4,40	2,44	3,35	1,99	2,82	1,99	2,95	1,05	2,77	2,84	2,48	1,89	2,16
01_11:00	7,45	4,11	11,40	9,91	7,57	8,73	11,27	8,63	8,20	6,97	3,50	4,96	3,51	6,70	5,10	4,61	2,38	4,22	4,43	4,03	3,17	4,70
01_12:00	7,69	4,32	11,74	10,23	7,85	9,00	11,80	8,94	8,62	7,41	3,63	5,14	3,79	7,23	5,62	5,03	2,69	4,70	5,03	4,50	3,93	5,25
01_13:00	7,36	4,07	10,97	9,62	7,33	8,55	10,93	8,47	8,01	6,94	3,47	4,98	3,58	6,95	5,42	4,83	2,59	4,42	4,77	4,41	3,74	5,19
01_14:00	6,98	3,77	10,00	8,98	6,77	7,86	9,96	7,90	7,30	6,35	3,34	4,69	3,31	6,30	4,87	4,52	2,34	4,07	4,36	4,03	3,29	4,91
01_15:00	6,57	3,55	9,17	8,39	6,30	7,24	9,20	7,45	6,76	5,82	3,24	4,43	3,11	5,77	4,42	4,29	2,18	3,74	3,98	3,70	2,95	4,51
01_16:00	6,25	3,41	8,43	7,81	5,91	6,72	8,55	6,96	6,32	5,37	3,08	4,18	2,93	5,34	4,06	4,12	2,04	3,44	3,65	3,37	2,70	4,09
01_17:00	5,58	3,34	7,27	6,98	5,15	5,98	7,65	6,28	5,76	4,76	2,81	3,85	2,70	4,82	3,61	3,93	1,88	3,09	3,28	3,00	2,41	3,58
01_18:00	4,56	3,16	5,76	5,85	4,15	5,22	6,53	5,28	4,78	3,98	2,39	3,47	2,45	4,13	3,03	3,79	1,66	2,63	2,84	2,58	2,06	2,92
01_19:00	3,58	2,66	4,40	4,77	3,25	4,53	5,14	4,29	3,83	3,18	2,09	3,17	2,29	3,47	2,52	3,71	1,43	2,15	2,39	2,14	1,74	2,20
01_20:00	2,77	2,49	3,39	3,92	2,60	3,76	4,10	3,47	3,11	2,55	1,90	2,60	1,93	2,86	2,11	3,36	1,23	1,74	1,96	1,77	1,47	1,57
01_21:00	2,11	2,14	2,61	3,20	2,03	3,12	3,30	2,73	2,53	2,02	1,98	2,12	1,55	2,33	1,81	2,88	1,07	1,44	1,62	1,48	1,28	1,10
01_22:00	1,63	1,82	2,05	2,65	1,51	2,63	2,77	2,15	2,05	1,64	1,88	1,74	1,24	1,87	1,56	2,39	0,97	1,20	1,35	1,25	1,13	0,76
01_23:00	1,27	1,53	1,49	2,17	1,11	2,12	2,25	1,67	1,70	1,28	1,59	1,44	1,02	1,55	1,40	1,93	0,91	1,01	1,12	1,09	0,99	0,51
02_00:00	0,91	1,27	1,07	1,83	0,80	1,75	1,86	1,21	1,39	0,93	1,28	1,20	0,82	1,32	1,30	1,60	0,83	0,86	0,94	0,94	0,83	0,31
02_01:00	0,34	1,01	0,58	1,24	0,48	1,32	1,50	0,88	1,11	0,69	1,03	0,93	0,64	1,16	1,23	1,22	0,71	0,79	0,80	0,82	0,71	0,21
02_02:00	0,03	0,66	0,19	0,78	0,16	0,80	0,87	0,28	0,78	0,32	0,76	0,70	0,45	1,04	1,02	0,96	0,63	0,71	0,66	0,69	0,61	0,12
02_03:00	0,00	0,14	0,07	0,54	0,06	0,57	0,62	0,12	0,49	0,12	0,60	0,23	0,12	0,60	0,64	0,56	0,54	0,64	0,56	0,61	0,51	0,06
02_04:00	0,00	0,05	0,04	0,31	0,04	0,34	0,36	0,07	0,29	0,07	0,48	0,13	0,07	0,43	0,46	0,15	0,19	0,53	0,47	0,56	0,43	0,07
02_05:00	0,00	0,02	0,02	0,20	0,02	0,22	0,23	0,05	0,19	0,05	0,35	0,08	0,04	0,30	0,32	0,09	0,11	0,25	0,15	0,40	0,27	0,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	0+000
02_06:00	0,00	0,01	0,02	0,14	0,02	0,16	0,17	0,03	0,14	0,03	0,25	0,05	0,03	0,22	0,23	0,07	0,08	0,17	0,10	0,34	0,08	0,00
02_07:00	0,00	0,01	0,01	0,11	0,01	0,12	0,13	0,03	0,11	0,03	0,20	0,04	0,02	0,17	0,18	0,05	0,06	0,14	0,08	0,26	0,06	0,02
02_08:00	0,00	0,01	0,01	0,09	0,01	0,10	0,11	0,02	0,09	0,02	0,16	0,03	0,02	0,14	0,14	0,04	0,05	0,11	0,06	0,21	0,05	0,03
02_09:00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,01	0,08	0,09	0,02	0,07	0,02	0,13	0,03	0,02	0,12	0,12	0,04	0,04	0,09	0,05	0,18	0,04	0,01
02_10:00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01	0,07	0,07	0,01	0,06	0,01	0,11	0,02	0,01	0,10	0,10	0,03	0,03	0,08	0,05	0,16	0,03	0,01
02_11:00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,06	0,06	0,01	0,05	0,01	0,10	0,02	0,01	0,09	0,09	0,03	0,03	0,07	0,04	0,14	0,03	0,01
02_12:00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01	0,05	0,05	0,01	0,05	0,01	0,09	0,02	0,01	0,08	0,08	0,02	0,03	0,06	0,04	0,12	0,03	0,00
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,05	0,01	0,04	0,01	0,08	0,02	0,01	0,07	0,07	0,02	0,02	0,06	0,03	0,11	0,02	0,00
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,04	0,01	0,04	0,01	0,07	0,01	0,01	0,07	0,07	0,02	0,02	0,05	0,03	0,10	0,02	0,00
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,04	0,01	0,03	0,01	0,06	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05	0,03	0,09	0,02	0,00
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,06	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,02	0,04	0,03	0,09	0,02	0,00
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,05	0,02	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02	0,01
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,05	0,01	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,02	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,07	0,01	0,02
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	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
01_08:00	0,11	0,12	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,35	0,28	0,00	0,00	0,00
01_09:00	0,57	1,03	0,54	1,40	0,44	0,95	0,73	0,23	0,36	0,21	0,37	0,15	0,10	0,20	0,24	0,09	0,05	0,55	0,60	0,86	0,63	0,96
01_10:00	1,38	1,83	1,60	3,62	1,57	2,93	2,59	1,47	1,60	1,44	1,39	1,04	0,59	0,95	0,88	0,45	0,35	0,86	1,04	1,44	1,32	1,23
01_11:00	3,08	2,90	3,88	7,21	3,73	5,88	5,37	3,49	3,67	3,48	2,42	2,32	1,68	2,76	2,58	1,88	1,14	2,22	3,07	3,73	4,20	2,20
01_12:00	4,86	3,98	6,62	10,95	6,44	9,41	8,67	5,91	6,48	6,45	3,44	3,19	4,10	6,63	6,84	4,49	2,52	5,03	4,88	7,20	6,85	2,94
01_13:00	5,01	4,11	6,69	11,05	6,53	9,54	8,79	5,99	6,56	6,41	4,32	3,55	3,58	4,74	5,84	5,68	5,86	5,70	2,71	4,36	7,02	2,47
01_14:00	4,24	3,66	5,53	9,53	5,42	8,17	7,56	5,09	5,51	5,34	3,48	3,36	3,01	4,53	7,09	4,44	2,87	2,46	3,23	4,94	4,01	3,00
01_15:00	3,57	3,26	4,54	8,20	4,47	6,97	6,43	4,30	4,62	4,56	2,99	2,96	2,52	4,20	3,96	2,81	2,24	2,88	4,59	5,32	6,38	2,85
01_16:00	2,98	2,92	3,74	7,09	3,73	6,00	5,53	3,66	3,92	3,86	2,68	2,64	2,13	3,61	3,54	2,51	1,86	2,47	3,71	4,73	5,75	2,74
01_17:00	2,27	2,51	2,76	5,65	2,82	4,81	4,43	2,86	3,10	3,01	2,29	2,25	1,74	2,98	2,89	2,15	1,48	1,94	2,90	3,84	4,80	2,49
01_18:00	1,52	2,03	1,83	4,13	1,92	3,58	3,28	2,01	2,23	2,16	1,87	1,81	1,34	2,28	2,22	1,74	1,10	1,45	2,13	2,94	3,67	2,10
01_19:00	1,00	1,60	1,19	2,95	1,30	2,60	2,35	1,36	1,57	1,49	1,53	1,39	0,99	1,70	1,70	1,33	0,82	1,06	1,51	2,19	2,64	1,73
01_20:00	0,63	1,24	0,78	2,13	0,89	1,89	1,70	0,93	1,13	1,05	1,27	1,02	0,70	1,27	1,34	0,99	0,64	0,80	1,07	1,63	1,83	1,45
01_21:00	0,38	0,89	0,50	1,48	0,57	1,33	1,20	0,60	0,80	0,72	1,02	0,73	0,48	0,95	1,04	0,71	0,51	0,62	0,79	1,25	1,26	1,25
01_22:00	0,23	0,65	0,31	1,03	0,34	0,95	0,87	0,41	0,58	0,51	0,75	0,50	0,32	0,70	0,80	0,48	0,40	0,48	0,58	0,95	0,88	1,11
01_23:00	0,13	0,46	0,18	0,73	0,19	0,64	0,59	0,24	0,41	0,31	0,55	0,35	0,22	0,55	0,62	0,32	0,30	0,37	0,42	0,71	0,59	0,98
02_00:00	0,07	0,29	0,09	0,39	0,09	0,42	0,41	0,13	0,28	0,18	0,38	0,23	0,15	0,40	0,51	0,22	0,23	0,30	0,31	0,53	0,40	0,88
02_01:00	0,01	0,11	0,06	0,16	0,07	0,15	0,15	0,07	0,14	0,08	0,24	0,14	0,10	0,31	0,42	0,14	0,17	0,23	0,23	0,41	0,28	0,81
02_02:00	0,00	0,03	0,05	0,08	0,06	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,15	0,08	0,08	0,13	0,19	0,09	0,13	0,18	0,17	0,31	0,18	0,76
02_03:00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,11	0,07	0,07	0,09	0,10	0,07	0,08	0,12	0,13	0,25	0,13	0,72
02_04:00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06	0,07	0,08	0,09	0,13	0,09	0,71
02_05:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,07	0,08	0,08	0,10	0,08	0,68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	0+000
02_06:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,68
02_07:00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,68
02_08:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,68
02_09:00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,68
02_10:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_11:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,68
02_12:00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_13:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_14:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,68
02_15:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_16:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_17:00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,68
02_18:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,68
02_19:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_20:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_21:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,68
02_22:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
02_23:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_00:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_01:00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_02:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68
03_03:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,06	0,68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	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
01_08:00	0,90	1,03	0,00	0,02	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	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00
01_09:00	2,57	2,27	2,60	2,94	1,60	2,43	2,31	1,37	1,40	0,82	1,11	0,76	0,57	0,80	0,78	0,76	0,14	1,34	1,37	1,19	1,01	0,42
01_10:00	4,62	3,09	5,67	5,63	3,88	4,94	5,79	4,65	4,04	3,24	2,02	2,71	1,76	2,32	1,62	2,22	0,96	1,92	2,00	1,70	1,36	1,09
01_11:00	7,19	3,81	10,41	9,12	6,85	7,84	9,89	7,82	7,10	6,02	3,23	4,34	2,94	5,17	3,81	3,94	1,84	3,95	3,99	3,53	2,65	3,69
01_12:00	8,96	5,32	14,45	12,77	9,76	11,06	14,53	10,95	11,12	9,55	4,18	5,73	4,83	9,51	7,40	7,01	2,47	5,87	5,51	5,95	5,32	5,54
01_13:00	9,13	5,53	14,61	12,96	9,88	11,22	14,76	11,12	11,37	9,94	4,75	5,68	4,69	10,08	8,24	6,93	5,12	6,74	4,32	4,56	5,39	4,30
01_14:00	8,42	4,86	12,96	11,40	8,81	9,98	13,20	9,93	9,89	8,63	4,15	5,56	4,26	9,66	6,77	5,53	3,31	4,18	4,05	4,73	3,54	5,69
01_15:00	7,64	4,30	11,57	10,09	7,74	8,90	11,63	8,85	8,53	7,38	3,63	5,14	3,81	7,31	5,78	5,14	2,74	4,81	5,07	4,52	4,20	5,30
01_16:00	7,10	3,85	10,25	9,15	6,92	8,07	10,24	8,07	7,52	6,53	3,36	4,80	3,42	6,54	5,08	4,65	2,43	4,22	4,55	4,20	3,51	5,04
01_17:00	6,25	3,41	8,34	7,77	5,88	6,72	8,58	6,98	6,36	5,44	3,11	4,24	3,00	5,54	4,25	4,22	2,13	3,60	3,85	3,59	2,87	4,42
01_18:00	4,92	3,28	6,25	6,25	4,49	5,45	7,06	5,69	5,17	4,32	2,56	3,62	2,55	4,49	3,34	3,83	1,79	2,92	3,13	2,87	2,31	3,43
01_19:00	3,74	2,74	4,59	4,93	3,38	4,70	5,37	4,45	3,99	3,34	2,14	3,28	2,34	3,61	2,63	3,74	1,49	2,29	2,53	2,29	1,84	2,46
01_20:00	2,75	2,49	3,37	3,91	2,60	3,77	4,12	3,49	3,14	2,59	1,91	2,66	1,98	2,93	2,16	3,42	1,26	1,80	2,04	1,83	1,52	1,70
01_21:00	1,95	2,05	2,45	3,06	1,89	2,99	3,18	2,61	2,45	1,96	1,98	2,08	1,53	2,32	1,81	2,89	1,07	1,46	1,64	1,50	1,30	1,14
01_22:00	1,43	1,67	1,77	2,42	1,33	2,41	2,56	2,00	1,92	1,53	1,81	1,64	1,18	1,79	1,52	2,32	0,97	1,19	1,34	1,25	1,13	0,76
01_23:00	0,99	1,35	1,20	1,93	0,91	1,87	1,99	1,38	1,52	1,09	1,44	1,33	0,94	1,45	1,36	1,81	0,89	0,96	1,08	1,06	0,96	0,46
02_00:00	0,26	0,99	0,58	1,27	0,47	1,42	1,55	0,95	1,18	0,75	1,11	1,04	0,71	1,22	1,26	1,42	0,78	0,82	0,89	0,90	0,78	0,34
02_01:00	0,00	0,49	0,14	0,70	0,12	0,73	0,81	0,24	0,73	0,28	0,77	0,74	0,53	1,07	1,11	1,05	0,65	0,74	0,73	0,76	0,67	0,12
02_02:00	0,00	0,08	0,06	0,45	0,05	0,48	0,53	0,10	0,41	0,10	0,58	0,20	0,10	0,58	0,65	0,69	0,57	0,66	0,59	0,64	0,54	0,12
02_03:00	0,00	0,03	0,03	0,26	0,03	0,28	0,30	0,06	0,25	0,06	0,46	0,11	0,06	0,40	0,44	0,13	0,17	0,54	0,49	0,57	0,46	0,10
02_04:00	0,00	0,02	0,02	0,17	0,02	0,19	0,21	0,04	0,17	0,04	0,31	0,07	0,04	0,28	0,29	0,09	0,10	0,23	0,15	0,39	0,30	0,04
02_05:00	0,00	0,01	0,02	0,13	0,02	0,15	0,15	0,03	0,13	0,03	0,23	0,05	0,03	0,21	0,21	0,06	0,07	0,17	0,09	0,32	0,07	0,02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+826	24+576	23+326	22+076	20+826	19+576	18+326	17+076	15+826	14+576	13+326	12+076	10+826	9+576	8+326	7+076	5+826	4+576	3+326	2+076	0+826	0+000
02_06:00	0,00	0,01	0,01	0,10	0,01	0,11	0,12	0,02	0,10	0,02	0,18	0,04	0,02	0,16	0,16	0,05	0,06	0,13	0,07	0,25	0,05	0,01
02_07:00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,01	0,09	0,10	0,02	0,08	0,02	0,15	0,03	0,02	0,13	0,13	0,04	0,05	0,11	0,06	0,20	0,05	0,04
02_08:00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,01	0,08	0,08	0,02	0,07	0,02	0,13	0,03	0,02	0,11	0,11	0,03	0,04	0,09	0,05	0,17	0,04	0,02
02_09:00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01	0,06	0,07	0,01	0,06	0,01	0,11	0,02	0,01	0,10	0,10	0,03	0,03	0,08	0,04	0,15	0,03	0,00
02_10:00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	0,06	0,06	0,01	0,05	0,01	0,09	0,02	0,01	0,09	0,09	0,03	0,03	0,07	0,04	0,13	0,03	0,01
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,05	0,01	0,04	0,01	0,08	0,02	0,01	0,08	0,08	0,02	0,03	0,06	0,03	0,12	0,03	0,00
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,04	0,01	0,04	0,01	0,07	0,02	0,01	0,07	0,07	0,02	0,02	0,06	0,03	0,11	0,02	0,00
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,04	0,01	0,03	0,01	0,07	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05	0,03	0,10	0,02	0,00
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,04	0,01	0,03	0,01	0,06	0,01	0,01	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05	0,03	0,09	0,02	0,01
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,05	0,02	0,02	0,04	0,02	0,09	0,02	0,00
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	0,05	0,01	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02	0,00
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,05	0,05	0,01	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02	0,00
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,01	0,00
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,07	0,01	0,00
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,01	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,00
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,00
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,00
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,01	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,29	0,31	0,32	0,29	0,29	0,32	0,34	0,33	0,28	0,35	0,38	0,30	0,14	0,21	0,21	0,21	0,14	0,12	0,10	0,09	0,00	0,25
01_10:00	1,27	1,67	1,82	1,85	1,96	2,14	2,25	2,11	1,78	2,07	2,12	1,57	1,19	1,29	1,34	1,41	1,34	1,28	1,16	1,12	1,41	2,32
01_11:00	1,90	2,38	2,59	2,72	2,92	3,28	3,45	3,17	2,43	2,78	2,77	2,05	1,64	1,72	1,73	1,79	1,80	1,80	1,81	1,88	3,03	4,03
01_12:00	1,89	2,37	2,58	2,71	2,91	3,27	3,44	3,16	2,43	2,78	2,77	2,05	1,64	1,72	1,74	1,80	1,81	1,81	1,84	1,96	3,41	4,40
01_13:00	1,65	2,11	2,30	2,39	2,57	2,87	3,01	2,79	2,22	2,57	2,58	1,89	1,49	1,58	1,60	1,66	1,66	1,65	1,65	1,72	3,03	4,02
01_14:00	1,46	1,90	2,08	2,13	2,28	2,53	2,65	2,48	2,04	2,37	2,39	1,76	1,36	1,46	1,49	1,56	1,54	1,52	1,48	1,50	2,55	3,54
01_15:00	1,32	1,73	1,89	1,93	2,06	2,26	2,37	2,23	1,88	2,19	2,23	1,65	1,26	1,37	1,40	1,47	1,44	1,41	1,32	1,32	2,17	3,16
01_16:00	1,18	1,57	1,71	1,73	1,83	2,00	2,10	1,99	1,71	1,98	2,04	1,54	1,15	1,27	1,32	1,40	1,34	1,28	1,17	1,15	1,85	2,83
01_17:00	0,94	1,26	1,37	1,35	1,42	1,54	1,63	1,56	1,36	1,58	1,65	1,29	0,92	1,07	1,14	1,24	1,09	1,01	0,92	0,89	1,40	2,37
01_18:00	0,68	0,89	0,96	0,92	0,95	1,03	1,09	1,05	0,94	1,09	1,17	0,95	0,61	0,77	0,83	0,95	0,74	0,68	0,60	0,58	0,90	1,84
01_19:00	0,48	0,59	0,63	0,59	0,61	0,66	0,70	0,68	0,61	0,73	0,79	0,65	0,38	0,52	0,57	0,64	0,47	0,43	0,39	0,37	0,51	1,39
01_20:00	0,33	0,38	0,40	0,37	0,38	0,42	0,45	0,44	0,39	0,48	0,53	0,44	0,23	0,35	0,37	0,41	0,30	0,27	0,25	0,24	0,31	1,09
01_21:00	0,22	0,24	0,25	0,23	0,24	0,27	0,29	0,29	0,24	0,32	0,36	0,30	0,14	0,23	0,24	0,26	0,19	0,18	0,16	0,16	0,20	0,89
01_22:00	0,14	0,15	0,15	0,14	0,14	0,17	0,19	0,18	0,15	0,21	0,24	0,20	0,09	0,14	0,15	0,16	0,12	0,10	0,10	0,09	0,12	0,77
01_23:00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,09	0,08	0,12	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,69
02_00:00	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,60
02_01:00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,55
02_02:00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,53
02_03:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,51
02_04:00	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,50
02_05:00	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	0+000
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,49
02_07:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,48
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,02	0,48
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,47
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,47
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,47
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,47
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,47
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,25	1,45	1,49	1,92	1,93	1,96	1,97	1,93	1,52	1,62	1,58	1,49	1,06	1,30	1,35	1,26	0,94	0,83	0,64	0,55	0,01	0,10
01_10:00	2,78	3,25	3,73	5,37	5,88	6,58	7,14	6,52	3,67	4,33	4,81	3,67	3,21	3,00	2,83	2,35	2,94	3,21	3,36	3,27	1,96	0,86
01_11:00	3,62	4,08	4,37	6,29	7,06	7,85	9,24	8,64	3,91	4,21	4,64	4,05	3,78	3,74	3,58	3,07	3,40	3,56	3,75	3,53	1,66	1,13
01_12:00	3,61	4,07	4,36	6,30	7,05	7,84	9,24	8,64	3,91	4,22	4,65	4,05	3,79	3,76	3,59	3,09	3,42	3,58	3,70	3,34	1,43	1,04
01_13:00	3,34	3,72	4,04	6,12	6,56	7,39	8,79	7,91	3,67	4,10	4,59	3,83	3,52	3,44	3,29	2,81	3,16	3,33	3,51	3,22	1,28	0,88
01_14:00	3,07	3,46	3,83	5,75	6,18	7,17	8,03	7,28	3,59	4,13	4,61	3,68	3,33	3,20	3,06	2,59	2,97	3,16	3,45	3,25	1,26	0,80
01_15:00	2,84	3,30	3,76	5,47	5,97	6,81	7,43	6,77	3,63	4,24	4,71	3,61	3,23	3,06	2,92	2,44	2,89	3,14	3,42	3,27	1,29	0,75
01_16:00	2,63	3,19	3,66	5,28	5,79	6,34	6,85	6,28	3,72	4,38	4,87	3,69	3,23	2,99	2,83	2,33	2,93	3,19	3,34	3,19	1,32	0,69
01_17:00	2,28	2,97	3,26	4,80	5,08	5,45	5,78	5,41	3,51	4,14	4,36	3,64	3,34	3,22	3,05	2,45	3,13	3,18	3,06	2,91	1,27	0,55
01_18:00	1,88	2,54	2,81	3,88	4,02	4,25	4,44	4,23	3,06	3,35	3,43	3,28	2,64	2,71	2,82	3,00	2,70	2,56	2,34	2,24	1,15	0,37
01_19:00	1,52	2,10	2,22	2,97	3,06	3,19	3,29	3,16	2,41	2,62	2,64	2,52	1,96	2,16	2,36	2,46	2,03	1,90	1,72	1,66	0,97	0,25
01_20:00	1,28	1,62	1,70	2,24	2,28	2,36	2,41	2,35	1,86	2,00	2,01	1,91	1,44	1,72	1,86	1,87	1,51	1,40	1,27	1,22	0,76	0,16
01_21:00	1,09	1,22	1,26	1,64	1,66	1,71	1,74	1,74	1,40	1,50	1,50	1,45	1,04	1,34	1,42	1,40	1,11	1,04	0,93	0,89	0,57	0,09
01_22:00	0,82	0,88	0,91	1,16	1,18	1,22	1,24	1,29	1,02	1,10	1,11	1,08	0,61	1,02	1,06	1,03	0,80	0,74	0,63	0,57	0,42	0,04
01_23:00	0,41	0,49	0,50	0,53	0,57	0,68	0,80	0,80	0,52	0,74	0,78	0,76	0,22	0,55	0,59	0,61	0,34	0,29	0,22	0,20	0,18	0,02
02_00:00	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,18	0,12	0,20	0,31	0,22	0,05	0,14	0,15	0,16	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05	0,01
02_01:00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,05	0,01	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
02_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_04:00	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_05:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	0+000
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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
02_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
02_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
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_14:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_15:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_16:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,40	0,47	0,49	0,44	0,45	0,49	0,51	0,50	0,44	0,52	0,57	0,46	0,24	0,35	0,36	0,39	0,27	0,24	0,21	0,20	0,20	0,76
01_10:00	1,53	1,97	2,15	2,21	2,37	2,63	2,75	2,56	2,08	2,41	2,42	1,78	1,37	1,46	1,49	1,55	1,53	1,50	1,43	1,40	1,87	2,83
01_11:00	2,18	2,69	2,91	3,06	3,32	3,73	3,91	3,59	2,67	3,01	2,98	2,22	1,82	1,89	1,90	1,96	1,98	1,99	2,06	2,22	3,72	4,72
01_12:00	2,07	2,57	2,78	2,93	3,17	3,56	3,74	3,44	2,59	2,93	2,91	2,17	1,76	1,84	1,84	1,91	1,93	1,94	2,03	2,24	3,95	4,94
01_13:00	1,78	2,26	2,46	2,57	2,76	3,10	3,26	3,00	2,34	2,69	2,69	1,98	1,58	1,66	1,68	1,74	1,74	1,74	1,77	1,89	3,39	4,39
01_14:00	1,56	2,01	2,20	2,27	2,44	2,72	2,85	2,65	2,14	2,48	2,50	1,83	1,43	1,52	1,55	1,62	1,60	1,59	1,57	1,62	2,83	3,82
01_15:00	1,40	1,83	2,01	2,05	2,20	2,43	2,55	2,38	1,97	2,30	2,33	1,72	1,32	1,42	1,46	1,53	1,50	1,48	1,42	1,43	2,40	3,39
01_16:00	1,25	1,65	1,81	1,83	1,95	2,13	2,24	2,11	1,79	2,09	2,15	1,60	1,21	1,33	1,36	1,44	1,39	1,36	1,26	1,24	2,03	3,01
01_17:00	0,98	1,31	1,42	1,41	1,48	1,61	1,70	1,62	1,41	1,64	1,71	1,33	0,96	1,11	1,18	1,27	1,15	1,06	0,96	0,94	1,51	2,48
01_18:00	0,69	0,90	0,96	0,92	0,96	1,04	1,10	1,06	0,95	1,10	1,18	0,95	0,61	0,77	0,84	0,96	0,75	0,69	0,61	0,59	0,93	1,87
01_19:00	0,47	0,59	0,62	0,58	0,60	0,65	0,69	0,67	0,61	0,72	0,78	0,64	0,37	0,52	0,56	0,63	0,47	0,43	0,38	0,37	0,51	1,40
01_20:00	0,32	0,37	0,39	0,36	0,37	0,41	0,44	0,43	0,38	0,47	0,52	0,43	0,22	0,34	0,36	0,40	0,29	0,27	0,24	0,24	0,30	1,08
01_21:00	0,21	0,23	0,24	0,22	0,22	0,25	0,28	0,27	0,23	0,30	0,34	0,29	0,13	0,21	0,23	0,25	0,18	0,17	0,16	0,15	0,19	0,87
01_22:00	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13	0,15	0,17	0,17	0,13	0,19	0,22	0,18	0,09	0,13	0,14	0,15	0,11	0,09	0,09	0,09	0,11	0,75
01_23:00	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,14	0,10	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,68
02_00:00	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,58
02_01:00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,54
02_02:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,52
02_03:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,51
02_04:00	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	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,50
02_05:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	0+000
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,48
02_07:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,48
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,48
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,47
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,47
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,47
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,47
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,47
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,46
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	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
01_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,41	1,84	1,92	2,51	2,55	2,62	2,66	2,57	1,99	2,14	2,11	1,98	1,48	1,74	1,85	1,82	1,43	1,31	1,15	1,08	0,73	0,11
01_10:00	3,19	3,55	3,89	5,86	6,27	7,19	8,20	7,41	3,59	4,11	4,61	3,69	3,34	3,21	3,07	2,58	2,96	3,16	3,51	3,47	1,92	1,00
01_11:00	3,92	4,47	4,78	6,51	7,47	8,47	9,91	9,41	4,27	4,50	4,79	4,36	4,14	4,09	3,96	3,41	3,73	3,88	3,93	3,53	1,67	1,25
01_12:00	3,81	4,33	4,63	6,41	7,34	8,25	9,66	9,16	4,15	4,39	4,75	4,25	4,03	3,98	3,85	3,31	3,64	3,78	3,75	3,20	1,43	1,10
01_13:00	3,49	3,92	4,22	6,26	6,84	7,63	9,04	8,33	3,79	4,15	4,61	3,95	3,67	3,62	3,46	2,97	3,31	3,47	3,59	3,20	1,29	0,94
01_14:00	3,23	3,60	3,94	5,97	6,38	7,26	8,45	7,63	3,62	4,09	4,59	3,75	3,43	3,33	3,18	2,71	3,07	3,24	3,47	3,22	1,26	0,84
01_15:00	2,98	3,40	3,80	5,64	6,09	7,05	7,80	7,09	3,60	4,16	4,64	3,65	3,28	3,14	3,00	2,52	2,92	3,14	3,44	3,26	1,27	0,78
01_16:00	2,74	3,24	3,73	5,37	5,88	6,59	7,16	6,54	3,67	4,32	4,78	3,64	3,20	3,00	2,87	2,38	2,89	3,16	3,41	3,23	1,30	0,72
01_17:00	2,33	3,02	3,32	4,90	5,20	5,59	5,95	5,54	3,56	4,20	4,48	3,69	3,35	3,14	2,97	2,41	3,14	3,21	3,11	2,99	1,24	0,57
01_18:00	1,88	2,55	2,83	3,89	4,04	4,28	4,47	4,25	3,07	3,37	3,45	3,30	2,66	2,73	2,83	3,00	2,71	2,58	2,36	2,25	1,12	0,37
01_19:00	1,51	2,08	2,20	2,95	3,03	3,17	3,27	3,14	2,39	2,60	2,62	2,50	1,95	2,14	2,35	2,44	2,01	1,88	1,71	1,64	0,95	0,24
01_20:00	1,27	1,58	1,66	2,19	2,24	2,31	2,36	2,30	1,83	1,96	1,97	1,87	1,40	1,69	1,82	1,83	1,48	1,37	1,24	1,19	0,74	0,15
01_21:00	1,05	1,18	1,21	1,58	1,60	1,64	1,67	1,68	1,35	1,45	1,45	1,41	1,00	1,30	1,37	1,35	1,08	1,01	0,90	0,85	0,56	0,08
01_22:00	0,77	0,83	0,86	1,08	1,10	1,13	1,15	1,20	0,95	1,04	1,04	1,01	0,51	0,97	1,01	0,97	0,75	0,69	0,54	0,49	0,39	0,04
01_23:00	0,27	0,33	0,34	0,36	0,39	0,46	0,54	0,54	0,35	0,59	0,69	0,65	0,15	0,39	0,42	0,43	0,24	0,20	0,16	0,14	0,13	0,01
02_00:00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,06	0,10	0,17	0,12	0,03	0,08	0,09	0,10	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,01
02_01:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
02_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_04:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_05:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	0+000
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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
02_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
02_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
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_14:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_15:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_16:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	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
01_08:00	0,07	0,05	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_09:00	0,42	0,50	0,52	0,48	0,49	0,53	0,56	0,54	0,48	0,57	0,62	0,51	0,27	0,39	0,42	0,46	0,33	0,29	0,26	0,25	0,28	0,92
01_10:00	0,95	1,26	1,36	1,33	1,39	1,51	1,59	1,52	1,32	1,53	1,59	1,25	0,87	1,03	1,09	1,19	1,00	0,92	0,82	0,79	1,00	1,88
01_11:00	2,10	2,60	2,81	2,94	3,19	3,57	3,75	3,43	2,58	2,92	2,90	2,15	1,74	1,81	1,82	1,87	1,88	1,88	1,91	1,99	3,14	4,14
01_12:00	3,19	3,84	4,08	4,25	4,66	5,28	5,47	4,97	3,51	3,78	3,64	2,86	2,48	2,52	2,51	2,58	2,69	2,79	3,35	4,11	6,11	7,12
01_13:00	2,88	3,48	3,72	3,89	4,27	4,83	5,02	4,58	3,27	3,56	3,46	2,68	2,29	2,34	2,34	2,41	2,51	2,60	3,28	4,17	6,17	7,17
01_14:00	2,29	2,82	3,04	3,19	3,48	3,91	4,10	3,76	2,78	3,11	3,07	2,31	1,90	1,98	1,98	2,04	2,08	2,11	2,36	2,91	4,87	5,86
01_15:00	1,89	2,37	2,58	2,71	2,92	3,28	3,45	3,17	2,44	2,79	2,78	2,06	1,65	1,73	1,74	1,80	1,82	1,82	1,89	2,08	3,80	4,79
01_16:00	1,55	2,01	2,20	2,27	2,43	2,72	2,85	2,65	2,14	2,48	2,50	1,84	1,43	1,53	1,55	1,62	1,61	1,60	1,58	1,65	2,95	3,94
01_17:00	1,11	1,48	1,61	1,62	1,71	1,86	1,97	1,87	1,61	1,88	1,94	1,48	1,10	1,23	1,28	1,37	1,30	1,23	1,13	1,12	1,97	2,96
01_18:00	0,73	0,96	1,03	0,99	1,03	1,12	1,19	1,14	1,02	1,18	1,26	1,01	0,66	0,82	0,89	1,02	0,81	0,74	0,66	0,64	1,09	2,05
01_19:00	0,46	0,57	0,60	0,56	0,58	0,63	0,67	0,66	0,59	0,70	0,77	0,63	0,36	0,51	0,55	0,62	0,46	0,42	0,38	0,36	0,54	1,46
01_20:00	0,29	0,33	0,34	0,32	0,33	0,36	0,39	0,39	0,34	0,42	0,47	0,39	0,20	0,31	0,32	0,36	0,26	0,24	0,22	0,21	0,28	1,07
01_21:00	0,16	0,18	0,19	0,17	0,17	0,21	0,23	0,22	0,18	0,25	0,29	0,24	0,10	0,17	0,18	0,20	0,15	0,13	0,12	0,12	0,15	0,83
01_22:00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,12	0,16	0,13	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,71
01_23:00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,61
02_00:00	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	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,54
02_01:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,52
02_02:00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,50
02_03:00	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	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,49
02_04:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,49
02_05:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	0+000
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,48
02_07:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,47
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,47
02_09:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,47
02_10:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,47
02_11:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,47
02_12:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,46
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	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	0,01	0,01	0,46
02_14:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_15:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_16:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_17:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_18:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_19:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_20:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_21:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_22:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
02_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,46
03_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,45
03_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	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
01_08:00	0,16	0,12	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_09:00	1,43	1,90	1,99	2,62	2,68	2,76	2,81	2,72	2,09	2,25	2,24	2,12	1,61	1,87	2,00	2,01	1,60	1,48	1,31	1,25	0,84	0,18
01_10:00	2,29	2,97	3,25	4,76	5,02	5,36	5,67	5,32	3,48	4,08	4,25	3,60	3,26	3,21	3,16	2,58	3,14	3,05	2,87	2,75	1,74	0,61
01_11:00	3,84	4,34	4,64	6,40	7,32	8,22	9,62	9,13	4,13	4,37	4,74	4,21	3,97	3,92	3,78	3,24	3,56	3,71	3,87	3,63	1,77	1,22
01_12:00	4,30	5,72	6,14	7,92	8,60	10,28	12,62	11,84	5,71	5,64	5,54	5,49	5,47	5,42	5,28	4,57	4,82	4,80	3,99	3,08	1,97	1,67
01_13:00	4,30	5,40	5,81	7,50	8,23	9,78	11,92	11,15	5,28	5,29	5,29	5,17	5,11	5,06	4,94	4,27	4,51	4,47	3,42	2,52	1,64	1,40
01_14:00	4,03	4,63	4,96	6,66	7,63	8,74	10,26	9,70	4,44	4,66	4,86	4,51	4,33	4,27	4,16	3,58	3,89	3,99	3,56	2,62	1,36	1,12
01_15:00	3,61	4,07	4,37	6,30	7,07	7,86	9,25	8,66	3,92	4,22	4,65	4,06	3,80	3,77	3,61	3,10	3,43	3,59	3,59	3,03	1,25	0,95
01_16:00	3,22	3,60	3,93	5,96	6,37	7,26	8,44	7,62	3,62	4,09	4,59	3,75	3,43	3,34	3,19	2,71	3,08	3,25	3,46	3,16	1,20	0,82
01_17:00	2,51	3,15	3,56	5,22	5,61	6,10	6,56	6,04	3,68	4,39	4,80	3,72	3,29	3,00	2,84	2,30	2,95	3,22	3,29	3,09	1,10	0,60
01_18:00	1,93	2,61	2,91	4,06	4,22	4,48	4,69	4,46	3,14	3,51	3,60	3,35	2,80	2,84	2,92	2,94	2,86	2,71	2,49	2,37	1,03	0,38
01_19:00	1,49	2,05	2,16	2,90	2,98	3,11	3,20	3,08	2,36	2,56	2,58	2,46	1,91	2,12	2,32	2,41	1,98	1,86	1,69	1,62	0,86	0,22
01_20:00	1,23	1,47	1,53	2,02	2,06	2,13	2,17	2,14	1,70	1,83	1,83	1,75	1,30	1,60	1,71	1,71	1,37	1,28	1,15	1,11	0,67	0,13
01_21:00	0,91	1,00	1,03	1,34	1,36	1,40	1,43	1,45	1,18	1,25	1,26	1,22	0,85	1,14	1,20	1,17	0,93	0,86	0,77	0,73	0,48	0,06
01_22:00	0,37	0,45	0,46	0,49	0,54	0,64	0,76	0,77	0,51	0,73	0,78	0,76	0,23	0,57	0,62	0,65	0,37	0,31	0,24	0,22	0,19	0,02
01_23:00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,05	0,09	0,15	0,11	0,03	0,08	0,09	0,09	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,01
02_00:00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
02_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_04:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_05:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1+641	1+541	1+491	1+391	1+341	1+241	1+141	1+091	0+991	0+941	0+841	0+741	0+691	0+591	0+541	0+441	0+343	0+294	0+196	0+147	0+049	0+000
02_06:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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
02_08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_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
02_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
02_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
02_13:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_14:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_15:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_16:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_17:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_18:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_19:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_20:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_21:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_22:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_23:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

1.8 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ Πεδινή ζώνη λεκανών απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνειού - Γλαύκου (GR02RAK0008)

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC-RAS)

1.8.1 Ρέμα Βουντένης (GR2714954)

Πίνακας 1.85 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βουντένη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_07:15	0,18	0,15	0,14	0,10	0,47	0,35	0,06	0,18	0,31	0,22	0,23	0,19	0,15	0,23	0,20	0,22	0,13	0,29	0,15	0,25	0,23	0,16	0,21	0,16
01_07:45	0,18	0,17	0,16	0,10	0,52	0,37	0,05	0,20	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_08:15	0,17	0,15	0,13	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,15	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_08:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,21	0,21	0,20	0,19	0,23	0,23	0,25	0,18	0,37	0,21	0,34	0,31	0,22	0,28	0,21
01_09:15	0,16	0,17	0,17	0,14	0,65	0,53	0,15	0,31	0,49	0,50	0,45	0,46	0,47	0,54	0,53	0,57	0,48	0,74	0,51	0,69	0,67	0,48	0,58	0,47
01_09:45	0,44	0,52	0,50	0,48	1,69	1,65	0,57	0,94	1,18	1,31	1,04	1,04	0,97	1,05	0,97	1,06	0,93	1,23	0,91	1,16	1,14	0,76	0,96	0,73
01_10:15	0,50	0,75	0,70	0,66	2,20	2,29	0,83	1,22	1,59	1,64	1,25	1,21	1,14	1,20	1,10	1,17	1,07	1,37	1,01	1,26	1,22	0,80	1,03	0,77
01_10:45	0,61	0,78	0,79	0,80	2,09	2,13	0,75	1,12	1,39	1,49	1,13	1,11	1,02	1,09	0,98	1,05	0,92	1,20	0,88	1,11	1,08	0,70	0,88	0,66
01_11:15	0,56	0,76	0,73	0,68	1,83	1,78	0,59	0,94	1,13	1,24	0,94	0,94	0,85	0,91	0,84	0,89	0,77	1,04	0,77	0,94	0,91	0,59	0,77	0,56
01_11:45	0,55	0,76	0,71	0,67	1,62	1,52	0,49	0,80	0,98	1,07	0,81	0,82	0,74	0,80	0,74	0,78	0,64	0,90	0,64	0,83	0,80	0,53	0,65	0,50
01_12:15	0,54	0,73	0,68	0,63	1,46	1,34	0,41	0,70	0,87	0,93	0,72	0,73	0,64	0,71	0,65	0,69	0,56	0,82	0,57	0,76	0,71	0,49	0,59	0,47
01_12:45	0,51	0,57	0,52	0,48	1,35	1,19	0,34	0,63	0,81	0,84	0,64	0,65	0,58	0,64	0,59	0,62	0,51	0,77	0,52	0,69	0,64	0,46	0,54	0,43
01_13:15	0,50	0,49	0,46	0,39	1,25	1,10	0,30	0,58	0,76	0,78	0,59	0,59	0,53	0,59	0,55	0,58	0,47	0,72	0,49	0,64	0,59	0,43	0,51	0,39
01_13:45	0,48	0,46	0,41	0,35	1,18	1,03	0,27	0,54	0,71	0,72	0,56	0,56	0,50	0,56	0,52	0,54	0,44	0,67	0,47	0,60	0,56	0,39	0,49	0,35
01_14:15	0,46	0,42	0,37	0,32	1,13	0,96	0,25	0,51	0,67	0,67	0,53	0,53	0,48	0,53	0,50	0,52	0,40	0,64	0,44	0,58	0,54	0,37	0,47	0,33
01_14:45	0,46	0,39	0,35	0,30	1,09	0,92	0,24	0,49	0,64	0,64	0,51	0,51	0,46	0,52	0,49	0,51	0,38	0,61	0,42	0,56	0,52	0,35	0,46	0,32
01_15:15	0,44	0,37	0,33	0,28	1,06	0,88	0,23	0,48	0,62	0,62	0,50	0,50	0,45	0,50	0,47	0,49	0,36	0,59	0,39	0,54	0,50	0,33	0,44	0,30
01_15:45	0,42	0,35	0,31	0,27	1,02	0,84	0,21	0,45	0,58	0,57	0,47	0,47	0,39	0,47	0,43	0,45	0,31	0,54	0,33	0,50	0,46	0,28	0,36	0,25
01_16:15	0,37	0,31	0,27	0,23	0,90	0,75	0,18	0,36	0,49	0,49	0,37	0,36	0,28	0,35	0,31	0,32	0,22	0,46	0,23	0,38	0,30	0,21	0,25	0,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_16:45	0,29	0,23	0,21	0,18	0,74	0,56	0,12	0,25	0,36	0,33	0,25	0,23	0,19	0,23	0,21	0,22	0,16	0,29	0,17	0,24	0,21	0,17	0,19	0,16
01_17:15	0,21	0,18	0,17	0,12	0,55	0,42	0,05	0,18	0,25	0,22	0,19	0,18	0,16	0,19	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_17:45	0,17	0,16	0,15	0,07	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_18:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_18:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_19:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_19:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_20:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_20:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_21:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_21:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_22:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_22:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_23:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_23:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_00:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_00:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_01:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_01:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_02:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_02:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_03:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_03:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_04:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_04:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_05:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_05:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
02_06:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_06:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_07:15	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_07:45	0,16	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16

Πίνακας 1.86 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βουντένη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_07:15	0,65	0,73	0,76	0,73	1,91	1,07	0,56	1,46	1,88	1,30	1,15	1,86	1,16	2,58	1,80	2,43	1,43	2,78	1,37	3,00	2,74	1,91	3,51	1,68
01_07:45	0,61	1,01	0,90	1,02	2,01	1,30	0,89	1,51	1,89	1,31	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_08:15	0,60	0,79	0,86	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,28	1,68	2,72	1,74
01_08:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,85	1,38	1,44	1,91	1,66	2,61	2,08	2,57	1,93	2,63	2,32	2,94	2,95	3,13	4,04	3,39
01_09:15	0,49	1,02	1,03	0,93	2,23	1,53	0,89	2,03	2,38	1,83	1,51	2,22	2,37	2,94	2,57	3,15	2,87	3,51	3,11	3,83	3,83	3,64	5,02	3,49
01_09:45	0,98	2,05	1,84	1,94	4,06	3,08	2,19	3,71	4,25	3,32	2,71	3,82	3,77	4,34	3,71	4,17	4,34	5,29	4,56	5,45	5,32	5,40	6,90	4,10
01_10:15	1,76	2,72	2,20	2,42	4,97	3,81	2,71	4,46	4,38	3,81	3,05	4,41	4,14	4,81	3,99	4,48	4,59	5,59	4,85	5,78	5,62	5,81	7,10	4,14
01_10:45	1,95	3,98	2,71	2,73	4,79	3,63	2,51	4,21	4,43	3,60	2,87	4,03	3,84	4,43	3,72	4,16	4,30	5,20	4,44	5,26	5,03	5,24	6,51	4,28
01_11:15	2,06	2,83	2,21	2,44	4,35	3,24	2,22	3,71	4,18	3,22	2,61	3,64	3,48	4,07	3,35	3,94	3,78	4,61	3,80	4,78	4,62	4,72	5,71	4,33
01_11:45	2,06	2,75	2,20	2,42	3,95	2,92	1,93	3,33	3,82	2,89	2,37	3,29	3,10	3,65	2,99	3,55	3,53	4,25	3,60	4,32	4,14	4,18	5,38	3,88
01_12:15	2,05	2,69	2,18	2,36	3,70	2,67	1,76	3,07	3,51	2,71	2,18	3,04	2,99	3,42	2,91	3,42	3,28	3,90	3,38	3,90	3,89	3,73	5,03	3,45
01_12:45	1,91	2,25	1,91	1,96	3,45	2,52	1,67	2,85	3,22	2,53	2,10	2,96	2,84	3,29	2,79	3,32	3,04	3,57	3,16	3,82	3,77	3,39	4,70	3,34
01_13:15	1,76	1,92	1,66	1,82	3,35	2,36	1,58	2,65	2,98	2,37	2,01	2,85	2,69	3,16	2,66	3,19	2,84	3,50	2,95	3,73	3,64	3,38	4,43	3,45
01_13:45	1,44	1,75	1,65	1,79	3,23	2,25	1,51	2,54	2,88	2,28	1,93	2,74	2,55	3,03	2,54	3,06	2,71	3,46	2,77	3,62	3,50	3,47	4,19	3,55
01_14:15	1,07	1,74	1,67	1,76	3,11	2,18	1,45	2,43	2,82	2,23	1,85	2,64	2,43	2,91	2,42	2,93	2,71	3,42	2,70	3,52	3,37	3,53	3,99	3,60
01_14:45	0,97	1,74	1,67	1,73	3,00	2,12	1,39	2,35	2,79	2,18	1,79	2,55	2,33	2,81	2,33	2,83	2,70	3,38	2,71	3,44	3,27	3,55	3,84	3,61
01_15:15	0,98	1,74	1,67	1,69	2,92	2,07	1,35	2,27	2,76	2,14	1,73	2,47	2,27	2,72	2,25	2,74	2,68	3,32	2,75	3,35	3,15	3,57	3,83	3,58
01_15:45	1,04	1,74	1,67	1,66	2,86	2,00	1,28	2,16	2,68	2,05	1,61	2,29	2,29	2,49	2,12	2,48	2,61	3,10	2,77	3,01	2,73	3,53	3,99	3,60
01_16:15	1,10	1,71	1,62	1,53	2,74	1,78	1,08	2,09	2,39	1,77	1,57	2,26	2,20	2,54	2,26	2,64	2,29	2,42	2,53	2,82	2,96	3,03	3,95	3,13
01_16:45	1,04	1,54	1,42	1,20	2,32	1,60	0,88	1,86	2,15	1,63	1,56	2,08	1,72	2,60	1,96	2,43	1,56	2,77	1,79	3,07	2,65	2,07	3,08	2,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_17:15	0,82	1,18	1,05	0,96	2,10	1,26	0,89	1,38	1,89	1,39	1,29	1,62	1,21	2,18	1,52	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_17:45	0,59	0,84	0,78	1,13	1,73	1,34	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_18:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_18:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_19:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_19:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_20:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_20:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_21:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_21:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_22:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_22:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_23:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_23:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_00:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_00:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_01:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_01:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_02:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_02:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_03:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_03:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_04:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_04:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_05:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_05:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_06:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
02_06:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_07:15	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_07:45	0,49	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

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

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_07:00	0,24	0,15	0,14	0,10	0,47	0,35	0,06	0,18	0,31	0,23	0,23	0,19	0,15	0,23	0,20	0,22	0,13	0,29	0,15	0,25	0,23	0,16	0,21	0,16
01_07:30	0,23	0,15	0,16	0,10	0,52	0,37	0,05	0,20	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_08:00	0,24	0,15	0,13	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,23	0,15	0,21	0,20	0,16	0,18	0,16
01_08:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,18	0,27	0,24	0,22	0,22	0,20	0,25	0,24	0,26	0,19	0,39	0,22	0,36	0,32	0,23	0,28	0,22
01_09:00	0,21	0,16	0,18	0,16	0,70	0,56	0,16	0,31	0,48	0,49	0,42	0,42	0,38	0,48	0,47	0,50	0,38	0,62	0,43	0,58	0,55	0,40	0,50	0,38
01_09:30	0,44	0,18	0,40	0,37	1,42	1,34	0,47	0,79	1,03	1,16	0,93	0,94	0,89	0,97	0,91	0,99	0,88	1,17	0,87	1,11	1,10	0,73	0,93	0,71
01_10:00	0,55	0,27	0,70	0,66	2,34	2,48	0,92	1,33	1,85	1,81	1,39	1,34	1,28	1,35	1,22	1,31	1,20	1,52	1,13	1,42	1,39	0,90	1,15	0,83
01_10:30	0,81	0,43	0,86	0,91	2,40	2,56	0,94	1,35	1,90	1,75	1,33	1,27	1,20	1,26	1,14	1,21	1,10	1,41	1,04	1,30	1,25	0,82	1,05	0,77
01_11:00	0,80	0,36	0,79	0,79	2,07	2,09	0,73	1,10	1,35	1,46	1,11	1,10	1,00	1,07	0,96	1,03	0,90	1,18	0,86	1,10	1,06	0,68	0,87	0,64
01_11:30	0,74	0,29	0,72	0,68	1,80	1,75	0,57	0,92	1,12	1,22	0,93	0,92	0,84	0,90	0,83	0,87	0,76	1,03	0,76	0,93	0,89	0,59	0,76	0,56
01_12:00	0,69	0,28	0,71	0,67	1,61	1,51	0,48	0,79	0,97	1,06	0,81	0,81	0,74	0,80	0,74	0,78	0,64	0,90	0,64	0,83	0,80	0,53	0,66	0,50
01_12:30	0,68	0,27	0,66	0,62	1,46	1,35	0,41	0,70	0,88	0,94	0,73	0,74	0,65	0,72	0,66	0,70	0,57	0,83	0,58	0,77	0,72	0,50	0,60	0,47
01_13:00	0,62	0,22	0,52	0,49	1,37	1,22	0,35	0,64	0,82	0,85	0,66	0,66	0,59	0,65	0,60	0,64	0,52	0,79	0,53	0,71	0,66	0,47	0,56	0,45
01_13:30	0,59	0,20	0,47	0,41	1,28	1,13	0,32	0,60	0,78	0,80	0,61	0,61	0,55	0,61	0,56	0,59	0,49	0,74	0,50	0,66	0,61	0,45	0,52	0,40
01_14:00	0,56	0,19	0,43	0,36	1,21	1,06	0,29	0,56	0,74	0,76	0,58	0,58	0,52	0,58	0,54	0,56	0,46	0,70	0,48	0,62	0,58	0,41	0,50	0,38
01_14:30	0,52	0,19	0,40	0,34	1,16	1,01	0,27	0,54	0,71	0,71	0,55	0,55	0,50	0,55	0,52	0,54	0,44	0,67	0,47	0,60	0,56	0,39	0,49	0,36
01_15:00	0,50	0,18	0,37	0,32	1,13	0,97	0,25	0,51	0,68	0,68	0,54	0,54	0,48	0,54	0,51	0,53	0,41	0,65	0,45	0,58	0,54	0,37	0,48	0,34
01_15:30	0,50	0,18	0,36	0,30	1,10	0,93	0,24	0,50	0,65	0,65	0,52	0,51	0,46	0,52	0,48	0,50	0,37	0,61	0,40	0,55	0,51	0,33	0,44	0,31
01_16:00	0,49	0,18	0,32	0,27	1,02	0,84	0,21	0,44	0,56	0,56	0,46	0,46	0,36	0,46	0,40	0,41	0,28	0,51	0,30	0,47	0,40	0,25	0,31	0,23
01_16:30	0,47	0,17	0,25	0,21	0,84	0,67	0,16	0,31	0,46	0,44	0,31	0,30	0,24	0,29	0,26	0,27	0,19	0,37	0,20	0,30	0,25	0,19	0,22	0,18
01_17:00	0,44	0,16	0,19	0,16	0,65	0,49	0,08	0,21	0,30	0,26	0,21	0,20	0,17	0,20	0,19	0,20	0,13	0,24	0,16	0,21	0,19	0,16	0,17	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_17:30	0,28	0,15	0,16	0,09	0,49	0,34	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_18:00	0,21	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_18:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_19:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_19:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_20:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_20:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_21:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_21:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_22:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_22:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_23:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_23:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_24:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_00:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_01:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_01:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_02:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_02:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_03:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_03:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_04:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_04:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_05:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_05:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_06:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_06:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
02_07:00	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_07:30	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16

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

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_07:00	0,42	0,72	0,76	0,73	1,91	1,07	0,56	1,46	1,88	1,67	1,11	1,86	1,16	2,58	1,80	2,43	1,43	2,78	1,37	3,00	2,74	1,91	3,51	1,68
01_07:30	0,41	1,15	0,90	1,02	2,01	1,31	0,89	1,52	1,89	1,31	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_08:00	0,42	0,80	0,86	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,46	2,68	1,39	2,88	2,43	1,90	3,03	2,04
01_08:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,91	1,34	1,90	1,51	1,51	2,02	1,79	2,65	2,15	2,61	2,03	2,57	2,40	2,88	2,95	3,20	4,05	3,43
01_09:00	0,37	1,47	1,17	0,99	2,25	1,60	0,91	2,04	2,33	1,77	1,54	2,23	2,30	2,55	2,23	2,77	2,70	3,40	2,70	3,54	3,47	3,46	4,32	3,47
01_09:30	0,44	5,85	1,67	1,82	3,62	2,68	1,87	3,32	3,97	3,09	2,60	3,66	3,59	4,22	3,59	4,12	4,19	5,10	4,38	5,26	5,14	5,35	6,76	4,15
01_10:00	0,92	7,03	2,20	2,41	5,18	4,01	2,89	4,71	4,26	4,08	3,23	4,78	4,44	5,08	4,34	4,67	5,05	6,09	5,39	6,20	6,06	6,55	7,92	4,72
01_10:30	0,70	1,71	3,10	3,14	5,29	4,07	2,94	4,76	3,83	3,98	3,12	4,61	4,28	4,94	4,12	4,56	4,74	5,72	4,97	5,87	5,70	5,93	7,16	4,20
01_11:00	0,69	2,70	2,61	2,69	4,75	3,59	2,48	4,15	4,42	3,55	2,83	3,96	3,81	4,37	3,69	4,15	4,25	5,14	4,38	5,19	4,96	5,20	6,44	4,31
01_11:30	0,65	5,89	2,20	2,44	4,31	3,20	2,19	3,67	4,14	3,19	2,59	3,61	3,44	4,03	3,32	3,91	3,73	4,58	3,76	4,75	4,58	4,68	5,67	4,29
01_12:00	0,71	6,31	2,20	2,42	3,94	2,91	1,91	3,32	3,81	2,88	2,36	3,28	3,10	3,64	2,99	3,54	3,53	4,25	3,60	4,32	4,15	4,19	5,39	3,88
01_12:30	0,73	7,05	2,18	2,35	3,72	2,68	1,77	3,08	3,54	2,73	2,18	3,05	3,00	3,43	2,92	3,43	3,32	3,94	3,41	3,94	3,90	3,79	5,08	3,51
01_13:00	0,84	9,39	1,93	1,98	3,48	2,55	1,69	2,90	3,29	2,58	2,12	2,98	2,88	3,32	2,83	3,35	3,11	3,65	3,22	3,84	3,81	3,49	4,79	3,29
01_13:30	0,89	7,96	1,71	1,83	3,39	2,42	1,61	2,72	3,07	2,43	2,05	2,89	2,76	3,21	2,72	3,24	2,92	3,51	3,04	3,77	3,70	3,33	4,56	3,40
01_14:00	0,92	7,13	1,64	1,81	3,29	2,30	1,55	2,60	2,93	2,31	1,98	2,81	2,64	3,11	2,62	3,14	2,77	3,49	2,89	3,69	3,60	3,41	4,35	3,47
01_14:30	0,88	6,60	1,66	1,79	3,21	2,23	1,50	2,52	2,84	2,27	1,92	2,73	2,54	3,02	2,53	3,05	2,71	3,46	2,77	3,62	3,50	3,47	4,20	3,55
01_15:00	0,83	6,20	1,67	1,76	3,13	2,19	1,45	2,45	2,83	2,24	1,87	2,66	2,46	2,94	2,45	2,97	2,71	3,43	2,70	3,55	3,41	3,51	4,06	3,59
01_15:30	0,79	5,88	1,67	1,74	3,04	2,14	1,41	2,37	2,80	2,19	1,80	2,56	2,33	2,80	2,32	2,81	2,69	3,36	2,73	3,39	3,20	3,57	3,82	3,58
01_16:00	0,75	5,24	1,67	1,67	2,86	2,00	1,26	2,16	2,65	2,02	1,55	2,20	2,29	2,35	2,18	2,55	2,54	2,94	2,73	2,77	2,85	3,42	4,05	3,51
01_16:30	0,61	3,81	1,58	1,44	2,62	1,73	0,95	2,03	2,15	1,61	1,60	2,23	2,04	2,63	2,20	2,62	1,99	2,64	2,22	3,05	2,91	2,55	3,57	2,58
01_17:00	0,44	2,12	1,27	1,02	2,22	1,42	0,89	1,61	2,02	1,54	1,44	1,84	1,41	2,38	1,67	2,13	1,41	2,72	1,45	2,90	2,36	1,74	2,73	1,71
01_17:30	0,46	1,12	0,87	1,06	1,89	1,32	0,91	1,25	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_18:00	0,38	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_18:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_19:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_19:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_20:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_20:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_21:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_21:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_22:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_22:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_23:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_23:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_24:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_00:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_01:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_01:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_02:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_02:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_03:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_03:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_04:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_04:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_05:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_05:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_06:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_06:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_07:00	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
02_07:30	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

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

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_06:15	0,24	0,15	0,14	0,10	0,47	0,35	0,06	0,18	0,31	0,23	0,23	0,19	0,15	0,23	0,20	0,22	0,13	0,29	0,15	0,25	0,23	0,16	0,21	0,16
01_06:45	0,23	0,15	0,16	0,10	0,52	0,37	0,05	0,20	0,25	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_07:15	0,24	0,15	0,13	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,24	0,16	0,22	0,21	0,17	0,20	0,17
01_07:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,05	0,19	0,29	0,26	0,23	0,23	0,20	0,25	0,24	0,26	0,19	0,38	0,21	0,34	0,30	0,22	0,27	0,21
01_08:15	0,22	0,16	0,18	0,16	0,68	0,53	0,13	0,28	0,44	0,43	0,34	0,34	0,29	0,38	0,35	0,37	0,26	0,50	0,29	0,48	0,43	0,27	0,36	0,26
01_08:45	0,39	0,16	0,24	0,21	0,88	0,75	0,19	0,40	0,55	0,55	0,47	0,47	0,42	0,49	0,47	0,49	0,36	0,60	0,40	0,55	0,52	0,35	0,47	0,33
01_09:15	0,47	0,18	0,33	0,29	1,10	0,94	0,26	0,52	0,70	0,71	0,56	0,57	0,52	0,58	0,54	0,57	0,47	0,72	0,50	0,65	0,62	0,46	0,53	0,42
01_09:45	0,50	0,19	0,45	0,39	1,30	1,16	0,35	0,63	0,83	0,87	0,69	0,70	0,63	0,71	0,66	0,71	0,58	0,85	0,60	0,79	0,77	0,52	0,64	0,50
01_10:15	0,53	0,21	0,52	0,49	1,55	1,46	0,48	0,80	1,02	1,12	0,87	0,88	0,82	0,88	0,83	0,88	0,78	1,05	0,78	0,97	0,95	0,62	0,81	0,60
01_10:45	0,57	0,25	0,66	0,63	2,05	2,10	0,78	1,12	1,72	1,76	1,38	1,34	1,31	1,39	1,27	1,38	1,27	1,62	1,20	1,52	1,48	0,98	1,24	0,89
01_11:15	0,61	0,46	0,95	1,08	2,81	3,19	1,27	1,58	3,06	2,63	1,93	1,85	1,78	1,84	1,71	1,71	1,72	2,10	1,61	1,96	1,90	1,26	1,58	1,10
01_11:45	1,00	0,51	1,07	1,15	3,15	3,68	1,48	1,99	2,97	2,42	1,77	1,69	1,62	1,69	1,52	1,55	1,50	1,87	1,40	1,73	1,65	1,09	1,36	0,95
01_12:15	0,99	0,49	1,02	1,09	2,82	3,17	1,21	1,43	2,29	1,88	1,41	1,35	1,28	1,34	1,20	1,28	1,16	1,48	1,09	1,37	1,31	0,85	1,09	0,79
01_12:45	0,86	0,42	0,81	0,81	2,14	2,19	0,77	1,10	1,40	1,49	1,13	1,11	1,03	1,09	0,98	1,06	0,92	1,21	0,88	1,11	1,08	0,70	0,88	0,66
01_13:15	0,76	0,29	0,72	0,68	1,84	1,80	0,59	0,94	1,14	1,24	0,94	0,94	0,86	0,91	0,84	0,89	0,78	1,05	0,77	0,95	0,91	0,60	0,77	0,57
01_13:45	0,69	0,28	0,71	0,67	1,65	1,55	0,50	0,81	1,00	1,09	0,83	0,83	0,77	0,82	0,77	0,80	0,67	0,93	0,67	0,85	0,82	0,54	0,68	0,52
01_14:15	0,68	0,27	0,68	0,64	1,51	1,40	0,44	0,74	0,91	0,98	0,77	0,77	0,68	0,75	0,69	0,73	0,60	0,86	0,60	0,79	0,76	0,51	0,62	0,49
01_14:45	0,64	0,23	0,55	0,52	1,42	1,29	0,38	0,67	0,85	0,90	0,70	0,71	0,63	0,69	0,64	0,67	0,55	0,82	0,56	0,75	0,70	0,49	0,58	0,47
01_15:15	0,60	0,21	0,49	0,45	1,36	1,20	0,35	0,64	0,82	0,85	0,66	0,66	0,59	0,65	0,60	0,63	0,52	0,78	0,53	0,70	0,65	0,47	0,55	0,44
01_15:45	0,58	0,20	0,46	0,40	1,24	1,09	0,29	0,57	0,74	0,75	0,56	0,56	0,50	0,55	0,51	0,53	0,41	0,64	0,44	0,57	0,52	0,35	0,45	0,31
01_16:15	0,54	0,18	0,34	0,28	1,02	0,84	0,20	0,43	0,55	0,54	0,44	0,42	0,32	0,40	0,34	0,36	0,24	0,48	0,25	0,41	0,33	0,22	0,26	0,20
01_16:45	0,47	0,16	0,23	0,19	0,77	0,58	0,12	0,26	0,37	0,34	0,25	0,24	0,19	0,23	0,21	0,22	0,16	0,28	0,17	0,24	0,21	0,17	0,18	0,16
01_17:15	0,38	0,16	0,17	0,12	0,55	0,41	0,05	0,18	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_17:45	0,24	0,15	0,14	0,07	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_18:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_18:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_19:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_19:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_20:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_20:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_21:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_21:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_22:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_22:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_23:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
01_23:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_00:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_00:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_01:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_01:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_02:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_02:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_03:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_03:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_04:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_04:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_05:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_05:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_06:15	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16
02_06:45	0,20	0,14	0,12	0,06	0,46	0,30	0,04	0,17	0,23	0,20	0,18	0,17	0,15	0,18	0,18	0,18	0,11	0,22	0,14	0,20	0,19	0,16	0,17	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_06:15	0,42	0,72	0,76	0,73	1,91	1,07	0,56	1,46	1,88	1,67	1,11	1,86	1,16	2,58	1,80	2,43	1,43	2,78	1,37	3,00	2,74	1,91	3,51	1,68
01_06:45	0,41	1,15	0,90	1,02	2,01	1,31	0,89	1,52	1,89	1,31	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_07:15	0,42	0,80	0,86	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,45	2,71	1,46	2,96	2,58	2,10	3,25	2,30
01_07:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,90	1,44	1,97	1,55	1,53	2,06	1,82	2,65	2,15	2,61	2,00	2,60	2,35	2,94	2,95	3,08	4,01	3,32
01_08:15	0,39	1,58	1,18	0,98	2,23	1,53	0,88	1,94	2,14	1,62	1,60	2,26	2,22	2,49	2,25	2,60	2,49	2,87	2,72	2,80	2,80	3,51	3,98	3,60
01_08:45	0,48	3,27	1,56	1,44	2,72	1,78	1,17	2,13	2,62	2,00	1,60	2,31	2,29	2,64	2,21	2,72	2,69	3,33	2,74	3,40	3,26	3,55	3,90	3,60
01_09:15	0,60	5,23	1,67	1,71	3,04	2,16	1,46	2,47	2,85	2,27	1,94	2,77	2,63	3,11	2,64	3,18	2,85	3,50	3,00	3,76	3,72	3,30	4,65	3,36
01_09:45	0,78	7,04	1,63	1,82	3,41	2,48	1,67	2,88	3,32	2,61	2,15	3,02	2,98	3,42	2,93	3,44	3,36	4,01	3,48	4,10	3,96	4,03	5,30	3,80
01_10:15	0,91	9,02	1,92	2,00	3,87	2,86	1,93	3,36	3,92	3,01	2,51	3,51	3,37	3,99	3,32	3,93	3,80	4,64	3,88	4,86	4,75	4,92	6,06	4,43
01_10:45	0,92	8,72	2,18	2,37	4,72	3,62	2,60	4,47	4,41	4,01	3,22	4,80	4,49	5,17	4,45	4,71	5,25	6,31	5,72	6,52	6,55	7,02	8,61	5,14
01_11:15	0,87	1,64	2,97	3,18	5,92	4,68	3,54	2,68	4,34	5,12	4,29	6,49	5,82	6,62	5,43	6,09	6,62	7,74	7,20	8,00	8,25	8,66	10,76	6,16
01_11:45	0,79	1,99	2,81	3,61	6,41	5,09	3,87	1,40	3,82	4,87	3,98	5,95	5,31	5,97	5,03	5,52	5,96	7,01	6,43	7,11	7,22	7,57	9,27	5,47
01_12:15	0,79	1,87	2,62	3,23	5,92	4,63	3,42	2,87	3,34	4,16	3,27	4,81	4,43	5,07	4,29	4,64	4,95	5,95	5,20	6,00	5,85	6,20	7,39	4,39
01_12:45	0,75	1,79	2,79	2,82	4,87	3,69	2,56	4,31	4,43	3,61	2,88	4,05	3,85	4,44	3,73	4,17	4,31	5,21	4,45	5,27	5,04	5,24	6,52	4,27
01_13:15	0,62	5,47	2,20	2,44	4,37	3,26	2,23	3,75	4,16	3,23	2,61	3,65	3,49	4,08	3,37	3,95	3,80	4,62	3,83	4,80	4,64	4,75	5,75	4,35
01_13:45	0,71	6,15	2,20	2,43	3,99	2,96	1,97	3,40	3,87	2,94	2,41	3,36	3,14	3,74	3,02	3,64	3,58	4,34	3,65	4,44	4,27	4,32	5,48	4,01
01_14:15	0,73	6,86	2,20	2,39	3,80	2,76	1,80	3,15	3,65	2,79	2,23	3,10	3,05	3,46	2,96	3,46	3,41	4,07	3,50	4,11	3,93	3,97	5,23	3,69
01_14:45	0,80	9,64	2,01	2,09	3,61	2,62	1,73	3,01	3,43	2,67	2,16	3,03	2,97	3,40	2,89	3,41	3,25	3,85	3,36	3,89	3,88	3,71	5,01	3,44
01_15:15	0,88	8,56	1,81	1,84	3,46	2,53	1,68	2,88	3,27	2,57	2,12	2,98	2,87	3,32	2,82	3,34	3,09	3,63	3,20	3,84	3,80	3,46	4,77	3,31
01_15:45	0,90	7,83	1,68	1,83	3,34	2,35	1,56	2,61	2,93	2,30	1,95	2,76	2,54	3,01	2,49	2,98	2,71	3,43	2,70	3,50	3,30	3,56	3,80	3,59
01_16:15	0,92	5,74	1,67	1,69	2,86	1,99	1,24	2,15	2,61	1,96	1,51	2,23	2,27	2,44	2,25	2,62	2,41	2,61	2,62	2,69	2,95	3,13	4,00	3,20
01_16:45	0,58	3,22	1,50	1,30	2,39	1,64	0,88	1,89	2,15	1,63	1,57	2,09	1,73	2,61	1,95	2,41	1,53	2,77	1,75	3,05	2,58	1,97	2,94	1,85
01_17:15	0,49	1,54	1,05	0,96	2,09	1,27	0,90	1,34	1,87	1,34	1,25	1,57	1,18	2,15	1,50	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_17:45	0,41	0,81	0,82	1,15	1,71	1,34	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_18:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_18:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+006	0+409	0+690	0+859	1+063	1+324	1+404	1+554	1+863	2+041	2+223	2+400	2+836	3+041	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+484	4+920	5+234	5+600	5+800
01_19:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_19:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_20:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_20:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_21:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_21:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_22:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_22:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_23:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
01_23:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_00:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_00:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_01:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_01:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_02:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_02:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_03:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,93	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_03:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_04:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_04:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_05:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_05:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_06:15	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,11	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71
02_06:45	0,35	0,82	0,87	1,16	1,69	1,35	0,93	1,21	1,84	1,29	1,21	1,52	1,15	2,12	1,49	1,94	1,47	2,65	1,38	2,79	2,26	1,67	2,71	1,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.2 Ρέμα Κουριχάλη (GR2813272)

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

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_07:15	0,15	0,40	0,19	1,17	0,17	1,59	1,06	0,17	0,11	0,18	0,15	0,16	0,16	0,11	0,19	0,22	1,11	0,14	0,47	0,19	0,14	0,19	0,14
01_07:45	0,17	0,39	0,20	1,26	0,18	1,58	1,09	0,18	0,09	0,17	0,14	0,15	0,16	0,05	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_08:15	0,16	0,39	0,21	1,26	0,18	1,58	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_08:45	0,16	0,38	0,16	1,17	0,16	1,57	1,06	0,16	0,07	0,16	0,14	0,15	0,16	0,06	0,18	0,20	1,05	0,17	0,54	0,24	0,18	0,21	0,19
01_09:15	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,07	0,18	0,16	0,23	0,20	0,24	0,26	0,16	0,40	0,33	1,34	0,29	0,97	0,53	0,34	0,45	0,43
01_09:45	0,15	0,37	0,22	1,47	0,34	1,73	1,34	0,47	0,32	0,59	0,53	0,59	0,67	0,37	0,82	0,66	1,90	0,59	1,58	0,96	0,62	0,64	0,66
01_10:15	0,47	0,50	0,52	3,21	1,04	2,26	2,04	0,77	0,58	0,92	0,83	0,88	0,97	0,54	1,13	0,90	2,30	0,80	1,96	1,25	0,81	0,80	0,82
01_10:45	0,68	0,51	0,54	3,51	1,12	2,55	2,31	0,87	0,69	1,04	0,92	0,95	1,05	0,58	1,21	0,95	2,39	0,83	2,03	1,31	0,83	0,83	0,84
01_11:15	0,71	0,51	0,56	3,85	1,14	2,54	2,31	0,86	0,67	1,01	0,88	0,91	1,00	0,55	1,15	0,90	2,29	0,78	1,92	1,21	0,78	0,78	0,79
01_11:45	0,75	0,52	0,59	4,32	1,34	2,48	2,19	0,80	0,59	0,89	0,79	0,83	0,89	0,49	1,03	0,81	2,12	0,69	1,75	1,08	0,69	0,70	0,72
01_12:15	1,04	0,58	0,76	4,38	1,39	2,39	2,00	0,72	0,52	0,80	0,69	0,76	0,81	0,44	0,92	0,73	1,97	0,61	1,59	0,96	0,61	0,62	0,64
01_12:45	0,92	0,56	0,67	4,38	1,38	2,27	1,85	0,65	0,47	0,73	0,61	0,67	0,74	0,39	0,83	0,65	1,86	0,54	1,47	0,87	0,55	0,57	0,58
01_13:15	0,83	0,53	0,61	4,38	1,38	2,19	1,75	0,59	0,43	0,65	0,56	0,61	0,66	0,34	0,77	0,60	1,76	0,50	1,36	0,80	0,51	0,53	0,54
01_13:45	0,78	0,52	0,59	4,34	1,34	2,10	1,66	0,56	0,37	0,60	0,51	0,56	0,60	0,31	0,72	0,56	1,69	0,47	1,27	0,75	0,48	0,51	0,51
01_14:15	0,77	0,52	0,59	4,25	1,24	2,05	1,59	0,53	0,33	0,56	0,48	0,53	0,56	0,28	0,67	0,53	1,63	0,44	1,20	0,69	0,46	0,49	0,49
01_14:45	0,76	0,52	0,58	4,14	1,13	2,01	1,54	0,51	0,31	0,54	0,46	0,51	0,53	0,26	0,62	0,51	1,58	0,41	1,15	0,65	0,43	0,48	0,47
01_15:15	0,74	0,52	0,57	4,02	1,02	1,98	1,50	0,49	0,29	0,52	0,43	0,49	0,51	0,24	0,59	0,49	1,54	0,38	1,11	0,61	0,40	0,47	0,46
01_15:45	0,73	0,51	0,57	3,91	0,93	1,96	1,47	0,48	0,27	0,50	0,40	0,47	0,48	0,23	0,56	0,47	1,49	0,34	1,04	0,57	0,36	0,45	0,42
01_16:15	0,72	0,51	0,56	3,81	0,84	1,92	1,43	0,46	0,25	0,47	0,35	0,42	0,43	0,20	0,50	0,40	1,40	0,29	0,93	0,50	0,29	0,35	0,33
01_16:45	0,71	0,51	0,55	3,71	0,75	1,86	1,35	0,38	0,21	0,39	0,28	0,32	0,34	0,18	0,44	0,32	1,28	0,23	0,78	0,40	0,23	0,27	0,25
01_17:15	0,70	0,51	0,55	3,61	0,65	1,78	1,25	0,30	0,18	0,29	0,22	0,24	0,25	0,16	0,31	0,25	1,16	0,19	0,62	0,27	0,19	0,21	0,19
01_17:45	0,69	0,51	0,54	3,50	0,52	1,69	1,16	0,23	0,16	0,23	0,18	0,19	0,20	0,10	0,22	0,20	1,05	0,16	0,51	0,20	0,16	0,18	0,16
01_18:15	0,68	0,50	0,54	3,34	0,37	1,62	1,11	0,19	0,12	0,17	0,16	0,16	0,17	0,06	0,18	0,18	1,04	0,14	0,45	0,17	0,13	0,16	0,13
01_18:45	0,55	0,48	0,28	1,61	0,19	1,59	1,06	0,17	0,08	0,17	0,13	0,15	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_19:15	0,17	0,39	0,19	1,21	0,17	1,57	1,04	0,17	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_19:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,17	1,57	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,05	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_20:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,15	0,07	0,16	0,14	0,15	0,15	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_20:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,58	1,05	0,16	0,07	0,16	0,14	0,15	0,14	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_21:15	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,04	0,17	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_21:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,15	0,07	0,16	0,13	0,14	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_22:15	0,15	0,37	0,16	1,18	0,16	1,57	1,06	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_22:45	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_23:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,15	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,05	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
01_23:45	0,15	0,37	0,16	1,18	0,16	1,57	1,05	0,16	0,07	0,16	0,14	0,15	0,15	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_00:15	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,14	0,15	0,14	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_00:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,58	1,05	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,14	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_01:15	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,05	0,16	0,07	0,16	0,13	0,14	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_01:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_02:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,58	1,06	0,16	0,07	0,16	0,12	0,16	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_02:45	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,04	0,17	0,07	0,16	0,12	0,16	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_03:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,58	1,04	0,15	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_03:45	0,15	0,37	0,16	1,18	0,16	1,57	1,05	0,16	0,07	0,16	0,14	0,15	0,15	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_04:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,17	1,57	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,14	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_04:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,58	1,06	0,16	0,07	0,16	0,14	0,15	0,14	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_05:15	0,15	0,37	0,16	1,18	0,16	1,57	1,05	0,17	0,07	0,16	0,13	0,15	0,15	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_05:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_06:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,06	0,16	0,07	0,17	0,12	0,16	0,17	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_06:45	0,15	0,37	0,16	1,18	0,17	1,57	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,16	0,06	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_07:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,58	1,03	0,15	0,07	0,16	0,13	0,16	0,16	0,04	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13
02_07:45	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,05	0,16	0,07	0,16	0,13	0,15	0,15	0,03	0,17	0,17	1,04	0,13	0,44	0,17	0,12	0,16	0,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_07:15	0,20	0,77	0,44	0,10	0,69	1,06	0,72	0,62	0,69	1,07	0,67	1,13	0,81	0,93	0,53	0,91	0,08	1,01	0,30	1,49	1,01	1,43	0,90
01_07:45	0,24	1,03	0,50	0,11	0,77	1,13	0,82	0,91	1,13	0,94	0,78	0,97	0,86	2,72	0,58	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_08:15	0,22	1,01	0,50	0,11	0,79	1,10	0,72	0,61	1,33	0,84	0,84	1,00	0,84	2,93	0,56	1,35	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_08:45	0,22	1,08	0,61	0,10	0,66	1,05	0,74	0,60	1,31	0,84	0,79	0,96	0,81	2,27	0,66	1,76	0,20	1,39	0,50	1,70	1,47	2,01	1,62
01_09:15	0,20	1,16	0,62	0,10	0,69	1,00	0,77	0,93	0,79	1,38	1,35	1,91	1,66	1,32	0,88	1,60	0,58	2,49	0,92	2,20	2,12	1,78	1,79
01_09:45	0,20	1,14	0,61	0,14	1,21	1,87	1,68	1,14	1,99	1,96	2,15	2,48	2,28	2,05	1,58	2,08	1,32	3,10	1,53	3,14	2,67	2,88	2,44
01_10:15	0,48	4,53	1,00	0,21	2,09	2,99	3,13	1,71	2,68	2,27	3,00	3,15	2,96	2,54	1,99	2,58	1,83	3,57	1,95	3,84	3,01	3,29	2,79
01_10:45	0,61	5,15	1,05	0,03	1,43	3,63	3,74	2,00	2,91	2,38	3,29	3,36	3,08	2,67	2,10	2,70	1,94	3,71	2,01	3,95	3,12	3,39	2,87
01_11:15	0,63	5,47	1,10	0,03	1,61	3,62	3,71	1,98	2,87	2,34	3,18	3,26	3,01	2,59	2,00	2,58	1,81	3,51	1,89	3,75	2,88	3,15	2,65
01_11:45	0,67	5,96	1,17	0,03	0,95	3,42	3,33	1,80	2,68	2,22	2,84	2,93	2,78	2,34	1,82	2,32	1,61	3,27	1,68	3,37	2,76	2,92	2,45
01_12:15	0,81	1,04	1,35	0,05	0,73	3,26	3,08	1,67	2,44	2,09	2,63	2,65	2,53	2,11	1,70	2,16	1,41	3,13	1,53	3,14	2,65	2,85	2,42
01_12:45	0,74	0,84	1,28	0,04	0,56	3,01	2,83	1,61	2,20	1,98	2,45	2,58	2,32	2,05	1,58	2,05	1,25	2,96	1,39	2,93	2,50	2,68	2,34
01_13:15	0,69	6,41	1,20	0,03	0,45	2,83	2,60	1,54	2,05	2,02	2,27	2,50	2,27	2,03	1,45	1,93	1,12	2,77	1,29	2,72	2,34	2,51	2,23
01_13:45	0,68	6,13	1,18	0,03	0,38	2,67	2,43	1,47	2,04	1,96	2,09	2,39	2,19	2,03	1,34	1,82	1,01	2,58	1,20	2,55	2,17	2,33	2,11
01_14:15	0,67	6,04	1,16	0,03	0,39	2,58	2,30	1,40	2,01	1,88	1,95	2,29	2,11	2,08	1,28	1,73	0,93	2,48	1,14	2,49	2,02	2,17	1,99
01_14:45	0,67	5,93	1,15	0,03	0,41	2,46	2,18	1,33	1,97	1,79	1,82	2,16	2,02	2,07	1,25	1,63	0,87	2,47	1,08	2,44	2,04	2,05	1,89
01_15:15	0,66	5,80	1,13	0,03	0,99	2,36	2,09	1,26	1,94	1,71	1,79	2,04	1,94	2,05	1,21	1,54	0,82	2,46	1,03	2,39	2,08	1,92	1,76
01_15:45	0,65	5,69	1,12	0,03	1,03	2,28	2,00	1,20	1,89	1,62	1,79	1,91	1,85	2,00	1,16	1,47	0,75	2,51	0,97	2,29	2,11	1,79	1,81
01_16:15	0,64	5,58	1,10	0,03	1,05	2,20	1,86	1,10	1,81	1,46	1,77	1,90	1,72	1,85	1,04	1,48	0,62	2,49	0,85	2,05	2,13	2,20	1,99
01_16:45	0,64	5,48	1,09	0,03	0,97	2,01	1,68	1,17	1,64	1,43	1,71	1,98	1,74	1,57	0,87	1,63	0,47	2,30	0,70	1,82	1,99	2,37	1,99
01_17:15	0,63	5,37	1,07	0,03	0,84	1,93	1,51	1,22	1,34	1,49	1,53	1,92	1,63	1,15	0,87	1,84	0,33	1,83	0,57	1,80	1,61	2,06	1,64
01_17:45	0,62	5,25	1,06	0,03	0,72	1,77	1,25	1,15	0,97	1,37	1,22	1,64	1,38	1,42	0,81	1,82	0,22	1,29	0,43	1,54	1,14	1,57	1,20
01_18:15	0,61	5,08	1,03	0,20	0,67	1,54	0,97	0,95	0,87	0,99	0,92	1,12	1,01	2,18	0,64	1,42	0,13	1,02	0,32	1,24	1,04	1,18	1,04
01_18:45	0,53	2,91	0,94	0,16	0,85	1,18	0,78	0,74	1,22	0,87	0,80	0,95	0,83	2,85	0,58	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_19:15	0,25	1,00	0,54	0,11	0,71	1,02	0,75	0,73	1,33	0,83	0,83	0,96	0,82	3,07	0,57	1,34	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_19:45	0,20	1,14	0,62	0,10	0,70	0,97	0,74	0,74	1,32	0,85	0,82	0,93	0,92	2,42	0,56	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_20:15	0,20	1,17	0,62	0,10	0,68	1,04	0,70	0,58	1,30	0,83	0,80	0,97	0,76	3,30	0,57	1,30	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_20:45	0,20	1,16	0,61	0,10	0,65	1,06	0,73	0,59	1,30	0,82	0,79	0,95	0,82	4,39	0,58	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_21:15	0,20	1,16	0,61	0,10	0,70	0,99	0,74	0,76	1,32	0,84	0,81	0,95	0,84	3,32	0,56	1,35	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_21:45	0,20	1,15	0,61	0,10	0,69	1,03	0,71	0,58	1,30	0,86	0,81	0,96	0,98	2,30	0,57	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_22:15	0,20	1,15	0,61	0,10	0,66	1,05	0,74	0,61	1,30	0,83	0,83	0,97	0,96	2,04	0,58	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_22:45	0,20	1,16	0,62	0,10	0,70	0,98	0,73	0,71	1,32	0,84	0,84	1,03	0,92	2,27	0,57	1,34	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_23:15	0,20	1,15	0,61	0,10	0,68	1,04	0,71	0,57	1,31	0,85	0,83	0,99	0,85	2,76	0,56	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
01_23:45	0,20	1,15	0,61	0,10	0,68	1,03	0,75	0,64	1,30	0,83	0,79	0,97	0,78	3,53	0,57	1,30	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_00:15	0,20	1,16	0,62	0,10	0,70	1,00	0,72	0,67	1,30	0,82	0,79	0,97	0,79	4,48	0,58	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_00:45	0,20	1,15	0,60	0,10	0,66	1,06	0,73	0,59	1,33	0,83	0,81	0,94	0,83	4,21	0,56	1,35	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_01:15	0,20	1,15	0,62	0,10	0,70	1,00	0,75	0,73	1,30	0,85	0,80	0,96	0,89	2,87	0,57	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_01:45	0,20	1,16	0,62	0,10	0,68	1,04	0,71	0,60	1,29	0,83	0,82	0,95	0,95	2,20	0,58	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_02:15	0,20	1,14	0,61	0,10	0,65	1,06	0,74	0,61	1,32	0,84	0,84	1,01	0,96	2,13	0,57	1,34	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_02:45	0,20	1,15	0,62	0,10	0,71	0,98	0,74	0,75	1,31	0,85	0,84	1,01	0,92	2,30	0,56	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_03:15	0,20	1,15	0,61	0,10	0,67	1,06	0,71	0,58	1,30	0,83	0,80	0,99	0,81	2,84	0,57	1,30	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_03:45	0,20	1,15	0,61	0,10	0,66	1,04	0,75	0,69	1,31	0,82	0,79	0,98	0,78	3,83	0,58	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_04:15	0,20	1,16	0,62	0,10	0,70	0,99	0,73	0,69	1,32	0,83	0,81	0,96	0,79	4,33	0,56	1,35	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_04:45	0,20	1,15	0,61	0,10	0,66	1,06	0,73	0,59	1,30	0,85	0,80	0,94	0,84	3,88	0,57	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_05:15	0,20	1,15	0,61	0,10	0,69	1,02	0,75	0,76	1,30	0,83	0,80	0,95	0,85	2,81	0,58	1,31	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_05:45	0,20	1,16	0,61	0,10	0,68	1,03	0,72	0,63	1,31	0,84	0,83	0,93	0,96	2,31	0,57	1,34	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_06:15	0,20	1,15	0,61	0,10	0,66	1,05	0,75	0,61	1,31	0,86	0,83	0,99	0,97	2,11	0,56	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_06:45	0,20	1,16	0,62	0,10	0,70	1,00	0,74	0,71	1,29	0,84	0,82	0,99	0,92	2,24	0,57	1,30	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_07:15	0,20	1,16	0,61	0,10	0,67	1,06	0,71	0,59	1,30	0,83	0,80	1,01	0,81	2,97	0,58	1,33	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04
02_07:45	0,20	1,15	0,61	0,10	0,67	1,03	0,75	0,68	1,33	0,84	0,82	0,98	0,76	3,67	0,56	1,35	0,11	1,07	0,31	1,19	1,08	1,17	1,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_07:00	0,15	0,40	0,19	1,17	0,17	1,59	1,05	0,17	0,11	0,18	0,14	0,16	0,16	0,10	0,19	0,23	0,96	0,12	0,40	0,19	0,14	0,17	0,14
01_07:30	0,17	0,38	0,20	1,26	0,18	1,58	1,09	0,17	0,09	0,17	0,15	0,16	0,16	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_08:00	0,16	0,38	0,21	1,24	0,18	1,58	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_08:30	0,16	0,38	0,17	1,18	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,16	0,06	0,19	0,19	1,04	0,17	0,56	0,26	0,18	0,21	0,20
01_09:00	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,06	0,20	0,16	0,25	0,21	0,25	0,27	0,17	0,39	0,32	1,23	0,26	0,88	0,49	0,30	0,38	0,36
01_09:30	0,15	0,37	0,24	1,54	0,35	1,72	1,26	0,36	0,26	0,53	0,48	0,55	0,61	0,33	0,77	0,62	1,80	0,55	1,51	0,91	0,59	0,61	0,63
01_10:00	0,43	0,49	0,51	3,16	1,02	2,26	2,01	0,77	0,59	0,95	0,85	0,90	0,99	0,56	1,18	0,94	2,38	0,84	2,06	1,34	0,85	0,85	0,87
01_10:30	0,68	0,51	0,54	3,53	1,21	2,66	2,32	0,94	0,78	1,16	1,04	1,06	1,15	0,67	1,36	1,08	2,58	0,95	2,22	1,46	0,92	0,92	0,93
01_11:00	0,72	0,51	0,57	4,09	1,20	2,67	2,32	0,96	0,78	1,15	1,02	1,04	1,13	0,64	1,31	1,03	2,50	0,90	2,13	1,39	0,87	0,87	0,88
01_11:30	1,28	0,67	0,91	4,38	1,41	2,59	2,31	0,88	0,69	1,03	0,90	0,93	1,01	0,56	1,17	0,91	2,29	0,79	1,93	1,22	0,79	0,78	0,80
01_12:00	1,14	0,60	0,83	4,38	1,39	2,49	2,20	0,80	0,59	0,91	0,79	0,83	0,90	0,50	1,04	0,82	2,12	0,70	1,76	1,09	0,69	0,70	0,72
01_12:30	1,05	0,58	0,76	4,38	1,39	2,39	2,01	0,73	0,52	0,82	0,69	0,76	0,82	0,45	0,92	0,73	1,97	0,61	1,60	0,97	0,61	0,62	0,64
01_13:00	0,94	0,55	0,68	4,38	1,38	2,29	1,86	0,65	0,48	0,76	0,62	0,68	0,75	0,40	0,84	0,66	1,85	0,55	1,48	0,88	0,56	0,57	0,59
01_13:30	0,82	0,53	0,61	4,38	1,38	2,19	1,76	0,60	0,43	0,68	0,56	0,62	0,68	0,35	0,78	0,61	1,75	0,51	1,37	0,81	0,52	0,54	0,55
01_14:00	0,78	0,52	0,59	4,36	1,35	2,12	1,68	0,57	0,38	0,61	0,52	0,58	0,62	0,32	0,73	0,57	1,67	0,48	1,29	0,77	0,49	0,52	0,52
01_14:30	0,77	0,52	0,59	4,28	1,27	2,06	1,62	0,54	0,35	0,58	0,50	0,55	0,58	0,29	0,69	0,54	1,61	0,46	1,23	0,72	0,47	0,50	0,50
01_15:00	0,76	0,52	0,58	4,17	1,16	2,03	1,57	0,52	0,32	0,55	0,48	0,53	0,55	0,27	0,65	0,52	1,57	0,44	1,18	0,68	0,46	0,49	0,49
01_15:30	0,75	0,52	0,58	4,06	1,04	2,00	1,53	0,50	0,30	0,53	0,46	0,51	0,53	0,25	0,61	0,50	1,51	0,41	1,13	0,63	0,42	0,47	0,47
01_16:00	0,74	0,51	0,57	3,96	0,96	1,97	1,49	0,49	0,28	0,50	0,41	0,48	0,49	0,23	0,56	0,47	1,42	0,34	1,02	0,56	0,35	0,43	0,41
01_16:30	0,73	0,51	0,56	3,86	0,87	1,92	1,42	0,46	0,24	0,46	0,33	0,40	0,41	0,20	0,48	0,38	1,29	0,27	0,87	0,47	0,27	0,32	0,30
01_17:00	0,72	0,51	0,56	3,76	0,77	1,84	1,32	0,35	0,20	0,35	0,26	0,30	0,30	0,17	0,38	0,28	1,15	0,20	0,69	0,33	0,21	0,23	0,22
01_17:30	0,70	0,51	0,55	3,65	0,66	1,73	1,21	0,26	0,17	0,25	0,20	0,22	0,22	0,15	0,25	0,22	1,05	0,17	0,54	0,23	0,17	0,18	0,18
01_18:00	0,69	0,51	0,54	3,53	0,53	1,65	1,13	0,20	0,15	0,20	0,17	0,18	0,18	0,09	0,20	0,19	1,00	0,13	0,42	0,18	0,15	0,16	0,14
01_18:30	0,68	0,51	0,53	3,35	0,36	1,60	1,09	0,17	0,09	0,17	0,15	0,16	0,16	0,05	0,17	0,18	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_19:00	0,55	0,49	0,28	1,55	0,18	1,58	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_19:30	0,17	0,38	0,17	1,18	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_20:00	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_20:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_21:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_21:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_22:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_22:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_23:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_23:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_24:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_00:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_01:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_01:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_02:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_02:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_03:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_03:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_04:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_04:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_05:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_05:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_06:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_06:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_07:00	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_07:30	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_07:00	0,20	0,78	0,45	0,10	0,68	1,39	0,73	0,63	0,79	1,05	0,73	0,95	0,86	0,93	0,59	0,85	0,13	1,30	0,28	1,45	1,02	1,66	0,98
01_07:30	0,24	1,18	0,51	0,11	0,76	1,13	0,83	0,82	1,21	0,98	0,77	1,01	0,91	2,23	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_08:00	0,22	1,17	0,49	0,11	0,78	1,14	0,80	0,67	1,44	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_08:30	0,22	1,21	0,58	0,10	0,68	1,02	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,96	0,96	1,82	0,70	1,67	0,23	1,59	0,56	1,75	1,58	2,24	1,66
01_09:00	0,20	1,27	0,62	0,10	0,67	1,01	0,82	1,01	0,94	1,43	1,44	1,80	1,66	1,28	0,88	1,64	0,57	2,44	0,85	2,01	2,13	2,05	1,92
01_09:30	0,20	1,27	0,71	0,15	1,22	1,87	1,54	1,20	1,84	1,78	1,91	2,28	2,21	2,05	1,47	2,00	1,26	3,01	1,46	3,05	2,60	2,83	2,41
01_10:00	0,45	3,39	0,98	0,21	2,08	2,96	3,11	1,71	2,70	2,26	3,07	3,20	3,01	2,61	2,07	2,68	1,96	3,73	2,06	4,01	3,19	3,47	2,97
01_10:30	0,61	5,14	1,05	0,03	1,87	4,03	4,58	2,16	3,13	2,54	3,56	3,59	3,39	2,85	2,27	2,92	2,21	3,96	2,26	4,40	3,43	3,66	3,20
01_11:00	0,65	5,69	1,13	0,03	1,95	3,95	4,89	2,18	3,14	2,52	3,52	3,55	3,31	2,81	2,22	2,84	2,11	3,86	2,15	4,17	3,28	3,54	3,03
01_11:30	0,93	1,47	1,60	0,08	1,12	3,72	4,01	2,03	2,90	2,33	3,23	3,30	3,03	2,61	2,03	2,61	1,83	3,53	1,91	3,78	2,92	3,18	2,66
01_12:00	0,85	1,23	1,41	0,07	0,90	3,45	3,36	1,81	2,69	2,19	2,86	2,96	2,80	2,34	1,83	2,34	1,63	3,25	1,70	3,41	2,77	2,96	2,44
01_12:30	0,81	1,08	1,35	0,05	0,74	3,28	3,10	1,67	2,45	2,03	2,65	2,66	2,55	2,09	1,71	2,17	1,45	3,16	1,54	3,16	2,66	2,86	2,41
01_13:00	0,76	0,89	1,29	0,04	0,59	3,06	2,86	1,62	2,22	1,89	2,47	2,58	2,33	1,98	1,59	2,07	1,30	2,99	1,42	2,97	2,51	2,71	2,34
01_13:30	0,69	6,58	1,20	0,03	0,45	2,83	2,64	1,56	2,06	1,93	2,30	2,49	2,29	2,01	1,48	1,96	1,18	2,81	1,32	2,77	2,36	2,55	2,24
01_14:00	0,68	6,24	1,18	0,03	0,39	2,70	2,47	1,49	2,04	1,96	2,14	2,38	2,22	2,05	1,37	1,86	1,09	2,63	1,24	2,59	2,22	2,40	2,13
01_14:30	0,68	6,16	1,17	0,03	0,38	2,61	2,35	1,43	2,02	1,90	2,01	2,28	2,15	2,06	1,31	1,77	1,01	2,48	1,18	2,51	2,10	2,27	2,03
01_15:00	0,67	6,05	1,15	0,03	0,41	2,53	2,25	1,37	1,99	1,84	1,90	2,19	2,08	2,05	1,28	1,70	0,96	2,43	1,13	2,48	2,00	2,16	1,93
01_15:30	0,66	5,91	1,14	0,03	1,03	2,46	2,15	1,31	1,96	1,76	1,80	2,10	2,00	2,03	1,24	1,61	0,90	2,40	1,07	2,43	2,05	2,02	1,81
01_16:00	0,65	5,79	1,12	0,03	1,05	2,36	2,05	1,23	1,91	1,64	1,79	1,93	1,86	1,96	1,16	1,46	0,79	2,48	0,97	2,27	2,11	1,90	1,83
01_16:30	0,65	5,68	1,11	0,03	1,00	2,17	1,84	1,08	1,78	1,40	1,76	1,88	1,73	1,75	1,00	1,51	0,63	2,45	0,82	1,92	2,09	2,27	1,99
01_17:00	0,64	5,55	1,10	0,03	0,85	1,98	1,64	1,19	1,54	1,46	1,66	1,89	1,71	1,36	0,86	1,74	0,45	2,14	0,66	1,84	1,82	2,36	1,78
01_17:30	0,63	5,42	1,08	0,03	0,68	1,89	1,40	1,21	1,16	1,44	1,38	1,67	1,51	0,95	0,86	1,83	0,28	1,60	0,52	1,66	1,36	1,95	1,37
01_18:00	0,62	5,28	1,06	0,03	0,53	1,66	1,09	1,05	0,83	1,21	1,02	1,30	1,20	1,41	0,74	1,63	0,17	1,29	0,42	1,32	0,98	1,38	1,05
01_18:30	0,61	5,09	1,03	0,20	0,52	1,39	0,83	0,83	1,15	0,96	0,75	1,01	0,92	2,14	0,59	1,30	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_19:00	0,53	2,76	0,92	0,15	0,78	1,11	0,80	0,68	1,42	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_19:30	0,24	1,19	0,58	0,10	0,68	1,02	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_20:00	0,20	1,27	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_20:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_21:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_21:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_22:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_22:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_23:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_23:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_24:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_00:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_01:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_01:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_02:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_02:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_03:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_03:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_04:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_04:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_05:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_05:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_06:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_06:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_07:00	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_07:30	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_06:15	0,15	0,40	0,19	1,17	0,17	1,59	1,05	0,17	0,11	0,18	0,14	0,16	0,16	0,10	0,19	0,23	0,96	0,12	0,40	0,19	0,14	0,17	0,14
01_06:45	0,17	0,38	0,20	1,26	0,18	1,58	1,09	0,17	0,09	0,17	0,15	0,16	0,16	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_07:15	0,16	0,38	0,21	1,24	0,18	1,58	1,04	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,11	0,39	0,18	0,15	0,16	0,15
01_07:45	0,16	0,38	0,17	1,18	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,17	0,15	0,17	0,17	0,09	0,22	0,21	1,05	0,17	0,58	0,27	0,19	0,22	0,21
01_08:15	0,15	0,37	0,16	1,17	0,16	1,59	1,11	0,21	0,16	0,25	0,21	0,25	0,26	0,16	0,35	0,29	1,17	0,22	0,78	0,42	0,25	0,30	0,29
01_08:45	0,16	0,44	0,24	1,55	0,33	1,70	1,22	0,29	0,19	0,36	0,28	0,34	0,36	0,19	0,48	0,39	1,32	0,30	0,95	0,52	0,32	0,41	0,39
01_09:15	0,32	0,48	0,30	1,94	0,51	1,83	1,36	0,42	0,24	0,48	0,38	0,47	0,49	0,23	0,57	0,49	1,49	0,40	1,13	0,64	0,43	0,48	0,48
01_09:45	0,44	0,49	0,39	2,43	0,68	1,96	1,51	0,50	0,32	0,56	0,49	0,55	0,59	0,30	0,72	0,57	1,68	0,49	1,33	0,79	0,51	0,53	0,54
01_10:15	0,50	0,50	0,51	3,02	0,88	2,11	1,70	0,59	0,43	0,70	0,59	0,67	0,75	0,41	0,86	0,69	1,92	0,60	1,59	0,97	0,62	0,64	0,66
01_10:45	0,66	0,50	0,53	3,36	1,08	2,29	2,02	0,77	0,58	0,95	0,84	0,90	1,01	0,57	1,21	0,97	2,43	0,88	2,12	1,39	0,88	0,89	0,90
01_11:15	0,69	0,51	0,55	3,60	1,21	2,69	2,34	1,11	0,97	1,43	1,32	1,30	1,41	0,87	1,74	1,38	3,08	1,23	2,68	1,93	1,21	1,20	1,21
01_11:45	0,88	0,73	1,21	4,39	1,49	2,77	2,37	1,35	1,18	1,66	1,53	1,47	1,56	0,99	1,92	1,51	3,25	1,32	2,80	2,06	1,28	1,26	1,28
01_12:15	1,75	0,96	1,26	4,39	1,55	2,79	2,37	1,27	1,10	1,54	1,41	1,36	1,45	0,88	1,75	1,36	3,03	1,18	2,59	1,82	1,13	1,12	1,13
01_12:45	1,77	0,96	1,24	4,39	1,50	2,76	2,35	1,10	0,90	1,29	1,16	1,15	1,23	0,73	1,46	1,14	2,68	1,00	2,28	1,51	0,95	0,95	0,95
01_13:15	1,45	0,75	1,01	4,38	1,43	2,72	2,31	0,93	0,75	1,11	0,96	0,99	1,08	0,60	1,24	0,96	2,40	0,83	2,02	1,30	0,82	0,81	0,83
01_13:45	1,20	0,63	0,85	4,38	1,40	2,51	2,28	0,83	0,62	0,95	0,82	0,86	0,93	0,52	1,08	0,84	2,18	0,73	1,81	1,13	0,73	0,73	0,76
01_14:15	1,09	0,59	0,80	4,38	1,39	2,42	2,06	0,76	0,54	0,85	0,72	0,79	0,84	0,47	0,96	0,76	2,01	0,64	1,64	1,01	0,64	0,64	0,67
01_14:45	0,97	0,56	0,71	4,38	1,38	2,32	1,91	0,68	0,49	0,78	0,64	0,71	0,78	0,42	0,87	0,68	1,89	0,57	1,52	0,91	0,58	0,59	0,61
01_15:15	0,87	0,53	0,63	4,38	1,38	2,22	1,80	0,62	0,46	0,71	0,59	0,65	0,71	0,38	0,81	0,63	1,80	0,53	1,43	0,84	0,54	0,56	0,57
01_15:45	0,78	0,52	0,60	4,38	1,37	2,15	1,72	0,58	0,40	0,63	0,54	0,59	0,63	0,32	0,74	0,57	1,67	0,48	1,28	0,76	0,48	0,51	0,51
01_16:15	0,78	0,52	0,59	4,31	1,30	2,05	1,58	0,52	0,32	0,54	0,46	0,50	0,52	0,25	0,59	0,49	1,47	0,36	1,05	0,58	0,36	0,43	0,41
01_16:45	0,76	0,52	0,58	4,16	1,16	1,94	1,44	0,46	0,24	0,46	0,32	0,38	0,38	0,19	0,47	0,35	1,25	0,24	0,81	0,43	0,24	0,28	0,26
01_17:15	0,74	0,51	0,57	3,98	0,98	1,82	1,29	0,32	0,19	0,31	0,23	0,26	0,26	0,16	0,31	0,25	1,09	0,18	0,60	0,27	0,18	0,20	0,19
01_17:45	0,72	0,51	0,56	3,82	0,82	1,69	1,16	0,23	0,16	0,22	0,18	0,19	0,19	0,11	0,21	0,19	1,03	0,15	0,45	0,19	0,15	0,16	0,15
01_18:15	0,71	0,51	0,55	3,68	0,67	1,62	1,09	0,18	0,10	0,18	0,16	0,17	0,16	0,06	0,17	0,18	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_18:45	0,69	0,51	0,54	3,54	0,53	1,59	1,05	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_19:15	0,68	0,51	0,54	3,35	0,35	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_19:45	0,54	0,49	0,27	1,50	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_20:15	0,16	0,37	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_20:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_21:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_21:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_22:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_22:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_23:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
01_23:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_00:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_00:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_01:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_01:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_02:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_02:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_03:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_03:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_04:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_04:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_05:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_05:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_06:15	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13
02_06:45	0,15	0,36	0,16	1,17	0,16	1,57	1,03	0,16	0,07	0,16	0,13	0,16	0,15	0,05	0,17	0,17	0,93	0,10	0,37	0,17	0,12	0,16	0,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_06:15	0,20	0,78	0,45	0,10	0,68	1,39	0,73	0,63	0,79	1,05	0,73	0,95	0,86	0,93	0,59	0,85	0,13	1,30	0,28	1,45	1,02	1,66	0,98
01_06:45	0,24	1,18	0,51	0,11	0,76	1,13	0,83	0,82	1,21	0,98	0,77	1,01	0,91	2,23	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_07:15	0,22	1,17	0,49	0,11	0,78	1,14	0,80	0,67	1,44	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,48	0,42	1,28	0,97	1,48	1,04
01_07:45	0,22	1,21	0,58	0,10	0,68	1,02	0,80	0,64	1,44	0,90	0,78	1,13	1,11	1,44	0,81	1,80	0,28	1,71	0,58	1,78	1,65	2,29	1,71
01_08:15	0,20	1,27	0,62	0,10	0,69	1,17	1,01	1,07	1,00	1,44	1,43	1,78	1,64	1,20	0,88	1,73	0,49	2,30	0,75	1,81	2,04	2,34	1,99
01_08:45	0,23	0,96	0,75	0,15	1,20	1,82	1,43	1,23	1,47	1,46	1,70	1,90	1,74	1,68	0,98	1,50	0,68	2,49	0,91	2,16	2,12	1,93	1,87
01_09:15	0,39	1,67	1,00	0,19	1,38	1,98	1,71	1,13	1,80	1,53	1,78	1,87	1,85	1,98	1,20	1,55	0,88	2,41	1,08	2,44	2,03	2,10	1,88
01_09:45	0,46	2,84	1,05	0,22	1,60	2,32	2,11	1,32	1,99	1,86	1,97	2,28	2,16	2,06	1,35	1,85	1,10	2,69	1,28	2,69	2,32	2,52	2,22
01_10:15	0,50	4,33	0,98	0,22	1,86	2,69	2,51	1,53	2,06	1,93	2,40	2,56	2,34	2,00	1,64	2,12	1,40	3,13	1,54	3,16	2,67	2,88	2,43
01_10:45	0,60	4,96	1,03	0,20	2,15	3,06	3,13	1,71	2,67	2,27	3,07	3,23	3,03	2,65	2,12	2,75	2,03	3,83	2,14	4,17	3,31	3,59	3,10
01_11:15	0,62	5,23	1,06	0,03	1,93	4,00	6,25	2,43	3,62	2,94	4,31	4,35	4,11	3,47	2,80	3,63	2,88	4,83	3,01	5,65	4,23	4,47	4,09
01_11:45	0,71	1,72	1,98	0,18	1,50	4,18	10,58	2,83	4,05	3,33	4,80	4,80	4,54	3,74	3,04	3,93	3,15	5,11	3,25	6,00	4,42	4,64	4,27
01_12:15	1,13	2,15	2,11	0,20	1,72	7,68	9,89	2,73	3,87	3,14	4,49	4,47	4,21	3,49	2,78	3,58	2,80	4,67	2,83	5,37	3,99	4,20	3,80
01_12:45	1,14	2,15	2,10	0,18	1,58	3,70	6,52	2,38	3,50	2,74	3,88	3,89	3,66	3,00	2,39	3,07	2,33	4,03	2,34	4,55	3,50	3,70	3,25
01_13:15	1,02	1,67	1,75	0,11	1,45	4,07	4,70	2,13	3,02	2,42	3,40	3,45	3,13	2,71	2,12	2,72	1,97	3,70	2,01	3,93	3,08	3,34	2,82
01_13:45	0,89	1,31	1,48	0,07	0,96	3,50	3,46	1,89	2,78	2,22	2,99	3,08	2,89	2,44	1,89	2,43	1,69	3,32	1,76	3,53	2,79	3,00	2,44
01_14:15	0,83	1,15	1,36	0,06	0,80	3,34	3,17	1,68	2,53	2,08	2,70	2,73	2,63	2,16	1,75	2,20	1,50	3,19	1,59	3,21	2,70	2,90	2,43
01_14:45	0,78	0,94	1,31	0,05	0,63	3,13	2,94	1,64	2,30	1,92	2,53	2,61	2,39	2,02	1,64	2,11	1,35	3,06	1,46	3,04	2,58	2,77	2,38
01_15:15	0,71	6,87	1,23	0,03	0,49	2,89	2,73	1,59	2,10	1,91	2,38	2,53	2,31	1,99	1,54	2,01	1,24	2,90	1,36	2,87	2,44	2,63	2,29
01_15:45	0,68	6,26	1,18	0,03	0,41	2,74	2,54	1,52	2,05	1,95	2,19	2,41	2,24	2,05	1,38	1,86	1,08	2,61	1,22	2,56	2,18	2,34	2,08
01_16:15	0,68	6,20	1,17	0,03	0,36	2,59	2,28	1,38	1,99	1,79	1,81	2,08	1,98	2,02	1,21	1,54	0,84	2,46	1,00	2,32	2,10	1,90	1,82
01_16:45	0,67	6,05	1,15	0,03	0,31	2,27	1,89	1,09	1,78	1,38	1,75	1,89	1,74	1,68	0,94	1,56	0,58	2,39	0,75	1,80	2,02	2,38	1,96
01_17:15	0,66	5,83	1,13	0,03	0,56	1,97	1,58	1,21	1,40	1,49	1,56	1,82	1,64	1,14	0,88	1,83	0,36	1,87	0,58	1,77	1,57	2,16	1,55
01_17:45	0,65	5,64	1,11	0,03	0,40	1,80	1,24	1,14	0,95	1,33	1,17	1,46	1,32	1,15	0,77	1,69	0,20	1,21	0,43	1,41	1,01	1,51	1,04
01_18:15	0,64	5,47	1,08	0,03	0,27	1,47	0,89	0,89	1,06	1,02	0,81	1,09	0,98	1,96	0,62	1,35	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_18:45	0,62	5,30	1,06	0,03	0,24	1,18	0,80	0,70	1,41	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+209	0+546	0+891	1+047	1+340	1+731	2+061	2+453	2+817	3+077	3+321	3+548	3+752	3+967	4+227	4+452	4+795	5+014	5+119	5+324	5+542	5+619
01_19:15	0,61	5,10	1,03	0,20	0,30	1,03	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_19:45	0,52	2,66	0,89	0,15	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_20:15	0,22	1,25	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_20:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_21:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_21:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_22:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_22:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_23:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
01_23:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_00:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_00:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_01:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_01:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_02:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_02:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_03:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_03:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_04:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_04:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_05:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_05:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_06:15	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,64	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07
02_06:45	0,20	1,28	0,62	0,10	0,67	1,01	0,80	0,65	1,45	0,83	0,84	0,92	0,86	2,31	0,58	1,29	0,14	1,59	0,40	1,18	1,11	1,28	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.3 Ρέμα Ρέθι (GR2813012)

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

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_07:45	0,15	0,13	0,25	0,15	0,14	0,17	0,19	0,19	0,18	0,37	0,16	0,11	0,22	0,11	0,19	0,20	0,23	0,14	0,16	0,16	0,13	0,15	0,16
01_08:15	0,16	0,08	0,23	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,38	0,16	0,10	0,22	0,11	0,19	0,20	0,21	0,13	0,15	0,16	0,11	0,10	0,16
01_08:45	0,15	0,11	0,22	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,18	0,39	0,16	0,11	0,22	0,11	0,18	0,19	0,20	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_09:15	0,16	0,11	0,23	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,19	0,39	0,16	0,10	0,21	0,10	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,14	0,14	0,18
01_09:45	0,16	0,12	0,24	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,19	0,38	0,16	0,09	0,20	0,09	0,17	0,18	0,21	0,17	0,21	0,27	0,25	0,25	0,29
01_10:15	0,16	0,12	0,24	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,31	0,46	0,51	0,26	0,36	0,51	0,45	0,45	0,47
01_10:45	0,16	0,11	0,23	0,15	0,16	0,16	0,18	0,17	0,17	0,37	0,15	0,20	0,46	0,34	0,52	0,70	0,73	0,41	0,51	0,67	0,56	0,55	0,56
01_11:15	0,16	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,20	0,34	0,57	0,44	0,46	0,66	0,52	0,68	0,83	0,85	0,48	0,57	0,77	0,63	0,62	0,61
01_11:45	0,15	0,09	0,49	0,43	0,37	0,37	0,53	0,75	0,68	0,77	0,60	0,60	0,74	0,64	0,75	0,88	0,90	0,50	0,60	0,80	0,66	0,64	0,63
01_12:15	0,28	0,46	0,89	0,91	0,64	0,54	0,69	0,98	0,87	0,85	0,67	0,66	0,78	0,63	0,76	0,89	0,90	0,50	0,59	0,79	0,64	0,63	0,62
01_12:45	0,54	0,55	1,02	1,06	0,75	0,58	0,74	1,06	0,93	0,88	0,67	0,66	0,76	0,66	0,75	0,87	0,88	0,48	0,57	0,76	0,61	0,59	0,58
01_13:15	0,59	0,58	1,05	1,09	0,76	0,58	0,74	1,05	0,93	0,87	0,65	0,64	0,74	0,62	0,70	0,83	0,83	0,46	0,53	0,69	0,56	0,54	0,54
01_13:45	0,59	0,57	1,02	1,06	0,74	0,56	0,72	1,01	0,88	0,84	0,61	0,59	0,71	0,54	0,67	0,79	0,79	0,42	0,50	0,64	0,52	0,51	0,51
01_14:15	0,57	0,54	0,97	0,98	0,69	0,53	0,67	0,94	0,81	0,80	0,57	0,54	0,67	0,50	0,63	0,76	0,76	0,38	0,48	0,60	0,50	0,48	0,49
01_14:45	0,54	0,51	0,90	0,90	0,63	0,51	0,62	0,88	0,76	0,77	0,53	0,50	0,63	0,47	0,59	0,73	0,71	0,36	0,45	0,57	0,47	0,46	0,47
01_15:15	0,52	0,48	0,86	0,83	0,59	0,49	0,59	0,84	0,71	0,74	0,50	0,47	0,60	0,43	0,55	0,68	0,66	0,33	0,41	0,53	0,44	0,43	0,44
01_15:45	0,49	0,46	0,82	0,77	0,55	0,44	0,55	0,78	0,66	0,71	0,48	0,44	0,57	0,40	0,52	0,64	0,63	0,31	0,38	0,51	0,40	0,39	0,40
01_16:15	0,48	0,41	0,78	0,71	0,53	0,42	0,54	0,75	0,63	0,69	0,45	0,41	0,55	0,37	0,49	0,60	0,59	0,28	0,35	0,49	0,36	0,35	0,36
01_16:45	0,46	0,38	0,75	0,66	0,50	0,39	0,52	0,70	0,59	0,67	0,43	0,38	0,54	0,36	0,46	0,56	0,56	0,26	0,32	0,45	0,32	0,31	0,33
01_17:15	0,45	0,35	0,70	0,62	0,48	0,36	0,50	0,65	0,55	0,64	0,40	0,35	0,51	0,33	0,44	0,52	0,52	0,23	0,28	0,38	0,28	0,26	0,28
01_17:45	0,41	0,33	0,66	0,56	0,46	0,33	0,49	0,60	0,51	0,61	0,37	0,32	0,47	0,29	0,41	0,48	0,48	0,21	0,25	0,32	0,24	0,22	0,25
01_18:15	0,38	0,30	0,62	0,51	0,42	0,30	0,45	0,55	0,47	0,58	0,34	0,28	0,42	0,24	0,37	0,43	0,42	0,19	0,22	0,26	0,20	0,19	0,22
01_18:45	0,35	0,28	0,56	0,45	0,37	0,28	0,38	0,50	0,42	0,55	0,31	0,25	0,38	0,21	0,30	0,35	0,34	0,17	0,19	0,22	0,18	0,17	0,19
01_19:15	0,31	0,25	0,51	0,38	0,31	0,25	0,33	0,44	0,37	0,51	0,27	0,21	0,35	0,18	0,25	0,28	0,28	0,16	0,18	0,19	0,16	0,15	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_19:45	0,27	0,22	0,48	0,32	0,27	0,23	0,29	0,36	0,31	0,48	0,23	0,18	0,30	0,16	0,22	0,24	0,24	0,15	0,16	0,17	0,13	0,11	0,16
01_20:15	0,24	0,19	0,43	0,26	0,24	0,21	0,25	0,29	0,26	0,45	0,20	0,15	0,26	0,14	0,20	0,21	0,22	0,14	0,15	0,16	0,11	0,10	0,16
01_20:45	0,22	0,17	0,35	0,21	0,20	0,19	0,22	0,24	0,22	0,43	0,18	0,13	0,23	0,12	0,18	0,19	0,20	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_21:15	0,19	0,16	0,29	0,18	0,18	0,18	0,20	0,21	0,20	0,41	0,17	0,11	0,21	0,10	0,18	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_21:45	0,18	0,15	0,26	0,17	0,17	0,17	0,19	0,20	0,19	0,39	0,16	0,09	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_22:15	0,17	0,13	0,25	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,18	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_22:45	0,16	0,12	0,24	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_23:15	0,16	0,10	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_23:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_00:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_00:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_01:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_01:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_02:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_02:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_03:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_03:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_04:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_04:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_05:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_05:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_06:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_06:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_07:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_07:45	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_08:15	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_07:45	0,21	0,46	1,02	0,83	0,65	0,58	0,74	0,90	0,72	0,60	0,65	0,47	0,82	0,53	0,80	0,86	0,84	0,83	0,71	1,13	1,49	1,93	1,55
01_08:15	0,25	0,64	1,04	0,81	0,77	0,51	0,68	0,87	0,73	0,63	0,69	0,50	0,84	0,54	0,81	0,91	0,84	0,85	0,65	1,09	1,58	2,27	1,56
01_08:45	0,21	0,53	0,97	0,76	0,68	0,56	0,72	0,90	0,76	0,64	0,73	0,49	0,84	0,55	0,76	0,85	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_09:15	0,22	0,54	1,02	0,81	0,77	0,59	0,76	0,94	0,79	0,64	0,72	0,50	0,83	0,60	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,44	1,99	2,08
01_09:45	0,22	0,52	1,03	0,84	0,79	0,59	0,76	0,93	0,78	0,63	0,69	0,53	0,81	0,61	0,69	0,81	0,85	1,34	1,19	1,93	2,59	3,39	3,23
01_10:15	0,24	0,52	1,02	0,83	0,78	0,55	0,72	0,89	0,74	0,61	0,62	0,54	0,81	0,60	1,01	1,24	1,01	2,18	1,54	2,00	2,65	3,39	3,37
01_10:45	0,24	0,54	1,00	0,78	0,73	0,50	0,65	0,84	0,69	0,60	0,61	0,61	1,14	0,63	1,41	1,81	1,18	1,95	1,75	2,38	3,29	4,14	4,11
01_11:15	0,24	0,58	0,96	0,75	0,65	0,48	0,64	0,97	1,08	1,12	1,42	0,98	1,48	0,81	1,73	2,08	1,35	1,99	2,01	2,48	3,50	4,34	4,39
01_11:45	0,21	0,57	1,18	1,58	1,29	1,25	1,32	1,42	1,60	1,57	1,79	1,13	1,64	0,83	1,88	2,17	1,41	2,07	2,10	2,56	3,54	4,38	4,46
01_12:15	0,48	1,09	1,68	2,26	1,73	1,48	1,75	1,79	1,88	1,73	1,94	1,20	1,69	0,91	1,91	2,18	1,42	2,07	2,08	2,54	3,52	4,36	4,41
01_12:45	0,63	1,34	1,77	2,48	1,83	1,64	1,87	1,90	1,96	1,78	1,95	1,19	1,67	0,83	1,88	2,14	1,38	2,00	1,99	2,45	3,43	4,26	4,24
01_13:15	0,69	1,40	1,78	2,52	1,86	1,64	1,86	1,89	1,95	1,76	1,91	1,16	1,63	0,81	1,79	2,07	1,31	1,87	1,86	2,41	3,29	4,10	4,01
01_13:45	0,69	1,39	1,77	2,47	1,82	1,58	1,79	1,82	1,89	1,70	1,82	1,11	1,53	0,82	1,66	1,98	1,24	1,92	1,72	2,34	3,12	3,90	3,77
01_14:15	0,66	1,32	1,74	2,37	1,75	1,47	1,72	1,73	1,81	1,63	1,73	1,06	1,48	0,79	1,57	1,87	1,17	1,99	1,61	2,27	2,94	3,68	3,55
01_14:45	0,62	1,23	1,69	2,24	1,71	1,35	1,63	1,62	1,73	1,56	1,65	1,02	1,43	0,73	1,50	1,78	1,17	2,02	1,53	2,18	2,76	3,44	3,35
01_15:15	0,58	1,15	1,63	2,15	1,66	1,28	1,56	1,53	1,65	1,51	1,59	0,98	1,39	0,73	1,45	1,80	1,17	2,10	1,55	2,12	2,65	3,41	3,27
01_15:45	0,54	1,08	1,56	2,06	1,59	1,22	1,44	1,44	1,55	1,46	1,51	0,95	1,33	0,71	1,39	1,77	1,16	2,17	1,55	2,02	2,70	3,42	3,31
01_16:15	0,50	1,07	1,48	1,98	1,52	1,23	1,39	1,40	1,51	1,40	1,44	0,92	1,27	0,69	1,34	1,71	1,13	2,19	1,54	1,89	2,74	3,44	3,32
01_16:45	0,47	1,06	1,44	1,90	1,45	1,24	1,31	1,37	1,47	1,36	1,39	0,88	1,20	0,62	1,27	1,62	1,10	2,16	1,51	1,77	2,75	3,48	3,29
01_17:15	0,45	1,04	1,43	1,82	1,38	1,24	1,22	1,34	1,41	1,31	1,34	0,84	1,14	0,60	1,17	1,50	1,03	2,07	1,46	1,85	2,70	3,42	3,22
01_17:45	0,46	1,02	1,42	1,77	1,30	1,23	1,12	1,31	1,35	1,25	1,29	0,80	1,13	0,60	1,05	1,33	0,93	1,90	1,36	1,91	2,54	3,22	3,06
01_18:15	0,47	0,99	1,39	1,70	1,28	1,17	1,05	1,24	1,25	1,14	1,19	0,73	1,09	0,59	0,97	1,18	0,87	1,65	1,22	1,90	2,27	2,86	2,79
01_18:45	0,47	0,94	1,34	1,58	1,27	1,10	1,10	1,14	1,13	1,05	1,07	0,67	1,00	0,57	1,00	1,17	0,92	1,35	1,05	1,78	1,93	2,40	2,43
01_19:15	0,48	0,88	1,26	1,53	1,30	1,03	1,12	1,07	1,05	0,95	1,04	0,61	0,87	0,54	0,98	1,12	0,92	1,08	0,89	1,55	1,59	1,95	2,05
01_19:45	0,48	0,86	1,14	1,45	1,27	0,96	1,11	1,10	1,03	0,86	0,97	0,54	0,84	0,48	0,92	1,02	0,89	0,86	0,74	1,33	1,46	2,17	1,68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_20:15	0,47	0,82	1,05	1,35	1,20	0,87	1,06	1,11	0,98	0,76	0,90	0,47	0,85	0,47	0,84	0,93	0,85	0,85	0,64	1,12	1,58	2,27	1,56
01_20:45	0,44	0,70	1,10	1,22	1,10	0,77	0,96	1,08	0,91	0,68	0,82	0,46	0,84	0,53	0,77	0,86	0,80	0,94	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_21:15	0,39	0,57	1,12	1,07	0,98	0,70	0,88	1,03	0,86	0,66	0,75	0,49	0,83	0,59	0,70	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_21:45	0,34	0,50	1,09	0,95	0,89	0,64	0,80	0,96	0,80	0,64	0,69	0,52	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_22:15	0,30	0,50	1,05	0,87	0,82	0,57	0,73	0,90	0,75	0,62	0,63	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_22:45	0,26	0,53	1,01	0,79	0,75	0,50	0,66	0,84	0,70	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_23:15	0,24	0,56	0,95	0,75	0,65	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_23:45	0,21	0,58	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_00:15	0,20	0,56	0,98	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_00:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_01:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_01:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_02:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_02:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_03:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_03:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_04:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_04:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_05:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_05:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_06:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_06:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_07:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_07:45	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_08:15	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,54	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_07:30	0,15	0,13	0,25	0,15	0,14	0,17	0,19	0,19	0,18	0,37	0,16	0,11	0,22	0,11	0,19	0,20	0,23	0,14	0,16	0,16	0,13	0,15	0,16
01_08:00	0,16	0,08	0,23	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,38	0,16	0,11	0,22	0,11	0,19	0,20	0,21	0,13	0,15	0,16	0,11	0,10	0,16
01_08:30	0,15	0,11	0,22	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,18	0,38	0,16	0,11	0,22	0,11	0,18	0,19	0,20	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_09:00	0,16	0,11	0,24	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,19	0,39	0,16	0,10	0,21	0,10	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,12	0,12	0,17
01_09:30	0,16	0,11	0,24	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,19	0,39	0,16	0,09	0,20	0,09	0,17	0,18	0,20	0,17	0,20	0,26	0,24	0,25	0,29
01_10:00	0,16	0,12	0,24	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,18	0,38	0,16	0,08	0,20	0,09	0,28	0,44	0,51	0,27	0,37	0,52	0,47	0,47	0,48
01_10:30	0,16	0,11	0,23	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,17	0,37	0,15	0,14	0,46	0,35	0,55	0,74	0,79	0,46	0,55	0,74	0,62	0,61	0,61
01_11:00	0,16	0,10	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,51	0,45	0,50	0,71	0,58	0,75	0,90	0,94	0,53	0,64	0,86	0,73	0,73	0,70
01_11:30	0,16	0,09	0,33	0,34	0,32	0,38	0,54	0,81	0,74	0,81	0,66	0,69	0,82	0,71	0,86	0,99	1,01	0,57	0,69	0,90	0,77	0,76	0,73
01_12:00	0,23	0,50	0,98	1,04	0,73	0,59	0,77	1,10	0,98	0,92	0,74	0,76	0,88	0,76	0,88	1,01	1,02	0,57	0,68	0,89	0,76	0,74	0,71
01_12:30	0,61	0,63	1,13	1,24	0,84	0,65	0,83	1,15	1,06	0,96	0,77	0,77	0,87	0,75	0,86	0,97	0,98	0,54	0,64	0,85	0,70	0,69	0,66
01_13:00	0,66	0,67	1,15	1,28	0,86	0,65	0,84	1,16	1,06	0,95	0,74	0,74	0,84	0,69	0,80	0,91	0,92	0,50	0,59	0,79	0,64	0,62	0,61
01_13:30	0,66	0,66	1,13	1,24	0,83	0,63	0,81	1,12	1,01	0,92	0,70	0,68	0,77	0,65	0,73	0,85	0,86	0,47	0,55	0,73	0,59	0,57	0,57
01_14:00	0,63	0,62	1,09	1,14	0,78	0,59	0,75	1,06	0,93	0,87	0,64	0,62	0,73	0,58	0,69	0,81	0,82	0,44	0,52	0,67	0,54	0,53	0,53
01_14:30	0,59	0,57	1,01	1,04	0,73	0,55	0,70	0,99	0,86	0,83	0,60	0,57	0,69	0,52	0,65	0,77	0,78	0,40	0,49	0,63	0,51	0,50	0,50
01_15:00	0,56	0,53	0,94	0,95	0,67	0,52	0,65	0,92	0,79	0,79	0,56	0,53	0,65	0,49	0,61	0,75	0,74	0,37	0,47	0,59	0,49	0,47	0,48
01_15:30	0,53	0,50	0,89	0,87	0,62	0,51	0,61	0,87	0,74	0,76	0,53	0,49	0,62	0,44	0,57	0,71	0,69	0,35	0,44	0,56	0,46	0,45	0,46
01_16:00	0,51	0,47	0,84	0,81	0,58	0,48	0,58	0,83	0,70	0,73	0,49	0,46	0,59	0,41	0,54	0,66	0,65	0,32	0,40	0,52	0,42	0,41	0,42
01_16:30	0,49	0,44	0,80	0,73	0,54	0,44	0,55	0,78	0,66	0,70	0,47	0,43	0,57	0,38	0,51	0,62	0,61	0,29	0,36	0,49	0,37	0,36	0,37
01_17:00	0,47	0,40	0,78	0,69	0,52	0,41	0,53	0,73	0,62	0,68	0,44	0,40	0,54	0,37	0,47	0,57	0,56	0,26	0,32	0,45	0,32	0,30	0,32
01_17:30	0,46	0,37	0,73	0,65	0,50	0,38	0,52	0,68	0,57	0,66	0,41	0,36	0,52	0,33	0,44	0,52	0,51	0,23	0,27	0,37	0,26	0,25	0,27
01_18:00	0,43	0,34	0,68	0,59	0,47	0,34	0,49	0,62	0,52	0,62	0,37	0,32	0,46	0,28	0,40	0,47	0,47	0,20	0,24	0,29	0,22	0,21	0,23
01_18:30	0,40	0,31	0,63	0,53	0,43	0,31	0,46	0,55	0,47	0,58	0,33	0,28	0,41	0,23	0,34	0,40	0,39	0,18	0,21	0,24	0,19	0,18	0,20
01_19:00	0,36	0,28	0,56	0,45	0,37	0,27	0,38	0,49	0,42	0,54	0,30	0,23	0,37	0,19	0,28	0,31	0,31	0,16	0,18	0,20	0,17	0,16	0,18
01_19:30	0,31	0,24	0,51	0,36	0,30	0,25	0,32	0,42	0,36	0,51	0,25	0,19	0,34	0,17	0,23	0,26	0,25	0,16	0,17	0,18	0,15	0,12	0,17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_20:00	0,26	0,21	0,47	0,31	0,27	0,23	0,28	0,34	0,29	0,47	0,21	0,16	0,28	0,15	0,20	0,22	0,22	0,15	0,16	0,16	0,11	0,10	0,16
01_20:30	0,24	0,19	0,41	0,24	0,22	0,20	0,24	0,27	0,24	0,44	0,19	0,15	0,24	0,12	0,19	0,20	0,20	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_21:00	0,21	0,17	0,32	0,20	0,19	0,19	0,21	0,23	0,21	0,42	0,17	0,12	0,22	0,10	0,18	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_21:30	0,19	0,15	0,28	0,18	0,18	0,18	0,20	0,21	0,20	0,40	0,16	0,10	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_22:00	0,17	0,14	0,26	0,16	0,17	0,17	0,19	0,19	0,19	0,38	0,16	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_22:30	0,17	0,12	0,24	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_23:00	0,16	0,11	0,23	0,14	0,16	0,16	0,18	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_23:30	0,16	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_24:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_00:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_01:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_01:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_02:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_02:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_03:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_03:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_04:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_04:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_05:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_05:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_06:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_06:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_07:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_07:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_08:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_07:30	0,21	0,46	1,02	0,83	0,65	0,58	0,74	0,90	0,72	0,60	0,65	0,46	0,82	0,52	0,80	0,86	0,84	0,83	0,71	1,13	1,49	1,93	1,55
01_08:00	0,25	0,64	1,04	0,81	0,77	0,51	0,68	0,87	0,72	0,62	0,69	0,47	0,84	0,54	0,81	0,90	0,84	0,85	0,65	1,09	1,58	2,27	1,56
01_08:30	0,21	0,53	0,97	0,75	0,65	0,52	0,71	0,90	0,76	0,63	0,73	0,46	0,84	0,55	0,76	0,85	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_09:00	0,22	0,53	1,02	0,81	0,77	0,57	0,75	0,94	0,79	0,64	0,73	0,47	0,83	0,60	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,52	2,13	1,81
01_09:30	0,22	0,52	1,02	0,83	0,79	0,59	0,76	0,93	0,79	0,63	0,69	0,50	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	1,20	1,12	1,91	2,56	3,37	3,22
01_10:00	0,24	0,52	1,03	0,83	0,79	0,56	0,73	0,90	0,75	0,62	0,65	0,51	0,81	0,61	1,02	1,21	1,01	2,19	1,55	2,06	2,73	3,53	3,52
01_10:30	0,24	0,54	1,01	0,79	0,75	0,51	0,68	0,86	0,71	0,60	0,61	0,48	1,14	0,64	1,46	1,83	1,23	1,87	1,92	2,45	3,47	4,33	4,39
01_11:00	0,24	0,55	0,95	0,75	0,65	0,49	0,64	0,83	0,72	0,97	1,44	1,04	1,55	0,86	1,90	2,20	1,45	2,16	2,22	2,74	3,64	4,49	4,68
01_11:30	0,22	0,58	1,13	1,48	1,31	1,25	1,39	1,49	1,72	1,66	1,94	1,22	1,76	0,95	2,03	2,26	1,49	2,19	2,31	2,84	3,70	4,55	4,74
01_12:00	0,47	1,21	1,76	2,45	1,82	1,67	1,91	1,96	2,06	1,87	2,10	1,30	1,82	0,97	2,08	2,26	1,49	2,19	2,30	2,82	3,65	4,52	4,70
01_12:30	0,72	1,49	1,93	2,73	2,05	1,80	2,08	2,20	2,18	1,94	2,14	1,31	1,82	0,96	2,04	2,25	1,48	2,16	2,22	2,71	3,61	4,44	4,57
01_13:00	0,77	1,53	1,98	2,79	2,09	1,82	2,09	2,20	2,17	1,92	2,10	1,27	1,76	0,94	1,94	2,20	1,43	2,07	2,08	2,53	3,51	4,34	4,36
01_13:30	0,77	1,52	1,94	2,73	2,04	1,77	2,02	2,11	2,09	1,85	2,00	1,20	1,68	0,84	1,86	2,12	1,36	1,95	1,94	2,44	3,38	4,20	4,14
01_14:00	0,74	1,47	1,83	2,60	1,92	1,67	1,89	1,90	1,95	1,75	1,89	1,14	1,60	0,84	1,74	2,04	1,28	1,88	1,81	2,38	3,22	4,03	3,92
01_14:30	0,70	1,38	1,77	2,45	1,81	1,55	1,77	1,80	1,86	1,67	1,79	1,08	1,50	0,82	1,63	1,94	1,21	1,95	1,67	2,31	3,04	3,82	3,68
01_15:00	0,65	1,30	1,72	2,32	1,74	1,43	1,69	1,69	1,78	1,61	1,71	1,04	1,46	0,76	1,53	1,82	1,17	2,02	1,57	2,24	2,87	3,60	3,48
01_15:30	0,61	1,21	1,67	2,21	1,70	1,31	1,61	1,59	1,70	1,54	1,64	1,00	1,42	0,76	1,48	1,79	1,17	2,01	1,54	2,16	2,70	3,40	3,27
01_16:00	0,57	1,12	1,61	2,13	1,64	1,26	1,54	1,50	1,62	1,50	1,56	0,96	1,37	0,73	1,43	1,80	1,16	2,13	1,55	2,08	2,68	3,41	3,30
01_16:30	0,53	1,07	1,52	2,01	1,55	1,23	1,44	1,44	1,55	1,45	1,48	0,93	1,31	0,71	1,37	1,74	1,15	2,18	1,55	1,93	2,73	3,43	3,32
01_17:00	0,49	1,06	1,46	1,96	1,50	1,24	1,36	1,39	1,50	1,39	1,42	0,90	1,21	0,63	1,29	1,63	1,10	2,16	1,51	1,77	2,75	3,48	3,29
01_17:30	0,46	1,05	1,44	1,88	1,43	1,24	1,27	1,36	1,45	1,33	1,35	0,86	1,14	0,60	1,16	1,48	1,02	2,04	1,44	1,87	2,67	3,38	3,19
01_18:00	0,45	1,03	1,43	1,79	1,33	1,25	1,16	1,32	1,37	1,27	1,30	0,80	1,13	0,60	1,03	1,28	0,89	1,82	1,32	1,91	2,45	3,09	2,97
01_18:30	0,46	1,00	1,40	1,72	1,28	1,18	1,05	1,24	1,25	1,14	1,17	0,72	1,08	0,58	0,98	1,18	0,90	1,52	1,15	1,86	2,12	2,64	2,61
01_19:00	0,47	0,94	1,34	1,58	1,28	1,10	1,11	1,13	1,11	1,04	1,06	0,65	0,95	0,56	1,00	1,15	0,93	1,21	0,96	1,68	1,75	2,15	2,21
01_19:30	0,48	0,87	1,24	1,52	1,29	1,02	1,12	1,08	1,05	0,93	1,03	0,58	0,81	0,51	0,95	1,07	0,91	0,94	0,80	1,41	1,42	2,08	1,80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_20:00	0,48	0,85	1,11	1,42	1,26	0,94	1,11	1,11	1,01	0,82	0,95	0,50	0,85	0,44	0,87	0,97	0,86	0,82	0,67	1,16	1,57	2,27	1,56
01_20:30	0,47	0,79	1,07	1,31	1,17	0,83	1,03	1,11	0,95	0,72	0,86	0,44	0,84	0,51	0,80	0,88	0,81	0,93	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_21:00	0,43	0,65	1,12	1,15	1,05	0,74	0,92	1,06	0,89	0,66	0,79	0,45	0,84	0,57	0,71	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_21:30	0,36	0,53	1,11	1,02	0,94	0,68	0,84	1,00	0,83	0,65	0,73	0,48	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_22:00	0,32	0,50	1,07	0,90	0,85	0,60	0,77	0,94	0,78	0,63	0,67	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_22:30	0,28	0,52	1,03	0,84	0,79	0,52	0,70	0,88	0,73	0,61	0,62	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_23:00	0,25	0,54	1,00	0,77	0,69	0,50	0,65	0,84	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_23:30	0,24	0,61	0,97	0,75	0,66	0,48	0,64	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_24:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_00:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_01:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_01:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_02:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_02:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_03:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_03:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_04:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_04:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_05:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_05:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_06:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_06:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_07:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_07:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_08:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_07:00	0,15	0,13	0,25	0,15	0,14	0,17	0,19	0,19	0,18	0,37	0,16	0,11	0,22	0,11	0,19	0,20	0,23	0,14	0,16	0,16	0,13	0,15	0,16
01_07:30	0,16	0,08	0,23	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,18	0,38	0,16	0,11	0,22	0,11	0,19	0,20	0,21	0,13	0,15	0,16	0,11	0,10	0,16
01_08:00	0,15	0,11	0,22	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,18	0,38	0,16	0,11	0,22	0,11	0,18	0,19	0,20	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_08:30	0,16	0,11	0,24	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,19	0,39	0,16	0,10	0,21	0,10	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,14	0,14	0,18
01_09:00	0,16	0,11	0,24	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,19	0,39	0,16	0,09	0,20	0,09	0,17	0,19	0,21	0,16	0,18	0,21	0,19	0,19	0,22
01_09:30	0,16	0,12	0,24	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,18	0,38	0,16	0,08	0,20	0,09	0,24	0,31	0,36	0,19	0,23	0,30	0,25	0,24	0,28
01_10:00	0,16	0,11	0,23	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,17	0,37	0,15	0,11	0,34	0,19	0,34	0,45	0,49	0,23	0,30	0,43	0,34	0,34	0,37
01_10:30	0,16	0,10	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,39	0,23	0,23	0,43	0,28	0,44	0,56	0,59	0,31	0,41	0,55	0,48	0,48	0,50
01_11:00	0,16	0,09	0,21	0,16	0,17	0,21	0,27	0,36	0,35	0,53	0,33	0,34	0,55	0,39	0,59	0,77	0,82	0,48	0,59	0,81	0,70	0,70	0,69
01_11:30	0,15	0,18	0,48	0,34	0,30	0,29	0,45	0,57	0,50	0,63	0,47	0,55	0,76	0,66	0,87	1,04	1,11	0,67	0,83	1,10	0,95	0,94	0,90
01_12:00	0,25	0,28	0,65	0,60	0,49	0,46	0,60	0,90	0,83	0,88	0,74	0,89	1,06	0,94	1,14	1,29	1,31	0,85	1,00	1,28	1,12	1,11	1,03
01_12:30	0,43	0,59	1,16	1,33	0,91	0,76	1,00	1,39	1,33	1,15	0,96	1,12	1,27	1,08	1,28	1,38	1,40	0,90	1,05	1,32	1,15	1,13	1,05
01_13:00	0,82	0,93	1,49	1,93	1,24	0,92	1,28	1,67	1,60	1,28	1,05	1,18	1,30	1,09	1,28	1,36	1,37	0,86	1,00	1,26	1,09	1,08	0,99
01_13:30	0,95	1,07	1,60	2,11	1,35	0,98	1,37	1,73	1,66	1,29	1,03	1,14	1,24	1,03	1,18	1,28	1,27	0,77	0,89	1,15	0,97	0,95	0,89
01_14:00	0,97	1,07	1,58	2,06	1,32	0,94	1,30	1,66	1,56	1,23	0,96	1,03	1,11	0,93	1,06	1,15	1,16	0,67	0,80	1,03	0,86	0,83	0,80
01_14:30	0,92	0,98	1,48	1,89	1,21	0,86	1,12	1,50	1,40	1,13	0,86	0,91	0,99	0,84	0,94	1,06	1,08	0,60	0,71	0,92	0,78	0,76	0,72
01_15:00	0,84	0,86	1,35	1,58	1,04	0,77	0,99	1,36	1,23	1,04	0,78	0,82	0,90	0,77	0,86	0,98	0,98	0,54	0,63	0,84	0,69	0,67	0,65
01_15:30	0,77	0,77	1,23	1,39	0,93	0,69	0,89	1,21	1,11	0,97	0,71	0,74	0,82	0,67	0,78	0,89	0,90	0,49	0,58	0,77	0,62	0,60	0,59
01_16:00	0,69	0,68	1,15	1,25	0,84	0,63	0,80	1,11	1,00	0,91	0,65	0,65	0,75	0,62	0,71	0,83	0,83	0,46	0,53	0,69	0,55	0,53	0,54
01_16:30	0,63	0,61	1,07	1,12	0,77	0,57	0,74	1,04	0,91	0,85	0,60	0,59	0,71	0,53	0,65	0,77	0,78	0,39	0,48	0,61	0,49	0,48	0,48
01_17:00	0,58	0,55	0,99	1,01	0,71	0,54	0,68	0,95	0,82	0,80	0,54	0,53	0,64	0,47	0,58	0,71	0,68	0,33	0,41	0,52	0,41	0,39	0,40
01_17:30	0,54	0,51	0,90	0,90	0,63	0,51	0,62	0,87	0,74	0,75	0,48	0,45	0,57	0,39	0,50	0,60	0,58	0,26	0,32	0,46	0,31	0,29	0,31
01_18:00	0,51	0,47	0,83	0,78	0,56	0,45	0,55	0,77	0,65	0,70	0,42	0,38	0,53	0,34	0,44	0,51	0,50	0,22	0,26	0,33	0,24	0,23	0,25
01_18:30	0,48	0,39	0,76	0,67	0,50	0,38	0,51	0,68	0,56	0,64	0,36	0,31	0,45	0,26	0,38	0,44	0,43	0,19	0,22	0,25	0,20	0,19	0,21
01_19:00	0,45	0,33	0,65	0,55	0,45	0,31	0,46	0,55	0,46	0,57	0,31	0,26	0,39	0,21	0,29	0,33	0,32	0,17	0,19	0,20	0,17	0,16	0,18
01_19:30	0,38	0,28	0,56	0,44	0,35	0,26	0,35	0,46	0,39	0,52	0,27	0,21	0,35	0,17	0,24	0,26	0,25	0,16	0,17	0,18	0,13	0,11	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_20:00	0,30	0,23	0,49	0,34	0,28	0,24	0,30	0,37	0,32	0,48	0,22	0,17	0,28	0,15	0,20	0,21	0,22	0,13	0,15	0,16	0,11	0,10	0,16
01_20:30	0,25	0,19	0,45	0,27	0,24	0,21	0,25	0,28	0,25	0,44	0,18	0,15	0,24	0,12	0,18	0,19	0,20	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_21:00	0,22	0,17	0,34	0,20	0,20	0,19	0,21	0,23	0,21	0,42	0,17	0,11	0,21	0,10	0,18	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_21:30	0,19	0,15	0,28	0,18	0,18	0,18	0,20	0,20	0,19	0,39	0,16	0,09	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_22:00	0,17	0,13	0,25	0,16	0,17	0,17	0,19	0,19	0,18	0,38	0,16	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_22:30	0,17	0,12	0,24	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_23:00	0,16	0,11	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_23:30	0,16	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
01_24:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_00:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_01:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_01:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_02:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_02:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_03:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_03:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_04:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_04:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_05:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_05:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_06:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_06:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_07:00	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16
02_07:30	0,15	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,37	0,15	0,08	0,20	0,09	0,17	0,18	0,19	0,11	0,14	0,16	0,11	0,10	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_07:00	0,21	0,46	1,02	0,83	0,65	0,58	0,74	0,90	0,72	0,60	0,66	0,46	0,82	0,52	0,80	0,86	0,84	0,83	0,71	1,13	1,49	1,93	1,55
01_07:30	0,25	0,64	1,04	0,81	0,77	0,51	0,68	0,87	0,72	0,62	0,70	0,47	0,84	0,54	0,81	0,90	0,84	0,85	0,65	1,09	1,58	2,27	1,56
01_08:00	0,21	0,53	0,97	0,75	0,65	0,52	0,72	0,90	0,76	0,63	0,74	0,46	0,84	0,55	0,76	0,85	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_08:30	0,22	0,53	1,02	0,81	0,77	0,57	0,75	0,93	0,79	0,64	0,74	0,47	0,83	0,60	0,69	0,81	0,79	0,95	0,69	1,12	1,44	1,98	2,07
01_09:00	0,22	0,53	1,02	0,83	0,79	0,59	0,76	0,94	0,79	0,64	0,70	0,50	0,81	0,61	0,69	0,82	0,85	1,04	0,97	1,77	2,11	2,78	2,80
01_09:30	0,24	0,52	1,03	0,83	0,79	0,56	0,73	0,90	0,75	0,62	0,65	0,51	0,81	0,60	0,97	1,15	0,92	1,66	1,29	1,92	2,60	3,36	3,20
01_10:00	0,24	0,54	1,01	0,79	0,75	0,51	0,68	0,86	0,71	0,60	0,61	0,47	0,85	0,57	0,99	1,22	0,95	2,06	1,48	1,80	2,75	3,46	3,32
01_10:30	0,24	0,55	0,95	0,75	0,65	0,49	0,64	0,83	0,69	0,65	1,01	0,65	1,10	0,61	1,18	1,61	1,14	2,18	1,55	2,16	2,87	3,68	3,62
01_11:00	0,22	0,58	0,99	0,81	0,86	0,88	1,10	1,11	1,06	1,01	1,14	0,84	1,26	0,73	1,51	1,93	1,29	2,01	2,07	2,58	3,60	4,46	4,65
01_11:30	0,20	0,72	1,11	1,50	1,30	1,14	1,06	1,28	1,34	1,29	1,37	1,09	1,69	0,96	2,10	2,36	1,59	2,36	2,66	3,12	4,31	5,31	5,76
01_12:00	0,48	0,95	1,42	1,83	1,41	1,25	1,58	1,67	1,86	1,79	1,79	1,47	2,07	1,27	2,61	2,74	1,88	2,58	3,11	3,55	4,68	5,73	6,50
01_12:30	0,45	1,43	2,00	2,88	2,18	1,99	2,36	2,58	2,55	2,29	2,15	1,77	2,30	1,47	2,84	2,92	1,95	2,64	3,19	3,63	4,78	5,85	6,59
01_13:00	0,69	1,92	2,54	3,44	2,63	2,45	2,61	3,07	2,85	2,43	2,27	1,84	2,37	1,49	2,81	2,88	1,91	2,59	3,10	3,53	4,57	5,55	6,30
01_13:30	0,77	2,07	2,72	3,67	2,78	2,55	2,64	3,16	2,90	2,43	2,24	1,78	2,26	1,40	2,69	2,71	1,82	2,45	2,86	3,25	4,35	5,31	5,69
01_14:00	0,78	2,06	2,68	3,60	2,73	2,49	2,57	3,02	2,80	2,35	2,12	1,64	2,11	1,25	2,45	2,56	1,67	2,34	2,55	3,00	4,06	4,98	5,07
01_14:30	0,76	1,96	2,53	3,41	2,59	2,32	2,53	2,78	2,59	2,24	1,97	1,48	1,98	1,10	2,25	2,38	1,51	2,20	2,35	2,87	3,72	4,55	4,73
01_15:00	0,71	1,81	2,28	3,22	2,37	2,04	2,33	2,45	2,40	2,09	1,81	1,36	1,86	0,97	2,07	2,24	1,47	2,15	2,20	2,68	3,59	4,42	4,52
01_15:30	0,65	1,63	2,12	2,96	2,19	1,89	2,17	2,30	2,22	1,95	1,73	1,26	1,75	0,93	1,94	2,18	1,41	2,04	2,03	2,48	3,46	4,29	4,28
01_16:00	0,62	1,54	1,96	2,75	2,06	1,77	2,02	2,10	2,08	1,84	1,62	1,17	1,66	0,84	1,81	2,08	1,32	1,87	1,85	2,40	3,26	4,06	3,95
01_16:30	0,74	1,45	1,80	2,56	1,88	1,63	1,85	1,87	1,92	1,73	1,55	1,11	1,53	0,83	1,64	1,94	1,20	1,97	1,63	2,28	2,92	3,64	3,49
01_17:00	0,68	1,36	1,76	2,41	1,77	1,49	1,74	1,74	1,82	1,64	1,47	1,03	1,45	0,76	1,49	1,79	1,17	2,09	1,55	2,08	2,69	3,42	3,32
01_17:30	0,63	1,24	1,69	2,24	1,71	1,31	1,62	1,59	1,70	1,53	1,38	0,96	1,34	0,71	1,35	1,70	1,12	2,17	1,52	1,76	2,74	3,47	3,28
01_18:00	0,57	1,11	1,59	2,09	1,61	1,22	1,43	1,43	1,53	1,43	1,28	0,88	1,16	0,60	1,16	1,46	1,00	1,97	1,39	1,90	2,58	3,25	3,08
01_18:30	0,50	1,06	1,44	1,91	1,46	1,24	1,27	1,35	1,43	1,31	1,21	0,79	1,12	0,59	0,96	1,18	0,87	1,63	1,21	1,89	2,22	2,77	2,71
01_19:00	0,45	1,03	1,41	1,75	1,28	1,20	1,05	1,24	1,23	1,11	1,06	0,68	1,01	0,57	1,00	1,17	0,92	1,26	0,99	1,70	1,76	2,15	2,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+709	1+516	1+852	2+016	2+507	2+830	3+201	3+549	3+999	4+641	5+198	5+746	6+185	6+732	7+220	7+767	8+437	8+801	9+199	9+990	10+581	11+167
01_19:30	0,47	0,95	1,33	1,57	1,29	1,07	1,12	1,09	1,08	0,98	1,02	0,60	0,85	0,53	0,96	1,08	0,91	0,92	0,77	1,37	1,45	2,19	1,62
01_20:00	0,48	0,86	1,18	1,48	1,28	0,98	1,11	1,10	1,03	0,86	0,99	0,51	0,85	0,44	0,86	0,95	0,85	0,85	0,66	1,10	1,58	2,27	1,56
01_20:30	0,47	0,83	1,04	1,36	1,20	0,86	1,05	1,11	0,96	0,73	0,89	0,44	0,84	0,52	0,77	0,85	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_21:00	0,45	0,69	1,11	1,18	1,07	0,74	0,92	1,06	0,89	0,66	0,79	0,46	0,83	0,60	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_21:30	0,37	0,53	1,11	1,01	0,94	0,67	0,83	0,99	0,82	0,64	0,71	0,50	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_22:00	0,32	0,50	1,07	0,89	0,84	0,59	0,75	0,92	0,76	0,62	0,65	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_22:30	0,28	0,53	1,02	0,81	0,77	0,51	0,68	0,86	0,71	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_23:00	0,25	0,55	0,95	0,75	0,65	0,49	0,64	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_23:30	0,23	0,59	0,97	0,75	0,66	0,48	0,64	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
01_24:00	0,20	0,56	0,98	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_00:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_01:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_01:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_02:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_02:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_03:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_03:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_04:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_04:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_05:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_05:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_06:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_06:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_07:00	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56
02_07:30	0,20	0,56	0,97	0,75	0,66	0,48	0,63	0,83	0,69	0,60	0,61	0,51	0,81	0,61	0,69	0,81	0,79	0,95	0,70	1,09	1,58	2,27	1,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.4 Ρέμα Καλογριά (GR2813005)

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

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_09:15	0,03	0,15	0,21	0,36	0,15	0,34	0,22	0,16	0,54	0,17	0,34
01_09:45	0,02	0,15	0,27	0,37	0,17	0,35	0,20	0,18	0,54	0,15	0,35
01_10:15	0,01	0,15	0,27	0,36	0,16	0,36	0,23	0,17	0,55	0,14	0,35
01_10:45	0,01	0,16	0,26	0,37	0,17	0,35	0,20	0,16	0,54	0,14	0,35
01_11:15	0,01	0,16	0,28	0,36	0,16	0,34	0,21	0,17	0,54	0,14	0,35
01_11:45	0,02	0,16	0,27	0,35	0,16	0,35	0,20	0,16	0,54	0,14	0,35
01_12:15	0,02	0,17	0,26	0,36	0,16	0,34	0,19	0,16	0,54	0,14	0,35
01_12:45	0,02	0,16	0,26	0,35	0,15	0,34	0,19	0,15	0,54	0,14	0,35
01_13:15	0,01	0,16	0,25	0,34	0,15	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
01_13:45	0,01	0,16	0,25	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
01_14:15	0,01	0,15	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
01_14:45	0,01	0,14	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,42
01_15:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,48
01_15:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,25	0,59
01_16:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,56	0,30	0,74
01_16:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,60	0,39	0,83
01_17:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,19	0,21	0,67	0,52	0,94
01_17:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,15	0,39	0,37	0,34	0,78	0,60	1,05
01_18:15	0,01	0,13	0,24	0,42	0,27	0,47	0,54	0,47	0,87	0,68	1,12
01_18:45	0,01	0,13	0,37	0,57	0,44	0,61	0,68	0,64	0,92	0,75	1,16
01_19:15	0,01	0,27	0,49	0,75	0,62	0,79	0,90	0,78	0,95	0,80	1,19
01_19:45	0,07	0,44	0,71	0,95	0,80	0,94	1,04	0,86	0,98	0,83	1,21
01_20:15	0,19	0,64	0,86	1,09	0,91	1,02	1,14	0,93	0,99	0,84	1,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_20:45	0,26	0,77	0,97	1,17	0,99	1,09	1,20	0,97	1,00	0,84	1,20
01_21:15	0,31	0,84	1,02	1,23	1,05	1,12	1,24	0,99	1,00	0,83	1,18
01_21:45	0,35	0,89	1,05	1,27	1,07	1,14	1,25	0,99	0,99	0,80	1,16
01_22:15	0,37	0,91	1,06	1,27	1,07	1,14	1,24	0,98	0,97	0,77	1,12
01_22:45	0,37	0,91	1,06	1,27	1,06	1,13	1,23	0,96	0,96	0,73	1,09
01_23:15	0,37	0,91	1,04	1,25	1,04	1,11	1,20	0,94	0,94	0,70	1,07
01_23:45	0,36	0,90	1,02	1,22	1,01	1,08	1,16	0,90	0,92	0,67	1,04
02_00:15	0,35	0,88	1,00	1,19	0,96	1,04	1,13	0,87	0,91	0,65	1,01
02_00:45	0,33	0,85	0,97	1,15	0,92	1,01	1,09	0,84	0,90	0,63	0,98
02_01:15	0,31	0,82	0,94	1,11	0,88	0,98	1,05	0,82	0,88	0,61	0,95
02_01:45	0,30	0,79	0,90	1,08	0,85	0,95	1,01	0,80	0,87	0,59	0,93
02_02:15	0,28	0,76	0,87	1,05	0,82	0,93	0,97	0,78	0,86	0,57	0,90
02_02:45	0,27	0,73	0,84	1,02	0,80	0,90	0,94	0,76	0,86	0,56	0,88
02_03:15	0,25	0,71	0,82	1,00	0,77	0,87	0,91	0,74	0,85	0,55	0,86
02_03:45	0,24	0,69	0,79	0,97	0,75	0,84	0,88	0,71	0,84	0,53	0,85
02_04:15	0,23	0,67	0,77	0,95	0,72	0,82	0,86	0,69	0,82	0,52	0,83
02_04:45	0,22	0,65	0,75	0,93	0,69	0,79	0,84	0,66	0,81	0,50	0,81
02_05:15	0,22	0,63	0,73	0,90	0,66	0,77	0,82	0,64	0,79	0,48	0,80
02_05:45	0,21	0,61	0,72	0,88	0,64	0,76	0,80	0,62	0,77	0,46	0,78
02_06:15	0,20	0,60	0,70	0,85	0,62	0,74	0,79	0,60	0,75	0,43	0,76
02_06:45	0,20	0,58	0,69	0,83	0,60	0,73	0,77	0,58	0,74	0,41	0,74
02_07:15	0,19	0,57	0,68	0,82	0,59	0,71	0,74	0,56	0,72	0,38	0,71
02_07:45	0,18	0,55	0,67	0,80	0,57	0,70	0,72	0,54	0,70	0,36	0,66
02_08:15	0,18	0,54	0,65	0,78	0,55	0,68	0,69	0,52	0,67	0,34	0,62
02_08:45	0,17	0,52	0,63	0,76	0,53	0,66	0,65	0,50	0,66	0,32	0,58
02_09:15	0,17	0,50	0,60	0,73	0,51	0,64	0,62	0,48	0,64	0,30	0,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_09:45	0,16	0,48	0,57	0,71	0,49	0,61	0,59	0,46	0,62	0,28	0,52
02_10:15	0,16	0,46	0,54	0,69	0,47	0,58	0,55	0,42	0,61	0,27	0,49
02_10:45	0,15	0,44	0,51	0,66	0,43	0,54	0,52	0,37	0,59	0,26	0,47
02_11:15	0,14	0,41	0,48	0,64	0,38	0,50	0,50	0,33	0,58	0,25	0,45
02_11:45	0,12	0,38	0,45	0,61	0,34	0,48	0,47	0,30	0,57	0,24	0,44
02_12:15	0,10	0,35	0,43	0,57	0,31	0,45	0,43	0,27	0,57	0,23	0,43
02_12:45	0,09	0,33	0,41	0,52	0,28	0,44	0,38	0,24	0,56	0,21	0,41
02_13:15	0,08	0,30	0,39	0,49	0,25	0,42	0,34	0,22	0,56	0,19	0,38
02_13:45	0,07	0,28	0,37	0,46	0,23	0,41	0,30	0,21	0,55	0,18	0,36
02_14:15	0,06	0,26	0,36	0,43	0,21	0,40	0,27	0,19	0,55	0,16	0,35
02_14:45	0,05	0,24	0,35	0,41	0,19	0,39	0,25	0,18	0,55	0,15	0,35
02_15:15	0,04	0,23	0,32	0,39	0,18	0,37	0,23	0,18	0,55	0,14	0,35
02_15:45	0,03	0,21	0,30	0,38	0,17	0,36	0,22	0,17	0,54	0,14	0,35
02_16:15	0,03	0,20	0,29	0,37	0,17	0,35	0,21	0,16	0,54	0,14	0,35
02_16:45	0,02	0,19	0,28	0,37	0,16	0,35	0,20	0,16	0,54	0,14	0,35
02_17:15	0,02	0,18	0,27	0,36	0,16	0,34	0,19	0,16	0,54	0,14	0,35
02_17:45	0,02	0,17	0,26	0,35	0,15	0,34	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_18:15	0,02	0,16	0,25	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_18:45	0,02	0,16	0,25	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_19:15	0,01	0,15	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_19:45	0,01	0,14	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_20:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_20:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_21:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_21:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_22:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_22:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_23:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_23:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
03_00:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35

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

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_09:15	0,25	0,22	0,02	0,12	0,37	0,16	0,66	0,39	0,28	0,31	0,15
01_09:45	0,25	0,23	0,15	0,15	0,50	0,19	0,66	0,54	0,31	0,33	0,15
01_10:15	0,25	0,24	0,16	0,13	0,44	0,20	0,75	0,48	0,37	0,33	0,15
01_10:45	0,25	0,24	0,14	0,17	0,52	0,19	0,66	0,43	0,32	0,33	0,15
01_11:15	0,25	0,25	0,18	0,14	0,44	0,17	0,67	0,47	0,29	0,33	0,15
01_11:45	0,25	0,26	0,15	0,13	0,45	0,18	0,66	0,42	0,28	0,33	0,15
01_12:15	0,25	0,26	0,13	0,14	0,43	0,17	0,61	0,39	0,28	0,33	0,15
01_12:45	0,25	0,24	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,33	0,15
01_13:15	0,25	0,24	0,12	0,11	0,39	0,15	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
01_13:45	0,25	0,23	0,11	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
01_14:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,16
01_14:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,27
01_15:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,46
01_15:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,39	0,58
01_16:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,56	0,58	0,65
01_16:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,98	0,68	0,82
01_17:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,59	0,68	1,02	0,73	1,00
01_17:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,25	0,81	0,86	0,82	0,88	1,02
01_18:15	0,26	0,22	0,10	0,26	0,78	0,46	0,96	0,94	0,84	1,00	1,11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_18:45	0,26	0,22	0,36	0,39	0,80	0,54	1,19	1,21	0,97	1,04	1,17
01_19:15	0,25	0,50	0,69	0,51	1,12	0,74	1,42	1,27	1,03	1,05	1,23
01_19:45	0,24	0,71	0,95	0,62	1,29	0,82	1,57	1,40	1,05	1,06	1,25
01_20:15	0,30	0,99	1,17	0,71	1,44	0,91	1,68	1,41	1,06	1,07	1,25
01_20:45	0,38	1,15	1,29	0,76	1,51	0,97	1,76	1,41	1,06	1,06	1,23
01_21:15	0,42	1,23	1,39	0,79	1,55	0,99	1,81	1,41	1,06	1,05	1,18
01_21:45	0,43	1,27	1,60	0,81	1,57	0,99	1,82	1,41	1,05	1,04	1,15
01_22:15	0,44	1,29	1,60	0,81	1,58	0,99	1,81	1,40	1,04	1,03	1,11
01_22:45	0,44	1,30	1,60	0,80	1,56	0,98	1,79	1,40	1,03	1,01	1,07
01_23:15	0,44	1,29	1,59	0,79	1,54	0,97	1,75	1,39	1,01	1,00	1,03
01_23:45	0,44	1,27	1,40	0,77	1,51	0,95	1,70	1,39	0,98	0,98	0,99
02_00:15	0,44	1,24	1,35	0,74	1,48	0,91	1,64	1,38	0,94	0,94	0,98
02_00:45	0,43	1,21	1,29	0,71	1,44	0,88	1,59	1,36	0,91	0,90	0,98
02_01:15	0,42	1,17	1,24	0,69	1,40	0,85	1,55	1,32	0,88	0,87	0,98
02_01:45	0,41	1,14	1,20	0,66	1,36	0,82	1,52	1,28	0,83	0,84	0,96
02_02:15	0,40	1,10	1,17	0,64	1,32	0,79	1,49	1,24	0,80	0,81	0,94
02_02:45	0,39	1,08	1,13	0,62	1,27	0,77	1,46	1,20	0,76	0,78	0,93
02_03:15	0,38	1,05	1,11	0,60	1,23	0,76	1,43	1,17	0,73	0,75	0,85
02_03:45	0,37	1,02	1,08	0,58	1,19	0,74	1,39	1,17	0,72	0,72	0,83
02_04:15	0,36	0,99	1,05	0,56	1,18	0,73	1,36	1,17	0,73	0,71	0,80
02_04:45	0,35	0,96	1,02	0,54	1,16	0,72	1,32	1,18	0,74	0,70	0,78
02_05:15	0,34	0,93	0,99	0,53	1,14	0,71	1,29	1,17	0,77	0,70	0,75
02_05:45	0,33	0,90	0,96	0,52	1,12	0,69	1,26	1,17	0,80	0,70	0,72
02_06:15	0,32	0,88	0,94	0,51	1,11	0,68	1,22	1,16	0,83	0,68	0,68
02_06:45	0,31	0,86	0,91	0,50	1,09	0,67	1,20	1,15	0,86	0,68	0,63
02_07:15	0,30	0,83	0,88	0,49	1,06	0,64	1,19	1,13	0,90	0,66	0,60
02_07:45	0,29	0,81	0,85	0,48	1,04	0,61	1,18	1,10	0,94	0,65	0,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_08:15	0,28	0,79	0,83	0,46	1,01	0,59	1,17	1,06	0,99	0,63	0,57
02_08:45	0,27	0,77	0,82	0,45	0,97	0,56	1,14	1,01	1,03	0,60	0,56
02_09:15	0,26	0,75	0,82	0,43	0,93	0,53	1,09	0,96	1,01	0,57	0,55
02_09:45	0,25	0,72	0,82	0,41	0,88	0,51	1,04	0,88	1,00	0,52	0,52
02_10:15	0,24	0,69	0,75	0,38	0,82	0,50	0,98	0,85	0,97	0,47	0,48
02_10:45	0,22	0,66	0,71	0,35	0,79	0,49	0,91	0,85	0,92	0,42	0,43
02_11:15	0,23	0,63	0,65	0,33	0,80	0,47	0,84	0,84	0,86	0,38	0,38
02_11:45	0,23	0,60	0,60	0,30	0,80	0,44	0,76	0,82	0,78	0,33	0,34
02_12:15	0,23	0,56	0,54	0,29	0,79	0,40	0,75	0,79	0,71	0,30	0,29
02_12:45	0,23	0,53	0,48	0,29	0,78	0,36	0,78	0,75	0,63	0,28	0,25
02_13:15	0,23	0,50	0,43	0,26	0,75	0,31	0,81	0,71	0,55	0,30	0,21
02_13:45	0,24	0,46	0,38	0,24	0,71	0,29	0,82	0,66	0,49	0,31	0,18
02_14:15	0,24	0,42	0,33	0,22	0,67	0,27	0,81	0,61	0,44	0,32	0,15
02_14:45	0,24	0,38	0,29	0,20	0,62	0,24	0,78	0,57	0,40	0,33	0,15
02_15:15	0,24	0,35	0,27	0,19	0,57	0,23	0,75	0,53	0,36	0,33	0,15
02_15:45	0,25	0,32	0,23	0,17	0,53	0,21	0,72	0,49	0,32	0,33	0,15
02_16:15	0,25	0,30	0,20	0,16	0,49	0,20	0,69	0,46	0,29	0,33	0,15
02_16:45	0,25	0,27	0,18	0,15	0,47	0,18	0,65	0,42	0,28	0,33	0,15
02_17:15	0,25	0,26	0,16	0,13	0,43	0,17	0,61	0,39	0,28	0,33	0,15
02_17:45	0,25	0,25	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:15	0,25	0,25	0,12	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:45	0,25	0,23	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:45	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_21:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
03_00:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

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

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_09:15	0,03	0,15	0,21	0,36	0,15	0,34	0,22	0,16	0,54	0,17	0,34
01_09:45	0,02	0,15	0,27	0,37	0,17	0,35	0,20	0,18	0,54	0,15	0,35
01_10:15	0,01	0,15	0,27	0,36	0,16	0,36	0,23	0,17	0,55	0,14	0,35
01_10:45	0,01	0,16	0,26	0,37	0,17	0,35	0,20	0,16	0,54	0,14	0,35
01_11:15	0,01	0,16	0,28	0,36	0,16	0,34	0,21	0,17	0,54	0,14	0,35
01_11:45	0,02	0,16	0,27	0,35	0,16	0,35	0,20	0,16	0,54	0,14	0,35
01_12:15	0,02	0,17	0,26	0,36	0,16	0,34	0,19	0,16	0,54	0,14	0,35
01_12:45	0,02	0,16	0,26	0,35	0,15	0,34	0,19	0,15	0,54	0,14	0,35
01_13:15	0,01	0,16	0,25	0,34	0,15	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
01_13:45	0,01	0,16	0,25	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,38
01_14:15	0,01	0,15	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,43
01_14:45	0,01	0,14	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,17	0,48
01_15:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,25	0,56
01_15:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,56	0,29	0,73
01_16:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,16	0,59	0,37	0,83
01_16:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,22	0,22	0,66	0,52	0,96
01_17:15	0,01	0,13	0,24	0,35	0,18	0,40	0,36	0,32	0,78	0,62	1,08
01_17:45	0,01	0,13	0,26	0,43	0,26	0,46	0,52	0,46	0,88	0,73	1,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_18:15	0,01	0,13	0,36	0,54	0,42	0,59	0,67	0,65	0,94	0,83	1,25
01_18:45	0,01	0,26	0,47	0,74	0,62	0,80	0,92	0,81	0,99	0,88	1,30
01_19:15	0,06	0,42	0,72	0,98	0,84	0,98	1,12	0,94	1,04	0,91	1,33
01_19:45	0,19	0,67	0,93	1,16	1,00	1,11	1,25	1,03	1,06	0,93	1,34
01_20:15	0,29	0,83	1,04	1,29	1,11	1,20	1,33	1,07	1,07	0,93	1,32
01_20:45	0,36	0,93	1,12	1,35	1,17	1,25	1,38	1,09	1,07	0,91	1,30
01_21:15	0,42	0,98	1,16	1,39	1,20	1,27	1,41	1,10	1,06	0,89	1,26
01_21:45	0,44	1,01	1,18	1,40	1,21	1,27	1,40	1,09	1,05	0,87	1,22
01_22:15	0,46	1,02	1,18	1,40	1,20	1,26	1,38	1,07	1,02	0,83	1,18
01_22:45	0,46	1,01	1,16	1,38	1,17	1,24	1,35	1,04	0,99	0,79	1,14
01_23:15	0,44	1,00	1,14	1,35	1,13	1,20	1,29	1,01	0,97	0,76	1,11
01_23:45	0,42	0,97	1,10	1,30	1,09	1,15	1,24	0,96	0,95	0,72	1,08
02_00:15	0,40	0,93	1,06	1,26	1,04	1,10	1,19	0,93	0,93	0,69	1,06
02_00:45	0,37	0,90	1,02	1,21	0,99	1,06	1,15	0,89	0,92	0,66	1,04
02_01:15	0,35	0,87	0,99	1,17	0,95	1,03	1,11	0,86	0,90	0,64	1,00
02_01:45	0,33	0,84	0,96	1,13	0,91	1,00	1,07	0,83	0,89	0,62	0,97
02_02:15	0,31	0,81	0,93	1,10	0,87	0,97	1,03	0,81	0,88	0,60	0,94
02_02:45	0,29	0,78	0,89	1,07	0,84	0,95	1,00	0,79	0,87	0,58	0,92
02_03:15	0,28	0,75	0,86	1,04	0,81	0,92	0,96	0,77	0,86	0,57	0,90
02_03:45	0,26	0,73	0,83	1,01	0,79	0,89	0,93	0,75	0,85	0,56	0,88
02_04:15	0,25	0,70	0,81	0,99	0,76	0,86	0,90	0,73	0,85	0,54	0,86
02_04:45	0,24	0,68	0,78	0,97	0,74	0,84	0,88	0,71	0,84	0,53	0,84
02_05:15	0,23	0,66	0,76	0,94	0,71	0,81	0,86	0,68	0,82	0,51	0,82
02_05:45	0,22	0,64	0,75	0,92	0,68	0,79	0,84	0,66	0,80	0,49	0,80
02_06:15	0,21	0,63	0,73	0,90	0,66	0,77	0,82	0,63	0,78	0,46	0,78
02_06:45	0,21	0,61	0,71	0,87	0,64	0,75	0,80	0,61	0,76	0,43	0,75
02_07:15	0,20	0,59	0,70	0,85	0,62	0,74	0,78	0,59	0,73	0,40	0,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_07:45	0,19	0,58	0,69	0,83	0,59	0,72	0,75	0,57	0,71	0,37	0,68
02_08:15	0,19	0,56	0,67	0,80	0,57	0,70	0,72	0,54	0,69	0,35	0,63
02_08:45	0,18	0,54	0,66	0,78	0,55	0,68	0,68	0,52	0,66	0,32	0,58
02_09:15	0,18	0,52	0,63	0,75	0,52	0,66	0,64	0,49	0,64	0,30	0,54
02_09:45	0,17	0,50	0,59	0,72	0,50	0,63	0,61	0,47	0,62	0,28	0,51
02_10:15	0,16	0,48	0,55	0,70	0,47	0,59	0,57	0,43	0,61	0,27	0,49
02_10:45	0,16	0,45	0,52	0,67	0,44	0,55	0,53	0,38	0,59	0,25	0,46
02_11:15	0,14	0,42	0,48	0,64	0,39	0,51	0,50	0,33	0,58	0,24	0,45
02_11:45	0,12	0,38	0,45	0,61	0,34	0,48	0,47	0,29	0,57	0,24	0,43
02_12:15	0,10	0,35	0,43	0,57	0,31	0,45	0,42	0,26	0,56	0,22	0,42
02_12:45	0,09	0,33	0,41	0,52	0,27	0,43	0,37	0,24	0,56	0,20	0,39
02_13:15	0,08	0,30	0,39	0,48	0,24	0,42	0,33	0,21	0,55	0,18	0,37
02_13:45	0,06	0,28	0,37	0,45	0,22	0,40	0,29	0,20	0,55	0,17	0,35
02_14:15	0,05	0,26	0,36	0,42	0,20	0,39	0,26	0,19	0,55	0,16	0,35
02_14:45	0,05	0,24	0,34	0,40	0,19	0,38	0,24	0,18	0,55	0,14	0,35
02_15:15	0,04	0,22	0,31	0,38	0,18	0,37	0,22	0,17	0,54	0,14	0,35
02_15:45	0,03	0,21	0,29	0,37	0,17	0,36	0,21	0,17	0,54	0,14	0,35
02_16:15	0,03	0,19	0,28	0,37	0,17	0,35	0,20	0,16	0,54	0,14	0,35
02_16:45	0,02	0,18	0,27	0,36	0,16	0,34	0,19	0,16	0,54	0,14	0,35
02_17:15	0,02	0,17	0,26	0,35	0,15	0,34	0,19	0,15	0,54	0,14	0,35
02_17:45	0,02	0,17	0,26	0,35	0,15	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_18:15	0,02	0,16	0,25	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_18:45	0,01	0,15	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_19:15	0,01	0,14	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_19:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_20:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_20:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_21:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_21:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_22:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_22:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_23:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
02_23:45	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35
03_00:15	0,01	0,13	0,24	0,34	0,14	0,33	0,18	0,15	0,54	0,14	0,35

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

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_09:15	0,25	0,22	0,02	0,12	0,37	0,16	0,66	0,39	0,28	0,31	0,15
01_09:45	0,25	0,23	0,15	0,15	0,50	0,19	0,66	0,54	0,31	0,33	0,15
01_10:15	0,25	0,24	0,16	0,13	0,44	0,20	0,75	0,48	0,37	0,33	0,15
01_10:45	0,25	0,24	0,14	0,17	0,52	0,19	0,66	0,43	0,32	0,33	0,15
01_11:15	0,25	0,25	0,18	0,14	0,44	0,17	0,67	0,47	0,29	0,33	0,15
01_11:45	0,25	0,26	0,15	0,13	0,45	0,18	0,66	0,42	0,28	0,33	0,15
01_12:15	0,25	0,26	0,13	0,14	0,43	0,17	0,61	0,39	0,28	0,33	0,15
01_12:45	0,25	0,24	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,33	0,15
01_13:15	0,25	0,24	0,12	0,11	0,39	0,15	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
01_13:45	0,25	0,23	0,11	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,22
01_14:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,32
01_14:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,34	0,45
01_15:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,38	0,58
01_15:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,69	0,54	0,63
01_16:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,38	0,94	0,68	0,82
01_16:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,73	0,72	1,05	0,74	1,00
01_17:15	0,26	0,22	0,09	0,12	0,55	0,28	0,81	0,84	0,82	0,91	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_17:45	0,26	0,22	0,14	0,26	0,77	0,42	0,91	0,91	0,88	1,04	1,19
01_18:15	0,26	0,22	0,35	0,38	0,81	0,53	1,18	1,22	1,02	1,07	1,29
01_18:45	0,26	0,47	0,65	0,51	1,13	0,76	1,45	1,34	1,07	1,14	1,33
01_19:15	0,24	0,70	0,97	0,66	1,36	0,87	1,65	1,42	1,08	1,18	1,34
01_19:45	0,31	1,05	1,24	0,77	1,53	0,99	1,83	1,43	1,09	1,19	1,34
01_20:15	0,40	1,23	1,61	0,84	1,64	1,03	1,91	1,47	1,09	1,19	1,33
01_20:45	0,44	1,34	1,60	0,89	1,70	1,07	1,95	1,49	1,09	1,18	1,32
01_21:15	0,46	1,42	1,59	0,91	1,73	1,08	1,97	1,50	1,09	1,15	1,29
01_21:45	0,47	1,44	1,58	0,92	1,74	1,09	1,97	1,49	1,08	1,11	1,25
01_22:15	0,47	1,44	1,58	0,91	1,73	1,07	1,95	1,46	1,07	1,06	1,17
01_22:45	0,47	1,43	1,58	0,89	1,70	1,05	1,91	1,43	1,05	1,04	1,13
01_23:15	0,47	1,42	1,59	0,86	1,65	1,02	1,86	1,41	1,04	1,02	1,09
01_23:45	0,46	1,36	1,59	0,82	1,59	0,99	1,80	1,40	1,02	1,01	1,06
02_00:15	0,45	1,32	1,59	0,78	1,54	0,96	1,74	1,39	1,00	0,99	1,02
02_00:45	0,44	1,27	1,39	0,76	1,50	0,94	1,68	1,39	0,97	0,98	0,99
02_01:15	0,43	1,23	1,33	0,73	1,47	0,90	1,62	1,37	0,93	0,92	0,98
02_01:45	0,42	1,20	1,27	0,71	1,43	0,87	1,58	1,35	0,90	0,89	0,98
02_02:15	0,41	1,16	1,23	0,68	1,39	0,84	1,54	1,30	0,86	0,86	0,98
02_02:45	0,40	1,13	1,19	0,66	1,34	0,81	1,51	1,27	0,82	0,83	0,95
02_03:15	0,39	1,09	1,16	0,63	1,30	0,79	1,48	1,23	0,79	0,80	0,94
02_03:45	0,38	1,07	1,12	0,61	1,26	0,77	1,45	1,19	0,76	0,77	0,88
02_04:15	0,37	1,04	1,10	0,59	1,22	0,75	1,42	1,17	0,73	0,74	0,85
02_04:45	0,37	1,01	1,07	0,57	1,19	0,74	1,38	1,17	0,72	0,72	0,82
02_05:15	0,35	0,98	1,04	0,55	1,17	0,73	1,35	1,17	0,73	0,71	0,79
02_05:45	0,35	0,95	1,01	0,54	1,16	0,72	1,32	1,18	0,75	0,70	0,75
02_06:15	0,34	0,93	0,99	0,53	1,14	0,71	1,28	1,17	0,78	0,70	0,71
02_06:45	0,33	0,90	0,96	0,52	1,12	0,69	1,25	1,17	0,82	0,68	0,66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_07:15	0,32	0,87	0,93	0,51	1,10	0,68	1,21	1,15	0,86	0,67	0,60
02_07:45	0,31	0,85	0,90	0,50	1,07	0,65	1,19	1,13	0,91	0,66	0,60
02_08:15	0,30	0,82	0,87	0,48	1,04	0,62	1,18	1,09	0,96	0,63	0,57
02_08:45	0,29	0,79	0,83	0,46	1,01	0,58	1,16	1,05	1,01	0,60	0,56
02_09:15	0,28	0,77	0,82	0,44	0,96	0,55	1,13	0,98	1,01	0,57	0,55
02_09:45	0,26	0,74	0,82	0,42	0,91	0,52	1,06	0,91	1,01	0,51	0,51
02_10:15	0,25	0,71	0,81	0,39	0,85	0,50	1,00	0,85	0,97	0,46	0,47
02_10:45	0,23	0,67	0,73	0,36	0,79	0,49	0,92	0,85	0,91	0,41	0,42
02_11:15	0,23	0,64	0,67	0,33	0,79	0,47	0,84	0,84	0,84	0,36	0,36
02_11:45	0,23	0,60	0,61	0,30	0,80	0,44	0,76	0,81	0,76	0,31	0,31
02_12:15	0,23	0,57	0,55	0,29	0,79	0,40	0,75	0,78	0,67	0,29	0,26
02_12:45	0,23	0,53	0,48	0,29	0,77	0,35	0,79	0,74	0,59	0,29	0,23
02_13:15	0,23	0,49	0,42	0,26	0,74	0,30	0,81	0,69	0,51	0,31	0,19
02_13:45	0,24	0,45	0,37	0,23	0,70	0,28	0,81	0,64	0,46	0,32	0,16
02_14:15	0,24	0,41	0,32	0,21	0,64	0,25	0,80	0,59	0,41	0,32	0,15
02_14:45	0,24	0,37	0,28	0,19	0,59	0,23	0,76	0,54	0,38	0,33	0,15
02_15:15	0,24	0,34	0,25	0,18	0,54	0,21	0,73	0,51	0,34	0,33	0,15
02_15:45	0,25	0,31	0,21	0,16	0,51	0,20	0,70	0,47	0,29	0,33	0,15
02_16:15	0,25	0,28	0,18	0,15	0,48	0,19	0,67	0,43	0,28	0,33	0,15
02_16:45	0,25	0,27	0,16	0,14	0,44	0,17	0,63	0,40	0,28	0,33	0,15
02_17:15	0,25	0,26	0,15	0,13	0,40	0,16	0,59	0,38	0,28	0,33	0,15
02_17:45	0,25	0,25	0,13	0,12	0,39	0,15	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:15	0,25	0,24	0,11	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:45	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:45	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_20:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
03_00:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

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

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_09:15	0,25	0,22	0,02	0,12	0,37	0,16	0,66	0,39	0,28	0,31	0,15
01_09:45	0,25	0,23	0,15	0,15	0,50	0,19	0,66	0,54	0,31	0,33	0,15
01_10:15	0,25	0,24	0,16	0,13	0,44	0,20	0,75	0,48	0,37	0,33	0,15
01_10:45	0,25	0,24	0,14	0,17	0,52	0,19	0,66	0,43	0,32	0,33	0,15
01_11:15	0,25	0,25	0,18	0,14	0,44	0,17	0,67	0,47	0,29	0,33	0,15
01_11:45	0,25	0,26	0,15	0,13	0,45	0,18	0,66	0,42	0,28	0,33	0,21
01_12:15	0,25	0,26	0,13	0,14	0,43	0,17	0,61	0,39	0,28	0,33	0,29
01_12:45	0,25	0,24	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,34	0,40
01_13:15	0,25	0,24	0,12	0,11	0,39	0,15	0,57	0,37	0,28	0,33	0,49
01_13:45	0,25	0,23	0,11	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,58	0,42	0,55
01_14:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,79	0,50	0,57
01_14:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,65	0,65	0,91	0,57	0,61
01_15:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,44	0,25	0,83	0,76	0,99	0,62	0,62
01_15:45	0,26	0,22	0,11	0,22	0,70	0,31	0,79	0,82	1,02	0,66	0,67
01_16:15	0,25	0,22	0,27	0,27	0,77	0,39	0,76	0,85	1,03	0,68	0,75

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_16:45	0,25	0,37	0,37	0,33	0,80	0,46	0,88	0,86	0,96	0,72	0,82
01_17:15	0,25	0,45	0,46	0,34	0,80	0,50	0,98	0,90	0,88	0,72	0,94
01_17:45	0,24	0,52	0,58	0,36	0,79	0,51	1,06	1,01	0,78	0,80	1,00
01_18:15	0,23	0,59	0,68	0,40	0,89	0,54	1,16	1,12	0,75	0,90	1,05
01_18:45	0,23	0,64	0,82	0,46	1,00	0,61	1,21	1,19	0,87	1,03	1,25
01_19:15	0,23	0,70	0,83	0,51	1,11	0,71	1,34	1,18	1,03	1,13	1,39
01_19:45	0,25	0,80	0,93	0,57	1,18	0,76	1,46	1,32	1,10	1,30	1,59
01_20:15	0,30	0,91	1,06	0,64	1,35	0,87	1,66	1,44	1,14	1,42	1,74
01_20:45	0,35	1,06	1,26	0,80	1,57	1,04	1,95	1,55	1,45	1,52	1,81
01_21:15	0,41	1,27	1,63	0,97	1,84	1,20	2,23	1,69	1,67	1,56	1,83
01_21:45	0,46	1,50	1,67	1,13	2,05	1,31	2,40	1,78	1,85	1,57	1,83
01_22:15	0,56	1,59	1,79	1,24	2,18	1,39	2,52	1,82	1,88	1,55	1,79
01_22:45	0,61	1,65	1,84	1,30	2,28	1,43	2,58	1,82	1,83	1,51	1,73
01_23:15	0,64	1,67	1,87	1,33	2,31	1,44	2,59	1,81	1,65	1,45	1,65
01_23:45	0,65	1,68	1,87	1,32	2,29	1,42	2,55	1,80	1,51	1,37	1,56
02_00:15	0,64	1,67	1,84	1,28	2,23	1,39	2,49	1,75	1,33	1,30	1,47
02_00:45	0,63	1,64	1,81	1,23	2,15	1,34	2,39	1,70	1,18	1,27	1,38
02_01:15	0,62	1,61	1,76	1,15	2,06	1,26	2,28	1,63	1,10	1,20	1,32
02_01:45	0,59	1,56	1,69	1,07	1,96	1,20	2,19	1,58	1,09	1,15	1,28
02_02:15	0,56	1,52	1,62	1,01	1,86	1,15	2,09	1,52	1,08	1,09	1,23
02_02:45	0,53	1,49	1,56	0,96	1,79	1,10	1,98	1,47	1,07	1,05	1,15
02_03:15	0,50	1,46	1,56	0,90	1,72	1,05	1,91	1,43	1,05	1,03	1,11
02_03:45	0,47	1,42	1,58	0,85	1,64	1,01	1,84	1,40	1,03	1,01	1,06
02_04:15	0,46	1,35	1,59	0,81	1,57	0,98	1,77	1,39	1,01	0,99	1,01
02_04:45	0,45	1,30	1,59	0,77	1,52	0,95	1,71	1,39	0,97	0,96	0,98
02_05:15	0,44	1,25	1,35	0,74	1,48	0,91	1,64	1,38	0,93	0,90	0,98

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_05:45	0,43	1,21	1,29	0,71	1,43	0,87	1,58	1,35	0,88	0,85	0,94
02_06:15	0,42	1,17	1,23	0,68	1,39	0,84	1,54	1,29	0,81	0,78	0,85
02_06:45	0,41	1,13	1,19	0,65	1,33	0,80	1,50	1,23	0,74	0,71	0,77
02_07:15	0,39	1,09	1,14	0,62	1,27	0,77	1,44	1,17	0,73	0,70	0,70
02_07:45	0,38	1,05	1,10	0,58	1,20	0,74	1,37	1,17	0,79	0,68	0,61
02_08:15	0,37	1,00	1,04	0,54	1,16	0,71	1,29	1,17	0,86	0,66	0,60
02_08:45	0,35	0,94	0,99	0,51	1,12	0,68	1,21	1,14	0,94	0,62	0,56
02_09:15	0,33	0,89	0,92	0,49	1,07	0,63	1,18	1,09	1,02	0,58	0,55
02_09:45	0,31	0,83	0,86	0,46	1,01	0,58	1,15	1,01	1,01	0,53	0,51
02_10:15	0,29	0,78	0,82	0,43	0,94	0,53	1,07	0,91	0,98	0,46	0,45
02_10:45	0,27	0,74	0,81	0,40	0,85	0,50	0,98	0,85	0,92	0,40	0,38
02_11:15	0,24	0,68	0,73	0,36	0,79	0,48	0,88	0,84	0,83	0,33	0,31
02_11:45	0,23	0,64	0,65	0,32	0,80	0,45	0,78	0,82	0,72	0,29	0,25
02_12:15	0,23	0,59	0,57	0,29	0,79	0,40	0,75	0,77	0,60	0,30	0,21
02_12:45	0,23	0,55	0,50	0,28	0,77	0,34	0,80	0,71	0,51	0,31	0,16
02_13:15	0,23	0,50	0,43	0,25	0,73	0,29	0,82	0,64	0,44	0,32	0,15
02_13:45	0,24	0,45	0,36	0,22	0,66	0,26	0,80	0,58	0,40	0,33	0,15
02_14:15	0,24	0,40	0,30	0,19	0,59	0,23	0,76	0,53	0,36	0,33	0,15
02_14:45	0,24	0,35	0,25	0,17	0,54	0,21	0,72	0,49	0,31	0,33	0,15
02_15:15	0,24	0,31	0,21	0,16	0,50	0,20	0,69	0,45	0,28	0,33	0,15
02_15:45	0,25	0,28	0,18	0,15	0,47	0,18	0,65	0,41	0,28	0,33	0,15
02_16:15	0,25	0,26	0,16	0,13	0,42	0,16	0,60	0,38	0,28	0,33	0,15
02_16:45	0,25	0,26	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,33	0,15
02_17:15	0,25	0,25	0,12	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_17:45	0,25	0,23	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_18:45	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:45	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
03_00:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

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

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_09:15	0,25	0,22	0,02	0,12	0,37	0,16	0,66	0,39	0,28	0,31	0,15
01_09:45	0,25	0,23	0,15	0,15	0,50	0,19	0,66	0,54	0,31	0,33	0,15
01_10:15	0,25	0,24	0,16	0,13	0,44	0,20	0,75	0,48	0,37	0,33	0,15
01_10:45	0,25	0,24	0,14	0,17	0,52	0,19	0,66	0,43	0,32	0,33	0,15
01_11:15	0,25	0,25	0,18	0,14	0,44	0,17	0,67	0,47	0,29	0,33	0,15
01_11:45	0,25	0,26	0,15	0,13	0,45	0,18	0,66	0,42	0,28	0,33	0,21
01_12:15	0,25	0,26	0,13	0,14	0,43	0,17	0,61	0,39	0,28	0,33	0,29
01_12:45	0,25	0,24	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,34	0,40
01_13:15	0,25	0,24	0,12	0,11	0,39	0,15	0,57	0,37	0,28	0,33	0,49
01_13:45	0,25	0,23	0,11	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,58	0,42	0,55
01_14:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,79	0,50	0,57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
01_14:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,65	0,65	0,91	0,57	0,61
01_15:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,44	0,25	0,83	0,76	0,99	0,62	0,62
01_15:45	0,26	0,22	0,11	0,22	0,70	0,31	0,79	0,82	1,02	0,66	0,67
01_16:15	0,25	0,22	0,27	0,27	0,77	0,39	0,76	0,85	1,03	0,68	0,75
01_16:45	0,25	0,37	0,37	0,33	0,80	0,46	0,88	0,86	0,96	0,72	0,82
01_17:15	0,25	0,45	0,46	0,34	0,80	0,50	0,98	0,90	0,88	0,72	0,94
01_17:45	0,24	0,52	0,58	0,36	0,79	0,51	1,06	1,01	0,78	0,80	1,00
01_18:15	0,23	0,59	0,68	0,40	0,89	0,54	1,16	1,12	0,75	0,90	1,05
01_18:45	0,23	0,64	0,82	0,46	1,00	0,61	1,21	1,19	0,87	1,03	1,25
01_19:15	0,23	0,70	0,83	0,51	1,11	0,71	1,34	1,18	1,03	1,13	1,39
01_19:45	0,25	0,80	0,93	0,57	1,18	0,76	1,46	1,32	1,10	1,30	1,59
01_20:15	0,30	0,91	1,06	0,64	1,35	0,87	1,66	1,44	1,14	1,42	1,74
01_20:45	0,35	1,06	1,26	0,80	1,57	1,04	1,95	1,55	1,45	1,52	1,81
01_21:15	0,41	1,27	1,63	0,97	1,84	1,20	2,23	1,69	1,67	1,56	1,83
01_21:45	0,46	1,50	1,67	1,13	2,05	1,31	2,40	1,78	1,85	1,57	1,83
01_22:15	0,56	1,59	1,79	1,24	2,18	1,39	2,52	1,82	1,88	1,55	1,79
01_22:45	0,61	1,65	1,84	1,30	2,28	1,43	2,58	1,82	1,83	1,51	1,73
01_23:15	0,64	1,67	1,87	1,33	2,31	1,44	2,59	1,81	1,65	1,45	1,65
01_23:45	0,65	1,68	1,87	1,32	2,29	1,42	2,55	1,80	1,51	1,37	1,56
02_00:15	0,64	1,67	1,84	1,28	2,23	1,39	2,49	1,75	1,33	1,30	1,47
02_00:45	0,63	1,64	1,81	1,23	2,15	1,34	2,39	1,70	1,18	1,27	1,38
02_01:15	0,62	1,61	1,76	1,15	2,06	1,26	2,28	1,63	1,10	1,20	1,32
02_01:45	0,59	1,56	1,69	1,07	1,96	1,20	2,19	1,58	1,09	1,15	1,28
02_02:15	0,56	1,52	1,62	1,01	1,86	1,15	2,09	1,52	1,08	1,09	1,23
02_02:45	0,53	1,49	1,56	0,96	1,79	1,10	1,98	1,47	1,07	1,05	1,15
02_03:15	0,50	1,46	1,56	0,90	1,72	1,05	1,91	1,43	1,05	1,03	1,11
02_03:45	0,47	1,42	1,58	0,85	1,64	1,01	1,84	1,40	1,03	1,01	1,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_04:15	0,46	1,35	1,59	0,81	1,57	0,98	1,77	1,39	1,01	0,99	1,01
02_04:45	0,45	1,30	1,59	0,77	1,52	0,95	1,71	1,39	0,97	0,96	0,98
02_05:15	0,44	1,25	1,35	0,74	1,48	0,91	1,64	1,38	0,93	0,90	0,98
02_05:45	0,43	1,21	1,29	0,71	1,43	0,87	1,58	1,35	0,88	0,85	0,94
02_06:15	0,42	1,17	1,23	0,68	1,39	0,84	1,54	1,29	0,81	0,78	0,85
02_06:45	0,41	1,13	1,19	0,65	1,33	0,80	1,50	1,23	0,74	0,71	0,77
02_07:15	0,39	1,09	1,14	0,62	1,27	0,77	1,44	1,17	0,73	0,70	0,70
02_07:45	0,38	1,05	1,10	0,58	1,20	0,74	1,37	1,17	0,79	0,68	0,61
02_08:15	0,37	1,00	1,04	0,54	1,16	0,71	1,29	1,17	0,86	0,66	0,60
02_08:45	0,35	0,94	0,99	0,51	1,12	0,68	1,21	1,14	0,94	0,62	0,56
02_09:15	0,33	0,89	0,92	0,49	1,07	0,63	1,18	1,09	1,02	0,58	0,55
02_09:45	0,31	0,83	0,86	0,46	1,01	0,58	1,15	1,01	1,01	0,53	0,51
02_10:15	0,29	0,78	0,82	0,43	0,94	0,53	1,07	0,91	0,98	0,46	0,45
02_10:45	0,27	0,74	0,81	0,40	0,85	0,50	0,98	0,85	0,92	0,40	0,38
02_11:15	0,24	0,68	0,73	0,36	0,79	0,48	0,88	0,84	0,83	0,33	0,31
02_11:45	0,23	0,64	0,65	0,32	0,80	0,45	0,78	0,82	0,72	0,29	0,25
02_12:15	0,23	0,59	0,57	0,29	0,79	0,40	0,75	0,77	0,60	0,30	0,21
02_12:45	0,23	0,55	0,50	0,28	0,77	0,34	0,80	0,71	0,51	0,31	0,16
02_13:15	0,23	0,50	0,43	0,25	0,73	0,29	0,82	0,64	0,44	0,32	0,15
02_13:45	0,24	0,45	0,36	0,22	0,66	0,26	0,80	0,58	0,40	0,33	0,15
02_14:15	0,24	0,40	0,30	0,19	0,59	0,23	0,76	0,53	0,36	0,33	0,15
02_14:45	0,24	0,35	0,25	0,17	0,54	0,21	0,72	0,49	0,31	0,33	0,15
02_15:15	0,24	0,31	0,21	0,16	0,50	0,20	0,69	0,45	0,28	0,33	0,15
02_15:45	0,25	0,28	0,18	0,15	0,47	0,18	0,65	0,41	0,28	0,33	0,15
02_16:15	0,25	0,26	0,16	0,13	0,42	0,16	0,60	0,38	0,28	0,33	0,15
02_16:45	0,25	0,26	0,14	0,12	0,39	0,15	0,58	0,37	0,28	0,33	0,15
02_17:15	0,25	0,25	0,12	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+026	0+463	1+382	1+813	2+245	2+656	3+178	4+000	5+652	6+598	7+422
02_17:45	0,25	0,23	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:15	0,25	0,22	0,10	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_18:45	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_19:45	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:15	0,25	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_20:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_21:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_22:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
02_23:45	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15
03_00:15	0,26	0,22	0,09	0,11	0,39	0,14	0,57	0,37	0,28	0,33	0,15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.5 Ρέμα Ρούσκουλας (GR2812963)

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

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_12:45	0.34	0.72	1.77	1.29	1.02	0.90	1.31	0.30	0.37	0.14	0.16	0.20	0.15	0.17	0.15	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.17	0.16	0.14
01_13:45	0.33	0.72	1.77	1.29	1.02	0.90	1.31	0.38	0.41	0.17	0.18	0.20	0.13	0.18	0.16	0.14	0.18	0.13	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_14:45	0.33	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.47	0.60	0.16	0.18	0.21	0.12	0.17	0.15	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_15:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.21	0.27	0.16	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_16:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.39	0.45	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_17:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.24	0.26	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_18:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.15	0.21	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_19:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.40	0.60	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_20:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.31	0.33	0.15	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_21:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.17	0.20	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_22:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.24	0.45	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_23:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.39	0.45	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.15
02_00:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.22	0.24	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.12	0.18	0.15	0.16	0.14	0.18	0.17	0.17
02_01:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.15	0.22	0.14	0.15	0.16	0.11	0.17	0.16	0.15	0.21	0.16	0.18	0.16	0.21	0.18	0.18
02_02:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.43	0.59	0.15	0.17	0.20	0.14	0.20	0.17	0.16	0.24	0.18	0.20	0.19	0.27	0.21	0.21
02_03:45	0.35	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.27	0.30	0.17	0.18	0.22	0.19	0.23	0.20	0.17	0.32	0.23	0.26	0.27	0.48	0.31	0.35
02_04:45	0.35	0.74	1.79	1.31	1.00	0.88	1.29	0.47	0.56	0.20	0.22	0.29	0.23	0.32	0.26	0.24	0.53	0.43	0.47	0.48	0.72	0.51	0.55
02_05:45	0.36	0.74	1.79	1.31	1.00	0.88	1.29	0.69	0.92	0.32	0.38	0.48	0.38	0.57	0.47	0.41	0.74	0.53	0.56	0.55	0.82	0.58	0.63
02_06:45	0.37	0.75	1.80	1.32	1.00	0.88	1.32	1.42	2.30	0.61	0.59	0.74	0.52	0.73	0.58	0.44	0.76	0.52	0.55	0.53	0.79	0.54	0.59
02_07:45	0.38	0.76	1.82	1.34	1.02	0.90	1.42	1.73	2.98	0.70	0.63	0.77	0.52	0.71	0.55	0.39	0.69	0.48	0.49	0.47	0.66	0.47	0.50
02_08:45	0.40	0.78	1.83	1.36	1.04	0.92	1.46	1.67	2.84	0.65	0.58	0.71	0.47	0.63	0.47	0.32	0.58	0.43	0.45	0.39	0.57	0.40	0.44
02_09:45	0.43	0.80	1.85	1.38	1.06	0.94	1.45	1.48	2.38	0.57	0.51	0.64	0.41	0.54	0.42	0.28	0.52	0.35	0.38	0.33	0.51	0.34	0.36
02_10:45	0.45	0.82	1.87	1.40	1.08	0.96	1.42	1.29	1.98	0.52	0.47	0.59	0.36	0.47	0.38	0.24	0.47	0.30	0.32	0.28	0.47	0.29	0.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
02_11:45	0.47	0.84	1.89	1.42	1.09	0.97	1.41	1.16	1.76	0.48	0.43	0.53	0.32	0.42	0.33	0.22	0.44	0.27	0.29	0.25	0.42	0.26	0.28
02_12:45	0.48	0.86	1.91	1.43	1.10	0.98	1.41	1.05	1.55	0.45	0.40	0.48	0.29	0.39	0.29	0.20	0.40	0.25	0.26	0.23	0.37	0.24	0.25
02_13:45	0.50	0.88	1.93	1.45	1.11	0.99	1.41	0.94	1.34	0.38	0.38	0.44	0.27	0.36	0.26	0.19	0.36	0.23	0.24	0.22	0.34	0.23	0.24
02_14:45	0.51	0.89	1.94	1.46	1.12	1.00	1.42	0.87	1.19	0.34	0.34	0.42	0.25	0.32	0.25	0.19	0.34	0.22	0.23	0.21	0.31	0.22	0.23
02_15:45	0.52	0.90	1.95	1.47	1.13	1.01	1.43	0.80	1.06	0.30	0.31	0.40	0.24	0.30	0.23	0.18	0.31	0.21	0.22	0.20	0.29	0.21	0.22
02_16:45	0.52	0.91	1.96	1.48	1.14	1.02	1.43	0.75	0.97	0.28	0.28	0.38	0.23	0.28	0.22	0.18	0.30	0.20	0.21	0.19	0.28	0.21	0.21
02_17:45	0.53	0.92	1.97	1.49	1.15	1.03	1.44	0.70	0.91	0.26	0.26	0.36	0.23	0.27	0.21	0.17	0.28	0.20	0.21	0.19	0.27	0.20	0.20
02_18:45	0.54	0.92	1.97	1.49	1.16	1.04	1.45	0.67	0.86	0.25	0.26	0.36	0.23	0.26	0.21	0.17	0.27	0.19	0.20	0.19	0.26	0.20	0.20
02_19:45	0.54	0.93	1.98	1.50	1.17	1.05	1.46	0.65	0.83	0.24	0.25	0.35	0.22	0.25	0.20	0.17	0.26	0.19	0.20	0.18	0.25	0.20	0.20
02_20:45	0.54	0.93	1.98	1.50	1.17	1.05	1.46	0.63	0.80	0.24	0.25	0.33	0.22	0.24	0.20	0.17	0.26	0.18	0.20	0.18	0.24	0.19	0.19
02_21:45	0.55	0.94	1.99	1.51	1.18	1.06	1.47	0.61	0.78	0.23	0.24	0.32	0.21	0.24	0.20	0.17	0.25	0.18	0.19	0.18	0.24	0.19	0.19
02_22:45	0.55	0.94	1.99	1.51	1.18	1.06	1.47	0.59	0.75	0.22	0.23	0.31	0.21	0.23	0.19	0.16	0.25	0.18	0.19	0.17	0.23	0.19	0.19
02_23:45	0.56	0.95	2.00	1.52	1.19	1.07	1.48	0.58	0.73	0.22	0.23	0.30	0.21	0.23	0.19	0.16	0.24	0.18	0.19	0.17	0.23	0.19	0.18
03_00:45	0.56	0.95	2.00	1.52	1.19	1.07	1.48	0.56	0.71	0.21	0.22	0.29	0.20	0.22	0.19	0.16	0.24	0.18	0.19	0.17	0.22	0.19	0.18
03_01:45	0.56	0.95	2.00	1.52	1.19	1.07	1.48	0.55	0.69	0.21	0.22	0.28	0.19	0.22	0.18	0.16	0.23	0.17	0.19	0.17	0.22	0.18	0.18
03_02:45	0.57	0.96	2.01	1.53	1.20	1.08	1.49	0.54	0.67	0.21	0.22	0.28	0.19	0.22	0.18	0.16	0.23	0.17	0.18	0.17	0.21	0.18	0.18
03_03:45	0.57	0.96	2.01	1.53	1.20	1.08	1.49	0.52	0.66	0.20	0.21	0.27	0.18	0.21	0.18	0.16	0.23	0.17	0.18	0.16	0.21	0.18	0.18
03_04:45	0.57	0.96	2.01	1.53	1.20	1.08	1.49	0.51	0.64	0.20	0.21	0.27	0.18	0.21	0.18	0.16	0.22	0.17	0.18	0.16	0.20	0.17	0.17
03_05:45	0.57	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.50	0.63	0.20	0.21	0.26	0.17	0.20	0.17	0.16	0.21	0.16	0.17	0.14	0.17	0.16	0.16
03_06:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.49	0.61	0.19	0.20	0.25	0.15	0.19	0.16	0.15	0.19	0.14	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_07:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.45	0.56	0.18	0.19	0.23	0.12	0.17	0.15	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_08:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.40	0.49	0.17	0.18	0.20	0.11	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_09:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.33	0.43	0.16	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_10:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.31	0.34	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_11:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.18	0.20	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_12:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.51	0.16	0.23	0.14	0.14	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
03_13:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.42	0.52	0.12	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_14:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.26	0.27	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_15:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.15	0.19	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_16:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.36	0.61	0.14	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_17:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.35	0.38	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_18:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.19	0.21	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_19:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.16	0.24	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_20:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.42	0.52	0.12	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_21:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.26	0.27	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_22:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.15	0.19	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_23:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.37	0.61	0.14	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_00:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.34	0.37	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_01:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.19	0.21	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_02:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.16	0.25	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_03:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.41	0.50	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_04:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.25	0.26	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_05:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.15	0.20	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_06:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.38	0.61	0.14	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_07:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.33	0.36	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_08:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.18	0.21	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13

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

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_12:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.26	0.57	0.73	0.90	0.48	0.65	0.41	0.53	0.74	0.57	0.87	0.84	1.07	0.53	0.56
01_13:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.28	0.71	0.85	0.88	0.62	0.66	0.42	0.58	0.66	0.59	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_14:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.35	0.59	0.84	0.88	0.61	0.59	0.40	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_15:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.20	0.57	0.66	0.81	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_16:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.29	0.52	0.67	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_17:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.19	0.54	0.68	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_18:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.17	0.56	0.58	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_19:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.38	0.35	0.49	0.65	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_20:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.24	0.52	0.70	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_21:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.17	0.57	0.63	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_22:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.39	0.29	0.50	0.57	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_23:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.29	0.53	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.96	0.51	0.56
02_00:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.19	0.54	0.68	0.72	0.57	0.54	0.43	0.76	0.67	0.55	0.78	0.76	1.21	0.67	0.71
02_01:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.18	0.55	0.58	0.69	0.58	0.60	0.43	0.54	0.83	0.76	1.03	0.94	1.40	0.85	0.92
02_02:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.35	0.35	0.48	0.74	0.86	0.57	0.79	0.58	0.73	0.97	0.99	1.28	1.19	1.51	1.08	1.17
02_03:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.22	0.73	0.89	0.95	0.59	0.93	0.72	0.93	1.04	1.28	1.51	1.63	1.53	1.42	1.54
02_04:45	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.29	0.34	0.85	1.05	1.04	0.76	1.05	0.90	1.09	1.35	1.26	1.50	1.95	2.12	1.81	1.94
02_05:45	0.36	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.46	0.46	1.11	1.07	1.41	1.26	1.45	1.32	1.02	1.71	1.50	1.77	2.24	2.33	1.99	2.08
02_06:45	0.36	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.14	0.93	0.71	1.63	1.62	1.84	1.47	1.73	1.42	1.02	1.72	1.50	1.75	2.17	2.23	1.91	2.00
02_07:45	0.35	0.00	0.03	0.02	0.01	0.03	0.34	1.15	0.78	1.62	1.67	1.90	1.43	1.68	1.40	1.01	1.58	1.34	1.60	1.90	2.05	1.65	1.77
02_08:45	0.35	0.00	0.03	0.03	0.01	0.03	0.36	1.09	0.76	1.63	1.61	1.78	1.26	1.50	1.32	1.04	1.49	1.22	1.38	1.80	1.87	1.51	1.55
02_09:45	0.35	0.00	0.04	0.03	0.01	0.03	0.29	0.95	0.72	1.54	1.53	1.62	1.16	1.41	1.17	1.06	1.34	1.40	1.40	1.75	1.67	1.43	1.53
02_10:45	0.34	0.01	0.04	0.03	0.01	0.02	0.22	0.82	0.67	1.38	1.43	1.45	1.13	1.31	1.01	1.06	1.19	1.43	1.48	1.68	1.48	1.40	1.49
02_11:45	0.36	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.17	0.72	0.61	1.23	1.31	1.41	1.05	1.20	0.97	1.09	1.06	1.39	1.52	1.59	1.47	1.34	1.42
02_12:45	0.40	0.01	0.03	0.03	0.00	0.01	0.13	0.64	0.56	1.07	1.19	1.39	0.98	1.08	0.94	1.09	1.03	1.31	1.52	1.51	1.51	1.28	1.36
02_13:45	0.42	0.01	0.02	0.02	0.00	0.01	0.11	0.58	0.53	1.10	1.07	1.33	0.91	1.06	0.90	1.06	1.04	1.28	1.49	1.43	1.52	1.22	1.30
02_14:45	0.44	0.01	0.02	0.02	0.00	0.01	0.09	0.54	0.52	1.11	1.09	1.25	0.84	1.06	0.87	1.02	1.05	1.24	1.45	1.37	1.52	1.16	1.24
02_15:45	0.45	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.07	0.49	0.50	1.09	1.12	1.16	0.78	1.07	0.84	0.99	1.04	1.19	1.42	1.31	1.52	1.12	1.19
02_16:45	0.46	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.06	0.46	0.48	1.06	1.12	1.09	0.72	1.06	0.82	0.95	1.03	1.15	1.39	1.26	1.51	1.07	1.15
02_17:45	0.46	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.05	0.44	0.46	1.03	1.12	1.03	0.68	1.06	0.79	0.91	1.02	1.11	1.35	1.21	1.50	1.04	1.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
02_18:45	0.47	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.05	0.42	0.45	1.01	1.12	1.03	0.64	1.04	0.77	0.88	1.01	1.07	1.32	1.17	1.49	1.01	1.08
02_19:45	0.47	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.05	0.41	0.44	0.99	1.12	1.04	0.62	1.02	0.75	0.86	1.01	1.04	1.30	1.14	1.48	0.98	1.04
02_20:45	0.47	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.40	0.43	0.97	1.11	1.04	0.59	1.00	0.73	0.83	1.00	1.01	1.27	1.11	1.47	0.95	1.02
02_21:45	0.47	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.39	0.42	0.95	1.10	1.05	0.57	0.98	0.71	0.81	0.99	0.98	1.25	1.08	1.45	0.93	0.99
02_22:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.38	0.41	0.93	1.09	1.05	0.55	0.96	0.69	0.79	0.98	0.96	1.22	1.05	1.44	0.91	0.97
02_23:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.37	0.40	0.91	1.08	1.04	0.55	0.95	0.68	0.77	0.97	0.93	1.20	1.02	1.43	0.89	0.95
03_00:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.36	0.39	0.89	1.07	1.04	0.56	0.93	0.67	0.75	0.96	0.91	1.17	1.00	1.41	0.87	0.92
03_01:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.35	0.39	0.88	1.05	1.04	0.56	0.92	0.65	0.73	0.95	0.89	1.15	0.98	1.40	0.85	0.90
03_02:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.35	0.38	0.86	1.04	1.03	0.56	0.91	0.64	0.72	0.94	0.87	1.13	0.96	1.39	0.83	0.89
03_03:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.34	0.38	0.84	1.03	1.02	0.56	0.89	0.63	0.70	0.93	0.85	1.10	0.93	1.37	0.81	0.86
03_04:45	0.48	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.34	0.37	0.83	1.02	1.02	0.56	0.88	0.62	0.68	0.90	0.81	1.04	0.86	1.30	0.72	0.76
03_05:45	0.48	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.33	0.37	0.82	1.00	1.01	0.56	0.85	0.58	0.61	0.83	0.68	0.88	0.75	1.09	0.56	0.57
03_06:45	0.48	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.32	0.36	0.79	0.98	0.99	0.53	0.76	0.50	0.51	0.69	0.56	0.66	1.00	0.90	0.46	0.62
03_07:45	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.30	0.34	0.73	0.91	0.95	0.60	0.64	0.40	0.79	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_08:45	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.31	0.65	0.81	0.87	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_09:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.28	0.56	0.71	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_10:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.25	0.53	0.68	0.77	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_11:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.17	0.56	0.64	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_12:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.19	0.53	0.59	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_13:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.32	0.52	0.69	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_14:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.20	0.54	0.70	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_15:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.16	0.58	0.60	0.66	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_16:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	0.36	0.47	0.62	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_17:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.27	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_18:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.17	0.56	0.65	0.70	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_19:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.19	0.53	0.58	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_20:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.32	0.52	0.69	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
03_21:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.20	0.54	0.70	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_22:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.16	0.58	0.60	0.66	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_23:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	0.35	0.47	0.62	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_00:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.26	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_01:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.17	0.56	0.65	0.70	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_02:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.19	0.52	0.58	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_03:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.32	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_04:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.20	0.54	0.69	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_05:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.17	0.59	0.59	0.65	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_06:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.36	0.47	0.63	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_07:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.26	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_08:45	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.17	0.56	0.64	0.70	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62

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

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_12:45	0.34	0.72	1.77	1.29	1.02	0.90	1.31	0.30	0.37	0.14	0.16	0.20	0.15	0.17	0.15	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.17	0.16	0.14
01_13:45	0.33	0.72	1.77	1.29	1.02	0.90	1.31	0.38	0.41	0.17	0.18	0.20	0.13	0.18	0.16	0.14	0.18	0.13	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_14:45	0.33	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.47	0.60	0.16	0.18	0.21	0.12	0.17	0.15	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_15:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.21	0.27	0.16	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_16:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.39	0.45	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_17:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.24	0.26	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_18:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.15	0.21	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_19:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.40	0.60	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_20:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.31	0.33	0.15	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_21:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.17	0.20	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_22:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.23	0.43	0.14	0.15	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.11	0.17	0.16	0.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+1440	0+6012	0+0733	3+3805	4+4666	6+0947	7+5589	9+0509	9+0749	9+79710	10+31710	10+68711	11+16311	11+61812	12+26813	13+04213	13+64014	14+06314	14+46915	15+02715	15+65316	16+07416	16+38117
01_23:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.40	0.46	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.13	0.19	0.16	0.17	0.15	0.19	0.17	0.17
02_00:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.23	0.25	0.15	0.16	0.17	0.12	0.18	0.16	0.16	0.21	0.17	0.18	0.17	0.22	0.19	0.18
02_01:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.17	0.27	0.16	0.17	0.21	0.15	0.20	0.18	0.16	0.24	0.18	0.20	0.18	0.26	0.20	0.21
02_02:45	0.35	0.73	1.78	1.30	1.00	0.88	1.29	0.35	0.37	0.18	0.19	0.23	0.19	0.23	0.20	0.17	0.29	0.21	0.23	0.21	0.34	0.24	0.25
02_03:45	0.35	0.74	1.79	1.31	1.00	0.88	1.29	0.50	0.62	0.20	0.22	0.29	0.22	0.27	0.23	0.19	0.40	0.27	0.32	0.33	0.55	0.39	0.45
02_04:45	0.36	0.74	1.79	1.31	1.00	0.88	1.30	0.61	0.78	0.24	0.26	0.39	0.26	0.40	0.32	0.30	0.65	0.50	0.53	0.55	0.83	0.60	0.66
02_05:45	0.37	0.75	1.80	1.32	1.00	0.88	1.30	0.91	1.31	0.46	0.44	0.61	0.49	0.72	0.59	0.46	0.83	0.58	0.63	0.63	0.92	0.66	0.73
02_06:45	0.38	0.76	1.81	1.34	1.01	0.89	1.36	1.74	3.01	0.77	0.68	0.83	0.59	0.83	0.65	0.47	0.82	0.56	0.60	0.58	0.84	0.60	0.64
02_07:45	0.40	0.78	1.83	1.36	1.03	0.91	1.51	1.90	3.28	0.78	0.67	0.82	0.55	0.76	0.60	0.42	0.72	0.50	0.51	0.49	0.71	0.49	0.53
02_08:45	0.43	0.81	1.86	1.39	1.06	0.94	1.52	1.75	3.02	0.70	0.61	0.74	0.49	0.66	0.50	0.34	0.62	0.46	0.46	0.42	0.60	0.43	0.46
02_09:45	0.46	0.83	1.89	1.41	1.09	0.97	1.48	1.57	2.59	0.59	0.54	0.66	0.44	0.57	0.44	0.29	0.54	0.39	0.41	0.35	0.54	0.37	0.39
02_10:45	0.48	0.86	1.91	1.44	1.11	0.99	1.45	1.36	2.12	0.53	0.48	0.60	0.38	0.49	0.40	0.26	0.49	0.32	0.35	0.30	0.49	0.31	0.33
02_11:45	0.50	0.89	1.94	1.46	1.12	1.00	1.44	1.20	1.82	0.49	0.44	0.56	0.33	0.44	0.35	0.23	0.46	0.29	0.31	0.27	0.46	0.28	0.29
02_12:45	0.52	0.91	1.96	1.48	1.14	1.02	1.44	1.10	1.64	0.46	0.41	0.50	0.30	0.41	0.31	0.21	0.43	0.26	0.28	0.25	0.40	0.26	0.27
02_13:45	0.53	0.92	1.97	1.50	1.15	1.03	1.45	1.00	1.45	0.41	0.39	0.46	0.28	0.38	0.28	0.20	0.39	0.25	0.26	0.23	0.37	0.24	0.25
02_14:45	0.55	0.94	1.99	1.51	1.16	1.05	1.46	0.91	1.28	0.37	0.37	0.44	0.26	0.35	0.26	0.19	0.36	0.23	0.24	0.22	0.34	0.23	0.24
02_15:45	0.56	0.95	2.00	1.52	1.18	1.06	1.47	0.86	1.16	0.33	0.34	0.42	0.25	0.32	0.25	0.19	0.34	0.22	0.23	0.21	0.32	0.22	0.23
02_16:45	0.57	0.96	2.01	1.53	1.19	1.07	1.48	0.80	1.05	0.30	0.31	0.40	0.24	0.30	0.23	0.18	0.32	0.21	0.23	0.21	0.30	0.22	0.22
02_17:45	0.57	0.97	2.02	1.54	1.20	1.08	1.49	0.76	0.98	0.28	0.29	0.38	0.24	0.29	0.23	0.18	0.31	0.21	0.22	0.20	0.29	0.21	0.22
02_18:45	0.58	0.97	2.02	1.54	1.21	1.09	1.50	0.71	0.92	0.27	0.28	0.38	0.23	0.28	0.22	0.18	0.30	0.20	0.21	0.19	0.28	0.21	0.21
02_19:45	0.59	0.98	2.03	1.55	1.22	1.10	1.51	0.68	0.88	0.26	0.26	0.36	0.23	0.27	0.21	0.17	0.29	0.20	0.21	0.19	0.27	0.20	0.21
02_20:45	0.59	0.98	2.03	1.55	1.22	1.10	1.51	0.67	0.86	0.25	0.26	0.36	0.23	0.26	0.21	0.17	0.28	0.19	0.21	0.19	0.26	0.20	0.20
02_21:45	0.60	0.99	2.04	1.56	1.23	1.11	1.52	0.65	0.84	0.25	0.26	0.35	0.22	0.25	0.21	0.17	0.27	0.19	0.20	0.18	0.26	0.20	0.20
02_22:45	0.60	0.99	2.04	1.56	1.23	1.11	1.53	0.64	0.81	0.24	0.25	0.34	0.22	0.25	0.20	0.17	0.26	0.19	0.20	0.18	0.25	0.20	0.20
02_23:45	0.61	1.00	2.05	1.57	1.24	1.12	1.53	0.62	0.79	0.23	0.24	0.33	0.22	0.24	0.20	0.17	0.26	0.19	0.20	0.18	0.24	0.19	0.19
03_00:45	0.61	1.00	2.05	1.57	1.24	1.12	1.53	0.61	0.77	0.23	0.24	0.32	0.22	0.24	0.20	0.17	0.25	0.18	0.20	0.18	0.24	0.19	0.19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+1440	0+6012	0+0733	0+3805	0+4666	0+0947	0+5558	0+0509	0+0749	0+79710	0+31710	0+68711	0+16311	0+61812	0+26813	0+04213	0+64014	0+06314	0+46915	0+02715	0+65316	0+07416	0+381
03_01:45	0.61	1.01	2.06	1.58	1.25	1.13	1.54	0.59	0.75	0.22	0.23	0.31	0.21	0.23	0.19	0.17	0.25	0.18	0.19	0.18	0.23	0.19	0.19
03_02:45	0.62	1.01	2.06	1.58	1.25	1.13	1.54	0.58	0.73	0.22	0.23	0.30	0.21	0.23	0.19	0.16	0.25	0.18	0.19	0.17	0.23	0.19	0.19
03_03:45	0.62	1.01	2.06	1.58	1.25	1.13	1.54	0.57	0.72	0.22	0.23	0.29	0.20	0.23	0.19	0.16	0.24	0.18	0.19	0.17	0.22	0.19	0.18
03_04:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.56	0.70	0.21	0.22	0.29	0.20	0.22	0.19	0.16	0.23	0.17	0.18	0.16	0.21	0.18	0.17
03_05:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.55	0.69	0.21	0.22	0.28	0.19	0.22	0.18	0.16	0.21	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.16
03_06:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.53	0.66	0.20	0.21	0.27	0.16	0.19	0.17	0.15	0.19	0.15	0.16	0.10	0.16	0.16	0.13
03_07:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.49	0.61	0.19	0.20	0.24	0.13	0.17	0.16	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_08:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.42	0.52	0.17	0.18	0.21	0.11	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_09:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.35	0.44	0.16	0.17	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_10:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.39	0.55	0.12	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_11:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.32	0.35	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_12:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.18	0.20	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_13:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.17	0.28	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_14:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.41	0.49	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_15:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.24	0.26	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_16:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.15	0.20	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_17:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.27	1.15	1.56	0.39	0.61	0.14	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_18:45	0.63	1.03	2.08	1.60	1.26	1.15	1.55	0.33	0.36	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_19:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.18	0.21	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_20:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.18	0.31	0.14	0.15	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_21:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.41	0.49	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_22:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.24	0.26	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_23:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.15	0.20	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_00:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.40	0.60	0.13	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_01:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.32	0.34	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_02:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.18	0.20	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
04_03:45	0.63	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.20	0.35	0.14	0.15	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_04:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.40	0.47	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_05:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.23	0.25	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_06:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.15	0.21	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_07:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.40	0.60	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_08:45	0.62	1.02	2.07	1.59	1.26	1.14	1.55	0.31	0.33	0.15	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13

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

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_12:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.26	0.57	0.73	0.90	0.48	0.65	0.41	0.53	0.74	0.57	0.87	0.84	1.07	0.53	0.56
01_13:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.28	0.71	0.85	0.88	0.62	0.66	0.42	0.58	0.66	0.59	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_14:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.35	0.59	0.84	0.88	0.61	0.59	0.40	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_15:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.20	0.57	0.66	0.81	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_16:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.29	0.52	0.67	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_17:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.19	0.54	0.68	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_18:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.17	0.56	0.58	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_19:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.38	0.35	0.49	0.65	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_20:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.24	0.52	0.70	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_21:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.17	0.57	0.63	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_22:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.38	0.28	0.51	0.57	0.76	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.64	0.90	1.07	0.57	0.60
01_23:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.30	0.53	0.71	0.79	0.57	0.54	0.42	0.65	0.74	0.62	0.85	0.77	1.27	0.71	0.76
02_00:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.19	0.54	0.69	0.75	0.62	0.67	0.48	0.60	0.87	0.80	1.09	0.96	1.41	0.87	0.94
02_01:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.20	0.57	0.74	0.90	0.55	0.82	0.60	0.74	0.97	0.98	1.27	1.17	1.50	1.04	1.12
02_02:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.26	0.78	0.95	0.97	0.58	0.94	0.71	0.89	1.03	1.18	1.43	1.40	1.52	1.24	1.34
02_03:45	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.36	0.84	1.05	1.04	0.67	1.04	0.83	1.05	1.03	1.35	1.51	1.75	1.79	1.49	1.56
02_04:45	0.36	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.39	0.42	0.99	1.12	1.12	0.93	1.04	0.97	1.07	1.59	1.42	1.74	2.22	2.36	2.02	2.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
02_05:45	0.36	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.07	0.58	0.53	1.09	1.39	1.55	1.40	1.70	1.43	1.14	1.88	1.63	1.87	2.40	2.58	2.17	2.20
02_06:45	0.35	0.00	0.03	0.03	0.01	0.02	0.26	1.17	0.79	1.64	1.81	2.03	1.60	1.87	1.50	1.15	1.85	1.60	1.83	2.30	2.39	2.01	2.08
02_07:45	0.35	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04	0.45	1.32	0.88	1.69	1.79	1.97	1.56	1.78	1.43	1.01	1.65	1.42	1.67	2.02	2.11	1.76	1.87
02_08:45	0.34	0.01	0.04	0.04	0.02	0.04	0.40	1.18	0.80	1.62	1.63	1.84	1.34	1.57	1.37	1.03	1.55	1.21	1.48	1.82	1.95	1.55	1.61
02_09:45	0.34	0.01	0.05	0.04	0.01	0.03	0.32	1.01	0.74	1.60	1.56	1.69	1.18	1.44	1.24	1.06	1.40	1.32	1.36	1.78	1.75	1.43	1.54
02_10:45	0.39	0.01	0.04	0.03	0.01	0.02	0.24	0.86	0.69	1.43	1.46	1.52	1.14	1.35	1.08	1.05	1.25	1.43	1.45	1.71	1.57	1.42	1.51
02_11:45	0.43	0.01	0.04	0.03	0.00	0.01	0.18	0.75	0.63	1.28	1.35	1.41	1.07	1.25	0.98	1.08	1.11	1.41	1.50	1.64	1.43	1.38	1.46
02_12:45	0.45	0.01	0.03	0.03	0.00	0.01	0.14	0.67	0.58	1.10	1.25	1.41	1.03	1.14	0.96	1.09	1.03	1.35	1.53	1.57	1.48	1.33	1.41
02_13:45	0.47	0.01	0.03	0.03	0.00	0.01	0.12	0.61	0.55	1.09	1.11	1.37	0.95	1.07	0.93	1.09	1.03	1.31	1.52	1.50	1.51	1.28	1.35
02_14:45	0.47	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.09	0.56	0.53	1.10	1.07	1.31	0.89	1.06	0.90	1.06	1.04	1.28	1.49	1.44	1.52	1.22	1.30
02_15:45	0.48	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.08	0.53	0.52	1.10	1.10	1.24	0.84	1.06	0.87	1.03	1.05	1.24	1.46	1.38	1.52	1.18	1.26
02_16:45	0.48	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.07	0.49	0.50	1.09	1.12	1.17	0.79	1.07	0.85	1.00	1.06	1.21	1.43	1.34	1.52	1.14	1.22
02_17:45	0.48	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.06	0.46	0.48	1.07	1.12	1.11	0.74	1.07	0.83	0.97	1.03	1.18	1.41	1.30	1.52	1.11	1.19
02_18:45	0.49	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.05	0.44	0.47	1.05	1.12	1.08	0.71	1.06	0.81	0.94	1.03	1.15	1.39	1.26	1.51	1.08	1.15
02_19:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.05	0.43	0.45	1.02	1.12	1.03	0.68	1.06	0.79	0.92	1.02	1.12	1.36	1.23	1.51	1.05	1.12
02_20:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.05	0.42	0.45	1.01	1.12	1.03	0.65	1.05	0.78	0.89	1.02	1.09	1.34	1.20	1.50	1.03	1.10
02_21:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.41	0.44	0.99	1.12	1.04	0.63	1.03	0.76	0.88	1.01	1.06	1.32	1.17	1.49	1.01	1.07
02_22:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.40	0.43	0.98	1.12	1.04	0.61	1.01	0.75	0.85	1.01	1.04	1.30	1.14	1.48	0.98	1.05
02_23:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.39	0.42	0.96	1.11	1.05	0.59	1.00	0.73	0.83	1.00	1.02	1.28	1.12	1.47	0.96	1.03
03_00:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.39	0.42	0.94	1.10	1.05	0.58	0.98	0.72	0.82	0.99	1.00	1.26	1.09	1.46	0.94	1.01
03_01:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.38	0.41	0.93	1.09	1.05	0.56	0.97	0.70	0.80	0.99	0.97	1.24	1.07	1.45	0.93	0.99
03_02:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.37	0.40	0.91	1.08	1.05	0.55	0.95	0.69	0.78	0.98	0.95	1.22	1.05	1.44	0.91	0.97
03_03:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.36	0.40	0.90	1.07	1.04	0.56	0.95	0.68	0.77	0.97	0.94	1.20	1.02	1.43	0.88	0.94
03_04:45	0.49	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.36	0.39	0.89	1.06	1.04	0.56	0.93	0.67	0.75	0.95	0.88	1.13	0.93	1.36	0.78	0.82
03_05:45	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	0.39	0.88	1.05	1.03	0.56	0.91	0.63	0.65	0.86	0.72	0.92	0.73	1.13	0.58	0.59
03_06:45	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.34	0.38	0.85	1.03	1.02	0.54	0.81	0.52	0.50	0.71	0.55	0.68	1.00	0.90	0.46	0.62
03_07:45	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.32	0.35	0.78	0.95	0.97	0.60	0.66	0.41	0.79	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
03_08:45	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	0.32	0.67	0.84	0.89	0.57	0.55	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_09:45	0.49	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.29	0.58	0.73	0.81	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_10:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0.33	0.52	0.65	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_11:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.25	0.52	0.70	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_12:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.17	0.56	0.64	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_13:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.20	0.52	0.58	0.76	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_14:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.31	0.52	0.70	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_15:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.20	0.54	0.69	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_16:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.17	0.58	0.59	0.66	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_17:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.36	0.47	0.63	0.81	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_18:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.26	0.52	0.70	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_19:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.17	0.56	0.64	0.70	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_20:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.23	0.52	0.58	0.76	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_21:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.31	0.53	0.70	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_22:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.20	0.54	0.69	0.74	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_23:45	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.17	0.57	0.58	0.68	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_00:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.39	0.35	0.49	0.64	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_01:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.25	0.52	0.70	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_02:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.17	0.56	0.63	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_03:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	0.25	0.51	0.57	0.77	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_04:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.25	0.30	0.53	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_05:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.19	0.54	0.68	0.73	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_06:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.17	0.56	0.58	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_07:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.38	0.35	0.49	0.65	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_08:45	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.24	0.52	0.70	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_12:45	0.34	0.72	1.77	1.29	1.02	0.90	1.31	0.31	0.38	0.14	0.16	0.20	0.15	0.17	0.15	0.15	0.19	0.13	0.17	0.12	0.17	0.16	0.14
01_13:45	0.33	0.72	1.77	1.29	1.02	0.90	1.31	0.38	0.41	0.17	0.18	0.20	0.13	0.18	0.16	0.14	0.18	0.13	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_14:45	0.33	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.47	0.60	0.16	0.18	0.21	0.12	0.17	0.15	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_15:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.21	0.27	0.16	0.16	0.19	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_16:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.02	0.90	1.31	0.39	0.44	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_17:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.23	0.25	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
01_18:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.16	0.22	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.10	0.16	0.16	0.15
01_19:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.41	0.59	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.12	0.18	0.15	0.16	0.13	0.18	0.17	0.16
01_20:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.30	0.31	0.15	0.16	0.18	0.11	0.17	0.16	0.15	0.20	0.16	0.17	0.15	0.19	0.17	0.17
01_21:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.17	0.20	0.15	0.16	0.18	0.13	0.19	0.17	0.16	0.21	0.16	0.18	0.16	0.21	0.18	0.18
01_22:45	0.34	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.46	0.58	0.16	0.18	0.22	0.15	0.20	0.17	0.16	0.23	0.17	0.19	0.17	0.22	0.19	0.19
01_23:45	0.35	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.41	0.66	0.17	0.19	0.24	0.17	0.21	0.18	0.16	0.24	0.18	0.19	0.18	0.24	0.19	0.20
02_00:45	0.35	0.73	1.78	1.30	1.01	0.89	1.30	0.44	0.57	0.19	0.20	0.25	0.19	0.23	0.19	0.17	0.26	0.19	0.20	0.19	0.27	0.20	0.21
02_01:45	0.35	0.74	1.79	1.31	1.01	0.89	1.30	0.51	0.64	0.20	0.22	0.28	0.21	0.24	0.20	0.17	0.28	0.20	0.21	0.20	0.29	0.21	0.22
02_02:45	0.35	0.74	1.79	1.31	1.01	0.89	1.30	0.56	0.71	0.22	0.23	0.31	0.22	0.26	0.21	0.18	0.31	0.21	0.23	0.21	0.32	0.23	0.23
02_03:45	0.36	0.74	1.79	1.31	1.01	0.89	1.30	0.61	0.78	0.24	0.25	0.34	0.23	0.28	0.23	0.18	0.34	0.23	0.24	0.22	0.36	0.24	0.25
02_04:45	0.36	0.75	1.80	1.32	1.01	0.89	1.30	0.67	0.87	0.27	0.29	0.39	0.24	0.31	0.24	0.19	0.38	0.25	0.26	0.24	0.40	0.26	0.27
02_05:45	0.37	0.75	1.80	1.32	1.01	0.89	1.31	0.77	1.01	0.30	0.31	0.40	0.25	0.34	0.26	0.20	0.42	0.27	0.29	0.27	0.46	0.28	0.31
02_06:45	0.38	0.76	1.81	1.33	1.01	0.89	1.31	0.83	1.11	0.33	0.34	0.42	0.27	0.39	0.29	0.22	0.45	0.29	0.32	0.30	0.50	0.32	0.35
02_07:45	0.39	0.77	1.82	1.34	1.02	0.90	1.32	0.88	1.22	0.37	0.38	0.45	0.29	0.41	0.33	0.24	0.49	0.33	0.38	0.35	0.54	0.38	0.42
02_08:45	0.40	0.78	1.83	1.35	1.02	0.90	1.32	0.99	1.45	0.44	0.41	0.51	0.33	0.45	0.38	0.27	0.54	0.41	0.45	0.43	0.64	0.46	0.50
02_09:45	0.41	0.79	1.84	1.37	1.03	0.91	1.34	1.12	1.69	0.48	0.44	0.57	0.39	0.53	0.43	0.36	0.72	0.53	0.58	0.61	0.94	0.70	0.78
02_10:45	0.44	0.81	1.86	1.39	1.04	0.92	1.36	1.32	2.07	0.56	0.55	0.72	0.55	0.83	0.68	0.56	1.07	0.77	0.85	0.89	1.27	0.98	1.05
02_11:45	0.47	0.84	1.90	1.43	1.06	0.94	1.45	2.10	3.63	0.91	0.85	0.99	0.78	1.14	0.87	0.64	1.15	0.78	0.85	0.87	1.21	0.91	0.97
02_12:45	0.50	0.89	1.94	1.48	1.09	0.98	1.76	2.48	3.70	1.04	0.91	1.02	0.78	1.11	0.81	0.55	0.98	0.67	0.72	0.69	0.97	0.70	0.76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
02_13:45	0.55	0.94	2.00	1.54	1.16	1.04	1.83	2.32	3.67	0.91	0.80	0.91	0.66	0.90	0.67	0.46	0.80	0.54	0.57	0.54	0.79	0.55	0.59
02_14:45	0.60	1.00	2.05	1.59	1.22	1.11	1.71	1.97	3.38	0.77	0.66	0.80	0.53	0.72	0.56	0.38	0.68	0.48	0.48	0.46	0.65	0.46	0.49
02_15:45	0.65	1.05	2.10	1.63	1.27	1.15	1.64	1.69	2.90	0.65	0.58	0.71	0.47	0.62	0.47	0.31	0.57	0.42	0.44	0.38	0.56	0.39	0.43
02_16:45	0.70	1.09	2.14	1.67	1.31	1.19	1.64	1.46	2.34	0.56	0.50	0.63	0.41	0.53	0.41	0.27	0.52	0.35	0.38	0.33	0.51	0.34	0.36
02_17:45	0.73	1.12	2.17	1.69	1.35	1.23	1.65	1.28	1.95	0.51	0.46	0.59	0.36	0.46	0.38	0.24	0.48	0.31	0.33	0.29	0.48	0.30	0.32
02_18:45	0.76	1.14	2.19	1.71	1.37	1.26	1.67	1.16	1.75	0.48	0.43	0.53	0.32	0.43	0.34	0.22	0.46	0.28	0.30	0.27	0.46	0.28	0.29
02_19:45	0.77	1.16	2.21	1.73	1.40	1.28	1.69	1.06	1.57	0.46	0.41	0.49	0.30	0.40	0.31	0.21	0.43	0.27	0.28	0.25	0.41	0.26	0.28
02_20:45	0.79	1.18	2.23	1.75	1.41	1.29	1.71	0.98	1.42	0.40	0.39	0.46	0.28	0.38	0.28	0.20	0.41	0.25	0.27	0.24	0.39	0.25	0.26
02_21:45	0.80	1.19	2.24	1.76	1.43	1.31	1.72	0.91	1.29	0.37	0.37	0.44	0.27	0.36	0.27	0.20	0.38	0.24	0.26	0.23	0.37	0.24	0.25
02_22:45	0.81	1.20	2.25	1.77	1.44	1.32	1.73	0.87	1.20	0.35	0.35	0.43	0.26	0.34	0.26	0.19	0.37	0.24	0.25	0.22	0.35	0.24	0.24
02_23:45	0.82	1.21	2.26	1.78	1.45	1.33	1.74	0.84	1.13	0.33	0.33	0.42	0.25	0.33	0.25	0.19	0.35	0.23	0.24	0.22	0.33	0.23	0.24
03_00:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.80	1.06	0.31	0.31	0.40	0.25	0.31	0.24	0.19	0.34	0.22	0.23	0.21	0.32	0.22	0.23
03_01:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.78	1.02	0.29	0.30	0.39	0.24	0.30	0.23	0.18	0.33	0.22	0.23	0.21	0.31	0.22	0.23
03_02:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.75	0.98	0.28	0.29	0.39	0.24	0.29	0.23	0.18	0.32	0.21	0.22	0.20	0.30	0.22	0.22
03_03:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.73	0.94	0.27	0.28	0.38	0.24	0.28	0.22	0.18	0.31	0.21	0.22	0.20	0.29	0.21	0.21
03_04:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.71	0.92	0.27	0.28	0.38	0.23	0.28	0.22	0.17	0.29	0.20	0.20	0.18	0.24	0.19	0.19
03_05:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.68	0.88	0.25	0.26	0.36	0.23	0.26	0.20	0.16	0.23	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16
03_06:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.78	0.65	0.84	0.24	0.25	0.33	0.20	0.21	0.17	0.15	0.19	0.15	0.16	0.10	0.16	0.16	0.13
03_07:45	0.86	1.25	2.30	1.82	1.49	1.37	1.78	0.58	0.73	0.21	0.22	0.27	0.13	0.17	0.16	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_08:45	0.86	1.25	2.30	1.82	1.49	1.37	1.78	0.47	0.58	0.18	0.19	0.22	0.11	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_09:45	0.86	1.25	2.30	1.82	1.49	1.37	1.78	0.37	0.47	0.16	0.17	0.20	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_10:45	0.86	1.25	2.30	1.82	1.49	1.37	1.78	0.28	0.33	0.15	0.16	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_11:45	0.86	1.25	2.30	1.82	1.49	1.37	1.78	0.15	0.22	0.13	0.14	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_12:45	0.86	1.25	2.30	1.82	1.49	1.37	1.78	0.42	0.57	0.12	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_13:45	0.85	1.24	2.30	1.82	1.48	1.37	1.78	0.28	0.30	0.15	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_14:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.16	0.19	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
03_15:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.31	0.56	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_16:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.37	0.41	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_17:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.21	0.23	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_18:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.15	0.22	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_19:45	0.85	1.24	2.29	1.81	1.48	1.36	1.77	0.42	0.56	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_20:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.27	0.29	0.15	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_21:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.16	0.20	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_22:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.33	0.58	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
03_23:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.36	0.40	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_00:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.20	0.22	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_01:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.16	0.23	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_02:45	0.84	1.23	2.28	1.80	1.47	1.35	1.76	0.42	0.53	0.13	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_03:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.26	0.27	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_04:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.16	0.19	0.14	0.15	0.16	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_05:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.36	0.60	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_06:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.35	0.38	0.14	0.16	0.18	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_07:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.19	0.21	0.15	0.16	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13
04_08:45	0.83	1.22	2.27	1.79	1.46	1.34	1.75	0.16	0.25	0.14	0.15	0.17	0.10	0.16	0.14	0.11	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	0.16	0.13

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

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_12:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.27	0.57	0.73	0.90	0.48	0.65	0.41	0.54	0.74	0.57	0.87	0.84	1.07	0.52	0.56
01_13:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.28	0.71	0.85	0.88	0.62	0.66	0.42	0.58	0.66	0.59	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
01_14:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.32	0.35	0.59	0.84	0.88	0.61	0.59	0.40	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_15:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.20	0.57	0.66	0.81	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_16:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	0.29	0.52	0.68	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
01_17:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.19	0.54	0.68	0.73	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
01_18:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.18	0.56	0.58	0.69	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.00	0.97	0.51	0.55
01_19:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.36	0.35	0.50	0.66	0.80	0.57	0.54	0.43	0.76	0.67	0.56	0.74	0.80	1.14	0.61	0.65
01_20:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.23	0.52	0.70	0.77	0.59	0.60	0.41	0.49	0.77	0.65	0.89	0.79	1.27	0.71	0.76
01_21:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.17	0.57	0.70	0.77	0.63	0.71	0.50	0.59	0.86	0.77	1.03	0.90	1.36	0.80	0.86
01_22:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.34	0.60	0.87	0.91	0.55	0.80	0.57	0.68	0.92	0.87	1.14	1.00	1.42	0.89	0.95
01_23:45	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.44	0.38	0.67	0.89	0.96	0.58	0.87	0.64	0.76	0.97	0.96	1.24	1.10	1.47	0.97	1.04
02_00:45	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.32	0.34	0.79	0.98	1.00	0.58	0.93	0.69	0.83	1.00	1.05	1.32	1.19	1.50	1.05	1.12
02_01:45	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.34	0.37	0.85	1.04	1.03	0.59	0.98	0.74	0.89	1.02	1.13	1.38	1.29	1.52	1.12	1.20
02_02:45	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.36	0.40	0.91	1.09	1.05	0.65	1.03	0.79	0.96	1.03	1.20	1.44	1.37	1.52	1.19	1.28
02_03:45	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.39	0.42	0.97	1.12	1.04	0.72	1.06	0.83	1.01	1.05	1.26	1.49	1.46	1.51	1.27	1.35
02_04:45	0.36	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.05	0.43	0.45	1.05	1.12	1.12	0.79	1.07	0.87	1.06	1.03	1.31	1.52	1.55	1.48	1.33	1.42
02_05:45	0.36	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.07	0.47	0.49	1.08	1.11	1.19	0.87	1.06	0.90	1.10	1.02	1.35	1.53	1.63	1.44	1.39	1.48
02_06:45	0.35	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.08	0.51	0.51	1.11	1.09	1.26	0.95	1.05	0.94	1.11	1.10	1.42	1.49	1.70	1.60	1.43	1.53
02_07:45	0.35	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.09	0.55	0.53	1.11	1.06	1.36	1.03	1.15	0.97	1.08	1.23	1.43	1.41	1.77	1.78	1.47	1.55
02_08:45	0.35	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01	0.11	0.61	0.55	1.08	1.22	1.41	1.10	1.27	1.01	1.08	1.40	1.27	1.40	1.83	2.02	1.62	1.78
02_09:45	0.35	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.14	0.69	0.59	1.23	1.36	1.42	1.18	1.41	1.23	1.04	1.66	1.52	1.82	2.39	2.64	2.25	2.29
02_10:45	0.34	0.01	0.04	0.05	0.00	0.01	0.18	0.85	0.68	1.53	1.59	1.80	1.58	1.89	1.57	1.43	2.25	1.73	2.29	2.96	3.37	2.77	2.79
02_11:45	0.36	0.01	0.06	0.07	0.00	0.02	0.36	1.53	0.88	2.05	2.15	2.42	2.00	2.29	1.70	1.36	2.39	1.78	2.30	2.90	3.21	2.65	2.68
02_12:45	0.43	0.01	0.08	0.09	0.02	0.06	0.70	1.99	1.32	2.07	2.30	2.43	1.98	2.23	1.65	1.40	2.07	1.66	1.94	2.48	2.70	2.24	2.24
02_13:45	0.47	0.01	0.09	0.09	0.02	0.07	0.67	1.79	1.12	2.02	2.05	2.30	1.67	1.95	1.54	1.13	1.81	1.56	1.78	2.20	2.25	1.92	2.00
02_14:45	0.48	0.01	0.08	0.08	0.01	0.05	0.48	1.36	0.91	1.69	1.76	1.92	1.48	1.71	1.40	1.02	1.59	1.31	1.59	1.87	2.03	1.62	1.74
02_15:45	0.47	0.01	0.07	0.08	0.00	0.02	0.33	1.11	0.76	1.62	1.61	1.78	1.24	1.48	1.31	1.05	1.48	1.23	1.35	1.80	1.85	1.49	1.56
02_16:45	0.47	0.01	0.05	0.07	0.01	0.01	0.24	0.93	0.71	1.53	1.52	1.61	1.15	1.40	1.15	1.07	1.32	1.41	1.40	1.75	1.67	1.43	1.53
02_17:45	0.46	0.01	0.04	0.06	0.01	0.01	0.17	0.81	0.67	1.37	1.41	1.43	1.13	1.30	1.01	1.07	1.20	1.43	1.47	1.70	1.53	1.42	1.50
02_18:45	0.45	0.01	0.03	0.04	0.01	0.00	0.13	0.72	0.61	1.22	1.32	1.41	1.06	1.22	0.98	1.09	1.09	1.41	1.51	1.64	1.42	1.38	1.46
02_19:45	0.46	0.01	0.03	0.04	0.01	0.00	0.11	0.65	0.56	1.07	1.21	1.40	1.01	1.13	0.96	1.10	1.03	1.36	1.53	1.58	1.47	1.34	1.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
02_20:45	0.47	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.09	0.60	0.54	1.09	1.11	1.36	0.96	1.07	0.93	1.10	1.02	1.32	1.53	1.54	1.50	1.31	1.39
02_21:45	0.48	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.07	0.57	0.53	1.10	1.07	1.32	0.91	1.05	0.91	1.07	1.03	1.30	1.51	1.50	1.51	1.27	1.35
02_22:45	0.49	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.07	0.54	0.52	1.11	1.09	1.27	0.88	1.06	0.89	1.06	1.04	1.28	1.50	1.46	1.52	1.24	1.32
02_23:45	0.49	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.06	0.52	0.52	1.10	1.10	1.22	0.85	1.06	0.88	1.04	1.04	1.26	1.48	1.42	1.52	1.21	1.29
03_00:45	0.50	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.05	0.49	0.50	1.09	1.11	1.18	0.82	1.06	0.86	1.02	1.05	1.24	1.46	1.39	1.52	1.19	1.27
03_01:45	0.50	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.05	0.48	0.49	1.08	1.12	1.15	0.78	1.07	0.85	1.01	1.05	1.22	1.45	1.36	1.52	1.16	1.24
03_02:45	0.50	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.05	0.46	0.48	1.07	1.12	1.12	0.76	1.07	0.84	0.98	1.04	1.20	1.43	1.33	1.52	1.14	1.22
03_03:45	0.51	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.45	0.47	1.05	1.12	1.09	0.73	1.07	0.82	0.97	1.03	1.18	1.41	1.30	1.52	1.10	1.17
03_04:45	0.51	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.44	0.46	1.04	1.13	1.07	0.70	1.06	0.81	0.94	1.02	1.10	1.33	1.14	1.47	0.94	0.98
03_05:45	0.51	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.43	0.45	1.01	1.12	1.03	0.65	1.04	0.76	0.79	0.95	0.84	1.03	0.78	1.19	0.61	0.62
03_06:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.41	0.44	0.98	1.12	1.04	0.54	0.90	0.58	0.53	0.74	0.54	0.69	1.00	0.90	0.47	0.62
03_07:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.37	0.40	0.88	1.05	1.02	0.55	0.68	0.42	0.79	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_08:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	0.34	0.74	0.90	0.94	0.56	0.55	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_09:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.30	0.61	0.77	0.84	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_10:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.24	0.55	0.62	0.67	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_11:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.18	0.55	0.60	0.70	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_12:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	0.34	0.51	0.68	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_13:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.22	0.52	0.70	0.76	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_14:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.16	0.58	0.61	0.67	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_15:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.45	0.34	0.48	0.60	0.78	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_16:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.28	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_17:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.18	0.55	0.67	0.71	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_18:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.18	0.54	0.59	0.71	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_19:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.32	0.34	0.51	0.68	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_20:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.21	0.53	0.70	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
03_21:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.16	0.58	0.60	0.67	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
03_22:45	0.51	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.44	0.35	0.47	0.61	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+144	0+601	2+073	3+380	5+466	6+094	7+558	9+050	9+074	9+797	10+317	10+687	11+163	11+618	12+268	13+042	13+640	14+063	14+469	15+027	15+653	16+074	16+381
03_23:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.27	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_00:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.18	0.55	0.66	0.71	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_01:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.18	0.53	0.59	0.73	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_02:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.30	0.33	0.52	0.69	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_03:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.20	0.53	0.70	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_04:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.16	0.58	0.60	0.66	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_05:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	0.35	0.47	0.62	0.80	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62
04_06:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.27	0.52	0.70	0.79	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_07:45	0.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.56	0.65	0.70	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.47	0.62
04_08:45	0.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.19	0.52	0.58	0.75	0.57	0.54	0.43	0.78	0.61	0.61	0.61	1.02	0.90	0.46	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.6 Ποταμός Βέργας (GR2813162)

Πίνακας 1.115 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Βέργα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_07:45	2,41	3,66	4,92	6,10	3,16	0,15	0,28	0,25	0,16	0,38	0,36	0,51	0,46	0,22	0,41	0,39	0,44	0,42	0,91	0,26	0,20	0,29	0,44	0,54
01_08:15	2,41	3,66	4,94	6,14	3,16	0,20	0,28	0,24	0,06	0,21	0,34	0,52	0,46	0,20	0,44	0,41	0,47	0,47	0,92	0,23	0,18	0,25	0,43	0,53
01_08:45	2,41	3,67	4,98	6,14	3,19	0,16	0,25	0,23	0,07	0,21	0,34	0,54	0,48	0,21	0,47	0,44	0,48	0,46	0,88	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
01_09:15	2,41	3,71	4,99	6,16	3,17	0,16	0,25	0,24	0,07	0,22	0,37	0,55	0,48	0,20	0,44	0,39	0,45	0,42	0,87	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
01_09:45	2,44	3,73	5,00	6,16	3,16	0,17	0,27	0,25	0,08	0,22	0,35	0,52	0,46	0,19	0,41	0,36	0,43	0,40	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
01_10:15	2,46	3,75	5,01	6,15	3,17	0,17	0,26	0,24	0,07	0,21	0,32	0,51	0,45	0,19	0,39	0,35	0,42	0,40	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
01_10:45	2,47	3,76	5,00	6,15	3,17	0,16	0,25	0,22	0,06	0,20	0,31	0,50	0,44	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
01_11:15	2,48	3,76	5,00	6,15	3,16	0,15	0,24	0,22	0,06	0,20	0,31	0,50	0,44	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
01_11:45	2,48	3,75	5,00	6,15	3,16	0,15	0,24	0,22	0,05	0,20	0,31	0,49	0,43	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
01_12:15	2,48	3,75	5,00	6,14	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,48	0,60
01_12:45	2,47	3,76	5,00	6,14	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,25	0,21	0,36	0,61	0,76
01_13:15	2,48	3,75	4,99	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,35	0,42	0,43	0,94	0,37	0,30	0,51	0,82	0,95
01_13:45	2,47	3,74	4,99	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,31	0,50	0,44	0,20	0,46	0,47	0,53	0,56	1,10	0,53	0,45	0,63	1,02	1,16
01_14:15	2,47	3,74	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,06	0,20	0,39	0,63	0,61	0,30	0,65	0,62	0,73	0,80	1,26	0,68	0,56	0,76	1,25	1,38
01_14:45	2,47	3,74	4,98	6,13	3,15	0,15	0,26	0,29	0,16	0,33	0,61	0,94	0,85	0,53	0,92	0,85	0,93	0,98	1,42	0,82	0,71	0,91	1,52	1,65
01_15:15	2,46	3,73	4,98	6,14	3,17	0,33	0,56	0,58	0,28	0,53	0,84	1,18	1,04	0,72	1,14	1,05	1,12	1,19	1,57	0,99	0,90	1,09	1,90	2,05
01_15:45	2,46	3,73	5,00	6,22	3,44	0,63	0,77	0,79	0,43	0,68	1,06	1,41	1,26	0,97	1,40	1,28	1,33	1,45	1,80	1,22	1,25	1,36	2,48	2,68
01_16:15	2,46	3,74	5,07	6,44	3,73	0,92	0,99	1,04	0,65	0,86	1,35	1,74	1,60	1,36	1,80	1,67	1,78	1,86	2,10	1,48	1,63	1,65	2,98	3,27
01_16:45	2,47	3,81	5,38	6,88	4,11	1,40	1,35	1,48	1,05	1,16	1,77	2,15	2,07	1,87	2,29	2,16	2,17	2,38	2,45	1,69	1,93	1,95	3,37	3,68
01_17:15	2,51	4,35	5,96	7,46	4,65	2,01	1,75	1,98	1,53	1,51	2,19	2,52	2,56	2,35	2,69	2,58	2,49	2,83	2,78	1,86	2,15	2,23	3,64	3,93
01_17:45	3,10	5,16	6,71	8,11	5,18	2,55	2,09	2,40	1,96	1,88	2,53	2,89	2,99	2,81	3,11	3,00	2,96	3,29	3,10	2,01	2,30	2,39	3,77	4,07
01_18:15	3,26	5,85	7,40	8,69	5,67	3,01	2,41	2,73	2,32	2,16	2,77	3,15	3,38	3,03	3,49	3,28	3,27	3,48	3,16	2,08	2,37	2,46	3,82	4,10
01_18:45	3,27	6,36	7,93	9,15	6,05	3,38	2,70	2,98	2,55	2,36	3,02	3,51	3,67	3,28	3,67	3,43	3,42	3,55	3,20	2,09	2,37	2,45	3,79	4,07
01_19:15	3,27	6,73	8,36	9,55	6,40	3,71	2,98	3,20	2,80	2,58	3,18	3,78	3,76	3,35	3,71	3,46	3,45	3,55	3,19	2,06	2,32	2,39	3,72	3,98

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_19:45	3,27	6,98	8,61	9,72	6,61	3,91	3,16	3,29	2,95	2,68	3,19	3,79	3,76	3,34	3,68	3,42	3,40	3,50	3,15	2,00	2,23	2,29	3,59	3,83
01_20:15	3,27	7,03	8,67	9,74	6,64	3,92	3,16	3,26	2,90	2,64	3,14	3,72	3,70	3,27	3,61	3,33	3,28	3,38	3,12	1,91	2,12	2,14	3,45	3,71
01_20:45	3,27	7,03	8,67	9,74	6,57	3,81	3,04	3,15	2,73	2,51	3,03	3,56	3,59	3,16	3,48	3,18	3,12	3,32	3,03	1,82	2,01	2,03	3,33	3,57
01_21:15	3,27	7,06	8,70	9,73	6,42	3,60	2,83	2,97	2,50	2,29	2,84	3,20	3,45	3,02	3,34	3,06	2,97	3,17	2,90	1,73	1,93	1,91	3,20	3,43
01_21:45	3,27	7,06	8,70	9,71	6,20	3,32	2,59	2,81	2,40	2,20	2,74	3,10	3,29	2,90	3,14	2,92	2,81	3,01	2,76	1,68	1,87	1,82	3,08	3,32
01_22:15	3,27	7,03	8,65	9,60	6,05	3,10	2,39	2,59	2,14	1,99	2,56	2,92	2,99	2,79	2,95	2,80	2,65	2,81	2,62	1,63	1,76	1,74	2,97	3,19
01_22:45	3,27	6,71	8,21	9,17	5,75	2,81	2,16	2,37	1,90	1,79	2,39	2,72	2,74	2,52	2,86	2,66	2,51	2,71	2,54	1,58	1,69	1,62	2,85	3,06
01_23:15	3,27	6,41	7,86	8,84	5,47	2,56	2,00	2,22	1,74	1,69	2,29	2,63	2,63	2,41	2,75	2,56	2,41	2,60	2,46	1,52	1,61	1,56	2,75	2,96
01_23:45	3,27	6,19	7,62	8,62	5,30	2,42	1,90	2,11	1,62	1,53	2,17	2,48	2,47	2,25	2,59	2,43	2,30	2,44	2,37	1,48	1,53	1,50	2,66	2,85
02_00:15	3,27	6,04	7,44	8,45	5,13	2,24	1,77	1,96	1,47	1,44	2,06	2,38	2,34	2,11	2,45	2,29	2,19	2,28	2,22	1,45	1,45	1,45	2,58	2,76
02_00:45	3,27	5,89	7,26	8,27	4,96	2,06	1,65	1,80	1,31	1,32	1,92	2,25	2,17	1,94	2,30	2,14	2,10	2,20	2,20	1,42	1,39	1,41	2,50	2,67
02_01:15	3,26	5,75	7,09	8,11	4,81	1,93	1,57	1,73	1,25	1,28	1,87	2,21	2,12	1,89	2,25	2,09	2,06	2,14	2,16	1,38	1,33	1,37	2,43	2,59
02_01:45	3,26	5,62	6,95	7,99	4,73	1,85	1,53	1,67	1,19	1,23	1,81	2,15	2,05	1,81	2,17	2,01	2,00	2,07	2,11	1,34	1,28	1,34	2,37	2,52
02_02:15	3,26	5,53	6,85	7,90	4,66	1,78	1,48	1,60	1,13	1,19	1,75	2,10	1,98	1,74	2,10	1,94	1,94	2,01	2,07	1,31	1,24	1,31	2,31	2,46
02_02:45	3,26	5,45	6,76	7,81	4,58	1,70	1,43	1,54	1,07	1,15	1,70	2,05	1,91	1,67	2,04	1,88	1,89	1,95	2,03	1,28	1,20	1,28	2,26	2,40
02_03:15	3,26	5,38	6,68	7,73	4,52	1,63	1,39	1,49	1,02	1,12	1,65	2,00	1,86	1,62	1,99	1,83	1,84	1,90	2,01	1,25	1,17	1,26	2,21	2,35
02_03:45	3,26	5,31	6,60	7,66	4,46	1,57	1,35	1,45	0,98	1,09	1,61	1,96	1,82	1,57	1,94	1,78	1,80	1,86	1,98	1,22	1,13	1,23	2,16	2,29
02_04:15	3,26	5,25	6,53	7,60	4,42	1,52	1,32	1,41	0,94	1,07	1,57	1,93	1,77	1,52	1,89	1,73	1,76	1,82	1,94	1,19	1,09	1,20	2,09	2,22
02_04:45	3,26	5,19	6,48	7,55	4,37	1,48	1,28	1,37	0,91	1,04	1,53	1,88	1,73	1,47	1,84	1,68	1,71	1,76	1,89	1,17	1,04	1,16	2,00	2,12
02_05:15	3,26	5,14	6,42	7,49	4,32	1,42	1,24	1,31	0,85	0,99	1,47	1,81	1,65	1,39	1,76	1,61	1,58	1,70	1,85	1,12	0,97	1,10	1,88	1,98
02_05:45	3,26	5,09	6,36	7,42	4,26	1,34	1,19	1,25	0,80	0,96	1,42	1,77	1,59	1,32	1,70	1,53	1,52	1,62	1,79	1,06	0,89	1,04	1,73	1,83
02_06:15	3,23	5,03	6,29	7,35	4,20	1,27	1,14	1,18	0,74	0,91	1,35	1,69	1,51	1,22	1,59	1,43	1,43	1,51	1,72	0,99	0,80	0,97	1,56	1,66
02_06:45	3,19	4,97	6,21	7,28	4,12	1,17	1,07	1,10	0,65	0,84	1,25	1,58	1,40	1,10	1,46	1,30	1,32	1,39	1,62	0,89	0,71	0,87	1,39	1,48
02_07:15	3,16	4,89	6,13	7,19	4,02	1,05	0,98	0,99	0,56	0,78	1,15	1,47	1,28	0,97	1,32	1,18	1,21	1,25	1,53	0,80	0,61	0,78	1,22	1,31
02_07:45	3,11	4,81	6,03	7,08	3,92	0,93	0,90	0,89	0,49	0,71	1,05	1,36	1,17	0,84	1,19	1,07	1,10	1,13	1,44	0,73	0,53	0,69	1,07	1,16
02_08:15	3,06	4,71	5,91	6,98	3,82	0,82	0,81	0,80	0,41	0,63	0,93	1,23	1,05	0,72	1,06	0,94	1,00	1,00	1,35	0,63	0,47	0,62	0,94	1,03
02_08:45	3,00	4,61	5,81	6,87	3,72	0,71	0,73	0,71	0,34	0,57	0,84	1,14	0,96	0,61	0,94	0,84	0,90	0,89	1,26	0,56	0,41	0,57	0,82	0,92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_09:15	2,94	4,51	5,70	6,76	3,63	0,61	0,66	0,62	0,28	0,51	0,77	1,04	0,87	0,51	0,85	0,77	0,82	0,81	1,19	0,50	0,35	0,50	0,73	0,84
02_09:45	2,89	4,42	5,60	6,68	3,55	0,52	0,60	0,56	0,23	0,47	0,68	0,94	0,79	0,45	0,77	0,69	0,76	0,73	1,13	0,45	0,29	0,45	0,64	0,75
02_10:15	2,84	4,33	5,52	6,59	3,48	0,46	0,54	0,51	0,20	0,43	0,62	0,88	0,73	0,40	0,69	0,62	0,68	0,65	1,08	0,40	0,25	0,39	0,56	0,66
02_10:45	2,79	4,25	5,43	6,51	3,43	0,40	0,50	0,47	0,18	0,38	0,57	0,82	0,68	0,33	0,63	0,56	0,63	0,60	1,04	0,33	0,22	0,33	0,50	0,59
02_11:15	2,75	4,17	5,35	6,44	3,38	0,34	0,46	0,41	0,16	0,33	0,53	0,77	0,63	0,29	0,58	0,52	0,57	0,54	0,97	0,27	0,19	0,28	0,46	0,55
02_11:45	2,70	4,10	5,29	6,40	3,33	0,29	0,41	0,36	0,15	0,30	0,49	0,69	0,59	0,25	0,52	0,48	0,52	0,50	0,91	0,23	0,18	0,26	0,43	0,53
02_12:15	2,67	4,04	5,24	6,37	3,29	0,26	0,37	0,32	0,13	0,27	0,46	0,61	0,52	0,22	0,47	0,45	0,48	0,46	0,88	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
02_12:45	2,64	4,00	5,21	6,32	3,26	0,22	0,32	0,29	0,10	0,25	0,39	0,55	0,48	0,20	0,44	0,39	0,46	0,42	0,87	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
02_13:15	2,61	3,96	5,18	6,28	3,22	0,19	0,29	0,26	0,08	0,22	0,35	0,53	0,46	0,19	0,41	0,36	0,43	0,40	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_13:45	2,59	3,93	5,14	6,24	3,19	0,17	0,26	0,24	0,07	0,21	0,32	0,51	0,45	0,19	0,39	0,35	0,42	0,40	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_14:15	2,57	3,89	5,10	6,21	3,17	0,16	0,25	0,23	0,06	0,20	0,31	0,50	0,44	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_14:45	2,56	3,86	5,07	6,18	3,16	0,15	0,24	0,22	0,06	0,20	0,31	0,50	0,44	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_15:15	2,54	3,84	5,04	6,16	3,16	0,15	0,23	0,22	0,05	0,20	0,31	0,49	0,43	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_15:45	2,53	3,81	5,01	6,14	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,35	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_16:15	2,51	3,78	5,00	6,14	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_16:45	2,49	3,76	4,99	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_17:15	2,48	3,75	4,99	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_17:45	2,47	3,74	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_18:15	2,47	3,74	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_18:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_19:15	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_19:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_20:15	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_20:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_21:15	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_21:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_22:15	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_22:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_23:15	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
02_23:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
03_00:15	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53
03_00:45	2,46	3,73	4,98	6,13	3,15	0,14	0,23	0,22	0,05	0,20	0,30	0,49	0,43	0,19	0,39	0,34	0,42	0,39	0,87	0,21	0,18	0,25	0,42	0,53

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

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_07:45	0,19	0,26	0,25	0,22	0,26	0,19	0,82	0,62	0,66	0,18	0,59	0,66	0,60	0,55	0,67	0,56	0,91	0,59	0,55	0,42	0,52	0,63	0,42	0,24
01_08:15	0,20	0,26	0,29	0,21	0,28	0,25	0,88	0,62	0,41	0,78	0,64	0,69	0,66	0,54	0,69	0,55	1,01	0,60	0,58	0,42	0,48	0,67	0,42	0,24
01_08:45	0,20	0,27	0,35	0,21	0,32	0,20	0,88	0,61	0,41	0,78	0,64	0,72	0,71	0,59	0,70	0,52	1,02	0,58	0,55	0,42	0,47	0,67	0,42	0,24
01_09:15	0,20	0,33	0,35	0,25	0,28	0,20	0,88	0,62	0,41	0,80	0,62	0,73	0,71	0,57	0,69	0,56	0,94	0,61	0,54	0,42	0,46	0,66	0,42	0,24
01_09:45	0,19	0,34	0,37	0,25	0,28	0,22	0,88	0,64	0,40	0,80	0,63	0,69	0,66	0,53	0,70	0,59	0,95	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
01_10:15	0,22	0,36	0,37	0,22	0,30	0,22	0,88	0,62	0,41	0,77	0,65	0,67	0,65	0,51	0,71	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
01_10:45	0,23	0,36	0,36	0,23	0,29	0,20	0,87	0,60	0,42	0,76	0,65	0,66	0,65	0,50	0,71	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
01_11:15	0,24	0,36	0,36	0,24	0,28	0,19	0,85	0,59	0,42	0,75	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
01_11:45	0,24	0,36	0,37	0,23	0,26	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
01_12:15	0,24	0,36	0,37	0,22	0,26	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,46	0,30
01_12:45	0,24	0,36	0,36	0,21	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,46	0,59	0,74	0,59	0,36
01_13:15	0,24	0,35	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,61	0,59	0,43	0,68	0,81	0,69	0,43
01_13:45	0,24	0,35	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,53	0,70	0,56	1,19	0,76	0,62	0,46	0,72	0,98	0,78	0,50
01_14:15	0,23	0,35	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,75	0,63	0,80	0,81	0,73	0,91	0,76	1,39	0,93	0,83	0,51	0,90	1,14	0,89	0,58
01_14:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,89	0,70	0,43	1,01	0,81	1,02	1,17	0,83	1,11	0,85	1,70	1,10	0,97	0,62	1,03	1,32	1,00	0,67
01_15:15	0,23	0,34	0,35	0,18	0,29	0,38	1,03	0,98	0,68	1,29	0,96	1,20	1,40	0,93	1,24	0,91	1,93	1,27	1,20	0,73	1,26	1,60	1,16	0,81
01_15:45	0,23	0,34	0,37	0,10	0,57	0,47	1,25	1,21	0,77	1,56	1,10	1,43	1,63	1,07	1,39	1,01	2,22	1,49	1,54	0,96	1,56	2,11	1,41	1,06
01_16:15	0,23	0,35	0,43	0,24	0,77	0,59	1,51	1,51	0,92	1,98	1,33	1,76	1,95	1,32	1,64	1,17	2,59	1,90	2,15	1,14	1,75	2,67	1,80	1,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_16:45	0,23	0,41	0,65	0,56	1,04	0,79	1,89	1,98	1,11	2,57	1,62	2,24	2,28	1,62	1,97	1,33	2,80	2,44	0,54	1,29	1,90	3,12	1,95	1,88
01_17:15	0,26	0,85	0,92	0,89	1,37	1,01	2,26	2,45	1,30	3,11	1,89	2,78	2,53	1,92	2,33	1,46	2,86	2,89	0,66	1,50	2,18	3,50	2,02	2,10
01_17:45	0,58	1,35	1,21	1,18	1,62	1,19	2,51	2,84	1,44	3,35	2,12	3,19	2,82	2,31	2,51	1,68	2,54	3,04	0,66	1,58	2,35	3,68	2,02	2,17
01_18:15	1,20	1,78	1,41	1,38	1,80	1,33	2,62	3,13	1,54	3,53	2,29	3,45	3,02	2,69	2,30	1,81	2,49	3,38	0,77	1,61	2,41	3,79	2,01	2,19
01_18:45	1,85	2,10	1,56	1,52	1,93	1,45	2,71	3,51	1,71	3,82	2,52	3,43	2,36	2,69	2,26	1,82	2,44	3,37	0,78	1,61	2,40	3,77	1,99	2,13
01_19:15	2,40	2,34	1,69	1,64	2,04	1,54	2,71	3,71	1,81	3,86	2,64	3,20	2,35	2,68	2,26	1,83	2,43	3,36	0,75	1,57	2,35	3,67	1,96	2,04
01_19:45	2,83	2,49	1,72	1,74	2,12	1,58	2,68	3,75	1,81	3,80	2,65	3,19	2,33	2,64	2,23	1,80	2,40	3,32	0,71	1,51	2,20	3,44	1,91	1,89
01_20:15	2,91	2,52	1,73	1,77	2,11	1,57	2,64	3,74	1,79	3,80	2,60	3,20	2,31	2,58	2,19	1,74	2,40	3,36	0,60	1,46	2,08	3,32	1,87	1,78
01_20:45	2,96	2,52	1,73	1,86	2,05	1,52	2,58	3,66	1,76	3,83	2,49	3,22	2,27	2,50	2,14	1,67	2,39	3,04	0,58	1,40	1,98	3,11	1,80	1,64
01_21:15	2,98	2,54	1,74	1,68	1,93	1,43	2,52	3,43	1,64	3,68	2,34	3,47	2,32	2,41	2,15	1,60	2,45	2,92	0,59	1,32	1,86	3,03	1,76	1,51
01_21:45	3,01	2,54	1,73	1,48	1,76	1,33	2,51	3,19	1,54	3,54	2,27	3,38	2,80	2,30	2,33	1,52	2,57	2,87	0,56	1,27	1,73	2,86	1,76	1,39
01_22:15	2,99	2,51	1,70	1,30	1,64	1,23	2,42	2,98	1,45	3,36	2,13	3,17	2,76	2,11	2,45	1,46	2,61	2,82	0,53	1,20	1,68	2,68	1,67	1,30
01_22:45	2,84	2,29	1,50	1,37	1,56	1,15	2,37	2,78	1,37	3,21	2,00	2,93	2,60	1,97	2,24	1,40	2,74	2,70	0,50	1,13	1,62	2,61	1,60	1,22
01_23:15	2,10	2,09	1,40	1,27	1,48	1,09	2,34	2,65	1,33	3,10	1,93	2,81	2,54	1,92	2,22	1,37	2,81	2,62	0,47	1,09	1,56	2,49	1,53	1,15
01_23:45	1,79	1,95	1,33	1,22	1,45	1,05	2,30	2,55	1,28	3,14	1,86	2,70	2,45	1,80	2,13	1,32	2,79	2,47	2,37	1,05	1,68	2,38	1,47	1,10
02_00:15	1,60	1,85	1,27	1,17	1,38	0,99	2,22	2,41	1,23	2,98	1,78	2,54	2,37	1,72	2,04	1,29	2,76	2,27	2,22	0,98	1,64	2,29	1,42	1,05
02_00:45	1,43	1,76	1,22	1,11	1,30	0,92	2,13	2,26	1,17	2,82	1,70	2,37	2,29	1,62	1,95	1,27	2,69	2,21	2,25	0,95	1,60	2,20	1,38	1,01
02_01:15	1,27	1,66	1,16	1,05	1,26	0,89	2,09	2,19	1,16	2,76	1,67	2,31	2,26	1,58	1,91	1,25	2,66	2,16	2,16	0,93	1,57	2,12	1,34	0,97
02_01:45	1,13	1,58	1,12	1,02	1,23	0,87	2,05	2,13	1,13	2,69	1,63	2,23	2,22	1,53	1,86	1,23	2,61	2,09	2,08	0,90	1,54	2,06	1,30	0,94
02_02:15	1,03	1,52	1,08	0,99	1,20	0,84	2,00	2,07	1,10	2,61	1,59	2,15	2,17	1,48	1,82	1,21	2,57	2,02	2,00	0,89	1,52	2,00	1,27	0,91
02_02:45	0,96	1,47	1,06	0,97	1,17	0,82	1,96	2,02	1,08	2,54	1,55	2,08	2,14	1,45	1,77	1,19	2,54	1,96	1,93	0,87	1,49	1,95	1,25	0,89
02_03:15	0,89	1,42	1,03	0,94	1,14	0,79	1,92	1,96	1,06	2,47	1,52	2,03	2,11	1,41	1,74	1,17	2,50	1,92	1,87	0,87	1,47	1,91	1,24	0,87
02_03:45	0,83	1,38	1,00	0,92	1,12	0,78	1,89	1,92	1,05	2,41	1,50	1,99	2,08	1,38	1,71	1,16	2,47	1,88	1,82	0,86	1,44	1,87	1,21	0,85
02_04:15	0,78	1,34	0,98	0,90	1,09	0,76	1,86	1,88	1,03	2,35	1,48	1,96	2,05	1,36	1,68	1,15	2,43	1,83	1,78	0,84	1,41	1,82	1,18	0,82
02_04:45	0,73	1,30	0,96	0,89	1,07	0,74	1,83	1,83	1,01	2,31	1,45	1,91	2,01	1,32	1,65	1,13	2,37	1,77	1,69	0,80	1,36	1,74	1,14	0,79
02_05:15	0,69	1,27	0,94	0,87	1,04	0,72	1,78	1,78	0,98	2,22	1,40	1,83	1,95	1,27	1,60	1,11	2,50	1,70	1,62	0,75	1,30	1,63	1,10	0,74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_05:45	0,66	1,24	0,92	0,85	1,01	0,69	1,72	1,73	0,96	2,16	1,36	1,78	1,91	1,23	1,55	1,08	2,43	1,62	1,51	0,70	1,22	1,51	1,03	0,69
02_06:15	0,64	1,20	0,89	0,83	0,98	0,66	1,67	1,65	0,93	2,07	1,31	1,70	1,83	1,17	1,49	1,04	2,32	1,53	1,36	0,65	1,12	1,37	0,97	0,64
02_06:45	0,62	1,15	0,86	0,80	0,93	0,62	1,58	1,55	0,89	1,93	1,25	1,60	1,72	1,09	1,41	0,99	2,18	1,39	1,24	0,61	1,02	1,28	0,90	0,58
02_07:15	0,60	1,10	0,82	0,76	0,86	0,57	1,49	1,44	0,84	1,75	1,16	1,47	1,63	1,02	1,34	0,95	2,05	1,30	1,13	0,54	0,94	1,17	0,84	0,53
02_07:45	0,59	1,05	0,78	0,72	0,81	0,53	1,39	1,34	0,79	1,62	1,08	1,36	1,51	0,94	1,26	0,89	1,88	1,18	0,98	0,48	0,85	1,07	0,76	0,47
02_08:15	0,56	0,98	0,74	0,67	0,74	0,49	1,30	1,21	0,73	1,49	1,02	1,25	1,40	0,87	1,17	0,86	1,75	1,09	0,87	0,46	0,76	0,97	0,71	0,44
02_08:45	0,54	0,92	0,70	0,63	0,67	0,44	1,21	1,12	0,68	1,38	0,95	1,14	1,30	0,82	1,11	0,83	1,64	1,02	0,81	0,43	0,69	0,84	0,65	0,39
02_09:15	0,51	0,85	0,66	0,59	0,63	0,41	1,15	1,04	0,66	1,26	0,86	1,05	1,19	0,78	1,02	0,76	1,51	0,93	0,74	0,40	0,67	0,79	0,59	0,35
02_09:45	0,48	0,79	0,62	0,54	0,57	0,37	1,06	0,95	0,63	1,13	0,83	1,00	1,10	0,72	0,96	0,74	1,38	0,87	0,66	0,37	0,66	0,73	0,57	0,33
02_10:15	0,46	0,73	0,59	0,51	0,52	0,34	0,99	0,86	0,58	1,05	0,79	0,94	1,02	0,69	0,93	0,73	1,34	0,83	0,61	0,37	0,64	0,73	0,53	0,30
02_10:45	0,43	0,68	0,55	0,47	0,48	0,32	0,93	0,78	0,52	1,02	0,75	0,87	0,95	0,70	0,88	0,70	1,29	0,80	0,56	0,40	0,59	0,72	0,47	0,27
02_11:15	0,41	0,63	0,52	0,44	0,46	0,31	0,86	0,76	0,46	1,02	0,70	0,81	0,88	0,70	0,83	0,66	1,23	0,74	0,58	0,42	0,53	0,70	0,41	0,25
02_11:45	0,39	0,58	0,49	0,42	0,44	0,29	0,87	0,74	0,41	0,97	0,64	0,80	0,79	0,68	0,77	0,59	1,13	0,65	0,57	0,43	0,48	0,67	0,42	0,24
02_12:15	0,36	0,54	0,47	0,39	0,42	0,28	0,88	0,72	0,39	0,91	0,56	0,78	0,76	0,63	0,71	0,52	1,01	0,58	0,56	0,42	0,47	0,67	0,42	0,24
02_12:45	0,34	0,51	0,45	0,37	0,39	0,26	0,89	0,69	0,38	0,83	0,60	0,73	0,71	0,57	0,69	0,56	0,94	0,60	0,54	0,42	0,46	0,66	0,42	0,24
02_13:15	0,33	0,49	0,43	0,34	0,36	0,24	0,89	0,65	0,40	0,80	0,63	0,70	0,66	0,54	0,70	0,59	0,95	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_13:45	0,32	0,47	0,42	0,32	0,33	0,22	0,88	0,62	0,41	0,78	0,65	0,67	0,65	0,51	0,71	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_14:15	0,30	0,45	0,41	0,29	0,30	0,20	0,87	0,60	0,42	0,76	0,65	0,66	0,65	0,49	0,71	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_14:45	0,29	0,42	0,39	0,26	0,28	0,19	0,85	0,59	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_15:15	0,28	0,40	0,38	0,23	0,26	0,19	0,85	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_15:45	0,27	0,38	0,37	0,22	0,26	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_16:15	0,26	0,37	0,36	0,21	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_16:45	0,25	0,36	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_17:15	0,24	0,35	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_17:45	0,23	0,35	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_18:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_18:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_19:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_19:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_20:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_20:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_21:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_21:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_22:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_22:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_23:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
02_23:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
03_00:15	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24
03_00:45	0,23	0,34	0,35	0,20	0,25	0,19	0,84	0,58	0,42	0,74	0,66	0,65	0,65	0,49	0,72	0,60	0,96	0,62	0,53	0,42	0,46	0,67	0,42	0,24

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

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_07:45	0,12	0,39	0,33	0,17	0,17	0,15	0,29	0,25	0,16	0,23	0,36	0,51	0,44	0,22	0,41	0,39	0,50	0,42	0,71	0,26	0,20	0,29	0,44	0,54
01_08:15	0,14	0,40	0,30	0,22	0,18	0,19	0,28	0,23	0,07	0,21	0,34	0,52	0,46	0,20	0,45	0,42	0,54	0,46	0,70	0,23	0,18	0,25	0,43	0,53
01_08:45	0,15	0,39	0,30	0,22	0,19	0,16	0,26	0,22	0,07	0,21	0,35	0,54	0,47	0,21	0,45	0,41	0,53	0,46	0,69	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
01_09:15	0,16	0,39	0,30	0,23	0,18	0,16	0,26	0,23	0,07	0,22	0,36	0,54	0,47	0,20	0,44	0,40	0,51	0,43	0,68	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
01_09:45	0,16	0,39	0,31	0,24	0,18	0,17	0,27	0,23	0,07	0,22	0,35	0,53	0,46	0,20	0,41	0,37	0,49	0,41	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
01_10:15	0,17	0,39	0,31	0,23	0,18	0,17	0,26	0,23	0,07	0,21	0,33	0,51	0,43	0,19	0,39	0,35	0,48	0,40	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
01_10:45	0,17	0,39	0,32	0,23	0,18	0,16	0,25	0,22	0,06	0,21	0,31	0,50	0,42	0,19	0,38	0,35	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
01_11:15	0,17	0,39	0,32	0,23	0,17	0,16	0,24	0,21	0,06	0,20	0,31	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,43	0,54
01_11:45	0,17	0,39	0,32	0,23	0,17	0,15	0,24	0,21	0,06	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,19	0,30	0,55	0,68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_12:15	0,17	0,39	0,32	0,23	0,16	0,15	0,24	0,21	0,06	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,40	0,68	0,32	0,26	0,44	0,73	0,88
01_12:45	0,17	0,39	0,33	0,22	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,39	0,36	0,51	0,48	0,77	0,48	0,40	0,57	0,93	1,07
01_13:15	0,17	0,39	0,33	0,22	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,31	0,51	0,46	0,22	0,53	0,51	0,68	0,63	0,96	0,61	0,51	0,69	1,15	1,27
01_13:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,07	0,22	0,48	0,74	0,68	0,41	0,80	0,76	0,93	0,89	1,10	0,76	0,63	0,82	1,37	1,49
01_14:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,17	0,36	0,43	0,21	0,44	0,75	1,08	0,95	0,60	1,01	0,92	1,10	1,09	1,23	0,87	0,77	0,95	1,61	1,74
01_14:45	0,17	0,39	0,32	0,22	0,26	0,50	0,66	0,67	0,36	0,59	0,94	1,28	1,15	0,81	1,24	1,13	1,28	1,28	1,34	1,00	0,92	1,09	1,89	2,02
01_15:15	0,17	0,39	0,32	0,29	0,60	0,76	0,86	0,87	0,51	0,72	1,13	1,49	1,34	1,03	1,46	1,34	1,45	1,49	1,49	1,15	1,14	1,27	2,30	2,46
01_15:45	0,17	0,39	0,32	0,48	0,82	1,01	1,03	1,08	0,68	0,86	1,34	1,72	1,58	1,29	1,74	1,61	1,72	1,77	1,71	1,38	1,54	1,59	2,84	3,07
01_16:15	0,17	0,39	0,32	0,52	1,04	1,33	1,27	1,39	0,95	1,09	1,67	2,06	1,96	1,72	2,16	2,03	2,05	2,19	2,04	1,58	1,84	1,90	3,31	3,58
01_16:45	0,17	0,39	0,35	0,58	1,32	1,83	1,63	1,83	1,37	1,39	2,07	2,42	2,42	2,21	2,61	2,51	2,49	2,67	2,43	1,82	2,15	2,25	3,69	3,93
01_17:15	0,17	0,39	0,40	0,70	1,53	2,31	2,01	2,31	1,86	1,76	2,46	2,81	2,87	2,67	3,06	2,97	2,91	3,19	2,90	2,06	2,38	2,49	3,93	4,19
01_17:45	0,17	0,39	0,43	0,83	1,71	2,66	2,34	2,72	2,30	2,08	2,80	3,17	3,35	3,09	3,59	3,39	3,32	3,57	3,23	2,21	2,52	2,62	4,04	4,29
01_18:15	0,17	0,39	0,49	0,94	1,87	2,96	2,67	3,14	2,75	2,42	3,15	3,67	3,81	3,42	3,82	3,62	3,78	3,75	3,39	2,28	2,56	2,66	4,05	4,29
01_18:45	0,17	0,39	0,62	1,07	2,03	3,22	2,99	3,54	3,17	2,85	3,37	3,92	4,01	3,59	3,91	3,72	3,85	3,79	3,42	2,27	2,53	2,61	3,99	4,22
01_19:15	0,17	0,39	0,80	1,18	2,15	3,37	3,15	3,70	3,35	3,08	3,43	4,00	4,05	3,61	3,90	3,69	3,81	3,74	3,36	2,20	2,45	2,52	3,87	4,09
01_19:45	0,17	0,46	0,97	1,27	2,18	3,39	3,18	3,73	3,36	3,07	3,40	3,91	3,99	3,55	3,83	3,60	3,72	3,64	3,25	2,10	2,34	2,40	3,72	3,92
01_20:15	0,17	0,59	1,11	1,32	2,17	3,33	3,08	3,63	3,23	2,93	3,29	3,83	3,87	3,44	3,73	3,47	3,54	3,48	3,11	1,99	2,22	2,25	3,58	3,77
01_20:45	0,17	0,68	1,20	1,33	2,12	3,22	2,94	3,40	3,05	2,74	3,18	3,67	3,74	3,31	3,60	3,32	3,19	3,36	2,97	1,89	2,11	2,15	3,44	3,65
01_21:15	0,34	0,74	1,24	1,31	2,06	3,11	2,79	3,23	2,83	2,46	3,01	3,45	3,56	3,16	3,47	3,18	3,04	3,22	2,83	1,80	2,01	2,02	3,32	3,52
01_21:45	0,57	0,78	1,23	1,27	1,98	2,95	2,59	2,97	2,54	2,24	2,86	3,20	3,41	3,02	3,33	3,05	2,91	3,07	2,71	1,73	1,91	1,90	3,19	3,40
01_22:15	0,64	0,78	1,19	1,23	1,90	2,82	2,44	2,81	2,39	2,12	2,73	3,05	3,09	2,86	3,17	2,92	2,78	2,95	2,57	1,66	1,85	1,83	3,08	3,27
01_22:45	0,66	0,76	1,15	1,18	1,84	2,66	2,25	2,57	2,12	1,92	2,56	2,88	2,94	2,74	2,94	2,79	2,73	2,78	2,46	1,59	1,76	1,75	2,97	3,15
01_23:15	0,66	0,74	1,10	1,14	1,77	2,50	2,09	2,35	1,87	1,73	2,39	2,72	2,75	2,53	2,80	2,67	2,61	2,67	2,35	1,53	1,69	1,66	2,85	3,04
01_23:45	0,64	0,71	1,05	1,10	1,68	2,38	1,97	2,21	1,72	1,59	2,27	2,61	2,59	2,37	2,69	2,55	2,50	2,58	2,24	1,48	1,64	1,60	2,76	2,95
02_00:15	0,63	0,68	1,00	1,06	1,62	2,27	1,87	2,09	1,59	1,50	2,15	2,46	2,44	2,21	2,58	2,43	2,35	2,44	2,15	1,44	1,55	1,54	2,68	2,85
02_00:45	0,61	0,65	0,96	1,02	1,57	2,14	1,78	1,97	1,48	1,43	2,08	2,40	2,36	2,12	2,49	2,34	2,27	2,37	2,05	1,41	1,48	1,49	2,61	2,77

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_01:15	0,58	0,62	0,91	0,98	1,52	2,06	1,71	1,88	1,39	1,38	2,00	2,32	2,26	2,02	2,38	2,23	2,14	2,22	1,98	1,38	1,42	1,45	2,54	2,70
02_01:45	0,55	0,60	0,87	0,95	1,47	1,94	1,60	1,76	1,27	1,29	1,89	2,22	2,14	1,89	2,26	2,12	2,07	2,17	1,94	1,34	1,37	1,41	2,48	2,63
02_02:15	0,52	0,58	0,84	0,92	1,41	1,85	1,55	1,70	1,21	1,25	1,84	2,18	2,08	1,82	2,20	2,05	2,02	2,11	1,89	1,31	1,33	1,38	2,42	2,57
02_02:45	0,50	0,57	0,81	0,90	1,37	1,79	1,51	1,64	1,16	1,21	1,79	2,13	2,02	1,76	2,14	1,99	1,98	2,06	1,84	1,28	1,29	1,35	2,37	2,51
02_03:15	0,48	0,56	0,78	0,88	1,34	1,73	1,47	1,59	1,11	1,17	1,74	2,09	1,97	1,71	2,09	1,94	1,94	2,01	1,80	1,26	1,25	1,32	2,33	2,46
02_03:45	0,46	0,55	0,76	0,86	1,31	1,67	1,43	1,54	1,06	1,14	1,70	2,05	1,92	1,65	2,04	1,89	1,90	1,96	1,77	1,24	1,21	1,29	2,27	2,40
02_04:15	0,45	0,54	0,73	0,85	1,28	1,62	1,40	1,50	1,02	1,12	1,66	2,01	1,87	1,60	1,99	1,84	1,85	1,91	1,73	1,21	1,17	1,26	2,20	2,32
02_04:45	0,43	0,53	0,71	0,83	1,26	1,57	1,36	1,46	0,98	1,09	1,62	1,97	1,83	1,55	1,93	1,78	1,80	1,86	1,69	1,17	1,11	1,21	2,09	2,21
02_05:15	0,42	0,52	0,70	0,82	1,22	1,51	1,31	1,40	0,93	1,05	1,56	1,91	1,77	1,48	1,86	1,71	1,75	1,78	1,63	1,12	1,03	1,14	1,95	2,06
02_05:45	0,42	0,51	0,68	0,81	1,19	1,44	1,26	1,33	0,87	1,00	1,49	1,83	1,68	1,38	1,76	1,60	1,63	1,69	1,55	1,07	0,92	1,07	1,78	1,88
02_06:15	0,41	0,50	0,67	0,80	1,13	1,34	1,19	1,24	0,78	0,94	1,40	1,74	1,57	1,26	1,65	1,49	1,54	1,56	1,46	0,97	0,82	0,96	1,59	1,68
02_06:45	0,40	0,50	0,66	0,79	1,06	1,23	1,10	1,14	0,70	0,86	1,29	1,62	1,45	1,12	1,50	1,34	1,43	1,42	1,37	0,87	0,72	0,88	1,40	1,49
02_07:15	0,39	0,49	0,64	0,78	0,97	1,09	1,00	1,02	0,59	0,79	1,17	1,49	1,31	0,98	1,35	1,20	1,32	1,28	1,26	0,79	0,61	0,78	1,22	1,30
02_07:45	0,38	0,48	0,63	0,75	0,89	0,96	0,91	0,91	0,51	0,71	1,07	1,37	1,19	0,83	1,19	1,07	1,18	1,13	1,18	0,70	0,52	0,68	1,06	1,15
02_08:15	0,38	0,48	0,61	0,72	0,80	0,83	0,82	0,80	0,43	0,63	0,93	1,23	1,06	0,70	1,06	0,94	1,08	1,01	1,10	0,61	0,47	0,60	0,92	1,01
02_08:45	0,37	0,47	0,59	0,68	0,69	0,71	0,73	0,71	0,35	0,56	0,84	1,14	0,96	0,60	0,94	0,84	1,00	0,90	1,02	0,54	0,41	0,54	0,80	0,90
02_09:15	0,36	0,46	0,57	0,65	0,62	0,61	0,66	0,62	0,29	0,51	0,77	1,05	0,88	0,51	0,85	0,77	0,90	0,81	0,97	0,48	0,33	0,49	0,70	0,81
02_09:45	0,35	0,46	0,55	0,61	0,55	0,53	0,59	0,56	0,24	0,46	0,68	0,94	0,79	0,45	0,76	0,68	0,82	0,72	0,91	0,45	0,28	0,43	0,61	0,71
02_10:15	0,33	0,45	0,52	0,58	0,49	0,46	0,54	0,50	0,21	0,41	0,61	0,87	0,72	0,38	0,68	0,61	0,76	0,64	0,87	0,37	0,24	0,36	0,54	0,63
02_10:45	0,32	0,44	0,50	0,54	0,44	0,40	0,49	0,46	0,18	0,36	0,56	0,81	0,66	0,32	0,61	0,55	0,70	0,59	0,83	0,31	0,21	0,30	0,48	0,56
02_11:15	0,31	0,44	0,48	0,52	0,38	0,34	0,46	0,40	0,16	0,32	0,52	0,75	0,60	0,28	0,57	0,51	0,66	0,54	0,77	0,25	0,18	0,26	0,44	0,53
02_11:45	0,30	0,43	0,46	0,49	0,33	0,29	0,40	0,35	0,15	0,29	0,49	0,68	0,56	0,25	0,52	0,48	0,61	0,50	0,72	0,23	0,18	0,25	0,43	0,53
02_12:15	0,28	0,43	0,44	0,46	0,29	0,25	0,36	0,31	0,13	0,26	0,46	0,61	0,53	0,22	0,48	0,45	0,55	0,47	0,69	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
02_12:45	0,27	0,42	0,42	0,41	0,26	0,22	0,33	0,28	0,10	0,25	0,40	0,56	0,48	0,21	0,44	0,40	0,51	0,43	0,68	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_13:15	0,26	0,41	0,41	0,36	0,23	0,19	0,29	0,25	0,08	0,23	0,35	0,53	0,46	0,20	0,41	0,36	0,49	0,40	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_13:45	0,24	0,41	0,39	0,32	0,21	0,17	0,27	0,23	0,07	0,22	0,33	0,51	0,43	0,19	0,39	0,35	0,48	0,40	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_14:15	0,23	0,41	0,38	0,29	0,19	0,16	0,25	0,22	0,06	0,20	0,31	0,50	0,42	0,19	0,38	0,35	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_14:45	0,22	0,40	0,37	0,26	0,18	0,15	0,24	0,21	0,06	0,20	0,31	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_15:15	0,21	0,40	0,36	0,24	0,17	0,15	0,24	0,21	0,06	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_15:45	0,20	0,40	0,35	0,23	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_16:15	0,20	0,39	0,35	0,22	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_16:45	0,19	0,39	0,34	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_17:15	0,18	0,39	0,33	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_17:45	0,18	0,39	0,33	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_18:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_18:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_19:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_19:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_20:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_20:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_21:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_21:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_22:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_22:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_23:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_23:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
03_00:15	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
03_00:45	0,17	0,39	0,32	0,21	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_07:45	0,27	0,00	0,36	0,21	0,26	0,18	0,83	0,66	0,59	0,82	0,60	0,66	0,67	0,58	0,69	0,57	0,74	0,59	0,01	0,41	0,55	0,67	0,41	0,24
01_08:15	0,22	0,02	0,27	0,20	0,29	0,23	0,85	0,66	0,41	0,76	0,64	0,69	0,70	0,55	0,70	0,54	0,79	0,59	0,02	0,41	0,48	0,68	0,42	0,25
01_08:45	0,19	0,01	0,35	0,20	0,31	0,20	0,84	0,65	0,41	0,76	0,64	0,72	0,72	0,57	0,70	0,55	0,79	0,59	0,02	0,41	0,47	0,67	0,42	0,24
01_09:15	0,29	0,00	0,40	0,22	0,28	0,20	0,85	0,66	0,41	0,77	0,63	0,72	0,72	0,56	0,70	0,56	0,77	0,60	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
01_09:45	0,37	0,00	0,36	0,23	0,28	0,21	0,85	0,67	0,41	0,77	0,64	0,70	0,70	0,54	0,72	0,58	0,74	0,61	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
01_10:15	0,43	0,00	0,30	0,22	0,29	0,21	0,85	0,66	0,41	0,76	0,65	0,68	0,71	0,52	0,73	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
01_10:45	0,42	0,00	0,27	0,22	0,29	0,20	0,84	0,64	0,41	0,74	0,66	0,66	0,72	0,51	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
01_11:15	0,41	0,00	0,25	0,22	0,28	0,19	0,82	0,62	0,42	0,73	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,43	0,27
01_11:45	0,39	0,00	0,24	0,22	0,26	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,52	0,73	0,54	0,34
01_12:15	0,39	0,00	0,24	0,21	0,26	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,02	0,43	0,66	0,76	0,64	0,40
01_12:45	0,39	0,00	0,23	0,20	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,73	0,66	0,65	0,72	0,51	0,74	0,59	0,76	0,61	0,06	0,42	0,69	0,95	0,75	0,48
01_13:15	0,39	0,00	0,23	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,73	0,66	0,67	0,72	0,61	0,77	0,65	0,92	0,84	0,13	0,50	0,83	1,10	0,84	0,55
01_13:45	0,39	0,00	0,23	0,19	0,25	0,18	0,81	0,62	0,42	0,78	0,62	0,83	1,01	0,75	1,00	0,77	1,29	1,03	0,19	0,56	0,96	1,24	0,93	0,62
01_14:15	0,39	0,00	0,24	0,19	0,25	0,23	0,88	0,80	0,57	1,13	0,87	1,09	1,28	0,89	1,16	0,89	1,52	1,15	0,25	0,69	1,09	1,43	1,03	0,70
01_14:45	0,39	0,00	0,24	0,17	0,44	0,41	1,16	1,10	0,69	1,44	1,04	1,32	1,48	1,01	1,31	0,96	1,78	1,33	0,31	0,77	1,27	1,62	1,14	0,80
01_15:15	0,39	0,00	0,25	0,12	0,68	0,51	1,34	1,32	0,80	1,71	1,17	1,51	1,68	1,13	1,43	1,03	2,05	1,52	0,41	0,91	1,47	1,91	1,31	0,97
01_15:45	0,39	0,00	0,26	0,34	0,86	0,61	1,56	1,54	0,91	2,02	1,32	1,74	1,89	1,29	1,60	1,14	2,40	1,80	0,51	1,13	1,74	2,29	1,67	1,32
01_16:15	0,39	0,00	0,27	0,33	1,08	0,74	1,82	1,87	1,07	2,45	1,55	2,11	2,20	1,57	1,89	1,28	2,73	2,24	0,61	1,34	1,82	2,64	1,93	1,85
01_16:45	0,39	0,00	0,22	0,41	1,47	0,95	2,15	2,31	1,25	2,97	1,81	2,63	2,49	1,89	2,26	1,38	2,57	2,79	0,70	1,54	2,18	3,01	2,04	2,28
01_17:15	0,39	0,00	0,20	0,45	1,83	1,21	2,46	2,77	1,43	3,42	2,07	3,11	2,78	2,14	2,52	1,69	2,69	3,31	0,80	1,67	2,48	3,18	2,07	2,08
01_17:45	0,39	0,00	0,28	0,61	2,12	1,48	2,72	3,14	1,56	3,72	2,32	3,52	3,23	2,78	2,31	1,86	2,67	3,51	0,86	1,73	2,62	3,22	2,08	2,13
01_18:15	0,39	0,00	0,35	0,73	2,33	1,80	2,99	3,61	1,76	4,07	2,67	3,52	2,41	2,80	2,40	1,97	2,34	3,49	0,89	1,74	2,65	3,20	2,06	2,10
01_18:45	0,39	0,00	0,42	0,80	2,49	2,12	3,24	3,71	1,95	3,88	2,99	3,65	2,36	2,81	2,45	1,98	2,37	3,47	0,88	1,70	2,61	3,20	2,03	2,03
01_19:15	0,39	0,01	0,49	0,92	2,56	2,30	3,37	3,69	2,02	3,54	3,05	3,56	2,33	2,77	2,42	1,96	2,34	3,45	0,85	1,65	2,52	3,17	1,98	1,92
01_19:45	0,39	0,12	0,56	0,99	2,58	2,33	3,38	3,66	2,01	3,52	2,99	3,63	2,32	2,71	2,35	1,90	2,26	3,41	0,79	1,59	2,40	3,03	1,95	2,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_20:15	0,39	0,27	0,62	1,00	2,56	2,22	3,29	3,61	1,98	3,67	2,84	3,46	2,31	2,63	2,27	1,81	2,24	3,45	0,73	1,52	2,21	2,97	1,90	1,90
01_20:45	0,39	0,33	0,63	0,99	2,50	2,06	3,14	3,66	1,81	3,75	2,67	3,45	2,30	2,56	2,20	1,73	2,59	3,39	0,68	1,47	2,09	2,81	1,85	1,80
01_21:15	0,39	0,35	0,62	0,97	2,45	1,90	3,01	3,61	1,72	3,96	2,51	3,44	2,34	2,48	2,15	1,67	2,58	3,23	0,64	1,42	1,98	2,78	1,78	1,64
01_21:45	0,47	0,35	0,60	0,96	2,40	1,71	2,86	3,43	1,64	3,89	2,35	3,53	2,41	2,40	2,14	1,59	2,59	3,10	0,61	1,34	1,86	2,62	1,76	1,51
01_22:15	0,51	0,34	0,58	0,92	2,30	1,57	2,76	3,20	1,54	3,70	2,24	3,36	2,81	2,28	2,23	1,51	2,61	2,95	0,59	1,31	1,74	2,52	1,75	1,40
01_22:45	0,52	0,33	0,55	0,90	2,20	1,40	2,61	2,98	1,46	3,51	2,12	3,20	2,78	2,10	2,41	1,45	2,40	2,90	0,55	1,28	1,68	2,43	1,67	1,32
01_23:15	0,52	0,32	0,53	0,86	2,09	1,26	2,48	2,77	1,37	3,31	2,00	2,96	2,64	2,01	2,39	1,39	2,45	2,73	0,53	1,22	1,60	2,35	1,60	1,24
01_23:45	0,51	0,31	0,50	0,82	2,03	1,17	2,39	2,65	1,33	3,30	1,92	2,80	2,56	1,92	2,28	1,36	2,52	2,65	0,51	1,18	1,55	2,28	1,55	1,17
02_00:15	0,50	0,30	0,48	0,79	1,96	1,11	2,32	2,53	1,28	3,15	1,85	2,68	2,46	1,82	2,13	1,31	2,62	2,48	0,50	1,13	1,68	2,21	1,49	1,12
02_00:45	0,48	0,28	0,46	0,79	1,83	1,03	2,24	2,42	1,25	3,03	1,80	2,58	2,41	1,77	2,09	1,31	2,69	2,38	0,50	1,10	1,65	2,16	1,44	1,08
02_01:15	0,48	0,27	0,43	0,79	1,74	0,99	2,18	2,34	1,21	2,93	1,74	2,47	2,35	1,69	2,01	1,27	2,72	2,22	0,49	1,05	1,62	2,12	1,40	1,04
02_01:45	0,47	0,25	0,42	0,79	1,63	0,93	2,11	2,22	1,17	2,81	1,68	2,34	2,28	1,62	1,94	1,25	2,70	2,19	0,47	1,03	1,59	2,08	1,37	1,01
02_02:15	0,46	0,24	0,40	0,78	1,55	0,90	2,06	2,16	1,15	2,74	1,65	2,27	2,25	1,58	1,90	1,24	2,67	2,13	0,46	1,01	1,56	2,04	1,34	0,98
02_02:45	0,45	0,22	0,38	0,77	1,50	0,87	2,02	2,11	1,13	2,68	1,61	2,20	2,21	1,54	1,86	1,23	2,62	2,07	0,46	0,99	1,54	2,00	1,31	0,96
02_03:15	0,44	0,21	0,37	0,76	1,45	0,85	1,98	2,06	1,11	2,62	1,58	2,14	2,17	1,51	1,82	1,21	2,58	2,02	0,45	0,97	1,52	1,97	1,29	0,93
02_03:45	0,43	0,20	0,36	0,74	1,41	0,83	1,95	2,02	1,09	2,56	1,55	2,09	2,14	1,48	1,78	1,19	2,55	1,97	0,44	0,95	1,49	1,93	1,26	0,90
02_04:15	0,42	0,19	0,35	0,73	1,36	0,81	1,92	1,97	1,07	2,50	1,53	2,04	2,11	1,45	1,75	1,18	2,51	1,93	0,43	0,93	1,46	1,87	1,23	0,87
02_04:45	0,42	0,18	0,34	0,72	1,32	0,79	1,89	1,93	1,05	2,44	1,50	2,00	2,07	1,41	1,71	1,16	2,46	1,87	0,42	0,88	1,41	1,79	1,19	0,83
02_05:15	0,41	0,17	0,33	0,71	1,28	0,76	1,85	1,87	1,03	2,38	1,47	1,94	2,01	1,37	1,67	1,14	2,39	1,80	0,40	0,83	1,34	1,70	1,13	0,77
02_05:45	0,40	0,16	0,32	0,70	1,22	0,73	1,79	1,80	0,99	2,29	1,42	1,86	1,95	1,30	1,59	1,10	2,31	1,69	0,37	0,75	1,26	1,56	1,06	0,71
02_06:15	0,39	0,15	0,32	0,69	1,15	0,69	1,71	1,71	0,95	2,15	1,34	1,75	1,87	1,23	1,53	1,06	2,19	1,58	0,34	0,70	1,15	1,45	0,99	0,65
02_06:45	0,38	0,14	0,31	0,67	1,08	0,64	1,62	1,60	0,89	2,01	1,27	1,63	1,74	1,14	1,44	1,01	2,02	1,43	0,28	0,65	1,02	1,29	0,90	0,58
02_07:15	0,37	0,13	0,30	0,65	0,98	0,59	1,52	1,47	0,84	1,83	1,19	1,50	1,64	1,05	1,35	0,96	1,82	1,31	0,24	0,56	0,94	1,18	0,84	0,53
02_07:45	0,36	0,13	0,30	0,64	0,88	0,54	1,42	1,35	0,78	1,68	1,08	1,37	1,51	0,97	1,26	0,90	1,67	1,18	0,20	0,50	0,85	1,08	0,75	0,47
02_08:15	0,35	0,12	0,29	0,68	0,79	0,49	1,30	1,21	0,71	1,52	1,02	1,25	1,38	0,89	1,17	0,87	1,49	1,09	0,16	0,47	0,75	1,00	0,71	0,43
02_08:45	0,36	0,11	0,28	0,72	0,71	0,44	1,21	1,11	0,67	1,39	0,95	1,15	1,29	0,84	1,12	0,83	1,35	1,02	0,13	0,43	0,68	0,88	0,64	0,39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_09:15	0,37	0,10	0,27	0,74	0,65	0,41	1,15	1,04	0,64	1,28	0,86	1,06	1,17	0,79	1,03	0,76	1,26	0,93	0,11	0,39	0,67	0,78	0,59	0,34
02_09:45	0,38	0,09	0,26	0,76	0,59	0,37	1,08	0,96	0,60	1,16	0,83	1,00	1,08	0,72	0,96	0,74	1,16	0,86	0,09	0,35	0,66	0,75	0,56	0,32
02_10:15	0,39	0,08	0,26	0,76	0,52	0,34	0,97	0,87	0,55	1,11	0,79	0,93	1,02	0,70	0,93	0,72	1,04	0,83	0,07	0,37	0,63	0,75	0,51	0,30
02_10:45	0,40	0,07	0,25	0,72	0,48	0,31	0,91	0,78	0,50	1,07	0,74	0,86	0,97	0,70	0,88	0,69	0,98	0,79	0,06	0,40	0,57	0,73	0,44	0,26
02_11:15	0,42	0,07	0,25	0,65	0,46	0,30	0,85	0,77	0,45	1,02	0,69	0,81	0,92	0,69	0,84	0,65	0,90	0,73	0,04	0,41	0,51	0,69	0,41	0,25
02_11:45	0,44	0,06	0,24	0,57	0,44	0,29	0,86	0,76	0,41	0,99	0,63	0,80	0,85	0,66	0,77	0,59	0,82	0,66	0,02	0,41	0,47	0,68	0,42	0,24
02_12:15	0,46	0,05	0,23	0,38	0,41	0,27	0,86	0,74	0,39	0,94	0,56	0,78	0,76	0,62	0,71	0,53	0,80	0,59	0,02	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_12:45	0,49	0,04	0,22	0,36	0,39	0,25	0,86	0,72	0,39	0,87	0,60	0,74	0,73	0,57	0,70	0,55	0,77	0,60	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_13:15	0,52	0,03	0,20	0,35	0,36	0,24	0,86	0,69	0,40	0,79	0,63	0,70	0,70	0,53	0,72	0,59	0,74	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_13:45	0,53	0,03	0,17	0,32	0,33	0,22	0,85	0,66	0,41	0,76	0,65	0,67	0,71	0,51	0,73	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_14:15	0,56	0,02	0,16	0,29	0,30	0,20	0,84	0,64	0,41	0,74	0,66	0,65	0,72	0,51	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_14:45	0,58	0,02	0,16	0,26	0,28	0,19	0,82	0,62	0,42	0,73	0,66	0,65	0,72	0,51	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_15:15	0,56	0,02	0,16	0,23	0,26	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_15:45	0,56	0,01	0,17	0,21	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_16:15	0,55	0,01	0,17	0,20	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,73	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_16:45	0,54	0,01	0,18	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_17:15	0,53	0,01	0,20	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_17:45	0,49	0,00	0,22	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_18:15	0,45	0,00	0,23	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_18:45	0,42	0,00	0,25	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_19:15	0,41	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_19:45	0,40	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_20:15	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_20:45	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_21:15	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_21:45	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_22:15	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_22:45	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_23:15	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_23:45	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
03_00:15	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
03_00:45	0,39	0,00	0,26	0,19	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24

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

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_07:45	0,12	0,39	0,26	0,17	0,17	0,15	0,29	0,25	0,16	0,23	0,36	0,51	0,44	0,22	0,41	0,39	0,50	0,42	0,71	0,26	0,20	0,29	0,44	0,54
01_08:15	0,14	0,39	0,26	0,18	0,17	0,19	0,28	0,23	0,07	0,21	0,34	0,52	0,46	0,20	0,45	0,42	0,54	0,46	0,70	0,23	0,18	0,25	0,43	0,53
01_08:45	0,15	0,39	0,26	0,18	0,18	0,16	0,26	0,22	0,07	0,21	0,35	0,54	0,47	0,21	0,45	0,41	0,53	0,46	0,69	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
01_09:15	0,16	0,39	0,26	0,18	0,17	0,16	0,26	0,23	0,07	0,22	0,36	0,54	0,47	0,20	0,44	0,40	0,51	0,43	0,68	0,22	0,17	0,25	0,43	0,54
01_09:45	0,16	0,39	0,26	0,18	0,17	0,17	0,27	0,23	0,07	0,22	0,35	0,53	0,46	0,20	0,41	0,37	0,49	0,41	0,67	0,22	0,18	0,28	0,54	0,67
01_10:15	0,17	0,39	0,26	0,19	0,17	0,17	0,26	0,23	0,07	0,21	0,33	0,51	0,43	0,19	0,39	0,35	0,48	0,40	0,68	0,31	0,25	0,44	0,74	0,88
01_10:45	0,17	0,39	0,26	0,19	0,17	0,16	0,25	0,22	0,06	0,21	0,31	0,50	0,42	0,19	0,39	0,36	0,50	0,46	0,76	0,49	0,40	0,58	0,95	1,08
01_11:15	0,17	0,39	0,26	0,18	0,17	0,16	0,24	0,21	0,06	0,20	0,31	0,51	0,45	0,21	0,52	0,50	0,68	0,63	0,97	0,62	0,52	0,70	1,16	1,28
01_11:45	0,17	0,39	0,26	0,18	0,16	0,15	0,24	0,21	0,06	0,22	0,47	0,74	0,69	0,42	0,81	0,77	0,94	0,90	1,10	0,75	0,62	0,81	1,34	1,47
01_12:15	0,17	0,39	0,26	0,18	0,16	0,17	0,35	0,43	0,22	0,45	0,77	1,09	0,95	0,61	1,01	0,93	1,10	1,08	1,22	0,84	0,74	0,91	1,52	1,64
01_12:45	0,17	0,39	0,26	0,18	0,22	0,51	0,66	0,67	0,36	0,58	0,92	1,27	1,13	0,79	1,20	1,10	1,24	1,23	1,30	0,93	0,82	0,99	1,70	1,82
01_13:15	0,17	0,39	0,26	0,18	0,39	0,74	0,83	0,84	0,48	0,69	1,08	1,42	1,26	0,94	1,35	1,23	1,36	1,38	1,39	1,02	0,92	1,08	1,86	1,98
01_13:45	0,17	0,39	0,26	0,19	0,48	0,88	0,93	0,96	0,57	0,78	1,19	1,55	1,40	1,08	1,50	1,37	1,47	1,50	1,48	1,10	1,03	1,16	2,03	2,15
01_14:15	0,17	0,39	0,26	0,20	0,49	1,01	1,04	1,09	0,68	0,86	1,32	1,67	1,52	1,22	1,64	1,49	1,57	1,62	1,56	1,16	1,12	1,24	2,18	2,31
01_14:45	0,17	0,39	0,26	0,21	0,50	1,12	1,14	1,20	0,77	0,94	1,43	1,79	1,64	1,35	1,77	1,62	1,68	1,75	1,65	1,22	1,22	1,31	2,34	2,48
01_15:15	0,17	0,39	0,26	0,22	0,52	1,22	1,24	1,33	0,88	1,02	1,54	1,90	1,77	1,49	1,90	1,76	1,80	1,87	1,74	1,29	1,34	1,40	2,48	2,64

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_15:45	0,17	0,39	0,26	0,24	0,54	1,32	1,34	1,45	0,99	1,10	1,65	2,02	1,89	1,63	2,04	1,90	1,92	2,01	1,84	1,37	1,45	1,49	2,63	2,81
01_16:15	0,17	0,39	0,26	0,29	0,55	1,41	1,44	1,57	1,10	1,18	1,77	2,13	2,03	1,78	2,18	2,04	2,03	2,14	1,95	1,43	1,58	1,58	2,77	2,98
01_16:45	0,17	0,39	0,26	0,37	0,57	1,52	1,55	1,71	1,23	1,27	1,89	2,24	2,17	1,93	2,34	2,22	2,17	2,33	2,06	1,50	1,68	1,68	2,93	3,14
01_17:15	0,17	0,39	0,26	0,46	0,60	1,65	1,67	1,87	1,39	1,39	2,03	2,36	2,33	2,09	2,48	2,34	2,29	2,42	2,18	1,57	1,78	1,81	3,11	3,33
01_17:45	0,17	0,39	0,26	0,50	0,62	1,74	1,77	1,99	1,52	1,48	2,16	2,49	2,50	2,28	2,62	2,51	2,47	2,59	2,34	1,66	1,92	1,96	3,31	3,55
01_18:15	0,17	0,39	0,26	0,52	0,65	1,88	1,91	2,18	1,72	1,61	2,32	2,67	2,69	2,48	2,77	2,70	2,69	2,82	2,55	1,77	2,08	2,18	3,60	3,85
01_18:45	0,17	0,39	0,27	0,55	0,68	2,07	2,10	2,41	1,96	1,82	2,50	2,84	2,92	2,73	3,09	2,96	2,89	3,14	2,85	2,03	2,37	2,51	4,01	4,30
01_19:15	0,17	0,39	0,30	0,58	0,73	2,31	2,32	2,70	2,28	2,07	2,78	3,14	3,30	3,05	3,57	3,39	3,35	3,65	3,35	2,39	2,77	2,93	4,46	4,73
01_19:45	0,17	0,39	0,36	0,61	0,79	2,62	2,65	3,10	2,77	2,45	3,24	3,85	3,99	3,64	4,09	3,98	4,19	4,19	3,90	2,79	3,11	3,23	4,77	5,02
01_20:15	0,17	0,39	0,41	0,66	0,86	3,11	3,33	3,81	3,65	3,43	3,78	4,71	4,62	4,19	4,47	4,35	4,58	4,53	4,23	3,02	3,26	3,34	4,86	5,10
01_20:45	0,17	0,39	0,47	0,70	0,97	3,26	4,00	4,18	4,30	4,31	4,08	4,99	4,90	4,46	4,64	4,50	4,66	4,63	4,32	3,06	3,24	3,31	4,80	5,02
01_21:15	0,17	0,43	0,54	0,77	1,06	3,50	4,53	4,37	4,54	4,78	4,14	5,03	4,94	4,49	4,63	4,47	4,63	4,56	4,24	2,95	3,11	3,18	4,63	4,83
01_21:45	0,17	0,51	0,60	0,87	1,14	3,72	4,79	4,43	4,61	4,87	4,08	4,95	4,84	4,37	4,50	4,34	4,52	4,40	4,04	2,75	2,91	3,00	4,39	4,59
01_22:15	0,17	0,56	0,70	0,97	1,16	3,72	4,79	4,38	4,47	4,67	3,97	4,79	4,65	4,17	4,32	4,14	4,29	4,17	3,79	2,52	2,71	2,79	4,17	4,37
01_22:45	0,19	0,63	0,84	1,03	1,15	3,59	4,59	4,24	4,23	4,26	3,79	4,59	4,43	3,94	4,13	3,94	4,06	3,95	3,56	2,33	2,54	2,61	3,97	4,18
01_23:15	0,35	0,76	0,96	1,05	1,12	3,44	4,25	4,02	3,91	3,76	3,62	4,27	4,20	3,73	3,96	3,75	3,86	3,75	3,36	2,17	2,39	2,46	3,78	3,99
01_23:45	0,56	0,89	1,02	1,04	1,05	3,23	3,81	3,83	3,55	3,27	3,44	3,97	4,00	3,55	3,81	3,56	3,66	3,58	3,18	2,03	2,26	2,29	3,62	3,80
02_00:15	0,75	0,97	1,04	1,00	0,99	3,08	3,13	3,60	3,17	2,84	3,24	3,76	3,82	3,38	3,67	3,40	3,26	3,40	3,02	1,91	2,13	2,16	3,46	3,66
02_00:45	0,86	1,00	1,02	0,96	0,91	2,84	2,86	3,33	2,94	2,56	3,08	3,54	3,63	3,20	3,51	3,22	3,07	3,26	2,86	1,81	2,02	2,03	3,33	3,53
02_01:15	0,90	1,00	0,99	0,90	0,87	2,64	2,60	3,01	2,60	2,28	2,91	3,25	3,45	3,05	3,35	3,07	2,92	3,09	2,73	1,74	1,91	1,91	3,20	3,41
02_01:45	0,90	0,98	0,94	0,85	0,83	2,43	2,42	2,83	2,40	2,13	2,77	3,10	3,23	2,87	3,19	2,93	2,79	2,96	2,59	1,67	1,86	1,84	3,09	3,28
02_02:15	0,88	0,93	0,89	0,81	0,80	2,24	2,23	2,57	2,12	1,93	2,57	2,90	2,96	2,75	2,96	2,79	2,74	2,79	2,47	1,60	1,77	1,76	2,99	3,17
02_02:45	0,84	0,89	0,83	0,78	0,77	2,09	2,08	2,37	1,89	1,75	2,40	2,73	2,76	2,54	2,82	2,68	2,62	2,69	2,38	1,55	1,71	1,69	2,89	3,08
02_03:15	0,80	0,84	0,78	0,76	0,73	1,97	1,97	2,23	1,75	1,61	2,29	2,62	2,61	2,39	2,70	2,56	2,51	2,60	2,28	1,50	1,66	1,63	2,81	3,00
02_03:45	0,75	0,80	0,74	0,73	0,70	1,87	1,88	2,12	1,64	1,54	2,21	2,52	2,52	2,29	2,59	2,46	2,38	2,46	2,19	1,46	1,60	1,58	2,72	2,90
02_04:15	0,71	0,76	0,71	0,70	0,68	1,78	1,79	2,00	1,50	1,45	2,10	2,42	2,39	2,16	2,53	2,38	2,29	2,39	2,11	1,42	1,50	1,50	2,61	2,77

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_04:45	0,67	0,73	0,68	0,67	0,66	1,72	1,73	1,92	1,43	1,41	2,04	2,37	2,32	2,08	2,44	2,29	2,21	2,31	2,00	1,35	1,37	1,39	2,43	2,56
02_05:15	0,64	0,69	0,65	0,64	0,64	1,64	1,64	1,80	1,30	1,30	1,89	2,22	2,12	1,87	2,23	2,08	2,03	2,12	1,88	1,24	1,19	1,27	2,20	2,31
02_05:45	0,62	0,67	0,62	0,61	0,62	1,50	1,50	1,63	1,14	1,19	1,75	2,09	1,96	1,69	2,06	1,90	1,90	1,95	1,73	1,14	1,03	1,14	1,93	2,03
02_06:15	0,60	0,64	0,60	0,59	0,60	1,39	1,37	1,46	0,98	1,08	1,59	1,93	1,78	1,48	1,85	1,69	1,72	1,74	1,57	1,02	0,86	1,00	1,65	1,74
02_06:45	0,57	0,62	0,57	0,58	0,57	1,25	1,22	1,28	0,81	0,95	1,41	1,74	1,56	1,26	1,63	1,46	1,51	1,52	1,41	0,88	0,73	0,88	1,40	1,48
02_07:15	0,54	0,60	0,55	0,56	0,55	1,12	1,08	1,10	0,66	0,83	1,23	1,55	1,37	1,03	1,40	1,24	1,35	1,31	1,27	0,78	0,60	0,76	1,18	1,27
02_07:45	0,52	0,58	0,52	0,54	0,53	0,95	0,94	0,93	0,52	0,72	1,08	1,39	1,20	0,84	1,20	1,07	1,18	1,12	1,17	0,67	0,50	0,65	1,00	1,09
02_08:15	0,49	0,57	0,50	0,53	0,50	0,82	0,82	0,80	0,42	0,62	0,92	1,22	1,04	0,68	1,03	0,92	1,06	0,98	1,07	0,57	0,44	0,56	0,85	0,94
02_08:45	0,47	0,56	0,48	0,51	0,49	0,70	0,72	0,69	0,34	0,55	0,82	1,12	0,94	0,57	0,91	0,81	0,96	0,86	0,99	0,50	0,35	0,50	0,72	0,82
02_09:15	0,46	0,55	0,46	0,50	0,47	0,58	0,63	0,60	0,27	0,49	0,74	1,00	0,84	0,48	0,80	0,72	0,85	0,76	0,92	0,45	0,28	0,43	0,61	0,71
02_09:45	0,45	0,54	0,43	0,48	0,45	0,50	0,57	0,53	0,22	0,43	0,64	0,89	0,75	0,41	0,70	0,62	0,77	0,66	0,88	0,37	0,23	0,35	0,52	0,61
02_10:15	0,43	0,53	0,41	0,48	0,39	0,42	0,51	0,47	0,19	0,37	0,57	0,82	0,67	0,33	0,62	0,56	0,71	0,59	0,83	0,29	0,20	0,28	0,46	0,54
02_10:45	0,42	0,51	0,39	0,47	0,32	0,35	0,46	0,41	0,17	0,33	0,52	0,75	0,60	0,28	0,56	0,51	0,66	0,53	0,76	0,24	0,18	0,25	0,43	0,53
02_11:15	0,41	0,50	0,37	0,47	0,28	0,29	0,41	0,35	0,15	0,29	0,48	0,67	0,56	0,25	0,52	0,47	0,59	0,49	0,71	0,22	0,18	0,25	0,42	0,53
02_11:45	0,40	0,49	0,35	0,45	0,25	0,25	0,36	0,31	0,12	0,26	0,45	0,60	0,52	0,22	0,47	0,43	0,53	0,46	0,68	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_12:15	0,39	0,47	0,33	0,43	0,23	0,22	0,32	0,27	0,10	0,24	0,38	0,55	0,47	0,20	0,43	0,38	0,50	0,42	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_12:45	0,38	0,46	0,32	0,41	0,21	0,19	0,29	0,24	0,08	0,23	0,34	0,52	0,44	0,19	0,40	0,36	0,49	0,40	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_13:15	0,37	0,45	0,30	0,39	0,19	0,17	0,26	0,23	0,07	0,21	0,32	0,50	0,42	0,19	0,38	0,35	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_13:45	0,35	0,44	0,29	0,37	0,18	0,16	0,25	0,22	0,06	0,20	0,31	0,50	0,41	0,19	0,38	0,35	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_14:15	0,33	0,43	0,29	0,34	0,17	0,15	0,24	0,21	0,06	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_14:45	0,30	0,43	0,28	0,32	0,16	0,15	0,24	0,21	0,06	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_15:15	0,28	0,42	0,27	0,29	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_15:45	0,26	0,41	0,27	0,27	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_16:15	0,25	0,42	0,27	0,24	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_16:45	0,24	0,40	0,26	0,22	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_17:15	0,23	0,40	0,26	0,20	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_17:45	0,22	0,40	0,26	0,19	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_18:15	0,21	0,40	0,26	0,18	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_18:45	0,20	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_19:15	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_19:45	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_20:15	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_20:45	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_21:15	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_21:45	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_22:15	0,19	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_22:45	0,18	0,40	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_23:15	0,18	0,39	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
02_23:45	0,18	0,39	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
03_00:15	0,18	0,39	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53
03_00:45	0,17	0,39	0,26	0,17	0,16	0,15	0,24	0,21	0,05	0,20	0,30	0,50	0,41	0,19	0,38	0,34	0,48	0,39	0,67	0,22	0,17	0,25	0,42	0,53

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

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_07:45	0,27	0,00	0,00	0,31	0,27	0,18	0,83	0,66	0,59	0,82	0,60	0,66	0,67	0,58	0,69	0,57	0,74	0,59	0,01	0,41	0,55	0,67	0,41	0,24
01_08:15	0,22	0,00	0,00	0,32	0,29	0,23	0,85	0,66	0,41	0,76	0,64	0,69	0,70	0,55	0,70	0,54	0,79	0,59	0,02	0,41	0,48	0,68	0,42	0,25
01_08:45	0,19	0,00	0,00	0,34	0,33	0,20	0,84	0,65	0,41	0,76	0,64	0,72	0,72	0,57	0,70	0,55	0,79	0,59	0,02	0,41	0,47	0,67	0,42	0,24
01_09:15	0,29	0,00	0,00	0,35	0,29	0,20	0,85	0,66	0,41	0,77	0,63	0,72	0,72	0,56	0,70	0,56	0,77	0,60	0,01	0,41	0,46	0,67	0,43	0,26
01_09:45	0,35	0,00	0,00	0,37	0,29	0,21	0,85	0,67	0,41	0,77	0,64	0,70	0,70	0,54	0,72	0,58	0,74	0,61	0,01	0,41	0,50	0,72	0,53	0,34
01_10:15	0,38	0,00	0,00	0,38	0,31	0,21	0,85	0,66	0,41	0,76	0,65	0,68	0,71	0,52	0,73	0,60	0,73	0,62	0,02	0,43	0,66	0,76	0,64	0,41
01_10:45	0,39	0,00	0,00	0,38	0,30	0,20	0,84	0,64	0,41	0,74	0,66	0,66	0,72	0,51	0,73	0,60	0,75	0,60	0,06	0,42	0,69	0,96	0,76	0,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
01_11:15	0,39	0,00	0,00	0,35	0,29	0,19	0,82	0,62	0,41	0,73	0,66	0,67	0,71	0,59	0,75	0,64	0,92	0,84	0,13	0,51	0,84	1,11	0,84	0,55
01_11:45	0,39	0,00	0,00	0,32	0,27	0,18	0,82	0,62	0,42	0,77	0,61	0,84	1,01	0,75	1,01	0,78	1,30	1,04	0,19	0,56	0,96	1,23	0,92	0,61
01_12:15	0,39	0,00	0,00	0,31	0,26	0,22	0,88	0,80	0,58	1,14	0,87	1,09	1,28	0,89	1,16	0,89	1,52	1,15	0,24	0,65	1,05	1,36	1,00	0,67
01_12:45	0,39	0,00	0,00	0,30	0,51	0,42	1,16	1,10	0,69	1,43	1,03	1,30	1,46	0,99	1,28	0,94	1,74	1,29	0,29	0,72	1,17	1,50	1,06	0,72
01_13:15	0,39	0,00	0,00	0,28	0,77	0,50	1,31	1,27	0,77	1,65	1,11	1,43	1,60	1,07	1,36	0,99	1,89	1,39	0,33	0,77	1,27	1,60	1,12	0,77
01_13:45	0,39	0,00	0,00	0,26	0,78	0,57	1,45	1,42	0,84	1,81	1,22	1,57	1,72	1,15	1,45	1,04	2,08	1,53	0,39	0,83	1,34	1,73	1,18	0,83
01_14:15	0,39	0,00	0,00	0,23	1,00	0,65	1,57	1,55	0,90	2,00	1,30	1,69	1,83	1,23	1,53	1,09	2,23	1,64	0,42	0,90	1,43	1,84	1,24	0,89
01_14:45	0,39	0,00	0,00	0,21	1,15	0,72	1,67	1,68	0,96	2,15	1,37	1,81	1,94	1,31	1,61	1,13	2,37	1,77	0,45	0,96	1,51	1,96	1,30	0,96
01_15:15	0,39	0,00	0,00	0,17	1,25	0,80	1,78	1,80	1,01	2,32	1,46	1,93	2,03	1,39	1,71	1,17	2,47	1,90	0,47	1,02	1,57	2,07	1,38	1,03
01_15:45	0,39	0,00	0,00	0,16	1,30	0,89	1,88	1,92	1,06	2,47	1,53	2,05	2,14	1,48	1,79	1,21	2,58	2,03	0,50	1,07	1,65	2,16	1,47	1,12
01_16:15	0,39	0,00	0,00	0,42	1,33	0,98	1,97	2,05	1,12	2,64	1,61	2,20	2,22	1,57	1,89	1,25	2,69	2,17	0,52	1,15	1,72	2,27	1,59	1,22
01_16:45	0,39	0,00	0,00	0,70	1,32	1,07	2,07	2,18	1,17	2,79	1,69	2,36	2,32	1,68	2,01	1,31	2,78	2,35	0,55	1,23	1,65	2,38	1,70	1,35
01_17:15	0,39	0,00	0,00	0,41	1,27	1,18	2,19	2,34	1,23	2,95	1,77	2,53	2,40	1,77	2,09	1,32	2,69	2,47	0,58	1,29	1,74	2,49	1,85	1,52
01_17:45	0,39	0,00	0,01	0,66	1,18	1,26	2,27	2,46	1,29	3,11	1,87	2,73	2,52	1,90	2,27	1,37	2,56	2,67	0,60	1,36	1,87	2,71	1,87	1,77
01_18:15	0,39	0,00	0,01	0,67	1,11	1,38	2,41	2,64	1,36	3,33	1,96	2,90	2,64	2,02	2,45	1,47	2,47	3,00	0,66	1,45	2,11	2,89	2,04	2,16
01_18:45	0,39	0,00	0,02	0,63	1,05	1,53	2,55	2,85	1,43	3,45	2,09	3,15	2,82	2,25	2,42	1,65	2,67	3,24	0,78	1,67	2,50	3,24	2,16	2,23
01_19:15	0,39	0,00	0,07	0,58	0,98	1,71	2,75	3,14	1,56	3,72	2,31	3,49	3,18	2,79	2,34	1,89	2,71	3,57	0,97	1,92	2,91	3,41	2,30	2,58
01_19:45	0,39	0,01	0,13	0,52	0,95	2,03	3,05	3,67	1,79	4,12	2,83	3,61	2,51	3,06	2,76	2,29	2,68	3,66	1,19	2,02	3,24	3,58	2,38	2,79
01_20:15	0,39	0,01	0,18	0,48	1,03	2,57	3,35	3,66	2,24	3,12	3,64	3,39	2,51	3,27	2,93	2,64	2,95	3,78	1,27	2,00	3,31	3,62	2,38	2,81
01_20:45	0,39	0,01	0,20	0,47	1,14	3,34	3,44	4,10	2,66	2,15	3,93	3,68	2,54	3,28	2,97	2,78	3,13	3,79	1,27	1,95	3,38	3,58	2,33	2,71
01_21:15	0,39	0,06	0,23	0,51	1,20	3,95	2,87	4,24	2,96	1,83	3,97	3,74	2,52	3,22	2,94	2,73	3,06	3,73	1,21	1,87	3,19	3,48	2,24	2,54
01_21:45	0,39	0,17	0,26	0,70	1,24	4,07	2,61	4,23	3,01	1,74	3,90	3,63	2,47	3,15	2,87	2,55	2,80	3,59	1,12	1,78	2,97	3,35	2,14	2,31
01_22:15	0,40	0,22	0,33	0,78	1,25	4,07	2,52	4,15	2,90	1,79	3,71	3,45	2,38	3,02	2,77	2,37	2,67	3,50	1,02	1,72	2,78	3,18	2,05	2,13
01_22:45	0,54	0,30	0,41	0,80	1,23	3,96	2,56	4,05	2,69	2,03	3,56	3,27	2,32	2,89	2,67	2,13	2,52	3,45	0,92	1,67	2,61	3,18	2,00	1,98
01_23:15	0,37	0,38	0,43	0,81	1,18	3,56	2,70	3,78	2,36	2,47	3,33	3,42	2,30	2,74	2,45	1,96	2,33	3,43	0,83	1,60	2,45	3,07	1,95	1,85
01_23:45	0,47	0,44	0,43	0,80	1,14	3,23	2,90	3,48	2,13	3,19	3,04	3,53	2,29	2,66	2,31	1,86	2,23	3,39	0,75	1,53	2,26	2,99	1,91	1,94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_00:15	0,56	0,45	0,42	0,79	1,10	2,50	3,30	3,33	1,92	3,85	2,78	3,47	2,30	2,60	2,25	1,76	2,59	3,44	0,69	1,47	2,10	2,86	1,86	1,81
02_00:45	0,60	0,44	0,40	0,77	1,03	2,25	3,14	3,50	1,78	4,00	2,55	3,42	2,30	2,49	2,15	1,70	2,58	3,21	0,64	1,42	1,99	2,79	1,78	1,65
02_01:15	0,62	0,43	0,37	0,74	0,99	2,02	2,95	3,49	1,66	3,92	2,39	3,55	2,39	2,39	2,14	1,60	2,59	3,11	0,61	1,37	1,89	2,62	1,76	1,52
02_01:45	0,62	0,42	0,34	0,71	0,94	1,85	2,83	3,23	1,56	3,75	2,28	3,43	2,87	2,30	2,21	1,51	2,61	2,95	0,59	1,31	1,75	2,53	1,77	1,42
02_02:15	0,61	0,40	0,31	0,67	0,91	1,67	2,66	2,98	1,47	3,53	2,13	3,20	2,79	2,11	2,40	1,45	2,40	2,91	0,55	1,28	1,69	2,44	1,69	1,34
02_02:45	0,59	0,38	0,29	0,65	0,90	1,54	2,52	2,79	1,38	3,33	2,01	2,98	2,65	2,02	2,38	1,39	2,44	2,75	0,53	1,24	1,63	2,37	1,64	1,27
02_03:15	0,58	0,36	0,27	0,64	0,94	1,44	2,44	2,67	1,34	3,33	1,93	2,82	2,56	1,93	2,30	1,37	2,51	2,61	0,52	1,20	1,59	2,31	1,58	1,21
02_03:45	0,56	0,34	0,26	0,65	0,99	1,36	2,37	2,57	1,31	3,22	1,89	2,77	2,50	1,85	2,21	1,32	2,58	2,50	0,50	1,16	1,71	2,26	1,52	1,15
02_04:15	0,55	0,33	0,24	0,66	1,03	1,28	2,27	2,44	1,26	3,06	1,82	2,62	2,43	1,79	2,11	1,31	2,72	2,43	0,49	1,10	1,65	2,16	1,43	1,07
02_04:45	0,53	0,31	0,23	0,68	1,07	1,23	2,23	2,38	1,23	2,98	1,77	2,53	2,38	1,74	2,05	1,29	2,71	2,30	0,48	1,02	1,57	2,05	1,33	0,97
02_05:15	0,51	0,30	0,22	0,70	1,10	1,15	2,15	2,26	1,17	2,83	1,68	2,32	2,26	1,59	1,91	1,24	2,68	2,13	0,43	0,94	1,47	1,88	1,22	0,85
02_05:45	0,49	0,29	0,20	0,72	1,15	1,03	2,02	2,09	1,11	2,64	1,58	2,14	2,16	1,49	1,79	1,19	2,54	1,95	0,40	0,83	1,33	1,69	1,11	0,75
02_06:15	0,48	0,28	0,19	0,74	1,24	0,93	1,89	1,93	1,04	2,42	1,48	1,95	2,02	1,36	1,66	1,13	2,35	1,75	0,35	0,72	1,19	1,50	1,00	0,65
02_06:45	0,47	0,26	0,18	0,76	1,28	0,80	1,75	1,74	0,96	2,18	1,35	1,75	1,86	1,21	1,51	1,05	2,15	1,53	0,29	0,65	1,03	1,29	0,90	0,58
02_07:15	0,47	0,25	0,17	0,77	1,28	0,67	1,59	1,55	0,87	1,94	1,23	1,56	1,68	1,08	1,37	0,97	1,87	1,33	0,24	0,55	0,92	1,15	0,82	0,51
02_07:45	0,46	0,24	0,16	0,78	1,23	0,58	1,45	1,38	0,79	1,71	1,10	1,38	1,52	0,97	1,26	0,90	1,66	1,17	0,19	0,49	0,81	1,05	0,73	0,45
02_08:15	0,45	0,22	0,15	0,78	1,11	0,50	1,30	1,21	0,70	1,51	1,01	1,24	1,37	0,88	1,16	0,86	1,46	1,08	0,15	0,45	0,71	0,94	0,67	0,40
02_08:45	0,44	0,21	0,14	0,77	0,95	0,43	1,20	1,10	0,66	1,37	0,93	1,11	1,26	0,83	1,09	0,81	1,31	0,98	0,12	0,40	0,67	0,79	0,59	0,34
02_09:15	0,43	0,20	0,12	0,75	0,74	0,40	1,13	1,02	0,63	1,24	0,84	1,03	1,12	0,75	0,98	0,74	1,20	0,87	0,09	0,35	0,66	0,75	0,55	0,32
02_09:45	0,43	0,18	0,11	0,71	0,65	0,36	1,03	0,91	0,58	1,12	0,80	0,96	1,04	0,70	0,94	0,73	1,07	0,84	0,07	0,37	0,62	0,74	0,49	0,28
02_10:15	0,42	0,17	0,10	0,67	0,69	0,32	0,93	0,81	0,52	1,08	0,75	0,88	0,98	0,70	0,89	0,70	0,98	0,79	0,06	0,40	0,55	0,71	0,41	0,25
02_10:45	0,41	0,16	0,09	0,63	0,60	0,30	0,86	0,77	0,46	1,03	0,69	0,81	0,92	0,69	0,83	0,65	0,89	0,72	0,04	0,41	0,49	0,68	0,42	0,25
02_11:15	0,40	0,15	0,08	0,57	0,55	0,29	0,86	0,76	0,41	0,99	0,63	0,80	0,84	0,66	0,75	0,57	0,82	0,64	0,02	0,41	0,47	0,67	0,42	0,24
02_11:45	0,39	0,13	0,07	0,66	0,49	0,27	0,86	0,74	0,38	0,93	0,56	0,77	0,75	0,60	0,71	0,53	0,79	0,58	0,02	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_12:15	0,37	0,11	0,06	0,91	0,44	0,25	0,86	0,71	0,40	0,85	0,61	0,73	0,72	0,56	0,71	0,57	0,76	0,61	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_12:45	0,36	0,10	0,05	1,10	0,39	0,23	0,86	0,68	0,40	0,77	0,64	0,69	0,70	0,52	0,73	0,59	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+028	1+204	2+431	3+559	4+986	5+844	6+200	6+596	6+962	7+105	7+691	8+051	8+418	8+680	9+077	9+360	9+556	10+028	10+507	11+013	11+401	11+727	12+316	12+553
02_13:15	0,36	0,08	0,04	1,19	0,34	0,21	0,85	0,65	0,41	0,75	0,65	0,66	0,72	0,51	0,73	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_13:45	0,37	0,07	0,03	1,16	0,31	0,20	0,83	0,63	0,41	0,73	0,66	0,65	0,72	0,51	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_14:15	0,39	0,06	0,03	1,08	0,28	0,19	0,81	0,62	0,42	0,73	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_14:45	0,42	0,05	0,02	1,00	0,26	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_15:15	0,46	0,04	0,02	0,90	0,26	0,18	0,81	0,61	0,42	0,73	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_15:45	0,49	0,03	0,02	0,80	0,26	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_16:15	0,52	0,04	0,01	0,68	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_16:45	0,55	0,02	0,01	0,57	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_17:15	0,58	0,02	0,01	0,45	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_17:45	0,56	0,02	0,01	0,36	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_18:15	0,56	0,02	0,00	0,30	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_18:45	0,55	0,02	0,00	0,27	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_19:15	0,55	0,02	0,00	0,25	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_19:45	0,54	0,02	0,00	0,25	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_20:15	0,54	0,02	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_20:45	0,54	0,02	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_21:15	0,54	0,02	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_21:45	0,53	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_22:15	0,53	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_22:45	0,52	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_23:15	0,52	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
02_23:45	0,49	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
03_00:15	0,47	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24
03_00:45	0,46	0,01	0,00	0,24	0,25	0,18	0,81	0,61	0,42	0,72	0,66	0,65	0,72	0,50	0,74	0,60	0,73	0,62	0,01	0,41	0,46	0,67	0,42	0,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.7 Ρέμα Καπελεταίικο (GR2813051)

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

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_05:45	2,63	4,08	5,50	5,02	3,49	0,25	0,17	0,19	0,25	0,26	0,21	0,22	0,26	0,20	0,21	0,16	0,23	0,29	0,21	0,21	0,30	0,18	0,17
01_06:15	2,62	4,07	5,51	5,11	3,62	0,27	0,25	0,18	0,24	0,25	0,20	0,21	0,25	0,20	0,20	0,17	0,21	0,26	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
01_06:45	2,75	4,18	5,65	5,18	3,66	0,26	0,19	0,18	0,24	0,25	0,19	0,20	0,24	0,19	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
01_07:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,26	0,19	0,18	0,23	0,23	0,18	0,19	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
01_07:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,24	0,18	0,17	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
01_08:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,22	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
01_08:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,17	0,18
01_09:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,27	0,22	0,24	0,42	0,38	0,27
01_09:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,23	0,20	0,21	0,22	0,39	0,52	0,51	0,48	0,71	0,73	0,45
01_10:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,21	0,23	0,21	0,25	0,42	0,40	0,42	0,48	0,69	0,82	0,88	0,65	0,99	1,07	0,60
01_10:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,22	0,17	0,20	0,41	0,52	0,49	0,54	0,67	0,64	0,59	0,72	1,00	1,09	1,24	0,87	1,26	1,39	0,81
01_11:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,60	0,59	0,47	0,71	0,81	0,69	0,75	0,90	0,90	0,78	0,93	1,26	1,35	1,57	1,01	1,50	1,69	1,04
01_11:45	2,81	4,21	5,66	5,20	3,68	0,88	1,04	0,60	0,93	1,08	0,89	0,96	1,10	1,16	0,93	1,14	1,54	1,57	1,85	1,16	1,70	1,89	1,22
01_12:15	2,84	4,23	5,71	5,28	3,78	1,03	1,39	0,75	1,13	1,29	1,07	1,15	1,26	1,39	1,08	1,28	1,73	1,72	2,05	1,21	1,82	2,03	1,34
01_12:45	3,05	4,38	5,97	5,67	4,23	1,15	1,62	0,87	1,24	1,44	1,19	1,18	1,36	1,54	1,18	1,36	1,85	1,81	2,16	1,26	1,89	2,11	1,42
01_13:15	3,69	4,78	6,45	6,09	4,62	1,20	1,75	0,94	1,31	1,52	1,26	1,22	1,42	1,62	1,23	1,40	1,91	1,87	2,22	1,27	1,92	2,14	1,44
01_13:45	4,01	4,97	6,68	6,32	4,84	1,25	1,83	0,98	1,34	1,56	1,30	1,24	1,44	1,66	1,25	1,41	1,92	1,87	2,22	1,27	1,91	2,13	1,43
01_14:15	4,28	5,14	6,95	6,65	5,17	1,27	1,86	0,99	1,35	1,56	1,30	1,24	1,44	1,65	1,24	1,40	1,90	1,85	2,18	1,25	1,87	2,08	1,39
01_14:45	4,42	5,21	6,98	6,71	5,21	1,27	1,87	0,98	1,34	1,55	1,28	1,22	1,41	1,60	1,20	1,36	1,84	1,79	2,11	1,22	1,81	2,00	1,31
01_15:15	4,44	5,22	6,98	6,74	5,25	1,26	1,85	0,96	1,31	1,51	1,24	1,19	1,36	1,52	1,15	1,30	1,75	1,71	2,00	1,18	1,74	1,90	1,22
01_15:45	4,45	5,23	6,99	6,76	5,26	1,24	1,79	0,92	1,27	1,46	1,18	1,16	1,30	1,43	1,08	1,23	1,65	1,63	1,90	1,14	1,66	1,81	1,15
01_16:15	4,47	5,23	6,99	6,75	5,25	1,21	1,74	0,87	1,22	1,40	1,12	1,11	1,25	1,35	1,02	1,17	1,56	1,56	1,79	1,09	1,58	1,73	1,08
01_16:45	4,49	5,24	6,99	6,73	5,22	1,18	1,67	0,83	1,18	1,33	1,06	1,05	1,19	1,25	0,96	1,11	1,49	1,49	1,69	1,04	1,52	1,66	1,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_17:15	4,49	5,24	6,99	6,69	5,18	1,14	1,57	0,78	1,12	1,25	1,01	1,06	1,15	1,19	0,91	1,06	1,40	1,42	1,59	0,99	1,44	1,56	0,93
01_17:45	4,49	5,24	6,99	6,63	5,13	1,10	1,49	0,75	1,08	1,21	0,97	1,00	1,09	1,11	0,85	1,00	1,31	1,34	1,50	0,93	1,36	1,46	0,85
01_18:15	4,47	5,23	6,99	6,44	4,93	1,09	1,42	0,72	1,03	1,15	0,91	0,94	1,03	1,03	0,80	0,92	1,21	1,26	1,39	0,88	1,27	1,35	0,78
01_18:45	4,42	5,20	6,98	6,36	4,86	1,02	1,34	0,68	0,97	1,09	0,85	0,88	0,97	0,94	0,75	0,84	1,13	1,18	1,27	0,82	1,18	1,26	0,70
01_19:15	4,08	5,00	6,71	6,30	4,80	0,97	1,24	0,63	0,91	1,01	0,78	0,81	0,90	0,86	0,69	0,78	1,05	1,10	1,16	0,77	1,09	1,14	0,63
01_19:45	4,00	4,95	6,65	6,23	4,73	0,93	1,13	0,58	0,85	0,94	0,73	0,77	0,85	0,79	0,64	0,72	0,95	1,01	1,04	0,70	1,00	1,02	0,56
01_20:15	3,92	4,90	6,57	6,15	4,63	0,89	1,04	0,54	0,80	0,87	0,68	0,71	0,79	0,72	0,59	0,65	0,86	0,92	0,93	0,63	0,91	0,91	0,50
01_20:45	3,77	4,81	6,45	6,00	4,49	0,85	0,94	0,51	0,74	0,81	0,62	0,65	0,72	0,63	0,54	0,57	0,77	0,85	0,81	0,58	0,83	0,83	0,46
01_21:15	3,65	4,74	6,35	5,90	4,39	0,81	0,85	0,48	0,67	0,75	0,56	0,58	0,66	0,57	0,51	0,51	0,69	0,77	0,72	0,54	0,76	0,72	0,41
01_21:45	3,55	4,67	6,27	5,81	4,29	0,78	0,76	0,46	0,62	0,67	0,51	0,53	0,60	0,52	0,48	0,46	0,61	0,69	0,64	0,50	0,69	0,64	0,36
01_22:15	3,44	4,60	6,17	5,69	4,17	0,70	0,69	0,43	0,57	0,61	0,48	0,49	0,56	0,48	0,42	0,41	0,55	0,62	0,56	0,47	0,62	0,56	0,32
01_22:45	3,31	4,52	6,06	5,58	4,06	0,71	0,61	0,38	0,53	0,56	0,44	0,47	0,53	0,45	0,37	0,37	0,50	0,57	0,49	0,42	0,56	0,49	0,28
01_23:15	3,21	4,45	5,98	5,49	3,97	0,64	0,54	0,33	0,50	0,52	0,41	0,44	0,49	0,39	0,34	0,31	0,46	0,53	0,44	0,36	0,51	0,42	0,26
01_23:45	3,13	4,40	5,91	5,43	3,91	0,58	0,48	0,30	0,47	0,49	0,38	0,39	0,45	0,34	0,30	0,27	0,41	0,48	0,38	0,32	0,47	0,36	0,24
02_00:15	3,06	4,36	5,86	5,38	3,85	0,53	0,43	0,27	0,43	0,46	0,35	0,34	0,40	0,30	0,28	0,24	0,36	0,44	0,34	0,28	0,43	0,31	0,22
02_00:45	3,01	4,33	5,82	5,33	3,80	0,49	0,38	0,25	0,39	0,42	0,30	0,30	0,36	0,27	0,25	0,22	0,31	0,39	0,29	0,26	0,39	0,27	0,21
02_01:15	2,96	4,30	5,78	5,30	3,78	0,45	0,34	0,23	0,35	0,37	0,26	0,27	0,33	0,25	0,23	0,20	0,28	0,35	0,25	0,23	0,34	0,22	0,20
02_01:45	2,94	4,29	5,77	5,29	3,76	0,41	0,29	0,21	0,32	0,33	0,24	0,25	0,30	0,23	0,22	0,19	0,24	0,31	0,22	0,21	0,29	0,19	0,19
02_02:15	2,92	4,27	5,75	5,27	3,74	0,36	0,25	0,20	0,29	0,30	0,21	0,22	0,27	0,21	0,20	0,17	0,22	0,28	0,19	0,19	0,25	0,16	0,17
02_02:45	2,90	4,26	5,73	5,25	3,72	0,32	0,22	0,19	0,26	0,27	0,20	0,21	0,24	0,19	0,19	0,16	0,20	0,25	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_03:15	2,88	4,25	5,71	5,23	3,70	0,28	0,20	0,18	0,23	0,24	0,18	0,19	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_03:45	2,86	4,24	5,70	5,21	3,69	0,25	0,18	0,17	0,21	0,22	0,18	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_04:15	2,84	4,23	5,69	5,20	3,68	0,23	0,17	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_04:45	2,83	4,22	5,68	5,19	3,67	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_05:15	2,82	4,21	5,67	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_05:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
02_06:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_06:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_07:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_07:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_08:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_08:45	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17
02_09:15	2,81	4,21	5,66	5,18	3,66	0,21	0,16	0,16	0,20	0,22	0,17	0,18	0,22	0,18	0,18	0,16	0,19	0,24	0,18	0,18	0,24	0,16	0,17

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

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_05:45	0,28	0,61	0,41	0,38	0,38	0,77	0,36	1,22	0,93	0,92	0,80	0,82	0,91	0,70	1,48	0,52	0,75	0,83	0,61	0,90	0,80	0,47	0,51
01_06:15	0,26	0,61	0,42	0,54	0,60	0,71	0,32	0,88	0,90	0,90	0,75	0,80	0,87	0,67	1,18	0,59	0,74	0,83	0,54	0,77	0,83	0,45	0,55
01_06:45	0,37	0,81	0,64	0,63	0,64	0,83	0,45	0,88	0,90	0,89	0,72	0,76	0,85	0,61	1,01	0,48	0,68	0,81	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
01_07:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,80	0,45	0,81	0,87	0,86	0,64	0,66	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
01_07:45	0,41	0,90	0,65	0,63	0,64	0,78	0,42	0,68	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
01_08:15	0,41	0,90	0,65	0,63	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
01_08:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,48	0,59
01_09:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	1,00	0,48	0,70	0,84	0,64	1,04	0,79	0,54	1,06
01_09:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,82	0,67	1,27	0,79	0,76	1,04	0,68	1,23	1,02	0,65	1,28
01_10:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,66	0,83	0,85	0,78	0,88	0,94	0,89	1,62	1,04	1,01	1,46	0,80	1,78	1,24	0,80	1,68
01_10:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,75	0,40	1,08	0,98	1,01	0,83	1,02	1,40	1,13	2,19	1,31	1,23	1,89	0,94	2,11	1,41	0,98	1,88
01_11:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	1,41	0,73	0,90	1,52	1,40	1,11	1,12	1,71	1,27	2,39	1,59	1,46	2,33	1,09	2,59	1,55	1,14	2,01
01_11:45	0,41	0,90	0,66	0,65	0,67	2,39	0,98	1,12	2,00	1,73	1,41	1,27	1,98	1,38	2,53	1,82	1,58	2,73	1,23	2,85	1,66	1,29	2,14
01_12:15	0,44	0,95	0,72	0,75	0,80	3,22	1,22	1,21	2,29	2,09	1,62	1,41	2,21	1,47	2,51	1,96	1,64	3,02	1,30	3,19	1,74	1,39	2,21
01_12:45	0,57	1,34	1,05	1,19	1,30	3,74	1,40	1,31	2,57	2,33	1,75	1,63	2,36	1,53	2,47	2,05	1,67	3,18	1,33	3,35	1,77	1,43	2,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_13:15	0,92	2,12	1,46	1,55	1,65	4,06	1,48	1,36	2,74	2,48	1,82	1,72	2,42	1,55	2,45	2,09	1,68	3,25	1,34	3,42	1,78	1,45	2,25
01_13:45	1,07	2,44	1,63	1,73	1,84	4,31	1,56	1,39	2,83	2,54	1,85	1,76	2,44	1,56	2,45	2,11	1,68	3,26	1,34	3,41	1,77	1,44	2,23
01_14:15	1,19	2,76	1,86	1,98	2,11	4,39	1,58	1,40	2,85	2,56	1,85	1,76	2,43	1,55	2,44	2,08	1,67	3,21	1,33	3,34	1,76	1,41	2,20
01_14:45	1,25	2,86	1,93	2,01	2,14	4,39	1,59	1,39	2,82	2,53	1,83	1,73	2,41	1,54	2,44	2,04	1,66	3,13	1,30	3,22	1,73	1,36	2,17
01_15:15	1,26	2,88	1,98	2,03	2,17	4,33	1,57	1,37	2,75	2,46	1,78	1,66	2,35	1,51	2,44	1,97	1,63	2,99	1,27	3,05	1,68	1,29	2,12
01_15:45	1,26	2,90	2,01	2,05	2,18	4,18	1,51	1,34	2,64	2,35	1,73	1,56	2,27	1,47	2,44	1,91	1,59	2,85	1,22	2,86	1,63	1,23	2,06
01_16:15	1,26	2,91	2,01	2,04	2,17	4,03	1,46	1,30	2,51	2,24	1,67	1,50	2,19	1,43	2,48	1,84	1,57	2,71	1,20	2,73	1,58	1,15	2,00
01_16:45	1,26	2,91	1,98	2,02	2,14	3,84	1,40	1,27	2,39	2,14	1,60	1,45	2,08	1,39	2,47	1,77	1,51	2,58	1,17	2,64	1,54	1,10	1,95
01_17:15	1,26	2,91	1,95	1,99	2,11	3,62	1,35	1,23	2,27	2,03	1,53	1,30	2,01	1,37	2,46	1,69	1,48	2,45	1,10	2,55	1,50	1,05	1,92
01_17:45	1,26	2,91	1,90	1,95	2,06	3,44	1,28	1,20	2,21	1,97	1,47	1,27	1,95	1,33	2,44	1,62	1,44	2,31	1,04	2,42	1,45	0,99	1,86
01_18:15	1,26	2,90	1,73	1,79	1,89	3,21	1,22	1,17	2,14	1,87	1,41	1,23	1,88	1,29	2,40	1,56	1,41	2,17	0,98	2,28	1,41	0,94	1,79
01_18:45	1,25	2,85	1,62	1,74	1,84	3,16	1,14	1,13	2,05	1,75	1,34	1,20	1,81	1,26	2,31	1,46	1,30	2,01	0,93	2,13	1,35	0,86	1,73
01_19:15	1,10	2,50	1,63	1,69	1,78	2,94	1,09	1,10	1,94	1,66	1,24	1,15	1,71	1,23	2,32	1,40	1,24	1,89	0,88	1,98	1,30	0,81	1,67
01_19:45	1,07	2,42	1,58	1,64	1,72	2,66	1,02	1,10	1,80	1,59	1,16	1,09	1,61	1,18	2,29	1,30	1,19	1,76	0,83	1,86	1,24	0,76	1,60
01_20:15	1,03	2,33	1,52	1,56	1,64	2,44	0,95	1,08	1,68	1,50	1,08	1,05	1,52	1,13	2,17	1,21	1,13	1,63	0,78	1,74	1,19	0,71	1,49
01_20:45	0,96	2,17	1,42	1,44	1,50	2,18	0,89	1,03	1,57	1,39	1,01	1,03	1,45	1,12	1,98	1,15	1,05	1,48	0,74	1,59	1,11	0,65	1,34
01_21:15	0,90	2,03	1,35	1,36	1,41	1,96	0,83	0,95	1,47	1,28	0,94	1,02	1,37	1,08	1,79	1,08	0,99	1,38	0,71	1,44	1,05	0,61	1,27
01_21:45	0,85	1,91	1,28	1,28	1,32	1,68	0,77	0,86	1,37	1,23	0,87	0,98	1,27	1,02	1,60	0,99	0,94	1,30	0,68	1,30	0,99	0,58	1,27
01_22:15	0,79	1,78	1,19	1,16	1,19	1,59	0,70	0,81	1,26	1,17	0,78	0,91	1,16	0,92	1,60	0,93	0,89	1,21	0,66	1,19	0,96	0,54	1,24
01_22:45	0,72	1,62	1,10	1,06	1,09	1,28	0,66	0,85	1,15	1,10	0,71	0,84	1,06	0,85	1,60	0,88	0,83	1,13	0,64	1,17	0,93	0,52	1,17
01_23:15	0,66	1,49	1,02	0,97	1,00	1,21	0,63	0,95	1,07	1,03	0,69	0,79	1,00	0,87	1,59	0,88	0,77	1,04	0,61	1,20	0,88	0,50	1,08
01_23:45	0,62	1,38	0,95	0,91	0,93	1,14	0,60	1,05	1,00	0,95	0,66	0,84	0,92	0,89	1,55	0,86	0,74	0,95	0,60	1,18	0,81	0,50	0,98
02_00:15	0,58	1,29	0,90	0,85	0,87	1,06	0,56	1,12	0,96	0,86	0,63	0,86	0,93	0,88	1,50	0,83	0,74	0,90	0,59	1,15	0,78	0,48	0,88
02_00:45	0,54	1,21	0,85	0,80	0,81	0,98	0,53	1,17	0,97	0,87	0,68	0,87	0,93	0,85	1,44	0,78	0,77	0,89	0,61	1,09	0,76	0,48	0,79
02_01:15	0,52	1,15	0,81	0,77	0,79	0,91	0,52	1,18	0,97	0,91	0,73	0,87	0,93	0,81	1,37	0,73	0,78	0,88	0,62	1,03	0,76	0,49	0,69
02_01:45	0,50	1,12	0,79	0,75	0,77	0,87	0,52	1,18	0,96	0,93	0,77	0,86	0,92	0,77	1,29	0,67	0,77	0,86	0,62	0,94	0,80	0,48	0,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
02_02:15	0,49	1,08	0,76	0,73	0,75	0,86	0,51	1,09	0,95	0,93	0,77	0,83	0,90	0,72	1,19	0,60	0,75	0,84	0,59	0,85	0,82	0,45	0,55
02_02:45	0,47	1,04	0,74	0,70	0,72	0,84	0,50	0,98	0,92	0,91	0,74	0,77	0,86	0,65	1,10	0,52	0,70	0,82	0,54	0,78	0,83	0,45	0,55
02_03:15	0,46	1,00	0,72	0,68	0,70	0,82	0,47	0,85	0,89	0,88	0,68	0,71	0,82	0,59	1,01	0,48	0,68	0,81	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_03:45	0,45	0,97	0,70	0,66	0,68	0,79	0,43	0,74	0,84	0,83	0,63	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_04:15	0,44	0,94	0,68	0,65	0,66	0,75	0,39	0,66	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_04:45	0,43	0,93	0,67	0,64	0,65	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_05:15	0,42	0,91	0,66	0,63	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_05:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_06:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_06:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_07:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_07:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_08:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_08:45	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55
02_09:15	0,41	0,90	0,65	0,62	0,64	0,72	0,36	0,65	0,81	0,80	0,62	0,65	0,79	0,57	0,99	0,48	0,68	0,82	0,53	0,77	0,83	0,45	0,55

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

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_05:45	0,12	0,10	2,20	0,51	0,13	0,23	0,23	0,25	0,21	0,24	0,21	0,26	0,26	0,18	0,22	0,17	0,29	0,27	0,61	0,18	0,33	0,76	0,16
01_06:15	0,10	0,08	2,20	0,51	0,14	0,25	0,30	0,17	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,18	0,19	0,17	0,29	0,25	0,65	0,18	0,31	0,70	0,16
01_06:45	0,08	0,07	2,20	0,51	0,14	0,26	0,30	0,17	0,23	0,23	0,20	0,23	0,24	0,18	0,19	0,17	0,29	0,25	0,62	0,18	0,30	0,67	0,16
01_07:15	0,07	0,06	2,20	0,51	0,14	0,26	0,30	0,17	0,21	0,21	0,20	0,22	0,23	0,17	0,19	0,17	0,28	0,24	0,59	0,17	0,29	0,65	0,16
01_07:45	0,06	0,06	2,20	0,51	0,14	0,25	0,27	0,17	0,21	0,21	0,19	0,22	0,23	0,17	0,18	0,16	0,27	0,23	0,56	0,17	0,28	0,64	0,16
01_08:15	0,05	0,05	2,20	0,51	0,14	0,24	0,25	0,16	0,21	0,21	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,55	0,17	0,28	0,64	0,16
01_08:45	0,05	0,05	2,20	0,51	0,14	0,23	0,24	0,16	0,20	0,20	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,54	0,18	0,31	0,81	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_09:15	0,04	0,05	2,20	0,51	0,14	0,23	0,23	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,24	0,64	0,26	0,63	1,19	0,47
01_09:45	0,04	0,04	2,20	0,51	0,14	0,22	0,22	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,22	0,17	0,19	0,22	0,49	0,53	1,20	0,53	0,99	1,59	0,80
01_10:15	0,04	0,04	2,20	0,51	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,19	0,22	0,32	0,35	0,50	0,58	0,87	0,87	1,67	0,75	1,32	1,96	1,14
01_10:45	0,04	0,04	2,20	0,51	0,15	0,22	0,21	0,16	0,25	0,39	0,50	0,62	0,68	0,71	0,72	0,88	1,26	1,25	2,05	0,95	1,59	2,23	1,42
01_11:15	0,04	0,04	2,20	0,51	0,15	0,34	0,59	0,53	0,75	0,87	0,82	0,93	1,00	1,07	0,97	1,13	1,61	1,55	2,42	1,16	1,78	2,45	1,65
01_11:45	0,04	0,04	2,20	0,51	0,15	0,92	1,73	0,86	1,02	1,19	1,05	1,18	1,25	1,40	1,22	1,36	1,94	1,81	2,67	1,31	1,92	2,61	1,82
01_12:15	0,04	0,04	2,20	0,52	0,36	1,12	2,14	1,05	1,21	1,46	1,24	1,36	1,43	1,62	1,40	1,50	2,13	1,96	2,80	1,44	2,01	2,68	1,90
01_12:45	0,04	0,04	2,21	0,57	0,51	1,23	2,59	1,17	1,32	1,61	1,38	1,43	1,52	1,75	1,52	1,58	2,22	2,06	2,87	1,47	2,05	2,71	1,94
01_13:15	0,04	0,06	2,27	0,65	0,58	1,32	2,86	1,21	1,42	1,69	1,43	1,45	1,55	1,80	1,52	1,60	2,26	2,08	2,88	1,47	2,05	2,71	1,93
01_13:45	0,06	0,10	2,36	0,72	0,63	1,38	2,99	1,20	1,42	1,69	1,44	1,45	1,55	1,80	1,52	1,59	2,23	2,06	2,85	1,46	2,02	2,68	1,90
01_14:15	0,09	0,14	2,42	0,79	0,65	1,39	3,00	1,19	1,41	1,68	1,42	1,44	1,53	1,75	1,48	1,55	2,17	2,01	2,79	1,43	1,97	2,65	1,86
01_14:45	0,19	0,22	2,44	0,81	0,65	1,38	2,99	1,16	1,39	1,63	1,37	1,41	1,48	1,67	1,39	1,47	2,08	1,89	2,69	1,39	1,89	2,56	1,76
01_15:15	0,35	0,33	2,44	0,81	0,64	1,35	2,93	1,12	1,30	1,56	1,30	1,37	1,41	1,58	1,32	1,39	1,98	1,79	2,60	1,24	1,84	2,47	1,67
01_15:45	0,40	0,36	2,43	0,79	0,63	1,31	2,81	1,09	1,25	1,48	1,23	1,31	1,35	1,51	1,25	1,33	1,86	1,71	2,52	1,18	1,76	2,40	1,60
01_16:15	0,40	0,36	2,42	0,78	0,60	1,27	2,70	1,05	1,20	1,42	1,17	1,24	1,28	1,41	1,18	1,27	1,76	1,62	2,40	1,12	1,70	2,36	1,55
01_16:45	0,40	0,35	2,41	0,77	0,58	1,23	2,58	1,01	1,15	1,32	1,11	1,19	1,23	1,33	1,12	1,20	1,65	1,54	2,30	1,07	1,64	2,27	1,46
01_17:15	0,39	0,34	2,38	0,74	0,55	1,20	2,44	0,98	1,11	1,26	1,06	1,14	1,17	1,24	1,05	1,12	1,57	1,46	2,20	0,99	1,59	2,18	1,37
01_17:45	0,37	0,31	2,34	0,70	0,53	1,16	2,26	0,93	1,07	1,20	0,99	1,09	1,11	1,18	0,98	1,07	1,46	1,38	2,09	0,93	1,49	2,12	1,30
01_18:15	0,35	0,29	2,31	0,67	0,50	1,12	2,12	0,90	1,01	1,14	0,94	1,04	1,04	1,08	0,91	1,01	1,33	1,27	1,98	0,86	1,40	2,06	1,23
01_18:45	0,33	0,27	2,29	0,64	0,48	1,10	2,00	0,87	0,96	1,08	0,88	0,97	0,97	0,98	0,84	0,92	1,18	1,18	1,90	0,80	1,36	1,93	1,10
01_19:15	0,32	0,26	2,27	0,62	0,46	1,02	1,94	0,81	0,91	1,00	0,82	0,90	0,89	0,89	0,77	0,85	1,20	1,11	1,78	0,74	1,25	1,81	0,99
01_19:45	0,30	0,24	2,25	0,60	0,44	0,97	1,78	0,74	0,85	0,92	0,78	0,85	0,84	0,82	0,70	0,77	1,08	1,00	1,65	0,66	1,14	1,73	0,90
01_20:15	0,26	0,21	2,25	0,58	0,42	0,89	1,62	0,68	0,81	0,86	0,71	0,79	0,79	0,73	0,63	0,70	0,95	0,90	1,54	0,60	1,06	1,63	0,80
01_20:45	0,22	0,19	2,25	0,58	0,40	0,83	1,51	0,63	0,73	0,79	0,64	0,72	0,71	0,64	0,58	0,64	0,89	0,84	1,42	0,55	1,00	1,48	0,67
01_21:15	0,19	0,17	2,26	0,58	0,39	0,78	1,42	0,59	0,66	0,73	0,60	0,67	0,65	0,58	0,54	0,57	0,82	0,77	1,30	0,52	0,89	1,36	0,57
01_21:45	0,17	0,16	2,28	0,59	0,37	0,70	1,42	0,56	0,60	0,66	0,57	0,62	0,61	0,54	0,50	0,51	0,71	0,68	1,21	0,48	0,80	1,27	0,50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_22:15	0,16	0,15	2,29	0,61	0,34	0,65	1,31	0,54	0,57	0,62	0,54	0,59	0,55	0,48	0,42	0,46	0,61	0,60	1,11	0,42	0,71	1,27	0,48
01_22:45	0,16	0,16	2,30	0,61	0,32	0,60	1,19	0,50	0,52	0,55	0,47	0,53	0,50	0,42	0,37	0,42	0,56	0,55	1,04	0,38	0,66	1,19	0,42
01_23:15	0,17	0,17	2,30	0,62	0,29	0,55	1,07	0,42	0,48	0,50	0,43	0,49	0,47	0,37	0,35	0,37	0,53	0,52	0,96	0,33	0,62	1,10	0,34
01_23:45	0,18	0,18	2,30	0,61	0,27	0,50	0,94	0,36	0,45	0,48	0,40	0,47	0,44	0,33	0,32	0,33	0,49	0,48	0,88	0,29	0,59	1,03	0,29
02_00:15	0,19	0,18	2,29	0,60	0,24	0,47	0,87	0,32	0,41	0,45	0,36	0,43	0,40	0,30	0,29	0,29	0,44	0,42	0,83	0,26	0,53	0,97	0,25
02_00:45	0,19	0,18	2,28	0,59	0,22	0,44	0,81	0,28	0,36	0,40	0,33	0,39	0,37	0,27	0,25	0,26	0,40	0,37	0,78	0,23	0,47	0,93	0,22
02_01:15	0,18	0,17	2,27	0,58	0,21	0,41	0,73	0,25	0,33	0,37	0,30	0,35	0,33	0,24	0,23	0,22	0,36	0,31	0,74	0,21	0,41	0,89	0,19
02_01:45	0,16	0,15	2,27	0,58	0,20	0,38	0,64	0,23	0,30	0,32	0,27	0,30	0,30	0,21	0,22	0,20	0,33	0,28	0,74	0,20	0,37	0,81	0,17
02_02:15	0,15	0,14	2,27	0,58	0,19	0,35	0,55	0,20	0,26	0,27	0,24	0,26	0,27	0,19	0,20	0,19	0,32	0,27	0,71	0,19	0,33	0,73	0,16
02_02:45	0,13	0,13	2,28	0,59	0,18	0,31	0,45	0,18	0,23	0,24	0,21	0,25	0,26	0,19	0,20	0,18	0,31	0,26	0,66	0,18	0,31	0,68	0,16
02_03:15	0,12	0,12	2,28	0,59	0,18	0,28	0,36	0,18	0,22	0,23	0,21	0,24	0,25	0,18	0,19	0,17	0,29	0,25	0,61	0,18	0,29	0,66	0,16
02_03:45	0,11	0,12	2,28	0,59	0,17	0,26	0,32	0,17	0,22	0,22	0,20	0,23	0,24	0,18	0,19	0,17	0,28	0,24	0,58	0,17	0,28	0,65	0,16
02_04:15	0,11	0,11	2,28	0,59	0,16	0,25	0,29	0,17	0,21	0,21	0,19	0,22	0,23	0,17	0,18	0,16	0,27	0,23	0,56	0,17	0,28	0,64	0,16
02_04:45	0,10	0,11	2,28	0,59	0,16	0,24	0,26	0,16	0,21	0,21	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,54	0,17	0,28	0,64	0,16
02_05:15	0,10	0,11	2,28	0,59	0,16	0,23	0,24	0,16	0,20	0,20	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,53	0,17	0,28	0,64	0,16
02_05:45	0,10	0,11	2,28	0,59	0,15	0,23	0,23	0,16	0,20	0,20	0,19	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,53	0,17	0,28	0,64	0,16
02_06:15	0,10	0,10	2,28	0,59	0,15	0,22	0,22	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_06:45	0,09	0,10	2,28	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_07:15	0,09	0,10	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_07:45	0,09	0,10	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_08:15	0,09	0,10	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_08:45	0,09	0,10	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_09:15	0,09	0,10	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_05:45	0,60	1,38	0,00	0,00	0,52	0,86	0,24	0,45	1,26	1,13	0,57	0,59	0,94	0,79	1,51	0,49	0,47	0,95	0,13	0,96	0,55	0,10	0,57
01_06:15	1,05	1,21	0,00	0,01	0,51	0,85	0,26	0,95	1,05	1,08	0,64	0,61	0,86	0,78	1,09	0,52	0,42	0,97	0,10	0,92	0,58	0,07	0,57
01_06:45	1,23	1,21	0,00	0,01	0,51	0,85	0,26	0,92	1,06	1,09	0,63	0,59	0,85	0,74	1,08	0,52	0,42	0,96	0,10	0,88	0,60	0,08	0,57
01_07:15	1,24	1,21	0,00	0,01	0,50	0,85	0,26	0,89	1,00	1,05	0,61	0,58	0,85	0,73	1,05	0,50	0,42	0,96	0,10	0,86	0,61	0,08	0,58
01_07:45	1,26	1,21	0,00	0,01	0,50	0,82	0,26	0,81	0,96	1,04	0,60	0,57	0,84	0,71	1,02	0,49	0,42	0,95	0,10	0,85	0,62	0,08	0,58
01_08:15	1,27	1,21	0,00	0,01	0,50	0,77	0,27	0,79	0,94	1,02	0,59	0,56	0,84	0,68	1,00	0,48	0,42	0,95	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58
01_08:45	1,28	1,22	0,00	0,01	0,50	0,75	0,27	0,76	0,91	1,00	0,58	0,55	0,83	0,67	0,98	0,47	0,42	0,94	0,11	0,89	0,60	0,12	0,86
01_09:15	1,28	1,22	0,00	0,01	0,50	0,73	0,27	0,73	0,89	0,99	0,57	0,55	0,83	0,66	0,98	0,48	0,42	0,96	0,15	1,26	0,59	0,21	0,79
01_09:45	1,29	1,21	0,00	0,01	0,50	0,72	0,27	0,71	0,88	0,97	0,57	0,54	0,83	0,68	1,10	0,68	0,58	1,18	0,30	1,61	0,85	0,37	0,93
01_10:15	1,29	1,22	0,00	0,01	0,50	0,71	0,27	0,70	0,87	0,98	0,58	0,59	0,94	1,04	1,72	1,03	0,93	1,72	0,51	2,24	1,11	0,56	1,09
01_10:45	1,29	1,22	0,00	0,01	0,50	0,70	0,27	0,72	1,05	1,09	0,74	0,78	1,60	1,27	2,17	1,45	1,41	2,36	0,72	2,78	1,40	0,80	1,36
01_11:15	1,29	1,22	0,00	0,01	0,49	1,13	0,39	0,77	1,79	1,76	1,30	1,15	2,08	1,41	2,22	1,79	1,50	2,88	0,88	3,14	1,70	1,04	1,62
01_11:45	1,29	1,22	0,00	0,01	0,49	2,95	0,71	0,85	2,52	2,27	1,69	1,39	2,40	1,59	2,20	2,03	1,55	3,30	1,03	3,38	1,89	1,22	1,79
01_12:15	1,29	1,22	0,00	0,05	1,12	3,56	0,83	1,09	3,02	2,61	1,93	1,55	2,64	1,73	2,22	2,19	1,65	3,59	1,14	3,26	1,97	1,35	1,92
01_12:45	1,29	1,22	0,00	0,18	1,47	4,21	0,85	1,22	3,33	2,83	2,15	1,72	2,74	1,80	2,30	2,22	1,68	3,65	1,17	3,36	2,01	1,40	1,97
01_13:15	1,28	1,23	0,01	0,23	1,49	4,54	0,89	1,34	3,37	2,90	2,17	1,79	2,80	1,81	2,21	2,27	1,69	3,70	1,19	3,38	2,01	1,40	1,97
01_13:45	1,25	1,23	0,01	0,23	1,45	4,59	0,92	1,38	3,40	2,92	2,18	1,79	2,80	1,81	2,20	2,25	1,68	3,65	1,16	3,31	1,98	1,35	1,92
01_14:15	1,13	1,04	0,00	0,26	1,49	4,62	0,94	1,38	3,37	2,89	2,16	1,76	2,76	1,78	2,19	2,20	1,65	3,55	1,12	3,18	1,93	1,26	1,82
01_14:45	0,42	5,15	0,03	0,25	1,47	4,58	0,92	1,35	3,27	2,84	2,12	1,68	2,68	1,72	2,15	2,17	1,61	3,46	1,07	3,12	1,86	1,16	1,72
01_15:15	0,41	3,21	0,05	0,25	1,43	4,55	0,88	1,28	3,26	2,76	1,95	1,58	2,60	1,67	2,16	2,06	1,54	3,26	0,99	3,24	1,73	1,07	1,63
01_15:45	0,45	2,68	0,06	0,23	1,40	4,53	0,86	1,20	3,13	2,65	1,89	1,50	2,52	1,60	2,15	1,97	1,51	3,10	0,92	3,11	1,67	0,98	1,53
01_16:15	0,45	2,68	0,06	0,22	1,40	4,36	0,84	1,15	3,00	2,53	1,83	1,46	2,43	1,55	2,13	1,90	1,50	3,00	0,88	2,99	1,60	0,89	1,43
01_16:45	0,45	2,76	0,05	0,21	1,41	4,20	0,82	1,08	2,84	2,49	1,75	1,40	2,35	1,51	2,11	1,83	1,48	2,85	0,83	2,86	1,50	0,83	1,35
01_17:15	0,44	2,98	0,05	0,22	1,41	4,00	0,80	1,02	2,72	2,39	1,66	1,33	2,24	1,46	2,12	1,75	1,39	2,68	0,79	2,84	1,39	0,75	1,27
01_17:45	0,43	3,39	0,04	0,21	1,41	3,76	0,79	0,96	2,55	2,26	1,61	1,26	2,18	1,40	2,15	1,67	1,37	2,51	0,73	2,68	1,33	0,67	1,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_18:15	0,41	3,82	0,04	0,20	1,39	3,54	0,78	0,91	2,49	2,15	1,54	1,20	2,10	1,36	2,12	1,55	1,36	2,37	0,66	2,53	1,26	0,58	1,04
01_18:45	0,39	4,21	0,03	0,19	1,37	3,36	0,78	0,83	2,35	2,01	1,44	1,14	2,02	1,31	2,07	1,47	1,36	2,21	0,59	2,37	1,11	0,52	0,98
01_19:15	0,37	4,52	0,03	0,18	1,33	3,16	0,67	0,80	2,19	1,91	1,31	1,09	1,93	1,26	2,04	1,38	1,13	2,05	0,54	2,22	1,06	0,46	0,92
01_19:45	0,37	4,87	0,02	0,16	1,27	3,03	0,66	0,78	1,99	1,80	1,20	1,03	1,84	1,22	2,02	1,30	1,07	1,91	0,48	2,08	1,00	0,38	0,83
01_20:15	0,39	4,97	0,02	0,14	1,18	2,80	0,63	0,78	1,84	1,71	1,13	0,95	1,69	1,18	2,02	1,15	1,01	1,76	0,42	1,96	0,93	0,34	0,77
01_20:45	0,41	4,40	0,01	0,11	1,08	2,57	0,57	0,73	1,74	1,57	1,05	0,89	1,61	1,18	1,94	1,09	0,94	1,65	0,38	1,79	0,84	0,30	0,78
01_21:15	0,42	3,28	0,01	0,09	1,02	2,32	0,51	0,67	1,66	1,46	0,95	0,86	1,52	1,16	1,78	1,02	0,87	1,50	0,34	1,59	0,80	0,27	0,78
01_21:45	0,39	1,93	0,00	0,07	1,06	2,21	0,42	0,62	1,56	1,42	0,86	0,84	1,47	1,10	1,62	0,91	0,80	1,41	0,30	1,38	0,75	0,23	0,74
01_22:15	0,30	1,37	0,00	0,06	1,10	2,07	0,40	0,59	1,50	1,34	0,76	0,75	1,35	1,01	1,51	0,78	0,75	1,30	0,26	1,33	0,71	0,18	0,62
01_22:45	0,31	1,94	0,00	0,05	1,14	1,92	0,37	0,55	1,37	1,26	0,68	0,68	1,19	0,97	1,56	0,75	0,70	1,22	0,24	1,35	0,70	0,16	0,62
01_23:15	0,39	2,99	0,01	0,05	1,17	1,73	0,34	0,60	1,20	1,15	0,65	0,63	1,08	0,98	1,56	0,75	0,65	1,14	0,22	1,35	0,62	0,14	0,65
01_23:45	0,42	3,75	0,01	0,05	1,21	1,52	0,31	0,70	1,12	1,07	0,64	0,60	1,02	0,98	1,54	0,73	0,60	1,02	0,19	1,31	0,53	0,13	0,67
02_00:15	0,42	4,04	0,01	0,04	1,21	1,38	0,28	0,80	1,15	1,00	0,64	0,59	1,04	0,97	1,49	0,67	0,55	0,97	0,17	1,25	0,52	0,11	0,67
02_00:45	0,42	3,83	0,01	0,04	1,19	1,29	0,26	0,90	1,18	1,03	0,64	0,63	1,04	0,95	1,45	0,63	0,51	0,97	0,14	1,17	0,50	0,09	0,63
02_01:15	0,41	2,95	0,00	0,03	1,15	1,24	0,26	1,01	1,20	1,05	0,65	0,63	1,03	0,94	1,37	0,60	0,47	0,97	0,12	1,07	0,51	0,08	0,59
02_01:45	0,35	1,01	0,00	0,02	1,10	1,18	0,25	1,10	1,21	1,10	0,63	0,63	0,97	0,89	1,24	0,57	0,44	0,97	0,10	1,01	0,53	0,07	0,54
02_02:15	0,26	1,04	0,00	0,02	1,05	1,11	0,25	1,13	1,18	1,12	0,62	0,62	0,88	0,83	1,18	0,55	0,43	0,97	0,10	0,94	0,56	0,07	0,56
02_02:45	0,43	1,12	0,00	0,02	0,98	1,02	0,25	1,04	1,12	1,11	0,65	0,60	0,87	0,80	1,15	0,54	0,42	0,97	0,10	0,89	0,58	0,08	0,57
02_03:15	0,59	1,16	0,00	0,01	0,89	0,93	0,25	0,96	1,07	1,09	0,64	0,60	0,86	0,77	1,10	0,52	0,41	0,96	0,10	0,86	0,60	0,08	0,58
02_03:45	0,73	1,18	0,00	0,01	0,79	0,87	0,26	0,91	1,03	1,07	0,62	0,58	0,86	0,73	1,05	0,50	0,41	0,96	0,10	0,85	0,61	0,08	0,58
02_04:15	0,84	1,20	0,00	0,01	0,69	0,83	0,26	0,86	0,99	1,05	0,60	0,57	0,84	0,70	1,02	0,49	0,42	0,95	0,10	0,85	0,62	0,08	0,58
02_04:45	0,94	1,21	0,00	0,01	0,62	0,79	0,26	0,80	0,94	1,02	0,59	0,56	0,83	0,68	0,99	0,48	0,42	0,95	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58
02_05:15	1,00	1,21	0,00	0,01	0,56	0,76	0,26	0,76	0,91	0,99	0,58	0,55	0,83	0,67	0,98	0,47	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_05:45	1,05	1,21	0,00	0,01	0,52	0,73	0,26	0,73	0,89	0,98	0,57	0,55	0,82	0,66	0,97	0,47	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_06:15	1,08	1,21	0,00	0,01	0,50	0,72	0,27	0,71	0,87	0,97	0,57	0,54	0,82	0,65	0,96	0,47	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_06:45	1,11	1,21	0,00	0,01	0,49	0,71	0,27	0,70	0,86	0,96	0,56	0,53	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
02_07:15	1,13	1,21	0,00	0,01	0,50	0,70	0,27	0,69	0,86	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_07:45	1,14	1,21	0,00	0,01	0,50	0,70	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_08:15	1,15	1,21	0,00	0,01	0,51	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_08:45	1,17	1,21	0,00	0,01	0,52	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_09:15	1,17	1,22	0,00	0,01	0,52	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58

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

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_05:45	0,12	0,10	2,20	0,51	0,13	0,23	0,23	0,25	0,21	0,24	0,21	0,26	0,26	0,18	0,22	0,17	0,29	0,27	0,61	0,18	0,33	0,76	0,16
01_06:15	0,10	0,08	2,20	0,51	0,14	0,25	0,30	0,17	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,18	0,19	0,17	0,29	0,25	0,65	0,18	0,31	0,70	0,16
01_06:45	0,08	0,07	2,20	0,51	0,14	0,26	0,30	0,17	0,23	0,23	0,20	0,23	0,24	0,18	0,19	0,17	0,29	0,25	0,62	0,18	0,30	0,67	0,16
01_07:15	0,07	0,06	2,20	0,51	0,14	0,26	0,30	0,17	0,21	0,21	0,20	0,22	0,23	0,17	0,19	0,17	0,28	0,24	0,59	0,17	0,29	0,66	0,17
01_07:45	0,06	0,06	2,20	0,51	0,14	0,25	0,27	0,17	0,21	0,21	0,19	0,22	0,23	0,17	0,18	0,16	0,27	0,23	0,57	0,18	0,33	0,85	0,24
01_08:15	0,05	0,05	2,20	0,51	0,14	0,24	0,25	0,16	0,21	0,21	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,27	0,25	0,69	0,26	0,61	1,13	0,41
01_08:45	0,05	0,05	2,20	0,51	0,14	0,23	0,24	0,16	0,20	0,20	0,19	0,21	0,22	0,17	0,20	0,23	0,47	0,49	0,98	0,41	0,80	1,33	0,56
01_09:15	0,04	0,05	2,20	0,51	0,14	0,23	0,23	0,16	0,20	0,20	0,19	0,23	0,31	0,27	0,34	0,47	0,67	0,67	1,27	0,53	0,98	1,53	0,74
01_09:45	0,04	0,04	2,20	0,51	0,14	0,23	0,22	0,16	0,24	0,30	0,33	0,47	0,53	0,50	0,50	0,56	0,84	0,81	1,49	0,63	1,16	1,78	0,96
01_10:15	0,04	0,04	2,20	0,51	0,14	0,27	0,37	0,31	0,51	0,56	0,53	0,60	0,61	0,57	0,60	0,75	1,06	1,02	1,75	0,77	1,35	1,98	1,16
01_10:45	0,04	0,04	2,20	0,51	0,15	0,51	1,01	0,52	0,60	0,73	0,66	0,76	0,80	0,79	0,75	0,89	1,33	1,25	2,04	0,94	1,57	2,22	1,41
01_11:15	0,04	0,04	2,20	0,51	0,18	0,69	1,45	0,65	0,82	0,91	0,83	0,93	0,99	1,07	0,96	1,13	1,61	1,57	2,48	1,21	1,85	2,53	1,74
01_11:45	0,04	0,04	2,20	0,52	0,27	0,95	1,74	0,86	1,02	1,20	1,08	1,21	1,30	1,49	1,33	1,50	2,12	2,06	2,91	1,50	2,14	2,84	2,07
01_12:15	0,04	0,04	2,21	0,54	0,41	1,15	2,18	1,14	1,33	1,66	1,46	1,50	1,65	1,95	1,73	1,82	2,29	2,48	3,31	1,81	2,46	3,20	2,44
01_12:45	0,04	0,05	2,24	0,60	0,54	1,35	2,96	1,40	1,62	1,92	1,77	1,73	1,92	2,33	2,06	2,07	2,48	2,80	3,59	2,06	2,68	3,38	2,63
01_13:15	0,05	0,08	2,30	0,72	0,69	1,53	3,27	1,59	1,83	2,13	1,96	1,87	2,08	2,53	2,23	2,21	2,44	2,98	3,71	2,17	2,77	3,46	2,71
01_13:45	0,08	0,13	2,42	0,84	0,75	1,66	3,53	1,84	1,89	2,21	2,03	1,91	2,13	2,61	2,29	2,24	2,43	3,01	3,72	2,18	2,76	3,46	2,70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_14:15	0,16	0,20	2,46	0,90	0,81	1,72	3,63	1,98	1,89	2,21	2,03	1,90	2,12	2,57	2,25	2,20	2,43	2,94	3,64	2,11	2,68	3,37	2,62
01_14:45	0,34	0,34	2,49	0,93	0,82	1,73	3,64	1,98	1,86	2,16	1,97	1,84	2,04	2,46	2,14	2,10	2,46	2,81	3,50	1,97	2,56	3,28	2,51
01_15:15	0,43	0,40	2,51	0,94	0,81	1,70	3,59	1,85	1,80	2,07	1,87	1,76	1,94	2,32	2,00	1,97	2,45	2,61	3,32	1,80	2,39	3,09	2,31
01_15:45	0,45	0,42	2,52	0,94	0,79	1,64	3,49	1,67	1,73	1,96	1,74	1,67	1,82	2,16	1,83	1,82	2,22	2,38	3,11	1,64	2,24	2,96	2,17
01_16:15	0,46	0,43	2,53	0,93	0,75	1,57	3,34	1,46	1,58	1,85	1,63	1,58	1,69	1,96	1,66	1,69	2,35	2,19	2,94	1,51	2,09	2,73	1,95
01_16:45	0,46	0,43	2,53	0,91	0,73	1,53	3,26	1,27	1,49	1,76	1,50	1,49	1,58	1,84	1,53	1,58	2,15	2,02	2,79	1,42	1,96	2,63	1,84
01_17:15	0,46	0,43	2,52	0,89	0,70	1,46	3,11	1,17	1,41	1,66	1,38	1,40	1,46	1,64	1,38	1,44	2,00	1,83	2,61	1,26	1,85	2,47	1,68
01_17:45	0,45	0,42	2,51	0,87	0,66	1,37	2,97	1,10	1,28	1,52	1,25	1,33	1,36	1,52	1,25	1,32	1,78	1,69	2,46	1,14	1,72	2,36	1,55
01_18:15	0,45	0,41	2,50	0,84	0,63	1,29	2,77	1,04	1,20	1,41	1,15	1,22	1,25	1,36	1,14	1,21	1,58	1,52	2,24	1,02	1,63	2,20	1,39
01_18:45	0,44	0,40	2,48	0,82	0,59	1,23	2,57	0,98	1,12	1,26	1,04	1,12	1,14	1,22	1,00	1,08	1,43	1,38	2,08	0,92	1,46	2,09	1,26
01_19:15	0,43	0,39	2,46	0,80	0,55	1,16	2,29	0,92	1,03	1,15	0,94	1,04	1,04	1,07	0,89	0,96	1,24	1,22	1,92	0,82	1,34	1,95	1,12
01_19:45	0,42	0,37	2,44	0,77	0,51	1,11	2,04	0,87	0,94	1,05	0,85	0,93	0,92	0,91	0,78	0,86	1,22	1,11	1,77	0,73	1,23	1,79	0,97
01_20:15	0,40	0,36	2,42	0,75	0,47	1,01	1,90	0,76	0,87	0,93	0,78	0,85	0,85	0,82	0,69	0,76	1,06	0,97	1,61	0,63	1,10	1,71	0,87
01_20:45	0,39	0,34	2,37	0,71	0,44	0,91	1,65	0,68	0,81	0,85	0,70	0,78	0,77	0,70	0,61	0,67	0,94	0,87	1,49	0,57	1,03	1,54	0,73
01_21:15	0,36	0,29	2,31	0,64	0,40	0,82	1,50	0,62	0,71	0,77	0,62	0,70	0,69	0,62	0,56	0,60	0,86	0,80	1,34	0,52	0,92	1,38	0,59
01_21:45	0,32	0,26	2,26	0,59	0,38	0,71	1,40	0,58	0,64	0,70	0,58	0,64	0,63	0,56	0,51	0,53	0,75	0,69	1,22	0,49	0,80	1,27	0,50
01_22:15	0,29	0,22	2,23	0,56	0,35	0,67	1,36	0,55	0,59	0,64	0,56	0,59	0,57	0,50	0,46	0,46	0,61	0,59	1,10	0,41	0,70	1,26	0,47
01_22:45	0,22	0,18	2,22	0,54	0,32	0,62	1,23	0,52	0,53	0,56	0,48	0,53	0,50	0,42	0,37	0,41	0,56	0,54	1,02	0,37	0,64	1,16	0,38
01_23:15	0,01	0,06	2,22	0,54	0,29	0,57	1,10	0,43	0,48	0,50	0,42	0,49	0,47	0,37	0,34	0,36	0,52	0,50	0,93	0,31	0,60	1,05	0,30
01_23:45	0,04	0,05	2,24	0,55	0,27	0,50	0,93	0,35	0,45	0,47	0,39	0,46	0,43	0,32	0,30	0,31	0,46	0,45	0,84	0,27	0,54	0,97	0,24
02_00:15	0,05	0,06	2,25	0,56	0,24	0,47	0,85	0,31	0,39	0,43	0,35	0,41	0,38	0,29	0,26	0,26	0,40	0,36	0,78	0,23	0,45	0,90	0,20
02_00:45	0,05	0,07	2,25	0,56	0,22	0,43	0,78	0,27	0,35	0,38	0,31	0,37	0,34	0,25	0,23	0,22	0,35	0,30	0,73	0,20	0,38	0,82	0,17
02_01:15	0,06	0,07	2,26	0,57	0,21	0,40	0,68	0,24	0,31	0,33	0,27	0,30	0,29	0,20	0,21	0,19	0,32	0,27	0,71	0,19	0,33	0,73	0,16
02_01:45	0,06	0,08	2,26	0,57	0,20	0,36	0,58	0,21	0,26	0,26	0,22	0,25	0,26	0,19	0,20	0,18	0,31	0,26	0,66	0,18	0,31	0,68	0,16
02_02:15	0,07	0,08	2,27	0,58	0,19	0,32	0,45	0,18	0,23	0,24	0,21	0,24	0,25	0,18	0,19	0,17	0,29	0,25	0,62	0,18	0,29	0,66	0,16
02_02:45	0,07	0,08	2,27	0,58	0,18	0,28	0,35	0,17	0,22	0,22	0,20	0,23	0,24	0,18	0,19	0,17	0,28	0,24	0,58	0,17	0,28	0,65	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
02_03:15	0,08	0,09	2,27	0,58	0,17	0,26	0,30	0,17	0,21	0,21	0,19	0,22	0,23	0,17	0,18	0,16	0,27	0,23	0,56	0,17	0,28	0,64	0,16
02_03:45	0,08	0,09	2,27	0,58	0,16	0,24	0,26	0,16	0,21	0,21	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,54	0,17	0,28	0,64	0,16
02_04:15	0,08	0,09	2,27	0,58	0,16	0,23	0,24	0,16	0,20	0,20	0,19	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,53	0,17	0,28	0,64	0,16
02_04:45	0,08	0,09	2,27	0,58	0,16	0,23	0,23	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,22	0,17	0,18	0,16	0,26	0,23	0,53	0,17	0,28	0,64	0,16
02_05:15	0,08	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,22	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_05:45	0,08	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_06:15	0,09	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_06:45	0,09	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_07:15	0,09	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_07:45	0,09	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,21	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_08:15	0,09	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,20	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_08:45	0,09	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,20	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16
02_09:15	0,08	0,09	2,27	0,58	0,15	0,22	0,20	0,16	0,20	0,20	0,18	0,21	0,21	0,17	0,18	0,16	0,25	0,23	0,52	0,17	0,28	0,64	0,16

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

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_05:45	0,60	1,38	0,00	0,00	0,52	0,86	0,24	0,45	1,26	1,13	0,57	0,59	0,94	0,79	1,51	0,49	0,47	0,95	0,13	0,96	0,55	0,10	0,57
01_06:15	1,05	1,21	0,00	0,01	0,51	0,85	0,26	0,95	1,05	1,08	0,64	0,61	0,86	0,78	1,09	0,52	0,42	0,97	0,10	0,92	0,58	0,07	0,57
01_06:45	1,23	1,21	0,00	0,01	0,51	0,85	0,26	0,92	1,05	1,09	0,63	0,59	0,85	0,74	1,08	0,52	0,42	0,96	0,10	0,88	0,60	0,08	0,57
01_07:15	1,24	1,21	0,00	0,01	0,50	0,85	0,26	0,89	1,00	1,05	0,61	0,58	0,85	0,73	1,05	0,50	0,41	0,96	0,10	0,86	0,61	0,08	0,63
01_07:45	1,26	1,21	0,00	0,01	0,50	0,82	0,26	0,81	0,96	1,04	0,60	0,57	0,84	0,71	1,02	0,49	0,42	0,95	0,11	0,92	0,59	0,12	0,84
01_08:15	1,27	1,21	0,00	0,01	0,50	0,77	0,27	0,79	0,94	1,02	0,59	0,56	0,84	0,69	1,01	0,49	0,42	0,97	0,14	1,26	0,56	0,18	0,75
01_08:45	1,28	1,22	0,00	0,01	0,50	0,75	0,27	0,76	0,91	1,00	0,58	0,56	0,84	0,71	1,15	0,68	0,56	1,05	0,23	1,34	0,78	0,27	0,81
01_09:15	1,28	1,22	0,00	0,01	0,50	0,73	0,27	0,74	0,90	1,00	0,60	0,60	0,93	0,98	1,59	0,77	0,79	1,41	0,33	1,64	0,84	0,34	0,88
01_09:45	1,29	1,21	0,00	0,01	0,50	0,72	0,27	0,77	1,06	1,13	0,67	0,68	1,29	1,07	1,70	1,00	0,87	1,58	0,42	2,02	1,02	0,44	0,93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+021	0+189	0+596	1+316	1+657	2+216	2+379	2+703	3+098	3+471	3+936	4+194	4+534	4+948	5+322	5+677	5+993	6+334	6+765	7+022	7+367	7+744	7+841
01_10:15	1,29	1,22	0,00	0,01	0,50	0,92	0,32	1,00	1,32	1,29	0,78	0,80	1,47	1,17	2,01	1,18	1,07	1,94	0,55	2,32	1,12	0,56	1,07
01_10:45	1,29	1,22	0,00	0,01	0,50	1,59	0,35	0,60	1,58	1,43	1,06	0,94	1,73	1,27	2,11	1,44	1,18	2,34	0,71	2,75	1,39	0,79	1,35
01_11:15	1,29	1,22	0,00	0,01	0,96	2,24	0,48	0,75	1,89	1,81	1,31	1,15	2,08	1,40	2,23	1,79	1,50	2,93	0,91	3,26	1,77	1,14	1,73
01_11:45	1,29	1,22	0,00	0,03	1,27	2,99	0,71	0,85	2,53	2,29	1,73	1,43	2,49	1,67	2,27	2,23	1,75	3,65	1,20	3,49	2,08	1,54	2,14
01_12:15	1,28	1,22	0,00	0,08	1,17	3,67	0,90	1,18	3,35	2,88	2,24	1,88	2,94	1,98	2,31	2,63	2,33	4,28	1,48	3,46	2,33	1,85	2,45
01_12:45	1,29	1,22	0,01	0,20	1,50	4,58	0,95	1,52	4,02	3,40	2,57	2,29	3,33	2,25	2,33	2,87	2,74	4,76	1,69	3,37	2,49	2,10	2,69
01_13:15	1,27	1,22	0,01	0,31	1,69	5,15	1,19	1,78	4,44	3,62	2,66	2,52	3,43	2,42	2,39	3,00	3,19	4,95	1,78	3,31	2,55	2,19	2,79
01_13:45	1,23	1,13	0,01	0,37	1,72	5,48	1,36	1,67	4,54	3,66	2,68	2,59	3,46	2,45	2,41	3,04	3,28	4,99	1,79	3,28	2,55	2,17	2,77
01_14:15	0,36	4,99	0,02	0,42	1,74	5,67	1,46	1,56	4,56	3,66	2,67	2,57	3,44	2,43	2,38	2,98	3,11	4,88	1,74	3,29	2,49	2,08	2,66
01_14:45	0,41	2,99	0,06	0,43	1,73	5,69	1,46	1,49	4,47	3,62	2,62	2,49	3,39	2,35	2,34	2,88	2,75	4,71	1,64	3,31	2,39	1,89	2,45
01_15:15	0,47	2,20	0,07	0,42	1,71	5,59	1,41	1,46	4,34	3,54	2,57	2,36	3,32	2,20	2,26	2,74	2,38	4,37	1,50	3,35	2,26	1,72	2,28
01_15:45	0,48	2,03	0,07	0,39	1,69	5,44	1,33	1,45	4,01	3,40	2,48	2,18	3,09	2,05	2,23	2,58	2,31	4,09	1,36	3,42	2,14	1,53	2,06
01_16:15	0,48	1,97	0,07	0,35	1,66	5,26	1,22	1,45	3,94	3,26	2,42	1,99	2,95	1,93	2,19	2,40	1,79	3,89	1,25	3,41	2,03	1,43	1,99
01_16:45	0,48	1,96	0,07	0,32	1,63	5,14	1,16	1,49	3,60	3,03	2,19	1,85	2,84	1,81	2,19	2,23	1,73	3,58	1,13	3,17	1,92	1,23	1,79
01_17:15	0,48	1,98	0,07	0,29	1,59	4,89	1,06	1,43	3,34	2,85	2,11	1,67	2,65	1,71	2,18	2,11	1,61	3,33	1,01	3,27	1,74	1,08	1,63
01_17:45	0,48	2,03	0,07	0,25	1,49	4,55	0,90	1,27	3,20	2,70	1,91	1,51	2,53	1,60	2,14	1,96	1,59	3,05	0,90	3,02	1,61	0,90	1,44
01_18:15	0,47	2,11	0,07	0,22	1,37	4,44	0,84	1,16	2,99	2,51	1,80	1,44	2,38	1,52	2,10	1,83	1,57	2,80	0,81	2,88	1,40	0,77	1,28
01_18:45	0,47	2,22	0,06	0,20	1,37	4,19	0,81	1,05	2,73	2,38	1,64	1,30	2,21	1,41	2,13	1,68	1,44	2,51	0,71	2,64	1,30	0,63	1,11
01_19:15	0,47	2,34	0,06	0,18	1,37	3,80	0,77	0,93	2,53	2,18	1,54	1,20	2,09	1,34	2,09	1,51	1,37	2,27	0,61	2,43	1,19	0,53	0,98
01_19:45	0,46	2,49	0,06	0,15	1,34	3,44	0,77	0,82	2,30	1,98	1,38	1,11	1,96	1,27	2,04	1,39	1,12	2,05	0,54	2,20	1,05	0,44	0,90
01_20:15	0,45	2,66	0,05	0,13	1,28	3,13	0,67	0,77	2,03	1,82	1,21	1,04	1,84	1,21	2,02	1,28	1,04	1,87	0,45	2,03	0,97	0,36	0,78
01_20:45	0,44	2,99	0,04	0,14	1,19	2,85	0,64	0,78	1,83	1,70	1,12	0,94	1,65	1,17	1,99	1,13	0,96	1,71	0,40	1,87	0,87	0,31	0,76
01_21:15	0,42	3,72	0,03	0,13	1,06	2,54	0,56	0,71	1,72	1,52	1,01	0,88	1,57	1,17	1,88	1,06	0,88	1,56	0,36	1,66	0,81	0,27	0,77
01_21:45	0,38	4,48	0,02	0,11	1,03	2,21	0,46	0,65	1,63	1,42	0,89	0,85	1,50	1,13	1,68	0,94	0,79	1,42	0,30	1,39	0,75	0,23	0,73
01_22:15	0,38	4,97	0,02	0,10	1,11	2,13	0,41	0,60	1,54	1,38	0,80	0,80	1,38	1,03	1,41	0,78	0,74	1,29	0,25	1,33	0,71	0,18	0,61
01_22:45	0,41	4,13	0,01	0,08	1,18	1,98	0,38	0,54	1,40	1,28	0,69	0,68	1,18	0,97	1,56	0,75	0,69	1,20	0,23	1,36	0,68	0,15	0,62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος 0+021 0+189 0+596 1+316 1+657 2+216 2+379 2+703 3+098 3+471 3+936 4+194 4+534 4+948 5+322 5+677 5+993 6+334 6+765 7+022 7+367 7+744 7+841

01_23:15	0,56	1,67	0,01	0,07	1,22	1,78	0,34	0,58	1,20	1,14	0,65	0,63	1,07	0,98	1,56	0,74	0,63	1,09	0,21	1,33	0,57	0,13	0,66
01_23:45	1,28	1,22	0,00	0,05	1,25	1,51	0,31	0,71	1,12	1,05	0,64	0,58	1,03	0,97	1,53	0,70	0,57	0,96	0,17	1,27	0,52	0,10	0,65
02_00:15	1,28	1,22	0,00	0,04	1,25	1,36	0,28	0,83	1,16	1,01	0,64	0,61	1,04	0,96	1,46	0,63	0,52	0,97	0,14	1,13	0,49	0,08	0,59
02_00:45	1,27	1,22	0,00	0,03	1,22	1,27	0,26	0,95	1,19	1,05	0,64	0,65	1,04	0,93	1,36	0,59	0,46	0,97	0,11	1,02	0,53	0,07	0,53
02_01:15	1,26	1,22	0,00	0,02	1,17	1,21	0,26	1,07	1,21	1,08	0,63	0,62	0,96	0,87	1,20	0,56	0,43	0,97	0,10	0,94	0,56	0,07	0,56
02_01:45	1,25	1,22	0,00	0,02	1,11	1,13	0,25	1,13	1,18	1,12	0,65	0,62	0,86	0,80	1,15	0,54	0,42	0,97	0,10	0,89	0,58	0,07	0,57
02_02:15	1,25	1,22	0,00	0,02	1,03	1,02	0,24	1,00	1,10	1,10	0,64	0,60	0,86	0,77	1,10	0,52	0,41	0,96	0,10	0,86	0,60	0,08	0,58
02_02:45	1,24	1,22	0,00	0,01	0,93	0,91	0,25	0,93	1,04	1,07	0,62	0,58	0,86	0,73	1,05	0,50	0,41	0,96	0,10	0,85	0,61	0,08	0,58
02_03:15	1,23	1,22	0,00	0,01	0,81	0,85	0,26	0,86	0,99	1,05	0,60	0,57	0,84	0,70	1,02	0,49	0,41	0,95	0,10	0,85	0,62	0,08	0,58
02_03:45	1,23	1,21	0,00	0,01	0,70	0,79	0,26	0,80	0,94	1,02	0,59	0,56	0,83	0,68	1,00	0,48	0,42	0,95	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58
02_04:15	1,23	1,22	0,00	0,01	0,61	0,76	0,27	0,76	0,91	1,00	0,58	0,55	0,83	0,67	0,98	0,47	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_04:45	1,22	1,21	0,00	0,01	0,54	0,73	0,27	0,73	0,89	0,98	0,57	0,55	0,82	0,66	0,97	0,47	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_05:15	1,22	1,21	0,00	0,01	0,52	0,72	0,27	0,71	0,87	0,97	0,56	0,54	0,82	0,65	0,97	0,47	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_05:45	1,22	1,22	0,00	0,01	0,51	0,71	0,27	0,70	0,86	0,96	0,56	0,53	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_06:15	1,21	1,21	0,00	0,01	0,51	0,70	0,27	0,69	0,86	0,96	0,56	0,53	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_06:45	1,21	1,21	0,00	0,01	0,51	0,70	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_07:15	1,21	1,21	0,00	0,01	0,51	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_07:45	1,21	1,22	0,00	0,01	0,52	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,84	0,62	0,08	0,58
02_08:15	1,22	1,21	0,00	0,01	0,52	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58
02_08:45	1,21	1,21	0,00	0,01	0,52	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58
02_09:15	1,22	1,21	0,00	0,01	0,52	0,69	0,27	0,68	0,85	0,96	0,56	0,52	0,82	0,65	0,96	0,46	0,42	0,94	0,11	0,85	0,62	0,08	0,58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.8 Ρέμα Γουβός (GR2813032)

Πίνακας 1.127 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Γουβού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_09:30	0,88	1,05	1,28	1,78	2,26	0,59	1,63	0,09	0,14	0,24	0,16	0,25	0,57	0,14	0,90	0,20	0,14	0,27	0,18	0,26	0,18	0,19
01_10:00	0,93	1,05	1,28	1,78	2,27	0,60	1,63	0,10	0,12	0,21	0,22	0,29	0,51	0,17	0,90	0,20	0,15	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
01_10:30	0,94	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,08	0,14	0,21	0,22	0,28	0,48	0,16	0,88	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
01_11:00	0,95	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,10	0,13	0,21	0,21	0,27	0,47	0,16	0,88	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
01_11:30	0,95	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,10	0,12	0,20	0,20	0,26	0,47	0,16	0,88	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
01_12:00	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,09	0,12	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,23	0,18	0,26	0,19	0,22
01_12:30	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,08	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,89	0,20	0,17	0,30	0,22	0,34	0,22	0,27
01_13:00	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,28	0,54	0,19	0,92	0,24	0,19	0,39	0,27	0,44	0,26	0,35
01_13:30	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,20	0,23	0,35	0,60	0,24	0,96	0,29	0,22	0,47	0,34	0,51	0,31	0,44
01_14:00	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,15	0,26	0,26	0,39	0,69	0,30	1,01	0,35	0,27	0,53	0,42	0,59	0,38	0,50
01_14:30	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,13	0,20	0,35	0,31	0,42	0,78	0,38	1,07	0,43	0,34	0,57	0,50	0,68	0,48	0,57
01_15:00	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,18	0,24	0,46	0,39	0,47	0,84	0,46	1,16	0,51	0,42	0,65	0,55	0,80	0,54	0,68
01_15:30	0,98	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,23	0,26	0,51	0,46	0,53	0,92	0,55	1,28	0,59	0,51	0,79	0,70	0,98	0,68	0,86
01_16:00	0,99	1,06	1,29	1,78	2,27	0,63	1,63	0,28	0,29	0,60	0,54	0,67	1,07	0,70	1,44	0,79	0,71	0,97	0,89	1,23	0,86	1,05
01_16:30	0,99	1,06	1,29	1,78	2,27	0,64	1,63	0,38	0,40	0,81	0,63	0,88	1,32	0,98	1,60	1,00	0,94	1,19	1,10	1,49	1,06	1,24
01_17:00	1,00	1,07	1,29	1,78	2,27	0,66	1,65	0,57	0,57	1,07	0,82	1,15	1,54	1,20	1,71	1,25	1,15	1,39	1,27	1,71	1,21	1,40
01_17:30	1,02	1,09	1,30	1,78	2,27	0,69	1,70	0,77	0,73	1,27	0,98	1,37	1,72	1,40	1,77	1,42	1,29	1,51	1,38	1,84	1,30	1,47
01_18:00	1,06	1,12	1,30	1,78	2,27	0,79	1,87	0,83	0,86	1,41	1,07	1,50	1,82	1,49	1,82	1,50	1,36	1,56	1,42	1,88	1,33	1,49
01_18:30	1,10	1,15	1,31	1,78	2,27	0,94	2,03	0,86	0,90	1,45	1,10	1,54	1,85	1,52	1,83	1,51	1,36	1,56	1,41	1,87	1,31	1,48
01_19:00	1,14	1,19	1,31	1,78	2,28	1,02	2,08	0,87	0,90	1,46	1,09	1,53	1,84	1,50	1,80	1,47	1,32	1,52	1,36	1,81	1,26	1,44
01_19:30	1,18	1,24	1,31	1,79	2,30	1,05	2,09	0,87	0,89	1,43	1,07	1,47	1,79	1,44	1,77	1,40	1,25	1,44	1,29	1,71	1,18	1,36
01_20:00	1,22	1,28	1,32	1,79	2,30	1,05	2,06	0,85	0,87	1,38	1,02	1,39	1,71	1,36	1,72	1,30	1,16	1,35	1,21	1,60	1,10	1,28
01_20:30	1,26	1,32	1,34	1,80	2,30	1,03	2,02	0,83	0,82	1,30	0,96	1,30	1,62	1,27	1,69	1,21	1,08	1,27	1,13	1,51	1,04	1,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_21:00	1,30	1,36	1,37	1,80	2,29	1,00	1,96	0,80	0,76	1,23	0,90	1,21	1,55	1,18	1,67	1,14	1,02	1,20	1,07	1,43	0,98	1,16
01_21:30	1,33	1,39	1,40	1,79	2,29	0,96	1,91	0,79	0,71	1,17	0,85	1,14	1,49	1,11	1,64	1,07	0,95	1,14	1,01	1,35	0,92	1,11
01_22:00	1,36	1,41	1,42	1,79	2,28	0,93	1,87	0,78	0,68	1,13	0,81	1,07	1,43	1,05	1,61	1,00	0,89	1,09	0,95	1,28	0,87	1,05
01_22:30	1,37	1,43	1,44	1,79	2,28	0,91	1,83	0,77	0,64	1,08	0,78	1,02	1,37	0,98	1,57	0,94	0,83	1,03	0,90	1,22	0,83	0,99
01_23:00	1,37	1,43	1,44	1,79	2,27	0,89	1,79	0,73	0,62	1,02	0,74	0,97	1,32	0,93	1,57	0,88	0,80	0,99	0,86	1,17	0,80	0,95
01_23:30	1,37	1,42	1,43	1,78	2,27	0,86	1,76	0,69	0,58	0,96	0,71	0,91	1,28	0,88	1,61	0,85	0,75	0,95	0,83	1,12	0,77	0,91
01_24:00	1,36	1,41	1,42	1,78	2,27	0,84	1,73	0,64	0,56	0,93	0,69	0,88	1,25	0,85	1,56	0,82	0,72	0,92	0,80	1,08	0,73	0,88
02_00:30	1,34	1,40	1,41	1,78	2,27	0,82	1,71	0,62	0,54	0,90	0,67	0,84	1,21	0,81	1,52	0,80	0,69	0,89	0,77	1,04	0,70	0,86
02_01:00	1,33	1,39	1,39	1,78	2,27	0,80	1,70	0,59	0,53	0,87	0,64	0,80	1,18	0,78	1,49	0,77	0,66	0,87	0,74	1,01	0,67	0,84
02_01:30	1,31	1,37	1,37	1,78	2,27	0,79	1,69	0,57	0,50	0,84	0,62	0,78	1,16	0,76	1,45	0,73	0,63	0,85	0,72	0,98	0,65	0,82
02_02:00	1,29	1,35	1,36	1,78	2,27	0,78	1,68	0,55	0,48	0,82	0,61	0,75	1,14	0,73	1,43	0,71	0,61	0,83	0,69	0,95	0,63	0,80
02_02:30	1,28	1,33	1,34	1,78	2,27	0,77	1,67	0,53	0,45	0,80	0,59	0,73	1,12	0,71	1,41	0,68	0,59	0,81	0,67	0,93	0,61	0,78
02_03:00	1,26	1,31	1,33	1,78	2,27	0,76	1,66	0,51	0,44	0,78	0,58	0,72	1,09	0,68	1,38	0,66	0,57	0,80	0,66	0,92	0,59	0,76
02_03:30	1,24	1,30	1,31	1,78	2,27	0,75	1,66	0,49	0,42	0,77	0,58	0,70	1,08	0,66	1,37	0,65	0,55	0,78	0,64	0,90	0,58	0,74
02_04:00	1,23	1,29	1,30	1,78	2,27	0,74	1,66	0,47	0,41	0,75	0,57	0,69	1,06	0,65	1,35	0,63	0,53	0,76	0,62	0,87	0,56	0,71
02_04:30	1,22	1,27	1,30	1,78	2,27	0,74	1,65	0,46	0,40	0,73	0,56	0,68	1,04	0,62	1,32	0,61	0,51	0,74	0,60	0,84	0,54	0,68
02_05:00	1,21	1,26	1,29	1,78	2,27	0,73	1,65	0,45	0,39	0,70	0,56	0,66	1,01	0,60	1,30	0,58	0,48	0,70	0,57	0,80	0,52	0,63
02_05:30	1,19	1,25	1,29	1,78	2,27	0,73	1,65	0,43	0,37	0,67	0,55	0,63	0,97	0,56	1,27	0,55	0,46	0,65	0,53	0,74	0,49	0,58
02_06:00	1,18	1,24	1,29	1,78	2,27	0,72	1,65	0,40	0,34	0,63	0,53	0,58	0,93	0,52	1,24	0,51	0,41	0,60	0,50	0,67	0,45	0,53
02_06:30	1,17	1,23	1,28	1,78	2,27	0,72	1,64	0,37	0,32	0,59	0,51	0,53	0,89	0,49	1,20	0,47	0,37	0,56	0,46	0,60	0,37	0,49
02_07:00	1,16	1,22	1,28	1,78	2,27	0,71	1,64	0,33	0,30	0,56	0,48	0,49	0,85	0,46	1,12	0,41	0,31	0,52	0,38	0,53	0,31	0,42
02_07:30	1,15	1,20	1,28	1,78	2,27	0,70	1,64	0,31	0,28	0,51	0,43	0,45	0,80	0,37	1,05	0,35	0,26	0,47	0,32	0,47	0,26	0,34
02_08:00	1,14	1,19	1,28	1,78	2,27	0,69	1,64	0,27	0,26	0,47	0,37	0,42	0,75	0,31	1,01	0,29	0,22	0,41	0,26	0,41	0,23	0,29
02_08:30	1,12	1,18	1,28	1,78	2,27	0,68	1,63	0,24	0,25	0,42	0,32	0,39	0,66	0,26	0,97	0,26	0,20	0,35	0,23	0,34	0,21	0,25
02_09:00	1,11	1,17	1,28	1,78	2,27	0,66	1,63	0,20	0,24	0,34	0,28	0,37	0,60	0,22	0,94	0,23	0,18	0,30	0,20	0,29	0,19	0,21
02_09:30	1,10	1,15	1,28	1,78	2,27	0,65	1,63	0,18	0,23	0,30	0,26	0,35	0,56	0,19	0,92	0,21	0,17	0,25	0,18	0,24	0,17	0,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_10:00	1,09	1,14	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,16	0,20	0,26	0,24	0,32	0,52	0,17	0,89	0,19	0,16	0,22	0,17	0,22	0,17	0,18
02_10:30	1,07	1,13	1,28	1,78	2,27	0,63	1,63	0,16	0,17	0,23	0,23	0,28	0,49	0,16	0,89	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_11:00	1,06	1,12	1,28	1,78	2,27	0,63	1,63	0,14	0,15	0,21	0,21	0,27	0,47	0,16	0,88	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_11:30	1,05	1,10	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,11	0,13	0,20	0,20	0,27	0,47	0,16	0,88	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_12:00	1,04	1,09	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,09	0,12	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_12:30	1,02	1,08	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,08	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_13:00	1,01	1,07	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_13:30	1,01	1,07	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_14:00	1,00	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_14:30	0,99	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_15:00	0,99	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_15:30	0,99	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18
02_16:00	0,98	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,63	0,07	0,11	0,19	0,19	0,26	0,47	0,16	0,87	0,18	0,14	0,22	0,17	0,21	0,17	0,18

Πίνακας 1.128 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Γουβού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_09:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,29	0,33	0,29	0,01	0,37	0,14	0,55	0,02	0,49	0,43	0,56	0,48	0,38	0,67	0,59
01_10:00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,38	0,29	0,49	0,39	0,15	0,32	0,64	0,05	0,60	0,45	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
01_10:30	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,37	0,31	0,52	0,40	0,15	0,27	0,54	0,04	0,52	0,42	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
01_11:00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,31	0,51	0,38	0,13	0,26	0,52	0,04	0,51	0,42	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
01_11:30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,29	0,48	0,36	0,13	0,26	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
01_12:00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,27	0,46	0,35	0,12	0,25	0,51	0,04	0,51	0,41	0,70	0,57	0,45	0,79	0,79
01_12:30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,27	0,45	0,34	0,12	0,26	0,53	0,05	0,63	0,55	0,74	0,71	0,49	0,97	0,88
01_13:00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,27	0,45	0,34	0,17	0,38	0,77	0,08	0,78	0,73	0,73	0,79	0,51	1,09	0,92
01_13:30	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,27	0,50	0,43	0,22	0,49	0,88	0,11	0,90	0,88	0,73	0,81	0,59	1,16	0,91

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_14:00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,33	0,61	0,62	0,28	0,60	0,94	0,15	1,00	0,99	0,81	0,83	0,68	1,17	1,05
01_14:30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,39	0,36	0,61	0,78	0,35	0,71	0,99	0,20	1,05	1,01	0,93	0,92	0,77	1,17	1,21
01_15:00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,58	0,46	0,56	0,86	0,42	0,85	1,02	0,24	1,18	1,08	0,99	1,11	0,86	1,41	1,30
01_15:30	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,73	0,59	0,66	0,96	0,48	1,04	1,19	0,33	1,45	1,27	1,05	1,30	1,07	1,68	1,43
01_16:00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,85	0,72	0,77	1,31	0,60	1,20	1,22	0,45	1,77	1,49	1,27	1,56	1,31	2,02	1,60
01_16:30	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	1,04	0,85	0,90	0,83	0,86	1,60	1,30	0,70	2,15	1,83	1,43	1,85	1,57	2,30	1,83
01_17:00	0,13	0,01	0,01	0,00	0,00	0,12	0,02	1,39	0,97	1,15	1,07	1,07	1,85	1,35	0,98	2,47	2,13	1,64	2,11	1,80	2,61	1,98
01_17:30	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,21	0,09	2,07	1,10	1,34	1,17	1,35	2,10	1,32	1,21	2,66	2,31	1,69	2,27	1,93	2,75	2,11
01_18:00	0,18	0,01	0,01	0,00	0,00	0,50	0,27	3,29	1,12	1,48	1,25	1,39	2,19	1,33	1,30	2,77	2,39	1,70	2,33	1,97	2,80	2,16
01_18:30	0,21	0,02	0,02	0,00	0,00	0,81	0,37	3,88	1,20	1,52	1,29	1,40	2,22	1,32	1,32	2,78	2,40	1,70	2,31	1,95	2,76	2,12
01_19:00	0,24	0,02	0,02	0,00	0,01	0,91	0,43	3,99	1,21	1,52	1,28	1,39	2,19	1,30	1,28	2,73	2,34	1,67	2,24	1,88	2,67	2,03
01_19:30	0,25	0,02	0,02	0,00	0,02	0,92	0,44	3,91	1,18	1,48	1,24	1,37	2,13	1,27	1,20	2,62	2,26	1,63	2,12	1,77	2,56	1,93
01_20:00	0,27	0,03	0,02	0,01	0,02	0,92	0,40	3,67	1,11	1,43	1,18	1,33	2,06	1,24	1,08	2,50	2,14	1,60	1,99	1,66	2,42	1,86
01_20:30	0,29	0,03	0,03	0,01	0,02	0,90	0,36	3,20	1,08	1,31	1,13	1,19	1,98	1,23	0,96	2,40	2,02	1,49	1,88	1,56	2,28	1,77
01_21:00	0,30	0,03	0,03	0,01	0,02	0,87	0,32	2,85	1,10	1,26	1,11	1,10	1,84	1,24	0,85	2,30	1,92	1,42	1,79	1,48	2,20	1,67
01_21:30	0,33	0,04	0,04	0,01	0,01	0,84	0,28	2,54	1,07	1,20	1,08	1,04	1,74	1,18	0,76	2,19	1,84	1,36	1,72	1,40	2,12	1,60
01_22:00	0,35	0,04	0,04	0,00	0,01	0,79	0,25	2,28	1,03	1,14	1,03	0,98	1,68	1,17	0,70	2,14	1,77	1,31	1,64	1,33	2,04	1,58
01_22:30	0,36	0,04	0,04	0,00	0,01	0,75	0,22	2,05	1,04	1,08	1,00	0,93	1,60	1,16	0,64	2,07	1,72	1,28	1,57	1,27	1,94	1,57
01_23:00	0,36	0,04	0,04	0,00	0,01	0,70	0,18	1,87	0,96	1,07	0,94	0,88	1,55	1,16	0,56	1,99	1,64	1,25	1,50	1,22	1,84	1,55
01_23:30	0,36	0,04	0,03	0,00	0,00	0,66	0,15	1,75	0,95	1,04	0,89	0,85	1,50	1,18	0,49	1,94	1,58	1,22	1,44	1,17	1,75	1,51
01_24:00	0,35	0,04	0,03	0,00	0,00	0,62	0,12	1,62	0,93	1,00	0,87	0,82	1,46	1,17	0,47	1,86	1,51	1,19	1,39	1,13	1,71	1,47
02_00:30	0,34	0,03	0,03	0,00	0,00	0,57	0,10	1,56	0,91	0,96	0,83	0,79	1,41	1,16	0,45	1,77	1,45	1,16	1,35	1,10	1,69	1,43
02_01:00	0,33	0,03	0,02	0,00	0,00	0,54	0,08	1,48	0,88	0,93	0,80	0,76	1,36	1,15	0,43	1,70	1,39	1,12	1,32	1,07	1,67	1,39
02_01:30	0,31	0,03	0,02	0,00	0,00	0,51	0,07	1,42	0,85	0,90	0,78	0,73	1,31	1,13	0,42	1,69	1,37	1,08	1,30	1,04	1,64	1,34
02_02:00	0,30	0,03	0,02	0,00	0,00	0,48	0,06	1,34	0,85	0,87	0,75	0,71	1,26	1,13	0,40	1,66	1,35	1,06	1,28	1,01	1,62	1,33
02_02:30	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	0,45	0,05	1,29	0,86	0,85	0,72	0,68	1,23	1,13	0,39	1,63	1,33	1,04	1,26	0,99	1,60	1,31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_03:00	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	0,42	0,04	1,25	0,86	0,82	1,70	0,66	1,21	1,13	0,38	1,60	1,31	1,03	1,25	0,96	1,57	1,30
02_03:30	0,28	0,03	0,01	0,00	0,00	0,39	0,04	1,22	0,86	0,81	1,63	0,64	1,19	1,14	0,37	1,57	1,30	1,02	1,23	0,94	1,54	1,30
02_04:00	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	0,37	0,04	1,18	0,85	0,80	1,57	0,62	1,17	1,14	0,36	1,54	1,28	1,00	1,21	0,92	1,50	1,30
02_04:30	0,27	0,02	0,01	0,00	0,00	0,35	0,03	1,15	0,84	0,80	1,50	0,60	1,16	1,14	0,35	1,50	1,25	1,00	1,18	0,88	1,44	1,29
02_05:00	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,33	0,03	1,13	0,84	0,79	1,43	0,57	1,13	1,14	0,33	1,44	1,21	0,99	1,13	0,83	1,34	1,27
02_05:30	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,32	0,03	1,11	0,83	0,78	1,31	0,55	1,08	1,12	0,30	1,35	1,12	0,97	1,05	0,79	1,23	1,22
02_06:00	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02	1,07	0,81	0,75	1,17	0,51	1,02	1,12	0,26	1,24	1,07	0,95	0,94	0,74	1,12	1,13
02_06:30	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,28	0,02	1,02	0,78	0,72	1,05	0,47	0,96	1,07	0,22	1,12	1,03	0,89	0,83	0,68	1,16	0,98
02_07:00	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,26	0,02	0,96	0,75	0,69	0,98	0,45	0,86	0,97	0,20	1,07	0,99	0,79	0,81	0,60	1,15	0,91
02_07:30	0,24	0,02	0,00	0,00	0,00	0,23	0,01	0,91	0,70	0,64	0,92	0,41	0,74	0,96	0,16	1,02	0,97	0,73	0,80	0,52	1,10	0,91
02_08:00	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,19	0,01	0,83	0,62	0,57	0,82	0,35	0,61	0,91	0,13	0,95	0,88	0,71	0,77	0,49	1,01	0,89
02_08:30	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,16	0,01	0,74	0,51	0,54	0,77	0,29	0,55	0,89	0,11	0,87	0,77	0,73	0,72	0,47	0,91	0,84
02_09:00	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,65	0,43	0,58	0,70	0,24	0,48	0,83	0,08	0,78	0,66	0,73	0,65	0,45	0,80	0,77
02_09:30	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,57	0,35	0,59	0,63	0,21	0,41	0,76	0,06	0,68	0,55	0,71	0,56	0,42	0,68	0,68
02_10:00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,50	0,33	0,59	0,55	0,20	0,34	0,65	0,05	0,59	0,45	0,68	0,48	0,40	0,60	0,63
02_10:30	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,44	0,33	0,56	0,46	0,15	0,27	0,54	0,04	0,53	0,42	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_11:00	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,38	0,32	0,52	0,39	0,13	0,26	0,53	0,04	0,51	0,42	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_11:30	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,37	0,29	0,48	0,36	0,13	0,26	0,52	0,04	0,51	0,42	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_12:00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,27	0,46	0,35	0,12	0,26	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_12:30	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,27	0,45	0,35	0,12	0,25	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_13:00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,27	0,45	0,34	0,12	0,25	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_13:30	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,38	0,26	0,45	0,34	0,12	0,25	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_14:00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,26	0,44	0,34	0,12	0,25	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_14:30	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,26	0,44	0,34	0,12	0,25	0,51	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_15:00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,26	0,44	0,34	0,12	0,25	0,50	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63
02_15:30	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,26	0,44	0,34	0,12	0,25	0,50	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_16:00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,38	0,26	0,44	0,34	0,12	0,25	0,50	0,04	0,51	0,41	0,66	0,47	0,40	0,60	0,63

Πίνακας 1.129 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Γουβού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_08:45	0,88	1,05	1,28	1,78	2,26	0,59	1,63	0,08	0,14	0,24	0,20	0,27	0,48	0,18	0,77	0,17	0,14	0,28	0,18	0,25	0,17	0,19
01_09:15	0,93	1,05	1,28	1,78	2,27	0,59	1,63	0,09	0,13	0,19	0,23	0,28	0,49	0,19	0,77	0,17	0,15	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_09:45	0,94	1,05	1,28	1,78	2,27	0,60	1,63	0,07	0,13	0,21	0,23	0,27	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_10:15	0,95	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,08	0,14	0,20	0,22	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_10:45	0,95	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,09	0,12	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_11:15	0,96	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,07	0,12	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,14	0,25	0,19	0,27	0,18	0,24
01_11:45	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,12	0,19	0,21	0,26	0,46	0,20	0,77	0,18	0,17	0,32	0,23	0,35	0,21	0,29
01_12:15	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,19	0,21	0,30	0,54	0,22	0,80	0,22	0,19	0,41	0,28	0,46	0,25	0,37
01_12:45	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,13	0,22	0,24	0,35	0,62	0,25	0,86	0,28	0,22	0,48	0,35	0,52	0,31	0,46
01_13:15	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,08	0,17	0,28	0,27	0,38	0,73	0,32	0,93	0,34	0,27	0,53	0,43	0,59	0,37	0,50
01_13:45	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,15	0,22	0,36	0,32	0,42	0,82	0,40	1,01	0,43	0,33	0,58	0,49	0,67	0,44	0,56
01_14:15	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,18	0,24	0,46	0,38	0,47	0,90	0,47	1,09	0,50	0,41	0,64	0,54	0,77	0,49	0,64
01_14:45	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,22	0,26	0,52	0,45	0,52	0,99	0,53	1,17	0,56	0,48	0,73	0,61	0,87	0,56	0,75
01_15:15	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,26	0,30	0,58	0,53	0,62	1,11	0,62	1,24	0,66	0,55	0,83	0,73	1,02	0,69	0,86
01_15:45	0,98	1,05	1,28	1,79	2,27	0,61	1,64	0,32	0,36	0,69	0,56	0,71	1,23	0,75	1,39	0,85	0,74	1,01	0,92	1,28	0,89	1,09
01_16:15	0,99	1,06	1,29	1,79	2,27	0,63	1,64	0,40	0,46	0,84	0,66	0,94	1,48	1,03	1,56	1,08	0,97	1,25	1,16	1,57	1,12	1,29
01_16:45	1,00	1,07	1,29	1,79	2,27	0,65	1,66	0,54	0,59	1,13	0,86	1,23	1,73	1,30	1,71	1,34	1,22	1,50	1,37	1,84	1,34	1,48
01_17:15	1,03	1,08	1,30	1,79	2,27	0,69	1,72	0,70	0,77	1,36	1,05	1,50	1,97	1,54	1,84	1,54	1,40	1,67	1,51	2,01	1,45	1,59
01_17:45	1,07	1,12	1,31	1,79	2,27	0,80	1,92	0,84	0,91	1,50	1,15	1,67	2,10	1,68	1,92	1,61	1,49	1,75	1,56	2,08	1,50	1,63
01_18:15	1,11	1,16	1,31	1,79	2,27	0,98	2,11	0,88	0,98	1,56	1,20	1,73	2,15	1,71	1,94	1,62	1,50	1,75	1,55	2,06	1,48	1,61
01_18:45	1,17	1,21	1,32	1,79	2,29	1,08	2,18	0,90	0,99	1,57	1,20	1,72	2,13	1,69	1,91	1,59	1,45	1,70	1,50	1,99	1,42	1,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_19:15	1,22	1,27	1,32	1,80	2,31	1,11	2,19	0,90	0,97	1,53	1,16	1,64	2,06	1,62	1,85	1,52	1,37	1,59	1,41	1,86	1,33	1,46
01_19:45	1,27	1,32	1,34	1,81	2,32	1,11	2,16	0,87	0,93	1,47	1,10	1,53	1,96	1,52	1,77	1,41	1,26	1,48	1,31	1,74	1,22	1,37
01_20:15	1,32	1,37	1,39	1,81	2,31	1,09	2,11	0,84	0,87	1,40	1,03	1,42	1,87	1,41	1,71	1,31	1,16	1,39	1,22	1,63	1,13	1,29
01_20:45	1,37	1,42	1,44	1,81	2,31	1,06	2,05	0,81	0,82	1,32	0,97	1,33	1,77	1,31	1,66	1,23	1,08	1,30	1,15	1,53	1,06	1,21
01_21:15	1,42	1,47	1,48	1,80	2,30	1,02	1,98	0,78	0,76	1,25	0,91	1,24	1,69	1,23	1,63	1,16	1,01	1,22	1,08	1,45	0,99	1,15
01_21:45	1,45	1,49	1,50	1,80	2,29	0,98	1,93	0,77	0,72	1,19	0,86	1,16	1,62	1,15	1,60	1,09	0,94	1,16	1,02	1,37	0,92	1,10
01_22:15	1,46	1,51	1,52	1,80	2,28	0,95	1,88	0,73	0,69	1,14	0,82	1,09	1,57	1,09	1,55	1,03	0,88	1,11	0,96	1,30	0,87	1,06
01_22:45	1,46	1,51	1,52	1,79	2,28	0,92	1,85	0,70	0,65	1,09	0,79	1,04	1,52	1,03	1,51	0,97	0,83	1,06	0,91	1,24	0,83	1,00
01_23:15	1,46	1,50	1,51	1,79	2,28	0,90	1,81	0,65	0,62	1,04	0,76	0,99	1,46	0,97	1,48	0,93	0,79	1,01	0,87	1,19	0,80	0,96
01_23:45	1,45	1,49	1,50	1,79	2,27	0,87	1,77	0,61	0,58	0,99	0,73	0,94	1,40	0,90	1,49	0,88	0,75	0,97	0,84	1,14	0,77	0,92
02_00:15	1,43	1,48	1,49	1,79	2,27	0,84	1,73	0,58	0,56	0,94	0,69	0,89	1,37	0,88	1,50	0,85	0,72	0,94	0,81	1,11	0,74	0,89
02_00:45	1,41	1,46	1,47	1,79	2,27	0,82	1,71	0,56	0,54	0,92	0,68	0,86	1,34	0,85	1,46	0,83	0,69	0,91	0,79	1,07	0,71	0,86
02_01:15	1,39	1,44	1,45	1,79	2,27	0,80	1,69	0,54	0,53	0,89	0,66	0,83	1,31	0,82	1,43	0,81	0,66	0,89	0,76	1,03	0,68	0,84
02_01:45	1,37	1,42	1,42	1,79	2,27	0,78	1,69	0,53	0,51	0,86	0,64	0,80	1,29	0,79	1,40	0,78	0,63	0,87	0,74	1,01	0,65	0,82
02_02:15	1,35	1,40	1,40	1,78	2,27	0,77	1,68	0,52	0,50	0,84	0,62	0,78	1,27	0,77	1,37	0,76	0,61	0,85	0,72	0,98	0,63	0,81
02_02:45	1,33	1,38	1,38	1,78	2,27	0,76	1,67	0,50	0,48	0,82	0,61	0,76	1,25	0,75	1,35	0,74	0,59	0,84	0,70	0,96	0,62	0,80
02_03:15	1,31	1,36	1,36	1,78	2,27	0,75	1,67	0,49	0,47	0,81	0,60	0,74	1,23	0,73	1,33	0,72	0,58	0,82	0,68	0,94	0,60	0,78
02_03:45	1,29	1,34	1,35	1,78	2,27	0,74	1,66	0,48	0,46	0,79	0,59	0,73	1,22	0,71	1,31	0,69	0,56	0,81	0,66	0,92	0,58	0,77
02_04:15	1,27	1,32	1,33	1,78	2,27	0,74	1,66	0,46	0,45	0,78	0,58	0,71	1,21	0,69	1,29	0,67	0,54	0,79	0,64	0,89	0,56	0,73
02_04:45	1,26	1,30	1,31	1,78	2,27	0,73	1,66	0,45	0,44	0,76	0,57	0,70	1,19	0,67	1,26	0,64	0,52	0,76	0,60	0,85	0,53	0,68
02_05:15	1,24	1,29	1,30	1,78	2,27	0,72	1,66	0,43	0,43	0,73	0,56	0,67	1,16	0,63	1,22	0,60	0,49	0,71	0,56	0,79	0,49	0,62
02_05:45	1,23	1,27	1,29	1,78	2,27	0,71	1,65	0,41	0,40	0,69	0,55	0,64	1,10	0,58	1,18	0,54	0,45	0,65	0,52	0,72	0,45	0,56
02_06:15	1,21	1,26	1,29	1,78	2,27	0,71	1,65	0,38	0,37	0,64	0,53	0,58	1,01	0,51	1,15	0,50	0,40	0,59	0,48	0,63	0,39	0,51
02_06:45	1,20	1,24	1,28	1,78	2,27	0,70	1,65	0,34	0,33	0,58	0,51	0,53	0,95	0,48	1,09	0,44	0,33	0,54	0,41	0,56	0,32	0,46
02_07:15	1,18	1,23	1,28	1,78	2,27	0,69	1,64	0,31	0,31	0,54	0,46	0,48	0,88	0,43	1,01	0,36	0,27	0,50	0,34	0,49	0,26	0,37
02_07:45	1,17	1,21	1,28	1,78	2,27	0,67	1,64	0,28	0,28	0,50	0,39	0,43	0,81	0,35	0,95	0,30	0,23	0,45	0,28	0,43	0,23	0,31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_08:15	1,15	1,20	1,28	1,78	2,27	0,66	1,64	0,24	0,26	0,45	0,34	0,40	0,73	0,29	0,89	0,25	0,20	0,37	0,24	0,35	0,20	0,26
02_08:45	1,14	1,18	1,28	1,78	2,27	0,65	1,63	0,21	0,24	0,38	0,30	0,37	0,65	0,25	0,84	0,21	0,18	0,31	0,21	0,29	0,18	0,23
02_09:15	1,13	1,17	1,28	1,78	2,27	0,63	1,63	0,19	0,23	0,31	0,27	0,35	0,58	0,22	0,80	0,19	0,16	0,27	0,19	0,25	0,17	0,21
02_09:45	1,11	1,15	1,28	1,78	2,27	0,62	1,63	0,17	0,20	0,27	0,25	0,32	0,53	0,20	0,77	0,17	0,15	0,23	0,17	0,22	0,16	0,19
02_10:15	1,10	1,14	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,16	0,18	0,24	0,24	0,28	0,44	0,17	0,78	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_10:45	1,08	1,13	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,15	0,16	0,21	0,22	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_11:15	1,07	1,11	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,11	0,13	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_11:45	1,05	1,10	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,08	0,12	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_12:15	1,04	1,08	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,12	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_12:45	1,02	1,07	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,12	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_13:15	1,01	1,06	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_13:45	1,00	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_14:15	0,99	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_14:45	0,99	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
02_15:15	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19

Πίνακας 1.130 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Γουβού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_08:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,29	0,54	0,35	0,14	0,28	0,53	0,05	0,75	0,48	0,69	0,55	0,42	0,85	0,57
01_09:15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,27	0,50	0,36	0,16	0,35	0,57	0,07	0,74	0,47	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
01_09:45	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,42	0,29	0,53	0,37	0,14	0,28	0,46	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
01_10:15	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,29	0,50	0,33	0,12	0,28	0,46	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
01_10:45	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,27	0,47	0,31	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,41	0,67	0,57
01_11:15	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,47	0,68	0,58	0,47	0,93	0,75
01_11:45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,31	0,61	0,08	0,83	0,61	0,72	0,71	0,50	1,14	0,87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_12:15	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,47	0,32	0,19	0,40	0,69	0,10	0,98	0,81	0,71	0,79	0,52	1,24	0,92
01_12:45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,28	0,57	0,46	0,23	0,48	0,83	0,14	1,05	0,96	0,74	0,83	0,61	1,28	0,92
01_13:15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,31	0,62	0,65	0,30	0,56	0,91	0,18	1,10	1,05	0,85	0,85	0,70	1,28	1,09
01_13:45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,38	0,60	0,80	0,38	0,65	0,94	0,22	1,11	1,08	0,92	0,95	0,78	1,32	1,22
01_14:15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,62	0,49	0,56	0,90	0,43	0,75	1,04	0,27	1,23	1,08	0,97	1,09	0,84	1,48	1,31
01_14:45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,77	0,60	0,67	0,99	0,47	0,82	1,16	0,33	1,39	1,20	1,00	1,22	0,95	1,63	1,33
01_15:15	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,92	0,70	0,75	1,17	0,55	0,87	1,13	0,43	1,54	1,38	1,08	1,35	1,11	1,79	1,53
01_15:45	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	1,08	0,77	0,81	1,55	0,67	1,02	1,17	0,54	1,78	1,65	1,29	1,65	1,37	2,14	1,65
01_16:15	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02	1,24	0,79	0,94	0,87	0,91	1,35	1,22	0,81	2,21	1,98	1,49	1,96	1,67	2,43	1,95
01_16:45	0,13	0,00	0,01	0,00	0,00	0,17	0,03	1,58	1,05	1,21	1,14	1,15	1,69	1,30	1,14	2,64	2,33	1,67	2,28	1,94	2,71	2,17
01_17:15	0,16	0,01	0,01	0,00	0,00	0,29	0,12	2,03	1,16	1,50	1,26	1,40	1,91	1,33	1,39	2,92	2,56	1,71	2,48	2,11	3,02	2,32
01_17:45	0,19	0,01	0,01	0,00	0,00	0,58	0,31	2,90	1,25	1,61	1,37	1,46	2,04	1,36	1,49	3,10	2,67	1,74	2,57	2,18	3,06	2,36
01_18:15	0,22	0,02	0,02	0,00	0,00	0,86	0,49	1,38	1,29	1,65	1,40	1,48	2,07	1,36	1,51	3,12	2,68	1,73	2,55	2,15	3,04	2,33
01_18:45	0,25	0,02	0,02	0,00	0,02	0,98	0,59	1,41	1,29	1,64	1,39	1,47	2,05	1,33	1,47	3,04	2,62	1,70	2,45	2,07	2,85	2,26
01_19:15	0,27	0,03	0,03	0,01	0,03	1,02	0,60	1,40	1,27	1,61	1,35	1,43	1,99	1,28	1,38	2,87	2,50	1,67	2,31	1,94	2,68	2,13
01_19:45	0,29	0,03	0,03	0,01	0,03	1,01	0,58	3,18	1,24	1,54	1,30	1,39	1,89	1,23	1,26	2,73	2,35	1,63	2,17	1,81	2,56	2,00
01_20:15	0,33	0,04	0,04	0,01	0,03	0,99	0,48	2,90	1,19	1,46	1,21	1,35	1,78	1,21	1,15	2,59	2,24	1,59	2,05	1,70	2,44	1,92
01_20:45	0,37	0,04	0,05	0,01	0,02	0,94	0,39	2,62	1,15	1,33	1,17	1,23	1,70	1,19	1,03	2,46	2,12	1,54	1,93	1,60	2,31	1,85
01_21:15	0,41	0,04	0,05	0,01	0,02	0,89	0,33	2,36	1,13	1,28	1,14	1,14	1,63	1,18	0,92	2,33	2,01	1,43	1,83	1,51	2,25	1,78
01_21:45	0,42	0,04	0,05	0,01	0,01	0,84	0,29	2,14	1,09	1,22	1,11	1,05	1,56	1,20	0,84	2,21	1,94	1,37	1,76	1,43	2,18	1,69
01_22:15	0,43	0,04	0,05	0,01	0,01	0,81	0,26	2,05	1,02	1,16	1,05	1,00	1,45	1,13	0,78	2,14	1,88	1,31	1,69	1,36	2,10	1,61
01_22:45	0,43	0,04	0,05	0,00	0,01	0,77	0,23	1,99	1,03	1,11	1,01	0,95	1,37	1,12	0,73	2,07	1,81	1,28	1,62	1,30	2,01	1,61
01_23:15	0,43	0,04	0,04	0,00	0,01	0,74	0,20	1,90	1,01	1,08	0,97	0,90	1,32	1,11	0,68	2,00	1,74	1,26	1,55	1,25	1,93	1,60
01_23:45	0,42	0,04	0,04	0,00	0,01	0,69	0,16	1,81	1,00	1,07	0,91	0,86	1,26	1,07	0,56	1,92	1,67	1,23	1,49	1,20	1,85	1,58
02_00:15	0,41	0,04	0,04	0,00	0,00	0,64	0,13	1,71	0,97	1,00	0,88	0,83	1,22	1,13	0,54	1,86	1,61	1,21	1,44	1,16	1,80	1,54
02_00:45	0,41	0,04	0,04	0,00	0,00	0,61	0,10	1,63	0,95	0,98	0,85	0,81	1,18	1,13	0,52	1,79	1,53	1,18	1,39	1,13	1,78	1,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_01:15	0,38	0,04	0,03	0,00	0,00	0,57	0,09	1,58	0,92	0,96	0,83	0,78	1,15	1,13	0,51	1,71	1,50	1,15	1,36	1,11	1,77	1,49
02_01:45	0,36	0,04	0,03	0,00	0,00	0,54	0,07	1,51	0,87	0,93	0,81	0,76	1,11	1,13	0,49	1,68	1,48	1,13	1,34	1,08	1,75	1,46
02_02:15	0,35	0,03	0,02	0,00	0,00	0,51	0,06	1,45	0,85	0,90	0,79	0,74	1,08	1,12	0,48	1,62	1,46	1,10	1,33	1,06	1,73	1,42
02_02:45	0,33	0,03	0,02	0,00	0,00	0,48	0,06	1,40	0,83	0,88	0,77	0,71	1,05	1,11	0,47	1,60	1,44	1,08	1,31	1,04	1,71	1,39
02_03:15	0,31	0,03	0,02	0,00	0,00	0,46	0,05	1,35	0,81	0,86	0,74	0,69	1,02	1,10	0,46	1,58	1,42	1,05	1,30	1,02	1,69	1,35
02_03:45	0,30	0,03	0,01	0,00	0,00	0,43	0,05	1,32	0,80	0,84	1,75	0,67	0,99	1,09	0,45	1,56	1,39	1,03	1,28	0,99	1,66	1,32
02_04:15	0,29	0,03	0,01	0,00	0,00	0,41	0,04	1,29	0,78	0,82	1,69	0,65	0,95	1,08	0,43	1,53	1,36	1,01	1,25	0,95	1,62	1,32
02_04:45	0,29	0,02	0,01	0,00	0,00	0,39	0,04	1,27	0,76	0,80	1,61	0,63	0,91	1,06	0,42	1,49	1,31	0,99	1,21	0,90	1,56	1,32
02_05:15	0,28	0,02	0,01	0,00	0,00	0,37	0,03	1,25	0,76	0,80	1,51	0,60	0,89	1,08	0,40	1,43	1,23	0,98	1,14	0,84	1,46	1,29
02_05:45	0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,35	0,03	1,23	0,77	0,78	1,37	0,55	0,86	1,09	0,33	1,35	1,13	0,96	1,04	0,79	1,31	1,21
02_06:15	0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,33	0,03	1,19	0,77	0,75	1,19	0,50	0,82	1,10	0,27	1,22	1,06	0,92	0,91	0,73	1,27	1,09
02_06:45	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02	1,12	0,74	0,71	1,04	0,47	0,78	1,04	0,24	1,10	1,07	0,86	0,84	0,65	1,27	0,92
02_07:15	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,27	0,02	1,04	0,71	0,68	0,98	0,43	0,71	0,92	0,21	1,08	1,04	0,74	0,82	0,56	1,25	0,91
02_07:45	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,22	0,01	0,96	0,65	0,61	0,91	0,39	0,62	0,91	0,17	1,06	0,96	0,68	0,78	0,50	1,18	0,89
02_08:15	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,18	0,01	0,85	0,56	0,53	0,83	0,33	0,56	0,88	0,14	1,01	0,85	0,71	0,73	0,49	1,08	0,83
02_08:45	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,15	0,01	0,73	0,48	0,56	0,75	0,28	0,50	0,81	0,11	0,95	0,72	0,71	0,65	0,47	0,94	0,74
02_09:15	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,62	0,40	0,59	0,65	0,23	0,44	0,72	0,09	0,85	0,60	0,69	0,57	0,44	0,78	0,64
02_09:45	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,53	0,35	0,59	0,56	0,21	0,38	0,61	0,07	0,74	0,47	0,65	0,49	0,41	0,67	0,56
02_10:15	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,45	0,33	0,57	0,47	0,15	0,28	0,47	0,05	0,64	0,47	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_10:45	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,40	0,30	0,52	0,34	0,13	0,28	0,46	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_11:15	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,41	0,28	0,47	0,31	0,13	0,28	0,46	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_11:45	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,26	0,47	0,31	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_12:15	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_12:45	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_13:15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_13:45	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_14:15	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_14:45	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
02_15:15	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,46	0,30	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56

Πίνακας 1.131 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Γουβού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_00:00	1,72	1,79	1,81	1,89	2,33	1,10	2,10	0,83	0,85	1,37	1,01	1,37	1,82	1,36	1,68	1,27	1,12	1,34	1,18	1,57	1,09	1,24
01_07:15	0,88	1,05	1,28	1,78	2,26	0,59	1,63	0,08	0,14	0,24	0,20	0,27	0,48	0,18	0,77	0,17	0,14	0,28	0,18	0,25	0,17	0,19
01_07:45	0,93	1,05	1,28	1,78	2,27	0,59	1,63	0,09	0,13	0,19	0,23	0,28	0,49	0,19	0,77	0,17	0,15	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_08:15	0,94	1,05	1,28	1,78	2,27	0,60	1,63	0,07	0,13	0,21	0,23	0,27	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_08:45	0,95	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,08	0,14	0,20	0,22	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,22	0,17	0,21	0,16	0,19
01_09:15	0,95	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,09	0,12	0,19	0,21	0,26	0,44	0,17	0,77	0,16	0,13	0,25	0,19	0,27	0,18	0,24
01_09:45	0,96	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,07	0,12	0,19	0,21	0,26	0,46	0,20	0,78	0,19	0,17	0,33	0,24	0,37	0,22	0,31
01_10:15	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,12	0,19	0,21	0,30	0,55	0,22	0,81	0,23	0,20	0,43	0,30	0,48	0,27	0,39
01_10:45	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,13	0,23	0,24	0,36	0,64	0,27	0,88	0,29	0,24	0,50	0,37	0,54	0,32	0,47
01_11:15	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,08	0,18	0,30	0,28	0,39	0,76	0,34	0,95	0,37	0,29	0,54	0,45	0,61	0,38	0,51
01_11:45	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,16	0,23	0,39	0,33	0,43	0,84	0,43	1,02	0,44	0,34	0,58	0,49	0,67	0,44	0,56
01_12:15	0,97	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,19	0,25	0,47	0,39	0,48	0,91	0,47	1,09	0,49	0,41	0,63	0,53	0,74	0,48	0,61
01_12:45	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,23	0,27	0,52	0,45	0,52	0,97	0,51	1,15	0,53	0,45	0,68	0,56	0,80	0,51	0,66
01_13:15	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,26	0,30	0,56	0,52	0,58	1,05	0,57	1,18	0,58	0,49	0,73	0,60	0,85	0,55	0,72
01_13:45	0,98	1,05	1,28	1,78	2,27	0,62	1,64	0,30	0,33	0,63	0,54	0,63	1,11	0,61	1,23	0,63	0,52	0,78	0,64	0,91	0,58	0,77
01_14:15	0,99	1,05	1,28	1,78	2,27	0,63	1,64	0,34	0,37	0,68	0,55	0,68	1,18	0,67	1,27	0,68	0,56	0,82	0,69	0,96	0,63	0,81
01_14:45	0,99	1,06	1,28	1,78	2,27	0,64	1,65	0,38	0,41	0,74	0,57	0,71	1,22	0,72	1,33	0,74	0,60	0,86	0,74	1,02	0,67	0,84
01_15:15	1,00	1,06	1,28	1,78	2,27	0,67	1,65	0,43	0,45	0,79	0,59	0,76	1,25	0,76	1,38	0,79	0,66	0,90	0,79	1,08	0,73	0,89
01_15:45	1,01	1,06	1,29	1,78	2,27	0,68	1,66	0,47	0,47	0,83	0,62	0,80	1,30	0,81	1,44	0,85	0,71	0,95	0,83	1,14	0,78	0,94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_16:15	1,01	1,07	1,29	1,79	2,27	0,70	1,66	0,50	0,50	0,87	0,66	0,86	1,35	0,87	1,50	0,88	0,76	1,00	0,88	1,21	0,82	1,00
01_16:45	1,02	1,08	1,29	1,79	2,27	0,72	1,67	0,53	0,53	0,92	0,70	0,92	1,42	0,97	1,53	0,94	0,82	1,07	0,94	1,29	0,88	1,08
01_17:15	1,03	1,08	1,29	1,79	2,27	0,74	1,68	0,56	0,57	1,01	0,76	1,00	1,49	1,02	1,52	1,01	0,89	1,14	1,02	1,39	0,96	1,13
01_17:45	1,05	1,10	1,29	1,79	2,27	0,76	1,71	0,61	0,61	1,07	0,79	1,07	1,57	1,11	1,60	1,11	0,99	1,23	1,13	1,51	1,07	1,23
01_18:15	1,07	1,11	1,30	1,79	2,27	0,79	1,74	0,65	0,66	1,15	0,86	1,19	1,68	1,24	1,67	1,25	1,12	1,40	1,29	1,74	1,25	1,41
01_18:45	1,09	1,13	1,30	1,79	2,27	0,83	1,79	0,71	0,74	1,28	0,98	1,40	1,90	1,48	1,82	1,52	1,40	1,70	1,56	2,09	1,54	1,68
01_19:15	1,12	1,16	1,31	1,80	2,27	0,87	1,87	0,81	0,90	1,52	1,19	1,78	2,23	1,82	2,08	1,81	1,75	2,07	1,87	2,47	1,87	1,96
01_19:45	1,17	1,22	1,33	1,81	2,27	0,94	2,11	0,94	1,12	1,79	1,43	2,13	2,55	2,13	2,33	2,09	2,03	2,37	2,08	2,72	2,10	2,13
01_20:15	1,26	1,31	1,35	1,82	2,29	1,12	2,35	1,11	1,29	1,96	1,57	2,31	2,73	2,29	2,45	2,20	2,13	2,45	2,13	2,77	2,14	2,15
01_20:45	1,38	1,44	1,46	1,83	2,33	1,27	2,47	1,19	1,35	2,00	1,60	2,33	2,73	2,29	2,43	2,17	2,08	2,39	2,06	2,68	2,04	2,08
01_21:15	1,52	1,57	1,59	1,85	2,39	1,33	2,50	1,18	1,32	1,95	1,54	2,24	2,63	2,19	2,33	2,03	1,94	2,23	1,91	2,49	1,86	1,92
01_21:45	1,64	1,70	1,71	1,87	2,47	1,33	2,46	1,14	1,24	1,85	1,44	2,09	2,46	2,02	2,17	1,84	1,74	1,99	1,73	2,26	1,65	1,75
01_22:15	1,71	1,79	1,81	1,94	2,47	1,30	2,40	1,06	1,14	1,72	1,32	1,91	2,27	1,84	2,01	1,68	1,55	1,79	1,57	2,07	1,48	1,60
01_22:45	1,72	1,81	1,84	1,96	2,43	1,24	2,31	0,97	1,04	1,60	1,22	1,72	2,12	1,68	1,89	1,55	1,40	1,63	1,44	1,90	1,35	1,48
01_23:15	1,72	1,81	1,83	1,94	2,38	1,18	2,22	0,90	0,96	1,50	1,12	1,56	1,99	1,54	1,79	1,43	1,27	1,49	1,32	1,75	1,23	1,38
01_23:45	1,72	1,80	1,82	1,91	2,34	1,12	2,14	0,85	0,88	1,41	1,04	1,43	1,87	1,41	1,71	1,32	1,16	1,39	1,22	1,62	1,13	1,28
02_00:15	1,71	1,79	1,80	1,88	2,32	1,07	2,06	0,81	0,82	1,32	0,97	1,32	1,77	1,31	1,66	1,22	1,08	1,29	1,14	1,52	1,05	1,20
02_00:45	1,71	1,77	1,78	1,85	2,30	1,02	1,99	0,78	0,76	1,24	0,91	1,23	1,68	1,22	1,63	1,15	1,00	1,21	1,07	1,43	0,98	1,14
02_01:15	1,71	1,76	1,77	1,82	2,29	0,98	1,92	0,76	0,72	1,18	0,86	1,15	1,61	1,14	1,59	1,08	0,93	1,15	1,01	1,36	0,92	1,10
02_01:45	1,68	1,73	1,74	1,81	2,28	0,95	1,87	0,73	0,69	1,13	0,82	1,08	1,56	1,08	1,55	1,02	0,87	1,11	0,95	1,29	0,87	1,05
02_02:15	1,66	1,71	1,72	1,79	2,28	0,92	1,84	0,69	0,64	1,09	0,78	1,03	1,51	1,02	1,50	0,97	0,83	1,06	0,91	1,24	0,83	1,01
02_02:45	1,62	1,68	1,68	1,79	2,28	0,90	1,80	0,64	0,61	1,04	0,76	0,98	1,46	0,97	1,48	0,93	0,79	1,02	0,88	1,20	0,80	0,97
02_03:15	1,59	1,64	1,65	1,79	2,27	0,87	1,76	0,61	0,58	0,99	0,73	0,94	1,41	0,93	1,48	0,89	0,76	0,98	0,85	1,16	0,78	0,93
02_03:45	1,56	1,61	1,61	1,79	2,27	0,84	1,73	0,59	0,56	0,95	0,70	0,90	1,38	0,89	1,51	0,86	0,73	0,95	0,82	1,12	0,75	0,90
02_04:15	1,52	1,57	1,58	1,79	2,27	0,82	1,71	0,56	0,55	0,93	0,69	0,87	1,35	0,86	1,47	0,83	0,70	0,91	0,78	1,06	0,69	0,85
02_04:45	1,49	1,54	1,55	1,79	2,27	0,80	1,70	0,55	0,53	0,90	0,66	0,83	1,31	0,81	1,41	0,78	0,63	0,86	0,71	0,97	0,62	0,79

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_05:15	1,46	1,51	1,51	1,78	2,27	0,79	1,69	0,53	0,51	0,86	0,62	0,78	1,26	0,75	1,34	0,71	0,56	0,80	0,63	0,87	0,54	0,70
02_05:45	1,43	1,48	1,48	1,78	2,27	0,78	1,68	0,51	0,48	0,80	0,59	0,71	1,20	0,67	1,25	0,61	0,49	0,70	0,55	0,77	0,47	0,59
02_06:15	1,40	1,45	1,45	1,78	2,27	0,76	1,67	0,47	0,44	0,73	0,55	0,65	1,10	0,56	1,16	0,52	0,42	0,61	0,49	0,65	0,39	0,51
02_06:45	1,37	1,42	1,42	1,78	2,27	0,75	1,66	0,40	0,37	0,63	0,53	0,55	0,98	0,49	1,10	0,45	0,33	0,53	0,40	0,55	0,31	0,45
02_07:15	1,34	1,39	1,39	1,78	2,27	0,73	1,65	0,33	0,32	0,56	0,47	0,48	0,88	0,43	1,01	0,35	0,26	0,49	0,32	0,48	0,25	0,35
02_07:45	1,31	1,36	1,36	1,78	2,27	0,70	1,64	0,29	0,28	0,50	0,39	0,42	0,80	0,33	0,93	0,28	0,21	0,41	0,26	0,39	0,21	0,28
02_08:15	1,28	1,33	1,34	1,78	2,27	0,67	1,64	0,24	0,25	0,44	0,33	0,39	0,70	0,27	0,87	0,23	0,18	0,33	0,22	0,30	0,18	0,23
02_08:45	1,26	1,30	1,31	1,78	2,27	0,65	1,63	0,21	0,23	0,35	0,28	0,36	0,61	0,23	0,82	0,19	0,17	0,27	0,19	0,25	0,16	0,20
02_09:15	1,23	1,28	1,29	1,78	2,27	0,63	1,63	0,18	0,22	0,29	0,26	0,33	0,54	0,20	0,78	0,17	0,15	0,23	0,16	0,21	0,15	0,18
02_09:45	1,21	1,26	1,28	1,78	2,27	0,62	1,63	0,16	0,19	0,25	0,24	0,28	0,44	0,17	0,77	0,16	0,11	0,20	0,15	0,18	0,12	0,16
02_10:15	1,19	1,24	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,15	0,16	0,21	0,22	0,26	0,44	0,17	0,76	0,14	0,08	0,19	0,11	0,16	0,08	0,11
02_10:45	1,17	1,22	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,11	0,13	0,19	0,21	0,25	0,42	0,16	0,74	0,12	0,06	0,17	0,08	0,14	0,05	0,08
02_11:15	1,15	1,20	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,08	0,11	0,18	0,20	0,24	0,41	0,13	0,72	0,09	0,04	0,16	0,05	0,09	0,03	0,05
02_11:45	1,14	1,18	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,06	0,11	0,17	0,19	0,24	0,38	0,11	0,69	0,06	0,03	0,12	0,03	0,05	0,02	0,03
02_12:15	1,12	1,16	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,05	0,10	0,17	0,18	0,23	0,33	0,09	0,67	0,04	0,02	0,08	0,02	0,03	0,01	0,02
02_12:45	1,10	1,15	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,04	0,10	0,17	0,16	0,22	0,28	0,08	0,64	0,02	0,02	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01
02_13:15	1,09	1,13	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,04	0,09	0,16	0,14	0,22	0,25	0,06	0,62	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01
02_13:45	1,07	1,12	1,28	1,78	2,27	0,61	1,63	0,03	0,09	0,16	0,12	0,22	0,21	0,05	0,59	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01

Πίνακας 1.132 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Γουβού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_07:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,34	0,29	0,54	0,35	0,14	0,28	0,53	0,05	0,75	0,48	0,69	0,55	0,42	0,85	0,57
01_07:45	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,42	0,27	0,50	0,36	0,16	0,35	0,57	0,07	0,74	0,47	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
01_08:15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,42	0,29	0,53	0,38	0,14	0,28	0,46	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56
01_08:45	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,29	0,50	0,33	0,12	0,28	0,46	0,05	0,63	0,48	0,63	0,47	0,40	0,66	0,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_09:15	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,27	0,47	0,31	0,12	0,28	0,45	0,05	0,63	0,47	0,68	0,59	0,47	0,96	0,76
01_09:45	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,26	0,46	0,30	0,12	0,31	0,62	0,08	0,84	0,63	0,72	0,73	0,51	1,17	0,89
01_10:15	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,26	0,47	0,32	0,19	0,41	0,71	0,11	1,01	0,85	0,70	0,81	0,55	1,26	0,92
01_10:45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,28	0,58	0,48	0,25	0,51	0,85	0,15	1,07	0,99	0,75	0,84	0,64	1,28	0,96
01_11:15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,32	0,62	0,69	0,32	0,58	0,92	0,19	1,10	1,06	0,87	0,85	0,72	1,27	1,11
01_11:45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,47	0,41	0,59	0,83	0,39	0,67	0,94	0,23	1,11	1,08	0,93	0,95	0,77	1,31	1,21
01_12:15	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,66	0,52	0,59	0,92	0,44	0,76	1,04	0,27	1,22	1,07	0,96	1,06	0,82	1,40	1,28
01_12:45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,80	0,63	0,67	0,99	0,47	0,80	1,12	0,30	1,33	1,13	0,98	1,14	0,86	1,52	1,32
01_13:15	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,93	0,69	0,72	1,05	0,52	0,85	1,13	0,35	1,42	1,23	0,99	1,20	0,93	1,60	1,33
01_13:45	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	1,02	0,75	0,77	1,26	0,56	0,87	1,12	0,41	1,49	1,31	1,01	1,25	0,99	1,67	1,33
01_14:15	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,01	1,13	0,77	0,80	1,44	0,60	0,90	1,09	0,44	1,55	1,39	1,06	1,29	1,05	1,73	1,42
01_14:45	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,02	1,20	0,77	0,81	1,63	0,66	0,98	1,11	0,47	1,61	1,45	1,12	1,33	1,10	1,77	1,50
01_15:15	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,03	1,26	0,77	0,85	0,73	0,71	1,06	1,14	0,50	1,70	1,50	1,17	1,37	1,15	1,80	1,54
01_15:45	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,03	1,32	0,82	0,90	0,80	0,76	1,13	1,17	0,53	1,76	1,56	1,22	1,45	1,21	1,88	1,60
01_16:15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,04	1,39	0,86	0,95	0,84	0,81	1,20	1,16	0,56	1,92	1,68	1,26	1,54	1,29	2,00	1,62
01_16:45	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	0,37	0,06	1,51	0,93	1,01	0,89	0,86	1,29	1,25	0,70	2,02	1,79	1,30	1,63	1,37	2,12	1,63
01_17:15	0,16	0,01	0,01	0,00	0,00	0,43	0,07	1,65	1,00	1,10	0,97	0,92	1,35	1,16	0,76	2,13	1,89	1,36	1,72	1,46	2,23	1,76
01_17:45	0,17	0,01	0,01	0,00	0,00	0,49	0,10	1,80	1,03	1,12	1,03	1,00	1,46	1,19	0,85	2,25	1,99	1,46	1,83	1,60	2,33	1,88
01_18:15	0,19	0,01	0,01	0,00	0,00	0,56	0,14	1,91	1,04	1,21	1,12	1,10	1,63	1,26	1,03	2,50	2,20	1,64	2,07	1,84	2,62	2,08
01_18:45	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,62	0,19	2,02	1,12	1,36	1,21	1,37	1,83	1,34	1,36	2,89	2,57	1,76	2,45	2,22	3,11	2,43
01_19:15	0,22	0,02	0,02	0,00	0,00	0,69	0,26	2,71	1,25	1,65	1,42	1,53	2,16	1,51	1,73	3,47	3,01	1,88	2,87	2,70	3,12	2,83
01_19:45	0,25	0,02	0,03	0,00	0,01	0,82	0,49	1,51	1,43	1,86	1,67	1,75	2,44	1,63	2,01	3,70	3,35	1,95	3,11	3,01	3,09	3,06
01_20:15	0,29	0,04	0,05	0,00	0,01	1,04	0,77	1,65	1,56	1,98	1,79	1,83	2,50	1,77	2,10	3,75	3,47	1,97	3,17	3,02	3,07	3,09
01_20:45	0,37	0,05	0,07	0,01	0,04	1,22	0,90	1,73	1,59	2,00	1,80	1,82	2,49	1,74	2,07	3,70	3,40	1,92	3,07	2,87	3,06	2,97
01_21:15	0,47	0,06	0,09	0,02	0,09	1,29	0,93	1,72	1,56	1,95	1,75	1,77	2,45	1,62	1,94	3,74	3,22	1,85	2,89	2,69	3,07	2,75
01_21:45	0,53	0,07	0,11	0,03	0,12	1,28	0,87	1,66	1,49	1,86	1,65	1,70	2,36	1,47	1,75	3,50	2,97	1,78	2,65	2,37	3,11	2,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
01_22:15	0,76	0,09	0,12	0,04	0,11	1,23	0,80	1,56	1,40	1,74	1,49	1,58	2,19	1,38	1,58	3,23	2,74	1,73	2,43	2,15	3,02	2,31
01_22:45	0,91	0,10	0,13	0,05	0,09	1,16	0,71	1,48	1,32	1,66	1,39	1,46	2,04	1,30	1,42	2,96	2,55	1,67	2,23	1,98	2,72	2,16
01_23:15	0,90	0,10	0,13	0,05	0,07	1,08	0,62	1,39	1,25	1,57	1,32	1,40	1,91	1,23	1,28	2,75	2,37	1,63	2,09	1,82	2,57	2,01
01_23:45	0,84	0,09	0,12	0,04	0,04	1,02	0,56	3,03	1,20	1,47	1,22	1,35	1,79	1,20	1,15	2,59	2,24	1,59	1,97	1,69	2,44	1,92
02_00:15	0,75	0,08	0,10	0,03	0,03	0,96	0,40	2,65	1,14	1,34	1,17	1,23	1,70	1,18	1,02	2,45	2,11	1,51	1,84	1,58	2,30	1,84
02_00:45	0,67	0,07	0,09	0,02	0,02	0,90	0,33	2,36	1,12	1,28	1,14	1,12	1,62	1,18	0,91	2,31	2,00	1,42	1,75	1,49	2,24	1,76
02_01:15	0,59	0,07	0,08	0,01	0,01	0,85	0,29	2,12	1,08	1,21	1,10	1,04	1,54	1,14	0,82	2,20	1,93	1,36	1,69	1,42	2,17	1,67
02_01:45	0,58	0,06	0,07	0,01	0,01	0,81	0,26	2,04	1,02	1,15	1,04	0,99	1,44	1,13	0,77	2,13	1,87	1,31	1,63	1,36	2,09	1,62
02_02:15	0,54	0,06	0,06	0,00	0,01	0,76	0,23	1,98	1,03	1,10	1,00	0,95	1,36	1,12	0,73	2,06	1,80	1,28	1,57	1,30	2,02	1,61
02_02:45	0,54	0,06	0,06	0,00	0,01	0,73	0,19	1,89	1,01	1,08	0,96	0,90	1,32	1,12	0,68	2,00	1,74	1,26	1,52	1,26	1,94	1,60
02_03:15	0,52	0,05	0,06	0,00	0,01	0,69	0,16	1,80	1,00	1,07	0,91	0,86	1,28	1,11	0,62	1,94	1,68	1,24	1,48	1,22	1,88	1,59
02_03:45	0,50	0,05	0,05	0,00	0,00	0,64	0,13	1,72	0,97	1,01	0,88	0,84	1,23	1,13	0,55	1,88	1,64	1,22	1,42	1,17	1,81	1,54
02_04:15	0,47	0,05	0,05	0,00	0,00	0,61	0,11	1,64	0,95	1,00	0,86	0,82	1,20	1,13	0,53	1,80	1,53	1,18	1,35	1,12	1,77	1,50
02_04:45	0,45	0,04	0,04	0,00	0,00	0,57	0,09	1,60	0,93	0,96	0,83	0,78	1,14	1,12	0,49	1,68	1,48	1,11	1,30	1,04	1,71	1,37
02_05:15	0,43	0,04	0,04	0,00	0,00	0,54	0,08	1,52	0,87	0,92	0,79	0,73	1,06	1,09	0,45	1,57	1,39	1,00	1,23	0,93	1,58	1,31
02_05:45	0,41	0,04	0,03	0,00	0,00	0,52	0,07	1,41	0,83	0,84	1,73	0,65	0,93	1,05	0,40	1,45	1,24	0,97	1,11	0,81	1,38	1,25
02_06:15	0,38	0,04	0,03	0,00	0,00	0,49	0,05	1,29	0,76	0,78	1,44	0,56	0,85	1,06	0,31	1,29	1,09	0,93	0,93	0,74	1,26	1,09
02_06:45	0,36	0,03	0,03	0,00	0,00	0,44	0,04	1,21	0,77	0,74	1,12	0,48	0,80	1,06	0,24	1,10	1,07	0,85	0,84	0,63	1,27	0,91
02_07:15	0,34	0,03	0,02	0,00	0,00	0,37	0,02	1,10	0,73	0,69	1,00	0,43	0,72	0,91	0,20	1,08	1,03	0,72	0,81	0,53	1,23	0,91
02_07:45	0,31	0,03	0,01	0,00	0,00	0,30	0,02	0,99	0,66	0,61	0,91	0,38	0,60	0,90	0,16	1,04	0,92	0,70	0,76	0,49	1,13	0,86
02_08:15	0,30	0,03	0,01	0,00	0,00	0,21	0,01	0,85	0,56	0,53	0,81	0,32	0,54	0,86	0,12	0,97	0,77	0,71	0,67	0,47	0,96	0,75
02_08:45	0,29	0,02	0,01	0,00	0,00	0,16	0,01	0,72	0,46	0,57	0,71	0,25	0,47	0,76	0,10	0,87	0,61	0,69	0,57	0,43	0,77	0,63
02_09:15	0,28	0,02	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,59	0,37	0,59	0,59	0,21	0,39	0,62	0,07	0,73	0,47	0,64	0,46	0,39	0,59	0,50
02_09:45	0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,49	0,34	0,58	0,49	0,16	0,28	0,46	0,05	0,60	0,50	0,58	0,37	0,33	0,64	0,42
02_10:15	0,26	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,41	0,30	0,53	0,35	0,12	0,27	0,44	0,04	0,57	0,58	0,49	0,41	0,27	0,92	0,48
02_10:45	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,41	0,28	0,47	0,31	0,11	0,24	0,40	0,04	0,57	0,73	0,42	0,52	0,23	1,51	0,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+025	0+302	0+664	1+443	2+191	2+929	3+680	4+350	5+394	5+865	6+107	6+443	6+677	6+929	7+128	7+393	7+691	8+150	8+445	8+672	8+900	9+035
02_11:15	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,42	0,25	0,44	0,28	0,09	0,21	0,41	0,03	0,71	0,85	0,32	0,67	0,30	2,70	0,64
02_11:45	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,24	0,40	0,25	0,08	0,21	0,44	0,03	0,97	0,99	0,34	0,92	0,43	4,97	0,94
02_12:15	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,43	0,21	0,38	0,24	0,06	0,21	0,47	0,02	1,48	1,07	0,54	1,62	0,71	10,27	1,92
02_12:45	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,44	0,20	0,34	0,24	0,05	0,21	0,50	0,02	2,55	1,15	1,00	3,40	1,00	10,73	4,54
02_13:15	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,45	0,17	0,30	0,23	0,04	0,20	0,54	0,01	4,81	1,37	1,39	3,35	0,99	8,25	0,00
02_13:45	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,46	0,14	0,25	0,20	0,03	0,20	0,58	0,01	7,28	1,59	1,40	1,79	0,94	5,60	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.9 Ρέμα Λεχαινά (GR2813031)

Πίνακας 1.133 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λεχαινά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_08:45	0,18	0,14	0,33	0,22	0,15	0,09	0,47
01_09:15	0,16	0,17	0,31	0,20	0,15	0,12	0,44
01_09:45	0,16	0,18	0,29	0,18	0,16	0,10	0,44
01_10:15	0,17	0,18	0,26	0,18	0,20	0,08	0,44
01_10:45	0,17	0,18	0,22	0,19	0,20	0,06	0,43
01_11:15	0,17	0,18	0,20	0,20	0,19	0,05	0,43
01_11:45	0,17	0,17	0,21	0,20	0,17	0,05	0,43
01_12:15	0,17	0,17	0,23	0,20	0,16	0,05	0,43
01_12:45	0,17	0,16	0,23	0,19	0,16	0,04	0,43
01_13:15	0,17	0,16	0,23	0,19	0,15	0,04	0,43
01_13:45	0,16	0,16	0,22	0,19	0,15	0,04	0,43
01_14:15	0,16	0,16	0,21	0,18	0,15	0,04	0,43
01_14:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
01_15:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
01_15:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,52
01_16:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,62
01_16:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,05	0,70
01_17:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,09	0,77
01_17:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,13	0,84
01_18:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,16	0,16	0,89
01_18:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,21	0,18	0,93
01_19:15	0,16	0,15	0,19	0,19	0,28	0,20	0,96
01_19:45	0,16	0,15	0,19	0,22	0,39	0,22	0,99

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_20:15	0,16	0,15	0,21	0,27	0,47	0,24	1,01
01_20:45	0,16	0,14	0,25	0,32	0,50	0,25	1,02
01_21:15	0,16	0,14	0,31	0,37	0,52	0,26	1,03
01_21:45	0,16	0,14	0,38	0,44	0,54	0,27	1,03
01_22:15	0,16	0,14	0,45	0,48	0,56	0,28	1,03
01_22:45	0,15	0,15	0,50	0,49	0,57	0,28	1,02
01_23:15	0,16	0,17	0,52	0,49	0,57	0,28	1,01
01_23:45	0,16	0,19	0,54	0,50	0,58	0,27	0,99
02_00:15	0,17	0,22	0,54	0,50	0,57	0,27	0,97
02_00:45	0,19	0,25	0,55	0,50	0,57	0,26	0,96
02_01:15	0,21	0,28	0,55	0,50	0,56	0,25	0,94
02_01:45	0,23	0,30	0,55	0,49	0,56	0,24	0,93
02_02:15	0,25	0,32	0,55	0,49	0,55	0,23	0,91
02_02:45	0,27	0,33	0,54	0,49	0,54	0,22	0,90
02_03:15	0,27	0,33	0,54	0,48	0,53	0,21	0,89
02_03:45	0,28	0,33	0,53	0,48	0,52	0,21	0,88
02_04:15	0,28	0,33	0,52	0,48	0,51	0,20	0,87
02_04:45	0,28	0,32	0,52	0,47	0,50	0,20	0,86
02_05:15	0,28	0,31	0,51	0,46	0,50	0,19	0,84
02_05:45	0,27	0,30	0,51	0,46	0,49	0,19	0,83
02_06:15	0,27	0,30	0,50	0,44	0,48	0,18	0,82
02_06:45	0,26	0,29	0,50	0,43	0,48	0,18	0,80
02_07:15	0,25	0,28	0,49	0,41	0,47	0,18	0,78
02_07:45	0,25	0,27	0,49	0,40	0,47	0,17	0,76
02_08:15	0,24	0,27	0,49	0,38	0,46	0,17	0,74
02_08:45	0,24	0,26	0,48	0,36	0,45	0,16	0,72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_09:15	0,23	0,25	0,48	0,35	0,43	0,16	0,71
02_09:45	0,23	0,25	0,47	0,33	0,40	0,16	0,68
02_10:15	0,23	0,24	0,47	0,32	0,37	0,16	0,66
02_10:45	0,22	0,24	0,46	0,30	0,35	0,15	0,64
02_11:15	0,22	0,23	0,45	0,29	0,32	0,15	0,61
02_11:45	0,21	0,23	0,42	0,27	0,30	0,14	0,58
02_12:15	0,21	0,22	0,40	0,26	0,28	0,13	0,55
02_12:45	0,21	0,22	0,38	0,25	0,27	0,13	0,53
02_13:15	0,20	0,21	0,36	0,24	0,25	0,12	0,51
02_13:45	0,20	0,21	0,35	0,24	0,24	0,11	0,48
02_14:15	0,20	0,20	0,33	0,23	0,22	0,09	0,45
02_14:45	0,19	0,20	0,31	0,22	0,21	0,07	0,44
02_15:15	0,19	0,19	0,30	0,22	0,20	0,06	0,43
02_15:45	0,19	0,19	0,29	0,21	0,18	0,05	0,43
02_16:15	0,18	0,18	0,27	0,20	0,17	0,05	0,43
02_16:45	0,18	0,18	0,26	0,20	0,16	0,05	0,43
02_17:15	0,18	0,18	0,25	0,19	0,16	0,04	0,43
02_17:45	0,18	0,17	0,23	0,19	0,16	0,04	0,43
02_18:15	0,17	0,17	0,22	0,19	0,15	0,04	0,43
02_18:45	0,17	0,17	0,21	0,18	0,15	0,04	0,43
02_19:15	0,17	0,17	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_19:45	0,17	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_20:15	0,17	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_20:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_21:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_21:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_22:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_22:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_23:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_23:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_00:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_00:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_01:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_01:45	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_02:15	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_02:45	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43

Πίνακας 1.134 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λεχαινά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_08:45	0,94	0,19	0,88	0,91	0,26	0,34	0,20
01_09:15	0,48	0,47	0,74	0,54	0,26	0,20	0,22
01_09:45	0,34	0,55	0,73	0,39	0,31	0,20	0,22
01_10:15	0,59	0,58	0,61	0,38	0,40	0,27	0,22
01_10:45	0,71	0,57	0,52	0,52	0,40	0,43	0,22
01_11:15	0,76	0,55	0,53	0,63	0,37	0,51	0,23
01_11:45	0,75	0,50	0,68	0,62	0,32	0,56	0,23
01_12:15	0,73	0,45	0,77	0,56	0,29	0,58	0,23
01_12:45	0,67	0,39	0,76	0,48	0,28	0,60	0,23
01_13:15	0,61	0,34	0,69	0,44	0,27	0,62	0,23
01_13:45	0,53	0,29	0,62	0,42	0,27	0,63	0,23
01_14:15	0,46	0,28	0,59	0,41	0,26	0,63	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_14:45	0,40	0,28	0,57	0,40	0,26	0,63	0,23
01_15:15	0,38	0,28	0,56	0,39	0,26	0,64	0,23
01_15:45	0,38	0,28	0,56	0,39	0,26	0,65	0,29
01_16:15	0,38	0,26	0,55	0,39	0,26	0,64	0,37
01_16:45	0,37	0,24	0,55	0,39	0,26	0,58	0,40
01_17:15	0,35	0,22	0,55	0,38	0,26	0,32	0,46
01_17:45	0,33	0,21	0,55	0,38	0,26	0,20	0,53
01_18:15	0,30	0,19	0,55	0,38	0,30	0,25	0,54
01_18:45	0,28	0,19	0,54	0,39	0,43	0,32	0,59
01_19:15	0,26	0,19	0,54	0,53	0,53	0,36	0,62
01_19:45	0,26	0,19	0,56	0,75	0,58	0,39	0,63
01_20:15	0,25	0,19	0,72	0,89	0,59	0,40	0,64
01_20:45	0,25	0,18	0,96	0,89	0,72	0,41	0,65
01_21:15	0,24	0,19	1,05	0,80	0,80	0,41	0,65
01_21:45	0,24	0,19	0,52	0,50	0,84	0,41	0,64
01_22:15	0,23	0,19	0,31	0,45	0,87	0,41	0,64
01_22:45	0,23	0,23	0,36	0,48	0,88	0,40	0,63
01_23:15	0,23	0,49	0,36	0,50	0,88	0,40	0,62
01_23:45	0,33	0,77	0,37	0,51	0,88	0,40	0,61
02_00:15	0,66	1,03	0,37	0,52	0,88	0,40	0,59
02_00:45	1,02	1,19	0,37	0,52	0,87	0,40	0,58
02_01:15	1,32	1,08	0,37	0,51	0,86	0,39	0,56
02_01:45	1,49	0,88	0,36	0,51	0,85	0,39	0,55
02_02:15	1,47	0,77	0,36	0,49	0,84	0,38	0,54
02_02:45	1,38	0,71	0,35	0,48	0,82	0,38	0,52
02_03:15	1,32	0,68	0,35	0,46	0,80	0,37	0,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_03:45	1,27	0,68	0,34	0,44	0,77	0,37	0,49
02_04:15	1,26	0,70	0,33	0,43	0,75	0,36	0,53
02_04:45	1,27	0,73	0,32	0,43	0,73	0,35	0,51
02_05:15	1,31	0,77	0,31	0,43	0,70	0,34	0,50
02_05:45	1,35	0,83	0,31	0,43	0,68	0,33	0,48
02_06:15	1,39	0,90	0,30	0,46	0,66	0,32	0,47
02_06:45	1,43	0,97	0,29	0,51	0,63	0,31	0,45
02_07:15	1,46	1,04	0,28	0,55	0,60	0,30	0,43
02_07:45	1,49	1,07	0,28	0,62	0,57	0,29	0,41
02_08:15	1,50	1,10	0,27	0,69	0,55	0,27	0,39
02_08:45	1,50	1,10	0,26	0,75	0,53	0,26	0,37
02_09:15	1,49	1,10	0,25	0,80	0,54	0,24	0,35
02_09:45	1,47	1,08	0,24	0,82	0,55	0,23	0,33
02_10:15	1,44	1,06	0,23	0,83	0,55	0,22	0,32
02_10:45	1,41	1,04	0,23	0,84	0,54	0,20	0,32
02_11:15	1,38	1,01	0,25	0,84	0,53	0,20	0,30
02_11:45	1,35	0,98	0,28	0,84	0,51	0,20	0,29
02_12:15	1,31	0,95	0,32	0,83	0,50	0,20	0,27
02_12:45	1,28	0,91	0,38	0,82	0,49	0,20	0,25
02_13:15	1,24	0,88	0,47	0,80	0,48	0,20	0,24
02_13:45	1,20	0,84	0,58	0,79	0,46	0,20	0,23
02_14:15	1,15	0,80	0,69	0,76	0,44	0,22	0,22
02_14:45	1,10	0,75	0,77	0,73	0,41	0,30	0,22
02_15:15	1,05	0,71	0,78	0,69	0,39	0,44	0,22
02_15:45	1,00	0,67	0,76	0,65	0,35	0,50	0,22
02_16:15	0,94	0,63	0,74	0,60	0,31	0,54	0,22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_16:45	0,89	0,59	0,72	0,53	0,29	0,56	0,23
02_17:15	0,84	0,55	0,69	0,47	0,28	0,59	0,23
02_17:45	0,79	0,52	0,65	0,44	0,27	0,60	0,23
02_18:15	0,74	0,48	0,61	0,42	0,27	0,61	0,23
02_18:45	0,69	0,44	0,59	0,41	0,27	0,62	0,23
02_19:15	0,64	0,40	0,58	0,40	0,26	0,63	0,23
02_19:45	0,59	0,36	0,57	0,40	0,26	0,64	0,23
02_20:15	0,54	0,33	0,56	0,40	0,26	0,64	0,23
02_20:45	0,49	0,29	0,56	0,39	0,26	0,64	0,23
02_21:15	0,44	0,26	0,56	0,39	0,26	0,65	0,23
02_21:45	0,39	0,23	0,55	0,39	0,26	0,64	0,23
02_22:15	0,35	0,21	0,55	0,39	0,26	0,65	0,23
02_22:45	0,32	0,20	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_23:15	0,29	0,19	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_23:45	0,27	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_00:15	0,26	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_00:45	0,25	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_01:15	0,25	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_01:45	0,24	0,18	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_02:15	0,24	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_02:45	0,24	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23

Πίνακας 1.135 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λεχαινά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_08:45	0,18	0,14	0,33	0,22	0,15	0,09	0,47
01_09:15	0,16	0,17	0,31	0,20	0,15	0,12	0,44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_09:45	0,16	0,18	0,29	0,18	0,16	0,10	0,44
01_10:15	0,17	0,18	0,26	0,18	0,20	0,08	0,44
01_10:45	0,17	0,18	0,22	0,19	0,20	0,06	0,43
01_11:15	0,17	0,18	0,20	0,20	0,19	0,05	0,43
01_11:45	0,17	0,17	0,21	0,20	0,17	0,05	0,43
01_12:15	0,17	0,17	0,23	0,20	0,16	0,05	0,43
01_12:45	0,17	0,16	0,23	0,19	0,16	0,04	0,43
01_13:15	0,17	0,16	0,23	0,19	0,15	0,04	0,43
01_13:45	0,16	0,16	0,22	0,19	0,15	0,04	0,43
01_14:15	0,16	0,16	0,21	0,18	0,15	0,04	0,43
01_14:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
01_15:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,51
01_15:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,62
01_16:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,05	0,71
01_16:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,08	0,79
01_17:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,14	0,87
01_17:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,16	0,17	0,92
01_18:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,21	0,19	0,97
01_18:45	0,16	0,15	0,19	0,19	0,30	0,21	1,01
01_19:15	0,16	0,15	0,19	0,22	0,43	0,24	1,05
01_19:45	0,16	0,15	0,21	0,28	0,49	0,27	1,07
01_20:15	0,16	0,15	0,26	0,34	0,52	0,30	1,09
01_20:45	0,16	0,14	0,33	0,42	0,56	0,32	1,10
01_21:15	0,16	0,14	0,41	0,49	0,59	0,33	1,10
01_21:45	0,16	0,14	0,50	0,50	0,61	0,34	1,09
01_22:15	0,16	0,16	0,54	0,51	0,62	0,34	1,08
01_22:45	0,15	0,18	0,56	0,51	0,63	0,33	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_23:15	0,16	0,21	0,57	0,52	0,63	0,32	1,05
01_23:45	0,18	0,26	0,58	0,52	0,63	0,31	1,03
02_00:15	0,21	0,31	0,59	0,52	0,62	0,30	1,01
02_00:45	0,24	0,34	0,59	0,52	0,61	0,28	0,99
02_01:15	0,27	0,37	0,59	0,51	0,60	0,27	0,97
02_01:45	0,30	0,38	0,58	0,51	0,58	0,26	0,96
02_02:15	0,31	0,39	0,58	0,50	0,57	0,25	0,94
02_02:45	0,32	0,39	0,57	0,50	0,56	0,24	0,93
02_03:15	0,32	0,39	0,56	0,49	0,55	0,23	0,91
02_03:45	0,32	0,38	0,55	0,49	0,54	0,22	0,90
02_04:15	0,32	0,37	0,54	0,49	0,53	0,21	0,89
02_04:45	0,31	0,36	0,53	0,48	0,52	0,21	0,88
02_05:15	0,30	0,34	0,53	0,48	0,51	0,20	0,87
02_05:45	0,29	0,33	0,52	0,47	0,50	0,20	0,85
02_06:15	0,29	0,32	0,51	0,46	0,50	0,19	0,84
02_06:45	0,28	0,31	0,51	0,46	0,49	0,19	0,82
02_07:15	0,27	0,30	0,50	0,44	0,48	0,18	0,80
02_07:45	0,26	0,29	0,50	0,42	0,48	0,18	0,77
02_08:15	0,26	0,28	0,49	0,41	0,47	0,17	0,75
02_08:45	0,25	0,27	0,49	0,39	0,46	0,17	0,73
02_09:15	0,24	0,27	0,48	0,37	0,46	0,16	0,71
02_09:45	0,24	0,26	0,48	0,35	0,43	0,16	0,69
02_10:15	0,23	0,25	0,48	0,34	0,40	0,16	0,66
02_10:45	0,23	0,25	0,47	0,32	0,36	0,15	0,64
02_11:15	0,23	0,24	0,47	0,30	0,33	0,15	0,61
02_11:45	0,22	0,24	0,45	0,28	0,31	0,14	0,58
02_12:15	0,22	0,23	0,42	0,27	0,29	0,13	0,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_12:45	0,21	0,22	0,40	0,26	0,27	0,13	0,53
02_13:15	0,21	0,22	0,38	0,25	0,26	0,12	0,50
02_13:45	0,21	0,21	0,36	0,24	0,24	0,11	0,47
02_14:15	0,20	0,21	0,34	0,23	0,22	0,09	0,44
02_14:45	0,20	0,20	0,32	0,22	0,21	0,06	0,44
02_15:15	0,19	0,20	0,30	0,22	0,19	0,05	0,43
02_15:45	0,19	0,19	0,29	0,21	0,18	0,05	0,43
02_16:15	0,19	0,19	0,27	0,20	0,16	0,05	0,43
02_16:45	0,18	0,18	0,26	0,19	0,16	0,05	0,43
02_17:15	0,18	0,18	0,24	0,19	0,16	0,04	0,43
02_17:45	0,18	0,17	0,23	0,19	0,16	0,04	0,43
02_18:15	0,17	0,17	0,22	0,19	0,15	0,04	0,43
02_18:45	0,17	0,17	0,21	0,18	0,15	0,04	0,43
02_19:15	0,17	0,17	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_19:45	0,17	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_20:15	0,17	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_20:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_21:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_21:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_22:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_22:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_23:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_23:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_00:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_00:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_01:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_01:45	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
03_02:15	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_02:45	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43

Πίνακας 1.136 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λεχαινά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_08:45	0,94	0,19	0,88	0,91	0,26	0,34	0,20
01_09:15	0,48	0,47	0,74	0,54	0,26	0,20	0,22
01_09:45	0,34	0,55	0,73	0,39	0,31	0,20	0,22
01_10:15	0,59	0,58	0,61	0,38	0,40	0,27	0,22
01_10:45	0,71	0,57	0,52	0,52	0,40	0,43	0,22
01_11:15	0,76	0,55	0,53	0,63	0,37	0,51	0,23
01_11:45	0,75	0,50	0,68	0,62	0,32	0,56	0,23
01_12:15	0,73	0,45	0,77	0,56	0,29	0,58	0,23
01_12:45	0,67	0,39	0,76	0,48	0,28	0,60	0,23
01_13:15	0,61	0,34	0,69	0,44	0,27	0,62	0,23
01_13:45	0,53	0,29	0,62	0,42	0,27	0,63	0,23
01_14:15	0,46	0,28	0,59	0,41	0,26	0,63	0,23
01_14:45	0,40	0,28	0,57	0,40	0,26	0,63	0,23
01_15:15	0,38	0,28	0,56	0,39	0,26	0,64	0,28
01_15:45	0,38	0,28	0,56	0,39	0,26	0,63	0,37
01_16:15	0,38	0,26	0,55	0,39	0,26	0,59	0,41
01_16:45	0,37	0,24	0,55	0,39	0,26	0,34	0,49
01_17:15	0,35	0,22	0,55	0,38	0,26	0,20	0,56
01_17:45	0,33	0,21	0,55	0,38	0,30	0,28	0,58
01_18:15	0,30	0,19	0,55	0,39	0,43	0,34	0,64
01_18:45	0,28	0,19	0,54	0,52	0,55	0,39	0,67

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_19:15	0,26	0,19	0,55	0,77	0,58	0,41	0,69
01_19:45	0,26	0,19	0,72	0,90	0,68	0,42	0,71
01_20:15	0,25	0,19	1,00	0,88	0,81	0,42	0,72
01_20:45	0,25	0,18	0,96	0,60	0,88	0,42	0,72
01_21:15	0,24	0,19	0,42	0,47	0,90	0,41	0,72
01_21:45	0,24	0,19	0,34	0,52	0,90	0,41	0,71
01_22:15	0,23	0,26	0,39	0,56	0,90	0,41	0,70
01_22:45	0,23	0,59	0,39	0,58	0,90	0,41	0,68
01_23:15	0,38	0,99	0,39	0,59	0,90	0,40	0,66
01_23:45	0,83	1,22	0,39	0,59	0,90	0,40	0,64
02_00:15	1,29	0,90	0,39	0,59	0,89	0,40	0,61
02_00:45	1,50	0,67	0,39	0,58	0,89	0,40	0,60
02_01:15	1,31	0,56	0,38	0,57	0,89	0,39	0,59
02_01:45	1,11	0,50	0,38	0,56	0,88	0,39	0,58
02_02:15	0,98	0,48	0,37	0,54	0,87	0,39	0,57
02_02:45	0,94	0,47	0,37	0,52	0,86	0,39	0,55
02_03:15	0,93	0,48	0,36	0,50	0,84	0,38	0,54
02_03:45	0,94	0,50	0,35	0,48	0,82	0,38	0,52
02_04:15	0,96	0,52	0,35	0,46	0,80	0,37	0,51
02_04:45	0,99	0,56	0,34	0,44	0,78	0,37	0,49
02_05:15	1,05	0,60	0,33	0,43	0,75	0,36	0,52
02_05:45	1,13	0,66	0,32	0,42	0,73	0,35	0,51
02_06:15	1,21	0,72	0,31	0,43	0,70	0,34	0,49
02_06:45	1,29	0,80	0,31	0,43	0,68	0,33	0,47
02_07:15	1,35	0,87	0,30	0,46	0,65	0,31	0,45
02_07:45	1,41	0,95	0,29	0,51	0,62	0,30	0,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_08:15	1,46	1,03	0,28	0,56	0,59	0,29	0,41
02_08:45	1,49	1,07	0,28	0,63	0,56	0,27	0,38
02_09:15	1,50	1,09	0,27	0,71	0,52	0,25	0,36
02_09:45	1,50	1,10	0,26	0,78	0,54	0,24	0,33
02_10:15	1,49	1,10	0,25	0,81	0,55	0,22	0,32
02_10:45	1,47	1,08	0,24	0,83	0,54	0,20	0,32
02_11:15	1,44	1,06	0,23	0,84	0,53	0,20	0,30
02_11:45	1,41	1,03	0,24	0,84	0,52	0,20	0,29
02_12:15	1,38	1,00	0,28	0,84	0,51	0,20	0,27
02_12:45	1,34	0,96	0,32	0,82	0,49	0,20	0,25
02_13:15	1,30	0,92	0,40	0,81	0,48	0,20	0,24
02_13:45	1,26	0,88	0,51	0,79	0,46	0,20	0,23
02_14:15	1,21	0,84	0,63	0,76	0,44	0,23	0,22
02_14:45	1,16	0,79	0,74	0,73	0,41	0,34	0,22
02_15:15	1,10	0,74	0,77	0,69	0,38	0,46	0,22
02_15:45	1,04	0,70	0,76	0,64	0,34	0,51	0,22
02_16:15	0,98	0,65	0,74	0,59	0,30	0,55	0,23
02_16:45	0,92	0,61	0,72	0,52	0,29	0,57	0,23
02_17:15	0,87	0,57	0,68	0,46	0,28	0,59	0,23
02_17:45	0,81	0,52	0,64	0,43	0,27	0,61	0,23
02_18:15	0,75	0,48	0,60	0,42	0,27	0,61	0,23
02_18:45	0,70	0,44	0,58	0,41	0,26	0,63	0,23
02_19:15	0,65	0,40	0,57	0,40	0,26	0,63	0,23
02_19:45	0,59	0,36	0,57	0,40	0,26	0,63	0,23
02_20:15	0,54	0,32	0,56	0,39	0,26	0,64	0,23
02_20:45	0,49	0,28	0,56	0,39	0,26	0,65	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_21:15	0,44	0,25	0,55	0,39	0,26	0,64	0,23
02_21:45	0,39	0,23	0,55	0,39	0,26	0,64	0,23
02_22:15	0,35	0,21	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_22:45	0,31	0,20	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_23:15	0,29	0,19	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_23:45	0,27	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_00:15	0,26	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_00:45	0,25	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_01:15	0,25	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_01:45	0,24	0,18	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_02:15	0,24	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_02:45	0,23	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23

Πίνακας 1.137 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λεχαινά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_08:45	0,18	0,14	0,33	0,22	0,15	0,09	0,47
01_09:15	0,16	0,17	0,31	0,20	0,15	0,12	0,44
01_09:45	0,16	0,18	0,29	0,18	0,16	0,10	0,44
01_10:15	0,17	0,18	0,26	0,18	0,19	0,08	0,43
01_10:45	0,17	0,18	0,22	0,19	0,20	0,06	0,43
01_11:15	0,17	0,18	0,20	0,20	0,19	0,05	0,43
01_11:45	0,17	0,17	0,21	0,20	0,17	0,05	0,43
01_12:15	0,17	0,17	0,23	0,20	0,16	0,05	0,43
01_12:45	0,17	0,16	0,23	0,19	0,16	0,04	0,43
01_13:15	0,17	0,16	0,23	0,19	0,15	0,04	0,47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_13:45	0,16	0,16	0,22	0,19	0,15	0,04	0,53
01_14:15	0,16	0,16	0,21	0,18	0,15	0,04	0,57
01_14:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,05	0,61
01_15:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,08	0,66
01_15:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,11	0,71
01_16:15	0,16	0,16	0,20	0,18	0,16	0,13	0,74
01_16:45	0,16	0,16	0,19	0,18	0,19	0,14	0,77
01_17:15	0,16	0,15	0,19	0,19	0,21	0,15	0,81
01_17:45	0,16	0,15	0,20	0,20	0,24	0,17	0,85
01_18:15	0,16	0,15	0,20	0,21	0,27	0,17	0,90
01_18:45	0,16	0,15	0,22	0,23	0,32	0,19	0,96
01_19:15	0,16	0,15	0,25	0,25	0,38	0,21	1,03
01_19:45	0,16	0,15	0,27	0,27	0,44	0,25	1,11
01_20:15	0,16	0,15	0,30	0,31	0,48	0,30	1,18
01_20:45	0,16	0,15	0,34	0,34	0,52	0,37	1,25
01_21:15	0,16	0,16	0,38	0,40	0,58	0,43	1,30
01_21:45	0,16	0,16	0,43	0,49	0,65	0,47	1,33
01_22:15	0,16	0,17	0,50	0,52	0,73	0,49	1,34
01_22:45	0,16	0,18	0,56	0,55	0,77	0,50	1,35
01_23:15	0,17	0,19	0,62	0,58	0,78	0,51	1,33
01_23:45	0,18	0,24	0,67	0,60	0,79	0,50	1,31
02_00:15	0,19	0,32	0,71	0,62	0,79	0,49	1,28
02_00:45	0,24	0,42	0,74	0,62	0,78	0,48	1,25
02_01:15	0,31	0,48	0,76	0,62	0,78	0,46	1,21
02_01:45	0,39	0,50	0,77	0,61	0,77	0,44	1,17
02_02:15	0,47	0,51	0,76	0,60	0,77	0,42	1,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_02:45	0,47	0,51	0,75	0,59	0,74	0,40	1,11
02_03:15	0,48	0,51	0,73	0,57	0,71	0,37	1,09
02_03:45	0,48	0,51	0,71	0,56	0,68	0,35	1,06
02_04:15	0,47	0,50	0,69	0,55	0,65	0,33	1,04
02_04:45	0,47	0,49	0,67	0,54	0,63	0,31	1,01
02_05:15	0,46	0,49	0,65	0,53	0,61	0,29	0,98
02_05:45	0,46	0,48	0,63	0,52	0,59	0,27	0,95
02_06:15	0,44	0,47	0,61	0,51	0,57	0,25	0,93
02_06:45	0,42	0,46	0,59	0,50	0,56	0,24	0,90
02_07:15	0,40	0,46	0,58	0,50	0,54	0,22	0,87
02_07:45	0,38	0,44	0,56	0,49	0,53	0,21	0,85
02_08:15	0,36	0,42	0,55	0,49	0,51	0,20	0,82
02_08:45	0,35	0,39	0,54	0,48	0,50	0,19	0,78
02_09:15	0,33	0,37	0,53	0,47	0,49	0,18	0,75
02_09:45	0,32	0,35	0,52	0,46	0,48	0,17	0,72
02_10:15	0,30	0,33	0,51	0,44	0,47	0,16	0,69
02_10:45	0,29	0,32	0,50	0,41	0,46	0,16	0,65
02_11:15	0,28	0,30	0,49	0,38	0,42	0,15	0,62
02_11:45	0,27	0,29	0,48	0,34	0,37	0,15	0,59
02_12:15	0,26	0,27	0,48	0,31	0,32	0,14	0,55
02_12:45	0,25	0,26	0,47	0,29	0,29	0,13	0,53
02_13:15	0,24	0,25	0,46	0,27	0,27	0,12	0,49
02_13:45	0,23	0,24	0,42	0,25	0,25	0,11	0,45
02_14:15	0,22	0,23	0,39	0,24	0,23	0,09	0,44
02_14:45	0,22	0,22	0,36	0,23	0,21	0,06	0,43
02_15:15	0,21	0,22	0,33	0,22	0,20	0,05	0,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_15:45	0,21	0,21	0,31	0,21	0,18	0,05	0,43
02_16:15	0,20	0,20	0,29	0,20	0,16	0,05	0,43
02_16:45	0,19	0,19	0,27	0,20	0,16	0,04	0,43
02_17:15	0,19	0,19	0,25	0,19	0,16	0,04	0,43
02_17:45	0,18	0,18	0,23	0,19	0,15	0,04	0,43
02_18:15	0,18	0,18	0,22	0,18	0,15	0,04	0,43
02_18:45	0,18	0,17	0,21	0,18	0,15	0,04	0,43
02_19:15	0,17	0,17	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_19:45	0,17	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_20:15	0,17	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_20:45	0,16	0,16	0,20	0,18	0,15	0,04	0,43
02_21:15	0,16	0,16	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_21:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_22:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_22:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_23:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
02_23:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_00:15	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_00:45	0,16	0,15	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_01:15	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_01:45	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_02:15	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43
03_02:45	0,16	0,14	0,19	0,18	0,15	0,04	0,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.138 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λεχαινά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_08:45	0,94	0,19	0,88	0,91	0,26	0,34	0,20
01_09:15	0,48	0,47	0,74	0,54	0,26	0,20	0,22
01_09:45	0,34	0,55	0,73	0,39	0,30	0,20	0,22
01_10:15	0,59	0,58	0,61	0,38	0,40	0,27	0,22
01_10:45	0,71	0,57	0,52	0,50	0,41	0,43	0,23
01_11:15	0,76	0,55	0,53	0,62	0,37	0,51	0,23
01_11:45	0,75	0,50	0,67	0,62	0,32	0,56	0,23
01_12:15	0,73	0,45	0,77	0,57	0,29	0,58	0,23
01_12:45	0,67	0,39	0,76	0,48	0,28	0,60	0,23
01_13:15	0,61	0,34	0,70	0,44	0,27	0,62	0,26
01_13:45	0,53	0,29	0,63	0,42	0,27	0,62	0,28
01_14:15	0,46	0,28	0,59	0,41	0,26	0,60	0,32
01_14:45	0,40	0,28	0,57	0,40	0,26	0,55	0,36
01_15:15	0,38	0,28	0,56	0,39	0,26	0,34	0,37
01_15:45	0,38	0,28	0,56	0,39	0,27	0,22	0,38
01_16:15	0,38	0,26	0,55	0,39	0,30	0,20	0,41
01_16:45	0,37	0,24	0,55	0,41	0,38	0,20	0,46
01_17:15	0,35	0,22	0,55	0,49	0,43	0,22	0,50
01_17:45	0,33	0,21	0,57	0,61	0,48	0,27	0,55
01_18:15	0,30	0,19	0,67	0,70	0,51	0,30	0,56
01_18:45	0,28	0,19	0,78	0,77	0,56	0,34	0,64
01_19:15	0,27	0,19	0,86	0,84	0,58	0,38	0,70
01_19:45	0,26	0,19	0,91	0,88	0,55	0,42	0,77
01_20:15	0,25	0,19	0,96	0,88	0,64	0,44	0,84
01_20:45	0,25	0,19	0,81	0,85	0,80	0,44	0,89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
01_21:15	0,25	0,25	0,49	0,65	0,92	0,45	0,92
01_21:45	0,26	0,34	0,34	0,50	0,93	0,49	0,92
01_22:15	0,34	0,46	0,36	0,61	0,89	0,51	0,92
01_22:45	0,46	0,60	0,43	0,68	0,92	0,52	0,91
01_23:15	0,61	0,79	0,45	0,72	0,98	0,52	0,90
01_23:45	0,79	1,17	0,45	0,73	1,01	0,51	0,88
02_00:15	1,09	0,85	0,45	0,74	1,01	0,50	0,86
02_00:45	1,50	0,47	0,44	0,73	0,99	0,49	0,83
02_01:15	0,96	0,40	0,43	0,73	0,95	0,47	0,80
02_01:45	0,55	0,42	0,42	0,73	0,89	0,45	0,77
02_02:15	0,42	0,42	0,42	0,72	0,84	0,43	0,74
02_02:45	0,44	0,42	0,41	0,71	0,85	0,42	0,72
02_03:15	0,44	0,42	0,41	0,70	0,86	0,41	0,69
02_03:45	0,44	0,42	0,39	0,68	0,88	0,40	0,66
02_04:15	0,43	0,41	0,39	0,66	0,89	0,40	0,63
02_04:45	0,42	0,40	0,39	0,64	0,89	0,39	0,61
02_05:15	0,41	0,40	0,38	0,62	0,89	0,39	0,59
02_05:45	0,40	0,38	0,38	0,60	0,88	0,39	0,57
02_06:15	0,43	0,37	0,37	0,58	0,87	0,39	0,55
02_06:45	0,47	0,36	0,37	0,55	0,86	0,38	0,52
02_07:15	0,54	0,34	0,36	0,53	0,83	0,38	0,55
02_07:45	0,61	0,36	0,36	0,50	0,80	0,37	0,50
02_08:15	0,69	0,39	0,35	0,47	0,77	0,35	0,46
02_08:45	0,78	0,44	0,34	0,44	0,73	0,33	0,43
02_09:15	0,87	0,50	0,33	0,42	0,68	0,30	0,39
02_09:45	0,95	0,56	0,32	0,43	0,63	0,28	0,36

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_10:15	1,06	0,64	0,30	0,46	0,57	0,25	0,33
02_10:45	1,17	0,74	0,29	0,55	0,52	0,23	0,31
02_11:15	1,29	0,85	0,28	0,68	0,54	0,20	0,31
02_11:45	1,38	0,96	0,27	0,79	0,55	0,20	0,29
02_12:15	1,46	1,05	0,25	0,83	0,53	0,20	0,27
02_12:45	1,49	1,09	0,23	0,83	0,52	0,20	0,24
02_13:15	1,50	1,08	0,22	0,83	0,50	0,20	0,23
02_13:45	1,48	1,05	0,27	0,81	0,48	0,20	0,22
02_14:15	1,44	1,00	0,34	0,79	0,46	0,22	0,22
02_14:45	1,38	0,95	0,47	0,76	0,43	0,34	0,22
02_15:15	1,32	0,90	0,64	0,72	0,40	0,47	0,23
02_15:45	1,25	0,84	0,74	0,67	0,35	0,52	0,23
02_16:15	1,18	0,77	0,73	0,61	0,30	0,56	0,23
02_16:45	1,11	0,71	0,71	0,53	0,29	0,59	0,23
02_17:15	1,03	0,65	0,68	0,46	0,28	0,61	0,23
02_17:45	0,95	0,60	0,64	0,43	0,27	0,62	0,23
02_18:15	0,87	0,54	0,59	0,41	0,27	0,63	0,23
02_18:45	0,80	0,49	0,58	0,40	0,26	0,63	0,23
02_19:15	0,73	0,44	0,57	0,40	0,26	0,63	0,23
02_19:45	0,66	0,39	0,56	0,39	0,26	0,64	0,23
02_20:15	0,59	0,35	0,56	0,39	0,26	0,65	0,23
02_20:45	0,53	0,30	0,55	0,39	0,26	0,64	0,23
02_21:15	0,47	0,26	0,55	0,39	0,26	0,64	0,23
02_21:45	0,41	0,23	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_22:15	0,36	0,21	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23
02_22:45	0,32	0,20	0,55	0,38	0,26	0,65	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+069	0+568	1+575	2+251	3+089	4+126	5+000
02_23:15	0,29	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
02_23:45	0,27	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_00:15	0,26	0,19	0,54	0,38	0,26	0,65	0,23
03_00:45	0,25	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_01:15	0,25	0,18	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_01:45	0,24	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_02:15	0,24	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23
03_02:45	0,23	0,19	0,54	0,38	0,26	0,66	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.10 Ρέμα Μελισσός (GR2813028)

Πίνακας 1.139 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μελισσός για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
01_13:30	0,18	0,23	0,23	0,23	0,21	0,16	0,12	0,17	0,16	0,32	0,38	0,42	0,33	0,10
01_14:30	0,19	0,23	0,22	0,22	0,22	0,17	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
01_15:30	0,18	0,23	0,23	0,23	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_16:30	0,19	0,23	0,22	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_17:30	0,18	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_18:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_19:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_20:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_21:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_22:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_23:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
02_00:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
02_01:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,33	0,39	0,44	0,34	0,13
02_02:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,16	0,10	0,17	0,18	0,40	0,47	0,52	0,44	0,16
02_03:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,21	0,18	0,14	0,18	0,20	0,48	0,55	0,62	0,61	0,21
02_04:30	0,17	0,21	0,22	0,24	0,25	0,22	0,16	0,20	0,25	0,65	0,71	0,79	0,89	0,32
02_05:30	0,19	0,25	0,27	0,30	0,34	0,29	0,18	0,23	0,30	0,81	0,87	0,95	1,18	0,51
02_06:30	0,24	0,33	0,36	0,41	0,46	0,35	0,21	0,26	0,34	0,98	1,03	1,10	1,44	0,71
02_07:30	0,32	0,45	0,49	0,53	0,52	0,40	0,21	0,26	0,35	1,12	1,17	1,24	1,73	0,98
02_08:30	0,44	0,55	0,57	0,58	0,55	0,41	0,22	0,28	0,39	1,31	1,35	1,41	2,00	1,23
02_09:30	0,47	0,58	0,59	0,60	0,58	0,47	0,27	0,40	0,66	1,44	1,49	1,55	2,26	1,48
02_10:30	0,50	0,64	0,71	0,84	1,01	0,97	0,53	0,62	0,86	1,50	1,55	1,60	2,48	1,71
02_11:30	0,99	1,23	1,36	1,45	1,48	1,20	0,64	0,68	0,92	1,51	1,56	1,63	2,67	1,89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
02_12:30	1,30	1,54	1,66	1,72	1,69	1,32	0,70	0,72	0,96	1,52	1,57	1,64	2,82	2,04
02_13:30	1,43	1,67	1,80	1,85	1,81	1,39	0,74	0,75	0,99	1,53	1,58	1,65	2,92	2,14
02_14:30	1,50	1,75	1,88	1,94	1,88	1,43	0,76	0,76	1,00	1,53	1,59	1,66	2,97	2,19
02_15:30	1,55	1,80	1,93	1,99	1,93	1,46	0,78	0,77	1,01	1,53	1,59	1,66	2,98	2,20
02_16:30	1,58	1,83	1,96	2,01	1,95	1,47	0,78	0,77	1,00	1,53	1,59	1,66	2,95	2,17
02_17:30	1,59	1,83	1,97	2,02	1,95	1,47	0,78	0,76	0,99	1,53	1,58	1,65	2,88	2,11
02_18:30	1,58	1,82	1,96	2,00	1,93	1,44	0,76	0,74	0,98	1,52	1,58	1,64	2,80	2,02
02_19:30	1,55	1,80	1,93	1,97	1,89	1,40	0,73	0,72	0,95	1,52	1,57	1,63	2,70	1,92
02_20:30	1,51	1,75	1,88	1,92	1,84	1,36	0,70	0,70	0,93	1,51	1,56	1,62	2,59	1,81
02_21:30	1,46	1,70	1,82	1,85	1,77	1,30	0,66	0,68	0,91	1,51	1,56	1,61	2,47	1,69
02_22:30	1,41	1,64	1,76	1,79	1,71	1,24	0,63	0,65	0,88	1,50	1,55	1,60	2,35	1,57
02_23:30	1,35	1,58	1,69	1,72	1,63	1,18	0,59	0,62	0,86	1,50	1,54	1,59	2,22	1,45
03_00:30	1,29	1,52	1,62	1,64	1,56	1,12	0,55	0,60	0,83	1,49	1,54	1,58	2,10	1,32
03_01:30	1,23	1,46	1,55	1,57	1,49	1,07	0,52	0,57	0,79	1,48	1,53	1,57	1,99	1,21
03_02:30	1,17	1,40	1,48	1,49	1,41	1,00	0,49	0,55	0,75	1,47	1,52	1,56	1,89	1,11
03_03:30	1,11	1,32	1,40	1,41	1,33	0,94	0,47	0,53	0,70	1,46	1,50	1,54	1,81	1,03
03_04:30	1,05	1,25	1,33	1,33	1,25	0,87	0,44	0,50	0,67	1,45	1,49	1,53	1,74	0,97
03_05:30	0,98	1,18	1,25	1,25	1,16	0,79	0,39	0,47	0,60	1,44	1,48	1,52	1,68	0,91
03_06:30	0,90	1,10	1,14	1,14	1,05	0,74	0,36	0,45	0,57	1,44	1,48	1,52	1,64	0,87
03_07:30	0,84	1,02	1,07	1,07	0,99	0,69	0,34	0,43	0,55	1,44	1,48	1,52	1,60	0,83
03_08:30	0,79	0,97	1,01	1,01	0,94	0,65	0,32	0,40	0,53	1,44	1,48	1,52	1,57	0,80
03_09:30	0,76	0,92	0,96	0,96	0,89	0,62	0,31	0,40	0,52	1,44	1,48	1,51	1,53	0,76
03_10:30	0,73	0,89	0,92	0,93	0,86	0,62	0,31	0,39	0,52	1,43	1,47	1,50	1,49	0,72
03_11:30	0,71	0,87	0,91	0,91	0,85	0,60	0,30	0,38	0,51	1,41	1,45	1,48	1,45	0,68
03_12:30	0,70	0,86	0,89	0,89	0,82	0,56	0,27	0,33	0,45	1,40	1,44	1,47	1,41	0,64
03_13:30	0,66	0,82	0,84	0,82	0,75	0,50	0,24	0,30	0,40	1,38	1,42	1,46	1,38	0,61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
03_14:30	0,60	0,75	0,76	0,75	0,67	0,47	0,23	0,29	0,40	1,37	1,41	1,44	1,36	0,58
03_15:30	0,56	0,69	0,71	0,70	0,64	0,47	0,23	0,29	0,39	1,35	1,39	1,42	1,33	0,56
03_16:30	0,54	0,67	0,69	0,68	0,64	0,47	0,23	0,29	0,39	1,32	1,36	1,39	1,30	0,53
03_17:30	0,53	0,66	0,68	0,68	0,63	0,46	0,23	0,29	0,39	1,28	1,33	1,36	1,26	0,49
03_18:30	0,52	0,65	0,67	0,67	0,62	0,45	0,22	0,27	0,35	1,24	1,28	1,31	1,22	0,44
03_19:30	0,52	0,64	0,65	0,64	0,59	0,42	0,21	0,27	0,35	1,20	1,24	1,27	1,18	0,40
03_20:30	0,50	0,61	0,62	0,62	0,57	0,41	0,21	0,27	0,35	1,15	1,19	1,22	1,13	0,35
03_21:30	0,49	0,60	0,61	0,61	0,56	0,41	0,21	0,26	0,35	1,10	1,15	1,18	1,08	0,30
03_22:30	0,48	0,59	0,60	0,60	0,56	0,41	0,21	0,26	0,34	1,06	1,10	1,13	1,03	0,25
03_23:30	0,48	0,59	0,60	0,60	0,56	0,40	0,21	0,26	0,34	1,00	1,04	1,07	0,97	0,20
04_00:30	0,48	0,58	0,59	0,59	0,55	0,40	0,21	0,26	0,33	0,91	0,95	0,98	0,89	0,14
04_01:30	0,47	0,58	0,59	0,59	0,54	0,38	0,20	0,24	0,31	0,84	0,88	0,91	0,81	0,10
04_02:30	0,47	0,57	0,57	0,56	0,51	0,34	0,19	0,23	0,29	0,77	0,81	0,84	0,75	0,09
04_03:30	0,45	0,54	0,54	0,53	0,48	0,31	0,18	0,22	0,26	0,69	0,74	0,77	0,67	0,09
04_04:30	0,41	0,51	0,50	0,49	0,44	0,28	0,17	0,20	0,23	0,59	0,64	0,67	0,57	0,09
04_05:30	0,37	0,47	0,46	0,45	0,39	0,24	0,16	0,19	0,21	0,52	0,57	0,60	0,51	0,09
04_06:30	0,33	0,43	0,42	0,40	0,33	0,22	0,15	0,18	0,20	0,47	0,52	0,55	0,46	0,09
04_07:30	0,30	0,38	0,37	0,34	0,29	0,20	0,14	0,17	0,18	0,43	0,48	0,52	0,42	0,09
04_08:30	0,27	0,34	0,32	0,31	0,26	0,19	0,12	0,17	0,17	0,38	0,44	0,48	0,38	0,09
04_09:30	0,24	0,30	0,29	0,28	0,24	0,17	0,11	0,16	0,16	0,35	0,41	0,45	0,35	0,09
04_10:30	0,22	0,27	0,26	0,25	0,22	0,16	0,10	0,16	0,16	0,33	0,39	0,43	0,33	0,09
04_11:30	0,20	0,25	0,24	0,23	0,21	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
04_12:30	0,19	0,23	0,22	0,22	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
04_13:30	0,18	0,22	0,21	0,21	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
04_14:30	0,18	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
04_15:30	0,18	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
04_16:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
04_17:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09

Πίνακας 1.140 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μελισσός για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
01_13:30	0,30	0,24	0,24	0,24	0,22	0,30	0,23	0,36	0,31	0,10	0,09	0,18	0,26	0,29
01_14:30	0,30	0,26	0,26	0,25	0,24	0,33	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
01_15:30	0,30	0,26	0,26	0,26	0,22	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
01_16:30	0,30	0,26	0,25	0,25	0,21	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_17:30	0,29	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_18:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_19:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_20:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_21:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_22:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_23:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
02_00:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
02_01:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,32	0,10	0,10	0,22	0,32	0,31
02_02:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,27	0,36	0,38	0,10	0,11	0,30	0,40	0,37
02_03:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,23	0,36	0,21	0,42	0,45	0,10	0,15	0,42	0,48	0,49
02_04:30	0,28	0,25	0,26	0,27	0,27	0,43	0,26	0,50	0,57	0,09	0,17	0,59	0,60	0,51
02_05:30	0,31	0,28	0,30	0,32	0,29	0,51	0,33	0,55	0,66	0,07	0,18	0,70	0,56	0,47
02_06:30	0,37	0,33	0,35	0,36	0,29	0,56	0,37	0,57	0,73	0,06	0,16	0,72	0,37	0,46
02_07:30	0,43	0,38	0,39	0,41	0,32	0,57	0,38	0,57	0,74	0,04	0,17	0,79	0,25	0,43
02_08:30	0,46	0,43	0,42	0,43	0,31	0,58	0,39	0,59	0,79	0,03	0,15	0,78	0,21	0,21
02_09:30	0,49	0,45	0,43	0,44	0,33	0,61	0,45	0,62	1,35	0,08	0,16	0,72	0,18	0,17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
02_10:30	0,52	0,50	0,53	0,63	0,57	1,03	0,54	0,79	1,50	0,11	0,19	0,72	0,17	0,13
02_11:30	0,79	0,86	0,81	0,84	0,62	1,16	0,55	0,83	1,58	0,13	0,21	0,76	0,16	0,11
02_12:30	0,94	1,01	0,90	0,89	0,63	1,21	0,54	0,85	1,59	0,14	0,23	0,79	0,15	0,10
02_13:30	1,01	1,07	0,94	0,93	0,64	1,24	0,55	0,86	1,57	0,15	0,24	0,81	0,15	0,08
02_14:30	1,04	1,11	0,97	0,95	0,65	1,26	0,54	0,87	1,56	0,16	0,24	0,82	0,14	0,08
02_15:30	1,06	1,14	0,99	0,96	0,66	1,27	0,54	0,87	1,55	0,16	0,24	0,82	0,14	0,07
02_16:30	1,08	1,15	1,00	0,97	0,66	1,27	0,53	0,87	1,55	0,16	0,24	0,82	0,14	0,06
02_17:30	1,08	1,15	1,00	0,97	0,65	1,26	0,53	0,86	1,56	0,15	0,23	0,80	0,15	0,06
02_18:30	1,08	1,15	0,99	0,96	0,65	1,25	0,53	0,86	1,57	0,15	0,23	0,78	0,15	0,06
02_19:30	1,06	1,13	0,98	0,94	0,63	1,23	0,52	0,85	1,58	0,14	0,22	0,75	0,16	0,06
02_20:30	1,05	1,11	0,96	0,93	0,62	1,20	0,52	0,84	1,57	0,13	0,20	0,73	0,16	0,06
02_21:30	1,02	1,08	0,93	0,90	0,60	1,17	0,52	0,83	1,55	0,13	0,19	0,69	0,17	0,06
02_22:30	1,00	1,04	0,91	0,88	0,58	1,14	0,52	0,81	1,52	0,12	0,18	0,66	0,18	0,07
02_23:30	0,97	1,01	0,88	0,85	0,56	1,11	0,52	0,80	1,47	0,11	0,17	0,62	0,19	0,07
03_00:30	0,94	0,97	0,85	0,82	0,54	1,07	0,52	0,78	1,43	0,10	0,16	0,58	0,20	0,08
03_01:30	0,92	0,94	0,82	0,80	0,53	1,04	0,51	0,76	1,40	0,09	0,14	0,54	0,21	0,17
03_02:30	0,89	0,90	0,79	0,77	0,51	0,99	0,49	0,73	1,33	0,08	0,13	0,49	0,21	0,18
03_03:30	0,85	0,86	0,76	0,74	0,49	0,96	0,48	0,70	1,34	0,08	0,12	0,45	0,21	0,19
03_04:30	0,82	0,82	0,73	0,71	0,46	0,92	0,45	0,67	1,33	0,08	0,11	0,41	0,22	0,19
03_05:30	0,79	0,78	0,69	0,68	0,44	0,86	0,44	0,61	1,15	0,06	0,09	0,38	0,21	0,19
03_06:30	0,75	0,73	0,65	0,63	0,42	0,82	0,45	0,59	1,10	0,05	0,08	0,34	0,21	0,19
03_07:30	0,71	0,69	0,62	0,61	0,40	0,79	0,45	0,59	1,04	0,05	0,08	0,32	0,21	0,19
03_08:30	0,69	0,66	0,60	0,59	0,39	0,77	0,44	0,59	0,99	0,04	0,07	0,29	0,21	0,18
03_09:30	0,66	0,64	0,58	0,57	0,39	0,76	0,44	0,59	0,99	0,04	0,07	0,26	0,21	0,17
03_10:30	0,64	0,62	0,57	0,56	0,39	0,75	0,44	0,59	0,97	0,04	0,06	0,24	0,21	0,16
03_11:30	0,64	0,61	0,56	0,56	0,38	0,74	0,44	0,59	0,94	0,04	0,06	0,21	0,20	0,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
03_12:30	0,63	0,60	0,55	0,55	0,37	0,71	0,43	0,59	0,84	0,03	0,05	0,18	0,18	0,13
03_13:30	0,62	0,57	0,52	0,51	0,34	0,65	0,41	0,59	0,79	0,03	0,04	0,15	0,16	0,12
03_14:30	0,59	0,53	0,48	0,47	0,32	0,61	0,41	0,59	0,79	0,03	0,04	0,13	0,14	0,10
03_15:30	0,56	0,51	0,47	0,46	0,33	0,61	0,40	0,59	0,79	0,03	0,03	0,11	0,13	0,09
03_16:30	0,54	0,50	0,47	0,46	0,33	0,61	0,40	0,59	0,79	0,03	0,03	0,10	0,12	0,07
03_17:30	0,54	0,49	0,46	0,46	0,33	0,60	0,40	0,58	0,78	0,03	0,03	0,09	0,11	0,07
03_18:30	0,54	0,49	0,46	0,46	0,32	0,58	0,38	0,58	0,74	0,03	0,03	0,08	0,10	0,06
03_19:30	0,53	0,48	0,45	0,44	0,31	0,58	0,38	0,58	0,74	0,03	0,02	0,07	0,09	0,06
03_20:30	0,51	0,46	0,44	0,44	0,31	0,57	0,38	0,57	0,74	0,04	0,02	0,06	0,08	0,06
03_21:30	0,50	0,46	0,44	0,43	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,04	0,02	0,06	0,09	0,07
03_22:30	0,50	0,45	0,43	0,43	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,05	0,03	0,06	0,09	0,09
03_23:30	0,49	0,45	0,43	0,43	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,05	0,03	0,07	0,10	0,12
04_00:30	0,49	0,45	0,43	0,43	0,31	0,57	0,37	0,57	0,71	0,06	0,03	0,08	0,12	0,19
04_01:30	0,49	0,45	0,43	0,43	0,30	0,56	0,36	0,56	0,68	0,07	0,03	0,09	0,12	0,29
04_02:30	0,48	0,44	0,42	0,41	0,29	0,54	0,34	0,55	0,64	0,08	0,03	0,09	0,12	0,33
04_03:30	0,46	0,42	0,40	0,39	0,28	0,52	0,32	0,53	0,59	0,08	0,04	0,11	0,14	0,35
04_04:30	0,46	0,39	0,38	0,37	0,26	0,50	0,28	0,49	0,53	0,10	0,05	0,12	0,16	0,35
04_05:30	0,45	0,37	0,35	0,34	0,24	0,46	0,25	0,45	0,48	0,10	0,05	0,12	0,17	0,35
04_06:30	0,43	0,35	0,33	0,32	0,24	0,43	0,22	0,42	0,44	0,10	0,06	0,13	0,18	0,35
04_07:30	0,42	0,33	0,32	0,31	0,24	0,40	0,21	0,39	0,40	0,10	0,07	0,14	0,20	0,35
04_08:30	0,40	0,31	0,30	0,30	0,24	0,38	0,23	0,35	0,36	0,10	0,07	0,15	0,22	0,35
04_09:30	0,37	0,30	0,29	0,29	0,24	0,35	0,26	0,33	0,34	0,10	0,08	0,16	0,23	0,35
04_10:30	0,35	0,29	0,28	0,27	0,23	0,33	0,28	0,31	0,32	0,10	0,08	0,16	0,24	0,35
04_11:30	0,33	0,27	0,26	0,26	0,22	0,32	0,29	0,31	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_12:30	0,31	0,26	0,25	0,25	0,22	0,31	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_13:30	0,30	0,25	0,25	0,25	0,22	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
04_14:30	0,29	0,25	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_15:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_16:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_17:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35

Πίνακας 1.141 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μελισσός για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
01_13:30	0,18	0,23	0,23	0,23	0,21	0,16	0,12	0,17	0,16	0,32	0,38	0,42	0,33	0,10
01_14:30	0,19	0,23	0,22	0,22	0,22	0,17	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
01_15:30	0,18	0,23	0,23	0,23	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_16:30	0,19	0,23	0,22	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_17:30	0,18	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_18:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_19:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_20:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_21:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_22:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_23:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,15	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,43	0,33	0,11
02_00:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,19	0,16	0,10	0,16	0,17	0,38	0,44	0,49	0,40	0,16
02_01:30	0,17	0,21	0,20	0,21	0,20	0,17	0,13	0,17	0,19	0,45	0,51	0,57	0,51	0,18
02_02:30	0,17	0,21	0,21	0,22	0,24	0,20	0,15	0,18	0,21	0,53	0,60	0,66	0,64	0,21
02_03:30	0,18	0,23	0,25	0,27	0,29	0,23	0,17	0,21	0,26	0,67	0,73	0,80	0,85	0,29
02_04:30	0,22	0,29	0,31	0,34	0,37	0,29	0,18	0,23	0,30	0,80	0,86	0,94	1,14	0,48
02_05:30	0,26	0,36	0,39	0,43	0,46	0,35	0,20	0,26	0,34	0,96	1,02	1,08	1,42	0,70
02_06:30	0,33	0,46	0,50	0,52	0,52	0,40	0,21	0,26	0,35	1,11	1,16	1,23	1,74	0,98
02_07:30	0,44	0,55	0,56	0,58	0,55	0,41	0,22	0,28	0,39	1,30	1,35	1,41	2,05	1,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
02_08:30	0,47	0,58	0,59	0,60	0,58	0,47	0,28	0,48	0,67	1,45	1,50	1,56	2,38	1,60
02_09:30	0,51	0,65	0,74	0,89	1,08	1,04	0,57	0,65	0,90	1,51	1,56	1,62	2,68	1,91
02_10:30	1,08	1,32	1,46	1,55	1,58	1,30	0,70	0,73	0,98	1,53	1,58	1,65	2,95	2,17
02_11:30	1,40	1,65	1,79	1,85	1,82	1,43	0,77	0,78	1,03	1,54	1,59	1,67	3,15	2,37
02_12:30	1,55	1,80	1,95	2,01	1,96	1,51	0,83	0,80	1,06	1,54	1,60	1,68	3,30	2,52
02_13:30	1,64	1,89	2,04	2,10	2,04	1,57	0,87	0,81	1,07	1,55	1,61	1,69	3,40	2,62
02_14:30	1,69	1,95	2,10	2,16	2,10	1,61	0,89	0,82	1,08	1,55	1,61	1,69	3,46	2,68
02_15:30	1,72	1,98	2,13	2,19	2,13	1,63	0,90	0,82	1,08	1,55	1,61	1,69	3,46	2,68
02_16:30	1,74	2,00	2,15	2,21	2,15	1,64	0,91	0,82	1,08	1,55	1,61	1,69	3,42	2,64
02_17:30	1,75	2,00	2,16	2,21	2,15	1,63	0,91	0,81	1,07	1,55	1,61	1,69	3,36	2,58
02_18:30	1,74	2,00	2,15	2,20	2,14	1,62	0,89	0,81	1,06	1,55	1,60	1,68	3,26	2,48
02_19:30	1,73	1,98	2,13	2,18	2,12	1,60	0,87	0,80	1,05	1,54	1,60	1,68	3,14	2,36
02_20:30	1,70	1,95	2,10	2,15	2,08	1,56	0,85	0,78	1,03	1,54	1,59	1,66	3,00	2,23
02_21:30	1,67	1,92	2,06	2,10	2,03	1,51	0,80	0,76	0,99	1,53	1,58	1,65	2,86	2,08
02_22:30	1,61	1,86	1,99	2,03	1,95	1,44	0,76	0,73	0,96	1,52	1,57	1,64	2,70	1,93
02_23:30	1,54	1,79	1,92	1,95	1,87	1,37	0,71	0,70	0,93	1,51	1,56	1,62	2,55	1,77
03_00:30	1,47	1,71	1,83	1,86	1,77	1,29	0,65	0,67	0,90	1,51	1,55	1,61	2,40	1,63
03_01:30	1,40	1,63	1,74	1,77	1,68	1,21	0,60	0,63	0,86	1,50	1,55	1,60	2,26	1,48
03_02:30	1,32	1,55	1,65	1,68	1,59	1,14	0,56	0,61	0,84	1,49	1,54	1,59	2,12	1,34
03_03:30	1,25	1,48	1,57	1,59	1,51	1,08	0,53	0,58	0,80	1,48	1,53	1,57	1,99	1,22
03_04:30	1,19	1,41	1,49	1,51	1,42	1,00	0,49	0,55	0,76	1,47	1,52	1,56	1,89	1,11
03_05:30	1,11	1,33	1,41	1,42	1,33	0,94	0,47	0,53	0,70	1,46	1,50	1,54	1,80	1,03
03_06:30	1,05	1,26	1,33	1,33	1,25	0,87	0,44	0,50	0,67	1,45	1,49	1,53	1,73	0,96
03_07:30	0,98	1,18	1,24	1,24	1,15	0,78	0,38	0,46	0,59	1,44	1,48	1,52	1,67	0,90
03_08:30	0,89	1,08	1,13	1,12	1,04	0,72	0,35	0,44	0,56	1,44	1,48	1,52	1,62	0,85
03_09:30	0,82	1,00	1,05	1,04	0,96	0,66	0,32	0,40	0,53	1,44	1,48	1,52	1,57	0,80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
03_10:30	0,77	0,94	0,98	0,97	0,89	0,62	0,31	0,40	0,52	1,44	1,48	1,51	1,52	0,75
03_11:30	0,73	0,89	0,93	0,93	0,86	0,62	0,31	0,39	0,51	1,42	1,46	1,50	1,47	0,70
03_12:30	0,71	0,87	0,90	0,91	0,84	0,60	0,29	0,36	0,48	1,40	1,44	1,48	1,42	0,65
03_13:30	0,69	0,85	0,87	0,87	0,79	0,53	0,25	0,31	0,41	1,39	1,43	1,46	1,39	0,61
03_14:30	0,63	0,79	0,80	0,78	0,70	0,47	0,23	0,29	0,40	1,37	1,41	1,44	1,36	0,59
03_15:30	0,57	0,71	0,73	0,72	0,65	0,47	0,23	0,29	0,39	1,35	1,39	1,42	1,33	0,56
03_16:30	0,54	0,67	0,69	0,69	0,64	0,47	0,23	0,29	0,39	1,32	1,36	1,39	1,30	0,53
03_17:30	0,53	0,66	0,68	0,68	0,63	0,46	0,23	0,29	0,39	1,28	1,32	1,36	1,26	0,48
03_18:30	0,53	0,65	0,67	0,67	0,62	0,45	0,22	0,27	0,35	1,24	1,28	1,31	1,22	0,44
03_19:30	0,52	0,64	0,65	0,64	0,58	0,42	0,21	0,27	0,35	1,20	1,24	1,27	1,17	0,39
03_20:30	0,50	0,61	0,62	0,62	0,57	0,41	0,21	0,27	0,35	1,15	1,19	1,22	1,12	0,34
03_21:30	0,49	0,60	0,61	0,61	0,56	0,41	0,21	0,26	0,35	1,10	1,14	1,17	1,07	0,30
03_22:30	0,48	0,59	0,60	0,60	0,56	0,41	0,21	0,26	0,34	1,05	1,09	1,12	1,03	0,25
03_23:30	0,48	0,59	0,60	0,60	0,56	0,40	0,21	0,26	0,34	0,99	1,03	1,06	0,96	0,19
04_00:30	0,48	0,58	0,59	0,59	0,55	0,40	0,21	0,26	0,33	0,90	0,95	0,98	0,88	0,13
04_01:30	0,47	0,58	0,59	0,59	0,54	0,38	0,20	0,24	0,31	0,83	0,87	0,90	0,80	0,10
04_02:30	0,46	0,57	0,57	0,56	0,51	0,34	0,19	0,23	0,28	0,76	0,81	0,84	0,74	0,09
04_03:30	0,44	0,54	0,53	0,52	0,47	0,31	0,18	0,21	0,26	0,68	0,73	0,76	0,66	0,09
04_04:30	0,41	0,50	0,50	0,49	0,44	0,27	0,17	0,20	0,23	0,59	0,63	0,66	0,57	0,09
04_05:30	0,37	0,47	0,46	0,45	0,38	0,24	0,16	0,19	0,21	0,52	0,56	0,60	0,50	0,09
04_06:30	0,33	0,42	0,42	0,39	0,33	0,21	0,15	0,18	0,20	0,47	0,52	0,55	0,45	0,09
04_07:30	0,30	0,38	0,36	0,34	0,29	0,20	0,14	0,17	0,18	0,42	0,48	0,51	0,42	0,09
04_08:30	0,26	0,33	0,32	0,30	0,26	0,19	0,12	0,17	0,17	0,38	0,43	0,47	0,38	0,09
04_09:30	0,24	0,30	0,29	0,27	0,24	0,17	0,10	0,16	0,16	0,35	0,40	0,45	0,35	0,09
04_10:30	0,22	0,27	0,26	0,25	0,22	0,16	0,10	0,16	0,16	0,33	0,39	0,43	0,33	0,09
04_11:30	0,20	0,25	0,24	0,23	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
04_12:30	0,19	0,23	0,22	0,22	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
04_13:30	0,18	0,22	0,21	0,21	0,20	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
04_14:30	0,18	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
04_15:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
04_16:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
04_17:30	0,17	0,21	0,21	0,21	0,19	0,16	0,09	0,16	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09

Πίνακας 1.142 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μελισσός για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
01_13:30	0,30	0,24	0,24	0,24	0,22	0,30	0,23	0,36	0,31	0,10	0,09	0,18	0,26	0,29
01_14:30	0,30	0,26	0,26	0,25	0,24	0,33	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
01_15:30	0,30	0,26	0,26	0,26	0,22	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
01_16:30	0,30	0,26	0,25	0,25	0,21	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_17:30	0,29	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_18:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_19:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_20:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_21:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_22:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_23:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,20	0,29	0,33
02_00:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,28	0,33	0,36	0,10	0,11	0,27	0,38	0,34
02_01:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,22	0,34	0,23	0,40	0,42	0,10	0,13	0,34	0,43	0,42
02_02:30	0,28	0,24	0,25	0,26	0,25	0,40	0,23	0,45	0,49	0,10	0,14	0,42	0,50	0,50
02_03:30	0,30	0,27	0,28	0,30	0,27	0,46	0,28	0,51	0,58	0,09	0,15	0,53	0,58	0,53
02_04:30	0,34	0,30	0,32	0,33	0,28	0,52	0,33	0,55	0,66	0,07	0,17	0,68	0,58	0,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
02_05:30	0,39	0,34	0,35	0,36	0,29	0,55	0,37	0,57	0,73	0,06	0,17	0,72	0,38	0,47
02_06:30	0,43	0,39	0,39	0,41	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,04	0,17	0,81	0,25	0,45
02_07:30	0,46	0,43	0,42	0,43	0,31	0,58	0,38	0,59	0,79	0,03	0,15	0,82	0,20	0,22
02_08:30	0,48	0,45	0,43	0,44	0,33	0,61	0,45	0,66	1,31	0,07	0,18	0,76	0,18	0,17
02_09:30	0,52	0,52	0,56	0,67	0,60	1,07	0,56	0,82	1,57	0,13	0,21	0,78	0,16	0,13
02_10:30	0,83	0,91	0,85	0,88	0,64	1,21	0,55	0,85	1,59	0,15	0,24	0,83	0,14	0,11
02_11:30	0,99	1,07	0,95	0,94	0,66	1,27	0,56	0,89	1,54	0,16	0,26	0,86	0,13	0,10
02_12:30	1,06	1,15	1,00	0,98	0,68	1,31	0,55	0,91	1,51	0,17	0,27	0,88	0,12	0,08
02_13:30	1,10	1,19	1,04	1,01	0,69	1,33	0,54	0,93	1,49	0,18	0,27	0,89	0,11	0,07
02_14:30	1,13	1,22	1,06	1,02	0,70	1,34	0,53	0,94	1,48	0,18	0,28	0,90	0,11	0,06
02_15:30	1,14	1,23	1,07	1,03	0,70	1,35	0,53	0,94	1,48	0,18	0,28	0,90	0,11	0,05
02_16:30	1,15	1,24	1,07	1,04	0,70	1,35	0,52	0,94	1,48	0,18	0,28	0,90	0,11	0,05
02_17:30	1,15	1,25	1,08	1,03	0,70	1,34	0,52	0,93	1,49	0,18	0,27	0,88	0,12	0,05
02_18:30	1,15	1,24	1,07	1,03	0,70	1,34	0,52	0,92	1,49	0,17	0,27	0,87	0,12	0,05
02_19:30	1,14	1,23	1,06	1,02	0,69	1,32	0,52	0,91	1,51	0,17	0,26	0,85	0,13	0,04
02_20:30	1,13	1,22	1,05	1,01	0,68	1,30	0,52	0,89	1,53	0,16	0,25	0,82	0,14	0,04
02_21:30	1,11	1,19	1,03	0,99	0,66	1,28	0,52	0,86	1,56	0,15	0,23	0,79	0,15	0,05
02_22:30	1,09	1,16	1,00	0,96	0,64	1,24	0,51	0,85	1,58	0,14	0,22	0,75	0,16	0,05
02_23:30	1,06	1,12	0,97	0,93	0,62	1,20	0,51	0,84	1,57	0,13	0,20	0,72	0,17	0,05
03_00:30	1,03	1,08	0,93	0,90	0,59	1,16	0,52	0,82	1,54	0,12	0,19	0,68	0,17	0,06
03_01:30	0,99	1,03	0,90	0,87	0,57	1,12	0,52	0,80	1,49	0,11	0,17	0,63	0,18	0,07
03_02:30	0,96	0,99	0,86	0,83	0,55	1,08	0,52	0,78	1,44	0,10	0,16	0,59	0,20	0,08
03_03:30	0,93	0,95	0,83	0,81	0,53	1,05	0,51	0,76	1,41	0,09	0,14	0,54	0,21	0,17
03_04:30	0,89	0,91	0,79	0,77	0,51	1,00	0,49	0,73	1,33	0,08	0,13	0,49	0,21	0,18
03_05:30	0,86	0,86	0,76	0,74	0,49	0,96	0,47	0,70	1,34	0,08	0,12	0,45	0,21	0,19
03_06:30	0,82	0,82	0,73	0,71	0,46	0,92	0,45	0,67	1,31	0,07	0,10	0,41	0,22	0,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
03_07:30	0,79	0,78	0,69	0,67	0,43	0,85	0,44	0,60	1,13	0,06	0,09	0,37	0,21	0,19
03_08:30	0,75	0,72	0,64	0,63	0,41	0,81	0,44	0,59	1,06	0,05	0,08	0,32	0,21	0,18
03_09:30	0,71	0,68	0,61	0,59	0,39	0,77	0,44	0,59	0,99	0,04	0,07	0,29	0,21	0,17
03_10:30	0,67	0,64	0,58	0,57	0,38	0,76	0,44	0,59	0,98	0,04	0,06	0,25	0,21	0,16
03_11:30	0,65	0,62	0,57	0,56	0,38	0,75	0,44	0,59	0,96	0,04	0,06	0,22	0,20	0,14
03_12:30	0,64	0,61	0,56	0,56	0,38	0,74	0,44	0,59	0,88	0,04	0,05	0,19	0,19	0,13
03_13:30	0,63	0,59	0,54	0,53	0,35	0,67	0,42	0,59	0,81	0,03	0,04	0,15	0,16	0,11
03_14:30	0,60	0,55	0,50	0,49	0,32	0,62	0,41	0,59	0,79	0,03	0,03	0,12	0,13	0,09
03_15:30	0,57	0,51	0,47	0,46	0,32	0,61	0,40	0,59	0,79	0,03	0,03	0,10	0,12	0,08
03_16:30	0,55	0,50	0,47	0,46	0,33	0,61	0,40	0,59	0,79	0,03	0,03	0,09	0,11	0,07
03_17:30	0,54	0,49	0,46	0,46	0,33	0,60	0,40	0,58	0,78	0,03	0,03	0,09	0,10	0,06
03_18:30	0,54	0,49	0,46	0,46	0,32	0,58	0,38	0,58	0,74	0,03	0,02	0,08	0,10	0,06
03_19:30	0,53	0,48	0,45	0,44	0,31	0,58	0,38	0,58	0,74	0,03	0,02	0,07	0,09	0,05
03_20:30	0,51	0,46	0,44	0,44	0,31	0,57	0,38	0,58	0,74	0,04	0,02	0,06	0,08	0,06
03_21:30	0,50	0,46	0,44	0,43	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,04	0,02	0,06	0,09	0,07
03_22:30	0,50	0,45	0,43	0,43	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,05	0,03	0,07	0,09	0,09
03_23:30	0,49	0,45	0,43	0,43	0,31	0,57	0,38	0,57	0,73	0,05	0,03	0,07	0,11	0,13
04_00:30	0,49	0,45	0,43	0,43	0,31	0,57	0,37	0,57	0,71	0,06	0,03	0,08	0,12	0,20
04_01:30	0,49	0,45	0,43	0,42	0,30	0,56	0,35	0,56	0,67	0,07	0,03	0,09	0,12	0,30
04_02:30	0,48	0,44	0,41	0,41	0,29	0,54	0,33	0,54	0,64	0,08	0,03	0,09	0,12	0,34
04_03:30	0,46	0,41	0,40	0,39	0,27	0,52	0,31	0,52	0,59	0,09	0,04	0,11	0,15	0,35
04_04:30	0,46	0,39	0,37	0,37	0,26	0,49	0,28	0,49	0,52	0,10	0,05	0,12	0,16	0,35
04_05:30	0,45	0,36	0,35	0,34	0,24	0,46	0,24	0,45	0,47	0,10	0,05	0,12	0,17	0,35
04_06:30	0,43	0,35	0,33	0,32	0,24	0,42	0,22	0,42	0,44	0,10	0,06	0,13	0,18	0,35
04_07:30	0,41	0,33	0,31	0,31	0,24	0,40	0,21	0,39	0,40	0,10	0,07	0,14	0,20	0,35
04_08:30	0,39	0,31	0,30	0,30	0,24	0,38	0,23	0,35	0,36	0,10	0,07	0,15	0,22	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
04_09:30	0,37	0,30	0,29	0,28	0,23	0,35	0,26	0,32	0,33	0,10	0,08	0,16	0,23	0,35
04_10:30	0,35	0,28	0,28	0,27	0,23	0,33	0,28	0,31	0,32	0,10	0,08	0,16	0,24	0,35
04_11:30	0,33	0,27	0,26	0,26	0,22	0,31	0,29	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_12:30	0,31	0,26	0,25	0,25	0,22	0,31	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_13:30	0,29	0,25	0,25	0,25	0,22	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_14:30	0,29	0,25	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_15:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_16:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_17:30	0,28	0,24	0,24	0,24	0,21	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35

Πίνακας 1.143 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μελισσός για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
01_13:30	0,18	0,21	0,19	0,22	0,21	0,16	0,12	0,17	0,16	0,32	0,38	0,42	0,33	0,10
01_14:30	0,25	0,20	0,18	0,19	0,18	0,18	0,09	0,15	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
01_15:30	0,26	0,19	0,17	0,18	0,18	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_16:30	0,26	0,17	0,16	0,18	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_17:30	0,24	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
01_18:30	0,21	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
01_19:30	0,19	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,33	0,40	0,45	0,35	0,14
01_20:30	0,18	0,15	0,15	0,17	0,17	0,16	0,10	0,16	0,18	0,41	0,47	0,53	0,44	0,16
01_21:30	0,17	0,15	0,15	0,17	0,17	0,18	0,14	0,16	0,20	0,47	0,53	0,59	0,54	0,18
01_22:30	0,16	0,15	0,15	0,17	0,19	0,20	0,15	0,17	0,22	0,55	0,61	0,67	0,64	0,21
01_23:30	0,16	0,15	0,15	0,17	0,21	0,23	0,16	0,18	0,25	0,65	0,71	0,77	0,74	0,24
02_00:30	0,16	0,15	0,15	0,18	0,24	0,28	0,18	0,19	0,28	0,75	0,80	0,86	0,85	0,28
02_01:30	0,16	0,15	0,16	0,19	0,27	0,31	0,19	0,20	0,30	0,82	0,87	0,93	0,96	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
02_02:30	0,16	0,15	0,16	0,21	0,30	0,35	0,20	0,21	0,33	0,90	0,95	1,01	1,08	0,42
02_03:30	0,16	0,15	0,16	0,23	0,34	0,38	0,21	0,22	0,34	1,00	1,05	1,09	1,21	0,51
02_04:30	0,16	0,16	0,17	0,25	0,37	0,40	0,21	0,22	0,34	1,07	1,12	1,16	1,34	0,61
02_05:30	0,16	0,16	0,18	0,27	0,39	0,41	0,21	0,22	0,35	1,15	1,19	1,24	1,46	0,71
02_06:30	0,17	0,17	0,18	0,28	0,41	0,41	0,21	0,22	0,35	1,24	1,29	1,33	1,59	0,83
02_07:30	0,19	0,17	0,19	0,29	0,41	0,43	0,23	0,26	0,44	1,34	1,38	1,42	1,73	0,97
02_08:30	0,20	0,18	0,19	0,30	0,43	0,47	0,27	0,30	0,50	1,41	1,45	1,49	1,87	1,10
02_09:30	0,21	0,18	0,19	0,31	0,45	0,50	0,40	0,46	0,70	1,45	1,49	1,54	2,03	1,26
02_10:30	0,22	0,18	0,20	0,33	0,47	0,65	0,49	0,48	0,76	1,45	1,50	1,56	2,30	1,53
02_11:30	0,23	0,19	0,20	0,37	0,55	0,73	0,53	0,51	0,82	1,46	1,52	1,59	2,70	1,92
02_12:30	0,24	0,19	0,22	0,47	0,60	0,78	0,60	0,56	0,87	1,48	1,54	1,63	3,19	2,41
02_13:30	0,25	0,20	0,25	0,51	0,66	0,82	0,68	0,60	0,90	1,49	1,55	1,66	3,70	2,92
02_14:30	0,26	0,22	0,32	0,55	0,73	0,87	0,84	0,84	1,16	1,58	1,73	1,94	3,87	3,10
02_15:30	0,30	0,28	0,40	0,59	0,86	1,13	1,02	0,88	1,18	1,59	1,75	1,96	3,87	3,10
02_16:30	0,38	0,37	0,47	0,74	1,02	1,17	1,03	0,87	1,18	1,59	1,73	1,93	3,87	3,10
02_17:30	0,47	0,48	0,59	0,84	1,05	1,15	1,01	0,85	1,15	1,56	1,70	1,89	3,87	3,09
02_18:30	0,60	0,62	0,67	0,86	1,03	1,13	0,96	0,81	1,12	1,55	1,67	1,84	3,87	3,09
02_19:30	0,72	0,71	0,70	0,85	1,00	1,09	0,89	0,77	1,06	1,53	1,63	1,78	3,87	3,09
02_20:30	0,76	0,73	0,69	0,83	0,94	1,04	0,83	0,73	1,01	1,51	1,60	1,74	3,87	3,09
02_21:30	0,76	0,72	0,66	0,80	0,90	0,98	0,78	0,69	0,96	1,50	1,58	1,70	3,87	3,09
02_22:30	0,76	0,70	0,63	0,78	0,85	0,93	0,75	0,65	0,93	1,49	1,56	1,68	3,87	3,09
02_23:30	0,74	0,68	0,60	0,74	0,82	0,90	0,74	0,64	0,93	1,49	1,56	1,67	3,82	3,04
03_00:30	0,71	0,65	0,57	0,70	0,80	0,89	0,73	0,63	0,92	1,49	1,56	1,66	3,74	2,96
03_01:30	0,68	0,62	0,54	0,68	0,80	0,88	0,72	0,62	0,91	1,49	1,56	1,66	3,63	2,85
03_02:30	0,65	0,59	0,53	0,67	0,79	0,87	0,71	0,61	0,90	1,49	1,55	1,65	3,51	2,73
03_03:30	0,62	0,56	0,52	0,66	0,78	0,86	0,70	0,60	0,89	1,48	1,55	1,64	3,37	2,59

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
03_04:30	0,61	0,55	0,51	0,66	0,78	0,85	0,68	0,59	0,88	1,48	1,54	1,63	3,21	2,43
03_05:30	0,59	0,54	0,51	0,65	0,77	0,84	0,67	0,58	0,87	1,48	1,54	1,62	3,03	2,25
03_06:30	0,58	0,53	0,50	0,64	0,76	0,83	0,64	0,56	0,85	1,47	1,53	1,60	2,84	2,06
03_07:30	0,58	0,52	0,50	0,63	0,75	0,81	0,61	0,54	0,84	1,47	1,52	1,59	2,64	1,86
03_08:30	0,57	0,51	0,49	0,62	0,73	0,80	0,58	0,52	0,81	1,46	1,51	1,57	2,43	1,66
03_09:30	0,56	0,51	0,49	0,61	0,70	0,78	0,54	0,49	0,77	1,45	1,50	1,56	2,22	1,44
03_10:30	0,56	0,50	0,48	0,59	0,67	0,76	0,51	0,47	0,72	1,45	1,49	1,54	1,99	1,21
03_11:30	0,55	0,49	0,47	0,57	0,64	0,72	0,46	0,44	0,62	1,44	1,49	1,53	1,77	1,00
03_12:30	0,54	0,47	0,46	0,56	0,60	0,63	0,38	0,37	0,53	1,44	1,48	1,52	1,58	0,81
03_13:30	0,53	0,46	0,45	0,54	0,56	0,54	0,31	0,32	0,51	1,43	1,47	1,50	1,46	0,68
03_14:30	0,52	0,45	0,43	0,52	0,50	0,51	0,30	0,30	0,49	1,40	1,44	1,47	1,39	0,61
03_15:30	0,51	0,44	0,40	0,49	0,48	0,50	0,28	0,28	0,47	1,36	1,40	1,43	1,34	0,56
03_16:30	0,49	0,43	0,36	0,47	0,47	0,48	0,26	0,26	0,42	1,32	1,36	1,39	1,30	0,52
03_17:30	0,48	0,41	0,32	0,46	0,46	0,47	0,23	0,24	0,37	1,27	1,31	1,34	1,25	0,47
03_18:30	0,47	0,39	0,28	0,44	0,45	0,44	0,21	0,22	0,35	1,23	1,27	1,30	1,20	0,42
03_19:30	0,46	0,37	0,26	0,40	0,42	0,42	0,21	0,22	0,35	1,18	1,22	1,25	1,15	0,38
03_20:30	0,45	0,35	0,24	0,36	0,41	0,41	0,21	0,22	0,35	1,13	1,17	1,20	1,11	0,33
03_21:30	0,43	0,33	0,22	0,33	0,41	0,41	0,21	0,22	0,35	1,08	1,13	1,16	1,06	0,28
03_22:30	0,41	0,31	0,21	0,31	0,41	0,41	0,21	0,22	0,34	1,03	1,08	1,11	1,01	0,23
03_23:30	0,39	0,28	0,20	0,31	0,41	0,40	0,21	0,22	0,34	0,96	1,00	1,03	0,93	0,17
04_00:30	0,36	0,26	0,20	0,30	0,41	0,40	0,20	0,21	0,32	0,87	0,92	0,95	0,85	0,12
04_01:30	0,34	0,24	0,20	0,30	0,40	0,37	0,19	0,20	0,30	0,80	0,84	0,87	0,78	0,09
04_02:30	0,32	0,22	0,20	0,30	0,38	0,33	0,18	0,19	0,28	0,74	0,78	0,81	0,72	0,09
04_03:30	0,30	0,21	0,20	0,29	0,35	0,30	0,17	0,18	0,25	0,64	0,69	0,72	0,62	0,09
04_04:30	0,28	0,20	0,19	0,28	0,32	0,26	0,16	0,17	0,22	0,56	0,61	0,64	0,54	0,09
04_05:30	0,27	0,19	0,19	0,26	0,29	0,23	0,16	0,17	0,21	0,50	0,55	0,58	0,49	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
04_06:30	0,26	0,19	0,19	0,25	0,25	0,21	0,15	0,16	0,19	0,46	0,51	0,54	0,44	0,09
04_07:30	0,25	0,18	0,18	0,23	0,23	0,20	0,14	0,16	0,18	0,41	0,47	0,51	0,41	0,09
04_08:30	0,24	0,18	0,18	0,22	0,21	0,19	0,12	0,16	0,17	0,37	0,43	0,47	0,37	0,09
04_09:30	0,24	0,17	0,17	0,21	0,19	0,17	0,10	0,16	0,16	0,34	0,40	0,44	0,34	0,09
04_10:30	0,23	0,17	0,17	0,20	0,18	0,16	0,10	0,15	0,16	0,33	0,39	0,43	0,33	0,09
04_11:30	0,22	0,16	0,16	0,19	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
04_12:30	0,20	0,16	0,16	0,18	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,38	0,42	0,32	0,09
04_13:30	0,19	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
04_14:30	0,19	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,32	0,37	0,42	0,32	0,09
04_15:30	0,18	0,16	0,16	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
04_16:30	0,17	0,15	0,15	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09
04_17:30	0,17	0,15	0,15	0,17	0,17	0,16	0,09	0,15	0,16	0,31	0,37	0,42	0,32	0,09

Πίνακας 1.144 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μελισσός για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
01_13:30	0,60	0,97	0,69	0,51	0,33	0,30	0,23	0,48	0,31	0,10	0,09	0,18	0,26	0,29
01_14:30	0,97	1,01	0,74	0,45	0,30	0,35	0,30	0,31	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
01_15:30	1,01	1,13	0,61	0,41	0,27	0,31	0,30	0,31	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
01_16:30	1,00	0,91	0,51	0,38	0,25	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_17:30	0,93	0,66	0,45	0,35	0,25	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_18:30	0,81	0,53	0,41	0,32	0,25	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
01_19:30	0,65	0,47	0,38	0,31	0,25	0,30	0,31	0,31	0,32	0,10	0,10	0,23	0,33	0,31
01_20:30	0,51	0,43	0,34	0,30	0,25	0,30	0,26	0,38	0,39	0,10	0,11	0,29	0,39	0,37
01_21:30	0,43	0,38	0,33	0,30	0,27	0,36	0,22	0,45	0,44	0,10	0,13	0,35	0,44	0,44
01_22:30	0,38	0,35	0,32	0,30	0,34	0,41	0,23	0,52	0,50	0,10	0,14	0,41	0,49	0,49
01_23:30	0,35	0,34	0,32	0,33	0,39	0,46	0,27	0,60	0,57	0,09	0,13	0,45	0,54	0,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
02_00:30	0,33	0,33	0,32	0,40	0,44	0,50	0,32	0,64	0,63	0,08	0,13	0,48	0,59	0,51
02_01:30	0,31	0,33	0,37	0,49	0,47	0,53	0,34	0,66	0,67	0,07	0,13	0,52	0,61	0,47
02_02:30	0,31	0,35	0,47	0,58	0,45	0,55	0,36	0,68	0,71	0,06	0,13	0,53	0,58	0,43
02_03:30	0,31	0,42	0,58	0,67	0,39	0,57	0,38	0,68	0,73	0,05	0,11	0,52	0,48	0,40
02_04:30	0,34	0,55	0,69	0,74	0,33	0,57	0,38	0,68	0,73	0,04	0,12	0,53	0,40	0,37
02_05:30	0,40	0,72	0,77	0,78	0,29	0,57	0,38	0,68	0,74	0,04	0,12	0,54	0,33	0,35
02_06:30	0,50	0,89	0,82	0,78	0,27	0,58	0,39	0,68	0,75	0,03	0,11	0,53	0,26	0,34
02_07:30	0,61	1,05	0,86	0,77	0,27	0,59	0,42	0,66	0,85	0,04	0,11	0,54	0,23	0,33
02_08:30	0,71	1,19	0,88	0,77	0,27	0,73	0,44	0,62	0,95	0,04	0,12	0,57	0,21	0,33
02_09:30	0,80	1,28	0,89	0,76	0,31	0,87	0,49	0,53	1,34	0,09	0,15	0,61	0,20	0,19
02_10:30	0,87	1,33	0,90	0,71	0,38	1,10	0,53	0,58	1,35	0,11	0,19	0,72	0,18	0,18
02_11:30	0,91	1,36	0,92	0,58	0,50	0,92	0,57	0,64	1,38	0,14	0,23	0,85	0,16	0,16
02_12:30	0,94	1,36	0,94	0,49	0,51	0,93	0,60	0,68	1,53	0,18	0,28	0,98	0,13	0,15
02_13:30	0,97	1,21	0,90	0,60	0,52	1,00	0,61	0,68	1,60	0,21	0,32	1,07	0,10	0,13
02_14:30	1,01	0,86	0,71	0,66	0,51	1,05	0,85	0,83	1,52	0,47	0,66	1,55	0,23	0,12
02_15:30	1,01	0,49	0,51	0,71	0,66	1,23	0,80	0,84	1,53	0,49	0,66	1,51	0,24	0,12
02_16:30	0,70	0,30	0,43	0,74	0,70	1,25	0,80	0,84	1,52	0,48	0,64	1,49	0,22	0,12
02_17:30	0,59	0,33	0,55	0,70	0,68	1,23	0,79	0,82	1,50	0,45	0,60	1,46	0,20	0,11
02_18:30	0,70	0,36	0,54	0,68	0,66	1,19	0,76	0,79	1,46	0,40	0,55	1,40	0,17	0,09
02_19:30	0,67	0,32	0,52	0,67	0,64	1,13	0,75	0,73	1,49	0,34	0,48	1,27	0,14	0,07
02_20:30	0,72	0,32	0,49	0,65	0,61	1,08	0,72	0,69	1,56	0,30	0,42	1,19	0,12	0,06
02_21:30	0,73	0,31	0,48	0,62	0,59	1,08	0,69	0,66	1,63	0,26	0,37	1,12	0,10	0,05
02_22:30	0,69	0,29	0,47	0,60	0,56	1,07	0,65	0,66	1,67	0,23	0,35	1,09	0,09	0,05
02_23:30	0,66	0,27	0,46	0,62	0,54	1,05	0,64	0,67	1,67	0,23	0,34	1,08	0,10	0,04
03_00:30	0,68	0,26	0,45	0,67	0,53	1,05	0,63	0,66	1,67	0,22	0,33	1,07	0,10	0,04
03_01:30	0,69	0,26	0,44	0,71	0,53	1,04	0,62	0,66	1,61	0,21	0,32	1,04	0,10	0,04
03_02:30	0,70	0,26	0,44	0,72	0,52	1,04	0,62	0,67	1,58	0,21	0,31	1,02	0,11	0,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
03_03:30	0,70	0,26	0,44	0,73	0,51	1,03	0,61	0,67	1,56	0,20	0,30	1,00	0,12	0,04
03_04:30	0,71	0,26	0,44	0,73	0,50	1,02	0,60	0,67	1,54	0,19	0,29	0,98	0,13	0,04
03_05:30	0,70	0,26	0,43	0,74	0,49	1,01	0,60	0,67	1,51	0,18	0,27	0,94	0,14	0,04
03_06:30	0,70	0,26	0,43	0,72	0,48	1,00	0,59	0,67	1,45	0,17	0,25	0,88	0,15	0,04
03_07:30	0,70	0,26	0,42	0,71	0,46	0,98	0,58	0,66	1,39	0,15	0,23	0,82	0,16	0,04
03_08:30	0,70	0,26	0,41	0,70	0,46	0,95	0,57	0,64	1,36	0,13	0,20	0,76	0,17	0,04
03_09:30	0,70	0,25	0,41	0,68	0,45	0,91	0,56	0,60	1,34	0,12	0,18	0,68	0,19	0,05
03_10:30	0,70	0,25	0,39	0,67	0,45	0,86	0,53	0,56	1,33	0,10	0,15	0,59	0,21	0,10
03_11:30	0,70	0,24	0,38	0,66	0,45	0,91	0,47	0,49	1,26	0,07	0,11	0,45	0,22	0,10
03_12:30	0,69	0,24	0,36	0,64	0,44	1,05	0,44	0,52	1,03	0,05	0,07	0,30	0,21	0,10
03_13:30	0,69	0,23	0,35	0,61	0,41	0,99	0,45	0,58	0,98	0,04	0,05	0,19	0,18	0,10
03_14:30	0,68	0,22	0,36	0,57	0,37	0,90	0,45	0,60	0,92	0,04	0,04	0,13	0,14	0,08
03_15:30	0,66	0,21	0,40	0,51	0,35	0,84	0,44	0,63	0,86	0,04	0,04	0,10	0,12	0,07
03_16:30	0,65	0,20	0,47	0,44	0,33	0,76	0,43	0,65	0,83	0,04	0,03	0,09	0,10	0,06
03_17:30	0,62	0,19	0,55	0,39	0,31	0,68	0,41	0,67	0,77	0,03	0,02	0,07	0,09	0,05
03_18:30	0,58	0,18	0,65	0,41	0,28	0,58	0,39	0,68	0,74	0,03	0,02	0,07	0,08	0,04
03_19:30	0,53	0,18	0,74	0,47	0,26	0,58	0,39	0,68	0,74	0,04	0,02	0,06	0,08	0,05
03_20:30	0,48	0,19	0,81	0,56	0,26	0,57	0,39	0,68	0,74	0,04	0,02	0,06	0,09	0,06
03_21:30	0,51	0,20	0,85	0,68	0,26	0,57	0,38	0,68	0,73	0,04	0,03	0,07	0,09	0,08
03_22:30	0,59	0,22	0,87	0,73	0,26	0,57	0,38	0,68	0,73	0,05	0,03	0,07	0,10	0,10
03_23:30	0,67	0,25	0,89	0,74	0,26	0,57	0,38	0,68	0,73	0,06	0,03	0,08	0,11	0,15
04_00:30	0,77	0,32	0,89	0,75	0,26	0,57	0,37	0,67	0,70	0,07	0,03	0,08	0,12	0,24
04_01:30	0,87	0,43	0,89	0,75	0,26	0,55	0,35	0,66	0,66	0,07	0,03	0,09	0,12	0,32
04_02:30	0,96	0,60	0,88	0,75	0,26	0,54	0,33	0,65	0,62	0,08	0,04	0,09	0,13	0,35
04_03:30	1,01	0,83	0,88	0,75	0,29	0,52	0,31	0,61	0,56	0,09	0,04	0,11	0,15	0,35
04_04:30	1,02	1,03	0,87	0,75	0,32	0,48	0,27	0,55	0,51	0,10	0,05	0,12	0,16	0,35
04_05:30	1,02	1,19	0,85	0,73	0,35	0,45	0,24	0,50	0,46	0,10	0,05	0,13	0,17	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+147	0+686	1+259	1+913	2+835	3+620	4+368	4+822	5+118	5+147	5+472	5+692	5+724	6+012
04_06:30	1,01	1,25	0,83	0,68	0,34	0,42	0,22	0,46	0,43	0,10	0,06	0,13	0,19	0,35
04_07:30	0,99	1,22	0,79	0,62	0,33	0,40	0,21	0,42	0,39	0,10	0,07	0,14	0,20	0,35
04_08:30	0,96	1,14	0,75	0,57	0,33	0,37	0,23	0,37	0,35	0,10	0,07	0,15	0,22	0,35
04_09:30	0,92	1,04	0,69	0,52	0,30	0,35	0,26	0,33	0,33	0,10	0,08	0,16	0,23	0,35
04_10:30	0,88	0,93	0,63	0,47	0,28	0,33	0,28	0,32	0,32	0,10	0,08	0,16	0,24	0,35
04_11:30	0,82	0,81	0,57	0,42	0,27	0,31	0,29	0,31	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_12:30	0,75	0,71	0,52	0,38	0,26	0,31	0,30	0,31	0,31	0,10	0,08	0,17	0,25	0,35
04_13:30	0,68	0,62	0,46	0,35	0,26	0,30	0,30	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_14:30	0,61	0,55	0,41	0,33	0,25	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_15:30	0,54	0,48	0,37	0,31	0,25	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_16:30	0,48	0,42	0,35	0,31	0,25	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35
04_17:30	0,42	0,38	0,33	0,30	0,25	0,30	0,31	0,30	0,31	0,10	0,09	0,17	0,25	0,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.11 Ρέμα Ανισάτος (GR2813019)

Πίνακας 1.145 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ανισάτου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_11:30	0,17	0,21	0,27	0,56	0,58	0,65	0,2	0,29	0,22	0,13	0,2	0,34	0,3	0,2	0,14	0,18	0,21	0,16	0,07	0,32	0,29	2,84
01_12:00	0,17	0,21	0,27	0,54	0,57	0,64	0,2	0,3	0,2	0,14	0,21	0,39	0,3	0,2	0,16	0,18	0,2	0,18	0,08	0,42	0,3	2,82
01_12:30	0,17	0,22	0,27	0,53	0,56	0,64	0,21	0,29	0,21	0,14	0,23	0,35	0,29	0,2	0,15	0,18	0,22	0,18	0,07	0,39	0,28	2,82
01_13:00	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,3	0,22	0,16	0,23	0,31	0,3	0,19	0,16	0,19	0,22	0,18	0,06	0,38	0,27	2,82
01_13:30	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,32	0,24	0,16	0,21	0,29	0,3	0,2	0,16	0,19	0,22	0,18	0,06	0,36	0,27	2,82
01_14:00	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,65	0,23	0,33	0,24	0,15	0,2	0,29	0,3	0,21	0,17	0,19	0,22	0,17	0,05	0,34	0,27	2,82
01_14:30	0,17	0,22	0,27	0,52	0,57	0,66	0,24	0,33	0,23	0,14	0,19	0,28	0,31	0,2	0,16	0,18	0,21	0,17	0,05	0,33	0,27	2,83
01_15:00	0,17	0,22	0,27	0,53	0,57	0,67	0,24	0,33	0,22	0,14	0,19	0,28	0,31	0,2	0,15	0,18	0,2	0,16	0,05	0,32	0,27	2,9
01_15:30	0,17	0,22	0,27	0,54	0,58	0,67	0,23	0,32	0,21	0,13	0,19	0,29	0,3	0,19	0,15	0,17	0,2	0,16	0,05	0,32	0,35	2,95
01_16:00	0,17	0,22	0,27	0,54	0,57	0,66	0,22	0,3	0,21	0,13	0,19	0,3	0,3	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,34	0,4	3,02
01_16:30	0,17	0,22	0,27	0,54	0,57	0,66	0,21	0,3	0,2	0,13	0,2	0,3	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,16	0,61	0,49	3,13
01_17:00	0,17	0,22	0,27	0,53	0,57	0,65	0,21	0,29	0,21	0,13	0,2	0,29	0,28	0,18	0,14	0,17	0,19	0,29	0,27	0,97	0,6	3,23
01_17:30	0,17	0,22	0,27	0,53	0,56	0,64	0,21	0,29	0,21	0,14	0,2	0,28	0,28	0,18	0,13	0,26	0,42	0,53	0,4	1,28	0,66	3,33
01_18:00	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,3	0,21	0,14	0,19	0,27	0,28	0,23	0,27	0,56	0,67	0,74	0,52	1,61	0,7	3,44
01_18:30	0,17	0,23	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,3	0,21	0,13	0,19	0,26	0,33	0,58	0,61	0,74	0,8	0,91	0,65	1,94	0,74	3,5
01_19:00	0,17	0,23	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,3	0,21	0,13	0,18	0,26	0,5	0,75	0,79	0,9	0,93	1,08	0,76	2,22	0,78	3,53
01_19:30	0,17	0,23	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,3	0,2	0,13	0,18	0,37	0,63	0,85	0,93	1,02	1,01	1,16	0,85	2,46	0,82	3,55
01_20:00	0,17	0,23	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,29	0,2	0,12	0,21	0,51	0,68	0,91	1,01	1,09	1,07	1,25	0,95	2,71	0,82	3,57
01_20:30	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,2	0,28	0,19	0,13	0,39	0,62	0,72	0,96	1,08	1,15	1,14	1,33	1,02	2,91	0,82	3,58
01_21:00	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,2	0,28	0,22	0,23	0,49	0,69	0,76	1,02	1,15	1,22	1,2	1,38	1,07	3,06	0,82	3,58
01_21:30	0,17	0,22	0,27	0,51	0,55	0,63	0,2	0,36	0,4	0,39	0,58	0,73	0,8	1,1	1,21	1,27	1,22	1,4	1,12	3,19	0,83	3,58
01_22:00	0,17	0,22	0,27	0,51	0,56	0,67	0,34	0,46	0,57	0,51	0,64	0,78	0,86	1,13	1,26	1,31	1,24	1,41	1,14	3,25	0,82	3,58
01_22:30	0,17	0,22	0,27	0,56	0,64	0,82	0,52	0,62	0,69	0,61	0,7	0,84	0,91	1,16	1,29	1,32	1,25	1,42	1,15	3,27	0,82	3,57
01_23:00	0,17	0,22	0,27	0,68	0,76	0,97	0,67	0,73	0,79	0,69	0,76	0,9	0,93	1,18	1,32	1,33	1,25	1,42	1,15	3,27	0,82	3,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_23:30	0,17	0,22	0,3	0,8	0,89	1,09	0,79	0,85	0,87	0,76	0,82	0,93	0,94	1,2	1,35	1,33	1,26	1,42	1,14	3,23	0,81	3,53
01_24:00	0,17	0,23	0,34	0,88	0,97	1,19	0,9	0,95	0,93	0,83	0,85	0,95	0,95	1,21	1,36	1,33	1,25	1,41	1,11	3,16	0,81	3,52
02_00:30	0,18	0,26	0,38	0,95	1,05	1,29	1	1,05	0,99	0,87	0,88	0,97	0,96	1,21	1,36	1,33	1,25	1,4	1,07	3,04	0,8	3,51
02_01:00	0,19	0,3	0,42	1,02	1,13	1,36	1,07	1,12	1,03	0,9	0,9	0,98	0,96	1,21	1,36	1,32	1,24	1,38	1,03	2,9	0,81	3,49
02_01:30	0,22	0,35	0,45	1,09	1,19	1,41	1,13	1,17	1,07	0,93	0,92	0,99	0,96	1,21	1,35	1,31	1,23	1,34	0,98	2,77	0,79	3,48
02_02:00	0,28	0,43	0,5	1,13	1,24	1,46	1,17	1,21	1,09	0,94	0,93	1	0,96	1,19	1,33	1,29	1,21	1,3	0,94	2,66	0,77	3,46
02_02:30	0,35	0,49	0,54	1,16	1,26	1,49	1,2	1,24	1,1	0,95	0,93	1	0,95	1,17	1,29	1,25	1,17	1,26	0,9	2,54	0,75	3,43
02_03:00	0,39	0,53	0,59	1,18	1,29	1,52	1,23	1,26	1,11	0,95	0,93	0,99	0,94	1,15	1,25	1,21	1,14	1,22	0,85	2,42	0,73	3,41
02_03:30	0,42	0,57	0,62	1,19	1,3	1,54	1,24	1,27	1,11	0,95	0,92	0,97	0,93	1,13	1,22	1,18	1,11	1,18	0,81	2,31	0,72	3,38
02_04:00	0,45	0,59	0,64	1,2	1,31	1,55	1,25	1,28	1,1	0,94	0,9	0,95	0,91	1,11	1,19	1,15	1,08	1,14	0,77	2,23	0,7	3,36
02_04:30	0,47	0,61	0,66	1,2	1,31	1,55	1,25	1,27	1,09	0,93	0,88	0,93	0,89	1,08	1,16	1,11	1,05	1,12	0,74	2,14	0,69	3,34
02_05:00	0,48	0,62	0,67	1,2	1,31	1,55	1,24	1,26	1,08	0,91	0,85	0,91	0,87	1,05	1,13	1,09	1,03	1,09	0,71	2,07	0,69	3,31
02_05:30	0,49	0,63	0,68	1,19	1,3	1,53	1,22	1,24	1,05	0,89	0,83	0,89	0,85	1,02	1,1	1,07	1,01	1,07	0,69	2	0,68	3,29
02_06:00	0,49	0,63	0,68	1,18	1,29	1,52	1,2	1,22	1,03	0,86	0,81	0,88	0,83	1	1,08	1,05	0,99	1,03	0,66	1,93	0,67	3,27
02_06:30	0,49	0,63	0,67	1,17	1,28	1,5	1,18	1,19	1	0,84	0,79	0,86	0,8	0,97	1,06	1,03	0,97	1	0,63	1,86	0,66	3,25
02_07:00	0,48	0,62	0,66	1,15	1,26	1,48	1,15	1,16	0,98	0,82	0,77	0,84	0,79	0,94	1,02	1	0,96	0,96	0,59	1,78	0,66	3,23
02_07:30	0,47	0,61	0,65	1,14	1,24	1,46	1,13	1,14	0,95	0,8	0,75	0,82	0,77	0,91	0,97	0,95	0,93	0,92	0,56	1,7	0,65	3,21
02_08:00	0,46	0,6	0,64	1,12	1,23	1,44	1,1	1,11	0,93	0,78	0,74	0,8	0,75	0,89	0,93	0,91	0,89	0,88	0,53	1,61	0,64	3,18
02_08:30	0,45	0,59	0,63	1,1	1,21	1,42	1,08	1,09	0,91	0,76	0,72	0,78	0,73	0,86	0,89	0,87	0,86	0,84	0,5	1,53	0,61	3,15
02_09:00	0,44	0,57	0,61	1,09	1,2	1,4	1,06	1,07	0,89	0,74	0,7	0,76	0,71	0,84	0,86	0,83	0,83	0,8	0,47	1,44	0,57	3,11
02_09:30	0,42	0,56	0,59	1,07	1,18	1,38	1,04	1,04	0,88	0,72	0,68	0,74	0,7	0,82	0,82	0,8	0,8	0,76	0,44	1,35	0,54	3,08
02_10:00	0,41	0,55	0,58	1,06	1,16	1,36	1,02	1,02	0,86	0,7	0,66	0,73	0,68	0,8	0,79	0,76	0,77	0,71	0,4	1,27	0,51	3,05
02_10:30	0,4	0,53	0,56	1,05	1,15	1,34	1	1	0,84	0,68	0,64	0,71	0,67	0,78	0,75	0,73	0,74	0,66	0,36	1,18	0,48	3,02
02_11:00	0,39	0,52	0,55	1,03	1,13	1,32	0,97	0,97	0,82	0,66	0,62	0,69	0,65	0,73	0,71	0,68	0,71	0,61	0,32	1,1	0,45	3
02_11:30	0,38	0,51	0,54	1,01	1,11	1,3	0,95	0,94	0,81	0,64	0,6	0,68	0,63	0,68	0,66	0,62	0,68	0,57	0,29	1,02	0,43	2,98
02_12:00	0,37	0,5	0,53	0,99	1,08	1,28	0,92	0,91	0,79	0,62	0,58	0,66	0,6	0,63	0,6	0,57	0,63	0,53	0,26	0,95	0,41	2,96
02_12:30	0,36	0,49	0,52	0,97	1,06	1,26	0,89	0,88	0,77	0,6	0,56	0,64	0,57	0,58	0,55	0,53	0,58	0,5	0,24	0,88	0,4	2,95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_13:00	0,35	0,48	0,51	0,96	1,04	1,24	0,86	0,86	0,74	0,58	0,54	0,62	0,54	0,54	0,51	0,49	0,54	0,47	0,22	0,83	0,39	2,94
02_13:30	0,34	0,47	0,49	0,94	1,02	1,21	0,84	0,83	0,71	0,56	0,51	0,59	0,51	0,51	0,47	0,46	0,51	0,44	0,2	0,77	0,38	2,93
02_14:00	0,33	0,46	0,48	0,92	1	1,19	0,81	0,8	0,67	0,53	0,49	0,56	0,48	0,48	0,44	0,44	0,48	0,41	0,19	0,72	0,37	2,92
02_14:30	0,33	0,45	0,47	0,91	0,98	1,16	0,78	0,77	0,64	0,5	0,47	0,53	0,45	0,46	0,42	0,41	0,46	0,37	0,18	0,68	0,36	2,91
02_15:00	0,32	0,44	0,46	0,89	0,96	1,13	0,75	0,74	0,61	0,47	0,44	0,51	0,44	0,43	0,39	0,38	0,44	0,33	0,16	0,63	0,35	2,9
02_15:30	0,31	0,43	0,45	0,87	0,94	1,1	0,72	0,71	0,59	0,44	0,42	0,48	0,43	0,41	0,36	0,35	0,41	0,3	0,15	0,6	0,35	2,89
02_16:00	0,3	0,42	0,44	0,85	0,92	1,07	0,69	0,68	0,56	0,41	0,4	0,47	0,41	0,37	0,32	0,31	0,37	0,27	0,14	0,56	0,34	2,87
02_16:30	0,29	0,41	0,43	0,83	0,9	1,05	0,65	0,64	0,53	0,38	0,38	0,46	0,4	0,34	0,29	0,28	0,34	0,25	0,12	0,52	0,32	2,85
02_17:00	0,28	0,4	0,42	0,8	0,88	1,02	0,62	0,6	0,51	0,36	0,37	0,45	0,39	0,31	0,26	0,26	0,31	0,24	0,11	0,48	0,31	2,83
02_17:30	0,26	0,39	0,41	0,77	0,85	0,99	0,58	0,57	0,49	0,34	0,36	0,44	0,38	0,29	0,24	0,25	0,29	0,22	0,09	0,45	0,29	2,82
02_18:00	0,25	0,38	0,4	0,74	0,82	0,97	0,55	0,54	0,47	0,32	0,35	0,43	0,38	0,27	0,22	0,23	0,28	0,21	0,08	0,42	0,28	2,82
02_18:30	0,24	0,37	0,39	0,72	0,79	0,94	0,52	0,51	0,45	0,31	0,34	0,42	0,37	0,26	0,2	0,22	0,26	0,2	0,07	0,39	0,27	2,82
02_19:00	0,24	0,36	0,38	0,7	0,76	0,92	0,49	0,48	0,42	0,29	0,33	0,42	0,36	0,24	0,19	0,21	0,24	0,18	0,06	0,36	0,27	2,82
02_19:30	0,23	0,36	0,37	0,68	0,74	0,89	0,47	0,46	0,39	0,27	0,3	0,41	0,35	0,23	0,18	0,19	0,22	0,17	0,05	0,34	0,27	2,82
02_20:00	0,23	0,35	0,36	0,67	0,72	0,87	0,45	0,44	0,37	0,25	0,28	0,4	0,34	0,22	0,17	0,18	0,21	0,17	0,05	0,33	0,27	2,82
02_20:30	0,22	0,34	0,35	0,65	0,7	0,84	0,43	0,42	0,35	0,23	0,26	0,39	0,33	0,2	0,16	0,18	0,2	0,16	0,05	0,32	0,27	2,82
02_21:00	0,22	0,33	0,35	0,64	0,69	0,82	0,4	0,41	0,33	0,21	0,25	0,38	0,31	0,19	0,15	0,17	0,2	0,16	0,05	0,32	0,27	2,82
02_21:30	0,22	0,33	0,34	0,63	0,67	0,79	0,38	0,39	0,31	0,19	0,24	0,35	0,3	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
02_22:00	0,21	0,32	0,33	0,62	0,66	0,77	0,35	0,37	0,28	0,17	0,23	0,33	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
02_22:30	0,21	0,31	0,32	0,61	0,65	0,76	0,33	0,36	0,27	0,16	0,22	0,31	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
02_23:00	0,2	0,31	0,32	0,6	0,64	0,74	0,3	0,35	0,25	0,16	0,21	0,29	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
02_23:30	0,2	0,3	0,31	0,6	0,63	0,72	0,28	0,34	0,24	0,15	0,2	0,27	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
02_24:00	0,2	0,29	0,3	0,59	0,62	0,7	0,26	0,33	0,23	0,14	0,19	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
03_00:30	0,2	0,29	0,3	0,59	0,61	0,69	0,25	0,32	0,22	0,13	0,19	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
03_01:00	0,19	0,28	0,29	0,58	0,6	0,68	0,23	0,31	0,21	0,13	0,18	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
03_01:30	0,19	0,28	0,29	0,57	0,59	0,67	0,22	0,3	0,2	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
03_02:00	0,19	0,27	0,29	0,56	0,58	0,66	0,21	0,29	0,2	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
03_02:30	0,19	0,27	0,28	0,54	0,57	0,65	0,2	0,28	0,19	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82
03_03:00	0,18	0,27	0,28	0,53	0,56	0,64	0,2	0,28	0,19	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,82

Πίνακας 1.146 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ανισάτου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_11:30	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,10	0,12	0,18	0,42	0,14	0,29	0,30	0,16	0,35	0,25	0,28	0,37	0,29	0,23	0,02	0,36	0,26
01_12:00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,18	0,11	0,14	0,17	0,37	0,14	0,30	0,19	0,16	0,35	0,28	0,29	0,37	0,34	0,30	0,03	0,34	0,40
01_12:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,40	0,15	0,31	0,22	0,15	0,35	0,26	0,30	0,39	0,35	0,30	0,02	0,34	0,40
01_13:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,42	0,16	0,29	0,31	0,16	0,34	0,27	0,31	0,41	0,36	0,30	0,02	0,33	0,40
01_13:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,43	0,16	0,29	0,36	0,15	0,36	0,29	0,32	0,40	0,34	0,30	0,02	0,33	0,40
01_14:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,13	0,17	0,17	0,43	0,15	0,28	0,38	0,16	0,37	0,29	0,31	0,39	0,33	0,30	0,02	0,33	0,40
01_14:30	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	0,14	0,17	0,17	0,42	0,14	0,28	0,38	0,16	0,37	0,28	0,30	0,38	0,31	0,30	0,02	0,33	0,38
01_15:00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,23	0,14	0,16	0,16	0,41	0,14	0,28	0,39	0,16	0,35	0,27	0,28	0,37	0,30	0,30	0,02	0,34	0,29
01_15:30	0,00	0,00	0,00	0,11	0,23	0,13	0,15	0,16	0,39	0,14	0,28	0,37	0,16	0,34	0,26	0,27	0,36	0,30	0,30	0,02	0,41	0,45
01_16:00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	0,13	0,15	0,16	0,38	0,14	0,28	0,35	0,15	0,33	0,25	0,27	0,35	0,29	0,30	0,02	0,68	0,58
01_16:30	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	0,12	0,14	0,17	0,38	0,14	0,28	0,35	0,14	0,32	0,25	0,27	0,35	0,29	0,33	0,04	0,82	0,65
01_17:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,38	0,14	0,28	0,37	0,14	0,32	0,25	0,26	0,35	0,51	0,51	0,06	0,89	0,73
01_17:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,39	0,14	0,28	0,39	0,14	0,31	0,25	0,43	0,53	0,59	0,60	0,08	1,04	0,84
01_18:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,39	0,14	0,27	0,41	0,13	0,42	0,45	0,57	0,64	0,68	0,72	0,10	1,28	0,91
01_18:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,39	0,14	0,27	0,42	0,23	0,68	0,59	0,63	0,75	0,77	0,81	0,12	1,40	1,03
01_19:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,38	0,13	0,26	0,43	0,44	0,75	0,70	0,75	0,79	0,84	0,90	0,14	1,45	1,15
01_19:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,37	0,13	0,26	0,29	0,43	0,91	0,80	0,79	0,85	0,93	0,97	0,15	1,59	1,24
01_20:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,36	0,13	0,34	0,32	0,51	0,95	0,83	0,91	0,93	1,00	1,03	0,16	1,75	1,30
01_20:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,14	0,17	0,36	0,14	0,36	0,30	0,62	0,97	0,86	0,96	0,96	1,04	1,08	0,17	1,86	1,33
01_21:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,13	0,18	0,45	0,28	0,42	0,34	0,64	0,95	0,92	0,97	0,95	1,07	1,12	0,17	1,93	1,34
01_21:30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,18	0,11	0,15	0,22	0,45	0,28	0,49	0,37	0,67	0,93	0,96	0,94	0,98	1,12	1,15	0,18	1,96	1,33
01_22:00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,21	0,18	0,28	0,33	0,51	0,30	0,56	0,39	0,66	0,95	0,98	0,94	1,01	1,16	1,16	0,18	1,94	1,31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_22:30	0,00	0,00	0,00	0,19	0,37	0,26	0,36	0,37	0,54	0,33	0,58	0,41	0,65	0,97	0,99	0,98	1,04	1,17	1,17	0,18	1,91	1,28
01_23:00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,43	0,34	0,39	0,39	0,57	0,35	0,62	0,42	0,67	0,98	1,01	0,99	1,05	1,17	1,16	0,18	1,87	1,23
01_23:30	0,00	0,00	0,02	0,28	0,50	0,39	0,43	0,42	0,66	0,37	0,65	0,44	0,69	0,99	1,01	1,00	1,05	1,17	1,16	0,18	1,79	1,16
01_24:00	0,00	0,00	0,05	0,34	0,58	0,43	0,47	0,45	0,71	0,39	0,67	0,46	0,71	1,00	1,01	1,00	1,05	1,15	1,14	0,18	1,68	1,10
02_00:30	0,01	0,01	0,08	0,41	0,64	0,47	0,50	0,48	0,73	0,40	0,68	0,47	0,72	1,00	1,01	0,99	1,03	1,11	1,11	0,17	1,56	1,04
02_01:00	0,04	0,01	0,11	0,46	0,67	0,51	0,52	0,51	0,74	0,41	0,69	0,47	0,72	1,00	1,01	0,97	1,00	1,06	1,07	0,17	1,41	0,99
02_01:30	0,08	0,02	0,14	0,50	0,69	0,54	0,55	0,53	0,73	0,42	0,70	0,47	0,72	0,99	1,00	0,93	0,96	1,03	1,04	0,16	1,39	0,93
02_02:00	0,16	0,03	0,16	0,54	0,72	0,57	0,55	0,54	0,76	0,42	0,70	0,47	0,71	0,98	0,99	0,90	0,91	1,01	1,01	0,16	1,38	0,90
02_02:30	0,22	0,04	0,17	0,58	0,75	0,58	0,56	0,54	0,76	0,42	0,70	0,47	0,70	0,97	0,97	0,90	0,91	0,98	0,98	0,15	1,36	0,89
02_03:00	0,26	0,05	0,18	0,60	0,75	0,59	0,56	0,54	0,76	0,42	0,69	0,46	0,68	0,95	0,96	0,91	0,91	0,95	0,95	0,15	1,34	0,88
02_03:30	0,28	0,06	0,19	0,62	0,76	0,60	0,56	0,53	0,76	0,41	0,68	0,45	0,65	0,93	0,94	0,90	0,90	0,92	0,92	0,14	1,31	0,86
02_04:00	0,29	0,06	0,20	0,63	0,76	0,60	0,55	0,53	0,75	0,40	0,67	0,44	0,64	0,91	0,92	0,90	0,89	0,89	0,89	0,14	1,28	0,85
02_04:30	0,30	0,06	0,21	0,63	0,76	0,60	0,55	0,52	0,74	0,39	0,65	0,42	0,63	0,90	0,90	0,88	0,87	0,86	0,87	0,13	1,24	0,83
02_05:00	0,30	0,06	0,21	0,63	0,76	0,59	0,54	0,51	0,72	0,38	0,64	0,41	0,62	0,90	0,87	0,86	0,85	0,83	0,84	0,13	1,19	0,82
02_05:30	0,31	0,06	0,20	0,62	0,75	0,58	0,53	0,49	0,70	0,36	0,63	0,40	0,62	0,92	0,85	0,83	0,82	0,81	0,82	0,12	1,15	0,80
02_06:00	0,31	0,06	0,20	0,61	0,75	0,57	0,52	0,49	0,70	0,35	0,62	0,39	0,63	0,93	0,82	0,80	0,79	0,79	0,80	0,12	1,09	0,77
02_06:30	0,31	0,06	0,19	0,60	0,74	0,56	0,51	0,47	0,69	0,34	0,60	0,38	0,63	0,94	0,81	0,77	0,77	0,78	0,78	0,12	1,03	0,74
02_07:00	0,30	0,06	0,18	0,58	0,74	0,55	0,50	0,46	0,69	0,33	0,59	0,38	0,63	0,94	0,80	0,74	0,74	0,77	0,76	0,11	0,97	0,71
02_07:30	0,30	0,06	0,18	0,57	0,73	0,54	0,49	0,44	0,68	0,32	0,58	0,37	0,62	0,93	0,79	0,74	0,73	0,75	0,73	0,11	0,89	0,68
02_08:00	0,30	0,06	0,16	0,55	0,70	0,52	0,47	0,43	0,67	0,32	0,57	0,37	0,61	0,91	0,77	0,72	0,73	0,74	0,71	0,10	0,83	0,64
02_08:30	0,29	0,06	0,16	0,53	0,69	0,51	0,45	0,42	0,66	0,31	0,56	0,36	0,60	0,90	0,75	0,70	0,73	0,71	0,68	0,10	0,86	0,63
02_09:00	0,28	0,05	0,15	0,52	0,68	0,49	0,44	0,40	0,64	0,31	0,55	0,35	0,54	0,87	0,72	0,68	0,71	0,69	0,65	0,09	0,89	0,62
02_09:30	0,28	0,05	0,14	0,50	0,66	0,48	0,43	0,39	0,63	0,30	0,55	0,35	0,52	0,84	0,69	0,65	0,70	0,66	0,61	0,09	0,84	0,61
02_10:00	0,27	0,05	0,13	0,48	0,65	0,46	0,42	0,37	0,61	0,29	0,54	0,34	0,49	0,79	0,66	0,62	0,68	0,64	0,58	0,08	0,82	0,59
02_10:30	0,26	0,05	0,12	0,46	0,63	0,45	0,40	0,36	0,59	0,28	0,53	0,33	0,47	0,74	0,62	0,59	0,65	0,63	0,56	0,08	0,81	0,57
02_11:00	0,25	0,04	0,12	0,44	0,63	0,43	0,39	0,35	0,57	0,27	0,50	0,32	0,44	0,72	0,59	0,58	0,62	0,61	0,54	0,07	0,79	0,54
02_11:30	0,25	0,04	0,11	0,43	0,62	0,42	0,39	0,34	0,54	0,26	0,48	0,31	0,41	0,70	0,58	0,56	0,60	0,59	0,52	0,07	0,76	0,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_12:00	0,24	0,04	0,11	0,41	0,62	0,40	0,38	0,33	0,52	0,26	0,46	0,29	0,40	0,68	0,55	0,55	0,62	0,56	0,49	0,06	0,72	0,48
02_12:30	0,23	0,04	0,10	0,40	0,60	0,39	0,37	0,32	0,51	0,24	0,43	0,28	0,39	0,64	0,53	0,52	0,62	0,53	0,46	0,06	0,68	0,45
02_13:00	0,22	0,04	0,10	0,38	0,59	0,38	0,36	0,31	0,51	0,23	0,41	0,26	0,38	0,61	0,50	0,50	0,60	0,50	0,44	0,05	0,61	0,42
02_13:30	0,21	0,03	0,09	0,36	0,57	0,37	0,35	0,30	0,51	0,22	0,39	0,26	0,37	0,57	0,47	0,47	0,58	0,47	0,42	0,05	0,57	0,39
02_14:00	0,20	0,03	0,08	0,35	0,56	0,37	0,33	0,29	0,50	0,21	0,38	0,26	0,37	0,54	0,45	0,44	0,55	0,47	0,39	0,05	0,52	0,36
02_14:30	0,20	0,03	0,08	0,33	0,54	0,36	0,32	0,28	0,50	0,21	0,37	0,26	0,36	0,51	0,43	0,43	0,53	0,47	0,36	0,04	0,47	0,32
02_15:00	0,19	0,03	0,07	0,31	0,52	0,35	0,31	0,27	0,49	0,21	0,36	0,26	0,35	0,51	0,42	0,43	0,50	0,47	0,33	0,04	0,43	0,29
02_15:30	0,18	0,03	0,07	0,30	0,49	0,33	0,29	0,26	0,48	0,20	0,34	0,26	0,33	0,50	0,41	0,42	0,48	0,47	0,31	0,04	0,38	0,29
02_16:00	0,17	0,02	0,06	0,28	0,47	0,32	0,29	0,25	0,46	0,19	0,33	0,25	0,32	0,49	0,41	0,42	0,48	0,46	0,29	0,03	0,34	0,31
02_16:30	0,16	0,02	0,06	0,26	0,44	0,30	0,28	0,24	0,44	0,18	0,32	0,25	0,30	0,48	0,40	0,41	0,47	0,45	0,29	0,03	0,35	0,33
02_17:00	0,15	0,02	0,05	0,26	0,42	0,28	0,27	0,23	0,42	0,17	0,30	0,24	0,27	0,47	0,39	0,40	0,47	0,44	0,29	0,03	0,35	0,36
02_17:30	0,14	0,02	0,05	0,25	0,41	0,27	0,26	0,23	0,39	0,17	0,29	0,23	0,25	0,46	0,38	0,39	0,46	0,42	0,30	0,03	0,34	0,40
02_18:00	0,13	0,02	0,04	0,23	0,40	0,25	0,24	0,22	0,38	0,16	0,28	0,22	0,23	0,45	0,37	0,38	0,45	0,40	0,30	0,03	0,33	0,40
02_18:30	0,12	0,02	0,04	0,22	0,39	0,23	0,23	0,22	0,38	0,16	0,26	0,21	0,21	0,44	0,35	0,36	0,44	0,38	0,30	0,02	0,33	0,40
02_19:00	0,11	0,01	0,03	0,21	0,38	0,22	0,22	0,21	0,40	0,15	0,26	0,20	0,20	0,42	0,34	0,34	0,42	0,36	0,30	0,02	0,33	0,40
02_19:30	0,11	0,01	0,03	0,20	0,36	0,22	0,21	0,21	0,41	0,15	0,27	0,18	0,19	0,40	0,32	0,32	0,40	0,33	0,30	0,02	0,33	0,40
02_20:00	0,10	0,01	0,03	0,19	0,35	0,21	0,20	0,21	0,42	0,15	0,29	0,17	0,18	0,38	0,30	0,30	0,38	0,31	0,30	0,02	0,33	0,40
02_20:30	0,09	0,01	0,02	0,18	0,34	0,20	0,19	0,21	0,43	0,16	0,29	0,17	0,17	0,36	0,27	0,29	0,37	0,30	0,30	0,02	0,33	0,40
02_21:00	0,09	0,01	0,02	0,17	0,32	0,20	0,19	0,21	0,43	0,16	0,29	0,19	0,16	0,34	0,26	0,28	0,36	0,30	0,30	0,02	0,34	0,40
02_21:30	0,08	0,01	0,02	0,16	0,31	0,19	0,19	0,20	0,44	0,16	0,30	0,23	0,15	0,33	0,25	0,27	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
02_22:00	0,07	0,01	0,02	0,15	0,30	0,18	0,19	0,20	0,44	0,16	0,29	0,28	0,15	0,32	0,25	0,27	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
02_22:30	0,07	0,01	0,01	0,14	0,28	0,17	0,18	0,19	0,44	0,16	0,29	0,32	0,14	0,32	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
02_23:00	0,06	0,01	0,01	0,13	0,27	0,16	0,17	0,18	0,44	0,15	0,29	0,36	0,14	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
02_23:30	0,06	0,01	0,01	0,12	0,25	0,16	0,17	0,17	0,43	0,15	0,28	0,40	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
02_24:00	0,05	0,01	0,01	0,11	0,23	0,15	0,16	0,17	0,42	0,14	0,27	0,42	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
03_00:30	0,05	0,01	0,01	0,10	0,22	0,14	0,15	0,16	0,40	0,14	0,26	0,43	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
03_01:00	0,04	0,01	0,01	0,10	0,21	0,13	0,15	0,16	0,39	0,13	0,26	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
03_01:30	0,04	0,01	0,01	0,09	0,20	0,13	0,14	0,16	0,37	0,13	0,26	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
03_02:00	0,03	0,00	0,01	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,36	0,13	0,25	0,45	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
03_02:30	0,03	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,13	0,18	0,36	0,13	0,25	0,45	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40
03_03:00	0,03	0,00	0,00	0,09	0,18	0,11	0,13	0,18	0,35	0,13	0,25	0,45	0,13	0,31	0,25	0,26	0,35	0,29	0,30	0,02	0,34	0,40

Πίνακας 1.147 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ανισάτου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_11:15	0,17	0,21	0,27	0,55	0,57	0,65	0,20	0,29	0,22	0,13	0,20	0,34	0,30	0,20	0,14	0,18	0,21	0,16	0,07	0,32	0,29	2,84
01_11:45	0,17	0,21	0,27	0,54	0,57	0,64	0,20	0,30	0,20	0,14	0,21	0,39	0,30	0,20	0,16	0,18	0,20	0,18	0,08	0,42	0,30	2,81
01_12:15	0,17	0,22	0,27	0,53	0,56	0,64	0,21	0,29	0,21	0,14	0,23	0,35	0,29	0,20	0,15	0,18	0,21	0,18	0,07	0,39	0,28	2,81
01_12:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,22	0,16	0,23	0,31	0,30	0,19	0,15	0,19	0,22	0,18	0,07	0,38	0,27	2,81
01_13:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,32	0,24	0,16	0,21	0,29	0,30	0,20	0,16	0,19	0,22	0,18	0,06	0,36	0,27	2,81
01_13:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,65	0,23	0,33	0,24	0,15	0,20	0,29	0,30	0,21	0,17	0,19	0,21	0,17	0,05	0,34	0,27	2,82
01_14:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,57	0,66	0,24	0,33	0,23	0,14	0,19	0,28	0,31	0,21	0,16	0,18	0,20	0,17	0,05	0,33	0,27	2,87
01_14:45	0,17	0,22	0,27	0,53	0,57	0,67	0,24	0,33	0,22	0,14	0,19	0,28	0,31	0,20	0,16	0,18	0,20	0,16	0,05	0,32	0,33	2,91
01_15:15	0,17	0,22	0,27	0,54	0,58	0,67	0,23	0,32	0,21	0,13	0,19	0,29	0,31	0,19	0,15	0,17	0,19	0,16	0,05	0,33	0,37	2,95
01_15:45	0,17	0,22	0,27	0,54	0,57	0,66	0,22	0,30	0,21	0,13	0,19	0,30	0,30	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,10	0,47	0,42	3,03
01_16:15	0,17	0,22	0,27	0,54	0,57	0,66	0,21	0,30	0,20	0,13	0,20	0,30	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,17	0,19	0,72	0,52	3,14
01_16:45	0,17	0,22	0,27	0,53	0,57	0,65	0,21	0,29	0,21	0,13	0,20	0,29	0,28	0,18	0,14	0,18	0,23	0,38	0,30	1,07	0,63	3,23
01_17:15	0,17	0,22	0,27	0,53	0,56	0,64	0,21	0,29	0,21	0,14	0,20	0,28	0,28	0,18	0,15	0,35	0,49	0,59	0,44	1,39	0,68	3,32
01_17:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,21	0,14	0,19	0,27	0,28	0,32	0,39	0,61	0,69	0,81	0,58	1,79	0,73	3,42
01_18:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,21	0,13	0,19	0,26	0,41	0,63	0,66	0,79	0,82	1,02	0,74	2,16	0,79	3,51
01_18:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,21	0,13	0,18	0,26	0,54	0,79	0,84	0,97	0,95	1,16	0,87	2,50	0,82	3,56
01_19:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,20	0,13	0,18	0,43	0,65	0,88	0,97	1,06	1,03	1,28	1,00	2,86	0,85	3,60
01_19:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,29	0,20	0,12	0,24	0,54	0,70	0,93	1,05	1,15	1,12	1,39	1,12	3,23	0,86	3,63
01_20:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,20	0,28	0,20	0,15	0,41	0,65	0,74	1,00	1,14	1,23	1,18	1,43	1,20	3,44	0,87	3,64
01_20:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,20	0,28	0,26	0,28	0,52	0,70	0,78	1,10	1,23	1,30	1,24	1,45	1,25	3,58	0,88	3,64

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_21:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,55	0,64	0,23	0,38	0,46	0,43	0,60	0,75	0,85	1,15	1,30	1,34	1,27	1,47	1,27	3,65	0,88	3,64
01_21:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,57	0,71	0,40	0,51	0,61	0,56	0,67	0,82	0,92	1,20	1,37	1,36	1,28	1,47	1,28	3,70	0,88	3,62
01_22:15	0,17	0,22	0,27	0,59	0,67	0,87	0,57	0,66	0,73	0,65	0,75	0,90	0,95	1,24	1,41	1,37	1,29	1,48	1,29	3,73	0,87	3,60
01_22:45	0,17	0,22	0,28	0,71	0,80	1,01	0,72	0,79	0,84	0,75	0,83	0,95	0,98	1,27	1,42	1,37	1,29	1,48	1,29	3,74	0,85	3,57
01_23:15	0,17	0,22	0,31	0,83	0,92	1,12	0,85	0,91	0,93	0,84	0,89	1,00	0,99	1,28	1,43	1,38	1,30	1,48	1,29	3,73	0,83	3,54
01_23:45	0,17	0,23	0,35	0,92	1,01	1,24	0,98	1,05	1,01	0,90	0,94	1,03	1,00	1,29	1,44	1,38	1,30	1,48	1,28	3,70	0,82	3,51
02_00:15	0,18	0,25	0,39	1,00	1,11	1,35	1,08	1,14	1,08	0,96	0,97	1,05	1,01	1,29	1,44	1,38	1,29	1,48	1,27	3,65	0,82	3,49
02_00:45	0,21	0,30	0,44	1,09	1,20	1,43	1,16	1,21	1,13	0,99	0,99	1,06	1,01	1,29	1,44	1,37	1,29	1,47	1,25	3,57	0,81	3,47
02_01:15	0,25	0,35	0,49	1,15	1,26	1,49	1,22	1,27	1,15	1,01	1,00	1,07	1,01	1,29	1,44	1,37	1,28	1,45	1,20	3,41	0,81	3,44
02_01:45	0,35	0,44	0,54	1,19	1,31	1,55	1,26	1,31	1,16	1,02	1,01	1,07	1,01	1,28	1,43	1,36	1,26	1,43	1,13	3,22	0,80	3,41
02_02:15	0,41	0,50	0,58	1,22	1,34	1,58	1,29	1,34	1,17	1,02	1,01	1,07	1,01	1,27	1,42	1,34	1,24	1,40	1,06	2,98	0,81	3,38
02_02:45	0,45	0,54	0,62	1,24	1,36	1,60	1,31	1,35	1,17	1,03	1,01	1,07	1,00	1,26	1,40	1,32	1,21	1,36	0,99	2,80	0,79	3,36
02_03:15	0,49	0,58	0,65	1,25	1,37	1,61	1,32	1,36	1,17	1,03	1,01	1,06	0,99	1,23	1,38	1,29	1,18	1,30	0,94	2,65	0,76	3,34
02_03:45	0,51	0,61	0,68	1,26	1,38	1,62	1,33	1,37	1,17	1,02	1,00	1,05	0,98	1,20	1,32	1,24	1,13	1,25	0,89	2,51	0,74	3,32
02_04:15	0,53	0,62	0,69	1,26	1,39	1,62	1,33	1,37	1,17	1,01	0,98	1,03	0,96	1,16	1,27	1,20	1,09	1,21	0,84	2,40	0,73	3,30
02_04:45	0,55	0,64	0,71	1,26	1,39	1,62	1,33	1,36	1,16	1,00	0,96	1,01	0,94	1,14	1,23	1,16	1,06	1,17	0,80	2,30	0,71	3,28
02_05:15	0,56	0,65	0,71	1,26	1,38	1,62	1,32	1,35	1,14	0,98	0,94	0,98	0,92	1,11	1,20	1,13	1,04	1,14	0,77	2,21	0,70	3,26
02_05:45	0,56	0,65	0,71	1,25	1,38	1,61	1,30	1,33	1,12	0,96	0,91	0,95	0,90	1,09	1,16	1,10	1,01	1,11	0,73	2,13	0,69	3,24
02_06:15	0,56	0,65	0,71	1,24	1,36	1,60	1,28	1,31	1,10	0,93	0,87	0,92	0,87	1,06	1,13	1,08	0,99	1,08	0,70	2,04	0,68	3,23
02_06:45	0,56	0,65	0,71	1,23	1,35	1,57	1,26	1,28	1,08	0,90	0,84	0,90	0,85	1,03	1,11	1,06	0,97	1,05	0,67	1,96	0,67	3,21
02_07:15	0,55	0,64	0,69	1,21	1,33	1,55	1,23	1,25	1,05	0,88	0,81	0,88	0,83	1,00	1,08	1,04	0,95	1,01	0,63	1,87	0,66	3,19
02_07:45	0,53	0,63	0,68	1,19	1,30	1,52	1,20	1,21	1,02	0,85	0,79	0,86	0,81	0,97	1,05	1,01	0,93	0,96	0,59	1,77	0,66	3,16
02_08:15	0,52	0,61	0,66	1,17	1,28	1,50	1,17	1,18	0,99	0,83	0,77	0,84	0,79	0,94	0,99	0,96	0,90	0,91	0,55	1,67	0,65	3,12
02_08:45	0,50	0,59	0,64	1,15	1,26	1,47	1,14	1,15	0,96	0,80	0,75	0,82	0,76	0,90	0,94	0,91	0,86	0,86	0,51	1,57	0,62	3,09
02_09:15	0,48	0,57	0,62	1,13	1,24	1,45	1,11	1,12	0,94	0,78	0,74	0,80	0,74	0,87	0,89	0,87	0,82	0,81	0,48	1,48	0,58	3,05
02_09:45	0,47	0,56	0,60	1,11	1,22	1,42	1,08	1,09	0,92	0,76	0,72	0,78	0,71	0,84	0,85	0,82	0,79	0,77	0,44	1,37	0,54	3,02
02_10:15	0,45	0,54	0,58	1,10	1,20	1,40	1,06	1,07	0,90	0,74	0,69	0,75	0,69	0,81	0,81	0,78	0,76	0,72	0,41	1,27	0,50	3,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_10:45	0,43	0,52	0,56	1,08	1,19	1,38	1,04	1,04	0,88	0,71	0,67	0,73	0,68	0,79	0,77	0,74	0,72	0,66	0,36	1,17	0,47	2,98
02_11:15	0,42	0,50	0,55	1,07	1,17	1,36	1,02	1,02	0,85	0,69	0,64	0,71	0,66	0,76	0,72	0,68	0,70	0,60	0,31	1,07	0,44	2,96
02_11:45	0,40	0,49	0,53	1,05	1,15	1,34	0,99	0,99	0,83	0,66	0,62	0,69	0,64	0,68	0,66	0,61	0,64	0,56	0,28	0,99	0,42	2,95
02_12:15	0,39	0,48	0,52	1,03	1,13	1,32	0,96	0,96	0,81	0,64	0,60	0,67	0,61	0,62	0,59	0,56	0,59	0,52	0,25	0,92	0,41	2,94
02_12:45	0,38	0,46	0,51	1,01	1,10	1,29	0,93	0,92	0,79	0,62	0,57	0,65	0,57	0,57	0,54	0,52	0,55	0,48	0,23	0,85	0,39	2,93
02_13:15	0,37	0,45	0,49	0,99	1,07	1,27	0,90	0,89	0,77	0,59	0,55	0,63	0,53	0,53	0,50	0,48	0,51	0,46	0,21	0,80	0,38	2,92
02_13:45	0,36	0,44	0,48	0,96	1,05	1,24	0,86	0,85	0,73	0,57	0,52	0,59	0,50	0,50	0,46	0,45	0,48	0,42	0,20	0,74	0,37	2,91
02_14:15	0,35	0,43	0,47	0,94	1,02	1,21	0,83	0,82	0,69	0,54	0,49	0,56	0,47	0,47	0,43	0,43	0,46	0,38	0,18	0,69	0,36	2,90
02_14:45	0,34	0,42	0,45	0,92	1,00	1,18	0,80	0,79	0,65	0,51	0,46	0,53	0,45	0,45	0,41	0,40	0,44	0,34	0,17	0,64	0,35	2,88
02_15:15	0,33	0,41	0,44	0,90	0,98	1,15	0,77	0,75	0,62	0,47	0,44	0,50	0,43	0,42	0,38	0,36	0,41	0,30	0,15	0,60	0,35	2,86
02_15:45	0,32	0,40	0,43	0,89	0,95	1,12	0,73	0,72	0,59	0,44	0,41	0,48	0,42	0,39	0,34	0,32	0,37	0,27	0,14	0,56	0,33	2,84
02_16:15	0,31	0,39	0,42	0,86	0,93	1,09	0,70	0,68	0,56	0,40	0,39	0,46	0,41	0,35	0,30	0,29	0,33	0,25	0,12	0,51	0,31	2,82
02_16:45	0,30	0,38	0,41	0,84	0,91	1,05	0,66	0,64	0,53	0,37	0,38	0,45	0,40	0,32	0,26	0,26	0,30	0,23	0,10	0,47	0,30	2,81
02_17:15	0,28	0,37	0,40	0,81	0,88	1,02	0,62	0,60	0,51	0,35	0,37	0,44	0,38	0,29	0,24	0,25	0,28	0,22	0,09	0,43	0,28	2,81
02_17:45	0,27	0,36	0,38	0,78	0,85	0,99	0,58	0,56	0,49	0,33	0,36	0,43	0,38	0,27	0,22	0,23	0,26	0,20	0,07	0,40	0,27	2,81
02_18:15	0,26	0,35	0,37	0,75	0,82	0,97	0,54	0,53	0,46	0,31	0,35	0,42	0,37	0,25	0,20	0,21	0,24	0,19	0,06	0,37	0,27	2,81
02_18:45	0,26	0,34	0,36	0,72	0,79	0,94	0,51	0,50	0,43	0,30	0,33	0,42	0,35	0,24	0,19	0,20	0,22	0,18	0,06	0,35	0,27	2,81
02_19:15	0,25	0,33	0,35	0,70	0,76	0,91	0,48	0,48	0,40	0,28	0,31	0,41	0,34	0,22	0,17	0,19	0,21	0,17	0,05	0,33	0,27	2,81
02_19:45	0,24	0,33	0,34	0,68	0,74	0,89	0,46	0,45	0,38	0,26	0,29	0,40	0,34	0,21	0,16	0,18	0,20	0,16	0,05	0,32	0,27	2,81
02_20:15	0,24	0,32	0,34	0,67	0,72	0,86	0,44	0,43	0,35	0,23	0,26	0,39	0,32	0,20	0,15	0,17	0,19	0,16	0,05	0,32	0,27	2,81
02_20:45	0,23	0,31	0,33	0,65	0,70	0,83	0,41	0,41	0,33	0,21	0,25	0,37	0,31	0,19	0,15	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_21:15	0,22	0,30	0,32	0,64	0,68	0,80	0,38	0,39	0,31	0,19	0,23	0,34	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_21:45	0,22	0,29	0,31	0,63	0,67	0,78	0,36	0,37	0,28	0,17	0,22	0,32	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_22:15	0,21	0,29	0,30	0,62	0,65	0,76	0,33	0,36	0,27	0,16	0,21	0,30	0,28	0,18	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_22:45	0,21	0,28	0,30	0,61	0,64	0,74	0,30	0,35	0,25	0,15	0,20	0,28	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_23:15	0,20	0,27	0,29	0,60	0,63	0,72	0,28	0,34	0,23	0,15	0,19	0,27	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_23:45	0,20	0,27	0,29	0,59	0,62	0,70	0,26	0,33	0,22	0,14	0,19	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
03_00:15	0,20	0,26	0,28	0,59	0,61	0,69	0,24	0,32	0,21	0,13	0,18	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_00:45	0,19	0,26	0,28	0,58	0,60	0,67	0,23	0,31	0,20	0,13	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_01:15	0,19	0,25	0,28	0,56	0,59	0,66	0,22	0,29	0,20	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_01:45	0,19	0,25	0,28	0,55	0,58	0,65	0,21	0,28	0,19	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_02:15	0,18	0,25	0,27	0,54	0,57	0,64	0,20	0,28	0,19	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_02:45	0,18	0,24	0,27	0,53	0,56	0,64	0,19	0,27	0,19	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81

Πίνακας 1.148 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ανισάτου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,10	0,12	0,18	0,42	0,14	0,29	0,30	0,16	0,35	0,25	0,28	0,36	0,29	0,23	0,02	0,36	0,26
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,18	0,11	0,14	0,17	0,37	0,14	0,30	0,19	0,16	0,35	0,28	0,29	0,35	0,34	0,30	0,03	0,34	0,49
01_12:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,40	0,15	0,31	0,22	0,15	0,36	0,26	0,30	0,38	0,35	0,30	0,02	0,34	0,49
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,42	0,16	0,29	0,31	0,16	0,34	0,27	0,31	0,39	0,36	0,30	0,02	0,33	0,49
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,43	0,16	0,29	0,36	0,15	0,36	0,28	0,32	0,39	0,34	0,30	0,02	0,33	0,49
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,13	0,17	0,17	0,43	0,15	0,28	0,38	0,16	0,37	0,29	0,31	0,38	0,33	0,30	0,02	0,33	0,45
01_14:15	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	0,14	0,17	0,17	0,42	0,14	0,28	0,38	0,16	0,37	0,28	0,30	0,36	0,31	0,30	0,02	0,33	0,31
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,11	0,23	0,14	0,16	0,16	0,41	0,14	0,28	0,39	0,16	0,36	0,27	0,28	0,35	0,30	0,30	0,02	0,35	0,34
01_15:15	0,00	0,00	0,00	0,11	0,23	0,13	0,15	0,16	0,39	0,14	0,28	0,37	0,16	0,34	0,26	0,27	0,35	0,30	0,30	0,02	0,51	0,48
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	0,13	0,15	0,16	0,38	0,14	0,28	0,35	0,15	0,33	0,25	0,27	0,34	0,29	0,31	0,03	0,73	0,60
01_16:15	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	0,12	0,14	0,17	0,38	0,14	0,28	0,35	0,14	0,32	0,25	0,27	0,34	0,33	0,40	0,05	0,84	0,63
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,38	0,14	0,28	0,36	0,14	0,32	0,25	0,29	0,43	0,52	0,54	0,07	0,86	0,74
01_17:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,39	0,14	0,28	0,38	0,14	0,32	0,27	0,47	0,57	0,63	0,63	0,09	1,19	0,83
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,39	0,14	0,27	0,40	0,14	0,51	0,49	0,59	0,58	0,72	0,77	0,11	1,41	0,88
01_18:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,39	0,14	0,27	0,42	0,34	0,71	0,61	0,68	0,70	0,81	0,88	0,13	1,47	0,94
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,39	0,14	0,26	0,43	0,44	0,80	0,75	0,77	0,72	0,93	0,99	0,15	1,77	1,01
01_19:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,38	0,13	0,26	0,25	0,44	0,95	0,82	0,89	0,83	1,03	1,07	0,17	2,12	1,06
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,37	0,13	0,37	0,32	0,54	0,97	0,84	1,01	0,89	1,10	1,16	0,18	2,19	1,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_20:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,14	0,17	0,36	0,17	0,40	0,30	0,63	0,96	0,92	1,02	0,88	1,21	1,21	0,19	2,23	1,10
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,13	0,18	0,50	0,27	0,44	0,35	0,67	0,94	0,97	1,00	0,91	1,26	1,23	0,19	2,24	1,10
01_21:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,18	0,11	0,21	0,27	0,43	0,30	0,52	0,38	0,67	0,97	1,01	1,03	0,94	1,29	1,25	0,18	2,23	1,10
01_21:45	0,00	0,00	0,00	0,11	0,25	0,21	0,29	0,34	0,53	0,32	0,58	0,41	0,67	1,00	1,02	1,04	0,96	1,31	1,26	0,18	2,21	1,08
01_22:15	0,00	0,00	0,00	0,21	0,40	0,28	0,38	0,39	0,55	0,35	0,62	0,43	0,72	1,02	1,05	1,05	0,96	1,32	1,26	0,18	2,18	1,04
01_22:45	0,00	0,00	0,01	0,25	0,44	0,37	0,41	0,40	0,64	0,38	0,67	0,47	0,75	1,02	1,07	1,06	0,97	1,32	1,27	0,18	2,12	1,00
01_23:15	0,00	0,00	0,03	0,30	0,53	0,39	0,47	0,46	0,72	0,41	0,70	0,48	0,77	1,02	1,08	1,06	0,97	1,32	1,26	0,18	2,03	0,96
01_23:45	0,01	0,00	0,05	0,38	0,62	0,43	0,51	0,50	0,75	0,43	0,72	0,49	0,77	1,03	1,08	1,06	0,97	1,32	1,26	0,18	1,93	0,93
02_00:15	0,02	0,01	0,09	0,46	0,68	0,47	0,55	0,55	0,79	0,44	0,74	0,50	0,78	1,03	1,09	1,06	0,96	1,30	1,25	0,18	1,86	0,89
02_00:45	0,07	0,02	0,12	0,51	0,71	0,50	0,59	0,57	0,79	0,45	0,74	0,50	0,78	1,03	1,08	1,05	0,96	1,29	1,23	0,19	1,75	0,86
02_01:15	0,13	0,03	0,16	0,57	0,75	0,52	0,60	0,58	0,81	0,45	0,75	0,50	0,78	1,03	1,08	1,04	0,95	1,24	1,19	0,18	1,64	0,85
02_01:45	0,22	0,05	0,17	0,62	0,77	0,54	0,61	0,58	0,81	0,45	0,75	0,50	0,78	1,02	1,07	1,03	0,92	1,18	1,15	0,18	1,51	0,84
02_02:15	0,27	0,05	0,19	0,66	0,78	0,56	0,61	0,57	0,81	0,45	0,75	0,50	0,77	1,02	1,05	1,00	0,89	1,10	1,09	0,17	1,40	0,83
02_02:45	0,29	0,06	0,20	0,68	0,78	0,56	0,61	0,57	0,81	0,45	0,75	0,50	0,76	1,01	1,02	0,96	0,85	1,03	1,05	0,16	1,38	0,82
02_03:15	0,31	0,06	0,22	0,69	0,79	0,57	0,61	0,57	0,81	0,45	0,74	0,49	0,75	1,00	1,00	0,93	0,81	1,01	1,01	0,16	1,38	0,81
02_03:45	0,31	0,07	0,22	0,70	0,79	0,57	0,61	0,57	0,81	0,45	0,74	0,49	0,73	0,98	0,99	0,94	0,81	0,98	0,97	0,15	1,36	0,80
02_04:15	0,32	0,07	0,22	0,71	0,79	0,59	0,61	0,56	0,80	0,44	0,72	0,47	0,70	0,96	0,97	0,94	0,81	0,95	0,94	0,15	1,34	0,79
02_04:45	0,33	0,07	0,22	0,71	0,79	0,59	0,60	0,55	0,79	0,43	0,71	0,46	0,67	0,94	0,95	0,93	0,79	0,92	0,91	0,14	1,31	0,77
02_05:15	0,33	0,07	0,22	0,70	0,78	0,56	0,59	0,54	0,78	0,42	0,69	0,45	0,65	0,91	0,92	0,92	0,78	0,89	0,89	0,14	1,27	0,76
02_05:45	0,33	0,07	0,22	0,69	0,78	0,55	0,58	0,53	0,76	0,40	0,67	0,43	0,63	0,90	0,90	0,89	0,76	0,86	0,86	0,13	1,22	0,74
02_06:15	0,33	0,07	0,21	0,68	0,77	0,54	0,56	0,52	0,74	0,39	0,65	0,42	0,62	0,90	0,87	0,86	0,72	0,83	0,83	0,13	1,16	0,69
02_06:45	0,33	0,07	0,21	0,66	0,77	0,53	0,54	0,50	0,72	0,37	0,63	0,40	0,62	0,92	0,85	0,83	0,70	0,80	0,80	0,12	1,10	0,66
02_07:15	0,33	0,07	0,20	0,64	0,76	0,52	0,53	0,49	0,69	0,35	0,62	0,39	0,62	0,93	0,82	0,79	0,67	0,78	0,78	0,12	1,02	0,62
02_07:45	0,32	0,07	0,19	0,62	0,75	0,50	0,52	0,48	0,69	0,34	0,60	0,38	0,63	0,94	0,80	0,75	0,65	0,77	0,75	0,11	0,94	0,60
02_08:15	0,32	0,06	0,18	0,60	0,74	0,48	0,51	0,46	0,69	0,33	0,59	0,38	0,63	0,93	0,79	0,74	0,64	0,75	0,72	0,11	0,84	0,59
02_08:45	0,31	0,06	0,17	0,58	0,73	0,47	0,49	0,45	0,68	0,32	0,58	0,37	0,62	0,91	0,77	0,72	0,64	0,73	0,69	0,10	0,85	0,59
02_09:15	0,31	0,06	0,16	0,56	0,72	0,46	0,47	0,44	0,67	0,32	0,57	0,37	0,60	0,89	0,75	0,70	0,64	0,70	0,66	0,10	0,88	0,59

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_09:45	0,30	0,06	0,15	0,54	0,70	0,45	0,46	0,42	0,66	0,31	0,56	0,36	0,54	0,86	0,71	0,67	0,63	0,67	0,62	0,09	0,83	0,57
02_10:15	0,29	0,05	0,14	0,52	0,68	0,44	0,44	0,40	0,64	0,30	0,55	0,35	0,52	0,82	0,68	0,64	0,61	0,64	0,58	0,08	0,82	0,55
02_10:45	0,28	0,05	0,13	0,50	0,66	0,43	0,43	0,39	0,63	0,29	0,54	0,34	0,49	0,77	0,64	0,60	0,58	0,63	0,55	0,08	0,80	0,52
02_11:15	0,27	0,05	0,12	0,48	0,65	0,41	0,42	0,37	0,60	0,28	0,53	0,33	0,45	0,72	0,60	0,58	0,54	0,60	0,53	0,07	0,77	0,49
02_11:45	0,27	0,05	0,11	0,46	0,63	0,40	0,40	0,36	0,58	0,27	0,50	0,32	0,42	0,70	0,57	0,56	0,54	0,58	0,51	0,07	0,74	0,46
02_12:15	0,26	0,04	0,11	0,44	0,63	0,38	0,39	0,34	0,55	0,26	0,48	0,30	0,39	0,67	0,55	0,54	0,55	0,55	0,48	0,06	0,70	0,43
02_12:45	0,25	0,04	0,10	0,42	0,62	0,37	0,38	0,33	0,52	0,25	0,45	0,28	0,38	0,64	0,52	0,52	0,54	0,52	0,45	0,06	0,65	0,39
02_13:15	0,24	0,04	0,10	0,40	0,60	0,36	0,37	0,32	0,50	0,24	0,42	0,26	0,38	0,60	0,49	0,48	0,52	0,48	0,43	0,05	0,58	0,35
02_13:45	0,23	0,04	0,09	0,39	0,59	0,35	0,36	0,30	0,51	0,22	0,39	0,26	0,37	0,56	0,46	0,46	0,50	0,47	0,40	0,05	0,53	0,32
02_14:15	0,22	0,03	0,08	0,37	0,58	0,34	0,34	0,29	0,50	0,21	0,38	0,26	0,36	0,52	0,44	0,43	0,48	0,47	0,37	0,05	0,47	0,28
02_14:45	0,21	0,03	0,08	0,35	0,56	0,34	0,33	0,28	0,50	0,21	0,37	0,26	0,35	0,51	0,42	0,43	0,45	0,47	0,34	0,04	0,42	0,28
02_15:15	0,20	0,03	0,07	0,33	0,53	0,33	0,31	0,27	0,49	0,20	0,35	0,26	0,34	0,50	0,42	0,43	0,43	0,47	0,31	0,04	0,36	0,31
02_15:45	0,19	0,03	0,07	0,31	0,51	0,32	0,29	0,26	0,48	0,19	0,34	0,26	0,33	0,50	0,41	0,42	0,43	0,46	0,29	0,03	0,35	0,35
02_16:15	0,18	0,02	0,06	0,29	0,48	0,31	0,28	0,25	0,46	0,18	0,32	0,25	0,31	0,49	0,40	0,41	0,43	0,45	0,29	0,03	0,35	0,41
02_16:45	0,17	0,02	0,05	0,27	0,45	0,30	0,28	0,24	0,44	0,18	0,31	0,25	0,28	0,47	0,39	0,40	0,43	0,43	0,29	0,03	0,35	0,47
02_17:15	0,16	0,02	0,05	0,26	0,42	0,28	0,27	0,23	0,41	0,17	0,30	0,24	0,25	0,46	0,38	0,39	0,43	0,42	0,30	0,03	0,34	0,49
02_17:45	0,15	0,02	0,04	0,24	0,41	0,26	0,25	0,22	0,38	0,16	0,28	0,23	0,23	0,45	0,37	0,37	0,42	0,39	0,30	0,03	0,33	0,49
02_18:15	0,14	0,02	0,04	0,23	0,40	0,24	0,24	0,22	0,38	0,16	0,27	0,21	0,21	0,43	0,35	0,35	0,41	0,37	0,30	0,02	0,33	0,49
02_18:45	0,13	0,02	0,03	0,22	0,38	0,23	0,22	0,21	0,39	0,15	0,26	0,20	0,20	0,42	0,33	0,33	0,39	0,34	0,30	0,02	0,33	0,49
02_19:15	0,13	0,01	0,03	0,21	0,37	0,22	0,21	0,21	0,40	0,15	0,27	0,18	0,18	0,40	0,31	0,31	0,37	0,32	0,30	0,02	0,33	0,49
02_19:45	0,12	0,01	0,02	0,20	0,36	0,21	0,20	0,21	0,41	0,15	0,29	0,17	0,17	0,37	0,28	0,29	0,36	0,31	0,30	0,02	0,33	0,49
02_20:15	0,11	0,01	0,02	0,19	0,35	0,21	0,19	0,20	0,42	0,16	0,29	0,17	0,16	0,35	0,26	0,28	0,35	0,30	0,30	0,02	0,33	0,49
02_20:45	0,10	0,01	0,02	0,17	0,33	0,20	0,19	0,20	0,43	0,16	0,29	0,20	0,16	0,34	0,26	0,27	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
02_21:15	0,09	0,01	0,02	0,16	0,31	0,19	0,19	0,20	0,44	0,16	0,29	0,25	0,15	0,33	0,25	0,27	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
02_21:45	0,09	0,01	0,01	0,15	0,30	0,18	0,19	0,20	0,44	0,16	0,29	0,30	0,14	0,32	0,25	0,26	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
02_22:15	0,08	0,01	0,01	0,14	0,28	0,17	0,18	0,19	0,44	0,16	0,29	0,34	0,14	0,32	0,25	0,26	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
02_22:45	0,07	0,01	0,01	0,13	0,27	0,17	0,17	0,18	0,43	0,15	0,28	0,38	0,14	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_23:15	0,06	0,01	0,01	0,12	0,25	0,16	0,16	0,17	0,42	0,14	0,27	0,41	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
02_23:45	0,05	0,01	0,01	0,11	0,23	0,15	0,16	0,16	0,41	0,14	0,27	0,42	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
03_00:15	0,05	0,01	0,01	0,10	0,22	0,14	0,15	0,16	0,39	0,14	0,26	0,43	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
03_00:45	0,04	0,00	0,00	0,09	0,21	0,13	0,15	0,16	0,38	0,13	0,26	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
03_01:15	0,04	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,36	0,13	0,25	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
03_01:45	0,03	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,36	0,13	0,25	0,45	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
03_02:15	0,03	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,13	0,18	0,35	0,13	0,25	0,45	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49
03_02:45	0,02	0,00	0,00	0,08	0,18	0,11	0,13	0,18	0,35	0,13	0,25	0,45	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,49

Πίνακας 1.149 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ανισάτου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_09:15	0,17	0,21	0,27	0,55	0,57	0,65	0,20	0,29	0,22	0,13	0,20	0,34	0,30	0,20	0,14	0,18	0,21	0,16	0,07	0,32	0,29	2,84
01_09:45	0,17	0,21	0,27	0,54	0,57	0,64	0,20	0,30	0,20	0,14	0,21	0,39	0,30	0,20	0,16	0,18	0,20	0,18	0,08	0,42	0,29	2,81
01_10:15	0,17	0,22	0,27	0,53	0,56	0,64	0,21	0,29	0,21	0,14	0,23	0,35	0,29	0,20	0,15	0,18	0,21	0,18	0,06	0,37	0,29	2,81
01_10:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,22	0,16	0,23	0,31	0,30	0,19	0,15	0,19	0,22	0,18	0,06	0,38	0,28	2,81
01_11:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,32	0,24	0,16	0,21	0,29	0,30	0,20	0,16	0,19	0,22	0,17	0,06	0,37	0,27	2,81
01_11:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,65	0,23	0,33	0,24	0,15	0,20	0,29	0,30	0,21	0,16	0,18	0,20	0,17	0,06	0,35	0,27	2,82
01_12:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,57	0,66	0,24	0,33	0,23	0,14	0,19	0,28	0,31	0,20	0,16	0,18	0,20	0,17	0,05	0,34	0,27	2,87
01_12:45	0,17	0,22	0,27	0,53	0,57	0,67	0,24	0,33	0,22	0,14	0,19	0,28	0,31	0,20	0,15	0,18	0,20	0,17	0,05	0,33	0,29	2,91
01_13:15	0,17	0,22	0,27	0,54	0,58	0,67	0,23	0,32	0,21	0,13	0,19	0,29	0,30	0,19	0,15	0,17	0,19	0,16	0,05	0,33	0,36	2,93
01_13:45	0,17	0,22	0,27	0,54	0,57	0,66	0,22	0,30	0,21	0,13	0,19	0,30	0,30	0,19	0,15	0,17	0,19	0,16	0,08	0,42	0,38	2,95
01_14:15	0,17	0,22	0,27	0,54	0,57	0,66	0,21	0,30	0,20	0,13	0,20	0,29	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,15	0,58	0,41	2,98
01_14:45	0,17	0,22	0,27	0,53	0,57	0,65	0,21	0,29	0,21	0,13	0,20	0,29	0,29	0,19	0,14	0,17	0,20	0,26	0,19	0,72	0,44	3,01
01_15:15	0,17	0,22	0,27	0,53	0,56	0,64	0,21	0,29	0,21	0,14	0,19	0,28	0,28	0,18	0,14	0,24	0,33	0,37	0,23	0,87	0,48	3,05
01_15:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,21	0,13	0,19	0,27	0,28	0,23	0,22	0,35	0,44	0,47	0,28	1,00	0,52	3,10
01_16:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,21	0,13	0,19	0,27	0,31	0,33	0,33	0,47	0,52	0,54	0,34	1,14	0,59	3,16
01_16:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,30	0,21	0,13	0,18	0,26	0,39	0,48	0,48	0,54	0,60	0,62	0,41	1,30	0,65	3,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_17:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,21	0,29	0,20	0,13	0,18	0,29	0,45	0,57	0,57	0,63	0,69	0,72	0,47	1,46	0,66	3,24
01_17:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,20	0,29	0,20	0,12	0,19	0,42	0,50	0,65	0,65	0,71	0,74	0,81	0,53	1,65	0,68	3,29
01_18:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,64	0,20	0,28	0,20	0,12	0,24	0,47	0,57	0,73	0,75	0,79	0,80	0,90	0,61	1,84	0,71	3,37
01_18:45	0,17	0,22	0,27	0,52	0,55	0,64	0,20	0,28	0,20	0,15	0,35	0,52	0,62	0,79	0,82	0,88	0,87	1,01	0,71	2,08	0,76	3,50
01_19:15	0,17	0,22	0,27	0,51	0,55	0,63	0,20	0,28	0,24	0,20	0,41	0,57	0,65	0,84	0,90	0,98	0,95	1,11	0,82	2,37	0,83	3,61
01_19:45	0,17	0,22	0,27	0,51	0,55	0,63	0,21	0,35	0,34	0,30	0,45	0,62	0,68	0,89	0,97	1,04	1,00	1,21	0,98	2,80	0,89	3,74
01_20:15	0,17	0,22	0,27	0,52	0,56	0,66	0,30	0,40	0,45	0,38	0,50	0,66	0,71	0,92	1,02	1,11	1,08	1,36	1,17	3,37	0,96	3,85
01_20:45	0,17	0,22	0,27	0,54	0,60	0,74	0,40	0,47	0,53	0,43	0,55	0,69	0,73	0,97	1,11	1,21	1,19	1,44	1,28	3,70	1,02	3,95
01_21:15	0,17	0,22	0,27	0,61	0,67	0,84	0,49	0,57	0,58	0,49	0,59	0,72	0,76	1,07	1,21	1,32	1,27	1,48	1,34	3,90	1,08	4,01
01_21:45	0,17	0,22	0,28	0,67	0,74	0,92	0,57	0,63	0,64	0,55	0,62	0,75	0,82	1,16	1,31	1,37	1,30	1,51	1,40	4,08	1,11	4,03
01_22:15	0,17	0,22	0,30	0,72	0,81	0,99	0,65	0,69	0,71	0,61	0,67	0,80	0,92	1,22	1,41	1,40	1,33	1,54	1,46	4,27	1,12	4,03
01_22:45	0,17	0,22	0,32	0,79	0,88	1,06	0,73	0,77	0,78	0,66	0,73	0,89	0,97	1,29	1,45	1,42	1,36	1,57	1,51	4,45	1,12	4,02
01_23:15	0,18	0,24	0,34	0,84	0,93	1,11	0,79	0,84	0,84	0,73	0,82	0,97	1,01	1,33	1,48	1,44	1,38	1,59	1,56	4,61	1,11	4,00
01_23:45	0,19	0,25	0,35	0,89	0,97	1,18	0,88	0,92	0,92	0,84	0,91	1,03	1,04	1,36	1,51	1,46	1,40	1,61	1,59	4,72	1,09	3,95
02_00:15	0,20	0,27	0,38	0,94	1,04	1,26	0,99	1,05	1,02	0,93	0,98	1,08	1,06	1,39	1,53	1,48	1,42	1,63	1,62	4,81	1,06	3,89
02_00:45	0,22	0,30	0,41	1,01	1,12	1,36	1,10	1,16	1,12	1,00	1,03	1,12	1,08	1,41	1,55	1,50	1,44	1,64	1,63	4,86	1,02	3,83
02_01:15	0,24	0,33	0,45	1,10	1,21	1,45	1,19	1,26	1,17	1,04	1,07	1,14	1,10	1,43	1,57	1,51	1,45	1,65	1,64	4,89	0,98	3,78
02_01:45	0,29	0,39	0,51	1,17	1,29	1,53	1,27	1,33	1,20	1,08	1,10	1,15	1,12	1,44	1,58	1,51	1,46	1,65	1,65	4,90	0,95	3,72
02_02:15	0,37	0,46	0,56	1,22	1,34	1,59	1,33	1,39	1,23	1,11	1,13	1,17	1,13	1,45	1,59	1,52	1,46	1,66	1,64	4,89	0,92	3,67
02_02:45	0,43	0,52	0,61	1,26	1,39	1,64	1,37	1,43	1,26	1,13	1,15	1,18	1,14	1,45	1,60	1,52	1,46	1,65	1,64	4,87	0,89	3,62
02_03:15	0,48	0,57	0,66	1,30	1,43	1,67	1,40	1,46	1,28	1,15	1,16	1,19	1,15	1,46	1,60	1,52	1,46	1,65	1,63	4,83	0,86	3,58
02_03:45	0,53	0,62	0,70	1,32	1,46	1,69	1,42	1,49	1,30	1,17	1,18	1,20	1,15	1,46	1,60	1,52	1,46	1,64	1,61	4,79	0,84	3,55
02_04:15	0,57	0,66	0,73	1,35	1,48	1,71	1,44	1,51	1,32	1,18	1,19	1,20	1,15	1,46	1,60	1,51	1,45	1,64	1,60	4,74	0,82	3,51
02_04:45	0,59	0,68	0,75	1,36	1,50	1,72	1,46	1,53	1,33	1,19	1,19	1,20	1,15	1,45	1,59	1,51	1,44	1,63	1,58	4,68	0,81	3,48
02_05:15	0,62	0,70	0,76	1,38	1,52	1,74	1,47	1,54	1,34	1,20	1,19	1,20	1,15	1,45	1,59	1,50	1,44	1,62	1,56	4,62	0,80	3,44
02_05:45	0,63	0,72	0,77	1,39	1,53	1,75	1,47	1,55	1,34	1,20	1,19	1,20	1,15	1,45	1,58	1,49	1,43	1,61	1,54	4,54	0,79	3,40
02_06:15	0,64	0,72	0,78	1,40	1,54	1,76	1,48	1,55	1,34	1,20	1,19	1,20	1,14	1,44	1,57	1,49	1,42	1,59	1,52	4,45	0,80	3,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_06:45	0,64	0,73	0,79	1,41	1,54	1,76	1,48	1,55	1,34	1,20	1,19	1,20	1,14	1,43	1,56	1,48	1,40	1,58	1,49	4,35	0,76	3,30
02_07:15	0,64	0,73	0,79	1,41	1,54	1,77	1,48	1,55	1,34	1,19	1,18	1,19	1,13	1,43	1,55	1,46	1,39	1,56	1,45	4,24	0,72	3,26
02_07:45	0,65	0,74	0,79	1,41	1,55	1,77	1,48	1,55	1,34	1,19	1,17	1,18	1,12	1,42	1,54	1,45	1,37	1,54	1,42	4,13	0,69	3,22
02_08:15	0,65	0,74	0,80	1,41	1,55	1,77	1,48	1,54	1,33	1,18	1,16	1,18	1,11	1,40	1,53	1,44	1,36	1,52	1,38	4,00	0,67	3,19
02_08:45	0,65	0,74	0,80	1,41	1,54	1,77	1,47	1,54	1,32	1,17	1,15	1,17	1,10	1,39	1,51	1,42	1,34	1,50	1,34	3,86	0,66	3,14
02_09:15	0,65	0,74	0,80	1,41	1,54	1,76	1,47	1,53	1,31	1,16	1,14	1,16	1,09	1,37	1,50	1,41	1,32	1,48	1,28	3,67	0,64	3,09
02_09:45	0,65	0,74	0,80	1,40	1,54	1,76	1,46	1,52	1,30	1,15	1,13	1,15	1,07	1,35	1,48	1,39	1,30	1,43	1,14	3,22	0,57	3,04
02_10:15	0,65	0,74	0,79	1,40	1,53	1,75	1,45	1,51	1,29	1,14	1,11	1,14	1,06	1,33	1,46	1,36	1,26	1,29	0,85	2,36	0,54	3,01
02_10:45	0,64	0,74	0,79	1,40	1,53	1,75	1,44	1,50	1,28	1,12	1,10	1,13	1,04	1,30	1,44	1,30	1,16	1,08	0,59	1,75	0,50	2,98
02_11:15	0,64	0,73	0,79	1,39	1,52	1,74	1,43	1,48	1,26	1,11	1,08	1,12	1,02	1,25	1,38	1,17	1,00	0,86	0,45	1,38	0,47	2,96
02_11:45	0,64	0,73	0,79	1,38	1,51	1,73	1,42	1,47	1,24	1,09	1,05	1,09	0,99	1,16	1,23	1,01	0,85	0,71	0,35	1,15	0,44	2,95
02_12:15	0,64	0,73	0,78	1,37	1,50	1,72	1,40	1,45	1,23	1,07	1,02	1,06	0,94	1,07	1,06	0,78	0,72	0,59	0,29	1,00	0,41	2,93
02_12:45	0,64	0,72	0,78	1,35	1,49	1,71	1,39	1,43	1,20	1,04	0,98	1,00	0,86	0,84	0,76	0,61	0,63	0,52	0,24	0,89	0,39	2,92
02_13:15	0,63	0,72	0,77	1,34	1,47	1,69	1,37	1,40	1,17	1,00	0,92	0,93	0,75	0,64	0,58	0,53	0,55	0,47	0,22	0,81	0,37	2,91
02_13:45	0,63	0,71	0,77	1,32	1,45	1,67	1,34	1,37	1,12	0,94	0,84	0,85	0,62	0,54	0,50	0,47	0,50	0,44	0,19	0,73	0,36	2,90
02_14:15	0,62	0,71	0,76	1,29	1,41	1,63	1,31	1,32	1,08	0,88	0,76	0,76	0,52	0,49	0,45	0,44	0,46	0,38	0,17	0,66	0,35	2,86
02_14:45	0,62	0,70	0,74	1,25	1,36	1,58	1,25	1,26	1,00	0,81	0,68	0,67	0,47	0,46	0,41	0,40	0,43	0,32	0,16	0,60	0,34	2,83
02_15:15	0,60	0,68	0,73	1,21	1,32	1,53	1,18	1,18	0,93	0,74	0,59	0,59	0,44	0,42	0,37	0,34	0,38	0,27	0,14	0,54	0,32	2,82
02_15:45	0,57	0,66	0,70	1,16	1,27	1,47	1,11	1,11	0,86	0,65	0,51	0,52	0,42	0,38	0,32	0,29	0,33	0,24	0,11	0,50	0,29	2,81
02_16:15	0,54	0,62	0,66	1,12	1,22	1,41	1,04	1,02	0,79	0,58	0,45	0,48	0,40	0,33	0,27	0,26	0,30	0,23	0,09	0,44	0,28	2,81
02_16:45	0,50	0,58	0,61	1,06	1,16	1,34	0,96	0,93	0,70	0,53	0,40	0,46	0,39	0,29	0,23	0,24	0,27	0,21	0,07	0,39	0,27	2,81
02_17:15	0,45	0,54	0,57	1,01	1,10	1,28	0,87	0,84	0,62	0,45	0,37	0,44	0,38	0,26	0,21	0,22	0,25	0,19	0,06	0,37	0,27	2,81
02_17:45	0,42	0,50	0,53	0,96	1,03	1,22	0,80	0,77	0,56	0,39	0,36	0,43	0,36	0,25	0,19	0,20	0,23	0,18	0,06	0,35	0,27	2,81
02_18:15	0,38	0,46	0,49	0,91	0,98	1,15	0,73	0,70	0,51	0,34	0,34	0,42	0,35	0,23	0,18	0,19	0,21	0,17	0,05	0,33	0,27	2,81
02_18:45	0,36	0,43	0,46	0,87	0,93	1,08	0,66	0,63	0,48	0,31	0,32	0,41	0,34	0,21	0,16	0,18	0,20	0,16	0,05	0,33	0,27	2,81
02_19:15	0,33	0,41	0,43	0,82	0,88	1,01	0,59	0,56	0,42	0,28	0,29	0,40	0,32	0,20	0,15	0,17	0,19	0,16	0,05	0,32	0,27	2,81
02_19:45	0,31	0,39	0,41	0,76	0,83	0,97	0,53	0,50	0,38	0,25	0,26	0,38	0,31	0,19	0,15	0,17	0,19	0,16	0,05	0,32	0,27	2,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_20:15	0,29	0,37	0,39	0,72	0,78	0,92	0,48	0,46	0,35	0,22	0,24	0,35	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_20:45	0,27	0,35	0,37	0,68	0,74	0,88	0,44	0,42	0,32	0,19	0,23	0,32	0,29	0,19	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_21:15	0,26	0,34	0,36	0,66	0,70	0,83	0,40	0,39	0,29	0,17	0,21	0,30	0,28	0,18	0,14	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_21:45	0,25	0,33	0,34	0,63	0,67	0,79	0,36	0,36	0,26	0,16	0,20	0,28	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_22:15	0,24	0,32	0,33	0,62	0,65	0,76	0,32	0,35	0,24	0,15	0,19	0,27	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_22:45	0,23	0,31	0,32	0,60	0,64	0,73	0,29	0,33	0,23	0,14	0,19	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_23:15	0,22	0,30	0,31	0,59	0,62	0,71	0,26	0,32	0,21	0,13	0,18	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
02_23:45	0,22	0,29	0,30	0,59	0,61	0,69	0,24	0,31	0,20	0,13	0,18	0,26	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_00:15	0,21	0,28	0,29	0,57	0,60	0,67	0,22	0,29	0,20	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81
03_00:45	0,20	0,27	0,29	0,56	0,58	0,66	0,21	0,28	0,19	0,12	0,18	0,25	0,28	0,18	0,13	0,17	0,19	0,16	0,05	0,31	0,27	2,81

Πίνακας 1.150 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Ανισάτου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_09:15	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,10	0,12	0,18	0,42	0,14	0,29	0,30	0,16	0,35	0,25	0,28	0,36	0,29	0,23	0,02	0,37	0,25
01_09:45	0,00	0,00	0,00	0,08	0,18	0,11	0,14	0,17	0,37	0,14	0,30	0,19	0,16	0,35	0,28	0,29	0,35	0,34	0,30	0,03	0,33	0,49
01_10:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,40	0,15	0,31	0,22	0,15	0,36	0,26	0,30	0,38	0,35	0,30	0,02	0,34	0,48
01_10:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,42	0,16	0,29	0,31	0,16	0,34	0,27	0,31	0,39	0,36	0,30	0,02	0,33	0,48
01_11:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,43	0,16	0,29	0,36	0,15	0,36	0,28	0,32	0,38	0,33	0,30	0,02	0,33	0,48
01_11:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,13	0,17	0,17	0,43	0,15	0,28	0,38	0,16	0,37	0,29	0,30	0,37	0,33	0,30	0,02	0,33	0,42
01_12:15	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	0,14	0,17	0,17	0,42	0,14	0,28	0,38	0,16	0,36	0,27	0,29	0,36	0,32	0,30	0,02	0,33	0,30
01_12:45	0,00	0,00	0,00	0,11	0,23	0,14	0,16	0,16	0,41	0,14	0,28	0,39	0,16	0,35	0,27	0,29	0,36	0,31	0,30	0,02	0,34	0,31
01_13:15	0,00	0,00	0,00	0,11	0,23	0,13	0,15	0,16	0,39	0,14	0,28	0,37	0,15	0,34	0,26	0,28	0,35	0,30	0,30	0,02	0,46	0,39
01_13:45	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	0,13	0,15	0,16	0,38	0,14	0,28	0,36	0,15	0,33	0,26	0,27	0,34	0,30	0,31	0,03	0,58	0,47
01_14:15	0,00	0,00	0,00	0,10	0,21	0,12	0,14	0,17	0,38	0,14	0,28	0,36	0,15	0,33	0,25	0,27	0,34	0,31	0,31	0,04	0,69	0,53
01_14:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,12	0,14	0,17	0,38	0,14	0,28	0,37	0,14	0,32	0,25	0,27	0,36	0,48	0,39	0,05	0,76	0,57
01_15:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,39	0,14	0,28	0,39	0,14	0,32	0,25	0,40	0,46	0,50	0,46	0,06	0,82	0,60
01_15:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,39	0,14	0,27	0,40	0,14	0,41	0,39	0,45	0,47	0,51	0,52	0,07	0,84	0,62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
01_16:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,39	0,14	0,27	0,41	0,19	0,50	0,44	0,48	0,56	0,58	0,56	0,08	0,89	0,61
01_16:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,15	0,17	0,38	0,14	0,26	0,43	0,29	0,55	0,49	0,55	0,57	0,63	0,59	0,09	0,85	0,66
01_17:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,37	0,13	0,26	0,43	0,39	0,65	0,55	0,59	0,56	0,66	0,66	0,10	1,03	0,74
01_17:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,12	0,14	0,17	0,37	0,13	0,28	0,21	0,41	0,70	0,59	0,61	0,63	0,71	0,72	0,11	1,18	0,80
01_18:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,14	0,17	0,36	0,13	0,34	0,28	0,41	0,74	0,63	0,67	0,67	0,77	0,78	0,12	1,33	0,86
01_18:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,11	0,13	0,18	0,37	0,16	0,32	0,29	0,41	0,79	0,71	0,73	0,69	0,81	0,85	0,13	1,45	0,93
01_19:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,18	0,11	0,13	0,18	0,46	0,24	0,36	0,29	0,44	0,89	0,78	0,77	0,69	0,90	0,95	0,14	1,68	1,08
01_19:45	0,00	0,00	0,00	0,09	0,18	0,11	0,17	0,20	0,47	0,22	0,39	0,29	0,50	0,94	0,81	0,84	0,77	1,04	1,06	0,16	2,40	1,18
01_20:15	0,00	0,00	0,00	0,09	0,21	0,16	0,24	0,27	0,41	0,24	0,41	0,30	0,56	0,95	0,83	0,97	0,88	1,17	1,20	0,18	0,93	1,26
01_20:45	0,00	0,00	0,00	0,15	0,30	0,21	0,26	0,30	0,46	0,26	0,44	0,33	0,63	0,97	0,88	1,03	0,90	1,31	1,26	0,18	1,03	1,33
01_21:15	0,00	0,00	0,00	0,18	0,37	0,25	0,31	0,31	0,50	0,27	0,49	0,36	0,65	0,94	0,97	1,02	0,96	1,38	1,31	0,15	1,07	1,36
01_21:45	0,00	0,00	0,01	0,21	0,39	0,28	0,33	0,34	0,52	0,28	0,53	0,37	0,67	0,98	1,02	1,06	0,99	1,43	1,35	0,14	1,10	1,40
01_22:15	0,00	0,00	0,02	0,24	0,42	0,33	0,35	0,35	0,53	0,31	0,57	0,40	0,65	1,02	1,06	1,08	1,01	1,48	1,39	0,13	1,11	1,41
01_22:45	0,01	0,00	0,03	0,27	0,47	0,35	0,38	0,36	0,55	0,32	0,60	0,43	0,71	1,04	1,13	1,09	1,03	1,53	1,42	0,12	1,11	1,38
01_23:15	0,01	0,00	0,04	0,30	0,52	0,36	0,41	0,39	0,63	0,37	0,67	0,48	0,75	1,05	1,16	1,11	1,04	1,57	1,46	0,11	1,09	1,34
01_23:45	0,03	0,01	0,06	0,34	0,57	0,39	0,46	0,44	0,72	0,42	0,72	0,50	0,77	1,06	1,18	1,12	1,06	1,32	1,48	0,11	1,07	1,30
02_00:15	0,05	0,01	0,07	0,40	0,63	0,43	0,51	0,50	0,76	0,46	0,76	0,52	0,79	1,08	1,21	1,12	1,07	1,33	1,50	0,10	1,03	1,26
02_00:45	0,08	0,01	0,10	0,46	0,68	0,47	0,56	0,57	0,81	0,48	0,78	0,53	0,80	1,11	1,22	1,13	1,08	1,33	1,51	0,10	0,99	1,21
02_01:15	0,11	0,02	0,13	0,52	0,72	0,52	0,61	0,60	0,84	0,49	0,80	0,55	0,81	1,15	1,21	1,13	1,08	1,33	1,52	0,10	0,96	1,16
02_01:45	0,16	0,04	0,17	0,60	0,77	0,55	0,64	0,61	0,85	0,50	0,82	0,56	0,81	1,16	1,21	1,13	1,09	1,33	1,52	0,10	0,90	1,13
02_02:15	0,24	0,05	0,19	0,67	0,79	0,58	0,66	0,62	0,86	0,51	0,83	0,58	0,81	1,17	1,21	1,13	1,09	1,33	1,51	0,10	2,35	1,11
02_02:45	0,28	0,06	0,22	0,72	0,80	0,61	0,67	0,63	0,86	0,52	0,84	0,58	0,81	1,18	1,21	1,12	1,08	1,33	1,51	0,10	2,24	1,08
02_03:15	0,31	0,06	0,24	0,74	0,80	0,62	0,69	0,63	0,86	0,52	0,85	0,59	0,81	1,18	1,21	1,12	1,08	1,32	1,50	0,10	2,15	1,02
02_03:45	0,32	0,07	0,25	0,76	0,81	0,66	0,71	0,64	0,86	0,53	0,86	0,59	0,81	1,18	1,21	1,12	1,08	1,32	1,49	0,10	2,06	0,97
02_04:15	0,33	0,07	0,26	0,78	0,81	0,67	0,73	0,64	0,86	0,53	0,86	0,59	0,81	1,18	1,21	1,12	1,08	1,32	1,48	0,11	1,97	0,93
02_04:45	0,33	0,07	0,27	0,79	0,81	0,68	0,73	0,65	0,86	0,53	0,86	0,59	0,81	1,18	1,21	1,12	1,07	1,32	1,47	0,11	1,92	0,88
02_05:15	0,34	0,08	0,28	0,80	0,82	0,68	0,74	0,65	0,86	0,53	0,86	0,59	0,81	1,17	1,21	1,12	1,07	1,31	1,45	0,11	1,81	0,85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_05:45	0,37	0,08	0,29	0,81	0,82	0,68	0,76	0,65	0,86	0,53	0,86	0,59	0,81	1,16	1,20	1,11	1,06	1,58	1,44	0,11	1,61	0,83
02_06:15	0,39	0,08	0,29	0,82	0,83	0,68	0,76	0,64	0,86	0,52	0,86	0,59	0,80	1,16	1,20	1,11	1,06	1,56	1,42	0,12	1,39	0,81
02_06:45	0,40	0,09	0,30	0,83	0,83	0,68	0,78	0,64	0,86	0,52	0,86	0,58	0,80	1,15	1,20	1,11	1,05	1,54	1,40	0,12	1,35	0,78
02_07:15	0,22	0,09	0,30	0,83	0,84	0,68	0,77	0,64	0,85	0,52	0,85	0,58	0,80	1,14	1,19	1,10	1,03	1,50	1,38	0,13	1,30	0,75
02_07:45	0,23	0,09	0,31	0,84	0,84	0,68	0,77	0,64	0,85	0,52	0,85	0,57	0,80	1,11	1,21	1,10	1,02	1,47	1,35	0,13	1,20	0,68
02_08:15	0,23	0,09	0,31	0,84	0,84	0,68	0,75	0,63	0,85	0,51	0,84	0,57	0,80	1,10	1,20	1,09	1,01	1,44	1,32	0,14	1,07	0,62
02_08:45	0,23	0,09	0,31	0,84	0,84	0,68	0,74	0,63	0,85	0,51	0,83	0,56	0,79	1,07	1,18	1,08	1,00	1,40	1,29	0,15	0,93	0,59
02_09:15	0,23	0,09	0,30	0,83	0,83	0,67	0,72	0,63	0,84	0,51	0,82	0,55	0,79	1,06	1,16	1,06	0,98	1,36	1,25	0,18	0,83	0,59
02_09:45	0,23	0,09	0,30	0,83	0,83	0,67	0,71	0,62	0,84	0,50	0,81	0,54	0,78	1,05	1,14	1,05	0,96	1,26	1,14	0,18	0,87	0,58
02_10:15	0,23	0,09	0,30	0,82	0,82	0,67	0,70	0,62	0,83	0,50	0,80	0,53	0,77	1,04	1,12	1,01	0,90	1,03	0,91	0,14	0,84	0,56
02_10:45	0,22	0,09	0,29	0,81	0,82	0,66	0,70	0,61	0,83	0,49	0,79	0,52	0,75	1,02	1,07	0,89	0,77	0,79	0,73	0,11	0,82	0,53
02_11:15	0,22	0,09	0,29	0,80	0,81	0,65	0,69	0,61	0,82	0,48	0,78	0,51	0,73	1,00	0,97	0,86	0,63	0,70	0,62	0,09	0,79	0,50
02_11:45	0,22	0,09	0,29	0,79	0,81	0,65	0,68	0,60	0,82	0,47	0,77	0,50	0,70	0,94	0,92	0,64	0,56	0,63	0,55	0,08	0,76	0,45
02_12:15	0,40	0,08	0,28	0,79	0,80	0,64	0,66	0,59	0,81	0,46	0,75	0,48	0,63	0,86	0,72	0,61	0,55	0,59	0,51	0,07	0,71	0,41
02_12:45	0,39	0,08	0,27	0,78	0,80	0,62	0,65	0,57	0,80	0,44	0,71	0,44	0,59	0,81	0,58	0,55	0,53	0,55	0,47	0,06	0,65	0,35
02_13:15	0,38	0,08	0,27	0,77	0,79	0,60	0,62	0,55	0,78	0,41	0,66	0,40	0,55	0,65	0,53	0,52	0,54	0,50	0,43	0,05	0,55	0,30
02_13:45	0,37	0,08	0,26	0,75	0,78	0,59	0,59	0,53	0,74	0,38	0,61	0,36	0,38	0,60	0,49	0,47	0,51	0,47	0,40	0,05	0,47	0,26
02_14:15	0,36	0,08	0,24	0,72	0,78	0,56	0,54	0,49	0,68	0,33	0,55	0,32	0,36	0,55	0,45	0,44	0,48	0,47	0,35	0,04	0,39	0,29
02_14:45	0,34	0,07	0,22	0,68	0,76	0,52	0,51	0,46	0,66	0,29	0,52	0,28	0,35	0,51	0,43	0,43	0,44	0,47	0,31	0,04	0,34	0,36
02_15:15	0,33	0,07	0,20	0,63	0,74	0,48	0,48	0,42	0,63	0,26	0,43	0,24	0,34	0,50	0,41	0,42	0,43	0,46	0,29	0,03	0,35	0,43
02_15:45	0,33	0,06	0,18	0,58	0,73	0,46	0,44	0,38	0,58	0,22	0,36	0,24	0,33	0,49	0,41	0,41	0,43	0,44	0,29	0,03	0,35	0,49
02_16:15	0,32	0,06	0,16	0,54	0,69	0,42	0,38	0,32	0,49	0,20	0,35	0,25	0,30	0,48	0,39	0,40	0,43	0,43	0,29	0,03	0,33	0,48
02_16:45	0,31	0,05	0,13	0,49	0,64	0,38	0,34	0,27	0,48	0,17	0,32	0,24	0,26	0,46	0,38	0,38	0,42	0,40	0,30	0,02	0,33	0,48
02_17:15	0,29	0,05	0,10	0,41	0,60	0,34	0,32	0,25	0,48	0,17	0,30	0,23	0,23	0,44	0,36	0,36	0,41	0,37	0,30	0,02	0,33	0,48
02_17:45	0,27	0,04	0,09	0,37	0,57	0,32	0,28	0,23	0,45	0,16	0,28	0,22	0,21	0,42	0,34	0,34	0,39	0,34	0,30	0,02	0,33	0,48
02_18:15	0,25	0,04	0,08	0,33	0,53	0,31	0,25	0,21	0,41	0,15	0,26	0,20	0,19	0,40	0,31	0,31	0,37	0,32	0,30	0,02	0,33	0,48
02_18:45	0,23	0,03	0,07	0,28	0,46	0,29	0,25	0,19	0,37	0,14	0,26	0,18	0,18	0,37	0,28	0,29	0,36	0,31	0,30	0,02	0,33	0,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+015	0+186	0+501	0+918	1+030	1+312	1+741	2+033	2+509	2+928	3+480	4+051	4+976	5+838	6+199	7+172	7+481	8+324	9+300	9+796	10+864	11+656
02_19:15	0,20	0,03	0,05	0,25	0,41	0,26	0,23	0,18	0,39	0,14	0,28	0,17	0,16	0,35	0,26	0,28	0,35	0,30	0,30	0,02	0,33	0,48
02_19:45	0,18	0,02	0,04	0,23	0,39	0,23	0,21	0,18	0,41	0,15	0,29	0,18	0,15	0,34	0,26	0,27	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_20:15	0,16	0,02	0,03	0,21	0,37	0,21	0,19	0,18	0,42	0,15	0,29	0,23	0,15	0,33	0,25	0,27	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_20:45	0,15	0,02	0,03	0,20	0,36	0,20	0,18	0,19	0,43	0,15	0,29	0,29	0,14	0,32	0,25	0,27	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_21:15	0,13	0,01	0,02	0,18	0,33	0,19	0,18	0,18	0,44	0,16	0,29	0,34	0,14	0,32	0,25	0,26	0,34	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_21:45	0,12	0,01	0,02	0,16	0,31	0,18	0,18	0,18	0,44	0,15	0,28	0,38	0,14	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_22:15	0,11	0,01	0,02	0,14	0,29	0,17	0,17	0,18	0,43	0,14	0,27	0,41	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_22:45	0,10	0,01	0,01	0,13	0,26	0,16	0,16	0,17	0,41	0,14	0,27	0,43	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_23:15	0,09	0,01	0,01	0,11	0,24	0,14	0,15	0,16	0,39	0,14	0,26	0,43	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
02_23:45	0,08	0,01	0,01	0,10	0,21	0,13	0,15	0,16	0,38	0,13	0,26	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
03_00:15	0,07	0,01	0,01	0,09	0,20	0,13	0,14	0,17	0,36	0,13	0,25	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48
03_00:45	0,06	0,01	0,01	0,09	0,19	0,12	0,13	0,17	0,36	0,13	0,25	0,44	0,13	0,31	0,25	0,26	0,33	0,29	0,30	0,02	0,34	0,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.12 Ρέμα Μουντρούμης (GR2815429)

Πίνακας 1.151 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μουντρούμη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_06:45	0,23	0,12	0,25	0,11	0,25	0,30	0,14	0,19	0,15	0,12	0,08	0,15	0,14	0,33	0,22	0,23	0,26	0,12	0,18	0,18	0,11	0,44
01_07:15	0,22	0,12	0,27	0,11	0,30	0,38	0,15	0,16	0,16	0,15	0,06	0,16	0,15	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_07:45	0,22	0,14	0,28	0,15	0,37	0,44	0,15	0,16	0,15	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_08:15	0,23	0,16	0,36	0,15	0,34	0,40	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_08:45	0,31	0,17	0,34	0,15	0,33	0,38	0,13	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_09:15	0,30	0,17	0,33	0,14	0,30	0,33	0,10	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,10	0,18	0,18	0,14	0,52
01_09:45	0,29	0,16	0,30	0,13	0,27	0,30	0,09	0,15	0,13	0,10	0,05	0,17	0,20	0,48	0,34	0,47	0,43	0,20	0,34	0,35	0,23	0,85
01_10:15	0,27	0,16	0,27	0,11	0,26	0,28	0,08	0,17	0,24	0,34	0,20	0,26	0,39	0,67	0,57	0,71	0,66	0,32	0,53	0,52	0,39	1,13
01_10:45	0,25	0,15	0,25	0,10	0,25	0,27	0,08	0,23	0,43	0,57	0,32	0,42	0,56	0,83	0,78	0,88	0,88	0,47	0,69	0,65	0,52	1,37
01_11:15	0,23	0,13	0,24	0,09	0,26	0,32	0,16	0,35	0,56	0,77	0,46	0,53	0,69	0,93	0,89	1,02	1,02	0,53	0,81	0,76	0,59	1,52
01_11:45	0,22	0,12	0,25	0,17	0,50	0,63	0,19	0,48	0,63	0,84	0,51	0,59	0,78	0,99	0,94	1,08	1,09	0,57	0,86	0,80	0,64	1,59
01_12:15	0,22	0,18	0,51	0,21	0,97	1,26	0,28	0,47	0,64	0,85	0,61	0,62	0,80	1,02	0,97	1,09	1,12	0,58	0,88	0,81	0,64	1,61
01_12:45	0,49	0,32	0,72	0,34	1,32	1,28	0,30	0,46	0,65	0,85	1,11	0,62	0,79	1,01	0,96	1,08	1,10	0,57	0,86	0,80	0,63	1,58
01_13:15	0,71	0,55	0,88	0,37	1,38	1,37	0,29	0,46	0,65	0,86	1,47	0,60	0,77	0,98	0,92	1,05	1,05	0,54	0,82	0,77	0,59	1,51
01_13:45	0,99	0,63	0,93	0,37	1,39	1,37	0,29	0,46	0,65	0,86	1,65	0,56	0,72	0,93	0,88	1,00	0,98	0,51	0,78	0,71	0,55	1,43
01_14:15	1,06	0,64	0,93	0,38	1,39	1,37	0,29	0,46	0,65	0,86	1,67	0,53	0,67	0,90	0,84	0,94	0,93	0,49	0,72	0,67	0,52	1,36
01_14:45	1,05	0,64	0,93	0,38	1,39	1,37	0,29	0,46	0,65	0,86	1,57	0,50	0,63	0,87	0,81	0,90	0,88	0,47	0,68	0,63	0,49	1,30
01_15:15	1,05	0,64	0,93	0,38	1,39	1,37	0,29	0,46	0,65	0,86	1,37	0,48	0,59	0,85	0,78	0,86	0,83	0,43	0,64	0,60	0,47	1,25
01_15:45	1,06	0,64	0,93	0,38	1,39	1,37	0,29	0,46	0,65	0,85	1,05	0,46	0,56	0,82	0,74	0,82	0,79	0,40	0,60	0,57	0,45	1,20
01_16:15	1,06	0,64	0,93	0,37	1,39	1,37	0,29	0,46	0,64	0,85	0,57	0,43	0,53	0,80	0,69	0,79	0,74	0,36	0,56	0,55	0,41	1,14
01_16:45	1,05	0,64	0,93	0,37	1,39	1,36	0,29	0,45	0,63	0,83	0,31	0,39	0,50	0,78	0,64	0,76	0,69	0,33	0,53	0,52	0,36	1,08
01_17:15	1,05	0,63	0,92	0,37	1,38	1,34	0,26	0,43	0,46	0,55	0,28	0,35	0,47	0,72	0,58	0,71	0,64	0,29	0,49	0,49	0,32	1,00
01_17:45	1,05	0,63	0,92	0,30	1,25	1,01	0,20	0,43	0,40	0,49	0,25	0,31	0,42	0,66	0,53	0,63	0,58	0,26	0,46	0,45	0,27	0,93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_18:15	1,04	0,61	0,83	0,25	0,89	0,91	0,20	0,41	0,34	0,43	0,22	0,27	0,35	0,60	0,48	0,56	0,52	0,23	0,39	0,38	0,24	0,84
01_18:45	0,89	0,48	0,78	0,23	0,84	0,89	0,20	0,38	0,29	0,35	0,20	0,24	0,30	0,55	0,42	0,50	0,45	0,20	0,32	0,32	0,21	0,74
01_19:15	0,76	0,43	0,75	0,22	0,80	0,85	0,19	0,34	0,25	0,29	0,18	0,21	0,25	0,51	0,34	0,45	0,39	0,18	0,27	0,27	0,18	0,66
01_19:45	0,70	0,41	0,72	0,22	0,75	0,81	0,18	0,30	0,22	0,24	0,16	0,19	0,22	0,48	0,29	0,37	0,35	0,17	0,23	0,23	0,17	0,59
01_20:15	0,67	0,39	0,69	0,20	0,68	0,75	0,18	0,26	0,20	0,21	0,14	0,18	0,19	0,43	0,25	0,30	0,31	0,16	0,21	0,21	0,16	0,53
01_20:45	0,64	0,35	0,64	0,19	0,59	0,63	0,17	0,23	0,18	0,18	0,10	0,17	0,17	0,36	0,22	0,26	0,29	0,14	0,19	0,18	0,12	0,48
01_21:15	0,59	0,31	0,57	0,17	0,51	0,57	0,16	0,20	0,17	0,16	0,07	0,16	0,16	0,31	0,20	0,22	0,26	0,11	0,17	0,17	0,09	0,43
01_21:45	0,52	0,25	0,50	0,17	0,48	0,53	0,16	0,18	0,16	0,13	0,05	0,16	0,15	0,27	0,18	0,20	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_22:15	0,46	0,23	0,48	0,16	0,45	0,50	0,16	0,16	0,15	0,10	0,04	0,15	0,13	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_22:45	0,44	0,21	0,46	0,16	0,41	0,47	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_23:15	0,40	0,20	0,43	0,16	0,37	0,45	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_23:45	0,36	0,19	0,38	0,15	0,34	0,40	0,14	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_00:15	0,33	0,17	0,34	0,15	0,32	0,36	0,12	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_00:45	0,29	0,17	0,32	0,14	0,29	0,32	0,10	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_01:15	0,28	0,16	0,29	0,12	0,27	0,29	0,09	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_01:45	0,26	0,16	0,26	0,11	0,26	0,28	0,08	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_02:15	0,24	0,14	0,25	0,09	0,25	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_02:45	0,23	0,13	0,23	0,09	0,24	0,25	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_03:15	0,22	0,12	0,23	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_03:45	0,21	0,11	0,22	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41

Πίνακας 1.152 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μουντρούμη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_06:45	0,43	0,46	0,71	0,51	1,10	0,55	0,68	0,19	0,37	0,42	0,63	0,51	0,60	0,83	0,94	0,51	0,31	0,54	0,62	1,15	0,67	0,41
01_07:15	0,42	0,56	1,01	0,66	1,46	0,74	0,77	0,28	0,50	0,49	1,15	0,59	0,61	1,23	1,19	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_07:45	0,42	0,53	1,03	0,50	1,58	0,75	0,66	0,28	0,40	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_08:15	0,43	0,60	1,04	0,51	1,56	0,75	0,63	0,22	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_08:45	0,46	0,68	1,04	0,50	1,54	0,76	0,68	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_09:15	0,46	0,65	1,04	0,51	1,49	0,78	0,74	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,82	0,79	1,24	0,79	0,63
01_09:45	0,46	0,62	1,03	0,52	1,42	0,80	0,79	0,21	0,44	0,48	1,24	0,84	1,04	1,13	1,73	0,80	0,58	1,31	1,12	1,68	1,49	1,14
01_10:15	0,45	0,56	1,01	0,60	1,37	0,80	0,84	0,68	0,85	0,99	1,27	1,31	1,33	1,43	2,20	1,13	0,82	1,70	1,33	2,07	1,75	1,69
01_10:45	0,44	0,51	0,99	0,71	1,32	0,81	0,82	1,45	1,01	1,38	1,70	1,32	1,73	1,67	2,50	1,40	1,04	1,86	1,60	2,47	2,11	2,23
01_11:15	0,43	0,54	0,96	0,76	1,34	0,80	1,07	0,40	1,29	1,72	1,88	1,58	2,03	1,94	2,92	1,46	1,19	2,17	1,78	2,56	2,35	2,58
01_11:45	0,42	0,56	0,98	0,75	1,80	1,04	2,13	0,33	1,37	1,84	2,11	1,74	2,10	2,02	3,05	1,54	1,26	2,30	1,89	2,69	2,43	2,76
01_12:15	0,40	0,75	1,31	1,03	2,68	1,59	2,30	0,34	1,38	1,86	1,72	1,79	2,19	2,04	3,09	1,56	1,27	2,33	1,92	2,72	2,45	2,79
01_12:45	0,49	1,08	1,39	0,91	1,96	1,58	2,24	0,38	1,38	1,88	0,68	1,79	2,17	2,03	3,07	1,54	1,26	2,30	1,89	2,67	2,42	2,72
01_13:15	0,61	1,47	1,83	0,93	2,23	1,63	2,30	0,39	1,39	1,89	0,44	1,75	2,09	2,00	3,01	1,48	1,21	2,21	1,80	2,57	2,34	2,55
01_13:45	0,77	1,60	1,83	0,93	2,26	1,62	2,28	0,40	1,40	1,90	0,34	1,67	2,04	1,93	2,88	1,43	1,15	2,08	1,68	2,53	2,23	2,37
01_14:15	0,81	1,60	1,83	0,93	2,27	1,63	2,27	0,40	1,40	1,90	0,30	1,58	1,99	1,88	2,76	1,40	1,09	1,96	1,62	2,48	2,11	2,21
01_14:45	0,80	1,60	1,83	0,93	2,28	1,63	2,28	0,40	1,40	1,89	0,29	1,50	1,92	1,80	2,63	1,38	1,04	1,83	1,58	2,43	2,00	2,08
01_15:15	0,80	1,60	1,83	0,93	2,28	1,63	2,28	0,39	1,39	1,89	0,31	1,41	1,82	1,71	2,49	1,34	0,99	1,77	1,53	2,36	1,88	1,95
01_15:45	0,80	1,60	1,83	0,93	2,27	1,63	2,29	0,39	1,38	1,88	0,40	1,33	1,74	1,63	2,44	1,29	0,95	1,76	1,48	2,27	1,77	1,83
01_16:15	0,80	1,60	1,83	0,93	2,26	1,62	2,30	0,39	1,38	1,86	0,88	1,31	1,64	1,52	2,42	1,23	0,90	1,74	1,39	2,16	1,76	1,71
01_16:45	0,80	1,60	1,83	0,93	2,24	1,61	2,31	0,38	1,37	1,83	1,67	1,32	1,53	1,44	2,35	1,15	0,85	1,70	1,33	2,03	1,73	1,58
01_17:15	0,80	1,60	1,83	0,92	2,20	1,60	2,37	0,23	1,04	1,33	1,59	1,32	1,39	1,42	2,23	1,09	0,78	1,65	1,22	1,81	1,68	1,43
01_17:45	0,80	1,59	1,83	0,93	1,64	1,29	2,29	0,17	0,99	1,19	1,49	1,32	1,33	1,42	2,06	1,06	0,70	1,57	1,08	1,64	1,61	1,26
01_18:15	0,79	1,57	1,68	1,01	2,04	1,25	2,27	0,15	0,96	1,09	1,37	1,31	1,32	1,41	1,85	0,98	0,64	1,45	1,10	1,67	1,50	1,11
01_18:45	0,73	1,32	1,49	1,04	2,18	1,24	2,20	0,14	0,92	1,01	1,22	1,28	1,29	1,37	1,73	0,86	0,58	1,30	1,12	1,68	1,35	0,98
01_19:15	0,64	1,17	1,38	1,04	2,16	1,21	2,10	0,13	0,86	0,91	1,03	1,22	1,21	1,24	1,73	0,73	0,53	1,11	1,10	1,62	1,17	0,86
01_19:45	0,61	1,13	1,36	1,03	2,12	1,16	1,93	0,12	0,78	0,80	0,87	1,11	1,10	1,07	1,68	0,71	0,48	0,94	1,04	1,52	0,99	0,75
01_20:15	0,60	1,12	1,39	1,01	2,11	1,09	1,72	0,10	0,70	0,71	0,78	0,98	0,97	1,02	1,60	0,72	0,44	0,77	0,96	1,39	0,82	0,65
01_20:45	0,59	1,10	1,44	0,97	2,01	1,01	1,29	0,38	0,61	0,61	0,91	0,82	0,84	1,14	1,50	0,71	0,39	0,71	0,85	1,24	0,83	0,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_21:15	0,57	1,07	1,42	0,84	1,83	0,96	1,16	0,35	0,52	0,52	1,06	0,68	0,70	1,23	1,37	0,67	0,34	0,82	0,74	1,04	0,96	0,48
01_21:45	0,53	0,96	1,25	0,79	1,75	0,91	1,02	0,32	0,46	0,49	1,22	0,56	0,61	1,24	1,22	0,60	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_22:15	0,46	0,92	1,15	0,72	1,65	0,86	0,90	0,28	0,39	0,49	1,38	0,52	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_22:45	0,43	0,87	1,05	0,65	1,63	0,80	0,78	0,22	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_23:15	0,45	0,82	1,02	0,58	1,60	0,75	0,66	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_23:45	0,46	0,76	1,04	0,51	1,56	0,75	0,64	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_00:15	0,46	0,69	1,04	0,50	1,53	0,77	0,70	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_00:45	0,46	0,65	1,04	0,51	1,46	0,79	0,76	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_01:15	0,46	0,60	1,03	0,54	1,40	0,80	0,80	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_01:45	0,45	0,54	1,01	0,64	1,36	0,81	0,85	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_02:15	0,44	0,52	0,98	0,74	1,30	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_02:45	0,43	0,55	0,95	0,80	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_03:15	0,41	0,57	0,93	0,82	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_03:45	0,39	0,59	0,93	0,82	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45

Πίνακας 1.153 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μονιτρούμη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_06:45	0,23	0,12	0,25	0,11	0,25	0,30	0,14	0,19	0,15	0,12	0,08	0,15	0,14	0,33	0,22	0,23	0,26	0,12	0,18	0,18	0,11	0,44
01_07:15	0,22	0,12	0,27	0,11	0,30	0,38	0,15	0,16	0,16	0,15	0,06	0,16	0,15	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_07:45	0,22	0,14	0,28	0,15	0,37	0,44	0,15	0,16	0,15	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_08:15	0,23	0,16	0,36	0,15	0,34	0,40	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_08:45	0,31	0,17	0,34	0,15	0,33	0,38	0,13	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_09:15	0,30	0,17	0,33	0,14	0,30	0,33	0,10	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,13	0,27	0,19	0,24	0,29	0,16	0,22	0,24	0,17	0,64
01_09:45	0,29	0,16	0,30	0,13	0,27	0,30	0,09	0,15	0,13	0,20	0,16	0,20	0,28	0,56	0,47	0,57	0,55	0,26	0,47	0,47	0,31	1,01
01_10:15	0,27	0,16	0,27	0,11	0,26	0,28	0,08	0,20	0,33	0,49	0,27	0,35	0,51	0,80	0,71	0,83	0,82	0,44	0,65	0,62	0,50	1,33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_10:45	0,25	0,15	0,25	0,10	0,25	0,27	0,12	0,29	0,54	0,73	0,44	0,52	0,70	0,95	0,90	1,05	1,05	0,56	0,84	0,80	0,63	1,59
01_11:15	0,23	0,13	0,24	0,11	0,31	0,48	0,18	0,44	0,63	0,84	0,54	0,64	0,83	1,07	1,03	1,15	1,20	0,64	0,96	0,87	0,73	1,75
01_11:45	0,22	0,13	0,34	0,19	0,71	0,84	0,32	0,45	0,64	0,85	1,11	0,71	0,87	1,09	1,08	1,20	1,27	0,67	1,01	0,91	0,76	1,81
01_12:15	0,29	0,27	0,61	0,38	1,39	1,35	0,29	0,46	0,65	0,86	1,91	0,73	0,88	1,09	1,09	1,20	1,27	0,67	1,01	0,90	0,75	1,79
01_12:45	0,60	0,47	0,91	0,37	1,39	1,37	0,29	0,47	0,76	1,06	2,42	0,78	0,87	1,08	1,06	1,17	1,22	0,64	0,96	0,87	0,71	1,72
01_13:15	0,99	0,61	0,93	0,38	1,39	1,40	0,37	0,54	0,83	1,11	2,44	0,78	0,83	1,05	1,00	1,11	1,14	0,59	0,89	0,82	0,65	1,61
01_13:45	1,05	0,64	0,94	0,43	1,49	1,68	0,39	0,52	0,79	1,02	2,40	0,72	0,78	1,00	0,94	1,06	1,06	0,55	0,83	0,78	0,60	1,53
01_14:15	1,07	0,69	1,07	0,44	1,50	1,64	0,36	0,49	0,73	0,94	2,35	0,67	0,73	0,95	0,89	1,01	1,00	0,52	0,79	0,73	0,56	1,45
01_14:45	1,26	0,70	1,07	0,42	1,45	1,53	0,33	0,47	0,67	0,88	2,32	0,63	0,68	0,91	0,85	0,96	0,94	0,49	0,74	0,68	0,53	1,38
01_15:15	1,32	0,69	1,03	0,40	1,43	1,45	0,30	0,46	0,66	0,87	2,26	0,57	0,64	0,88	0,81	0,91	0,89	0,47	0,69	0,64	0,50	1,32
01_15:45	1,31	0,69	0,99	0,38	1,40	1,39	0,30	0,46	0,66	0,87	2,11	0,50	0,60	0,85	0,79	0,87	0,84	0,44	0,64	0,61	0,48	1,26
01_16:15	1,15	0,66	0,94	0,38	1,39	1,38	0,30	0,46	0,66	0,86	1,89	0,46	0,56	0,83	0,74	0,83	0,79	0,40	0,60	0,57	0,45	1,20
01_16:45	1,07	0,65	0,94	0,38	1,39	1,38	0,29	0,46	0,65	0,86	1,56	0,43	0,53	0,80	0,68	0,79	0,73	0,35	0,56	0,54	0,39	1,12
01_17:15	1,07	0,65	0,94	0,38	1,39	1,37	0,29	0,46	0,65	0,85	1,07	0,38	0,49	0,76	0,61	0,74	0,66	0,31	0,51	0,50	0,34	1,03
01_17:45	1,06	0,64	0,93	0,38	1,39	1,37	0,29	0,46	0,64	0,84	0,33	0,33	0,44	0,68	0,55	0,66	0,60	0,27	0,47	0,47	0,29	0,94
01_18:15	1,06	0,64	0,93	0,37	1,39	1,36	0,28	0,44	0,49	0,50	0,23	0,28	0,36	0,61	0,49	0,57	0,53	0,23	0,40	0,39	0,24	0,85
01_18:45	1,05	0,63	0,92	0,36	1,37	1,24	0,20	0,39	0,30	0,36	0,20	0,24	0,30	0,56	0,42	0,50	0,46	0,20	0,32	0,32	0,21	0,74
01_19:15	1,05	0,63	0,89	0,27	0,95	0,87	0,19	0,35	0,25	0,29	0,18	0,21	0,25	0,51	0,34	0,45	0,39	0,18	0,27	0,27	0,18	0,66
01_19:45	1,00	0,50	0,79	0,22	0,78	0,82	0,19	0,31	0,22	0,24	0,16	0,19	0,22	0,48	0,29	0,37	0,34	0,17	0,23	0,23	0,17	0,59
01_20:15	0,78	0,43	0,72	0,21	0,69	0,77	0,18	0,26	0,19	0,21	0,14	0,18	0,19	0,42	0,24	0,29	0,31	0,16	0,20	0,20	0,15	0,52
01_20:45	0,67	0,37	0,66	0,19	0,61	0,67	0,17	0,24	0,18	0,18	0,09	0,17	0,17	0,35	0,21	0,25	0,28	0,13	0,18	0,18	0,11	0,46
01_21:15	0,61	0,33	0,59	0,17	0,52	0,57	0,16	0,21	0,17	0,16	0,07	0,16	0,16	0,30	0,19	0,21	0,25	0,10	0,17	0,17	0,08	0,41
01_21:45	0,54	0,25	0,50	0,17	0,48	0,53	0,16	0,18	0,16	0,12	0,05	0,15	0,13	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_22:15	0,47	0,23	0,48	0,16	0,46	0,50	0,16	0,16	0,14	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_22:45	0,45	0,21	0,46	0,16	0,41	0,47	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_23:15	0,41	0,20	0,43	0,16	0,37	0,44	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_23:45	0,36	0,19	0,37	0,15	0,34	0,39	0,14	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_00:15	0,32	0,17	0,33	0,15	0,32	0,36	0,12	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_00:45	0,29	0,17	0,32	0,14	0,29	0,32	0,10	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_01:15	0,28	0,16	0,29	0,12	0,27	0,29	0,09	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_01:45	0,26	0,15	0,26	0,11	0,26	0,28	0,08	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_02:15	0,24	0,14	0,25	0,09	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_02:45	0,23	0,13	0,23	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_03:15	0,22	0,11	0,22	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_03:45	0,21	0,11	0,22	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,26	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41

Πίνακας 1.154 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μουντρούμη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_06:45	0,43	0,46	0,71	0,51	1,10	0,55	0,68	0,19	0,37	0,42	0,63	0,51	0,60	0,83	0,94	0,51	0,31	0,54	0,62	1,15	0,67	0,41
01_07:15	0,42	0,56	1,01	0,66	1,46	0,74	0,77	0,28	0,50	0,49	1,15	0,59	0,61	1,23	1,19	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_07:45	0,42	0,53	1,03	0,50	1,58	0,75	0,66	0,28	0,40	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_08:15	0,43	0,60	1,04	0,51	1,56	0,75	0,63	0,22	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_08:45	0,46	0,68	1,04	0,50	1,54	0,76	0,68	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_09:15	0,46	0,65	1,04	0,51	1,49	0,78	0,74	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,25	1,34	0,71	0,42	0,83	1,03	1,53	1,08	0,85
01_09:45	0,46	0,62	1,03	0,52	1,42	0,80	0,79	0,21	0,44	0,70	0,86	1,17	1,26	1,38	1,79	1,04	0,69	1,58	1,12	1,74	1,68	1,45
01_10:15	0,45	0,56	1,01	0,60	1,37	0,80	0,84	1,07	0,97	1,19	1,55	1,33	1,55	1,50	2,44	1,34	0,99	1,78	1,56	2,42	2,02	2,14
01_10:45	0,44	0,51	0,99	0,71	1,32	0,81	0,69	0,43	1,24	1,67	1,88	1,56	2,04	1,97	2,97	1,49	1,23	2,26	1,86	2,63	2,43	2,76
01_11:15	0,43	0,54	0,96	0,63	1,48	0,84	1,82	0,37	1,37	1,85	2,27	1,83	2,30	2,09	3,17	1,66	1,36	2,46	2,05	2,93	2,54	3,09
01_11:45	0,42	0,55	1,06	0,97	2,22	1,21	2,13	0,39	1,38	1,88	0,87	1,92	2,45	2,31	3,27	1,72	1,41	2,53	2,11	3,01	2,60	3,22
01_12:15	0,46	1,01	1,47	0,95	2,31	1,60	2,29	0,39	1,40	1,90	0,40	1,94	2,49	2,35	3,28	1,72	1,40	2,52	2,11	3,00	2,58	3,18
01_12:45	0,57	1,32	1,85	0,93	2,26	1,63	2,27	0,42	1,50	2,28	0,29	1,70	2,43	2,23	3,21	1,67	1,36	2,47	2,05	2,91	2,53	3,03
01_13:15	0,77	1,56	1,83	0,94	2,31	1,67	1,83	0,52	1,61	2,36	0,27	1,53	2,33	2,07	3,13	1,59	1,29	2,36	1,94	2,75	2,45	2,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_13:45	0,80	1,60	1,84	1,07	2,87	2,00	1,63	0,49	1,53	2,21	0,24	1,44	2,13	2,02	3,03	1,49	1,23	2,24	1,83	2,59	2,36	2,59
01_14:15	0,81	1,84	1,95	1,09	2,89	1,92	1,87	0,45	1,44	2,06	0,21	1,36	2,05	1,96	2,92	1,44	1,17	2,12	1,72	2,54	2,26	2,41
01_14:45	0,91	2,33	1,93	1,03	2,70	1,82	2,07	0,42	1,41	1,93	0,18	1,29	2,01	1,89	2,79	1,41	1,11	1,99	1,63	2,50	2,15	2,25
01_15:15	0,95	2,12	1,81	0,98	2,54	1,73	2,24	0,40	1,40	1,91	0,18	1,29	1,94	1,82	2,67	1,38	1,05	1,86	1,59	2,45	2,03	2,11
01_15:45	0,93	1,85	1,85	0,94	2,31	1,65	2,26	0,40	1,40	1,91	0,18	1,40	1,84	1,73	2,51	1,35	1,00	1,78	1,54	2,38	1,91	1,98
01_16:15	0,86	1,62	1,83	0,94	2,31	1,64	2,26	0,40	1,40	1,90	0,19	1,35	1,75	1,64	2,44	1,29	0,95	1,76	1,48	2,27	1,77	1,83
01_16:45	0,82	1,61	1,83	0,93	2,30	1,64	2,27	0,40	1,40	1,89	0,22	1,31	1,63	1,50	2,41	1,21	0,89	1,73	1,39	2,13	1,75	1,67
01_17:15	0,81	1,61	1,83	0,93	2,28	1,63	2,28	0,39	1,38	1,88	0,31	1,32	1,48	1,40	2,30	1,11	0,81	1,68	1,27	1,92	1,71	1,50
01_17:45	0,81	1,61	1,83	0,93	2,26	1,62	2,30	0,39	1,38	1,85	1,18	1,32	1,33	1,42	2,13	1,07	0,73	1,59	1,12	1,69	1,63	1,31
01_18:15	0,81	1,60	1,83	0,93	2,23	1,61	2,32	0,32	1,09	1,19	1,39	1,31	1,32	1,42	1,89	0,99	0,65	1,47	1,09	1,67	1,52	1,13
01_18:45	0,80	1,60	1,83	0,92	2,13	1,50	2,26	0,14	0,93	1,02	1,24	1,29	1,29	1,37	1,73	0,86	0,58	1,31	1,12	1,68	1,36	0,99
01_19:15	0,80	1,58	1,81	0,99	1,71	1,22	2,13	0,13	0,86	0,91	1,04	1,22	1,21	1,24	1,73	0,73	0,53	1,11	1,10	1,63	1,17	0,86
01_19:45	0,77	1,37	1,55	1,04	2,08	1,17	1,98	0,12	0,78	0,80	0,87	1,11	1,09	1,06	1,68	0,71	0,48	0,93	1,04	1,51	0,98	0,74
01_20:15	0,66	1,16	1,36	1,02	2,10	1,10	1,76	0,10	0,69	0,70	0,79	0,97	0,96	1,04	1,59	0,72	0,43	0,75	0,94	1,37	0,79	0,63
01_20:45	0,60	1,11	1,42	0,98	2,05	1,03	1,31	0,37	0,59	0,60	0,93	0,80	0,82	1,17	1,47	0,70	0,37	0,74	0,82	1,19	0,87	0,54
01_21:15	0,58	1,08	1,44	0,85	1,84	0,96	1,17	0,34	0,51	0,50	1,12	0,65	0,68	1,24	1,32	0,64	0,34	0,85	0,70	0,98	1,01	0,45
01_21:45	0,54	0,98	1,26	0,79	1,75	0,92	1,03	0,31	0,44	0,49	1,29	0,52	0,64	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_22:15	0,47	0,92	1,16	0,72	1,65	0,86	0,90	0,26	0,40	0,48	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_22:45	0,44	0,87	1,05	0,65	1,63	0,80	0,77	0,22	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_23:15	0,45	0,82	1,02	0,58	1,59	0,75	0,65	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_23:45	0,46	0,75	1,04	0,51	1,56	0,76	0,64	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_00:15	0,46	0,68	1,04	0,50	1,52	0,77	0,71	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_00:45	0,46	0,65	1,04	0,51	1,46	0,79	0,76	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_01:15	0,46	0,60	1,03	0,55	1,40	0,80	0,80	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_01:45	0,45	0,53	1,00	0,65	1,35	0,81	0,85	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_02:15	0,44	0,52	0,98	0,75	1,30	0,81	0,89	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
02_02:45	0,43	0,55	0,95	0,81	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_03:15	0,41	0,57	0,93	0,82	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_03:45	0,39	0,59	0,93	0,82	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,23	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45

Πίνακας 1.155 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Μουντρούμη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_06:45	0,23	0,11	0,25	0,11	0,25	0,30	0,14	0,19	0,15	0,12	0,08	0,15	0,14	0,32	0,22	0,23	0,26	0,12	0,18	0,18	0,11	0,44
01_07:15	0,24	0,08	0,27	0,11	0,30	0,38	0,15	0,16	0,17	0,15	0,06	0,16	0,15	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_07:45	0,22	0,10	0,28	0,15	0,37	0,44	0,15	0,16	0,15	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_08:15	0,23	0,12	0,36	0,15	0,34	0,40	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,09	0,17	0,17	0,11	0,47
01_08:45	0,29	0,13	0,34	0,15	0,33	0,38	0,13	0,15	0,13	0,10	0,04	0,16	0,16	0,33	0,24	0,30	0,32	0,16	0,23	0,23	0,17	0,62
01_09:15	0,30	0,13	0,33	0,14	0,30	0,34	0,11	0,15	0,18	0,20	0,15	0,19	0,22	0,47	0,35	0,46	0,42	0,20	0,32	0,32	0,22	0,78
01_09:45	0,29	0,12	0,30	0,13	0,28	0,30	0,09	0,18	0,23	0,30	0,18	0,23	0,31	0,51	0,48	0,58	0,55	0,25	0,45	0,46	0,29	0,95
01_10:15	0,27	0,11	0,27	0,12	0,26	0,29	0,12	0,21	0,31	0,43	0,24	0,30	0,45	0,59	0,60	0,75	0,68	0,33	0,54	0,53	0,40	1,14
01_10:45	0,25	0,11	0,26	0,12	0,30	0,37	0,16	0,26	0,45	0,58	0,32	0,42	0,56	0,72	0,79	0,90	0,90	0,49	0,74	0,69	0,55	1,45
01_11:15	0,24	0,10	0,28	0,16	0,44	0,52	0,17	0,38	0,59	0,82	0,50	0,60	0,80	0,86	1,04	1,18	1,21	0,68	1,03	0,93	0,79	1,93
01_11:45	0,24	0,14	0,47	0,18	0,64	0,76	0,21	0,47	0,64	0,85	1,08	0,85	1,04	1,03	1,26	1,45	1,52	0,88	1,31	1,17	1,00	2,34
01_12:15	0,36	0,16	0,57	0,23	1,12	1,40	0,29	0,48	0,98	1,57	2,62	1,09	1,19	1,14	1,41	1,62	1,70	1,01	1,46	1,33	1,13	2,56
01_12:45	0,50	0,18	0,76	0,38	1,35	1,41	0,51	0,80	1,29	1,94	2,72	1,18	1,23	1,17	1,43	1,67	1,75	1,04	1,49	1,36	1,14	2,59
01_13:15	0,65	0,25	0,94	0,57	1,74	2,00	0,55	0,82	1,29	1,93	2,71	1,16	1,21	1,15	1,41	1,61	1,69	0,99	1,44	1,29	1,09	2,49
01_13:45	1,00	0,39	1,28	0,68	1,83	2,05	0,54	0,79	1,23	1,81	2,67	1,09	1,15	1,10	1,33	1,50	1,57	0,90	1,32	1,18	0,99	2,30
01_14:15	1,54	0,54	1,35	0,68	1,82	2,02	0,52	0,73	1,14	1,53	2,60	1,00	1,06	1,02	1,22	1,39	1,42	0,81	1,19	1,07	0,88	2,10
01_14:45	1,85	0,56	1,32	0,64	1,77	1,97	0,49	0,66	1,03	1,37	2,53	0,91	0,96	0,95	1,14	1,28	1,30	0,73	1,08	0,96	0,80	1,93
01_15:15	1,83	0,53	1,26	0,59	1,72	1,85	0,47	0,60	0,92	1,23	2,48	0,84	0,89	0,90	1,08	1,19	1,20	0,65	0,98	0,88	0,72	1,74
01_15:45	1,74	0,49	1,20	0,53	1,59	1,74	0,44	0,55	0,84	1,12	2,45	0,78	0,83	0,86	0,99	1,11	1,10	0,59	0,88	0,82	0,64	1,60
01_16:15	1,63	0,45	1,14	0,48	1,51	1,67	0,40	0,52	0,78	1,01	2,39	0,71	0,77	0,82	0,91	1,04	1,00	0,53	0,80	0,75	0,57	1,47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_16:45	1,50	0,42	1,10	0,45	1,45	1,57	0,35	0,48	0,70	0,90	2,33	0,64	0,68	0,79	0,84	0,94	0,90	0,48	0,71	0,65	0,51	1,33
01_17:15	1,38	0,40	1,07	0,42	1,41	1,48	0,31	0,46	0,66	0,87	2,23	0,54	0,59	0,73	0,76	0,84	0,79	0,40	0,60	0,57	0,44	1,19
01_17:45	1,28	0,37	1,03	0,39	1,38	1,37	0,30	0,46	0,66	0,87	1,97	0,42	0,51	0,64	0,64	0,76	0,68	0,32	0,52	0,51	0,34	1,04
01_18:15	1,18	0,33	0,96	0,38	1,35	1,37	0,29	0,46	0,65	0,86	1,51	0,33	0,43	0,57	0,53	0,64	0,58	0,26	0,46	0,45	0,27	0,91
01_18:45	1,10	0,30	0,94	0,38	1,35	1,36	0,29	0,46	0,64	0,85	0,75	0,27	0,34	0,51	0,47	0,53	0,49	0,21	0,35	0,35	0,22	0,78
01_19:15	1,04	0,30	0,93	0,38	1,34	1,36	0,29	0,45	0,61	0,69	0,19	0,23	0,27	0,49	0,36	0,46	0,41	0,19	0,28	0,28	0,19	0,68
01_19:45	1,04	0,29	0,93	0,37	1,34	1,33	0,21	0,38	0,23	0,26	0,16	0,20	0,22	0,46	0,29	0,37	0,35	0,17	0,23	0,23	0,17	0,58
01_20:15	1,03	0,29	0,92	0,28	1,16	0,87	0,19	0,32	0,20	0,21	0,14	0,18	0,19	0,38	0,24	0,28	0,30	0,15	0,19	0,19	0,14	0,50
01_20:45	1,02	0,26	0,81	0,23	0,77	0,79	0,18	0,27	0,17	0,17	0,09	0,16	0,16	0,29	0,20	0,23	0,26	0,10	0,17	0,17	0,09	0,42
01_21:15	0,88	0,21	0,75	0,20	0,63	0,70	0,17	0,23	0,16	0,14	0,05	0,16	0,14	0,24	0,18	0,20	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_21:45	0,75	0,19	0,63	0,17	0,51	0,56	0,16	0,19	0,15	0,10	0,04	0,15	0,13	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_22:15	0,61	0,17	0,50	0,17	0,47	0,52	0,16	0,16	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_22:45	0,49	0,16	0,47	0,16	0,43	0,49	0,16	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_23:15	0,45	0,15	0,45	0,16	0,39	0,46	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
01_23:45	0,40	0,15	0,39	0,15	0,35	0,41	0,15	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_00:15	0,35	0,14	0,35	0,15	0,33	0,38	0,12	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_00:45	0,31	0,13	0,33	0,14	0,30	0,33	0,10	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_01:15	0,29	0,12	0,30	0,13	0,27	0,30	0,09	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_01:45	0,27	0,11	0,27	0,11	0,26	0,28	0,08	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_02:15	0,25	0,10	0,25	0,10	0,25	0,27	0,08	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_02:45	0,23	0,09	0,24	0,09	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_03:15	0,22	0,08	0,23	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41
02_03:45	0,21	0,07	0,22	0,08	0,24	0,26	0,07	0,15	0,13	0,10	0,04	0,14	0,12	0,24	0,18	0,19	0,23	0,08	0,16	0,16	0,08	0,41

Πίνακας 1.156 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Μονιτρούμη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_06:45	0,43	0,58	0,71	0,51	1,10	0,55	0,68	0,19	0,37	0,42	0,63	0,51	0,59	0,90	0,93	0,51	0,31	0,54	0,62	1,15	0,67	0,41
01_07:15	0,43	0,94	1,01	0,66	1,46	0,74	0,78	0,31	0,51	0,50	1,13	0,60	0,60	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_07:45	0,41	0,85	1,03	0,50	1,58	0,75	0,66	0,29	0,40	0,48	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_08:15	0,42	0,69	1,04	0,51	1,56	0,75	0,63	0,22	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,88	0,70	1,06	0,89	0,55
01_08:45	0,46	0,58	1,04	0,50	1,54	0,76	0,67	0,21	0,44	0,49	1,40	0,55	0,68	1,28	1,57	0,74	0,46	0,87	1,03	1,52	1,03	0,80
01_09:15	0,46	0,63	1,04	0,51	1,49	0,78	0,74	0,22	0,60	0,69	0,79	1,05	1,12	1,05	1,73	0,79	0,57	1,26	1,12	1,68	1,40	1,05
01_09:45	0,46	0,66	1,04	0,52	1,43	0,80	0,79	0,73	0,82	0,93	1,12	1,27	1,30	1,45	1,86	1,03	0,68	1,54	1,07	1,65	1,64	1,34
01_10:15	0,46	0,71	1,02	0,60	1,37	0,80	0,70	1,11	0,95	1,11	1,44	1,33	1,34	1,47	2,27	1,13	0,86	1,71	1,36	2,11	1,76	1,72
01_10:45	0,45	0,71	0,99	0,56	1,47	0,78	0,90	0,35	1,01	1,39	1,70	1,32	1,73	1,30	2,56	1,44	1,11	1,98	1,64	2,52	2,23	2,41
01_11:15	0,43	0,80	1,03	0,66	1,64	0,89	1,49	0,37	1,32	1,80	2,10	1,75	2,23	1,69	3,20	1,73	1,49	2,54	2,14	3,06	2,70	3,26
01_11:45	0,43	0,57	1,07	0,92	2,09	1,11	2,40	0,39	1,38	1,88	1,26	2,29	2,71	1,94	3,96	2,06	1,89	3,07	2,64	3,59	3,22	3,71
01_12:15	0,46	0,67	1,44	1,06	2,83	1,72	2,31	0,48	1,92	3,31	0,56	2,49	3,02	2,14	3,94	2,26	2,15	3,34	2,96	3,92	3,50	3,97
01_12:45	0,50	0,91	1,41	0,93	2,18	1,76	1,75	0,77	2,29	3,60	0,63	2,49	3,09	2,22	4,04	2,29	2,21	3,38	3,03	3,95	3,55	4,00
01_13:15	0,60	1,08	1,86	1,29	2,33	2,39	1,89	0,78	2,29	3,56	0,62	2,45	3,06	2,17	3,93	2,23	2,12	3,30	2,90	3,87	3,40	3,88
01_13:45	0,78	0,94	2,37	1,40	2,47	2,48	1,87	0,74	2,19	3,34	0,55	2,35	2,94	2,03	3,94	2,10	1,94	3,12	2,65	3,59	3,19	3,65
01_14:15	1,06	1,30	2,34	1,39	2,46	2,41	1,81	0,68	2,02	3,20	0,46	2,11	2,70	1,92	3,88	1,92	1,75	2,81	2,47	3,29	2,96	3,43
01_14:45	1,19	1,30	2,33	1,33	2,42	2,23	1,66	0,62	1,86	2,88	0,38	1,92	2,65	1,86	3,59	1,79	1,59	2,60	2,22	3,12	2,73	3,26
01_15:15	1,19	1,28	2,29	1,27	2,31	2,19	1,52	0,57	1,74	2,61	0,32	1,76	2,50	1,77	3,26	1,69	1,46	2,49	2,07	2,94	2,54	3,06
01_15:45	1,14	1,19	2,24	1,22	2,62	2,09	1,46	0,52	1,63	2,37	0,27	1,53	2,30	1,67	3,13	1,58	1,35	2,35	1,93	2,73	2,44	2,78
01_16:15	1,09	1,11	2,15	1,17	2,74	1,93	1,61	0,48	1,52	2,19	0,23	1,41	2,09	1,50	2,98	1,46	1,24	2,17	1,76	2,55	2,29	2,46
01_16:45	1,06	1,01	2,04	1,11	2,62	1,85	1,90	0,43	1,42	1,97	0,19	1,29	2,00	1,31	2,76	1,39	1,10	1,92	1,60	2,46	2,06	2,14
01_17:15	0,97	0,95	1,91	1,03	2,45	1,77	2,15	0,40	1,40	1,91	0,16	1,23	1,82	1,28	2,45	1,30	0,97	1,76	1,48	2,27	1,77	1,80
01_17:45	0,92	0,91	1,81	0,96	2,18	1,64	2,26	0,40	1,40	1,91	0,16	1,31	1,58	1,43	2,35	1,13	0,84	1,69	1,30	1,95	1,71	1,51
01_18:15	0,89	0,93	1,82	0,94	2,19	1,63	2,27	0,40	1,40	1,89	0,18	1,32	1,33	1,46	2,08	1,06	0,70	1,56	1,06	1,64	1,60	1,23
01_18:45	0,84	0,94	1,85	0,93	2,18	1,63	2,29	0,39	1,38	1,87	0,32	1,31	1,31	1,44	1,75	0,93	0,61	1,39	1,11	1,68	1,43	1,04
01_19:15	0,80	0,95	1,85	0,93	2,16	1,61	2,31	0,38	1,33	1,57	1,13	1,26	1,25	1,17	1,74	0,77	0,55	1,16	1,11	1,65	1,22	0,88
01_19:45	0,80	0,96	1,85	0,92	2,14	1,59	2,38	0,10	0,81	0,84	0,91	1,15	1,12	0,93	1,69	0,71	0,48	0,93	1,04	1,51	0,97	0,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+056	0+851	1+638	2+534	2+815	3+260	4+270	4+767	5+051	5+530	5+740	5+902	6+296	6+510	6+821	6+983	7+069	7+221	7+353	7+504	7+736	7+917
01_20:15	0,79	0,96	1,85	0,98	1,32	1,22	2,07	0,10	0,70	0,72	0,78	0,96	0,95	1,03	1,57	0,72	0,41	0,70	0,91	1,32	0,78	0,59
01_20:45	0,78	0,99	1,64	1,03	1,92	1,13	1,82	0,08	0,57	0,57	0,97	0,75	0,75	1,40	1,39	0,67	0,34	0,82	0,73	1,01	0,99	0,46
01_21:15	0,74	1,10	1,37	1,00	2,05	1,05	1,30	0,29	0,47	0,49	1,21	0,55	0,62	1,44	1,19	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_21:45	0,63	0,97	1,44	0,85	1,83	0,95	1,12	0,27	0,38	0,49	1,39	0,52	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_22:15	0,58	0,77	1,26	0,77	1,72	0,90	0,97	0,25	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_22:45	0,49	0,62	1,13	0,69	1,64	0,83	0,82	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_23:15	0,43	0,55	1,01	0,61	1,61	0,76	0,69	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
01_23:45	0,45	0,49	1,03	0,53	1,57	0,75	0,63	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_00:15	0,46	0,55	1,04	0,50	1,54	0,76	0,68	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_00:45	0,46	0,62	1,04	0,51	1,49	0,78	0,74	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_01:15	0,46	0,66	1,03	0,51	1,42	0,80	0,80	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_01:45	0,46	0,71	1,01	0,62	1,36	0,80	0,84	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_02:15	0,44	0,75	0,99	0,71	1,32	0,81	0,87	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_02:45	0,43	0,93	0,96	0,79	1,28	0,81	0,89	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_03:15	0,42	1,02	0,94	0,82	1,26	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45
02_03:45	0,40	1,09	0,93	0,82	1,27	0,81	0,88	0,21	0,44	0,49	1,40	0,53	0,65	1,43	1,18	0,59	0,33	0,89	0,65	0,92	1,04	0,45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.13 Ρέμα Λατίφη (GR2813279)

Πίνακας 1.157 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λατίφη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_07:15	0,16	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,34	0,22	0,23	0,22	0,26	0,30	0,28	0,20	0,24	0,21	0,23	0,18	0,63	0,19
01_07:45	0,17	0,25	0,20	0,20	0,18	0,18	0,31	0,42	0,23	0,22	0,21	0,25	0,32	0,25	0,19	0,22	0,23	0,21	0,16	0,63	0,18
01_08:15	0,18	0,28	0,21	0,20	0,18	0,17	0,29	0,40	0,23	0,22	0,20	0,24	0,30	0,26	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_08:45	0,17	0,27	0,21	0,20	0,17	0,17	0,28	0,39	0,22	0,21	0,20	0,23	0,26	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,17	0,66	0,21
01_09:15	0,17	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,37	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,20	0,25	0,29	0,27	0,82	0,39
01_09:45	0,17	0,25	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,27	0,31	0,25	0,39	0,37	0,64	0,57	1,23	0,58
01_10:15	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,24	0,35	0,21	0,23	0,24	0,46	0,85	0,90	0,63	0,87	0,63	1,01	0,88	1,63	0,79
01_10:45	0,16	0,22	0,18	0,19	0,34	0,49	1,29	1,56	1,06	0,99	0,94	1,15	1,49	1,34	0,88	1,21	0,82	1,30	1,15	1,96	0,93
01_11:15	0,77	1,41	1,12	1,17	0,98	1,02	2,29	2,43	1,56	1,36	1,26	1,49	1,84	1,65	1,07	1,46	0,93	1,46	1,32	2,15	1,03
01_11:45	1,04	1,89	1,44	1,49	1,23	1,29	3,03	3,12	1,91	1,60	1,47	1,73	2,02	1,82	1,13	1,57	0,98	1,51	1,37	2,21	1,05
01_12:15	1,18	2,16	1,60	1,65	1,35	1,42	3,36	3,40	2,05	1,69	1,55	1,79	2,09	1,87	1,14	1,58	0,98	1,50	1,35	2,17	1,03
01_12:45	1,22	2,24	1,64	1,69	1,38	1,44	3,44	3,44	2,06	1,69	1,54	1,78	2,06	1,83	1,12	1,53	0,94	1,44	1,27	2,06	0,96
01_13:15	1,20	2,20	1,61	1,65	1,34	1,41	3,29	3,24	1,96	1,62	1,47	1,69	1,97	1,74	1,06	1,42	0,89	1,37	1,15	1,93	0,89
01_13:45	1,14	2,06	1,50	1,53	1,24	1,29	2,96	2,99	1,80	1,50	1,37	1,57	1,87	1,62	0,99	1,32	0,84	1,27	1,07	1,82	0,84
01_14:15	1,07	1,90	1,40	1,42	1,14	1,19	2,68	2,74	1,66	1,39	1,27	1,46	1,76	1,50	0,92	1,22	0,80	1,16	0,99	1,73	0,80
01_14:45	0,99	1,76	1,30	1,32	1,06	1,09	2,42	2,48	1,53	1,30	1,18	1,37	1,66	1,42	0,87	1,14	0,75	1,09	0,92	1,64	0,76
01_15:15	0,92	1,64	1,21	1,23	0,98	1,00	2,19	2,31	1,42	1,21	1,10	1,27	1,56	1,33	0,82	1,08	0,70	1,07	0,86	1,56	0,71
01_15:45	0,87	1,52	1,13	1,14	0,91	0,93	2,00	2,14	1,31	1,13	1,03	1,19	1,47	1,25	0,79	1,01	0,66	1,00	0,81	1,49	0,67
01_16:15	0,82	1,42	1,06	1,08	0,85	0,86	1,88	2,01	1,23	1,06	0,97	1,13	1,39	1,19	0,76	0,94	0,63	0,94	0,76	1,42	0,63
01_16:45	0,78	1,35	0,99	1,01	0,80	0,80	1,74	1,85	1,15	1,00	0,90	1,06	1,31	1,12	0,70	0,88	0,59	0,87	0,69	1,33	0,59
01_17:15	0,73	1,25	0,93	0,93	0,75	0,75	1,57	1,69	1,06	0,92	0,84	0,98	1,21	1,05	0,64	0,81	0,55	0,80	0,61	1,22	0,54
01_17:45	0,67	1,16	0,86	0,86	0,68	0,68	1,35	1,53	0,96	0,84	0,77	0,89	1,11	0,94	0,58	0,73	0,50	0,70	0,54	1,12	0,50
01_18:15	0,61	1,06	0,79	0,79	0,61	0,60	1,25	1,40	0,86	0,76	0,69	0,81	0,98	0,84	0,52	0,63	0,43	0,61	0,48	1,03	0,46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_18:45	0,56	0,95	0,70	0,70	0,54	0,53	1,13	1,24	0,75	0,67	0,60	0,71	0,87	0,74	0,48	0,56	0,37	0,53	0,42	0,92	0,37
01_19:15	0,51	0,84	0,62	0,61	0,49	0,47	0,99	1,05	0,66	0,58	0,53	0,62	0,76	0,64	0,42	0,50	0,33	0,48	0,34	0,83	0,30
01_19:45	0,46	0,75	0,54	0,54	0,44	0,42	0,83	0,92	0,56	0,51	0,48	0,55	0,67	0,57	0,35	0,46	0,31	0,41	0,27	0,76	0,26
01_20:15	0,40	0,66	0,49	0,49	0,37	0,37	0,71	0,82	0,50	0,47	0,44	0,50	0,59	0,51	0,30	0,37	0,29	0,33	0,23	0,71	0,22
01_20:45	0,34	0,58	0,45	0,44	0,32	0,32	0,63	0,74	0,45	0,43	0,38	0,45	0,53	0,46	0,25	0,30	0,27	0,27	0,20	0,67	0,19
01_21:15	0,31	0,53	0,39	0,38	0,28	0,27	0,55	0,64	0,40	0,36	0,31	0,38	0,46	0,36	0,22	0,25	0,24	0,23	0,17	0,64	0,18
01_21:45	0,27	0,49	0,34	0,32	0,25	0,24	0,48	0,57	0,33	0,29	0,26	0,30	0,38	0,29	0,19	0,22	0,20	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:15	0,24	0,45	0,29	0,28	0,21	0,21	0,39	0,49	0,26	0,24	0,22	0,25	0,30	0,24	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:45	0,21	0,36	0,25	0,23	0,19	0,18	0,31	0,40	0,22	0,21	0,19	0,22	0,25	0,23	0,17	0,20	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:15	0,19	0,28	0,21	0,20	0,17	0,16	0,25	0,35	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:45	0,17	0,24	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_00:15	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_00:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_07:15	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
02_07:45	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

Πίνακας 1.158 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λατίφη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_07:15	0,22	0,92	0,82	0,83	0,64	0,56	0,23	0,14	0,77	0,84	1,11	0,83	0,37	0,81	0,85	0,87	0,43	0,75	0,60	0,06	1,03
01_07:45	0,24	0,94	0,81	0,83	0,75	0,70	0,30	0,18	0,81	0,87	1,13	0,87	0,36	0,86	0,79	0,86	0,43	0,72	0,52	0,05	1,23
01_08:15	0,25	1,00	0,89	0,87	0,71	0,66	0,29	0,17	0,81	0,86	1,10	0,86	0,37	0,87	0,73	0,80	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_08:45	0,25	0,98	0,87	0,86	0,69	0,64	0,28	0,16	0,79	0,86	1,10	0,84	0,36	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,56	0,07	1,73
01_09:15	0,24	0,96	0,84	0,83	0,68	0,63	0,27	0,15	0,73	0,78	0,99	0,81	0,38	0,83	0,67	0,82	0,43	0,91	0,93	0,18	0,99
01_09:45	0,24	0,95	0,80	0,75	0,58	0,54	0,24	0,14	0,70	0,77	0,97	0,81	0,40	0,89	1,03	1,00	1,10	1,25	1,22	0,31	1,16
01_10:15	0,20	0,88	0,74	0,71	0,56	0,53	0,25	0,14	0,76	0,89	1,21	0,94	0,63	1,44	1,45	1,62	1,37	1,46	1,53	0,44	1,42
01_10:45	0,20	0,86	0,75	0,78	1,12	1,22	0,72	0,64	1,77	1,55	1,85	1,83	0,86	1,95	1,73	2,04	1,58	1,67	1,75	0,55	1,74
01_11:15	0,64	2,26	2,30	2,15	1,83	1,68	0,92	0,86	2,20	1,94	2,22	2,24	1,06	2,23	1,90	2,31	1,78	1,81	1,85	0,61	1,85
01_11:45	0,79	2,70	2,79	2,50	2,11	1,88	1,02	0,95	2,43	2,19	2,46	2,45	1,19	2,37	2,03	2,43	1,84	1,87	1,88	0,62	1,88
01_12:15	0,87	2,85	3,04	2,66	2,21	1,97	1,06	0,98	2,50	2,28	2,54	2,53	1,21	2,40	2,05	2,44	1,84	1,85	1,86	0,61	1,85
01_12:45	0,89	2,88	3,10	2,69	2,24	1,99	1,06	0,98	2,50	2,27	2,53	2,51	1,19	2,36	2,00	2,38	1,80	1,78	1,81	0,57	1,78
01_13:15	0,88	2,86	3,05	2,65	2,20	1,95	1,05	0,99	2,45	2,20	2,45	2,43	1,14	2,27	1,88	2,26	1,69	1,66	1,75	0,53	1,67
01_13:45	0,85	2,79	2,90	2,55	2,11	1,86	1,01	0,94	2,35	2,08	2,31	2,31	1,05	2,19	1,82	2,14	1,60	1,64	1,66	0,49	1,55
01_14:15	0,80	2,69	2,73	2,41	2,01	1,78	0,97	0,89	2,25	1,97	2,21	2,18	0,98	2,11	1,76	2,05	1,53	1,66	1,60	0,45	1,44
01_14:45	0,77	2,59	2,60	2,30	1,90	1,72	0,94	0,87	2,16	1,86	2,12	2,07	0,93	2,01	1,70	1,95	1,47	1,63	1,55	0,42	1,36
01_15:15	0,75	2,48	2,47	2,21	1,82	1,65	0,91	0,82	2,06	1,78	2,02	1,98	0,88	1,92	1,62	1,84	1,46	1,45	1,50	0,40	1,32
01_15:45	0,71	2,37	2,32	2,10	1,75	1,59	0,87	0,78	1,98	1,70	1,92	1,88	0,83	1,83	1,54	1,78	1,43	1,43	1,43	0,37	1,27
01_16:15	0,68	2,27	2,21	2,00	1,68	1,55	0,83	0,74	1,90	1,62	1,87	1,79	0,79	1,73	1,45	1,71	1,36	1,41	1,35	0,34	1,21
01_16:45	0,65	2,17	2,13	1,93	1,60	1,50	0,80	0,71	1,82	1,54	1,80	1,69	0,74	1,63	1,45	1,63	1,28	1,37	1,30	0,32	1,14
01_17:15	0,62	2,09	2,03	1,86	1,51	1,43	0,78	0,68	1,74	1,47	1,71	1,62	0,70	1,52	1,44	1,52	1,21	1,29	1,25	0,28	1,06
01_17:45	0,61	1,99	1,92	1,77	1,45	1,37	0,78	0,63	1,63	1,38	1,58	1,51	0,65	1,45	1,38	1,39	1,13	1,25	1,16	0,25	0,93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_18:15	0,58	1,85	1,76	1,63	1,38	1,31	0,70	0,56	1,53	1,27	1,50	1,37	0,60	1,34	1,26	1,33	1,10	1,21	1,03	0,21	0,80
01_18:45	0,55	1,75	1,66	1,54	1,28	1,23	0,62	0,50	1,42	1,18	1,42	1,27	0,54	1,21	1,09	1,22	1,09	1,10	0,94	0,18	1,06
01_19:15	0,50	1,63	1,54	1,44	1,16	1,15	0,55	0,45	1,29	1,12	1,31	1,19	0,50	1,15	1,03	1,08	0,97	0,97	0,96	0,15	1,52
01_19:45	0,44	1,47	1,41	1,32	1,05	1,04	0,52	0,40	1,21	1,03	1,18	1,09	0,46	1,07	1,07	0,96	0,84	0,93	0,93	0,12	1,84
01_20:15	0,44	1,40	1,27	1,20	1,06	0,97	0,48	0,35	1,13	0,93	1,09	0,99	0,44	0,97	1,08	1,00	0,68	0,93	0,86	0,10	1,87
01_20:45	0,44	1,32	1,16	1,10	1,05	0,97	0,45	0,32	1,03	0,87	1,11	0,88	0,39	0,83	1,04	1,00	0,53	0,89	0,75	0,07	1,61
01_21:15	0,42	1,24	1,15	1,10	1,03	0,96	0,40	0,28	0,94	0,88	1,16	0,89	0,35	0,86	0,95	0,94	0,46	0,79	0,61	0,05	1,30
01_21:45	0,40	1,12	1,12	1,09	0,99	0,92	0,37	0,25	0,92	0,92	1,20	0,89	0,33	0,87	0,81	0,85	0,43	0,69	0,53	0,05	1,23
01_22:15	0,37	1,01	1,08	1,05	0,90	0,83	0,33	0,20	0,87	0,90	1,16	0,87	0,35	0,85	0,69	0,80	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_22:45	0,33	1,04	0,99	0,96	0,78	0,71	0,29	0,17	0,78	0,83	1,05	0,83	0,37	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_23:15	0,28	1,00	0,87	0,83	0,64	0,59	0,25	0,14	0,71	0,77	0,98	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_23:45	0,23	0,92	0,77	0,73	0,57	0,54	0,24	0,14	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_00:15	0,20	0,87	0,74	0,71	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_00:45	0,20	0,86	0,73	0,71	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_01:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_01:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_02:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_02:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_03:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_03:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_04:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_04:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_05:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_05:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_06:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_06:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_07:15	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
02_07:45	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22

Πίνακας 1.159 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λατίφη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_07:00	0,16	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,34	0,22	0,23	0,22	0,26	0,30	0,28	0,20	0,24	0,21	0,23	0,18	0,63	0,19
01_07:30	0,17	0,25	0,20	0,20	0,18	0,18	0,31	0,42	0,23	0,22	0,21	0,25	0,32	0,25	0,19	0,22	0,23	0,21	0,16	0,63	0,18
01_08:00	0,18	0,28	0,21	0,20	0,18	0,17	0,29	0,40	0,23	0,22	0,20	0,24	0,30	0,26	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_08:30	0,17	0,27	0,21	0,20	0,17	0,17	0,28	0,39	0,22	0,21	0,20	0,23	0,26	0,23	0,17	0,19	0,18	0,21	0,18	0,68	0,22
01_09:00	0,17	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,37	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,18	0,23	0,26	0,31	0,28	0,82	0,38
01_09:30	0,17	0,25	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,22	0,32	0,35	0,26	0,40	0,36	0,62	0,56	1,22	0,58
01_10:00	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,24	0,37	0,24	0,26	0,27	0,48	0,83	0,90	0,66	0,88	0,64	1,04	0,91	1,68	0,82
01_10:30	0,16	0,23	0,20	0,21	0,37	0,50	1,31	1,60	1,10	1,02	0,98	1,20	1,55	1,40	1,02	1,29	0,87	1,40	1,27	2,11	1,02
01_11:00	0,81	1,48	1,17	1,24	1,05	1,09	2,52	2,68	1,71	1,48	1,38	1,63	1,99	1,81	1,21	1,62	1,02	1,60	1,51	2,36	1,15
01_11:30	1,14	2,11	1,59	1,65	1,38	1,43	3,48	3,56	2,17	1,79	1,64	1,92	2,23	2,04	1,31	1,77	1,09	1,68	1,60	2,44	1,19
01_12:00	1,32	2,41	1,80	1,84	1,53	1,65	4,00	4,03	2,38	1,91	1,74	2,02	2,32	2,10	1,33	1,79	1,09	1,67	1,57	2,40	1,16
01_12:30	1,39	2,50	1,86	1,89	1,57	1,70	4,11	4,10	2,40	1,91	1,73	2,01	2,29	2,06	1,29	1,73	1,06	1,60	1,46	2,28	1,09
01_13:00	1,37	2,47	1,83	1,85	1,53	1,65	3,92	3,89	2,27	1,82	1,65	1,90	2,18	1,94	1,22	1,61	0,98	1,49	1,32	2,13	1,00
01_13:30	1,29	2,34	1,71	1,74	1,42	1,51	3,54	3,52	2,07	1,69	1,53	1,77	2,03	1,79	1,16	1,47	0,91	1,40	1,20	1,98	0,92
01_14:00	1,19	2,16	1,57	1,60	1,29	1,35	3,11	3,11	1,87	1,55	1,41	1,61	1,92	1,67	1,10	1,37	0,86	1,31	1,10	1,87	0,86
01_14:30	1,10	1,96	1,44	1,47	1,18	1,23	2,79	2,85	1,72	1,43	1,31	1,50	1,80	1,55	1,04	1,26	0,81	1,21	1,02	1,77	0,82
01_15:00	1,02	1,81	1,34	1,37	1,09	1,12	2,55	2,59	1,58	1,34	1,21	1,40	1,70	1,45	0,97	1,18	0,77	1,11	0,95	1,68	0,78
01_15:30	0,95	1,69	1,24	1,26	1,02	1,04	2,29	2,36	1,46	1,24	1,13	1,31	1,60	1,37	0,91	1,11	0,72	1,06	0,88	1,59	0,73
01_16:00	0,89	1,57	1,16	1,18	0,94	0,96	2,08	2,21	1,36	1,16	1,06	1,22	1,50	1,28	0,85	1,04	0,67	1,03	0,83	1,51	0,69
01_16:30	0,84	1,46	1,09	1,10	0,87	0,89	1,93	2,06	1,26	1,09	0,99	1,15	1,42	1,21	0,80	0,96	0,63	0,95	0,77	1,43	0,64
01_17:00	0,79	1,37	1,02	1,03	0,82	0,82	1,78	1,89	1,17	1,01	0,91	1,07	1,32	1,13	0,73	0,88	0,59	0,86	0,68	1,31	0,58
01_17:30	0,74	1,27	0,93	0,94	0,76	0,75	1,58	1,69	1,06	0,92	0,84	0,97	1,20	1,03	0,65	0,80	0,53	0,78	0,59	1,19	0,52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_18:00	0,67	1,15	0,85	0,85	0,67	0,67	1,33	1,50	0,94	0,82	0,76	0,87	1,08	0,91	0,57	0,70	0,48	0,66	0,51	1,08	0,48
01_18:30	0,60	1,04	0,77	0,77	0,59	0,58	1,21	1,35	0,82	0,73	0,66	0,77	0,94	0,80	0,51	0,59	0,39	0,57	0,46	0,97	0,42
01_19:00	0,54	0,91	0,67	0,66	0,52	0,50	1,08	1,16	0,71	0,62	0,57	0,66	0,81	0,68	0,46	0,52	0,35	0,50	0,37	0,86	0,33
01_19:30	0,49	0,80	0,58	0,57	0,46	0,44	0,91	0,99	0,61	0,54	0,50	0,58	0,72	0,60	0,38	0,48	0,32	0,44	0,29	0,78	0,27
01_20:00	0,43	0,70	0,52	0,51	0,40	0,39	0,76	0,86	0,53	0,49	0,46	0,52	0,62	0,53	0,32	0,40	0,29	0,35	0,24	0,72	0,22
01_20:30	0,37	0,62	0,47	0,46	0,34	0,34	0,66	0,77	0,47	0,45	0,40	0,47	0,54	0,47	0,26	0,32	0,28	0,28	0,20	0,67	0,20
01_21:00	0,32	0,55	0,41	0,40	0,29	0,29	0,58	0,68	0,42	0,38	0,33	0,40	0,48	0,38	0,22	0,26	0,24	0,23	0,18	0,64	0,18
01_21:30	0,28	0,51	0,35	0,34	0,25	0,25	0,50	0,59	0,34	0,30	0,27	0,31	0,39	0,29	0,19	0,22	0,20	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:00	0,25	0,46	0,31	0,29	0,22	0,21	0,40	0,50	0,27	0,24	0,22	0,25	0,30	0,24	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:30	0,22	0,37	0,25	0,23	0,19	0,18	0,31	0,41	0,22	0,21	0,19	0,22	0,25	0,23	0,17	0,20	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:00	0,19	0,29	0,21	0,20	0,17	0,16	0,26	0,35	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:30	0,17	0,24	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_24:00	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_00:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
02_07:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_07:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

Πίνακας 1.160 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λατίφη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_07:00	0,22	0,92	0,82	0,83	0,64	0,56	0,23	0,14	0,77	0,84	1,11	0,83	0,37	0,81	0,82	0,87	0,43	0,75	0,60	0,06	1,03
01_07:30	0,24	0,94	0,81	0,83	0,75	0,70	0,30	0,18	0,81	0,87	1,13	0,87	0,36	0,86	0,79	0,86	0,43	0,72	0,52	0,05	1,23
01_08:00	0,25	1,00	0,89	0,87	0,71	0,66	0,29	0,17	0,81	0,86	1,10	0,86	0,37	0,87	0,73	0,80	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_08:30	0,25	0,98	0,87	0,85	0,69	0,64	0,28	0,16	0,79	0,86	1,10	0,84	0,36	0,83	0,67	0,79	0,42	0,71	0,66	0,09	1,87
01_09:00	0,24	0,96	0,84	0,83	0,68	0,63	0,27	0,15	0,73	0,78	0,99	0,81	0,38	0,83	0,72	0,89	0,50	0,93	0,94	0,18	1,07
01_09:30	0,24	0,95	0,80	0,75	0,58	0,54	0,24	0,14	0,70	0,77	0,99	0,84	0,40	0,88	1,05	1,00	1,06	1,24	1,21	0,31	1,17
01_10:00	0,20	0,88	0,74	0,71	0,57	0,54	0,26	0,15	0,84	0,93	1,21	0,94	0,62	1,44	1,43	1,64	1,39	1,47	1,56	0,46	1,48
01_10:30	0,20	0,87	0,81	0,88	1,12	1,24	0,73	0,65	1,81	1,59	1,89	1,90	0,90	2,01	1,85	2,13	1,64	1,73	1,83	0,60	1,85
01_11:00	0,67	2,36	2,41	2,23	1,89	1,74	0,94	0,88	2,31	2,07	2,33	2,38	1,14	2,37	2,46	2,48	1,88	1,93	1,95	0,69	2,04
01_11:30	0,85	2,84	3,03	2,67	2,24	2,02	1,07	0,99	2,57	2,39	2,66	2,67	1,30	2,51	2,72	2,66	2,03	1,98	1,98	0,72	2,08
01_12:00	0,93	3,06	3,32	2,92	2,42	2,02	1,12	1,05	2,64	2,51	2,80	2,75	1,34	2,56	2,76	2,69	2,03	1,96	1,97	0,70	2,04
01_12:30	0,97	3,16	3,42	2,99	2,46	2,03	1,13	1,05	2,63	2,51	2,79	2,73	1,32	2,52	2,68	2,60	1,89	1,90	1,92	0,65	1,94
01_13:00	0,95	3,12	3,36	2,94	2,41	2,00	1,12	1,02	2,58	2,42	2,67	2,64	1,25	2,44	2,50	2,46	1,84	1,83	1,84	0,59	1,82
01_13:30	0,92	2,97	3,19	2,78	2,29	1,97	1,08	0,99	2,50	2,27	2,52	2,47	1,17	2,32	2,24	2,32	1,74	1,72	1,77	0,55	1,71
01_14:00	0,87	2,84	2,99	2,61	2,15	1,89	1,03	0,96	2,39	2,13	2,36	2,35	1,08	2,22	2,04	2,18	1,62	1,64	1,70	0,51	1,60
01_14:30	0,82	2,73	2,79	2,47	2,05	1,82	0,99	0,91	2,29	2,01	2,24	2,24	1,01	2,15	1,86	2,09	1,56	1,64	1,62	0,47	1,49
01_15:00	0,79	2,63	2,65	2,34	1,94	1,75	0,94	0,88	2,19	1,90	2,16	2,11	0,95	2,06	1,80	1,99	1,48	1,66	1,57	0,44	1,40
01_15:30	0,76	2,52	2,52	2,25	1,85	1,68	0,92	0,85	2,10	1,82	2,06	2,02	0,90	1,95	1,72	1,89	1,46	1,58	1,52	0,41	1,34
01_16:00	0,73	2,42	2,38	2,15	1,78	1,61	0,89	0,79	2,02	1,73	1,96	1,92	0,85	1,87	1,66	1,80	1,45	1,44	1,46	0,38	1,29
01_16:30	0,69	2,31	2,25	2,04	1,71	1,56	0,85	0,76	1,93	1,65	1,89	1,82	0,80	1,77	1,57	1,73	1,38	1,41	1,36	0,35	1,22
01_17:00	0,66	2,21	2,16	1,96	1,62	1,51	0,81	0,72	1,84	1,55	1,81	1,70	0,75	1,63	1,48	1,63	1,28	1,36	1,30	0,31	1,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_17:30	0,63	2,10	2,05	1,87	1,51	1,43	0,78	0,68	1,74	1,47	1,70	1,61	0,69	1,51	1,42	1,49	1,19	1,26	1,23	0,27	1,02
01_18:00	0,61	1,98	1,90	1,75	1,44	1,36	0,77	0,62	1,61	1,36	1,55	1,48	0,63	1,43	1,31	1,38	1,06	1,25	1,11	0,23	0,86
01_18:30	0,58	1,82	1,72	1,59	1,36	1,29	0,67	0,54	1,50	1,23	1,47	1,31	0,57	1,28	1,16	1,28	1,12	1,16	0,96	0,19	0,88
01_19:00	0,54	1,71	1,62	1,50	1,24	1,20	0,59	0,48	1,35	1,15	1,37	1,23	0,52	1,19	1,01	1,15	1,03	1,03	0,96	0,16	1,37
01_19:30	0,48	1,56	1,48	1,39	1,09	1,10	0,54	0,42	1,25	1,07	1,24	1,14	0,47	1,11	1,05	1,01	0,89	0,92	0,95	0,13	1,75
01_20:00	0,44	1,43	1,33	1,26	1,06	1,00	0,50	0,37	1,17	0,97	1,11	1,03	0,45	1,01	1,08	0,99	0,73	0,93	0,88	0,10	1,90
01_20:30	0,44	1,36	1,19	1,12	1,06	0,96	0,47	0,33	1,07	0,88	1,09	0,91	0,41	0,87	1,05	1,00	0,55	0,90	0,76	0,08	1,63
01_21:00	0,43	1,27	1,16	1,10	1,04	0,97	0,42	0,29	0,95	0,87	1,14	0,89	0,36	0,86	0,96	0,95	0,47	0,80	0,62	0,06	1,33
01_21:30	0,41	1,17	1,13	1,09	1,00	0,94	0,38	0,26	0,93	0,91	1,20	0,90	0,33	0,87	0,82	0,86	0,43	0,69	0,53	0,05	1,23
01_22:00	0,38	1,04	1,09	1,06	0,92	0,84	0,33	0,21	0,88	0,91	1,17	0,87	0,35	0,85	0,70	0,80	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_22:30	0,34	1,04	1,00	0,97	0,79	0,72	0,29	0,17	0,79	0,84	1,06	0,83	0,37	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_23:00	0,28	1,01	0,88	0,84	0,65	0,60	0,26	0,14	0,71	0,78	0,98	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_23:30	0,23	0,93	0,77	0,73	0,57	0,54	0,24	0,14	0,70	0,77	0,98	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
01_24:00	0,20	0,87	0,74	0,71	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_00:30	0,20	0,86	0,73	0,71	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_01:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_01:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_02:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_02:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_03:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_03:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_04:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_04:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_05:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_05:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_06:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
02_06:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_07:00	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22
02_07:30	0,19	0,86	0,73	0,70	0,56	0,53	0,24	0,13	0,70	0,77	0,97	0,81	0,38	0,83	0,67	0,79	0,42	0,67	0,52	0,05	1,22

Πίνακας 1.161 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Λατίφη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_06:00	0,16	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,34	0,22	0,23	0,22	0,26	0,30	0,28	0,20	0,24	0,21	0,23	0,17	0,63	0,19
01_06:30	0,17	0,25	0,20	0,20	0,18	0,18	0,31	0,42	0,23	0,22	0,21	0,25	0,32	0,25	0,19	0,22	0,23	0,21	0,16	0,63	0,18
01_07:00	0,18	0,28	0,21	0,20	0,18	0,17	0,29	0,40	0,23	0,22	0,20	0,24	0,30	0,26	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_07:30	0,17	0,27	0,21	0,20	0,17	0,17	0,28	0,39	0,22	0,21	0,20	0,23	0,26	0,23	0,17	0,19	0,18	0,21	0,18	0,67	0,22
01_08:00	0,17	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,37	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,18	0,22	0,26	0,30	0,25	0,78	0,31
01_08:30	0,17	0,25	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,22	0,31	0,33	0,25	0,35	0,30	0,47	0,38	0,94	0,46
01_09:00	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,24	0,37	0,23	0,25	0,25	0,36	0,52	0,53	0,40	0,53	0,39	0,60	0,51	1,11	0,51
01_09:30	0,16	0,23	0,19	0,20	0,20	0,20	0,42	0,58	0,47	0,51	0,51	0,64	0,84	0,79	0,53	0,69	0,50	0,77	0,62	1,29	0,59
01_10:00	0,19	0,36	0,39	0,52	0,48	0,47	1,05	1,20	0,77	0,73	0,69	0,84	1,09	0,98	0,64	0,85	0,60	0,92	0,77	1,49	0,70
01_10:30	0,52	0,91	0,73	0,78	0,65	0,66	1,36	1,57	1,02	0,92	0,86	1,05	1,35	1,19	0,79	1,04	0,71	1,09	0,94	1,77	0,85
01_11:00	0,69	1,23	0,95	1,00	0,83	0,85	1,90	2,08	1,32	1,16	1,09	1,29	1,63	1,46	0,97	1,37	0,91	1,46	1,29	2,29	1,13
01_11:30	0,89	1,62	1,25	1,31	1,11	1,16	2,73	2,90	1,84	1,58	1,47	1,76	2,11	1,99	1,29	1,88	1,19	1,88	1,72	2,90	1,53
01_12:00	1,25	2,34	1,78	1,84	1,56	1,65	4,21	4,40	2,68	2,15	1,98	2,33	2,72	2,58	1,59	2,36	1,40	2,18	2,02	3,31	1,85
01_12:30	1,59	2,95	2,32	2,33	2,01	2,16	5,85	5,22	3,29	2,56	2,35	2,67	3,09	2,91	1,74	2,57	1,48	2,27	2,10	3,39	1,91
01_13:00	1,75	3,29	2,64	2,63	2,25	2,32	6,67	5,48	3,57	2,71	2,44	2,74	3,15	2,95	1,74	2,54	1,45	2,21	2,00	3,22	1,77
01_13:30	1,81	3,43	2,77	2,73	2,32	2,39	6,69	5,48	3,51	2,65	2,38	2,66	3,03	2,79	1,64	2,35	1,34	2,03	1,79	2,93	1,52
01_14:00	1,77	3,32	2,64	2,62	2,21	2,27	6,39	5,30	3,22	2,45	2,22	2,46	2,76	2,51	1,47	2,09	1,22	1,84	1,58	2,62	1,31
01_14:30	1,70	3,06	2,35	2,32	1,94	2,06	5,36	5,11	2,84	2,18	1,97	2,23	2,49	2,25	1,35	1,86	1,12	1,69	1,41	2,39	1,15
01_15:00	1,53	2,75	2,07	2,07	1,72	1,84	4,59	4,57	2,51	1,97	1,77	2,04	2,28	2,05	1,22	1,70	1,02	1,55	1,27	2,20	1,04
01_15:30	1,40	2,51	1,84	1,85	1,52	1,58	3,85	3,78	2,20	1,77	1,61	1,84	2,11	1,86	1,12	1,53	0,93	1,43	1,15	2,02	0,94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_16:00	1,24	2,27	1,64	1,68	1,35	1,42	3,33	3,25	1,95	1,61	1,46	1,67	1,94	1,71	1,04	1,39	0,87	1,32	1,04	1,86	0,85
01_16:30	1,12	2,02	1,47	1,50	1,20	1,25	2,86	2,90	1,74	1,45	1,32	1,51	1,80	1,54	0,93	1,23	0,80	1,15	0,91	1,68	0,77
01_17:00	1,02	1,81	1,33	1,35	1,08	1,11	2,49	2,51	1,54	1,30	1,17	1,35	1,63	1,38	0,83	1,08	0,69	1,04	0,79	1,48	0,66
01_17:30	0,91	1,60	1,17	1,18	0,93	0,95	2,02	2,15	1,30	1,11	1,01	1,16	1,41	1,18	0,74	0,91	0,60	0,87	0,66	1,29	0,56
01_18:00	0,80	1,37	1,00	1,01	0,79	0,79	1,69	1,77	1,09	0,94	0,85	0,98	1,21	1,02	0,62	0,78	0,51	0,73	0,54	1,12	0,50
01_18:30	0,69	1,17	0,86	0,85	0,66	0,66	1,31	1,49	0,91	0,80	0,73	0,84	1,01	0,85	0,52	0,63	0,42	0,59	0,47	1,00	0,43
01_19:00	0,58	1,00	0,73	0,73	0,56	0,55	1,15	1,26	0,76	0,67	0,60	0,70	0,85	0,72	0,47	0,54	0,36	0,51	0,37	0,86	0,32
01_19:30	0,51	0,84	0,61	0,60	0,48	0,46	0,97	1,03	0,63	0,56	0,51	0,59	0,73	0,61	0,38	0,48	0,32	0,43	0,28	0,76	0,25
01_20:00	0,46	0,73	0,53	0,52	0,41	0,40	0,78	0,87	0,53	0,49	0,46	0,52	0,62	0,52	0,31	0,37	0,29	0,31	0,21	0,69	0,20
01_20:30	0,38	0,63	0,47	0,46	0,34	0,34	0,66	0,77	0,47	0,44	0,39	0,46	0,52	0,44	0,24	0,28	0,25	0,24	0,18	0,64	0,18
01_21:00	0,32	0,55	0,41	0,39	0,28	0,28	0,56	0,65	0,40	0,35	0,30	0,35	0,43	0,32	0,20	0,22	0,21	0,20	0,16	0,63	0,18
01_21:30	0,28	0,49	0,34	0,32	0,24	0,23	0,46	0,54	0,30	0,26	0,23	0,26	0,31	0,25	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:00	0,24	0,43	0,28	0,26	0,20	0,19	0,34	0,42	0,23	0,21	0,19	0,22	0,25	0,23	0,17	0,20	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:30	0,20	0,31	0,22	0,20	0,17	0,16	0,26	0,35	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:00	0,17	0,24	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:30	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_24:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_00:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
02_05:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

Πίνακας 1.162 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Λατίφη για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_06:00	0,16	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,34	0,22	0,23	0,22	0,26	0,30	0,28	0,20	0,24	0,21	0,23	0,17	0,63	0,19
01_06:30	0,17	0,25	0,20	0,20	0,18	0,18	0,31	0,42	0,23	0,22	0,21	0,25	0,32	0,25	0,19	0,22	0,23	0,21	0,16	0,63	0,18
01_07:00	0,18	0,28	0,21	0,20	0,18	0,17	0,29	0,40	0,23	0,22	0,20	0,24	0,30	0,26	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_07:30	0,17	0,27	0,21	0,20	0,17	0,17	0,28	0,39	0,22	0,21	0,20	0,23	0,26	0,23	0,17	0,19	0,18	0,21	0,18	0,67	0,22
01_08:00	0,17	0,26	0,20	0,20	0,17	0,16	0,27	0,37	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,18	0,22	0,26	0,30	0,25	0,78	0,31
01_08:30	0,17	0,25	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,22	0,31	0,33	0,25	0,35	0,30	0,47	0,38	0,94	0,46
01_09:00	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,24	0,37	0,23	0,25	0,25	0,36	0,52	0,53	0,40	0,53	0,39	0,60	0,51	1,11	0,51
01_09:30	0,16	0,23	0,19	0,20	0,20	0,20	0,42	0,58	0,47	0,51	0,51	0,64	0,84	0,79	0,53	0,69	0,50	0,77	0,62	1,29	0,59
01_10:00	0,19	0,36	0,39	0,52	0,48	0,47	1,05	1,20	0,77	0,73	0,69	0,84	1,09	0,98	0,64	0,85	0,60	0,92	0,77	1,49	0,70
01_10:30	0,52	0,91	0,73	0,78	0,65	0,66	1,36	1,57	1,02	0,92	0,86	1,05	1,35	1,19	0,79	1,04	0,71	1,09	0,94	1,77	0,85
01_11:00	0,69	1,23	0,95	1,00	0,83	0,85	1,90	2,08	1,32	1,16	1,09	1,29	1,63	1,46	0,97	1,37	0,91	1,46	1,29	2,29	1,13
01_11:30	0,89	1,62	1,25	1,31	1,11	1,16	2,73	2,90	1,84	1,58	1,47	1,76	2,11	1,99	1,29	1,88	1,19	1,88	1,72	2,90	1,53
01_12:00	1,25	2,34	1,78	1,84	1,56	1,65	4,21	4,40	2,68	2,15	1,98	2,33	2,72	2,58	1,59	2,36	1,40	2,18	2,02	3,31	1,85
01_12:30	1,59	2,95	2,32	2,33	2,01	2,16	5,85	5,22	3,29	2,56	2,35	2,67	3,09	2,91	1,74	2,57	1,48	2,27	2,10	3,39	1,91
01_13:00	1,75	3,29	2,64	2,63	2,25	2,32	6,67	5,48	3,57	2,71	2,44	2,74	3,15	2,95	1,74	2,54	1,45	2,21	2,00	3,22	1,77
01_13:30	1,81	3,43	2,77	2,73	2,32	2,39	6,69	5,48	3,51	2,65	2,38	2,66	3,03	2,79	1,64	2,35	1,34	2,03	1,79	2,93	1,52
01_14:00	1,77	3,32	2,64	2,62	2,21	2,27	6,39	5,30	3,22	2,45	2,22	2,46	2,76	2,51	1,47	2,09	1,22	1,84	1,58	2,62	1,31
01_14:30	1,70	3,06	2,35	2,32	1,94	2,06	5,36	5,11	2,84	2,18	1,97	2,23	2,49	2,25	1,35	1,86	1,12	1,69	1,41	2,39	1,15
01_15:00	1,53	2,75	2,07	2,07	1,72	1,84	4,59	4,57	2,51	1,97	1,77	2,04	2,28	2,05	1,22	1,70	1,02	1,55	1,27	2,20	1,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
01_15:30	1,40	2,51	1,84	1,85	1,52	1,58	3,85	3,78	2,20	1,77	1,61	1,84	2,11	1,86	1,12	1,53	0,93	1,43	1,15	2,02	0,94
01_16:00	1,24	2,27	1,64	1,68	1,35	1,42	3,33	3,25	1,95	1,61	1,46	1,67	1,94	1,71	1,04	1,39	0,87	1,32	1,04	1,86	0,85
01_16:30	1,12	2,02	1,47	1,50	1,20	1,25	2,86	2,90	1,74	1,45	1,32	1,51	1,80	1,54	0,93	1,23	0,80	1,15	0,91	1,68	0,77
01_17:00	1,02	1,81	1,33	1,35	1,08	1,11	2,49	2,51	1,54	1,30	1,17	1,35	1,63	1,38	0,83	1,08	0,69	1,04	0,79	1,48	0,66
01_17:30	0,91	1,60	1,17	1,18	0,93	0,95	2,02	2,15	1,30	1,11	1,01	1,16	1,41	1,18	0,74	0,91	0,60	0,87	0,66	1,29	0,56
01_18:00	0,80	1,37	1,00	1,01	0,79	0,79	1,69	1,77	1,09	0,94	0,85	0,98	1,21	1,02	0,62	0,78	0,51	0,73	0,54	1,12	0,50
01_18:30	0,69	1,17	0,86	0,85	0,66	0,66	1,31	1,49	0,91	0,80	0,73	0,84	1,01	0,85	0,52	0,63	0,42	0,59	0,47	1,00	0,43
01_19:00	0,58	1,00	0,73	0,73	0,56	0,55	1,15	1,26	0,76	0,67	0,60	0,70	0,85	0,72	0,47	0,54	0,36	0,51	0,37	0,86	0,32
01_19:30	0,51	0,84	0,61	0,60	0,48	0,46	0,97	1,03	0,63	0,56	0,51	0,59	0,73	0,61	0,38	0,48	0,32	0,43	0,28	0,76	0,25
01_20:00	0,46	0,73	0,53	0,52	0,41	0,40	0,78	0,87	0,53	0,49	0,46	0,52	0,62	0,52	0,31	0,37	0,29	0,31	0,21	0,69	0,20
01_20:30	0,38	0,63	0,47	0,46	0,34	0,34	0,66	0,77	0,47	0,44	0,39	0,46	0,52	0,44	0,24	0,28	0,25	0,24	0,18	0,64	0,18
01_21:00	0,32	0,55	0,41	0,39	0,28	0,28	0,56	0,65	0,40	0,35	0,30	0,35	0,43	0,32	0,20	0,22	0,21	0,20	0,16	0,63	0,18
01_21:30	0,28	0,49	0,34	0,32	0,24	0,23	0,46	0,54	0,30	0,26	0,23	0,26	0,31	0,25	0,18	0,20	0,19	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:00	0,24	0,43	0,28	0,26	0,20	0,19	0,34	0,42	0,23	0,21	0,19	0,22	0,25	0,23	0,17	0,20	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_22:30	0,20	0,31	0,22	0,20	0,17	0,16	0,26	0,35	0,20	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:00	0,17	0,24	0,19	0,18	0,16	0,15	0,24	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,25	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_23:30	0,16	0,23	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
01_24:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_00:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_01:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_02:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_03:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_04:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	0+008	0+362	1+008	1+538	2+223	2+449	2+720	3+083	3+563	3+948	4+315	4+828	5+408	5+970	6+621	7+200	7+800	8+415	9+037	9+600	9+800
02_04:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_05:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:00	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18
02_06:30	0,16	0,22	0,18	0,18	0,16	0,15	0,23	0,34	0,19	0,19	0,18	0,21	0,24	0,23	0,17	0,19	0,18	0,20	0,16	0,63	0,18

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.8.14 Ρέμα Διακονιάρη (GR2714950)

Ο Διακονιάρης είναι διευθετημένο ρέμα με κλειστή διατομή συνεπώς για την περίοδο επαναφοράς σχεδιασμού των έργων αυτών δεν εμφανίζονται πλημμυρικά φαινόμενα.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.15 Ποταμός Γλαύκος (GR2714931)

Πίνακας 1.163 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Γλαύκου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	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	0,01	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,06	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,20	0,22	0,22	0,21	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,48	0,59	0,47	0,65	0,30	0,32	0,57	0,45	0,11	0,13	0,03	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
01_09:45	0,84	1,11	0,79	1,03	0,63	0,68	1,06	0,89	0,33	0,44	0,58	0,32	0,23	0,28	0,60	0,39	0,36	0,32	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	1,18	1,55	1,07	1,41	0,99	1,00	1,50	1,24	0,55	0,75	1,00	0,57	0,44	0,54	1,17	0,79	0,78	0,78	0,84	0,85	0,79	0,79	0,99	1,45
01_10:45	1,35	1,76	1,21	1,58	1,18	1,17	1,71	1,39	0,68	0,93	1,24	0,72	0,56	0,70	1,47	1,03	1,03	1,06	1,11	1,14	1,07	1,09	1,37	1,70
01_11:15	1,37	1,78	1,23	1,61	1,21	1,20	1,75	1,42	0,71	0,96	1,29	0,75	0,59	0,74	1,56	1,09	1,09	1,16	1,19	1,21	1,15	1,16	1,52	1,74
01_11:45	1,29	1,69	1,16	1,54	1,13	1,13	1,67	1,37	0,67	0,91	1,22	0,71	0,56	0,70	1,48	1,04	1,04	1,09	1,14	1,17	1,10	1,12	1,45	1,71
01_12:15	1,18	1,55	1,07	1,42	1,02	1,03	1,55	1,28	0,59	0,81	1,10	0,64	0,50	0,62	1,34	0,94	0,93	0,97	1,03	1,05	0,99	1,00	1,28	1,65
01_12:45	1,09	1,43	1,00	1,33	0,92	0,95	1,43	1,20	0,53	0,73	0,99	0,57	0,45	0,56	1,21	0,84	0,84	0,86	0,93	0,94	0,89	0,89	1,15	1,58
01_13:15	1,01	1,32	0,93	1,23	0,83	0,87	1,33	1,11	0,48	0,66	0,89	0,52	0,40	0,50	1,10	0,76	0,76	0,76	0,84	0,85	0,80	0,81	1,03	1,50
01_13:45	0,94	1,23	0,88	1,16	0,76	0,80	1,25	1,04	0,44	0,60	0,81	0,47	0,36	0,45	1,01	0,69	0,69	0,69	0,76	0,77	0,73	0,73	0,93	1,44
01_14:15	0,88	1,16	0,83	1,09	0,70	0,75	1,18	0,99	0,40	0,55	0,75	0,43	0,33	0,42	0,93	0,64	0,63	0,62	0,70	0,70	0,67	0,67	0,85	1,38
01_14:45	0,83	1,10	0,79	1,04	0,65	0,71	1,11	0,94	0,37	0,51	0,69	0,40	0,31	0,38	0,86	0,59	0,58	0,57	0,65	0,65	0,62	0,62	0,78	1,33
01_15:15	0,79	1,05	0,75	0,99	0,61	0,67	1,06	0,90	0,35	0,48	0,65	0,37	0,29	0,36	0,81	0,55	0,54	0,53	0,60	0,60	0,58	0,58	0,73	1,29
01_15:45	0,75	1,00	0,71	0,94	0,56	0,63	1,00	0,87	0,32	0,44	0,60	0,35	0,27	0,33	0,75	0,52	0,51	0,49	0,56	0,56	0,54	0,54	0,68	1,25
01_16:15	0,68	0,92	0,65	0,87	0,49	0,56	0,91	0,80	0,28	0,40	0,54	0,31	0,24	0,30	0,68	0,47	0,46	0,44	0,51	0,51	0,49	0,49	0,62	1,20
01_16:45	0,59	0,79	0,58	0,78	0,42	0,48	0,81	0,69	0,24	0,33	0,46	0,27	0,20	0,25	0,59	0,40	0,39	0,38	0,44	0,44	0,43	0,43	0,54	1,12
01_17:15	0,49	0,62	0,50	0,69	0,34	0,40	0,70	0,58	0,19	0,27	0,37	0,21	0,16	0,20	0,48	0,33	0,32	0,30	0,37	0,36	0,35	0,35	0,44	1,03
01_17:45	0,40	0,48	0,41	0,59	0,28	0,31	0,57	0,48	0,14	0,21	0,28	0,17	0,13	0,16	0,38	0,26	0,26	0,24	0,29	0,29	0,28	0,28	0,36	0,97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_18:15	0,32	0,38	0,35	0,49	0,22	0,25	0,47	0,40	0,11	0,16	0,22	0,13	0,10	0,12	0,29	0,20	0,20	0,18	0,23	0,23	0,22	0,22	0,28	0,87
01_18:45	0,27	0,30	0,30	0,37	0,17	0,20	0,39	0,32	0,10	0,12	0,17	0,10	0,09	0,10	0,23	0,16	0,15	0,14	0,18	0,18	0,17	0,17	0,22	0,78
01_19:15	0,23	0,24	0,25	0,28	0,14	0,16	0,32	0,26	0,09	0,10	0,12	0,10	0,09	0,09	0,17	0,12	0,12	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,17	0,67
01_19:45	0,17	0,20	0,22	0,21	0,12	0,12	0,28	0,21	0,09	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,13	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,13	0,39
01_20:15	0,13	0,17	0,17	0,16	0,10	0,10	0,22	0,16	0,09	0,10	0,10	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
01_20:45	0,09	0,14	0,14	0,12	0,09	0,10	0,16	0,13	0,08	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_21:15	0,07	0,12	0,11	0,08	0,09	0,10	0,12	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_21:45	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_22:15	0,05	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,07	0,09	0,07	0,09	0,09	0,08	0,06	0,07	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
01_22:45	0,04	0,05	0,06	0,05	0,07	0,10	0,06	0,08	0,07	0,09	0,09	0,08	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
01_23:15	0,02	0,03	0,05	0,03	0,07	0,09	0,05	0,08	0,06	0,08	0,09	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
01_23:45	0,00	0,02	0,04	0,02	0,07	0,09	0,05	0,07	0,06	0,08	0,09	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
02_00:15	0,00	0,01	0,03	0,02	0,06	0,09	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
02_00:45	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,09	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
02_01:15	0,00	0,01	0,02	0,01	0,05	0,09	0,03	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,05	0,05	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
02_01:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,09	0,03	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,06	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,06	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_03:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,03	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08
02_03:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08
02_04:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,05	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
02_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,05	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
02_06:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08

Πίνακας 1.164 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Γλαύκου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	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	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	0,00	0,00
01_08:15	0,65	1,16	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	0,00	0,00
01_08:45	3,29	3,09	2,08	3,19	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	5,97	6,37	3,65	6,53	2,47	1,33	6,12	3,07	2,38	1,26	0,65	0,00	0,00	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	9,01	9,48	5,23	9,27	4,08	2,72	9,24	5,06	4,87	2,84	2,03	3,96	4,89	4,75	1,93	2,32	2,22	2,53	4,20	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:15	11,41	11,74	6,62	11,78	5,55	4,01	11,61	6,22	6,74	4,09	3,00	5,82	7,15	7,11	3,05	3,78	3,46	4,01	7,26	7,34	6,88	5,36	4,54	1,91
01_10:45	12,48	12,72	7,31	12,83	6,24	4,66	12,58	6,82	7,64	4,73	3,50	6,75	8,24	8,20	3,64	4,52	4,02	4,69	8,83	8,91	8,47	6,59	5,57	2,90
01_11:15	12,61	12,85	7,41	12,99	6,35	4,78	12,75	6,94	7,82	4,86	3,61	6,96	8,49	8,46	3,79	4,70	4,18	4,86	9,22	9,31	8,87	6,91	5,86	3,16
01_11:45	12,13	12,41	7,11	12,55	6,09	4,54	12,40	6,73	7,53	4,67	3,47	6,72	8,23	8,21	3,67	4,56	4,08	4,77	9,00	9,08	8,65	6,75	5,73	3,00
01_12:15	11,41	11,77	6,66	11,88	5,66	4,14	11,84	6,38	7,03	4,33	3,21	6,25	7,71	7,70	3,40	4,25	3,86	4,51	8,38	8,47	8,03	6,29	5,35	2,66
01_12:45	10,79	11,19	6,28	11,30	5,28	3,80	11,28	6,08	6,58	4,02	2,97	5,82	7,23	7,23	3,15	3,95	3,63	4,24	7,79	7,90	7,47	5,86	4,99	2,32
01_13:15	10,20	10,63	5,95	10,67	4,94	3,50	10,77	5,79	6,17	3,75	2,77	5,45	6,80	6,80	2,94	3,69	3,44	4,01	7,28	7,40	6,99	5,49	4,70	2,07
01_13:45	9,71	10,16	5,67	10,15	4,65	3,24	10,33	5,54	5,82	3,52	2,59	5,12	6,41	6,43	2,75	3,46	3,26	3,80	6,83	6,96	6,55	5,16	4,43	1,84
01_14:15	9,28	9,76	5,44	9,70	4,40	3,03	9,94	5,35	5,51	3,32	2,44	4,84	6,08	6,09	2,59	3,27	3,10	3,62	6,44	6,57	6,18	4,87	4,20	1,66
01_14:45	8,92	9,44	5,23	9,34	4,19	2,85	9,56	5,21	5,26	3,15	2,31	4,60	5,80	5,80	2,45	3,10	2,96	3,46	6,11	6,25	5,87	4,63	3,99	1,50
01_15:15	8,60	9,17	5,06	9,03	4,01	2,70	9,25	5,10	5,04	3,01	2,20	4,40	5,56	5,56	2,34	2,97	2,85	3,33	5,84	5,98	5,60	4,43	3,83	1,38
01_15:45	8,23	8,86	4,86	8,69	3,80	2,54	8,91	4,97	4,80	2,86	2,09	4,19	5,32	5,31	2,24	2,83	2,74	3,21	5,58	5,72	5,36	4,23	3,67	1,27
01_16:15	7,68	8,40	4,57	8,18	3,51	2,30	8,41	4,71	4,46	2,65	1,94	3,90	4,97	4,97	2,09	2,65	2,59	3,04	5,24	5,38	5,04	3,99	3,47	1,15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_16:45	6,92	7,77	4,19	7,51	3,13	1,99	7,75	4,21	3,98	2,36	1,73	3,49	4,49	4,49	1,89	2,39	2,37	2,79	4,75	4,90	4,58	3,64	3,18	0,98
01_17:15	6,09	6,61	3,78	6,81	2,73	1,64	7,03	3,67	3,43	2,03	1,48	3,02	3,91	3,92	1,64	2,08	2,10	2,49	4,17	4,32	4,03	3,21	2,82	0,79
01_17:45	5,25	5,50	3,28	6,19	2,35	1,31	6,17	3,19	2,88	1,70	1,24	2,54	3,33	3,35	1,39	1,78	1,82	2,17	3,58	3,72	3,47	2,77	2,44	0,58
01_18:15	4,53	4,63	2,82	5,59	1,98	1,04	5,36	2,80	2,40	1,41	1,03	2,13	2,75	2,83	1,17	1,49	1,55	1,86	3,03	3,16	2,95	2,36	2,09	0,44
01_18:45	3,95	3,93	2,48	4,63	1,67	0,82	4,73	2,42	1,66	1,18	0,86	1,72	1,79	2,26	0,99	1,26	1,33	1,60	2,58	2,70	2,51	2,01	1,80	0,33
01_19:15	3,49	3,35	2,21	3,82	1,43	0,65	4,18	2,10	1,02	0,87	0,70	1,05	1,09	1,39	0,81	1,05	1,12	1,35	2,18	2,28	2,13	1,71	1,53	0,07
01_19:45	2,93	2,87	2,01	3,15	1,23	0,52	3,79	1,80	0,66	0,56	0,56	0,66	0,70	0,89	0,68	0,82	0,83	0,91	1,79	1,90	1,78	1,43	1,30	0,15
01_20:15	2,41	2,49	1,75	2,59	1,04	0,38	3,21	1,50	0,41	0,34	0,34	0,39	0,42	0,53	0,50	0,45	0,45	0,51	1,03	1,07	0,96	0,69	0,77	0,76
01_20:45	1,92	2,19	1,49	2,13	0,65	0,24	2,67	1,25	0,26	0,21	0,22	0,25	0,25	0,31	0,30	0,26	0,26	0,28	0,56	0,58	0,52	0,41	0,45	0,08
01_21:15	1,14	1,92	1,29	1,54	0,40	0,15	2,23	1,06	0,16	0,13	0,14	0,16	0,16	0,21	0,19	0,17	0,17	0,19	0,38	0,39	0,35	0,28	0,31	0,61
01_21:45	0,65	1,32	0,80	0,88	0,26	0,09	1,83	0,68	0,10	0,09	0,10	0,11	0,11	0,14	0,14	0,12	0,12	0,13	0,27	0,28	0,25	0,20	0,22	0,15
01_22:15	0,34	0,70	0,44	0,48	0,15	0,06	1,17	0,43	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,10	0,20	0,21	0,19	0,15	0,17	0,13
01_22:45	0,14	0,32	0,22	0,25	0,10	0,04	0,80	0,29	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,15	0,16	0,15	0,12	0,13	0,06
01_23:15	0,03	0,11	0,10	0,12	0,07	0,03	0,57	0,21	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,13	0,12	0,10	0,11	0,18
01_23:45	0,00	0,02	0,04	0,06	0,05	0,02	0,43	0,16	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,11	0,10	0,08	0,09	0,05
02_00:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,33	0,12	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09	0,10	0,09	0,07	0,08	0,04
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,27	0,10	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,08	0,08	0,08	0,06	0,07	0,03
02_01:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,22	0,08	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,05	0,06	0,03
02_01:45	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,19	0,07	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,02
02_02:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,16	0,06	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,02
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,02
02_03:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,13	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,02
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,11	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
02_04:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,10	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,09	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
02_05:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Πίνακας 1.165 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Γλαύκου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,04	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,13	0,16	0,15	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:45	0,30	0,34	0,31	0,39	0,18	0,19	0,36	0,28	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
01_09:15	0,61	0,81	0,58	0,78	0,40	0,45	0,75	0,61	0,18	0,23	0,28	0,15	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	1,04	1,37	0,95	1,25	0,83	0,86	1,31	1,08	0,45	0,60	0,80	0,45	0,34	0,41	0,88	0,57	0,55	0,52	0,58	0,57	0,53	0,52	0,64	1,18
01_10:15	1,41	1,83	1,26	1,64	1,23	1,22	1,77	1,43	0,71	0,96	1,28	0,74	0,57	0,71	1,49	1,03	1,02	1,06	1,11	1,12	1,06	1,09	1,32	1,67
01_10:45	1,56	2,01	1,39	1,80	1,40	1,37	1,96	1,57	0,84	1,13	1,51	0,88	0,69	0,87	1,78	1,26	1,23	1,37	1,44	1,40	1,27	1,38	1,56	1,96
01_11:15	1,54	1,99	1,38	1,79	1,39	1,36	1,95	1,56	0,84	1,13	1,51	0,89	0,70	0,88	1,80	1,29	1,26	1,37	1,47	1,47	1,32	1,35	1,79	1,63
01_11:45	1,42	1,84	1,27	1,67	1,27	1,25	1,82	1,48	0,76	1,03	1,38	0,81	0,64	0,80	1,67	1,18	1,18	1,27	1,32	1,33	1,25	1,28	1,62	1,77
01_12:15	1,29	1,68	1,16	1,53	1,13	1,13	1,67	1,37	0,67	0,91	1,22	0,71	0,56	0,70	1,49	1,05	1,04	1,09	1,16	1,18	1,12	1,11	1,47	1,71
01_12:45	1,18	1,55	1,07	1,42	1,01	1,03	1,54	1,28	0,59	0,81	1,09	0,64	0,50	0,62	1,34	0,93	0,93	0,96	1,03	1,05	0,99	1,00	1,28	1,64
01_13:15	1,09	1,43	1,00	1,33	0,92	0,94	1,43	1,20	0,53	0,73	0,98	0,57	0,44	0,56	1,21	0,84	0,83	0,85	0,92	0,94	0,88	0,89	1,14	1,57
01_13:45	1,01	1,33	0,93	1,24	0,83	0,87	1,33	1,12	0,48	0,66	0,89	0,52	0,40	0,50	1,10	0,76	0,75	0,76	0,83	0,85	0,80	0,80	1,03	1,49
01_14:15	0,94	1,24	0,88	1,16	0,77	0,81	1,26	1,05	0,44	0,60	0,82	0,47	0,37	0,46	1,01	0,70	0,69	0,69	0,76	0,77	0,73	0,73	0,94	1,43
01_14:45	0,89	1,18	0,84	1,10	0,71	0,76	1,20	1,00	0,41	0,56	0,76	0,44	0,34	0,42	0,94	0,65	0,64	0,63	0,71	0,71	0,68	0,68	0,86	1,37
01_15:15	0,85	1,12	0,81	1,06	0,67	0,72	1,14	0,96	0,38	0,52	0,71	0,41	0,32	0,39	0,88	0,60	0,60	0,59	0,66	0,66	0,63	0,63	0,80	1,33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_15:45	0,80	1,06	0,76	1,00	0,61	0,67	1,07	0,91	0,35	0,49	0,66	0,38	0,29	0,36	0,82	0,56	0,55	0,54	0,62	0,62	0,59	0,59	0,75	1,29
01_16:15	0,71	0,96	0,68	0,91	0,53	0,60	0,97	0,85	0,31	0,43	0,58	0,34	0,26	0,32	0,74	0,51	0,50	0,48	0,56	0,56	0,53	0,53	0,67	1,24
01_16:45	0,61	0,82	0,59	0,81	0,43	0,50	0,83	0,72	0,25	0,35	0,48	0,28	0,22	0,27	0,62	0,43	0,42	0,40	0,47	0,47	0,45	0,45	0,57	1,15
01_17:15	0,50	0,63	0,50	0,70	0,35	0,40	0,71	0,59	0,19	0,27	0,38	0,22	0,17	0,21	0,50	0,34	0,33	0,32	0,38	0,38	0,37	0,37	0,46	1,05
01_17:45	0,40	0,48	0,41	0,59	0,28	0,31	0,58	0,48	0,14	0,21	0,28	0,17	0,13	0,16	0,38	0,26	0,26	0,24	0,30	0,29	0,28	0,28	0,36	0,98
01_18:15	0,32	0,38	0,35	0,48	0,22	0,25	0,46	0,39	0,11	0,16	0,22	0,13	0,10	0,12	0,29	0,20	0,20	0,18	0,23	0,23	0,22	0,22	0,28	0,87
01_18:45	0,26	0,29	0,29	0,36	0,17	0,19	0,38	0,31	0,10	0,12	0,16	0,10	0,09	0,10	0,23	0,16	0,15	0,14	0,18	0,18	0,17	0,17	0,22	0,77
01_19:15	0,22	0,24	0,25	0,27	0,14	0,15	0,32	0,25	0,09	0,10	0,12	0,10	0,09	0,09	0,17	0,12	0,11	0,10	0,14	0,13	0,13	0,13	0,17	0,70
01_19:45	0,16	0,19	0,21	0,20	0,11	0,12	0,27	0,20	0,09	0,10	0,10	0,10	0,08	0,09	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,10
01_20:15	0,12	0,16	0,16	0,14	0,10	0,10	0,20	0,15	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10
01_20:45	0,08	0,13	0,13	0,10	0,09	0,10	0,15	0,12	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_21:15	0,07	0,10	0,09	0,08	0,09	0,10	0,11	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_21:45	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,10	0,07	0,09	0,07	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_22:15	0,04	0,05	0,07	0,05	0,08	0,10	0,06	0,08	0,07	0,09	0,09	0,08	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
01_22:45	0,02	0,03	0,05	0,04	0,07	0,09	0,05	0,08	0,06	0,08	0,09	0,08	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
01_23:15	0,00	0,02	0,04	0,03	0,07	0,09	0,05	0,07	0,06	0,08	0,09	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
01_23:45	0,00	0,01	0,03	0,02	0,06	0,09	0,04	0,07	0,05	0,08	0,09	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
02_00:15	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,09	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
02_00:45	0,00	0,01	0,02	0,01	0,05	0,09	0,04	0,06	0,05	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
02_01:15	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,09	0,03	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,06	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,06	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,03	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_03:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,03	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08
02_03:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,05	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
02_04:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
02_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
02_06:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08

Πίνακας 1.166 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Γλαύκου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	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	0,00	0,00
01_07:45	0,19	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_08:15	2,37	2,43	1,62	2,22	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
01_08:45	4,28	4,28	2,60	4,82	1,69	0,79	4,52	2,22	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
01_09:15	7,12	7,97	4,22	7,49	3,03	1,84	7,37	3,84	3,38	1,86	1,26	2,35	2,82	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	10,45	10,83	6,03	10,77	4,94	3,44	10,63	5,67	5,92	3,52	2,54	4,95	6,10	6,02	2,48	3,03	2,84	3,27	5,65	5,73	5,28	4,11	3,47	1,11
01_10:15	12,87	13,08	7,56	13,19	6,43	4,84	12,83	6,96	7,82	4,84	3,57	6,86	8,33	8,28	3,66	4,52	4,01	4,66	8,74	8,80	8,42	6,45	5,45	2,77
01_10:45	13,76	13,92	8,18	14,06	7,02	5,45	13,64	7,50	8,60	5,42	4,03	7,70	9,27	9,24	4,20	5,16	4,53	5,30	10,06	10,03	9,78	7,44	6,59	4,38
01_11:15	13,66	13,86	8,12	13,99	6,98	5,42	13,62	7,49	8,60	5,43	4,05	7,74	9,32	9,30	4,25	5,24	4,56	5,44	10,33	10,24	9,85	7,71	6,50	4,79
01_11:45	12,91	13,15	7,63	13,34	6,56	5,00	13,09	7,15	8,12	5,09	3,79	7,30	8,86	8,85	4,01	4,96	4,38	5,14	9,80	9,84	9,44	7,34	6,24	3,96
01_12:15	12,11	12,39	7,10	12,53	6,08	4,53	12,40	6,72	7,53	4,67	3,47	6,73	8,24	8,23	3,68	4,57	4,09	4,81	9,06	9,13	8,65	6,74	5,74	3,02
01_12:45	11,39	11,75	6,65	11,87	5,65	4,13	11,83	6,37	7,02	4,32	3,20	6,24	7,70	7,69	3,39	4,24	3,85	4,50	8,37	8,46	8,03	6,28	5,35	2,65
01_13:15	10,77	11,17	6,27	11,27	5,27	3,79	11,26	6,07	6,56	4,01	2,96	5,81	7,21	7,21	3,14	3,94	3,63	4,23	7,77	7,88	7,46	5,85	4,99	2,32
01_13:45	10,21	10,63	5,95	10,68	4,95	3,50	10,77	5,79	6,17	3,75	2,77	5,45	6,79	6,80	2,94	3,69	3,43	4,01	7,27	7,39	6,98	5,49	4,69	2,07
01_14:15	9,75	10,20	5,69	10,19	4,68	3,26	10,36	5,56	5,84	3,53	2,60	5,14	6,43	6,45	2,76	3,47	3,26	3,81	6,85	6,97	6,57	5,17	4,44	1,85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_14:45	9,38	9,85	5,49	9,80	4,45	3,07	10,03	5,39	5,58	3,36	2,46	4,89	6,14	6,15	2,61	3,30	3,12	3,65	6,50	6,63	6,24	4,91	4,23	1,70
01_15:15	9,05	9,55	5,31	9,47	4,26	2,91	9,69	5,26	5,35	3,21	2,35	4,68	5,89	5,89	2,49	3,15	3,01	3,51	6,21	6,35	5,96	4,70	4,06	1,56
01_15:45	8,64	9,20	5,08	9,08	4,04	2,73	9,31	5,12	5,09	3,04	2,23	4,45	5,63	5,63	2,38	3,01	2,89	3,38	5,93	6,07	5,69	4,49	3,89	1,43
01_16:15	7,98	8,65	4,73	8,47	3,68	2,44	8,71	4,91	4,68	2,79	2,05	4,11	5,23	5,23	2,21	2,80	2,71	3,18	5,53	5,68	5,32	4,21	3,65	1,27
01_16:45	7,09	8,01	4,28	7,67	3,22	2,07	7,92	4,35	4,12	2,45	1,80	3,62	4,65	4,66	1,96	2,49	2,45	2,89	4,95	5,10	4,77	3,79	3,31	1,06
01_17:15	6,13	6,68	3,80	6,86	2,76	1,67	7,09	3,72	3,49	2,06	1,51	3,07	3,99	4,00	1,68	2,13	2,15	2,54	4,28	4,43	4,14	3,29	2,89	0,82
01_17:45	5,26	5,51	3,28	6,19	2,35	1,31	6,18	3,19	2,88	1,70	1,24	2,55	3,34	3,36	1,40	1,79	1,83	2,18	3,61	3,75	3,50	2,80	2,46	0,59
01_18:15	4,51	4,60	2,80	5,56	1,97	1,03	5,35	2,79	2,39	1,41	1,03	2,13	2,75	2,83	1,17	1,50	1,56	1,86	3,04	3,17	2,95	2,37	2,10	0,44
01_18:45	3,90	3,86	2,45	4,54	1,65	0,80	4,65	2,39	1,60	1,17	0,85	1,67	1,75	2,21	0,98	1,26	1,33	1,59	2,57	2,69	2,50	2,01	1,79	0,33
01_19:15	3,43	3,26	2,17	3,71	1,40	0,63	4,12	2,06	0,97	0,82	0,69	0,98	1,04	1,32	0,80	1,03	1,10	1,33	2,14	2,25	2,10	1,69	1,52	0,41
01_19:45	2,80	2,78	1,97	3,01	1,19	0,50	3,72	1,74	0,60	0,49	0,50	0,58	0,62	0,83	0,66	0,77	0,78	0,85	1,69	1,77	1,69	1,40	1,27	0,15
01_20:15	2,27	2,40	1,67	2,46	0,91	0,33	3,05	1,42	0,36	0,30	0,30	0,35	0,37	0,48	0,45	0,40	0,40	0,43	0,84	0,87	0,95	0,46	0,78	0,70
01_20:45	1,59	2,10	1,41	1,98	0,55	0,20	2,50	1,19	0,23	0,19	0,19	0,22	0,22	0,28	0,26	0,23	0,23	0,25	0,50	0,52	0,46	0,37	0,40	0,44
01_21:15	0,89	1,74	1,12	1,26	0,34	0,12	2,08	0,89	0,14	0,11	0,12	0,14	0,14	0,18	0,17	0,15	0,15	0,17	0,33	0,34	0,31	0,25	0,27	0,48
01_21:45	0,46	0,95	0,58	0,64	0,19	0,07	1,48	0,56	0,09	0,07	0,08	0,09	0,10	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,24	0,25	0,22	0,18	0,20	0,22
01_22:15	0,19	0,41	0,28	0,31	0,12	0,05	0,96	0,36	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,18	0,19	0,17	0,14	0,15	0,14
01_22:45	0,04	0,13	0,12	0,14	0,08	0,03	0,64	0,24	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,14	0,15	0,13	0,11	0,12	0,80
01_23:15	0,00	0,03	0,05	0,06	0,05	0,02	0,47	0,17	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,11	0,12	0,11	0,09	0,10	0,14
01_23:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,36	0,13	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,10	0,10	0,09	0,07	0,08	0,15
02_00:15	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,28	0,10	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,09	0,08	0,06	0,07	0,07
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,23	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07
02_01:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06
02_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,17	0,06	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06
02_02:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,15	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,06
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,13	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
02_03:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,11	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,10	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05
02_04:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,09	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
02_05:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03

Πίνακας 1.167 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Γλαύκου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_07:15	0,07	0,11	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	0,22	0,23	0,23	0,23	0,12	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:15	0,35	0,40	0,36	0,50	0,21	0,23	0,42	0,34	0,10	0,11	0,11	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
01_08:45	0,49	0,62	0,49	0,68	0,32	0,36	0,64	0,52	0,15	0,20	0,26	0,15	0,10	0,12	0,27	0,17	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	0,64	0,86	0,61	0,82	0,44	0,50	0,82	0,70	0,23	0,31	0,42	0,24	0,17	0,21	0,47	0,31	0,30	0,27	0,32	0,31	0,29	0,28	0,35	0,95
01_09:45	0,80	1,06	0,75	0,99	0,60	0,66	1,03	0,88	0,32	0,44	0,59	0,34	0,25	0,31	0,69	0,46	0,44	0,42	0,49	0,48	0,45	0,45	0,55	1,12
01_10:15	1,02	1,34	0,94	1,23	0,82	0,86	1,31	1,09	0,45	0,62	0,83	0,47	0,36	0,44	0,97	0,65	0,63	0,62	0,69	0,69	0,65	0,64	0,81	1,34
01_10:45	1,46	1,89	1,30	1,69	1,27	1,25	1,80	1,45	0,73	0,98	1,30	0,74	0,57	0,71	1,48	1,01	1,00	1,06	1,09	1,09	1,00	0,99	1,26	1,63
01_11:15	2,04	2,51	1,82	2,24	1,89	1,79	2,46	1,96	1,17	1,55	2,05	1,20	0,95	1,20	2,32	1,71	1,82	2,10	1,75	1,58	2,27	0,88	3,40	0,99
01_11:45	2,34	2,87	2,10	2,50	2,21	2,09	2,82	2,29	1,45	1,91	2,51	1,50	1,21	1,53	2,91	2,32	1,85	4,09	3,27	1,10	0,28	3,00	4,30	1,08
01_12:15	2,27	2,78	2,04	2,45	2,15	2,04	2,77	2,24	1,42	1,87	2,46	1,48	1,19	1,51	2,92	2,13	2,11	3,09	4,25	1,72	0,61	3,33	2,81	1,64
01_12:45	2,00	2,47	1,80	2,22	1,89	1,80	2,48	1,99	1,21	1,61	2,14	1,28	1,02	1,31	2,50	1,88	2,06	2,40	1,89	1,87	1,46	4,18	1,61	1,07
01_13:15	1,73	2,18	1,56	1,98	1,61	1,55	2,18	1,73	0,99	1,34	1,79	1,06	0,84	1,07	2,12	1,56	1,73	1,82	1,85	1,64	1,08	3,12	1,10	1,75

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_13:45	1,52	1,97	1,36	1,78	1,38	1,35	1,94	1,56	0,84	1,13	1,52	0,89	0,71	0,89	1,83	1,30	1,32	1,44	1,39	1,43	1,59	1,24	2,03	1,57
01_14:15	1,35	1,77	1,22	1,60	1,20	1,19	1,75	1,42	0,72	0,97	1,31	0,77	0,60	0,76	1,59	1,12	1,12	1,18	1,24	1,29	1,17	1,28	1,44	1,74
01_14:45	1,22	1,61	1,11	1,47	1,06	1,07	1,60	1,32	0,62	0,85	1,15	0,67	0,53	0,66	1,41	0,98	0,98	1,02	1,09	1,11	1,04	1,06	1,34	1,68
01_15:15	1,12	1,48	1,03	1,37	0,96	0,98	1,48	1,23	0,56	0,76	1,03	0,60	0,47	0,58	1,26	0,88	0,87	0,90	0,97	0,98	0,93	0,94	1,21	1,60
01_15:45	1,01	1,33	0,94	1,24	0,84	0,88	1,34	1,13	0,49	0,67	0,91	0,53	0,41	0,51	1,13	0,78	0,78	0,79	0,86	0,87	0,83	0,83	1,07	1,51
01_16:15	0,85	1,13	0,81	1,07	0,68	0,74	1,16	0,98	0,40	0,55	0,75	0,44	0,34	0,42	0,95	0,66	0,65	0,65	0,72	0,73	0,70	0,70	0,89	1,40
01_16:45	0,68	0,92	0,65	0,88	0,50	0,57	0,93	0,82	0,30	0,42	0,57	0,33	0,26	0,32	0,74	0,51	0,50	0,49	0,57	0,57	0,55	0,55	0,70	1,26
01_17:15	0,51	0,67	0,52	0,72	0,37	0,43	0,74	0,62	0,21	0,30	0,41	0,24	0,18	0,23	0,54	0,38	0,37	0,35	0,42	0,42	0,41	0,41	0,52	1,10
01_17:45	0,40	0,48	0,41	0,59	0,28	0,32	0,58	0,48	0,15	0,21	0,29	0,17	0,13	0,17	0,40	0,27	0,27	0,25	0,31	0,31	0,30	0,30	0,38	0,97
01_18:15	0,31	0,35	0,33	0,46	0,21	0,24	0,45	0,38	0,11	0,15	0,21	0,13	0,10	0,12	0,29	0,20	0,20	0,18	0,23	0,23	0,22	0,22	0,28	0,87
01_18:45	0,24	0,27	0,27	0,32	0,16	0,18	0,35	0,28	0,10	0,11	0,15	0,10	0,09	0,10	0,21	0,15	0,15	0,13	0,17	0,17	0,17	0,17	0,21	0,77
01_19:15	0,18	0,20	0,22	0,22	0,12	0,13	0,29	0,22	0,09	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,15	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15	0,62
01_19:45	0,12	0,16	0,17	0,15	0,10	0,10	0,21	0,16	0,09	0,10	0,10	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
01_20:15	0,08	0,13	0,12	0,10	0,09	0,10	0,14	0,12	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_20:45	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,10	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10
01_21:15	0,04	0,05	0,07	0,05	0,08	0,10	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,08	0,06	0,07	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09
01_21:45	0,01	0,03	0,05	0,03	0,07	0,09	0,05	0,08	0,06	0,09	0,09	0,08	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
01_22:15	0,00	0,01	0,03	0,02	0,07	0,09	0,05	0,07	0,06	0,08	0,09	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
01_22:45	0,00	0,01	0,03	0,02	0,06	0,09	0,04	0,07	0,05	0,08	0,09	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
01_23:15	0,00	0,01	0,02	0,01	0,06	0,09	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	0,07	0,05	0,06	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
01_23:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,09	0,03	0,06	0,05	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_00:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,06	0,05	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_00:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,06	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_01:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,08	0,03	0,06	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08
02_01:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,03	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
02_02:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,05	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07
02_02:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,06	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07
02_03:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,04	0,07	0,08	0,05	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,07
02_03:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,04	0,04	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,06
02_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,05	0,03	0,06	0,08	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,06
02_04:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,06
02_05:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,05
02_05:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,05
02_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,04
02_06:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,07	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,04

Πίνακας 1.168 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Γλαύκου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_07:15	1,15	1,85	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:45	3,44	3,24	2,14	3,41	1,29	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
01_08:15	4,76	4,87	2,90	5,68	1,94	0,96	5,03	2,54	1,60	1,11	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
01_08:45	6,09	6,56	3,74	6,70	2,61	1,49	6,67	3,36	2,98	1,69	1,20	2,35	2,95	2,86	1,13	1,33	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:15	7,34	8,20	4,36	7,77	3,23	2,04	7,83	4,23	3,91	2,27	1,63	3,22	4,07	4,01	1,64	2,01	1,99	2,32	3,80	3,88	3,55	2,78	2,39	0,52
01_09:45	8,67	9,21	5,07	9,02	3,96	2,64	9,10	5,02	4,85	2,86	2,07	4,09	5,14	5,09	2,11	2,62	2,53	2,95	5,03	5,14	4,76	3,74	3,22	0,99
01_10:15	10,30	10,69	5,97	10,67	4,90	3,43	10,63	5,68	5,97	3,58	2,61	5,12	6,34	6,31	2,66	3,30	3,09	3,59	6,35	6,46	6,03	4,73	4,05	1,53
01_10:45	13,14	13,33	7,72	13,43	6,55	4,95	12,98	7,05	7,91	4,89	3,60	6,89	8,33	8,26	3,63	4,45	3,98	4,56	8,52	8,50	7,97	6,22	5,23	2,55
01_11:15	16,31	15,57	9,95	15,20	8,50	7,06	15,64	8,97	10,37	6,74	5,04	9,34	10,97	10,84	5,13	6,18	4,45	5,72	11,67	12,66	9,06	9,48	5,28	1,14
01_11:45	17,81	16,78	11,01	15,93	9,35	8,22	17,03	10,21	11,66	7,82	5,93	10,74	12,39	12,19	6,05	7,37	5,51	5,31	8,08	6,75	12,18	10,86	5,94	0,81
01_12:15	17,48	16,53	10,81	15,84	9,21	8,06	16,84	10,06	11,53	7,73	5,88	10,67	12,33	12,14	6,05	7,50	5,27	6,22	8,95	7,67	7,26	9,01	8,34	6,61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
01_12:45	16,14	15,49	9,90	15,19	8,54	7,13	15,76	9,12	10,58	6,96	5,27	9,75	11,42	11,33	5,51	6,63	4,81	6,14	13,06	13,75	15,83	8,26	6,41	2,77
01_13:15	14,73	14,52	8,91	14,64	7,68	6,16	14,55	8,12	9,50	6,11	4,60	8,66	10,31	10,27	4,84	5,90	4,29	5,86	11,11	11,06	13,97	7,41	7,48	7,71
01_13:45	13,54	13,77	8,06	13,92	6,94	5,39	13,59	7,47	8,59	5,44	4,07	7,77	9,38	9,36	4,30	5,29	4,61	5,35	10,52	10,85	9,67	7,75	6,41	4,76
01_14:15	12,52	12,78	7,38	12,95	6,34	4,78	12,76	6,95	7,85	4,90	3,65	7,04	8,59	8,58	3,86	4,80	4,24	5,02	9,54	9,55	9,19	7,10	6,09	3,51
01_14:45	11,70	12,02	6,84	12,15	5,84	4,30	12,07	6,53	7,24	4,47	3,32	6,46	7,94	7,93	3,52	4,39	3,96	4,64	8,69	8,75	8,32	6,51	5,54	2,88
01_15:15	11,03	11,43	6,43	11,53	5,42	3,93	11,51	6,20	6,75	4,14	3,06	5,99	7,42	7,41	3,25	4,07	3,72	4,35	8,03	8,13	7,70	6,04	5,14	2,46
01_15:45	10,23	10,66	5,97	10,72	4,97	3,53	10,82	5,82	6,23	3,79	2,80	5,52	6,88	6,89	2,99	3,75	3,49	4,08	7,43	7,55	7,13	5,60	4,79	2,15
01_16:15	9,07	9,58	5,34	9,54	4,32	2,98	9,84	5,32	5,49	3,31	2,44	4,87	6,13	6,16	2,63	3,33	3,16	3,70	6,62	6,75	6,37	5,02	4,33	1,77
01_16:45	7,66	8,40	4,58	8,21	3,55	2,34	8,52	4,81	4,58	2,74	2,02	4,06	5,19	5,21	2,21	2,81	2,74	3,22	5,61	5,77	5,42	4,30	3,74	1,34
01_17:15	6,31	6,93	3,90	7,02	2,87	1,76	7,29	3,88	3,67	2,18	1,60	3,25	4,22	4,23	1,79	2,28	2,28	2,70	4,59	4,75	4,45	3,55	3,11	0,95
01_17:45	5,25	5,50	3,28	6,20	2,36	1,32	6,22	3,21	2,91	1,72	1,26	2,59	3,41	3,43	1,43	1,83	1,88	2,24	3,72	3,86	3,61	2,88	2,54	0,65
01_18:15	4,35	4,42	2,71	5,33	1,91	0,99	5,22	2,72	2,33	1,38	1,01	2,10	2,67	2,80	1,16	1,49	1,55	1,86	3,04	3,17	2,96	2,38	2,11	0,45
01_18:45	3,67	3,58	2,31	4,17	1,54	0,72	4,42	2,24	1,31	1,08	0,79	1,43	1,51	1,93	0,93	1,21	1,28	1,54	2,49	2,61	2,44	1,96	1,75	0,31
01_19:15	3,00	2,93	2,03	3,24	1,26	0,54	3,86	1,87	0,74	0,63	0,62	0,77	0,82	1,05	0,73	0,95	1,02	1,15	1,98	2,08	1,95	1,58	1,43	0,51
01_19:45	2,31	2,42	1,70	2,51	0,97	0,35	3,14	1,48	0,41	0,34	0,34	0,39	0,42	0,55	0,56	0,53	0,53	0,59	1,19	1,23	1,10	0,87	0,97	0,53
01_20:15	1,42	2,04	1,37	1,92	0,51	0,19	2,46	1,17	0,22	0,19	0,19	0,22	0,23	0,28	0,27	0,24	0,24	0,26	0,51	0,53	0,47	0,38	0,41	0,55
01_20:45	0,62	1,28	0,83	0,91	0,27	0,10	1,96	0,78	0,12	0,10	0,11	0,13	0,13	0,17	0,16	0,14	0,15	0,16	0,31	0,33	0,30	0,24	0,26	0,42
01_21:15	0,17	0,41	0,29	0,33	0,13	0,05	1,11	0,41	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,11	0,10	0,10	0,11	0,22	0,23	0,21	0,17	0,18	0,32
01_21:45	0,00	0,07	0,09	0,12	0,08	0,03	0,68	0,25	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,16	0,17	0,15	0,12	0,14	0,12
01_22:15	0,00	0,01	0,03	0,05	0,05	0,02	0,47	0,17	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,12	0,13	0,12	0,10	0,11	0,12
01_22:45	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,02	0,35	0,13	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,10	0,11	0,10	0,08	0,09	0,10
01_23:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,28	0,10	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09	0,09	0,08	0,07	0,08	0,09
01_23:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,22	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07
02_00:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,19	0,07	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06
02_00:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,16	0,06	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	8+059	7+785	7+340	7+061	6+614	6+322	5+999	5+624	5+251	4+915	4+568	4+217	3+819	3+512	3+191	2+805	2+415	2+118	1+729	1+394	1+014	0+687	0+354	0+000
02_01:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,05
02_01:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,12	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05
02_02:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,11	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05
02_02:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,10	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04
02_03:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,09	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
02_03:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
02_04:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04
02_04:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
02_05:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
02_05:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
02_06:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03
02_06:45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.16 Ποταμός Πείρος (GR2813014)

Πίνακας 1.169 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Πείρου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
01_08:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_09:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_10:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_11:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_12:16	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	0,03	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00
01_13:16	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,14	0,48	0,52	0,21	0,00	0,00
01_14:16	0,00	0,07	0,07	0,03	0,06	0,07	0,10	0,07	0,04	0,08	0,05	0,07	0,05	0,08	0,05	0,02	0,25	0,79	0,79	0,56	1,03	2,03
01_15:16	0,30	0,44	0,41	0,13	0,28	0,31	0,34	0,24	0,22	0,26	0,20	0,27	0,24	0,36	0,27	0,15	0,78	1,42	1,27	1,07	1,58	2,50
01_16:16	1,25	1,90	1,16	1,17	1,16	1,44	1,20	0,94	1,00	1,17	0,98	1,14	0,92	1,11	0,85	1,41	2,62	2,92	2,53	2,52	2,60	3,14
01_17:16	2,98	4,72	3,09	3,17	3,52	4,79	4,26	3,98	4,35	4,49	3,95	4,45	4,35	4,35	3,90	4,01	4,48	4,45	3,77	3,26	2,82	3,28
01_18:16	4,41	6,36	4,35	4,35	4,56	5,89	5,30	5,22	5,62	5,84	5,34	6,01	5,62	5,54	5,52	5,34	5,36	5,36	4,71	3,86	2,96	3,38
01_19:16	4,66	6,62	4,63	4,64	4,92	6,40	5,96	5,88	6,11	6,18	5,88	6,41	5,93	6,21	6,73	6,33	5,86	5,85	5,25	4,16	3,04	3,45
01_20:16	3,96	5,92	4,05	4,11	4,47	5,94	5,56	5,56	5,89	6,03	5,69	6,30	5,85	6,11	6,65	6,28	5,84	5,90	5,30	4,22	3,06	3,46
01_21:16	3,37	5,25	3,53	3,62	4,03	5,44	5,10	5,14	5,61	5,85	5,40	6,08	5,69	5,76	6,21	5,90	5,55	5,62	5,02	4,06	3,02	3,43
01_22:16	2,90	4,67	3,09	3,21	3,64	5,03	4,72	4,78	5,37	5,65	5,11	5,80	5,53	5,53	5,74	5,50	5,27	5,37	4,73	3,90	2,98	3,40
01_23:16	2,52	4,15	2,72	2,85	3,28	4,66	4,39	4,44	5,13	5,35	4,82	5,50	5,37	5,39	5,24	5,08	5,00	5,14	4,45	3,73	2,94	3,37
02_00:16	2,29	3,80	2,47	2,62	3,04	4,41	4,19	4,19	4,87	5,05	4,54	5,20	5,17	5,20	4,81	4,67	4,71	4,86	4,15	3,55	2,89	3,34
02_01:16	2,11	3,53	2,28	2,44	2,84	4,21	4,06	3,99	4,62	4,78	4,29	4,92	4,92	4,94	4,49	4,35	4,44	4,56	3,89	3,38	2,85	3,31
02_02:16	1,99	3,33	2,14	2,31	2,70	4,06	3,96	3,83	4,39	4,55	4,06	4,66	4,66	4,68	4,22	4,08	4,20	4,29	3,67	3,25	2,82	3,28
02_03:16	1,91	3,20	2,06	2,22	2,59	3,94	3,85	3,70	4,20	4,35	3,87	4,45	4,43	4,47	3,99	3,87	3,99	4,08	3,50	3,14	2,79	3,26
02_04:16	1,87	3,13	2,00	2,17	2,53	3,88	3,78	3,61	4,07	4,22	3,74	4,30	4,27	4,31	3,81	3,69	3,80	3,90	3,35	3,05	2,76	3,25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
02_05:16	1,78	2,97	1,90	2,07	2,42	3,76	3,67	3,49	3,93	4,09	3,62	4,17	4,14	4,19	3,68	3,54	3,61	3,74	3,23	2,96	2,74	3,23
02_06:16	1,72	2,87	1,84	2,00	2,34	3,67	3,56	3,33	3,76	3,92	3,46	3,98	3,94	4,00	3,48	3,33	3,35	3,52	3,05	2,85	2,71	3,21
02_07:16	1,31	2,15	1,42	1,71	2,20	3,55	3,42	3,16	3,59	3,74	3,30	3,80	3,75	3,82	3,28	3,12	3,10	3,31	2,88	2,75	2,68	3,20
02_08:16	1,10	1,77	1,15	1,29	1,52	2,63	2,40	2,09	2,48	2,68	2,37	2,79	2,73	2,90	2,40	2,29	2,25	2,62	2,34	2,41	2,56	3,13
02_09:16	0,91	1,42	0,94	1,05	1,26	2,21	1,99	1,68	1,99	2,19	1,94	2,30	2,20	2,40	1,92	1,79	1,72	2,11	1,90	1,94	2,27	2,96
02_10:16	0,75	1,12	0,78	0,83	1,02	1,82	1,63	1,34	1,58	1,78	1,57	1,88	1,77	1,99	1,56	1,42	1,34	1,74	1,60	1,58	2,01	2,81
02_11:16	0,63	0,91	0,66	0,67	0,86	1,51	1,35	1,09	1,25	1,44	1,25	1,53	1,40	1,64	1,27	1,12	1,04	1,43	1,35	1,27	1,78	2,66
02_12:16	0,56	0,79	0,59	0,57	0,75	1,30	1,17	0,94	1,04	1,22	1,04	1,29	1,15	1,39	1,08	0,92	0,83	1,19	1,16	1,04	1,61	2,53
02_13:16	0,49	0,66	0,52	0,48	0,66	1,12	1,03	0,82	0,89	1,06	0,90	1,13	0,99	1,23	0,95	0,78	0,70	1,02	1,02	0,87	1,50	2,46
02_14:16	0,45	0,60	0,48	0,43	0,61	0,98	0,92	0,73	0,76	0,92	0,76	0,97	0,84	1,07	0,83	0,66	0,59	0,89	0,92	0,75	1,44	2,41
02_15:16	0,34	0,42	0,39	0,40	0,58	0,93	0,87	0,69	0,71	0,85	0,69	0,89	0,75	0,97	0,75	0,58	0,52	0,78	0,83	0,65	1,39	2,37
02_16:16	0,28	0,34	0,33	0,26	0,43	0,61	0,64	0,51	0,52	0,65	0,54	0,76	0,66	0,90	0,71	0,55	0,48	0,73	0,79	0,59	1,35	2,35
02_17:16	0,28	0,33	0,31	0,24	0,40	0,52	0,55	0,43	0,42	0,51	0,40	0,55	0,46	0,65	0,52	0,39	0,36	0,60	0,70	0,51	1,32	2,32
02_18:16	0,29	0,34	0,30	0,24	0,42	0,54	0,55	0,43	0,40	0,48	0,37	0,50	0,40	0,57	0,44	0,32	0,29	0,48	0,60	0,39	1,27	2,27
02_19:16	0,28	0,32	0,29	0,23	0,39	0,50	0,55	0,43	0,40	0,47	0,38	0,51	0,42	0,57	0,44	0,31	0,27	0,44	0,55	0,33	1,24	2,24
02_20:16	0,27	0,37	0,33	0,21	0,39	0,48	0,52	0,41	0,38	0,45	0,35	0,48	0,39	0,56	0,44	0,30	0,27	0,44	0,55	0,32	1,23	2,24
02_21:16	0,25	0,31	0,29	0,22	0,38	0,50	0,54	0,43	0,42	0,47	0,34	0,46	0,37	0,53	0,41	0,29	0,25	0,42	0,53	0,32	1,23	2,24
02_22:16	0,25	0,34	0,42	0,30	0,35	0,43	0,50	0,39	0,37	0,44	0,34	0,46	0,39	0,56	0,44	0,31	0,26	0,40	0,52	0,30	1,22	2,23
02_23:16	0,23	0,27	0,26	0,20	0,36	0,47	0,53	0,44	0,47	0,60	0,46	0,47	0,35	0,51	0,40	0,28	0,25	0,41	0,53	0,31	1,22	2,23
03_00:16	0,24	0,27	0,26	0,20	0,36	0,43	0,47	0,36	0,33	0,39	0,31	0,43	0,37	0,55	0,45	0,34	0,30	0,44	0,51	0,29	1,22	2,22
03_01:16	0,23	0,27	0,26	0,20	0,35	0,42	0,47	0,36	0,33	0,39	0,30	0,40	0,33	0,48	0,37	0,25	0,23	0,39	0,53	0,32	1,23	2,24
03_02:16	0,23	0,27	0,26	0,20	0,35	0,42	0,47	0,36	0,33	0,39	0,30	0,40	0,33	0,47	0,37	0,25	0,22	0,35	0,48	0,26	1,21	2,22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.170 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πείρου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
01_08:16	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	0,00	0,00
01_09:16	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	0,00	0,00
01_10:16	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	0,00	0,00
01_11:16	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	0,00	0,00
01_12:16	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	0,07	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:16	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	0,35	0,40	0,18	0,43	0,00	0,00
01_14:16	0,00	0,08	0,05	0,00	0,04	0,02	0,23	0,09	0,01	0,06	0,02	0,02	0,01	0,08	0,02	0,00	0,50	0,58	0,38	0,75	0,20	0,02
01_15:16	0,63	0,99	0,78	0,43	0,44	0,37	0,55	0,42	0,40	0,51	0,45	0,44	0,45	0,47	0,43	0,30	0,45	0,99	0,72	1,14	0,56	0,33
01_16:16	1,90	2,50	1,65	1,52	0,92	1,11	1,25	1,14	1,08	1,33	1,25	0,95	1,01	1,02	1,00	0,29	0,56	1,87	1,50	2,02	1,58	1,25
01_17:16	3,57	4,02	3,12	3,13	2,04	2,49	2,67	2,96	2,58	2,92	3,48	2,02	2,31	2,74	2,64	2,05	2,28	2,79	2,34	2,99	1,90	1,45
01_18:16	4,20	5,10	3,90	4,03	2,83	2,51	2,77	3,64	3,13	3,21	4,07	2,56	3,12	3,23	2,88	2,97	3,12	2,91	2,90	3,59	2,23	1,61
01_19:16	4,09	5,29	3,97	4,23	2,97	2,58	2,98	4,10	3,68	3,64	4,26	2,91	3,26	2,90	2,62	3,69	3,85	3,31	3,17	3,96	2,47	1,71
01_20:16	3,97	4,84	3,73	3,85	2,65	2,46	2,74	3,79	3,39	3,45	4,21	2,77	3,21	2,88	2,56	3,63	3,81	3,26	3,20	4,00	2,53	1,74
01_21:16	3,75	4,37	3,41	3,48	2,33	2,42	2,54	3,49	3,05	3,19	4,09	2,59	3,13	3,05	2,56	3,40	3,55	3,06	3,05	3,80	2,41	1,68
01_22:16	3,48	3,99	3,11	3,15	2,06	2,44	2,44	3,24	2,76	3,06	3,98	2,47	2,94	3,09	2,67	3,12	3,29	2,83	2,90	3,60	2,28	1,63
01_23:16	3,26	3,71	2,85	2,88	1,85	2,43	2,47	3,03	2,49	3,02	3,83	2,35	2,72	3,03	2,88	2,91	3,04	2,63	2,75	3,42	2,17	1,58
02_00:16	3,10	3,54	2,69	2,70	1,71	2,37	2,48	2,88	2,39	3,00	3,69	2,24	2,54	2,97	2,96	2,73	2,84	2,60	2,58	3,22	2,06	1,53
02_01:16	2,95	3,40	2,56	2,55	1,60	2,31	2,43	2,75	2,40	2,97	3,59	2,15	2,43	2,93	2,87	2,59	2,72	2,66	2,40	3,06	1,97	1,49
02_02:16	2,82	3,31	2,47	2,44	1,53	2,26	2,36	2,66	2,39	2,92	3,50	2,06	2,35	2,85	2,79	2,52	2,61	2,66	2,26	2,91	1,90	1,45
02_03:16	2,78	3,25	2,40	2,37	1,49	2,23	2,28	2,58	2,37	2,86	3,40	1,99	2,28	2,79	2,73	2,41	2,53	2,57	2,14	2,80	1,85	1,42
02_04:16	2,70	3,21	2,35	2,32	1,46	2,21	2,24	2,54	2,34	2,83	3,34	1,94	2,23	2,73	2,69	2,36	2,48	2,47	2,04	2,71	1,81	1,40
02_05:16	2,61	3,14	2,27	2,23	1,41	2,17	2,19	2,48	2,29	2,79	3,28	1,90	2,19	2,67	2,65	2,34	2,46	2,37	1,95	2,62	1,77	1,38
02_06:16	2,53	3,10	2,22	2,18	1,39	2,13	2,15	2,45	2,24	2,75	3,19	1,83	2,12	2,57	2,59	2,30	2,40	2,23	1,83	2,50	1,73	1,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
02_07:16	1,99	2,66	1,82	1,90	1,29	2,08	2,12	2,41	2,17	2,70	3,08	1,77	2,06	2,49	2,54	2,24	2,34	2,09	1,71	2,36	1,69	1,32
02_08:16	1,69	2,39	1,61	1,59	1,04	1,65	1,83	1,93	1,72	2,28	2,43	1,44	1,69	2,01	2,07	1,85	2,09	1,63	1,36	1,88	1,55	1,22
02_09:16	1,41	2,16	1,40	1,39	0,90	1,43	1,65	1,69	1,52	2,00	2,07	1,30	1,51	1,77	1,81	1,58	1,82	1,33	1,11	1,57	1,25	0,96
02_10:16	1,18	1,94	1,20	1,25	0,79	1,22	1,48	1,46	1,33	1,74	1,75	1,16	1,34	1,55	1,58	1,35	1,60	1,11	0,92	1,39	0,98	0,70
02_11:16	1,04	1,68	1,07	1,16	0,73	1,08	1,34	1,27	1,19	1,51	1,48	1,05	1,20	1,35	1,37	1,14	1,39	0,92	0,76	1,23	0,75	0,50
02_12:16	0,95	1,51	0,97	1,10	0,69	0,97	1,22	1,13	1,09	1,36	1,30	0,98	1,09	1,20	1,20	1,00	1,22	0,78	0,63	1,09	0,57	0,37
02_13:16	0,84	1,33	0,88	1,01	0,66	0,86	1,12	1,03	1,00	1,25	1,17	0,92	1,01	1,09	1,09	0,89	1,09	0,68	0,54	0,98	0,45	0,28
02_14:16	0,81	1,25	0,83	0,96	0,64	0,78	1,04	0,94	0,92	1,14	1,05	0,84	0,93	0,99	0,98	0,80	0,98	0,60	0,47	0,89	0,36	0,21
02_15:16	0,69	0,99	0,67	0,89	0,63	0,75	1,01	0,90	0,89	1,09	0,99	0,81	0,89	0,92	0,91	0,73	0,89	0,55	0,41	0,81	0,29	0,17
02_16:16	0,62	0,85	0,58	0,67	0,54	0,55	0,82	0,71	0,73	0,91	0,84	0,74	0,82	0,87	0,86	0,70	0,85	0,52	0,38	0,77	0,25	0,14
02_17:16	0,04	0,83	0,56	0,64	0,53	0,50	0,74	0,63	0,63	0,78	0,70	0,63	0,68	0,70	0,68	0,55	0,70	0,43	0,31	0,69	0,20	0,12
02_18:16	0,58	0,87	0,54	0,64	0,53	0,52	0,74	0,62	0,62	0,75	0,67	0,60	0,63	0,64	0,61	0,48	0,60	0,37	0,23	0,58	0,13	0,07
02_19:16	0,59	0,82	0,53	0,62	0,52	0,49	0,73	0,63	0,61	0,75	0,67	0,61	0,64	0,64	0,61	0,47	0,57	0,35	0,20	0,52	0,09	0,05
02_20:16	1,04	0,87	0,63	0,59	0,51	0,47	0,71	0,60	0,59	0,72	0,64	0,59	0,62	0,63	0,60	0,47	0,57	0,35	0,20	0,52	0,09	0,05
02_21:16	0,86	0,81	0,53	0,60	0,51	0,48	0,73	0,63	0,64	0,75	0,64	0,58	0,60	0,61	0,58	0,45	0,54	0,34	0,19	0,51	0,09	0,05
02_22:16	0,51	0,83	0,69	0,82	0,50	0,44	0,68	0,59	0,58	0,71	0,63	0,58	0,61	0,63	0,61	0,47	0,55	0,33	0,18	0,49	0,08	0,04
02_23:16	0,41	0,73	0,50	0,56	0,50	0,46	0,71	0,63	0,68	0,87	0,78	0,61	0,57	0,59	0,56	0,44	0,53	0,33	0,18	0,50	0,08	0,04
03_00:16	0,89	0,73	0,50	0,55	0,50	0,44	0,67	0,55	0,54	0,66	0,59	0,56	0,59	0,62	0,61	0,50	0,62	0,37	0,17	0,47	0,07	0,04
03_01:16	0,42	0,73	0,50	0,55	0,50	0,44	0,67	0,55	0,54	0,66	0,57	0,54	0,56	0,56	0,53	0,41	0,49	0,31	0,18	0,51	0,09	0,05
03_02:16	0,65	0,73	0,50	0,55	0,50	0,44	0,66	0,55	0,54	0,66	0,57	0,54	0,56	0,56	0,53	0,41	0,48	0,30	0,15	0,44	0,06	0,03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.171 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Πείρου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
01_08:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_09:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_10:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_11:16	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	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00
01_12:16	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	0,12	0,42	0,43	0,00	0,00	0,00
01_13:16	0,00	0,06	0,04	0,02	0,04	0,04	0,07	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,03	0,01	0,21	0,68	0,71	0,47	0,58	1,55
01_14:16	0,41	0,12	0,13	0,10	0,23	0,12	0,20	0,16	0,15	0,14	0,12	0,18	0,17	0,23	0,16	0,11	0,36	1,01	0,98	0,77	1,43	2,40
01_15:16	0,50	0,62	0,47	0,40	0,55	0,78	0,77	0,60	0,46	0,50	0,38	0,49	0,41	0,57	0,44	0,30	1,17	1,74	1,53	1,39	1,80	2,65
01_16:16	1,77	2,84	1,76	1,86	2,05	3,13	2,79	2,38	2,66	2,75	2,35	2,50	2,12	2,11	1,54	2,18	3,33	3,46	2,98	2,78	2,70	3,20
01_17:16	3,54	5,41	3,61	3,67	4,01	5,33	4,82	4,70	5,20	5,38	4,77	5,33	5,19	5,14	4,67	4,58	4,95	4,81	4,07	3,48	2,88	3,32
01_18:16	5,53	7,40	5,27	5,19	5,37	6,81	6,25	6,05	6,19	6,20	5,88	6,41	5,86	5,90	6,34	5,99	5,73	5,70	5,09	4,08	3,02	3,43
01_19:16	5,19	7,10	5,05	5,02	5,28	6,77	6,34	6,16	6,33	6,34	6,08	6,52	6,14	6,66	7,23	6,83	6,26	6,31	5,69	4,44	3,13	3,51
01_20:16	4,30	6,26	4,34	4,38	4,70	6,19	5,80	5,76	6,03	6,13	5,82	6,39	5,95	6,34	6,90	6,55	6,04	6,11	5,51	4,35	3,10	3,50
01_21:16	3,58	5,50	3,72	3,80	4,20	5,64	5,28	5,31	5,73	5,93	5,54	6,19	5,76	5,91	6,42	6,10	5,69	5,76	5,16	4,14	3,04	3,45
01_22:16	3,10	4,92	3,27	3,38	3,79	5,19	4,87	4,92	5,47	5,74	5,23	5,91	5,59	5,61	5,94	5,67	5,38	5,47	4,85	3,97	2,99	3,41
01_23:16	2,70	4,39	2,89	3,02	3,45	4,83	4,54	4,60	5,25	5,50	4,97	5,65	5,45	5,45	5,46	5,26	5,12	5,24	4,57	3,81	2,95	3,38
02_00:16	2,45	4,03	2,63	2,77	3,19	4,56	4,30	4,33	5,03	5,23	4,70	5,37	5,29	5,32	5,02	4,87	4,86	5,02	4,31	3,65	2,91	3,35
02_01:16	2,30	3,81	2,47	2,62	3,03	4,40	4,17	4,16	4,83	5,01	4,50	5,15	5,13	5,15	4,71	4,58	4,62	4,76	4,06	3,49	2,88	3,32
02_02:16	2,18	3,63	2,34	2,50	2,90	4,27	4,09	4,04	4,67	4,84	4,34	4,97	4,97	4,98	4,51	4,35	4,43	4,54	3,87	3,37	2,85	3,30
02_03:16	2,10	3,50	2,25	2,41	2,81	4,17	4,03	3,93	4,53	4,68	4,18	4,80	4,79	4,80	4,32	4,16	4,27	4,36	3,72	3,28	2,82	3,29
02_04:16	2,07	3,46	2,22	2,38	2,77	4,13	4,00	3,86	4,42	4,57	4,08	4,67	4,66	4,68	4,18	4,03	4,13	4,21	3,60	3,21	2,80	3,27
02_05:16	2,04	3,40	2,19	2,35	2,73	4,09	3,97	3,82	4,37	4,52	4,02	4,61	4,59	4,61	4,09	3,93	3,98	4,07	3,49	3,13	2,78	3,26
02_06:16	1,92	3,21	2,06	2,22	2,59	3,93	3,84	3,70	4,22	4,38	3,90	4,48	4,47	4,49	3,96	3,79	3,82	3,92	3,37	3,06	2,77	3,25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
02_07:16	1,34	2,21	1,42	1,59	1,87	3,16	3,00	2,78	3,27	3,49	3,13	3,73	3,78	3,90	3,43	3,32	3,36	3,55	3,10	2,89	2,72	3,22
02_08:16	1,12	1,79	1,16	1,31	1,55	2,67	2,44	2,14	2,53	2,72	2,41	2,83	2,76	2,93	2,42	2,30	2,25	2,60	2,32	2,38	2,55	3,12
02_09:16	0,91	1,42	0,95	1,06	1,27	2,22	2,00	1,69	2,01	2,21	1,96	2,32	2,23	2,42	1,94	1,81	1,74	2,13	1,92	1,97	2,29	2,98
02_10:16	0,74	1,11	0,77	0,83	1,02	1,82	1,63	1,34	1,58	1,78	1,57	1,89	1,77	2,00	1,57	1,43	1,34	1,74	1,61	1,59	2,02	2,82
02_11:16	0,65	0,93	0,67	0,68	0,86	1,52	1,35	1,09	1,25	1,44	1,25	1,53	1,40	1,63	1,27	1,12	1,03	1,42	1,35	1,27	1,78	2,65
02_12:16	0,57	0,80	0,60	0,58	0,76	1,31	1,18	0,95	1,06	1,25	1,07	1,32	1,18	1,41	1,09	0,93	0,84	1,19	1,16	1,04	1,61	2,53
02_13:16	0,53	0,72	0,55	0,52	0,69	1,16	1,05	0,84	0,91	1,08	0,91	1,15	1,01	1,24	0,96	0,79	0,70	1,03	1,03	0,88	1,51	2,47
02_14:16	0,50	0,67	0,52	0,49	0,67	1,11	1,01	0,80	0,85	1,01	0,84	1,05	0,91	1,13	0,87	0,70	0,61	0,91	0,93	0,76	1,44	2,42
02_15:16	0,39	0,48	0,42	0,36	0,54	0,83	0,80	0,64	0,68	0,86	0,73	0,97	0,84	1,08	0,83	0,66	0,57	0,85	0,89	0,70	1,41	2,39
02_16:16	0,38	0,49	0,41	0,36	0,54	0,82	0,78	0,60	0,59	0,71	0,57	0,75	0,62	0,83	0,65	0,50	0,45	0,72	0,80	0,62	1,38	2,36
02_17:16	0,39	0,50	0,42	0,34	0,52	0,77	0,75	0,58	0,58	0,70	0,56	0,74	0,62	0,82	0,64	0,47	0,41	0,63	0,70	0,50	1,31	2,31
02_18:16	0,40	0,46	0,40	0,35	0,53	0,78	0,74	0,59	0,59	0,71	0,56	0,73	0,59	0,79	0,61	0,45	0,39	0,60	0,69	0,48	1,30	2,30
02_19:16	0,43	0,46	0,40	0,35	0,52	0,75	0,73	0,58	0,57	0,69	0,54	0,71	0,59	0,80	0,61	0,45	0,39	0,60	0,68	0,46	1,29	2,29
02_20:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,50	0,74	0,74	0,60	0,61	0,72	0,55	0,71	0,59	0,78	0,60	0,44	0,38	0,59	0,67	0,46	1,29	2,29
02_21:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,50	0,73	0,72	0,56	0,55	0,66	0,52	0,68	0,56	0,76	0,60	0,45	0,39	0,60	0,67	0,45	1,29	2,29
02_22:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,50	0,73	0,72	0,56	0,55	0,66	0,52	0,68	0,56	0,75	0,58	0,42	0,36	0,56	0,65	0,44	1,28	2,29
02_23:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,50	0,73	0,72	0,56	0,55	0,66	0,52	0,68	0,56	0,75	0,58	0,42	0,36	0,56	0,64	0,43	1,28	2,28
03_00:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,50	0,73	0,72	0,56	0,55	0,66	0,52	0,68	0,56	0,75	0,58	0,42	0,36	0,56	0,64	0,43	1,28	2,28
03_01:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,51	0,74	0,72	0,56	0,55	0,66	0,52	0,68	0,56	0,75	0,58	0,42	0,36	0,56	0,64	0,43	1,28	2,28
03_02:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,51	0,74	0,72	0,56	0,55	0,66	0,52	0,68	0,56	0,76	0,58	0,43	0,36	0,55	0,64	0,43	1,28	2,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.172 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πείρου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
01_08:16	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	0,00	0,00
01_09:16	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	0,00	0,00
01_10:16	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	0,00	0,00
01_11:16	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	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:16	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	0,31	0,36	0,12	0,00	0,00	0,00
01_13:16	0,00	0,03	0,01	0,00	0,02	0,01	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,46	0,52	0,32	0,67	0,29	0,00
01_14:16	0,74	0,52	0,31	0,34	0,39	0,23	0,37	0,31	0,31	0,36	0,32	0,35	0,37	0,36	0,30	0,23	0,57	0,71	0,51	0,92	0,35	0,20
01_15:16	0,90	1,28	0,82	0,91	0,62	0,66	0,92	0,82	0,71	0,79	0,68	0,61	0,64	0,64	0,61	0,47	0,46	1,19	0,90	1,34	0,80	0,52
01_16:16	2,61	3,10	2,18	2,07	1,32	1,93	2,01	2,14	1,87	2,36	2,45	1,44	1,65	1,70	1,48	0,59	0,72	2,21	1,79	2,43	1,69	1,34
01_17:16	3,86	4,47	3,48	3,51	2,36	2,46	2,61	3,41	2,78	3,09	3,88	2,33	2,61	3,01	2,97	2,48	2,57	2,94	2,53	3,17	2,02	1,52
01_18:16	4,05	5,78	4,24	4,62	3,28	2,73	3,23	4,37	3,85	3,74	4,29	2,90	3,34	3,16	2,68	3,44	3,55	3,19	3,09	3,84	2,40	1,68
01_19:16	4,04	5,62	4,14	4,49	3,18	2,68	3,17	4,41	3,92	3,80	4,32	3,07	3,11	2,63	2,61	3,85	4,11	3,51	3,40	4,25	2,72	1,81
01_20:16	4,06	5,05	3,86	4,05	2,82	2,51	2,86	3,96	3,56	3,58	4,24	2,87	3,19	2,75	2,56	3,71	3,94	3,36	3,30	4,14	2,65	1,78
01_21:16	3,83	4,54	3,54	3,61	2,45	2,43	2,60	3,61	3,19	3,30	4,15	2,67	3,18	2,98	2,55	3,50	3,68	3,16	3,12	3,90	2,47	1,71
01_22:16	3,59	4,15	3,23	3,29	2,17	2,43	2,45	3,34	2,88	3,09	4,02	2,51	3,02	3,09	2,61	3,23	3,40	2,93	2,96	3,68	2,33	1,65
01_23:16	3,37	3,83	2,97	3,00	1,94	2,44	2,45	3,12	2,61	3,04	3,90	2,41	2,83	3,07	2,79	3,00	3,14	2,71	2,81	3,50	2,22	1,60
02_00:16	3,22	3,65	2,79	2,81	1,79	2,42	2,47	2,97	2,43	3,02	3,77	2,31	2,63	3,00	2,96	2,82	2,93	2,59	2,67	3,33	2,12	1,56
02_01:16	3,14	3,54	2,69	2,70	1,71	2,37	2,48	2,87	2,40	3,00	3,68	2,23	2,52	2,98	2,95	2,68	2,81	2,62	2,52	3,16	2,03	1,52
02_02:16	3,00	3,45	2,61	2,60	1,63	2,33	2,46	2,80	2,41	2,98	3,61	2,17	2,46	2,95	2,90	2,60	2,73	2,67	2,40	3,05	1,97	1,49
02_03:16	2,96	3,39	2,55	2,53	1,59	2,30	2,42	2,72	2,41	2,96	3,56	2,11	2,40	2,90	2,84	2,56	2,64	2,68	2,30	2,95	1,92	1,46
02_04:16	2,94	3,37	2,53	2,50	1,57	2,29	2,39	2,70	2,41	2,93	3,51	2,07	2,36	2,87	2,80	2,52	2,61	2,63	2,21	2,86	1,88	1,44
02_05:16	2,87	3,34	2,50	2,48	1,55	2,27	2,37	2,67	2,40	2,92	3,49	2,05	2,34	2,85	2,80	2,50	2,61	2,57	2,13	2,79	1,85	1,42
02_06:16	2,76	3,25	2,40	2,37	1,49	2,22	2,27	2,57	2,37	2,87	3,41	2,00	2,29	2,81	2,76	2,47	2,56	2,48	2,05	2,72	1,81	1,40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
02_07:16	2,03	2,70	1,86	1,84	1,18	1,90	2,01	2,20	2,00	2,59	2,92	1,70	2,00	2,49	2,54	2,29	2,38	2,23	1,85	2,54	1,75	1,36
02_08:16	1,72	2,41	1,62	1,61	1,05	1,67	1,85	1,95	1,74	2,31	2,47	1,46	1,70	2,02	2,09	1,86	2,10	1,63	1,36	1,85	1,53	1,20
02_09:16	1,42	2,16	1,41	1,39	0,90	1,43	1,66	1,70	1,52	2,01	2,09	1,30	1,52	1,78	1,82	1,59	1,84	1,35	1,12	1,58	1,27	0,98
02_10:16	1,22	1,93	1,20	1,25	0,79	1,22	1,48	1,46	1,33	1,74	1,76	1,16	1,34	1,55	1,58	1,35	1,60	1,11	0,92	1,40	0,98	0,70
02_11:16	1,06	1,71	1,08	1,17	0,73	1,09	1,34	1,27	1,19	1,51	1,48	1,05	1,19	1,34	1,37	1,14	1,39	0,92	0,75	1,23	0,75	0,50
02_12:16	0,96	1,53	0,98	1,11	0,70	0,98	1,23	1,14	1,10	1,38	1,32	0,99	1,10	1,21	1,22	1,01	1,23	0,78	0,63	1,09	0,57	0,36
02_13:16	0,90	1,42	0,92	1,05	0,68	0,89	1,14	1,04	1,01	1,26	1,18	0,92	1,02	1,10	1,10	0,90	1,10	0,69	0,55	0,99	0,46	0,28
02_14:16	0,86	1,35	0,88	1,02	0,67	0,86	1,11	1,01	0,98	1,21	1,12	0,89	0,97	1,03	1,02	0,83	1,00	0,62	0,48	0,90	0,36	0,22
02_15:16	0,74	1,07	0,72	0,85	0,60	0,69	0,95	0,84	0,85	1,09	1,02	0,84	0,93	0,99	0,98	0,80	0,96	0,59	0,45	0,86	0,32	0,19
02_16:16	0,96	1,08	0,71	0,84	0,60	0,68	0,94	0,81	0,80	0,97	0,87	0,74	0,81	0,83	0,81	0,65	0,81	0,50	0,38	0,78	0,27	0,16
02_17:16	0,39	1,11	0,73	0,82	0,59	0,65	0,91	0,79	0,79	0,96	0,86	0,74	0,80	0,82	0,80	0,63	0,76	0,46	0,31	0,69	0,19	0,11
02_18:16	1,53	1,04	0,69	0,82	0,60	0,66	0,91	0,79	0,79	0,97	0,87	0,74	0,79	0,80	0,77	0,61	0,73	0,44	0,30	0,67	0,17	0,10
02_19:16	0,89	1,04	0,69	0,82	0,60	0,64	0,90	0,79	0,78	0,95	0,85	0,72	0,78	0,81	0,78	0,61	0,73	0,44	0,30	0,66	0,16	0,09
02_20:16	0,71	1,04	0,68	0,79	0,58	0,63	0,90	0,81	0,81	0,98	0,86	0,73	0,78	0,80	0,77	0,61	0,72	0,44	0,29	0,65	0,16	0,09
02_21:16	0,71	1,04	0,68	0,79	0,58	0,63	0,88	0,77	0,76	0,92	0,82	0,71	0,76	0,78	0,76	0,61	0,74	0,45	0,29	0,65	0,16	0,09
02_22:16	0,65	1,04	0,68	0,79	0,58	0,63	0,88	0,77	0,76	0,92	0,82	0,71	0,76	0,78	0,75	0,59	0,70	0,42	0,27	0,63	0,15	0,08
02_23:16	0,71	1,04	0,68	0,79	0,58	0,63	0,88	0,77	0,76	0,92	0,82	0,71	0,76	0,78	0,75	0,59	0,70	0,42	0,27	0,62	0,14	0,08
03_00:16	0,68	1,04	0,68	0,79	0,58	0,63	0,88	0,77	0,76	0,92	0,82	0,71	0,76	0,78	0,75	0,59	0,69	0,42	0,27	0,62	0,14	0,08
03_01:16	0,71	1,04	0,68	0,80	0,59	0,63	0,89	0,77	0,76	0,92	0,82	0,71	0,76	0,78	0,75	0,59	0,69	0,42	0,27	0,62	0,14	0,08
03_02:16	0,63	1,05	0,68	0,80	0,58	0,63	0,89	0,77	0,76	0,93	0,83	0,71	0,76	0,78	0,75	0,59	0,69	0,42	0,27	0,62	0,14	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.173 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Πείρου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
01_08:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_09:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
01_10:16	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	0,11	0,38	0,29	0,00	0,00	0,00
01_11:16	0,00	0,04	0,02	0,01	0,03	0,03	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,01	0,19	0,62	0,66	0,42	0,45	1,15
01_12:16	0,30	0,16	0,11	0,09	0,08	0,09	0,16	0,13	0,10	0,09	0,10	0,16	0,12	0,16	0,12	0,05	0,28	0,83	0,85	0,63	1,36	2,35
01_13:16	0,37	0,45	0,38	0,28	0,45	0,63	0,63	0,41	0,26	0,28	0,23	0,32	0,27	0,38	0,30	0,20	0,42	1,06	1,03	0,85	1,47	2,44
01_14:16	0,92	1,38	0,89	0,90	1,01	1,53	1,15	0,80	0,77	0,89	0,70	0,85	0,70	0,89	0,66	0,42	0,66	1,31	1,23	1,09	1,62	2,54
01_15:16	1,26	2,01	1,28	1,40	1,61	2,65	2,36	1,99	2,30	2,44	2,13	2,42	2,23	2,37	1,89	1,76	2,09	2,42	2,08	2,03	2,27	2,94
01_16:16	1,58	2,60	1,65	1,80	2,07	3,27	3,04	2,71	3,11	3,25	2,84	3,24	3,13	3,24	2,76	2,75	3,13	3,31	2,86	2,72	2,67	3,19
01_17:16	2,12	3,45	2,17	2,28	2,59	3,87	3,72	3,39	3,80	3,94	3,47	3,97	3,91	3,97	3,54	3,64	4,04	4,10	3,49	3,12	2,78	3,26
01_18:16	3,00	4,76	3,13	3,22	3,59	4,91	4,47	4,40	4,99	5,16	4,61	5,21	5,14	5,11	4,62	4,54	4,91	4,79	4,06	3,47	2,88	3,32
01_19:16	4,56	6,52	4,49	4,48	4,72	6,13	5,59	5,50	5,81	5,96	5,54	6,18	5,72	5,62	5,74	5,57	5,76	5,77	5,17	4,12	3,04	3,45
01_20:16	7,56	9,14	7,03	6,50	6,80	8,24	7,54	6,96	6,91	6,73	6,47	6,70	6,43	7,10	7,66	7,19	6,77	6,79	6,12	4,69	3,19	3,56
01_21:16	7,54	9,13	7,12	6,69	7,19	8,72	8,20	7,49	7,41	7,16	6,93	6,97	7,14	7,93	8,47	7,95	7,53	7,67	6,98	5,33	3,41	3,73
01_22:16	6,42	8,09	6,01	5,75	6,14	7,67	7,23	6,80	6,86	6,74	6,53	6,74	6,70	7,45	8,02	7,51	7,03	7,22	6,57	5,06	3,33	3,67
01_23:16	4,98	6,92	4,90	4,89	5,18	6,68	6,29	6,14	6,31	6,33	6,08	6,52	6,21	6,80	7,37	6,93	6,42	6,54	5,93	4,63	3,19	3,56
02_00:16	4,01	5,96	4,09	4,15	4,51	5,98	5,61	5,61	5,93	6,06	5,73	6,33	5,89	6,21	6,76	6,39	5,93	6,01	5,41	4,30	3,09	3,48
02_01:16	3,37	5,25	3,53	3,62	4,03	5,45	5,11	5,15	5,62	5,86	5,42	6,09	5,70	5,78	6,24	5,93	5,57	5,64	5,04	4,08	3,02	3,43
02_02:16	2,97	4,75	3,15	3,26	3,69	5,08	4,76	4,81	5,39	5,66	5,13	5,81	5,53	5,54	5,75	5,52	5,28	5,38	4,75	3,91	2,98	3,40
02_03:16	2,65	4,33	2,84	2,97	3,40	4,78	4,48	4,53	5,20	5,43	4,90	5,58	5,41	5,42	5,33	5,15	5,06	5,19	4,51	3,76	2,94	3,37
02_04:16	2,45	4,04	2,63	2,77	3,20	4,56	4,30	4,33	5,02	5,21	4,69	5,36	5,28	5,30	4,96	4,82	4,82	4,97	4,26	3,62	2,91	3,35
02_05:16	2,24	3,73	2,42	2,57	2,98	4,35	4,15	4,14	4,81	4,99	4,48	5,13	5,11	5,12	4,69	4,54	4,56	4,69	3,99	3,45	2,87	3,32
02_06:16	2,03	3,39	2,18	2,34	2,73	4,10	3,98	3,87	4,46	4,62	4,13	4,75	4,75	4,77	4,32	4,16	4,21	4,32	3,69	3,27	2,82	3,29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
02_07:16	1,42	2,35	1,52	1,69	2,07	3,58	3,63	3,59	4,11	4,28	3,81	4,38	4,37	4,40	3,91	3,73	3,74	3,87	3,33	3,04	2,76	3,25
02_08:16	1,14	1,83	1,18	1,34	1,59	2,74	2,52	2,23	2,65	2,85	2,53	2,97	2,92	3,08	2,60	2,49	2,45	2,79	2,49	2,52	2,61	3,15
02_09:16	0,91	1,42	0,94	1,05	1,27	2,23	2,01	1,70	2,03	2,23	1,98	2,35	2,26	2,46	1,98	1,85	1,77	2,16	1,95	2,00	2,33	2,99
02_10:16	0,73	1,08	0,76	0,80	1,00	1,78	1,60	1,32	1,55	1,75	1,55	1,87	1,76	1,98	1,56	1,42	1,33	1,73	1,60	1,58	2,01	2,81
02_11:16	0,63	0,90	0,66	0,66	0,84	1,48	1,32	1,06	1,21	1,40	1,21	1,49	1,36	1,60	1,24	1,09	1,00	1,38	1,32	1,24	1,76	2,64
02_12:16	0,54	0,76	0,57	0,56	0,74	1,27	1,15	0,92	1,02	1,20	1,02	1,28	1,14	1,37	1,06	0,90	0,80	1,15	1,13	1,00	1,59	2,52
02_13:16	0,52	0,72	0,56	0,57	0,73	1,15	1,04	0,82	0,88	1,04	0,87	1,10	0,96	1,19	0,93	0,76	0,67	0,99	1,00	0,84	1,49	2,45
02_14:16	0,40	0,52	0,43	0,39	0,60	1,06	0,99	0,79	0,84	1,00	0,83	1,06	0,93	1,16	0,90	0,72	0,61	0,89	0,91	0,74	1,43	2,41
02_15:16	0,39	0,51	0,43	0,36	0,53	0,79	0,76	0,61	0,61	0,74	0,60	0,80	0,69	0,94	0,75	0,61	0,54	0,83	0,87	0,70	1,41	2,39
02_16:16	0,38	0,51	0,43	0,42	0,57	0,78	0,75	0,60	0,60	0,73	0,58	0,75	0,62	0,81	0,63	0,47	0,42	0,65	0,73	0,54	1,34	2,33
02_17:16	0,37	0,48	0,42	0,41	0,67	1,00	0,77	0,59	0,59	0,73	0,60	0,80	0,67	0,86	0,65	0,47	0,40	0,62	0,70	0,49	1,30	2,30
02_18:16	0,38	0,50	0,41	0,33	0,51	0,78	0,76	0,59	0,57	0,70	0,58	0,80	0,71	0,96	0,75	0,54	0,42	0,62	0,71	0,50	1,31	2,31
02_19:16	0,36	0,46	0,39	0,33	0,52	0,77	0,73	0,57	0,57	0,69	0,55	0,71	0,58	0,78	0,61	0,45	0,39	0,61	0,71	0,52	1,32	2,32
02_20:16	0,40	0,46	0,40	0,35	0,55	0,91	0,79	0,57	0,55	0,66	0,52	0,70	0,58	0,78	0,60	0,44	0,37	0,58	0,66	0,45	1,29	2,29
02_21:16	0,38	0,57	0,57	0,40	0,51	0,78	0,79	0,65	0,65	0,73	0,55	0,72	0,62	0,85	0,66	0,47	0,38	0,57	0,65	0,44	1,29	2,29
02_22:16	0,56	0,51	0,40	0,33	0,52	0,78	0,74	0,58	0,61	0,78	0,67	0,90	0,74	0,88	0,64	0,48	0,41	0,62	0,69	0,47	1,30	2,30
02_23:16	0,36	0,46	0,40	0,35	0,52	0,75	0,75	0,62	0,66	0,81	0,63	0,74	0,59	0,79	0,61	0,45	0,39	0,64	0,73	0,53	1,32	2,32
03_00:16	0,44	0,65	0,39	0,33	0,50	0,74	0,74	0,58	0,57	0,68	0,54	0,71	0,59	0,79	0,61	0,47	0,41	0,64	0,70	0,47	1,29	2,29
03_01:16	0,36	0,46	0,40	0,34	0,52	0,75	0,74	0,60	0,63	0,77	0,60	0,72	0,57	0,76	0,59	0,44	0,37	0,58	0,66	0,45	1,29	2,29
03_02:16	0,38	0,64	0,47	0,33	0,53	0,85	0,78	0,58	0,55	0,66	0,53	0,70	0,58	0,78	0,61	0,46	0,39	0,61	0,68	0,45	1,28	2,29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.174 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πείρου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
01_08:16	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	0,00	0,00
01_09:16	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	0,00	0,00
01_10:16	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	0,29	0,35	0,04	0,00	0,00	0,00
01_11:16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,44	0,48	0,29	0,62	0,37	0,00
01_12:16	0,59	0,66	0,26	0,24	0,12	0,12	0,31	0,26	0,28	0,27	0,26	0,32	0,30	0,30	0,24	0,01	0,55	0,60	0,42	0,81	0,26	0,15
01_13:16	0,72	1,04	0,67	0,72	0,55	0,57	0,81	0,63	0,47	0,54	0,48	0,48	0,49	0,49	0,46	0,35	0,66	0,73	0,55	0,97	0,42	0,25
01_14:16	1,43	2,15	1,35	1,31	0,81	1,16	1,26	1,02	0,95	1,13	1,00	0,80	0,86	0,88	0,84	0,61	0,73	0,88	0,68	1,13	0,60	0,37
01_15:16	1,91	2,57	1,74	1,70	1,10	1,68	1,84	1,91	1,68	2,17	2,25	1,36	1,57	1,78	1,81	1,43	1,68	1,61	1,27	1,67	1,27	0,93
01_16:16	2,36	2,97	2,07	2,01	1,29	1,98	2,06	2,25	2,00	2,55	2,78	1,60	1,87	2,18	2,25	1,82	1,95	2,12	1,71	2,34	1,67	1,31
01_17:16	2,99	3,37	2,51	2,42	1,52	2,23	2,25	2,53	2,25	2,76	3,20	1,84	2,12	2,54	2,53	1,99	2,26	2,60	2,14	2,80	1,84	1,42
01_18:16	3,57	4,04	3,14	3,16	2,07	2,47	2,56	3,14	2,54	3,04	3,76	2,27	2,55	3,00	2,96	2,49	2,52	2,93	2,52	3,17	2,01	1,52
01_19:16	4,24	5,18	3,94	4,12	2,90	2,53	2,87	3,84	3,38	3,39	4,12	2,64	3,22	3,29	2,85	3,00	2,99	3,18	3,11	3,89	2,44	1,71
01_20:16	4,09	6,81	4,85	5,68	4,09	3,31	3,95	5,61	4,62	4,27	4,51	3,37	2,99	2,51	2,66	4,06	4,17	3,74	3,60	4,49	2,93	1,89
01_21:16	3,97	6,77	4,82	5,62	4,12	3,48	4,16	6,20	5,01	4,59	4,69	3,74	2,80	2,47	2,80	4,36	4,49	3,97	3,98	4,99	3,64	2,16
01_22:16	3,79	6,33	4,46	5,16	3,61	2,98	3,62	5,25	4,45	4,19	4,48	3,43	2,79	2,42	2,69	4,23	4,35	3,75	3,78	4,75	3,37	2,06
01_23:16	4,06	5,50	4,07	4,40	3,10	2,65	3,12	4,35	3,90	3,78	4,31	3,07	3,02	2,55	2,60	4,00	4,14	3,52	3,50	4,39	2,91	1,89
02_00:16	3,99	4,87	3,75	3,88	2,68	2,46	2,75	3,82	3,43	3,48	4,21	2,80	3,20	2,81	2,55	3,73	3,86	3,30	3,25	4,07	2,60	1,77
02_01:16	3,73	4,37	3,41	3,48	2,33	2,42	2,54	3,49	3,06	3,19	4,10	2,60	3,13	3,04	2,56	3,42	3,57	3,07	3,06	3,81	2,42	1,69
02_02:16	3,52	4,04	3,15	3,20	2,10	2,44	2,45	3,26	2,79	3,06	3,99	2,47	2,96	3,09	2,67	3,12	3,29	2,85	2,91	3,61	2,29	1,63
02_03:16	3,34	3,80	2,94	2,97	1,92	2,44	2,46	3,08	2,56	3,04	3,87	2,38	2,78	3,05	2,85	2,94	3,07	2,67	2,78	3,45	2,19	1,59
02_04:16	3,21	3,65	2,80	2,82	1,80	2,42	2,48	2,97	2,43	3,02	3,77	2,30	2,62	3,00	2,98	2,80	2,91	2,58	2,64	3,29	2,10	1,55
02_05:16	3,07	3,50	2,65	2,66	1,68	2,36	2,47	2,84	2,39	3,00	3,67	2,22	2,51	2,98	2,95	2,68	2,84	2,63	2,48	3,12	2,01	1,51
02_06:16	2,87	3,34	2,50	2,47	1,55	2,27	2,37	2,68	2,39	2,94	3,53	2,09	2,38	2,88	2,82	2,58	2,68	2,65	2,27	2,92	1,91	1,46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	24+627	24+127	23+627	23+127	22+627	22+127	21+627	21+127	20+627	20+127	19+627	19+127	18+627	18+127	17+627	17+127	16+627	16+138	15+611	15+127	14+627	14+312
02_07:16	2,14	2,81	1,94	1,92	1,20	2,02	2,12	2,46	2,32	2,84	3,37	1,97	2,26	2,77	2,72	2,47	2,52	2,44	2,02	2,69	1,81	1,40
02_08:16	1,74	2,43	1,64	1,64	1,07	1,70	1,88	1,99	1,78	2,36	2,55	1,49	1,75	2,10	2,17	1,94	2,18	1,73	1,45	2,02	1,59	1,25
02_09:16	1,42	2,16	1,40	1,39	0,90	1,44	1,66	1,71	1,53	2,02	2,10	1,31	1,53	1,80	1,84	1,61	1,85	1,36	1,14	1,60	1,30	1,01
02_10:16	1,16	1,91	1,18	1,24	0,78	1,20	1,47	1,45	1,32	1,72	1,74	1,16	1,34	1,54	1,57	1,34	1,59	1,10	0,91	1,39	0,98	0,70
02_11:16	1,04	1,67	1,06	1,16	0,73	1,07	1,32	1,24	1,17	1,49	1,45	1,04	1,18	1,32	1,34	1,12	1,36	0,89	0,74	1,21	0,73	0,49
02_12:16	0,92	1,46	0,95	1,08	0,69	0,95	1,21	1,11	1,07	1,34	1,28	0,97	1,08	1,19	1,19	0,99	1,20	0,76	0,61	1,07	0,55	0,35
02_13:16	0,89	1,41	0,92	1,09	0,70	0,88	1,14	1,03	1,00	1,24	1,15	0,90	1,00	1,07	1,07	0,88	1,06	0,66	0,52	0,96	0,43	0,26
02_14:16	0,75	1,13	0,74	0,88	0,62	0,82	1,10	1,00	0,97	1,20	1,11	0,88	0,98	1,05	1,05	0,85	1,01	0,62	0,47	0,88	0,34	0,20
02_15:16	0,60	1,12	0,74	0,85	0,60	0,67	0,92	0,81	0,81	1,00	0,90	0,76	0,84	0,90	0,90	0,75	0,92	0,57	0,44	0,85	0,32	0,19
02_16:16	0,60	1,11	0,73	0,94	0,64	0,66	0,92	0,80	0,80	0,98	0,89	0,75	0,81	0,82	0,79	0,63	0,77	0,47	0,34	0,72	0,22	0,13
02_17:16	0,64	1,07	0,72	0,91	0,64	0,86	0,94	0,80	0,79	0,98	0,90	0,76	0,84	0,86	0,81	0,63	0,75	0,45	0,31	0,68	0,18	0,10
02_18:16	0,74	1,10	0,72	0,80	0,59	0,66	0,92	0,80	0,78	0,96	0,88	0,76	0,85	0,91	0,91	0,71	0,78	0,46	0,32	0,69	0,19	0,10
02_19:16	0,71	1,04	0,68	0,80	0,59	0,66	0,90	0,78	0,78	0,95	0,85	0,73	0,78	0,80	0,77	0,62	0,73	0,44	0,32	0,70	0,20	0,12
02_20:16	1,76	1,04	0,68	0,81	0,60	0,74	0,96	0,78	0,76	0,93	0,83	0,72	0,77	0,80	0,77	0,60	0,72	0,43	0,29	0,64	0,16	0,09
02_21:16	0,57	1,18	0,92	0,97	0,59	0,65	0,94	0,85	0,85	1,00	0,86	0,73	0,80	0,84	0,82	0,64	0,72	0,43	0,28	0,64	0,15	0,08
02_22:16	0,92	1,13	0,70	0,80	0,59	0,66	0,90	0,78	0,80	1,02	0,96	0,81	0,90	0,88	0,81	0,64	0,76	0,46	0,30	0,66	0,17	0,10
02_23:16	0,71	1,04	0,69	0,82	0,60	0,64	0,91	0,82	0,85	1,06	0,94	0,75	0,78	0,80	0,77	0,61	0,74	0,45	0,33	0,71	0,20	0,11
03_00:16	0,76	1,34	0,69	0,79	0,58	0,64	0,90	0,79	0,78	0,94	0,84	0,72	0,78	0,80	0,77	0,62	0,76	0,47	0,31	0,67	0,16	0,09
03_01:16	0,71	1,04	0,69	0,82	0,60	0,64	0,90	0,80	0,82	1,02	0,92	0,75	0,77	0,78	0,76	0,60	0,71	0,43	0,28	0,64	0,16	0,09
03_02:16	0,73	1,29	0,86	0,80	0,59	0,70	0,95	0,79	0,76	0,93	0,83	0,72	0,78	0,79	0,77	0,61	0,74	0,45	0,30	0,65	0,15	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.17 Ποταμός Λαρισσός ή Μάνα (GR2812968)

Πίνακας 1.175 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Λαρισσού ή Μάνα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
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
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
01_10:45	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
01_11:45	0.24	0.14	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_12:45	0.44	0.30	0.30	0.43	0.35	0.21	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:45	0.67	0.50	0.53	0.78	0.71	0.41	0.50	0.39	0.30	0.16	0.07	0.06	0.08	0.20	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_14:45	1.01	0.78	0.82	1.07	0.96	0.54	0.66	0.60	0.56	0.52	0.51	0.56	0.54	0.69	0.49	0.36	0.16	0.02	0.02	0.02	0.00
01_15:45	1.96	1.71	1.70	1.42	1.20	0.82	0.92	0.86	0.84	0.86	0.93	1.20	1.28	1.98	1.78	1.62	1.43	1.04	0.63	0.31	0.46
01_16:45	2.18	2.20	2.21	1.75	1.43	1.47	1.80	1.87	1.96	2.18	2.39	3.12	3.42	4.25	3.74	3.35	2.97	2.39	1.99	1.61	0.79
01_17:45	1.90	1.80	1.93	1.62	1.35	1.36	1.74	1.88	2.01	2.28	2.47	3.47	3.87	4.49	3.83	3.57	3.07	2.47	2.12	1.67	0.83
01_18:45	1.61	1.44	1.57	1.46	1.25	1.11	1.47	1.58	1.69	1.98	2.29	3.28	3.78	4.50	3.84	3.59	3.08	2.48	2.14	1.68	0.83
01_19:45	1.38	1.20	1.33	1.36	1.19	0.94	1.26	1.33	1.41	1.64	1.94	2.71	3.49	4.44	3.81	3.56	3.07	2.48	2.13	1.68	0.83
01_20:45	1.22	1.05	1.17	1.30	1.14	0.84	1.12	1.16	1.22	1.39	1.64	2.24	3.30	4.35	3.77	3.53	3.06	2.47	2.13	1.68	0.81
01_21:45	1.11	0.94	1.06	1.25	1.11	0.77	1.02	1.05	1.09	1.22	1.42	1.93	2.94	4.13	3.72	3.45	3.03	2.46	2.12	1.67	0.81
01_22:45	1.03	0.87	0.98	1.22	1.09	0.72	0.95	0.97	1.00	1.10	1.27	1.72	2.54	3.85	3.63	3.36	2.99	2.44	2.11	1.67	0.81
01_23:45	0.97	0.82	0.92	1.19	1.07	0.69	0.90	0.91	0.93	1.02	1.16	1.56	2.20	3.53	3.44	3.26	2.94	2.42	2.08	1.66	0.80
02_00:45	0.93	0.77	0.87	1.17	1.06	0.66	0.87	0.87	0.88	0.95	1.08	1.44	1.93	3.25	3.21	3.12	2.90	2.39	2.05	1.65	0.80
02_01:45	0.89	0.74	0.84	1.14	1.05	0.64	0.84	0.83	0.84	0.90	1.02	1.35	1.73	3.01	2.99	2.95	2.81	2.37	2.02	1.63	0.80
02_02:45	0.86	0.71	0.80	1.12	1.03	0.63	0.81	0.80	0.81	0.86	0.97	1.28	1.59	2.82	2.80	2.77	2.69	2.35	1.99	1.62	0.79
02_03:45	0.79	0.66	0.76	1.10	1.02	0.62	0.79	0.78	0.79	0.83	0.93	1.23	1.49	2.66	2.65	2.62	2.56	2.31	1.97	1.61	0.79
02_04:45	0.52	0.47	0.57	0.97	0.94	0.56	0.74	0.74	0.74	0.78	0.87	1.14	1.37	2.48	2.47	2.46	2.42	2.25	1.96	1.60	0.78
02_05:45	0.30	0.28	0.36	0.65	0.67	0.43	0.60	0.60	0.61	0.64	0.71	0.92	1.12	2.17	2.19	2.20	2.19	2.10	1.92	1.59	0.78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
02_06:45	0.17	0.16	0.22	0.43	0.44	0.33	0.48	0.47	0.47	0.47	0.50	0.63	0.80	1.75	1.80	1.82	1.83	1.82	1.74	1.54	0.77
02_07:45	0.10	0.10	0.12	0.27	0.29	0.27	0.40	0.38	0.37	0.36	0.37	0.43	0.60	1.37	1.43	1.46	1.47	1.47	1.45	1.38	0.74
02_08:45	0.07	0.09	0.08	0.16	0.18	0.20	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.31	0.46	1.06	1.12	1.16	1.18	1.19	1.17	1.14	0.68
02_09:45	0.04	0.08	0.08	0.10	0.12	0.16	0.26	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.36	0.81	0.87	0.91	0.94	0.97	0.96	0.93	0.63
02_10:45	0.03	0.07	0.07	0.08	0.09	0.12	0.20	0.21	0.19	0.16	0.14	0.14	0.24	0.62	0.67	0.71	0.74	0.78	0.78	0.78	0.60
02_11:45	0.02	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.15	0.16	0.17	0.13	0.11	0.10	0.17	0.47	0.52	0.56	0.58	0.63	0.64	0.65	0.58
02_12:45	0.01	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.13	0.13	0.12	0.09	0.09	0.13	0.36	0.40	0.44	0.46	0.51	0.52	0.54	0.57
02_13:45	0.01	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.11	0.28	0.32	0.35	0.37	0.41	0.43	0.45	0.56
02_14:45	0.01	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.22	0.25	0.28	0.30	0.34	0.36	0.38	0.55
02_15:45	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.17	0.20	0.23	0.24	0.28	0.29	0.32	0.55
02_16:45	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.13	0.16	0.19	0.20	0.23	0.25	0.27	0.55
02_17:45	0.01	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.13	0.15	0.16	0.20	0.21	0.23	0.55
02_18:45	0.00	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.14	0.17	0.18	0.20	0.55
02_19:45	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.14	0.15	0.17	0.55
02_20:45	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.15	0.55
02_21:45	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.55
02_22:45	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.55
02_23:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.55
03_00:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.55
03_01:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.55
03_02:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.176 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Λαρισσού ή Μάνα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
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
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
01_10:45	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
01_11:45	0.67	0.35	0.35	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	0.00
01_12:45	1.03	0.58	0.58	0.71	0.66	0.54	0.15	0.07	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:45	1.38	0.80	0.80	0.99	0.96	0.66	0.52	0.50	0.47	0.44	0.12	0.03	0.05	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
01_14:45	1.83	1.06	1.03	0.94	0.90	0.82	0.66	0.68	0.69	0.73	0.78	0.78	1.21	0.83	0.65	0.55	0.48	0.02	0.02	0.02	0.03
01_15:45	2.21	1.66	1.58	1.46	1.25	1.15	0.91	0.92	0.96	1.04	1.14	1.23	2.15	1.56	1.40	1.27	1.14	0.92	0.76	0.58	0.03
01_16:45	2.42	1.90	1.78	2.02	1.62	1.46	1.56	1.66	1.75	1.93	2.09	2.21	3.80	2.79	2.53	2.31	2.03	1.62	1.36	1.11	1.22
01_17:45	2.08	1.65	1.58	1.76	1.51	1.43	1.49	1.64	1.75	1.97	2.19	2.75	4.42	3.28	2.69	2.22	2.22	1.73	1.37	1.19	1.36
01_18:45	1.98	1.46	1.47	1.45	1.33	1.32	1.30	1.44	1.55	1.75	1.95	2.37	4.08	3.32	2.69	2.22	2.24	1.74	1.38	1.20	1.38
01_19:45	2.08	1.32	1.32	1.24	1.19	1.20	1.14	1.26	1.36	1.55	1.71	1.97	3.02	3.12	2.66	2.20	2.22	1.73	1.37	1.20	1.39
01_20:45	2.02	1.22	1.22	1.09	1.09	1.11	1.02	1.13	1.23	1.40	1.54	1.76	2.27	2.92	2.61	2.19	2.19	1.72	1.37	1.19	1.42
01_21:45	1.90	1.15	1.15	1.02	1.03	1.04	0.94	1.04	1.13	1.28	1.42	1.62	2.01	2.59	2.49	2.19	2.13	1.70	1.36	1.19	1.42
01_22:45	1.81	1.09	1.10	0.97	0.98	1.00	0.89	0.98	1.05	1.20	1.33	1.51	1.94	2.32	2.30	2.17	2.04	1.67	1.35	1.18	1.41
01_23:45	1.74	1.05	1.07	0.94	0.94	0.97	0.84	0.93	1.00	1.14	1.26	1.42	1.93	2.15	2.08	2.06	1.95	1.63	1.34	1.16	1.43
02_00:45	1.69	1.02	1.04	0.92	0.92	0.95	0.81	0.89	0.95	1.09	1.21	1.35	1.96	2.03	1.93	1.89	1.86	1.60	1.33	1.14	1.42
02_01:45	1.64	0.99	1.02	0.90	0.90	0.93	0.79	0.86	0.92	1.05	1.17	1.30	1.98	1.93	1.82	1.76	1.72	1.56	1.33	1.12	1.41
02_02:45	1.60	0.97	1.00	0.90	0.89	0.91	0.77	0.84	0.89	1.02	1.13	1.26	1.99	1.85	1.74	1.67	1.61	1.52	1.33	1.10	1.40
02_03:45	1.51	0.92	0.96	0.89	0.87	0.89	0.75	0.82	0.87	0.99	1.10	1.22	1.98	1.78	1.67	1.60	1.53	1.46	1.31	1.09	1.38
02_04:45	1.10	0.72	0.81	0.94	0.84	0.83	0.70	0.77	0.83	0.94	1.05	1.17	1.93	1.70	1.59	1.52	1.46	1.38	1.28	1.08	1.36
02_05:45	0.70	0.51	0.61	0.83	0.88	0.66	0.56	0.64	0.70	0.81	0.91	1.01	1.71	1.54	1.46	1.40	1.34	1.26	1.21	1.06	1.34
02_06:45	0.44	0.35	0.45	0.64	0.68	0.53	0.45	0.50	0.55	0.64	0.72	0.78	1.31	1.33	1.27	1.23	1.17	1.10	1.05	0.98	1.30
02_07:45	0.25	0.17	0.30	0.48	0.51	0.44	0.39	0.42	0.44	0.51	0.58	0.61	0.96	1.13	1.09	1.06	1.02	0.94	0.89	0.85	1.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
02_08:45	0.06	0.07	0.14	0.33	0.36	0.39	0.41	0.35	0.38	0.43	0.47	0.49	0.74	0.95	0.92	0.90	0.87	0.82	0.77	0.72	1.02
02_09:45	0.00	0.03	0.07	0.25	0.27	0.36	0.38	0.36	0.31	0.32	0.37	0.39	0.58	0.80	0.78	0.77	0.75	0.71	0.67	0.62	0.76
02_10:45	0.00	0.01	0.04	0.13	0.15	0.28	0.32	0.33	0.31	0.27	0.27	0.28	0.45	0.67	0.66	0.65	0.63	0.61	0.58	0.54	0.57
02_11:45	0.00	0.01	0.02	0.08	0.09	0.19	0.27	0.27	0.28	0.25	0.24	0.22	0.38	0.55	0.55	0.54	0.54	0.52	0.50	0.47	0.40
02_12:45	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.12	0.24	0.24	0.23	0.23	0.19	0.13	0.28	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.43	0.41	0.28
02_13:45	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.09	0.19	0.22	0.21	0.21	0.12	0.08	0.23	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.20
02_14:45	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.07	0.13	0.20	0.19	0.17	0.09	0.06	0.18	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.14
02_15:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.11	0.13	0.15	0.12	0.06	0.04	0.14	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.10
02_16:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.05	0.09	0.10	0.09	0.08	0.04	0.03	0.11	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.07
02_17:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	0.09	0.19	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.05
02_18:45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.07	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.07	0.12	0.15	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.04
02_19:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.07	0.06	0.04	0.02	0.02	0.06	0.07	0.08	0.08	0.11	0.17	0.18	0.18	0.03
02_20:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.13	0.15	0.02
02_21:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.01
02_22:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01
02_23:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.00
03_00:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00
03_01:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.00
03_02:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.00

Πίνακας 1.177 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Λαρισσού ή Μάνα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
01_09:45	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
01_10:45	0.19	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_11:45	0.39	0.26	0.25	0.34	0.22	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_12:45	0.59	0.44	0.46	0.69	0.62	0.37	0.45	0.32	0.23	0.06	0.04	0.04	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:45	0.83	0.64	0.69	0.98	0.88	0.49	0.61	0.55	0.51	0.44	0.40	0.38	0.31	0.46	0.33	0.20	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
01_14:45	1.21	0.96	1.00	1.19	1.05	0.62	0.76	0.72	0.69	0.68	0.71	0.88	0.92	1.37	1.25	1.13	0.94	0.52	0.21	0.06	0.00
01_15:45	2.13	1.96	1.94	1.52	1.25	0.96	1.08	1.02	1.01	1.05	1.17	1.54	1.70	2.59	2.38	2.22	2.03	1.72	1.48	1.22	0.67
01_16:45	2.29	2.42	2.38	1.86	1.52	1.67	2.02	2.13	2.25	2.40	2.52	3.36	3.74	4.44	3.79	3.40	2.99	2.41	2.00	1.61	0.80
01_17:45	1.98	1.92	2.04	1.69	1.41	1.49	1.89	2.05	2.20	2.43	2.57	3.67	4.06	4.56	3.87	3.61	3.09	2.49	2.14	1.68	0.84
01_18:45	1.68	1.53	1.66	1.50	1.28	1.19	1.56	1.69	1.81	2.12	2.40	3.46	3.96	4.57	3.87	3.62	3.09	2.49	2.14	1.69	0.83
01_19:45	1.46	1.28	1.41	1.39	1.21	0.99	1.32	1.40	1.50	1.74	2.07	2.96	3.64	4.50	3.85	3.59	3.08	2.49	2.14	1.68	0.82
01_20:45	1.30	1.12	1.24	1.33	1.16	0.88	1.17	1.23	1.29	1.48	1.75	2.40	3.43	4.42	3.80	3.56	3.07	2.48	2.13	1.68	0.81
01_21:45	1.19	1.01	1.12	1.28	1.13	0.80	1.07	1.10	1.15	1.30	1.52	2.07	3.25	4.32	3.76	3.52	3.05	2.47	2.13	1.68	0.81
01_22:45	1.10	0.94	1.04	1.25	1.11	0.75	1.00	1.02	1.05	1.17	1.36	1.84	2.89	4.10	3.71	3.43	3.02	2.46	2.12	1.67	0.80
01_23:45	1.05	0.88	0.98	1.22	1.09	0.72	0.95	0.96	0.99	1.09	1.25	1.68	2.52	3.83	3.62	3.35	2.99	2.44	2.10	1.67	0.81
02_00:45	1.00	0.84	0.94	1.20	1.07	0.69	0.91	0.91	0.93	1.02	1.16	1.56	2.21	3.54	3.45	3.26	2.95	2.42	2.08	1.66	0.81
02_01:45	0.96	0.80	0.90	1.18	1.06	0.67	0.88	0.88	0.89	0.97	1.10	1.47	1.98	3.30	3.25	3.15	2.90	2.39	2.06	1.65	0.81
02_02:45	0.93	0.77	0.87	1.16	1.05	0.66	0.85	0.85	0.86	0.93	1.04	1.39	1.80	3.09	3.06	3.00	2.84	2.38	2.02	1.64	0.81
02_03:45	0.84	0.71	0.82	1.14	1.04	0.64	0.83	0.82	0.83	0.89	1.00	1.33	1.66	2.91	2.89	2.85	2.75	2.36	2.00	1.62	0.81
02_04:45	0.53	0.48	0.59	1.01	0.97	0.59	0.77	0.77	0.78	0.83	0.93	1.23	1.51	2.70	2.70	2.68	2.61	2.33	1.98	1.61	0.81
02_05:45	0.29	0.27	0.36	0.66	0.68	0.43	0.61	0.62	0.63	0.67	0.74	0.98	1.21	2.35	2.37	2.38	2.36	2.23	1.95	1.60	0.81
02_06:45	0.16	0.15	0.21	0.42	0.44	0.33	0.48	0.47	0.47	0.48	0.51	0.64	0.83	1.86	1.91	1.93	1.94	1.93	1.82	1.57	0.80
02_07:45	0.09	0.09	0.11	0.26	0.28	0.26	0.39	0.38	0.36	0.36	0.36	0.43	0.61	1.44	1.49	1.53	1.54	1.55	1.52	1.43	0.78
02_08:45	0.06	0.09	0.08	0.15	0.17	0.19	0.30	0.30	0.31	0.28	0.28	0.30	0.46	1.10	1.16	1.20	1.22	1.23	1.21	1.18	0.75
02_09:45	0.03	0.08	0.08	0.10	0.11	0.15	0.24	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	0.37	0.86	0.91	0.95	0.97	1.00	0.99	0.96	0.72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
02_10:45	0.02	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.19	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.23	0.67	0.72	0.75	0.78	0.81	0.81	0.80	0.70
02_11:45	0.02	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.15	0.15	0.16	0.13	0.11	0.10	0.16	0.53	0.57	0.60	0.63	0.67	0.67	0.67	0.69
02_12:45	0.01	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.42	0.46	0.49	0.51	0.55	0.56	0.57	0.68
02_13:45	0.01	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.35	0.38	0.41	0.42	0.46	0.47	0.49	0.67
02_14:45	0.01	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.29	0.32	0.35	0.36	0.39	0.40	0.42	0.67
02_15:45	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.26	0.28	0.30	0.31	0.34	0.35	0.37	0.67
02_16:45	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.23	0.25	0.26	0.27	0.30	0.31	0.33	0.66
02_17:45	0.00	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.20	0.22	0.24	0.25	0.27	0.27	0.29	0.66
02_18:45	0.00	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.18	0.20	0.22	0.22	0.24	0.25	0.26	0.66
02_19:45	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.17	0.18	0.20	0.20	0.22	0.23	0.24	0.66
02_20:45	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.65
02_21:45	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.65
02_22:45	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.14	0.15	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.65
02_23:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.65
03_00:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.17	0.18	0.64
03_01:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.64
03_02:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.64

Πίνακας 1.178 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Λαρισσού ή Μάνα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
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
01_09:45	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
01_10:45	0.57	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
01_11:45	0.95	0.53	0.53	0.63	0.57	0.03	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	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	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
01_12:45	1.27	0.73	0.74	0.92	0.90	0.61	0.49	0.45	0.45	0.18	0.04	0.02	0.03	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:45	1.60	0.93	0.93	1.00	0.92	0.76	0.61	0.63	0.64	0.66	0.69	0.65	0.73	0.63	0.51	0.45	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02
01_14:45	2.07	1.19	1.14	0.97	0.93	0.92	0.75	0.78	0.81	0.88	0.95	1.01	1.80	1.21	1.08	0.99	0.88	0.69	0.57	0.11	0.07
01_15:45	2.42	1.82	1.64	1.72	1.38	1.27	1.05	1.06	1.10	1.20	1.31	1.43	2.44	1.87	1.69	1.56	1.41	1.19	1.02	0.86	0.74
01_16:45	2.56	2.01	1.93	2.22	1.73	1.49	1.69	1.82	1.93	2.11	2.25	2.53	4.15	3.14	2.67	2.33	2.07	1.64	1.37	1.11	1.26
01_17:45	2.13	1.72	1.64	1.88	1.58	1.44	1.59	1.74	1.87	2.09	2.32	3.14	4.70	3.55	2.74	2.25	2.25	1.74	1.38	1.20	1.39
01_18:45	1.99	1.50	1.51	1.54	1.39	1.36	1.36	1.51	1.62	1.84	2.09	2.72	4.40	3.56	2.74	2.25	2.27	1.75	1.38	1.21	1.40
01_19:45	2.04	1.36	1.37	1.31	1.24	1.23	1.19	1.32	1.42	1.61	1.78	2.07	3.37	3.31	2.69	2.23	2.24	1.74	1.38	1.21	1.45
01_20:45	2.11	1.27	1.26	1.16	1.13	1.14	1.07	1.18	1.28	1.45	1.60	1.84	2.45	3.07	2.65	2.20	2.21	1.73	1.37	1.20	1.44
01_21:45	1.99	1.20	1.19	1.06	1.06	1.08	0.98	1.09	1.17	1.33	1.48	1.68	2.01	2.86	2.60	2.19	2.18	1.72	1.36	1.19	1.45
01_22:45	1.90	1.14	1.14	1.01	1.02	1.03	0.92	1.02	1.10	1.25	1.39	1.57	1.89	2.56	2.47	2.19	2.11	1.70	1.36	1.18	1.44
01_23:45	1.83	1.10	1.11	0.97	0.98	1.00	0.88	0.97	1.04	1.19	1.32	1.49	1.88	2.31	2.28	2.17	2.03	1.67	1.35	1.17	1.43
02_00:45	1.78	1.07	1.08	0.95	0.95	0.97	0.85	0.93	1.00	1.14	1.26	1.42	1.92	2.16	2.08	2.06	1.95	1.63	1.34	1.16	1.40
02_01:45	1.73	1.04	1.06	0.93	0.93	0.95	0.82	0.90	0.97	1.10	1.22	1.37	1.96	2.05	1.95	1.91	1.87	1.60	1.33	1.14	1.37
02_02:45	1.69	1.02	1.04	0.91	0.91	0.94	0.80	0.88	0.94	1.07	1.19	1.32	1.99	1.96	1.85	1.79	1.76	1.57	1.33	1.12	1.36
02_03:45	1.57	0.96	1.00	0.90	0.89	0.92	0.78	0.85	0.91	1.04	1.16	1.29	2.01	1.89	1.78	1.71	1.66	1.54	1.33	1.10	1.34
02_04:45	1.11	0.73	0.82	0.90	0.84	0.85	0.73	0.80	0.86	0.99	1.10	1.23	1.98	1.79	1.69	1.62	1.56	1.49	1.32	1.09	1.32
02_05:45	0.69	0.50	0.61	0.84	0.88	0.66	0.56	0.65	0.71	0.83	0.94	1.05	1.75	1.62	1.53	1.47	1.42	1.35	1.27	1.08	1.29
02_06:45	0.42	0.34	0.44	0.64	0.67	0.53	0.45	0.50	0.55	0.64	0.73	0.79	1.31	1.38	1.32	1.27	1.22	1.15	1.11	1.02	1.23
02_07:45	0.20	0.15	0.29	0.46	0.49	0.43	0.39	0.41	0.44	0.51	0.57	0.61	0.95	1.17	1.12	1.09	1.05	0.97	0.93	0.88	1.14
02_08:45	0.03	0.05	0.12	0.32	0.34	0.39	0.41	0.34	0.37	0.42	0.47	0.49	0.71	0.98	0.95	0.92	0.89	0.84	0.79	0.73	0.94
02_09:45	0.00	0.02	0.06	0.23	0.26	0.35	0.37	0.35	0.31	0.31	0.36	0.38	0.54	0.83	0.81	0.79	0.77	0.72	0.69	0.63	0.66
02_10:45	0.00	0.01	0.03	0.12	0.13	0.26	0.30	0.32	0.31	0.26	0.27	0.27	0.45	0.70	0.69	0.68	0.66	0.63	0.60	0.56	0.47
02_11:45	0.00	0.01	0.02	0.07	0.08	0.16	0.26	0.25	0.27	0.24	0.23	0.20	0.36	0.60	0.59	0.58	0.57	0.54	0.52	0.49	0.33
02_12:45	0.00	0.01	0.01	0.05	0.05	0.11	0.23	0.23	0.22	0.22	0.17	0.12	0.27	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.46	0.43	0.23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
02_13:45	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.08	0.16	0.22	0.21	0.20	0.11	0.08	0.22	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.38	0.17
02_14:45	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.06	0.12	0.18	0.18	0.15	0.08	0.06	0.18	0.41	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.34	0.12
02_15:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.05	0.10	0.11	0.12	0.11	0.06	0.04	0.14	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.09
02_16:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.08	0.09	0.08	0.07	0.04	0.03	0.11	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.07
02_17:45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	0.09	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.26	0.06
02_18:45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.07	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.08	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.05
02_19:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.07	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.04
02_20:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.06	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.03
02_21:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.05	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.03
02_22:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.05	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.03
02_23:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.05	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.02
03_00:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.04	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.02
03_01:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.02
03_02:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.02

Πίνακας 1.179 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Λαρισσού ή Μάνα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
01_08:45	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_09:45	0.36	0.24	0.21	0.24	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:45	0.55	0.41	0.43	0.64	0.58	0.35	0.41	0.27	0.12	0.05	0.04	0.04	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_11:45	0.71	0.55	0.60	0.90	0.82	0.46	0.59	0.52	0.47	0.40	0.33	0.25	0.22	0.40	0.28	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
01_12:45	0.86	0.69	0.75	1.05	0.96	0.55	0.68	0.64	0.61	0.60	0.62	0.75	0.78	1.17	1.06	0.94	0.72	0.34	0.07	0.05	0.00
01_13:45	1.02	0.82	0.89	1.15	1.04	0.62	0.77	0.74	0.73	0.74	0.80	1.02	1.08	1.69	1.61	1.55	1.45	1.28	1.12	0.90	0.55
01_14:45	1.19	0.97	1.04	1.23	1.09	0.69	0.84	0.82	0.82	0.85	0.94	1.24	1.35	2.16	2.08	2.01	1.92	1.75	1.61	1.43	0.77

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
01_15:45	1.39	1.14	1.21	1.30	1.13	0.77	0.98	0.97	0.98	1.04	1.17	1.54	1.72	2.67	2.57	2.49	2.39	2.18	1.93	1.59	0.79
01_16:45	1.63	1.38	1.45	1.37	1.18	0.88	1.13	1.14	1.17	1.28	1.47	1.97	2.29	3.38	3.26	3.13	2.89	2.38	1.99	1.61	0.81
01_17:45	1.97	1.78	1.83	1.53	1.27	1.08	1.36	1.38	1.43	1.60	1.86	2.50	3.06	4.15	3.72	3.35	2.97	2.41	2.05	1.64	0.83
01_18:45	2.71	3.18	2.76	2.12	1.68	1.82	2.12	2.19	2.28	2.40	2.52	3.36	3.83	4.52	3.85	3.57	3.07	2.48	2.12	1.68	0.83
01_19:45	2.54	3.00	2.75	2.24	1.86	2.31	2.77	2.81	2.85	2.90	2.99	4.14	4.38	4.71	3.94	3.66	3.11	2.50	2.16	1.70	0.84
01_20:45	2.09	2.15	2.25	1.83	1.54	1.79	2.23	2.42	2.56	2.75	3.10	4.42	4.69	4.83	4.00	3.70	3.13	2.51	2.17	1.71	0.82
01_21:45	1.77	1.66	1.82	1.58	1.33	1.32	1.72	1.87	2.03	2.34	2.58	3.89	4.39	4.75	3.97	3.69	3.12	2.51	2.17	1.70	0.81
01_22:45	1.56	1.39	1.52	1.44	1.23	1.07	1.42	1.52	1.63	1.92	2.26	3.29	4.01	4.64	3.91	3.65	3.11	2.50	2.15	1.69	0.84
01_23:45	1.41	1.22	1.34	1.36	1.18	0.94	1.25	1.31	1.39	1.61	1.92	2.67	3.71	4.55	3.86	3.61	3.09	2.49	2.14	1.69	0.91
02_00:45	1.31	1.12	1.23	1.32	1.15	0.86	1.14	1.18	1.24	1.41	1.67	2.28	3.54	4.47	3.83	3.58	3.08	2.48	2.14	1.68	0.99
02_01:45	1.23	1.04	1.15	1.29	1.13	0.81	1.07	1.10	1.14	1.28	1.50	2.04	3.38	4.39	3.79	3.54	3.06	2.47	2.13	1.68	1.06
02_02:45	1.17	0.99	1.09	1.26	1.12	0.77	1.02	1.04	1.07	1.19	1.39	1.88	3.14	4.26	3.75	3.49	3.05	2.47	2.12	1.67	1.11
02_03:45	1.00	0.87	0.99	1.23	1.10	0.74	0.97	0.99	1.02	1.12	1.29	1.74	2.75	4.01	3.69	3.40	3.01	2.45	2.11	1.67	1.13
02_04:45	0.53	0.50	0.64	1.07	1.01	0.63	0.86	0.88	0.90	0.99	1.14	1.53	2.28	3.62	3.51	3.29	2.96	2.43	2.09	1.66	1.14
02_05:45	0.26	0.26	0.35	0.65	0.68	0.44	0.63	0.66	0.68	0.74	0.83	1.11	1.57	2.96	2.98	2.96	2.82	2.38	2.05	1.65	1.14
02_06:45	0.13	0.13	0.19	0.39	0.41	0.32	0.47	0.46	0.46	0.48	0.52	0.66	0.91	2.23	2.29	2.32	2.32	2.22	1.96	1.61	1.13
02_07:45	0.07	0.09	0.09	0.21	0.23	0.24	0.37	0.37	0.35	0.34	0.35	0.41	0.61	1.65	1.71	1.75	1.76	1.78	1.72	1.54	1.13
02_08:45	0.04	0.08	0.08	0.11	0.13	0.18	0.28	0.25	0.27	0.27	0.26	0.28	0.46	1.24	1.30	1.34	1.36	1.37	1.36	1.31	1.12
02_09:45	0.03	0.07	0.07	0.08	0.09	0.13	0.21	0.22	0.19	0.17	0.18	0.18	0.33	0.97	1.02	1.06	1.08	1.09	1.08	1.05	1.10
02_10:45	0.02	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.15	0.16	0.17	0.14	0.12	0.11	0.19	0.77	0.81	0.85	0.87	0.89	0.89	0.87	1.09
02_11:45	0.01	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	0.14	0.63	0.67	0.70	0.72	0.74	0.74	0.74	1.08
02_12:45	0.01	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.52	0.55	0.58	0.60	0.63	0.63	0.63	1.08
02_13:45	0.01	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55	0.55	1.07
02_14:45	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.41	0.43	0.45	0.46	0.48	0.48	0.49	1.06
02_15:45	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.37	0.39	0.41	0.41	0.43	0.44	0.45	1.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
02_16:45	0.00	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.33	0.35	0.37	0.38	0.40	0.40	0.41	1.05
02_17:45	0.00	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.31	0.33	0.34	0.35	0.37	0.37	0.38	1.05
02_18:45	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.29	0.30	0.32	0.33	0.34	0.34	0.36	1.04
02_19:45	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.27	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	1.04
02_20:45	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.25	0.27	0.28	0.28	0.30	0.30	0.32	1.03
02_21:45	0.00	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.24	0.25	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	1.03
02_22:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.29	1.02
02_23:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.21	0.23	0.24	0.24	0.26	0.26	0.28	1.02
03_00:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.20	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.26	1.02
03_01:45	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.19	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24	0.25	1.01
03_02:45	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.18	0.20	0.21	0.21	0.22	0.23	0.24	1.01

Πίνακας 1.180 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Λαρισσού ή Μάνα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
01_08:45	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_09:45	0.91	0.51	0.49	0.60	0.22	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:45	1.21	0.70	0.71	0.88	0.86	0.59	0.51	0.48	0.60	0.10	0.03	0.02	0.02	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_11:45	1.43	0.84	0.85	1.03	0.94	0.73	0.59	0.60	0.60	0.62	0.63	0.54	0.47	0.58	0.47	0.44	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
01_12:45	1.63	0.96	0.97	0.92	0.88	0.83	0.67	0.70	0.73	0.79	0.86	0.91	1.64	1.08	0.97	0.89	0.78	0.60	0.31	0.03	0.05
01_13:45	1.82	1.07	1.06	0.92	0.90	0.91	0.74	0.79	0.83	0.92	1.02	1.10	1.99	1.36	1.25	1.17	1.08	0.93	0.82	0.71	4.58
01_14:45	2.02	1.18	1.15	0.99	0.98	0.99	0.80	0.86	0.91	1.02	1.13	1.24	2.20	1.59	1.47	1.38	1.29	1.14	1.03	0.91	1.07
01_15:45	2.12	1.30	1.27	1.10	1.08	1.06	0.92	0.99	1.05	1.18	1.29	1.43	2.44	1.84	1.70	1.60	1.50	1.34	1.24	1.07	1.22
01_16:45	2.04	1.45	1.41	1.29	1.19	1.16	1.05	1.13	1.20	1.34	1.47	1.65	2.72	2.15	2.00	1.92	1.86	1.59	1.35	1.10	1.27
01_17:45	2.19	1.67	1.58	1.62	1.40	1.32	1.24	1.33	1.40	1.55	1.69	1.90	2.94	2.63	2.48	2.29	2.02	1.64	1.35	1.14	1.33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
01_18:45	3.25	2.39	2.43	2.66	1.96	1.61	1.79	1.87	1.97	2.13	2.26	2.52	4.10	3.40	2.71	2.23	2.23	1.74	1.38	1.20	1.39
01_19:45	2.84	2.24	2.37	2.74	2.05	1.81	2.17	2.30	2.39	2.50	2.75	4.11	5.16	4.16	2.85	2.32	2.32	1.78	1.41	1.24	1.48
01_20:45	2.25	1.84	1.79	2.14	1.72	1.54	1.80	1.96	2.13	2.29	2.54	4.79	5.92	4.63	2.93	2.37	2.36	1.80	1.42	1.25	1.54
01_21:45	2.01	1.56	1.54	1.67	1.47	1.42	1.47	1.63	1.75	1.96	2.26	3.54	5.08	4.29	2.88	2.33	2.34	1.78	1.41	1.24	1.54
01_22:45	1.98	1.43	1.44	1.40	1.30	1.29	1.26	1.40	1.51	1.70	1.91	2.37	3.88	3.82	2.79	2.28	2.30	1.76	1.39	1.22	1.42
01_23:45	2.07	1.33	1.33	1.24	1.19	1.19	1.13	1.25	1.35	1.52	1.69	1.95	2.71	3.44	2.72	2.24	2.26	1.75	1.38	1.21	1.21
02_00:45	2.13	1.27	1.26	1.14	1.12	1.13	1.04	1.15	1.24	1.41	1.56	1.78	2.15	3.18	2.67	2.21	2.23	1.73	1.37	1.20	1.05
02_01:45	2.04	1.22	1.21	1.08	1.07	1.08	0.98	1.08	1.17	1.33	1.47	1.67	1.86	2.98	2.63	2.19	2.20	1.72	1.37	1.19	0.95
02_02:45	1.98	1.18	1.17	1.04	1.04	1.05	0.94	1.04	1.11	1.26	1.40	1.59	1.75	2.76	2.56	2.18	2.16	1.71	1.36	1.19	0.88
02_03:45	1.76	1.08	1.10	0.98	0.99	1.01	0.90	0.99	1.07	1.21	1.35	1.52	1.81	2.45	2.41	2.19	2.09	1.69	1.35	1.18	0.85
02_04:45	1.09	0.75	0.85	0.86	0.86	0.90	0.80	0.89	0.96	1.11	1.24	1.40	1.81	2.19	2.14	2.11	1.98	1.65	1.34	1.17	0.84
02_05:45	0.62	0.48	0.59	0.83	0.88	0.67	0.58	0.68	0.75	0.89	1.01	1.13	1.61	1.87	1.79	1.75	1.73	1.57	1.32	1.14	0.82
02_06:45	0.33	0.29	0.40	0.60	0.64	0.51	0.44	0.49	0.55	0.64	0.73	0.80	1.27	1.55	1.47	1.42	1.38	1.34	1.26	1.08	0.79
02_07:45	0.05	0.08	0.19	0.39	0.43	0.41	0.39	0.40	0.43	0.49	0.56	0.59	0.91	1.27	1.22	1.18	1.14	1.07	1.03	0.97	0.71
02_08:45	0.00	0.03	0.07	0.27	0.29	0.38	0.41	0.34	0.32	0.39	0.44	0.46	0.66	1.06	1.02	0.99	0.96	0.90	0.84	0.80	0.60
02_09:45	0.00	0.01	0.04	0.13	0.15	0.29	0.33	0.35	0.31	0.27	0.31	0.33	0.50	0.90	0.87	0.85	0.82	0.77	0.73	0.66	0.42
02_10:45	0.00	0.01	0.02	0.07	0.08	0.17	0.26	0.27	0.29	0.25	0.25	0.24	0.43	0.77	0.75	0.73	0.71	0.67	0.64	0.59	0.27
02_11:45	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.10	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.14	0.30	0.68	0.66	0.64	0.62	0.59	0.56	0.52	0.19
02_12:45	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.08	0.16	0.22	0.21	0.20	0.14	0.09	0.24	0.60	0.58	0.57	0.55	0.52	0.50	0.46	0.14
02_13:45	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.06	0.12	0.18	0.18	0.16	0.10	0.06	0.22	0.55	0.53	0.52	0.50	0.48	0.45	0.41	0.10
02_14:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.05	0.10	0.11	0.12	0.11	0.07	0.05	0.17	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.42	0.38	0.08
02_15:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.14	0.47	0.46	0.45	0.43	0.41	0.39	0.35	0.06
02_16:45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.11	0.44	0.43	0.42	0.41	0.38	0.37	0.33	0.05
02_17:45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.07	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.10	0.43	0.41	0.40	0.38	0.36	0.35	0.31	0.05
02_18:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.06	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.08	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35	0.33	0.30	0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	12+181	11+564	10+914	10+231	9+731	9+041	8+381	7+681	7+214	6+513	6+047	5+540	4+835	4+200	3+459	2+965	2+471	1+730	1+235	0+741	0+000
02_19:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.08	0.39	0.37	0.36	0.35	0.33	0.31	0.29	0.04
02_20:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.07	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.30	0.27	0.03
02_21:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.06	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.29	0.26	0.03
02_22:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.06	0.34	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.25	0.03
02_23:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.05	0.33	0.32	0.31	0.30	0.28	0.27	0.25	0.02
03_00:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.05	0.32	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.02
03_01:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.05	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.25	0.23	0.02
03_02:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.05	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.18 Ποταμός Πηνειός (GR2812850)

Πίνακας 1.181 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Πηνειού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
01_14:02	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	0.00
01_18:02	0.08	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	0.00
01_22:02	0.14	0.14	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
02_02:02	0.40	0.52	0.42	0.24	0.21	0.12	0.16	0.11	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.07	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.10	0.23
02_06:02	1.46	1.82	1.39	1.42	1.66	1.61	1.46	1.45	1.40	1.32	1.03	0.77	0.68	0.79	0.74	0.65	0.68	0.69	0.66	0.58	1.00	1.34
02_10:02	2.53	3.55	3.17	3.69	3.44	3.98	4.66	5.16	5.16	5.17	5.16	5.24	4.41	4.96	4.83	4.65	4.41	3.93	3.30	2.77	2.79	2.14
02_14:02	2.69	4.09	3.80	4.35	3.94	4.72	5.54	6.01	6.03	6.09	6.07	5.98	6.11	7.02	6.87	6.37	5.56	4.45	3.52	3.09	2.84	2.17
02_18:02	2.72	4.14	3.85	4.39	3.98	4.80	5.66	6.21	6.30	6.43	6.38	6.18	6.39	7.33	7.15	6.56	5.73	4.49	3.54	3.11	2.94	2.31
02_22:02	2.70	4.10	3.78	4.32	3.91	4.69	5.54	6.10	6.20	6.36	6.36	6.18	6.40	7.34	7.15	6.56	5.73	4.48	3.54	3.10	2.97	2.34
03_02:02	2.67	4.02	3.68	4.22	3.83	4.56	5.41	5.99	6.10	6.27	6.30	6.13	6.33	7.26	7.08	6.51	5.69	4.47	3.53	3.08	2.97	2.34
03_06:02	2.62	3.93	3.57	4.10	3.74	4.43	5.27	5.87	6.00	6.17	6.22	6.07	6.26	7.19	7.01	6.45	5.64	4.46	3.52	3.07	2.94	2.31
03_10:02	2.53	3.75	3.37	3.91	3.60	4.24	5.07	5.71	5.86	6.04	6.10	5.98	6.15	7.09	6.92	6.38	5.59	4.45	3.51	3.06	2.91	2.28
03_14:02	2.43	3.52	3.12	3.65	3.41	3.98	4.78	5.47	5.60	5.73	5.76	5.74	5.99	6.91	6.74	6.26	5.51	4.43	3.49	3.05	2.86	2.24
03_18:02	2.30	3.26	2.87	3.37	3.20	3.72	4.43	5.06	5.13	5.20	5.24	5.34	5.49	6.37	6.24	5.89	5.30	4.37	3.47	3.02	2.82	2.19
03_22:02	2.16	3.00	2.63	3.10	3.00	3.48	4.07	4.63	4.69	4.74	4.79	4.98	4.93	5.73	5.65	5.41	5.01	4.26	3.42	2.99	2.77	2.15
04_02:02	2.00	2.75	2.41	2.84	2.81	3.26	3.71	4.25	4.31	4.35	4.40	4.65	4.46	5.22	5.17	5.02	4.76	4.15	3.38	2.95	2.76	2.13
04_06:02	1.88	2.57	2.24	2.64	2.66	3.08	3.42	3.94	3.99	4.02	4.06	4.36	4.07	4.79	4.77	4.68	4.51	4.03	3.34	2.91	2.76	2.13
04_10:02	1.77	2.41	2.08	2.46	2.52	2.93	3.17	3.68	3.73	3.75	3.80	4.12	3.76	4.46	4.45	4.39	4.27	3.89	3.30	2.87	2.75	2.12
04_14:02	1.66	2.25	1.94	2.29	2.40	2.79	2.95	3.43	3.49	3.51	3.55	3.90	3.49	4.17	4.16	4.13	4.04	3.71	3.23	2.84	2.74	2.12
04_18:02	1.55	2.10	1.80	2.13	2.28	2.64	2.73	3.20	3.27	3.29	3.32	3.67	3.24	3.89	3.90	3.89	3.82	3.52	3.13	2.80	2.73	2.12
04_22:02	1.45	1.97	1.68	1.99	2.17	2.50	2.54	2.98	3.06	3.07	3.09	3.42	3.00	3.63	3.64	3.65	3.60	3.34	3.00	2.75	2.72	2.11
05_02:02	1.36	1.84	1.56	1.85	2.06	2.35	2.36	2.77	2.86	2.88	2.88	3.18	2.77	3.39	3.40	3.42	3.40	3.16	2.86	2.70	2.70	2.10
05_06:02	1.27	1.72	1.45	1.72	1.96	2.21	2.19	2.58	2.67	2.69	2.68	2.96	2.57	3.17	3.18	3.21	3.20	2.99	2.73	2.67	2.69	2.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
05_10:02	1.19	1.60	1.35	1.59	1.87	2.07	2.05	2.39	2.50	2.52	2.50	2.76	2.37	2.96	2.97	3.01	3.01	2.83	2.61	2.64	2.68	2.09
05_14:02	1.14	1.53	1.28	1.51	1.80	1.96	1.93	2.24	2.35	2.37	2.34	2.57	2.20	2.77	2.77	2.82	2.83	2.68	2.50	2.60	2.65	2.08
05_18:02	1.09	1.47	1.23	1.45	1.75	1.89	1.86	2.15	2.26	2.28	2.25	2.46	2.09	2.64	2.64	2.69	2.70	2.55	2.39	2.51	2.57	2.05
05_22:02	1.05	1.41	1.18	1.39	1.70	1.82	1.79	2.06	2.17	2.20	2.16	2.37	2.00	2.54	2.54	2.58	2.60	2.46	2.30	2.41	2.49	2.02
06_02:02	1.01	1.36	1.14	1.33	1.65	1.75	1.72	1.97	2.08	2.12	2.08	2.27	1.91	2.44	2.44	2.49	2.50	2.38	2.21	2.33	2.42	1.99
06_06:02	0.97	1.31	1.09	1.27	1.61	1.68	1.66	1.89	2.00	2.04	2.00	2.18	1.83	2.35	2.34	2.39	2.41	2.30	2.13	2.25	2.35	1.96
06_10:02	0.93	1.26	1.05	1.22	1.56	1.61	1.60	1.81	1.92	1.96	1.93	2.09	1.75	2.26	2.25	2.30	2.33	2.22	2.06	2.17	2.28	1.94
06_14:02	0.89	1.21	1.01	1.17	1.52	1.55	1.54	1.73	1.84	1.89	1.85	2.01	1.68	2.17	2.16	2.22	2.24	2.14	1.98	2.09	2.21	1.91
06_18:02	0.85	1.16	0.97	1.12	1.48	1.49	1.49	1.66	1.77	1.82	1.78	1.92	1.61	2.08	2.08	2.13	2.16	2.07	1.91	2.02	2.15	1.89
06_22:02	0.82	1.11	0.93	1.07	1.44	1.42	1.44	1.59	1.69	1.76	1.72	1.84	1.54	2.00	2.00	2.05	2.08	1.99	1.84	1.95	2.09	1.87
07_02:02	0.79	1.07	0.90	1.02	1.40	1.36	1.38	1.52	1.62	1.69	1.65	1.77	1.47	1.93	1.92	1.97	2.00	1.92	1.78	1.88	2.03	1.84
07_06:02	0.76	1.03	0.86	0.98	1.36	1.31	1.34	1.46	1.56	1.63	1.59	1.70	1.41	1.85	1.85	1.90	1.93	1.85	1.71	1.81	1.98	1.82
07_10:02	0.72	0.99	0.83	0.93	1.33	1.25	1.29	1.40	1.49	1.57	1.53	1.63	1.35	1.78	1.78	1.83	1.86	1.79	1.65	1.75	1.92	1.80
07_14:02	0.69	0.95	0.80	0.89	1.29	1.20	1.25	1.34	1.43	1.51	1.47	1.56	1.30	1.71	1.71	1.76	1.79	1.72	1.59	1.68	1.87	1.77
07_18:02	0.67	0.91	0.77	0.85	1.26	1.15	1.20	1.28	1.37	1.45	1.42	1.50	1.25	1.64	1.64	1.69	1.72	1.66	1.53	1.62	1.82	1.75
07_22:02	0.64	0.87	0.74	0.81	1.22	1.10	1.16	1.23	1.31	1.39	1.36	1.43	1.19	1.58	1.58	1.62	1.66	1.60	1.48	1.57	1.78	1.75
08_02:02	0.61	0.84	0.71	0.78	1.19	1.06	1.12	1.18	1.26	1.34	1.31	1.37	1.15	1.52	1.52	1.56	1.60	1.54	1.43	1.51	1.73	1.73

Πίνακας 1.182 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πηνειού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
01_14:02	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
01_18:02	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	0.00
01_22:02	0.30	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
02_02:02	0.61	0.77	0.36	0.34	0.45	0.19	0.22	0.15	0.02	0.12	0.14	0.16	0.17	0.00	0.06	0.11	0.10	0.01	0.00	0.00	0.02	0.06
02_06:02	1.44	1.70	0.85	0.60	1.24	1.00	0.89	0.78	0.76	0.75	0.65	0.49	0.61	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.25	0.18	0.16
02_10:02	2.21	2.08	1.23	1.00	2.08	1.17	1.34	1.52	1.55	1.58	1.65	1.48	1.64	1.09	1.14	1.23	1.28	1.18	1.16	0.89	0.85	1.59
02_14:02	2.54	2.02	1.38	1.16	2.23	1.27	1.46	1.59	1.78	1.64	1.78	1.82	1.76	1.17	1.56	1.89	1.75	1.43	1.10	0.96	0.85	1.64
02_18:02	2.60	2.03	1.39	1.17	2.24	1.27	1.46	1.59	1.83	1.84	1.83	1.92	1.78	1.20	1.62	2.00	1.76	1.46	1.09	0.95	0.73	1.86
02_22:02	2.56	2.03	1.38	1.15	2.22	1.26	1.44	1.56	1.78	1.79	1.80	1.93	1.78	1.21	1.64	2.01	1.76	1.46	1.09	0.95	0.69	1.92
03_02:02	2.49	2.03	1.36	1.13	2.19	1.24	1.41	1.53	1.72	1.73	1.79	1.91	1.75	1.19	1.63	1.98	1.75	1.45	1.10	0.95	0.67	1.93
03_06:02	2.39	2.03	1.33	1.10	2.16	1.22	1.38	1.50	1.65	1.67	1.80	1.88	1.74	1.19	1.62	1.96	1.75	1.44	1.10	0.95	0.71	1.88
03_10:02	2.22	2.05	1.28	1.05	2.12	1.18	1.34	1.45	1.58	1.61	1.80	1.83	1.69	1.17	1.60	1.92	1.75	1.43	1.11	0.95	0.74	1.80
03_14:02	2.04	2.09	1.22	1.00	2.07	1.14	1.29	1.40	1.51	1.61	1.77	1.70	1.66	1.16	1.56	1.85	1.72	1.42	1.11	0.95	0.80	1.71
03_18:02	1.89	2.13	1.16	0.95	2.03	1.10	1.28	1.48	1.52	1.56	1.65	1.52	1.53	1.11	1.43	1.66	1.61	1.38	1.12	0.94	0.84	1.62
03_22:02	1.79	2.16	1.10	0.90	1.97	1.07	1.29	1.48	1.46	1.49	1.55	1.37	1.49	1.08	1.28	1.46	1.47	1.33	1.13	0.94	0.89	1.53
04_02:02	1.71	2.13	1.05	0.85	1.89	1.04	1.33	1.43	1.41	1.42	1.46	1.25	1.45	1.02	1.16	1.30	1.35	1.29	1.14	0.93	0.89	1.53
04_06:02	1.65	2.06	1.01	0.82	1.80	1.02	1.32	1.38	1.36	1.36	1.38	1.16	1.41	0.98	1.07	1.19	1.25	1.24	1.16	0.92	0.89	1.52
04_10:02	1.60	1.98	0.97	0.79	1.73	1.01	1.30	1.33	1.31	1.31	1.32	1.09	1.38	0.93	1.01	1.11	1.20	1.15	1.15	0.91	0.88	1.52
04_14:02	1.54	1.91	0.94	0.76	1.65	1.01	1.27	1.28	1.26	1.26	1.27	1.03	1.35	0.89	0.95	1.04	1.16	1.09	1.09	0.89	0.88	1.51
04_18:02	1.49	1.83	0.90	0.73	1.59	1.03	1.24	1.23	1.22	1.21	1.21	0.98	1.32	0.85	0.90	0.98	1.12	1.04	1.01	0.87	0.88	1.51
04_22:02	1.43	1.76	0.87	0.70	1.52	1.06	1.20	1.18	1.17	1.16	1.17	0.94	1.29	0.82	0.86	0.92	1.06	1.00	0.95	0.83	0.88	1.49
05_02:02	1.38	1.70	0.84	0.67	1.47	1.12	1.15	1.12	1.13	1.12	1.12	0.91	1.27	0.79	0.81	0.87	1.01	0.96	0.89	0.78	0.87	1.48
05_06:02	1.33	1.63	0.81	0.65	1.41	1.14	1.11	1.07	1.09	1.08	1.08	0.88	1.26	0.76	0.77	0.83	0.96	0.92	0.84	0.73	0.87	1.47
05_10:02	1.28	1.56	0.78	0.62	1.36	1.14	1.07	1.02	1.05	1.03	1.03	0.86	1.24	0.73	0.74	0.78	0.91	0.88	0.79	0.67	0.86	1.45
05_14:02	1.25	1.52	0.77	0.61	1.32	1.13	1.03	0.98	1.01	1.00	1.00	0.84	1.23	0.70	0.70	0.74	0.86	0.85	0.74	0.62	0.85	1.43
05_18:02	1.22	1.49	0.75	0.59	1.29	1.10	1.01	0.95	0.99	0.97	0.97	0.82	1.21	0.68	0.68	0.72	0.83	0.82	0.72	0.59	0.83	1.36
05_22:02	1.19	1.45	0.73	0.58	1.26	1.06	0.99	0.93	0.97	0.95	0.95	0.81	1.19	0.66	0.67	0.70	0.81	0.81	0.70	0.58	0.81	1.29
06_02:02	1.16	1.42	0.72	0.57	1.23	1.03	0.97	0.90	0.94	0.93	0.93	0.80	1.16	0.64	0.65	0.68	0.79	0.79	0.69	0.56	0.79	1.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
06_06:02	1.13	1.39	0.70	0.56	1.21	1.00	0.94	0.88	0.91	0.91	0.90	0.79	1.14	0.62	0.63	0.66	0.77	0.77	0.67	0.55	0.76	1.16
06_10:02	1.09	1.36	0.69	0.55	1.18	0.97	0.92	0.86	0.89	0.89	0.88	0.78	1.11	0.61	0.62	0.64	0.75	0.74	0.66	0.53	0.74	1.10
06_14:02	1.06	1.32	0.67	0.53	1.16	0.95	0.90	0.83	0.86	0.87	0.86	0.77	1.09	0.59	0.60	0.63	0.73	0.72	0.65	0.52	0.72	1.04
06_18:02	1.03	1.29	0.65	0.52	1.13	0.92	0.88	0.81	0.84	0.85	0.84	0.76	1.06	0.58	0.59	0.61	0.71	0.70	0.63	0.50	0.70	0.99
06_22:02	1.00	1.26	0.64	0.51	1.11	0.90	0.86	0.79	0.82	0.83	0.82	0.75	1.04	0.56	0.58	0.60	0.69	0.68	0.62	0.49	0.68	0.94
07_02:02	0.97	1.23	0.62	0.50	1.09	0.87	0.84	0.77	0.80	0.82	0.80	0.73	1.01	0.54	0.56	0.58	0.67	0.67	0.61	0.48	0.66	0.89
07_06:02	0.95	1.20	0.61	0.49	1.07	0.85	0.82	0.75	0.78	0.80	0.78	0.71	0.99	0.53	0.55	0.57	0.65	0.65	0.59	0.47	0.64	0.84
07_10:02	0.92	1.17	0.59	0.48	1.05	0.83	0.81	0.73	0.75	0.78	0.76	0.69	0.96	0.52	0.54	0.55	0.64	0.63	0.58	0.45	0.62	0.80
07_14:02	0.89	1.14	0.58	0.48	1.03	0.80	0.79	0.71	0.73	0.76	0.74	0.68	0.94	0.50	0.53	0.54	0.62	0.61	0.57	0.44	0.60	0.76
07_18:02	0.87	1.11	0.56	0.47	1.02	0.78	0.77	0.69	0.72	0.75	0.73	0.66	0.91	0.49	0.51	0.53	0.60	0.60	0.56	0.43	0.58	0.72
07_22:02	0.84	1.08	0.55	0.46	1.00	0.76	0.75	0.67	0.70	0.73	0.71	0.65	0.89	0.47	0.50	0.51	0.59	0.58	0.55	0.42	0.56	0.67
08_02:02	0.82	1.06	0.53	0.45	0.99	0.74	0.74	0.65	0.68	0.71	0.69	0.63	0.87	0.46	0.49	0.50	0.57	0.57	0.54	0.41	0.54	0.63

Πίνακας 1.183 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Πηνειού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
01_14:02	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	0.00
01_18:02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00
01_22:02	0.21	0.26	0.19	0.01	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.00
02_02:02	0.53	0.70	0.58	0.47	0.77	0.56	0.38	0.25	0.22	0.21	0.23	0.19	0.22	0.21	0.19	0.20	0.22	0.19	0.18	0.16	0.60	0.99
02_06:02	1.83	2.37	1.87	1.94	2.04	2.13	1.96	2.12	2.13	2.06	1.93	1.97	1.55	1.59	1.31	1.17	1.16	1.11	1.02	0.99	1.35	1.56
02_10:02	2.74	3.79	3.47	4.02	3.70	4.39	5.20	5.70	5.67	5.74	5.80	5.77	5.34	6.03	5.91	5.61	5.08	4.25	3.39	2.92	2.83	2.17
02_14:02	2.90	4.47	4.26	4.79	4.30	5.26	6.09	6.58	6.59	6.62	6.42	6.21	6.43	7.36	7.20	6.60	5.74	4.49	3.56	3.13	2.86	2.19
02_18:02	2.91	4.48	4.27	4.79	4.29	5.25	6.09	6.61	6.63	6.66	6.55	6.36	6.60	7.50	7.30	6.67	5.82	4.51	3.56	3.13	3.01	2.38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
02_22:02	2.86	4.40	4.15	4.68	4.19	5.08	5.92	6.44	6.49	6.57	6.49	6.29	6.51	7.42	7.22	6.61	5.78	4.49	3.55	3.11	3.05	2.41
03_02:02	2.80	4.29	4.07	4.60	4.12	4.98	5.81	6.34	6.40	6.50	6.44	6.24	6.45	7.35	7.16	6.56	5.73	4.48	3.54	3.09	3.03	2.40
03_06:02	2.75	4.18	3.93	4.46	4.01	4.81	5.65	6.19	6.27	6.40	6.38	6.19	6.39	7.29	7.11	6.52	5.70	4.47	3.53	3.08	2.99	2.36
03_10:02	2.66	4.01	3.70	4.24	3.84	4.57	5.42	6.00	6.11	6.27	6.30	6.13	6.31	7.22	7.04	6.47	5.66	4.46	3.52	3.07	2.95	2.32
03_14:02	2.55	3.79	3.43	3.96	3.63	4.28	5.11	5.75	5.89	6.08	6.13	6.01	6.16	7.06	6.89	6.36	5.57	4.44	3.50	3.05	2.90	2.28
03_18:02	2.44	3.54	3.15	3.67	3.42	3.99	4.79	5.47	5.60	5.73	5.75	5.73	5.90	6.81	6.65	6.19	5.48	4.41	3.49	3.04	2.85	2.22
03_22:02	2.32	3.29	2.90	3.39	3.22	3.73	4.44	5.06	5.13	5.20	5.24	5.33	5.46	6.32	6.19	5.84	5.27	4.36	3.46	3.02	2.80	2.18
04_02:02	2.17	3.03	2.65	3.12	3.02	3.49	4.09	4.65	4.71	4.76	4.80	4.99	4.92	5.72	5.63	5.40	5.00	4.26	3.42	2.98	2.77	2.14
04_06:02	2.02	2.78	2.43	2.86	2.83	3.28	3.74	4.28	4.33	4.37	4.42	4.67	4.48	5.23	5.18	5.03	4.77	4.16	3.38	2.95	2.76	2.13
04_10:02	1.90	2.59	2.25	2.66	2.67	3.10	3.44	3.97	4.01	4.04	4.09	4.38	4.09	4.81	4.79	4.70	4.53	4.04	3.34	2.91	2.76	2.13
04_14:02	1.78	2.42	2.10	2.48	2.54	2.95	3.20	3.70	3.76	3.78	3.82	4.14	3.79	4.49	4.48	4.42	4.29	3.90	3.30	2.87	2.75	2.12
04_18:02	1.67	2.27	1.95	2.31	2.41	2.80	2.97	3.46	3.52	3.54	3.58	3.92	3.52	4.19	4.19	4.16	4.06	3.72	3.24	2.84	2.74	2.12
04_22:02	1.56	2.12	1.82	2.15	2.29	2.66	2.76	3.23	3.29	3.31	3.34	3.69	3.26	3.92	3.92	3.91	3.85	3.54	3.14	2.81	2.74	2.12
05_02:02	1.46	1.98	1.69	2.00	2.18	2.52	2.56	3.01	3.08	3.10	3.11	3.44	3.02	3.66	3.67	3.67	3.63	3.36	3.01	2.75	2.72	2.11
05_06:02	1.37	1.85	1.57	1.86	2.07	2.37	2.38	2.80	2.88	2.90	2.90	3.21	2.80	3.42	3.43	3.45	3.42	3.18	2.88	2.71	2.71	2.10
05_10:02	1.28	1.73	1.46	1.73	1.97	2.23	2.21	2.60	2.70	2.71	2.71	2.99	2.59	3.20	3.20	3.24	3.22	3.01	2.75	2.68	2.69	2.10
05_14:02	1.20	1.61	1.36	1.61	1.88	2.09	2.06	2.41	2.52	2.54	2.52	2.78	2.39	2.98	2.99	3.03	3.03	2.85	2.63	2.64	2.68	2.09
05_18:02	1.14	1.54	1.29	1.52	1.80	1.97	1.94	2.25	2.36	2.38	2.36	2.59	2.21	2.79	2.79	2.84	2.85	2.69	2.51	2.60	2.65	2.08
05_22:02	1.10	1.48	1.24	1.45	1.75	1.90	1.87	2.16	2.27	2.29	2.26	2.48	2.10	2.65	2.65	2.70	2.71	2.57	2.40	2.52	2.58	2.06
06_02:02	1.05	1.42	1.19	1.39	1.71	1.83	1.80	2.07	2.18	2.21	2.17	2.38	2.01	2.55	2.55	2.60	2.61	2.47	2.31	2.42	2.50	2.02
06_06:02	1.01	1.37	1.14	1.34	1.66	1.76	1.73	1.98	2.09	2.13	2.09	2.28	1.92	2.45	2.45	2.50	2.52	2.39	2.22	2.34	2.43	1.99
06_10:02	0.97	1.31	1.10	1.28	1.61	1.69	1.67	1.90	2.01	2.05	2.01	2.19	1.84	2.36	2.35	2.41	2.43	2.31	2.14	2.26	2.36	1.97
06_14:02	0.93	1.26	1.06	1.23	1.57	1.62	1.61	1.82	1.93	1.97	1.93	2.10	1.76	2.27	2.26	2.31	2.34	2.23	2.06	2.18	2.29	1.94
06_18:02	0.89	1.21	1.02	1.17	1.53	1.56	1.55	1.74	1.85	1.90	1.86	2.01	1.69	2.18	2.17	2.23	2.25	2.15	1.99	2.10	2.22	1.92
06_22:02	0.86	1.16	0.98	1.12	1.49	1.49	1.49	1.67	1.77	1.83	1.79	1.93	1.61	2.09	2.09	2.14	2.17	2.07	1.92	2.03	2.16	1.89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
07_02:02	0.82	1.12	0.94	1.07	1.45	1.43	1.44	1.60	1.70	1.76	1.72	1.85	1.55	2.01	2.01	2.06	2.09	2.00	1.85	1.96	2.10	1.87
07_06:02	0.79	1.07	0.90	1.03	1.41	1.37	1.39	1.53	1.63	1.70	1.66	1.78	1.48	1.94	1.93	1.98	2.01	1.93	1.78	1.89	2.04	1.84
07_10:02	0.76	1.03	0.87	0.98	1.37	1.31	1.34	1.47	1.56	1.63	1.60	1.70	1.42	1.86	1.86	1.91	1.94	1.86	1.72	1.82	1.98	1.82
07_14:02	0.73	0.99	0.84	0.94	1.33	1.26	1.30	1.41	1.50	1.57	1.54	1.63	1.36	1.79	1.79	1.83	1.87	1.80	1.66	1.75	1.93	1.80
07_18:02	0.70	0.95	0.80	0.90	1.30	1.21	1.25	1.35	1.44	1.51	1.48	1.57	1.30	1.72	1.72	1.76	1.80	1.73	1.60	1.69	1.88	1.78
07_22:02	0.67	0.91	0.77	0.86	1.26	1.16	1.21	1.29	1.38	1.45	1.42	1.50	1.25	1.65	1.65	1.70	1.73	1.67	1.54	1.63	1.82	1.76
08_02:02	0.64	0.88	0.75	0.82	1.23	1.11	1.17	1.24	1.32	1.40	1.37	1.44	1.20	1.59	1.59	1.63	1.67	1.61	1.49	1.57	1.78	1.76

Πίνακας 1.184 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πηνειού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
01_14:02	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
01_18:02	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_22:02	0.40	0.49	0.20	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	0.00	0.00	0.00	0.00
02_02:02	0.74	0.94	0.46	0.40	0.95	0.51	0.43	0.24	0.23	0.21	0.22	0.24	0.28	0.14	0.12	0.15	0.16	0.14	0.13	0.12	0.03	0.00
02_06:02	1.64	1.97	1.00	0.71	1.47	1.19	1.07	0.98	0.98	0.94	0.91	0.78	1.10	0.60	0.53	0.45	0.47	0.45	0.45	0.32	0.33	0.37
02_10:02	2.63	2.03	1.29	1.07	2.14	1.21	1.39	1.53	1.58	1.59	1.75	1.72	1.86	1.15	1.33	1.53	1.52	1.34	1.18	0.94	0.84	1.64
02_14:02	3.01	2.07	1.50	1.27	2.37	1.36	1.58	1.71	2.04	1.98	1.89	1.93	1.80	1.21	1.61	2.02	1.76	1.46	1.09	0.96	0.84	1.65
02_18:02	3.03	2.08	1.50	1.27	2.37	1.35	1.57	1.70	2.06	2.00	1.85	2.01	1.87	1.26	1.65	2.06	1.78	1.47	1.08	0.95	0.67	2.01
02_22:02	2.93	2.06	1.48	1.24	2.33	1.33	1.53	1.65	1.96	1.94	1.84	1.98	1.83	1.24	1.64	2.03	1.76	1.46	1.09	0.95	0.60	2.06
03_02:02	2.79	2.04	1.46	1.22	2.30	1.31	1.51	1.63	1.90	1.90	1.83	1.96	1.82	1.23	1.64	2.01	1.76	1.46	1.09	0.95	0.62	2.04
03_06:02	2.67	2.03	1.42	1.19	2.26	1.28	1.47	1.59	1.82	1.83	1.81	1.94	1.79	1.22	1.64	1.99	1.75	1.45	1.10	0.95	0.65	1.97
03_10:02	2.47	2.02	1.36	1.13	2.20	1.24	1.41	1.53	1.72	1.74	1.79	1.91	1.76	1.20	1.63	1.97	1.75	1.44	1.10	0.95	0.69	1.89
03_14:02	2.25	2.04	1.29	1.07	2.13	1.19	1.35	1.46	1.59	1.62	1.80	1.84	1.74	1.18	1.60	1.91	1.75	1.43	1.11	0.95	0.75	1.80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
03_18:02	2.06	2.08	1.23	1.00	2.08	1.14	1.30	1.40	1.51	1.61	1.77	1.70	1.65	1.16	1.54	1.81	1.70	1.41	1.11	0.95	0.81	1.69
03_22:02	1.91	2.13	1.17	0.95	2.04	1.11	1.28	1.48	1.52	1.56	1.65	1.52	1.56	1.12	1.42	1.64	1.59	1.38	1.12	0.94	0.86	1.59
04_02:02	1.80	2.16	1.11	0.90	1.98	1.07	1.29	1.48	1.47	1.49	1.55	1.38	1.49	1.08	1.28	1.45	1.47	1.33	1.13	0.93	0.89	1.53
04_06:02	1.72	2.14	1.06	0.86	1.90	1.04	1.33	1.44	1.41	1.42	1.46	1.26	1.46	1.03	1.17	1.31	1.35	1.29	1.14	0.93	0.89	1.53
04_10:02	1.66	2.06	1.02	0.82	1.81	1.03	1.32	1.38	1.36	1.36	1.39	1.17	1.42	0.98	1.08	1.20	1.26	1.24	1.16	0.92	0.89	1.53
04_14:02	1.60	1.99	0.98	0.79	1.73	1.02	1.30	1.34	1.32	1.31	1.33	1.10	1.38	0.94	1.02	1.12	1.21	1.15	1.15	0.92	0.88	1.52
04_18:02	1.55	1.91	0.94	0.76	1.66	1.01	1.28	1.29	1.27	1.26	1.27	1.03	1.35	0.90	0.96	1.05	1.16	1.09	1.09	0.90	0.88	1.51
04_22:02	1.49	1.84	0.91	0.73	1.59	1.03	1.24	1.24	1.22	1.21	1.22	0.98	1.32	0.86	0.91	0.99	1.12	1.04	1.02	0.87	0.88	1.51
05_02:02	1.44	1.77	0.88	0.70	1.53	1.06	1.20	1.18	1.18	1.17	1.17	0.95	1.30	0.82	0.86	0.93	1.07	1.00	0.95	0.84	0.88	1.49
05_06:02	1.39	1.70	0.84	0.67	1.47	1.11	1.16	1.13	1.14	1.12	1.13	0.91	1.28	0.79	0.82	0.88	1.01	0.96	0.90	0.79	0.87	1.48
05_10:02	1.33	1.64	0.82	0.65	1.42	1.13	1.11	1.08	1.09	1.08	1.08	0.89	1.26	0.76	0.78	0.83	0.96	0.92	0.84	0.73	0.87	1.47
05_14:02	1.28	1.57	0.79	0.62	1.37	1.14	1.07	1.02	1.05	1.04	1.04	0.86	1.24	0.73	0.74	0.79	0.91	0.89	0.79	0.68	0.86	1.45
05_18:02	1.25	1.53	0.77	0.61	1.33	1.13	1.04	0.98	1.02	1.00	1.00	0.84	1.23	0.70	0.71	0.75	0.87	0.85	0.75	0.63	0.86	1.43
05_22:02	1.22	1.49	0.75	0.59	1.30	1.10	1.01	0.96	0.99	0.98	0.97	0.82	1.21	0.68	0.69	0.72	0.84	0.83	0.72	0.59	0.84	1.37
06_02:02	1.19	1.46	0.74	0.58	1.27	1.07	0.99	0.93	0.97	0.96	0.95	0.81	1.19	0.66	0.67	0.70	0.81	0.81	0.70	0.58	0.81	1.30
06_06:02	1.16	1.42	0.72	0.57	1.24	1.04	0.97	0.91	0.94	0.93	0.93	0.80	1.17	0.64	0.65	0.68	0.79	0.79	0.69	0.56	0.79	1.23
06_10:02	1.13	1.39	0.70	0.56	1.21	1.01	0.95	0.88	0.92	0.91	0.91	0.79	1.14	0.63	0.64	0.66	0.77	0.77	0.67	0.55	0.77	1.17
06_14:02	1.10	1.36	0.69	0.55	1.18	0.98	0.93	0.86	0.89	0.89	0.89	0.78	1.11	0.61	0.62	0.65	0.75	0.75	0.66	0.53	0.74	1.10
06_18:02	1.06	1.33	0.67	0.54	1.16	0.95	0.90	0.84	0.87	0.87	0.86	0.77	1.09	0.59	0.61	0.63	0.73	0.73	0.65	0.52	0.72	1.05
06_22:02	1.03	1.29	0.65	0.52	1.13	0.92	0.88	0.81	0.84	0.85	0.84	0.76	1.06	0.58	0.59	0.61	0.71	0.71	0.63	0.51	0.70	0.99
07_02:02	1.00	1.26	0.64	0.51	1.11	0.90	0.86	0.79	0.82	0.84	0.82	0.75	1.04	0.56	0.58	0.60	0.69	0.69	0.62	0.49	0.68	0.94
07_06:02	0.98	1.23	0.62	0.50	1.09	0.88	0.84	0.77	0.80	0.82	0.80	0.73	1.01	0.55	0.56	0.58	0.67	0.67	0.61	0.48	0.66	0.89
07_10:02	0.95	1.20	0.61	0.49	1.07	0.85	0.83	0.75	0.78	0.80	0.78	0.71	0.99	0.53	0.55	0.57	0.66	0.65	0.60	0.47	0.64	0.85
07_14:02	0.92	1.17	0.59	0.49	1.05	0.83	0.81	0.73	0.76	0.78	0.76	0.69	0.96	0.52	0.54	0.55	0.64	0.63	0.58	0.46	0.62	0.80
07_18:02	0.89	1.14	0.58	0.48	1.03	0.81	0.79	0.71	0.74	0.77	0.75	0.68	0.94	0.50	0.53	0.54	0.62	0.62	0.57	0.44	0.60	0.76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
07_22:02	0.87	1.11	0.56	0.47	1.02	0.79	0.77	0.69	0.72	0.75	0.73	0.66	0.92	0.49	0.51	0.53	0.60	0.60	0.56	0.43	0.58	0.72
08_02:02	0.84	1.09	0.55	0.46	1.00	0.76	0.76	0.67	0.70	0.73	0.71	0.65	0.89	0.48	0.50	0.51	0.59	0.58	0.55	0.42	0.56	0.67

Πίνακας 1.185 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Πηνειού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
01_14:02	0.02	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	0.00
01_18:02	0.19	0.23	0.16	0.01	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.00
01_22:02	0.46	0.62	0.52	0.42	0.71	0.50	0.27	0.27	0.26	0.23	0.25	0.21	0.24	0.24	0.21	0.21	0.24	0.22	0.20	0.17	0.54	0.93
02_02:02	0.79	1.08	0.91	0.99	1.38	1.32	1.33	1.42	1.48	1.51	1.41	1.38	1.07	1.03	0.91	0.82	0.81	0.77	0.73	0.70	1.11	1.41
02_06:02	1.24	1.66	1.40	1.64	1.91	2.15	2.13	2.50	2.60	2.61	2.59	2.85	2.42	2.92	2.86	2.86	2.81	2.58	2.26	2.24	2.28	1.94
02_10:02	2.35	3.19	2.70	3.06	2.96	3.34	3.71	4.21	4.22	4.23	4.27	4.51	3.88	4.62	4.64	4.59	4.45	4.01	3.33	2.89	2.81	2.15
02_14:02	3.64	5.49	5.34	5.63	5.05	6.19	6.78	7.04	6.82	6.67	6.30	6.19	6.33	7.26	7.16	6.61	5.74	4.50	3.58	3.17	2.91	2.22
02_18:02	3.86	5.82	6.01	6.24	5.74	7.36	7.84	8.22	7.77	7.23	6.88	6.74	6.90	7.74	7.49	6.85	5.97	4.56	3.64	3.23	3.16	2.50
02_22:02	3.75	5.70	5.82	6.11	5.58	7.21	7.75	8.18	7.78	7.23	6.87	6.70	6.85	7.71	7.46	6.80	5.93	4.54	3.62	3.21	3.28	2.56
03_02:02	3.59	5.52	5.55	5.90	5.34	6.84	7.44	7.90	7.56	7.14	6.82	6.63	6.77	7.63	7.39	6.74	5.88	4.52	3.58	3.19	3.35	2.62
03_06:02	3.41	5.28	5.26	5.66	5.08	6.44	7.12	7.60	7.34	7.03	6.75	6.53	6.63	7.51	7.30	6.66	5.82	4.50	3.56	3.15	3.28	2.58
03_10:02	3.18	4.94	4.90	5.34	4.76	5.95	6.72	7.20	7.05	6.88	6.67	6.45	6.53	7.41	7.21	6.59	5.76	4.49	3.54	3.10	3.18	2.52
03_14:02	2.96	4.57	4.46	4.96	4.41	5.40	6.22	6.72	6.68	6.69	6.55	6.34	6.44	7.33	7.13	6.53	5.71	4.47	3.52	3.08	3.08	2.45
03_18:02	2.78	4.25	4.01	4.53	4.06	4.88	5.73	6.28	6.35	6.47	6.42	6.20	6.33	7.23	7.04	6.46	5.65	4.46	3.51	3.06	2.99	2.37
03_22:02	2.67	4.02	3.71	4.23	3.83	4.54	5.37	5.95	6.06	6.23	6.26	6.10	6.22	7.11	6.92	6.38	5.58	4.44	3.50	3.05	2.91	2.28
04_02:02	2.56	3.79	3.43	3.95	3.62	4.25	5.07	5.70	5.85	6.02	6.06	5.95	6.11	6.99	6.81	6.30	5.53	4.43	3.49	3.04	2.85	2.23
04_06:02	2.45	3.55	3.16	3.67	3.42	3.98	4.76	5.44	5.56	5.65	5.67	5.66	5.80	6.71	6.55	6.11	5.43	4.40	3.48	3.03	2.82	2.20
04_10:02	2.32	3.30	2.91	3.40	3.22	3.74	4.44	5.05	5.11	5.17	5.20	5.30	5.39	6.24	6.11	5.77	5.23	4.34	3.45	3.01	2.79	2.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+842	16+132	14+412	12+743	11+016	9+333	7+639	5+953	4+218	2+532	0+844	0+000
04_14:02	2.18	3.04	2.67	3.13	3.03	3.50	4.10	4.66	4.71	4.76	4.80	4.98	4.90	5.70	5.61	5.38	4.98	4.25	3.42	2.98	2.77	2.14
04_18:02	2.03	2.79	2.44	2.87	2.84	3.29	3.75	4.29	4.34	4.38	4.43	4.68	4.49	5.24	5.19	5.03	4.77	4.16	3.38	2.95	2.76	2.13
04_22:02	1.90	2.60	2.26	2.67	2.68	3.11	3.46	3.98	4.02	4.05	4.10	4.39	4.10	4.83	4.80	4.70	4.53	4.04	3.34	2.91	2.76	2.13
05_02:02	1.79	2.43	2.11	2.49	2.54	2.95	3.21	3.72	3.77	3.79	3.83	4.15	3.80	4.50	4.49	4.43	4.30	3.90	3.30	2.88	2.75	2.12
05_06:02	1.67	2.28	1.96	2.32	2.42	2.81	2.98	3.47	3.53	3.55	3.59	3.93	3.53	4.21	4.20	4.17	4.08	3.73	3.25	2.84	2.74	2.12
05_10:02	1.57	2.13	1.82	2.16	2.30	2.67	2.77	3.24	3.31	3.32	3.35	3.71	3.28	3.94	3.94	3.93	3.86	3.55	3.15	2.81	2.74	2.12
05_14:02	1.47	1.99	1.70	2.01	2.18	2.52	2.57	3.02	3.09	3.11	3.13	3.46	3.04	3.68	3.68	3.69	3.64	3.37	3.02	2.76	2.72	2.11
05_18:02	1.38	1.86	1.58	1.87	2.08	2.38	2.39	2.81	2.90	2.91	2.92	3.22	2.81	3.43	3.44	3.46	3.43	3.19	2.88	2.71	2.71	2.11
05_22:02	1.29	1.73	1.47	1.74	1.98	2.23	2.22	2.61	2.71	2.72	2.72	3.00	2.60	3.21	3.22	3.25	3.23	3.02	2.76	2.68	2.69	2.10
06_02:02	1.20	1.62	1.37	1.62	1.88	2.10	2.07	2.42	2.53	2.55	2.53	2.79	2.41	3.00	3.00	3.05	3.04	2.86	2.63	2.65	2.68	2.09
06_06:02	1.14	1.54	1.29	1.52	1.81	1.98	1.95	2.26	2.37	2.39	2.37	2.60	2.22	2.80	2.81	2.85	2.86	2.70	2.52	2.61	2.65	2.08
06_10:02	1.10	1.48	1.24	1.46	1.76	1.91	1.87	2.16	2.27	2.30	2.27	2.48	2.11	2.66	2.66	2.71	2.72	2.57	2.40	2.52	2.59	2.06
06_14:02	1.06	1.42	1.19	1.40	1.71	1.83	1.80	2.07	2.18	2.21	2.18	2.38	2.01	2.56	2.55	2.60	2.62	2.48	2.31	2.43	2.51	2.02
06_18:02	1.01	1.37	1.15	1.34	1.66	1.76	1.73	1.99	2.10	2.13	2.10	2.29	1.93	2.46	2.45	2.51	2.52	2.40	2.23	2.34	2.43	2.00
06_22:02	0.97	1.32	1.10	1.28	1.62	1.69	1.67	1.90	2.01	2.05	2.02	2.20	1.84	2.36	2.36	2.41	2.43	2.31	2.15	2.26	2.36	1.97
07_02:02	0.93	1.26	1.06	1.23	1.57	1.63	1.61	1.82	1.93	1.98	1.94	2.11	1.77	2.27	2.27	2.32	2.34	2.23	2.07	2.18	2.29	1.94
07_06:02	0.90	1.21	1.02	1.18	1.53	1.56	1.55	1.75	1.85	1.91	1.87	2.02	1.69	2.18	2.18	2.23	2.26	2.15	1.99	2.11	2.23	1.92
07_10:02	0.86	1.17	0.98	1.13	1.49	1.50	1.50	1.67	1.78	1.84	1.79	1.94	1.62	2.10	2.10	2.15	2.17	2.08	1.92	2.03	2.16	1.89
07_14:02	0.83	1.12	0.94	1.08	1.45	1.43	1.44	1.60	1.71	1.77	1.73	1.86	1.55	2.02	2.01	2.07	2.09	2.01	1.85	1.96	2.10	1.87
07_18:02	0.79	1.08	0.91	1.03	1.41	1.38	1.39	1.54	1.64	1.70	1.66	1.78	1.49	1.94	1.94	1.99	2.02	1.94	1.79	1.89	2.04	1.85
07_22:02	0.76	1.03	0.87	0.98	1.37	1.32	1.35	1.47	1.57	1.64	1.60	1.71	1.42	1.87	1.86	1.91	1.94	1.87	1.72	1.82	1.99	1.82
08_02:02	0.73	0.99	0.84	0.94	1.34	1.26	1.30	1.41	1.50	1.58	1.54	1.64	1.36	1.79	1.79	1.84	1.87	1.80	1.66	1.76	1.93	1.80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.186 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πηνειού για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
01_14:02	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_18:02	0.38	0.45	0.18	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	0.00	0.00	0.00	0.00
01_22:02	0.67	0.86	0.43	0.38	0.90	0.48	0.31	0.25	0.25	0.23	0.24	0.25	0.29	0.16	0.13	0.15	0.16	0.16	0.14	0.13	0.03	0.00
02_02:02	0.98	1.24	0.63	0.50	1.07	0.86	0.83	0.74	0.76	0.78	0.74	0.66	0.86	0.43	0.38	0.38	0.37	0.35	0.34	0.26	0.23	0.21
02_06:02	1.31	1.60	0.81	0.63	1.38	1.15	1.09	1.04	1.07	1.06	1.05	0.86	1.28	0.76	0.75	0.78	0.89	0.87	0.76	0.59	0.75	1.09
02_10:02	1.94	2.15	1.17	0.90	1.96	1.08	1.35	1.43	1.40	1.40	1.43	1.22	1.36	0.92	1.01	1.14	1.22	1.21	1.18	0.92	0.85	1.61
02_14:02	4.41	2.34	1.97	1.65	2.68	1.59	1.92	2.04	2.33	2.06	1.85	1.90	1.82	1.13	1.54	1.99	1.76	1.45	1.08	0.97	0.81	1.74
02_18:02	4.79	2.30	2.25	1.94	2.93	1.85	2.10	2.46	2.78	2.54	1.97	2.15	2.09	1.33	1.71	2.13	1.80	1.51	1.06	0.96	0.63	2.29
02_22:02	4.61	2.30	2.17	1.86	2.88	1.81	2.05	2.41	2.74	2.55	1.98	2.15	2.08	1.33	1.69	2.13	1.80	1.50	1.06	0.94	0.55	2.47
03_02:02	4.32	2.28	2.05	1.75	2.80	1.71	2.02	2.29	2.69	2.47	1.96	2.13	2.05	1.31	1.68	2.10	1.79	1.49	1.07	0.92	0.61	2.58
03_06:02	3.99	2.23	1.91	1.63	2.70	1.61	1.93	2.13	2.59	2.35	1.94	2.11	1.94	1.28	1.66	2.06	1.78	1.47	1.08	0.93	0.59	2.49
03_10:02	3.57	2.16	1.73	1.48	2.57	1.51	1.77	1.94	2.41	2.21	1.91	2.07	1.89	1.27	1.66	2.03	1.76	1.46	1.09	0.94	0.58	2.33
03_14:02	3.14	2.07	1.57	1.33	2.42	1.40	1.62	1.77	2.11	2.04	1.86	2.01	1.85	1.25	1.65	2.00	1.76	1.45	1.10	0.94	0.61	2.14
03_18:02	2.75	2.03	1.45	1.21	2.28	1.30	1.48	1.59	1.87	1.88	1.82	1.96	1.80	1.22	1.64	1.97	1.75	1.44	1.10	0.95	0.66	1.98
03_22:02	2.50	2.02	1.37	1.13	2.20	1.24	1.41	1.52	1.70	1.71	1.80	1.89	1.79	1.21	1.62	1.92	1.75	1.43	1.11	0.95	0.74	1.81
04_02:02	2.27	2.04	1.30	1.06	2.13	1.19	1.35	1.45	1.57	1.60	1.81	1.81	1.76	1.20	1.59	1.88	1.74	1.42	1.11	0.95	0.81	1.69
04_06:02	2.07	2.08	1.23	1.00	2.08	1.14	1.30	1.41	1.52	1.62	1.76	1.67	1.64	1.16	1.52	1.77	1.68	1.40	1.12	0.94	0.84	1.63
04_10:02	1.92	2.13	1.17	0.95	2.04	1.11	1.28	1.49	1.52	1.56	1.65	1.51	1.55	1.12	1.40	1.62	1.57	1.37	1.12	0.94	0.87	1.56
04_14:02	1.80	2.16	1.11	0.90	1.98	1.07	1.30	1.48	1.47	1.49	1.55	1.37	1.50	1.08	1.27	1.45	1.46	1.33	1.13	0.93	0.89	1.53
04_18:02	1.72	2.14	1.06	0.86	1.90	1.05	1.33	1.44	1.41	1.42	1.47	1.26	1.46	1.03	1.17	1.31	1.35	1.29	1.14	0.93	0.89	1.53
04_22:02	1.66	2.07	1.02	0.82	1.82	1.03	1.33	1.39	1.36	1.36	1.39	1.17	1.42	0.99	1.08	1.20	1.26	1.24	1.16	0.92	0.89	1.53
05_02:02	1.60	1.99	0.98	0.79	1.74	1.02	1.31	1.34	1.32	1.31	1.33	1.10	1.38	0.94	1.02	1.12	1.21	1.16	1.15	0.92	0.88	1.53
05_06:02	1.55	1.92	0.94	0.76	1.67	1.01	1.28	1.29	1.27	1.26	1.27	1.04	1.35	0.90	0.96	1.05	1.16	1.10	1.10	0.90	0.88	1.51
05_10:02	1.49	1.85	0.91	0.73	1.60	1.02	1.25	1.24	1.23	1.22	1.22	0.99	1.32	0.86	0.91	0.99	1.12	1.05	1.02	0.87	0.88	1.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	34+821	33+138	31+448	29+751	28+021	26+336	24+653	22+918	21+226	19+534	17+892	16+182	14+461	12+793	11+066	9+383	7+688	6+003	4+267	2+581	0+943	0+000
05_14:02	1.44	1.78	0.88	0.70	1.53	1.06	1.20	1.19	1.18	1.17	1.18	0.95	1.30	0.82	0.86	0.93	1.07	1.00	0.96	0.84	0.88	1.50
05_18:02	1.39	1.71	0.85	0.68	1.48	1.10	1.16	1.13	1.14	1.13	1.13	0.92	1.28	0.79	0.82	0.88	1.02	0.96	0.90	0.79	0.87	1.48
05_22:02	1.34	1.64	0.82	0.65	1.42	1.13	1.12	1.08	1.10	1.08	1.08	0.89	1.26	0.76	0.78	0.84	0.97	0.92	0.85	0.74	0.87	1.47
06_02:02	1.29	1.57	0.79	0.63	1.37	1.14	1.07	1.03	1.06	1.04	1.04	0.86	1.24	0.73	0.74	0.79	0.92	0.89	0.80	0.68	0.86	1.46
06_06:02	1.25	1.53	0.77	0.61	1.33	1.13	1.04	0.98	1.02	1.00	1.00	0.84	1.23	0.70	0.71	0.75	0.87	0.85	0.75	0.63	0.86	1.43
06_10:02	1.22	1.49	0.75	0.59	1.30	1.10	1.02	0.96	0.99	0.98	0.98	0.82	1.21	0.68	0.69	0.72	0.84	0.83	0.72	0.59	0.84	1.37
06_14:02	1.20	1.46	0.74	0.58	1.27	1.07	0.99	0.93	0.97	0.96	0.95	0.81	1.19	0.66	0.67	0.70	0.82	0.81	0.70	0.58	0.81	1.30
06_18:02	1.16	1.43	0.72	0.57	1.24	1.04	0.97	0.91	0.95	0.94	0.93	0.80	1.17	0.65	0.65	0.68	0.79	0.79	0.69	0.56	0.79	1.23
06_22:02	1.13	1.39	0.70	0.56	1.21	1.01	0.95	0.88	0.92	0.91	0.91	0.79	1.14	0.63	0.64	0.67	0.77	0.77	0.68	0.55	0.77	1.17
07_02:02	1.10	1.36	0.69	0.55	1.19	0.98	0.93	0.86	0.89	0.89	0.89	0.78	1.12	0.61	0.62	0.65	0.75	0.75	0.66	0.53	0.75	1.11
07_06:02	1.07	1.33	0.67	0.54	1.16	0.95	0.91	0.84	0.87	0.87	0.87	0.77	1.09	0.59	0.61	0.63	0.73	0.73	0.65	0.52	0.72	1.05
07_10:02	1.04	1.30	0.66	0.53	1.14	0.93	0.89	0.81	0.85	0.86	0.84	0.76	1.06	0.58	0.59	0.61	0.71	0.71	0.63	0.51	0.70	1.00
07_14:02	1.01	1.26	0.64	0.52	1.11	0.90	0.87	0.79	0.82	0.84	0.82	0.75	1.04	0.56	0.58	0.60	0.69	0.69	0.62	0.49	0.68	0.94
07_18:02	0.98	1.23	0.62	0.51	1.09	0.88	0.85	0.77	0.80	0.82	0.80	0.73	1.01	0.55	0.56	0.58	0.67	0.67	0.61	0.48	0.66	0.90
07_22:02	0.95	1.20	0.61	0.50	1.07	0.85	0.83	0.75	0.78	0.80	0.78	0.71	0.99	0.53	0.55	0.57	0.66	0.65	0.60	0.47	0.64	0.85
08_02:02	0.92	1.17	0.59	0.49	1.05	0.83	0.81	0.73	0.76	0.78	0.77	0.70	0.97	0.52	0.54	0.55	0.64	0.63	0.58	0.46	0.62	0.81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.19 Ποταμός Λάδων Πηνειαίος

Πίνακας 1.187 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Λάδωνα Πηνειαίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,23
01_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,32
01_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,32
01_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,32
01_20:15	0,03	0,04	0,08	0,08	0,12	0,09	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,09	0,18	0,14	0,09	0,09	0,04	0,10	0,09
01_22:15	0,05	0,16	0,22	0,24	0,34	0,38	0,26	0,14	0,21	0,24	0,29	0,23	0,13	0,10	0,10	0,30	0,34	0,29	0,26	0,29	0,36	0,44	0,25
02_00:15	0,09	0,27	0,30	0,44	0,59	0,68	0,42	0,22	0,35	0,51	0,54	0,54	0,35	0,39	0,38	0,62	0,64	0,53	0,46	0,49	0,51	0,60	0,36
02_02:15	0,86	0,62	0,63	0,90	1,27	1,38	0,70	0,35	0,57	0,82	0,75	0,75	0,58	0,61	0,61	0,90	0,96	0,82	0,70	0,82	0,82	0,78	0,53
02_04:15	2,70	1,53	2,11	2,42	3,33	3,82	1,86	0,91	1,35	1,76	1,51	1,40	1,16	1,21	1,21	1,68	1,73	1,60	1,34	1,58	1,66	1,23	0,92
02_06:15	2,79	1,67	2,46	2,89	4,10	4,63	2,78	1,32	1,99	2,49	2,33	2,15	1,66	1,86	2,24	2,95	2,82	2,64	2,37	2,56	2,81	2,13	1,65
02_08:15	2,16	1,27	1,86	2,21	3,18	3,80	1,96	1,00	1,55	2,08	1,91	1,82	1,44	1,64	1,97	2,61	2,53	2,38	2,09	2,31	2,57	1,94	1,53
02_10:15	1,82	1,07	1,52	1,74	2,61	3,31	1,52	0,78	1,23	1,69	1,53	1,47	1,24	1,37	1,55	2,07	2,05	1,91	1,61	1,86	2,04	1,51	1,21
02_12:15	1,62	0,96	1,27	1,49	2,30	2,83	1,27	0,66	1,04	1,45	1,30	1,27	1,10	1,20	1,29	1,74	1,75	1,60	1,33	1,57	1,67	1,26	0,99
02_14:15	1,52	0,90	1,12	1,34	2,14	2,49	1,13	0,59	0,92	1,31	1,17	1,15	0,97	1,08	1,13	1,55	1,56	1,40	1,16	1,38	1,44	1,12	0,85
02_16:15	1,44	0,86	1,03	1,26	2,04	2,26	1,04	0,54	0,85	1,22	1,08	1,07	0,88	1,00	1,03	1,42	1,44	1,29	1,06	1,26	1,30	1,04	0,78
02_18:15	1,38	0,82	0,96	1,19	1,92	2,09	0,98	0,50	0,80	1,15	1,02	1,01	0,82	0,94	0,96	1,33	1,35	1,20	0,99	1,17	1,20	0,99	0,73
02_20:15	1,30	0,79	0,90	1,14	1,81	1,96	0,93	0,47	0,76	1,09	0,98	0,97	0,78	0,89	0,91	1,26	1,29	1,14	0,94	1,11	1,13	0,95	0,70
02_22:15	1,24	0,76	0,86	1,10	1,72	1,86	0,89	0,45	0,73	1,05	0,95	0,94	0,75	0,85	0,87	1,21	1,24	1,09	0,90	1,07	1,08	0,92	0,68
03_00:15	1,19	0,74	0,83	1,07	1,65	1,78	0,86	0,43	0,70	1,01	0,92	0,91	0,73	0,82	0,84	1,17	1,20	1,05	0,87	1,03	1,04	0,90	0,66
03_02:15	1,15	0,73	0,80	1,04	1,59	1,71	0,83	0,42	0,68	0,98	0,90	0,89	0,71	0,79	0,81	1,14	1,17	1,02	0,84	1,00	1,00	0,88	0,65
03_04:15	1,01	0,68	0,74	1,00	1,49	1,60	0,80	0,40	0,66	0,95	0,87	0,87	0,69	0,77	0,78	1,10	1,14	0,98	0,81	0,97	0,97	0,86	0,63
03_06:15	0,45	0,48	0,44	0,68	0,86	0,97	0,55	0,29	0,50	0,75	0,72	0,75	0,59	0,65	0,67	0,96	0,99	0,84	0,71	0,84	0,84	0,80	0,57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
03_08:15	0,17	0,26	0,25	0,30	0,38	0,44	0,32	0,17	0,30	0,43	0,50	0,53	0,36	0,43	0,44	0,69	0,72	0,60	0,53	0,60	0,62	0,69	0,44
03_10:15	0,09	0,12	0,16	0,14	0,18	0,21	0,16	0,11	0,18	0,23	0,32	0,35	0,22	0,28	0,27	0,50	0,48	0,39	0,36	0,40	0,45	0,54	0,33
03_12:15	0,06	0,06	0,08	0,07	0,07	0,09	0,09	0,07	0,11	0,12	0,21	0,23	0,15	0,18	0,17	0,35	0,34	0,28	0,24	0,26	0,34	0,42	0,26
03_14:15	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,04	0,08	0,09	0,11	0,13	0,10	0,10	0,10	0,23	0,25	0,20	0,17	0,18	0,26	0,28	0,19
03_16:15	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,13	0,10	0,10	0,12	0,21	0,17	0,13
03_18:15	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,09	0,09	0,09	0,09	0,19	0,09	0,07
03_20:15	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,19	0,09	0,01
03_22:15	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,09	0,07
04_00:15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,09	0,12
04_02:15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,14
04_04:15	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,16
04_06:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,18
04_08:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,19
04_10:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,20
04_12:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,21
04_14:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,18	0,08	0,22
04_16:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,22
04_18:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,23
04_20:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,23
04_22:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,24

Πίνακας 1.188 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Λάδωνα Πηνειαίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_12:15	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	0,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_14:15	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
01_16:15	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
01_18:15	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	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_20:15	0,00	0,05	0,39	0,53	0,96	0,46	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,27	0,54	0,47	0,13	0,23	0,00	0,23	0,44
01_22:15	0,01	0,82	0,97	1,27	1,89	1,53	1,05	0,61	0,81	0,92	0,95	0,79	0,52	0,54	0,49	0,73	0,83	0,74	0,77	0,78	0,22	0,65	1,00
02_00:15	0,19	1,19	1,24	1,85	2,75	2,25	1,35	0,87	1,17	1,57	1,33	1,25	1,11	1,28	1,11	1,11	1,29	1,15	1,09	1,12	0,36	0,72	1,25
02_02:15	1,38	1,83	2,12	2,93	4,57	3,62	1,84	1,23	1,60	2,10	1,56	1,44	1,58	1,72	1,49	1,50	1,58	1,59	1,29	1,52	0,53	0,89	1,62
02_04:15	3,36	3,90	4,83	5,94	8,97	7,77	2,63	2,24	3,00	3,26	2,86	2,39	2,52	2,67	2,24	2,30	2,26	2,52	2,02	2,34	0,89	1,36	2,34
02_06:15	3,44	4,21	5,30	6,49	10,42	8,70	2,42	2,88	3,94	3,52	4,04	3,51	3,16	3,87	2,78	3,36	3,32	3,39	2,91	3,36	1,43	1,97	3,22
02_08:15	2,78	3,34	4,51	5,58	8,74	7,77	2,57	2,37	3,33	3,44	3,49	2,96	3,00	3,45	2,45	3,07	3,03	3,14	2,68	3,04	1,29	1,83	3,00
02_10:15	2,52	2,87	3,93	4,70	7,68	7,29	2,56	2,04	2,79	3,18	2,88	2,49	2,67	2,95	2,22	2,65	2,57	2,77	2,32	2,58	1,07	1,57	2,61
02_12:15	2,28	2,61	3,43	4,20	7,10	6,29	2,47	1,85	2,46	2,91	2,51	2,20	2,45	2,66	2,19	2,36	2,28	2,53	2,01	2,34	0,89	1,37	2,40
02_14:15	2,15	2,46	3,15	3,91	6,76	5,58	2,39	1,74	2,25	2,74	2,29	2,03	2,29	2,47	2,09	2,19	2,12	2,37	1,84	2,17	0,79	1,25	2,27
02_16:15	2,06	2,36	2,97	3,71	6,55	5,17	2,30	1,67	2,13	2,62	2,14	1,93	2,13	2,35	2,03	2,10	2,02	2,22	1,72	2,02	0,73	1,17	2,16
02_18:15	1,94	2,27	2,83	3,57	6,25	4,86	2,23	1,60	2,03	2,53	2,03	1,83	2,02	2,27	1,95	2,00	1,94	2,11	1,63	1,93	0,69	1,12	2,07
02_20:15	1,85	2,19	2,72	3,46	5,95	4,63	2,17	1,54	1,96	2,45	1,95	1,76	1,95	2,19	1,88	1,93	1,89	2,01	1,57	1,86	0,66	1,08	1,99
02_22:15	1,79	2,14	2,64	3,37	5,71	4,46	2,11	1,49	1,90	2,39	1,89	1,71	1,89	2,13	1,83	1,88	1,84	1,94	1,52	1,80	0,64	1,05	1,93
03_00:15	1,74	2,10	2,56	3,30	5,51	4,32	2,06	1,44	1,86	2,35	1,84	1,67	1,85	2,08	1,79	1,82	1,80	1,88	1,48	1,75	0,62	1,02	1,87
03_02:15	1,69	2,06	2,50	3,24	5,35	4,20	2,02	1,41	1,82	2,31	1,80	1,64	1,81	2,04	1,75	1,79	1,78	1,83	1,45	1,71	0,60	1,00	1,82
03_04:15	1,55	1,97	2,38	3,14	5,10	4,02	1,97	1,36	1,77	2,27	1,75	1,60	1,78	2,00	1,72	1,75	1,75	1,79	1,42	1,68	0,59	0,98	1,77
03_06:15	0,88	1,51	1,66	2,50	3,53	2,86	1,60	1,08	1,47	2,00	1,51	1,42	1,59	1,79	1,58	1,57	1,62	1,62	1,31	1,53	0,54	0,91	1,67
03_08:15	0,46	1,13	1,09	1,44	2,05	1,69	1,20	0,73	1,03	1,39	1,31	1,23	1,13	1,36	1,23	1,21	1,33	1,27	1,14	1,27	0,45	0,79	1,42
03_10:15	0,21	0,67	0,79	0,86	1,22	1,02	0,76	0,51	0,72	0,89	1,00	1,06	0,79	1,01	0,88	1,00	1,05	0,92	0,95	0,96	0,30	0,69	1,18
03_12:15	0,02	0,17	0,30	0,28	0,52	0,57	0,39	0,43	0,50	0,57	0,74	0,78	0,57	0,76	0,66	0,82	0,83	0,71	0,72	0,72	0,20	0,64	1,01
03_14:15	0,01	0,06	0,11	0,10	0,17	0,22	0,13	0,17	0,18	0,18	0,48	0,49	0,32	0,49	0,41	0,60	0,66	0,59	0,57	0,56	0,13	0,47	0,99

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
03_16:15	0,00	0,03	0,05	0,04	0,06	0,07	0,05	0,07	0,08	0,08	0,29	0,34	0,14	0,18	0,12	0,40	0,42	0,36	0,38	0,41	0,07	0,35	0,88
03_18:15	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,18	0,21	0,09	0,11	0,07	0,35	0,32	0,20	0,17	0,15	0,02	0,12	0,27
03_20:15	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,13	0,16	0,06	0,08	0,06	0,28	0,23	0,13	0,11	0,10	0,01	0,08	0,19
03_22:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,11	0,12	0,05	0,07	0,04	0,23	0,19	0,10	0,09	0,08	0,01	0,06	0,14
04_00:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,09	0,10	0,04	0,06	0,04	0,20	0,16	0,09	0,08	0,07	0,01	0,05	0,12
04_02:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,07	0,09	0,04	0,05	0,03	0,17	0,14	0,08	0,07	0,06	0,01	0,05	0,10
04_04:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	0,08	0,03	0,04	0,03	0,15	0,12	0,07	0,06	0,05	0,01	0,04	0,09
04_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	0,07	0,03	0,04	0,03	0,13	0,11	0,06	0,05	0,05	0,01	0,04	0,08
04_08:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,03	0,03	0,02	0,12	0,10	0,06	0,05	0,04	0,01	0,03	0,07
04_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,02	0,03	0,02	0,11	0,09	0,05	0,04	0,04	0,00	0,03	0,07
04_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,10	0,08	0,05	0,04	0,04	0,00	0,03	0,06
04_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,10	0,08	0,04	0,04	0,03	0,00	0,03	0,06
04_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,09	0,07	0,04	0,04	0,03	0,00	0,03	0,06
04_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,08	0,07	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_20:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,08	0,07	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_22:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05

Πίνακας 1.189 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Λάδωνα Πηνειαίουγια διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,23
01_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,32
01_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,32
01_18:15	0,02	0,03	0,02	0,05	0,07	0,06	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,09	0,09	0,08	0,06	0,02	0,09	0,06
01_20:15	0,04	0,13	0,20	0,20	0,28	0,31	0,21	0,11	0,16	0,12	0,09	0,07	0,07	0,09	0,09	0,22	0,30	0,27	0,23	0,25	0,33	0,36	0,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_22:15	0,06	0,23	0,27	0,37	0,51	0,58	0,37	0,19	0,31	0,43	0,48	0,48	0,30	0,34	0,30	0,53	0,51	0,41	0,38	0,42	0,47	0,56	0,33
02_00:15	0,44	0,48	0,44	0,68	0,89	0,98	0,54	0,27	0,45	0,66	0,65	0,66	0,49	0,52	0,52	0,79	0,84	0,71	0,62	0,71	0,71	0,73	0,47
02_02:15	1,13	0,72	0,81	1,06	1,66	1,80	0,86	0,43	0,69	0,99	0,90	0,89	0,69	0,77	0,77	1,11	1,16	1,02	0,85	1,01	1,01	0,87	0,64
02_04:15	3,01	1,73	2,42	2,76	3,83	4,25	2,25	1,08	1,58	2,03	1,78	1,64	1,31	1,40	1,39	1,94	1,99	1,87	1,59	1,86	2,01	1,45	1,13
02_06:15	2,95	1,78	2,65	3,10	4,34	4,93	3,14	1,46	2,17	2,65	2,47	2,27	1,82	2,00	2,50	3,26	3,05	2,85	2,60	2,75	2,99	2,26	1,82
02_08:15	2,25	1,33	1,96	2,35	3,35	3,95	2,11	1,06	1,64	2,18	2,01	1,91	1,50	1,72	2,09	2,76	2,68	2,52	2,24	2,45	2,74	2,09	1,63
02_10:15	1,91	1,11	1,61	1,84	2,72	3,41	1,60	0,82	1,29	1,77	1,60	1,54	1,28	1,42	1,63	2,18	2,14	2,00	1,70	1,95	2,15	1,59	1,27
02_12:15	1,70	1,00	1,35	1,57	2,40	2,99	1,35	0,69	1,09	1,51	1,36	1,33	1,14	1,25	1,35	1,82	1,82	1,68	1,40	1,64	1,77	1,32	1,05
02_14:15	1,58	0,93	1,20	1,42	2,22	2,68	1,20	0,62	0,98	1,38	1,23	1,21	1,03	1,13	1,19	1,62	1,63	1,48	1,23	1,45	1,53	1,17	0,90
02_16:15	1,51	0,89	1,10	1,32	2,11	2,43	1,11	0,57	0,90	1,28	1,14	1,12	0,94	1,05	1,09	1,50	1,52	1,36	1,13	1,33	1,38	1,09	0,82
02_18:15	1,44	0,86	1,03	1,25	2,03	2,25	1,04	0,53	0,85	1,21	1,08	1,07	0,88	0,99	1,02	1,41	1,43	1,28	1,05	1,25	1,28	1,03	0,77
02_20:15	1,40	0,83	0,97	1,20	1,95	2,12	0,99	0,51	0,81	1,16	1,03	1,02	0,83	0,94	0,96	1,33	1,36	1,21	0,99	1,18	1,21	0,99	0,73
02_22:15	1,34	0,80	0,93	1,16	1,86	2,02	0,95	0,48	0,77	1,11	1,00	0,99	0,80	0,90	0,92	1,28	1,31	1,16	0,95	1,13	1,15	0,96	0,71
03_00:15	1,28	0,78	0,89	1,13	1,78	1,93	0,92	0,47	0,75	1,08	0,97	0,96	0,77	0,87	0,89	1,24	1,27	1,12	0,92	1,09	1,10	0,93	0,69
03_02:15	1,24	0,76	0,86	1,10	1,72	1,85	0,89	0,45	0,73	1,04	0,94	0,94	0,75	0,84	0,86	1,21	1,24	1,08	0,89	1,06	1,07	0,91	0,67
03_04:15	1,08	0,71	0,79	1,04	1,60	1,73	0,85	0,43	0,70	1,01	0,91	0,91	0,73	0,82	0,83	1,17	1,20	1,04	0,86	1,02	1,03	0,89	0,66
03_06:15	0,45	0,49	0,45	0,70	0,88	0,99	0,57	0,30	0,51	0,77	0,74	0,76	0,60	0,67	0,69	1,00	1,03	0,88	0,74	0,87	0,88	0,82	0,60
03_08:15	0,17	0,25	0,25	0,29	0,37	0,43	0,32	0,17	0,29	0,43	0,50	0,53	0,36	0,43	0,44	0,70	0,72	0,60	0,53	0,61	0,63	0,70	0,45
03_10:15	0,09	0,11	0,15	0,13	0,17	0,20	0,15	0,11	0,18	0,22	0,31	0,34	0,22	0,27	0,26	0,49	0,48	0,39	0,36	0,39	0,44	0,54	0,33
03_12:15	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,11	0,11	0,19	0,22	0,15	0,17	0,16	0,34	0,33	0,27	0,23	0,26	0,34	0,42	0,26
03_14:15	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,04	0,08	0,09	0,11	0,12	0,09	0,10	0,09	0,21	0,23	0,20	0,16	0,17	0,25	0,27	0,18
03_16:15	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,06	0,03	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,13	0,12	0,10	0,09	0,10	0,21	0,16	0,12
03_18:15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,19	0,09	0,07
03_20:15	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08	0,19	0,09	0,02
03_22:15	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,09	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
04_00:15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,09	0,12
04_02:15	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,15
04_04:15	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,17
04_06:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,18
04_08:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,19
04_10:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,20
04_12:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,21
04_14:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,18	0,08	0,22
04_16:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,22
04_18:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,23
04_20:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,24
04_22:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,24

Πίνακας 1.190 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Λάδωνα Πηνειαίου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_12:15	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	0,05
01_14:15	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
01_16:15	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
01_18:15	0,00	0,02	0,01	0,12	0,37	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,28	0,26	0,07	0,06	0,00	0,16	0,15
01_20:15	0,01	0,72	0,91	1,11	1,65	1,33	0,91	0,53	0,67	0,59	0,35	0,11	0,04	0,15	0,29	0,58	0,75	0,70	0,71	0,70	0,18	0,58	1,00
01_22:15	0,02	1,07	1,15	1,67	2,48	2,02	1,28	0,80	1,08	1,39	1,29	1,19	0,99	1,15	0,97	1,03	1,10	0,95	0,98	1,01	0,32	0,70	1,17
02_00:15	0,86	1,51	1,64	2,51	3,60	2,88	1,57	1,03	1,38	1,88	1,39	1,33	1,41	1,54	1,37	1,35	1,46	1,43	1,20	1,40	0,49	0,83	1,50
02_02:15	1,68	2,06	2,51	3,28	5,52	4,35	2,07	1,44	1,84	2,32	1,80	1,63	1,79	2,00	1,71	1,75	1,77	1,83	1,45	1,72	0,61	1,00	1,79
02_04:15	3,69	4,33	5,24	6,29	9,89	8,22	2,56	2,50	3,38	3,44	3,28	2,72	2,80	3,00	2,40	2,51	2,49	2,73	2,30	2,56	1,06	1,54	2,50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
02_06:15	3,61	4,44	5,56	6,78	10,78	9,14	2,32	3,08	4,20	3,67	4,20	3,74	3,24	4,16	3,10	3,62	3,60	3,66	3,10	3,63	1,56	2,14	3,44
02_08:15	2,87	3,48	4,63	5,82	9,04	7,92	2,55	2,48	3,47	3,41	3,65	3,09	3,05	3,60	2,59	3,21	3,16	3,27	2,80	3,21	1,38	1,90	3,18
02_10:15	2,62	2,98	4,14	4,89	7,90	7,38	2,58	2,11	2,90	3,27	3,00	2,58	2,75	3,04	2,23	2,75	2,66	2,85	2,41	2,66	1,13	1,63	2,68
02_12:15	2,37	2,70	3,59	4,36	7,28	6,68	2,50	1,91	2,55	2,99	2,61	2,29	2,50	2,74	2,20	2,43	2,36	2,59	2,09	2,40	0,93	1,43	2,44
02_14:15	2,23	2,55	3,30	4,06	6,94	5,91	2,43	1,79	2,35	2,83	2,39	2,11	2,39	2,55	2,14	2,26	2,18	2,43	1,90	2,25	0,82	1,30	2,32
02_16:15	2,14	2,45	3,12	3,86	6,71	5,48	2,37	1,73	2,22	2,70	2,24	2,00	2,24	2,43	2,07	2,16	2,08	2,33	1,80	2,11	0,77	1,22	2,22
02_18:15	2,06	2,36	2,97	3,71	6,55	5,16	2,30	1,67	2,12	2,61	2,12	1,91	2,11	2,34	2,02	2,09	2,01	2,21	1,71	2,01	0,73	1,16	2,14
02_20:15	1,97	2,29	2,85	3,59	6,33	4,91	2,24	1,61	2,04	2,55	2,04	1,84	2,03	2,27	1,96	2,01	1,95	2,12	1,64	1,93	0,70	1,12	2,07
02_22:15	1,89	2,23	2,77	3,50	6,08	4,73	2,20	1,56	1,98	2,48	1,98	1,79	1,97	2,22	1,90	1,95	1,91	2,04	1,59	1,88	0,67	1,09	2,01
03_00:15	1,83	2,18	2,69	3,43	5,86	4,57	2,15	1,52	1,94	2,43	1,93	1,74	1,93	2,17	1,86	1,91	1,87	1,98	1,55	1,83	0,65	1,06	1,96
03_02:15	1,78	2,14	2,63	3,36	5,68	4,45	2,10	1,48	1,90	2,39	1,88	1,71	1,89	2,12	1,82	1,87	1,83	1,93	1,51	1,79	0,64	1,04	1,92
03_04:15	1,61	2,03	2,49	3,24	5,37	4,24	2,04	1,43	1,84	2,34	1,83	1,67	1,85	2,08	1,78	1,82	1,80	1,87	1,47	1,74	0,62	1,02	1,87
03_06:15	0,88	1,52	1,67	2,53	3,59	2,91	1,62	1,09	1,49	2,03	1,54	1,45	1,62	1,83	1,62	1,61	1,66	1,66	1,33	1,57	0,55	0,93	1,67
03_08:15	0,45	1,11	1,08	1,41	2,01	1,67	1,19	0,72	1,03	1,38	1,31	1,23	1,13	1,36	1,23	1,22	1,33	1,27	1,14	1,27	0,45	0,80	1,44
03_10:15	0,19	0,64	0,76	0,82	1,17	0,98	0,73	0,49	0,70	0,87	0,98	1,04	0,78	1,00	0,87	1,00	1,04	0,91	0,94	0,96	0,30	0,69	1,18
03_12:15	0,02	0,14	0,25	0,23	0,43	0,46	0,31	0,42	0,48	0,54	0,71	0,75	0,55	0,74	0,65	0,80	0,82	0,70	0,71	0,71	0,20	0,63	1,00
03_14:15	0,01	0,05	0,09	0,08	0,13	0,17	0,11	0,14	0,15	0,15	0,46	0,47	0,26	0,38	0,32	0,56	0,64	0,58	0,56	0,55	0,12	0,46	0,99
03_16:15	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,06	0,07	0,07	0,25	0,30	0,12	0,16	0,11	0,39	0,40	0,30	0,30	0,37	0,06	0,33	0,86
03_18:15	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,17	0,20	0,08	0,10	0,07	0,34	0,29	0,17	0,16	0,14	0,02	0,11	0,24
03_20:15	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,13	0,15	0,06	0,08	0,05	0,27	0,22	0,12	0,11	0,09	0,01	0,08	0,18
03_22:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,10	0,12	0,05	0,06	0,04	0,22	0,18	0,10	0,09	0,08	0,01	0,06	0,14
04_00:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,08	0,10	0,04	0,05	0,04	0,19	0,15	0,09	0,07	0,06	0,01	0,05	0,11
04_02:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,07	0,09	0,04	0,05	0,03	0,16	0,13	0,08	0,06	0,06	0,01	0,05	0,10
04_04:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	0,08	0,03	0,04	0,03	0,15	0,12	0,07	0,06	0,05	0,01	0,04	0,09
04_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,07	0,03	0,04	0,03	0,13	0,11	0,06	0,05	0,05	0,01	0,04	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
04_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,03	0,03	0,02	0,12	0,10	0,05	0,05	0,04	0,01	0,03	0,07
04_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,11	0,09	0,05	0,04	0,04	0,00	0,03	0,07
04_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,10	0,08	0,05	0,04	0,04	0,00	0,03	0,06
04_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,09	0,08	0,04	0,04	0,03	0,00	0,03	0,06
04_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,09	0,07	0,04	0,04	0,03	0,00	0,03	0,05
04_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,08	0,07	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_20:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	0,08	0,06	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_22:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05

Πίνακας 1.191 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Λάδωνα Πηνειαίουγια διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,23
01_14:15	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,07	0,05	0,04	0,03	0,01	0,09	0,32
01_16:15	0,04	0,10	0,17	0,15	0,22	0,23	0,15	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,04	0,05	0,04	0,21	0,29	0,26	0,21	0,22	0,25	0,28	0,16
01_18:15	0,06	0,21	0,25	0,33	0,45	0,51	0,34	0,18	0,28	0,37	0,42	0,42	0,25	0,26	0,20	0,39	0,43	0,37	0,35	0,40	0,44	0,54	0,32
01_20:15	0,07	0,30	0,31	0,47	0,65	0,74	0,45	0,24	0,39	0,58	0,59	0,59	0,41	0,46	0,45	0,71	0,75	0,63	0,55	0,62	0,63	0,69	0,43
01_22:15	0,30	0,45	0,42	0,67	0,89	1,01	0,56	0,29	0,49	0,72	0,69	0,71	0,55	0,58	0,59	0,88	0,93	0,79	0,68	0,80	0,80	0,77	0,53
02_00:15	0,62	0,56	0,58	0,88	1,25	1,39	0,72	0,37	0,60	0,88	0,81	0,82	0,64	0,71	0,72	1,04	1,09	0,95	0,80	0,95	0,96	0,85	0,63
02_02:15	0,95	0,68	0,77	1,04	1,65	1,81	0,88	0,45	0,73	1,05	0,95	0,94	0,76	0,85	0,87	1,22	1,27	1,13	0,93	1,11	1,13	0,95	0,70
02_04:15	1,33	0,82	0,99	1,25	2,05	2,32	1,07	0,55	0,87	1,24	1,10	1,09	0,90	1,00	1,03	1,43	1,46	1,32	1,09	1,30	1,34	1,06	0,79
02_06:15	1,65	0,98	1,31	1,54	2,37	2,95	1,32	0,68	1,06	1,46	1,31	1,27	1,09	1,18	1,21	1,66	1,68	1,54	1,29	1,52	1,62	1,22	0,93
02_08:15	2,17	1,25	1,79	2,07	3,00	3,61	1,76	0,89	1,37	1,84	1,65	1,56	1,28	1,41	1,51	2,04	2,03	1,90	1,61	1,87	2,03	1,48	1,17
02_10:15	4,38	2,56	3,68	4,25	5,63	6,07	4,56	1,90	2,66	2,89	2,65	2,38	1,83	2,00	2,41	3,24	3,09	2,92	2,75	2,92	3,14	2,37	1,93
02_12:15	3,40	2,06	3,14	3,71	5,07	5,66	4,21	1,85	2,66	2,96	2,89	2,68	2,43	2,34	3,27	4,01	3,77	3,66	3,45	3,43	3,77	2,90	2,38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
02_14:15	2,40	1,44	2,13	2,56	3,67	4,23	2,40	1,18	1,81	2,35	2,20	2,06	1,64	1,86	2,34	3,08	2,94	2,77	2,52	2,69	3,01	2,28	1,85
02_16:15	2,02	1,17	1,71	1,97	2,89	3,54	1,72	0,88	1,38	1,88	1,71	1,63	1,33	1,50	1,75	2,33	2,28	2,13	1,84	2,08	2,31	1,72	1,38
02_18:15	1,81	1,05	1,47	1,68	2,54	3,22	1,45	0,74	1,17	1,61	1,45	1,40	1,20	1,31	1,45	1,94	1,93	1,78	1,49	1,74	1,89	1,40	1,12
02_20:15	1,68	0,98	1,32	1,53	2,35	2,89	1,30	0,67	1,05	1,46	1,31	1,28	1,10	1,20	1,28	1,73	1,74	1,59	1,32	1,56	1,67	1,25	0,98
02_22:15	1,60	0,94	1,21	1,43	2,23	2,69	1,21	0,62	0,98	1,37	1,22	1,20	1,03	1,12	1,18	1,61	1,62	1,47	1,22	1,44	1,52	1,16	0,89
03_00:15	1,53	0,91	1,13	1,35	2,15	2,51	1,14	0,59	0,92	1,31	1,16	1,15	0,96	1,07	1,11	1,53	1,54	1,39	1,15	1,36	1,41	1,11	0,83
03_02:15	1,48	0,88	1,07	1,30	2,08	2,36	1,08	0,56	0,88	1,25	1,11	1,10	0,91	1,02	1,06	1,45	1,47	1,32	1,09	1,29	1,34	1,06	0,79
03_04:15	1,28	0,80	0,94	1,19	1,94	2,13	1,00	0,52	0,83	1,19	1,06	1,05	0,86	0,98	1,00	1,38	1,40	1,25	1,03	1,22	1,25	1,02	0,76
03_06:15	0,45	0,49	0,46	0,71	0,90	1,02	0,59	0,31	0,53	0,81	0,77	0,80	0,64	0,72	0,75	1,07	1,11	0,96	0,81	0,96	0,98	0,87	0,65
03_08:15	0,14	0,21	0,23	0,26	0,33	0,39	0,30	0,16	0,28	0,40	0,48	0,51	0,35	0,42	0,43	0,69	0,72	0,60	0,54	0,61	0,64	0,70	0,45
03_10:15	0,08	0,08	0,12	0,10	0,13	0,16	0,12	0,10	0,16	0,19	0,28	0,31	0,20	0,25	0,24	0,47	0,45	0,37	0,34	0,38	0,43	0,53	0,33
03_12:15	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,08	0,05	0,09	0,09	0,15	0,17	0,13	0,15	0,14	0,30	0,31	0,25	0,21	0,24	0,33	0,39	0,24
03_14:15	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,03	0,07	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,14	0,16	0,17	0,15	0,16	0,24	0,24	0,17
03_16:15	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09	0,19	0,09	0,10
03_18:15	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,19	0,09	0,04
03_20:15	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,09	0,06
03_22:15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,09	0,11
04_00:15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,14
04_02:15	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,16
04_04:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,00	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,17
04_06:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,18	0,08	0,19
04_08:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,20
04_10:15	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,18	0,08	0,21
04_12:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,18	0,08	0,21
04_14:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
04_16:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,23
04_18:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,23
04_20:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,24
04_22:15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,08	0,24

Πίνακας 1.192 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Λάδωνα Πηνειαίουγια διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
01_12:15	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	0,05
01_14:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00	0,11	0,00
01_16:15	0,00	0,62	0,84	0,93	1,39	1,08	0,72	0,45	0,09	0,04	0,16	0,06	0,01	0,02	0,01	0,56	0,74	0,67	0,67	0,66	0,13	0,48	0,95
01_18:15	0,01	0,98	1,09	1,53	2,28	1,85	1,23	0,74	1,00	1,26	1,19	1,17	0,87	0,99	0,75	0,88	0,97	0,89	0,94	0,97	0,29	0,69	1,13
01_20:15	0,04	1,25	1,29	1,96	2,92	2,39	1,41	0,93	1,25	1,74	1,33	1,29	1,25	1,41	1,25	1,24	1,36	1,31	1,15	1,29	0,46	0,79	1,38
01_22:15	0,65	1,48	1,58	2,47	3,61	2,94	1,61	1,08	1,45	1,96	1,46	1,38	1,52	1,67	1,46	1,46	1,55	1,55	1,27	1,49	0,52	0,89	1,61
02_00:15	1,09	1,69	2,00	2,89	4,52	3,64	1,87	1,27	1,67	2,18	1,66	1,53	1,69	1,90	1,65	1,67	1,71	1,75	1,40	1,66	0,58	0,98	1,74
02_02:15	1,47	1,96	2,43	3,24	5,48	4,38	2,10	1,48	1,91	2,40	1,90	1,72	1,90	2,13	1,83	1,89	1,87	1,99	1,56	1,86	0,67	1,08	1,98
02_04:15	1,87	2,27	2,90	3,69	6,57	5,27	2,33	1,69	2,16	2,65	2,17	1,95	2,16	2,36	2,04	2,11	2,04	2,27	1,76	2,07	0,75	1,20	2,18
02_06:15	2,31	2,65	3,51	4,30	7,22	6,57	2,49	1,88	2,50	2,93	2,52	2,20	2,44	2,63	2,24	2,28	2,22	2,48	1,96	2,31	0,86	1,34	2,35
02_08:15	2,80	3,30	4,41	5,33	8,39	7,57	2,61	2,21	3,03	3,35	3,06	2,61	2,75	3,02	2,27	2,61	2,55	2,76	2,32	2,57	1,07	1,56	2,57
02_10:15	4,69	5,92	6,84	8,24	12,53	10,96	2,13	3,64	4,98	4,07	4,39	3,93	3,30	4,16	2,99	3,56	3,64	3,73	3,19	3,85	1,66	2,22	3,55
02_12:15	4,06	4,98	6,31	7,63	11,80	10,32	2,12	3,59	5,01	4,18	4,72	4,50	3,72	4,89	4,15	4,54	4,46	4,83	3,78	4,60	2,15	2,56	4,66
02_14:15	3,03	3,71	4,86	6,09	9,60	8,21	2,48	2,66	3,70	3,43	3,90	3,35	3,12	3,89	2,90	3,47	3,48	3,57	3,04	3,55	1,57	2,15	3,48
02_16:15	2,65	3,12	4,30	5,15	8,20	7,51	2,60	2,20	3,05	3,37	3,16	2,71	2,85	3,18	2,29	2,86	2,79	2,94	2,51	2,78	1,18	1,72	2,77
02_18:15	2,51	2,84	3,83	4,60	7,54	7,27	2,54	1,99	2,69	3,09	2,76	2,39	2,58	2,85	2,21	2,53	2,45	2,67	2,20	2,48	0,99	1,49	2,50
02_20:15	2,36	2,68	3,52	4,28	7,18	6,44	2,48	1,87	2,48	2,92	2,52	2,21	2,45	2,66	2,20	2,35	2,27	2,52	2,01	2,33	0,88	1,37	2,39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	25+300	24+300	23+100	21+900	20+700	19+500	18+300	17+100	15+900	14+700	13+500	12+300	11+100	9+900	8+700	7+500	6+300	5+100	3+900	2+700	1+500	0+500	0+000
02_22:15	2,25	2,56	3,32	4,08	6,95	5,94	2,43	1,80	2,35	2,82	2,38	2,11	2,38	2,54	2,14	2,25	2,17	2,42	1,89	2,24	0,82	1,29	2,31
03_00:15	2,17	2,48	3,17	3,93	6,78	5,61	2,39	1,75	2,25	2,74	2,28	2,03	2,28	2,46	2,09	2,17	2,10	2,35	1,83	2,15	0,78	1,23	2,24
03_02:15	2,10	2,41	3,05	3,80	6,64	5,35	2,34	1,70	2,18	2,66	2,19	1,97	2,19	2,39	2,05	2,13	2,05	2,27	1,76	2,06	0,75	1,19	2,19
03_04:15	1,82	2,22	2,80	3,57	6,31	4,94	2,26	1,63	2,08	2,59	2,09	1,89	2,08	2,32	2,00	2,06	1,98	2,17	1,68	1,98	0,71	1,15	2,12
03_06:15	0,88	1,52	1,69	2,57	3,64	2,97	1,65	1,12	1,53	2,09	1,59	1,50	1,68	1,92	1,68	1,71	1,73	1,76	1,41	1,68	0,59	0,99	1,82
03_08:15	0,40	1,00	1,02	1,30	1,85	1,54	1,14	0,69	0,99	1,33	1,29	1,22	1,11	1,34	1,21	1,21	1,33	1,27	1,14	1,28	0,46	0,80	1,45
03_10:15	0,09	0,42	0,63	0,69	0,98	0,84	0,63	0,46	0,64	0,78	0,91	0,97	0,73	0,96	0,83	0,99	1,00	0,88	0,91	0,93	0,29	0,69	1,16
03_12:15	0,01	0,08	0,14	0,12	0,20	0,29	0,18	0,24	0,26	0,28	0,57	0,63	0,48	0,67	0,59	0,73	0,77	0,66	0,67	0,67	0,18	0,61	0,99
03_14:15	0,00	0,03	0,05	0,04	0,06	0,07	0,05	0,08	0,09	0,09	0,32	0,40	0,16	0,20	0,14	0,42	0,49	0,52	0,52	0,51	0,11	0,43	0,96
03_16:15	0,00	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,19	0,22	0,09	0,11	0,08	0,36	0,36	0,22	0,19	0,17	0,02	0,16	0,63
03_18:15	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,14	0,16	0,07	0,08	0,06	0,30	0,25	0,14	0,12	0,11	0,01	0,09	0,21
03_20:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,11	0,13	0,05	0,07	0,05	0,24	0,19	0,11	0,09	0,08	0,01	0,07	0,15
03_22:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,09	0,10	0,04	0,06	0,04	0,20	0,16	0,09	0,08	0,07	0,01	0,06	0,12
04_00:15	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,07	0,09	0,04	0,05	0,03	0,17	0,14	0,08	0,07	0,06	0,01	0,05	0,11
04_02:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	0,08	0,03	0,04	0,03	0,15	0,12	0,07	0,06	0,05	0,01	0,04	0,09
04_04:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06	0,07	0,03	0,04	0,03	0,14	0,11	0,06	0,05	0,05	0,01	0,04	0,08
04_06:15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,03	0,03	0,02	0,12	0,10	0,06	0,05	0,04	0,01	0,03	0,08
04_08:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,02	0,03	0,02	0,11	0,09	0,05	0,05	0,04	0,01	0,03	0,07
04_10:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,10	0,09	0,05	0,04	0,04	0,00	0,03	0,07
04_12:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,10	0,08	0,05	0,04	0,03	0,00	0,03	0,06
04_14:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,09	0,07	0,04	0,04	0,03	0,00	0,03	0,06
04_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,08	0,07	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_18:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,08	0,07	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_20:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	0,08	0,06	0,04	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05
04_22:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,02	0,01	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	0,00	0,02	0,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.20 Ποταμός Ιάρδανος (GR2812310)

Πίνακας 1.193 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ιάρδανου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
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
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
01_10:45	0,07	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,15	0,18	0,23	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	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	0,00
01_12:45	0,28	0,34	0,43	0,31	0,41	0,26	0,25	0,15	0,12	0,12	0,09	0,07	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:45	0,44	0,51	0,61	0,53	0,64	0,50	0,66	0,60	0,51	0,52	0,40	0,33	0,34	0,39	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00
01_14:45	0,67	0,76	0,84	0,82	0,88	0,75	0,98	0,95	0,84	0,90	0,78	0,83	0,98	1,35	0,70	0,56	0,42	0,09	0,11	0,08	0,08	0,09	0,08	0,00
01_15:45	1,41	1,53	1,52	1,64	1,58	1,37	1,75	1,71	1,55	1,56	1,44	1,57	1,86	2,38	1,38	1,26	1,38	1,17	1,13	1,13	0,84	0,38	0,21	1,44
01_16:45	1,80	2,12	1,98	2,32	2,46	2,20	2,50	2,29	2,50	2,32	2,51	2,72	3,15	3,61	2,50	2,38	2,62	2,40	2,44	2,67	2,29	2,48	1,62	1,99
01_17:45	1,58	1,84	1,83	2,23	2,39	2,21	2,52	2,48	2,84	2,66	3,13	3,42	3,87	3,98	2,97	2,90	3,13	2,99	3,15	3,51	3,09	3,53	2,67	2,76
01_18:45	1,30	1,47	1,58	1,86	1,94	1,83	2,36	2,25	2,54	2,44	2,81	3,10	3,72	3,95	2,97	2,91	3,16	3,04	3,22	3,58	3,16	3,65	2,81	2,87
01_19:45	1,07	1,22	1,35	1,53	1,62	1,52	2,06	2,05	2,11	2,17	2,33	2,59	3,15	3,73	2,75	2,77	3,08	2,98	3,17	3,55	3,15	3,65	2,81	2,88
01_20:45	0,91	1,05	1,17	1,31	1,41	1,32	1,79	1,87	1,81	1,96	1,96	2,19	2,70	3,50	2,49	2,53	2,90	2,81	3,01	3,43	3,05	3,55	2,73	2,83
01_21:45	0,82	0,94	1,06	1,16	1,26	1,18	1,60	1,68	1,58	1,78	1,69	1,89	2,35	3,24	2,17	2,22	2,59	2,52	2,71	3,16	2,81	3,32	2,53	2,71
01_22:45	0,74	0,86	0,98	1,06	1,16	1,08	1,47	1,53	1,43	1,61	1,51	1,69	2,10	2,96	1,92	1,95	2,30	2,22	2,39	2,80	2,50	2,99	2,24	2,53
01_23:45	0,69	0,81	0,92	0,98	1,09	1,00	1,36	1,41	1,32	1,48	1,38	1,54	1,91	2,73	1,74	1,77	2,10	2,02	2,17	2,54	2,28	2,79	2,05	2,40
02_00:45	0,65	0,77	0,88	0,92	1,03	0,95	1,29	1,33	1,23	1,39	1,28	1,43	1,78	2,55	1,61	1,63	1,94	1,86	2,00	2,34	2,11	2,72	1,99	2,35
02_01:45	0,62	0,73	0,84	0,88	0,99	0,90	1,23	1,26	1,17	1,31	1,21	1,35	1,67	2,42	1,51	1,52	1,82	1,73	1,86	2,18	1,97	2,57	1,86	2,27
02_02:45	0,60	0,71	0,82	0,84	0,96	0,87	1,18	1,21	1,12	1,26	1,15	1,28	1,59	2,31	1,42	1,44	1,72	1,63	1,75	2,05	1,86	2,42	1,73	2,18
02_03:45	0,56	0,66	0,78	0,80	0,92	0,84	1,14	1,16	1,08	1,21	1,10	1,23	1,52	2,22	1,36	1,37	1,64	1,55	1,67	1,94	1,77	2,29	1,62	2,11
02_04:45	0,40	0,51	0,64	0,65	0,81	0,73	1,01	1,04	0,97	1,09	1,00	1,12	1,39	2,08	1,27	1,28	1,55	1,47	1,58	1,84	1,68	2,18	1,52	2,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
02_05:45	0,24	0,33	0,46	0,43	0,62	0,55	0,78	0,80	0,76	0,86	0,79	0,89	1,12	1,77	1,07	1,09	1,36	1,30	1,42	1,67	1,54	2,03	1,41	1,96
02_06:45	0,13	0,21	0,33	0,27	0,46	0,38	0,57	0,57	0,54	0,62	0,56	0,64	0,82	1,38	0,83	0,85	1,10	1,06	1,18	1,39	1,31	1,79	1,23	1,85
02_07:45	0,08	0,13	0,23	0,18	0,34	0,27	0,42	0,41	0,39	0,44	0,39	0,45	0,58	1,06	0,62	0,64	0,86	0,83	0,94	1,11	1,07	1,54	1,03	1,71
02_08:45	0,07	0,08	0,15	0,11	0,25	0,19	0,31	0,29	0,28	0,32	0,28	0,32	0,42	0,82	0,48	0,48	0,68	0,65	0,76	0,88	0,86	1,30	0,86	1,58
02_09:45	0,05	0,07	0,11	0,09	0,18	0,12	0,23	0,21	0,21	0,23	0,20	0,23	0,31	0,64	0,37	0,35	0,54	0,51	0,62	0,69	0,70	1,10	0,73	1,53
02_10:45	0,03	0,06	0,07	0,08	0,14	0,09	0,17	0,15	0,16	0,17	0,15	0,17	0,23	0,51	0,30	0,27	0,43	0,41	0,52	0,55	0,56	0,95	0,63	1,46
02_11:45	0,01	0,05	0,05	0,07	0,11	0,08	0,13	0,11	0,12	0,12	0,11	0,12	0,17	0,41	0,23	0,21	0,35	0,33	0,43	0,45	0,46	0,82	0,55	1,38
02_12:45	0,01	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,10	0,33	0,19	0,16	0,28	0,26	0,36	0,36	0,38	0,72	0,49	0,98
02_13:45	0,00	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,22	0,13	0,12	0,22	0,21	0,30	0,29	0,31	0,63	0,44	0,70
02_14:45	0,00	0,03	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,18	0,10	0,09	0,14	0,15	0,25	0,24	0,26	0,56	0,40	0,50
02_15:45	0,00	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,16	0,09	0,09	0,11	0,11	0,19	0,17	0,20	0,49	0,37	0,40
02_16:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,14	0,09	0,09	0,10	0,10	0,15	0,13	0,14	0,43	0,34	0,30
02_17:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,10	0,10	0,38	0,31	0,26
02_18:45	0,00	0,02	0,02	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,11	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,09	0,09	0,33	0,28	0,24
02_19:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,30	0,26	0,22
02_20:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,28	0,25	0,21
02_21:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,25	0,24	0,20
02_22:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,22	0,22	0,19
02_23:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,20	0,18
03_00:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,15	0,18	0,17
03_01:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,13	0,16	0,16
03_02:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,11	0,15	0,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.194 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ιάρδανου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
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
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
01_10:45	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	0,00	0,00	0,00
01_11:45	0,79	0,76	0,80	0,01	0,08	0,01	0,03	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	0,00	0,00
01_12:45	1,17	1,15	1,16	0,90	1,06	0,75	0,71	0,42	0,37	0,45	0,28	0,06	0,02	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	1,55	1,52	1,47	1,25	1,39	1,05	1,30	1,11	1,03	1,10	0,97	0,83	0,64	0,34	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
01_14:45	2,01	1,96	1,91	1,64	1,74	1,28	1,74	1,49	1,42	1,55	1,46	1,41	1,26	0,78	1,04	0,81	0,83	0,13	0,25	0,11	0,04	0,13	0,08	0,00
01_15:45	3,26	3,23	2,97	2,53	2,69	1,76	2,63	2,17	2,11	2,15	2,16	2,08	1,87	1,25	1,70	1,38	1,51	1,23	1,28	0,93	1,11	0,40	0,31	0,68
01_16:45	4,50	4,35	3,65	3,49	3,60	2,62	3,76	2,91	2,86	3,17	2,92	2,83	2,75	2,17	2,64	2,11	2,24	1,95	1,97	1,60	2,18	1,17	1,31	0,77
01_17:45	3,76	3,83	3,42	3,21	3,53	2,62	3,80	2,83	3,18	3,46	3,30	3,35	3,09	2,80	2,99	2,34	2,45	2,21	2,24	1,85	2,63	1,51	1,70	1,53
01_18:45	3,01	3,13	3,02	2,70	3,08	2,21	3,38	2,76	2,90	3,23	3,10	3,11	2,93	2,70	2,98	2,34	2,45	2,22	2,27	1,85	2,65	1,53	1,74	1,61
01_19:45	2,65	2,68	2,69	2,39	2,71	1,90	2,93	2,57	2,54	2,94	2,81	2,74	2,61	2,20	2,80	2,27	2,41	2,19	2,24	1,84	2,64	1,53	1,74	1,62
01_20:45	2,41	2,43	2,44	2,17	2,44	1,69	2,66	2,31	2,29	2,59	2,57	2,49	2,34	1,83	2,60	2,15	2,33	2,10	2,15	1,80	2,59	1,48	1,70	1,58
01_21:45	2,25	2,26	2,27	2,02	2,26	1,57	2,46	2,15	2,12	2,32	2,36	2,30	2,09	1,56	2,35	1,98	2,17	1,95	2,02	1,70	2,45	1,39	1,61	1,47
01_22:45	2,13	2,13	2,14	1,91	2,12	1,48	2,31	2,02	1,99	2,18	2,22	2,16	1,95	1,42	2,14	1,82	2,01	1,81	1,89	1,58	2,27	1,25	1,49	1,28
01_23:45	2,03	2,03	2,04	1,82	2,02	1,43	2,19	1,91	1,89	2,08	2,10	2,04	1,85	1,32	1,99	1,71	1,90	1,70	1,80	1,48	2,13	1,18	1,41	1,15
02_00:45	1,97	1,96	1,96	1,75	1,94	1,40	2,10	1,84	1,82	2,01	2,01	1,96	1,77	1,25	1,88	1,62	1,81	1,61	1,72	1,41	2,01	1,12	1,39	1,11
02_01:45	1,91	1,91	1,91	1,70	1,88	1,37	2,03	1,78	1,76	1,94	1,94	1,89	1,71	1,19	1,79	1,55	1,74	1,55	1,66	1,35	1,92	1,05	1,33	1,03
02_02:45	1,87	1,86	1,86	1,66	1,84	1,34	1,97	1,73	1,71	1,89	1,88	1,83	1,66	1,15	1,72	1,49	1,69	1,49	1,60	1,29	1,84	0,99	1,27	0,94
02_03:45	1,78	1,79	1,79	1,61	1,79	1,32	1,92	1,69	1,66	1,84	1,83	1,78	1,62	1,11	1,66	1,44	1,64	1,45	1,56	1,25	1,78	0,94	1,23	0,88
02_04:45	1,45	1,50	1,53	1,40	1,61	1,25	1,76	1,56	1,55	1,73	1,71	1,68	1,53	1,05	1,57	1,38	1,58	1,39	1,51	1,21	1,72	0,89	1,18	0,82
02_05:45	1,02	1,09	1,19	1,07	1,34	1,08	1,45	1,32	1,31	1,49	1,46	1,46	1,34	0,90	1,38	1,23	1,46	1,28	1,41	1,13	1,61	0,83	1,12	0,75
02_06:45	0,71	0,80	0,95	0,79	1,10	0,89	1,15	1,05	1,05	1,20	1,17	1,18	1,09	0,73	1,14	1,03	1,27	1,12	1,26	1,00	1,43	0,72	1,02	0,63
02_07:45	0,35	0,59	0,75	0,59	0,91	0,73	0,92	0,84	0,84	0,97	0,93	0,95	0,88	0,59	0,93	0,85	1,09	0,95	1,10	0,85	1,23	0,61	0,91	0,52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
02_08:45	0,12	0,29	0,56	0,42	0,74	0,59	0,73	0,66	0,67	0,78	0,74	0,77	0,71	0,48	0,78	0,70	0,93	0,81	0,95	0,73	1,05	0,52	0,80	0,37
02_09:45	0,03	0,12	0,47	0,17	0,59	0,45	0,57	0,52	0,53	0,63	0,58	0,62	0,57	0,39	0,66	0,59	0,79	0,69	0,82	0,62	0,89	0,44	0,71	0,29
02_10:45	0,00	0,06	0,32	0,10	0,50	0,26	0,45	0,40	0,42	0,50	0,46	0,50	0,47	0,32	0,57	0,50	0,68	0,60	0,71	0,53	0,77	0,38	0,63	0,23
02_11:45	0,00	0,03	0,19	0,06	0,43	0,15	0,38	0,31	0,32	0,40	0,37	0,40	0,38	0,27	0,49	0,41	0,59	0,51	0,62	0,46	0,67	0,33	0,57	0,18
02_12:45	0,00	0,02	0,13	0,04	0,36	0,09	0,34	0,20	0,24	0,24	0,15	0,18	0,25	0,23	0,42	0,34	0,50	0,44	0,55	0,40	0,58	0,29	0,51	1,07
02_13:45	0,00	0,01	0,09	0,03	0,21	0,05	0,25	0,14	0,14	0,14	0,09	0,11	0,14	0,19	0,32	0,28	0,43	0,38	0,48	0,34	0,51	0,25	0,48	0,12
02_14:45	0,00	0,01	0,07	0,02	0,15	0,04	0,17	0,08	0,10	0,10	0,06	0,07	0,09	0,17	0,24	0,14	0,31	0,30	0,42	0,30	0,45	0,22	0,44	6,97
02_15:45	0,00	0,01	0,06	0,02	0,12	0,03	0,13	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07	0,16	0,16	0,09	0,26	0,23	0,34	0,24	0,37	0,18	0,42	4,40
02_16:45	0,00	0,01	0,04	0,01	0,10	0,03	0,11	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,16	0,12	0,06	0,18	0,16	0,29	0,19	0,29	0,13	0,39	0,80
02_17:45	0,00	0,00	0,04	0,01	0,09	0,02	0,09	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,15	0,09	0,05	0,14	0,11	0,26	0,15	0,23	0,10	0,37	6,86
02_18:45	0,00	0,00	0,03	0,01	0,08	0,02	0,08	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,14	0,07	0,04	0,10	0,09	0,24	0,11	0,14	0,06	0,34	1,98
02_19:45	0,00	0,00	0,03	0,01	0,07	0,02	0,07	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,13	0,05	0,03	0,08	0,06	0,22	0,07	0,10	0,05	0,32	1,25
02_20:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,13	0,04	0,02	0,06	0,05	0,18	0,06	0,07	0,04	0,31	1,46
02_21:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,11	0,04	0,02	0,05	0,04	0,15	0,04	0,05	0,03	0,30	7,92
02_22:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,01	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,03	0,02	0,04	0,03	0,12	0,04	0,05	0,04	0,29	0,79
02_23:45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,01	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	0,03	0,01	0,04	0,03	0,10	0,03	0,04	0,04	0,27	0,67
03_00:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,03	0,01	0,03	0,03	0,09	0,03	0,03	0,05	0,26	0,68
03_01:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,02	0,01	0,03	0,02	0,08	0,02	0,03	0,06	0,24	0,27
03_02:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,02	0,01	0,03	0,02	0,08	0,02	0,03	0,07	0,22	0,33

Πίνακας 1.195 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ιάρδανου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
01_09:45	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:45	0,12	0,14	0,00	0,01	0,02	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	0,00	0,00
01_11:45	0,25	0,30	0,39	0,27	0,35	0,11	0,13	0,10	0,09	0,07	0,05	0,04	0,01	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	0,39	0,46	0,56	0,47	0,58	0,44	0,59	0,52	0,43	0,39	0,23	0,23	0,26	0,16	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
01_13:45	0,56	0,64	0,74	0,70	0,79	0,66	0,87	0,83	0,73	0,78	0,67	0,71	0,84	1,15	0,55	0,27	0,07	0,06	0,09	0,03	0,07	0,06	0,05	0,00
01_14:45	0,81	0,91	1,00	1,01	1,05	0,92	1,21	1,19	1,07	1,16	1,03	1,12	1,33	1,82	1,02	0,93	1,07	0,90	0,88	0,59	0,18	0,24	0,12	0,00
01_15:45	1,60	1,79	1,71	1,90	1,83	1,60	2,05	1,96	1,78	1,85	1,76	1,92	2,28	2,88	1,75	1,64	1,82	1,60	1,58	1,68	1,46	1,61	0,97	1,45
01_16:45	1,97	2,38	2,14	2,44	2,79	2,51	2,59	2,51	2,83	2,58	2,96	3,21	3,63	3,86	2,81	2,73	2,98	2,79	2,86	3,13	2,69	2,98	2,10	2,36
01_17:45	1,67	1,96	1,91	2,31	2,59	2,42	2,58	2,66	3,01	2,87	3,48	3,80	4,12	4,06	3,07	2,96	3,18	3,07	3,25	3,60	3,18	3,67	2,82	2,87
01_18:45	1,37	1,55	1,64	1,97	2,06	1,95	2,43	2,34	2,70	2,57	3,02	3,33	3,93	4,02	3,05	2,96	3,22	3,12	3,32	3,66	3,25	3,77	2,93	2,95
01_19:45	1,13	1,29	1,42	1,61	1,71	1,61	2,16	2,11	2,24	2,24	2,47	2,74	3,34	3,82	2,86	2,87	3,16	3,07	3,28	3,64	3,23	3,75	2,92	2,95
01_20:45	0,97	1,12	1,24	1,38	1,48	1,39	1,89	1,94	1,91	2,03	2,08	2,31	2,85	3,59	2,61	2,64	3,00	2,91	3,12	3,53	3,13	3,65	2,82	2,89
01_21:45	0,87	1,00	1,12	1,24	1,33	1,25	1,69	1,78	1,68	1,86	1,80	2,01	2,50	3,36	2,32	2,37	2,76	2,68	2,89	3,33	2,98	3,63	2,77	2,84
01_22:45	0,80	0,92	1,04	1,13	1,23	1,14	1,55	1,62	1,52	1,71	1,61	1,80	2,24	3,11	2,05	2,09	2,46	2,38	2,56	2,99	2,74	3,62	2,79	2,86
01_23:45	0,74	0,86	0,98	1,05	1,15	1,07	1,45	1,50	1,40	1,57	1,47	1,64	2,04	2,89	1,86	1,89	2,23	2,15	2,32	2,71	2,47	3,30	2,50	2,69
02_00:45	0,71	0,82	0,93	0,99	1,10	1,01	1,37	1,42	1,32	1,48	1,38	1,53	1,90	2,70	1,72	1,74	2,07	1,98	2,13	2,49	2,26	3,01	2,25	2,53
02_01:45	0,68	0,79	0,90	0,95	1,05	0,96	1,31	1,35	1,25	1,40	1,30	1,45	1,79	2,56	1,61	1,63	1,94	1,85	1,99	2,32	2,10	2,77	2,04	2,39
02_02:45	0,65	0,76	0,87	0,91	1,02	0,93	1,26	1,30	1,20	1,34	1,24	1,38	1,71	2,45	1,53	1,54	1,84	1,75	1,88	2,19	1,98	2,58	1,87	2,28
02_03:45	0,60	0,71	0,83	0,86	0,98	0,89	1,21	1,25	1,15	1,29	1,19	1,32	1,64	2,36	1,46	1,47	1,76	1,67	1,79	2,08	1,88	2,44	1,74	2,19
02_04:45	0,42	0,53	0,66	0,68	0,84	0,76	1,06	1,09	1,02	1,15	1,06	1,19	1,48	2,20	1,35	1,37	1,65	1,57	1,69	1,97	1,79	2,31	1,64	2,12
02_05:45	0,23	0,32	0,46	0,43	0,62	0,55	0,79	0,82	0,77	0,88	0,81	0,92	1,16	1,83	1,11	1,14	1,42	1,36	1,49	1,76	1,62	2,13	1,49	2,02
02_06:45	0,13	0,20	0,32	0,27	0,45	0,38	0,56	0,57	0,54	0,62	0,56	0,64	0,82	1,40	0,84	0,87	1,12	1,08	1,21	1,44	1,35	1,85	1,28	1,89
02_07:45	0,08	0,12	0,22	0,17	0,33	0,26	0,41	0,40	0,38	0,43	0,39	0,45	0,58	1,05	0,62	0,64	0,87	0,84	0,95	1,12	1,09	1,56	1,05	1,73
02_08:45	0,07	0,08	0,14	0,10	0,24	0,18	0,30	0,28	0,27	0,31	0,27	0,31	0,41	0,80	0,47	0,47	0,67	0,64	0,75	0,87	0,86	1,30	0,87	1,58
02_09:45	0,04	0,06	0,11	0,09	0,17	0,11	0,21	0,20	0,20	0,22	0,19	0,22	0,30	0,62	0,36	0,34	0,53	0,50	0,61	0,68	0,68	1,10	0,73	1,54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
02_10:45	0,02	0,05	0,06	0,08	0,13	0,09	0,15	0,14	0,15	0,16	0,14	0,16	0,22	0,49	0,28	0,26	0,42	0,40	0,51	0,54	0,55	0,94	0,63	1,46
02_11:45	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,08	0,12	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11	0,16	0,39	0,22	0,20	0,33	0,32	0,42	0,43	0,45	0,82	0,55	1,38
02_12:45	0,01	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,10	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,30	0,18	0,15	0,26	0,25	0,35	0,35	0,36	0,71	0,49	1,44
02_13:45	0,00	0,03	0,04	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,20	0,12	0,10	0,20	0,20	0,29	0,28	0,30	0,63	0,44	0,71
02_14:45	0,00	0,03	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,09	0,17	0,10	0,09	0,12	0,13	0,23	0,22	0,24	0,55	0,40	0,71
02_15:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,15	0,09	0,09	0,10	0,10	0,17	0,15	0,18	0,49	0,37	0,71
02_16:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,11	0,12	0,42	0,33	0,50
02_17:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,09	0,09	0,38	0,31	0,30
02_18:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,11	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,09	0,09	0,33	0,28	0,26
02_19:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,08	0,30	0,26	0,24
02_20:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,28	0,25	0,22
02_21:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,26	0,24	0,21
02_22:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,24	0,23	0,19
02_23:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,21	0,21	0,16
03_00:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,17	0,19	0,15
03_01:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,14	0,18	0,14
03_02:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,12	0,16	0,13

Πίνακας 1.196 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ιάρδανου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
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
01_09:45	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	0,00	0,00
01_10:45	0,68	0,66	0,00	0,00	0,03	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
01_11:45	1,09	1,06	1,08	0,80	0,96	0,49	0,44	0,32	0,23	0,07	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
01_12:45	1,44	1,41	1,38	1,16	1,31	0,99	1,21	1,02	0,93	0,94	0,68	0,64	0,54	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
01_13:45	1,79	1,76	1,72	1,49	1,60	1,21	1,59	1,37	1,30	1,42	1,33	1,28	1,14	0,69	0,90	0,60	0,03	0,04	0,18	0,01	0,02	0,04	0,03	0,00
01_14:45	2,26	2,21	2,18	1,87	1,98	1,39	2,01	1,72	1,66	1,81	1,75	1,69	1,51	0,98	1,35	1,12	1,27	1,03	1,09	0,72	0,36	0,30	0,23	0,21
01_15:45	3,85	3,72	3,25	2,76	2,98	2,02	2,93	2,48	2,28	2,41	2,43	2,33	2,11	1,47	2,03	1,65	1,78	1,51	1,55	1,19	1,56	0,79	0,92	0,22
01_16:45	5,08	4,73	3,84	3,83	3,86	2,81	3,95	2,91	3,15	3,39	3,19	3,18	3,04	2,57	2,87	2,28	2,40	2,14	2,15	1,77	2,43	1,34	1,50	1,11
01_17:45	4,02	4,07	3,54	3,46	3,70	2,71	3,93	2,83	3,44	3,62	3,52	3,68	3,31	3,00	3,05	2,37	2,46	2,23	2,28	1,86	2,66	1,54	1,75	1,62
01_18:45	3,15	3,28	3,10	2,79	3,21	2,33	3,57	2,79	3,03	3,35	3,23	3,29	3,05	2,87	3,03	2,37	2,46	2,25	2,31	1,86	2,69	1,57	1,78	1,69
01_19:45	2,74	2,79	2,78	2,47	2,82	1,99	3,04	2,64	2,65	3,04	2,89	2,84	2,70	2,38	2,88	2,31	2,43	2,22	2,28	1,85	2,67	1,56	1,77	1,69
01_20:45	2,50	2,52	2,53	2,25	2,53	1,76	2,76	2,40	2,37	2,71	2,65	2,57	2,44	1,96	2,69	2,21	2,37	2,15	2,20	1,83	2,62	1,52	1,73	1,64
01_21:45	2,35	2,35	2,36	2,10	2,35	1,63	2,56	2,21	2,20	2,43	2,45	2,38	2,18	1,67	2,47	2,06	2,25	2,03	2,09	1,77	2,51	1,55	1,74	1,59
01_22:45	2,22	2,22	2,23	1,98	2,21	1,53	2,40	2,09	2,07	2,26	2,30	2,23	2,02	1,50	2,25	1,90	2,10	1,88	1,96	1,64	2,29	1,48	1,73	1,62
01_23:45	2,13	2,13	2,13	1,90	2,11	1,47	2,29	1,99	1,97	2,15	2,18	2,12	1,91	1,39	2,09	1,79	1,98	1,77	1,86	1,54	2,17	1,35	1,61	1,45
02_00:45	2,06	2,06	2,06	1,84	2,03	1,44	2,20	1,92	1,89	2,08	2,09	2,04	1,84	1,32	1,97	1,69	1,89	1,68	1,78	1,47	2,08	1,23	1,50	1,28
02_01:45	2,01	2,00	2,00	1,78	1,97	1,41	2,12	1,86	1,83	2,02	2,02	1,97	1,78	1,26	1,88	1,62	1,81	1,61	1,72	1,40	2,00	1,13	1,41	1,15
02_02:45	1,96	1,96	1,95	1,74	1,92	1,38	2,07	1,81	1,79	1,97	1,97	1,91	1,73	1,21	1,81	1,56	1,76	1,56	1,66	1,35	1,92	1,05	1,33	1,03
02_03:45	1,86	1,87	1,88	1,68	1,86	1,36	2,01	1,76	1,74	1,92	1,91	1,87	1,69	1,17	1,75	1,51	1,71	1,51	1,62	1,31	1,86	1,00	1,28	0,95
02_04:45	1,48	1,53	1,57	1,44	1,65	1,27	1,82	1,61	1,60	1,79	1,78	1,75	1,59	1,10	1,65	1,44	1,65	1,45	1,57	1,26	1,80	0,95	1,23	0,89
02_05:45	1,02	1,09	1,19	1,07	1,35	1,08	1,47	1,33	1,33	1,51	1,48	1,48	1,36	0,93	1,42	1,27	1,50	1,32	1,45	1,17	1,67	0,87	1,16	0,81
02_06:45	0,68	0,78	0,93	0,78	1,09	0,88	1,15	1,05	1,05	1,20	1,17	1,18	1,10	0,74	1,15	1,05	1,29	1,13	1,28	1,02	1,46	0,74	1,05	0,66
02_07:45	0,30	0,57	0,73	0,57	0,89	0,71	0,91	0,82	0,83	0,96	0,92	0,94	0,87	0,58	0,93	0,85	1,09	0,96	1,11	0,86	1,24	0,62	0,92	0,53
02_08:45	0,09	0,23	0,54	0,35	0,72	0,57	0,71	0,65	0,65	0,76	0,72	0,75	0,69	0,47	0,77	0,70	0,92	0,80	0,95	0,72	1,04	0,52	0,81	0,38
02_09:45	0,02	0,09	0,44	0,15	0,56	0,42	0,54	0,49	0,51	0,61	0,57	0,60	0,56	0,38	0,65	0,58	0,78	0,68	0,81	0,61	0,88	0,44	0,71	0,35
02_10:45	0,00	0,05	0,27	0,09	0,48	0,22	0,43	0,37	0,40	0,48	0,44	0,48	0,45	0,31	0,55	0,48	0,66	0,58	0,69	0,52	0,76	0,38	0,63	0,23
02_11:45	0,00	0,03	0,17	0,05	0,41	0,12	0,37	0,29	0,30	0,36	0,32	0,38	0,36	0,26	0,47	0,40	0,57	0,50	0,61	0,45	0,65	0,33	0,56	0,23
02_12:45	0,00	0,02	0,11	0,03	0,27	0,08	0,32	0,16	0,19	0,19	0,12	0,15	0,19	0,21	0,40	0,33	0,49	0,43	0,53	0,38	0,57	0,28	0,51	0,22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
02_13:45	0,00	0,01	0,08	0,02	0,18	0,05	0,20	0,11	0,12	0,12	0,08	0,09	0,12	0,18	0,30	0,24	0,41	0,37	0,47	0,33	0,50	0,25	0,47	0,21
02_14:45	0,00	0,01	0,06	0,02	0,14	0,03	0,15	0,07	0,08	0,09	0,06	0,07	0,08	0,17	0,21	0,11	0,29	0,27	0,39	0,29	0,43	0,21	0,44	0,21
02_15:45	0,00	0,01	0,05	0,02	0,12	0,03	0,12	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,16	0,14	0,08	0,23	0,20	0,32	0,22	0,34	0,18	0,42	0,21
02_16:45	0,00	0,00	0,04	0,01	0,10	0,02	0,10	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,06	0,15	0,11	0,06	0,16	0,13	0,27	0,18	0,27	0,13	0,39	0,20
02_17:45	0,00	0,00	0,03	0,01	0,08	0,02	0,09	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,14	0,08	0,04	0,11	0,10	0,25	0,12	0,19	0,09	0,37	0,19
02_18:45	0,00	0,00	0,03	0,01	0,07	0,02	0,08	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,14	0,06	0,03	0,09	0,07	0,23	0,09	0,11	0,05	0,34	0,19
02_19:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02	0,07	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,13	0,05	0,02	0,07	0,05	0,20	0,06	0,08	0,04	0,33	0,18
02_20:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,11	0,04	0,02	0,05	0,04	0,16	0,05	0,06	0,03	0,32	0,18
02_21:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,10	0,03	0,02	0,05	0,03	0,13	0,04	0,05	0,03	0,31	0,17
02_22:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,01	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,03	0,01	0,04	0,03	0,11	0,03	0,04	0,03	0,30	0,17
02_23:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	0,03	0,01	0,04	0,03	0,10	0,03	0,03	0,03	0,28	0,16
03_00:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,03	0,01	0,03	0,02	0,09	0,02	0,03	0,04	0,27	0,16
03_01:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,02	0,01	0,03	0,02	0,08	0,02	0,03	0,04	0,25	0,15
03_02:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07	0,02	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02	0,03	0,06	0,23	0,15

Πίνακας 1.197 Χρονική μεταβολή βαθών ροής π. Ιάρδανου για διόδυση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
01_08:45	0,09	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	0,24	0,29	0,37	0,23	0,12	0,05	0,08	0,06	0,06	0,05	0,03	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
01_10:45	0,37	0,44	0,54	0,45	0,57	0,43	0,56	0,49	0,35	0,26	0,20	0,20	0,22	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
01_11:45	0,49	0,57	0,67	0,63	0,73	0,61	0,81	0,78	0,68	0,73	0,62	0,66	0,78	1,05	0,44	0,09	0,05	0,04	0,07	0,03	0,06	0,05	0,04	0,00
01_12:45	0,60	0,69	0,79	0,78	0,87	0,76	1,01	1,00	0,89	0,98	0,87	0,94	1,13	1,59	0,88	0,81	0,95	0,81	0,75	0,16	0,14	0,19	0,10	0,00
01_13:45	0,71	0,81	0,91	0,93	1,01	0,89	1,19	1,20	1,09	1,20	1,08	1,18	1,43	1,99	1,16	1,10	1,29	1,15	1,18	1,27	1,13	1,27	0,70	1,43
01_14:45	0,83	0,95	1,05	1,10	1,16	1,04	1,38	1,40	1,28	1,41	1,29	1,42	1,72	2,36	1,42	1,37	1,59	1,45	1,49	1,66	1,48	1,75	1,14	1,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
01_15:45	0,98	1,11	1,20	1,29	1,33	1,20	1,60	1,63	1,50	1,64	1,52	1,68	2,04	2,74	1,70	1,65	1,88	1,74	1,81	2,04	1,80	2,13	1,44	1,97
01_16:45	1,18	1,32	1,41	1,53	1,55	1,41	1,87	1,88	1,74	1,88	1,78	1,96	2,38	3,14	2,01	1,97	2,24	2,08	2,16	2,44	2,15	2,51	1,76	2,18
01_17:45	1,50	1,67	1,68	1,92	1,91	1,74	2,25	2,09	2,07	2,10	2,15	2,36	2,83	3,46	2,36	2,31	2,62	2,46	2,57	2,89	2,53	2,91	2,12	2,42
01_18:45	2,43	2,86	2,37	2,59	3,05	2,73	2,65	2,56	2,90	2,65	3,11	3,43	3,83	3,95	2,94	2,89	3,13	3,00	3,16	3,52	3,10	3,55	2,69	2,77
01_19:45	2,46	2,99	2,57	2,93	3,68	3,39	2,87	3,63	3,67	3,78	4,64	4,44	4,47	4,17	3,22	3,02	3,28	3,24	3,47	3,79	3,40	3,96	3,12	3,07
01_20:45	1,83	2,22	2,08	2,47	3,04	2,86	2,72	3,20	3,40	3,53	4,49	4,40	4,55	4,24	3,37	3,06	3,49	3,43	3,62	3,91	3,54	4,16	3,33	3,18
01_21:45	1,46	1,66	1,72	2,12	2,27	2,15	2,52	2,53	2,93	2,81	3,45	3,79	4,15	4,12	3,22	3,03	3,44	3,39	3,60	3,93	3,54	4,16	3,33	3,18
01_22:45	1,21	1,37	1,50	1,73	1,83	1,73	2,29	2,19	2,43	2,37	2,72	3,01	3,68	3,96	3,05	2,98	3,29	3,25	3,49	3,87	3,75	4,82	3,86	3,48
01_23:45	1,05	1,20	1,32	1,49	1,58	1,48	2,01	2,02	2,04	2,13	2,24	2,50	3,08	3,71	2,77	2,82	3,14	3,08	3,31	3,71	3,66	4,87	3,89	3,49
02_00:45	0,95	1,08	1,20	1,33	1,42	1,33	1,80	1,88	1,80	1,96	1,95	2,17	2,69	3,50	2,51	2,56	2,95	2,87	3,09	3,54	3,58	4,88	3,89	3,50
02_01:45	0,88	1,01	1,13	1,24	1,32	1,23	1,67	1,75	1,64	1,83	1,75	1,95	2,42	3,30	2,25	2,29	2,69	2,61	2,82	3,31	3,35	4,62	3,67	3,38
02_02:45	0,83	0,96	1,07	1,16	1,25	1,16	1,57	1,63	1,52	1,71	1,61	1,79	2,23	3,10	2,03	2,07	2,43	2,35	2,54	2,97	2,91	4,09	3,22	3,13
02_03:45	0,73	0,86	0,99	1,07	1,17	1,09	1,47	1,53	1,43	1,60	1,50	1,67	2,08	2,92	1,88	1,91	2,25	2,17	2,33	2,72	2,52	3,52	2,71	2,83
02_04:45	0,43	0,56	0,70	0,74	0,91	0,85	1,18	1,24	1,17	1,33	1,25	1,40	1,77	2,59	1,65	1,69	2,03	1,96	2,12	2,48	2,27	3,14	2,36	2,61
02_05:45	0,21	0,31	0,44	0,42	0,62	0,56	0,80	0,83	0,79	0,91	0,85	0,96	1,23	1,97	1,23	1,29	1,60	1,56	1,72	2,06	1,90	2,70	1,99	2,37
02_06:45	0,10	0,17	0,29	0,24	0,43	0,36	0,54	0,54	0,52	0,60	0,54	0,63	0,81	1,41	0,86	0,91	1,18	1,15	1,29	1,56	1,47	2,23	1,59	2,10
02_07:45	0,07	0,09	0,19	0,14	0,30	0,23	0,37	0,36	0,35	0,40	0,35	0,41	0,54	1,02	0,61	0,63	0,87	0,85	0,97	1,16	1,12	1,83	1,26	1,88
02_08:45	0,05	0,07	0,12	0,09	0,19	0,14	0,25	0,24	0,24	0,27	0,24	0,28	0,37	0,75	0,44	0,44	0,65	0,63	0,74	0,86	0,85	1,52	1,02	1,70
02_09:45	0,01	0,05	0,07	0,08	0,14	0,09	0,17	0,16	0,17	0,18	0,16	0,19	0,26	0,57	0,33	0,31	0,49	0,47	0,58	0,65	0,66	1,28	0,85	1,57
02_10:45	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,08	0,12	0,10	0,11	0,12	0,11	0,12	0,18	0,43	0,25	0,23	0,38	0,36	0,47	0,50	0,51	1,10	0,73	1,53
02_11:45	0,01	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,08	0,10	0,33	0,19	0,17	0,29	0,28	0,38	0,39	0,41	0,97	0,64	1,46
02_12:45	0,00	0,03	0,04	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,20	0,12	0,11	0,22	0,21	0,31	0,30	0,32	0,85	0,57	1,39
02_13:45	0,00	0,03	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,16	0,10	0,09	0,12	0,14	0,25	0,24	0,26	0,77	0,52	1,05
02_14:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,14	0,09	0,09	0,10	0,10	0,17	0,16	0,19	0,70	0,48	0,69
02_15:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,10	0,12	0,63	0,44	0,40
02_16:45	0,00	0,02	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,11	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,09	0,09	0,57	0,41	0,37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
02_17:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,09	0,08	0,52	0,38	0,35
02_18:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,49	0,36	0,33
02_19:45	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,46	0,34	0,31
02_20:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,43	0,33	0,29
02_21:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,41	0,32	0,27
02_22:45	0,00	0,01	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,38	0,30	0,26
02_23:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,36	0,29	0,26
03_00:45	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,35	0,28	0,25
03_01:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,33	0,27	0,22
03_02:45	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,31	0,25	0,20

Πίνακας 1.198 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ιάρδανου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
01_08:45	0,57	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:45	1,06	1,03	1,05	0,75	0,53	0,04	0,36	0,08	0,10	0,03	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
01_10:45	1,39	1,37	1,35	1,13	1,29	0,97	1,17	0,98	0,85	0,72	0,59	0,59	0,49	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:45	1,65	1,63	1,60	1,39	1,52	1,16	1,51	1,30	1,24	1,36	1,27	1,22	1,09	0,66	0,80	0,29	0,02	0,01	0,10	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00
01_12:45	1,87	1,85	1,82	1,59	1,72	1,28	1,76	1,53	1,48	1,62	1,56	1,52	1,36	0,87	1,22	1,01	1,18	0,96	1,01	0,33	0,30	0,28	0,18	0,06
01_13:45	2,07	2,05	2,03	1,78	1,92	1,37	1,99	1,72	1,68	1,84	1,80	1,74	1,57	1,04	1,48	1,25	1,43	1,20	1,29	0,97	1,29	0,67	0,74	0,18
01_14:45	2,28	2,27	2,25	1,97	2,12	1,47	2,22	1,91	1,87	2,03	2,02	1,95	1,76	1,20	1,73	1,45	1,62	1,39	1,48	1,16	1,57	0,80	1,00	0,53
01_15:45	2,52	2,51	2,48	2,17	2,35	1,60	2,46	2,11	2,06	2,21	2,23	2,15	1,94	1,37	1,97	1,65	1,80	1,57	1,65	1,32	1,82	0,94	1,16	0,72
01_16:45	2,82	2,84	2,78	2,41	2,64	1,80	2,74	2,34	2,25	2,46	2,44	2,35	2,15	1,56	2,23	1,85	2,01	1,76	1,83	1,48	2,07	1,10	1,31	0,94
01_17:45	3,51	3,51	3,18	2,77	3,06	2,13	3,15	2,67	2,51	2,83	2,70	2,61	2,50	1,92	2,52	2,05	2,21	1,95	2,00	1,65	2,31	1,26	1,47	1,17
01_18:45	6,74	5,40	4,26	4,10	4,03	2,87	4,03	2,95	3,24	3,47	3,27	3,33	3,10	2,76	2,96	2,33	2,44	2,21	2,24	1,84	2,63	1,51	1,70	1,53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
01_19:45	6,77	5,56	4,58	4,61	4,28	3,55	4,33	2,73	4,38	4,16	4,01	4,83	3,70	3,24	3,15	2,45	2,45	2,28	2,36	1,86	2,73	1,62	1,85	1,79
01_20:45	4,59	4,48	3,76	3,87	3,96	2,96	4,13	2,74	4,08	3,97	3,88	4,74	3,72	3,32	3,26	2,52	2,52	2,41	2,42	1,87	2,77	1,66	1,91	1,95
01_21:45	3,37	3,50	3,21	2,96	3,41	2,56	3,79	2,81	3,30	3,57	3,48	3,67	3,29	3,07	3,13	2,46	2,49	2,38	2,41	1,88	2,78	1,66	1,91	1,95
01_22:45	2,86	2,93	2,91	2,58	2,96	2,11	3,23	2,73	2,80	3,17	3,03	3,04	2,86	2,70	3,00	2,38	2,46	2,28	2,36	1,86	2,41	1,89	2,16	2,24
01_23:45	2,62	2,65	2,65	2,36	2,66	1,86	2,88	2,52	2,48	2,87	2,75	2,69	2,54	2,15	2,80	2,28	2,41	2,21	2,28	1,83	2,27	1,90	2,17	2,26
02_00:45	2,46	2,48	2,48	2,20	2,46	1,70	2,67	2,31	2,29	2,58	2,56	2,48	2,32	1,83	2,61	2,16	2,34	2,12	2,18	1,78	2,11	1,90	2,18	2,26
02_01:45	2,36	2,37	2,37	2,10	2,34	1,61	2,53	2,20	2,17	2,38	2,41	2,34	2,13	1,62	2,41	2,02	2,21	2,00	2,06	1,72	2,03	1,85	2,10	2,14
02_02:45	2,28	2,28	2,29	2,03	2,24	1,55	2,42	2,11	2,07	2,26	2,30	2,23	2,01	1,49	2,24	1,89	2,08	1,87	1,95	1,62	2,04	1,66	1,91	1,89
02_03:45	2,11	2,12	2,15	1,92	2,13	1,49	2,32	2,02	1,99	2,18	2,21	2,15	1,93	1,41	2,11	1,80	1,99	1,78	1,87	1,55	2,11	1,44	1,69	1,57
02_04:45	1,51	1,58	1,63	1,52	1,75	1,32	1,97	1,75	1,75	1,95	1,97	1,93	1,75	1,26	1,91	1,66	1,86	1,67	1,77	1,46	2,05	1,28	1,54	1,35
02_05:45	0,96	1,05	1,16	1,05	1,34	1,08	1,48	1,34	1,35	1,54	1,53	1,53	1,41	0,98	1,53	1,37	1,60	1,44	1,57	1,28	1,84	1,09	1,38	1,13
02_06:45	0,59	0,71	0,87	0,73	1,05	0,85	1,11	1,02	1,03	1,18	1,15	1,16	1,08	0,74	1,18	1,08	1,33	1,18	1,33	1,07	1,54	0,89	1,20	0,88
02_07:45	0,15	0,37	0,65	0,50	0,83	0,67	0,84	0,77	0,78	0,90	0,86	0,89	0,83	0,57	0,92	0,84	1,09	0,96	1,12	0,87	1,27	0,72	1,04	0,66
02_08:45	0,02	0,11	0,47	0,19	0,61	0,48	0,62	0,57	0,59	0,69	0,65	0,69	0,64	0,44	0,73	0,67	0,90	0,79	0,93	0,71	1,04	0,59	0,90	0,51
02_09:45	0,00	0,05	0,29	0,10	0,49	0,25	0,46	0,41	0,43	0,53	0,50	0,54	0,50	0,35	0,61	0,55	0,74	0,65	0,78	0,59	0,86	0,50	0,79	0,36
02_10:45	0,00	0,02	0,17	0,05	0,41	0,12	0,36	0,29	0,32	0,40	0,37	0,41	0,39	0,28	0,51	0,44	0,62	0,55	0,66	0,49	0,72	0,42	0,71	0,29
02_11:45	0,00	0,02	0,12	0,03	0,25	0,07	0,30	0,16	0,19	0,19	0,12	0,15	0,19	0,23	0,43	0,35	0,52	0,46	0,57	0,41	0,61	0,37	0,64	0,23
02_12:45	0,00	0,01	0,08	0,02	0,18	0,04	0,19	0,10	0,12	0,11	0,08	0,09	0,11	0,18	0,30	0,27	0,43	0,38	0,49	0,35	0,52	0,34	0,58	0,23
02_13:45	0,00	0,01	0,06	0,02	0,14	0,03	0,14	0,07	0,08	0,09	0,06	0,07	0,08	0,17	0,19	0,11	0,28	0,27	0,41	0,30	0,45	0,31	0,54	0,22
02_14:45	0,00	0,01	0,05	0,02	0,12	0,03	0,12	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,07	0,16	0,13	0,07	0,20	0,18	0,31	0,22	0,35	0,28	0,51	0,22
02_15:45	0,00	0,00	0,04	0,01	0,10	0,02	0,10	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,15	0,09	0,05	0,13	0,11	0,26	0,16	0,26	0,24	0,47	0,21
02_16:45	0,00	0,00	0,03	0,01	0,08	0,02	0,09	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,14	0,06	0,03	0,09	0,07	0,23	0,10	0,12	0,22	0,45	0,21
02_17:45	0,00	0,00	0,03	0,01	0,07	0,02	0,08	0,04	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,13	0,05	0,03	0,07	0,05	0,21	0,06	0,08	0,20	0,43	0,20
02_18:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,02	0,07	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,13	0,04	0,02	0,06	0,04	0,16	0,05	0,06	0,19	0,42	0,20
02_19:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,12	0,04	0,02	0,05	0,04	0,14	0,04	0,05	0,17	0,40	0,19
02_20:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,01	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,11	0,03	0,02	0,04	0,03	0,11	0,03	0,04	0,15	0,39	0,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	18+500	17+700	16+900	16+100	15+300	14+500	13+700	12+900	12+100	11+300	10+500	9+700	8+900	8+100	7+300	6+500	5+700	4+900	4+100	3+300	2+500	1+700	0+900	0+000
02_21:45	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,01	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,10	0,03	0,01	0,04	0,03	0,10	0,03	0,04	0,14	0,38	0,18
02_22:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,09	0,03	0,01	0,04	0,03	0,09	0,03	0,03	0,14	0,37	0,18
02_23:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,03	0,01	0,03	0,02	0,08	0,02	0,03	0,13	0,35	0,17
03_00:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,02	0,01	0,03	0,02	0,08	0,02	0,03	0,13	0,34	0,17
03_01:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,02	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02	0,03	0,13	0,33	0,17
03_02:45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07	0,02	0,01	0,03	0,02	0,07	0,02	0,02	0,13	0,32	0,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.21 Ρέμα Γκουρλέσας (GR2812338)

Πίνακας 1.199 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Γκουρλέσσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_11:15	0,00	0,03	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
01_12:15	0,02	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,04	0,04	0,04	0,02	0,08	0,13	0,16	0,15	0,14	0,05
01_13:15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,25	0,34	0,41	0,45	0,47	0,43	0,14
01_14:15	0,41	0,10	0,10	0,14	0,17	0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,46	0,52	0,48	0,58	0,68	0,75	0,81	0,85	0,60
01_15:15	1,13	0,13	0,18	0,23	0,29	0,35	0,40	0,46	0,52	0,58	0,64	0,71	0,79	0,89	0,84	0,94	1,06	1,17	1,26	1,33	1,42
01_16:15	3,24	0,28	0,41	0,52	0,63	0,73	0,84	0,94	1,05	1,16	1,29	1,43	1,58	1,75	1,68	1,82	1,96	2,09	2,28	2,62	3,10
01_17:15	4,45	0,48	0,68	0,88	1,06	1,24	1,42	1,61	1,82	2,02	2,26	2,51	2,69	2,79	2,66	2,86	3,07	3,28	3,59	4,10	4,72
01_18:15	4,45	0,54	0,79	1,02	1,24	1,46	1,70	1,94	2,21	2,51	2,81	3,00	3,12	3,24	3,14	3,36	3,60	3,83	4,08	4,36	5,00
01_19:15	4,45	0,51	0,74	0,97	1,17	1,38	1,61	1,85	2,10	2,39	2,70	2,92	3,05	3,17	3,08	3,31	3,56	3,80	4,07	4,36	4,98
01_20:15	4,45	0,43	0,62	0,80	0,97	1,15	1,32	1,50	1,72	1,93	2,20	2,48	2,69	2,81	2,71	2,94	3,20	3,46	3,79	4,22	4,80
01_21:15	4,44	0,36	0,52	0,66	0,80	0,94	1,09	1,24	1,40	1,57	1,77	1,99	2,24	2,43	2,33	2,55	2,80	3,05	3,41	3,98	4,54
01_22:15	4,44	0,31	0,44	0,56	0,68	0,80	0,92	1,04	1,18	1,32	1,49	1,67	1,88	2,09	2,02	2,24	2,47	2,69	3,04	3,64	4,19
01_23:15	4,43	0,27	0,38	0,48	0,58	0,68	0,79	0,90	1,02	1,14	1,28	1,44	1,62	1,82	1,78	1,98	2,19	2,38	2,67	3,21	3,75
02_00:15	4,43	0,24	0,33	0,42	0,51	0,59	0,69	0,78	0,89	1,00	1,13	1,27	1,44	1,62	1,58	1,77	1,97	2,14	2,39	2,87	3,40
02_01:15	4,43	0,21	0,29	0,37	0,45	0,53	0,61	0,70	0,79	0,89	1,01	1,14	1,29	1,47	1,44	1,61	1,79	1,96	2,17	2,60	3,12
02_02:15	4,43	0,19	0,27	0,34	0,41	0,48	0,55	0,63	0,72	0,81	0,92	1,04	1,19	1,35	1,32	1,49	1,66	1,82	2,01	2,39	2,90
02_03:15	4,42	0,18	0,24	0,31	0,37	0,44	0,51	0,58	0,67	0,75	0,85	0,96	1,10	1,26	1,23	1,39	1,55	1,71	1,88	2,22	2,72
02_04:15	4,42	0,16	0,22	0,28	0,34	0,40	0,47	0,54	0,62	0,69	0,79	0,89	1,02	1,17	1,14	1,30	1,46	1,61	1,77	2,07	2,56
02_05:15	4,42	0,14	0,18	0,24	0,29	0,35	0,41	0,47	0,54	0,61	0,69	0,78	0,90	1,03	1,01	1,16	1,32	1,46	1,60	1,85	2,32
02_06:15	4,41	0,10	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,38	0,43	0,49	0,55	0,63	0,73	0,84	0,82	0,96	1,11	1,23	1,36	1,53	1,93
02_07:15	4,41	0,10	0,10	0,14	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,36	0,42	0,48	0,55	0,64	0,63	0,75	0,89	0,98	1,09	1,19	1,48
02_08:15	4,40	0,10	0,09	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21	0,24	0,26	0,30	0,35	0,40	0,47	0,46	0,58	0,69	0,77	0,85	0,93	1,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
02_09:15	4,40	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,19	0,22	0,26	0,30	0,35	0,34	0,45	0,54	0,60	0,67	0,74	0,73
02_10:15	4,40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,25	0,35	0,42	0,48	0,54	0,60	0,49
02_11:15	4,39	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,13	0,16	0,19	0,19	0,27	0,34	0,38	0,44	0,49	0,33
02_12:15	4,39	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,11	0,13	0,13	0,21	0,26	0,31	0,36	0,40	0,23
02_13:15	4,39	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,15	0,20	0,24	0,29	0,33	0,17
02_14:15	4,39	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,16	0,19	0,23	0,26	0,12
02_15:15	4,39	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,10
02_16:15	4,39	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,13	0,16	0,18	0,08
02_17:15	4,39	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,06
02_18:15	4,39	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,06
02_19:15	4,39	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,10	0,12	0,06
02_20:15	4,39	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,11	0,06
02_21:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,10	0,06
02_22:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,06
02_23:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06
03_00:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06
03_01:15	4,39	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
03_02:15	4,39	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,05

Πίνακας 1.200 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Γκουρλέσσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
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	0,01	0,01	0,01
01_12:15	0,00	0,06	0,11	0,18	0,24	0,31	0,37	0,43	0,48	0,50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,09	0,20	0,24	0,25	0,24	0,52
01_13:15	0,00	0,18	0,36	0,56	0,73	0,76	0,78	0,78	0,77	0,76	0,73	0,70	0,65	0,60	0,43	0,45	0,49	0,52	0,52	0,49	1,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_14:15	0,00	0,43	0,81	0,92	1,00	1,05	1,08	1,09	1,09	1,07	1,04	1,00	0,95	0,88	0,64	0,63	0,71	0,75	0,78	0,80	1,41
01_15:15	0,00	0,92	1,15	1,29	1,40	1,48	1,52	1,54	1,54	1,52	1,47	1,41	1,34	1,24	0,92	0,91	0,94	1,02	1,07	1,10	1,04
01_16:15	0,00	1,48	1,87	2,10	2,24	2,32	2,37	2,38	2,36	2,31	2,23	2,13	2,01	1,87	1,40	1,41	1,45	1,47	1,53	1,39	1,14
01_17:15	0,00	2,07	2,57	2,84	2,99	3,08	3,12	3,10	3,05	2,97	2,85	2,71	2,61	2,47	1,85	1,83	1,83	1,84	1,82	1,59	1,00
01_18:15	0,00	2,24	2,77	3,05	3,23	3,32	3,34	3,32	3,26	3,15	3,05	2,98	2,86	2,70	2,03	2,01	2,00	2,00	2,04	1,90	0,96
01_19:15	0,00	2,17	2,70	2,97	3,15	3,25	3,27	3,26	3,21	3,10	3,00	2,94	2,82	2,66	2,00	1,98	1,98	1,99	2,03	1,88	1,04
01_20:15	0,00	1,95	2,43	2,72	2,88	2,97	3,02	3,02	2,98	2,92	2,80	2,69	2,61	2,48	1,85	1,84	1,85	1,87	1,88	1,73	1,11
01_21:15	0,00	1,76	2,18	2,44	2,61	2,71	2,75	2,76	2,74	2,68	2,60	2,49	2,36	2,26	1,68	1,69	1,71	1,75	1,75	1,52	1,17
01_22:15	0,00	1,59	1,97	2,20	2,35	2,45	2,51	2,53	2,51	2,47	2,40	2,30	2,19	2,06	1,55	1,56	1,60	1,67	1,69	1,45	1,20
01_23:15	0,00	1,45	1,80	2,01	2,15	2,23	2,29	2,31	2,31	2,28	2,22	2,14	2,03	1,91	1,43	1,45	1,51	1,59	1,60	1,41	1,22
02_00:15	0,00	1,34	1,66	1,85	1,97	2,06	2,11	2,13	2,13	2,11	2,06	2,00	1,90	1,78	1,34	1,36	1,43	1,48	1,53	1,35	1,14
02_01:15	0,00	1,25	1,54	1,72	1,84	1,92	1,97	1,99	1,99	1,97	1,93	1,87	1,79	1,68	1,26	1,30	1,35	1,39	1,46	1,30	1,08
02_02:15	0,00	1,18	1,45	1,62	1,73	1,80	1,85	1,88	1,88	1,86	1,83	1,77	1,70	1,60	1,20	1,23	1,28	1,33	1,41	1,26	1,03
02_03:15	0,00	1,12	1,38	1,53	1,64	1,71	1,76	1,79	1,79	1,78	1,75	1,69	1,62	1,53	1,14	1,18	1,22	1,28	1,36	1,23	0,99
02_04:15	0,00	1,06	1,30	1,44	1,55	1,63	1,68	1,71	1,71	1,70	1,67	1,62	1,55	1,46	1,09	1,13	1,16	1,24	1,31	1,20	0,96
02_05:15	0,00	0,95	1,16	1,30	1,41	1,49	1,54	1,57	1,58	1,57	1,54	1,49	1,43	1,35	1,01	1,05	1,08	1,17	1,24	1,15	0,92
02_06:15	0,00	0,79	0,99	1,13	1,22	1,29	1,34	1,36	1,37	1,36	1,34	1,31	1,26	1,19	0,89	0,92	0,97	1,05	1,12	1,08	0,85
02_07:15	0,00	0,47	0,82	0,94	1,02	1,07	1,11	1,13	1,14	1,14	1,12	1,10	1,06	1,01	0,75	0,76	0,85	0,91	0,96	0,97	0,80
02_08:15	0,00	0,27	0,51	0,76	0,83	0,87	0,90	0,92	0,93	0,93	0,91	0,90	0,87	0,83	0,61	0,64	0,72	0,76	0,81	0,84	0,77
02_09:15	0,00	0,16	0,30	0,45	0,61	0,71	0,73	0,75	0,76	0,76	0,75	0,74	0,71	0,68	0,51	0,54	0,60	0,64	0,68	0,70	0,81
02_10:15	0,00	0,09	0,17	0,26	0,36	0,45	0,54	0,60	0,61	0,61	0,61	0,60	0,58	0,56	0,42	0,46	0,51	0,54	0,57	0,59	0,99
02_11:15	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,26	0,31	0,36	0,42	0,48	0,48	0,48	0,47	0,45	0,34	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	1,34
02_12:15	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,36	0,27	0,32	0,35	0,38	0,41	0,43	1,72
02_13:15	0,00	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,18	0,25	0,28	0,31	0,35	0,38	2,06
02_14:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,10	0,20	0,23	0,27	0,30	0,32	2,27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
02_15:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	0,17	0,21	0,24	0,26	0,29	2,35
02_16:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,04	0,11	0,19	0,21	0,24	0,25	1,81
02_17:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,08	0,16	0,19	0,21	0,23	1,45
02_18:15	0,00	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	0,02	0,06	0,11	0,17	0,19	0,21	1,20
02_19:15	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	0,02	0,02	0,04	0,09	0,14	0,18	0,19	1,02
02_20:15	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	0,04	0,07	0,11	0,17	0,18	1,02
02_21:15	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	0,03	0,06	0,10	0,14	0,18	0,88
02_22:15	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	0,03	0,06	0,09	0,12	0,16	0,86
02_23:15	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	0,03	0,05	0,08	0,11	0,14	0,82
03_00:15	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	0,05	0,07	0,10	0,12	0,79
03_01:15	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	0,02	0,04	0,06	0,09	0,11	0,79
03_02:15	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	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,70

Πίνακας 1.201 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Γκουρλέσσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_11:15	0,01	0,08	0,08	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00
01_12:15	0,06	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,18	0,22	0,27	0,26	0,29	0,33	0,10
01_13:15	0,31	0,10	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,28	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,44	0,53	0,63	0,69	0,75	0,78	0,50
01_14:15	0,88	0,10	0,14	0,19	0,23	0,28	0,32	0,37	0,42	0,46	0,52	0,58	0,66	0,74	0,70	0,80	0,93	1,02	1,11	1,16	1,15
01_15:15	2,01	0,18	0,25	0,32	0,38	0,45	0,52	0,59	0,67	0,74	0,84	0,93	1,04	1,17	1,12	1,24	1,36	1,49	1,62	1,75	2,05
01_16:15	4,44	0,39	0,55	0,70	0,83	0,96	1,12	1,23	1,37	1,51	1,67	1,85	2,03	2,20	2,09	2,26	2,43	2,58	2,81	3,32	3,86
01_17:15	4,45	0,59	0,86	1,11	1,34	1,59	1,84	2,10	2,39	2,69	2,96	3,12	3,23	3,34	3,23	3,44	3,66	3,87	4,10	4,37	5,03
01_18:15	4,45	0,64	0,95	1,23	1,51	1,80	2,09	2,42	2,77	3,08	3,29	3,41	3,54	3,70	3,62	3,84	4,07	4,24	4,31	4,49	5,17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_19:15	4,45	0,58	0,85	1,10	1,34	1,60	1,87	2,15	2,49	2,82	3,08	3,23	3,36	3,50	3,42	3,65	3,90	4,12	4,26	4,46	5,10
01_20:15	4,45	0,47	0,68	0,88	1,08	1,26	1,46	1,68	1,92	2,17	2,48	2,75	2,91	3,02	2,93	3,16	3,42	3,68	3,98	4,32	4,91
01_21:15	4,44	0,39	0,57	0,72	0,88	1,04	1,19	1,36	1,54	1,73	1,95	2,21	2,46	2,61	2,50	2,73	2,98	3,24	3,59	4,11	4,68
01_22:15	4,44	0,33	0,48	0,61	0,74	0,86	0,99	1,13	1,28	1,43	1,61	1,82	2,04	2,25	2,16	2,38	2,62	2,86	3,22	3,82	4,37
01_23:15	4,44	0,29	0,41	0,52	0,63	0,74	0,85	0,97	1,10	1,23	1,38	1,55	1,75	1,95	1,90	2,10	2,33	2,53	2,84	3,42	3,97
02_00:15	4,43	0,25	0,36	0,46	0,55	0,65	0,74	0,85	0,96	1,07	1,21	1,37	1,54	1,73	1,69	1,89	2,09	2,27	2,54	3,06	3,60
02_01:15	4,43	0,23	0,32	0,41	0,49	0,57	0,66	0,76	0,86	0,96	1,09	1,23	1,39	1,57	1,54	1,72	1,91	2,08	2,31	2,78	3,31
02_02:15	4,43	0,21	0,29	0,37	0,44	0,52	0,60	0,69	0,78	0,88	0,99	1,13	1,28	1,45	1,42	1,59	1,77	1,93	2,14	2,57	3,09
02_03:15	4,43	0,19	0,27	0,34	0,41	0,48	0,56	0,64	0,73	0,81	0,92	1,05	1,19	1,36	1,32	1,49	1,66	1,82	2,01	2,40	2,91
02_04:15	4,42	0,18	0,24	0,31	0,37	0,43	0,50	0,58	0,66	0,74	0,84	0,96	1,10	1,25	1,23	1,39	1,55	1,71	1,89	2,23	2,74
02_05:15	4,42	0,14	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43	0,50	0,57	0,64	0,72	0,83	0,94	1,09	1,07	1,22	1,38	1,53	1,68	1,97	2,46
02_06:15	4,41	0,11	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,45	0,50	0,57	0,65	0,75	0,86	0,85	0,99	1,14	1,27	1,39	1,59	2,01
02_07:15	4,41	0,10	0,10	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	0,33	0,36	0,42	0,48	0,55	0,64	0,63	0,76	0,89	0,99	1,09	1,20	1,50
02_08:15	4,40	0,10	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,40	0,46	0,45	0,57	0,68	0,76	0,84	0,91	1,05
02_09:15	4,40	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,25	0,29	0,34	0,33	0,44	0,52	0,59	0,66	0,72	0,71
02_10:15	4,40	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,12	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,24	0,34	0,41	0,46	0,52	0,58	0,46
02_11:15	4,39	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,17	0,26	0,32	0,36	0,42	0,47	0,31
02_12:15	4,39	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,12	0,19	0,25	0,29	0,34	0,38	0,22
02_13:15	4,39	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,18	0,22	0,26	0,30	0,16
02_14:15	4,39	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,11	0,15	0,17	0,21	0,24	0,12
02_15:15	4,39	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,12	0,14	0,17	0,20	0,09
02_16:15	4,39	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,07
02_17:15	4,39	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,06
02_18:15	4,39	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,11	0,12	0,06
02_19:15	4,39	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
02_20:15	4,39	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,10	0,06
02_21:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,10	0,06
02_22:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06
02_23:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06
03_00:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
03_01:15	4,39	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06
03_02:15	4,39	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06

Πίνακας 1.202 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Γκουρλέσσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_11:15	0,00	0,04	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04
01_12:15	0,00	0,15	0,30	0,47	0,64	0,71	0,73	0,73	0,72	0,71	0,68	0,65	0,60	0,55	0,37	0,34	0,36	0,35	0,36	0,39	1,12
01_13:15	0,00	0,36	0,72	0,87	0,94	0,99	1,01	1,02	1,02	1,01	0,98	0,94	0,89	0,83	0,60	0,60	0,67	0,71	0,74	0,75	1,60
01_14:15	0,00	0,73	0,98	1,13	1,22	1,28	1,32	1,34	1,34	1,33	1,29	1,25	1,19	1,11	0,81	0,81	0,87	0,93	0,98	1,01	1,07
01_15:15	0,00	1,11	1,39	1,56	1,67	1,74	1,78	1,80	1,80	1,77	1,73	1,67	1,58	1,47	1,09	1,11	1,11	1,19	1,26	1,25	1,04
01_16:15	0,00	1,82	2,25	2,50	2,66	2,73	2,78	2,74	2,70	2,64	2,54	2,42	2,28	2,14	1,60	1,60	1,62	1,69	1,69	1,47	1,20
01_17:15	0,00	2,34	2,87	3,17	3,35	3,42	3,44	3,42	3,33	3,22	3,14	3,06	2,92	2,75	2,07	2,05	2,03	2,02	2,06	1,90	0,93
01_18:15	0,00	2,46	3,00	3,32	3,49	3,57	3,59	3,53	3,46	3,39	3,34	3,26	3,09	2,91	2,21	2,18	2,18	2,20	2,27	1,99	0,92
01_19:15	0,00	2,32	2,86	3,16	3,35	3,43	3,45	3,43	3,34	3,26	3,23	3,15	3,00	2,82	2,13	2,11	2,10	2,12	2,21	1,97	1,01
01_20:15	0,00	2,06	2,57	2,85	3,02	3,12	3,16	3,15	3,11	3,02	2,91	2,82	2,73	2,59	1,93	1,92	1,93	1,94	1,97	1,83	1,09
01_21:15	0,00	1,85	2,30	2,57	2,74	2,83	2,88	2,89	2,86	2,79	2,70	2,58	2,46	2,36	1,76	1,76	1,78	1,80	1,80	1,60	1,15
01_22:15	0,00	1,67	2,07	2,31	2,47	2,57	2,63	2,64	2,62	2,57	2,49	2,39	2,27	2,15	1,61	1,62	1,65	1,70	1,72	1,46	1,19
01_23:15	0,00	1,52	1,89	2,11	2,25	2,34	2,40	2,42	2,42	2,38	2,31	2,22	2,11	1,99	1,49	1,51	1,55	1,63	1,65	1,44	1,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
02_00:15	0,00	1,41	1,74	1,94	2,07	2,16	2,21	2,24	2,23	2,21	2,16	2,08	1,97	1,85	1,39	1,41	1,48	1,54	1,57	1,38	1,18
02_01:15	0,00	1,31	1,62	1,81	1,93	2,02	2,07	2,09	2,09	2,07	2,02	1,96	1,87	1,75	1,31	1,34	1,40	1,45	1,51	1,32	1,11
02_02:15	0,00	1,24	1,53	1,71	1,82	1,90	1,95	1,98	1,98	1,96	1,92	1,86	1,77	1,67	1,25	1,29	1,34	1,38	1,45	1,28	1,06
02_03:15	0,00	1,18	1,46	1,63	1,74	1,81	1,86	1,88	1,89	1,87	1,84	1,78	1,70	1,60	1,20	1,23	1,28	1,33	1,41	1,25	1,03
02_04:15	0,00	1,11	1,37	1,52	1,63	1,71	1,75	1,78	1,79	1,77	1,74	1,69	1,62	1,53	1,14	1,18	1,22	1,29	1,36	1,22	0,99
02_05:15	0,00	0,99	1,21	1,34	1,46	1,54	1,59	1,62	1,63	1,62	1,59	1,54	1,48	1,40	1,05	1,08	1,11	1,20	1,28	1,17	0,93
02_06:15	0,00	0,81	1,00	1,15	1,24	1,31	1,36	1,38	1,39	1,39	1,37	1,33	1,28	1,22	0,91	0,94	0,99	1,07	1,14	1,09	0,86
02_07:15	0,00	0,47	0,82	0,93	1,01	1,07	1,11	1,13	1,14	1,13	1,12	1,10	1,06	1,01	0,75	0,77	0,85	0,91	0,97	0,97	0,79
02_08:15	0,00	0,26	0,49	0,74	0,81	0,86	0,89	0,91	0,91	0,91	0,90	0,88	0,86	0,82	0,61	0,63	0,71	0,76	0,80	0,83	0,76
02_09:15	0,00	0,15	0,27	0,42	0,57	0,69	0,71	0,73	0,74	0,74	0,73	0,72	0,70	0,67	0,50	0,54	0,59	0,63	0,66	0,69	0,81
02_10:15	0,00	0,08	0,15	0,23	0,32	0,40	0,48	0,56	0,58	0,58	0,58	0,57	0,56	0,54	0,40	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	1,03
02_11:15	0,00	0,05	0,09	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,36	0,41	0,45	0,45	0,44	0,43	0,32	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	1,38
02_12:15	0,00	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,25	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	1,78
02_13:15	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,14	0,23	0,26	0,29	0,33	0,36	2,06
02_14:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,08	0,19	0,22	0,25	0,28	0,30	2,34
02_15:15	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,05	0,14	0,19	0,22	0,25	0,27	2,09
02_16:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,09	0,17	0,20	0,22	0,24	1,63
02_17:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,06	0,12	0,18	0,20	0,21	1,29
02_18:15	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	0,03	0,02	0,05	0,10	0,15	0,18	0,20	1,16
02_19:15	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	0,02	0,04	0,08	0,12	0,17	0,19	0,97
02_20:15	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	0,03	0,07	0,10	0,14	0,18	0,96
02_21:15	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	0,03	0,06	0,09	0,12	0,17	0,88
02_22:15	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	0,03	0,05	0,08	0,11	0,14	0,86
02_23:15	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	0,05	0,07	0,10	0,13	0,87
03_00:15	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	0,02	0,04	0,06	0,09	0,12	0,80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
03_01:15	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	0,02	0,04	0,06	0,08	0,11	0,73
03_02:15	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	0,02	0,04	0,05	0,08	0,10	0,73

Πίνακας 1.203 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Γκουρλέσσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_11:15	0,06	0,10	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	0,27	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,16	0,28	0,33	0,27	0,26	0,07
01_12:15	0,59	0,10	0,13	0,18	0,22	0,26	0,31	0,35	0,40	0,44	0,50	0,56	0,63	0,71	0,68	0,79	0,91	1,00	1,09	1,15	1,02
01_13:15	1,46	0,12	0,17	0,23	0,28	0,34	0,39	0,45	0,52	0,57	0,65	0,73	0,82	0,93	0,90	1,02	1,16	1,27	1,38	1,48	1,66
01_14:15	2,69	0,16	0,22	0,29	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63	0,70	0,80	0,90	1,02	1,16	1,12	1,26	1,40	1,54	1,67	1,86	2,24
01_15:15	4,43	0,21	0,29	0,37	0,44	0,52	0,60	0,68	0,77	0,86	0,97	1,09	1,23	1,39	1,35	1,51	1,66	1,81	1,98	2,28	2,75
01_16:15	4,43	0,26	0,37	0,47	0,57	0,66	0,76	0,86	0,97	1,07	1,20	1,35	1,51	1,68	1,63	1,80	1,97	2,13	2,35	2,77	3,28
01_17:15	4,44	0,33	0,47	0,60	0,72	0,84	0,97	1,09	1,23	1,36	1,51	1,69	1,88	2,07	1,99	2,18	2,37	2,55	2,82	3,35	3,90
01_18:15	4,45	0,49	0,70	0,90	1,08	1,26	1,43	1,62	1,82	2,01	2,24	2,48	2,67	2,77	2,63	2,83	3,04	3,25	3,56	4,06	4,65
01_19:15	4,46	0,87	1,29	1,69	2,01	2,23	2,58	2,71	2,99	3,24	3,45	3,62	3,82	4,04	3,98	4,20	4,36	4,42	4,40	4,53	5,24
01_20:15	4,34	1,25	1,86	2,09	2,57	2,58	2,97	2,86	3,10	3,33	3,54	3,77	4,08	4,37	4,31	4,46	4,54	4,52	4,46	4,65	5,35
01_21:15	4,31	0,87	1,39	2,10	2,28	2,52	2,92	2,84	3,09	3,31	3,51	3,71	3,99	4,26	4,21	4,39	4,50	4,49	4,45	4,85	5,52
01_22:15	4,46	0,72	1,08	1,41	1,76	2,11	2,50	2,68	2,96	3,20	3,39	3,52	3,69	3,88	3,82	4,06	4,26	4,36	4,38	4,80	5,46
01_23:15	4,45	0,55	0,81	1,05	1,28	1,53	1,79	2,06	2,39	2,72	3,01	3,17	3,29	3,44	3,36	3,60	3,86	4,09	4,25	4,58	5,21
02_00:15	4,45	0,44	0,64	0,82	1,00	1,18	1,35	1,55	1,77	2,00	2,28	2,56	2,76	2,87	2,78	3,01	3,27	3,53	3,87	4,34	4,95
02_01:15	4,44	0,36	0,52	0,67	0,81	0,95	1,10	1,25	1,42	1,58	1,79	2,02	2,27	2,45	2,35	2,57	2,82	3,07	3,46	4,08	4,66
02_02:15	4,44	0,31	0,45	0,57	0,69	0,81	0,93	1,06	1,20	1,34	1,50	1,69	1,90	2,11	2,04	2,26	2,49	2,72	3,09	3,76	4,33
02_03:15	4,43	0,28	0,39	0,50	0,60	0,71	0,82	0,93	1,05	1,17	1,32	1,49	1,67	1,87	1,82	2,03	2,24	2,44	2,75	3,36	3,93
02_04:15	4,43	0,24	0,33	0,43	0,52	0,61	0,70	0,80	0,91	1,02	1,15	1,30	1,47	1,66	1,63	1,82	2,02	2,20	2,47	3,01	3,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
02_05:15	4,42	0,18	0,25	0,31	0,38	0,44	0,52	0,60	0,68	0,77	0,88	1,01	1,16	1,33	1,31	1,49	1,67	1,84	2,05	2,49	3,03
02_06:15	4,42	0,11	0,15	0,20	0,25	0,30	0,36	0,41	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,93	0,92	1,07	1,24	1,37	1,52	1,79	2,27
02_07:15	4,41	0,10	0,10	0,13	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,35	0,41	0,47	0,54	0,63	0,62	0,75	0,89	0,98	1,09	1,22	1,56
02_08:15	4,40	0,10	0,09	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,32	0,37	0,43	0,42	0,54	0,64	0,72	0,80	0,88	1,04
02_09:15	4,40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,25	0,29	0,29	0,39	0,47	0,53	0,60	0,66	0,66
02_10:15	4,39	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	0,11	0,14	0,16	0,20	0,20	0,28	0,35	0,40	0,46	0,51	0,42
02_11:15	4,39	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,13	0,20	0,26	0,30	0,35	0,40	0,28
02_12:15	4,39	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,30	0,19
02_13:15	4,39	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,14
02_14:15	4,39	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,11
02_15:15	4,39	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,10
02_16:15	4,39	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,09
02_17:15	4,39	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11	0,08
02_18:15	4,39	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,07
02_19:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,10	0,06
02_20:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,06
02_21:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,06
02_22:15	4,39	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
02_23:15	4,39	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06
03_00:15	4,39	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06
03_01:15	4,39	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06
03_02:15	4,39	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.204 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Γκουρλέσσα για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
01_11:15	0,00	0,38	0,75	0,89	0,96	1,00	1,03	1,04	1,04	1,00	0,61	0,49	0,40	0,33	0,15	0,26	0,36	0,42	0,36	0,36	2,56
01_12:15	0,00	0,67	0,95	1,09	1,18	1,24	1,28	1,30	1,30	1,29	1,26	1,21	1,16	1,08	0,80	0,80	0,86	0,92	0,97	1,00	1,24
01_13:15	0,00	0,89	1,11	1,27	1,38	1,45	1,50	1,53	1,53	1,51	1,48	1,43	1,36	1,28	0,95	0,96	0,99	1,07	1,14	1,16	1,03
01_14:15	0,00	1,04	1,31	1,47	1,57	1,65	1,70	1,73	1,73	1,72	1,68	1,62	1,55	1,46	1,09	1,11	1,13	1,21	1,28	1,24	1,01
01_15:15	0,00	1,25	1,53	1,70	1,82	1,89	1,94	1,96	1,96	1,94	1,89	1,83	1,74	1,63	1,22	1,25	1,29	1,33	1,41	1,30	1,06
01_16:15	0,00	1,44	1,77	1,98	2,11	2,19	2,23	2,25	2,24	2,21	2,15	2,06	1,95	1,83	1,37	1,39	1,44	1,48	1,53	1,37	1,14
01_17:15	0,00	1,67	2,06	2,30	2,44	2,54	2,58	2,59	2,56	2,51	2,43	2,32	2,19	2,06	1,54	1,55	1,58	1,66	1,67	1,46	1,19
01_18:15	0,00	2,10	2,60	2,86	3,01	3,10	3,13	3,11	3,05	2,97	2,85	2,71	2,59	2,46	1,83	1,82	1,82	1,83	1,81	1,59	1,07
01_19:15	0,00	2,79	3,40	3,71	3,99	4,05	3,89	3,87	3,67	3,51	3,41	3,33	3,18	3,03	2,32	2,32	2,36	2,35	2,35	2,05	0,83
01_20:15	0,00	3,15	3,77	4,14	4,42	4,82	4,07	4,00	3,80	3,62	3,44	3,34	3,21	3,12	2,44	2,50	2,52	2,46	2,40	1,97	0,90
01_21:15	0,00	2,87	3,49	4,04	4,08	4,61	4,07	3,97	3,75	3,63	3,44	3,34	3,20	3,09	2,40	2,44	2,48	2,44	2,37	1,73	1,05
01_22:15	0,00	2,60	3,18	3,50	3,65	3,77	3,87	3,81	3,67	3,50	3,40	3,31	3,15	2,98	2,27	2,26	2,29	2,31	2,31	1,71	1,05
01_23:15	0,00	2,27	2,80	3,10	3,29	3,37	3,40	3,38	3,31	3,22	3,17	3,10	2,96	2,79	2,10	2,09	2,08	2,10	2,18	1,78	1,12
02_00:15	0,00	1,98	2,47	2,75	2,92	3,01	3,06	3,05	3,02	2,95	2,83	2,73	2,64	2,51	1,87	1,87	1,87	1,89	1,89	1,67	1,14
02_01:15	0,00	1,77	2,19	2,45	2,62	2,72	2,76	2,77	2,75	2,69	2,61	2,50	2,37	2,27	1,69	1,70	1,72	1,75	1,74	1,46	1,17
02_02:15	0,00	1,61	1,99	2,22	2,38	2,47	2,53	2,55	2,53	2,49	2,42	2,32	2,20	2,08	1,56	1,57	1,61	1,67	1,67	1,37	1,19
02_03:15	0,00	1,49	1,84	2,05	2,19	2,28	2,34	2,36	2,36	2,32	2,26	2,18	2,06	1,94	1,46	1,47	1,53	1,61	1,60	1,37	1,19
02_04:15	0,00	1,35	1,68	1,87	2,00	2,08	2,14	2,16	2,16	2,14	2,09	2,02	1,93	1,81	1,36	1,38	1,45	1,51	1,54	1,32	1,16
02_05:15	0,00	1,12	1,38	1,55	1,66	1,73	1,78	1,81	1,82	1,81	1,79	1,74	1,67	1,58	1,18	1,23	1,28	1,34	1,41	1,23	1,05
02_06:15	0,00	0,84	1,04	1,18	1,29	1,36	1,41	1,44	1,45	1,44	1,42	1,39	1,34	1,27	0,95	0,99	1,03	1,12	1,20	1,10	0,90
02_07:15	0,00	0,44	0,80	0,91	0,99	1,05	1,08	1,11	1,12	1,12	1,10	1,08	1,05	1,00	0,74	0,76	0,84	0,91	0,96	0,96	0,79
02_08:15	0,00	0,22	0,41	0,62	0,76	0,80	0,83	0,85	0,86	0,86	0,85	0,84	0,81	0,78	0,58	0,61	0,68	0,73	0,77	0,80	0,76
02_09:15	0,00	0,11	0,20	0,31	0,41	0,52	0,62	0,64	0,65	0,66	0,65	0,65	0,63	0,61	0,45	0,50	0,55	0,58	0,62	0,64	0,84
02_10:15	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,31	0,36	0,41	0,47	0,48	0,48	0,48	0,46	0,35	0,40	0,44	0,46	0,49	0,52	1,13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+760	7+350	6+951	6+552	6+152	5+753	5+354	4+955	4+556	4+156	3+757	3+358	2+959	2+560	2+160	1+767	1+375	0+982	0+540	0+196	0+000
02_11:15	0,00	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28	0,32	0,34	0,26	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	1,55
02_12:15	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,12	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	1,92
02_13:15	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	0,17	0,21	0,24	0,27	0,29	2,25
02_14:15	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,10	0,18	0,20	0,23	0,25	2,71
02_15:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,07	0,13	0,18	0,20	0,22	2,60
02_16:15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05	0,10	0,16	0,19	0,20	2,27
02_17:15	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	0,02	0,02	0,04	0,08	0,13	0,18	0,19	2,01
02_18:15	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	0,03	0,07	0,11	0,15	0,18	1,87
02_19:15	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	0,03	0,06	0,09	0,13	0,17	1,70
02_20:15	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	0,03	0,05	0,08	0,11	0,15	1,55
02_21:15	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	0,05	0,07	0,10	0,13	1,45
02_22:15	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	0,04	0,07	0,09	0,12	1,32
02_23:15	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	0,02	0,04	0,06	0,09	0,11	1,24
03_00:15	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	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	1,16
03_01:15	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	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	1,17
03_02:15	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	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09	1,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.8.22 Ρέμα Σοχιά (GR2812338-01)

Πίνακας 1.205 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Σοχιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_11:15	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0
01_12:15	0,01	0,11	0,01	0,02	0	0,02	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0	0	0,01	0,01	0,32	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0
01_13:15	0,03	0,18	0,04	0,12	0,03	0,09	0,09	0,14	0,13	0,15	0,17	0,18	0,09	0,04	0,07	0,09	0,21	0,2	0,15	0,14	0,14	0,15	0
01_14:15	0,07	0,3	0,17	0,3	0,17	0,26	0,21	0,32	0,27	0,29	0,32	0,33	0,21	0,28	0,31	0,24	0,05	0,86	0,85	0,77	0,07	0,12	0
01_15:15	0,09	0,44	0,29	0,49	0,32	0,53	0,61	0,63	0,5	0,52	0,55	0,57	0,47	0,57	0,63	0,67	0,37	1,63	1,54	1,42	1,24	0,97	0
01_16:15	0,15	0,78	0,54	0,88	0,59	1,07	1,32	1,16	0,95	1,02	1,09	1,13	1,1	1,37	1,49	1,57	1,48	3,23	2,97	2,71	2,41	2,58	4,69
01_17:15	0,2	1,03	0,74	1,22	0,85	1,59	2,02	1,7	1,57	1,67	1,77	1,81	1,84	2,27	2,52	2,71	3,08	4,88	4,59	4,31	4,01	3,78	4,82
01_18:15	0,21	1,07	0,77	1,29	0,91	1,72	2,21	1,85	1,76	1,86	1,98	2,02	2,07	2,55	2,86	3,12	3,42	5,13	4,83	4,53	4,23	3,94	4,88
01_19:15	0,19	0,99	0,71	1,19	0,84	1,6	2,07	1,75	1,62	1,72	1,81	1,86	1,9	2,38	2,69	2,94	3,33	5,12	4,82	4,53	4,22	3,94	4,88
01_20:15	0,16	0,88	0,63	1,05	0,74	1,41	1,81	1,56	1,39	1,47	1,55	1,59	1,62	2,06	2,33	2,54	3,07	4,99	4,74	4,48	4,2	3,92	4,88
01_21:15	0,15	0,8	0,56	0,94	0,66	1,25	1,61	1,4	1,21	1,27	1,34	1,39	1,4	1,79	2,03	2,22	2,77	4,75	4,53	4,31	4,08	3,87	4,86
01_22:15	0,13	0,72	0,5	0,85	0,59	1,12	1,44	1,27	1,07	1,13	1,19	1,23	1,22	1,58	1,79	1,96	2,41	4,41	4,22	4,02	3,82	3,69	4,8
01_23:15	0,11	0,67	0,45	0,78	0,55	1,02	1,3	1,17	0,97	1,01	1,07	1,11	1,09	1,42	1,61	1,76	2	3,97	3,82	3,65	3,47	3,43	4,72
02_00:15	0,1	0,62	0,42	0,73	0,51	0,94	1,2	1,09	0,89	0,93	0,98	1,02	0,99	1,29	1,47	1,6	1,7	3,62	3,49	3,34	3,17	3,21	4,65
02_01:15	0,09	0,58	0,39	0,69	0,48	0,88	1,12	1,02	0,83	0,87	0,91	0,95	0,92	1,2	1,36	1,48	1,47	3,35	3,24	3,1	2,94	3,05	4,59
02_02:15	0,09	0,55	0,37	0,66	0,46	0,83	1,05	0,97	0,78	0,82	0,86	0,89	0,86	1,12	1,27	1,39	1,3	3,13	3,03	2,91	2,76	2,89	4,64
02_03:15	0,09	0,53	0,36	0,63	0,44	0,79	1	0,94	0,75	0,78	0,82	0,85	0,81	1,06	1,21	1,32	1,18	2,95	2,87	2,76	2,62	2,81	4,72
02_04:15	0,09	0,5	0,34	0,6	0,42	0,75	0,94	0,89	0,71	0,74	0,78	0,81	0,76	1	1,14	1,24	1,07	2,8	2,73	2,63	2,5	2,73	4,73
02_05:15	0,09	0,45	0,3	0,54	0,38	0,68	0,85	0,82	0,65	0,68	0,71	0,73	0,68	0,9	1,03	1,13	0,92	2,57	2,53	2,45	2,34	2,64	4,71
02_06:15	0,08	0,39	0,25	0,46	0,32	0,58	0,7	0,72	0,57	0,59	0,61	0,63	0,56	0,75	0,87	0,96	0,72	2,21	2,21	2,17	2,09	2,49	4,7
02_07:15	0,07	0,32	0,2	0,37	0,26	0,46	0,55	0,59	0,48	0,49	0,52	0,53	0,43	0,59	0,7	0,78	0,53	1,79	1,83	1,83	1,77	2,34	4,82
02_08:15	0,07	0,27	0,16	0,3	0,21	0,37	0,41	0,49	0,39	0,41	0,43	0,44	0,32	0,46	0,55	0,62	0,36	1,39	1,46	1,49	1,46	2,19	4,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
02_09:15	0,06	0,22	0,13	0,24	0,16	0,3	0,3	0,4	0,32	0,33	0,35	0,36	0,24	0,36	0,44	0,5	0,23	1,07	1,16	1,22	1,2	2,08	4,68
02_10:15	0,05	0,18	0,1	0,19	0,13	0,24	0,22	0,33	0,27	0,27	0,29	0,29	0,18	0,28	0,35	0,41	0,14	0,83	0,93	1	0,99	2,04	4,79
02_11:15	0,04	0,17	0,08	0,15	0,1	0,2	0,16	0,27	0,22	0,23	0,24	0,24	0,13	0,22	0,29	0,34	0,07	0,64	0,76	0,83	0,82	1,95	4,68
02_12:15	0,04	0,16	0,07	0,12	0,08	0,16	0,11	0,22	0,18	0,19	0,2	0,2	0,1	0,18	0,24	0,29	0,01	0,49	0,62	0,68	0,68	1,94	4,71
02_13:15	0,03	0,15	0,06	0,1	0,07	0,13	0,09	0,18	0,15	0,15	0,17	0,17	0,09	0,14	0,2	0,25	0,04	0,38	0,5	0,57	0,57	1,91	4,65
02_14:15	0,03	0,15	0,06	0,07	0,07	0,11	0,09	0,15	0,13	0,13	0,14	0,14	0,08	0,11	0,17	0,21	0,09	0,28	0,4	0,47	0,47	1,84	4,7
02_15:15	0,03	0,14	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,13	0,11	0,11	0,12	0,12	0,08	0,09	0,14	0,17	0,13	0,21	0,33	0,38	0,38	1,83	4,64
02_16:15	0,02	0,14	0,05	0,05	0,06	0,08	0,08	0,11	0,09	0,1	0,1	0,1	0,07	0,08	0,12	0,15	0,16	0,16	0,27	0,31	0,32	1,83	4,67
02_17:15	0,02	0,13	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,11	0,13	0,18	0,13	0,22	0,26	0,27	1,84	4,68
02_18:15	0,02	0,13	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,11	0,2	0,11	0,19	0,22	0,22	1,78	4,71
02_19:15	0,02	0,12	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,11	0,21	0,09	0,17	0,19	0,2	1,76	4,76
02_20:15	0,02	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,22	0,08	0,15	0,17	0,17	1,76	4,75
02_21:15	0,02	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,23	0,07	0,14	0,16	0,16	1,76	4,7
02_22:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,25	0,07	0,13	0,15	0,15	1,76	4,7
02_23:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,06	0,12	0,15	0,14	1,76	4,71
03_00:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,05	0,12	0,14	0,13	1,76	4,7
03_01:15	0,01	0,11	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,05	0,11	0,13	0,12	1,75	4,74
03_02:15	0,01	0,11	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,05	0,11	0,12	0,12	1,75	4,76

Πίνακας 1.206 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Σοχιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
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
01_12:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,16	0,03	0,31	0,02	0,21	0,10	0,35	0,88	0,98	1,01	1,08	0,23	0,01	0,07	0,22	0,26	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_14:15	0,00	0,34	0,44	0,58	0,42	0,43	0,34	0,57	1,40	1,50	1,57	1,63	0,57	0,51	0,50	0,40	0,44	0,81	0,73	0,67	0,60	0,03	0,00
01_15:15	0,00	0,33	0,65	0,79	0,61	0,70	0,64	0,93	2,11	2,23	2,32	2,40	0,96	0,84	0,87	0,88	0,88	1,20	1,09	0,99	0,91	0,82	0,01
01_16:15	0,00	0,33	1,03	1,20	0,90	1,11	1,11	1,51	3,74	3,96	4,16	4,40	1,84	1,48	1,56	1,62	1,43	1,85	1,70	1,56	1,44	0,95	0,02
01_17:15	0,00	0,45	1,08	1,51	1,16	1,42	1,62	2,07	5,51	5,79	6,04	6,47	2,47	2,00	2,14	2,29	1,86	2,33	2,21	2,10	2,01	1,87	0,20
01_18:15	0,00	0,48	1,09	1,57	1,22	1,49	1,75	2,23	6,04	6,32	6,59	7,05	2,60	2,13	2,28	2,46	2,14	2,39	2,26	2,16	2,08	1,97	0,23
01_19:15	0,00	0,43	1,07	1,49	1,15	1,43	1,64	2,12	5,72	5,97	6,21	6,62	2,50	2,05	2,20	2,39	2,01	2,38	2,26	2,15	2,08	1,97	0,22
01_20:15	0,00	0,38	1,06	1,36	1,05	1,31	1,45	1,92	5,09	5,32	5,53	5,85	2,31	1,88	2,04	2,19	1,68	2,33	2,22	2,13	2,06	1,96	0,22
01_21:15	0,00	0,34	1,05	1,25	0,97	1,21	1,29	1,75	4,58	4,78	4,97	5,23	2,12	1,73	1,89	2,01	1,46	2,27	2,16	2,08	2,01	1,91	0,22
01_22:15	0,00	0,31	0,97	1,16	0,90	1,13	1,17	1,62	4,16	4,34	4,52	4,73	1,96	1,61	1,75	1,86	1,35	2,17	2,06	1,98	1,92	1,80	0,20
01_23:15	0,00	0,30	0,91	1,09	0,85	1,07	1,08	1,52	3,83	4,00	4,16	4,35	1,82	1,50	1,63	1,73	1,35	2,04	1,93	1,85	1,79	1,62	0,14
02_00:15	0,00	0,29	0,86	1,04	0,81	1,02	1,01	1,43	3,58	3,73	3,88	4,05	1,71	1,42	1,54	1,63	1,36	1,93	1,83	1,74	1,68	1,46	0,10
02_01:15	0,00	0,28	0,82	0,99	0,78	0,97	0,96	1,37	3,38	3,52	3,66	3,81	1,61	1,35	1,46	1,55	1,36	1,83	1,74	1,66	1,59	1,32	0,07
02_02:15	0,00	0,28	0,79	0,96	0,76	0,94	0,92	1,32	3,22	3,36	3,49	3,64	1,54	1,30	1,40	1,48	1,36	1,76	1,67	1,59	1,52	1,24	0,07
02_03:15	0,00	0,29	0,76	0,93	0,74	0,91	0,89	1,27	3,10	3,23	3,36	3,49	1,47	1,25	1,35	1,43	1,36	1,70	1,61	1,53	1,47	1,14	0,07
02_04:15	0,00	0,29	0,73	0,90	0,72	0,88	0,85	1,23	2,97	3,09	3,21	3,33	1,40	1,21	1,31	1,38	1,34	1,64	1,55	1,48	1,42	1,06	0,06
02_05:15	0,00	0,31	0,67	0,84	0,68	0,82	0,79	1,15	2,75	2,86	2,96	3,07	1,29	1,13	1,22	1,29	1,29	1,55	1,48	1,41	1,36	0,96	0,01
02_06:15	0,00	0,37	0,57	0,75	0,61	0,73	0,70	1,03	2,42	2,51	2,59	2,68	1,10	1,00	1,09	1,15	1,18	1,41	1,35	1,29	1,25	0,84	0,01
02_07:15	0,00	0,34	0,47	0,65	0,52	0,63	0,59	0,89	2,07	2,12	2,19	2,26	0,91	0,86	0,93	0,98	1,02	1,23	1,19	1,15	1,12	0,63	0,18
02_08:15	0,00	0,31	0,39	0,56	0,45	0,53	0,48	0,77	1,81	1,86	1,91	1,95	0,75	0,72	0,78	0,82	0,86	1,05	1,02	1,00	0,98	0,44	0,02
02_09:15	0,00	0,25	0,33	0,48	0,39	0,45	0,40	0,66	1,58	1,63	1,67	1,71	0,61	0,60	0,65	0,69	0,73	0,90	0,88	0,86	0,86	0,33	0,04
02_10:15	0,00	0,17	0,28	0,42	0,33	0,39	0,34	0,58	1,39	1,43	1,47	1,50	0,50	0,51	0,55	0,59	0,63	0,77	0,75	0,75	0,77	0,20	0,02
02_11:15	0,00	0,09	0,16	0,35	0,29	0,33	0,29	0,51	1,23	1,26	1,29	1,32	0,41	0,42	0,46	0,50	0,55	0,66	0,66	0,67	0,68	0,17	0,05
02_12:15	0,00	0,05	0,09	0,31	0,19	0,29	0,25	0,45	1,08	1,11	1,13	1,16	0,34	0,36	0,40	0,45	0,49	0,57	0,57	0,60	0,61	0,03	0,05
02_13:15	0,00	0,03	0,06	0,28	0,12	0,25	0,16	0,39	0,95	0,98	1,00	1,02	0,20	0,30	0,35	0,40	0,44	0,48	0,51	0,54	0,55	0,03	0,05
02_14:15	0,00	0,02	0,04	0,20	0,08	0,23	0,10	0,35	0,84	0,86	0,88	0,90	0,12	0,25	0,30	0,35	0,40	0,41	0,45	0,49	0,50	0,00	0,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
02_15:15	0,00	0,01	0,03	0,14	0,06	0,19	0,07	0,31	0,75	0,76	0,78	0,80	0,08	0,19	0,27	0,32	0,35	0,36	0,41	0,44	0,45	0,04	0,05
02_16:15	0,00	0,01	0,02	0,10	0,04	0,14	0,05	0,28	0,59	0,73	0,73	0,73	0,05	0,13	0,24	0,28	0,32	0,32	0,37	0,40	0,41	0,01	0,05
02_17:15	0,00	0,01	0,01	0,08	0,03	0,11	0,04	0,26	0,45	0,48	0,51	0,53	0,05	0,10	0,22	0,26	0,29	0,29	0,35	0,38	0,38	0,00	0,05
02_18:15	0,00	0,01	0,01	0,06	0,03	0,09	0,03	0,22	0,33	0,35	0,36	0,39	0,03	0,08	0,20	0,24	0,26	0,27	0,33	0,35	0,35	0,03	0,06
02_19:15	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,08	0,03	0,19	0,28	0,29	0,30	0,31	0,02	0,06	0,14	0,23	0,25	0,26	0,31	0,33	0,34	0,01	0,05
02_20:15	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,07	0,02	0,16	0,24	0,25	0,26	0,27	0,02	0,05	0,11	0,19	0,24	0,26	0,30	0,32	0,32	0,01	0,06
02_21:15	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	0,06	0,02	0,13	0,21	0,22	0,23	0,24	0,02	0,04	0,09	0,15	0,23	0,25	0,30	0,31	0,31	0,01	0,06
02_22:15	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,11	0,17	0,18	0,19	0,20	0,01	0,04	0,08	0,13	0,19	0,24	0,29	0,31	0,30	0,00	0,06
02_23:15	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02	0,10	0,16	0,16	0,17	0,18	0,01	0,04	0,08	0,11	0,16	0,24	0,28	0,30	0,30	0,01	0,03
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,01	0,09	0,14	0,15	0,15	0,16	0,01	0,03	0,07	0,10	0,14	0,23	0,28	0,30	0,29	0,02	0,03
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,08	0,13	0,13	0,14	0,14	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,23	0,28	0,29	0,29	0,02	0,03
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,08	0,12	0,12	0,13	0,13	0,01	0,03	0,06	0,09	0,12	0,23	0,27	0,29	0,28	0,01	0,02

Πίνακας 1.207 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Σοχιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_11:15	0	0,1	0,01	0	0	0,01	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0,01	0	0,33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0
01_12:15	0,02	0,15	0,03	0,09	0,02	0,06	0,07	0,11	0,08	0,12	0,14	0,14	0,02	0,02	0,05	0,06	0,25	0,02	0,15	0,15	0,15	0,16	0
01_13:15	0,06	0,28	0,15	0,26	0,13	0,19	0,16	0,28	0,23	0,26	0,28	0,29	0,17	0,23	0,17	0,2	0,1	0,76	0,74	0,21	0,11	0,14	0
01_14:15	0,08	0,37	0,24	0,42	0,27	0,45	0,49	0,52	0,41	0,42	0,45	0,46	0,35	0,45	0,51	0,55	0,24	1,38	1,32	1,22	1,08	0,83	0
01_15:15	0,09	0,53	0,36	0,61	0,4	0,7	0,84	0,8	0,64	0,68	0,72	0,75	0,68	0,85	0,93	0,99	0,71	2,23	2,1	1,95	1,76	2,23	4,74
01_16:15	0,18	0,91	0,64	1,04	0,71	1,3	1,63	1,39	1,2	1,28	1,36	1,42	1,41	1,74	1,91	2,02	2,18	3,98	3,67	3,36	3,04	3,01	4,68
01_17:15	0,23	1,15	0,83	1,39	0,98	1,84	2,34	1,95	1,89	2,01	2,14	2,18	2,22	2,7	3	3,25	3,48	5,14	4,83	4,53	4,23	3,94	4,88
01_18:15	0,22	1,16	0,84	1,42	1,01	1,91	2,45	2,04	2,01	2,13	2,26	2,29	2,35	2,88	3,22	3,53	3,69	5,22	4,88	4,56	4,25	3,95	4,89
01_19:15	0,2	1,05	0,76	1,27	0,9	1,72	2,21	1,86	1,77	1,87	1,98	2,02	2,08	2,58	2,92	3,2	3,5	5,18	4,86	4,55	4,24	3,95	4,89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_20:15	0,17	0,93	0,67	1,11	0,78	1,49	1,93	1,64	1,49	1,58	1,67	1,71	1,75	2,21	2,5	2,73	3,21	5,08	4,8	4,51	4,22	3,93	4,88
01_21:15	0,15	0,84	0,59	0,99	0,69	1,32	1,7	1,47	1,29	1,36	1,44	1,48	1,5	1,91	2,16	2,36	2,92	4,88	4,65	4,41	4,16	3,9	4,87
01_22:15	0,14	0,76	0,53	0,89	0,63	1,18	1,52	1,33	1,14	1,2	1,26	1,3	1,31	1,68	1,9	2,08	2,59	4,58	4,38	4,17	3,96	3,79	4,84
01_23:15	0,12	0,7	0,48	0,82	0,57	1,07	1,38	1,23	1,02	1,08	1,14	1,17	1,16	1,51	1,71	1,86	2,21	4,19	4,02	3,84	3,65	3,56	4,75
02_00:15	0,11	0,65	0,44	0,77	0,53	0,99	1,27	1,14	0,94	0,99	1,04	1,08	1,06	1,38	1,56	1,7	1,87	3,82	3,68	3,51	3,34	3,33	4,69
02_01:15	0,1	0,62	0,42	0,72	0,5	0,93	1,19	1,08	0,88	0,92	0,97	1,01	0,98	1,28	1,45	1,58	1,63	3,54	3,41	3,27	3,1	3,15	4,63
02_02:15	0,09	0,59	0,4	0,69	0,48	0,88	1,12	1,03	0,83	0,87	0,92	0,95	0,92	1,2	1,36	1,48	1,46	3,32	3,2	3,07	2,91	3,02	4,57
02_03:15	0,09	0,56	0,38	0,66	0,46	0,84	1,07	0,99	0,79	0,83	0,87	0,9	0,87	1,14	1,29	1,41	1,32	3,14	3,04	2,92	2,77	2,9	4,85
02_04:15	0,09	0,53	0,36	0,63	0,44	0,8	1,01	0,94	0,75	0,79	0,83	0,86	0,82	1,07	1,22	1,33	1,2	2,97	2,89	2,78	2,64	2,8	4,76
02_05:15	0,09	0,47	0,31	0,56	0,39	0,72	0,9	0,86	0,68	0,71	0,75	0,77	0,72	0,95	1,09	1,2	1,01	2,71	2,66	2,58	2,46	2,71	4,7
02_06:15	0,08	0,39	0,25	0,47	0,33	0,59	0,73	0,73	0,58	0,6	0,63	0,65	0,58	0,78	0,9	1	0,76	2,29	2,29	2,25	2,16	2,53	4,65
02_07:15	0,07	0,32	0,2	0,37	0,26	0,47	0,55	0,6	0,48	0,5	0,52	0,53	0,44	0,6	0,7	0,79	0,54	1,81	1,85	1,86	1,8	2,33	4,75
02_08:15	0,06	0,27	0,15	0,29	0,2	0,36	0,4	0,48	0,39	0,4	0,42	0,43	0,32	0,46	0,55	0,62	0,36	1,38	1,46	1,49	1,46	2,18	4,69
02_09:15	0,06	0,21	0,12	0,23	0,16	0,29	0,3	0,39	0,32	0,33	0,34	0,35	0,23	0,35	0,43	0,5	0,23	1,05	1,15	1,2	1,19	2,08	4,72
02_10:15	0,05	0,18	0,09	0,18	0,12	0,23	0,21	0,33	0,26	0,27	0,28	0,29	0,17	0,27	0,34	0,4	0,13	0,8	0,91	0,98	0,97	2,04	4,76
02_11:15	0,04	0,17	0,08	0,14	0,1	0,19	0,15	0,26	0,21	0,22	0,23	0,23	0,12	0,21	0,28	0,34	0,06	0,61	0,73	0,8	0,8	1,96	4,77
02_12:15	0,04	0,16	0,07	0,11	0,08	0,15	0,11	0,21	0,17	0,18	0,19	0,19	0,09	0,17	0,23	0,28	0	0,46	0,59	0,66	0,66	1,9	4,8
02_13:15	0,03	0,15	0,06	0,1	0,07	0,12	0,09	0,17	0,14	0,15	0,16	0,16	0,08	0,13	0,19	0,24	0,05	0,35	0,48	0,54	0,54	1,87	4,74
02_14:15	0,03	0,14	0,05	0,07	0,06	0,11	0,09	0,14	0,12	0,12	0,13	0,13	0,08	0,11	0,16	0,2	0,1	0,25	0,37	0,44	0,44	1,8	4,77
02_15:15	0,02	0,14	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,12	0,1	0,1	0,11	0,11	0,07	0,09	0,13	0,16	0,14	0,19	0,3	0,35	0,36	1,81	2,6
02_16:15	0,02	0,13	0,04	0,05	0,05	0,08	0,08	0,11	0,08	0,08	0,1	0,1	0,07	0,08	0,11	0,14	0,17	0,15	0,25	0,29	0,3	1,82	2,46
02_17:15	0,02	0,13	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,1	0,12	0,19	0,12	0,21	0,24	0,25	1,81	4,8
02_18:15	0,02	0,13	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,09	0,11	0,21	0,1	0,18	0,21	0,21	1,83	4,67
02_19:15	0,02	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,1	0,21	0,09	0,16	0,18	0,19	1,83	4,75
02_20:15	0,02	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,22	0,08	0,15	0,17	0,17	1,77	4,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
02_21:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,23	0,07	0,14	0,16	0,16	1,76	4,78
02_22:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,25	0,06	0,13	0,15	0,14	1,76	4,65
02_23:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,06	0,12	0,14	0,14	1,75	4,66
03_00:15	0,01	0,11	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,05	0,11	0,14	0,13	1,76	4,67
03_01:15	0,01	0,11	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,05	0,11	0,13	0,12	1,77	4,65
03_02:15	0,01	0,11	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,27	0,05	0,11	0,12	0,12	1,76	4,69

Πίνακας 1.208 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Σοχιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_11:15	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:15	0,00	0,03	0,01	0,28	0,01	0,08	0,04	0,30	0,39	0,82	0,91	0,94	0,00	0,01	0,03	0,08	0,19	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:15	0,00	0,33	0,40	0,53	0,35	0,35	0,31	0,52	1,28	1,37	1,44	1,50	0,50	0,44	0,36	0,36	0,40	0,75	0,67	0,57	0,02	0,01	0,00
01_14:15	0,00	0,38	0,56	0,71	0,54	0,62	0,55	0,82	1,85	1,91	1,97	2,03	0,79	0,72	0,74	0,75	0,75	1,08	0,98	0,89	0,83	0,76	0,04
01_15:15	0,00	0,29	0,77	0,91	0,71	0,84	0,80	1,14	2,68	2,82	2,96	3,09	1,29	1,09	1,14	1,17	1,17	1,46	1,34	1,23	1,14	0,58	0,06
01_16:15	0,00	0,39	1,07	1,36	1,03	1,25	1,32	1,75	4,48	4,73	4,97	5,26	2,15	1,71	1,83	1,90	1,54	2,11	1,95	1,80	1,68	1,33	0,03
01_17:15	0,00	0,53	1,14	1,66	1,28	1,56	1,86	2,33	6,32	6,63	6,92	7,45	2,69	2,21	2,33	2,50	2,20	2,39	2,26	2,16	2,08	1,97	0,23
01_18:15	0,00	0,54	1,14	1,68	1,31	1,60	1,94	2,42	6,66	6,97	7,26	7,83	2,74	2,28	2,39	2,54	2,35	2,44	2,29	2,17	2,09	1,98	0,23
01_19:15	0,00	0,46	1,08	1,55	1,21	1,49	1,75	2,24	6,10	6,38	6,63	7,09	2,61	2,15	2,29	2,48	2,16	2,42	2,28	2,17	2,09	1,98	0,23
01_20:15	0,00	0,40	1,06	1,41	1,09	1,36	1,53	2,01	5,38	5,62	5,84	6,20	2,40	1,96	2,12	2,29	1,84	2,36	2,25	2,15	2,08	1,97	0,22
01_21:15	0,00	0,35	1,07	1,30	1,00	1,26	1,36	1,83	4,81	5,02	5,22	5,51	2,21	1,80	1,96	2,09	1,55	2,31	2,20	2,11	2,04	1,95	0,22
01_22:15	0,00	0,32	1,01	1,21	0,93	1,17	1,23	1,68	4,36	4,55	4,73	4,97	2,04	1,67	1,82	1,93	1,39	2,23	2,11	2,03	1,96	1,86	0,20
01_23:15	0,00	0,31	0,94	1,13	0,88	1,11	1,13	1,58	4,02	4,19	4,36	4,56	1,90	1,56	1,69	1,80	1,36	2,11	2,00	1,91	1,85	1,72	0,19
02_00:15	0,00	0,29	0,89	1,08	0,84	1,05	1,06	1,49	3,75	3,91	4,07	4,25	1,79	1,48	1,60	1,70	1,37	1,99	1,89	1,80	1,74	1,55	0,12
02_01:15	0,00	0,29	0,85	1,03	0,80	1,01	1,00	1,42	3,55	3,70	3,85	4,01	1,69	1,41	1,52	1,62	1,38	1,90	1,80	1,71	1,65	1,41	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
02_02:15	0,00	0,28	0,82	1,00	0,78	0,98	0,96	1,37	3,39	3,53	3,67	3,83	1,62	1,35	1,47	1,55	1,38	1,82	1,73	1,65	1,58	1,30	0,06
02_03:15	0,00	0,28	0,80	0,97	0,76	0,95	0,93	1,33	3,25	3,40	3,53	3,67	1,55	1,31	1,41	1,50	1,38	1,76	1,67	1,59	1,53	1,24	0,23
02_04:15	0,00	0,29	0,76	0,93	0,74	0,92	0,89	1,28	3,12	3,25	3,37	3,51	1,48	1,26	1,36	1,44	1,37	1,70	1,62	1,54	1,48	1,17	0,01
02_05:15	0,00	0,30	0,69	0,86	0,70	0,85	0,82	1,19	2,86	2,98	3,09	3,20	1,34	1,17	1,27	1,34	1,33	1,60	1,53	1,46	1,40	1,04	0,05
02_06:15	0,00	0,37	0,58	0,76	0,61	0,74	0,71	1,05	2,47	2,56	2,65	2,74	1,13	1,02	1,11	1,18	1,21	1,44	1,38	1,32	1,28	0,87	0,00
02_07:15	0,00	0,34	0,47	0,64	0,53	0,63	0,59	0,89	2,07	2,13	2,20	2,27	0,91	0,86	0,94	0,99	1,03	1,24	1,20	1,16	1,13	0,65	0,05
02_08:15	0,00	0,31	0,39	0,55	0,45	0,53	0,48	0,76	1,80	1,85	1,90	1,95	0,74	0,72	0,78	0,82	0,86	1,05	1,02	0,99	0,98	0,44	0,01
02_09:15	0,00	0,24	0,32	0,47	0,38	0,45	0,40	0,66	1,57	1,61	1,65	1,69	0,60	0,59	0,64	0,68	0,72	0,89	0,87	0,86	0,86	0,30	0,06
02_10:15	0,00	0,16	0,24	0,40	0,32	0,38	0,33	0,56	1,37	1,41	1,44	1,48	0,49	0,49	0,54	0,58	0,62	0,75	0,74	0,74	0,76	0,20	0,04
02_11:15	0,00	0,07	0,14	0,34	0,28	0,32	0,28	0,50	1,20	1,23	1,26	1,29	0,40	0,41	0,45	0,49	0,54	0,64	0,64	0,66	0,67	0,10	0,07
02_12:15	0,00	0,04	0,08	0,30	0,16	0,27	0,24	0,44	1,05	1,07	1,10	1,13	0,30	0,35	0,39	0,44	0,48	0,55	0,56	0,59	0,60	0,14	0,06
02_13:15	0,00	0,02	0,05	0,27	0,10	0,24	0,14	0,38	0,92	0,94	0,97	0,99	0,17	0,29	0,34	0,39	0,43	0,46	0,49	0,53	0,54	0,08	0,02
02_14:15	0,00	0,02	0,03	0,17	0,07	0,22	0,09	0,33	0,81	0,83	0,85	0,86	0,10	0,24	0,29	0,34	0,38	0,39	0,43	0,47	0,48	0,05	0,17
02_15:15	0,00	0,01	0,02	0,12	0,05	0,17	0,06	0,30	0,73	0,73	0,75	0,76	0,06	0,16	0,26	0,30	0,34	0,35	0,39	0,43	0,44	0,05	0,04
02_16:15	0,00	0,01	0,02	0,09	0,04	0,12	0,04	0,27	0,52	0,55	0,73	0,73	0,05	0,11	0,23	0,27	0,30	0,31	0,36	0,39	0,40	0,05	0,07
02_17:15	0,00	0,01	0,01	0,07	0,03	0,10	0,03	0,24	0,38	0,41	0,44	0,47	0,04	0,10	0,20	0,25	0,27	0,28	0,34	0,36	0,37	0,01	0,03
02_18:15	0,00	0,00	0,01	0,06	0,03	0,08	0,03	0,20	0,30	0,31	0,33	0,35	0,03	0,07	0,17	0,24	0,25	0,27	0,32	0,34	0,35	0,03	0,04
02_19:15	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,07	0,02	0,17	0,27	0,28	0,28	0,29	0,02	0,06	0,12	0,22	0,25	0,26	0,31	0,33	0,33	0,08	0,02
02_20:15	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	0,06	0,02	0,14	0,23	0,23	0,24	0,26	0,02	0,05	0,10	0,16	0,23	0,25	0,30	0,32	0,32	0,03	0,06
02_21:15	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	0,05	0,02	0,12	0,19	0,20	0,21	0,22	0,02	0,04	0,09	0,14	0,22	0,25	0,29	0,31	0,31	0,01	0,03
02_22:15	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,11	0,17	0,17	0,18	0,19	0,01	0,04	0,08	0,12	0,17	0,24	0,29	0,30	0,30	0,00	0,06
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,01	0,10	0,15	0,15	0,16	0,17	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,24	0,28	0,30	0,30	0,03	0,06
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,01	0,09	0,13	0,14	0,15	0,15	0,01	0,03	0,07	0,10	0,14	0,23	0,28	0,29	0,29	0,00	0,05
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,08	0,12	0,13	0,13	0,14	0,01	0,03	0,06	0,09	0,13	0,23	0,28	0,29	0,29	0,00	0,06
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,07	0,11	0,12	0,12	0,13	0,01	0,03	0,06	0,08	0,12	0,23	0,27	0,29	0,28	0,00	0,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.209 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Σοχιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_11:15	0,02	0,17	0,04	0,14	0,03	0,08	0,07	0,15	0,12	0,17	0,18	0,17	0,02	0,03	0,06	0,08	0,23	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,00
01_12:15	0,08	0,35	0,22	0,38	0,24	0,36	0,32	0,41	0,34	0,36	0,39	0,41	0,29	0,39	0,43	0,34	0,02	1,27	1,15	0,63	0,00	0,05	0,00
01_13:15	0,09	0,43	0,28	0,49	0,33	0,57	0,67	0,68	0,54	0,56	0,58	0,60	0,52	0,64	0,70	0,75	0,47	1,89	1,83	1,74	1,59	1,42	0,00
01_14:15	0,09	0,50	0,34	0,58	0,40	0,70	0,86	0,82	0,65	0,68	0,72	0,74	0,69	0,88	0,99	1,07	0,83	2,45	2,35	2,23	2,06	2,42	0,00
01_15:15	0,10	0,58	0,39	0,68	0,46	0,84	1,04	0,96	0,77	0,81	0,86	0,89	0,85	1,09	1,22	1,32	1,17	2,94	2,81	2,65	2,47	2,69	4,78
01_16:15	0,12	0,68	0,46	0,78	0,54	0,98	1,24	1,11	0,91	0,96	1,02	1,06	1,03	1,32	1,48	1,59	1,61	3,46	3,29	3,10	2,88	2,96	4,77
01_17:15	0,15	0,79	0,55	0,92	0,63	1,17	1,49	1,30	1,10	1,17	1,24	1,28	1,27	1,61	1,80	1,94	2,18	4,08	3,85	3,61	3,37	3,32	4,68
01_18:15	0,20	1,01	0,72	1,18	0,81	1,51	1,91	1,62	1,47	1,57	1,68	1,72	1,74	2,14	2,37	2,55	2,97	4,82	4,54	4,27	4,00	3,79	4,83
01_19:15	0,29	1,40	1,05	1,75	1,25	2,29	2,91	2,38	2,52	2,70	2,88	2,89	2,87	3,35	3,61	3,87	3,86	5,26	4,91	4,59	4,28	3,97	4,90
01_20:15	0,32	1,52	1,16	1,97	1,44	2,63	3,39	2,79	3,13	3,33	3,53	3,48	3,25	3,55	3,73	3,97	3,94	5,31	4,94	4,62	4,31	4,00	4,91
01_21:15	0,27	1,37	1,02	1,74	1,26	2,37	3,06	2,53	2,71	2,88	3,04	3,03	3,01	3,46	3,68	3,92	4,06	5,35	4,95	4,62	4,30	3,99	4,91
01_22:15	0,22	1,16	0,85	1,43	1,03	1,96	2,53	2,11	2,10	2,22	2,35	2,38	2,46	3,02	3,40	3,73	3,99	5,33	4,93	4,60	4,27	3,97	4,90
01_23:15	0,19	1,01	0,73	1,22	0,86	1,65	2,13	1,80	1,69	1,78	1,88	1,93	1,98	2,47	2,80	3,08	3,60	5,24	4,89	4,57	4,25	3,95	4,89
02_00:15	0,17	0,89	0,64	1,06	0,75	1,42	1,83	1,57	1,41	1,49	1,57	1,62	1,65	2,09	2,36	2,58	3,22	5,10	4,81	4,52	4,22	3,93	4,88
02_01:15	0,15	0,81	0,57	0,95	0,67	1,26	1,63	1,42	1,23	1,29	1,37	1,41	1,42	1,82	2,06	2,25	2,88	4,86	4,63	4,40	4,15	3,90	4,87
02_02:15	0,14	0,75	0,52	0,88	0,61	1,15	1,48	1,30	1,10	1,16	1,23	1,27	1,27	1,63	1,85	2,01	2,55	4,54	4,34	4,13	3,92	3,76	4,82
02_03:15	0,12	0,70	0,48	0,82	0,57	1,07	1,37	1,22	1,02	1,07	1,13	1,17	1,16	1,50	1,69	1,85	2,17	4,15	3,98	3,80	3,61	3,53	4,74
02_04:15	0,10	0,64	0,43	0,75	0,53	0,98	1,25	1,13	0,93	0,97	1,02	1,06	1,04	1,36	1,54	1,68	1,85	3,79	3,65	3,49	3,32	3,31	4,68
02_05:15	0,09	0,52	0,35	0,63	0,44	0,82	1,04	0,97	0,78	0,81	0,85	0,88	0,85	1,12	1,29	1,41	1,39	3,27	3,19	3,09	2,95	3,06	4,59
02_06:15	0,08	0,40	0,26	0,48	0,34	0,62	0,77	0,77	0,61	0,63	0,66	0,68	0,62	0,84	0,97	1,08	0,88	2,55	2,55	2,50	2,42	2,70	4,76
02_07:15	0,07	0,31	0,19	0,36	0,26	0,46	0,54	0,60	0,48	0,50	0,52	0,53	0,44	0,60	0,71	0,80	0,56	1,87	1,92	1,93	1,89	2,37	4,70
02_08:15	0,06	0,25	0,14	0,27	0,19	0,35	0,38	0,47	0,38	0,39	0,41	0,42	0,30	0,44	0,53	0,61	0,35	1,37	1,45	1,49	1,47	2,20	4,74
02_09:15	0,05	0,19	0,11	0,21	0,14	0,27	0,26	0,37	0,30	0,30	0,32	0,33	0,21	0,32	0,40	0,47	0,20	1,00	1,11	1,17	1,16	2,06	4,71
02_10:15	0,04	0,17	0,08	0,15	0,11	0,21	0,18	0,29	0,24	0,24	0,26	0,26	0,15	0,24	0,31	0,37	0,10	0,74	0,86	0,93	0,93	1,98	4,66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
02_11:15	0,04	0,16	0,07	0,12	0,08	0,16	0,12	0,23	0,19	0,19	0,20	0,20	0,10	0,19	0,25	0,31	0,02	0,55	0,68	0,75	0,75	1,98	4,79
02_12:15	0,03	0,15	0,06	0,09	0,07	0,12	0,09	0,18	0,15	0,15	0,16	0,16	0,09	0,14	0,20	0,25	0,04	0,41	0,54	0,61	0,61	1,90	4,79
02_13:15	0,03	0,14	0,05	0,06	0,06	0,10	0,08	0,14	0,12	0,12	0,13	0,13	0,08	0,11	0,16	0,20	0,09	0,31	0,43	0,49	0,50	1,86	4,72
02_14:15	0,02	0,14	0,05	0,05	0,06	0,08	0,08	0,12	0,10	0,10	0,11	0,11	0,07	0,09	0,13	0,17	0,13	0,24	0,36	0,41	0,41	1,85	4,67
02_15:15	0,02	0,13	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,11	0,08	0,08	0,09	0,10	0,07	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,30	0,34	0,35	1,80	4,69
02_16:15	0,02	0,13	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,12	0,19	0,17	0,26	0,30	0,30	1,77	2,96
02_17:15	0,02	0,12	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,11	0,21	0,15	0,24	0,27	0,27	1,76	4,70
02_18:15	0,02	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,10	0,22	0,14	0,22	0,25	0,24	1,82	4,71
02_19:15	0,02	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,22	0,13	0,21	0,23	0,23	1,76	4,75
02_20:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,23	0,12	0,20	0,22	0,21	1,76	4,78
02_21:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,11	0,18	0,21	0,20	1,76	4,79
02_22:15	0,01	0,12	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,10	0,17	0,19	0,19	1,76	4,78
02_23:15	0,01	0,11	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,09	0,16	0,18	0,18	1,76	4,76
03_00:15	0,01	0,11	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,26	0,09	0,16	0,18	0,17	1,76	4,70
03_01:15	0,01	0,11	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,27	0,08	0,15	0,17	0,17	1,76	4,69
03_02:15	0,01	0,11	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,27	0,08	0,14	0,16	0,16	1,76	4,77

Πίνακας 1.210 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Σοχιά για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_11:15	0,00	0,09	0,03	0,37	0,03	0,21	0,07	0,39	0,80	1,06	1,07	1,07	0,01	0,02	0,07	0,21	0,28	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
01_12:15	0,00	0,36	0,52	0,67	0,51	0,53	0,43	0,68	1,63	1,73	1,81	1,87	0,70	0,65	0,66	0,55	0,52	1,03	0,93	0,74	0,21	0,18	0,00
01_13:15	0,00	0,34	0,63	0,79	0,62	0,73	0,68	0,98	2,27	2,37	2,46	2,55	1,02	0,91	0,94	0,95	0,97	1,31	1,22	1,13	1,06	0,88	0,04
01_14:15	0,00	0,30	0,73	0,89	0,70	0,84	0,80	1,16	2,73	2,86	2,98	3,10	1,30	1,12	1,19	1,24	1,23	1,53	1,43	1,34	1,26	0,79	0,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
01_15:15	0,00	0,29	0,82	0,99	0,77	0,94	0,92	1,30	3,17	3,32	3,46	3,61	1,52	1,28	1,37	1,43	1,34	1,71	1,60	1,51	1,43	1,02	0,20
01_16:15	0,00	0,30	0,92	1,10	0,84	1,05	1,04	1,46	3,64	3,82	3,98	4,16	1,76	1,44	1,55	1,63	1,40	1,90	1,78	1,67	1,59	1,28	0,15
01_17:15	0,00	0,34	1,05	1,23	0,94	1,17	1,21	1,65	4,23	4,44	4,63	4,87	2,01	1,63	1,75	1,85	1,46	2,11	1,97	1,86	1,77	1,55	0,12
01_18:15	0,00	0,44	1,08	1,48	1,12	1,37	1,53	1,98	5,23	5,52	5,77	6,20	2,39	1,93	2,07	2,20	1,72	2,32	2,19	2,08	2,00	1,87	0,21
01_19:15	0,00	0,74	1,32	1,95	1,52	1,82	2,29	2,76	7,67	8,08	8,46	9,36	2,77	2,44	2,44	2,54	2,52	2,46	2,30	2,18	2,10	1,99	0,23
01_20:15	0,00	0,85	1,42	2,12	1,67	2,01	2,65	3,14	9,06	9,49	9,90	11,04	3,13	2,65	2,49	2,57	2,55	2,49	2,32	2,19	2,12	2,00	0,24
01_21:15	0,00	0,70	1,29	1,94	1,53	1,86	2,40	2,90	8,29	8,66	9,01	9,90	2,86	2,55	2,47	2,56	2,58	2,53	2,33	2,19	2,11	2,00	0,24
01_22:15	0,00	0,54	1,15	1,70	1,32	1,63	2,00	2,49	6,91	7,22	7,51	8,11	2,75	2,31	2,40	2,52	2,50	2,52	2,33	2,19	2,11	1,99	0,23
01_23:15	0,00	0,44	1,07	1,51	1,17	1,45	1,68	2,18	5,89	6,15	6,40	6,82	2,55	2,09	2,25	2,44	2,09	2,45	2,30	2,18	2,09	1,98	0,23
02_00:15	0,00	0,38	1,06	1,37	1,06	1,32	1,46	1,94	5,15	5,38	5,59	5,92	2,33	1,90	2,06	2,21	1,75	2,37	2,25	2,15	2,08	1,97	0,22
02_01:15	0,00	0,34	1,06	1,26	0,98	1,22	1,31	1,77	4,63	4,83	5,03	5,29	2,14	1,75	1,90	2,03	1,47	2,30	2,19	2,10	2,04	1,94	0,22
02_02:15	0,00	0,32	0,99	1,19	0,92	1,16	1,20	1,65	4,26	4,45	4,63	4,85	2,00	1,64	1,78	1,89	1,36	2,21	2,10	2,01	1,95	1,84	0,20
02_03:15	0,00	0,31	0,94	1,13	0,88	1,10	1,13	1,57	3,99	4,17	4,33	4,53	1,89	1,55	1,69	1,79	1,37	2,10	1,99	1,90	1,84	1,70	0,18
02_04:15	0,00	0,29	0,87	1,06	0,83	1,04	1,05	1,47	3,71	3,87	4,02	4,19	1,76	1,46	1,58	1,68	1,37	1,98	1,88	1,79	1,73	1,54	0,11
02_05:15	0,00	0,29	0,75	0,93	0,74	0,93	0,91	1,31	3,22	3,35	3,47	3,60	1,52	1,30	1,41	1,50	1,34	1,80	1,72	1,64	1,59	1,33	0,07
02_06:15	0,00	0,37	0,59	0,77	0,63	0,77	0,74	1,09	2,59	2,69	2,78	2,87	1,19	1,07	1,17	1,24	1,26	1,53	1,47	1,42	1,38	1,03	0,10
02_07:15	0,00	0,33	0,46	0,64	0,52	0,62	0,58	0,89	2,07	2,13	2,20	2,27	0,91	0,86	0,94	1,00	1,04	1,26	1,22	1,19	1,16	0,74	0,13
02_08:15	0,00	0,28	0,36	0,53	0,43	0,51	0,46	0,74	1,76	1,80	1,85	1,90	0,72	0,70	0,76	0,80	0,84	1,04	1,01	0,99	0,98	0,43	0,01
02_09:15	0,00	0,21	0,29	0,44	0,35	0,42	0,37	0,62	1,49	1,53	1,57	1,61	0,56	0,56	0,61	0,65	0,69	0,86	0,85	0,84	0,84	0,30	0,03
02_10:15	0,00	0,09	0,16	0,36	0,29	0,35	0,30	0,53	1,28	1,32	1,35	1,38	0,44	0,45	0,50	0,54	0,58	0,72	0,71	0,72	0,74	0,18	0,05
02_11:15	0,00	0,04	0,08	0,30	0,18	0,28	0,25	0,45	1,09	1,12	1,15	1,18	0,35	0,37	0,41	0,46	0,51	0,61	0,61	0,63	0,65	0,10	0,04
02_12:15	0,00	0,02	0,05	0,26	0,10	0,24	0,15	0,38	0,93	0,96	0,99	1,01	0,19	0,30	0,35	0,40	0,45	0,51	0,53	0,57	0,58	0,07	0,05
02_13:15	0,00	0,01	0,03	0,15	0,07	0,22	0,09	0,33	0,81	0,83	0,85	0,86	0,10	0,24	0,30	0,35	0,39	0,44	0,47	0,50	0,51	0,02	0,05
02_14:15	0,00	0,01	0,02	0,11	0,05	0,16	0,06	0,29	0,73	0,73	0,74	0,75	0,06	0,16	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,46	0,46	0,00	0,05
02_15:15	0,00	0,01	0,02	0,08	0,04	0,12	0,04	0,27	0,50	0,52	0,63	0,73	0,05	0,11	0,23	0,27	0,30	0,35	0,39	0,42	0,43	0,11	0,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	15+400	14+700	14+000	13+300	12+600	11+900	11+200	10+500	9+801	9+104	8+407	7+709	7+000	6+309	5+618	4+927	4+237	3+500	2+800	2+100	1+400	0+700	0+000
02_16:15	0,00	0,01	0,01	0,07	0,03	0,10	0,03	0,22	0,36	0,38	0,41	0,44	0,03	0,10	0,20	0,25	0,27	0,33	0,37	0,40	0,40	0,11	0,06
02_17:15	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,08	0,03	0,20	0,29	0,30	0,31	0,33	0,02	0,07	0,16	0,24	0,25	0,31	0,36	0,38	0,38	0,13	0,03
02_18:15	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02	0,07	0,02	0,16	0,25	0,27	0,27	0,28	0,02	0,05	0,12	0,22	0,24	0,30	0,35	0,37	0,37	0,02	0,03
02_19:15	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	0,06	0,02	0,13	0,22	0,23	0,24	0,24	0,02	0,05	0,10	0,16	0,23	0,29	0,34	0,36	0,36	0,01	0,05
02_20:15	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,12	0,18	0,19	0,20	0,21	0,02	0,04	0,09	0,13	0,22	0,28	0,33	0,35	0,35	0,01	0,06
02_21:15	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02	0,10	0,16	0,17	0,17	0,18	0,01	0,04	0,08	0,12	0,17	0,28	0,33	0,34	0,34	0,01	0,07
02_22:15	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04	0,01	0,09	0,14	0,15	0,16	0,16	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,27	0,32	0,33	0,33	0,01	0,03
02_23:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,08	0,13	0,14	0,14	0,15	0,01	0,03	0,06	0,10	0,14	0,26	0,31	0,33	0,33	0,01	0,04
03_00:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,08	0,12	0,12	0,13	0,13	0,01	0,03	0,06	0,09	0,12	0,26	0,31	0,32	0,32	0,01	0,15
03_01:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,07	0,11	0,11	0,12	0,12	0,01	0,02	0,05	0,08	0,11	0,26	0,30	0,32	0,32	0,01	0,16
03_02:15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,01	0,07	0,10	0,11	0,11	0,11	0,01	0,02	0,05	0,08	0,11	0,25	0,30	0,31	0,31	0,00	0,06