



ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής 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 ΔΥΤΙΚΗΣ 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	8
1.1 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ «ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ» - GR01RAK0001	8
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC RAS)	8
1.1.1 ΡΕΜΑ ΚΟΡΥΑ (GR3214307)	8
1.1.2 ΡΕΜΑ ΒΕΛΙΚΑΣ (GR3214334)	22
1.1.3 ΡΕΜΑ ΤΥΦΛΟ (GR3214337)	35
1.1.4 ΡΕΜΑ ΜΟΥΡΤΙΑ (GR3214244)	48
1.1.5 Ρ.ΕΜΑ ΞΕΡΙΛΑΣ	61
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	73
1.1.6 ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΑΜΙΣΟΣ (GR3214442)	73
1.1.7 ΠΟΤΑΜΟΣ ΆΡΙΣ (GR3214126)	121
1.1.8 ΠΟΤΑΜΟΣ ΝΕΔΩΝ (GR3214260)	132
1.1.9 ΡΕΜΑ ΒΑΘΥ ΛΑΓΚΑΔΙ (GR3214265)	144
1.2 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ «ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΙΓΑΛΑ» (GR01RAK0002)	156
1.3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ «ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ» (GR01RAK0003)	156
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	156
1.4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ «ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΑΛΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΚΡΕΣΤΕΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΑ ΦΙΛΙΑΤΡΑ (ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΝΕΔΑ, Ρ. ΚΑΛΟΥ ΝΕΡΟΥ, Ρ. ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ)» - (GR01RAK0004)	193
ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (HEC RAS)	193
1.4.1 ΡΕΜΑ ΘΟΛΟΥ	193
1.4.2 ΡΕΜΑ ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ (GR3214150)	208
1.4.3 ΡΕΜΑ ΜΑΥΡΗ ΛΙΜΝΗ (GR3214269)	222
1.4.4 ΡΕΜΑ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ	236
ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (MIKE FLOOD)	255
1.4.5 ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΛΦΕΙΟΣ (GR2913712)	255
1.4.6 ΡΕΜΑ ΖΑΧΑΡΑΙΚΟ (GR2914299)	328
1.4.7 ΠΟΤΑΜΟΣ ΝΕΔΑ (GR3214203)	354

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

П05.П1 - 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

П05.П1 - 6

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.144 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ	314
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.145 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ316
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.146 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ318
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.147 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ320
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.148 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ322
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.149 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ324
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.150 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΛΕΣΤΕΝΙΤΣΑ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ326
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.151 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ328
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.152 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ330
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.153 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ332
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.154 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ334
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.155 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ336
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.156 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ338
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.157 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΒΡΥΣΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ341
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.158 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΒΡΥΣΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ343
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.159 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ345
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.160 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ347
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.161 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ349
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.162 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Ρ. ΖΑΧΑΡΑΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ351
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.163 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΝΕΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ354
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.164 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΝΕΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50ΕΤΗ355
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.165 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΝΕΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ357
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.166 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΝΕΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=100ΕΤΗ359
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.167 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΒΑΘΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΝΕΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ361
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.168 ΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ Π. ΝΕΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΟΔΕΥΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000ΕΤΗ363

1 ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ ΔΙΟΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

1.1 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ «Πεδινή περιοχή ρεμάτων Καλαμάτας Μεσσήνης» - GR01RAK0001

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC RAS)

1.1.1 Ρέμα Κορυά (GR3214307)

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_06:15	0,29	0,13	0,17	0,55	0,14	0,28	0,26	0,83	0,22	0,15	0,99	0,24	0,27	0,28	5,11	0,11	0,20	1,41	0,80	0,18	0,39	0,50	0,23	0,28
01_06:30	0,29	0,12	0,17	0,56	0,16	0,27	0,27	0,82	0,22	0,16	0,98	0,22	0,24	0,22	5,03	0,05	0,34	1,44	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_07:00	0,28	0,12	0,17	0,56	0,11	0,25	0,22	0,75	0,19	0,13	0,96	0,21	0,23	0,24	5,07	0,08	0,36	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_07:30	0,27	0,11	0,15	0,52	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,15	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_08:00	0,26	0,10	0,15	0,51	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_08:30	0,25	0,10	0,15	0,51	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,50	0,52	0,25	0,38
01_09:00	0,25	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,15	0,97	0,21	0,25	0,26	5,11	0,18	0,56	1,55	0,91	0,32	0,88	0,91	0,52	0,67
01_09:30	0,25	0,10	0,15	0,52	0,18	0,31	0,37	0,97	0,34	0,22	1,28	0,49	0,83	0,83	5,85	1,00	1,19	1,99	1,26	0,67	1,56	1,71	0,98	1,15
01_10:00	0,50	0,25	0,23	0,57	0,35	0,55	0,78	1,25	0,56	0,55	1,87	0,87	1,38	1,63	6,78	1,98	1,86	2,49	1,63	1,05	2,37	2,65	1,46	1,70
01_10:30	0,89	0,64	0,57	1,09	0,92	1,03	1,24	1,62	0,87	0,85	1,95	1,05	1,57	2,10	7,43	2,90	2,56	3,00	1,97	1,41	3,15	3,57	1,92	2,20
01_11:00	1,53	1,20	0,84	1,31	1,17	1,33	1,44	1,67	1,00	1,01	1,95	1,17	1,70	2,17	7,88	3,57	3,15	3,34	2,20	1,67	3,66	4,14	2,21	2,53
01_11:30	1,73	1,40	0,97	1,39	1,31	1,52	1,61	1,74	1,12	1,13	2,00	1,25	1,78	2,28	8,08	3,87	3,42	3,50	2,31	1,78	3,90	4,38	2,35	2,68
01_12:00	1,83	1,50	1,04	1,42	1,39	1,60	1,68	1,77	1,16	1,17	2,00	1,29	1,81	2,29	8,12	3,93	3,49	3,53	2,33	1,80	3,92	4,40	2,36	2,68
01_12:30	1,87	1,54	1,04	1,43	1,40	1,61	1,69	1,77	1,16	1,17	2,00	1,28	1,81	2,28	8,06	3,82	3,35	3,45	2,28	1,74	3,80	4,26	2,27	2,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_13:00	1,86	1,53	1,03	1,41	1,36	1,57	1,64	1,74	1,12	1,13	2,00	1,24	1,76	2,19	7,90	3,58	3,12	3,31	2,17	1,62	3,56	4,00	2,12	2,43
01_13:30	1,81	1,47	1,00	1,38	1,28	1,47	1,55	1,70	1,06	1,06	1,97	1,18	1,70	2,10	7,72	3,29	2,84	3,15	2,07	1,50	3,32	3,74	1,99	2,27
01_14:00	1,75	1,42	0,93	1,34	1,21	1,38	1,46	1,67	0,99	0,99	1,94	1,13	1,64	2,05	7,55	3,05	2,64	3,02	1,98	1,41	3,11	3,50	1,86	2,13
01_14:30	1,70	1,36	0,87	1,30	1,15	1,29	1,38	1,64	0,93	0,92	1,94	1,08	1,58	2,10	7,40	2,83	2,46	2,90	1,89	1,32	2,93	3,28	1,75	2,01
01_15:00	1,64	1,30	0,81	1,27	1,11	1,21	1,31	1,62	0,88	0,87	1,94	1,04	1,54	2,00	7,29	2,64	2,31	2,79	1,82	1,24	2,76	3,08	1,66	1,90
01_15:30	1,58	1,23	0,77	1,23	1,08	1,15	1,25	1,61	0,84	0,83	1,94	1,01	1,51	1,91	7,18	2,47	2,17	2,70	1,76	1,17	2,61	2,91	1,56	1,80
01_16:00	1,52	1,18	0,73	1,20	1,03	1,09	1,20	1,59	0,81	0,79	1,94	0,98	1,48	1,83	7,09	2,30	2,05	2,60	1,70	1,10	2,45	2,72	1,47	1,70
01_16:30	1,48	1,13	0,68	1,17	0,98	1,03	1,15	1,58	0,77	0,74	1,97	0,96	1,43	1,78	6,93	2,11	1,91	2,50	1,61	1,02	2,28	2,51	1,37	1,57
01_17:00	1,42	1,07	0,62	1,13	0,84	0,95	1,20	1,58	0,71	0,65	1,97	0,93	1,38	1,63	6,75	1,89	1,74	2,38	1,52	0,92	2,07	2,27	1,24	1,43
01_17:30	1,37	1,01	0,57	1,10	0,88	0,97	1,07	1,47	0,65	0,62	1,95	0,89	1,32	1,48	6,54	1,66	1,57	2,24	1,43	0,82	1,85	2,00	1,11	1,28
01_18:00	1,32	0,96	0,55	0,99	0,73	0,84	1,03	1,43	0,63	0,60	1,90	0,84	1,28	1,30	6,32	1,41	1,40	2,11	1,33	0,73	1,63	1,74	0,97	1,12
01_18:30	1,24	0,89	0,53	0,92	0,69	0,78	0,96	1,36	0,57	0,53	1,78	0,76	1,14	1,11	6,11	1,19	1,22	1,98	1,23	0,61	1,42	1,49	0,83	0,98
01_19:00	1,16	0,81	0,50	0,83	0,58	0,70	0,91	1,30	0,52	0,48	1,67	0,65	1,01	0,94	5,92	0,98	1,08	1,86	1,15	0,53	1,24	1,28	0,72	0,86
01_19:30	1,07	0,70	0,45	0,78	0,49	0,61	0,84	1,23	0,49	0,44	1,60	0,59	0,90	0,81	5,76	0,81	0,94	1,78	1,09	0,47	1,10	1,11	0,61	0,77
01_20:00	0,99	0,63	0,39	0,71	0,44	0,57	0,75	1,15	0,48	0,38	1,54	0,54	0,78	0,71	5,63	0,67	0,84	1,69	1,01	0,39	0,95	0,96	0,52	0,66
01_20:30	0,88	0,53	0,32	0,62	0,35	0,52	0,66	1,09	0,47	0,34	1,47	0,50	0,66	0,60	5,50	0,53	0,75	1,61	0,94	0,31	0,83	0,83	0,46	0,56
01_21:00	0,79	0,44	0,29	0,57	0,29	0,50	0,58	1,04	0,45	0,28	1,39	0,47	0,54	0,52	5,39	0,41	0,63	1,54	0,88	0,26	0,73	0,73	0,36	0,49
01_21:30	0,72	0,37	0,26	0,53	0,26	0,45	0,49	1,01	0,39	0,23	1,28	0,40	0,47	0,46	5,30	0,30	0,54	1,50	0,84	0,22	0,61	0,60	0,29	0,44
01_22:00	0,61	0,28	0,22	0,50	0,21	0,35	0,40	0,96	0,28	0,18	1,09	0,31	0,38	0,37	5,22	0,24	0,48	1,47	0,81	0,19	0,52	0,52	0,24	0,34
01_22:30	0,48	0,19	0,19	0,50	0,17	0,29	0,32	0,88	0,24	0,17	1,02	0,26	0,31	0,31	5,15	0,16	0,45	1,44	0,79	0,17	0,47	0,47	0,21	0,28
01_23:00	0,36	0,14	0,18	0,56	0,16	0,28	0,28	0,83	0,22	0,16	0,99	0,23	0,27	0,26	5,10	0,10	0,37	1,41	0,79	0,17	0,44	0,46	0,20	0,28
01_23:30	0,31	0,12	0,18	0,57	0,14	0,28	0,25	0,79	0,20	0,15	0,97	0,21	0,24	0,24	5,07	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_00:00	0,29	0,12	0,17	0,55	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_00:30	0,27	0,11	0,16	0,53	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_01:00	0,26	0,10	0,15	0,52	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_01:30	0,25	0,10	0,15	0,51	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
02_02:00	0,25	0,10	0,15	0,51	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_02:30	0,25	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_03:00	0,25	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_03:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_04:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_04:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_05:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_05:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_06:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_06:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_07:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571	
01_06:15	0,38	0,42	0,84	0,19	0,70	0,27	0,46	1,13	0,87	0,72	0,92	0,68	0,85	0,86	0,81	0,19	1,78	1,15	1,32	1,27	1,77	1,48	1,58	2,78	
01_06:30	0,38	0,43	0,86	0,25	0,86	0,34	0,54	1,16	0,89	0,84	0,90	0,68	0,84	0,83	0,76	0,32	2,05	1,00	1,14	1,06	1,59	1,26	1,39	2,82	
01_07:00	0,38	0,43	0,86	0,14	0,84	0,20	0,42	1,11	0,68	0,75	0,80	0,64	0,84	0,89	0,84	0,25	1,99	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82	
01_07:30	0,37	0,44	0,97	0,16	0,76	0,23	0,49	1,12	0,75	0,71	0,82	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,01	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82	
01_08:00	0,37	0,45	0,99	0,17	0,75	0,23	0,49	1,12	0,74	0,72	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82	
01_08:30	0,36	0,46	1,01	0,16	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,09	1,13	1,83	1,52	1,59	2,59	
01_09:00	0,36	0,46	1,01	0,16	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,83	0,66	0,86	0,91	0,87	0,26	2,40	1,54	1,61	1,63	2,41	2,00	1,89	3,35	
01_09:30	0,36	0,46	1,00	0,27	1,12	0,45	0,67	1,29	1,21	1,61	0,88	1,58	1,34	1,31	1,34	0,37	3,52	2,17	2,07	2,09	3,39	2,74	2,73	4,89	
01_10:00	0,44	0,62	1,59	1,07	1,53	1,05	1,19	1,84	2,14	1,45	0,24	0,95	1,98	1,87	2,06	0,58	4,23	2,89	2,70	2,68	4,29	3,34	3,54	6,35	
01_10:30	0,75	0,98	2,98	1,76	1,59	1,61	2,33	3,86	2,80	1,84	0,56	1,47	2,97	2,74	2,91	0,80	4,45	3,46	3,27	3,30	5,05	3,80	4,23	7,69	
01_11:00	1,06	0,88	1,23	2,62	1,99	1,89	2,55	4,91	2,96	2,04	0,82	1,79	3,47	3,94	3,45	0,96	4,25	3,83	3,68	3,67	5,57	4,12	4,69	8,53	
01_11:30	1,13	0,89	1,32	3,14	2,23	2,08	2,74	5,61	3,14	2,16	1,01	1,99	3,78	4,29	3,73	1,04	4,16	4,01	3,84	3,85	5,79	4,28	4,88	8,89	
01_12:00	1,18	0,97	1,34	3,43	2,32	2,16	2,81	5,82	3,24	2,23	1,10	2,06	3,88	4,43	3,80	1,05	4,09	4,03	3,87	3,87	5,81	4,29	4,89	8,90	
01_12:30	1,18	0,96	1,38	3,48	2,33	2,17	2,81	5,83	3,23	2,22	1,09	2,05	3,86	4,23	3,68	1,02	4,16	3,95	3,77	3,78	5,68	4,19	4,76	8,66	
01_13:00	1,18	0,94	1,33	3,37	2,27	2,11	2,75	5,63	3,14	2,15	0,98	1,96	3,70	3,97	3,46	0,95	4,23	3,77	3,63	3,60	5,44	4,02	4,55	8,27	
01_13:30	1,17	0,90	1,26	3,11	2,17	2,02	2,65	5,30	3,00	2,04	0,86	1,82	3,47	3,61	3,23	0,88	4,38	3,62	3,45	3,45	5,21	3,87	4,30	7,84	
01_14:00	1,14	0,83	1,25	2,86	2,05	1,92	2,55	4,90	2,96	1,99	0,75	1,69	3,30	3,22	3,04	0,82	4,40	3,48	3,27	3,29	5,00	3,74	4,15	7,51	
01_14:30	1,10	0,78	1,20	2,62	1,92	1,83	2,44	4,27	2,90	1,92	0,64	1,56	3,07	2,70	2,86	0,76	4,41	3,35	3,17	3,14	4,81	3,63	3,98	7,17	
01_15:00	1,09	0,74	1,16	2,37	1,75	1,74	2,37	3,85	2,84	1,86	0,55	1,45	2,83	2,53	2,65	0,72	4,37	3,24	3,05	3,03	4,65	3,53	3,81	6,89	
01_15:30	1,06	0,73	1,14	2,21	1,61	1,68	2,29	3,48	2,77	1,80	0,48	1,35	2,62	2,38	2,50	0,68	4,35	3,12	2,92	2,92	4,48	3,44	3,70	6,65	
01_16:00	1,06	0,72	1,13	2,11	1,56	1,62	2,21	3,14	2,50	1,72	0,42	1,25	2,43	2,22	2,30	0,63	4,29	3,01	2,78	2,78	4,36	3,35	3,55	6,34	
01_16:30	1,03	0,70	1,14	1,95	1,48	1,57	2,11	2,77	2,33	1,53	0,32	1,11	2,29	1,99	2,18	0,59	4,21	2,89	2,69	2,64	4,16	3,23	3,34	6,05	
01_17:00	0,99	0,65	1,10	1,58	1,54	1,56	2,16	2,72	2,22	1,38	0,26	0,95	2,07	1,86	2,02	0,53	4,09	2,71	2,55	2,53	3,96	3,08	3,18	5,67	
01_17:30	0,93	0,57	3,00	1,69	1,56	1,51	1,82	2,45	2,15	1,46	0,23	0,83	1,84	1,69	1,85	0,48	3,93	2,56	2,33	2,33	3,72	2,92	2,93	5,25	
01_17:40	0,93	0,63	3,08	1,57	1,49	1,38	1,69	2,42	2,20	1,46	0,22	0,77	1,76	1,63	1,79	0,46	3,88	2,50	2,25	2,25	3,63	2,86	2,82	5,11	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_18:00	0,95	0,56	2,77	1,72	1,59	1,35	1,64	2,41	2,19	1,43	0,20	0,71	1,87	1,55	1,67	0,42	3,70	2,35	2,16	2,12	3,44	2,74	2,70	4,78
01_18:30	0,94	0,56	2,53	1,77	1,52	1,24	1,59	2,29	2,10	1,36	1,79	0,64	1,66	1,46	1,51	0,36	3,52	2,17	2,03	2,02	3,14	2,54	2,46	4,34
01_19:00	0,91	0,50	2,10	1,73	1,58	1,13	1,61	2,08	1,87	1,18	1,41	1,78	1,43	1,36	1,34	0,31	3,21	2,00	1,82	1,83	2,91	2,35	2,22	3,93
01_19:30	0,77	0,45	1,73	1,33	1,44	1,01	1,24	1,87	2,40	1,09	1,22	1,53	1,26	1,25	1,24	0,28	3,08	1,78	1,59	1,62	2,65	2,16	2,10	3,43
01_20:00	0,78	0,44	1,74	1,28	1,36	1,06	1,07	1,88	1,87	1,07	1,01	1,26	1,16	1,15	1,12	0,25	2,86	1,69	1,58	1,60	2,51	2,02	1,89	3,34
01_20:30	0,74	0,43	1,76	1,20	1,51	0,85	0,97	1,83	1,54	1,65	0,93	1,07	1,10	1,09	1,04	0,22	2,55	1,61	1,59	1,61	2,29	1,86	1,61	3,14
01_21:00	0,63	0,43	1,75	1,03	1,63	0,69	0,88	1,76	1,22	1,65	0,83	0,84	1,06	0,99	0,98	0,20	2,52	1,49	1,56	1,58	2,07	1,70	1,65	2,75
01_21:30	0,59	0,43	1,69	0,89	1,53	0,62	0,82	1,61	1,17	1,61	0,82	0,75	0,91	0,84	0,87	0,19	2,33	1,31	1,47	1,46	2,04	1,67	1,63	2,43
01_22:00	0,54	0,45	1,52	0,65	1,33	0,57	0,69	1,21	1,22	1,29	0,92	0,80	0,91	0,89	0,81	0,17	2,02	1,10	1,32	1,29	1,88	1,54	1,55	2,70
01_22:30	0,42	0,35	0,99	0,35	1,03	0,45	0,61	1,20	1,06	1,07	0,97	0,77	0,91	0,91	0,84	0,19	1,81	0,95	1,11	1,07	1,62	1,32	1,41	2,81
01_23:00	0,39	0,37	0,81	0,21	0,84	0,34	0,55	1,17	0,91	0,88	0,93	0,72	0,88	0,91	0,85	0,21	1,98	1,04	1,01	0,99	1,60	1,26	1,39	2,81
01_23:30	0,38	0,41	0,83	0,17	0,71	0,25	0,51	1,12	0,77	0,70	0,84	0,65	0,84	0,88	0,84	0,25	2,01	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_00:00	0,38	0,43	0,88	0,16	0,75	0,22	0,49	1,12	0,74	0,72	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_00:30	0,37	0,44	0,93	0,16	0,76	0,22	0,49	1,12	0,74	0,72	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_01:00	0,37	0,45	0,98	0,16	0,76	0,23	0,49	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_01:30	0,36	0,45	1,00	0,16	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_02:00	0,36	0,46	1,01	0,16	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_02:30	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_03:00	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_03:30	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_04:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_04:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_05:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_05:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_06:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_06:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
02_07:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,64	0,84	0,88	0,84	0,26	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_06:15	0,29	0,13	0,18	0,55	0,14	0,28	0,26	0,83	0,22	0,15	0,99	0,25	0,28	0,24	5,10	0,09	0,20	1,41	0,80	0,18	0,39	0,50	0,23	0,28
01_06:30	0,29	0,12	0,17	0,56	0,16	0,27	0,28	0,83	0,22	0,16	0,99	0,25	0,28	0,19	5,02	0,04	0,34	1,44	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_07:00	0,28	0,12	0,17	0,56	0,14	0,29	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,06	0,07	0,36	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_07:30	0,28	0,11	0,17	0,55	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,15	0,96	0,21	0,24	0,21	5,06	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_08:00	0,27	0,11	0,16	0,53	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,15	0,96	0,21	0,24	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,46	0,47	0,21	0,30
01_08:30	0,26	0,11	0,16	0,52	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,24	0,21	5,06	0,09	0,46	1,49	0,84	0,24	0,71	0,75	0,42	0,55
01_09:00	0,26	0,10	0,15	0,52	0,13	0,28	0,24	0,79	0,21	0,16	0,99	0,26	0,33	0,44	5,41	0,51	0,84	1,74	1,09	0,48	1,15	1,21	0,70	0,86
01_09:30	0,25	0,11	0,17	0,57	0,20	0,36	0,45	0,99	0,40	0,25	1,38	0,51	0,94	0,92	6,22	1,44	1,50	2,23	1,44	0,85	1,95	2,15	1,22	1,42
01_10:00	0,55	0,22	0,29	0,64	0,40	0,57	0,83	1,31	0,59	0,61	1,95	0,94	1,43	1,40	7,28	2,54	2,29	2,81	1,84	1,28	2,88	3,25	1,76	2,03
01_10:30	1,16	0,87	0,69	1,24	1,12	1,24	1,38	1,65	0,97	0,97	1,95	1,15	1,67	1,75	7,94	3,56	3,16	3,36	2,22	1,69	3,72	4,20	2,26	2,59
01_11:00	1,81	1,47	1,01	1,39	1,38	1,60	1,69	1,78	1,18	1,20	2,00	1,33	1,82	1,96	8,32	4,18	3,80	3,71	2,45	1,95	4,23	4,72	2,57	2,91
01_11:30	1,94	1,60	1,07	1,47	1,54	1,75	1,84	1,85	1,28	1,30	2,01	1,41	1,91	2,05	8,44	4,40	4,01	3,83	2,54	2,04	4,41	4,87	2,68	3,02
01_12:00	1,99	1,66	1,10	1,50	1,59	1,80	1,88	1,87	1,30	1,32	2,01	1,42	1,92	2,05	8,43	4,38	3,98	3,80	2,52	2,01	4,35	4,83	2,63	2,97
01_12:30	2,00	1,67	1,09	1,48	1,56	1,76	1,84	1,85	1,26	1,28	2,00	1,38	1,87	2,00	8,34	4,19	3,82	3,67	2,42	1,90	4,12	4,60	2,47	2,81
01_13:00	1,96	1,63	1,06	1,44	1,47	1,66	1,74	1,79	1,18	1,20	2,00	1,31	1,79	1,89	8,17	3,87	3,39	3,47	2,29	1,75	3,82	4,28	2,28	2,60
01_13:30	1,90	1,56	1,02	1,38	1,35	1,54	1,62	1,73	1,10	1,11	1,99	1,23	1,72	1,79	7,97	3,56	3,11	3,31	2,16	1,62	3,55	3,99	2,12	2,42
01_14:00	1,85	1,51	0,99	1,34	1,26	1,44	1,53	1,70	1,05	1,05	1,97	1,17	1,67	1,71	7,78	3,29	2,84	3,15	2,06	1,50	3,32	3,73	1,99	2,27
01_14:30	1,82	1,47	0,93	1,30	1,20	1,36	1,45	1,67	0,98	0,98	1,94	1,13	1,61	1,63	7,61	3,04	2,63	3,02	1,98	1,40	3,10	3,49	1,86	2,13
01_15:00	1,79	1,43	0,87	1,27	1,14	1,28	1,38	1,64	0,93	0,92	1,94	1,08	1,56	1,55	7,44	2,83	2,46	2,90	1,89	1,32	2,93	3,28	1,75	2,01
01_15:30	1,76	1,40	0,83	1,24	1,10	1,22	1,32	1,62	0,89	0,87	1,94	1,05	1,53	1,48	7,30	2,64	2,31	2,79	1,82	1,24	2,76	3,08	1,66	1,90

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_16:00	1,74	1,37	0,79	1,22	1,08	1,16	1,26	1,61	0,85	0,83	1,94	1,01	1,50	1,42	7,16	2,45	2,16	2,69	1,75	1,16	2,60	2,88	1,55	1,78
01_16:30	1,72	1,35	0,75	1,20	1,03	1,09	1,20	1,59	0,81	0,79	1,94	0,98	1,46	1,35	7,08	2,24	2,00	2,57	1,67	1,07	2,39	2,64	1,43	1,65
01_17:00	1,70	1,33	0,70	1,15	0,93	0,97	1,08	1,54	0,84	0,83	1,91	0,94	1,40	1,26	6,87	1,99	1,81	2,43	1,56	0,96	2,15	2,36	1,29	1,48
01_17:30	1,68	1,30	0,65	1,10	0,87	0,92	1,06	1,48	0,67	0,64	2,01	0,95	1,34	1,16	6,59	1,72	1,61	2,27	1,45	0,84	1,89	2,05	1,13	1,31
01_18:00	1,62	1,24	0,58	0,98	0,78	0,87	1,06	1,47	0,66	0,63	1,97	0,90	1,28	1,07	6,30	1,44	1,41	2,12	1,34	0,74	1,64	1,75	0,98	1,13
01_18:30	1,56	1,18	0,56	0,94	0,72	0,82	1,01	1,40	0,59	0,56	1,83	0,80	1,18	0,92	6,08	1,19	1,22	1,98	1,23	0,61	1,42	1,49	0,83	0,98
01_19:00	1,47	1,09	0,52	0,83	0,62	0,73	0,92	1,32	0,54	0,49	1,68	0,67	1,04	0,81	5,88	0,97	1,07	1,86	1,15	0,53	1,23	1,27	0,71	0,85
01_19:30	1,31	0,93	0,46	0,76	0,51	0,63	0,87	1,24	0,50	0,46	1,64	0,62	0,97	0,69	5,70	0,78	0,93	1,77	1,08	0,46	1,08	1,09	0,59	0,76
01_20:00	1,14	0,77	0,42	0,73	0,47	0,59	0,80	1,19	0,48	0,41	1,57	0,56	0,83	0,58	5,57	0,62	0,82	1,67	0,99	0,37	0,92	0,92	0,50	0,63
01_20:30	1,02	0,65	0,36	0,64	0,38	0,53	0,68	1,11	0,47	0,36	1,50	0,51	0,71	0,50	5,43	0,48	0,71	1,58	0,91	0,29	0,79	0,80	0,42	0,54
01_21:00	0,88	0,52	0,30	0,58	0,31	0,51	0,61	1,06	0,46	0,30	1,42	0,47	0,57	0,43	5,33	0,34	0,60	1,52	0,86	0,24	0,68	0,67	0,33	0,48
01_21:30	0,77	0,42	0,27	0,54	0,27	0,46	0,51	1,01	0,41	0,24	1,30	0,42	0,49	0,35	5,25	0,24	0,52	1,48	0,83	0,21	0,57	0,57	0,26	0,39
01_22:00	0,66	0,32	0,23	0,50	0,22	0,36	0,42	0,97	0,29	0,19	1,12	0,36	0,41	0,28	5,16	0,18	0,47	1,46	0,80	0,18	0,49	0,49	0,22	0,31
01_22:30	0,49	0,18	0,18	0,51	0,18	0,30	0,34	0,91	0,25	0,17	1,05	0,30	0,34	0,25	5,11	0,12	0,41	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_23:00	0,51	0,24	0,14	0,42	0,17	0,27	0,30	0,85	0,23	0,16	1,00	0,26	0,28	0,22	5,06	0,07	0,36	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_23:30	0,35	0,12	0,15	0,46	0,15	0,27	0,26	0,80	0,21	0,15	0,97	0,22	0,25	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_00:00	0,29	0,10	0,14	0,47	0,14	0,28	0,24	0,78	0,20	0,15	0,96	0,21	0,24	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_00:30	0,26	0,09	0,14	0,48	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,24	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_01:00	0,24	0,09	0,14	0,49	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_01:30	0,24	0,09	0,14	0,49	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_02:00	0,24	0,10	0,14	0,49	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_02:30	0,24	0,10	0,14	0,49	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_03:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_03:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_04:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_04:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
02_05:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_05:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_06:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_06:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_07:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,21	5,05	0,07	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_06:15	0,38	0,42	0,84	0,19	0,70	0,27	0,46	1,13	0,87	0,72	0,88	0,63	0,86	1,18	0,87	0,22	1,78	1,15	1,32	1,27	1,77	1,48	1,58	2,78
01_06:30	0,38	0,43	0,87	0,26	0,86	0,34	0,55	1,16	0,92	0,91	0,94	0,67	0,88	1,00	0,79	0,38	2,05	1,00	1,14	1,05	1,59	1,26	1,39	2,82
01_07:00	0,38	0,43	0,85	0,15	0,74	0,23	0,50	1,12	0,73	0,73	0,80	0,60	0,82	1,12	0,90	0,29	1,99	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
01_07:30	0,37	0,44	0,89	0,15	0,77	0,22	0,49	1,12	0,74	0,71	0,82	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,01	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
01_08:00	0,37	0,44	0,92	0,16	0,75	0,22	0,49	1,12	0,74	0,71	0,82	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,03	1,02	1,61	1,32	1,44	2,80
01_08:30	0,37	0,45	0,95	0,16	0,76	0,23	0,49	1,12	0,74	0,72	0,82	0,61	0,83	1,12	0,91	0,29	1,82	1,30	1,52	1,56	2,11	1,71	1,64	3,06
01_09:00	0,37	0,45	0,97	0,16	0,75	0,23	0,50	1,11	0,80	0,82	0,96	0,70	0,92	1,32	1,12	0,29	2,88	1,71	1,60	1,68	2,81	2,32	2,22	3,93
01_09:30	0,36	0,45	0,87	0,37	1,32	0,57	0,72	1,53	1,18	1,71	0,88	1,83	1,33	2,31	1,76	0,47	3,93	2,53	2,34	2,39	3,83	3,05	3,14	5,62
01_10:00	0,49	0,37	1,81	1,17	1,45	1,14	1,39	2,07	2,29	1,45	0,28	1,10	2,32	2,73	2,42	0,72	4,41	3,26	3,09	3,10	4,77	3,64	4,01	7,23
01_10:30	0,84	0,98	1,26	2,36	1,78	1,80	2,46	4,62	2,94	2,04	0,79	1,77	3,17	3,17	3,33	0,96	4,26	3,86	3,71	3,71	5,62	4,17	4,75	8,64
01_11:00	2,10	0,87	1,30	3,49	2,32	2,19	2,84	5,91	3,29	2,27	1,18	2,18	3,58	3,52	3,91	1,13	3,81	4,22	4,08	4,05	6,11	4,54	5,15	9,42
01_11:30	1,16	0,97	1,52	3,98	2,46	2,37	2,99	2,48	3,44	2,37	1,40	2,27	3,71	3,70	3,79	1,21	3,74	4,36	4,20	4,18	6,27	4,71	5,28	9,70
01_12:00	1,21	0,99	1,59	4,13	2,50	2,42	3,03	2,62	3,46	2,39	1,43	2,29	3,70	3,70	3,78	1,20	3,74	4,32	4,16	4,14	6,21	4,62	5,22	9,57
01_12:30	1,21	0,98	1,56	4,06	2,46	2,38	2,98	2,45	3,42	2,34	1,33	2,20	3,68	3,53	3,59	1,13	3,71	4,17	4,03	4,00	6,00	4,43	5,04	9,20
01_13:00	1,18	0,94	1,48	3,81	2,35	2,26	2,86	5,95	3,29	2,25	1,13	2,12	3,51	3,33	3,60	1,03	4,14	3,97	3,79	3,80	5,70	4,20	4,77	8,68
01_13:30	1,10	0,88	1,33	3,46	2,23	2,10	2,73	5,56	3,11	2,12	0,95	1,96	3,33	3,13	3,33	0,94	4,24	3,77	3,63	3,60	5,43	4,02	4,54	8,26
01_14:00	1,02	0,83	1,24	3,21	2,14	2,00	2,63	5,21	2,99	2,03	0,83	1,82	3,16	2,95	3,12	0,88	4,38	3,62	3,45	3,45	5,21	3,87	4,30	7,83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_14:30	2,17	0,77	1,22	2,98	2,04	1,92	2,54	4,85	2,95	1,99	0,74	1,69	3,08	2,85	2,94	0,81	4,40	3,47	3,27	3,28	5,00	3,74	4,14	7,50
01_15:00	1,99	0,68	1,16	2,74	1,93	1,83	2,44	4,29	2,90	1,93	0,64	1,57	2,89	2,78	2,79	0,76	4,41	3,35	3,17	3,14	4,81	3,63	3,98	7,16
01_15:30	1,81	0,62	1,14	2,51	1,79	1,75	2,37	3,90	2,85	1,87	0,56	1,47	2,71	2,71	2,64	0,72	4,37	3,24	3,05	3,03	4,65	3,53	3,81	6,89
01_16:00	1,64	0,56	1,10	2,32	1,64	1,68	2,30	3,53	2,78	1,80	0,49	1,36	2,51	2,62	2,50	0,67	4,35	3,10	2,91	2,90	4,46	3,43	3,68	6,61
01_16:30	1,49	0,51	1,09	2,08	1,55	1,62	2,21	3,13	2,49	1,71	0,42	1,24	2,33	2,50	2,22	0,62	4,25	2,97	2,74	2,72	4,30	3,31	3,47	6,22
01_17:00	1,33	0,46	1,04	1,93	1,46	1,48	1,88	2,48	2,75	1,82	0,37	1,13	2,19	2,43	2,04	0,56	4,15	2,79	2,61	2,58	4,04	3,14	3,24	5,82
01_17:30	1,10	0,39	1,01	1,90	1,47	1,43	1,79	2,44	2,18	1,48	0,25	0,84	1,98	2,33	1,90	0,49	3,96	2,60	2,38	2,38	3,77	2,96	2,98	5,32
01_17:40	1,07	0,37	0,97	1,87	1,50	1,39	1,72	2,44	2,20	1,47	0,24	0,78	1,93	2,26	1,86	0,47	3,91	2,53	2,28	2,29	3,67	2,88	2,87	5,17
01_18:00	1,05	0,35	2,68	1,93	1,53	1,40	1,72	2,44	2,19	1,46	0,22	0,71	2,06	2,10	1,76	0,42	3,73	2,37	2,17	2,13	3,46	2,75	2,71	4,82
01_18:30	1,03	0,37	2,65	1,96	1,58	1,33	1,60	2,37	2,14	1,38	0,98	0,63	1,72	1,98	1,58	0,37	3,52	2,17	2,03	2,02	3,14	2,54	2,46	4,34
01_19:00	1,00	0,34	2,25	1,94	1,60	1,17	1,77	2,16	1,97	1,27	1,58	1,81	1,47	1,70	1,39	0,31	3,19	1,99	1,80	1,82	2,90	2,35	2,22	3,90
01_19:30	0,92	0,28	1,62	1,58	1,50	1,04	1,27	1,87	1,70	1,11	1,32	1,63	1,29	1,58	1,31	0,28	3,06	1,75	1,56	1,58	2,60	2,13	2,08	3,34
01_20:00	0,83	0,35	1,72	1,37	1,38	0,96	1,16	1,88	2,11	1,09	1,09	1,37	1,21	1,48	1,19	0,25	2,79	1,68	1,59	1,61	2,47	1,99	1,82	3,31
01_20:30	0,76	0,36	1,74	1,27	1,46	0,92	1,00	1,83	1,66	1,11	0,96	1,16	1,12	1,31	1,10	0,22	2,56	1,57	1,58	1,60	2,19	1,78	1,62	3,02
01_21:00	0,70	0,38	1,76	1,11	1,66	0,75	0,90	1,80	1,32	1,65	0,86	0,90	1,06	1,20	1,00	0,21	2,47	1,43	1,54	1,54	2,07	1,70	1,65	2,58
01_21:30	0,60	0,41	1,72	0,93	1,56	0,63	0,84	1,65	1,18	1,62	0,82	0,75	0,95	1,23	0,91	0,21	2,21	1,23	1,42	1,40	2,00	1,63	1,61	2,56
01_22:00	0,56	0,43	1,58	0,69	1,37	0,58	0,71	1,30	1,24	1,36	0,91	0,70	0,90	1,23	0,92	0,19	1,89	1,00	1,23	1,19	1,77	1,44	1,50	2,77
01_22:30	0,43	0,27	0,82	0,38	1,12	0,49	0,63	1,20	1,13	1,17	0,97	0,70	0,90	1,20	0,91	0,22	1,89	1,01	1,02	1,00	1,57	1,27	1,39	2,81
01_23:00	0,46	0,54	1,09	0,40	0,93	0,42	0,57	1,18	0,97	0,95	0,95	0,68	0,88	1,12	0,90	0,28	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
01_23:30	0,39	0,36	0,98	0,23	0,73	0,30	0,51	1,14	0,82	0,75	0,86	0,63	0,84	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_00:00	0,38	0,43	1,05	0,19	0,72	0,24	0,49	1,12	0,75	0,71	0,83	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_00:30	0,36	0,45	1,08	0,18	0,74	0,24	0,48	1,12	0,74	0,72	0,82	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_01:00	0,36	0,46	1,07	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,72	0,82	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_01:30	0,35	0,46	1,06	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_02:00	0,35	0,46	1,05	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_02:30	0,35	0,46	1,04	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
02_03:00	0,35	0,46	1,04	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_03:30	0,36	0,46	1,04	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_04:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_04:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_05:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_05:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_06:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_06:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_07:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,12	0,74	0,71	0,81	0,61	0,83	1,10	0,89	0,30	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_06:15	0,29	0,13	0,17	0,55	0,14	0,28	0,26	0,84	0,22	0,15	0,99	0,25	0,28	0,28	5,11	0,11	0,20	1,41	0,80	0,18	0,39	0,50	0,23	0,28
01_06:30	0,29	0,12	0,17	0,56	0,16	0,27	0,27	0,82	0,22	0,16	0,98	0,23	0,24	0,22	5,03	0,05	0,34	1,44	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_07:00	0,28	0,12	0,17	0,56	0,10	0,25	0,22	0,75	0,19	0,13	0,96	0,21	0,24	0,24	5,07	0,08	0,36	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_07:30	0,27	0,11	0,15	0,52	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,15	0,96	0,21	0,24	0,24	5,07	0,09	0,41	1,47	0,82	0,21	0,62	0,66	0,35	0,50
01_08:00	0,26	0,10	0,15	0,51	0,13	0,28	0,25	0,81	0,22	0,16	1,01	0,29	0,38	0,46	5,34	0,39	0,71	1,63	0,98	0,38	0,97	1,01	0,56	0,73
01_08:30	0,25	0,17	0,29	0,54	0,22	0,38	0,48	1,03	0,40	0,25	1,37	0,49	0,82	0,79	5,74	0,83	1,03	1,85	1,15	0,54	1,30	1,38	0,79	0,94
01_09:00	0,54	0,29	0,27	0,56	0,31	0,52	0,68	1,23	0,50	0,46	1,66	0,65	1,10	1,10	6,13	1,24	1,31	2,08	1,31	0,71	1,63	1,77	1,01	1,17
01_09:30	0,78	0,48	0,40	0,75	0,49	0,63	0,90	1,42	0,58	0,55	1,85	0,83	1,33	1,45	6,52	1,67	1,62	2,30	1,48	0,88	2,01	2,21	1,23	1,43
01_10:00	1,02	0,70	0,52	0,92	0,72	0,81	1,10	1,57	0,68	0,65	2,03	0,99	1,40	1,76	6,92	2,13	1,96	2,56	1,67	1,09	2,44	2,72	1,49	1,72
01_10:30	1,31	0,97	0,64	1,15	0,96	1,04	1,28	1,66	0,84	0,83	1,94	1,03	1,53	2,04	7,38	2,78	2,46	2,92	1,93	1,37	3,05	3,45	1,86	2,14
01_11:00	1,53	1,20	0,82	1,30	1,17	1,33	1,46	1,73	1,05	1,04	1,98	1,21	1,72	2,28	8,05	3,91	3,50	3,54	2,38	1,87	4,10	4,60	2,50	2,85
01_11:30	1,79	1,47	1,07	1,47	1,50	1,74	1,84	1,92	1,31	1,34	2,02	1,46	1,98	2,40	8,61	4,39	4,88	4,20	2,94	2,45	5,30	5,72	3,31	3,66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_12:00	2,09	1,77	1,22	1,72	1,96	2,21	2,34	2,23	1,66	1,70	2,23	1,77	2,27	2,53	9,07	4,92	6,24	4,68	3,34	2,83	6,07	6,45	3,86	4,19
01_12:30	2,37	2,06	1,43	1,89	2,27	2,50	2,64	2,45	1,86	1,90	2,43	1,96	2,42	2,63	9,26	5,18	6,48	4,83	3,43	2,92	6,24	6,61	3,97	4,28
01_13:00	2,43	2,12	1,47	1,90	2,27	2,50	2,62	2,42	1,82	1,86	2,38	1,91	2,37	2,59	9,22	5,03	6,43	4,70	3,31	2,80	5,98	6,35	3,77	4,08
01_13:30	2,39	2,07	1,42	1,84	2,16	2,38	2,49	2,31	1,72	1,75	2,26	1,79	2,27	2,51	8,98	4,78	5,83	4,35	3,04	2,55	5,44	5,84	3,37	3,69
01_14:00	2,30	1,97	1,31	1,73	1,95	2,17	2,26	2,14	1,54	1,57	2,09	1,62	2,11	2,43	8,71	4,45	5,05	4,02	2,77	2,27	4,87	5,30	2,97	3,30
01_14:30	2,18	1,85	1,21	1,64	1,77	1,99	2,07	2,02	1,42	1,44	2,02	1,50	2,00	2,36	8,41	4,07	4,02	3,77	2,55	2,04	4,40	4,85	2,65	2,99
01_15:00	2,06	1,73	1,12	1,54	1,59	1,81	1,87	1,92	1,28	1,29	2,00	1,39	1,87	2,31	8,18	3,71	3,61	3,55	2,37	1,84	4,00	4,47	2,39	2,72
01_15:30	1,95	1,62	1,05	1,45	1,43	1,64	1,70	1,83	1,17	1,16	2,00	1,28	1,76	2,24	7,96	3,71	3,24	3,34	2,21	1,67	3,65	4,11	2,18	2,49
01_16:00	1,84	1,50	1,02	1,39	1,30	1,49	1,56	1,76	1,08	1,07	1,98	1,19	1,68	2,15	7,74	3,33	2,86	3,14	2,06	1,50	3,31	3,73	1,98	2,26
01_16:30	1,76	1,42	0,93	1,33	1,19	1,35	1,43	1,71	0,97	0,94	1,94	1,10	1,58	2,15	7,45	2,90	2,50	2,91	1,90	1,33	2,94	3,29	1,75	2,01
01_17:00	1,67	1,33	0,82	1,27	1,10	1,20	1,29	1,66	0,86	0,84	1,94	1,01	1,50	1,92	7,16	2,44	2,14	2,67	1,73	1,13	2,53	2,79	1,50	1,73
01_17:30	1,54	1,20	0,72	1,18	1,01	1,04	1,14	1,60	0,72	0,66	2,03	0,98	1,39	1,71	6,83	1,99	1,80	2,42	1,55	0,94	2,11	2,31	1,26	1,45
01_18:00	1,42	1,06	0,59	1,07	0,78	0,88	1,02	1,58	0,71	0,64	2,00	0,93	1,29	1,44	6,48	1,58	1,51	2,19	1,40	0,79	1,75	1,88	1,05	1,20
01_18:30	1,31	0,95	0,55	1,00	0,71	0,80	1,05	1,57	0,63	0,58	1,86	0,81	1,19	1,18	6,19	1,27	1,28	2,02	1,25	0,64	1,47	1,55	0,86	1,02
01_19:00	1,21	0,85	0,51	0,86	0,62	0,73	0,93	1,48	0,56	0,50	1,70	0,68	1,03	0,96	5,94	1,00	1,09	1,87	1,15	0,53	1,24	1,27	0,71	0,85
01_19:30	1,11	0,74	0,49	0,80	0,52	0,65	0,90	1,37	0,50	0,45	1,60	0,59	0,88	0,79	5,72	0,77	0,90	1,75	1,06	0,45	1,04	1,05	0,56	0,72
01_20:00	1,03	0,67	0,43	0,75	0,46	0,57	0,77	1,26	0,47	0,37	1,51	0,52	0,71	0,64	5,55	0,58	0,77	1,62	0,95	0,32	0,84	0,84	0,46	0,56
01_20:30	0,91	0,55	0,32	0,61	0,33	0,51	0,62	1,12	0,43	0,31	1,42	0,47	0,55	0,52	5,39	0,40	0,62	1,53	0,87	0,25	0,70	0,70	0,34	0,48
01_21:00	0,77	0,42	0,27	0,54	0,26	0,46	0,50	1,04	0,38	0,23	1,27	0,39	0,46	0,44	5,29	0,28	0,52	1,48	0,83	0,21	0,56	0,56	0,26	0,38
01_21:30	0,64	0,30	0,22	0,49	0,19	0,32	0,36	0,92	0,25	0,18	1,05	0,31	0,35	0,34	5,18	0,19	0,46	1,45	0,80	0,18	0,48	0,48	0,21	0,29
01_22:00	0,46	0,17	0,17	0,51	0,16	0,28	0,30	0,85	0,22	0,16	1,00	0,25	0,28	0,28	5,11	0,12	0,38	1,41	0,79	0,17	0,44	0,46	0,20	0,28
01_22:30	0,34	0,13	0,17	0,54	0,15	0,28	0,26	0,80	0,21	0,15	0,97	0,22	0,24	0,24	5,07	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_23:00	0,30	0,11	0,16	0,53	0,14	0,28	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
01_23:30	0,28	0,11	0,16	0,52	0,13	0,28	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_00:00	0,26	0,10	0,15	0,51	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_00:30	0,25	0,10	0,15	0,51	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
02_01:00	0,25	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_01:30	0,25	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_02:00	0,25	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_02:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_03:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_03:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_04:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_04:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_05:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_05:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_06:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_06:30	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28
02_07:00	0,24	0,10	0,15	0,50	0,13	0,27	0,24	0,78	0,20	0,14	0,96	0,21	0,23	0,23	5,06	0,08	0,35	1,41	0,79	0,17	0,45	0,46	0,20	0,28

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_06:15	0,38	0,42	0,84	0,19	0,70	0,27	0,46	1,11	0,87	0,72	0,88	0,63	0,84	0,85	0,80	0,19	1,78	1,15	1,32	1,27	1,77	1,48	1,58	2,78
01_06:30	0,38	0,43	0,87	0,24	0,85	0,34	0,54	1,14	0,89	0,83	0,89	0,64	0,83	0,83	0,75	0,32	2,05	1,00	1,14	1,06	1,59	1,26	1,39	2,82
01_07:00	0,38	0,44	0,87	0,13	0,85	0,20	0,42	1,11	0,69	0,75	0,81	0,61	0,83	0,88	0,84	0,25	1,99	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
01_07:30	0,37	0,44	0,97	0,16	0,76	0,23	0,49	1,11	0,75	0,71	0,82	0,61	0,83	0,88	0,84	0,26	1,89	1,13	1,43	1,47	2,11	1,72	1,66	2,79
01_08:00	0,37	0,45	0,99	0,17	0,75	0,24	0,52	1,11	0,87	0,94	1,00	0,72	0,93	0,87	0,96	0,25	2,57	1,65	1,60	1,61	2,52	2,07	2,02	3,36
01_08:30	0,36	0,49	1,77	0,69	1,39	0,61	0,78	1,53	1,22	1,69	0,86	1,53	1,26	1,23	1,26	0,31	3,17	1,98	1,83	1,87	2,99	2,44	2,36	4,22
01_09:00	0,49	0,68	1,73	1,02	1,67	0,85	1,01	1,81	2,43	1,13	1,43	2,06	1,64	1,47	1,54	0,40	3,63	2,26	2,15	2,12	3,46	2,78	2,75	4,95
01_09:30	0,62	0,61	1,75	1,35	1,48	1,05	1,40	2,32	2,10	1,41	1,03	0,76	1,71	1,68	1,86	0,50	3,99	2,62	2,45	2,46	3,90	3,07	3,16	5,66
01_10:00	0,78	0,77	2,55	1,82	1,49	1,35	1,78	2,85	2,11	1,51	0,28	0,94	2,22	1,98	2,18	0,61	4,25	2,97	2,75	2,76	4,36	3,37	3,58	6,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_10:30	0,95	0,75	1,19	1,92	1,51	1,64	2,38	6,50	2,58	1,84	0,53	1,41	2,67	2,62	2,75	0,77	4,45	3,41	3,22	3,22	4,96	3,74	4,15	7,53
01_11:00	1,06	0,84	1,21	2,54	1,97	1,91	2,59	9,02	2,90	2,09	0,89	1,92	3,34	4,18	3,80	1,06	4,17	4,24	3,98	3,97	5,99	4,46	5,10	9,30
01_11:30	1,16	1,04	1,41	3,71	2,48	2,34	3,00	3,19	3,45	2,43	1,52	2,37	3,76	6,58	4,39	1,61	3,18	5,28	4,74	4,75	7,05	5,52	5,91	11,07
01_12:00	1,26	1,15	1,92	4,77	2,96	2,96	3,52	3,16	3,89	2,86	2,20	2,86	4,12	4,71	4,96	2,13	2,45	5,92	5,22	5,31	7,81	6,26	6,39	12,09
01_12:30	1,41	1,24	2,01	5,43	3,25	3,32	3,78	3,38	4,12	3,10	2,43	3,04	4,29	4,95	5,26	2,30	2,52	6,00	5,34	5,44	7,97	6,40	6,47	12,27
01_13:00	1,43	1,23	1,98	5,45	3,23	3,29	3,74	3,34	4,07	3,04	2,36	2,97	4,24	4,88	5,07	2,22	2,37	5,77	5,18	5,25	7,72	6,14	6,29	11,89
01_13:30	1,42	1,19	1,92	5,24	3,10	3,13	3,61	3,23	3,93	2,90	2,22	2,85	4,10	4,57	4,84	1,96	2,45	5,47	4,86	4,86	7,19	5,62	5,92	11,14
01_14:00	1,34	1,10	1,81	4,80	2,87	2,85	3,38	3,00	3,75	2,69	1,94	2,62	3,95	7,13	4,40	1,64	2,76	5,01	4,51	4,47	6,68	5,08	5,56	10,33
01_14:30	1,32	1,07	1,72	4,40	2,70	2,63	3,19	2,78	3,57	2,52	1,66	2,42	3,78	5,82	4,13	1,38	3,82	4,57	4,21	4,18	6,26	4,69	5,24	9,62
01_15:00	1,24	0,99	1,60	4,02	2,52	2,39	3,00	3,15	3,41	2,35	1,34	2,21	3,67	4,85	4,05	1,21	4,09	4,22	3,94	3,93	5,88	4,34	4,94	9,00
01_15:30	1,20	0,93	1,44	3,58	2,34	2,19	2,82	2,54	3,18	2,22	1,06	2,06	3,45	4,12	3,60	0,98	4,17	3,94	3,70	3,67	5,55	4,08	4,64	8,42
01_16:00	1,18	0,92	1,25	3,18	2,20	2,03	2,67	9,76	2,95	2,08	0,87	1,86	3,20	3,55	3,25	0,88	4,37	3,68	3,46	3,45	5,21	3,87	4,29	7,82
01_16:30	1,15	0,83	1,24	2,82	2,02	1,89	2,51	8,29	2,85	1,97	0,69	1,63	3,01	2,76	2,92	0,78	4,40	3,38	3,18	3,15	4,82	3,63	3,97	7,14
01_17:00	1,07	0,74	1,16	2,38	1,73	1,71	2,34	6,56	2,80	1,81	0,50	1,37	2,51	2,35	2,48	0,66	4,33	3,07	2,86	2,85	4,41	3,38	3,60	6,43
01_17:30	1,07	0,69	1,10	2,01	1,47	1,57	2,05	4,14	2,13	1,45	0,28	0,98	2,19	1,92	2,09	0,55	4,13	2,78	2,59	2,56	4,00	3,11	3,20	5,72
01_17:40	1,04	0,67	1,10	1,76	1,52	1,59	2,19	4,64	2,18	1,36	0,26	0,95	2,00	1,83	1,99	0,52	4,02	2,66	2,49	2,47	3,86	3,02	3,08	5,44
01_18:00	0,99	0,60	2,97	1,58	1,54	1,40	1,62	3,08	1,97	1,49	0,23	0,74	1,82	1,63	1,80	0,46	3,87	2,49	2,23	2,23	3,61	2,84	2,79	5,04
01_18:30	0,95	0,57	2,80	1,70	1,58	1,27	1,72	2,88	2,01	1,43	0,17	0,64	1,74	1,49	1,57	0,38	3,58	2,21	2,08	2,06	3,24	2,59	2,53	4,42
01_19:00	0,93	0,54	2,28	1,81	1,60	1,17	1,79	2,45	1,82	1,26	1,59	1,76	1,45	1,37	1,36	0,32	3,23	2,01	1,82	1,84	2,91	2,35	2,22	3,90
01_19:30	0,84	0,45	1,68	1,47	1,52	1,06	1,32	2,22	2,38	1,08	1,22	1,47	1,24	1,22	1,22	0,27	3,02	1,71	1,55	1,56	2,56	2,07	2,01	3,36
01_20:00	0,78	0,46	1,74	1,23	1,34	1,11	1,08	1,85	1,77	1,13	0,98	1,15	1,12	1,12	1,06	0,22	2,57	1,62	1,59	1,62	2,32	1,87	1,61	3,14
01_20:30	0,75	0,41	1,76	1,18	1,50	0,79	0,91	1,75	1,43	1,48	0,81	0,85	1,04	0,99	0,97	0,20	2,51	1,47	1,55	1,56	2,07	1,70	1,65	2,63
01_21:00	0,61	0,40	1,72	0,93	1,55	0,63	0,83	1,57	1,23	1,59	0,81	0,72	0,89	0,84	0,83	0,19	2,22	1,23	1,42	1,39	1,98	1,62	1,60	2,59
01_21:30	0,56	0,41	1,46	0,59	1,24	0,53	0,66	1,19	1,17	1,19	0,96	0,70	0,90	0,90	0,82	0,17	1,83	0,94	1,17	1,13	1,68	1,37	1,44	2,81
01_22:00	0,39	0,30	0,84	0,27	0,91	0,39	0,57	1,16	0,97	0,93	0,94	0,68	0,88	0,90	0,84	0,20	1,95	1,03	1,01	0,99	1,59	1,27	1,39	2,81
01_22:30	0,39	0,38	0,85	0,19	0,72	0,28	0,52	1,12	0,81	0,73	0,85	0,63	0,84	0,88	0,84	0,25	2,01	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+022	0+170	0+327	0+494	0+675	0+795	0+994	1+176	1+378	1+496	1+649	1+751	1+891	2+088	2+290	2+570	2+709	3+003	3+222	3+448	3+800	4+082	4+398	4+571
01_23:00	0,38	0,42	0,90	0,17	0,74	0,22	0,50	1,12	0,75	0,72	0,82	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,01	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
01_23:30	0,37	0,44	0,95	0,16	0,76	0,23	0,49	1,12	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_00:00	0,37	0,45	0,99	0,16	0,76	0,23	0,49	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_00:30	0,36	0,46	1,01	0,16	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_01:00	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_01:30	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_02:00	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_02:30	0,36	0,46	1,02	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_03:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_03:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_04:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_04:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_05:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_05:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_06:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_06:30	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82
02_07:00	0,36	0,46	1,03	0,17	0,75	0,23	0,48	1,11	0,74	0,72	0,81	0,61	0,83	0,87	0,83	0,25	2,00	1,04	1,02	1,00	1,60	1,26	1,39	2,82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.2 Ρέμα Βελίκας (GR3214334)

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777	
01_06:45	0,21	1,90	0,31	0,34	0,35	0,38	0,28	0,17	0,19	0,20	0,22	0,35	0,33	0,32	0,31	0,47	0,42	0,49	0,25	0,45	0,17	0,35	0,30	0,19	
01_07:00	0,21	1,89	0,30	0,34	0,35	0,39	0,28	0,17	0,19	0,19	0,21	0,33	0,30	0,30	0,30	0,49	0,46	0,50	0,23	0,46	0,17	0,30	0,26	0,18	
01_07:30	0,21	1,89	0,31	0,34	0,34	0,38	0,27	0,17	0,19	0,19	0,22	0,34	0,31	0,30	0,28	0,46	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
01_08:00	0,21	1,89	0,30	0,34	0,34	0,38	0,27	0,17	0,18	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
01_08:30	0,21	1,89	0,30	0,31	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
01_09:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,46	0,40	0,50	0,24	0,51	0,21	0,55	0,54	0,42	
01_09:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,18	0,23	0,52	0,54	0,60	0,76	1,00	1,01	1,23	0,72	1,19	0,69	1,28	1,20	0,94	
01_10:00	0,21	1,89	0,36	0,86	0,88	1,13	1,06	0,68	0,88	1,31	1,09	1,70	1,47	1,39	1,71	1,86	1,93	2,07	1,23	1,95	1,22	2,04	1,86	1,53	
01_10:30	0,80	2,54	1,24	1,91	1,86	2,10	2,10	1,27	1,55	2,30	1,88	2,59	2,25	1,98	2,48	2,63	2,76	2,85	1,72	2,68	1,81	2,76	2,51	2,13	
01_11:00	1,05	2,89	1,67	2,47	2,44	2,68	2,53	1,71	2,09	2,85	2,42	3,39	2,91	2,50	3,15	3,33	3,49	3,55	2,16	3,35	2,28	3,33	3,07	2,68	
01_11:30	1,23	3,18	2,04	2,88	2,89	2,99	2,84	2,02	2,45	3,16	2,79	3,99	3,44	2,92	3,71	3,88	4,05	4,07	2,49	3,80	2,68	3,68	3,43	3,08	
01_12:00	1,42	3,43	2,35	3,26	3,30	3,22	3,01	2,23	2,65	3,30	3,06	4,31	3,77	3,18	4,07	4,25	4,45	4,46	2,74	4,13	2,99	3,86	3,62	3,31	
01_12:30	1,57	3,62	2,56	3,54	3,54	3,30	3,10	2,31	2,71	3,24	3,04	4,43	3,89	3,25	4,15	4,32	4,50	4,52	2,79	4,28	3,12	3,93	3,70	3,40	
01_13:00	1,64	3,68	2,63	3,58	3,58	3,33	3,13	2,33	2,75	3,26	3,13	4,48	3,94	3,28	4,20	4,36	4,55	4,57	2,82	4,32	3,16	3,92	3,69	3,39	
01_13:30	1,66	3,70	2,66	3,59	3,58	3,33	3,12	2,32	2,73	3,24	3,04	4,42	3,87	3,23	4,13	4,29	4,47	4,48	2,76	4,23	3,05	3,86	3,61	3,28	
01_14:00	1,64	3,68	2,62	3,55	3,55	3,30	3,09	2,27	2,66	3,17	3,05	4,26	3,70	3,10	3,95	4,11	4,28	4,28	2,63	4,03	2,96	3,74	3,46	3,12	
01_14:30	1,58	3,62	2,54	3,47	3,46	3,26	3,03	2,18	2,56	3,24	2,91	4,08	3,52	2,97	3,76	3,92	4,08	4,09	2,50	3,83	2,77	3,59	3,32	2,94	
01_15:00	1,52	3,55	2,45	3,36	3,34	3,17	2,95	2,09	2,49	3,13	2,75	3,90	3,34	2,82	3,57	3,73	3,88	3,89	2,37	3,63	2,50	3,46	3,18	2,79	
01_15:30	1,45	3,45	2,35	3,13	3,19	3,07	2,88	2,01	2,40	3,04	2,65	3,74	3,19	2,71	3,41	3,57	3,71	3,72	2,27	3,47	2,35	3,34	3,05	2,65	
01_16:00	1,36	3,35	2,22	3,03	3,06	2,98	2,83	1,94	2,31	2,95	2,53	3,56	3,04	2,59	3,25	3,40	3,53	3,54	2,15	3,30	2,23	3,20	2,92	2,50	
01_16:30	1,31	3,28	2,12	2,95	2,91	2,93	2,78	1,85	2,21	2,85	2,43	3,38	2,89	2,46	3,08	3,23	3,35	3,36	2,04	3,12	2,10	3,06	2,76	2,35	
01_17:00	1,23	3,19	2,02	2,75	2,71	2,83	2,68	1,75	2,09	2,75	2,32	3,17	2,71	2,32	2,88	3,02	3,11	3,14	1,89	2,91	1,98	2,89	2,60	2,19	
01_17:30	1,17	3,07	1,86	2,62	2,53	2,72	2,54	1,64	1,95	2,60	2,17	2,95	2,53	2,17	2,69	2,82	2,91	2,94	1,76	2,70	1,81	2,69	2,41	2,01	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777	
01_18:00	1,08	2,93	1,72	2,41	2,32	2,56	2,40	1,47	1,79	2,45	2,02	2,70	2,31	2,00	2,46	2,59	2,66	2,69	1,61	2,47	1,62	2,47	2,20	1,82	
01_18:30	0,98	2,77	1,51	2,20	2,10	2,29	2,20	1,34	1,59	2,29	1,87	2,45	2,09	1,83	2,25	2,36	2,41	2,45	1,46	2,25	1,42	2,23	2,00	1,62	
01_19:00	0,89	2,65	1,37	2,00	1,89	2,09	2,07	1,18	1,43	2,08	1,68	2,20	1,87	1,66	2,03	2,14	2,15	2,21	1,30	2,01	1,24	2,00	1,78	1,42	
01_19:30	0,82	2,56	1,22	1,81	1,70	1,86	1,83	1,04	1,26	1,84	1,45	1,95	1,66	1,49	1,80	1,92	1,91	1,98	1,16	1,79	1,09	1,78	1,58	1,24	
01_20:00	0,75	2,47	1,10	1,64	1,51	1,66	1,61	0,91	1,12	1,61	1,25	1,73	1,46	1,34	1,60	1,73	1,70	1,77	1,03	1,59	0,93	1,58	1,41	1,08	
01_20:30	0,68	2,38	0,99	1,48	1,34	1,49	1,41	0,80	0,98	1,40	1,08	1,53	1,30	1,20	1,41	1,56	1,50	1,59	0,92	1,42	0,82	1,41	1,25	0,95	
01_21:00	0,62	2,32	0,90	1,34	1,20	1,34	1,25	0,70	0,87	1,21	0,93	1,37	1,15	1,09	1,25	1,42	1,34	1,43	0,82	1,27	0,72	1,25	1,12	0,83	
01_21:30	0,58	2,27	0,83	1,21	1,08	1,20	1,11	0,62	0,79	1,05	0,81	1,21	1,04	0,97	1,11	1,28	1,20	1,30	0,74	1,15	0,62	1,12	1,00	0,74	
01_22:00	0,54	2,23	0,77	1,11	0,96	1,09	0,99	0,56	0,69	0,91	0,70	1,08	0,92	0,88	0,99	1,17	1,08	1,17	0,66	1,04	0,55	0,99	0,88	0,64	
01_22:30	0,52	2,21	0,72	1,01	0,87	0,98	0,88	0,49	0,61	0,78	0,61	0,95	0,83	0,80	0,87	1,07	0,96	1,08	0,58	0,93	0,49	0,87	0,79	0,56	
01_23:00	0,50	2,18	0,67	0,90	0,79	0,89	0,79	0,44	0,54	0,67	0,54	0,85	0,75	0,72	0,77	0,96	0,86	0,96	0,52	0,84	0,42	0,78	0,69	0,49	
01_23:30	0,45	2,13	0,60	0,82	0,71	0,81	0,70	0,39	0,48	0,56	0,48	0,77	0,66	0,63	0,67	0,86	0,78	0,86	0,48	0,77	0,35	0,66	0,59	0,43	
02_00:00	0,39	2,07	0,54	0,74	0,63	0,73	0,62	0,34	0,41	0,47	0,42	0,66	0,58	0,56	0,58	0,78	0,68	0,78	0,42	0,67	0,29	0,57	0,50	0,34	
02_00:30	0,34	2,02	0,49	0,65	0,57	0,64	0,54	0,28	0,34	0,40	0,35	0,57	0,51	0,50	0,50	0,68	0,59	0,68	0,35	0,58	0,24	0,50	0,44	0,27	
02_01:00	0,30	1,98	0,45	0,57	0,52	0,57	0,48	0,23	0,29	0,32	0,30	0,51	0,47	0,46	0,44	0,59	0,52	0,59	0,28	0,52	0,20	0,43	0,36	0,23	
02_01:30	0,27	1,95	0,40	0,50	0,48	0,52	0,41	0,21	0,25	0,25	0,26	0,46	0,40	0,39	0,36	0,53	0,48	0,53	0,24	0,47	0,18	0,35	0,29	0,20	
02_02:00	0,25	1,93	0,36	0,46	0,43	0,48	0,36	0,19	0,22	0,21	0,23	0,38	0,33	0,33	0,30	0,49	0,44	0,48	0,21	0,41	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_02:30	0,23	1,91	0,34	0,40	0,38	0,42	0,30	0,17	0,19	0,19	0,21	0,32	0,29	0,28	0,26	0,46	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_03:00	0,22	1,90	0,31	0,34	0,33	0,36	0,26	0,16	0,18	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_03:30	0,21	1,88	0,29	0,30	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_04:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_04:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_05:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_05:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_06:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_06:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
02_07:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_07:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_06:45	0,29	0,04	0,40	0,55	0,96	1,07	1,02	0,68	0,56	0,46	1,31	1,03	1,06	1,34	1,08	1,26	1,35	1,58	2,00	1,41	1,04	0,84	0,87	0,67
01_07:00	0,28	0,05	0,44	0,54	0,99	1,08	1,04	0,71	0,58	0,48	1,27	1,04	1,11	1,41	1,09	1,36	1,30	1,59	1,98	1,40	0,99	0,83	0,84	0,70
01_07:30	0,28	0,05	0,45	0,54	1,00	1,09	1,03	0,67	0,56	0,47	1,28	1,04	1,10	1,40	1,07	1,23	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
01_08:00	0,27	0,04	0,43	0,54	0,99	1,09	1,03	0,65	0,53	0,43	1,17	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
01_08:30	0,26	0,04	0,41	0,52	0,97	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
01_09:00	0,24	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,40	1,59	2,00	1,68	1,34	1,04	1,12	0,92
01_09:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,60	0,51	0,46	1,36	1,22	1,24	1,60	1,61	2,09	2,48	2,73	2,44	2,93	1,91	1,78	1,82	1,44
01_10:00	0,28	0,07	0,66	1,10	1,64	1,91	1,64	1,55	1,52	0,76	2,29	2,37	2,21	2,58	2,69	3,30	3,85	3,90	3,36	4,10	2,45	2,45	2,49	1,77
01_10:30	0,63	1,17	2,13	1,92	2,77	2,73	2,05	2,35	2,50	1,13	2,59	3,05	2,83	3,30	3,51	4,22	4,90	4,79	4,03	5,13	2,71	3,08	3,10	2,09
01_11:00	0,78	1,77	2,68	2,50	3,42	3,19	2,40	2,48	3,20	1,68	3,36	3,57	3,49	3,84	4,18	4,95	5,73	5,54	4,59	6,00	3,07	3,72	3,63	2,40
01_11:30	0,89	2,16	2,97	3,05	3,97	3,39	2,45	2,82	3,76	2,22	4,07	4,03	4,06	4,20	4,65	5,49	6,34	6,03	4,93	6,50	2,28	4,15	4,04	2,60
01_12:00	0,96	2,66	3,09	3,47	4,34	3,17	2,55	2,91	4,21	2,55	4,36	4,35	4,40	4,42	4,93	5,85	6,78	6,41	5,18	6,86	2,18	4,39	4,29	2,72
01_12:30	1,03	2,66	3,28	3,78	3,99	3,33	2,63	2,91	4,30	2,89	4,83	4,46	4,50	4,48	4,98	5,91	6,83	6,47	5,23	7,04	2,21	4,49	4,39	2,76
01_13:00	1,08	2,67	3,15	3,86	4,01	3,35	2,67	2,94	4,25	2,94	4,74	4,51	4,55	4,51	5,02	5,96	6,88	6,51	5,25	7,08	2,17	4,48	4,37	2,75
01_13:30	1,09	2,67	3,11	3,88	4,00	3,35	2,66	2,92	4,26	2,87	4,80	4,44	4,48	4,46	4,96	5,88	6,79	6,43	5,20	6,98	2,21	4,38	4,26	2,69
01_14:00	1,08	2,66	3,14	3,79	3,97	3,28	2,59	2,85	4,21	2,65	4,25	4,28	4,31	4,36	4,83	5,71	6,58	6,24	5,07	6,77	2,12	4,20	4,08	2,59
01_14:30	1,07	2,61	3,23	3,60	4,01	3,12	2,53	2,85	4,00	2,34	4,13	4,10	4,13	4,24	4,68	5,52	6,36	6,05	4,94	6,54	2,17	4,04	3,89	2,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_15:00	1,00	2,61	3,06	3,38	4,28	3,14	2,49	2,81	3,79	2,17	3,97	3,93	3,94	4,12	4,52	5,33	6,14	5,86	4,81	6,32	3,11	3,87	3,73	2,42
01_15:30	0,97	2,66	3,00	3,30	4,12	3,27	2,46	2,74	3,63	2,02	3,77	3,79	3,78	4,02	4,40	5,18	5,96	5,69	4,68	6,13	3,11	3,71	3,59	2,35
01_16:00	0,94	2,48	2,98	3,09	3,94	3,35	2,40	2,58	3,51	1,87	3,60	3,67	3,62	3,90	4,25	5,01	5,77	5,52	4,57	5,92	3,01	3,55	3,45	2,27
01_16:30	0,92	2,22	2,96	2,92	3,87	3,24	2,32	2,54	3,37	1,73	3,39	3,55	3,45	3,80	4,10	4,84	5,57	5,34	4,42	5,71	2,94	3,38	3,32	2,19
01_17:00	0,89	2,08	2,83	2,76	3,71	3,23	2,28	2,46	3,17	1,57	3,12	3,41	3,26	3,63	3,90	4,62	5,30	5,10	4,26	5,43	2,76	3,19	3,16	2,09
01_17:30	0,86	2,01	2,80	2,57	3,57	3,19	2,34	2,39	2,97	1,42	2,93	3,27	3,07	3,51	3,72	4,42	5,07	4,88	4,08	5,16	2,69	2,99	2,98	1,98
01_18:00	0,79	1,76	2,55	2,34	3,29	3,00	2,28	2,65	2,72	1,26	2,66	3,10	2,87	3,31	3,48	4,16	4,76	4,62	3,89	4,84	2,63	2,81	2,79	1,87
01_18:30	0,75	1,55	2,42	2,10	3,02	2,90	2,22	2,37	2,52	1,10	2,40	2,93	2,70	3,14	3,23	3,90	4,45	4,34	3,67	4,51	2,56	2,61	2,58	1,78
01_19:00	0,70	1,35	2,19	1,90	2,80	2,69	2,00	2,21	2,26	0,97	2,22	2,74	2,51	2,92	2,99	3,64	4,14	4,05	3,46	4,17	2,46	2,40	2,39	1,70
01_19:30	0,65	1,14	2,03	1,71	2,58	2,55	1,93	2,00	2,04	0,87	2,14	2,55	2,33	2,73	2,77	3,36	3,82	3,75	3,23	3,87	2,29	2,20	2,20	1,60
01_20:00	0,63	0,96	1,83	1,53	2,39	2,40	1,86	1,84	1,81	0,78	2,08	2,38	2,18	2,52	2,55	3,08	3,51	3,50	3,02	3,57	2,20	2,03	2,00	1,51
01_20:30	0,63	0,79	1,67	1,39	2,20	2,23	1,78	1,67	1,63	0,71	2,01	2,23	2,01	2,36	2,37	2,87	3,25	3,25	2,83	3,29	2,04	1,85	1,86	1,42
01_21:00	0,62	0,65	1,52	1,26	2,05	2,10	1,70	1,56	1,48	0,65	2,01	2,07	1,89	2,16	2,21	2,63	2,99	3,02	2,67	3,06	1,92	1,72	1,70	1,34
01_21:30	0,60	0,53	1,36	1,16	1,88	1,97	1,62	1,43	1,31	0,60	1,94	1,96	1,74	2,05	2,05	2,47	2,78	2,80	2,45	2,83	1,84	1,57	1,57	1,23
01_22:00	0,57	0,43	1,21	1,06	1,78	1,83	1,54	1,32	1,22	0,56	1,90	1,80	1,65	1,91	1,90	2,31	2,54	2,62	2,35	2,58	1,68	1,47	1,47	1,17
01_22:30	0,50	0,35	1,09	0,97	1,65	1,75	1,47	1,24	1,13	0,53	1,86	1,71	1,54	1,78	1,78	2,11	2,39	2,38	2,26	2,43	1,56	1,36	1,33	1,12
01_23:00	0,44	0,28	0,96	0,91	1,50	1,65	1,39	1,13	1,03	0,50	1,76	1,59	1,39	1,66	1,62	2,05	2,21	2,28	2,11	2,23	1,50	1,22	1,24	1,02
01_23:30	0,48	0,24	0,90	0,84	1,43	1,52	1,32	1,07	0,92	0,49	1,64	1,43	1,36	1,60	1,52	1,93	1,97	2,15	1,88	1,98	1,47	1,15	1,16	0,92
02_00:30	0,51	0,16	0,76	0,71	1,26	1,40	1,20	1,01	0,81	0,45	1,57	1,26	1,16	1,41	1,27	1,71	1,81	1,87	1,87	1,87	1,38	0,93	0,91	0,90
02_01:00	0,49	0,13	0,67	0,66	1,13	1,31	1,10	1,00	0,77	0,46	1,52	1,12	1,02	1,22	1,12	1,66	1,67	1,81	2,03	1,72	1,29	0,84	0,88	0,84
02_01:30	0,44	0,10	0,62	0,61	1,03	1,19	1,04	0,92	0,71	0,49	1,45	1,00	1,03	1,25	1,11	1,52	1,48	1,68	2,01	1,51	1,11	0,84	0,87	0,75
02_02:00	0,39	0,08	0,57	0,55	1,00	1,08	1,02	0,82	0,65	0,49	1,36	1,03	1,08	1,36	1,09	1,36	1,33	1,49	1,91	1,48	0,91	0,83	0,84	0,70
02_02:30	0,35	0,06	0,51	0,53	1,01	1,05	1,01	0,71	0,58	0,46	1,24	1,04	1,11	1,42	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_03:00	0,30	0,05	0,45	0,52	0,99	1,11	1,03	0,62	0,51	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_03:30	0,25	0,04	0,40	0,52	0,97	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_04:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
02_04:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_05:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_05:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_06:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_06:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_07:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_07:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_00:00	0,52	0,20	0,84	0,76	1,36	1,44	1,25	1,01	0,85	0,47	1,57	1,37	1,29	1,52	1,42	1,74	1,89	1,94	1,78	1,94	1,38	1,05	1,04	0,91

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_06:45	0,21	1,90	0,31	0,34	0,35	0,38	0,28	0,17	0,19	0,20	0,22	0,35	0,33	0,32	0,31	0,47	0,42	0,49	0,25	0,45	0,17	0,35	0,30	0,19
01_07:00	0,21	1,89	0,30	0,34	0,35	0,39	0,28	0,17	0,19	0,19	0,21	0,33	0,30	0,30	0,30	0,49	0,46	0,50	0,23	0,46	0,17	0,30	0,26	0,18
01_07:30	0,21	1,89	0,31	0,34	0,34	0,38	0,27	0,17	0,19	0,19	0,22	0,34	0,31	0,30	0,28	0,46	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
01_08:00	0,21	1,89	0,30	0,34	0,34	0,38	0,27	0,17	0,18	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
01_08:30	0,21	1,89	0,30	0,31	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,40	0,17	0,37	0,37	0,26
01_09:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,28	0,30	0,35	0,56	0,57	0,78	0,45	0,79	0,39	0,82	0,79	0,59
01_09:30	0,20	1,88	0,29	0,30	0,31	0,37	0,29	0,22	0,33	0,52	0,57	1,05	0,95	0,96	1,17	1,39	1,42	1,61	0,95	1,55	0,93	1,65	1,52	1,22
01_10:00	0,54	2,24	0,88	1,48	1,44	1,66	1,62	0,99	1,24	1,85	1,50	2,21	1,92	1,74	2,17	2,32	2,43	2,55	1,53	2,41	1,58	2,51	2,29	1,92
01_10:30	0,96	2,76	1,53	2,28	2,24	2,52	2,40	1,56	1,92	2,56	2,21	3,23	2,79	2,41	3,03	3,20	3,36	3,43	2,08	3,23	2,23	3,28	3,02	2,63
01_11:00	1,18	3,09	1,92	2,79	2,81	2,96	2,83	2,02	2,47	2,90	2,79	4,05	3,49	2,96	3,77	3,94	4,13	4,18	2,58	3,99	2,92	3,85	3,58	3,26
01_11:30	1,45	3,47	2,41	3,38	3,45	3,29	3,09	2,32	2,76	3,17	3,20	4,62	4,09	3,41	4,40	4,58	4,80	4,82	2,98	4,57	3,23	4,15	3,91	3,60
01_12:00	1,67	3,71	2,69	3,68	3,68	3,42	3,23	2,46	2,84	3,32	3,48	4,88	4,38	3,62	4,65	4,83	5,05	5,08	3,16	4,92	3,43	4,26	4,07	3,80
01_12:30	1,81	3,86	2,78	3,84	3,86	3,50	3,31	2,54	2,90	3,36	3,68	4,96	4,47	3,67	4,72	4,90	5,11	5,08	3,14	4,76	3,61	4,29	4,10	3,82
01_13:00	1,86	3,91	2,82	3,85	3,89	3,50	3,31	2,53	2,89	3,36	3,49	4,94	4,44	3,66	4,71	4,90	5,13	5,16	3,21	4,92	3,39	4,25	4,04	3,76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777	
01_13:30	1,86	3,90	2,81	3,83	3,85	3,46	3,27	2,48	2,84	3,30	3,33	4,80	4,28	3,53	4,53	4,70	4,91	4,91	3,04	4,65	3,51	4,15	3,89	3,57	
01_14:00	1,81	3,85	2,76	3,76	3,72	3,41	3,21	2,40	2,79	3,18	3,21	4,57	4,02	3,34	4,28	4,44	4,63	4,64	2,86	4,38	3,24	3,99	3,70	3,39	
01_14:30	1,74	3,77	2,69	3,63	3,62	3,33	3,13	2,31	2,73	3,06	3,18	4,38	3,83	3,19	4,06	4,21	4,37	4,35	2,67	4,10	3,03	3,84	3,54	3,20	
01_15:00	1,63	3,67	2,60	3,51	3,52	3,27	3,06	2,24	2,63	2,97	2,90	4,17	3,61	3,03	3,85	4,01	4,17	4,18	2,56	3,92	2,87	3,69	3,39	3,03	
01_15:30	1,55	3,59	2,49	3,42	3,41	3,22	2,99	2,15	2,56	2,89	2,79	3,99	3,43	2,90	3,67	3,83	3,98	3,99	2,43	3,73	2,67	3,54	3,25	2,86	
01_16:00	1,47	3,48	2,38	3,15	3,23	3,13	2,92	2,06	2,46	2,82	2,65	3,81	3,25	2,75	3,47	3,63	3,78	3,79	2,31	3,53	2,42	3,39	3,09	2,69	
01_16:30	1,41	3,40	2,29	3,03	3,07	3,03	2,85	1,97	2,35	2,73	2,46	3,60	3,07	2,61	3,27	3,43	3,56	3,57	2,16	3,32	2,25	3,23	2,93	2,52	
01_17:00	1,32	3,29	2,13	2,91	2,87	2,94	2,79	1,87	2,25	2,65	2,34	3,37	2,88	2,45	3,07	3,22	3,33	3,34	2,02	3,09	2,08	3,05	2,73	2,32	
01_17:30	1,24	3,19	2,01	2,74	2,69	2,82	2,67	1,72	2,06	2,56	2,17	3,09	2,64	2,27	2,81	2,96	3,05	3,07	1,84	2,83	1,92	2,81	2,51	2,11	
01_18:00	1,15	3,03	1,81	2,56	2,47	2,67	2,49	1,54	1,85	2,44	2,04	2,81	2,41	2,08	2,57	2,70	2,77	2,80	1,68	2,57	1,69	2,55	2,28	1,89	
01_18:30	1,02	2,84	1,58	2,28	2,18	2,39	2,27	1,38	1,65	2,32	1,90	2,52	2,16	1,88	2,31	2,43	2,48	2,52	1,50	2,31	1,47	2,29	2,04	1,67	
01_19:00	0,91	2,68	1,40	2,04	1,94	2,14	2,12	1,22	1,47	2,11	1,71	2,24	1,91	1,69	2,06	2,17	2,20	2,25	1,33	2,05	1,26	2,04	1,81	1,45	
01_19:30	0,84	2,58	1,25	1,85	1,73	1,90	1,87	1,07	1,29	1,86	1,48	1,97	1,67	1,50	1,82	1,93	1,93	1,99	1,17	1,80	1,09	1,79	1,59	1,25	
01_20:00	0,76	2,48	1,11	1,65	1,52	1,68	1,62	0,92	1,13	1,62	1,26	1,74	1,47	1,35	1,60	1,73	1,70	1,77	1,04	1,59	0,94	1,58	1,41	1,08	
01_20:30	0,68	2,38	0,99	1,48	1,35	1,49	1,41	0,80	0,98	1,40	1,08	1,53	1,30	1,20	1,41	1,55	1,50	1,58	0,92	1,42	0,82	1,40	1,25	0,95	
01_21:00	0,62	2,32	0,90	1,34	1,19	1,33	1,24	0,70	0,87	1,21	0,92	1,36	1,15	1,09	1,24	1,41	1,33	1,42	0,82	1,26	0,71	1,24	1,11	0,82	
01_21:30	0,57	2,27	0,82	1,21	1,07	1,19	1,10	0,62	0,78	1,04	0,80	1,19	1,03	0,96	1,10	1,27	1,18	1,28	0,73	1,13	0,61	1,10	0,97	0,72	
01_22:00	0,54	2,23	0,77	1,10	0,95	1,08	0,97	0,54	0,67	0,88	0,69	1,06	0,90	0,86	0,96	1,15	1,05	1,15	0,64	1,01	0,54	0,95	0,85	0,62	
01_22:30	0,52	2,20	0,71	0,98	0,85	0,96	0,85	0,48	0,59	0,75	0,59	0,92	0,80	0,78	0,84	1,04	0,92	1,04	0,56	0,90	0,47	0,83	0,75	0,53	
01_23:00	0,49	2,17	0,65	0,87	0,77	0,86	0,76	0,42	0,52	0,62	0,52	0,81	0,71	0,68	0,73	0,91	0,82	0,91	0,50	0,80	0,38	0,71	0,63	0,46	
01_23:30	0,42	2,11	0,58	0,78	0,67	0,77	0,66	0,36	0,46	0,51	0,45	0,70	0,61	0,59	0,61	0,81	0,71	0,80	0,45	0,70	0,31	0,60	0,53	0,37	
02_00:30	0,31	1,99	0,47	0,60	0,54	0,59	0,49	0,25	0,30	0,35	0,32	0,53	0,48	0,47	0,47	0,62	0,54	0,62	0,30	0,54	0,21	0,46	0,39	0,24	
02_01:00	0,28	1,96	0,42	0,52	0,49	0,53	0,44	0,21	0,26	0,27	0,28	0,47	0,43	0,42	0,39	0,55	0,49	0,54	0,25	0,49	0,18	0,37	0,31	0,20	
02_01:30	0,25	1,93	0,38	0,47	0,45	0,49	0,37	0,19	0,22	0,22	0,24	0,40	0,35	0,35	0,32	0,50	0,46	0,49	0,22	0,43	0,17	0,31	0,26	0,18	
02_02:00	0,23	1,91	0,34	0,42	0,39	0,45	0,32	0,18	0,20	0,19	0,21	0,33	0,30	0,29	0,27	0,46	0,39	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	
02_02:30	0,22	1,90	0,32	0,35	0,34	0,38	0,27	0,16	0,18	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
02_03:00	0,21	1,89	0,30	0,31	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_03:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_04:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_04:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_05:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_05:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_06:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_06:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_07:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_07:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_06:45	0,29	0,04	0,40	0,55	0,96	1,07	1,02	0,68	0,56	0,46	1,31	1,03	1,06	1,34	1,08	1,26	1,35	1,58	2,00	1,41	1,04	0,84	0,87	0,67
01_07:00	0,28	0,05	0,44	0,54	0,99	1,08	1,04	0,71	0,58	0,48	1,27	1,04	1,11	1,41	1,09	1,36	1,30	1,59	1,98	1,40	0,99	0,83	0,84	0,70
01_07:30	0,28	0,05	0,45	0,54	1,00	1,09	1,03	0,67	0,56	0,47	1,28	1,04	1,10	1,40	1,07	1,23	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
01_08:00	0,27	0,04	0,43	0,54	0,99	1,09	1,03	0,65	0,53	0,43	1,17	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
01_08:30	0,26	0,04	0,41	0,52	0,97	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,49	0,96	0,86	0,90	0,89
01_09:00	0,24	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,41	1,13	1,59	1,79	1,95	1,75	2,06	1,50	1,30	1,35	1,16
01_09:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,97	1,10	1,07	0,97	0,84	0,60	1,95	1,80	1,70	2,04	2,14	2,60	3,11	3,28	2,90	3,52	2,20	2,11	2,15	1,62
01_10:00	0,56	0,60	1,64	1,56	2,31	2,42	1,92	1,97	2,03	0,99	2,53	2,78	2,57	3,03	3,17	3,86	4,49	4,45	3,80	4,75	2,64	2,87	2,89	1,97
01_10:30	0,74	1,58	2,51	2,29	3,20	3,03	2,37	2,85	3,04	1,70	3,41	3,48	3,36	3,75	4,07	4,82	5,59	5,41	4,49	5,85	2,95	3,64	3,57	2,38
01_11:00	0,86	2,10	2,95	2,96	3,86	3,37	2,46	2,84	3,74	2,54	4,19	4,07	4,11	4,24	4,70	5,55	6,43	6,16	5,02	6,73	2,19	4,24	4,23	2,72
01_11:30	0,97	2,75	3,19	3,76	4,21	3,29	2,63	2,92	4,25	3,23	4,92	4,66	4,73	4,63	5,18	6,17	7,14	6,74	5,42	7,35	2,37	4,61	4,67	2,97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_12:00	1,09	2,73	3,17	4,10	4,30	3,50	2,79	3,07	4,68	3,60	5,10	4,99	5,00	4,78	5,38	6,39	7,39	6,96	5,58	7,74	2,55	4,88	4,91	3,07
01_12:30	1,14	2,85	3,37	4,22	3,72	3,52	2,85	3,12	4,74	3,70	4,88	5,09	5,08	4,83	5,44	6,45	7,44	6,94	5,54	7,53	2,12	4,93	4,95	3,10
01_13:00	1,16	2,90	3,32	4,24	3,59	3,52	2,84	3,11	4,73	3,70	5,32	5,06	5,05	4,82	5,44	6,46	7,48	7,03	5,61	7,70	2,50	4,84	4,85	3,03
01_13:30	1,16	2,89	3,31	4,20	3,68	3,50	2,81	3,07	4,66	3,54	5,36	4,85	4,87	4,70	5,28	6,27	7,24	6,81	5,46	7,43	2,08	4,60	4,63	2,93
01_14:00	1,13	2,81	3,30	4,11	4,26	3,47	2,75	2,99	4,45	3,20	4,81	4,59	4,62	4,56	5,08	6,03	6,96	6,57	5,29	7,14	2,13	4,40	4,38	2,76
01_14:30	1,10	2,68	3,17	3,95	4,18	3,36	2,65	2,89	4,21	2,94	4,27	4,39	4,43	4,42	4,91	5,80	6,67	6,30	5,12	6,84	2,11	4,21	4,17	2,65
01_15:00	1,08	2,63	3,15	3,69	4,06	3,23	2,56	2,81	4,08	2,73	4,38	4,19	4,22	4,30	4,75	5,61	6,47	6,14	5,00	6,65	2,14	4,06	3,98	2,55
01_15:30	1,02	2,59	3,08	3,48	4,07	3,12	2,51	2,81	3,85	2,49	4,06	4,02	4,03	4,18	4,61	5,43	6,26	5,95	4,88	6,44	2,17	3,92	3,80	2,46
01_16:00	0,98	2,66	3,04	3,47	4,29	3,16	2,47	2,76	3,67	2,29	3,89	3,84	3,85	4,07	4,45	5,24	6,03	5,75	4,72	6,20	3,08	3,75	3,64	2,37
01_16:30	0,95	2,50	2,94	3,23	4,08	3,24	2,42	2,58	3,52	2,10	3,83	3,69	3,65	3,92	4,27	5,04	5,80	5,55	4,58	5,95	3,02	3,56	3,46	2,28
01_17:00	0,92	2,24	2,95	2,97	3,93	3,24	2,33	2,55	3,33	1,87	3,55	3,54	3,44	3,79	4,09	4,83	5,54	5,32	4,40	5,67	2,92	3,31	3,29	2,17
01_17:30	0,89	2,06	2,82	2,74	3,69	3,22	2,26	2,45	3,11	1,60	3,23	3,36	3,19	3,59	3,84	4,56	5,23	5,03	4,21	5,33	2,71	3,10	3,08	2,04
01_18:00	0,84	1,92	2,73	2,49	3,47	3,09	2,30	2,73	2,89	1,38	2,89	3,18	2,95	3,40	3,58	4,28	4,89	4,73	3,95	4,97	2,66	2,89	2,86	1,91
01_18:30	0,77	1,63	2,50	2,17	3,12	2,90	2,25	2,45	2,60	1,16	2,51	2,97	2,74	3,20	3,31	3,99	4,54	4,41	3,74	4,58	2,58	2,65	2,63	1,80
01_19:00	0,71	1,39	2,24	1,94	2,85	2,73	2,01	2,25	2,33	1,00	2,26	2,77	2,54	2,95	3,04	3,68	4,19	4,09	3,50	4,23	2,47	2,42	2,42	1,71
01_19:30	0,66	1,18	2,07	1,74	2,61	2,58	1,95	2,03	2,07	0,88	2,14	2,57	2,35	2,75	2,78	3,37	3,84	3,78	3,25	3,89	2,31	2,21	2,20	1,60
01_20:00	0,63	0,97	1,84	1,54	2,40	2,41	1,86	1,85	1,83	0,78	2,07	2,39	2,19	2,52	2,56	3,09	3,51	3,51	3,02	3,58	2,20	2,03	2,01	1,51
01_20:30	0,63	0,80	1,67	1,39	2,20	2,24	1,78	1,67	1,63	0,71	2,01	2,23	2,01	2,36	2,37	2,86	3,24	3,24	2,83	3,29	2,03	1,84	1,85	1,41
01_21:00	0,62	0,65	1,52	1,26	2,04	2,10	1,69	1,55	1,47	0,65	2,00	2,06	1,89	2,15	2,20	2,62	2,98	3,00	2,65	3,05	1,92	1,71	1,69	1,33
01_21:30	0,60	0,52	1,35	1,15	1,87	1,96	1,61	1,42	1,30	0,59	1,93	1,94	1,73	2,04	2,02	2,46	2,75	2,78	2,44	2,79	1,82	1,55	1,56	1,22
01_22:00	0,56	0,42	1,19	1,05	1,76	1,82	1,53	1,31	1,21	0,56	1,89	1,77	1,63	1,89	1,88	2,27	2,50	2,57	2,32	2,55	1,66	1,44	1,43	1,16
01_22:30	0,49	0,34	1,06	0,96	1,62	1,73	1,45	1,21	1,10	0,52	1,83	1,68	1,50	1,72	1,74	2,09	2,33	2,33	2,22	2,36	1,51	1,31	1,28	1,08
01_23:00	0,44	0,27	0,93	0,88	1,46	1,61	1,35	1,11	0,99	0,49	1,71	1,52	1,37	1,64	1,56	2,00	2,11	2,23	1,99	2,11	1,50	1,18	1,20	0,94
01_23:30	0,50	0,22	0,87	0,80	1,40	1,47	1,28	1,04	0,86	0,48	1,56	1,40	1,32	1,55	1,47	1,81	1,91	2,02	1,75	1,94	1,41	1,09	1,08	0,90
02_00:30	0,50	0,14	0,70	0,68	1,17	1,34	1,13	1,01	0,79	0,45	1,54	1,17	1,07	1,31	1,16	1,69	1,73	1,84	1,99	1,78	1,33	0,85	0,88	0,86
02_01:00	0,46	0,11	0,64	0,63	1,08	1,24	1,04	0,96	0,73	0,48	1,48	1,05	1,00	1,20	1,11	1,57	1,56	1,73	2,03	1,58	1,18	0,85	0,88	0,78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
02_01:30	0,41	0,08	0,59	0,57	0,97	1,11	1,03	0,85	0,67	0,50	1,39	1,03	1,07	1,33	1,11	1,42	1,30	1,55	1,95	1,43	0,96	0,83	0,85	0,70
02_02:00	0,36	0,07	0,53	0,53	1,01	1,03	1,00	0,74	0,60	0,47	1,27	1,04	1,10	1,41	1,07	1,23	1,43	1,41	1,85	1,51	0,89	0,83	0,84	0,70
02_02:30	0,31	0,05	0,47	0,52	1,00	1,09	1,03	0,64	0,53	0,43	1,17	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_03:00	0,26	0,04	0,41	0,52	0,97	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_03:30	0,24	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_04:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_04:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_05:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_05:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_06:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_06:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_07:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70
02_07:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_06:45	0,21	1,90	0,31	0,34	0,35	0,38	0,28	0,17	0,19	0,20	0,22	0,35	0,33	0,32	0,31	0,47	0,42	0,49	0,25	0,45	0,17	0,35	0,30	0,19
01_07:00	0,21	1,89	0,30	0,34	0,35	0,39	0,28	0,17	0,19	0,19	0,21	0,33	0,30	0,30	0,30	0,49	0,46	0,50	0,23	0,46	0,17	0,30	0,26	0,18
01_07:30	0,21	1,89	0,31	0,34	0,34	0,38	0,27	0,17	0,19	0,19	0,22	0,34	0,31	0,30	0,28	0,46	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
01_08:00	0,21	1,89	0,30	0,34	0,34	0,38	0,27	0,17	0,18	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,46	0,42	0,52	0,25	0,53	0,22	0,54	0,53	0,40
01_08:30	0,21	1,89	0,30	0,31	0,31	0,34	0,24	0,16	0,18	0,19	0,24	0,51	0,50	0,52	0,59	0,83	0,80	0,96	0,53	0,90	0,49	0,93	0,87	0,66
01_09:00	0,21	1,89	0,31	0,53	0,56	0,70	0,61	0,40	0,52	0,70	0,63	1,07	0,93	0,92	1,09	1,28	1,25	1,40	0,81	1,31	0,76	1,36	1,24	0,97
01_09:30	0,52	2,21	0,77	1,19	1,11	1,28	1,20	0,72	0,91	1,31	1,04	1,60	1,38	1,29	1,57	1,73	1,75	1,88	1,11	1,75	1,07	1,81	1,65	1,33
01_10:00	0,71	2,43	1,09	1,69	1,60	1,81	1,77	1,06	1,29	1,92	1,54	2,16	1,87	1,68	2,08	2,22	2,30	2,40	1,44	2,25	1,44	2,32	2,11	1,75

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_10:30	0,92	2,70	1,46	2,17	2,12	2,34	2,26	1,43	1,74	2,52	2,09	2,83	2,45	2,13	2,67	2,83	2,97	3,05	1,84	2,87	1,98	2,96	2,70	2,30
01_11:00	1,12	2,99	1,80	2,61	2,58	2,87	2,67	1,86	2,29	3,12	2,69	3,81	3,27	2,80	3,59	3,78	3,99	4,05	2,48	3,81	2,74	3,75	3,53	3,21
01_11:30	1,37	3,36	2,31	3,23	3,33	3,49	3,16	2,36	2,76	3,43	3,48	4,90	4,41	3,66	4,73	4,94	5,21	5,28	3,29	5,07	3,99	4,45	4,36	4,15
01_12:00	1,77	3,82	2,79	4,07	4,01	3,65	3,60	2,75	3,13	3,62	4,01	5,67	5,30	4,46	5,71	6,05	6,40	6,48	4,10	6,20	4,98	4,99	5,04	5,01
01_12:30	2,20	4,22	3,15	4,45	4,35	3,91	3,86	3,12	3,51	3,85	4,75	6,12	5,76	5,04	6,36	6,83	7,22	7,31	4,69	6,96	5,68	5,28	5,41	5,50
01_13:00	2,54	4,52	3,37	4,60	4,52	4,10	3,97	3,31	3,70	3,75	5,13	6,26	5,92	5,25	6,59	7,11	7,52	7,60	4,89	7,21	5,75	5,37	5,51	5,63
01_13:30	2,68	4,64	3,45	4,62	4,57	4,13	4,00	3,32	3,70	3,74	5,10	6,24	5,88	5,17	6,50	6,99	7,39	7,45	4,79	7,07	5,79	5,29	5,41	5,49
01_14:00	2,66	4,62	3,42	4,58	4,52	4,08	3,95	3,25	3,63	3,71	4,90	6,12	5,74	4,97	6,26	6,69	7,04	7,09	4,51	6,71	5,46	5,11	5,16	5,17
01_14:30	2,56	4,52	3,34	4,58	4,42	3,95	3,86	3,09	3,46	3,70	4,46	5,91	5,47	4,61	5,85	6,18	6,49	6,52	4,12	6,18	4,94	4,86	4,83	4,73
01_15:00	2,37	4,35	3,21	4,36	4,26	3,77	3,80	2,89	3,26	3,65	4,14	5,66	5,18	4,26	5,44	5,70	5,97	5,99	3,75	5,67	4,46	4,62	4,53	4,34
01_15:30	2,19	4,20	3,08	4,22	4,14	3,68	3,64	2,74	3,10	3,51	3,82	5,33	4,81	3,93	5,04	5,25	5,50	5,51	3,44	5,22	4,15	4,41	4,25	4,00
01_16:00	2,05	4,06	2,95	4,05	4,03	3,59	3,48	2,59	2,96	3,44	3,72	4,98	4,45	3,66	4,70	4,87	5,08	5,09	3,15	4,81	3,71	4,18	3,98	3,68
01_16:30	1,90	3,93	2,83	3,97	3,91	3,56	3,33	2,43	2,78	3,26	3,21	4,61	4,06	3,36	4,31	4,46	4,64	4,64	2,86	4,37	3,28	3,92	3,67	3,37
01_17:00	1,75	3,79	2,71	3,64	3,64	3,53	3,20	2,29	2,67	3,29	2,97	4,22	3,66	3,07	3,89	4,05	4,20	4,20	2,57	3,93	2,87	3,64	3,35	2,98
01_17:30	1,59	3,63	2,53	3,41	3,39	3,40	3,05	2,11	2,50	3,08	2,70	3,81	3,25	2,75	3,46	3,61	3,74	3,74	2,28	3,48	2,35	3,30	3,00	2,59
01_18:00	1,42	3,41	2,30	3,00	3,02	3,16	2,86	1,89	2,27	2,84	2,41	3,34	2,85	2,42	3,02	3,16	3,25	3,25	1,96	3,00	2,02	2,94	2,64	2,22
01_18:30	1,22	3,15	1,93	2,67	2,57	2,83	2,62	1,64	1,92	2,57	2,14	2,88	2,47	2,11	2,61	2,74	2,80	2,83	1,69	2,59	1,70	2,56	2,28	1,88
01_19:00	1,03	2,85	1,58	2,27	2,16	2,34	2,25	1,36	1,62	2,33	1,90	2,47	2,11	1,84	2,26	2,37	2,41	2,45	1,46	2,23	1,41	2,21	1,97	1,59
01_19:30	0,88	2,64	1,35	1,98	1,86	2,05	2,03	1,15	1,40	2,03	1,63	2,13	1,81	1,61	1,96	2,07	2,07	2,12	1,25	1,93	1,18	1,91	1,70	1,34
01_20:00	0,80	2,53	1,18	1,74	1,61	1,78	1,72	0,98	1,19	1,73	1,36	1,83	1,55	1,41	1,69	1,81	1,79	1,85	1,09	1,67	0,99	1,65	1,47	1,13
01_20:30	0,70	2,41	1,04	1,54	1,41	1,55	1,48	0,84	1,03	1,46	1,13	1,59	1,34	1,23	1,45	1,59	1,54	1,62	0,94	1,45	0,84	1,43	1,27	0,97
01_21:00	0,63	2,33	0,91	1,37	1,22	1,36	1,27	0,71	0,89	1,23	0,94	1,37	1,16	1,09	1,25	1,42	1,34	1,42	0,81	1,26	0,71	1,22	1,10	0,81
01_21:30	0,58	2,27	0,82	1,20	1,07	1,19	1,09	0,61	0,77	1,02	0,78	1,17	1,00	0,94	1,07	1,24	1,14	1,23	0,70	1,09	0,58	1,04	0,92	0,68
01_22:00	0,54	2,22	0,75	1,07	0,92	1,04	0,93	0,52	0,64	0,83	0,64	0,99	0,85	0,81	0,89	1,09	0,97	1,08	0,58	0,92	0,48	0,85	0,77	0,53
01_22:30	0,50	2,19	0,67	0,91	0,80	0,89	0,79	0,44	0,53	0,65	0,53	0,82	0,73	0,68	0,73	0,91	0,81	0,89	0,49	0,79	0,36	0,68	0,59	0,43
01_23:00	0,44	2,12	0,59	0,79	0,67	0,77	0,65	0,35	0,44	0,49	0,44	0,67	0,58	0,57	0,58	0,79	0,67	0,77	0,41	0,66	0,29	0,55	0,49	0,32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_23:30	0,36	2,04	0,51	0,66	0,58	0,65	0,54	0,28	0,34	0,39	0,35	0,56	0,51	0,49	0,49	0,66	0,57	0,65	0,33	0,56	0,22	0,47	0,41	0,25
02_00:30	0,26	1,94	0,39	0,48	0,46	0,50	0,39	0,20	0,23	0,23	0,25	0,40	0,35	0,35	0,32	0,49	0,45	0,48	0,22	0,41	0,16	0,30	0,26	0,18
02_01:00	0,24	1,92	0,35	0,42	0,39	0,45	0,32	0,18	0,20	0,19	0,21	0,32	0,29	0,28	0,26	0,46	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_01:30	0,22	1,90	0,32	0,35	0,34	0,37	0,26	0,16	0,18	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_02:00	0,21	1,89	0,30	0,30	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_02:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_03:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_03:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_04:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_04:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_05:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_05:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_06:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_06:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_07:00	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18
02_07:30	0,20	1,88	0,29	0,29	0,31	0,34	0,24	0,16	0,17	0,17	0,20	0,30	0,27	0,27	0,26	0,45	0,38	0,46	0,21	0,39	0,16	0,30	0,26	0,18

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_06:45	0,29	0,04	0,40	0,55	0,96	1,07	1,02	0,68	0,56	0,46	1,31	1,03	1,06	1,34	1,08	1,26	1,35	1,58	2,00	1,41	1,04	0,84	0,87	0,67
01_07:00	0,28	0,05	0,44	0,54	0,99	1,08	1,04	0,71	0,58	0,48	1,27	1,04	1,11	1,41	1,09	1,36	1,30	1,59	1,98	1,40	0,99	0,83	0,84	0,70
01_07:30	0,28	0,05	0,45	0,54	1,00	1,09	1,03	0,67	0,56	0,47	1,28	1,04	1,10	1,40	1,07	1,23	1,44	1,40	1,85	1,51	0,89	0,83	0,85	0,71
01_08:00	0,27	0,04	0,43	0,54	0,99	1,09	1,03	0,65	0,53	0,43	1,17	1,05	1,11	1,43	1,07	1,22	1,37	1,66	2,02	1,77	1,37	1,03	1,09	0,91
01_08:30	0,26	0,04	0,41	0,52	0,97	1,12	1,03	0,60	0,52	0,48	1,40	1,18	1,14	1,49	1,46	1,86	2,06	2,29	2,15	2,39	1,57	1,43	1,46	1,19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777
01_09:00	0,25	0,04	0,47	0,74	1,17	1,45	1,30	1,09	1,01	0,57	1,97	1,80	1,68	1,98	2,01	2,48	2,87	2,97	2,65	3,11	1,95	1,83	1,86	1,44
01_09:30	0,50	0,42	1,25	1,23	1,92	2,06	1,70	1,58	1,54	0,72	2,21	2,29	2,11	2,48	2,55	3,09	3,59	3,65	3,15	3,82	2,29	2,25	2,27	1,67
01_10:00	0,63	0,94	1,87	1,65	2,49	2,51	1,95	2,03	2,10	0,95	2,37	2,74	2,52	2,95	3,07	3,74	4,32	4,29	3,65	4,52	2,58	2,70	2,71	1,87
01_10:30	0,72	1,49	2,39	2,16	3,06	2,96	2,29	2,57	2,74	1,29	2,75	3,21	3,01	3,48	3,71	4,44	5,15	5,02	4,21	5,39	2,75	3,27	3,26	2,19
01_11:00	0,81	1,93	2,78	2,69	3,63	3,09	2,39	2,62	3,46	1,96	3,75	3,86	3,90	4,12	4,56	5,40	6,28	6,02	4,93	6,53	2,32	4,24	4,19	2,70
01_11:30	0,94	2,59	3,13	3,62	4,54	3,07	2,43	3,00	4,90	3,40	5,07	5,03	5,06	4,83	5,47	6,50	7,56	7,13	5,69	7,87	2,05	5,29	5,40	3,35
01_12:00	1,12	2,93	3,48	4,31	3,66	4,80	2,78	3,37	4,89	4,85	6,29	6,01	6,21	5,40	6,39	7,47	8,69	8,05	6,30	8,96	2,18	6,28	6,51	3,93
01_12:30	1,30	3,29	3,51	4,48	3,79	4,18	3,28	3,79	4,97	4,53	6,86	5,24	6,79	5,84	7,08	8,11	9,42	8,63	6,67	9,66	2,24	6,80	7,02	4,24
01_13:00	1,45	3,21	3,39	4,89	3,93	4,28	3,62	4,01	5,01	5,76	6,92	5,32	6,99	6,04	7,35	8,34	9,66	8,82	6,79	9,88	2,36	6,91	7,14	4,31
01_13:30	1,51	3,16	3,33	5,08	3,95	4,28	3,64	4,01	5,00	5,71	6,95	5,30	6,90	5,96	7,24	8,24	9,55	8,72	6,72	9,75	2,23	6,81	7,00	4,21
01_14:00	1,50	3,14	3,31	5,00	3,91	4,23	3,57	3,91	4,95	7,17	6,84	5,16	6,71	5,76	6,96	7,98	9,24	8,46	6,56	9,43	2,17	6,47	6,66	3,97
01_14:30	1,45	3,11	3,29	4,41	3,81	4,11	3,34	3,72	4,89	6,11	6,62	5,28	6,32	5,46	6,50	7,56	8,75	8,06	6,29	8,93	2,13	6,04	6,16	3,68
01_15:00	1,38	3,13	3,27	5,25	3,71	5,26	2,85	3,48	4,78	4,99	6,17	5,77	5,94	5,22	6,10	7,16	8,28	7,67	6,03	8,45	2,10	5,60	5,67	3,42
01_15:30	1,30	3,14	3,33	4,91	3,61	4,87	2,77	3,33	4,81	4,06	5,67	5,36	5,39	5,00	5,72	6,77	7,83	7,31	5,79	8,01	2,00	5,19	5,19	3,20
01_16:00	1,24	2,96	3,29	4,56	3,48	4,45	2,67	3,15	4,68	3,62	4,83	5,00	5,03	4,81	5,42	6,43	7,42	6,96	5,56	7,58	2,02	4,84	4,75	2,98
01_16:30	1,20	2,88	3,31	3,97	3,33	3,72	2,50	3,01	4,97	3,23	5,00	4,62	4,66	4,58	5,10	6,05	6,97	6,57	5,29	7,13	2,06	4,47	4,34	2,73
01_17:00	1,11	2,80	3,22	4,16	4,07	3,15	2,36	2,86	4,49	2,58	4,46	4,24	4,26	4,33	4,78	5,65	6,50	6,16	5,01	6,65	2,13	4,09	3,93	2,51
01_17:30	1,07	2,59	3,22	3,48	4,14	2,95	2,26	2,76	3,80	2,09	3,85	3,84	3,84	4,06	4,43	5,21	5,99	5,71	4,68	6,14	3,11	3,66	3,53	2,31
01_18:00	0,95	2,49	2,90	3,13	3,99	2,89	2,19	2,55	3,38	1,71	3,34	3,52	3,40	3,75	4,04	4,77	5,46	5,23	4,33	5,55	2,84	3,24	3,18	2,10
01_18:30	0,89	2,04	2,77	2,60	3,62	3,06	2,18	2,37	2,97	1,38	2,84	3,21	2,99	3,44	3,62	4,32	4,94	4,75	3,98	4,99	2,66	2,89	2,86	1,91
01_19:00	0,77	1,62	2,48	2,14	3,10	2,94	2,24	2,40	2,55	1,12	2,41	2,94	2,70	3,15	3,24	3,91	4,45	4,34	3,67	4,49	2,55	2,59	2,56	1,76
01_19:30	0,70	1,32	2,19	1,87	2,77	2,67	1,98	2,17	2,21	0,95	2,19	2,69	2,46	2,87	2,90	3,54	4,02	3,96	3,39	4,06	2,41	2,32	2,30	1,65
01_20:00	0,63	1,06	1,94	1,63	2,50	2,48	1,90	1,93	1,93	0,82	2,09	2,47	2,25	2,60	2,64	3,21	3,64	3,61	3,10	3,67	2,24	2,09	2,08	1,55
01_20:30	0,63	0,86	1,73	1,44	2,26	2,30	1,81	1,72	1,69	0,73	2,03	2,26	2,06	2,40	2,42	2,91	3,31	3,28	2,87	3,35	2,07	1,87	1,87	1,42
01_21:00	0,63	0,68	1,55	1,28	2,07	2,11	1,70	1,57	1,49	0,65	2,00	2,07	1,90	2,16	2,20	2,63	2,98	3,00	2,65	3,04	1,91	1,70	1,67	1,32
01_21:30	0,60	0,52	1,35	1,15	1,86	1,95	1,61	1,41	1,29	0,58	1,91	1,92	1,70	2,01	1,98	2,41	2,68	2,72	2,41	2,69	1,76	1,50	1,51	1,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+013	0+150	0+299	0+652	0+750	1+098	1+195	1+597	1+751	2+098	2+248	2+597	2+797	3+063	3+400	3+643	4+200	4+843	5+044	5+565	5+800	6+200	6+550	6+777	
01_22:00	0,54	0,40	1,16	1,01	1,72	1,79	1,50	1,28	1,17	0,54	1,87	1,73	1,57	1,81	1,81	2,14	2,40	2,38	2,26	2,42	1,54	1,33	1,30	1,09	
01_22:30	0,45	0,29	0,99	0,91	1,51	1,65	1,39	1,13	1,02	0,50	1,72	1,54	1,37	1,64	1,56	2,00	2,09	2,21	1,96	2,06	1,49	1,16	1,17	0,92	
01_23:00	0,49	0,23	0,87	0,80	1,40	1,46	1,28	1,04	0,85	0,47	1,56	1,38	1,30	1,52	1,43	1,75	1,89	1,92	1,78	1,94	1,37	1,04	1,01	0,91	
01_23:30	0,52	0,17	0,77	0,71	1,27	1,40	1,20	1,01	0,81	0,45	1,57	1,24	1,14	1,39	1,24	1,71	1,79	1,86	1,90	1,82	1,36	0,88	0,89	0,87	
02_00:30	0,43	0,09	0,61	0,59	1,00	1,15	1,04	0,87	0,68	0,49	1,40	1,02	1,07	1,33	1,11	1,41	1,28	1,52	1,92	1,47	0,91	0,83	0,84	0,70	
02_01:00	0,37	0,07	0,54	0,53	1,01	1,03	1,00	0,74	0,59	0,47	1,26	1,04	1,11	1,42	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_01:30	0,31	0,05	0,47	0,52	1,00	1,10	1,03	0,62	0,52	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_02:00	0,26	0,04	0,40	0,52	0,97	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_02:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_03:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_03:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_04:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_04:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_05:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_05:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_06:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_06:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_07:00	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	
02_07:30	0,23	0,04	0,38	0,53	0,96	1,12	1,03	0,59	0,50	0,43	1,16	1,05	1,11	1,43	1,06	1,21	1,44	1,40	1,85	1,52	0,89	0,83	0,84	0,70	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.3 Ρέμα Τυφλό (GR3214337)

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_06:45	0.22	0.35	0.22	0.34	0.24	0.19	0.22	0.23	0.20	0.17	0.34	0.40	0.32	0.33	0.15	0.15	0.25	0.19	0.28	0.11	0.47
01_07:00	0.20	0.37	0.28	0.38	0.24	0.20	0.22	0.22	0.20	0.15	0.34	0.46	0.31	0.32	0.16	0.16	0.26	0.20	0.25	0.09	0.47
01_07:30	0.21	0.41	0.31	0.35	0.24	0.19	0.22	0.22	0.10	0.12	0.33	0.17	0.32	0.34	0.17	0.17	0.23	0.17	0.23	0.08	0.47
01_08:00	0.23	0.40	0.29	0.35	0.23	0.19	0.19	0.18	0.12	0.05	0.33	0.12	0.37	0.31	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_08:30	0.22	0.39	0.27	0.34	0.22	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.33	0.43	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_09:00	0.21	0.38	0.26	0.30	0.19	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.33	0.15	0.11	0.28	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_09:30	0.21	0.34	0.20	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.33	0.07	0.06	0.30	0.15	0.15	0.21	0.17	0.25	0.17	0.80
01_10:00	0.19	0.28	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.33	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.26	0.30	0.53	0.34	1.22
01_10:30	0.18	0.27	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.36	0.36	0.28	0.35	0.20	0.37	0.73	0.68	0.78	0.50	1.52
01_11:00	0.17	0.27	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.42	0.99	0.96	0.92	0.55	0.68	0.97	0.87	0.88	0.57	1.64
01_11:30	0.17	0.27	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.20	0.67	0.61	0.74	1.33	1.23	1.11	0.65	0.77	1.05	0.92	0.90	0.58	1.65
01_12:00	0.17	0.27	0.19	0.25	0.18	0.16	0.76	0.92	0.85	0.73	0.79	1.40	1.29	1.14	0.67	0.78	1.05	0.90	0.88	0.55	1.58
01_12:30	0.17	0.27	0.19	0.25	0.54	0.85	0.90	1.00	0.88	0.73	0.79	1.38	1.25	1.11	0.64	0.74	0.98	0.84	0.83	0.51	1.49
01_13:00	0.17	1.06	1.94	1.33	1.03	0.89	0.91	0.99	0.85	0.69	0.76	1.30	1.17	1.05	0.58	0.68	0.91	0.78	0.79	0.47	1.40
01_13:30	0.81	1.62	2.21	1.37	1.04	0.87	0.87	0.94	0.80	0.63	0.72	1.21	1.10	0.98	0.54	0.63	0.85	0.72	0.75	0.44	1.31
01_14:00	0.87	1.61	2.13	1.32	0.98	0.81	0.82	0.87	0.74	0.59	0.69	1.14	1.02	0.92	0.51	0.57	0.80	0.66	0.70	0.40	1.24
01_14:30	0.85	1.52	1.94	1.24	0.92	0.76	0.78	0.82	0.68	0.55	0.66	1.08	0.95	0.87	0.48	0.53	0.76	0.61	0.66	0.36	1.17
01_15:00	0.82	1.41	1.74	1.15	0.85	0.71	0.73	0.78	0.64	0.52	0.62	1.02	0.89	0.83	0.45	0.49	0.71	0.57	0.62	0.33	1.12
01_15:30	0.78	1.31	1.57	1.09	0.81	0.66	0.68	0.73	0.60	0.49	0.59	0.96	0.85	0.80	0.43	0.46	0.66	0.54	0.59	0.31	1.07
01_16:00	0.75	1.23	1.43	1.03	0.77	0.61	0.64	0.68	0.57	0.47	0.57	0.92	0.81	0.77	0.40	0.44	0.63	0.51	0.57	0.28	1.00
01_16:30	0.70	1.16	1.31	0.97	0.72	0.58	0.61	0.65	0.54	0.46	0.55	0.88	0.78	0.73	0.36	0.42	0.59	0.48	0.53	0.25	0.91
01_17:00	0.65	1.10	1.21	0.92	0.67	0.55	0.58	0.62	0.52	0.44	0.53	0.85	0.73	0.69	0.33	0.38	0.54	0.43	0.49	0.22	0.82
01_17:30	0.62	1.04	1.12	0.88	0.64	0.52	0.56	0.59	0.50	0.40	0.51	0.80	0.67	0.63	0.29	0.33	0.49	0.36	0.46	0.18	0.70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_18:00	0.59	0.99	1.05	0.84	0.61	0.50	0.54	0.55	0.47	0.35	0.49	0.74	0.60	0.58	0.25	0.27	0.45	0.29	0.37	0.16	0.58
01_18:30	0.56	0.94	0.97	0.80	0.58	0.48	0.51	0.51	0.42	0.30	0.48	0.65	0.54	0.53	0.22	0.22	0.35	0.23	0.30	0.13	0.51
01_19:00	0.53	0.89	0.90	0.77	0.55	0.45	0.48	0.48	0.36	0.26	0.45	0.58	0.48	0.47	0.19	0.18	0.28	0.19	0.25	0.09	0.47
01_19:30	0.51	0.84	0.82	0.71	0.51	0.40	0.43	0.42	0.30	0.23	0.42	0.51	0.39	0.38	0.17	0.16	0.23	0.17	0.23	0.08	0.47
01_20:00	0.49	0.79	0.73	0.66	0.48	0.35	0.37	0.35	0.25	0.20	0.40	0.46	0.31	0.31	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_20:30	0.46	0.74	0.65	0.60	0.44	0.30	0.31	0.30	0.21	0.18	0.39	0.38	0.27	0.28	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_21:00	0.43	0.67	0.58	0.55	0.38	0.26	0.27	0.25	0.18	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_21:30	0.38	0.60	0.48	0.50	0.31	0.22	0.23	0.21	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_22:00	0.32	0.53	0.40	0.46	0.27	0.19	0.20	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_22:30	0.28	0.48	0.34	0.38	0.22	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_23:00	0.25	0.44	0.27	0.31	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
01_23:30	0.22	0.36	0.23	0.29	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_00:00	0.20	0.32	0.22	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_00:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_01:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_01:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_02:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_02:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_03:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_03:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_04:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_04:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_05:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_05:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_06:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_06:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
02_07:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47
02_07:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.47

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_06:45	0.37	0.53	0.16	0.91	0.85	0.39	0.62	0.63	0.54	0.69	0.05	0.88	0.90	0.92	0.54	0.52	1.38	1.18	1.97	1.19	0.52
01_07:00	0.34	0.55	0.18	0.91	0.86	0.45	0.63	0.63	0.55	0.46	0.04	0.87	0.93	0.93	0.62	0.62	1.35	1.20	1.87	1.43	0.53
01_07:30	0.35	0.55	0.18	0.92	0.85	0.44	0.61	0.62	0.38	0.55	0.00	0.66	0.92	0.92	0.65	0.64	1.29	0.98	1.74	1.46	0.53
01_08:00	0.37	0.54	0.18	0.92	0.84	0.42	0.53	0.51	0.35	1.04	0.00	0.50	0.86	0.92	0.52	0.49	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_08:30	0.36	0.54	0.17	0.93	0.82	0.34	0.49	0.51	0.53	1.04	0.01	0.79	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_09:00	0.36	0.55	0.17	0.95	0.70	0.31	0.48	0.51	0.54	1.02	0.01	0.36	0.00	0.91	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_09:30	0.35	0.55	0.15	0.95	0.67	0.31	0.48	0.51	0.51	1.03	0.00	0.76	0.92	0.78	0.48	0.48	1.22	0.98	1.84	1.34	0.86
01_10:00	0.31	0.55	0.14	0.95	0.67	0.31	0.48	0.51	0.53	1.05	0.00	0.93	0.94	0.93	0.48	0.49	1.37	1.49	2.34	2.04	1.20
01_10:30	0.28	0.55	0.14	0.95	0.67	0.31	0.48	0.51	0.53	1.00	0.06	0.92	0.95	0.93	0.90	0.91	1.88	2.05	1.00	2.42	1.43
01_11:00	0.27	0.55	0.14	0.95	0.67	0.31	0.48	0.51	0.46	0.59	0.18	1.77	1.64	1.47	1.30	1.24	2.22	2.37	1.00	1.00	1.51
01_11:30	0.27	0.55	0.14	0.95	0.67	0.31	0.49	0.58	0.87	1.40	0.77	2.27	1.97	1.62	1.44	1.38	2.25	2.46	1.00	1.00	1.51
01_12:00	0.27	0.55	0.14	0.95	0.67	0.33	1.28	1.26	1.01	1.46	0.82	2.37	2.02	1.66	1.45	1.39	2.24	2.43	1.00	1.00	1.46
01_12:30	0.27	0.55	0.14	0.95	1.19	0.83	1.55	1.32	1.03	1.47	0.81	2.34	1.99	1.62	1.42	1.32	2.23	2.31	1.00	2.45	1.37
01_13:00	0.27	1.19	0.42	2.11	1.62	0.86	1.56	1.31	1.00	1.44	0.78	2.23	1.89	1.53	1.35	1.23	2.17	2.17	1.00	2.26	1.29
01_13:30	0.67	1.32	0.44	2.15	1.63	0.84	1.48	1.26	0.93	1.41	0.74	2.10	1.77	1.50	1.28	1.17	2.08	2.08	1.00	2.10	1.25
01_14:00	0.71	1.31	0.44	2.09	1.59	0.79	1.37	1.20	0.88	1.36	0.69	1.97	1.70	1.45	1.20	1.13	1.98	2.02	1.00	2.06	1.19
01_14:30	0.70	1.27	0.42	2.00	1.53	0.74	1.28	1.13	0.85	1.30	0.68	1.87	1.62	1.40	1.12	1.09	1.88	1.96	1.00	2.05	1.13
01_15:00	0.67	1.22	0.40	1.88	1.46	0.71	1.22	1.07	0.83	1.24	0.67	1.79	1.55	1.33	1.05	1.05	1.87	1.89	1.00	2.03	1.09
01_15:30	0.64	1.17	0.38	1.77	1.39	0.69	1.18	1.04	0.80	1.17	0.67	1.72	1.47	1.26	1.01	1.00	1.84	1.82	1.00	2.00	1.05
01_16:00	0.59	1.13	0.37	1.70	1.31	0.67	1.13	1.02	0.77	1.11	0.65	1.65	1.41	1.23	1.02	0.96	1.80	1.74	2.47	1.96	1.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_16:30	0.60	1.09	0.36	1.64	1.28	0.66	1.08	0.99	0.74	1.04	0.56	1.58	1.34	1.21	1.03	0.92	1.75	1.63	2.37	1.88	0.95
01_17:00	0.58	1.04	0.34	1.59	1.26	0.64	1.04	0.96	0.72	1.01	0.55	1.51	1.30	1.20	1.04	0.88	1.66	1.51	2.14	1.73	0.84
01_17:30	0.56	1.01	0.33	1.54	1.24	0.62	1.00	0.93	0.68	1.05	0.51	1.40	1.25	1.16	1.04	0.88	1.51	1.51	1.80	1.50	0.77
01_18:00	0.55	0.98	0.32	1.48	1.21	0.60	0.95	0.89	0.64	1.09	0.44	1.31	1.17	1.10	1.01	0.92	1.31	1.47	1.86	1.22	0.70
01_18:30	0.53	0.95	0.31	1.41	1.17	0.56	0.88	0.83	0.62	1.11	0.36	1.26	1.06	1.00	0.94	0.90	1.38	1.36	1.93	1.12	0.60
01_19:00	0.51	0.92	0.30	1.35	1.13	0.52	0.80	0.76	0.63	1.07	0.28	1.17	0.92	0.87	0.82	0.77	1.38	1.19	1.85	1.37	0.53
01_19:30	0.49	0.88	0.29	1.30	1.06	0.53	0.78	0.72	0.62	0.98	0.20	1.03	0.89	0.89	0.67	0.62	1.29	1.00	1.74	1.46	0.53
01_20:00	0.45	0.83	0.28	1.26	0.99	0.54	0.77	0.72	0.60	0.85	0.16	0.88	0.93	0.93	0.52	0.50	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_20:30	0.42	0.79	0.26	1.20	0.91	0.54	0.74	0.71	0.56	0.72	0.11	0.91	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_21:00	0.40	0.76	0.24	1.12	0.93	0.52	0.71	0.68	0.50	0.61	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_21:30	0.40	0.71	0.23	1.01	0.93	0.49	0.64	0.62	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_22:00	0.40	0.65	0.21	0.88	0.90	0.43	0.58	0.58	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_22:30	0.39	0.59	0.19	0.90	0.83	0.38	0.55	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_23:00	0.38	0.53	0.17	0.94	0.77	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
01_23:30	0.36	0.54	0.16	0.95	0.75	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_00:00	0.33	0.55	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_00:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_01:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_01:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_02:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_02:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_03:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_03:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_04:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_04:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_05:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
02_05:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_06:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_06:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_07:00	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53
02_07:30	0.31	0.56	0.16	0.95	0.74	0.36	0.54	0.57	0.46	0.58	0.07	0.92	0.94	0.93	0.48	0.48	1.22	0.97	1.74	1.46	0.53

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_06:45	0.22	0.35	0.23	0.34	0.23	0.18	0.22	0.23	0.20	0.17	0.34	0.40	0.32	0.33	0.16	0.15	0.25	0.19	0.28	0.11	0.43
01_07:00	0.20	0.36	0.28	0.38	0.24	0.20	0.22	0.22	0.20	0.14	0.33	0.45	0.30	0.31	0.16	0.16	0.25	0.20	0.25	0.06	0.32
01_07:30	0.21	0.41	0.31	0.34	0.24	0.19	0.22	0.21	0.11	0.05	0.33	0.45	0.32	0.33	0.17	0.17	0.23	0.16	0.19	0.04	0.32
01_08:00	0.22	0.39	0.29	0.35	0.23	0.19	0.19	0.18	0.06	0.08	0.33	0.16	0.08	0.01	0.15	0.13	0.19	0.14	0.18	0.04	0.32
01_08:30	0.22	0.39	0.28	0.33	0.22	0.16	0.18	0.18	0.12	0.05	0.33	0.16	0.17	0.18	0.05	0.03	0.18	0.13	0.18	0.04	0.32
01_09:00	0.21	0.37	0.26	0.29	0.19	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.33	0.20	0.17	0.18	0.09	0.09	0.18	0.12	0.18	0.09	0.57
01_09:30	0.21	0.33	0.20	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.07	0.05	0.33	0.25	0.20	0.21	0.08	0.08	0.18	0.19	0.35	0.22	0.97
01_10:00	0.19	0.28	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.07	0.06	0.33	0.26	0.20	0.21	0.08	0.18	0.41	0.51	0.66	0.46	1.45
01_10:30	0.18	0.27	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.09	0.10	0.33	0.30	0.41	0.55	0.45	0.59	0.93	0.87	0.90	0.61	1.74
01_11:00	0.18	0.27	0.19	0.25	0.18	0.16	0.18	0.18	0.14	0.27	0.70	1.32	1.25	1.14	0.70	0.83	1.13	1.04	1.00	0.68	1.84
01_11:30	0.18	0.27	0.18	0.25	0.18	0.16	0.18	0.79	0.90	0.78	0.84	1.54	1.44	1.28	0.78	0.90	1.16	1.07	1.01	0.67	1.81
01_12:00	0.18	0.27	0.18	0.25	0.18	0.79	0.97	1.11	0.99	0.83	0.87	1.57	1.45	1.29	0.78	0.87	1.14	1.02	0.95	0.62	1.71
01_12:30	0.18	0.27	0.28	1.36	1.11	1.01	1.03	1.14	0.99	0.82	0.85	1.51	1.38	1.21	0.72	0.81	1.07	0.92	0.88	0.56	1.58
01_13:00	0.69	1.79	2.67	1.55	1.18	1.01	1.00	1.10	0.93	0.76	0.80	1.40	1.26	1.12	0.64	0.74	0.98	0.84	0.83	0.51	1.49
01_13:30	0.96	1.85	2.68	1.52	1.14	0.95	0.94	1.01	0.86	0.69	0.76	1.30	1.18	1.05	0.59	0.69	0.91	0.78	0.79	0.48	1.40
01_14:00	0.96	1.77	2.46	1.43	1.07	0.87	0.88	0.94	0.80	0.63	0.72	1.22	1.10	0.97	0.54	0.63	0.85	0.71	0.75	0.44	1.31
01_14:30	0.91	1.65	2.19	1.33	0.99	0.81	0.83	0.88	0.74	0.59	0.69	1.15	1.02	0.92	0.51	0.57	0.81	0.66	0.70	0.40	1.24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_15:00	0.86	1.53	1.95	1.24	0.91	0.76	0.78	0.83	0.69	0.55	0.66	1.08	0.96	0.87	0.48	0.53	0.77	0.61	0.66	0.36	1.19
01_15:30	0.82	1.41	1.74	1.16	0.85	0.71	0.73	0.78	0.64	0.52	0.62	1.02	0.90	0.84	0.46	0.50	0.72	0.58	0.63	0.34	1.14
01_16:00	0.78	1.32	1.58	1.10	0.81	0.66	0.68	0.73	0.60	0.50	0.60	0.97	0.86	0.81	0.43	0.47	0.67	0.54	0.60	0.30	1.06
01_16:30	0.75	1.24	1.44	1.03	0.77	0.61	0.65	0.69	0.58	0.48	0.57	0.93	0.82	0.77	0.40	0.44	0.62	0.51	0.56	0.27	0.95
01_17:00	0.70	1.17	1.32	0.98	0.72	0.58	0.62	0.65	0.55	0.46	0.55	0.89	0.77	0.72	0.35	0.41	0.57	0.46	0.51	0.23	0.84
01_17:30	0.65	1.11	1.23	0.93	0.68	0.55	0.59	0.62	0.52	0.43	0.53	0.83	0.70	0.66	0.31	0.35	0.51	0.37	0.47	0.19	0.71
01_18:00	0.62	1.06	1.14	0.89	0.65	0.52	0.56	0.58	0.49	0.37	0.50	0.76	0.62	0.59	0.26	0.28	0.46	0.29	0.37	0.16	0.58
01_18:30	0.59	1.00	1.07	0.85	0.61	0.49	0.53	0.53	0.44	0.31	0.48	0.67	0.55	0.53	0.22	0.22	0.35	0.23	0.30	0.13	0.53
01_19:00	0.56	0.94	0.97	0.80	0.57	0.46	0.49	0.49	0.37	0.27	0.46	0.58	0.48	0.47	0.19	0.18	0.28	0.20	0.25	0.08	0.47
01_19:30	0.53	0.88	0.86	0.74	0.52	0.41	0.44	0.43	0.30	0.23	0.42	0.52	0.39	0.38	0.17	0.17	0.23	0.17	0.23	0.08	0.46
01_20:00	0.50	0.81	0.77	0.67	0.49	0.36	0.37	0.35	0.24	0.19	0.40	0.46	0.31	0.31	0.16	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_20:30	0.48	0.75	0.67	0.61	0.45	0.30	0.31	0.30	0.21	0.18	0.39	0.38	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_21:00	0.45	0.68	0.59	0.56	0.38	0.26	0.27	0.25	0.19	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_21:30	0.39	0.61	0.49	0.50	0.31	0.22	0.23	0.22	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_22:00	0.33	0.54	0.41	0.46	0.26	0.19	0.20	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_22:30	0.28	0.49	0.34	0.37	0.22	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_23:00	0.25	0.44	0.27	0.31	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_23:30	0.22	0.35	0.23	0.29	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_00:00	0.20	0.32	0.22	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_00:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_01:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_01:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_02:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_02:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_03:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_03:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
02_04:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_04:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_05:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_05:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_06:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_06:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_07:00	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_07:30	0.19	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_06:45	0.37	0.53	0.16	0.92	0.85	0.39	0.61	0.63	0.53	0.68	0.05	0.90	0.92	0.94	0.51	0.50	1.39	1.17	1.96	1.28	0.31
01_07:00	0.34	0.56	0.18	0.92	0.86	0.45	0.63	0.62	0.54	0.51	0.01	0.88	0.94	0.94	0.60	0.62	1.36	1.19	1.86	1.97	0.58
01_07:30	0.36	0.56	0.18	0.94	0.86	0.44	0.61	0.61	0.37	1.00	0.01	0.89	0.94	0.94	0.64	0.63	1.27	0.79	1.46	2.43	0.59
01_08:00	0.37	0.55	0.18	0.93	0.84	0.42	0.52	0.50	0.63	0.73	0.01	0.45	1.16	0.00	0.48	0.49	1.00	0.73	1.38	2.57	0.59
01_08:30	0.36	0.55	0.17	0.94	0.82	0.33	0.48	0.50	0.37	1.01	0.00	0.45	0.59	0.69	1.20	2.41	0.93	0.77	1.35	2.60	0.59
01_09:00	0.36	0.55	0.17	0.96	0.70	0.31	0.48	0.50	0.55	1.01	0.00	0.82	0.66	0.67	0.71	0.56	0.90	0.78	1.36	1.47	0.71
01_09:30	0.34	0.55	0.15	0.96	0.67	0.31	0.48	0.50	0.56	0.98	0.01	0.93	0.85	0.84	0.71	0.59	0.89	1.15	1.92	1.74	1.03
01_10:00	0.30	0.56	0.14	0.96	0.67	0.31	0.48	0.50	0.52	0.91	0.02	0.94	0.83	0.83	0.73	0.71	1.38	1.74	2.60	2.18	1.37
01_10:30	0.27	0.56	0.14	0.96	0.67	0.31	0.48	0.50	0.46	0.64	0.02	0.98	0.93	1.08	1.05	1.18	2.20	2.38	2.96	2.84	1.60
01_11:00	0.27	0.56	0.14	0.96	0.67	0.31	0.48	0.50	0.33	1.14	0.71	2.27	2.00	1.67	1.49	1.48	2.40	2.60	2.88	3.03	1.68
01_11:30	0.27	0.56	0.14	0.96	0.67	0.31	0.48	1.14	1.05	1.55	0.88	2.59	2.22	1.79	1.59	1.56	2.49	2.63	2.87	3.01	1.65
01_12:00	0.27	0.56	0.14	0.96	0.67	0.88	1.68	1.40	1.13	1.65	0.89	2.63	2.24	1.79	1.57	1.53	2.42	2.58	2.93	2.86	1.54
01_12:30	0.27	0.56	0.17	2.16	1.72	0.96	1.76	1.43	1.12	1.62	0.88	2.53	2.15	1.73	1.49	1.44	2.28	2.46	2.93	2.65	1.46
01_13:00	0.60	1.41	0.47	2.41	1.80	0.95	1.72	1.38	1.07	1.51	0.83	2.37	2.02	1.63	1.43	1.32	2.25	2.31	2.82	2.45	1.37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_13:30	0.77	1.44	0.47	2.37	1.75	0.91	1.61	1.33	1.00	1.46	0.78	2.23	1.89	1.54	1.36	1.23	2.18	2.17	2.63	2.25	1.30
01_14:00	0.77	1.38	0.46	2.24	1.65	0.85	1.49	1.27	0.93	1.42	0.74	2.10	1.78	1.51	1.28	1.17	2.08	2.09	2.55	2.11	1.25
01_14:30	0.74	1.33	0.44	2.11	1.60	0.80	1.37	1.20	0.89	1.36	0.69	1.96	1.70	1.46	1.20	1.14	1.97	2.04	2.59	2.09	1.20
01_15:00	0.71	1.28	0.42	2.00	1.53	0.74	1.28	1.13	0.86	1.30	0.68	1.88	1.63	1.40	1.13	1.10	1.89	1.97	2.60	2.08	1.14
01_15:30	0.67	1.22	0.40	1.88	1.46	0.71	1.23	1.08	0.83	1.24	0.67	1.80	1.56	1.33	1.05	1.06	1.89	1.91	2.58	2.06	1.10
01_16:00	0.63	1.18	0.39	1.77	1.39	0.70	1.19	1.05	0.80	1.18	0.67	1.74	1.49	1.27	1.03	1.01	1.86	1.83	2.54	2.02	1.05
01_16:30	0.61	1.14	0.37	1.71	1.32	0.68	1.14	1.03	0.78	1.12	0.66	1.67	1.42	1.24	1.04	0.96	1.80	1.72	2.45	1.94	0.98
01_17:00	0.60	1.09	0.36	1.66	1.29	0.66	1.10	1.00	0.75	1.05	0.57	1.58	1.35	1.22	1.05	0.90	1.71	1.53	2.23	1.78	0.87
01_17:30	0.59	1.05	0.35	1.61	1.27	0.64	1.05	0.97	0.71	1.04	0.54	1.45	1.29	1.19	1.06	0.89	1.56	1.53	1.85	1.53	0.78
01_18:00	0.57	1.02	0.34	1.55	1.25	0.62	0.99	0.92	0.66	1.09	0.48	1.34	1.20	1.12	1.03	0.93	1.33	1.48	1.89	1.21	0.70
01_18:30	0.56	0.99	0.32	1.49	1.21	0.59	0.92	0.86	0.63	1.13	0.38	1.28	1.08	1.02	0.95	0.91	1.40	1.36	1.95	1.14	0.63
01_19:00	0.53	0.96	0.31	1.40	1.16	0.54	0.83	0.78	0.63	1.10	0.29	1.17	0.92	0.87	0.81	0.76	1.39	1.20	1.87	1.50	0.54
01_19:30	0.51	0.91	0.30	1.32	1.09	0.53	0.79	0.73	0.63	1.01	0.20	1.01	0.91	0.91	0.66	0.63	1.30	0.98	1.73	1.56	0.54
01_20:00	0.47	0.85	0.28	1.28	1.01	0.55	0.78	0.73	0.60	0.87	0.16	0.88	0.94	0.94	0.52	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_20:30	0.43	0.80	0.26	1.21	0.92	0.55	0.75	0.72	0.55	0.75	0.12	0.93	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_21:00	0.40	0.76	0.25	1.13	0.94	0.53	0.71	0.68	0.49	0.62	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_21:30	0.41	0.72	0.23	1.01	0.93	0.49	0.64	0.61	0.45	0.59	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_22:00	0.41	0.66	0.21	0.88	0.90	0.43	0.57	0.57	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_22:30	0.40	0.59	0.19	0.91	0.83	0.38	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_23:00	0.38	0.54	0.17	0.95	0.77	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_23:30	0.36	0.55	0.16	0.96	0.75	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_00:00	0.33	0.56	0.16	0.97	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_00:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_01:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_01:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_02:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
02_02:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_03:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_03:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_04:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_04:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_05:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_05:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_06:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_06:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_07:00	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_07:30	0.31	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_06:45	0.19	0.35	0.22	0.34	0.23	0.19	0.22	0.23	0.20	0.17	0.34	0.40	0.32	0.33	0.16	0.15	0.25	0.19	0.28	0.11	0.47
01_07:00	0.18	0.36	0.28	0.37	0.24	0.20	0.22	0.23	0.20	0.17	0.39	0.46	0.30	0.32	0.16	0.17	0.26	0.19	0.25	0.08	0.47
01_07:30	0.18	0.41	0.31	0.33	0.24	0.20	0.20	0.22	0.19	0.17	0.39	0.45	0.32	0.33	0.17	0.17	0.23	0.17	0.23	0.08	0.46
01_08:00	0.19	0.38	0.29	0.35	0.23	0.18	0.22	0.23	0.19	0.17	0.39	0.46	0.32	0.30	0.16	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_08:30	0.19	0.39	0.28	0.33	0.22	0.19	0.22	0.22	0.20	0.18	0.39	0.37	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.48
01_09:00	0.19	0.38	0.25	0.33	0.22	0.19	0.22	0.23	0.18	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.25	0.15	0.64
01_09:30	0.18	0.36	0.26	0.34	0.22	0.19	0.22	0.21	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.25	0.23	0.39	0.20	0.85
01_10:00	0.18	0.37	0.27	0.34	0.23	0.19	0.20	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.28	0.33	0.18	0.20	0.42	0.36	0.51	0.27	1.06
01_10:30	0.18	0.38	0.28	0.35	0.22	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.38	0.53	0.49	0.52	0.25	0.33	0.59	0.54	0.65	0.43	1.38
01_11:00	0.18	0.39	0.27	0.31	0.20	0.17	0.19	0.20	0.23	0.23	0.47	0.80	0.74	0.75	0.45	0.54	0.88	0.86	0.92	0.67	1.88
01_11:30	0.18	0.36	0.23	0.29	0.20	0.17	0.20	0.27	0.47	0.48	0.66	1.31	1.27	1.20	0.79	0.99	1.32	1.34	1.21	0.96	2.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_12:00	0.17	0.32	0.22	0.28	0.20	0.19	0.45	0.83	1.02	0.95	1.02	2.13	1.90	1.80	1.20	1.28	1.59	1.70	1.35	1.10	2.64
01_12:30	0.17	0.31	0.21	0.29	0.23	0.90	1.23	1.47	1.42	1.23	1.22	2.22	2.10	2.00	1.32	1.34	1.62	1.70	1.33	1.06	2.54
01_13:00	0.17	0.31	2.01	1.80	1.48	1.24	1.49	1.62	1.49	1.25	1.23	2.18	2.03	1.91	1.22	1.25	1.51	1.51	1.23	0.92	2.27
01_13:30	0.77	2.10	4.82	2.28	1.69	1.29	1.50	1.58	1.40	1.16	1.12	2.15	1.85	1.68	1.05	1.11	1.36	1.27	1.12	0.79	2.01
01_14:00	1.12	2.22	5.46	2.30	1.67	1.22	1.35	1.45	1.24	1.03	1.01	1.91	1.65	1.47	0.89	0.99	1.22	1.12	1.04	0.68	1.81
01_14:30	1.16	2.21	5.20	2.09	1.53	1.12	1.22	1.31	1.11	0.90	0.92	1.71	1.49	1.31	0.78	0.87	1.13	0.99	0.93	0.59	1.66
01_15:00	1.13	2.10	4.26	1.87	1.39	1.00	1.11	1.19	0.99	0.81	0.84	1.55	1.34	1.18	0.69	0.78	1.03	0.88	0.86	0.53	1.54
01_15:30	1.05	1.95	3.33	1.69	1.25	0.91	1.00	1.09	0.90	0.74	0.79	1.39	1.23	1.09	0.62	0.72	0.95	0.81	0.81	0.49	1.44
01_16:00	0.93	1.77	2.80	1.53	1.14	0.84	0.92	0.99	0.83	0.67	0.74	1.27	1.14	1.01	0.56	0.65	0.87	0.73	0.76	0.44	1.30
01_16:30	0.86	1.66	2.40	1.41	1.05	0.80	0.86	0.91	0.77	0.61	0.70	1.18	1.04	0.93	0.51	0.57	0.80	0.63	0.66	0.34	1.13
01_17:00	0.81	1.54	2.12	1.30	0.96	0.74	0.80	0.85	0.70	0.55	0.65	1.07	0.93	0.85	0.46	0.49	0.67	0.52	0.56	0.26	0.92
01_17:30	0.77	1.44	1.88	1.21	0.89	0.67	0.74	0.78	0.62	0.50	0.59	0.93	0.81	0.75	0.37	0.41	0.56	0.44	0.49	0.20	0.75
01_18:00	0.71	1.33	1.65	1.12	0.82	0.61	0.66	0.68	0.54	0.45	0.53	0.83	0.70	0.65	0.29	0.32	0.48	0.32	0.40	0.16	0.59
01_18:30	0.65	1.22	1.45	1.02	0.75	0.55	0.59	0.60	0.49	0.36	0.50	0.72	0.58	0.56	0.23	0.23	0.37	0.24	0.30	0.12	0.49
01_19:00	0.59	1.12	1.25	0.92	0.67	0.50	0.53	0.53	0.41	0.29	0.47	0.61	0.50	0.49	0.19	0.19	0.28	0.19	0.24	0.08	0.47
01_19:30	0.54	1.01	1.08	0.84	0.59	0.45	0.48	0.47	0.32	0.23	0.43	0.52	0.39	0.38	0.17	0.16	0.22	0.17	0.23	0.08	0.46
01_20:00	0.50	0.91	0.91	0.76	0.53	0.38	0.40	0.39	0.25	0.20	0.40	0.44	0.29	0.29	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_20:30	0.46	0.82	0.76	0.67	0.48	0.32	0.33	0.31	0.20	0.17	0.38	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_21:00	0.40	0.73	0.65	0.59	0.42	0.27	0.28	0.26	0.18	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_21:30	0.34	0.65	0.55	0.53	0.34	0.22	0.23	0.21	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_22:00	0.30	0.57	0.44	0.48	0.28	0.19	0.20	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_22:30	0.25	0.50	0.36	0.39	0.23	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_23:00	0.22	0.45	0.27	0.30	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
01_23:30	0.19	0.35	0.23	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_00:00	0.17	0.31	0.22	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_00:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
02_01:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_01:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_02:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_02:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_03:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_03:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_04:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_04:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_05:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_05:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_06:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_06:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_07:00	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46
02_07:30	0.17	0.31	0.21	0.28	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.16	0.36	0.36	0.26	0.27	0.15	0.15	0.21	0.17	0.23	0.08	0.46

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_06:45	0.29	0.50	0.16	0.84	0.77	0.36	0.55	0.56	0.49	0.65	0.03	0.84	0.82	0.82	0.49	0.49	1.26	1.09	1.73	1.22	0.52
01_07:00	0.28	0.56	0.18	0.93	0.86	0.45	0.63	0.64	0.54	0.68	0.12	0.88	0.94	0.94	0.60	0.62	1.36	1.16	1.86	1.51	0.54
01_07:30	0.28	0.56	0.18	0.94	0.86	0.44	0.58	0.64	0.52	0.74	0.12	0.88	0.94	0.94	0.64	0.64	1.29	0.97	1.73	1.56	0.54
01_08:00	0.30	0.55	0.18	0.93	0.85	0.41	0.61	0.64	0.52	0.74	0.13	0.88	0.93	0.94	0.51	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_08:30	0.28	0.55	0.18	0.94	0.81	0.42	0.62	0.64	0.54	0.75	0.12	0.93	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.52	0.56
01_09:00	0.29	0.55	0.17	0.94	0.83	0.42	0.63	0.65	0.49	0.61	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.99	1.85	1.09	0.76
01_09:30	0.27	0.56	0.17	0.94	0.83	0.44	0.63	0.61	0.45	0.59	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.50	1.36	1.36	1.87	1.62	0.89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_10:00	0.27	0.56	0.17	0.94	0.85	0.42	0.57	0.57	0.45	0.58	0.07	0.94	0.96	0.94	0.73	0.84	1.37	1.53	2.23	1.96	1.07
01_10:30	0.28	0.56	0.18	0.93	0.83	0.37	0.54	0.56	0.45	0.60	0.11	1.07	0.93	0.95	1.01	0.91	1.75	1.83	2.60	2.10	1.31
01_11:00	0.28	0.55	0.17	0.95	0.77	0.36	0.54	0.56	0.60	1.03	0.34	1.42	1.33	1.24	1.03	1.13	2.14	2.36	2.96	3.01	1.76
01_11:30	0.28	0.55	0.16	0.96	0.75	0.36	0.57	0.71	0.66	1.12	0.70	2.14	2.04	1.76	1.61	1.69	2.74	3.00	3.42	3.90	2.12
01_12:00	0.26	0.56	0.16	0.96	0.74	0.43	0.84	1.17	1.17	1.82	1.01	1.85	2.86	2.19	1.93	2.18	3.13	2.97	3.75	4.25	2.20
01_12:30	0.24	0.56	0.16	0.96	0.85	1.12	2.11	1.63	1.52	2.20	1.14	2.25	3.15	2.28	1.94	2.23	3.16	2.96	3.72	4.12	2.12
01_13:00	0.23	0.56	0.43	2.73	2.12	1.42	2.43	1.67	1.56	2.23	1.14	2.24	3.06	2.21	1.92	2.14	3.02	3.02	3.49	3.77	1.94
01_13:30	0.61	2.03	0.52	3.17	2.35	1.44	2.42	1.63	1.47	2.08	1.06	1.84	2.77	2.07	1.83	1.95	2.77	2.93	3.12	3.32	1.77
01_14:00	0.83	2.17	0.51	3.16	2.33	1.37	2.23	1.56	1.34	1.87	0.98	1.85	2.51	1.92	1.72	1.66	2.60	2.71	2.85	3.03	1.63
01_14:30	0.86	2.12	0.51	2.99	2.18	1.26	2.04	1.48	1.21	1.75	0.91	1.88	2.29	1.80	1.58	1.53	2.39	2.55	2.95	2.78	1.51
01_15:00	0.84	1.95	0.52	2.78	1.99	1.16	1.85	1.43	1.13	1.61	0.87	1.93	2.12	1.70	1.47	1.39	2.27	2.40	2.89	2.56	1.42
01_15:30	0.77	1.73	0.50	2.56	1.88	1.07	1.71	1.35	1.04	1.48	0.81	2.10	1.97	1.58	1.40	1.28	2.22	2.24	2.73	2.34	1.32
01_16:00	0.76	1.61	0.48	2.38	1.75	0.97	1.57	1.30	0.96	1.44	0.76	2.10	1.83	1.52	1.32	1.19	2.12	2.10	2.54	2.11	1.23
01_16:30	0.71	1.47	0.45	2.20	1.64	0.89	1.44	1.24	0.90	1.39	0.71	1.98	1.72	1.47	1.21	1.14	1.95	2.00	2.60	2.07	1.08
01_17:00	0.66	1.41	0.43	2.08	1.58	0.85	1.32	1.16	0.86	1.31	0.68	1.81	1.59	1.35	1.05	1.04	1.85	1.78	2.47	1.93	0.95
01_17:30	0.62	1.33	0.41	1.95	1.51	0.81	1.24	1.07	0.81	1.18	0.67	1.67	1.40	1.22	1.05	0.91	1.70	1.52	2.06	1.64	0.79
01_18:00	0.61	1.26	0.39	1.81	1.41	0.76	1.15	1.02	0.74	1.02	0.55	1.45	1.28	1.18	1.06	0.90	1.44	1.51	1.85	1.26	0.70
01_18:30	0.58	1.18	0.37	1.70	1.30	0.69	1.05	0.95	0.66	1.10	0.45	1.31	1.15	1.07	0.98	0.93	1.39	1.38	1.95	1.18	0.56
01_19:00	0.56	1.09	0.35	1.60	1.26	0.62	0.93	0.85	0.63	1.13	0.32	1.21	0.97	0.88	0.83	0.77	1.39	1.14	1.81	1.53	0.54
01_19:30	0.52	1.02	0.33	1.47	1.19	0.55	0.81	0.74	0.63	1.04	0.21	1.03	0.91	0.91	0.63	0.57	1.26	0.97	1.73	1.56	0.54
01_20:00	0.47	0.95	0.30	1.33	1.10	0.57	0.78	0.73	0.61	0.88	0.16	0.89	0.95	0.94	0.49	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_20:30	0.41	0.86	0.28	1.27	0.98	0.57	0.76	0.72	0.54	0.71	0.10	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_21:00	0.40	0.80	0.26	1.19	0.93	0.54	0.72	0.68	0.47	0.60	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_21:30	0.40	0.75	0.24	1.08	0.94	0.50	0.64	0.60	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_22:00	0.39	0.69	0.22	0.93	0.91	0.42	0.56	0.57	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_22:30	0.37	0.62	0.20	0.91	0.83	0.37	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																				
	0+057	0+707	1+319	2+200	3+010	4+054	5+000	5+829	6+535	7+208	7+844	8+673	9+053	9+386	9+973	10+579	11+400	12+525	13+747	14+909	15+152
01_23:00	0.33	0.54	0.17	0.95	0.76	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
01_23:30	0.30	0.55	0.16	0.96	0.75	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_00:00	0.25	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_00:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_01:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_01:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_02:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_02:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_03:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_03:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_04:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_04:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_05:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_05:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_06:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_06:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_07:00	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54
02_07:30	0.23	0.56	0.16	0.96	0.74	0.36	0.54	0.56	0.45	0.58	0.07	0.94	0.95	0.94	0.47	0.49	1.22	0.97	1.73	1.56	0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.4 Ρέμα Μουρτιά (GR3214244)

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																										
	0+0100	6261	1+4031	7612	2+2502	8593	5144	4+0751	7951	8336	5997	2947	7+7418	2549	0889	79710	35110	61211	32512	07212	81513	67214	59015	34016	10816	277	
01_06:45	0,29	1,03	0,34	0,35	0,31	0,44	0,57	0,40	0,28	0,20	0,40	0,45	0,43	0,49	0,36	0,46	0,40	0,42	0,36	0,51	0,20	0,30	0,23	0,30	0,22	0,18	
01_07:00	0,27	1,02	0,33	0,37	0,29	0,47	0,58	0,46	0,26	0,19	0,39	0,48	0,46	0,51	0,34	0,47	0,38	0,40	0,33	0,52	0,20	0,29	0,23	0,25	0,18	0,18	
01_07:30	0,42	0,99	0,32	0,34	0,30	0,52	0,60	0,41	0,24	0,18	0,42	0,48	0,45	0,51	0,33	0,47	0,40	0,43	0,40	0,56	0,20	0,25	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_08:00	0,43	0,97	0,35	0,38	0,30	0,48	0,57	0,40	0,25	0,19	0,41	0,47	0,44	0,50	0,36	0,50	0,45	0,46	0,37	0,50	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_08:30	0,42	0,95	0,33	0,35	0,28	0,47	0,58	0,41	0,25	0,19	0,40	0,47	0,47	0,53	0,38	0,48	0,38	0,38	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_09:00	0,41	0,93	0,31	0,34	0,29	0,48	0,58	0,41	0,25	0,19	0,43	0,50	0,48	0,51	0,33	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,21	0,36	0,32	0,34	
01_09:30	0,40	0,91	0,32	0,35	0,29	0,48	0,57	0,40	0,25	0,20	0,45	0,48	0,44	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,50	0,23	0,66	0,68	0,98	0,70	0,71	
01_10:00	0,38	0,90	0,32	0,34	0,29	0,47	0,58	0,44	0,26	0,19	0,40	0,45	0,41	0,48	0,31	0,45	0,45	0,80	1,28	1,81	1,15	1,54	1,23	1,63	1,12	1,03	
01_10:30	0,37	0,89	0,32	0,34	0,30	0,50	0,61	0,44	0,25	0,18	0,38	0,44	0,51	1,53	1,56	2,34	1,92	2,09	2,33	2,98	1,88	2,24	1,63	2,05	1,46	1,25	
01_11:00	0,36	0,88	0,33	0,37	0,31	0,50	0,58	0,40	0,28	0,99	2,01	2,45	2,36	2,33	2,13	2,89	2,39	2,46	2,79	3,50	2,27	2,58	1,78	2,23	1,58	1,33	
01_11:30	0,35	0,88	0,34	0,36	1,07	2,72	2,52	2,77	1,84	1,62	2,61	3,01	2,84	2,65	2,45	3,14	2,55	2,55	2,90	3,58	2,33	2,60	1,77	2,20	1,54	1,30	
01_12:00	0,35	0,95	1,56	2,10	2,50	3,81	3,18	3,30	2,08	1,80	2,81	3,21	2,99	2,71	2,48	3,14	2,51	2,51	2,81	3,44	2,17	2,42	1,66	2,04	1,40	1,20	
01_12:30	0,46	1,65	1,80	2,23	2,77	4,16	3,44	3,42	2,12	1,80	2,78	3,14	2,90	2,61	2,35	3,01	2,39	2,39	2,59	3,16	1,92	2,17	1,52	1,88	1,27	1,12	
01_13:00	1,00	2,11	1,89	2,28	2,82	4,20	3,45	3,40	2,07	1,71	2,63	2,94	2,68	2,45	2,16	2,84	2,18	2,27	2,38	2,91	1,72	1,97	1,40	1,75	1,15	1,04	
01_13:30	1,43	2,30	1,86	2,23	2,73	4,02	3,27	3,28	1,95	1,58	2,43	2,70	2,44	2,26	1,97	2,65	2,02	2,08	2,21	2,68	1,55	1,80	1,30	1,63	1,06	0,97	
01_14:00	1,73	2,16	1,77	2,13	2,50	3,70	2,99	3,04	1,78	1,45	2,26	2,50	2,26	2,13	1,82	2,49	1,85	1,99	2,05	2,50	1,41	1,66	1,21	1,52	0,98	0,91	
01_14:30	1,68	2,20	1,67	2,02	2,29	3,44	2,74	2,80	1,64	1,35	2,11	2,32	2,09	1,99	1,70	2,36	1,74	1,84	1,91	2,32	1,30	1,55	1,14	1,43	0,92	0,86	
01_15:00	1,66	2,17	1,59	1,93	2,11	3,24	2,56	2,59	1,53	1,25	1,96	2,15	1,94	1,89	1,59	2,22	1,64	1,74	1,80	2,18	1,20	1,46	1,09	1,36	0,86	0,83	
01_15:30	1,62	2,10	1,51	1,85	1,96	3,08	2,40	2,39	1,43	1,17	1,85	2,02	1,83	1,80	1,50	2,11	1,56	1,66	1,71	2,06	1,13	1,38	1,04	1,29	0,81	0,80	
01_16:00	1,57	2,03	1,45	1,76	1,82	2,89	2,25	2,22	1,34	1,11	1,75	1,92	1,74	1,73	1,44	2,00	1,48	1,57	1,62	1,95	1,06	1,30	0,97	1,19	0,76	0,76	
01_16:30	1,50	1,96	1,40	1,70	1,72	2,70	2,15	2,10	1,27	1,05	1,67	1,82	1,65	1,65	1,37	1,88	1,40	1,48	1,51	1,80	0,96	1,18	0,87	1,08	0,68	0,67	
01_17:00	1,42	1,91	1,36	1,63	1,63	2,55	2,06	1,99	1,21	0,99	1,57	1,71	1,54	1,55	1,25	1,72	1,28	1,35	1,35	1,61	0,83	1,04	0,77	0,92	0,57	0,58	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+0100	6261	4031	7612	2502	8593	5144	4075	1795	8336	5997	2947	7418	2549	0889	79710	35110	61211	32512	07212	81513	67214	59015	34016	10816	277
01_17:30	1,36	1,88	1,31	1,57	1,53	2,40	1,95	1,84	1,11	0,90	1,45	1,55	1,40	1,42	1,13	1,52	1,14	1,19	1,18	1,41	0,71	0,87	0,62	0,77	0,49	0,50
01_18:00	1,31	1,85	1,25	1,47	1,40	2,20	1,81	1,67	1,02	0,81	1,30	1,38	1,24	1,27	1,00	1,32	0,99	1,04	1,00	1,20	0,56	0,73	0,52	0,61	0,42	0,42
01_18:30	1,27	1,80	1,17	1,38	1,27	1,98	1,65	1,48	0,90	0,72	1,16	1,21	1,10	1,13	0,86	1,12	0,86	0,88	0,83	1,04	0,46	0,58	0,42	0,51	0,32	0,31
01_19:00	1,22	1,74	1,10	1,24	1,12	1,75	1,50	1,30	0,80	0,61	1,01	1,05	0,95	0,99	0,76	0,95	0,74	0,77	0,71	0,89	0,37	0,49	0,32	0,43	0,24	0,24
01_19:30	1,17	1,67	1,01	1,12	0,98	1,54	1,34	1,12	0,69	0,52	0,88	0,91	0,83	0,88	0,64	0,83	0,64	0,66	0,59	0,78	0,28	0,41	0,26	0,32	0,20	0,20
01_20:00	1,11	1,58	0,90	0,99	0,85	1,34	1,21	0,98	0,60	0,46	0,79	0,81	0,75	0,80	0,57	0,73	0,56	0,57	0,50	0,66	0,23	0,31	0,22	0,25	0,18	0,18
01_20:30	1,03	1,49	0,82	0,87	0,75	1,17	1,09	0,85	0,53	0,39	0,69	0,73	0,66	0,70	0,50	0,62	0,50	0,50	0,43	0,55	0,19	0,25	0,20	0,24	0,18	0,18
01_21:00	0,93	1,41	0,74	0,78	0,65	1,03	0,99	0,77	0,49	0,33	0,62	0,63	0,57	0,61	0,45	0,52	0,44	0,44	0,35	0,50	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_21:30	0,86	1,33	0,65	0,70	0,58	0,92	0,91	0,68	0,44	0,28	0,54	0,56	0,51	0,54	0,37	0,47	0,38	0,38	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_22:00	0,79	1,27	0,59	0,62	0,52	0,83	0,85	0,60	0,36	0,24	0,49	0,50	0,47	0,51	0,32	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_22:30	0,72	1,22	0,54	0,55	0,48	0,72	0,77	0,52	0,31	0,21	0,44	0,48	0,43	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_23:00	0,65	1,18	0,49	0,49	0,43	0,62	0,68	0,47	0,27	0,19	0,40	0,45	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_23:30	0,60	1,14	0,44	0,45	0,36	0,55	0,62	0,43	0,25	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_00:00	0,56	1,10	0,38	0,41	0,32	0,50	0,58	0,39	0,24	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_00:30	0,54	1,06	0,34	0,36	0,29	0,46	0,56	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_01:00	0,51	1,03	0,31	0,33	0,27	0,44	0,55	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_01:30	0,49	1,00	0,30	0,31	0,27	0,44	0,54	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_02:00	0,46	0,97	0,29	0,31	0,27	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_02:30	0,43	0,95	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_03:00	0,41	0,92	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_03:30	0,39	0,91	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_04:00	0,37	0,89	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_04:30	0,36	0,88	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_05:00	0,35	0,88	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_05:30	0,35	0,87	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_06:00	0,34	0,86	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+0100	6261	4031	7612	2+2502	8593	5144	4075	5+1795	8336	5997	2+2947	7418	8+2549	0889	79710	35110	61211	32512	07212	81513	67214	59015	34016	10816	277
02_06:30	0,34	0,86	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_07:00	0,33	0,85	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_07:30	0,33	0,85	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277		
01_06:45	0,41	0,01	0,59	0,54	0,22	0,89	0,70	0,74	0,56	0,48	0,47	0,52	0,76	0,69	0,55	0,70	0,75	0,58	0,75	0,80	0,91	1,01	0,87	0,82		
01_07:00	0,40	0,00	0,64	0,58	0,23	0,93	0,73	0,77	0,55	0,50	0,49	0,53	0,82	0,76	0,58	0,75	0,77	0,59	0,79	0,83	0,96	1,05	0,89	0,81		
01_07:30	0,51	0,00	0,63	0,59	0,25	0,94	0,70	0,75	0,53	0,50	0,49	0,53	0,79	0,76	0,57	0,74	0,74	0,56	0,84	0,82	0,94	0,90	0,88	0,81		
01_08:00	0,52	0,00	0,64	0,58	0,23	0,91	0,71	0,76	0,55	0,50	0,48	0,53	0,77	0,74	0,63	0,70	0,72	0,56	0,75	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81		
01_08:30	0,51	0,00	0,64	0,57	0,23	0,92	0,70	0,76	0,54	0,50	0,49	0,54	0,87	0,72	0,59	0,75	0,79	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81		
01_09:00	0,50	0,00	0,63	0,58	0,23	0,92	0,71	0,76	0,54	0,50	0,53	0,55	0,82	0,76	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,99	0,91	1,22		
01_09:30	0,50	0,00	0,64	0,58	0,23	0,91	0,71	0,77	0,58	0,49	0,50	0,53	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,75	0,92	1,24	1,68	1,50	1,72		
01_10:00	0,49	0,00	0,63	0,58	0,23	0,93	0,70	0,78	0,56	0,49	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,77	1,21	1,30	1,69	1,79	1,92	2,49	2,07	2,35		
01_10:30	0,48	0,00	0,63	0,58	0,24	0,95	0,70	0,76	0,53	0,50	0,48	0,71	2,04	1,73	1,82	2,39	2,37	1,99	2,16	2,13	2,29	3,15	2,50	2,84		
01_11:00	0,47	0,00	0,64	0,58	0,24	0,92	0,71	0,85	1,40	1,71	1,63	1,66	2,98	2,14	1,89	2,71	2,86	2,31	2,38	2,20	2,40	3,42	2,65	2,98		
01_11:30	0,46	0,00	0,64	1,39	0,94	2,59	2,33	2,66	1,93	1,92	1,80	1,82	3,35	2,33	1,96	2,83	3,04	2,38	2,43	2,19	2,40	3,40	2,62	2,93		
01_12:00	0,46	0,03	1,36	1,75	1,12	3,01	2,73	2,77	2,18	2,00	1,83	1,85	3,42	2,34	1,94	2,78	2,94	2,30	2,34	2,14	2,33	3,19	2,47	2,75		
01_12:30	0,54	0,12	1,32	1,92	1,19	3,16	2,90	2,78	2,16	1,96	1,78	1,79	3,30	2,25	1,90	2,61	2,66	2,15	2,20	2,08	2,23	2,97	2,31	2,54		
01_13:00	0,98	0,11	1,31	1,94	1,20	3,16	2,86	2,73	2,03	1,87	1,70	1,70	3,10	2,13	1,84	2,53	2,39	1,99	2,08	2,02	2,14	2,76	2,17	2,36		
01_13:30	1,36	0,11	1,27	1,86	1,16	3,04	2,67	2,67	1,87	1,76	1,61	1,60	2,89	1,99	1,83	2,36	2,33	1,86	1,99	1,95	2,05	2,58	2,04	2,26		
01_14:00	1,59	0,10	1,23	1,71	1,09	2,86	2,42	2,55	1,71	1,67	1,54	1,53	2,72	1,90	1,80	2,28	2,16	1,76	1,90	1,90	1,97	2,45	1,96	2,15		
01_14:30	1,56	0,09	1,19	1,60	1,02	2,71	2,28	2,46	1,60	1,60	1,49	1,46	2,57	1,79	1,73	2,15	2,12	1,66	1,84	1,84	1,89	2,32	1,87	2,05		
01_15:00	1,54	0,08	1,17	1,52	0,96	2,58	2,19	2,32	1,50	1,53	1,44	1,40	2,43	1,71	1,67	2,06	2,05	1,60	1,78	1,78	1,83	2,20	1,79	1,94		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277
01_15:30	1,52	0,08	1,12	1,46	0,91	2,46	2,10	2,19	1,43	1,48	1,39	1,35	2,32	1,65	1,65	1,99	1,98	1,54	1,73	1,73	1,78	2,10	1,74	1,85
01_16:00	1,47	0,07	1,08	1,40	0,90	2,36	2,02	2,10	1,36	1,43	1,35	1,31	2,24	1,58	1,62	1,91	1,93	1,47	1,68	1,67	1,71	2,05	1,68	1,72
01_16:30	1,42	0,06	1,05	1,35	0,92	2,28	1,97	2,02	1,31	1,39	1,31	1,27	2,15	1,50	1,57	1,81	1,85	1,39	1,61	1,59	1,62	1,94	1,55	1,71
01_17:00	1,36	0,06	1,02	1,30	0,94	2,20	1,90	1,93	1,26	1,34	1,26	1,22	2,02	1,43	1,49	1,69	1,73	1,27	1,50	1,48	1,50	1,72	1,43	1,66
01_17:30	1,33	0,05	0,99	1,26	0,91	2,12	1,82	1,80	1,21	1,26	1,19	1,14	1,86	1,31	1,37	1,53	1,60	1,15	1,38	1,32	1,39	1,61	1,24	1,44
01_18:00	1,26	0,05	0,96	1,19	0,85	1,99	1,71	1,68	1,12	1,17	1,10	1,07	1,70	1,19	1,22	1,37	1,42	1,00	1,26	1,22	1,23	1,38	1,14	1,20
01_18:30	1,22	0,05	0,96	1,12	0,77	1,86	1,60	1,53	1,02	1,06	1,01	0,97	1,51	1,09	1,07	1,21	1,28	0,89	1,10	1,04	1,15	1,23	0,99	1,22
01_19:00	1,18	0,04	0,95	1,05	0,70	1,73	1,47	1,36	0,97	0,96	0,91	0,90	1,37	0,95	0,94	1,05	1,10	0,77	1,05	1,01	1,02	1,23	0,84	1,14
01_19:30	1,13	0,04	0,98	0,96	0,62	1,60	1,34	1,23	0,88	0,87	0,84	0,82	1,23	0,93	0,85	1,00	1,05	0,73	0,93	0,99	0,90	1,16	0,91	0,98
01_20:00	1,08	0,03	1,00	0,89	0,55	1,48	1,23	1,11	0,77	0,76	0,76	0,74	1,11	0,87	0,75	0,92	0,96	0,66	0,89	0,91	0,94	1,00	0,89	0,81
01_20:30	1,00	0,02	0,97	0,80	0,48	1,36	1,13	0,99	0,75	0,72	0,70	0,73	1,05	0,77	0,69	0,81	0,84	0,58	0,83	0,77	0,95	0,90	0,88	0,81
01_21:00	0,91	0,02	0,94	0,77	0,43	1,29	1,02	0,88	0,75	0,67	0,67	0,68	0,98	0,66	0,64	0,70	0,73	0,57	0,75	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_21:30	0,84	0,01	0,91	0,73	0,39	1,22	0,98	0,83	0,73	0,61	0,61	0,62	0,91	0,73	0,58	0,75	0,79	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_22:00	0,78	0,01	0,85	0,67	0,35	1,11	0,92	0,82	0,68	0,53	0,54	0,54	0,80	0,76	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_22:30	0,73	0,01	0,78	0,61	0,32	1,04	0,84	0,81	0,61	0,48	0,49	0,54	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_23:00	0,68	0,01	0,70	0,57	0,29	1,00	0,75	0,78	0,56	0,50	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_23:30	0,64	0,01	0,66	0,58	0,26	0,96	0,70	0,76	0,52	0,50	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_00:00	0,62	0,01	0,65	0,58	0,24	0,92	0,71	0,74	0,51	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_00:30	0,60	0,00	0,64	0,57	0,22	0,89	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_01:00	0,58	0,00	0,63	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_01:30	0,56	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_02:00	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_02:30	0,52	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_03:00	0,50	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_03:30	0,49	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_04:00	0,48	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277
02_04:30	0,47	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_05:00	0,46	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_05:30	0,45	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_06:00	0,45	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_06:30	0,44	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_07:00	0,44	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_07:30	0,43	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																										
	0+010	0+626	1+403	1+761	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+108	16+277	
01_06:45	0,29	1,03	0,34	0,35	0,31	0,44	0,57	0,40	0,28	0,20	0,40	0,45	0,43	0,49	0,36	0,46	0,40	0,42	0,36	0,51	0,20	0,30	0,23	0,30	0,22	0,18	
01_07:00	0,27	1,03	0,33	0,37	0,29	0,47	0,58	0,46	0,26	0,19	0,39	0,48	0,46	0,51	0,34	0,47	0,38	0,40	0,33	0,52	0,20	0,29	0,23	0,25	0,18	0,18	
01_07:30	0,41	1,00	0,32	0,34	0,30	0,52	0,60	0,41	0,24	0,18	0,42	0,48	0,45	0,51	0,33	0,47	0,40	0,43	0,40	0,56	0,20	0,25	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_08:00	0,44	0,97	0,35	0,38	0,30	0,48	0,57	0,40	0,25	0,19	0,41	0,47	0,44	0,50	0,36	0,50	0,45	0,46	0,37	0,50	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_08:30	0,43	0,95	0,33	0,35	0,28	0,47	0,58	0,41	0,25	0,19	0,40	0,47	0,47	0,53	0,38	0,48	0,38	0,38	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,26	0,21	0,22	
01_09:00	0,41	0,94	0,31	0,34	0,29	0,48	0,58	0,41	0,25	0,19	0,43	0,50	0,48	0,51	0,33	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,30	0,35	0,58	0,47	0,49	
01_09:30	0,40	0,92	0,32	0,35	0,29	0,48	0,57	0,40	0,25	0,20	0,45	0,48	0,44	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,36	0,79	0,59	0,99	0,90	1,25	0,86	0,84	
01_10:00	0,38	0,90	0,32	0,34	0,29	0,47	0,58	0,44	0,26	0,19	0,40	0,45	0,41	0,48	0,32	1,30	1,36	1,54	1,81	2,42	1,54	1,95	1,49	1,94	1,38	1,20	
01_10:30	0,37	0,89	0,32	0,34	0,30	0,50	0,61	0,43	0,25	0,18	0,38	1,53	1,86	2,04	1,90	2,71	2,27	2,43	2,78	3,55	2,37	2,73	1,90	2,38	1,74	1,44	
01_11:00	0,36	0,89	0,33	0,37	0,31	0,50	0,58	1,58	1,51	1,47	2,48	2,94	2,83	2,70	2,55	3,25	2,67	2,70	3,20	3,94	2,71	3,03	2,03	2,53	1,83	1,49	
01_11:30	0,35	0,88	1,01	1,88	2,22	3,57	3,01	3,24	2,11	1,89	3,00	3,49	3,29	2,98	2,81	3,44	2,76	2,74	3,25	3,94	2,68	2,96	1,97	2,43	1,73	1,43	
01_12:00	0,35	0,99	1,78	2,28	2,85	4,32	3,62	3,57	2,30	2,02	3,14	3,60	3,34	2,98	2,77	3,38	2,69	2,67	3,06	3,70	2,43	2,67	1,80	2,21	1,54	1,30	
01_12:30	0,69	1,95	1,94	2,35	2,93	4,61	3,84	3,66	2,30	1,98	3,04	3,44	3,16	2,82	2,57	3,19	2,52	2,50	2,79	3,40	2,13	2,37	1,64	2,02	1,38	1,19	
01_13:00	1,30	2,30	2,00	2,43	2,90	4,66	3,83	3,61	2,20	1,85	2,81	3,15	2,89	2,60	2,32	2,99	2,35	2,38	2,55	3,12	1,89	2,14	1,50	1,86	1,25	1,10	
01_13:30	1,87	1,97	1,99	2,38	2,93	4,45	3,60	3,44	2,07	1,69	2,60	2,91	2,65	2,42	2,13	2,81	2,15	2,18	2,35	2,87	1,69	1,94	1,39	1,73	1,14	1,03	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																										
	0+0100	0+626	1+403	1+761	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+108	16+277	
01_14:00	1,94	2,06	1,91	2,24	2,73	4,01	3,25	3,26	1,93	1,56	2,40	2,67	2,41	2,24	1,95	2,63	2,00	2,07	2,18	2,65	1,53	1,78	1,29	1,62	1,05	0,96	
01_14:30	1,90	2,06	1,76	2,12	2,47	3,66	2,95	3,00	1,76	1,44	2,24	2,47	2,24	2,11	1,81	2,47	1,84	1,98	2,04	2,48	1,40	1,66	1,21	1,52	0,98	0,91	
01_15:00	1,76	2,15	1,66	2,00	2,27	3,41	2,72	2,77	1,62	1,34	2,09	2,30	2,08	1,99	1,70	2,35	1,74	1,85	1,92	2,33	1,30	1,56	1,15	1,44	0,93	0,87	
01_15:30	1,68	2,13	1,58	1,92	2,09	3,22	2,54	2,57	1,53	1,25	1,96	2,15	1,95	1,89	1,59	2,23	1,65	1,75	1,82	2,20	1,22	1,47	1,10	1,37	0,87	0,83	
01_16:00	1,62	2,07	1,51	1,84	1,96	3,07	2,40	2,39	1,43	1,17	1,86	2,04	1,85	1,82	1,52	2,13	1,57	1,67	1,72	2,08	1,13	1,38	1,04	1,27	0,80	0,79	
01_16:30	1,55	2,01	1,45	1,77	1,83	2,92	2,27	2,24	1,35	1,12	1,77	1,93	1,75	1,73	1,43	1,99	1,47	1,56	1,60	1,91	1,02	1,25	0,91	1,12	0,71	0,70	
01_17:00	1,48	1,95	1,40	1,71	1,73	2,72	2,17	2,12	1,28	1,05	1,66	1,79	1,62	1,61	1,32	1,81	1,33	1,41	1,41	1,68	0,86	1,08	0,79	0,94	0,59	0,59	
01_17:30	1,41	1,91	1,36	1,64	1,63	2,54	2,04	1,96	1,18	0,95	1,51	1,62	1,46	1,47	1,16	1,57	1,17	1,22	1,21	1,43	0,72	0,89	0,63	0,77	0,49	0,50	
01_18:00	1,35	1,88	1,30	1,54	1,48	2,30	1,87	1,74	1,06	0,84	1,34	1,42	1,27	1,30	1,02	1,34	1,00	1,05	1,01	1,20	0,56	0,72	0,52	0,61	0,41	0,42	
01_18:30	1,30	1,83	1,21	1,41	1,32	2,05	1,70	1,52	0,92	0,74	1,17	1,23	1,11	1,14	0,86	1,12	0,86	0,88	0,83	1,04	0,46	0,58	0,42	0,50	0,32	0,31	
01_19:00	1,25	1,78	1,12	1,27	1,14	1,79	1,52	1,32	0,81	0,61	1,01	1,06	0,95	0,99	0,76	0,95	0,74	0,77	0,71	0,88	0,36	0,49	0,32	0,42	0,23	0,24	
01_19:30	1,21	1,72	1,03	1,13	0,99	1,56	1,35	1,13	0,69	0,52	0,88	0,91	0,83	0,88	0,64	0,82	0,64	0,65	0,58	0,78	0,27	0,41	0,26	0,30	0,20	0,20	
01_20:00	1,15	1,64	0,91	0,99	0,85	1,35	1,21	0,98	0,60	0,46	0,78	0,80	0,74	0,80	0,56	0,72	0,56	0,56	0,50	0,65	0,22	0,30	0,21	0,24	0,18	0,18	
01_20:30	1,08	1,54	0,82	0,87	0,75	1,17	1,09	0,84	0,53	0,39	0,69	0,72	0,65	0,69	0,50	0,60	0,49	0,49	0,42	0,54	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_21:00	0,99	1,45	0,74	0,78	0,65	1,03	0,98	0,76	0,49	0,33	0,61	0,62	0,57	0,60	0,43	0,51	0,43	0,42	0,33	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_21:30	0,90	1,37	0,65	0,69	0,58	0,92	0,90	0,67	0,43	0,28	0,54	0,55	0,51	0,53	0,36	0,46	0,37	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_22:00	0,82	1,30	0,59	0,61	0,52	0,82	0,84	0,59	0,36	0,23	0,48	0,50	0,47	0,50	0,32	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_22:30	0,76	1,25	0,53	0,55	0,47	0,71	0,76	0,52	0,30	0,20	0,43	0,47	0,42	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_23:00	0,69	1,21	0,49	0,49	0,42	0,61	0,67	0,47	0,26	0,19	0,39	0,45	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_23:30	0,63	1,17	0,43	0,45	0,35	0,54	0,61	0,42	0,24	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
02_00:00	0,59	1,13	0,38	0,40	0,31	0,49	0,57	0,39	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
02_00:30	0,56	1,09	0,34	0,35	0,28	0,46	0,55	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
02_01:00	0,53	1,06	0,31	0,32	0,27	0,44	0,54	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
02_01:30	0,51	1,02	0,30	0,31	0,27	0,44	0,54	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
02_02:00	0,48	0,99	0,29	0,31	0,27	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
02_02:30	0,45	0,97	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+0100	6261	4031	7612	2502	8593	5144	4075	1795	8336	5997	2947	7418	2549	0889	79710	35110	61211	32512	07212	81513	67214	59015	34016	10816	277
02_03:00	0,43	0,95	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_03:30	0,41	0,92	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_04:00	0,39	0,90	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_04:30	0,37	0,89	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_05:00	0,36	0,88	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_05:30	0,35	0,88	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_06:00	0,35	0,87	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_06:30	0,34	0,86	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_07:00	0,34	0,86	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_07:30	0,33	0,85	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277	
01_06:45	0,41	0,01	0,59	0,54	0,22	0,89	0,70	0,74	0,56	0,48	0,47	0,52	0,76	0,69	0,55	0,70	0,75	0,58	0,75	0,80	0,91	1,01	0,87	0,82	
01_07:00	0,40	0,00	0,64	0,58	0,23	0,93	0,73	0,77	0,55	0,50	0,49	0,53	0,82	0,76	0,58	0,75	0,77	0,59	0,79	0,83	0,96	1,05	0,89	0,81	
01_07:30	0,50	0,00	0,63	0,59	0,25	0,94	0,70	0,75	0,53	0,50	0,49	0,53	0,79	0,76	0,57	0,74	0,74	0,56	0,84	0,82	0,94	0,90	0,88	0,81	
01_08:00	0,53	0,00	0,64	0,58	0,23	0,91	0,71	0,76	0,55	0,50	0,48	0,53	0,77	0,74	0,63	0,70	0,72	0,56	0,75	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81	
01_08:30	0,52	0,00	0,64	0,57	0,23	0,92	0,70	0,76	0,54	0,50	0,49	0,54	0,87	0,72	0,59	0,75	0,79	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,90	1,08	
01_09:00	0,51	0,00	0,63	0,58	0,23	0,92	0,71	0,76	0,54	0,50	0,53	0,55	0,82	0,76	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,69	0,97	1,24	1,12	1,37	
01_09:30	0,50	0,00	0,64	0,58	0,23	0,91	0,71	0,77	0,58	0,49	0,50	0,53	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,60	1,00	1,28	1,48	1,98	1,74	1,97	
01_10:00	0,49	0,00	0,63	0,58	0,23	0,93	0,70	0,78	0,56	0,49	0,48	0,55	0,76	0,77	1,34	1,82	1,95	1,67	1,94	2,02	2,17	2,94	2,38	2,75	
01_10:30	0,48	0,00	0,63	0,58	0,24	0,95	0,70	0,76	0,53	0,52	1,54	1,49	2,64	1,98	1,92	2,65	2,77	2,34	2,43	2,25	2,46	3,59	2,81	3,21	
01_11:00	0,47	0,00	0,64	0,58	0,24	0,92	1,94	2,31	1,84	1,90	1,83	1,85	3,41	2,40	2,03	2,99	3,37	2,54	2,68	2,31	2,53	3,76	2,87	3,32	
01_11:30	0,46	0,00	1,42	1,67	1,06	2,91	2,73	2,81	2,32	2,08	1,91	2,03	3,73	2,53	2,07	2,95	3,47	2,54	2,67	2,28	2,51	3,67	2,82	3,18	
01_12:00	0,46	0,04	1,37	1,99	1,22	3,27	2,99	2,78	2,45	2,09	1,87	2,02	3,72	2,51	2,03	2,93	3,24	2,46	2,51	2,19	2,42	3,43	2,63	2,92	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277
01_12:30	0,70	0,13	1,33	2,27	1,28	3,40	2,94	2,76	2,37	2,03	1,83	1,90	3,51	2,37	1,96	2,76	2,93	2,29	2,31	2,13	2,31	3,15	2,44	2,72
01_13:00	1,25	0,12	1,37	2,39	1,29	3,39	2,90	2,74	2,23	1,96	1,77	1,78	3,28	2,23	1,87	2,63	2,61	2,13	2,18	2,07	2,22	2,94	2,29	2,51
01_13:30	1,70	0,18	1,33	2,14	1,25	3,23	2,89	2,73	2,01	1,86	1,69	1,68	3,07	2,11	1,84	2,49	2,49	1,97	2,07	2,01	2,13	2,73	2,15	2,34
01_14:00	1,76	0,16	1,27	1,86	1,16	3,03	2,63	2,65	1,83	1,74	1,59	1,59	2,86	1,98	1,82	2,34	2,32	1,85	1,98	1,95	2,04	2,57	2,04	2,25
01_14:30	1,72	0,11	1,22	1,69	1,08	2,84	2,39	2,53	1,69	1,66	1,54	1,52	2,70	1,89	1,80	2,27	2,14	1,76	1,90	1,89	1,97	2,45	1,96	2,16
01_15:00	1,62	0,09	1,18	1,58	1,01	2,69	2,27	2,45	1,59	1,59	1,48	1,45	2,56	1,79	1,71	2,15	2,12	1,67	1,84	1,84	1,90	2,33	1,88	2,06
01_15:30	1,56	0,08	1,17	1,52	0,96	2,57	2,18	2,32	1,50	1,53	1,44	1,40	2,44	1,72	1,68	2,07	2,06	1,61	1,79	1,79	1,85	2,22	1,80	1,96
01_16:00	1,51	0,07	1,11	1,45	0,91	2,46	2,11	2,19	1,44	1,49	1,40	1,36	2,34	1,66	1,65	2,00	1,99	1,54	1,73	1,74	1,77	2,10	1,73	1,81
01_16:30	1,46	0,07	1,08	1,41	0,90	2,37	2,03	2,11	1,37	1,44	1,35	1,31	2,24	1,58	1,61	1,89	1,92	1,44	1,65	1,64	1,66	2,00	1,60	1,71
01_17:00	1,40	0,06	1,05	1,36	0,92	2,29	1,97	2,03	1,31	1,38	1,30	1,25	2,11	1,47	1,54	1,75	1,77	1,32	1,53	1,51	1,53	1,77	1,45	1,67
01_17:30	1,34	0,06	1,02	1,30	0,94	2,19	1,88	1,89	1,24	1,30	1,21	1,17	1,91	1,34	1,40	1,56	1,63	1,17	1,40	1,33	1,40	1,62	1,25	1,44
01_18:00	1,32	0,05	0,98	1,23	0,88	2,05	1,76	1,73	1,15	1,19	1,12	1,08	1,73	1,20	1,23	1,38	1,43	1,00	1,26	1,22	1,23	1,38	1,13	1,20
01_18:30	1,25	0,05	0,95	1,14	0,79	1,90	1,62	1,56	1,03	1,08	1,02	0,98	1,52	1,09	1,08	1,21	1,28	0,89	1,10	1,04	1,15	1,23	0,98	1,21
01_19:00	1,21	0,05	0,95	1,06	0,71	1,75	1,48	1,37	0,97	0,96	0,91	0,90	1,37	0,95	0,94	1,05	1,10	0,76	1,04	1,01	1,01	1,23	0,84	1,12
01_19:30	1,17	0,04	0,95	0,97	0,62	1,61	1,34	1,23	0,88	0,87	0,84	0,81	1,23	0,92	0,85	1,00	1,04	0,72	0,92	0,99	0,90	1,14	0,91	0,94
01_20:00	1,12	0,04	1,00	0,89	0,55	1,48	1,23	1,11	0,77	0,76	0,76	0,74	1,11	0,86	0,74	0,91	0,95	0,65	0,88	0,89	0,95	0,97	0,88	0,81
01_20:30	1,05	0,02	0,97	0,80	0,48	1,36	1,12	0,99	0,75	0,72	0,70	0,72	1,04	0,76	0,69	0,79	0,82	0,57	0,81	0,73	0,94	0,90	0,88	0,81
01_21:00	0,97	0,02	0,94	0,77	0,43	1,29	1,02	0,87	0,75	0,67	0,66	0,68	0,97	0,68	0,63	0,71	0,74	0,59	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_21:30	0,88	0,02	0,91	0,72	0,39	1,21	0,97	0,83	0,72	0,60	0,60	0,60	0,89	0,74	0,57	0,75	0,79	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_22:00	0,81	0,01	0,85	0,67	0,35	1,10	0,92	0,82	0,67	0,52	0,53	0,53	0,77	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_22:30	0,75	0,01	0,77	0,60	0,32	1,03	0,83	0,81	0,60	0,49	0,48	0,54	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_23:00	0,70	0,01	0,69	0,57	0,28	1,00	0,73	0,78	0,55	0,50	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_23:30	0,66	0,01	0,66	0,58	0,26	0,95	0,70	0,75	0,52	0,50	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_00:00	0,63	0,01	0,65	0,58	0,23	0,91	0,71	0,73	0,5	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,8	0,61	0,74	0,68	0,94	0,9	0,88	0,81
02_00:30	0,61	0,01	0,64	0,57	0,22	0,89	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_01:00	0,60	0,00	0,63	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277
02_01:30	0,58	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_02:00	0,56	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_02:30	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_03:00	0,52	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_03:30	0,50	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_04:00	0,49	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_04:30	0,48	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_05:00	0,47	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_05:30	0,46	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_06:00	0,45	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_06:30	0,45	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_07:00	0,44	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_07:30	0,44	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																										
	0+010	0+626	1+403	1+761	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+108	16+277	
01_06:45	0,29	1,03	0,34	0,35	0,31	0,44	0,57	0,40	0,28	0,20	0,40	0,45	0,43	0,49	0,36	0,46	0,40	0,42	0,36	0,51	0,20	0,30	0,23	0,30	0,22	0,18	
01_07:00	0,27	1,03	0,33	0,37	0,29	0,47	0,58	0,46	0,26	0,19	0,39	0,48	0,46	0,51	0,34	0,47	0,38	0,40	0,33	0,52	0,20	0,29	0,23	0,25	0,18	0,18	
01_07:30	0,41	1,00	0,32	0,34	0,30	0,52	0,60	0,41	0,24	0,18	0,42	0,48	0,45	0,51	0,33	0,47	0,40	0,43	0,40	0,56	0,20	0,25	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_08:00	0,44	0,97	0,35	0,38	0,30	0,48	0,57	0,40	0,25	0,19	0,41	0,47	0,44	0,50	0,36	0,50	0,45	0,46	0,37	0,50	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18	
01_08:30	0,43	0,95	0,33	0,35	0,28	0,47	0,58	0,41	0,25	0,19	0,40	0,47	0,47	0,53	0,38	0,48	0,38	0,38	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,26	0,21	0,22	
01_09:00	0,41	0,94	0,31	0,34	0,29	0,48	0,58	0,41	0,25	0,19	0,43	0,50	0,48	0,51	0,33	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,30	0,35	0,58	0,47	0,49	
01_09:30	0,40	0,92	0,32	0,35	0,29	0,48	0,57	0,40	0,25	0,20	0,45	0,48	0,44	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,36	0,79	0,59	0,99	0,90	1,25	0,86	0,84	
01_10:00	0,38	0,90	0,32	0,34	0,29	0,47	0,58	0,44	0,26	0,19	0,40	0,45	0,41	0,48	0,32	1,30	1,36	1,54	1,81	2,42	1,54	1,95	1,49	1,94	1,38	1,20	
01_10:30	0,37	0,89	0,32	0,34	0,30	0,50	0,61	0,43	0,25	0,18	0,38	1,53	1,86	2,04	1,90	2,71	2,27	2,43	2,78	3,55	2,37	2,73	1,90	2,38	1,74	1,44	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+0100	6261	4031	7612	2502	8593	5144	4075	1795	8336	5997	2947	7418	2549	0889	79710	35110	61211	32512	07212	81513	67214	59015	34016	10816	277
01_11:00	0,36	0,89	0,33	0,37	0,31	0,50	0,58	1,58	1,51	1,47	2,48	2,94	2,83	2,70	2,55	3,25	2,67	2,70	3,20	3,94	2,71	3,03	2,03	2,53	1,83	1,49
01_11:30	0,35	0,88	1,01	1,88	2,22	3,57	3,01	3,24	2,11	1,89	3,00	3,49	3,29	2,98	2,81	3,44	2,76	2,74	3,25	3,94	2,68	2,96	1,97	2,43	1,73	1,43
01_12:00	0,35	0,99	1,78	2,28	2,85	4,32	3,62	3,57	2,30	2,02	3,14	3,60	3,34	2,98	2,77	3,38	2,69	2,67	3,06	3,70	2,43	2,67	1,80	2,21	1,54	1,30
01_12:30	0,69	1,95	1,94	2,35	2,93	4,61	3,84	3,66	2,30	1,98	3,04	3,44	3,16	2,82	2,57	3,19	2,52	2,50	2,79	3,40	2,13	2,37	1,64	2,02	1,38	1,19
01_13:00	1,30	2,30	2,00	2,43	2,90	4,66	3,83	3,61	2,20	1,85	2,81	3,15	2,89	2,60	2,32	2,99	2,35	2,38	2,55	3,12	1,89	2,14	1,50	1,86	1,25	1,10
01_13:30	1,87	1,97	1,99	2,38	2,93	4,45	3,60	3,44	2,07	1,69	2,60	2,91	2,65	2,42	2,13	2,81	2,15	2,18	2,35	2,87	1,69	1,94	1,39	1,73	1,14	1,03
01_14:00	1,94	2,06	1,91	2,24	2,73	4,01	3,25	3,26	1,93	1,56	2,40	2,67	2,41	2,24	1,95	2,63	2,00	2,07	2,18	2,65	1,53	1,78	1,29	1,62	1,05	0,96
01_14:30	1,90	2,06	1,76	2,12	2,47	3,66	2,95	3,00	1,76	1,44	2,24	2,47	2,24	2,11	1,81	2,47	1,84	1,98	2,04	2,48	1,40	1,66	1,21	1,52	0,98	0,91
01_15:00	1,76	2,15	1,66	2,00	2,27	3,41	2,72	2,77	1,62	1,34	2,09	2,30	2,08	1,99	1,70	2,35	1,74	1,85	1,92	2,33	1,30	1,56	1,15	1,44	0,93	0,87
01_15:30	1,68	2,13	1,58	1,92	2,09	3,22	2,54	2,57	1,53	1,25	1,96	2,15	1,95	1,89	1,59	2,23	1,65	1,75	1,82	2,20	1,22	1,47	1,10	1,37	0,87	0,83
01_16:00	1,62	2,07	1,51	1,84	1,96	3,07	2,40	2,39	1,43	1,17	1,86	2,04	1,85	1,82	1,52	2,13	1,57	1,67	1,72	2,08	1,13	1,38	1,04	1,27	0,80	0,79
01_16:30	1,55	2,01	1,45	1,77	1,83	2,92	2,27	2,24	1,35	1,12	1,77	1,93	1,75	1,73	1,43	1,99	1,47	1,56	1,60	1,91	1,02	1,25	0,91	1,12	0,71	0,70
01_17:00	1,48	1,95	1,40	1,71	1,73	2,72	2,17	2,12	1,28	1,05	1,66	1,79	1,62	1,61	1,32	1,81	1,33	1,41	1,41	1,68	0,86	1,08	0,79	0,94	0,59	0,59
01_17:30	1,41	1,91	1,36	1,64	1,63	2,54	2,04	1,96	1,18	0,95	1,51	1,62	1,46	1,47	1,16	1,57	1,17	1,22	1,21	1,43	0,72	0,89	0,63	0,77	0,49	0,50
01_18:00	1,35	1,88	1,30	1,54	1,48	2,30	1,87	1,74	1,06	0,84	1,34	1,42	1,27	1,30	1,02	1,34	1,00	1,05	1,01	1,20	0,56	0,72	0,52	0,61	0,41	0,42
01_18:30	1,30	1,83	1,21	1,41	1,32	2,05	1,70	1,52	0,92	0,74	1,17	1,23	1,11	1,14	0,86	1,12	0,86	0,88	0,83	1,04	0,46	0,58	0,42	0,50	0,32	0,31
01_19:00	1,25	1,78	1,12	1,27	1,14	1,79	1,52	1,32	0,81	0,61	1,01	1,06	0,95	0,99	0,76	0,95	0,74	0,77	0,71	0,88	0,36	0,49	0,32	0,42	0,23	0,24
01_19:30	1,21	1,72	1,03	1,13	0,99	1,56	1,35	1,13	0,69	0,52	0,88	0,91	0,83	0,88	0,64	0,82	0,64	0,65	0,58	0,78	0,27	0,41	0,26	0,30	0,20	0,20
01_20:00	1,15	1,64	0,91	0,99	0,85	1,35	1,21	0,98	0,60	0,46	0,78	0,80	0,74	0,80	0,56	0,72	0,56	0,56	0,50	0,65	0,22	0,30	0,21	0,24	0,18	0,18
01_20:30	1,08	1,54	0,82	0,87	0,75	1,17	1,09	0,84	0,53	0,39	0,69	0,72	0,65	0,69	0,50	0,60	0,49	0,49	0,42	0,54	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_21:00	0,99	1,45	0,74	0,78	0,65	1,03	0,98	0,76	0,49	0,33	0,61	0,62	0,57	0,60	0,43	0,51	0,43	0,42	0,33	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_21:30	0,90	1,37	0,65	0,69	0,58	0,92	0,90	0,67	0,43	0,28	0,54	0,55	0,51	0,53	0,36	0,46	0,37	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_22:00	0,82	1,30	0,59	0,61	0,52	0,82	0,84	0,59	0,36	0,23	0,48	0,50	0,47	0,50	0,32	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_22:30	0,76	1,25	0,53	0,55	0,47	0,71	0,76	0,52	0,30	0,20	0,43	0,47	0,42	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_23:00	0,69	1,21	0,49	0,49	0,42	0,61	0,67	0,47	0,26	0,19	0,39	0,45	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
01_23:30	0,63	1,17	0,43	0,45	0,35	0,54	0,61	0,42	0,24	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+0100	6261	1+4031	7612	2+2502	8593	5+1444	4075	5+1795	8336	5+5997	2+2947	7+7418	8+2549	9+0889	7+79710	10+35110	6+1211	3+2512	2+07212	8+1513	6+7214	5+9015	3+4016	1+0816	2+7716
02_00:00	0,59	1,13	0,38	0,40	0,31	0,49	0,57	0,39	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_00:30	0,56	1,09	0,34	0,35	0,28	0,46	0,55	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_01:00	0,53	1,06	0,31	0,32	0,27	0,44	0,54	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_01:30	0,51	1,02	0,30	0,31	0,27	0,44	0,54	0,37	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_02:00	0,48	0,99	0,29	0,31	0,27	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_02:30	0,45	0,97	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_03:00	0,43	0,95	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_03:30	0,41	0,92	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_04:00	0,39	0,90	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_04:30	0,37	0,89	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_05:00	0,36	0,88	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_05:30	0,35	0,88	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_06:00	0,35	0,87	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_06:30	0,34	0,86	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_07:00	0,34	0,86	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18
02_07:30	0,33	0,85	0,29	0,31	0,26	0,43	0,54	0,36	0,23	0,18	0,37	0,44	0,41	0,48	0,31	0,45	0,36	0,37	0,31	0,49	0,18	0,24	0,20	0,24	0,18	0,18

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277	
01_06:45	0,41	0,00	0,60	0,55	0,22	0,89	0,70	0,77	0,58	0,48	0,47	0,52	0,76	0,71	0,56	0,71	0,76	0,59	0,75	0,82	0,94	1,07	0,91	0,81	
01_07:00	0,45	0,00	0,64	0,58	0,23	0,93	0,73	0,77	0,55	0,50	0,49	0,53	0,82	0,76	0,58	0,75	0,77	0,59	0,79	0,83	0,96	1,05	0,89	0,81	
01_07:30	0,48	0,00	0,63	0,59	0,25	0,94	0,70	0,75	0,53	0,50	0,49	0,53	0,79	0,76	0,57	0,74	0,74	0,56	0,84	0,82	0,94	0,90	0,88	0,81	
01_08:00	0,50	0,00	0,64	0,58	0,23	0,91	0,71	0,76	0,55	0,50	0,48	0,53	0,77	0,74	0,63	0,70	0,72	0,56	0,75	0,68	0,94	1,01	0,90	1,21	
01_08:30	0,50	0,00	0,64	0,58	0,23	0,92	0,70	0,76	0,54	0,50	0,49	0,54	0,87	0,72	0,59	0,75	0,79	0,61	0,76	0,90	0,97	1,22	1,15	1,35	
01_09:00	0,51	0,00	0,63	0,58	0,23	0,92	0,70	0,76	0,54	0,50	0,53	0,55	0,82	0,76	0,55	0,75	0,75	0,76	1,13	1,19	1,31	1,63	1,38	1,68	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277
01_09:30	0,51	0,00	0,63	0,58	0,23	0,91	0,71	0,77	0,58	0,49	0,49	0,53	0,76	0,89	1,02	1,29	1,40	1,08	1,40	1,43	1,53	1,90	1,60	1,72
01_10:00	0,52	0,00	0,63	0,58	0,23	0,93	0,70	0,78	0,56	0,50	0,82	0,96	1,61	1,25	1,41	1,68	1,75	1,38	1,65	1,69	1,78	2,19	1,85	2,09
01_10:30	0,52	0,00	0,63	0,58	0,24	0,95	0,70	0,83	0,96	1,19	1,23	1,23	2,09	1,57	1,66	2,06	2,08	1,69	1,91	1,95	2,09	2,75	2,25	2,55
01_11:00	0,52	0,00	0,64	0,58	0,34	1,75	1,71	1,86	1,31	1,50	1,48	1,47	2,61	1,91	1,87	2,60	2,57	2,25	2,41	2,29	2,52	3,77	2,94	3,50
01_11:30	0,53	0,00	1,27	1,34	0,93	2,39	2,14	2,39	1,76	1,85	1,80	1,86	3,44	2,45	2,10	3,81	3,91	2,73	3,06	2,72	2,82	4,62	3,04	4,35
01_12:00	0,53	0,04	1,19	1,66	1,06	2,93	2,75	2,89	2,55	2,27	2,01	2,56	4,32	2,99	2,51	2,88	4,81	3,00	3,15	3,03	2,89	4,90	3,10	4,53
01_12:30	0,66	0,12	1,33	1,81	1,29	3,44	3,08	2,89	3,21	2,54	2,02	2,47	4,60	3,25	2,63	2,71	5,01	3,01	3,15	2,97	2,84	4,68	3,01	4,27
01_13:00	1,00	0,22	1,44	2,09	1,54	3,50	3,18	3,02	3,50	2,58	2,01	2,36	4,55	3,17	2,53	2,73	4,65	2,84	3,03	2,65	2,74	4,27	2,93	3,78
01_13:30	1,68	0,31	1,56	2,38	1,44	3,43	3,15	2,98	3,35	2,45	1,92	2,21	4,34	2,91	2,31	2,80	4,01	2,64	2,90	2,39	2,59	3,89	2,87	3,37
01_14:00	1,81	0,41	1,81	2,53	1,27	3,36	3,08	2,86	2,97	2,25	1,87	2,15	4,03	2,64	2,12	3,54	3,53	2,52	2,62	2,23	2,46	3,56	2,73	3,01
01_14:30	1,82	0,43	1,77	2,49	1,33	3,25	2,99	2,75	2,61	2,09	1,83	1,97	3,68	2,47	1,98	3,06	3,06	2,36	2,37	2,14	2,35	3,23	2,50	2,77
01_15:00	1,82	0,38	1,73	2,41	1,52	3,70	2,83	2,72	2,31	1,98	1,79	1,81	3,36	2,27	1,89	2,73	2,69	2,17	2,21	2,08	2,24	2,99	2,32	2,55
01_15:30	1,82	0,32	1,55	2,10	1,44	3,38	2,85	2,73	2,05	1,87	1,70	1,70	3,11	2,14	1,85	2,63	2,39	2,00	2,09	2,02	2,14	2,76	2,17	2,35
01_16:00	1,82	0,25	1,32	1,64	1,18	3,09	2,71	2,70	1,87	1,78	1,62	1,61	2,90	1,99	1,82	2,39	2,31	1,85	1,98	1,94	2,02	2,52	1,99	2,18
01_16:30	1,82	0,18	1,23	1,55	1,09	2,87	2,43	2,55	1,71	1,66	1,54	1,52	2,69	1,86	1,77	2,18	2,12	1,66	1,82	1,80	1,84	2,17	1,75	1,83
01_17:00	1,82	0,16	1,16	1,52	1,02	2,70	2,27	2,43	1,54	1,54	1,43	1,38	2,39	1,66	1,63	1,94	1,94	1,46	1,64	1,61	1,63	1,92	1,51	1,70
01_17:30	1,81	0,13	1,07	1,47	0,94	2,50	2,11	2,14	1,38	1,41	1,31	1,25	2,10	1,45	1,49	1,68	1,71	1,23	1,46	1,39	1,43	1,65	1,29	1,49
01_18:00	1,71	0,11	0,98	1,35	0,92	2,24	1,91	1,90	1,23	1,26	1,17	1,12	1,81	1,23	1,28	1,42	1,47	1,04	1,28	1,24	1,24	1,38	1,13	1,20
01_18:30	1,48	0,08	0,93	1,22	0,87	2,01	1,70	1,65	1,08	1,12	1,04	1,00	1,55	1,11	1,09	1,22	1,29	0,89	1,10	1,02	1,13	1,24	0,93	1,19
01_19:00	1,33	0,06	0,90	1,10	0,75	1,81	1,52	1,42	0,99	0,97	0,92	0,91	1,37	0,95	0,93	1,05	1,09	0,76	1,02	1,01	0,95	1,20	0,88	1,03
01_19:30	1,24	0,05	0,92	0,99	0,64	1,63	1,37	1,25	0,89	0,87	0,84	0,81	1,21	0,92	0,83	0,98	1,02	0,70	0,88	0,96	0,90	1,05	0,90	0,82
01_20:00	1,16	0,04	0,99	0,90	0,55	1,49	1,23	1,11	0,76	0,75	0,74	0,74	1,08	0,84	0,71	0,86	0,90	0,61	0,85	0,80	0,95	0,90	0,88	0,81
01_20:30	1,07	0,03	0,97	0,80	0,48	1,35	1,11	0,97	0,75	0,71	0,69	0,71	1,02	0,70	0,66	0,70	0,73	0,56	0,76	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_21:00	0,98	0,02	0,94	0,76	0,42	1,28	1,01	0,86	0,74	0,65	0,64	0,65	0,93	0,72	0,59	0,74	0,78	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_21:30	0,89	0,02	0,91	0,71	0,38	1,19	0,96	0,83	0,70	0,56	0,57	0,56	0,82	0,76	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_22:00	0,83	0,02	0,83	0,65	0,34	1,08	0,88	0,82	0,64	0,48	0,50	0,53	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	0+010	0+626	1+403	2+250	2+859	3+514	4+407	5+179	5+833	6+599	7+294	7+741	8+254	9+088	9+797	10+351	10+612	11+325	12+072	12+815	13+672	14+590	15+340	16+277
01_22:30	0,78	0,01	0,75	0,57	0,30	1,02	0,78	0,79	0,57	0,49	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_23:00	0,74	0,01	0,67	0,57	0,27	0,97	0,70	0,76	0,53	0,50	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
01_23:30	0,69	0,01	0,65	0,58	0,24	0,93	0,71	0,74	0,51	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_00:30	0,64	0,01	0,63	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_01:00	0,62	0,01	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_01:30	0,60	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_02:00	0,59	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_02:30	0,57	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_03:00	0,56	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_03:30	0,56	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_04:00	0,55	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_04:30	0,55	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_05:00	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_05:30	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_06:00	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_06:30	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_07:00	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81
02_07:30	0,54	0,00	0,62	0,57	0,22	0,88	0,71	0,73	0,50	0,51	0,48	0,55	0,76	0,77	0,55	0,76	0,80	0,61	0,74	0,68	0,94	0,90	0,88	0,81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.5 Ρέμα Ξερίλας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_08:15	0,10	0,38	0,29	0,87	0,36	0,47	0,34	0,21	0,37	0,27	0,27	0,29	0,21	0,28	0,28	0,29
01_08:30	0,11	0,33	0,23	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_08:45	0,07	0,29	0,22	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_09:00	0,07	0,29	0,22	0,62	0,34	0,45	0,30	0,18	0,33	0,22	0,27	0,30	0,23	0,26	0,26	0,37
01_09:15	0,11	0,58	0,52	0,97	0,74	0,92	0,77	0,59	0,82	0,60	0,72	0,78	0,63	0,73	0,71	0,90
01_09:30	0,46	1,20	0,98	1,63	1,16	1,56	1,26	1,15	1,23	0,99	1,17	1,25	1,06	1,20	1,12	1,37
01_09:45	0,50	1,55	1,33	2,04	1,44	1,97	1,62	1,53	1,50	1,22	1,48	1,56	1,36	1,54	1,40	1,65
01_10:00	0,53	1,72	1,48	2,22	1,57	2,14	1,77	1,70	1,61	1,31	1,61	1,68	1,47	1,68	1,49	1,74
01_10:15	0,53	1,74	1,50	2,24	1,58	2,14	1,77	1,70	1,61	1,31	1,60	1,67	1,46	1,66	1,48	1,72
01_10:30	0,52	1,66	1,42	2,14	1,50	2,04	1,68	1,58	1,53	1,24	1,50	1,57	1,37	1,54	1,39	1,64
01_10:45	0,51	1,56	1,32	2,03	1,41	1,92	1,57	1,47	1,44	1,16	1,41	1,48	1,26	1,43	1,30	1,54
01_11:00	0,50	1,47	1,23	1,93	1,34	1,81	1,47	1,36	1,37	1,10	1,32	1,40	1,18	1,33	1,21	1,46
01_11:15	0,49	1,39	1,15	1,81	1,27	1,72	1,39	1,26	1,30	1,05	1,23	1,31	1,10	1,24	1,14	1,39
01_11:30	0,48	1,32	1,09	1,72	1,20	1,63	1,31	1,18	1,24	0,99	1,16	1,24	1,04	1,17	1,09	1,32
01_11:45	0,47	1,26	1,03	1,66	1,16	1,55	1,24	1,11	1,20	0,94	1,11	1,18	0,98	1,11	1,03	1,26
01_12:00	0,47	1,21	0,98	1,61	1,12	1,48	1,19	1,06	1,16	0,90	1,07	1,13	0,93	1,06	0,99	1,22
01_12:15	0,46	1,17	0,94	1,56	1,09	1,43	1,14	1,01	1,13	0,87	1,02	1,09	0,90	1,01	0,95	1,18
01_12:30	0,46	1,14	0,91	1,53	1,06	1,39	1,11	0,96	1,11	0,84	0,98	1,06	0,86	0,97	0,91	1,14
01_12:45	0,46	1,11	0,88	1,47	1,03	1,35	1,08	0,92	1,08	0,82	0,95	1,02	0,84	0,94	0,89	1,11
01_13:00	0,43	1,08	0,86	1,42	1,00	1,30	1,05	0,89	1,06	0,80	0,92	0,98	0,81	0,91	0,86	1,09
01_13:15	0,41	1,06	0,83	1,38	0,98	1,26	1,01	0,86	1,03	0,78	0,90	0,95	0,79	0,88	0,84	1,07
01_13:30	0,39	1,03	0,81	1,34	0,96	1,23	0,99	0,83	1,01	0,77	0,87	0,93	0,78	0,86	0,82	1,04
01_13:45	0,38	1,01	0,79	1,32	0,94	1,21	0,97	0,81	0,98	0,75	0,86	0,91	0,77	0,84	0,81	1,02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_14:00	0,37	0,99	0,78	1,29	0,92	1,19	0,95	0,80	0,97	0,73	0,84	0,89	0,75	0,83	0,79	1,00
01_14:15	0,36	0,97	0,77	1,27	0,91	1,17	0,93	0,78	0,95	0,72	0,83	0,88	0,73	0,81	0,78	0,98
01_14:30	0,35	0,96	0,76	1,25	0,90	1,15	0,92	0,77	0,94	0,71	0,82	0,87	0,72	0,80	0,77	0,96
01_14:45	0,34	0,94	0,75	1,24	0,89	1,14	0,91	0,75	0,93	0,70	0,80	0,86	0,71	0,79	0,76	0,95
01_15:00	0,34	0,93	0,73	1,23	0,88	1,13	0,89	0,74	0,92	0,69	0,80	0,85	0,70	0,78	0,75	0,94
01_15:15	0,33	0,91	0,72	1,21	0,87	1,11	0,87	0,71	0,90	0,67	0,78	0,83	0,68	0,76	0,73	0,92
01_15:30	0,31	0,88	0,68	1,18	0,84	1,06	0,83	0,66	0,86	0,63	0,73	0,79	0,63	0,71	0,68	0,87
01_15:45	0,28	0,81	0,62	1,09	0,78	0,95	0,77	0,57	0,79	0,55	0,65	0,69	0,56	0,62	0,59	0,78
01_16:00	0,23	0,71	0,55	0,96	0,68	0,84	0,65	0,48	0,68	0,49	0,55	0,59	0,49	0,53	0,51	0,65
01_16:15	0,20	0,60	0,48	0,87	0,58	0,73	0,55	0,36	0,56	0,40	0,47	0,50	0,40	0,46	0,43	0,53
01_16:30	0,17	0,52	0,40	0,82	0,51	0,60	0,48	0,27	0,49	0,30	0,38	0,42	0,30	0,34	0,32	0,47
01_16:45	0,16	0,46	0,32	0,68	0,46	0,52	0,39	0,21	0,40	0,24	0,29	0,32	0,24	0,27	0,25	0,35
01_17:00	0,11	0,35	0,25	0,62	0,36	0,46	0,30	0,17	0,31	0,21	0,24	0,26	0,21	0,22	0,21	0,28
01_17:15	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_17:30	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_17:45	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:00	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:15	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:30	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:45	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_19:00	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_08:15	0,70	1,34	1,71	0,12	1,51	1,55	2,58	1,93	2,16	2,39	2,66	2,52	3,59	3,39	3,17	3,05
01_08:30	0,69	1,39	1,67	0,07	1,37	1,42	2,77	1,42	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_08:45	0,81	1,42	1,63	0,07	1,36	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_09:00	0,81	1,43	1,65	0,07	1,36	1,35	2,70	1,62	2,23	2,28	2,71	2,53	3,79	3,37	3,20	2,93
01_09:15	0,69	1,65	1,84	0,33	2,16	2,48	3,29	2,92	2,88	2,95	3,42	3,21	4,55	4,11	3,75	4,08
01_09:30	1,58	2,80	2,80	0,79	3,60	3,48	4,72	4,23	4,27	3,97	4,90	4,41	5,88	5,51	5,05	5,19
01_09:45	2,95	3,69	3,49	1,18	4,55	4,20	5,49	5,06	5,40	4,84	5,77	5,20	6,73	6,26	5,86	6,01
01_10:00	3,66	4,09	3,81	1,36	4,91	4,58	5,86	5,37	5,88	5,20	6,08	5,55	7,09	6,49	6,21	6,38
01_10:15	3,77	4,14	3,83	1,37	4,92	4,58	5,87	5,36	5,87	5,18	6,06	5,52	7,05	6,47	6,16	6,31
01_10:30	3,51	3,94	3,67	1,27	4,73	4,35	5,60	5,15	5,52	4,91	5,82	5,24	6,74	6,26	5,83	5,99
01_10:45	3,12	3,70	3,47	1,15	4,46	4,12	5,38	4,91	5,15	4,63	5,51	4,98	6,56	6,00	5,58	5,75
01_11:00	2,78	3,48	3,30	1,04	4,20	3,91	5,20	4,67	4,81	4,35	5,27	4,71	6,33	5,78	5,39	5,54
01_11:15	2,47	3,27	3,14	0,95	4,02	3,70	4,96	4,48	4,54	4,10	5,07	4,52	6,06	5,61	5,15	5,27
01_11:30	2,21	3,10	2,98	0,88	3,83	3,56	4,80	4,31	4,31	3,97	4,88	4,39	5,84	5,42	4,90	5,11
01_11:45	1,99	2,96	2,87	0,81	3,64	3,46	4,68	4,14	4,10	3,85	4,69	4,25	5,73	5,23	4,75	4,98
01_12:00	1,82	2,84	2,78	0,75	3,46	3,36	4,55	3,99	3,91	3,77	4,49	4,11	5,61	5,07	4,66	4,85
01_12:15	1,67	2,73	2,70	0,71	3,31	3,27	4,45	3,89	3,76	3,68	4,40	3,98	5,49	5,00	4,57	4,75
01_12:30	1,56	2,65	2,62	0,66	3,21	3,17	4,34	3,80	3,63	3,59	4,32	3,88	5,37	4,93	4,47	4,64
01_12:45	1,46	2,57	2,55	0,64	3,15	3,12	4,22	3,73	3,50	3,50	4,24	3,85	5,25	4,85	4,37	4,53
01_13:00	1,46	2,49	2,48	0,62	3,09	3,08	4,15	3,65	3,40	3,41	4,15	3,81	5,13	4,76	4,28	4,43
01_13:15	1,46	2,43	2,42	0,60	3,02	3,04	4,10	3,57	3,37	3,32	4,08	3,76	5,00	4,68	4,20	4,32
01_13:30	1,46	2,40	2,38	0,58	2,96	3,00	4,06	3,50	3,35	3,23	4,00	3,71	4,90	4,60	4,12	4,31
01_13:45	1,46	2,37	2,34	0,56	2,91	2,96	4,02	3,44	3,33	3,19	3,95	3,67	4,80	4,54	4,05	4,29
01_14:00	1,45	2,34	2,30	0,54	2,86	2,92	3,98	3,39	3,31	3,17	3,89	3,62	4,76	4,48	3,99	4,27
01_14:15	1,44	2,31	2,25	0,53	2,82	2,88	3,95	3,34	3,29	3,15	3,84	3,57	4,74	4,42	3,93	4,26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_14:30	1,44	2,29	2,22	0,52	2,78	2,85	3,91	3,29	3,26	3,13	3,80	3,53	4,72	4,36	3,87	4,24
01_14:45	1,43	2,27	2,21	0,51	2,74	2,81	3,87	3,26	3,23	3,11	3,75	3,49	4,70	4,31	3,82	4,22
01_15:00	1,42	2,24	2,20	0,50	2,70	2,78	3,84	3,23	3,20	3,08	3,71	3,45	4,68	4,26	3,80	4,19
01_15:15	1,40	2,21	2,18	0,48	2,64	2,72	3,78	3,18	3,14	3,04	3,62	3,37	4,64	4,15	3,78	4,13
01_15:30	1,37	2,13	2,13	0,44	2,50	2,62	3,62	3,07	2,99	2,95	3,46	3,21	4,52	4,07	3,67	3,93
01_15:45	1,30	2,01	2,02	0,38	2,28	2,51	3,32	2,87	2,75	2,83	3,27	3,08	4,21	3,88	3,48	3,60
01_16:00	1,18	1,85	1,85	0,31	2,12	2,26	3,22	2,53	2,62	2,45	2,97	2,85	3,64	3,46	3,12	3,54
01_16:15	1,00	1,67	1,60	0,23	1,90	1,99	2,97	2,31	2,43	2,21	2,48	2,45	3,42	2,83	2,78	3,28
01_16:30	0,81	1,46	1,52	0,15	1,59	1,88	2,53	2,11	2,07	2,34	2,47	2,22	3,83	3,22	3,07	2,67
01_16:45	0,64	1,25	1,61	0,11	1,26	1,67	2,49	1,85	1,99	2,35	2,69	2,49	3,82	3,36	3,18	2,97
01_17:00	0,68	1,37	1,70	0,09	1,35	1,37	2,70	1,57	2,29	2,18	2,68	2,53	3,54	3,28	3,06	3,22
01_17:15	0,78	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_17:30	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_17:45	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:00	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:15	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:30	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:45	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_19:00	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_08:15	0,1	0,38	0,29	0,87	0,36	0,47	0,34	0,21	0,37	0,27	0,27	0,29	0,21	0,28	0,28	0,29
01_08:30	0,11	0,33	0,23	0,6	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_08:45	0,07	0,29	0,22	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_09:00	0,07	0,3	0,24	0,65	0,47	0,56	0,47	0,28	0,52	0,37	0,46	0,5	0,4	0,47	0,46	0,56
01_09:15	0,28	0,92	0,75	1,27	0,94	1,23	1	0,86	1,06	0,8	0,94	1,01	0,84	0,95	0,91	1,14
01_09:30	0,49	1,49	1,27	1,98	1,41	1,92	1,58	1,5	1,48	1,2	1,46	1,54	1,34	1,52	1,39	1,64
01_09:45	0,55	1,86	1,63	2,4	1,72	2,34	1,95	1,9	1,76	1,45	1,78	1,83	1,66	1,87	1,66	1,89
01_10:00	0,58	2	1,76	2,55	1,82	2,48	2,06	2,01	1,84	1,52	1,86	1,91	1,73	1,96	1,73	1,96
01_10:15	0,57	1,98	1,73	2,5	1,78	2,42	2,01	1,96	1,8	1,48	1,8	1,86	1,68	1,89	1,67	1,9
01_10:30	0,55	1,85	1,6	2,37	1,68	2,27	1,87	1,8	1,68	1,38	1,69	1,74	1,54	1,74	1,54	1,78
01_10:45	0,53	1,72	1,48	2,21	1,55	2,11	1,74	1,66	1,57	1,28	1,56	1,62	1,42	1,6	1,44	1,69
01_11:00	0,51	1,61	1,37	2,08	1,45	1,98	1,62	1,52	1,48	1,2	1,45	1,52	1,31	1,48	1,34	1,58
01_11:15	0,5	1,51	1,27	1,97	1,38	1,86	1,51	1,41	1,4	1,13	1,36	1,43	1,21	1,38	1,25	1,49
01_11:30	0,49	1,43	1,19	1,87	1,3	1,76	1,43	1,31	1,34	1,08	1,28	1,36	1,14	1,28	1,18	1,42
01_11:45	0,48	1,37	1,13	1,77	1,24	1,69	1,36	1,23	1,28	1,03	1,21	1,28	1,08	1,21	1,12	1,37
01_12:00	0,48	1,31	1,08	1,71	1,19	1,61	1,3	1,17	1,23	0,98	1,15	1,23	1,03	1,16	1,08	1,31
01_12:15	0,47	1,26	1,03	1,66	1,16	1,55	1,24	1,11	1,2	0,95	1,11	1,18	0,99	1,11	1,04	1,27
01_12:30	0,47	1,22	0,99	1,62	1,13	1,5	1,2	1,07	1,17	0,91	1,08	1,14	0,95	1,07	1	1,23
01_12:45	0,46	1,19	0,95	1,58	1,11	1,45	1,16	1,03	1,14	0,88	1,04	1,11	0,91	1,03	0,96	1,19
01_13:00	0,46	1,16	0,92	1,55	1,08	1,41	1,13	0,99	1,12	0,86	1,01	1,08	0,88	1	0,93	1,16
01_13:15	0,46	1,13	0,9	1,51	1,05	1,38	1,1	0,95	1,1	0,83	0,98	1,05	0,86	0,96	0,91	1,14
01_13:30	0,45	1,11	0,88	1,47	1,03	1,35	1,08	0,92	1,08	0,82	0,95	1,02	0,84	0,94	0,89	1,12
01_13:45	0,44	1,09	0,86	1,43	1,01	1,32	1,06	0,9	1,07	0,8	0,93	1	0,82	0,92	0,87	1,1
01_14:00	0,42	1,07	0,85	1,4	0,99	1,29	1,04	0,88	1,05	0,79	0,92	0,98	0,81	0,9	0,86	1,08
01_14:15	0,41	1,06	0,83	1,38	0,98	1,27	1,02	0,86	1,04	0,78	0,9	0,96	0,8	0,88	0,84	1,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_14:30	0,4	1,04	0,82	1,36	0,97	1,25	1	0,85	1,02	0,77	0,89	0,94	0,79	0,87	0,83	1,06
01_14:45	0,39	1,03	0,81	1,34	0,95	1,23	0,99	0,83	1	0,76	0,87	0,93	0,78	0,86	0,82	1,04
01_15:00	0,38	1,01	0,8	1,32	0,94	1,21	0,97	0,82	0,99	0,75	0,86	0,92	0,77	0,85	0,81	1,02
01_15:15	0,37	0,99	0,78	1,3	0,92	1,19	0,95	0,79	0,96	0,73	0,84	0,89	0,75	0,82	0,79	0,99
01_15:30	0,34	0,94	0,74	1,23	0,88	1,13	0,89	0,73	0,91	0,68	0,79	0,84	0,68	0,77	0,73	0,92
01_15:45	0,3	0,85	0,66	1,16	0,82	1,01	0,81	0,62	0,83	0,59	0,69	0,74	0,59	0,66	0,63	0,82
01_16:00	0,25	0,75	0,58	1	0,71	0,87	0,69	0,5	0,71	0,5	0,57	0,61	0,51	0,55	0,53	0,68
01_16:15	0,2	0,62	0,49	0,88	0,6	0,75	0,57	0,38	0,58	0,42	0,48	0,51	0,42	0,47	0,45	0,54
01_16:30	0,17	0,53	0,42	0,85	0,52	0,61	0,48	0,28	0,5	0,31	0,39	0,44	0,31	0,35	0,33	0,47
01_16:45	0,16	0,47	0,33	0,7	0,47	0,52	0,4	0,21	0,41	0,24	0,29	0,32	0,24	0,27	0,25	0,35
01_17:00	0,11	0,35	0,25	0,62	0,37	0,46	0,3	0,17	0,31	0,21	0,24	0,26	0,21	0,22	0,21	0,28
01_17:15	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_17:30	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_17:45	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_18:00	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_18:15	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_18:30	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_18:45	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28
01_19:00	0,07	0,28	0,21	0,61	0,32	0,4	0,27	0,16	0,28	0,2	0,23	0,25	0,2	0,22	0,21	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_08:15	0,70	1,34	1,71	0,12	1,51	1,55	2,58	1,93	2,16	2,39	2,66	2,52	3,59	3,39	3,17	3,05
01_08:30	0,69	1,39	1,67	0,07	1,37	1,42	2,77	1,42	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_08:45	0,81	1,42	1,63	0,07	1,36	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_09:00	0,81	1,42	1,71	0,11	1,32	1,80	2,43	2,13	2,21	2,17	2,37	2,38	3,43	2,90	2,68	3,43
01_09:15	1,32	2,23	2,23	0,55	2,89	3,00	4,09	3,59	3,40	3,43	4,20	3,85	5,27	4,89	4,45	4,64
01_09:30	2,64	3,53	3,39	1,12	4,42	4,13	5,41	4,98	5,31	4,78	5,71	5,16	6,71	6,23	5,82	5,99
01_09:45	4,14	4,44	4,09	1,56	5,22	4,97	6,20	5,76	6,51	5,69	6,61	6,15	7,45	6,97	6,64	7,01
01_10:00	4,73	4,76	4,34	1,72	5,50	5,24	6,46	6,00	6,87	5,96	6,88	6,43	7,73	7,15	6,88	7,24
01_10:15	4,67	4,69	4,27	1,66	5,41	5,13	6,33	5,86	6,67	5,79	6,71	6,24	7,50	7,01	6,67	7,04
01_10:30	4,24	4,40	4,03	1,50	5,07	4,80	6,08	5,58	6,16	5,40	6,24	5,80	7,24	6,65	6,35	6,56
01_10:45	3,74	4,09	3,79	1,34	4,86	4,51	5,78	5,27	5,73	5,07	5,96	5,40	6,92	6,38	6,02	6,12
01_11:00	3,30	3,82	3,55	1,21	4,60	4,21	5,48	5,03	5,32	4,76	5,66	5,09	6,65	6,12	5,68	5,86
01_11:15	2,93	3,57	3,38	1,09	4,30	4,01	5,29	4,78	4,96	4,48	5,35	4,83	6,44	5,86	5,49	5,64
01_11:30	2,61	3,37	3,21	0,99	4,11	3,81	5,08	4,57	4,67	4,21	5,17	4,59	6,20	5,70	5,27	5,40
01_11:45	2,35	3,19	3,08	0,92	3,95	3,63	4,88	4,42	4,45	4,05	5,00	4,47	5,96	5,55	5,06	5,18
01_12:00	2,15	3,07	2,95	0,86	3,79	3,54	4,78	4,28	4,27	3,95	4,85	4,37	5,83	5,39	4,87	5,10
01_12:15	1,99	2,96	2,87	0,81	3,64	3,47	4,69	4,15	4,11	3,85	4,71	4,26	5,74	5,25	4,76	5,00
01_12:30	1,85	2,87	2,80	0,77	3,50	3,39	4,59	4,03	3,95	3,79	4,55	4,15	5,64	5,11	4,68	4,89
01_12:45	1,73	2,77	2,74	0,72	3,37	3,31	4,49	3,93	3,83	3,73	4,44	4,04	5,55	5,04	4,61	4,81
01_13:00	1,62	2,70	2,67	0,69	3,27	3,23	4,41	3,85	3,71	3,65	4,37	3,93	5,44	4,97	4,53	4,71
01_13:15	1,53	2,63	2,60	0,66	3,19	3,16	4,31	3,78	3,60	3,57	4,30	3,88	5,35	4,91	4,45	4,62
01_13:30	1,46	2,57	2,55	0,64	3,15	3,12	4,22	3,73	3,51	3,51	4,24	3,85	5,26	4,85	4,38	4,54
01_13:45	1,46	2,51	2,50	0,63	3,11	3,09	4,16	3,68	3,43	3,45	4,19	3,83	5,18	4,80	4,32	4,48
01_14:00	1,46	2,47	2,45	0,61	3,07	3,07	4,14	3,63	3,40	3,39	4,14	3,80	5,10	4,75	4,27	4,41
01_14:15	1,47	2,43	2,42	0,60	3,03	3,04	4,11	3,58	3,38	3,33	4,09	3,77	5,03	4,70	4,22	4,35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_14:30	1,47	2,41	2,40	0,59	2,99	3,02	4,08	3,54	3,36	3,28	4,04	3,74	4,96	4,65	4,17	4,32
01_14:45	1,46	2,39	2,37	0,57	2,95	2,99	4,06	3,50	3,35	3,23	4,00	3,71	4,89	4,60	4,12	4,31
01_15:00	1,46	2,37	2,35	0,56	2,92	2,97	4,03	3,46	3,33	3,20	3,96	3,68	4,83	4,56	4,07	4,30
01_15:15	1,45	2,34	2,30	0,54	2,86	2,92	3,98	3,38	3,30	3,17	3,89	3,61	4,76	4,47	3,97	4,27
01_15:30	1,43	2,26	2,20	0,50	2,70	2,78	3,83	3,22	3,18	3,06	3,66	3,40	4,66	4,18	3,78	4,14
01_15:45	1,35	2,10	2,09	0,41	2,41	2,58	3,51	2,98	2,89	2,92	3,37	3,11	4,38	3,98	3,58	3,77
01_16:00	1,23	1,88	1,91	0,33	2,16	2,36	3,25	2,63	2,62	2,57	3,06	2,94	3,80	3,58	3,23	3,54
01_16:15	1,04	1,72	1,65	0,24	1,95	1,99	3,02	2,33	2,48	2,22	2,57	2,51	3,34	2,92	2,69	3,35
01_16:30	0,82	1,48	1,50	0,16	1,64	1,91	2,59	2,13	2,10	2,31	2,44	2,18	3,81	3,19	3,04	2,72
01_16:45	0,66	1,27	1,60	0,12	1,29	1,69	2,46	1,87	1,98	2,36	2,68	2,48	3,83	3,36	3,18	2,96
01_17:00	0,68	1,36	1,70	0,09	1,35	1,38	2,70	1,57	2,28	2,18	2,68	2,53	3,54	3,27	3,06	3,22
01_17:15	0,78	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_17:30	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_17:45	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:00	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:15	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:30	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:45	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_19:00	0,81	1,42	1,63	0,07	1,35	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_08:15	0,07	0,38	0,29	0,87	0,36	0,47	0,34	0,21	0,37	0,27	0,27	0,29	0,21	0,28	0,28	0,29
01_08:30	0,06	0,33	0,23	0,59	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_08:45	0,04	0,28	0,22	0,60	0,34	0,46	0,30	0,18	0,33	0,22	0,27	0,30	0,23	0,27	0,26	0,37
01_09:00	0,05	0,37	0,29	0,67	0,48	0,57	0,47	0,27	0,51	0,35	0,44	0,48	0,37	0,44	0,42	0,53
01_09:15	0,14	0,59	0,49	0,89	0,62	0,79	0,61	0,45	0,66	0,48	0,55	0,60	0,50	0,55	0,54	0,70
01_09:30	0,18	0,76	0,60	1,05	0,78	0,96	0,78	0,60	0,82	0,59	0,70	0,76	0,61	0,69	0,67	0,86
01_09:45	0,21	0,93	0,74	1,24	0,90	1,16	0,93	0,78	0,96	0,73	0,85	0,90	0,76	0,84	0,81	1,03
01_10:00	0,26	1,11	0,89	1,50	1,07	1,40	1,12	0,99	1,13	0,86	1,02	1,10	0,91	1,03	0,96	1,20
01_10:15	0,33	1,33	1,10	1,75	1,24	1,69	1,37	1,25	1,30	1,06	1,25	1,33	1,12	1,27	1,17	1,42
01_10:30	0,48	1,70	1,47	2,21	1,57	2,15	1,78	1,72	1,64	1,34	1,65	1,71	1,51	1,73	1,54	1,78
01_10:45	0,66	2,33	1,98	2,92	2,19	2,96	2,42	2,42	2,21	1,86	2,22	2,32	2,10	2,39	2,08	2,31
01_11:00	0,80	2,91	1,98	3,54	3,08	3,70	2,92	3,00	2,74	2,36	2,72	2,91	2,60	2,91	2,50	2,74
01_11:15	0,84	3,13	1,98	3,75	3,50	3,92	3,07	3,18	2,89	2,49	2,85	3,07	2,72	3,03	2,60	2,84
01_11:30	0,83	3,01	1,98	3,60	3,16	3,70	2,92	2,99	2,71	2,32	2,68	2,85	2,54	2,85	2,44	2,67
01_11:45	0,78	2,69	1,98	3,23	2,57	3,28	2,63	2,64	2,39	2,02	2,37	2,49	2,23	2,53	2,18	2,40
01_12:00	0,69	2,39	1,98	2,92	2,16	2,90	2,37	2,34	2,12	1,77	2,12	2,20	1,99	2,26	1,96	2,18
01_12:15	0,60	2,13	1,87	2,68	1,92	2,60	2,14	2,10	1,91	1,58	1,92	1,98	1,78	2,02	1,76	1,99
01_12:30	0,55	1,94	1,69	2,46	1,74	2,37	1,96	1,90	1,75	1,43	1,75	1,80	1,62	1,82	1,61	1,85
01_12:45	0,51	1,79	1,54	2,29	1,61	2,18	1,80	1,73	1,63	1,33	1,62	1,68	1,47	1,67	1,49	1,73
01_13:00	0,48	1,67	1,42	2,14	1,50	2,05	1,69	1,59	1,53	1,24	1,51	1,58	1,38	1,55	1,40	1,64
01_13:15	0,46	1,58	1,34	2,04	1,43	1,94	1,59	1,48	1,46	1,18	1,42	1,49	1,28	1,45	1,32	1,56
01_13:30	0,43	1,51	1,26	1,96	1,37	1,85	1,51	1,40	1,40	1,13	1,36	1,43	1,21	1,38	1,25	1,49
01_13:45	0,40	1,44	1,21	1,89	1,32	1,78	1,44	1,33	1,35	1,09	1,30	1,38	1,16	1,31	1,20	1,44
01_14:00	0,37	1,39	1,15	1,82	1,27	1,72	1,40	1,27	1,31	1,06	1,24	1,32	1,11	1,25	1,15	1,40
01_14:15	0,35	1,35	1,12	1,76	1,23	1,68	1,35	1,22	1,28	1,02	1,20	1,28	1,08	1,21	1,12	1,37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_14:30	0,34	1,32	1,08	1,72	1,20	1,63	1,31	1,18	1,25	0,99	1,17	1,24	1,05	1,17	1,09	1,33
01_14:45	0,33	1,29	1,06	1,69	1,18	1,59	1,28	1,15	1,22	0,97	1,14	1,21	1,02	1,14	1,07	1,30
01_15:00	0,32	1,26	1,03	1,66	1,16	1,55	1,25	1,12	1,20	0,95	1,12	1,19	0,99	1,12	1,05	1,27
01_15:15	0,30	1,22	0,99	1,62	1,13	1,49	1,20	1,07	1,17	0,91	1,08	1,14	0,94	1,07	0,99	1,22
01_15:30	0,27	1,14	0,90	1,52	1,05	1,37	1,09	0,94	1,09	0,82	0,96	1,02	0,84	0,93	0,88	1,11
01_15:45	0,23	0,99	0,78	1,29	0,91	1,17	0,92	0,76	0,93	0,70	0,80	0,85	0,69	0,78	0,74	0,92
01_16:00	0,20	0,83	0,64	1,11	0,79	0,96	0,77	0,57	0,78	0,54	0,63	0,67	0,54	0,59	0,57	0,75
01_16:15	0,17	0,66	0,52	0,91	0,63	0,79	0,60	0,42	0,61	0,45	0,51	0,54	0,46	0,49	0,47	0,57
01_16:30	0,14	0,54	0,43	0,87	0,53	0,63	0,50	0,29	0,51	0,33	0,40	0,45	0,32	0,37	0,34	0,48
01_16:45	0,10	0,47	0,34	0,70	0,47	0,52	0,40	0,21	0,41	0,24	0,29	0,32	0,24	0,27	0,25	0,34
01_17:00	0,06	0,34	0,25	0,61	0,36	0,46	0,30	0,17	0,30	0,20	0,24	0,26	0,21	0,22	0,21	0,28
01_17:15	0,04	0,28	0,22	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_17:30	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_17:45	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:00	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:15	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:30	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_18:45	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28
01_19:00	0,04	0,28	0,21	0,60	0,32	0,40	0,27	0,16	0,28	0,20	0,23	0,25	0,20	0,22	0,21	0,28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_08:15	0,83	1,34	1,71	0,12	1,51	1,55	2,58	1,93	2,16	2,39	2,66	2,52	3,59	3,39	3,17	3,05
01_08:30	0,92	1,41	1,66	0,07	1,37	1,42	2,77	1,42	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_08:45	0,95	1,45	1,64	0,07	1,35	1,35	2,71	1,62	2,23	2,28	2,71	2,53	3,79	3,37	3,20	2,93
01_09:00	0,98	1,37	1,69	0,13	1,38	1,81	2,44	2,12	2,16	2,23	2,35	2,30	3,57	2,85	2,80	3,30
01_09:15	0,62	1,64	1,63	0,25	1,99	2,09	3,15	2,44	2,63	2,43	2,98	2,89	3,76	3,60	3,28	3,54
01_09:30	0,96	1,90	1,95	0,38	2,26	2,53	3,39	2,94	2,87	2,93	3,39	3,12	4,47	4,05	3,66	3,92
01_09:45	1,26	2,27	2,21	0,52	2,78	2,87	3,94	3,36	3,31	3,17	3,91	3,65	4,78	4,54	4,07	4,30
01_10:00	1,46	2,59	2,58	0,67	3,21	3,20	4,38	3,85	3,73	3,68	4,41	4,00	5,52	5,03	4,62	4,82
01_10:15	1,56	3,12	3,03	0,92	3,93	3,64	4,90	4,46	4,54	4,10	5,10	4,54	6,14	5,68	5,25	5,40
01_10:30	1,58	4,04	3,79	1,37	4,92	4,61	5,91	5,42	5,98	5,28	6,15	5,69	7,20	6,62	6,33	6,56
01_10:45	2,10	5,51	5,35	2,22	6,22	6,14	7,47	7,13	8,28	7,03	8,23	7,66	9,09	8,23	8,09	8,64
01_11:00	2,35	6,78	8,97	3,04	6,30	7,43	9,12	8,73	10,15	8,38	10,01	9,14	10,82	9,78	9,76	10,49
01_11:15	2,58	7,19	10,45	3,32	6,06	7,80	9,61	9,16	10,65	8,73	10,44	9,49	11,25	10,17	10,13	10,88
01_11:30	2,51	6,97	9,38	3,09	6,17	7,43	9,10	8,67	10,06	8,28	9,86	9,01	10,64	9,59	9,53	10,22
01_11:45	2,21	6,31	7,21	2,64	6,32	6,69	8,14	7,74	8,95	7,47	8,80	8,13	9,58	8,60	8,47	9,07
01_12:00	2,11	5,63	5,46	2,20	6,14	6,01	7,27	6,89	7,96	6,75	7,85	7,32	8,62	7,84	7,61	8,14
01_12:15	2,00	5,06	4,54	1,85	5,70	5,45	6,69	6,24	7,13	6,15	7,06	6,60	7,93	7,29	7,02	7,37
01_12:30	1,86	4,60	4,18	1,61	5,29	5,01	6,21	5,75	6,46	5,63	6,52	6,05	7,39	6,85	6,51	6,80
01_12:45	1,72	4,25	3,90	1,42	4,98	4,66	5,94	5,43	5,94	5,23	6,09	5,57	7,09	6,49	6,19	6,34
01_13:00	1,59	3,95	3,68	1,28	4,74	4,37	5,62	5,16	5,54	4,93	5,83	5,25	6,75	6,28	5,85	6,00
01_13:15	1,48	3,74	3,50	1,17	4,51	4,15	5,42	4,95	5,22	4,68	5,57	5,03	6,60	6,05	5,62	5,79
01_13:30	1,49	3,55	3,37	1,08	4,29	3,99	5,28	4,77	4,95	4,47	5,34	4,83	6,44	5,86	5,49	5,64
01_13:45	1,52	3,41	3,24	1,01	4,14	3,85	5,13	4,61	4,73	4,27	5,22	4,64	6,27	5,75	5,34	5,48
01_14:00	1,54	3,27	3,14	0,96	4,03	3,72	4,98	4,50	4,57	4,11	5,09	4,53	6,10	5,64	5,18	5,31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+015	0+245	0+396	0+533	0+631	0+777	0+891	1+060	1+265	1+393	1+513	1+631	1+735	1+869	2+042	2+130
01_14:15	1,56	3,17	3,05	0,91	3,92	3,61	4,86	4,40	4,43	4,04	4,99	4,46	5,95	5,54	5,05	5,18
01_14:30	1,56	3,10	2,97	0,88	3,83	3,56	4,80	4,31	4,32	3,98	4,89	4,40	5,85	5,44	4,93	5,13
01_14:45	1,56	3,03	2,91	0,84	3,74	3,52	4,75	4,23	4,22	3,92	4,81	4,33	5,80	5,35	4,82	5,07
01_15:00	1,56	2,97	2,87	0,81	3,65	3,47	4,69	4,15	4,12	3,86	4,73	4,27	5,75	5,27	4,77	5,01
01_15:15	1,55	2,87	2,80	0,76	3,50	3,38	4,58	4,01	3,94	3,79	4,53	4,14	5,63	5,09	4,67	4,88
01_15:30	1,51	2,65	2,61	0,66	3,19	3,14	4,27	3,75	3,54	3,52	4,25	3,85	5,25	4,84	4,36	4,51
01_15:45	1,39	2,37	2,30	0,54	2,83	2,87	3,92	3,29	3,24	3,11	3,72	3,45	4,67	4,21	3,78	4,14
01_16:00	1,16	2,05	2,05	0,38	2,30	2,52	3,32	2,86	2,72	2,79	3,23	3,06	4,10	3,79	3,40	3,48
01_16:15	0,86	1,80	1,76	0,27	2,04	2,09	3,13	2,40	2,56	2,21	2,72	2,63	3,21	3,11	2,79	3,44
01_16:30	0,61	1,51	1,48	0,17	1,71	1,94	2,68	2,17	2,14	2,26	2,43	2,13	3,78	3,14	3,02	2,77
01_16:45	0,73	1,30	1,59	0,12	1,30	1,70	2,46	1,87	1,98	2,36	2,69	2,49	3,81	3,36	3,18	3,01
01_17:00	0,91	1,39	1,69	0,09	1,36	1,36	2,71	1,55	2,29	2,16	2,67	2,52	3,53	3,27	3,06	3,23
01_17:15	0,94	1,44	1,62	0,07	1,37	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_17:30	0,95	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_17:45	0,94	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:00	0,94	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:15	0,94	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:30	0,94	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_18:45	0,94	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24
01_19:00	0,94	1,45	1,62	0,07	1,38	1,42	2,77	1,43	2,39	2,09	2,61	2,52	3,46	3,25	3,06	3,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.1.6 Ποταμός Πάμισος (GR3214442)

- Κύριος κλάδος π. Πάμισου

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00
01_10:46	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	0,16	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,37	0,43	0,60	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	0,09	0,08	0,10	0,02	0,01	0,02	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	0,61	0,69	1,08	0,89	0,01	0,00	0,37	0,53	0,21	0,25	0,38	0,13	0,05	0,22	0,51	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
01_14:46	0,92	1,06	1,61	1,49	1,16	0,61	0,99	1,23	0,41	0,51	0,73	0,51	0,22	0,62	1,14	0,66	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,00
01_15:46	1,91	2,31	3,05	3,01	2,43	1,56	3,12	3,15	1,66	1,40	1,40	1,20	0,73	1,88	2,88	2,00	0,89	0,12	0,12	0,08	0,04	0,00
01_16:46	2,30	2,99	3,57	3,79	3,50	5,81	6,33	6,41	4,17	5,18	4,60	4,10	2,86	4,72	5,41	4,50	4,08	3,48	2,61	0,29	0,16	0,00
01_17:46	1,87	2,42	3,42	3,73	3,52	6,98	7,40	7,83	5,87	8,30	7,32	6,20	6,09	6,89	7,01	6,00	5,55	4,65	4,68	3,10	2,98	2,70
01_18:46	1,51	1,92	2,91	3,27	3,23	7,07	7,70	8,23	6,42	9,38	8,08	6,96	7,32	7,20	7,12	6,07	5,73	4,68	4,78	3,33	3,80	3,17
01_19:46	1,27	1,60	2,51	2,76	2,73	6,87	7,55	8,17	6,41	9,47	8,20	7,07	7,40	7,25	7,10	6,19	5,93	4,73	4,85	3,41	3,92	3,22
01_20:46	1,14	1,40	2,24	2,43	2,33	6,13	7,04	7,75	6,03	8,93	7,88	6,94	7,36	7,25	7,14	6,49	6,22	4,80	4,93	3,49	4,00	3,25
01_21:46	1,03	1,27	2,07	2,22	2,09	5,10	6,33	7,13	5,45	8,00	7,33	6,65	7,22	7,21	7,16	6,58	6,34	4,91	5,05	3,59	4,09	3,28
01_22:46	0,95	1,18	1,93	2,05	1,92	4,40	5,74	6,59	4,88	7,02	6,68	6,25	6,96	7,12	7,10	6,58	6,37	4,99	5,13	3,66	4,17	3,30
01_23:46	0,90	1,11	1,83	1,94	1,79	3,92	5,34	6,14	4,49	6,39	6,16	5,88	6,49	6,97	6,98	6,50	6,33	5,00	5,13	3,68	4,19	3,31
02_00:46	0,86	1,06	1,76	1,85	1,70	3,56	5,03	5,81	4,19	5,91	5,74	5,59	5,99	6,81	6,84	6,38	6,25	4,97	5,10	3,66	4,17	3,31
02_01:46	0,82	1,02	1,70	1,78	1,63	3,28	4,79	5,53	3,96	5,56	5,43	5,36	5,58	6,64	6,72	6,25	6,15	4,91	5,04	3,61	4,12	3,29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
02_02:46	0,80	0,99	1,65	1,71	1,57	3,07	4,59	5,31	3,77	5,28	5,19	5,17	5,22	6,37	6,51	6,09	6,02	4,84	4,97	3,53	4,05	3,26
02_03:46	0,73	0,92	1,58	1,65	1,52	2,90	4,42	5,12	3,62	5,05	5,00	5,03	4,89	6,05	6,21	5,92	5,87	4,78	4,89	3,45	3,97	3,23
02_04:46	0,50	0,68	1,25	1,37	1,32	2,67	4,19	4,90	3,47	4,83	4,81	4,90	4,60	5,70	5,87	5,72	5,65	4,72	4,82	3,39	3,90	3,21
02_05:46	0,25	0,42	0,82	0,91	0,93	2,17	3,72	4,46	3,17	4,45	4,53	4,73	4,27	5,31	5,49	5,41	5,36	4,66	4,76	3,32	3,84	3,18
02_06:46	0,12	0,26	0,53	0,59	0,61	1,56	3,05	3,78	2,68	3,80	4,01	4,37	3,71	4,78	4,98	4,95	5,05	4,62	4,70	3,27	3,78	3,17
02_07:46	0,08	0,16	0,34	0,39	0,41	1,08	2,40	3,09	2,15	3,06	3,37	3,66	2,97	4,05	4,30	4,35	4,61	4,53	4,62	3,21	3,72	3,15
02_08:46	0,07	0,08	0,21	0,26	0,28	0,75	1,88	2,56	1,72	2,42	2,78	2,93	2,27	3,27	3,54	3,63	3,92	4,15	4,33	3,02	3,59	3,11
02_09:46	0,03	0,07	0,12	0,11	0,20	0,54	1,48	2,17	1,39	1,97	2,30	2,32	1,72	2,58	2,84	2,93	3,20	3,55	3,80	2,62	3,27	3,01
02_10:46	0,00	0,06	0,09	0,10	0,10	0,39	1,17	1,88	1,14	1,61	1,92	1,88	1,33	2,03	2,26	2,35	2,54	2,98	3,27	2,21	2,90	2,86
02_11:46	0,00	0,05	0,08	0,09	0,09	0,29	0,92	1,62	0,94	1,34	1,61	1,53	1,06	1,62	1,82	1,90	2,00	2,48	2,80	1,84	2,55	2,72
02_12:46	0,00	0,05	0,07	0,09	0,09	0,23	0,74	1,41	0,78	1,12	1,35	1,26	0,85	1,31	1,47	1,55	1,55	2,07	2,40	1,53	2,25	2,59
02_13:46	0,00	0,04	0,07	0,09	0,09	0,19	0,59	1,26	0,66	0,96	1,13	1,03	0,69	1,08	1,21	1,28	1,19	1,74	2,06	1,28	2,00	2,50
02_14:46	0,00	0,04	0,06	0,09	0,09	0,17	0,49	1,13	0,55	0,79	0,96	0,86	0,56	0,90	1,00	1,07	0,92	1,48	1,78	1,09	1,81	2,42
02_15:46	0,00	0,03	0,06	0,09	0,09	0,15	0,42	1,02	0,47	0,63	0,81	0,71	0,47	0,77	0,84	0,91	0,71	1,27	1,55	0,94	1,66	2,35
02_16:46	0,00	0,03	0,06	0,09	0,09	0,12	0,37	0,91	0,42	0,53	0,69	0,58	0,39	0,66	0,71	0,77	0,55	1,09	1,35	0,82	1,53	2,29
02_17:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,09	0,10	0,33	0,83	0,38	0,45	0,61	0,50	0,32	0,57	0,60	0,66	0,45	0,95	1,18	0,72	1,43	2,25
02_18:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,08	0,09	0,30	0,75	0,35	0,39	0,54	0,43	0,28	0,50	0,51	0,57	0,37	0,84	1,03	0,65	1,35	2,20
02_19:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,08	0,09	0,27	0,70	0,29	0,34	0,49	0,38	0,25	0,45	0,44	0,49	0,32	0,74	0,91	0,58	1,29	2,17
02_20:46	0,00	0,02	0,05	0,09	0,08	0,09	0,22	0,65	0,25	0,29	0,44	0,34	0,22	0,41	0,38	0,43	0,27	0,65	0,80	0,53	1,24	2,14
02_21:46	0,00	0,02	0,05	0,09	0,08	0,09	0,21	0,59	0,22	0,25	0,39	0,30	0,20	0,37	0,34	0,38	0,24	0,58	0,70	0,49	1,20	2,12
02_22:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,20	0,55	0,18	0,22	0,36	0,26	0,18	0,34	0,31	0,34	0,22	0,52	0,62	0,45	1,18	2,11
02_23:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,19	0,53	0,16	0,17	0,32	0,24	0,16	0,31	0,28	0,30	0,19	0,47	0,55	0,42	1,17	2,10
03_00:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,19	0,52	0,15	0,16	0,28	0,21	0,15	0,29	0,25	0,28	0,18	0,43	0,49	0,39	1,15	2,09
03_01:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,18	0,51	0,14	0,15	0,26	0,18	0,14	0,26	0,23	0,25	0,16	0,39	0,44	0,37	1,14	2,08
03_02:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,08	0,18	0,50	0,13	0,14	0,25	0,16	0,12	0,24	0,21	0,23	0,15	0,36	0,40	0,35	1,14	2,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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_11:46	0,89	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	1,51	1,27	1,32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,15	0,07	0,18	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	2,09	1,76	1,91	0,59	0,00	0,00	0,39	0,04	0,30	0,40	0,38	0,19	0,01	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_14:46	2,60	2,37	2,45	0,91	0,94	0,87	0,80	0,19	0,47	0,66	0,58	0,44	0,26	0,01	0,12	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32
01_15:46	3,30	3,99	3,32	1,97	1,70	1,22	1,73	0,80	1,36	1,30	1,00	0,74	0,56	0,09	0,19	1,05	0,73	0,17	0,15	0,00	0,00	1,86
01_16:46	3,52	4,71	3,59	2,92	2,23	1,28	2,68	1,52	2,00	2,75	3,15	1,49	1,17	0,44	0,84	1,58	1,01	1,57	1,30	0,28	0,19	1,17
01_17:46	3,28	4,12	3,49	2,71	2,23	1,46	2,86	1,81	1,99	3,27	2,92	2,17	1,78	2,00	1,71	2,00	1,47	1,78	1,43	1,55	1,09	1,14
01_18:46	3,09	3,54	3,24	2,09	2,05	1,60	2,92	1,89	2,02	3,49	3,02	2,49	2,09	2,87	1,93	2,02	1,56	1,80	1,42	1,44	1,02	2,27
01_19:46	2,97	3,13	3,05	1,71	1,78	1,51	2,86	1,87	2,01	3,51	3,02	2,57	2,15	2,89	1,98	2,00	1,68	1,83	1,42	1,42	1,04	2,38
01_20:46	2,93	2,87	2,90	1,48	1,58	1,31	2,72	1,75	1,95	3,37	2,94	2,43	2,11	2,87	1,97	1,65	1,81	1,91	1,44	1,41	1,06	2,46
01_21:46	2,78	2,69	2,79	1,33	1,46	1,16	2,55	1,60	1,89	3,18	2,86	2,17	1,99	2,81	1,93	1,63	1,80	2,00	1,47	1,42	1,08	2,53
01_22:46	2,65	2,55	2,70	1,22	1,36	1,12	2,46	1,47	1,91	3,03	2,93	1,90	1,85	2,71	1,91	1,62	1,78	2,01	1,49	1,42	1,10	2,59
01_23:46	2,56	2,45	2,62	1,14	1,29	1,09	2,37	1,40	1,93	2,92	3,10	1,75	1,76	2,48	1,89	1,59	1,76	2,00	1,49	1,42	1,10	2,61
02_00:46	2,49	2,37	2,57	1,09	1,24	1,07	2,27	1,31	1,92	2,85	3,23	1,67	1,68	2,16	1,85	1,59	1,73	1,97	1,48	1,41	1,10	2,60
02_01:46	2,43	2,31	2,52	1,05	1,20	1,06	2,20	1,25	1,92	2,76	3,24	1,60	1,62	1,90	1,80	1,65	1,70	1,95	1,47	1,41	1,09	2,56
02_02:46	2,39	2,25	2,47	1,02	1,17	1,05	2,14	1,19	1,91	2,70	3,21	1,53	1,58	1,77	1,72	1,67	1,66	1,92	1,45	1,41	1,07	2,50
02_03:46	2,29	2,15	2,41	0,98	1,13	1,04	2,09	1,16	1,91	2,65	3,19	1,48	1,54	1,70	1,66	1,60	1,59	1,87	1,44	1,42	1,05	2,43
02_04:46	1,85	1,72	2,09	0,81	1,01	1,01	2,01	1,11	1,91	2,58	3,17	1,45	1,52	1,66	1,62	1,49	1,48	1,82	1,42	1,42	1,03	2,37
02_05:46	1,18	1,22	1,59	0,56	0,77	0,93	1,86	1,02	1,90	2,49	3,08	1,41	1,48	1,62	1,57	1,41	1,30	1,76	1,41	1,42	1,02	2,32
02_06:46	0,76	0,89	1,19	0,39	0,56	0,82	1,63	0,89	1,83	2,31	2,87	1,39	1,37	1,49	1,48	1,34	1,11	1,72	1,40	1,43	1,01	2,27
02_07:46	0,28	0,65	0,88	0,28	0,43	0,73	1,40	0,74	1,59	2,09	2,53	1,40	1,22	1,29	1,34	1,21	0,94	1,61	1,38	1,43	0,99	2,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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_10:46	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	0,00	0,00
01_11:46	0,30	0,36	0,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,02	0,06	0,04	0,01	0,00	0,01	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,53	0,60	0,93	0,72	0,00	0,00	0,23	0,44	0,17	0,20	0,30	0,06	0,03	0,13	0,39	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
01_13:46	0,74	0,87	1,37	1,24	0,94	0,00	0,71	0,82	0,36	0,40	0,62	0,36	0,15	0,46	0,85	0,44	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00
01_14:46	1,10	1,27	1,91	1,85	1,52	1,01	2,07	2,08	0,84	0,83	1,01	0,83	0,47	0,99	1,63	1,17	0,36	0,08	0,07	0,06	0,03	0,00
01_15:46	2,18	2,69	3,43	3,47	2,97	2,50	4,07	4,06	2,48	2,99	2,86	1,93	1,08	2,66	3,65	2,72	1,86	1,57	0,19	0,20	0,09	0,00
01_16:46	2,50	3,30	3,60	3,82	3,55	6,61	6,85	7,15	5,01	6,59	5,72	5,02	4,43	6,20	6,69	5,66	5,17	4,45	3,89	1,96	0,27	0,00
01_17:46	1,97	2,57	3,50	3,80	3,59	7,20	7,88	8,30	6,38	9,17	7,85	6,67	6,97	7,18	7,19	6,07	5,62	4,67	4,76	3,26	3,58	3,07
01_18:46	1,60	2,03	3,04	3,40	3,35	7,23	8,16	8,67	6,90	10,16	8,61	7,24	7,46	7,29	7,18	6,19	5,90	4,72	4,84	3,40	3,90	3,21
01_19:46	1,34	1,69	2,62	2,91	2,90	7,15	7,98	8,56	6,84	10,14	8,64	7,29	7,52	7,33	7,20	6,47	6,19	4,78	4,94	3,51	4,03	3,26
01_20:46	1,20	1,49	2,36	2,56	2,48	6,70	7,47	8,14	6,44	9,59	8,33	7,16	7,46	7,34	7,31	6,67	6,38	4,91	5,07	3,63	4,15	3,30
01_21:46	1,10	1,35	2,18	2,34	2,23	5,71	6,80	7,54	5,84	8,65	7,74	6,89	7,34	7,30	7,32	6,72	6,45	5,04	5,19	3,74	4,25	3,33
01_22:46	1,02	1,26	2,04	2,18	2,05	4,90	6,12	6,92	5,23	7,62	7,10	6,51	7,14	7,20	7,24	6,69	6,45	5,07	5,23	3,78	4,30	3,35
01_23:46	0,96	1,19	1,94	2,06	1,92	4,37	5,68	6,50	4,79	6,85	6,53	6,13	6,82	7,08	7,10	6,60	6,40	5,06	5,21	3,81	4,31	3,36
02_00:46	0,92	1,14	1,87	1,97	1,83	3,98	5,35	6,14	4,47	6,34	6,10	5,83	6,38	6,93	6,95	6,49	6,33	5,02	5,17	3,78	4,29	3,35
02_01:46	0,88	1,09	1,80	1,90	1,75	3,68	5,10	5,87	4,23	5,95	5,77	5,58	5,96	6,80	6,83	6,36	6,24	4,97	5,10	3,71	4,22	3,32
02_02:46	0,85	1,06	1,75	1,84	1,69	3,46	4,90	5,65	4,04	5,67	5,51	5,40	5,62	6,66	6,73	6,23	6,13	4,90	5,03	3,62	4,13	3,29
02_03:46	0,78	0,98	1,67	1,77	1,63	3,27	4,73	5,46	3,88	5,44	5,31	5,25	5,33	6,45	6,56	6,10	6,02	4,83	4,96	3,53	4,05	3,26
02_04:46	0,51	0,69	1,29	1,42	1,39	3,00	4,47	5,22	3,71	5,19	5,11	5,11	5,04	6,15	6,27	5,94	5,88	4,78	4,89	3,45	3,97	3,23
02_05:46	0,24	0,41	0,81	0,92	0,94	2,38	3,91	4,69	3,36	4,74	4,78	4,92	4,66	5,73	5,89	5,74	5,66	4,72	4,83	3,39	3,90	3,21
02_06:46	0,12	0,25	0,51	0,58	0,61	1,67	3,17	3,92	2,80	3,98	4,18	4,54	4,04	5,15	5,36	5,34	5,32	4,66	4,75	3,32	3,83	3,19
02_07:46	0,08	0,15	0,32	0,38	0,40	1,15	2,47	3,17	2,21	3,15	3,46	3,80	3,15	4,29	4,56	4,64	4,88	4,59	4,68	3,25	3,77	3,16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
02_08:46	0,06	0,08	0,19	0,24	0,27	0,82	1,94	2,62	1,76	2,48	2,84	3,00	2,35	3,41	3,70	3,82	4,15	4,33	4,47	3,12	3,67	3,13
02_09:46	0,01	0,07	0,11	0,10	0,18	0,60	1,53	2,21	1,42	2,01	2,35	2,38	1,77	2,66	2,93	3,05	3,35	3,69	3,94	2,74	3,38	3,04
02_10:46	0,00	0,06	0,08	0,09	0,10	0,45	1,23	1,93	1,17	1,65	1,97	1,92	1,37	2,08	2,32	2,42	2,65	3,08	3,37	2,30	2,98	2,89
02_11:46	0,00	0,05	0,07	0,09	0,09	0,35	0,98	1,66	0,98	1,38	1,65	1,57	1,09	1,66	1,86	1,95	2,07	2,55	2,87	1,89	2,60	2,74
02_12:46	0,00	0,05	0,07	0,09	0,09	0,28	0,80	1,46	0,81	1,16	1,39	1,30	0,88	1,34	1,51	1,59	1,61	2,13	2,45	1,57	2,29	2,61
02_13:46	0,00	0,04	0,06	0,09	0,09	0,25	0,65	1,31	0,70	1,00	1,18	1,07	0,71	1,11	1,24	1,31	1,24	1,79	2,10	1,31	2,03	2,51
02_14:46	0,00	0,04	0,06	0,09	0,09	0,22	0,56	1,18	0,58	0,86	1,02	0,90	0,59	0,93	1,03	1,10	0,96	1,51	1,82	1,11	1,83	2,43
02_15:46	0,00	0,03	0,06	0,09	0,09	0,19	0,49	1,12	0,51	0,70	0,86	0,76	0,49	0,80	0,87	0,93	0,74	1,30	1,58	0,95	1,67	2,36
02_16:46	0,00	0,03	0,06	0,09	0,09	0,17	0,44	1,02	0,46	0,60	0,75	0,63	0,41	0,69	0,74	0,79	0,58	1,12	1,38	0,83	1,54	2,30
02_17:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,09	0,15	0,40	0,94	0,42	0,53	0,68	0,55	0,35	0,60	0,63	0,68	0,46	0,97	1,20	0,73	1,44	2,25
02_18:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,08	0,13	0,37	0,87	0,39	0,47	0,61	0,49	0,31	0,53	0,54	0,59	0,38	0,86	1,05	0,65	1,36	2,21
02_19:46	0,00	0,02	0,05	0,09	0,08	0,11	0,34	0,82	0,37	0,42	0,56	0,44	0,28	0,49	0,47	0,51	0,33	0,75	0,92	0,59	1,30	2,17
02_20:46	0,00	0,02	0,05	0,09	0,08	0,11	0,31	0,77	0,35	0,38	0,52	0,40	0,26	0,45	0,42	0,45	0,28	0,67	0,81	0,54	1,25	2,14
02_21:46	0,00	0,02	0,05	0,08	0,08	0,10	0,30	0,73	0,31	0,34	0,48	0,36	0,23	0,41	0,38	0,40	0,25	0,60	0,72	0,49	1,21	2,12
02_22:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,09	0,28	0,70	0,27	0,31	0,45	0,34	0,22	0,38	0,35	0,37	0,23	0,54	0,64	0,46	1,18	2,11
02_23:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,09	0,27	0,67	0,25	0,27	0,41	0,31	0,20	0,36	0,32	0,33	0,21	0,49	0,57	0,43	1,17	2,10
03_00:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,09	0,26	0,65	0,24	0,25	0,38	0,28	0,19	0,34	0,29	0,31	0,19	0,45	0,52	0,40	1,15	2,09
03_01:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,09	0,24	0,63	0,22	0,24	0,36	0,26	0,17	0,32	0,27	0,28	0,18	0,42	0,47	0,38	1,14	2,08
03_02:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,09	0,23	0,61	0,21	0,22	0,35	0,24	0,16	0,30	0,25	0,26	0,16	0,39	0,43	0,36	1,14	2,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00
01_09:46	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	1,33	1,11	1,08	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	1,93	1,59	1,74	0,50	0,00	0,00	0,28	0,03	0,26	0,34	0,32	0,02	0,00	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	2,31	2,06	2,21	0,77	0,80	0,00	0,63	0,10	0,42	0,55	0,52	0,36	0,21	0,01	0,07	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
01_14:46	2,89	2,68	2,69	1,11	1,15	0,99	1,32	0,48	0,81	0,94	0,75	0,59	0,43	0,08	0,25	0,67	0,53	0,01	0,01	0,00	0,00	1,60
01_15:46	3,43	4,40	3,50	2,45	1,99	1,39	2,05	0,99	1,78	2,10	2,15	1,08	0,72	0,05	0,31	1,23	0,77	0,94	0,19	0,16	0,02	1,76
01_16:46	3,67	5,00	3,62	2,98	2,24	1,20	2,75	1,66	1,99	3,02	3,34	1,68	1,35	0,97	1,19	1,85	1,27	1,81	1,47	1,68	0,21	2,18
01_17:46	3,33	4,28	3,54	2,79	2,25	1,53	3,01	1,92	2,05	3,45	3,00	2,34	2,01	2,58	1,82	2,04	1,50	1,79	1,42	1,48	1,02	2,00
01_18:46	3,15	3,68	3,30	2,25	2,09	1,66	3,06	1,97	2,09	3,70	3,17	2,76	2,21	2,89	1,93	2,04	1,66	1,82	1,42	1,42	1,04	2,37
01_19:46	3,00	3,26	3,11	1,81	1,86	1,52	2,99	1,94	2,06	3,69	3,16	2,79	2,24	2,90	1,97	1,70	1,80	1,88	1,43	1,41	1,06	2,48
01_20:46	2,95	2,99	2,97	1,57	1,65	1,40	2,82	1,86	2,00	3,54	3,03	2,65	2,19	2,85	1,93	1,68	1,83	2,00	1,47	1,41	1,09	2,58
01_21:46	2,88	2,80	2,86	1,42	1,53	1,24	2,64	1,70	1,92	3,31	2,90	2,37	2,09	2,80	1,89	1,69	1,81	2,03	1,49	1,41	1,11	2,66
01_22:46	2,76	2,67	2,77	1,31	1,44	1,17	2,53	1,56	1,88	3,12	2,85	2,07	1,94	2,75	1,88	1,66	1,79	2,03	1,50	1,41	1,12	2,70
01_23:46	2,67	2,56	2,70	1,23	1,37	1,14	2,45	1,46	1,93	3,01	2,98	1,84	1,82	2,65	1,88	1,62	1,78	2,02	1,50	1,42	1,13	2,71
02_00:46	2,60	2,49	2,65	1,17	1,31	1,11	2,37	1,41	1,93	2,92	3,12	1,75	1,74	2,41	1,87	1,58	1,75	1,99	1,49	1,41	1,13	2,69
02_01:46	2,54	2,42	2,60	1,12	1,27	1,10	2,30	1,33	1,93	2,87	3,22	1,68	1,68	2,14	1,85	1,60	1,73	1,97	1,48	1,41	1,11	2,64
02_02:46	2,49	2,36	2,56	1,09	1,23	1,09	2,23	1,27	1,92	2,79	3,25	1,62	1,63	1,92	1,80	1,67	1,70	1,95	1,46	1,41	1,09	2,57
02_03:46	2,36	2,25	2,49	1,04	1,20	1,08	2,18	1,23	1,92	2,73	3,24	1,56	1,60	1,81	1,75	1,71	1,66	1,91	1,45	1,41	1,07	2,50
02_04:46	1,87	1,75	2,13	0,84	1,05	1,04	2,10	1,17	1,91	2,69	3,20	1,51	1,58	1,76	1,71	1,64	1,60	1,87	1,44	1,42	1,05	2,43
02_05:46	1,17	1,21	1,58	0,56	0,78	0,95	1,91	1,06	1,90	2,56	3,16	1,43	1,53	1,71	1,65	1,50	1,48	1,82	1,43	1,42	1,03	2,36
02_06:46	0,73	0,87	1,17	0,39	0,56	0,85	1,67	0,91	1,85	2,36	2,93	1,37	1,41	1,56	1,53	1,38	1,27	1,76	1,41	1,43	1,02	2,31
02_07:46	0,23	0,61	0,86	0,27	0,42	0,76	1,43	0,75	1,62	2,13	2,59	1,39	1,24	1,32	1,37	1,24	1,01	1,68	1,39	1,43	1,00	2,25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
02_08:46	0,05	0,27	0,59	0,20	0,32	0,69	1,22	0,61	1,37	1,89	2,11	1,31	1,07	1,12	1,21	1,10	0,85	1,44	1,33	1,43	0,97	2,17
02_09:46	0,00	0,11	0,42	0,11	0,24	0,63	1,05	0,49	1,17	1,63	1,71	1,16	0,93	0,97	1,04	0,97	0,74	1,25	1,18	1,39	0,87	1,94
02_10:46	0,00	0,06	0,23	0,06	0,08	0,58	0,90	0,39	1,01	1,45	1,41	1,02	0,80	0,86	0,90	0,86	0,66	1,10	1,06	1,33	0,75	1,64
02_11:46	0,00	0,04	0,14	0,04	0,05	0,52	0,77	0,31	0,89	1,26	1,17	0,89	0,70	0,78	0,78	0,78	0,60	0,99	0,93	1,31	0,65	1,37
02_12:46	0,00	0,03	0,11	0,03	0,04	0,45	0,67	0,25	0,78	1,11	0,99	0,78	0,61	0,70	0,68	0,69	0,56	0,88	0,82	1,34	0,55	1,12
02_13:46	0,00	0,02	0,08	0,02	0,03	0,40	0,58	0,20	0,70	1,00	0,85	0,69	0,54	0,63	0,60	0,60	0,53	0,79	0,72	1,36	0,47	0,91
02_14:46	0,00	0,02	0,07	0,02	0,03	0,37	0,52	0,16	0,61	0,96	0,75	0,61	0,48	0,57	0,53	0,54	0,52	0,71	0,64	1,28	0,40	0,74
02_15:46	0,00	0,01	0,06	0,02	0,02	0,34	0,47	0,13	0,55	0,82	0,65	0,54	0,43	0,51	0,47	0,48	0,51	0,65	0,58	1,16	0,34	0,62
02_16:46	0,00	0,01	0,05	0,02	0,02	0,31	0,43	0,11	0,51	0,73	0,59	0,49	0,38	0,46	0,43	0,43	0,51	0,59	0,53	1,06	0,29	0,52
02_17:46	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,29	0,40	0,10	0,48	0,67	0,55	0,45	0,34	0,42	0,38	0,39	0,50	0,54	0,48	0,95	0,25	0,43
02_18:46	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,27	0,37	0,09	0,45	0,61	0,51	0,42	0,32	0,38	0,35	0,35	0,49	0,50	0,44	0,86	0,21	0,36
02_19:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,24	0,35	0,08	0,43	0,56	0,48	0,39	0,30	0,35	0,32	0,32	0,46	0,47	0,41	0,77	0,18	0,30
02_20:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,22	0,33	0,08	0,41	0,52	0,46	0,36	0,28	0,33	0,30	0,29	0,43	0,43	0,37	0,69	0,15	0,25
02_21:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,21	0,31	0,07	0,38	0,49	0,43	0,34	0,26	0,31	0,28	0,27	0,40	0,41	0,35	0,62	0,13	0,22
02_22:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,19	0,30	0,07	0,35	0,45	0,42	0,33	0,25	0,29	0,26	0,26	0,38	0,38	0,33	0,56	0,11	0,17
02_23:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,17	0,29	0,06	0,33	0,42	0,39	0,31	0,23	0,27	0,24	0,24	0,36	0,37	0,31	0,51	0,09	0,14
03_00:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,15	0,28	0,06	0,32	0,40	0,37	0,29	0,22	0,26	0,23	0,23	0,34	0,35	0,29	0,46	0,08	0,12
03_01:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,14	0,27	0,06	0,30	0,38	0,35	0,27	0,21	0,24	0,22	0,22	0,33	0,33	0,28	0,42	0,07	0,11
03_02:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,13	0,27	0,05	0,29	0,36	0,34	0,26	0,20	0,23	0,21	0,21	0,31	0,32	0,27	0,39	0,06	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
01_08:46	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	0,24	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	0,46	0,53	0,82	0,22	0,00	0,00	0,11	0,35	0,14	0,10	0,25	0,04	0,02	0,06	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_11:46	0,62	0,72	1,17	1,05	0,78	0,00	0,49	0,67	0,31	0,35	0,54	0,25	0,11	0,37	0,64	0,25	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00
01_12:46	0,75	0,90	1,45	1,39	1,16	0,74	1,35	1,43	0,51	0,66	0,85	0,68	0,35	0,71	1,16	0,83	0,04	0,07	0,07	0,06	0,02	0,00
01_13:46	0,90	1,07	1,71	1,71	1,47	1,16	2,32	2,70	1,60	1,68	1,36	1,07	0,66	1,23	1,71	1,38	0,77	0,63	0,14	0,17	0,06	1,84
01_14:46	1,06	1,27	1,98	2,03	1,79	1,80	3,23	3,59	2,31	2,95	3,01	2,72	1,65	1,92	2,37	2,00	1,57	1,71	1,35	0,28	0,15	0,00
01_15:46	1,24	1,49	2,28	2,36	2,13	2,96	4,30	4,68	3,09	4,04	3,97	3,92	2,81	3,54	3,74	3,14	2,74	2,63	2,45	1,29	0,80	1,84
01_16:46	1,48	1,81	2,66	2,79	2,57	4,07	5,24	5,76	3,96	5,35	5,08	4,87	4,07	5,06	5,26	4,66	4,47	4,13	3,89	2,33	2,34	2,53
01_17:46	1,93	2,39	3,27	3,43	3,17	5,43	6,33	6,78	4,82	6,62	6,07	5,51	5,28	6,38	6,58	5,82	5,42	4,64	4,70	3,19	3,54	3,06
01_18:46	3,35	4,34	3,63	3,88	3,63	6,78	7,43	7,72	5,72	8,11	7,25	6,34	6,77	7,20	7,45	6,10	5,64	4,68	4,79	3,34	3,83	3,18
01_19:46	3,03	4,10	3,64	4,03	3,83	7,40	8,87	9,16	7,27	10,52	8,72	7,21	7,44	7,52	7,63	6,43	6,06	4,75	4,91	3,48	4,00	3,24
01_20:46	2,17	2,87	3,57	3,91	3,77	7,85	9,69	9,98	8,39	12,25	9,99	7,81	7,75	7,64	7,72	6,89	6,48	4,92	5,14	3,72	4,25	3,34
01_21:46	1,72	2,18	3,22	3,58	3,60	8,29	10,03	10,30	8,86	12,88	10,52	8,02	7,86	7,72	7,80	7,03	6,61	5,17	5,39	3,99	4,49	3,42
01_22:46	1,44	1,82	2,78	3,11	3,22	7,91	9,61	10,04	8,67	12,71	10,47	8,03	7,87	7,77	7,87	7,09	6,65	5,29	5,47	4,11	4,55	3,45
01_23:46	1,28	1,61	2,51	2,74	2,79	7,40	8,77	9,34	7,85	11,70	9,76	7,79	7,77	7,73	7,86	7,11	6,67	5,33	5,51	4,34	4,62	3,47
02_00:46	1,20	1,48	2,34	2,52	2,48	7,07	7,90	8,57	6,95	10,41	8,92	7,44	7,61	7,62	7,76	7,06	6,65	5,33	5,51	4,43	4,65	3,48
02_01:46	1,13	1,39	2,22	2,38	2,28	6,50	7,18	7,88	6,18	9,21	8,09	7,08	7,44	7,50	7,63	6,97	6,60	5,30	5,47	4,40	4,63	3,47
02_02:46	1,07	1,32	2,12	2,27	2,14	5,70	6,64	7,35	5,62	8,23	7,45	6,72	7,26	7,40	7,51	6,89	6,56	5,24	5,41	4,28	4,59	3,45
02_03:46	0,92	1,17	1,98	2,14	2,02	5,00	6,06	6,84	5,12	7,40	6,93	6,39	7,05	7,29	7,39	6,80	6,52	5,19	5,34	4,16	4,53	3,43
02_04:46	0,51	0,71	1,35	1,55	1,56	4,28	5,49	6,35	4,70	6,71	6,42	6,05	6,72	7,14	7,22	6,70	6,47	5,13	5,28	4,03	4,46	3,41
02_05:46	0,21	0,39	0,79	0,91	0,95	3,12	4,55	5,47	4,02	5,76	5,70	5,65	6,17	6,93	6,99	6,57	6,40	5,07	5,21	3,90	4,38	3,38
02_06:46	0,09	0,22	0,46	0,54	0,58	2,09	3,52	4,35	3,17	4,56	4,71	5,00	5,26	6,56	6,67	6,41	6,29	5,01	5,13	3,77	4,27	3,34
02_07:46	0,07	0,10	0,27	0,33	0,37	1,47	2,73	3,44	2,43	3,47	3,77	4,23	3,96	5,52	5,88	6,10	6,11	4,92	5,03	3,63	4,14	3,29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
02_08:46	0,01	0,07	0,14	0,14	0,24	1,09	2,16	2,82	1,92	2,72	3,06	3,27	2,78	4,36	4,93	5,57	5,76	4,79	4,90	3,47	3,99	3,24
02_09:46	0,00	0,06	0,09	0,10	0,10	0,84	1,75	2,40	1,57	2,20	2,54	2,61	2,04	3,53	4,10	4,79	5,25	4,66	4,75	3,32	3,83	3,19
02_10:46	0,00	0,05	0,07	0,09	0,09	0,67	1,44	2,10	1,31	1,84	2,15	2,11	1,55	2,87	3,45	4,21	4,89	4,58	4,65	3,21	3,72	3,14
02_11:46	0,00	0,05	0,07	0,09	0,09	0,56	1,23	1,89	1,12	1,55	1,84	1,76	1,23	2,37	2,94	3,74	4,50	4,47	4,54	3,12	3,63	3,12
02_12:46	0,00	0,04	0,06	0,09	0,09	0,49	1,06	1,72	0,99	1,36	1,60	1,49	1,01	1,99	2,52	3,34	4,14	4,24	4,34	2,97	3,51	3,08
02_13:46	0,00	0,04	0,06	0,09	0,09	0,44	0,96	1,58	0,87	1,21	1,42	1,30	0,85	1,69	2,18	3,01	3,83	3,96	4,08	2,77	3,33	3,02
02_14:46	0,00	0,03	0,06	0,09	0,09	0,40	0,88	1,49	0,80	1,10	1,28	1,14	0,74	1,46	1,90	2,73	3,57	3,72	3,85	2,58	3,14	2,95
02_15:46	0,00	0,03	0,06	0,09	0,09	0,36	0,82	1,42	0,75	1,03	1,18	1,03	0,65	1,29	1,67	2,49	3,34	3,52	3,65	2,42	2,98	2,88
02_16:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,09	0,33	0,75	1,36	0,71	0,97	1,10	0,95	0,59	1,16	1,49	2,29	3,15	3,34	3,48	2,28	2,85	2,82
02_17:46	0,00	0,03	0,05	0,09	0,08	0,29	0,69	1,30	0,66	0,91	1,03	0,88	0,54	1,06	1,34	2,12	2,97	3,18	3,33	2,16	2,72	2,77
02_18:46	0,00	0,02	0,05	0,09	0,08	0,26	0,62	1,23	0,61	0,84	0,96	0,81	0,50	0,98	1,21	1,96	2,81	3,04	3,19	2,05	2,62	2,73
02_19:46	0,00	0,02	0,05	0,09	0,08	0,24	0,57	1,17	0,55	0,75	0,89	0,75	0,46	0,92	1,11	1,82	2,67	2,91	3,07	1,95	2,52	2,70
02_20:46	0,00	0,02	0,05	0,08	0,08	0,22	0,53	1,13	0,51	0,67	0,81	0,67	0,42	0,86	1,02	1,70	2,54	2,80	2,96	1,87	2,44	2,66
02_21:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,19	0,49	1,08	0,48	0,62	0,75	0,61	0,38	0,80	0,95	1,59	2,43	2,70	2,86	1,79	2,36	2,63
02_22:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,18	0,45	1,01	0,45	0,57	0,70	0,56	0,35	0,75	0,88	1,49	2,31	2,60	2,76	1,72	2,29	2,60
02_23:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,16	0,41	0,95	0,42	0,52	0,66	0,52	0,32	0,71	0,82	1,39	2,20	2,50	2,67	1,65	2,23	2,57
03_00:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,15	0,39	0,90	0,40	0,47	0,61	0,48	0,30	0,66	0,77	1,30	2,10	2,41	2,58	1,58	2,17	2,55
03_01:46	0,00	0,02	0,04	0,08	0,08	0,13	0,36	0,85	0,38	0,43	0,57	0,44	0,28	0,62	0,73	1,22	2,01	2,33	2,51	1,52	2,11	2,52
03_02:46	0,00	0,01	0,04	0,08	0,08	0,12	0,34	0,81	0,36	0,39	0,53	0,41	0,26	0,58	0,68	1,14	1,91	2,25	2,43	1,47	2,06	2,51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.36 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Πάμισου (GR3214442_1) για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
01_08:46	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	1,17	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	1,74	1,46	1,60	0,53	0,00	0,00	0,17	0,02	0,23	0,21	0,29	0,01	0,00	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	2,11	1,82	2,01	0,66	0,70	0,00	0,48	0,07	0,39	0,50	0,48	0,29	0,16	0,00	0,03	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
01_12:46	2,33	2,11	2,29	0,85	0,93	0,86	1,05	0,25	0,56	0,79	0,65	0,52	0,36	0,09	0,25	0,52	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,18
01_13:46	2,56	2,39	2,53	1,02	1,12	1,05	1,40	0,65	1,30	1,51	1,00	0,69	0,52	0,30	0,43	0,72	0,61	0,63	0,16	0,08	0,00	0,11
01_14:46	2,82	2,68	2,74	1,21	1,30	1,13	1,73	0,87	1,70	2,07	2,26	1,28	0,99	0,57	0,62	0,92	0,64	0,88	0,73	0,25	0,17	1,99
01_15:46	2,96	3,00	2,93	1,44	1,50	1,18	2,08	1,09	1,93	2,40	2,88	1,44	1,31	1,15	1,12	1,25	0,79	1,19	0,95	1,50	0,61	2,06
01_16:46	3,08	3,41	3,13	1,76	1,74	1,26	2,37	1,32	1,94	2,73	3,22	1,53	1,54	1,44	1,41	1,52	1,01	1,60	1,33	1,52	0,76	0,98
01_17:46	3,31	4,09	3,42	2,37	2,06	1,35	2,61	1,55	1,97	2,99	3,20	1,77	1,68	1,71	1,54	1,82	1,39	1,76	1,42	1,49	1,00	1,99
01_18:46	4,36	5,89	3,65	3,07	2,28	1,32	2,91	1,79	1,97	3,22	2,90	2,11	1,85	2,37	1,46	2,08	1,50	1,79	1,42	1,43	1,02	2,30
01_19:46	4,10	5,73	3,65	2,97	2,35	1,52	3,36	2,04	2,19	3,80	3,27	2,77	2,17	2,62	1,50	2,03	1,76	1,83	1,42	1,41	1,05	2,45
01_20:46	3,42	4,59	3,59	2,86	2,22	1,66	3,63	2,12	2,29	4,27	3,88	3,40	2,46	2,77	1,69	1,83	1,89	2,00	1,46	1,40	1,11	2,67
01_21:46	3,21	3,86	3,39	2,47	2,07	1,67	3,74	2,17	2,30	4,47	4,13	3,59	2,56	2,79	1,77	1,91	1,89	2,08	1,49	1,40	1,20	2,86
01_22:46	3,06	3,42	3,18	1,95	1,87	1,78	3,55	2,11	2,24	4,41	4,09	3,59	2,57	2,75	1,79	1,96	1,92	2,07	1,50	1,42	1,26	2,91
01_23:46	2,97	3,15	3,05	1,71	1,68	1,81	3,23	2,01	2,15	4,11	3,70	3,32	2,47	2,72	1,78	1,96	1,92	2,06	1,50	1,45	1,37	2,95
02_00:46	2,95	2,98	2,96	1,55	1,59	1,62	2,94	1,93	2,05	3,77	3,23	2,94	2,32	2,69	1,77	1,91	1,90	2,05	1,50	1,46	1,42	2,97
02_01:46	2,93	2,85	2,89	1,45	1,53	1,51	2,74	1,79	1,96	3,43	2,97	2,55	2,16	2,67	1,80	1,84	1,87	2,03	1,50	1,46	1,40	2,95
02_02:46	2,84	2,75	2,83	1,37	1,48	1,34	2,60	1,65	1,90	3,23	2,87	2,22	2,02	2,64	1,82	1,78	1,84	2,03	1,50	1,45	1,34	2,91
02_03:46	2,59	2,54	2,73	1,27	1,42	1,26	2,52	1,54	1,89	3,08	2,88	1,99	1,89	2,60	1,83	1,73	1,82	2,03	1,50	1,43	1,27	2,87
02_04:46	1,87	1,79	2,19	0,90	1,15	1,17	2,40	1,44	1,92	2,98	3,02	1,81	1,80	2,49	1,85	1,66	1,79	2,02	1,50	1,42	1,21	2,82
02_05:46	1,07	1,16	1,55	0,56	0,78	1,03	2,10	1,22	1,90	2,80	3,21	1,66	1,69	2,22	1,85	1,59	1,76	2,01	1,50	1,42	1,16	2,76
02_06:46	0,52	0,79	1,09	0,36	0,54	0,96	1,78	0,99	1,89	2,50	3,14	1,39	1,52	1,71	1,77	1,52	1,74	1,99	1,49	1,41	1,12	2,68
02_07:46	0,08	0,47	0,76	0,25	0,39	0,90	1,52	0,81	1,73	2,26	2,75	1,37	1,23	1,31	1,46	1,34	1,67	1,95	1,47	1,41	1,09	2,57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	37+652	35+852	34+052	32+252	30+452	28+652	26+852	25+047	23+252	21+452	19+652	17+852	16+052	14+252	12+452	10+652	8+866	7+052	5+252	3+477	1+652	0+000
02_08:46	0,00	0,13	0,47	0,13	0,29	0,83	1,31	0,67	1,47	1,98	2,28	1,36	1,06	1,00	1,11	0,90	1,50	1,87	1,44	1,41	1,06	2,45
02_09:46	0,00	0,07	0,27	0,07	0,13	0,78	1,15	0,55	1,26	1,73	1,86	1,21	0,94	0,82	0,99	0,78	1,21	1,76	1,41	1,42	1,02	2,31
02_10:46	0,00	0,04	0,15	0,04	0,06	0,73	1,01	0,45	1,10	1,54	1,55	1,08	0,84	0,70	0,86	0,64	1,02	1,69	1,40	1,44	0,99	2,21
02_11:46	0,00	0,03	0,11	0,03	0,04	0,70	0,91	0,38	0,98	1,39	1,31	0,96	0,75	0,61	0,76	0,55	0,94	1,57	1,37	1,45	0,97	2,13
02_12:46	0,00	0,02	0,09	0,03	0,03	0,67	0,82	0,33	0,89	1,25	1,14	0,86	0,66	0,55	0,70	0,48	0,88	1,45	1,31	1,45	0,93	2,03
02_13:46	0,00	0,02	0,07	0,02	0,03	0,64	0,77	0,29	0,82	1,15	1,02	0,78	0,60	0,49	0,64	0,43	0,84	1,38	1,25	1,43	0,88	1,88
02_14:46	0,00	0,01	0,06	0,02	0,02	0,60	0,73	0,26	0,77	1,07	0,92	0,72	0,55	0,46	0,60	0,39	0,81	1,33	1,20	1,41	0,83	1,73
02_15:46	0,00	0,01	0,05	0,02	0,02	0,56	0,69	0,24	0,74	1,02	0,85	0,67	0,51	0,42	0,57	0,36	0,78	1,28	1,16	1,39	0,78	1,62
02_16:46	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,53	0,65	0,22	0,70	0,98	0,80	0,63	0,48	0,40	0,55	0,33	0,76	1,24	1,13	1,38	0,75	1,51
02_17:46	0,00	0,01	0,04	0,01	0,02	0,48	0,60	0,20	0,67	0,97	0,76	0,60	0,46	0,38	0,54	0,31	0,74	1,20	1,09	1,37	0,72	1,42
02_18:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,44	0,56	0,18	0,63	0,95	0,72	0,57	0,43	0,36	0,52	0,30	0,72	1,17	1,05	1,36	0,68	1,35
02_19:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,40	0,53	0,15	0,59	0,87	0,67	0,54	0,41	0,34	0,51	0,29	0,70	1,14	1,02	1,36	0,66	1,25
02_20:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,37	0,50	0,14	0,56	0,80	0,63	0,51	0,39	0,33	0,50	0,28	0,69	1,11	0,99	1,35	0,63	1,21
02_21:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,35	0,46	0,12	0,53	0,75	0,59	0,48	0,36	0,30	0,48	0,26	0,67	1,09	0,97	1,36	0,61	1,14
02_22:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,32	0,43	0,11	0,50	0,71	0,56	0,45	0,34	0,28	0,47	0,26	0,66	1,06	0,94	1,36	0,59	1,10
02_23:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,30	0,41	0,10	0,48	0,66	0,54	0,43	0,32	0,26	0,46	0,25	0,65	1,04	0,92	1,37	0,57	1,05
03_00:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,29	0,39	0,10	0,46	0,61	0,51	0,41	0,31	0,25	0,44	0,24	0,64	1,01	0,90	1,38	0,55	1,00
03_01:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,27	0,37	0,09	0,44	0,57	0,49	0,39	0,29	0,24	0,43	0,23	0,63	0,99	0,87	1,39	0,53	0,96
03_02:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,25	0,35	0,08	0,42	0,54	0,46	0,37	0,28	0,22	0,41	0,23	0,62	0,97	0,85	1,41	0,51	0,91

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ρ. Ντουράκος

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
01_08:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_11:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_12:46	0,03	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	0,01	0,00	0,00
01_13:46	0,09	0,21	0,16	0,17	0,22	0,10	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	0,01	0,00	0,00
01_14:46	0,27	0,57	0,43	0,42	0,56	0,33	0,39	0,32	0,28	0,27	0,35	0,30	0,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,93
01_15:46	0,87	1,46	1,11	0,90	1,46	0,94	1,24	0,91	0,85	0,89	1,21	1,11	0,97	0,96	0,99	1,30	1,17	1,14	0,96	1,12	1,08	0,67	2,06
01_16:46	1,45	2,39	1,70	1,33	2,35	1,63	2,19	1,60	1,51	1,70	2,27	2,20	1,97	1,99	2,10	2,66	2,74	2,70	2,65	2,64	2,54	2,19	4,08
01_17:46	1,50	2,47	1,75	1,37	2,43	1,70	2,30	1,69	1,61	1,83	2,44	2,40	2,15	2,19	2,32	2,93	3,09	3,06	2,96	2,71	2,60	2,29	4,32
01_18:46	1,27	2,10	1,53	1,21	2,12	1,45	1,98	1,46	1,39	1,56	2,12	2,07	1,85	1,90	2,01	2,59	2,71	2,71	2,68	2,65	2,55	2,33	4,36
01_19:46	1,09	1,79	1,33	1,07	1,84	1,23	1,68	1,25	1,19	1,31	1,80	1,74	1,56	1,60	1,70	2,23	2,30	2,31	2,32	2,54	2,46	2,20	4,02
01_20:46	0,92	1,55	1,18	0,96	1,61	1,07	1,45	1,08	1,03	1,13	1,56	1,50	1,34	1,38	1,47	1,94	1,98	2,01	2,00	2,33	2,26	1,86	3,42
01_21:46	0,80	1,39	1,07	0,89	1,44	0,95	1,28	0,96	0,92	0,99	1,38	1,32	1,18	1,21	1,30	1,74	1,75	1,78	1,75	2,08	2,02	1,60	2,93
01_22:46	0,71	1,27	0,98	0,83	1,32	0,86	1,16	0,87	0,84	0,90	1,25	1,19	1,07	1,09	1,17	1,59	1,58	1,62	1,56	1,91	1,85	1,43	2,58
01_23:46	0,65	1,18	0,92	0,78	1,22	0,80	1,07	0,81	0,77	0,83	1,16	1,10	0,98	1,01	1,08	1,47	1,45	1,50	1,43	1,77	1,72	1,30	2,34
02_00:46	0,60	1,11	0,87	0,75	1,15	0,75	1,00	0,76	0,72	0,77	1,08	1,02	0,92	0,94	1,01	1,38	1,35	1,40	1,32	1,67	1,62	1,21	2,17
02_01:46	0,57	1,05	0,83	0,72	1,09	0,71	0,94	0,72	0,69	0,73	1,02	0,96	0,87	0,89	0,95	1,31	1,27	1,33	1,24	1,58	1,53	1,13	2,05
02_02:46	0,54	1,01	0,80	0,70	1,05	0,68	0,90	0,69	0,66	0,70	0,98	0,92	0,83	0,85	0,91	1,26	1,21	1,27	1,18	1,52	1,47	1,08	1,95
02_03:46	0,51	0,96	0,76	0,68	1,00	0,65	0,85	0,66	0,63	0,67	0,94	0,88	0,79	0,81	0,88	1,21	1,16	1,22	1,13	1,47	1,42	1,03	1,87
02_04:46	0,40	0,82	0,64	0,60	0,85	0,55	0,72	0,57	0,54	0,58	0,82	0,77	0,69	0,71	0,78	1,10	1,04	1,11	1,02	1,36	1,32	0,94	1,70
02_05:46	0,27	0,58	0,46	0,46	0,62	0,39	0,51	0,43	0,41	0,43	0,61	0,57	0,52	0,53	0,59	0,86	0,79	0,87	0,80	1,11	1,08	0,75	1,32
02_06:46	0,16	0,41	0,30	0,32	0,43	0,26	0,34	0,30	0,28	0,29	0,42	0,39	0,36	0,37	0,41	0,62	0,55	0,61	0,58	0,83	0,81	0,53	0,92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
02_07:46	0,10	0,25	0,19	0,23	0,30	0,17	0,23	0,21	0,20	0,20	0,29	0,27	0,24	0,25	0,28	0,45	0,38	0,43	0,42	0,61	0,59	0,37	0,63
02_08:46	0,07	0,16	0,12	0,15	0,21	0,11	0,15	0,15	0,14	0,13	0,20	0,19	0,17	0,18	0,19	0,32	0,26	0,30	0,30	0,45	0,44	0,27	0,43
02_09:46	0,06	0,09	0,08	0,09	0,13	0,09	0,10	0,11	0,10	0,09	0,13	0,13	0,11	0,12	0,13	0,23	0,18	0,21	0,22	0,33	0,33	0,19	0,29
02_10:46	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	0,14	0,11	0,14	0,15	0,24	0,24	0,14	0,18
02_11:46	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,13	0,13	0,09	0,11
02_12:46	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09
02_13:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09
02_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09
02_15:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09
02_16:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09
02_17:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,07	0,08
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	0,07	0,09	0,09	0,07	0,08
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,06	0,08
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,06	0,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,05	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
01_13:46	1,22	1,78	1,38	1,57	1,25	0,56	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:46	2,85	3,49	2,67	2,58	2,39	1,30	1,20	1,31	1,21	1,30	1,14	1,26	1,09	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_15:46	6,14	6,69	4,46	3,65	4,68	2,60	2,64	2,70	2,61	2,84	2,48	3,04	2,59	2,66	2,40	1,64	1,35	1,60	1,44	0,85	0,85	1,30	0,16
01_16:46	8,68	9,28	5,64	4,87	6,01	3,73	3,82	3,89	3,69	4,31	3,86	4,65	4,00	3,91	3,79	2,82	2,29	2,67	2,60	2,10	2,05	2,21	0,72
01_17:46	8,85	9,48	5,73	4,99	6,16	3,84	3,96	4,05	3,85	4,53	4,06	4,88	4,21	4,10	4,02	3,03	2,47	2,86	2,94	2,39	2,29	2,18	0,74
01_18:46	7,95	8,52	5,32	4,53	5,65	3,49	3,59	3,66	3,51	4,10	3,68	4,47	3,87	3,82	3,70	2,76	2,24	2,65	2,63	2,14	2,09	2,01	0,91
01_19:46	7,17	7,65	4,91	4,13	5,24	3,13	3,22	3,31	3,19	3,66	3,28	4,03	3,50	3,52	3,36	2,47	2,01	2,42	2,28	1,80	1,80	2,03	0,97
01_20:46	6,39	6,96	4,60	3,81	4,98	2,83	2,92	3,04	2,95	3,31	2,96	3,67	3,19	3,26	3,07	2,23	1,83	2,22	2,06	1,54	1,56	2,13	0,84
01_21:46	5,83	6,46	4,38	3,61	4,65	2,61	2,70	2,81	2,74	3,05	2,72	3,39	2,94	3,05	2,84	2,05	1,69	2,07	1,92	1,39	1,41	2,04	0,76
01_22:46	5,42	6,09	4,19	3,47	4,38	2,45	2,52	2,63	2,58	2,85	2,55	3,18	2,76	2,89	2,67	1,90	1,58	1,96	1,81	1,28	1,30	1,94	0,71
01_23:46	5,10	5,80	4,00	3,36	4,16	2,32	2,38	2,49	2,45	2,70	2,41	3,02	2,61	2,74	2,53	1,79	1,50	1,86	1,73	1,19	1,22	1,86	0,67
02_00:46	4,85	5,55	3,86	3,28	3,99	2,22	2,27	2,38	2,35	2,58	2,31	2,88	2,50	2,63	2,42	1,71	1,44	1,79	1,66	1,12	1,15	1,79	0,64
02_01:46	4,66	5,36	3,75	3,22	3,85	2,14	2,18	2,29	2,26	2,49	2,23	2,78	2,41	2,54	2,33	1,64	1,38	1,72	1,61	1,07	1,09	1,73	0,61
02_02:46	4,52	5,22	3,67	3,16	3,75	2,08	2,12	2,23	2,20	2,42	2,17	2,69	2,34	2,48	2,27	1,59	1,34	1,68	1,57	1,03	1,05	1,68	0,58
02_03:46	4,33	5,04	3,57	3,09	3,62	2,02	2,04	2,15	2,13	2,35	2,11	2,62	2,27	2,41	2,21	1,54	1,31	1,64	1,53	1,00	1,02	1,64	0,57
02_04:46	3,74	4,48	3,29	2,91	3,23	1,81	1,82	1,94	1,93	2,13	1,93	2,38	2,08	2,23	2,05	1,42	1,21	1,53	1,44	0,92	0,95	1,56	0,55
02_05:46	2,85	3,54	2,74	2,64	2,58	1,45	1,44	1,59	1,56	1,75	1,60	1,95	1,72	1,86	1,72	1,18	1,02	1,31	1,24	0,76	0,78	1,36	0,49
02_06:46	2,06	2,74	2,09	2,14	1,98	1,09	1,07	1,24	1,20	1,36	1,26	1,49	1,35	1,46	1,36	0,92	0,80	1,05	1,01	0,57	0,60	1,10	0,41
02_07:46	1,50	1,99	1,57	1,81	1,54	0,83	0,80	0,95	0,95	1,06	0,99	1,15	1,06	1,14	1,07	0,73	0,63	0,83	0,82	0,44	0,46	0,88	0,34
02_08:46	0,67	1,43	1,15	1,43	1,20	0,61	0,60	0,72	0,77	0,82	0,77	0,89	0,82	0,88	0,84	0,58	0,49	0,66	0,66	0,34	0,36	0,70	0,29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
02_09:46	0,29	0,95	0,58	1,04	0,86	0,26	0,44	0,53	0,54	0,50	0,57	0,67	0,63	0,68	0,65	0,47	0,39	0,53	0,54	0,27	0,28	0,57	0,26
02_10:46	0,12	0,38	0,24	0,43	0,44	0,11	0,18	0,23	0,21	0,19	0,29	0,32	0,26	0,27	0,29	0,31	0,29	0,40	0,42	0,21	0,22	0,46	0,28
02_11:46	0,04	0,13	0,08	0,18	0,19	0,05	0,09	0,12	0,11	0,11	0,16	0,18	0,14	0,15	0,16	0,20	0,12	0,17	0,19	0,13	0,14	0,27	0,23
02_12:46	0,00	0,02	0,02	0,07	0,08	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,10	0,11	0,09	0,10	0,10	0,13	0,08	0,11	0,13	0,09	0,09	0,09	0,13
02_13:46	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,10	0,06	0,08	0,09	0,07	0,07	0,07	0,11
02_14:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,04	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,09
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04	0,08
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
02_23:46	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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
03_00:46	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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
03_01:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03
03_02:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω_λ_λ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
01_08:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_11:46	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	0,01	0,00	0,00
01_12:46	0,07	0,13	0,09	0,11	0,13	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	0,00	0,00
01_13:46	0,18	0,43	0,30	0,32	0,40	0,22	0,26	0,22	0,19	0,16	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,72
01_14:46	0,40	0,80	0,62	0,57	0,79	0,49	0,61	0,48	0,44	0,44	0,61	0,54	0,48	0,46	0,48	0,68	0,55	0,55	0,46	0,00	0,01	0,00	1,26
01_15:46	1,12	1,82	1,34	1,06	1,81	1,19	1,59	1,16	1,08	1,16	1,56	1,47	1,28	1,28	1,33	1,73	1,66	1,63	1,47	1,72	1,66	1,20	2,73
01_16:46	1,72	2,82	1,95	1,52	2,71	1,93	2,56	1,87	1,77	2,04	2,68	2,63	2,36	2,39	2,52	3,13	3,27	3,21	3,04	2,72	2,61	2,27	4,22
01_17:46	1,68	2,77	1,93	1,51	2,69	1,92	2,57	1,89	1,79	2,08	2,74	2,70	2,44	2,48	2,63	3,28	3,45	3,35	3,10	2,73	2,62	2,39	4,54
01_18:46	1,39	2,29	1,65	1,30	2,29	1,59	2,16	1,59	1,51	1,72	2,31	2,26	2,04	2,08	2,21	2,81	2,96	2,95	2,89	2,69	2,59	2,48	4,63
01_19:46	1,18	1,93	1,43	1,13	1,97	1,34	1,82	1,35	1,28	1,43	1,95	1,89	1,70	1,74	1,85	2,39	2,49	2,50	2,49	2,60	2,51	2,33	4,28
01_20:46	1,01	1,67	1,26	1,02	1,73	1,15	1,56	1,16	1,11	1,22	1,68	1,62	1,45	1,49	1,58	2,08	2,14	2,16	2,17	2,46	2,39	2,07	3,76
01_21:46	0,88	1,50	1,14	0,94	1,55	1,02	1,39	1,04	0,99	1,08	1,49	1,43	1,28	1,31	1,40	1,86	1,89	1,92	1,90	2,23	2,16	1,76	3,26
01_22:46	0,79	1,37	1,05	0,88	1,42	0,93	1,26	0,94	0,90	0,98	1,35	1,29	1,16	1,18	1,27	1,70	1,71	1,75	1,70	2,04	1,98	1,56	2,89
01_23:46	0,72	1,27	0,98	0,83	1,32	0,86	1,16	0,87	0,84	0,90	1,25	1,19	1,07	1,09	1,17	1,58	1,57	1,62	1,55	1,90	1,84	1,42	2,62
02_00:46	0,66	1,20	0,93	0,79	1,24	0,81	1,08	0,82	0,78	0,84	1,17	1,11	0,99	1,02	1,09	1,49	1,46	1,51	1,44	1,78	1,73	1,32	2,43
02_01:46	0,63	1,14	0,89	0,77	1,19	0,77	1,03	0,78	0,74	0,80	1,11	1,05	0,94	0,97	1,04	1,42	1,39	1,44	1,36	1,70	1,65	1,24	2,29
02_02:46	0,60	1,10	0,86	0,75	1,14	0,74	0,98	0,75	0,72	0,76	1,07	1,01	0,90	0,93	1,00	1,36	1,33	1,38	1,29	1,64	1,59	1,18	2,18
02_03:46	0,56	1,04	0,82	0,72	1,08	0,70	0,93	0,72	0,68	0,73	1,02	0,96	0,86	0,89	0,95	1,31	1,27	1,33	1,24	1,58	1,53	1,13	2,09
02_04:46	0,43	0,86	0,68	0,62	0,90	0,58	0,77	0,61	0,58	0,62	0,87	0,82	0,74	0,76	0,83	1,16	1,12	1,18	1,10	1,45	1,40	1,02	1,87
02_05:46	0,27	0,59	0,46	0,46	0,63	0,40	0,53	0,44	0,42	0,44	0,63	0,59	0,54	0,55	0,61	0,89	0,82	0,90	0,83	1,15	1,12	0,78	1,43
02_06:46	0,16	0,41	0,30	0,32	0,43	0,26	0,34	0,30	0,28	0,29	0,42	0,39	0,36	0,37	0,41	0,62	0,55	0,61	0,58	0,84	0,81	0,54	1,01
02_07:46	0,09	0,25	0,19	0,22	0,29	0,16	0,22	0,21	0,20	0,19	0,28	0,26	0,24	0,25	0,28	0,44	0,37	0,42	0,42	0,61	0,59	0,37	0,73
02_08:46	0,07	0,15	0,11	0,14	0,20	0,10	0,15	0,15	0,14	0,13	0,19	0,18	0,16	0,17	0,19	0,31	0,25	0,29	0,30	0,44	0,43	0,26	0,54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
02_09:46	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09	0,12	0,12	0,10	0,11	0,12	0,22	0,17	0,20	0,21	0,32	0,32	0,19	0,41
02_10:46	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,12	0,10	0,12	0,14	0,23	0,23	0,13	0,29
02_11:46	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,11	0,11	0,09	0,21
02_12:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,08	0,16
02_13:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,14
02_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,13
02_15:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,11
02_16:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,10
02_17:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,07	0,10
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,09
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,06	0,09
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,06	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,52	1,27	0,91	1,21	0,88	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	2,18	2,81	2,12	2,11	1,89	1,00	0,90	0,99	0,94	0,95	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_14:46	3,73	4,41	3,25	2,87	3,06	1,69	1,63	1,72	1,66	1,80	1,61	1,89	1,64	1,71	1,53	0,99	0,82	1,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,01
01_15:46	7,30	7,72	4,93	4,11	5,20	3,05	3,10	3,16	3,03	3,36	2,96	3,62	3,10	3,14	2,89	2,05	1,68	1,99	1,84	1,22	1,22	1,79	0,39
01_16:46	9,69	10,33	6,11	5,42	6,60	4,15	4,31	4,33	4,12	4,83	4,31	5,15	4,43	4,27	4,20	3,17	2,59	2,97	3,09	2,46	2,34	2,25	0,70
01_17:46	9,56	10,22	6,07	5,38	6,58	4,15	4,32	4,35	4,16	4,89	4,38	5,23	4,51	4,35	4,31	3,29	2,69	3,13	3,24	2,53	2,40	2,06	0,83
01_18:46	8,42	9,03	5,54	4,78	5,92	3,69	3,79	3,88	3,71	4,35	3,91	4,73	4,09	4,00	3,90	2,94	2,39	2,79	2,84	2,33	2,24	1,81	1,04
01_19:46	7,54	8,05	5,11	4,32	5,42	3,31	3,40	3,47	3,33	3,86	3,46	4,24	3,68	3,66	3,53	2,61	2,12	2,53	2,44	1,97	1,94	1,92	1,04
01_20:46	6,79	7,32	4,75	3,97	5,11	2,98	3,08	3,17	3,08	3,48	3,12	3,85	3,34	3,39	3,21	2,35	1,92	2,32	2,16	1,65	1,66	2,07	0,96
01_21:46	6,19	6,79	4,52	3,73	4,86	2,75	2,84	2,96	2,88	3,21	2,87	3,57	3,09	3,18	2,98	2,16	1,77	2,17	2,00	1,48	1,50	2,07	0,85
01_22:46	5,75	6,40	4,35	3,58	4,60	2,58	2,66	2,77	2,71	3,01	2,68	3,35	2,90	3,02	2,80	2,01	1,67	2,05	1,89	1,36	1,38	2,00	0,80
01_23:46	5,42	6,10	4,19	3,47	4,38	2,45	2,52	2,63	2,58	2,85	2,54	3,18	2,75	2,89	2,66	1,90	1,58	1,95	1,81	1,27	1,30	1,93	0,76
02_00:46	5,16	5,85	4,04	3,38	4,20	2,34	2,40	2,51	2,47	2,73	2,43	3,04	2,63	2,76	2,55	1,81	1,51	1,87	1,74	1,20	1,22	1,86	0,72
02_01:46	4,97	5,67	3,93	3,32	4,07	2,27	2,32	2,43	2,39	2,63	2,35	2,94	2,54	2,67	2,46	1,74	1,46	1,81	1,69	1,15	1,17	1,80	0,69
02_02:46	4,82	5,52	3,84	3,27	3,96	2,21	2,25	2,36	2,33	2,56	2,29	2,86	2,47	2,60	2,40	1,69	1,42	1,77	1,65	1,11	1,13	1,76	0,67
02_03:46	4,61	5,31	3,72	3,20	3,82	2,13	2,17	2,28	2,26	2,48	2,22	2,77	2,40	2,54	2,33	1,64	1,38	1,72	1,61	1,07	1,09	1,72	0,65
02_04:46	3,91	4,64	3,37	2,95	3,36	1,88	1,90	2,02	2,01	2,22	2,01	2,49	2,17	2,32	2,14	1,49	1,27	1,60	1,50	0,98	1,00	1,63	0,63
02_05:46	2,88	3,58	2,77	2,66	2,62	1,47	1,46	1,61	1,59	1,78	1,63	1,99	1,76	1,90	1,76	1,21	1,04	1,34	1,27	0,78	0,81	1,39	0,57
02_06:46	2,05	2,73	2,08	2,14	1,98	1,09	1,07	1,24	1,20	1,36	1,26	1,50	1,35	1,46	1,37	0,93	0,80	1,05	1,01	0,58	0,61	1,11	0,49
02_07:46	1,43	1,94	1,53	1,79	1,51	0,81	0,79	0,93	0,94	1,04	0,97	1,14	1,05	1,13	1,06	0,72	0,62	0,83	0,81	0,44	0,46	0,88	0,43
02_08:46	0,60	1,37	1,10	1,38	1,14	0,56	0,58	0,70	0,75	0,79	0,75	0,87	0,81	0,87	0,82	0,57	0,49	0,65	0,65	0,34	0,35	0,70	0,38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
02_09:46	0,24	0,78	0,48	0,87	0,79	0,22	0,37	0,49	0,47	0,43	0,54	0,64	0,59	0,65	0,63	0,46	0,38	0,51	0,52	0,26	0,27	0,56	0,36
02_10:46	0,09	0,28	0,18	0,34	0,34	0,08	0,15	0,19	0,17	0,16	0,24	0,27	0,22	0,23	0,24	0,28	0,23	0,37	0,40	0,20	0,21	0,44	0,37
02_11:46	0,02	0,06	0,05	0,12	0,13	0,04	0,07	0,09	0,09	0,09	0,14	0,16	0,13	0,13	0,14	0,18	0,11	0,15	0,16	0,13	0,13	0,20	0,34
02_12:46	0,00	0,00	0,01	0,04	0,05	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,09	0,10	0,08	0,09	0,09	0,12	0,07	0,10	0,11	0,08	0,08	0,08	0,32
02_13:46	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09	0,05	0,08	0,08	0,06	0,06	0,06	0,30
02_14:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,04	0,06	0,07	0,05	0,05	0,05	0,29
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,27
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,03	0,26
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,23
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,20
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,18
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,16
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,14
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,13
02_23:46	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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11
03_00:46	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	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,10
03_01:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,09
03_02:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
01_08:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,01	0,00	0,00
01_10:46	0,05	0,07	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	0,01	0,00	0,00
01_11:46	0,12	0,29	0,21	0,23	0,29	0,14	0,17	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	0,01	0,00	0,11
01_12:46	0,24	0,53	0,40	0,40	0,53	0,32	0,39	0,32	0,29	0,28	0,39	0,34	0,30	0,28	0,29	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,96
01_13:46	0,37	0,75	0,59	0,55	0,76	0,48	0,61	0,48	0,45	0,46	0,64	0,58	0,52	0,51	0,55	0,78	0,68	0,71	0,64	0,83	0,81	0,51	1,40
01_14:46	0,51	0,97	0,76	0,67	0,99	0,63	0,82	0,64	0,60	0,63	0,87	0,81	0,72	0,73	0,78	1,08	0,99	1,04	0,93	1,22	1,18	0,81	1,80
01_15:46	0,68	1,22	0,94	0,80	1,24	0,81	1,07	0,80	0,76	0,81	1,12	1,05	0,94	0,95	1,01	1,37	1,32	1,36	1,25	1,57	1,52	1,11	2,27
01_16:46	0,91	1,53	1,16	0,94	1,56	1,02	1,37	1,02	0,97	1,04	1,43	1,36	1,21	1,22	1,30	1,72	1,71	1,73	1,65	1,97	1,91	1,47	2,87
01_17:46	1,25	2,05	1,49	1,18	2,04	1,38	1,86	1,36	1,29	1,42	1,91	1,84	1,63	1,66	1,74	2,24	2,28	2,26	2,25	2,49	2,42	2,00	3,74
01_18:46	2,24	3,63	2,40	1,88	3,36	2,46	3,11	2,26	2,13	2,48	3,18	3,13	2,82	2,83	2,94	3,50	3,63	3,43	3,13	2,74	2,63	2,29	4,30
01_19:46	2,69	4,41	2,84	2,25	4,04	3,07	3,61	2,55	2,46	2,83	3,60	3,57	3,25	3,27	3,29	3,71	3,74	3,48	3,15	2,74	2,63	2,55	4,83
01_20:46	2,17	3,53	2,35	1,86	3,34	2,47	3,15	2,31	2,21	2,58	3,33	3,31	3,01	3,04	3,13	3,63	3,71	3,47	3,15	2,81	2,71	3,12	5,34
01_21:46	1,65	2,72	1,90	1,49	2,66	1,89	2,54	1,87	1,78	2,07	2,74	2,71	2,45	2,49	2,65	3,30	3,48	3,36	3,11	2,75	2,68	3,22	5,41
01_22:46	1,33	2,19	1,59	1,25	2,21	1,52	2,07	1,53	1,45	1,64	2,22	2,17	1,95	1,99	2,12	2,71	2,85	2,84	2,79	2,68	2,59	3,00	5,17
01_23:46	1,14	1,87	1,39	1,11	1,92	1,29	1,76	1,30	1,24	1,38	1,88	1,83	1,63	1,68	1,78	2,32	2,40	2,41	2,41	2,58	2,50	2,71	4,79
02_00:46	1,00	1,67	1,26	1,02	1,72	1,15	1,56	1,16	1,11	1,21	1,67	1,61	1,44	1,47	1,57	2,06	2,12	2,13	2,14	2,46	2,39	2,45	4,33
02_01:46	0,90	1,53	1,16	0,95	1,58	1,04	1,41	1,06	1,01	1,10	1,52	1,45	1,30	1,33	1,42	1,89	1,92	1,94	1,93	2,28	2,22	2,23	3,91
02_02:46	0,83	1,43	1,09	0,90	1,48	0,97	1,31	0,98	0,94	1,02	1,41	1,35	1,20	1,23	1,32	1,76	1,77	1,80	1,77	2,10	2,04	1,82	3,42
02_03:46	0,74	1,31	1,01	0,85	1,36	0,90	1,21	0,91	0,87	0,94	1,31	1,25	1,12	1,15	1,23	1,65	1,65	1,69	1,64	1,99	1,93	1,60	3,07
02_04:46	0,50	0,97	0,77	0,68	1,02	0,67	0,90	0,70	0,67	0,72	1,02	0,97	0,87	0,91	0,98	1,36	1,34	1,40	1,34	1,70	1,65	1,29	2,53
02_05:46	0,27	0,60	0,47	0,47	0,64	0,41	0,54	0,45	0,43	0,45	0,65	0,61	0,56	0,58	0,64	0,93	0,87	0,96	0,89	1,23	1,20	0,85	1,80
02_06:46	0,15	0,38	0,27	0,31	0,41	0,24	0,32	0,28	0,27	0,28	0,41	0,38	0,35	0,36	0,40	0,62	0,54	0,61	0,58	0,84	0,82	0,54	1,31
02_07:46	0,08	0,20	0,16	0,19	0,26	0,14	0,20	0,18	0,18	0,17	0,25	0,24	0,22	0,23	0,25	0,41	0,35	0,40	0,40	0,58	0,57	0,35	1,03
02_08:46	0,06	0,10	0,09	0,11	0,14	0,09	0,11	0,12	0,11	0,10	0,16	0,15	0,14	0,15	0,16	0,28	0,22	0,26	0,27	0,41	0,40	0,24	0,83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

02_09:46	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,17	0,14	0,16	0,18	0,28	0,28	0,16	0,68
02_10:46	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,15	0,15	0,10	0,57
02_11:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,08	0,50
02_12:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,46
02_13:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,42
02_14:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,38
02_15:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,34
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	0,07	0,09	0,09	0,07	0,31
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,28
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,24
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,21
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,18
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,16
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,14
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,12
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,06	0,11
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,06	0,10
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,07	0,06	0,06	0,06	0,09	0,08	0,06	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	0,17	0,51	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	1,67	2,17	1,65	1,82	1,50	0,76	0,66	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
01_12:46	2,67	3,32	2,54	2,49	2,31	1,26	1,19	1,32	1,24	1,35	1,21	1,38	1,21	1,24	1,11	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_13:46	3,54	4,24	3,19	2,84	2,98	1,66	1,62	1,72	1,68	1,84	1,66	1,98	1,72	1,82	1,66	1,10	0,93	1,17	1,08	0,61	0,63	1,08	0,20
01_14:46	4,37	5,06	3,57	3,08	3,59	1,99	2,00	2,09	2,06	2,25	2,01	2,47	2,13	2,26	2,05	1,40	1,19	1,48	1,38	0,85	0,87	1,44	0,37
01_15:46	5,25	5,93	4,07	3,39	4,21	2,34	2,39	2,48	2,43	2,66	2,36	2,94	2,53	2,65	2,43	1,70	1,42	1,76	1,63	1,08	1,10	1,71	0,49
01_16:46	6,33	6,89	4,56	3,76	4,88	2,75	2,83	2,92	2,83	3,14	2,79	3,46	2,98	3,07	2,84	2,04	1,68	2,04	1,89	1,33	1,35	1,97	0,59
01_17:46	7,87	8,38	5,25	4,44	5,52	3,39	3,45	3,50	3,34	3,84	3,42	4,17	3,59	3,58	3,40	2,49	2,02	2,40	2,23	1,71	1,71	2,21	0,71
01_18:46	11,58	12,10	7,04	6,33	7,61	4,85	5,15	4,91	4,82	5,38	4,79	5,66	4,88	4,64	4,57	3,63	2,88	3,29	3,32	2,55	2,42	2,26	0,65
01_19:46	12,90	13,66	7,99	7,13	8,66	5,58	6,18	5,37	5,45	5,76	5,18	6,07	5,26	5,01	4,82	4,13	3,11	3,41	3,38	2,58	2,44	1,77	0,87
01_20:46	11,35	11,92	6,95	6,29	7,61	4,87	5,21	5,00	4,98	5,51	4,93	5,84	5,05	4,82	4,72	3,93	3,03	3,38	3,37	2,49	2,35	1,27	1,12
01_21:46	9,43	10,09	6,01	5,32	6,52	4,11	4,28	4,33	4,15	4,89	4,38	5,23	4,52	4,36	4,32	3,31	2,72	3,16	3,26	2,49	2,29	1,11	1,20
01_22:46	8,19	8,77	5,43	4,65	5,78	3,59	3,70	3,77	3,61	4,23	3,80	4,61	3,98	3,91	3,81	2,86	2,32	2,73	2,74	2,24	2,15	1,15	1,21
01_23:46	7,40	7,89	5,03	4,24	5,34	3,23	3,33	3,40	3,27	3,77	3,38	4,15	3,60	3,60	3,45	2,54	2,07	2,47	2,36	1,88	1,86	1,30	1,28
02_00:46	6,78	7,31	4,75	3,97	5,11	2,97	3,07	3,16	3,07	3,47	3,10	3,84	3,33	3,38	3,20	2,34	1,91	2,30	2,14	1,61	1,61	1,50	1,37
02_01:46	6,29	6,88	4,56	3,77	4,92	2,78	2,88	2,99	2,91	3,25	2,90	3,61	3,13	3,21	3,01	2,18	1,79	2,18	2,01	1,47	1,48	1,51	1,29
02_02:46	5,96	6,58	4,43	3,65	4,72	2,65	2,74	2,85	2,78	3,09	2,76	3,44	2,98	3,08	2,87	2,07	1,70	2,09	1,93	1,40	1,41	1,72	1,07
02_03:46	5,55	6,21	4,27	3,52	4,48	2,51	2,59	2,70	2,65	2,94	2,62	3,28	2,84	2,97	2,74	1,97	1,63	2,01	1,86	1,33	1,35	1,83	0,97
02_04:46	4,32	5,04	3,58	3,11	3,68	2,06	2,11	2,23	2,23	2,46	2,22	2,78	2,42	2,57	2,37	1,68	1,42	1,78	1,66	1,14	1,16	1,74	0,90
02_05:46	2,90	3,60	2,78	2,67	2,64	1,49	1,48	1,63	1,62	1,81	1,67	2,04	1,80	1,96	1,81	1,25	1,08	1,39	1,32	0,83	0,86	1,45	0,83
02_06:46	1,93	2,57	1,98	2,07	1,90	1,05	1,03	1,20	1,17	1,33	1,24	1,47	1,33	1,44	1,35	0,92	0,80	1,05	1,01	0,58	0,61	1,11	0,73
02_07:46	1,02	1,70	1,36	1,65	1,39	0,73	0,71	0,86	0,89	0,97	0,91	1,06	0,98	1,06	1,00	0,69	0,59	0,79	0,78	0,42	0,44	0,85	0,65
02_08:46	0,34	1,09	0,69	1,17	0,92	0,33	0,49	0,59	0,66	0,69	0,66	0,77	0,72	0,78	0,74	0,53	0,45	0,60	0,61	0,31	0,33	0,65	0,59

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+319	6+969	6+619	6+269	5+919	5+569	5+219	4+869	4+519	4+169	3+819	3+469	3+119	2+769	2+419	2+069	1+719	1+369	1+019	0+669	0+619	0+319	0+000
02_09:46	0,09	0,30	0,19	0,37	0,38	0,10	0,17	0,22	0,20	0,19	0,29	0,33	0,27	0,29	0,36	0,38	0,33	0,45	0,47	0,24	0,24	0,51	0,54
02_10:46	0,00	0,03	0,03	0,10	0,11	0,03	0,06	0,09	0,09	0,09	0,14	0,16	0,13	0,14	0,15	0,18	0,11	0,16	0,18	0,14	0,15	0,36	0,51
02_11:46	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,08	0,10	0,08	0,09	0,09	0,12	0,07	0,10	0,11	0,09	0,09	0,09	0,49
02_12:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,05	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,47
02_13:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,45
02_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,43
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,42
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,40
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,39
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,38
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,36
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,35
02_21:46	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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,33
02_22:46	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	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,31
02_23:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,29
03_00:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,28
03_01:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,26
03_02:46	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	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ρ. Μποτόκος

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

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	0,30	0,23	0,19	0,20	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_14:46	0,85	0,63	0,53	0,55	0,34	0,33	0,34	0,45	0,42	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
01_15:46	2,02	1,62	1,36	1,36	1,12	1,08	1,19	1,63	1,54	1,62	1,78	1,83	1,64	1,22	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,93	1,86
01_16:46	3,02	2,61	2,19	2,18	1,80	1,77	2,04	2,84	2,91	3,22	3,40	4,06	3,85	3,33	2,25	3,51	2,90	3,21	3,51	3,62	3,42	3,41	4,20
01_17:46	3,09	2,69	2,27	2,27	1,83	1,80	2,12	2,95	3,10	3,59	3,80	4,53	4,29	3,74	2,68	4,05	3,51	3,96	4,27	4,34	4,03	3,85	4,53
01_18:46	2,71	2,31	1,96	1,98	1,73	1,71	1,98	2,78	2,95	3,51	3,81	4,60	4,39	3,85	2,82	4,24	3,72	4,21	4,51	4,56	4,22	3,98	4,62
01_19:46	2,37	1,98	1,69	1,71	1,53	1,51	1,74	2,46	2,54	2,96	3,27	4,03	3,88	3,40	2,39	3,80	3,32	3,83	4,15	4,23	3,91	3,68	4,34
01_20:46	2,10	1,73	1,48	1,50	1,31	1,29	1,49	2,12	2,14	2,49	2,77	3,45	3,34	2,90	1,91	3,24	2,74	3,21	3,55	3,65	3,35	3,15	3,84
01_21:46	1,92	1,55	1,33	1,35	1,15	1,14	1,31	1,87	1,87	2,18	2,46	3,07	2,99	2,58	1,62	2,86	2,36	2,74	3,08	3,18	2,88	2,65	3,34
01_22:46	1,78	1,42	1,22	1,25	1,03	1,03	1,18	1,69	1,68	1,96	2,25	2,81	2,74	2,36	1,43	2,60	2,11	2,42	2,75	2,86	2,55	2,28	2,96
01_23:46	1,66	1,33	1,14	1,16	0,95	0,95	1,09	1,56	1,54	1,79	2,08	2,60	2,55	2,19	1,29	2,41	1,92	2,18	2,50	2,62	2,31	2,03	2,70
02_00:46	1,57	1,25	1,07	1,10	0,88	0,88	1,01	1,46	1,44	1,66	1,95	2,44	2,40	2,06	1,19	2,26	1,79	2,00	2,32	2,45	2,14	1,84	2,51
02_01:46	1,51	1,19	1,02	1,05	0,83	0,83	0,96	1,37	1,36	1,56	1,85	2,31	2,29	1,96	1,12	2,14	1,69	1,86	2,18	2,31	2,01	1,70	2,37
02_02:46	1,46	1,15	0,98	1,01	0,79	0,79	0,91	1,31	1,30	1,48	1,77	2,21	2,20	1,88	1,06	2,05	1,61	1,75	2,07	2,20	1,90	1,59	2,25
02_03:46	1,39	1,09	0,94	0,97	0,75	0,75	0,87	1,25	1,24	1,41	1,70	2,13	2,12	1,82	1,01	1,97	1,55	1,67	1,98	2,12	1,83	1,51	2,16
02_04:46	1,17	0,92	0,80	0,84	0,62	0,64	0,74	1,08	1,08	1,24	1,54	1,95	1,97	1,69	0,93	1,85	1,45	1,57	1,88	2,03	1,74	1,38	2,00
02_05:46	0,85	0,66	0,58	0,63	0,43	0,46	0,53	0,79	0,81	0,91	1,21	1,56	1,64	1,41	0,74	1,57	1,24	1,31	1,64	1,80	1,53	1,13	1,63

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
02_06:46	0,55	0,44	0,39	0,44	0,28	0,30	0,35	0,53	0,56	0,60	0,86	1,12	1,25	1,08	0,53	1,21	0,97	0,97	1,30	1,48	1,26	0,87	1,22
02_07:46	0,35	0,29	0,27	0,31	0,18	0,20	0,23	0,36	0,39	0,41	0,61	0,77	0,94	0,82	0,37	0,91	0,74	0,66	0,97	1,18	1,00	0,68	0,90
02_08:46	0,21	0,19	0,18	0,22	0,11	0,13	0,16	0,24	0,27	0,28	0,43	0,53	0,72	0,63	0,26	0,69	0,58	0,46	0,73	0,95	0,80	0,54	0,67
02_09:46	0,13	0,12	0,12	0,15	0,09	0,09	0,10	0,15	0,18	0,19	0,31	0,35	0,55	0,49	0,19	0,53	0,47	0,33	0,54	0,77	0,64	0,44	0,51
02_10:46	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,12	0,20	0,22	0,42	0,38	0,14	0,41	0,38	0,25	0,40	0,64	0,52	0,37	0,38
02_11:46	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,13	0,31	0,30	0,10	0,32	0,31	0,20	0,30	0,53	0,43	0,31	0,29
02_12:46	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,21	0,22	0,09	0,24	0,26	0,15	0,22	0,45	0,36	0,27	0,22
02_13:46	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,07	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,16	0,16	0,09	0,17	0,21	0,12	0,16	0,38	0,30	0,23	0,18
02_14:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,13	0,13	0,08	0,13	0,16	0,09	0,11	0,31	0,25	0,20	0,15
02_15:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,11	0,11	0,08	0,10	0,13	0,09	0,10	0,25	0,20	0,16	0,13
02_16:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,07	0,10	0,10	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,20	0,15	0,12	0,11
02_17:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,08	0,09	0,16	0,12	0,10	0,10
02_18:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	0,09
02_19:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,12	0,10	0,09	0,09
02_20:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,09
02_21:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,09
02_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,09
02_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,09	0,09	0,09
03_00:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09
03_01:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09
03_02:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	1,42	1,01	0,83	0,77	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:46	2,70	1,91	1,57	1,43	1,20	0,95	1,17	0,88	0,68	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
01_15:46	4,14	3,44	2,86	2,62	2,65	2,09	2,56	1,96	1,67	1,19	1,24	1,05	0,78	0,69	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,38	0,30
01_16:46	5,40	4,68	3,87	3,57	3,82	2,79	3,44	2,70	2,33	1,77	1,76	1,48	1,39	1,46	2,11	1,33	1,64	1,15	0,87	0,84	0,81	0,69	0,74
01_17:46	5,48	4,77	3,96	3,67	3,90	2,79	3,50	2,75	2,32	1,68	1,86	1,58	1,51	1,59	2,19	1,42	1,68	1,26	1,03	1,06	1,14	1,12	1,31
01_18:46	5,06	4,35	3,62	3,36	3,63	2,75	3,39	2,66	2,21	1,56	1,82	1,56	1,51	1,61	2,18	1,44	1,70	1,31	1,08	1,13	1,24	1,26	1,50
01_19:46	4,59	3,96	3,28	3,04	3,22	2,59	3,17	2,48	2,11	1,54	1,67	1,39	1,34	1,44	2,06	1,30	1,58	1,17	0,98	1,03	1,16	1,18	1,38
01_20:46	4,25	3,60	3,02	2,79	2,92	2,35	2,91	2,27	1,95	1,42	1,54	1,25	1,18	1,27	1,91	1,16	1,47	1,03	0,85	0,91	1,04	1,03	1,15
01_21:46	4,00	3,34	2,82	2,61	2,68	2,16	2,70	2,11	1,82	1,32	1,44	1,15	1,07	1,15	1,80	1,06	1,41	0,95	0,77	0,83	0,97	0,97	1,01
01_22:46	3,84	3,14	2,66	2,47	2,50	2,01	2,54	1,99	1,71	1,23	1,36	1,08	0,99	1,06	1,70	0,99	1,36	0,90	0,72	0,77	0,92	0,92	0,92
01_23:46	3,71	2,99	2,54	2,36	2,37	1,90	2,41	1,89	1,63	1,17	1,31	1,02	0,93	0,99	1,62	0,92	1,30	0,85	0,68	0,72	0,88	0,89	0,85
02_00:46	3,61	2,87	2,45	2,27	2,25	1,82	2,31	1,81	1,56	1,12	1,26	0,97	0,88	0,94	1,55	0,87	1,25	0,82	0,65	0,68	0,84	0,86	0,79
02_01:46	3,54	2,78	2,37	2,20	2,17	1,75	2,22	1,75	1,50	1,08	1,22	0,94	0,84	0,89	1,49	0,83	1,21	0,79	0,62	0,64	0,81	0,83	0,74
02_02:46	3,49	2,71	2,32	2,15	2,10	1,69	2,16	1,70	1,46	1,05	1,19	0,91	0,81	0,86	1,45	0,80	1,17	0,77	0,60	0,62	0,79	0,81	0,70
02_03:46	3,43	2,62	2,25	2,08	2,03	1,64	2,09	1,65	1,42	1,02	1,16	0,89	0,78	0,83	1,41	0,77	1,14	0,75	0,58	0,60	0,76	0,79	0,67
02_04:46	3,15	2,36	2,03	1,89	1,80	1,46	1,90	1,51	1,29	0,93	1,08	0,82	0,72	0,77	1,33	0,72	1,09	0,72	0,55	0,57	0,74	0,81	0,68
02_05:46	2,69	1,95	1,66	1,55	1,41	1,17	1,54	1,24	1,06	0,78	0,93	0,68	0,58	0,63	1,15	0,61	0,95	0,63	0,49	0,50	0,68	0,81	0,68
02_06:46	2,06	1,51	1,30	1,23	1,04	0,88	1,17	0,95	0,80	0,61	0,72	0,54	0,44	0,48	0,93	0,48	0,76	0,54	0,39	0,40	0,57	0,71	0,61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
02_07:46	1,54	1,15	1,01	1,00	0,78	0,67	0,89	0,73	0,62	0,48	0,56	0,44	0,33	0,36	0,75	0,37	0,59	0,46	0,31	0,31	0,46	0,58	0,51
02_08:46	1,11	0,87	0,78	0,80	0,57	0,51	0,68	0,57	0,49	0,38	0,45	0,37	0,25	0,28	0,60	0,29	0,46	0,39	0,26	0,24	0,37	0,47	0,43
02_09:46	0,79	0,64	0,60	0,64	0,30	0,30	0,44	0,41	0,37	0,30	0,35	0,33	0,19	0,21	0,49	0,23	0,36	0,34	0,22	0,19	0,31	0,38	0,37
02_10:46	0,41	0,32	0,28	0,41	0,13	0,14	0,21	0,27	0,27	0,23	0,27	0,28	0,15	0,17	0,41	0,19	0,29	0,28	0,19	0,16	0,26	0,31	0,33
02_11:46	0,13	0,11	0,11	0,17	0,05	0,06	0,10	0,13	0,13	0,10	0,17	0,19	0,11	0,13	0,33	0,16	0,23	0,24	0,17	0,13	0,22	0,25	0,30
02_12:46	0,01	0,02	0,04	0,08	0,02	0,03	0,06	0,08	0,08	0,06	0,10	0,12	0,07	0,09	0,20	0,13	0,19	0,20	0,16	0,11	0,19	0,21	0,28
02_13:46	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,04	0,07	0,09	0,06	0,08	0,12	0,11	0,15	0,17	0,14	0,09	0,16	0,18	0,24
02_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,07	0,06	0,06	0,08	0,09	0,13	0,11	0,11	0,07	0,14	0,15	0,21
02_15:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,11	0,08	0,07	0,06	0,12	0,14	0,17
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,06	0,09	0,05	0,05	0,05	0,10	0,12	0,14
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,08	0,11	0,10
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
02_21:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
02_22:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
02_23:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,18	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	0,59	0,45	0,37	0,40	0,22	0,21	0,21	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	0,66
01_14:46	1,17	0,89	0,75	0,77	0,53	0,52	0,57	0,80	0,77	0,75	0,91	0,82	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,16
01_15:46	2,42	2,00	1,67	1,66	1,45	1,40	1,56	2,13	2,05	2,22	2,38	2,64	2,45	2,01	1,10	1,81	1,32	0,92	0,04	0,60	1,15	1,60	2,51
01_16:46	3,45	3,04	2,55	2,50	1,88	1,86	2,22	3,06	3,16	3,48	3,67	4,37	4,15	3,60	2,52	3,85	3,26	3,66	3,96	4,05	3,78	3,66	4,39
01_17:46	3,39	2,99	2,52	2,49	1,88	1,87	2,28	3,16	3,41	3,95	4,14	4,89	4,62	4,00	2,95	4,37	3,84	4,31	4,60	4,66	4,32	4,09	4,74
01_18:46	2,91	2,51	2,13	2,14	1,80	1,77	2,07	2,89	3,10	3,72	3,99	4,77	4,53	3,95	2,92	4,35	3,84	4,35	4,65	4,71	4,39	4,17	4,82
01_19:46	2,52	2,14	1,82	1,83	1,63	1,63	1,87	2,63	2,76	3,27	3,59	4,38	4,20	3,68	2,67	4,10	3,61	4,11	4,43	4,49	4,16	3,92	4,56
01_20:46	2,24	1,86	1,59	1,60	1,42	1,40	1,61	2,29	2,34	2,72	3,01	3,73	3,59	3,13	2,13	3,51	3,02	3,52	3,85	3,95	3,65	3,44	4,12
01_21:46	2,04	1,67	1,43	1,45	1,25	1,24	1,42	2,02	2,04	2,37	2,65	3,29	3,19	2,76	1,78	3,06	2,56	2,99	3,33	3,44	3,15	2,96	3,66
01_22:46	1,90	1,53	1,31	1,33	1,12	1,12	1,28	1,83	1,83	2,13	2,41	3,01	2,92	2,52	1,57	2,78	2,28	2,64	2,97	3,09	2,79	2,57	3,27
01_23:46	1,78	1,43	1,22	1,25	1,03	1,03	1,18	1,69	1,68	1,95	2,24	2,79	2,73	2,34	1,42	2,58	2,08	2,39	2,71	2,83	2,53	2,29	2,98
02_00:46	1,69	1,34	1,15	1,18	0,96	0,96	1,10	1,58	1,56	1,81	2,10	2,62	2,57	2,21	1,31	2,42	1,93	2,19	2,52	2,64	2,34	2,08	2,77
02_01:46	1,62	1,29	1,10	1,13	0,91	0,91	1,04	1,50	1,48	1,71	2,00	2,49	2,45	2,10	1,22	2,30	1,82	2,04	2,36	2,49	2,19	1,92	2,61
02_02:46	1,56	1,24	1,06	1,09	0,87	0,87	1,00	1,44	1,42	1,63	1,92	2,39	2,36	2,02	1,16	2,21	1,74	1,93	2,25	2,38	2,08	1,81	2,49
02_03:46	1,49	1,18	1,01	1,04	0,82	0,82	0,95	1,37	1,35	1,56	1,84	2,31	2,28	1,95	1,11	2,13	1,68	1,85	2,16	2,29	2,00	1,71	2,39
02_04:46	1,24	0,97	0,84	0,88	0,67	0,68	0,79	1,16	1,16	1,33	1,64	2,08	2,10	1,80	1,01	1,98	1,56	1,72	2,04	2,18	1,88	1,55	2,19
02_05:46	0,86	0,67	0,59	0,64	0,44	0,47	0,55	0,82	0,84	0,94	1,25	1,62	1,69	1,46	0,78	1,64	1,29	1,40	1,73	1,89	1,62	1,22	1,75
02_06:46	0,54	0,44	0,39	0,44	0,28	0,30	0,35	0,53	0,56	0,60	0,87	1,13	1,26	1,09	0,54	1,23	0,98	1,00	1,33	1,52	1,29	0,91	1,30

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
02_07:46	0,34	0,28	0,26	0,31	0,17	0,20	0,23	0,35	0,38	0,40	0,60	0,77	0,94	0,82	0,37	0,91	0,75	0,67	0,99	1,20	1,01	0,69	0,97
02_08:46	0,20	0,18	0,17	0,21	0,11	0,13	0,15	0,23	0,26	0,27	0,42	0,52	0,71	0,62	0,26	0,69	0,58	0,46	0,73	0,95	0,80	0,54	0,74
02_09:46	0,11	0,11	0,11	0,14	0,09	0,09	0,10	0,14	0,17	0,18	0,29	0,34	0,54	0,48	0,19	0,52	0,46	0,33	0,54	0,77	0,64	0,44	0,58
02_10:46	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,19	0,21	0,40	0,37	0,14	0,40	0,37	0,25	0,39	0,63	0,52	0,37	0,45
02_11:46	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,29	0,28	0,10	0,30	0,31	0,19	0,29	0,52	0,43	0,31	0,35
02_12:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,20	0,20	0,09	0,23	0,25	0,15	0,21	0,44	0,35	0,27	0,29
02_13:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,15	0,16	0,09	0,16	0,20	0,11	0,15	0,37	0,29	0,23	0,25
02_14:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,12	0,13	0,08	0,13	0,15	0,09	0,10	0,30	0,24	0,19	0,21
02_15:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,10	0,11	0,08	0,10	0,12	0,09	0,10	0,24	0,19	0,15	0,18
02_16:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,10	0,09	0,07	0,09	0,10	0,09	0,09	0,19	0,15	0,12	0,16
02_17:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,08	0,09	0,15	0,12	0,10	0,14
02_18:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	0,12
02_19:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,11
02_20:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,10
02_21:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,10
02_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,09	0,09	0,09
02_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09
03_00:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09
03_01:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09
03_02:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	1,01	0,73	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	2,15	1,54	1,27	1,17	0,90	0,71	0,84	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
01_14:46	3,15	2,32	1,96	1,79	1,63	1,29	1,63	1,25	1,03	0,73	0,78	0,72	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05
01_15:46	4,66	3,98	3,27	2,99	3,12	2,47	2,99	2,30	1,98	1,43	1,48	1,22	1,02	0,99	1,50	0,82	1,04	0,81	0,34	0,43	0,50	0,46	0,42
01_16:46	5,90	5,15	4,25	4,00	4,02	2,80	3,58	2,81	2,43	1,86	1,83	1,55	1,47	1,55	2,18	1,39	1,68	1,23	0,97	0,98	1,02	0,95	1,08
01_17:46	5,84	5,11	4,22	3,98	4,02	2,80	3,62	2,84	2,38	1,77	2,01	1,68	1,64	1,75	2,22	1,49	1,74	1,34	1,11	1,15	1,24	1,25	1,49
01_18:46	5,28	4,58	3,80	3,53	3,80	2,78	3,46	2,71	2,23	1,57	1,90	1,62	1,58	1,69	2,20	1,47	1,71	1,32	1,09	1,13	1,23	1,25	1,52
01_19:46	4,80	4,15	3,44	3,19	3,42	2,69	3,29	2,58	2,16	1,55	1,75	1,48	1,44	1,54	2,13	1,39	1,65	1,26	1,04	1,10	1,22	1,25	1,49
01_20:46	4,42	3,79	3,16	2,92	3,07	2,47	3,04	2,38	2,03	1,49	1,60	1,32	1,26	1,36	1,99	1,23	1,52	1,10	0,90	0,96	1,08	1,09	1,24
01_21:46	4,16	3,51	2,95	2,73	2,84	2,28	2,83	2,21	1,90	1,38	1,50	1,21	1,14	1,22	1,87	1,12	1,45	0,99	0,81	0,86	0,99	0,97	1,05
01_22:46	3,97	3,30	2,79	2,58	2,65	2,13	2,67	2,09	1,79	1,30	1,42	1,13	1,05	1,13	1,78	1,04	1,40	0,93	0,76	0,80	0,94	0,92	0,95
01_23:46	3,84	3,14	2,67	2,47	2,50	2,01	2,54	1,99	1,71	1,23	1,36	1,07	0,99	1,06	1,70	0,98	1,35	0,89	0,72	0,76	0,91	0,89	0,88
02_00:46	3,73	3,02	2,57	2,38	2,39	1,92	2,43	1,90	1,64	1,18	1,31	1,03	0,93	1,00	1,63	0,93	1,31	0,85	0,68	0,72	0,87	0,86	0,82
02_01:46	3,66	2,93	2,49	2,31	2,30	1,85	2,35	1,85	1,59	1,14	1,28	0,99	0,89	0,95	1,57	0,89	1,27	0,83	0,65	0,68	0,84	0,83	0,77
02_02:46	3,60	2,85	2,44	2,25	2,24	1,80	2,29	1,80	1,54	1,11	1,25	0,96	0,86	0,92	1,53	0,86	1,23	0,80	0,63	0,66	0,82	0,82	0,74
02_03:46	3,53	2,76	2,36	2,19	2,15	1,74	2,21	1,74	1,50	1,07	1,22	0,94	0,83	0,89	1,49	0,83	1,21	0,79	0,62	0,64	0,80	0,80	0,71
02_04:46	3,23	2,43	2,10	1,96	1,88	1,53	1,98	1,57	1,35	0,97	1,12	0,85	0,76	0,81	1,40	0,77	1,15	0,75	0,59	0,61	0,78	0,83	0,72
02_05:46	2,72	1,97	1,68	1,57	1,43	1,19	1,57	1,26	1,08	0,79	0,95	0,70	0,60	0,66	1,19	0,63	0,98	0,65	0,50	0,52	0,71	0,83	0,70
02_06:46	2,05	1,51	1,29	1,23	1,04	0,88	1,17	0,96	0,81	0,61	0,73	0,54	0,44	0,49	0,94	0,48	0,77	0,54	0,40	0,41	0,58	0,73	0,61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
02_07:46	1,50	1,13	0,99	0,98	0,76	0,66	0,88	0,72	0,61	0,47	0,56	0,44	0,33	0,36	0,75	0,37	0,59	0,45	0,31	0,31	0,46	0,59	0,49
02_08:46	1,06	0,83	0,76	0,78	0,55	0,50	0,66	0,55	0,47	0,37	0,44	0,37	0,25	0,27	0,60	0,28	0,46	0,39	0,26	0,24	0,37	0,47	0,39
02_09:46	0,73	0,60	0,57	0,61	0,26	0,26	0,38	0,39	0,35	0,29	0,34	0,32	0,19	0,21	0,49	0,23	0,36	0,33	0,22	0,19	0,30	0,37	0,32
02_10:46	0,30	0,24	0,22	0,32	0,09	0,10	0,17	0,22	0,24	0,21	0,26	0,28	0,14	0,16	0,40	0,19	0,28	0,28	0,19	0,15	0,25	0,30	0,28
02_11:46	0,06	0,06	0,08	0,12	0,04	0,05	0,08	0,11	0,11	0,08	0,14	0,17	0,09	0,12	0,32	0,15	0,23	0,23	0,17	0,13	0,21	0,25	0,24
02_12:46	0,00	0,01	0,03	0,06	0,02	0,03	0,05	0,07	0,07	0,05	0,09	0,11	0,07	0,09	0,18	0,12	0,18	0,20	0,15	0,11	0,18	0,21	0,21
02_13:46	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	0,06	0,08	0,06	0,07	0,10	0,10	0,14	0,16	0,14	0,09	0,16	0,18	0,17
02_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,09	0,12	0,10	0,10	0,07	0,13	0,15	0,14
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,11	0,07	0,07	0,05	0,11	0,14	0,11
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,04	0,04	0,04	0,10	0,12	0,09
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,08	0,10	0,07
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,04	0,03
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
02_21:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
02_22:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
02_23:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	0,08	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_11:46	0,41	0,31	0,26	0,28	0,13	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,77	0,59	0,50	0,53	0,33	0,33	0,36	0,50	0,49	0,45	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
01_13:46	1,10	0,85	0,72	0,75	0,52	0,53	0,59	0,84	0,82	0,85	1,07	1,18	1,19	0,95	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	1,29
01_14:46	1,41	1,09	0,93	0,95	0,72	0,72	0,82	1,16	1,13	1,24	1,50	1,77	1,77	1,48	0,77	1,50	1,15	0,94	0,99	1,03	0,78	0,89	1,73
01_15:46	1,72	1,36	1,16	1,18	0,95	0,94	1,07	1,51	1,47	1,66	1,92	2,32	2,26	1,92	1,07	2,00	1,55	1,54	1,81	1,95	1,71	1,62	2,42
01_16:46	2,09	1,70	1,44	1,45	1,24	1,22	1,38	1,94	1,92	2,18	2,42	2,92	2,81	2,40	1,44	2,53	2,00	2,17	2,47	2,59	2,36	2,30	3,09
01_17:46	2,67	2,25	1,90	1,89	1,66	1,63	1,85	2,57	2,60	2,92	3,13	3,74	3,56	3,06	2,01	3,24	2,66	2,99	3,31	3,43	3,21	3,17	3,95
01_18:46	4,26	3,80	3,16	2,87	1,94	1,97	2,50	3,39	3,48	3,72	3,88	4,59	4,34	3,77	2,69	4,03	3,45	3,87	4,16	4,23	3,94	3,78	4,48
01_19:46	5,00	4,50	3,68	3,11	1,98	2,15	3,00	4,22	4,55	4,86	4,63	5,23	4,81	4,09	3,04	4,47	3,95	4,44	4,74	4,80	4,48	4,29	4,94
01_20:46	4,14	3,73	3,13	2,87	1,94	2,02	2,72	3,82	4,26	4,68	4,55	5,19	4,80	4,09	3,21	4,96	4,38	4,89	5,22	5,33	5,19	5,05	5,48
01_21:46	3,34	2,94	2,49	2,47	1,88	1,87	2,29	3,19	3,52	4,09	4,24	4,99	4,68	4,04	3,16	4,88	4,35	4,92	5,31	5,49	5,39	5,26	5,63
01_22:46	2,80	2,41	2,05	2,06	1,76	1,75	2,03	2,84	3,04	3,65	3,94	4,73	4,50	3,94	3,02	4,64	4,21	4,85	5,25	5,42	5,27	5,08	5,44
01_23:46	2,46	2,07	1,77	1,78	1,59	1,58	1,81	2,56	2,66	3,12	3,44	4,22	4,06	3,57	2,60	4,13	3,78	4,50	4,91	5,07	4,88	4,60	5,08
02_00:46	2,24	1,86	1,58	1,60	1,41	1,40	1,60	2,27	2,31	2,68	2,96	3,66	3,53	3,07	2,08	3,48	3,06	3,68	4,06	4,21	4,00	3,86	4,56
02_01:46	2,07	1,70	1,45	1,47	1,27	1,26	1,45	2,06	2,08	2,41	2,68	3,33	3,22	2,78	1,80	3,10	2,63	3,15	3,52	3,67	3,47	3,41	4,16
02_02:46	1,96	1,59	1,36	1,38	1,18	1,17	1,34	1,91	1,91	2,22	2,49	3,09	3,00	2,59	1,62	2,86	2,37	2,81	3,17	3,31	3,09	3,00	3,75
02_03:46	1,83	1,47	1,26	1,29	1,07	1,07	1,23	1,77	1,77	2,06	2,34	2,92	2,84	2,45	1,50	2,70	2,20	2,57	2,92	3,05	2,80	2,67	3,41
02_04:46	1,39	1,10	0,95	0,99	0,78	0,80	0,93	1,36	1,36	1,61	1,93	2,48	2,46	2,12	1,25	2,38	1,92	2,25	2,59	2,73	2,44	2,21	2,91
02_05:46	0,87	0,68	0,60	0,65	0,45	0,48	0,56	0,85	0,87	0,99	1,31	1,74	1,81	1,57	0,85	1,79	1,42	1,64	1,99	2,15	1,87	1,53	2,15
02_06:46	0,50	0,41	0,37	0,42	0,26	0,29	0,34	0,51	0,55	0,59	0,86	1,13	1,27	1,10	0,54	1,25	1,00	1,05	1,40	1,59	1,36	1,01	1,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
02_07:46	0,27	0,24	0,22	0,27	0,15	0,17	0,20	0,31	0,35	0,37	0,56	0,73	0,90	0,79	0,36	0,89	0,73	0,67	0,99	1,20	1,02	0,71	1,19
02_08:46	0,14	0,13	0,13	0,17	0,09	0,10	0,12	0,19	0,22	0,23	0,37	0,46	0,65	0,58	0,24	0,65	0,56	0,43	0,70	0,93	0,78	0,53	0,94
02_09:46	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,13	0,13	0,23	0,27	0,48	0,44	0,17	0,48	0,43	0,30	0,50	0,74	0,61	0,43	0,77
02_10:46	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,14	0,34	0,32	0,12	0,35	0,34	0,22	0,36	0,60	0,49	0,35	0,64
02_11:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,22	0,23	0,09	0,26	0,27	0,17	0,25	0,49	0,40	0,29	0,55
02_12:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,16	0,17	0,09	0,18	0,21	0,12	0,17	0,40	0,32	0,25	0,50
02_13:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,12	0,13	0,08	0,13	0,16	0,09	0,12	0,33	0,26	0,21	0,46
02_14:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,10	0,11	0,08	0,10	0,13	0,09	0,10	0,26	0,20	0,16	0,41
02_15:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,10	0,09	0,07	0,09	0,10	0,09	0,09	0,21	0,16	0,13	0,37
02_16:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,08	0,09	0,16	0,12	0,10	0,34
02_17:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	0,30
02_18:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,27
02_19:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,24
02_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,10	0,09	0,21
02_21:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,09	0,09	0,19
02_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,09	0,17
02_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,15
03_00:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,14
03_01:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,08	0,09	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,12
03_02:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	0,05	0,08	0,09	0,07	0,08	0,10	0,09	0,08	0,11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	0,59	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_11:46	1,72	1,21	1,00	0,94	0,65	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
01_12:46	2,54	1,83	1,52	1,39	1,18	0,95	1,20	0,93	0,74	0,53	0,52	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_13:46	3,06	2,25	1,91	1,75	1,61	1,29	1,65	1,29	1,07	0,78	0,87	0,70	0,51	0,48	0,81	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,07
01_14:46	3,45	2,63	2,24	2,07	1,99	1,59	2,02	1,58	1,34	0,96	1,07	0,84	0,68	0,69	1,19	0,62	0,90	0,70	0,54	0,41	0,29	0,04	0,01
01_15:46	3,77	3,05	2,58	2,38	2,38	1,90	2,39	1,86	1,59	1,14	1,26	0,99	0,86	0,89	1,46	0,81	1,16	0,79	0,58	0,55	0,63	0,50	0,39
01_16:46	4,22	3,56	2,97	2,73	2,83	2,26	2,79	2,17	1,86	1,35	1,45	1,16	1,05	1,10	1,73	1,00	1,37	0,90	0,69	0,68	0,74	0,61	0,56
01_17:46	5,00	4,29	3,54	3,26	3,48	2,72	3,27	2,56	2,19	1,63	1,69	1,40	1,30	1,37	2,01	1,23	1,55	1,06	0,82	0,82	0,84	0,72	0,76
01_18:46	6,89	5,83	4,83	4,65	4,19	2,83	3,78	2,97	2,59	2,03	1,89	1,62	1,54	1,62	2,22	1,44	1,71	1,27	1,02	1,04	1,10	1,06	1,21
01_19:46	7,81	6,32	5,54	5,12	4,30	2,93	4,01	3,24	2,90	2,36	2,59	1,87	1,89	1,90	2,23	1,50	1,75	1,35	1,12	1,15	1,23	1,22	1,50
01_20:46	6,75	5,78	4,81	4,66	4,19	2,86	3,90	3,06	2,63	2,19	2,48	1,84	1,86	1,88	1,94	1,38	1,87	1,44	1,09	1,09	0,91	1,34	2,21
01_21:46	5,77	5,05	4,18	3,94	4,01	2,80	3,63	2,84	2,36	1,83	2,10	1,71	1,70	1,78	1,96	1,35	1,80	1,36	0,95	0,88	0,89	1,34	2,42
01_22:46	5,17	4,46	3,71	3,44	3,72	2,77	3,43	2,69	2,21	1,55	1,87	1,60	1,56	1,66	2,04	1,35	1,65	1,24	0,92	0,91	1,02	1,44	2,43
01_23:46	4,72	4,08	3,38	3,13	3,33	2,66	3,24	2,54	2,15	1,55	1,71	1,43	1,39	1,49	2,04	1,28	1,46	1,06	0,87	0,89	1,09	1,47	2,10
02_00:46	4,42	3,78	3,15	2,91	3,07	2,47	3,03	2,37	2,03	1,49	1,59	1,30	1,24	1,34	1,96	1,19	1,42	0,99	0,81	0,86	1,02	1,05	1,28
02_01:46	4,21	3,56	2,98	2,76	2,88	2,31	2,86	2,24	1,92	1,40	1,51	1,22	1,15	1,24	1,88	1,12	1,41	0,94	0,76	0,80	0,88	0,83	0,93
02_02:46	4,06	3,40	2,86	2,65	2,73	2,19	2,74	2,14	1,84	1,33	1,45	1,16	1,08	1,16	1,80	1,06	1,39	0,91	0,73	0,77	0,86	0,81	0,86
02_03:46	3,89	3,21	2,72	2,52	2,57	2,07	2,61	2,04	1,76	1,27	1,40	1,11	1,03	1,10	1,75	1,02	1,37	0,89	0,72	0,75	0,86	0,81	0,84
02_04:46	3,42	2,63	2,27	2,12	2,08	1,70	2,18	1,73	1,50	1,08	1,23	0,95	0,88	0,95	1,58	0,90	1,28	0,82	0,67	0,71	0,87	0,87	0,86
02_05:46	2,73	1,98	1,69	1,59	1,46	1,20	1,60	1,29	1,11	0,81	0,97	0,71	0,63	0,70	1,26	0,68	1,05	0,67	0,54	0,58	0,77	0,85	0,76
02_06:46	1,96	1,44	1,24	1,19	1,00	0,86	1,14	0,93	0,79	0,60	0,72	0,53	0,44	0,49	0,95	0,49	0,79	0,53	0,40	0,42	0,60	0,72	0,57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+154	7+754	7+354	7+004	6+654	6+254	5+854	5+454	5+104	4+754	4+354	3+954	3+554	3+204	2+854	2+454	2+054	1+654	1+304	0+954	0+554	0+154	0+000
02_07:46	1,31	1,01	0,90	0,91	0,69	0,61	0,81	0,67	0,57	0,45	0,53	0,41	0,31	0,35	0,73	0,36	0,58	0,45	0,31	0,31	0,46	0,58	0,41
02_08:46	0,84	0,68	0,64	0,68	0,38	0,39	0,55	0,48	0,42	0,34	0,40	0,34	0,23	0,25	0,57	0,27	0,44	0,38	0,25	0,23	0,36	0,46	0,30
02_09:46	0,31	0,26	0,25	0,37	0,13	0,14	0,21	0,28	0,29	0,24	0,29	0,29	0,16	0,19	0,45	0,21	0,33	0,32	0,20	0,18	0,29	0,36	0,23
02_10:46	0,01	0,04	0,06	0,11	0,03	0,05	0,08	0,11	0,11	0,09	0,15	0,19	0,11	0,14	0,36	0,17	0,26	0,26	0,18	0,14	0,24	0,29	0,17
02_11:46	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,05	0,09	0,11	0,07	0,10	0,23	0,14	0,20	0,21	0,16	0,12	0,20	0,24	0,13
02_12:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,04	0,06	0,08	0,06	0,08	0,12	0,11	0,15	0,17	0,14	0,10	0,17	0,19	0,10
02_13:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,12	0,12	0,08	0,14	0,16	0,08
02_14:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,11	0,08	0,07	0,06	0,12	0,15	0,06
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,04	0,05	0,05	0,10	0,13	0,04
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,08	0,11	0,03
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,02
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01
02_19:46	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	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
02_20:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
02_21:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ρ. Μεγάλο Ποτάμι

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00
01_11:46	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	0,53	0,31	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	0,79	0,51	0,47	0,41	0,33	0,33	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
01_14:46	1,26	0,87	0,78	0,68	0,55	0,55	0,41	0,41	0,39	0,27	0,00	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,09	0,64
01_15:46	2,65	2,13	1,92	1,71	1,49	1,48	1,27	1,42	1,22	1,04	0,84	0,80	0,60	0,35	0,36	0,51	0,39	0,44	0,49	0,53	1,69
01_16:46	1,85	1,50	1,41	1,29	1,15	1,14	1,00	1,25	1,23	1,35	1,65	2,19	2,01	2,61	3,52	3,48	2,99	3,33	3,59	3,99	6,02
01_17:46	1,44	1,09	1,04	0,95	0,83	0,82	0,69	0,85	0,84	0,85	1,03	1,44	1,33	1,90	2,81	2,97	2,63	3,19	3,84	4,93	7,19
01_18:46	1,25	0,91	0,87	0,80	0,69	0,69	0,56	0,68	0,68	0,64	0,77	1,07	1,00	1,48	2,27	2,53	2,23	2,75	3,46	4,88	7,28
01_19:46	1,14	0,82	0,78	0,72	0,62	0,62	0,50	0,59	0,59	0,54	0,65	0,88	0,84	1,22	1,86	2,16	1,89	2,31	3,02	4,63	7,07
01_20:46	1,07	0,76	0,72	0,67	0,58	0,57	0,46	0,53	0,54	0,48	0,58	0,78	0,75	1,06	1,56	1,89	1,64	1,97	2,50	3,95	6,33
01_21:46	1,01	0,72	0,68	0,63	0,55	0,54	0,43	0,50	0,51	0,45	0,53	0,72	0,69	0,95	1,35	1,69	1,45	1,72	2,07	2,99	5,31
01_22:46	0,97	0,68	0,64	0,59	0,52	0,51	0,41	0,47	0,48	0,41	0,49	0,67	0,64	0,86	1,20	1,54	1,32	1,55	1,82	2,38	4,60
01_23:46	0,94	0,65	0,62	0,57	0,50	0,49	0,39	0,44	0,46	0,39	0,46	0,62	0,60	0,80	1,08	1,42	1,21	1,41	1,65	2,00	4,11
02_00:46	0,91	0,63	0,60	0,55	0,48	0,48	0,38	0,42	0,44	0,37	0,44	0,59	0,57	0,74	0,99	1,33	1,12	1,30	1,52	1,76	3,75
02_01:46	0,89	0,61	0,58	0,53	0,46	0,46	0,37	0,41	0,42	0,35	0,42	0,57	0,55	0,70	0,92	1,26	1,06	1,22	1,42	1,59	3,47
02_02:46	0,87	0,59	0,56	0,51	0,45	0,45	0,35	0,39	0,41	0,34	0,40	0,54	0,53	0,67	0,86	1,20	1,01	1,16	1,34	1,48	3,26
02_03:46	0,60	0,43	0,45	0,44	0,41	0,41	0,34	0,38	0,40	0,33	0,39	0,52	0,51	0,64	0,81	1,15	0,96	1,10	1,27	1,39	3,09
02_04:46	0,18	0,17	0,19	0,21	0,21	0,21	0,19	0,23	0,28	0,25	0,33	0,48	0,49	0,60	0,75	1,08	0,90	1,03	1,18	1,28	2,86
02_05:46	0,03	0,06	0,10	0,11	0,10	0,11	0,11	0,12	0,15	0,13	0,19	0,30	0,36	0,45	0,58	0,92	0,78	0,89	1,03	1,12	2,36

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
02_06:46	0,00	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,18	0,24	0,30	0,38	0,68	0,57	0,67	0,78	0,86	1,74
02_07:46	0,00	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,19	0,26	0,49	0,41	0,48	0,56	0,63	1,24
02_08:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,32	0,28	0,35	0,41	0,47	0,90
02_09:46	0,00	0,01	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,20	0,18	0,23	0,28	0,34	0,66
02_10:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,13	0,16	0,20	0,25	0,48
02_11:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,15	0,19	0,35
02_12:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,10	0,12	0,26
02_13:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,18
02_14:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,15
02_15:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,13
02_16:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10
02_17:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,10
02_18:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09
02_19:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09
02_20:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
02_21:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
02_22:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
02_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
03_00:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
03_01:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
03_02:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00
01_10:46	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	0,00	0,00
01_11:46	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	2,11	0,96	0,86	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_13:46	2,87	1,35	1,25	1,13	1,00	0,99	0,78	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_14:46	3,67	1,90	1,75	1,59	1,34	1,32	1,12	0,83	0,77	0,55	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,15	0,06
01_15:46	6,34	3,10	2,90	2,75	2,62	2,61	2,50	1,78	1,65	1,34	1,18	0,83	0,71	0,68	0,53	0,39	0,57	0,51	0,59	0,65	0,01
01_16:46	4,83	2,58	2,43	2,29	2,18	2,18	2,13	1,63	1,65	1,54	1,68	1,39	1,59	1,80	1,50	1,74	1,97	1,77	1,95	1,91	0,44
01_17:46	3,98	2,20	2,07	1,89	1,74	1,73	1,63	1,28	1,24	1,14	1,29	1,08	1,20	1,55	1,19	1,47	1,75	1,60	1,73	1,72	0,50
01_18:46	3,65	1,96	1,88	1,72	1,54	1,53	1,41	1,12	1,07	0,94	1,08	0,94	0,99	1,37	1,02	1,28	1,56	1,47	1,56	1,37	0,41
01_19:46	3,48	1,82	1,74	1,63	1,44	1,42	1,29	1,02	0,98	0,84	0,96	0,85	0,88	1,24	0,92	1,12	1,40	1,35	1,40	1,09	0,35
01_20:46	3,38	1,74	1,66	1,57	1,37	1,36	1,22	0,97	0,93	0,78	0,89	0,78	0,82	1,15	0,85	1,02	1,28	1,25	1,37	1,05	0,35
01_21:46	3,30	1,67	1,59	1,51	1,33	1,31	1,17	0,92	0,90	0,74	0,85	0,74	0,78	1,09	0,81	0,94	1,19	1,17	1,36	1,13	0,31
01_22:46	3,24	1,61	1,53	1,45	1,29	1,27	1,12	0,88	0,86	0,70	0,81	0,71	0,74	1,04	0,78	0,88	1,13	1,10	1,29	1,20	0,28
01_23:46	3,20	1,57	1,49	1,41	1,26	1,24	1,08	0,85	0,84	0,68	0,78	0,68	0,70	1,00	0,76	0,83	1,07	1,04	1,23	1,22	0,27
02_00:46	3,17	1,53	1,46	1,37	1,24	1,22	1,05	0,83	0,82	0,65	0,75	0,65	0,67	0,96	0,74	0,79	1,03	0,99	1,17	1,22	0,25
02_01:46	3,14	1,50	1,43	1,34	1,22	1,20	1,03	0,81	0,80	0,64	0,73	0,64	0,65	0,94	0,72	0,76	0,99	0,95	1,12	1,21	0,24
02_02:46	3,07	1,47	1,40	1,32	1,20	1,18	1,01	0,79	0,79	0,62	0,71	0,62	0,63	0,91	0,71	0,74	0,97	0,92	1,09	1,19	0,23
02_03:46	2,31	1,19	1,21	1,19	1,13	1,12	0,96	0,77	0,77	0,61	0,69	0,60	0,61	0,89	0,70	0,71	0,94	0,89	1,06	1,17	0,23
02_04:46	1,00	0,59	0,66	0,70	0,72	0,72	0,65	0,54	0,61	0,51	0,62	0,57	0,58	0,86	0,68	0,68	0,91	0,85	1,01	1,13	0,22
02_05:46	0,14	0,18	0,40	0,42	0,44	0,44	0,44	0,35	0,41	0,34	0,43	0,41	0,43	0,72	0,61	0,59	0,84	0,78	0,93	1,05	0,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
02_06:46	0,00	0,04	0,08	0,10	0,13	0,13	0,14	0,13	0,14	0,08	0,13	0,29	0,30	0,54	0,52	0,46	0,70	0,65	0,78	0,89	0,20
02_07:46	0,00	0,02	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,04	0,06	0,08	0,10	0,40	0,42	0,35	0,56	0,53	0,63	0,72	0,17
02_08:46	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,20	0,27	0,25	0,44	0,44	0,52	0,59	0,14
02_09:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,12	0,19	0,19	0,33	0,34	0,40	0,48	0,11
02_10:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,08	0,12	0,15	0,26	0,28	0,32	0,38	0,09
02_11:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,08	0,10	0,17	0,21	0,26	0,32	0,07
02_12:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,23	0,06
02_13:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,12	0,02
02_14:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,02
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,02
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,02
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,01
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,01
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01
02_21:46	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	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01
02_22:46	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00
01_09:46	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	0,00	0,00
01_10:46	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_11:46	0,45	0,24	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
01_12:46	0,67	0,43	0,38	0,33	0,27	0,27	0,19	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
01_13:46	0,94	0,63	0,57	0,51	0,43	0,42	0,32	0,31	0,30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,00
01_14:46	1,42	1,02	0,92	0,79	0,65	0,64	0,49	0,52	0,49	0,38	0,40	0,45	0,09	0,12	0,16	0,17	0,15	0,19	0,18	0,21	1,12
01_15:46	2,89	2,33	2,12	1,90	1,67	1,66	1,45	1,65	1,48	1,39	1,27	1,16	0,85	0,96	1,03	1,18	0,80	0,75	0,81	0,86	2,67
01_16:46	1,94	1,58	1,49	1,37	1,22	1,21	1,07	1,33	1,32	1,46	1,78	2,31	2,12	2,76	3,80	3,73	3,27	3,75	4,21	4,85	6,82
01_17:46	1,51	1,16	1,10	1,00	0,88	0,87	0,73	0,90	0,89	0,91	1,10	1,53	1,42	2,07	3,12	3,24	2,93	3,57	4,29	5,29	7,41
01_18:46	1,34	0,98	0,93	0,85	0,74	0,73	0,60	0,72	0,72	0,69	0,83	1,15	1,07	1,61	2,51	2,74	2,46	3,04	3,81	5,18	7,45
01_19:46	1,22	0,88	0,84	0,77	0,66	0,66	0,53	0,63	0,63	0,59	0,70	0,96	0,90	1,33	2,04	2,33	2,05	2,55	3,46	5,18	7,36
01_20:46	1,14	0,82	0,78	0,71	0,62	0,61	0,49	0,58	0,58	0,53	0,63	0,85	0,80	1,15	1,72	2,03	1,77	2,15	2,87	4,53	6,91
01_21:46	1,08	0,77	0,73	0,67	0,59	0,58	0,46	0,54	0,55	0,49	0,58	0,78	0,74	1,03	1,49	1,82	1,57	1,87	2,31	3,54	5,91
01_22:46	1,03	0,73	0,69	0,64	0,55	0,55	0,44	0,50	0,52	0,45	0,54	0,73	0,69	0,94	1,33	1,66	1,42	1,68	1,99	2,78	5,10
01_23:46	1,00	0,70	0,66	0,61	0,53	0,53	0,42	0,48	0,49	0,42	0,50	0,68	0,65	0,87	1,19	1,53	1,30	1,53	1,80	2,33	4,57
02_00:46	0,97	0,67	0,64	0,59	0,51	0,51	0,40	0,46	0,47	0,40	0,48	0,64	0,62	0,81	1,09	1,43	1,21	1,41	1,65	2,03	4,18
02_01:46	0,94	0,65	0,62	0,57	0,50	0,49	0,39	0,44	0,46	0,39	0,46	0,62	0,59	0,77	1,02	1,36	1,15	1,33	1,54	1,82	3,88
02_02:46	0,92	0,63	0,60	0,55	0,48	0,48	0,38	0,43	0,44	0,37	0,44	0,59	0,57	0,73	0,96	1,29	1,09	1,26	1,46	1,67	3,65
02_03:46	0,62	0,45	0,47	0,46	0,43	0,43	0,36	0,41	0,43	0,36	0,43	0,57	0,55	0,70	0,90	1,24	1,04	1,20	1,38	1,56	3,47
02_04:46	0,18	0,16	0,19	0,20	0,21	0,21	0,19	0,23	0,28	0,26	0,35	0,51	0,52	0,65	0,83	1,16	0,97	1,11	1,28	1,41	3,19
02_05:46	0,03	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,15	0,14	0,19	0,31	0,36	0,47	0,60	0,96	0,81	0,94	1,09	1,19	2,56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
02_06:46	0,00	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,19	0,24	0,30	0,38	0,69	0,58	0,68	0,80	0,89	1,85
02_07:46	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,19	0,26	0,49	0,41	0,48	0,56	0,64	1,32
02_08:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,32	0,28	0,35	0,41	0,47	0,97
02_09:46	0,00	0,01	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,20	0,18	0,23	0,28	0,34	0,72
02_10:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,13	0,12	0,16	0,20	0,24	0,54
02_11:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,09	0,14	0,18	0,41
02_12:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,32
02_13:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,24
02_14:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,21
02_15:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,18
02_16:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,15
02_17:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,13
02_18:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,11
02_19:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,10
02_20:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10
02_21:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10
02_22:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10
02_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
03_00:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
03_01:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
03_02:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
01_08:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01_09:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01_10:46	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01_11:46	1,9	0,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01_12:46	2,5	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01_13:46	3,2	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	0,9	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
01_14:46	4,0	2,1	2,0	1,7	1,5	1,5	1,3	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,0
01_15:46	6,8	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8	2,7	2,0	1,9	1,6	1,5	1,1	0,9	1,1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,0
01_16:46	5,0	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	1,7	1,7	1,6	1,8	1,4	1,6	1,8	1,6	1,8	2,1	1,8	2,0	2,1	0,6
01_17:46	4,1	2,3	2,1	2,0	1,8	1,8	1,7	1,3	1,3	1,2	1,4	1,1	1,2	1,6	1,3	1,6	1,9	1,7	1,8	2,0	0,6
01_18:46	3,8	2,1	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,1	1,4	1,7	1,5	1,6	1,5	0,5
01_19:46	3,6	1,9	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	1,3	1,0	1,2	1,5	1,4	1,4	1,3	0,5
01_20:46	3,5	1,8	1,7	1,6	1,4	1,4	1,3	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	0,9	1,2	0,9	1,1	1,4	1,3	1,3	1,1	0,4
01_21:46	3,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	0,8	1,0	1,3	1,2	1,4	1,1	0,3
01_22:46	3,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	1,2	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	0,8	0,9	1,2	1,2	1,3	1,2	0,3
01_23:46	3,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	1,1	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,2	0,3
02_00:46	3,2	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,1	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8	1,1	1,0	1,2	1,2	0,3
02_01:46	3,2	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	0,3
02_02:46	3,2	1,5	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	0,7	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	0,2
02_03:46	2,4	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8	1,0	0,9	1,1	1,2	0,2
02_04:46	1,0	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	0,7	0,7	1,0	0,9	1,1	1,2	0,2
02_05:46	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,9	0,8	1,0	1,1	0,2

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
02_06:46	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,9	0,2
02_07:46	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,2
02_08:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,1
02_09:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,1
02_10:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1
02_11:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1
02_12:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0
02_13:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
02_14:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
02_15:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
02_16:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
02_17:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
02_18:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02_19:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02_20:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02_21:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02_22:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02_23:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03_00:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03_01:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03_02:46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
01_08:46	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	0,00	0,00
01_09:46	0,31	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_10:46	0,55	0,34	0,31	0,26	0,19	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
01_11:46	0,71	0,46	0,43	0,38	0,32	0,32	0,25	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,00
01_12:46	0,87	0,58	0,54	0,48	0,41	0,41	0,32	0,33	0,32	0,24	0,20	0,00	0,05	0,08	0,08	0,08	0,10	0,07	0,10	0,11	0,83
01_13:46	1,00	0,69	0,65	0,58	0,50	0,49	0,38	0,41	0,41	0,33	0,36	0,45	0,41	0,18	0,20	0,30	0,22	0,25	0,28	0,31	1,28
01_14:46	1,16	0,83	0,77	0,69	0,59	0,58	0,46	0,51	0,50	0,42	0,47	0,60	0,55	0,62	0,69	0,94	0,72	0,70	0,61	0,62	1,96
01_15:46	1,37	0,99	0,92	0,82	0,69	0,68	0,54	0,62	0,60	0,52	0,60	0,76	0,68	0,82	0,98	1,26	1,02	1,12	1,25	1,33	3,15
01_16:46	1,62	1,24	1,13	1,00	0,84	0,83	0,67	0,78	0,74	0,68	0,76	0,98	0,86	1,07	1,35	1,61	1,32	1,48	1,68	2,02	4,26
01_17:46	2,25	1,75	1,57	1,36	1,15	1,13	0,94	1,09	1,00	0,96	1,07	1,35	1,15	1,46	1,92	2,13	1,77	2,01	2,31	3,22	5,63
01_18:46	3,62	2,90	2,70	2,49	2,28	2,26	2,07	2,41	2,38	2,64	2,93	2,62	2,31	2,88	3,74	3,60	3,05	3,43	3,90	4,82	6,98
01_19:46	2,10	1,72	1,63	1,49	1,34	1,33	1,19	1,48	1,49	1,69	2,05	2,44	2,29	3,11	4,53	4,25	4,00	4,72	5,38	5,92	7,62
01_20:46	1,62	1,27	1,20	1,09	0,95	0,95	0,80	0,99	0,97	1,01	1,22	1,66	1,60	2,56	4,02	4,05	3,87	4,71	5,44	6,26	8,09
01_21:46	1,45	1,09	1,03	0,94	0,81	0,80	0,66	0,80	0,79	0,77	0,92	1,26	1,19	1,89	3,05	3,23	3,05	4,16	5,27	6,73	8,53
01_22:46	1,35	0,99	0,94	0,85	0,74	0,73	0,60	0,71	0,71	0,67	0,79	1,08	1,01	1,53	2,42	2,67	2,41	3,20	4,39	6,09	8,15
01_23:46	1,26	0,92	0,87	0,79	0,69	0,68	0,55	0,65	0,65	0,60	0,71	0,97	0,91	1,32	2,01	2,30	2,02	2,55	3,58	5,35	7,63
02_00:46	1,19	0,86	0,82	0,75	0,65	0,64	0,52	0,61	0,61	0,55	0,66	0,89	0,83	1,17	1,73	2,04	1,76	2,16	2,99	4,80	7,28
02_01:46	1,14	0,82	0,78	0,71	0,62	0,61	0,49	0,57	0,58	0,52	0,61	0,83	0,78	1,07	1,53	1,85	1,59	1,90	2,51	4,19	6,70
02_02:46	1,09	0,78	0,74	0,68	0,59	0,59	0,47	0,54	0,55	0,49	0,58	0,78	0,73	0,99	1,39	1,71	1,46	1,73	2,12	3,43	5,90
02_03:46	0,64	0,48	0,52	0,52	0,49	0,49	0,41	0,50	0,52	0,46	0,55	0,74	0,70	0,92	1,27	1,60	1,36	1,59	1,89	2,79	5,20
02_04:46	0,14	0,15	0,18	0,20	0,20	0,21	0,19	0,24	0,29	0,28	0,38	0,58	0,60	0,80	1,09	1,43	1,21	1,41	1,65	2,19	4,48
02_05:46	0,00	0,05	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,15	0,13	0,20	0,31	0,37	0,49	0,67	1,05	0,90	1,06	1,25	1,43	3,32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
02_06:46	0,00	0,03	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,18	0,24	0,30	0,38	0,70	0,59	0,70	0,83	0,93	2,27
02_07:46	0,00	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,17	0,25	0,48	0,40	0,48	0,56	0,64	1,63
02_08:46	0,00	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,12	0,29	0,27	0,33	0,39	0,45	1,24
02_09:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,17	0,16	0,21	0,26	0,32	0,97
02_10:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,14	0,18	0,22	0,78
02_11:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,10	0,15	0,65
02_12:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,56
02_13:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,50
02_14:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,45
02_15:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,40
02_16:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,36
02_17:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,30
02_18:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,27
02_19:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,24
02_20:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,20
02_21:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18
02_22:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,16
02_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,14
03_00:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12
03_01:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11
03_02:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
01_08:46	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_09:46	1,45	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_10:46	2,18	1,02	0,93	0,84	0,75	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
01_11:46	2,64	1,26	1,19	1,09	0,97	0,96	0,78	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_12:46	3,08	1,46	1,37	1,27	1,14	1,13	0,93	0,70	0,69	0,50	0,52	0,00	0,01	0,04	0,03	0,01	0,17	0,02	0,15	0,22	0,00
01_13:46	3,29	1,64	1,54	1,43	1,26	1,25	1,07	0,82	0,79	0,61	0,67	0,55	0,50	0,45	0,36	0,26	0,39	0,37	0,41	0,46	0,01
01_14:46	3,52	1,83	1,72	1,61	1,39	1,37	1,21	0,94	0,89	0,71	0,79	0,66	0,65	0,88	0,70	0,62	0,82	0,70	0,69	0,72	0,07
01_15:46	3,83	2,07	1,95	1,75	1,54	1,53	1,38	1,07	0,99	0,83	0,92	0,78	0,78	1,03	0,78	0,77	0,98	0,91	1,05	1,14	0,17
01_16:46	4,36	2,39	2,16	1,95	1,76	1,75	1,61	1,23	1,14	0,98	1,08	0,91	0,91	1,18	0,88	0,93	1,14	1,08	1,25	1,18	0,20
01_17:46	5,69	2,82	2,60	2,37	2,19	2,18	2,05	1,51	1,41	1,25	1,34	1,08	1,10	1,40	1,03	1,14	1,37	1,30	1,47	1,16	0,26
01_18:46	8,11	3,65	3,57	3,50	3,44	3,43	3,39	2,56	2,63	2,42	2,55	1,72	1,73	1,92	1,61	1,80	1,99	1,74	1,83	1,81	0,53
01_19:46	5,38	2,79	2,63	2,50	2,42	2,42	2,38	1,81	1,89	1,77	1,92	1,52	1,66	1,81	1,68	2,18	2,23	1,94	2,05	2,54	0,82
01_20:46	4,37	2,42	2,22	2,06	1,91	1,91	1,83	1,41	1,38	1,27	1,43	1,18	1,30	1,62	1,42	1,87	2,13	1,88	2,06	2,17	0,78
01_21:46	4,00	2,21	2,07	1,87	1,72	1,70	1,59	1,25	1,19	1,07	1,21	1,02	1,09	1,49	1,17	1,55	1,81	1,55	1,70	1,73	0,98
01_22:46	3,80	2,07	1,97	1,78	1,61	1,60	1,47	1,16	1,10	0,97	1,10	0,95	0,99	1,38	1,04	1,33	1,62	1,42	1,41	1,46	0,70
01_23:46	3,66	1,96	1,87	1,71	1,53	1,52	1,39	1,09	1,04	0,90	1,03	0,90	0,92	1,29	0,95	1,18	1,46	1,36	1,32	1,18	0,47
02_00:46	3,56	1,89	1,80	1,67	1,47	1,46	1,33	1,05	1,00	0,85	0,97	0,85	0,88	1,22	0,90	1,08	1,34	1,29	1,26	0,94	0,33
02_01:46	3,48	1,82	1,74	1,63	1,43	1,41	1,28	1,01	0,96	0,82	0,93	0,81	0,84	1,16	0,86	1,01	1,26	1,23	1,27	0,90	0,27
02_02:46	3,42	1,77	1,68	1,59	1,39	1,37	1,24	0,98	0,94	0,78	0,90	0,78	0,81	1,12	0,83	0,95	1,20	1,17	1,31	0,96	0,26
02_03:46	2,41	1,28	1,32	1,32	1,24	1,23	1,12	0,92	0,90	0,76	0,87	0,76	0,79	1,08	0,81	0,91	1,15	1,12	1,30	1,04	0,25
02_04:46	0,85	0,54	0,63	0,68	0,72	0,72	0,66	0,55	0,64	0,54	0,68	0,64	0,69	1,00	0,76	0,84	1,08	1,04	1,22	1,11	0,25
02_05:46	0,00	0,09	0,32	0,41	0,42	0,42	0,41	0,34	0,40	0,34	0,43	0,42	0,45	0,76	0,63	0,65	0,90	0,86	1,04	1,13	0,24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	13+296	12+607	11+865	11+173	10+481	10+431	9+788	9+096	8+403	7+714	6+989	6+296	5+596	4+896	4+196	3+496	2+796	2+096	1+396	0+696	0+000
02_06:46	0,00	0,02	0,06	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,08	0,11	0,29	0,30	0,55	0,52	0,47	0,72	0,67	0,81	0,92	0,18
02_07:46	0,00	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,07	0,09	0,37	0,41	0,35	0,56	0,53	0,63	0,72	0,14
02_08:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,16	0,25	0,24	0,42	0,43	0,50	0,58	0,10
02_09:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,10	0,13	0,16	0,30	0,32	0,38	0,45	0,07
02_10:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	0,08	0,11	0,22	0,25	0,29	0,35	0,05
02_11:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,28	0,03
02_12:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,10	0,01
02_13:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,01
02_14:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,01
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,01
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,01
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,01
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,01
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,01
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01
02_21:46	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	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,01
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.7 Ποταμός Άρις (GR3214126)

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

Χρόνος	Χλιομετρική θέση																									
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	1.60
01_09:00	0.36	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	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.72	1.62
01_09:30	1.34	1.26	1.17	1.20	0.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.29	1.51	0.09	0.00	0.37	0.68	0.73	1.62
01_10:00	1.84	1.77	1.74	1.90	1.59	1.58	1.50	1.34	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	1.74	2.57	2.80	2.05	2.09	0.76	0.90	0.74	1.62
01_10:30	1.79	1.74	1.74	1.93	1.64	1.66	1.59	1.44	2.94	1.77	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	2.31	3.10	3.76	3.58	3.15	3.73	2.22	2.02	1.23	1.64
01_11:00	1.58	1.55	1.55	1.71	1.49	1.57	1.55	1.43	2.95	1.80	1.36	1.38	1.12	0.00	1.88	1.96	2.92	3.65	4.22	3.77	3.46	4.09	2.71	2.71	2.02	2.03
01_11:30	1.42	1.39	1.38	1.52	1.33	1.41	1.46	1.39	2.94	1.80	1.39	1.59	1.57	1.74	2.58	2.42	3.16	3.85	4.36	3.95	3.83	4.45	3.22	3.13	2.35	2.25
01_12:00	1.29	1.27	1.25	1.37	1.20	1.28	1.32	1.31	2.89	1.79	1.38	1.69	1.66	1.93	2.84	2.67	3.31	3.91	4.37	4.09	4.15	4.74	3.51	3.33	2.55	2.37
01_12:30	1.19	1.19	1.16	1.26	1.11	1.18	1.22	1.21	2.80	1.75	1.36	1.69	1.68	2.03	2.98	2.79	3.39	3.92	4.33	4.16	4.36	4.95	3.71	3.44	2.67	2.44
01_13:00	1.12	1.12	1.09	1.18	1.03	1.10	1.14	1.13	2.69	1.70	1.32	1.67	1.68	2.06	3.00	2.77	3.34	3.85	4.28	4.17	4.45	5.05	3.80	3.50	2.72	2.47
01_13:30	1.06	1.07	1.03	1.12	0.97	1.04	1.07	1.06	2.62	1.66	1.28	1.64	1.67	2.07	2.99	2.74	3.27	3.73	4.17	4.15	4.47	5.08	3.84	3.52	2.74	2.49
01_14:00	1.01	1.02	0.99	1.07	0.93	0.99	1.02	1.00	2.57	1.63	1.25	1.60	1.66	2.08	2.99	2.70	3.18	3.59	4.04	4.10	4.43	5.06	3.84	3.52	2.75	2.49
01_14:30	0.98	0.99	0.96	1.03	0.89	0.96	0.98	0.96	2.67	1.64	1.24	1.58	1.65	2.10	2.98	2.66	3.10	3.46	3.91	4.03	4.37	5.01	3.80	3.51	2.74	2.49
01_15:00	0.95	0.97	0.93	1.00	0.86	0.93	0.95	0.92	2.65	1.67	1.27	1.58	1.65	2.09	2.97	2.63	3.02	3.32	3.77	3.96	4.30	4.95	3.75	3.49	2.73	2.48
01_15:30	0.88	0.91	0.88	0.94	0.82	0.90	0.92	0.90	2.59	1.64	1.26	1.59	1.65	2.07	2.94	2.59	2.94	3.19	3.64	3.88	4.22	4.88	3.70	3.47	2.71	2.47
01_16:00	0.72	0.75	0.72	0.79	0.69	0.80	0.85	0.83	2.52	1.61	1.24	1.58	1.65	2.05	2.91	2.54	2.84	3.03	3.48	3.80	4.13	4.81	3.65	3.45	2.69	2.46
01_16:30	0.51	0.55	0.52	0.59	0.49	0.63	0.69	0.69	2.35	1.54	1.20	1.56	1.64	2.03	2.87	2.48	2.72	2.84	3.27	3.70	4.03	4.73	3.60	3.42	2.67	2.45
01_17:00	0.31	0.40	0.35	0.42	0.33	0.47	0.53	0.53	2.09	1.42	1.13	1.51	1.62	1.99	2.83	2.42	2.60	2.62	3.01	3.56	3.92	4.63	3.53	3.40	2.65	2.43
01_17:30	0.19	0.28	0.24	0.31	0.23	0.35	0.41	0.41	1.85	1.28	1.02	1.44	1.57	1.95	2.78	2.36	2.49	2.41	2.72	3.39	3.78	4.52	3.46	3.36	2.61	2.41
01_18:00	0.11	0.18	0.18	0.23	0.16	0.26	0.33	0.32	1.65	1.16	0.90	1.32	1.47	1.87	2.71	2.30	2.37	2.23	2.42	3.17	3.61	4.39	3.37	3.32	2.58	2.39
01_18:30	0.07	0.12	0.13	0.17	0.11	0.19	0.26	0.25	1.52	1.07	0.80	1.14	1.30	1.71	2.60	2.21	2.25	2.07	2.13	2.94	3.42	4.23	3.28	3.27	2.54	2.37
01_19:00	0.05	0.06	0.08	0.12	0.09	0.14	0.21	0.20	1.42	1.01	0.72	1.00	1.12	1.52	2.44	2.07	2.10	1.91	1.86	2.73	3.25	4.09	3.18	3.22	2.48	2.33
01_19:30	0.02	0.02	0.04	0.08	0.08	0.10	0.17	0.16	1.34	0.95	0.66	0.91	1.00	1.31	2.24	1.89	1.89	1.73	1.61	2.53	3.08	3.96	3.10	3.16	2.43	2.30

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
01_20:00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.07	0.08	0.13	0.13	1.28	0.91	0.62	0.85	0.91	1.11	2.00	1.68	1.67	1.53	1.37	2.35	2.94	3.84	3.03	3.10	2.38	2.27		
01_20:30	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.07	0.11	0.11	1.23	0.87	0.58	0.80	0.86	0.95	1.80	1.49	1.44	1.33	1.14	2.17	2.81	3.73	2.95	3.05	2.33	2.24		
01_21:00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.06	0.09	0.09	1.19	0.84	0.55	0.76	0.81	0.85	1.64	1.35	1.26	1.17	0.95	2.02	2.69	3.62	2.88	2.98	2.28	2.20		
01_21:30	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.06	0.07	0.08	1.15	0.81	0.53	0.72	0.77	0.77	1.52	1.25	1.13	1.04	0.81	1.89	2.57	3.52	2.80	2.91	2.23	2.17		
01_22:00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	1.11	0.79	0.51	0.70	0.74	0.72	1.43	1.16	1.03	0.94	0.69	1.76	2.46	3.41	2.71	2.84	2.17	2.14		
01_22:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.05	0.07	0.06	1.06	0.76	0.49	0.67	0.72	0.69	1.37	1.10	0.95	0.87	0.61	1.64	2.35	3.30	2.62	2.75	2.11	2.10		
01_23:00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	1.03	0.73	0.46	0.65	0.69	0.66	1.31	1.05	0.89	0.81	0.55	1.53	2.24	3.20	2.53	2.67	2.04	2.06		
01_23:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	1.00	0.71	0.44	0.62	0.67	0.63	1.26	1.01	0.84	0.76	0.51	1.43	2.14	3.10	2.44	2.58	1.98	2.01		
02_00:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.97	0.69	0.43	0.60	0.64	0.60	1.22	0.97	0.80	0.72	0.47	1.34	2.04	3.01	2.36	2.50	1.92	1.97		
02_00:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.95	0.67	0.41	0.58	0.62	0.58	1.18	0.94	0.77	0.68	0.44	1.26	1.96	2.93	2.29	2.44	1.87	1.93		
02_01:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.05	0.93	0.65	0.40	0.56	0.61	0.56	1.14	0.91	0.73	0.65	0.42	1.18	1.89	2.86	2.23	2.38	1.82	1.90		
02_01:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.91	0.64	0.39	0.55	0.59	0.54	1.11	0.88	0.70	0.62	0.40	1.12	1.83	2.80	2.17	2.32	1.78	1.87		
02_02:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.88	0.62	0.38	0.53	0.57	0.52	1.08	0.85	0.67	0.59	0.38	1.07	1.78	2.75	2.12	2.28	1.74	1.83		
02_02:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.86	0.60	0.36	0.52	0.56	0.51	1.05	0.83	0.65	0.57	0.37	1.02	1.73	2.70	2.07	2.23	1.71	1.80		
02_03:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.84	0.59	0.35	0.50	0.55	0.49	1.03	0.80	0.63	0.54	0.35	0.97	1.68	2.66	2.03	2.20	1.67	1.78		
02_03:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.82	0.57	0.34	0.49	0.53	0.48	1.01	0.78	0.61	0.52	0.34	0.93	1.65	2.62	2.00	2.16	1.65	1.75		
02_04:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.80	0.56	0.33	0.48	0.52	0.47	0.99	0.77	0.59	0.51	0.33	0.90	1.61	2.59	1.97	2.14	1.62	1.73		

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.20		
01_09:00	1.66	2.10	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	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.40	0.20		
01_09:30	4.45	4.93	4.68	3.66	1.44	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.20	1.04	0.24	0.00	0.09	0.41	0.38	0.20		
01_10:00	5.59	6.34	6.24	4.96	2.09	2.06	2.02	1.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.61	1.56	1.70	1.11	0.92	0.19	0.22	0.38	0.20		
01_10:30	5.49	6.29	6.25	5.02	2.13	2.15	2.11	2.06	0.93	0.99	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.56	0.66	1.96	2.12	1.31	0.75	1.17	0.57	0.28	0.00		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
01_11:00	5.02	5.78	5.73	4.64	2.04	2.05	2.07	2.05	0.93	0.99	0.87	0.79	0.91	0.00	0.48	0.79	0.57	0.59	2.18	2.25	1.23	0.90	0.94	0.45	0.49	0.35		
01_11:30	4.65	5.33	5.27	4.29	1.92	1.95	1.97	2.00	0.92	0.99	0.86	0.80	0.90	0.75	0.30	0.43	0.50	0.57	2.26	2.14	1.15	1.02	0.91	0.69	0.71	0.65		
01_12:00	4.34	4.99	4.91	4.02	1.78	1.86	1.88	1.92	0.89	0.98	0.85	0.80	0.88	0.75	0.22	0.21	0.34	0.39	2.26	1.98	1.02	1.14	1.00	0.79	0.82	0.81		
01_12:30	4.07	4.74	4.65	3.81	1.69	1.77	1.81	1.83	0.83	0.95	0.83	0.79	0.87	0.69	0.21	0.10	0.01	0.01	2.23	1.88	0.94	1.17	1.13	0.86	0.87	0.92		
01_13:00	3.86	4.55	4.45	3.65	1.61	1.69	1.74	1.78	0.78	0.93	0.80	0.78	0.85	0.67	0.33	0.38	0.28	0.32	2.19	1.82	0.94	1.18	1.19	0.93	0.90	0.97		
01_13:30	3.70	4.39	4.29	3.51	1.54	1.63	1.67	1.74	0.75	0.92	0.78	0.76	0.85	0.65	0.36	0.46	0.40	0.46	2.13	1.76	0.91	1.16	1.23	0.95	0.91	0.99		
01_14:00	3.58	4.27	4.17	3.40	1.47	1.58	1.62	1.69	0.72	0.92	0.76	0.74	0.85	0.64	0.45	0.56	0.48	0.56	2.06	1.71	0.88	1.14	1.22	0.95	0.91	1.00		
01_14:30	3.49	4.18	4.08	3.31	1.42	1.54	1.58	1.64	0.79	0.93	0.76	0.73	0.84	0.63	0.51	0.66	0.56	0.65	1.98	1.67	0.85	1.11	1.19	0.92	0.91	0.99		
01_15:00	3.41	4.11	3.99	3.25	1.38	1.51	1.54	1.60	0.76	0.93	0.79	0.74	0.84	0.63	0.53	0.73	0.62	0.73	1.91	1.64	0.81	1.08	1.15	0.88	0.90	0.98		
01_15:30	3.23	3.93	3.82	3.12	1.32	1.48	1.51	1.57	0.73	0.92	0.77	0.74	0.85	0.65	0.53	0.77	0.66	0.79	1.84	1.61	0.78	1.05	1.10	0.85	0.89	0.96		
01_16:00	2.76	3.45	3.32	2.76	1.12	1.36	1.41	1.49	0.69	0.91	0.76	0.74	0.85	0.66	0.54	0.80	0.70	0.85	1.76	1.58	0.76	1.01	1.06	0.81	0.88	0.94		
01_16:30	2.13	2.81	2.63	2.23	0.80	1.16	1.22	1.30	0.60	0.88	0.72	0.72	0.85	0.67	0.55	0.82	0.74	0.92	1.65	1.53	0.73	0.98	1.01	0.77	0.87	0.92		
01_17:00	1.49	2.26	1.97	1.77	0.70	0.96	1.01	1.08	0.49	0.83	0.67	0.71	0.85	0.68	0.55	0.84	0.78	1.00	1.51	1.46	0.71	0.92	0.95	0.73	0.85	0.90		
01_17:30	1.05	1.78	1.53	1.42	0.60	0.77	0.84	0.89	0.40	0.78	0.60	0.68	0.84	0.67	0.55	0.84	0.81	1.07	1.37	1.39	0.66	0.84	0.88	0.68	0.84	0.87		
01_18:00	0.73	1.33	1.24	1.13	0.50	0.62	0.71	0.75	0.34	0.73	0.56	0.66	0.80	0.64	0.53	0.83	0.81	1.12	1.25	1.28	0.60	0.76	0.79	0.62	0.82	0.84		
01_18:30	0.32	1.00	1.02	0.92	0.41	0.51	0.60	0.63	0.30	0.67	0.54	0.63	0.73	0.58	0.48	0.79	0.81	1.12	1.16	1.15	0.54	0.67	0.70	0.57	0.79	0.80		
01_19:00	0.10	0.60	0.73	0.74	0.22	0.42	0.52	0.54	0.27	0.62	0.52	0.60	0.68	0.51	0.40	0.73	0.78	1.09	1.09	1.03	0.49	0.58	0.66	0.51	0.76	0.76		
01_19:30	0.01	0.11	0.20	0.57	0.13	0.32	0.45	0.46	0.25	0.58	0.51	0.57	0.64	0.49	0.35	0.64	0.73	1.02	1.01	0.91	0.44	0.50	0.61	0.47	0.74	0.72		
01_20:00	0.00	0.02	0.07	0.19	0.06	0.21	0.38	0.40	0.23	0.55	0.49	0.54	0.61	0.51	0.34	0.54	0.68	0.92	0.94	0.78	0.37	0.44	0.54	0.43	0.71	0.68		
01_20:30	0.00	0.01	0.03	0.11	0.03	0.11	0.34	0.35	0.21	0.53	0.48	0.52	0.58	0.53	0.32	0.47	0.64	0.83	0.86	0.66	0.32	0.38	0.49	0.40	0.68	0.64		
01_21:00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.02	0.07	0.28	0.29	0.20	0.51	0.47	0.51	0.56	0.54	0.29	0.41	0.61	0.74	0.80	0.55	0.27	0.33	0.44	0.38	0.65	0.59		
01_21:30	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.06	0.14	0.23	0.19	0.49	0.46	0.49	0.54	0.54	0.27	0.37	0.59	0.68	0.75	0.47	0.23	0.29	0.39	0.35	0.61	0.55		
01_22:00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.05	0.11	0.11	0.18	0.47	0.45	0.48	0.53	0.53	0.25	0.34	0.57	0.63	0.70	0.42	0.21	0.26	0.36	0.32	0.57	0.50		
01_22:30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04	0.10	0.09	0.17	0.45	0.44	0.47	0.51	0.53	0.24	0.31	0.56	0.59	0.67	0.38	0.19	0.23	0.32	0.29	0.52	0.45		
01_23:00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.08	0.07	0.16	0.43	0.43	0.46	0.50	0.51	0.23	0.29	0.56	0.56	0.64	0.36	0.18	0.20	0.28	0.27	0.47	0.38		
01_23:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.06	0.15	0.42	0.42	0.45	0.48	0.50	0.21	0.28	0.55	0.53	0.61	0.35	0.17	0.18	0.26	0.24	0.42	0.34		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000
02_00:00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.06	0.06	0.15	0.41	0.41	0.44	0.47	0.49	0.20	0.26	0.54	0.51	0.58	0.33	0.15	0.16	0.25	0.22	0.38	0.29
02_00:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.06	0.05	0.14	0.39	0.40	0.43	0.46	0.48	0.19	0.25	0.54	0.49	0.56	0.31	0.14	0.15	0.23	0.20	0.33	0.26
02_01:00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.05	0.14	0.38	0.40	0.42	0.45	0.47	0.18	0.23	0.52	0.47	0.53	0.31	0.13	0.14	0.22	0.18	0.29	0.21
02_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.04	0.13	0.37	0.39	0.41	0.44	0.46	0.17	0.22	0.51	0.45	0.51	0.30	0.12	0.13	0.21	0.16	0.26	0.18
02_02:00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.04	0.12	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	0.17	0.21	0.50	0.44	0.50	0.29	0.12	0.12	0.19	0.14	0.23	0.16
02_02:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.12	0.35	0.38	0.39	0.43	0.44	0.16	0.20	0.49	0.42	0.48	0.29	0.11	0.11	0.17	0.13	0.21	0.14
02_03:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.11	0.34	0.37	0.39	0.42	0.43	0.15	0.19	0.47	0.41	0.47	0.29	0.10	0.10	0.15	0.11	0.18	0.12
02_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.11	0.33	0.36	0.38	0.41	0.42	0.15	0.19	0.46	0.40	0.45	0.28	0.09	0.09	0.14	0.10	0.16	0.11
02_04:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.10	0.32	0.36	0.37	0.40	0.41	0.14	0.18	0.45	0.39	0.44	0.28	0.09	0.09	0.13	0.09	0.14	0.10

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
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	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	1.60		
01_08:45	0.23	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.72	1.62		
01_09:15	1.12	1.06	0.97	0.93	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	1.25	0.00	0.00	0.37	0.68	0.73	1.62		
01_09:45	2.03	1.92	1.89	2.06	1.65	1.57	1.44	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.70	2.56	2.77	1.92	1.76	0.69	0.90	0.74	1.62			
01_10:15	2.15	2.06	2.06	2.30	1.86	1.74	1.62	1.44	2.93	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	2.49	3.36	4.02	3.66	3.18	3.73	2.18	1.93	1.11	1.62		
01_10:45	1.87	1.82	1.83	2.04	1.72	1.69	1.61	1.44	2.96	1.81	1.34	1.32	0.00	0.64	2.15	2.18	3.12	3.91	4.52	3.89	3.54	4.13	2.72	2.70	2.01	2.03		
01_11:15	1.63	1.60	1.60	1.77	1.54	1.61	1.57	1.43	2.99	1.82	1.39	1.54	1.54	1.74	2.65	2.52	3.35	4.15	4.69	4.17	4.03	4.59	3.30	3.17	2.38	2.26		
01_11:45	1.47	1.44	1.43	1.57	1.37	1.45	1.49	1.41	3.04	1.84	1.41	1.70	1.67	2.00	2.98	2.83	3.52	4.22	4.69	4.34	4.49	5.03	3.71	3.42	2.62	2.42		
01_12:15	1.36	1.33	1.31	1.43	1.25	1.33	1.37	1.35	3.09	1.86	1.44	1.72	1.70	2.14	3.18	2.99	3.61	4.19	4.59	4.39	4.67	5.27	3.98	3.54	2.76	2.49		
01_12:45	1.26	1.24	1.22	1.33	1.16	1.23	1.27	1.26	3.12	1.88	1.46	1.74	1.72	2.20	3.21	3.01	3.60	4.13	4.50	4.37	4.70	5.34	4.06	3.58	2.80	2.52		
01_13:15	1.18	1.18	1.15	1.25	1.09	1.16	1.20	1.18	3.17	1.90	1.47	1.76	1.74	2.26	3.22	2.99	3.55	4.03	4.43	4.34	4.68	5.33	4.06	3.59	2.81	2.52		
01_13:45	1.13	1.13	1.10	1.19	1.03	1.10	1.13	1.12	3.10	1.88	1.48	1.77	1.76	2.31	3.23	2.97	3.49	3.92	4.32	4.28	4.64	5.29	4.04	3.59	2.81	2.52		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000
01_14:15	1.08	1.09	1.06	1.14	0.99	1.06	1.09	1.07	3.02	1.85	1.46	1.77	1.77	2.33	3.24	2.97	3.45	3.81	4.22	4.21	4.57	5.22	3.99	3.57	2.79	2.51
01_14:45	1.05	1.06	1.03	1.11	0.96	1.02	1.05	1.03	2.96	1.82	1.43	1.74	1.77	2.35	3.25	2.96	3.40	3.70	4.11	4.15	4.50	5.14	3.93	3.55	2.78	2.50
01_15:15	1.01	1.02	0.99	1.07	0.93	1.00	1.02	0.99	2.89	1.79	1.40	1.72	1.75	2.35	3.24	2.94	3.36	3.60	4.00	4.08	4.43	5.07	3.88	3.53	2.76	2.50
01_15:45	0.85	0.89	0.87	0.94	0.83	0.93	0.97	0.95	2.82	1.76	1.37	1.70	1.74	2.33	3.23	2.91	3.30	3.49	3.88	4.02	4.36	5.01	3.82	3.51	2.75	2.49
01_16:15	0.64	0.67	0.64	0.72	0.62	0.75	0.81	0.81	2.69	1.71	1.33	1.67	1.72	2.30	3.20	2.87	3.23	3.33	3.69	3.93	4.28	4.93	3.77	3.49	2.73	2.48
01_16:45	0.41	0.47	0.44	0.50	0.41	0.56	0.62	0.63	2.43	1.59	1.26	1.64	1.70	2.27	3.16	2.81	3.13	3.11	3.43	3.82	4.17	4.85	3.71	3.47	2.71	2.47
01_17:15	0.24	0.33	0.28	0.36	0.28	0.41	0.48	0.47	2.17	1.45	1.16	1.57	1.68	2.23	3.11	2.75	3.01	2.89	3.14	3.67	4.04	4.74	3.64	3.44	2.68	2.45
01_17:45	0.14	0.22	0.20	0.26	0.19	0.30	0.36	0.36	1.95	1.33	1.06	1.48	1.64	2.17	3.06	2.68	2.89	2.69	2.83	3.49	3.89	4.62	3.55	3.40	2.65	2.43
01_18:15	0.08	0.14	0.15	0.19	0.13	0.22	0.29	0.28	1.79	1.24	0.96	1.38	1.56	2.10	2.99	2.60	2.76	2.52	2.55	3.28	3.72	4.48	3.45	3.36	2.61	2.41
01_18:45	0.05	0.07	0.11	0.13	0.09	0.16	0.23	0.22	1.66	1.16	0.87	1.24	1.42	2.00	2.91	2.51	2.64	2.38	2.28	3.06	3.53	4.32	3.35	3.31	2.57	2.39
01_19:15	0.02	0.02	0.05	0.10	0.08	0.11	0.18	0.17	1.56	1.10	0.80	1.10	1.26	1.85	2.79	2.40	2.50	2.24	2.04	2.86	3.35	4.17	3.25	3.25	2.52	2.35
01_19:45	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08	0.14	0.14	1.48	1.04	0.74	1.01	1.12	1.67	2.64	2.26	2.34	2.10	1.82	2.68	3.19	4.04	3.16	3.20	2.46	2.32
01_20:15	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.07	0.12	0.11	1.42	1.00	0.70	0.94	1.02	1.47	2.44	2.08	2.13	1.92	1.60	2.50	3.05	3.93	3.08	3.14	2.42	2.29
01_20:45	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.07	0.09	0.10	1.36	0.96	0.66	0.88	0.95	1.26	2.21	1.87	1.89	1.72	1.39	2.34	2.92	3.82	3.01	3.09	2.37	2.26
01_21:15	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.06	0.07	0.08	1.31	0.93	0.63	0.84	0.90	1.07	1.96	1.64	1.63	1.50	1.18	2.18	2.80	3.72	2.94	3.04	2.33	2.23
01_21:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	1.27	0.90	0.60	0.81	0.86	0.93	1.76	1.46	1.41	1.30	0.99	2.03	2.69	3.62	2.87	2.98	2.28	2.20
01_22:15	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	1.22	0.87	0.57	0.78	0.83	0.84	1.62	1.33	1.24	1.14	0.83	1.90	2.58	3.52	2.80	2.91	2.23	2.17
01_22:45	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	1.19	0.84	0.55	0.75	0.79	0.79	1.51	1.24	1.11	1.03	0.72	1.77	2.47	3.42	2.72	2.84	2.17	2.14
01_23:15	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	1.15	0.82	0.53	0.72	0.77	0.74	1.44	1.17	1.03	0.94	0.63	1.66	2.36	3.31	2.63	2.76	2.11	2.10
01_23:45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	1.12	0.79	0.51	0.70	0.74	0.71	1.38	1.11	0.96	0.87	0.57	1.54	2.25	3.20	2.54	2.67	2.05	2.06
02_00:15	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	1.08	0.77	0.49	0.67	0.72	0.68	1.33	1.07	0.90	0.82	0.53	1.44	2.15	3.11	2.45	2.59	1.98	2.01
02_00:45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.05	1.04	0.74	0.47	0.65	0.70	0.66	1.28	1.03	0.86	0.78	0.50	1.36	2.06	3.02	2.37	2.51	1.93	1.98
02_01:15	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	1.01	0.72	0.45	0.63	0.67	0.63	1.25	1.00	0.82	0.74	0.47	1.28	1.98	2.94	2.30	2.45	1.87	1.94
02_01:45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.99	0.70	0.44	0.61	0.65	0.61	1.21	0.96	0.79	0.71	0.45	1.21	1.91	2.88	2.24	2.39	1.83	1.91
02_02:15	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.96	0.68	0.42	0.59	0.63	0.58	1.17	0.93	0.76	0.67	0.43	1.15	1.85	2.82	2.18	2.34	1.79	1.87
02_02:45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.94	0.66	0.41	0.57	0.61	0.56	1.14	0.90	0.73	0.64	0.41	1.10	1.80	2.77	2.13	2.29	1.75	1.84

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
02_03:15	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.92	0.64	0.39	0.55	0.60	0.54	1.11	0.87	0.70	0.62	0.40	1.05	1.75	2.72	2.09	2.25	1.72	1.82		
02_03:45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.89	0.63	0.38	0.54	0.58	0.53	1.08	0.85	0.68	0.59	0.38	1.01	1.71	2.68	2.05	2.21	1.69	1.79		
02_04:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.88	0.62	0.38	0.53	0.57	0.52	1.07	0.84	0.67	0.58	0.37	0.99	1.69	2.66	2.03	2.20	1.67	1.78		

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000			
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	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.20			
01_08:45	1.20	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.40	0.20			
01_09:15	3.87	4.38	4.10	3.07	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	1.11	0.90	0.00	0.00	0.09	0.41	0.38	0.20			
01_09:45	6.02	6.74	6.61	5.19	2.15	2.07	1.98	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.66	1.58	1.70	1.10	1.01	0.16	0.22	0.38	0.20			
01_10:15	6.29	7.10	7.06	5.62	2.41	2.29	2.15	2.07	0.94	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.67	0.78	2.10	2.22	1.37	0.77	1.23	0.59	0.29	0.14			
01_10:45	5.66	6.50	6.47	5.20	2.22	2.22	2.14	2.07	0.94	1.00	0.87	0.81	0.01	0.49	0.79	0.68	0.79	2.36	2.31	1.29	0.95	0.98	0.46	0.48	0.35			
01_11:15	5.14	5.92	5.87	4.75	2.06	2.08	2.09	2.06	0.95	1.00	0.87	0.80	0.89	0.16	0.60	0.71	0.74	2.46	2.14	1.19	1.13	0.98	0.75	0.73	0.68			
01_11:45	4.76	5.47	5.41	4.39	1.96	1.98	2.00	2.02	0.99	1.02	0.88	0.80	0.88	0.04	0.46	0.56	0.60	2.45	1.99	1.07	1.28	1.17	0.90	0.85	0.87			
01_12:15	4.51	5.15	5.08	4.14	1.83	1.90	1.91	1.95	1.02	1.03	0.89	0.82	0.85	0.09	0.15	0.29	0.33	2.38	1.88	1.05	1.24	1.37	1.05	0.92	1.00			
01_12:45	4.25	4.91	4.82	3.95	1.75	1.82	1.85	1.88	1.04	1.05	0.90	0.83	0.85	0.20	0.21	0.17	0.18	2.33	1.83	1.01	1.17	1.40	1.10	0.94	1.05			
01_13:15	4.04	4.72	4.62	3.78	1.68	1.75	1.80	1.82	1.07	1.06	0.91	0.83	0.84	0.34	0.39	0.35	0.40	2.28	1.80	0.98	1.16	1.39	1.10	0.94	1.05			
01_13:45	3.89	4.57	4.46	3.66	1.61	1.69	1.74	1.77	1.02	1.04	0.91	0.84	0.83	0.52	0.52	0.47	0.54	2.22	1.76	0.94	1.14	1.37	1.07	0.94	1.05			
01_14:15	3.78	4.46	4.36	3.56	1.56	1.65	1.69	1.74	0.97	1.02	0.89	0.83	0.81	0.58	0.58	0.57	0.68	2.15	1.74	0.91	1.14	1.33	1.03	0.94	1.04			
01_14:45	3.68	4.37	4.27	3.49	1.52	1.62	1.65	1.71	0.93	1.00	0.87	0.82	0.79	0.62	0.62	0.64	0.78	2.09	1.71	0.88	1.14	1.28	0.99	0.93	1.03			
01_15:15	3.57	4.27	4.18	3.40	1.47	1.58	1.62	1.68	0.89	0.98	0.85	0.81	0.79	0.64	0.66	0.69	0.85	2.04	1.69	0.85	1.13	1.23	0.94	0.92	1.01			
01_15:45	3.15	3.88	3.79	3.12	1.33	1.51	1.56	1.63	0.85	0.96	0.83	0.79	0.79	0.64	0.69	0.74	0.93	1.97	1.66	0.82	1.10	1.19	0.90	0.91	0.99			
01_16:15	2.55	3.20	3.07	2.57	1.01	1.31	1.37	1.47	0.77	0.93	0.81	0.78	0.79	0.64	0.73	0.79	1.04	1.87	1.60	0.79	1.07	1.15	0.87	0.90	0.98			
01_16:45	1.81	2.53	2.34	2.00	0.75	1.07	1.13	1.22	0.64	0.89	0.76	0.75	0.80	0.64	0.79	0.84	1.15	1.72	1.52	0.73	1.03	1.09	0.83	0.89	0.96			
01_17:15	1.24	1.99	1.70	1.59	0.65	0.87	0.93	0.99	0.52	0.84	0.68	0.72	0.81	0.64	0.83	0.88	1.24	1.57	1.44	0.69	0.97	1.02	0.78	0.87	0.93			

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000
01_17:45	0.85	1.51	1.37	1.26	0.55	0.69	0.77	0.82	0.44	0.80	0.62	0.69	0.81	0.61	0.87	0.89	1.29	1.41	1.38	0.66	0.90	0.94	0.72	0.86	0.90
01_18:15	0.44	1.11	1.11	0.99	0.44	0.56	0.65	0.68	0.39	0.77	0.58	0.67	0.79	0.57	0.90	0.89	1.31	1.29	1.31	0.62	0.81	0.85	0.66	0.83	0.87
01_18:45	0.13	0.75	0.88	0.78	0.30	0.45	0.55	0.57	0.35	0.73	0.56	0.65	0.74	0.52	0.89	0.88	1.30	1.21	1.21	0.57	0.72	0.75	0.60	0.81	0.83
01_19:15	0.01	0.13	0.27	0.65	0.15	0.35	0.47	0.49	0.32	0.69	0.55	0.63	0.69	0.47	0.84	0.86	1.27	1.14	1.11	0.53	0.63	0.67	0.54	0.78	0.79
01_19:45	0.00	0.03	0.08	0.21	0.09	0.24	0.40	0.42	0.29	0.65	0.53	0.60	0.66	0.40	0.79	0.83	1.21	1.09	1.02	0.49	0.55	0.62	0.49	0.75	0.74
01_20:15	0.00	0.01	0.03	0.11	0.04	0.12	0.35	0.36	0.27	0.62	0.52	0.58	0.64	0.35	0.72	0.78	1.12	1.02	0.92	0.44	0.49	0.58	0.46	0.73	0.70
01_20:45	0.00	0.00	0.02	0.07	0.03	0.08	0.29	0.32	0.25	0.59	0.51	0.56	0.62	0.33	0.62	0.73	1.03	0.96	0.81	0.39	0.43	0.54	0.43	0.70	0.67
01_21:15	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02	0.06	0.15	0.25	0.24	0.57	0.50	0.55	0.60	0.33	0.52	0.68	0.92	0.88	0.70	0.33	0.38	0.49	0.40	0.68	0.63
01_21:45	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.05	0.12	0.11	0.23	0.55	0.49	0.53	0.59	0.31	0.45	0.63	0.81	0.81	0.58	0.28	0.33	0.44	0.38	0.65	0.59
01_22:15	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04	0.10	0.09	0.22	0.52	0.48	0.52	0.57	0.29	0.40	0.61	0.73	0.76	0.50	0.24	0.29	0.40	0.35	0.61	0.55
01_22:45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.08	0.08	0.20	0.51	0.47	0.51	0.55	0.27	0.37	0.59	0.67	0.72	0.44	0.21	0.26	0.36	0.32	0.57	0.50
01_23:15	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.07	0.20	0.49	0.46	0.49	0.54	0.26	0.34	0.58	0.63	0.68	0.40	0.20	0.23	0.32	0.30	0.53	0.44
01_23:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.06	0.06	0.19	0.48	0.45	0.48	0.52	0.24	0.32	0.57	0.59	0.65	0.38	0.18	0.20	0.29	0.27	0.48	0.39
02_00:15	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.06	0.05	0.17	0.46	0.44	0.47	0.51	0.23	0.30	0.56	0.56	0.63	0.37	0.17	0.18	0.27	0.25	0.43	0.36
02_00:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.05	0.17	0.44	0.43	0.46	0.50	0.22	0.29	0.55	0.54	0.60	0.35	0.16	0.17	0.25	0.22	0.38	0.29
02_01:15	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.04	0.16	0.43	0.42	0.45	0.49	0.21	0.27	0.55	0.52	0.59	0.35	0.15	0.16	0.24	0.20	0.34	0.26
02_01:45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.04	0.15	0.41	0.42	0.44	0.47	0.20	0.26	0.54	0.50	0.57	0.34	0.14	0.14	0.22	0.18	0.30	0.22
02_02:15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.14	0.40	0.41	0.43	0.46	0.19	0.24	0.53	0.48	0.55	0.33	0.13	0.14	0.21	0.17	0.27	0.20
02_02:45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.14	0.39	0.40	0.42	0.45	0.18	0.23	0.52	0.47	0.53	0.33	0.13	0.13	0.20	0.15	0.24	0.17
02_03:15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.13	0.38	0.39	0.41	0.44	0.17	0.22	0.51	0.45	0.51	0.32	0.12	0.12	0.18	0.13	0.22	0.14
02_03:45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.13	0.37	0.39	0.41	0.44	0.17	0.21	0.50	0.44	0.50	0.31	0.11	0.11	0.17	0.12	0.19	0.13
02_04:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.12	0.36	0.38	0.40	0.43	0.16	0.21	0.50	0.43	0.49	0.31	0.11	0.11	0.16	0.11	0.18	0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	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	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	1.60		
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	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.72	1.62		
01_08:30	0.30	0.32	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.79	0.00	0.00	0.37	0.68	0.73	1.62		
01_09:00	0.66	0.64	0.55	0.55	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	0.01	1.01	1.38	0.75	0.07	0.69	0.90	0.74	1.62		
01_09:30	0.93	0.92	0.86	0.88	0.70	0.69	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.60	2.01	1.48	1.92	0.96	1.10	0.75	1.62		
01_10:00	1.29	1.24	1.18	1.26	1.04	1.02	0.97	0.86	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.63	2.39	2.71	2.35	2.95	1.67	1.64	1.04	0.41		
01_10:30	1.94	1.84	1.79	1.92	1.56	1.46	1.39	1.27	2.49	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	2.00	2.80	3.50	3.47	3.11	3.72	2.38	2.38	1.71	1.81		
01_11:00	3.18	2.99	2.99	3.01	2.42	1.81	1.65	1.45	2.95	1.78	1.25	1.23	0.00	0.00	1.70	1.98	3.10	3.95	4.68	3.87	3.48	4.09	2.79	2.79	2.08	2.08		
01_11:30	3.24	3.09	3.14	3.52	2.64	1.84	1.66	1.46	3.01	1.81	1.38	1.48	1.47	1.69	2.63	2.57	3.59	4.61	5.45	4.44	4.18	4.63	3.30	3.17	2.38	2.26		
01_12:00	2.60	2.52	2.56	2.88	2.27	1.81	1.65	1.46	3.73	2.14	1.54	1.70	1.65	2.04	3.11	3.05	3.90	5.03	5.73	5.02	5.07	5.54	4.05	3.52	2.70	2.46		
01_12:30	2.14	2.07	2.09	2.35	1.92	1.75	1.63	1.45	4.12	2.50	1.87	1.94	1.76	2.38	3.49	3.41	4.18	5.19	5.72	5.26	5.36	6.02	4.50	3.74	2.91	2.57		
01_13:00	1.82	1.78	1.78	1.99	1.69	1.68	1.61	1.44	4.18	2.62	2.07	2.18	1.99	2.71	3.76	3.57	4.25	5.09	5.54	5.24	5.39	6.10	4.60	3.78	2.96	2.60		
01_13:30	1.63	1.60	1.59	1.76	1.52	1.59	1.56	1.43	4.12	2.59	2.08	2.25	2.23	2.92	3.89	3.69	4.30	4.91	5.28	5.08	5.31	6.03	4.56	3.78	2.96	2.60		
01_14:00	1.50	1.47	1.46	1.60	1.40	1.47	1.50	1.41	4.03	2.51	2.03	2.24	2.31	3.03	3.96	3.68	4.28	4.79	5.05	4.93	5.21	5.91	4.49	3.75	2.94	2.59		
01_14:30	1.42	1.38	1.36	1.49	1.30	1.37	1.41	1.37	3.94	2.43	1.97	2.20	2.32	3.06	3.96	3.65	4.20	4.61	4.91	4.82	5.13	5.81	4.41	3.73	2.92	2.58		
01_15:00	1.36	1.32	1.30	1.42	1.24	1.30	1.34	1.31	3.84	2.34	1.91	2.16	2.29	3.04	3.94	3.61	4.13	4.45	4.77	4.70	5.05	5.72	4.35	3.71	2.90	2.57		
01_15:30	1.17	1.18	1.16	1.28	1.13	1.22	1.27	1.26	3.74	2.26	1.84	2.11	2.25	3.01	3.91	3.58	4.08	4.31	4.64	4.57	4.96	5.63	4.29	3.68	2.89	2.56		
01_16:00	0.81	0.87	0.85	0.95	0.86	0.98	1.06	1.09	3.60	2.18	1.78	2.06	2.20	2.96	3.87	3.54	4.02	4.16	4.49	4.47	4.87	5.52	4.22	3.66	2.87	2.55		
01_16:30	0.55	0.59	0.56	0.63	0.54	0.70	0.77	0.79	3.37	2.05	1.69	2.00	2.15	2.91	3.83	3.50	3.96	3.99	4.26	4.33	4.76	5.41	4.14	3.63	2.84	2.54		
01_17:00	0.29	0.39	0.34	0.42	0.34	0.48	0.56	0.56	3.12	1.92	1.58	1.92	2.08	2.86	3.78	3.45	3.89	3.77	3.93	4.16	4.61	5.26	4.03	3.60	2.82	2.53		
01_17:30	0.15	0.25	0.22	0.29	0.22	0.34	0.41	0.41	2.87	1.80	1.47	1.83	1.99	2.78	3.72	3.40	3.80	3.52	3.55	3.99	4.44	5.08	3.91	3.55	2.78	2.50		
01_18:00	0.08	0.14	0.15	0.19	0.14	0.24	0.31	0.31	2.65	1.70	1.36	1.73	1.90	2.70	3.65	3.33	3.70	3.33	3.22	3.80	4.25	4.92	3.78	3.50	2.73	2.48		
01_18:30	0.04	0.05	0.09	0.13	0.09	0.16	0.24	0.23	2.47	1.61	1.27	1.65	1.82	2.61	3.56	3.25	3.60	3.20	2.96	3.62	4.06	4.75	3.66	3.45	2.69	2.46		
01_19:00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.08	0.11	0.18	0.18	2.31	1.52	1.19	1.58	1.75	2.52	3.47	3.15	3.48	3.07	2.75	3.44	3.86	4.60	3.54	3.40	2.64	2.43		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
01_19:30	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.08	0.14	0.14	2.17	1.45	1.13	1.51	1.71	2.43	3.37	3.04	3.35	2.95	2.56	3.27	3.69	4.45	3.44	3.35	2.60	2.40		
01_20:00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.07	0.11	0.11	2.04	1.38	1.07	1.45	1.66	2.34	3.28	2.92	3.21	2.83	2.39	3.11	3.53	4.32	3.35	3.30	2.55	2.38		
01_20:30	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.06	0.08	0.09	1.94	1.31	1.01	1.39	1.59	2.24	3.18	2.81	3.06	2.69	2.22	2.96	3.39	4.19	3.26	3.25	2.51	2.35		
01_21:00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.07	0.08	1.84	1.26	0.95	1.31	1.50	2.14	3.08	2.70	2.91	2.56	2.07	2.83	3.27	4.09	3.19	3.21	2.47	2.32		
01_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	1.76	1.21	0.90	1.22	1.39	2.02	2.97	2.57	2.74	2.42	1.92	2.70	3.16	4.01	3.13	3.17	2.43	2.30		
01_22:00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	1.68	1.17	0.85	1.14	1.28	1.87	2.83	2.44	2.57	2.28	1.77	2.59	3.07	3.93	3.07	3.13	2.40	2.28		
01_22:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	1.61	1.12	0.81	1.07	1.18	1.72	2.68	2.30	2.39	2.13	1.63	2.47	2.98	3.85	3.02	3.09	2.37	2.26		
01_23:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	1.54	1.08	0.77	1.01	1.10	1.54	2.50	2.13	2.18	1.96	1.48	2.35	2.89	3.78	2.97	3.05	2.34	2.24		
01_23:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	1.46	1.03	0.72	0.96	1.04	1.35	2.29	1.93	1.96	1.77	1.31	2.23	2.80	3.71	2.92	3.01	2.30	2.22		
02_00:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	1.40	0.99	0.68	0.91	0.98	1.17	2.04	1.72	1.72	1.57	1.15	2.10	2.71	3.63	2.87	2.97	2.27	2.20		
02_00:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	1.36	0.96	0.65	0.87	0.93	1.02	1.83	1.53	1.49	1.37	0.98	1.97	2.62	3.55	2.81	2.92	2.23	2.18		
02_01:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	1.31	0.93	0.62	0.83	0.88	0.92	1.68	1.39	1.31	1.20	0.83	1.85	2.52	3.46	2.74	2.86	2.19	2.15		
02_01:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	1.27	0.90	0.60	0.80	0.85	0.86	1.58	1.29	1.18	1.08	0.73	1.73	2.41	3.36	2.66	2.79	2.13	2.12		
02_02:00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	1.23	0.87	0.58	0.77	0.82	0.81	1.50	1.22	1.08	0.99	0.65	1.62	2.31	3.26	2.58	2.71	2.08	2.07		

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	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	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.20		
01_08:00	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	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.40	0.20		
01_08:30	1.47	1.98	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.55	0.00	0.00	0.09	0.41	0.38	0.20		
01_09:00	2.61	3.09	2.74	2.13	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.00	0.91	0.52	0.71	0.16	0.22	0.38	0.20		
01_09:30	3.35	3.97	3.76	2.98	1.14	1.25	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.23	1.23	0.77	0.51	0.30	0.08	0.35	0.19		
01_10:00	4.32	4.89	4.72	3.79	1.63	1.62	1.57	1.53	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.44	1.46	1.61	0.91	0.64	0.88	0.30	0.13	6.78		
01_10:30	5.81	6.52	6.35	4.99	2.09	2.00	1.93	1.89	0.75	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.49	0.64	1.85	2.02	1.21	0.73	0.90	0.43	0.39	0.12		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
01_11:00	8.28	9.14	9.17	7.30	3.13	2.43	2.18	2.08	0.93	0.99	0.83	0.82	0.00	0.00	0.61	0.98	0.76	0.94	2.47	2.43	1.32	0.90	0.88	0.48	0.53	0.41		
01_11:30	8.43	9.40	9.55	7.31	3.41	2.48	2.19	2.09	0.98	1.00	0.87	0.79	0.88	0.63	0.14	0.88	1.09	1.41	3.12	2.40	1.36	1.22	1.00	0.74	0.73	0.67		
01_12:00	7.22	8.19	8.27	6.57	2.92	2.43	2.19	2.09	1.60	1.28	1.03	0.83	0.88	0.61	0.32	0.86	1.38	1.63	3.61	2.50	1.56	1.44	1.56	1.12	0.90	0.94		
01_12:30	6.28	7.14	7.13	5.72	2.47	2.32	2.16	2.08	1.71	1.57	1.25	0.99	0.88	0.11	0.49	0.65	1.18	1.42	3.57	2.46	1.69	1.22	1.89	1.45	1.00	1.15		
01_13:00	5.56	6.39	6.36	5.12	2.18	2.20	2.13	2.07	1.71	1.62	1.34	1.10	0.94	0.34	0.16	0.41	0.92	1.13	3.21	2.33	1.66	1.14	1.92	1.53	1.02	1.20		
01_13:30	5.12	5.90	5.84	4.72	2.05	2.06	2.08	2.05	1.66	1.58	1.33	1.10	0.85	0.57	0.39	0.12	0.48	0.70	2.85	2.17	1.53	1.11	1.87	1.50	1.02	1.20		
01_14:00	4.84	5.56	5.49	4.45	1.97	1.99	2.01	2.02	1.59	1.51	1.28	1.08	0.82	0.58	0.60	0.54	0.15	0.04	2.66	2.03	1.40	1.11	1.79	1.43	1.01	1.18		
01_14:30	4.64	5.30	5.23	4.25	1.89	1.93	1.94	1.97	1.50	1.45	1.22	1.06	0.79	0.58	0.66	0.68	0.51	0.62	2.56	1.96	1.32	1.12	1.74	1.36	1.00	1.16		
01_15:00	4.50	5.13	5.05	4.11	1.82	1.88	1.89	1.92	1.42	1.38	1.17	1.03	0.77	0.57	0.68	0.73	0.65	0.76	2.47	1.89	1.23	1.12	1.68	1.31	0.99	1.15		
01_15:30	4.01	4.72	4.65	3.84	1.72	1.81	1.84	1.87	1.33	1.32	1.13	1.01	0.76	0.55	0.67	0.74	0.72	0.90	2.39	1.84	1.15	1.12	1.62	1.26	0.98	1.13		
01_16:00	3.03	3.81	3.76	3.13	1.37	1.57	1.66	1.75	1.22	1.25	1.08	0.99	0.75	0.54	0.65	0.75	0.78	1.02	2.30	1.77	1.06	1.13	1.54	1.19	0.97	1.11		
01_16:30	2.26	2.92	2.77	2.35	0.88	1.25	1.32	1.44	1.05	1.15	1.01	0.95	0.73	0.52	0.64	0.74	0.83	1.18	2.17	1.69	0.96	1.12	1.46	1.13	0.96	1.09		
01_17:00	1.43	2.22	1.96	1.77	0.70	0.98	1.05	1.13	0.90	1.06	0.93	0.90	0.72	0.50	0.62	0.74	0.89	1.40	1.98	1.57	0.86	1.10	1.36	1.05	0.95	1.06		
01_17:30	0.91	1.63	1.45	1.35	0.58	0.76	0.84	0.90	0.78	0.98	0.86	0.85	0.69	0.48	0.60	0.73	0.97	1.57	1.77	1.43	0.77	1.09	1.25	0.96	0.93	1.03		
01_18:00	0.40	1.12	1.12	1.01	0.46	0.59	0.69	0.73	0.69	0.93	0.80	0.80	0.67	0.45	0.59	0.72	1.01	1.65	1.59	1.35	0.70	1.03	1.15	0.87	0.90	0.98		
01_18:30	0.05	0.42	0.79	0.76	0.29	0.46	0.57	0.60	0.61	0.90	0.76	0.76	0.67	0.43	0.59	0.70	1.02	1.67	1.47	1.34	0.66	0.96	1.04	0.79	0.88	0.94		
01_19:00	0.00	0.04	0.12	0.53	0.13	0.35	0.48	0.50	0.55	0.87	0.71	0.72	0.70	0.44	0.62	0.70	1.02	1.65	1.38	1.35	0.65	0.88	0.94	0.72	0.85	0.90		
01_19:30	0.00	0.01	0.04	0.14	0.06	0.22	0.39	0.42	0.50	0.85	0.67	0.70	0.73	0.46	0.63	0.71	1.00	1.61	1.31	1.34	0.62	0.80	0.84	0.65	0.83	0.86		
01_20:00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.03	0.10	0.34	0.35	0.46	0.82	0.63	0.69	0.75	0.48	0.61	0.76	0.98	1.56	1.26	1.29	0.60	0.72	0.75	0.60	0.80	0.82		
01_20:30	0.00	0.00	0.01	0.05	0.02	0.07	0.22	0.30	0.42	0.80	0.60	0.68	0.75	0.49	0.57	0.82	0.96	1.51	1.22	1.23	0.58	0.66	0.70	0.56	0.78	0.78		
01_21:00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.05	0.13	0.20	0.39	0.79	0.59	0.67	0.74	0.48	0.54	0.85	0.93	1.45	1.18	1.17	0.55	0.60	0.66	0.52	0.76	0.75		
01_21:30	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.04	0.11	0.10	0.36	0.77	0.58	0.67	0.72	0.46	0.49	0.86	0.90	1.38	1.14	1.11	0.53	0.55	0.63	0.49	0.74	0.72		
01_22:00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04	0.09	0.08	0.34	0.74	0.57	0.65	0.70	0.45	0.45	0.84	0.87	1.31	1.10	1.04	0.49	0.51	0.59	0.47	0.72	0.69		
01_22:30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.08	0.07	0.32	0.71	0.56	0.63	0.69	0.45	0.40	0.80	0.84	1.24	1.06	0.97	0.46	0.47	0.56	0.45	0.70	0.66		
01_23:00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.06	0.30	0.68	0.54	0.62	0.67	0.47	0.37	0.74	0.80	1.16	1.01	0.89	0.42	0.43	0.52	0.43	0.68	0.64		
01_23:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.06	0.05	0.28	0.64	0.53	0.60	0.66	0.50	0.34	0.66	0.75	1.06	0.96	0.80	0.37	0.39	0.50	0.41	0.67	0.61		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																											
	19+541	18+716	17+916	17+116	16+316	15+516	14+716	13+916	13+111	12+316	11+516	10+716	9+916	9+116	8+316	7+516	6+716	5+916	5+116	4+316	3+516	2+716	1+916	1+116	0+316	0+000		
02_00:00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.05	0.26	0.61	0.52	0.58	0.64	0.54	0.35	0.55	0.70	0.96	0.90	0.71	0.33	0.36	0.46	0.39	0.64	0.58		
02_00:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.05	0.25	0.59	0.51	0.56	0.62	0.57	0.33	0.48	0.65	0.85	0.83	0.61	0.28	0.32	0.43	0.37	0.62	0.55		
02_01:00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.04	0.24	0.57	0.50	0.55	0.60	0.58	0.31	0.43	0.62	0.77	0.78	0.52	0.25	0.29	0.39	0.34	0.58	0.51		
02_01:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.23	0.55	0.49	0.53	0.58	0.58	0.29	0.39	0.60	0.70	0.74	0.47	0.22	0.25	0.35	0.31	0.54	0.46		
02_02:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.21	0.53	0.48	0.52	0.57	0.58	0.28	0.36	0.59	0.66	0.71	0.44	0.20	0.22	0.31	0.28	0.50	0.43		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.8 Ποταμός Νέδων (GR3214260)

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
01_07:46:30	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:46:30	0,00	0,08	0,17	0,24	0,14	0,18	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
01_09:46:30	0,00	2,04	1,52	2,12	1,61	2,44	2,19	1,93	1,12	1,12	1,08	1,16	1,13	1,06	0,88	1,91	2,69	0,33	0,31	2,27	0,45	2,05	2,31
01_10:46:30	0,00	3,40	2,58	3,30	3,49	4,40	3,94	3,53	2,22	2,24	2,15	2,33	2,31	2,30	2,31	2,24	2,11	6,53	0,51	1,15	0,43	3,77	1,85
01_11:46:30	0,00	3,42	2,60	3,33	3,59	4,50	4,03	3,62	2,30	2,32	2,23	2,42	2,41	2,40	2,43	2,36	2,17	7,66	5,22	0,38	4,41	0,66	2,59
01_12:46:30	0,00	2,95	2,24	2,98	2,94	3,90	3,52	3,17	1,94	1,96	1,90	2,05	2,04	2,03	2,06	2,02	1,84	1,32	3,88	0,40	0,93	2,35	2,45
01_13:46:30	0,00	2,58	1,96	2,68	2,43	3,41	3,09	2,78	1,67	1,69	1,63	1,77	1,76	1,74	1,77	1,74	1,40	7,44	0,42	0,36	2,58	1,54	2,81
01_14:46:30	0,00	2,30	1,76	2,45	2,08	3,04	2,76	2,49	1,47	1,49	1,45	1,56	1,55	1,54	1,55	1,51	1,67	0,99	3,28	0,29	1,69	2,72	2,84
01_15:46:30	0,00	2,07	1,58	2,24	1,81	2,74	2,49	2,25	1,32	1,34	1,30	1,41	1,39	1,38	1,39	1,38	1,51	0,72	1,64	1,61	1,44	0,72	2,40
01_16:46:30	0,00	1,78	1,26	1,85	1,38	2,19	2,01	1,82	1,06	1,08	1,06	1,15	1,13	1,12	1,13	1,03	0,83	0,75	0,53	0,54	0,25	2,72	2,11
01_17:46:30	0,00	1,25	0,86	1,29	0,92	1,47	1,38	1,25	0,76	0,78	0,77	0,83	0,82	0,80	0,82	0,99	1,11	0,57	0,27	0,66	1,08	1,68	2,15
01_18:46:30	0,00	0,79	0,55	0,85	0,58	0,91	0,89	0,81	0,54	0,56	0,55	0,60	0,59	0,58	0,57	0,60	0,58	0,65	0,89	0,51	0,51	1,62	2,26
01_19:46:30	0,00	0,41	0,34	0,54	0,37	0,56	0,57	0,52	0,39	0,40	0,40	0,43	0,43	0,42	0,42	0,43	0,38	0,38	0,44	0,45	0,42	1,52	2,11
01_20:46:30	0,00	0,14	0,21	0,33	0,24	0,36	0,36	0,34	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,30	0,30	0,32	0,28	0,28	0,33	0,33	0,33	1,47	2,14
01_21:46:30	0,00	0,02	0,11	0,19	0,13	0,22	0,22	0,22	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23	0,20	0,21	0,24	0,25	0,25	1,58	2,16
01_22:46:30	0,00	0,01	0,08	0,10	0,09	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,14	0,14	0,17	0,17	0,17	1,57	2,15
01_23:46:30	0,00	0,00	0,05	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	1,56	2,14
02_00:46:30	0,00	0,00	0,02	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	1,56	2,14
02_01:46:30	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	1,56	2,14
02_02:46:30	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	1,56	2,14
02_03:46:30	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	1,56	2,14
02_04:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	1,56	2,14
02_05:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	1,56	2,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
02_06:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	1,56	2,14
02_07:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	1,56	2,14
02_08:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	1,56	2,14
02_09:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	1,56	2,14
02_10:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	1,56	2,14
02_11:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,56	2,14
02_12:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,56	2,14
02_13:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,56	2,14
02_14:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,56	2,14
02_15:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,56	2,14
02_16:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	1,56	2,14
02_17:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	1,56	2,14
02_18:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,56	2,14
02_19:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,56	2,14
02_20:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,56	2,14
02_21:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,56	2,14
02_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,56	2,14
02_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,56	2,14
03_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,56	2,14
03_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,56	2,14
03_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,56	2,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
01_07:46:30	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_08:46:30	0,00	0,02	0,71	0,53	0,63	0,63	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46:30	0,00	0,03	3,44	2,36	2,48	2,24	2,57	2,08	4,95	4,93	5,13	4,76	4,73	4,78	4,27	3,96	3,73	3,74	2,09	4,10	4,03	0,39	14,66
01_10:46:30	0,00	0,01	5,30	3,08	2,39	3,53	3,93	3,25	8,65	8,68	9,15	8,49	8,51	8,52	8,45	8,75	9,59	7,41	2,60	8,81	1,98	3,27	2,24
01_11:46:30	0,00	0,01	5,33	3,10	2,37	3,59	4,00	3,32	8,95	8,99	9,48	8,82	8,85	8,87	8,80	9,06	10,07	9,52	5,77	2,78	5,43	2,00	3,21
01_12:46:30	0,00	0,01	4,78	2,79	2,38	3,20	3,60	2,97	7,89	7,92	8,36	7,78	7,81	7,84	7,75	7,89	8,83	10,50	5,45	3,73	6,38	3,61	2,07
01_13:46:30	0,00	0,01	4,27	2,59	2,45	2,87	3,27	2,71	7,00	7,03	7,41	6,91	6,93	6,96	6,88	6,92	8,65	6,04	4,08	3,32	5,53	5,83	4,35
01_14:46:30	0,00	0,00	3,89	2,49	2,48	2,61	3,03	2,49	6,33	6,35	6,69	6,25	6,27	6,28	6,24	6,33	6,63	3,91	4,73	2,68	6,88	4,09	4,97
01_15:46:30	0,00	0,00	3,57	2,40	2,46	2,40	2,82	2,31	5,79	5,81	6,12	5,72	5,74	5,76	5,72	5,70	6,32	5,06	5,05	5,29	6,48	3,48	1,20
01_16:46:30	0,00	0,01	2,97	2,21	2,35	2,01	2,38	1,96	4,85	4,88	5,13	4,82	4,84	4,85	4,86	4,94	5,31	8,01	3,49	3,95	1,83	1,40	0,22
01_17:46:30	0,00	0,01	2,25	1,71	2,07	1,50	1,77	1,53	3,62	3,65	3,84	3,64	3,64	3,65	3,55	3,44	3,52	5,63	2,18	4,38	3,87	0,70	0,01
01_18:46:30	0,00	0,01	1,65	1,25	1,64	1,23	1,27	1,20	2,77	2,80	2,95	2,85	2,82	2,79	2,77	2,71	3,27	2,98	2,27	2,22	2,32	0,45	0,10
01_19:46:30	0,00	0,01	1,17	0,92	1,19	1,02	0,91	0,92	2,22	2,25	2,36	2,29	2,27	2,25	2,23	2,19	2,72	2,72	2,02	2,04	2,15	0,27	0,18
01_20:46:30	0,00	0,00	0,80	0,64	0,89	0,83	0,66	0,70	1,78	1,82	1,89	1,85	1,83	1,82	1,80	1,77	2,19	2,20	1,64	1,65	1,67	0,11	0,06
01_21:46:30	0,00	0,00	0,54	0,45	0,59	0,68	0,47	0,53	1,42	1,45	1,51	1,48	1,47	1,46	1,45	1,44	1,78	1,78	1,33	1,34	1,33	0,06	0,03
01_22:46:30	0,00	0,00	0,16	0,22	0,20	0,39	0,29	0,37	1,08	1,12	1,16	1,15	1,15	1,15	1,15	1,13	1,41	1,40	1,06	1,06	1,04	0,02	0,01
01_23:46:30	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,07	0,06	0,08	0,30	0,34	0,38	0,45	0,46	0,46	0,46	0,50	0,53	0,56	0,74	0,77	0,76	0,01	0,01
02_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,12	0,13	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,20	0,21	0,23	0,23	0,24	0,00	0,00
02_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,07	0,08	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,00	0,00
02_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,00	0,00
02_03:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00
02_04:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,00	0,00
02_05:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000	
02_06:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,00	0,00	
02_07:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	
02_08:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,00	0,00	
02_09:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	
02_10:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_11:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,00
02_12:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_13:46:30	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_14:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_15:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_16:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_17:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
02_18:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_19:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_20:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_21:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
01_07:46:30	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:46:30	0,00	0,40	0,32	0,46	0,29	0,38	0,29	0,21	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
01_09:46:30	0,00	2,51	1,90	2,57	2,17	3,10	2,77	2,46	1,45	1,45	1,40	1,49	1,49	1,40	1,35	2,27	2,59	0,32	2,39	1,63	0,23	3,10	2,13
01_10:46:30	0,00	3,96	3,00	3,75	4,32	5,13	4,58	4,09	2,69	2,71	2,60	2,81	2,80	2,80	2,82	2,72	2,37	2,66	4,37	0,58	0,48	1,03	2,14
01_11:46:30	0,00	3,78	2,87	3,62	4,13	4,98	4,46	3,99	2,60	2,62	2,53	2,74	2,73	2,72	2,75	2,67	2,35	2,57	3,72	1,44	3,68	5,16	1,89
01_12:46:30	0,00	3,22	2,44	3,18	3,32	4,25	3,82	3,44	2,15	2,17	2,09	2,27	2,26	2,25	2,28	2,25	1,98	2,20	3,15	3,87	3,71	0,32	2,00
01_13:46:30	0,00	2,79	2,12	2,85	2,71	3,68	3,33	3,00	1,82	1,84	1,78	1,93	1,92	1,90	1,93	1,91	1,67	2,20	4,59	3,06	0,33	1,97	2,85
01_14:46:30	0,00	2,49	1,89	2,60	2,30	3,28	2,97	2,68	1,60	1,62	1,57	1,69	1,68	1,67	1,68	1,69	1,43	2,50	1,73	1,61	4,29	1,11	2,90
01_15:46:30	0,00	2,22	1,70	2,38	1,99	2,94	2,68	2,42	1,42	1,44	1,40	1,51	1,50	1,49	1,50	1,56	1,00	2,49	0,38	1,09	2,90	0,33	2,45
01_16:46:30	0,00	1,84	1,32	1,92	1,46	2,30	2,11	1,91	1,12	1,14	1,11	1,20	1,19	1,17	1,19	1,19	1,33	0,53	0,36	3,61	0,26	2,83	1,30
01_17:46:30	0,00	1,26	0,86	1,30	0,92	1,49	1,39	1,26	0,77	0,79	0,78	0,84	0,83	0,81	0,78	0,87	0,84	0,41	0,82	0,27	0,83	1,07	2,34
01_18:46:30	0,00	0,77	0,55	0,84	0,57	0,90	0,89	0,80	0,54	0,55	0,55	0,59	0,59	0,58	0,57	0,59	0,56	0,61	0,79	0,51	0,57	1,67	2,39
01_19:46:30	0,00	0,38	0,33	0,52	0,36	0,55	0,55	0,51	0,38	0,39	0,39	0,42	0,42	0,41	0,41	0,43	0,38	0,38	0,44	0,46	0,47	1,56	2,14
01_20:46:30	0,00	0,10	0,19	0,31	0,22	0,34	0,34	0,32	0,27	0,28	0,28	0,30	0,30	0,29	0,29	0,31	0,27	0,27	0,32	0,32	0,32	1,49	2,17
01_21:46:30	0,00	0,01	0,10	0,16	0,12	0,19	0,20	0,20	0,18	0,19	0,19	0,21	0,21	0,20	0,21	0,22	0,19	0,20	0,23	0,24	0,23	1,49	2,07
01_22:46:30	0,00	0,01	0,07	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16	1,47	2,05
01_23:46:30	0,00	0,00	0,03	0,07	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	1,47	2,05
02_00:46:30	0,00	0,00	0,01	0,05	0,04	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	1,47	2,05
02_01:46:30	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	1,47	2,05
02_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	1,47	2,05
02_03:46:30	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	1,47	2,05
02_04:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	1,47	2,05
02_05:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	1,47	2,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
02_06:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	1,47	2,05
02_07:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	1,47	2,05
02_08:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	1,47	2,05
02_09:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	1,47	2,05
02_10:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,47	2,05
02_11:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,47	2,05
02_12:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,47	2,05
02_13:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,47	2,05
02_14:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,47	2,05
02_15:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,47	2,05
02_16:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,47	2,05
02_17:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,47	2,05
02_18:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,47	2,05
02_19:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,47	2,05
02_20:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,47	2,05
02_21:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,47	2,05
02_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,47	2,05
02_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,47	2,05
03_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,47	2,05
03_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,47	2,05
03_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,47	2,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
01_07:46:30	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_08:46:30	0,00	0,04	1,12	0,83	1,03	0,88	0,59	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46:30	0,00	0,05	4,14	2,54	2,55	2,67	3,06	2,50	6,12	6,11	6,39	5,94	5,92	5,87	5,82	4,62	6,05	2,55	5,38	4,34	1,54	2,73	0,02
01_10:46:30	0,00	0,01	5,90	3,44	2,42	4,04	4,40	3,69	10,00	10,04	10,57	9,81	9,84	9,85	9,78	10,10	11,66	10,83	7,67	4,97	3,22	3,95	0,31
01_11:46:30	0,00	0,01	5,71	3,34	2,39	3,92	4,31	3,62	9,85	9,90	10,43	9,70	9,74	9,77	9,69	10,00	11,44	10,32	7,40	3,99	7,50	4,04	1,01
01_12:46:30	0,00	0,01	5,10	2,97	2,36	3,43	3,84	3,18	8,53	8,56	9,04	8,41	8,44	8,47	8,39	8,55	9,77	8,21	6,71	4,60	6,07	1,12	1,90
01_13:46:30	0,00	0,01	4,56	2,70	2,40	3,07	3,45	2,85	7,50	7,53	7,95	7,40	7,42	7,45	7,38	7,46	8,38	8,04	3,80	5,64	3,01	5,09	5,01
01_14:46:30	0,00	0,00	4,14	2,55	2,46	2,78	3,19	2,63	6,76	6,78	7,15	6,67	6,69	6,71	6,65	6,67	8,30	4,79	4,84	5,62	4,12	5,60	5,01
01_15:46:30	0,00	0,01	3,78	2,47	2,48	2,54	2,97	2,44	6,17	6,19	6,52	6,09	6,11	6,13	6,09	5,95	8,44	4,71	3,94	5,42	5,15	2,40	1,63
01_16:46:30	0,00	0,01	3,08	2,25	2,38	2,09	2,47	2,03	5,06	5,08	5,35	5,03	5,04	5,06	5,05	4,92	5,45	8,02	2,25	4,05	1,48	2,92	0,12
01_17:46:30	0,00	0,01	2,26	1,72	2,08	1,51	1,78	1,54	3,65	3,68	3,86	3,67	3,67	3,71	3,71	3,52	4,37	3,66	2,36	1,69	3,50	1,35	0,71
01_18:46:30	0,00	0,01	1,64	1,24	1,63	1,23	1,26	1,19	2,76	2,79	2,94	2,84	2,81	2,79	2,76	2,70	3,29	3,11	2,30	2,25	2,63	0,48	0,16
01_19:46:30	0,00	0,00	1,13	0,89	1,16	1,00	0,89	0,90	2,19	2,22	2,32	2,26	2,24	2,22	2,20	2,16	2,68	2,69	2,01	2,02	2,05	0,22	0,14
01_20:46:30	0,00	0,00	0,76	0,61	0,84	0,80	0,63	0,68	1,73	1,76	1,84	1,80	1,78	1,77	1,75	1,73	2,14	2,15	1,60	1,61	1,63	0,04	0,01
01_21:46:30	0,00	0,00	0,46	0,40	0,54	0,62	0,43	0,50	1,35	1,38	1,44	1,41	1,40	1,40	1,39	1,39	1,71	1,72	1,28	1,30	1,30	0,05	0,03
01_22:46:30	0,00	0,00	0,08	0,12	0,11	0,23	0,18	0,23	0,93	0,98	1,05	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,32	1,32	1,00	1,02	1,02	0,02	0,01
01_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,19	0,21	0,24	0,29	0,29	0,29	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,00	0,00
02_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,09	0,10	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,00	0,00
02_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,00	0,00
02_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,00	0,00
02_03:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,00	0,00
02_04:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,00	0,01
02_05:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
02_06:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,00	0,00
02_07:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00
02_08:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,00	0,00
02_09:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_10:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_11:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
02_12:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_13:46:30	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_14:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_15:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_16:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
02_17:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_18:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_19:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_20:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_21:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_02:46:30	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
01_07:46:30	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	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:46:30	0,00	0,96	0,64	0,94	0,62	0,92	0,86	0,73	0,48	0,48	0,46	0,48	0,46	0,44	0,43	0,44	0,35	0,34	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46:30	0,00	1,92	1,39	1,98	1,48	2,28	2,06	1,83	1,06	1,07	1,04	1,12	1,10	1,09	0,95	1,23	1,10	3,34	1,18	1,21	0,34	3,29	2,09
01_10:46:30	0,00	3,65	2,75	3,46	3,72	4,59	4,08	3,63	2,31	2,32	2,22	2,39	2,38	2,36	2,40	2,48	2,55	0,71	4,76	0,42	0,40	1,50	2,81
01_11:46:30	0,84	5,89	4,56	5,55	7,16	7,55	6,51	5,94	4,35	4,21	4,08	4,41	4,41	4,40	4,36	4,01	3,61	3,85	4,36	4,17	3,98	4,49	3,04
01_12:46:30	0,29	5,35	4,10	5,03	6,49	7,01	6,16	5,55	4,04	4,02	3,88	4,21	4,21	4,20	4,20	3,94	3,56	3,79	4,32	4,17	3,99	4,50	3,06
01_13:46:30	0,01	4,20	3,19	3,98	4,79	5,54	4,96	4,43	2,99	3,01	2,90	3,14	3,14	3,14	3,17	3,05	2,77	2,91	3,49	2,84	3,78	4,30	2,98
01_14:46:30	0,01	3,45	2,62	3,36	3,66	4,56	4,09	3,67	2,34	2,36	2,27	2,46	2,45	2,45	2,48	2,43	2,13	2,80	0,72	4,28	0,44	4,05	1,57
01_15:46:30	0,01	2,87	2,18	2,92	2,85	3,81	3,45	3,11	1,90	1,92	1,86	2,01	2,00	1,99	2,01	2,00	1,65	2,70	0,49	4,32	0,29	3,07	2,56
01_16:46:30	0,01	2,00	1,51	2,17	1,74	2,67	2,45	2,22	1,30	1,33	1,29	1,40	1,39	1,39	1,37	1,30	1,60	0,39	0,38	0,32	3,69	2,96	1,89
01_17:46:30	0,01	1,30	0,89	1,34	0,96	1,55	1,45	1,32	0,80	0,82	0,81	0,87	0,86	0,85	0,90	1,04	1,28	1,81	0,77	0,73	1,00	1,55	1,89
01_18:46:30	0,01	0,70	0,51	0,79	0,54	0,85	0,84	0,77	0,52	0,54	0,53	0,58	0,57	0,56	0,55	0,58	0,51	0,52	0,52	0,46	0,53	1,47	2,13
01_19:46:30	0,01	0,27	0,27	0,44	0,31	0,47	0,47	0,44	0,34	0,36	0,36	0,38	0,38	0,37	0,37	0,39	0,34	0,35	0,41	0,41	0,41	1,65	2,24
01_20:46:30	0,01	0,03	0,12	0,22	0,15	0,24	0,25	0,25	0,23	0,23	0,23	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,23	0,24	0,27	0,28	0,28	1,48	2,12
01_21:46:30	0,00	0,01	0,07	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,14	0,15	0,17	0,18	0,18	1,50	2,08
01_22:46:30	0,00	0,00	0,02	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	1,49	2,07
01_23:46:30	0,00	0,00	0,01	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	1,49	2,07
02_00:46:30	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,04	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	1,49	2,07
02_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	1,49	2,07
02_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	1,49	2,07
02_03:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	1,49	2,07
02_04:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	1,49	2,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
02_05:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	1,49	2,07
02_06:46:30	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	1,49	2,07
02_07:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	1,49	2,07
02_08:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	1,49	2,07
02_09:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,49	2,07
02_10:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,49	2,07
02_11:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,49	2,07
02_12:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,49	2,07
02_13:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,49	2,07
02_14:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	1,49	2,07
02_15:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,49	2,07
02_16:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,49	2,07
02_17:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	1,49	2,07
02_18:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07
02_19:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07
02_20:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07
02_21:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07
02_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,49	2,07
02_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,03	1,49	2,07
03_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07
03_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07
03_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	1,49	2,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
01_07:46:30	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	0,00
01_08:46:30	0,00	0,02	1,84	1,35	1,73	1,26	1,26	1,15	2,53	2,51	2,58	2,46	2,38	2,30	2,21	2,15	2,55	2,50	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:46:30	0,00	0,02	3,20	2,27	2,42	2,10	2,44	1,99	4,79	4,79	5,00	4,67	4,64	4,65	4,69	4,06	3,47	3,65	3,85	3,03	2,86	3,38	0,22
01_10:46:30	0,00	0,05	5,53	3,21	2,43	3,66	4,04	3,34	8,79	8,79	9,26	8,57	8,56	8,56	8,34	8,08	7,13	4,62	6,47	2,79	2,12	0,14	4,51
01_11:46:30	0,01	0,01	8,10	4,55	2,92	5,67	6,25	4,86	13,88	14,66	14,25	13,61	13,65	13,72	13,93	14,35	15,15	14,26	12,28	12,16	11,41	8,30	5,85
01_12:46:30	0,01	0,02	7,52	4,30	2,75	5,26	5,77	4,73	13,30	13,96	14,00	13,34	13,40	13,46	13,56	14,10	15,08	14,22	12,19	12,12	11,43	8,30	5,95
01_13:46:30	0,00	0,02	6,20	3,62	2,45	4,35	4,68	3,98	10,95	11,01	11,59	10,80	10,83	10,87	10,82	11,29	12,58	11,96	9,78	10,70	9,53	7,30	5,23
01_14:46:30	0,00	0,01	5,36	3,12	2,37	3,63	4,04	3,36	9,09	9,13	9,64	8,97	9,00	9,03	8,95	9,18	10,51	8,54	12,79	6,42	4,65	5,48	0,96
01_15:46:30	0,00	0,01	4,67	2,75	2,38	3,15	3,54	2,93	7,76	7,79	8,23	7,66	7,69	7,72	7,65	7,76	9,44	6,76	6,10	5,60	1,93	4,90	3,31
01_16:46:30	0,00	0,01	3,43	2,37	2,43	2,35	2,78	2,28	5,77	5,80	6,11	5,73	5,76	5,77	5,80	5,94	3,92	4,51	2,26	2,12	4,60	2,61	0,12
01_17:46:30	0,00	0,02	2,31	1,77	2,12	1,55	1,84	1,58	3,78	3,81	4,01	3,80	3,81	3,82	3,18	3,15	3,34	4,36	2,90	2,76	2,88	1,09	0,69
01_18:46:30	0,00	0,01	1,56	1,20	1,56	1,21	1,21	1,16	2,69	2,73	2,87	2,78	2,76	2,73	2,70	2,63	3,23	3,40	2,55	2,11	2,54	0,84	0,24
01_19:46:30	0,00	0,00	0,99	0,78	1,04	0,94	0,80	0,82	2,04	2,08	2,17	2,12	2,10	2,08	2,07	2,03	2,52	2,53	1,88	1,90	1,91	0,20	0,12
01_20:46:30	0,00	0,00	0,58	0,48	0,65	0,71	0,51	0,58	1,54	1,57	1,62	1,61	1,60	1,59	1,57	1,55	1,93	1,95	1,45	1,46	1,45	0,13	0,12
01_21:46:30	0,00	0,00	0,06	0,10	0,09	0,21	0,17	0,22	1,00	1,06	1,13	1,12	1,13	1,14	1,14	1,13	1,41	1,41	1,07	1,07	1,08	0,03	0,01
01_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,16	0,18	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,00	0,00
01_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,08	0,09	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,00	0,00
02_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,00	0,00
02_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,00	0,00
02_02:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00
02_03:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
02_04:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	5+014	4+789	4+564	4+314	4+089	3+864	3+639	3+414	3+174	2+954	2+709	2+477	2+255	2+033	1+785	1+574	1+321	1+104	0+873	0+636	0+422	0+178	0+000
02_05:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00
02_06:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00
02_07:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_08:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_09:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
02_10:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
02_11:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_12:46:30	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_13:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_14:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
02_15:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00
02_16:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
02_17:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_18:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_19:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_20:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_21:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_22:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
02_23:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_00:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_01:46:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
03_02:46:30	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.1.9 Ρέμα Βαθύ Λαγκάδι (GR3214265)

Πίνακας 1.67 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βαθύ Λαγκάδι για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
01_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:46	0,05	0,05	0,05	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_08:46	0,43	0,48	0,56	0,51	0,32	0,51	0,44	0,50	0,44	0,45	0,47	0,53	0,45	0,44	0,42	0,17	0,31	0,28	0,33	0,21	0,10	0,00	0,00
01_09:46	1,56	2,04	2,27	2,08	1,82	2,07	2,12	2,06	1,88	2,03	1,88	2,04	2,07	1,95	2,00	1,88	1,91	1,79	1,97	1,86	2,09	1,80	1,72
01_10:46	1,50	1,96	2,19	2,01	1,76	2,02	2,09	2,05	1,87	2,04	1,90	2,08	2,13	2,01	2,09	2,03	2,02	1,92	2,10	2,04	2,35	2,01	1,92
01_11:46	1,15	1,44	1,62	1,46	1,23	1,50	1,51	1,55	1,38	1,49	1,44	1,62	1,62	1,55	1,60	1,39	1,56	1,46	1,68	1,54	1,70	1,53	1,57
01_12:46	0,95	1,15	1,32	1,17	0,96	1,22	1,20	1,27	1,11	1,20	1,18	1,37	1,32	1,29	1,32	1,03	1,26	1,18	1,40	1,22	1,34	1,23	1,32
01_13:46	0,84	1,00	1,15	1,02	0,81	1,06	1,02	1,11	0,96	1,04	1,04	1,22	1,15	1,14	1,17	0,83	1,08	1,02	1,22	1,03	1,14	1,05	1,18
01_14:46	0,77	0,90	1,05	0,93	0,72	0,97	0,92	1,01	0,87	0,94	0,95	1,13	1,04	1,04	1,07	0,71	0,97	0,92	1,11	0,91	1,02	0,94	1,09
01_15:46	0,64	0,73	0,87	0,77	0,58	0,81	0,76	0,85	0,73	0,80	0,82	0,98	0,89	0,90	0,93	0,57	0,84	0,80	0,98	0,78	0,89	0,82	1,00
01_16:46	0,32	0,35	0,44	0,42	0,26	0,43	0,38	0,46	0,41	0,44	0,47	0,56	0,50	0,50	0,52	0,24	0,44	0,43	0,54	0,41	0,49	0,47	0,80
01_17:46	0,13	0,15	0,20	0,23	0,10	0,23	0,19	0,24	0,23	0,22	0,25	0,30	0,26	0,25	0,27	0,10	0,22	0,20	0,27	0,19	0,23	0,26	0,61
01_18:46	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,13	0,13	0,10	0,14	0,16	0,14	0,12	0,14	0,08	0,11	0,09	0,13	0,09	0,11	0,15	0,63
01_19:46	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,61
01_20:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,04	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,08	0,60
01_21:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,07	0,60
01_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,07	0,60
01_23:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,60
02_00:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,06	0,60
02_01:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,60
02_02:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,60
02_03:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
02_04:46	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	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,60
02_05:46	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	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,60
02_06:46	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	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,60
02_07:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,60
02_08:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,60
02_09:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,60
02_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,60
02_11:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,60
02_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,60
02_13:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,60
02_14:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_15:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,60
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.68 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βαθύ Λαγκάδι για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=50έτη

Χρονικό βήμα ημ-ω:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
01_06:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:46	0,18	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
01_08:46	3,04	2,86	1,85	1,70	1,43	1,73	1,64	1,85	1,46	1,46	1,51	1,69	1,15	1,50	0,95	1,63	1,13	1,07	1,03	1,22	0,94	0,00	0,00
01_09:46	6,38	7,59	4,26	4,99	4,19	4,44	4,70	4,53	4,05	3,86	4,13	3,53	3,14	3,42	2,58	4,00	3,20	2,88	2,93	4,13	3,97	2,74	1,39
01_10:46	6,22	7,39	4,19	4,89	4,11	4,39	4,66	4,52	4,06	3,87	4,16	3,56	3,19	3,48	2,66	4,18	3,22	2,95	3,08	4,20	4,34	3,03	1,58
01_11:46	5,20	5,96	3,51	3,86	3,27	3,65	3,75	3,90	3,40	3,16	3,39	3,10	2,76	3,03	2,25	3,47	3,15	2,61	2,76	3,92	3,42	2,31	1,14
01_12:46	4,74	5,12	3,09	3,27	2,79	3,19	3,22	3,48	2,96	2,74	2,94	2,79	2,36	2,75	1,97	3,09	2,93	2,31	2,63	3,63	2,87	1,91	0,90
01_13:46	4,43	4,62	2,85	2,93	2,51	2,91	2,90	3,20	2,67	2,49	2,68	2,66	2,13	2,59	1,78	2,90	2,74	2,14	2,46	3,34	2,54	1,69	0,74
01_14:46	4,19	4,32	2,72	2,73	2,34	2,74	2,71	3,02	2,49	2,33	2,51	2,62	1,99	2,49	1,66	2,79	2,54	2,04	2,32	3,10	2,33	1,57	0,65
01_15:46	3,75	3,75	2,45	2,37	2,03	2,42	2,38	2,69	2,19	2,09	2,25	2,47	1,79	2,32	1,50	2,62	2,26	1,90	2,09	2,81	2,09	1,43	0,55
01_16:46	2,61	2,33	1,53	1,45	1,22	1,51	1,47	1,70	1,37	1,40	1,49	1,73	1,19	1,61	1,05	1,94	1,43	1,33	1,41	1,83	1,30	0,97	0,23
01_17:46	1,43	1,34	0,88	0,90	0,67	0,91	0,88	1,01	0,89	0,87	0,93	1,06	0,79	1,01	0,65	1,19	0,84	0,84	0,85	1,09	0,76	0,62	0,08
01_18:46	0,32	0,35	0,30	0,37	0,12	0,44	0,47	0,63	0,60	0,50	0,59	0,66	0,52	0,60	0,39	0,29	0,51	0,47	0,51	0,60	0,45	0,43	0,02
01_19:46	0,02	0,02	0,03	0,05	0,02	0,07	0,08	0,22	0,20	0,10	0,20	0,32	0,16	0,16	0,13	0,06	0,14	0,11	0,17	0,14	0,11	0,17	0,00
01_20:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,07	0,07	0,03	0,07	0,12	0,06	0,06	0,05	0,02	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,07	0,00
01_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,00
01_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,00
01_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,00
02_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
02_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:46	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	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
02_04:46	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	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_05:46	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	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
02_06:46	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	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
02_07:46	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	0,00	0,00	0,01	0,00
02_08:46	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	0,00	0,00	0,01	0,00
02_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.69 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βαθύ Λαγκάδι για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

02_06:46	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	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,60
02_07:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,60
02_08:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,60
02_09:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,60
02_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,60
02_11:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,60
02_12:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,60
02_13:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,60
02_14:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,60
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,60
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.70 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βαθύ Λαγκάδι για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
01_06:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:46	1,27	1,16	0,74	0,69	0,31	0,69	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
01_08:46	3,61	3,51	2,30	2,15	1,83	2,17	2,10	2,36	1,89	1,83	1,93	2,20	1,49	1,97	1,23	2,21	1,67	1,49	1,55	1,96	1,38	1,00	0,21
01_09:46	7,08	8,11	4,65	5,62	4,70	4,88	5,06	4,91	4,38	4,25	4,55	3,78	3,43	3,72	2,83	4,41	3,34	3,10	3,24	4,26	4,49	3,16	1,65
01_10:46	6,56	7,79	4,38	5,20	4,37	4,61	4,89	4,71	4,22	4,08	4,39	3,69	3,34	3,64	2,78	4,39	3,32	3,10	3,25	4,27	4,53	3,21	1,70
01_11:46	5,39	6,25	3,65	4,06	3,44	3,81	3,94	4,03	3,52	3,31	3,55	3,21	2,89	3,12	2,32	3,61	3,15	2,69	2,81	4,01	3,60	2,47	1,22
01_12:46	4,87	5,38	3,21	3,45	2,93	3,33	3,38	3,61	3,11	2,87	3,07	2,88	2,48	2,83	2,06	3,19	3,01	2,40	2,69	3,74	3,03	2,02	0,97
01_13:46	4,61	4,86	2,96	3,09	2,64	3,04	3,05	3,33	2,81	2,61	2,80	2,71	2,24	2,67	1,87	2,99	2,84	2,22	2,53	3,49	2,69	1,78	0,80
01_14:46	4,38	4,56	2,82	2,89	2,47	2,87	2,86	3,16	2,63	2,45	2,64	2,65	2,10	2,57	1,75	2,87	2,69	2,11	2,43	3,28	2,48	1,65	0,71
01_15:46	3,86	3,90	2,52	2,47	2,12	2,51	2,48	2,79	2,29	2,17	2,33	2,52	1,86	2,38	1,56	2,69	2,37	1,96	2,19	2,94	2,20	1,50	0,60
01_16:46	2,61	2,34	1,54	1,45	1,22	1,52	1,48	1,71	1,38	1,41	1,49	1,74	1,20	1,62	1,05	1,95	1,44	1,34	1,42	1,84	1,31	0,98	0,24
01_17:46	1,37	1,29	0,85	0,87	0,61	0,88	0,86	0,99	0,88	0,85	0,91	1,04	0,77	0,99	0,64	1,12	0,83	0,82	0,84	1,07	0,74	0,61	0,04
01_18:46	0,25	0,28	0,24	0,30	0,10	0,36	0,38	0,61	0,57	0,42	0,56	0,64	0,50	0,58	0,38	0,26	0,49	0,43	0,49	0,55	0,43	0,41	0,02
01_19:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,05	0,06	0,17	0,16	0,08	0,16	0,26	0,13	0,13	0,10	0,05	0,11	0,09	0,14	0,12	0,10	0,15	0,00
01_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	0,06	0,03	0,06	0,10	0,05	0,05	0,04	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,04	0,06	0,00
01_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,00
01_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,00
01_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,00
02_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00
02_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:46	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	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_04:46	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
02_05:46	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	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
02_06:46	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	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
02_07:46	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	0,00	0,00	0,01	0,00
02_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:46	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	0,00	0,00	0,00	0,10
02_17:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.71 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Βαθύ Λαγκάδι για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
01_06:46	0,06	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_07:46	0,39	0,44	0,52	0,47	0,29	0,47	0,41	0,48	0,42	0,43	0,45	0,52	0,45	0,44	0,43	0,18	0,33	0,31	0,37	0,26	0,29	0,27	0,00
01_08:46	0,71	0,82	0,95	0,84	0,64	0,87	0,81	0,90	0,77	0,83	0,84	0,99	0,89	0,90	0,92	0,55	0,80	0,76	0,93	0,72	0,82	0,75	0,99
01_09:46	1,06	1,30	1,47	1,31	1,09	1,35	1,33	1,38	1,21	1,30	1,27	1,44	1,40	1,36	1,38	1,10	1,31	1,22	1,43	1,24	1,36	1,24	1,32
01_10:46	2,11	2,77	3,10	2,89	2,59	2,79	2,82	2,71	2,55	2,77	2,49	2,61	2,68	2,52	2,59	2,69	2,37	2,26	2,32	2,29	2,65	2,20	2,05
01_11:46	2,42	3,12	3,56	3,41	3,06	3,26	3,24	3,15	3,06	3,32	2,97	3,08	3,21	2,99	2,99	3,16	2,63	2,47	2,45	2,42	2,85	2,50	2,45
01_12:46	1,55	2,03	2,26	2,08	1,83	2,09	2,16	2,11	1,94	2,11	1,96	2,14	2,19	2,07	2,16	2,13	2,08	1,99	2,15	2,11	2,45	2,07	1,98
01_13:46	1,20	1,51	1,70	1,53	1,30	1,57	1,59	1,62	1,44	1,56	1,50	1,68	1,69	1,61	1,66	1,46	1,62	1,52	1,73	1,60	1,78	1,58	1,62
01_14:46	1,03	1,27	1,43	1,29	1,07	1,33	1,32	1,38	1,21	1,31	1,28	1,46	1,43	1,39	1,42	1,16	1,37	1,28	1,50	1,33	1,47	1,33	1,41
01_15:46	0,77	0,90	1,06	0,94	0,74	0,99	0,95	1,04	0,90	0,99	0,99	1,18	1,11	1,11	1,14	0,81	1,06	1,01	1,22	1,03	1,14	1,06	1,20
01_16:46	0,31	0,34	0,42	0,41	0,25	0,43	0,38	0,46	0,41	0,44	0,47	0,56	0,50	0,51	0,53	0,24	0,45	0,44	0,55	0,42	0,50	0,48	0,81
01_17:46	0,09	0,11	0,15	0,18	0,09	0,20	0,15	0,21	0,20	0,18	0,22	0,26	0,23	0,21	0,23	0,09	0,19	0,18	0,23	0,17	0,20	0,23	0,71
01_18:46	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,12	0,09	0,08	0,10	0,07	0,09	0,08	0,10	0,08	0,09	0,11	0,66
01_19:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,08	0,65
01_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,03	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,07	0,65
01_21:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,06	0,07	0,65
01_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,02	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,65
01_23:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,05	0,06	0,65
02_00:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,06	0,65
02_01:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,65
02_02:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,65
02_03:46	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	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,65
02_04:46	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	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,65
02_05:46	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	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,65

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
02_06:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,65
02_07:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,65
02_08:46	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	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,65
02_09:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,65
02_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,65
02_11:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,65
02_12:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,65
02_13:46	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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,03	0,65
02_14:46	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	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,65
02_15:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,65
02_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,65
02_17:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,65
02_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,65
02_19:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,65
02_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,65
02_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,65
02_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,65
02_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,65
03_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,64
03_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,65
03_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,65

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Πίνακας 1.72 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής ρ. Βαθύ Λαγκάδι για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
01_06:46	0,38	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_07:46	2,87	2,68	1,75	1,61	1,35	1,63	1,56	1,76	1,40	1,41	1,46	1,65	1,13	1,49	0,95	1,67	1,18	1,11	1,10	1,35	0,93	0,75	0,07
01_08:46	3,99	4,05	2,58	2,53	2,17	2,54	2,50	2,80	2,28	2,15	2,30	2,49	1,80	2,33	1,49	2,59	2,20	1,86	2,00	2,67	1,96	1,36	1,06
01_09:46	4,98	5,57	3,29	3,55	3,01	3,39	3,44	3,65	3,15	2,90	3,09	2,88	2,48	2,82	2,04	3,14	2,98	2,36	2,66	3,67	2,90	1,93	0,90
01_10:46	7,95	8,35	5,08	6,34	5,18	5,31	5,34	5,19	4,76	4,62	4,90	4,03	3,77	4,06	3,02	4,67	3,64	3,44	3,51	4,35	4,74	3,40	1,76
01_11:46	8,78	8,85	5,55	7,21	5,68	5,85	5,73	5,37	5,26	5,18	5,29	4,43	4,19	4,74	3,56	5,21	4,16	3,89	3,83	4,49	5,00	3,37	2,14
01_12:46	6,35	7,56	4,27	5,01	4,22	4,48	4,76	4,60	4,13	3,96	4,26	3,61	3,26	3,55	2,71	4,28	3,25	3,01	3,17	4,24	4,45	3,13	1,63
01_13:46	5,33	6,17	3,61	4,00	3,39	3,76	3,88	3,99	3,48	3,26	3,49	3,17	2,85	3,09	2,29	3,55	3,15	2,66	2,79	3,97	3,53	2,40	1,19
01_14:46	4,92	5,47	3,25	3,50	2,98	3,37	3,43	3,65	3,16	2,91	3,11	2,90	2,51	2,85	2,08	3,21	3,02	2,42	2,69	3,76	3,06	2,04	0,98
01_15:46	4,18	4,32	2,73	2,75	2,37	2,77	2,76	3,08	2,56	2,40	2,59	2,63	2,08	2,56	1,75	2,88	2,71	2,13	2,45	3,34	2,54	1,69	0,75
01_16:46	2,57	2,29	1,50	1,42	1,20	1,50	1,46	1,69	1,36	1,40	1,49	1,74	1,19	1,62	1,05	1,96	1,44	1,34	1,43	1,85	1,32	0,99	0,24
01_17:46	1,07	1,09	0,72	0,75	0,43	0,80	0,77	0,90	0,83	0,77	0,83	0,95	0,72	0,90	0,59	0,89	0,76	0,76	0,78	0,99	0,69	0,57	0,06
01_18:46	0,05	0,06	0,07	0,09	0,03	0,13	0,15	0,40	0,38	0,19	0,41	0,53	0,37	0,38	0,31	0,15	0,35	0,26	0,40	0,33	0,27	0,35	0,01
01_19:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,08	0,08	0,04	0,09	0,15	0,07	0,08	0,06	0,03	0,07	0,05	0,08	0,07	0,06	0,09	0,00
01_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,04	0,07	0,04	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,00
01_21:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,00
01_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
01_23:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,00
02_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00
02_01:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_02:46	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_03:46	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	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
02_04:46	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	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
02_05:46	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	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωα:λλ	2+734	2+634	2+484	2+334	2+234	2+134	1+984	1+834	1+734	1+634	1+484	1+334	1+234	1+134	0+984	0+858	0+734	0+634	0+484	0+334	0+234	0+134	0+000
02_06:46	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	0,00	0,00	0,01	0,00
02_07:46	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	0,00	0,00	0,01	0,00
02_08:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_09:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_10:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_11:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_12:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_13:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_14:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_15:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_16:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_17:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_18:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_19:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_20:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_21:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_22:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
02_23:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_00:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_01:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00
03_02:46	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	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.2 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ «Πεδινή περιοχή Μελιγαλά» (GR01RAK0002)

Τα αποτελέσματα για τον π. Πάμισο δόθηκαν στο κεφάλαιο 1.1.6

1.3 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ «Οροπέδιο Μεγαλόπολης» (GR01RAK0003)

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

- Άνω ρους π. Αλφειού

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_17:30	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.07	0.08	0.18	0.10	0.30	0.13	0.04	0.05	0.09	0.08	0.06	0.10	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_21:30	0.08	0.17	0.32	0.19	0.52	0.39	0.37	0.20	0.10	0.09	0.16	0.39	0.19	0.22	0.12	0.18	0.18	0.22	0.21	0.20	0.17	0.27
01_23:30	0.09	0.29	0.44	0.33	0.68	0.67	0.61	2.23	1.32	0.10	0.29	0.69	0.35	0.61	0.33	0.53	0.49	0.63	0.62	0.51	0.51	0.82
02_01:30	0.10	0.39	0.61	0.50	0.85	0.98	0.80	2.21	2.77	0.80	1.07	1.65	1.58	1.84	1.14	1.61	1.36	1.64	1.47	1.15	1.06	1.57
02_03:30	0.14	0.48	0.98	0.88	1.10	1.48	1.05	3.13	3.63	1.28	1.69	2.45	2.42	2.68	2.02	2.79	2.65	3.25	2.74	2.15	2.16	2.95
02_05:30	0.30	0.77	1.60	1.66	1.68	2.51	1.73	6.22	6.29	3.08	4.16	4.98	4.96	4.67	3.63	5.26	4.97	5.56	4.31	3.73	4.50	5.34
02_07:30	0.34	0.86	1.73	1.76	1.88	2.88	3.34	8.40	8.06	4.49	5.99	6.38	5.90	5.79	5.08	8.14	7.40	6.92	6.30	6.59	7.01	8.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
02_09:30	0.27	0.72	1.54	1.59	1.65	2.56	2.70	7.71	7.48	4.03	5.48	6.02	5.77	5.53	4.78	7.84	7.23	6.88	6.41	6.82	7.42	8.59
02_11:30	0.21	0.61	1.33	1.34	1.44	2.22	1.69	6.34	6.37	3.16	4.36	5.18	5.37	5.05	4.12	6.92	6.33	6.43	5.61	5.74	6.50	7.51
02_13:30	0.17	0.54	1.14	1.14	1.29	1.96	1.42	5.24	5.44	2.47	3.43	4.44	4.73	4.40	3.62	5.91	5.59	6.01	4.97	4.79	5.74	6.51
02_15:30	0.14	0.50	1.03	0.97	1.19	1.74	1.26	4.48	4.79	2.02	2.78	3.85	4.00	3.93	3.20	5.00	4.97	5.64	4.47	4.08	4.97	5.67
02_17:30	0.13	0.47	0.94	0.86	1.11	1.58	1.16	3.99	4.38	1.73	2.35	3.37	3.44	3.54	2.92	4.41	4.53	5.27	4.08	3.59	4.37	5.14
02_19:30	0.11	0.45	0.86	0.77	1.06	1.46	1.09	3.67	4.11	1.55	2.08	3.04	3.08	3.25	2.64	3.97	4.18	4.95	3.78	3.24	3.90	4.69
02_21:30	0.10	0.44	0.80	0.71	1.02	1.37	1.04	3.43	3.90	1.42	1.90	2.79	2.82	3.04	2.45	3.65	3.91	4.63	3.55	2.99	3.53	4.35
02_23:30	0.10	0.43	0.76	0.67	0.99	1.31	1.01	3.25	3.74	1.33	1.77	2.61	2.63	2.90	2.31	3.42	3.69	4.42	3.39	2.82	3.25	4.08
03_01:30	0.10	0.42	0.73	0.64	0.96	1.26	0.98	3.11	3.61	1.25	1.67	2.48	2.49	2.80	2.20	3.26	3.46	4.20	3.28	2.71	3.07	3.90
03_03:30	0.10	0.41	0.70	0.61	0.94	1.21	0.95	3.00	3.51	1.19	1.59	2.37	2.37	2.71	2.12	3.13	3.27	4.02	3.18	2.61	2.93	3.76
03_05:30	0.10	0.40	0.63	0.53	0.89	1.12	0.91	2.84	3.36	1.11	1.48	2.23	2.22	2.59	2.00	2.96	3.06	3.80	3.05	2.50	2.76	3.57
03_07:30	0.09	0.32	0.48	0.36	0.76	0.85	0.78	2.30	2.87	0.84	1.15	1.80	1.76	2.25	1.65	2.50	2.54	3.21	2.75	2.24	2.39	3.15
03_09:30	0.08	0.19	0.34	0.21	0.57	0.53	0.59	1.75	2.34	0.60	0.87	1.41	1.32	1.80	1.19	1.85	1.73	2.26	2.17	1.70	1.74	2.40
03_11:30	0.07	0.11	0.26	0.13	0.48	0.31	0.37	1.26	1.77	0.30	0.56	1.03	0.72	0.97	0.75	1.35	1.27	1.61	1.54	1.30	1.25	1.78
03_13:30	0.06	0.08	0.16	0.09	0.32	0.18	0.21	1.21	1.50	0.13	0.38	0.80	0.37	0.60	0.36	0.71	0.68	0.89	0.89	0.71	0.75	1.13
03_15:30	0.05	0.07	0.09	0.09	0.18	0.10	0.12	1.19	1.50	0.12	0.29	0.59	0.24	0.34	0.21	0.35	0.37	0.49	0.48	0.41	0.42	0.66
03_17:30	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	1.10	1.45	0.11	0.27	0.55	0.22	0.27	0.16	0.25	0.26	0.33	0.31	0.28	0.28	0.43
03_19:30	0.02	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	1.02	1.33	0.10	0.23	0.49	0.19	0.22	0.13	0.20	0.21	0.27	0.25	0.23	0.23	0.34
03_21:30	0.01	0.03	0.05	0.05	0.07	0.09	0.06	0.95	1.23	0.09	0.19	0.41	0.16	0.18	0.11	0.16	0.17	0.21	0.20	0.19	0.19	0.27
03_23:30	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.06	0.89	1.15	0.09	0.15	0.35	0.13	0.15	0.10	0.13	0.14	0.17	0.16	0.16	0.16	0.26
04_01:30	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.06	0.85	1.08	0.09	0.13	0.30	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.22
04_03:30	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.08	0.06	0.83	1.02	0.09	0.11	0.26	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.21
04_05:30	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.08	0.05	0.82	0.96	0.09	0.10	0.22	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.17
04_07:30	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.05	0.81	0.92	0.09	0.10	0.18	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15
04_09:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.05	0.80	0.90	0.09	0.10	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
04_11:30	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.79	0.88	0.08	0.09	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_13:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.79	0.88	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_15:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.78	0.87	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_17:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.77	0.87	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_19:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.07	0.04	0.76	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.75	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_23:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.74	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_03:30	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
01_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
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	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
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
01_13:30	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
01_15:30	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
01_17:30	0.01	0.01	0.02	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_19:30	0.24	0.50	0.95	0.45	1.14	0.25	0.02	0.07	0.00	0.04	0.05	0.12	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_21:30	0.83	1.09	1.42	0.99	1.27	0.50	0.62	0.32	0.03	0.15	0.28	0.45	0.45	0.42	0.39	0.26	0.40	0.32	0.46	0.27	0.57	2.06
01_23:30	1.17	1.54	1.80	1.41	1.34	0.74	0.77	0.27	0.22	0.51	0.41	0.73	0.66	0.68	0.74	0.47	0.73	0.66	0.93	0.55	1.25	2.67
02_01:30	1.56	1.60	2.26	1.88	1.46	1.07	0.73	0.61	0.64	2.02	0.89	1.13	1.75	0.45	1.48	0.93	1.33	1.28	1.54	0.93	2.15	2.88
02_03:30	2.15	1.83	3.19	2.78	1.78	1.71	0.91	0.74	1.05	2.77	1.11	1.32	2.39	0.59	2.27	1.59	1.25	2.13	1.94	1.72	3.73	4.47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
02_05:30	2.75	2.45	4.05	4.20	2.60	2.44	1.26	0.53	2.61	4.89	1.69	2.22	2.28	0.75	3.37	3.00	0.89	1.99	3.28	3.51	6.11	7.10
02_07:30	2.91	2.57	4.18	4.36	2.84	2.25	0.62	0.85	3.85	6.25	2.16	3.27	1.86	0.95	2.82	5.50	1.08	1.75	3.30	6.04	5.57	9.41
02_09:30	2.61	2.34	3.98	4.09	2.53	2.35	0.66	0.94	3.52	5.85	2.00	2.96	1.81	0.86	2.76	5.14	1.04	1.73	3.16	6.15	5.35	9.80
02_11:30	2.37	2.12	3.70	3.72	2.22	2.42	1.04	0.89	2.75	4.97	1.70	2.37	1.91	0.74	2.99	4.18	0.96	1.63	3.16	5.30	5.88	8.86
02_13:30	2.20	1.96	3.42	3.33	2.00	2.33	1.10	0.89	2.14	4.24	1.47	1.90	2.48	0.66	3.26	3.42	0.87	1.63	3.21	4.48	6.14	8.03
02_15:30	2.10	1.85	3.24	2.95	1.86	2.08	1.02	0.92	1.74	3.73	1.33	1.62	3.41	0.60	3.47	2.86	0.83	1.83	3.19	3.80	6.30	7.56
02_17:30	2.11	1.78	3.07	2.70	1.76	1.84	0.95	0.91	1.48	3.37	1.25	1.48	3.06	0.60	3.35	2.52	0.82	2.25	3.18	3.36	6.13	6.86
02_19:30	2.03	1.72	2.89	2.52	1.69	1.67	0.90	0.86	1.31	3.14	1.19	1.41	2.83	0.58	3.01	2.26	0.82	2.66	3.07	2.99	5.86	6.41
02_21:30	1.92	1.68	2.75	2.37	1.63	1.53	0.86	0.82	1.20	2.96	1.15	1.36	2.66	0.57	2.78	2.08	0.84	2.94	2.79	2.71	5.47	6.04
02_23:30	1.84	1.66	2.65	2.27	1.60	1.44	0.84	0.80	1.12	2.83	1.12	1.33	2.54	0.57	2.60	1.95	0.85	2.70	2.59	2.51	5.16	5.75
03_01:30	1.78	1.64	2.57	2.20	1.57	1.37	0.83	0.78	1.05	2.73	1.09	1.30	2.44	0.56	2.48	1.86	0.92	2.57	2.45	2.37	4.95	5.57
03_03:30	1.73	1.62	2.50	2.13	1.55	1.32	0.82	0.77	1.00	2.64	1.07	1.28	2.36	0.56	2.38	1.78	0.96	2.47	2.35	2.26	4.79	5.45
03_05:30	1.57	1.56	2.32	1.95	1.48	1.20	0.80	0.76	0.93	2.52	1.03	1.24	2.25	0.55	2.22	1.69	1.03	2.35	2.22	2.12	4.59	5.29
03_07:30	1.20	1.57	1.88	1.51	1.32	0.90	0.69	0.67	0.68	2.10	0.91	1.14	1.89	0.47	1.84	1.42	1.14	2.06	1.91	1.80	4.09	4.75
03_09:30	0.84	1.11	1.46	1.06	1.24	0.60	0.71	0.44	0.46	1.66	0.77	1.06	1.52	0.36	1.50	1.06	1.17	1.57	1.46	1.30	3.18	3.77
03_11:30	0.41	0.77	1.19	0.74	1.19	0.42	0.58	0.26	0.19	1.07	0.58	0.89	1.02	0.43	1.15	0.78	1.25	1.22	1.46	0.96	2.45	3.08
03_13:30	0.17	0.34	0.83	0.37	1.08	0.30	0.41	0.13	0.06	0.64	0.43	0.76	0.69	0.56	0.77	0.50	0.85	0.81	1.12	0.69	1.65	2.63
03_15:30	0.07	0.14	0.49	0.15	0.74	0.19	0.28	0.07	0.05	0.59	0.38	0.61	0.52	0.47	0.55	0.37	0.59	0.55	0.76	0.46	1.07	2.52
03_17:30	0.02	0.05	0.19	0.06	0.49	0.07	0.12	0.03	0.04	0.56	0.36	0.57	0.49	0.43	0.47	0.31	0.48	0.42	0.58	0.35	0.80	2.72
03_19:30	0.01	0.02	0.07	0.02	0.19	0.03	0.05	0.02	0.03	0.45	0.32	0.51	0.45	0.39	0.42	0.28	0.43	0.36	0.50	0.30	0.68	2.38
03_21:30	0.00	0.01	0.03	0.01	0.09	0.01	0.03	0.01	0.02	0.32	0.28	0.44	0.40	0.34	0.37	0.25	0.37	0.31	0.43	0.26	0.59	2.02
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.01	0.02	0.01	0.02	0.24	0.24	0.38	0.35	0.30	0.27	0.21	0.33	0.27	0.37	0.23	0.51	1.14
04_01:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.18	0.22	0.33	0.31	0.27	0.20	0.19	0.29	0.24	0.33	0.20	0.46	1.02
04_03:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.20	0.30	0.27	0.25	0.16	0.16	0.27	0.21	0.29	0.19	0.42	1.03
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.10	0.15	0.26	0.20	0.20	0.12	0.12	0.21	0.19	0.24	0.17	0.38	0.82
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.11	0.22	0.14	0.14	0.09	0.09	0.15	0.14	0.18	0.16	0.32	0.83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.09	0.20	0.11	0.11	0.07	0.07	0.11	0.11	0.13	0.11	0.24	0.79
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.19	0.09	0.09	0.05	0.06	0.09	0.09	0.11	0.09	0.19	0.67
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.18	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.16	0.57
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.07	0.09	0.07	0.15	0.52
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.14	0.49
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.13	0.47
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.06	0.13	0.46
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.12	0.44

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	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
01_17:30	0.05	0.07	0.10	0.09	0.09	0.07	0.01	0.02	0.08	0.07	0.02	0.08	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.08	0.14	0.29	0.16	0.49	0.31	0.28	0.10	0.10	0.09	0.13	0.29	0.13	0.16	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.05	0.01	0.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_21:30	0.09	0.26	0.41	0.29	0.63	0.59	0.56	1.58	0.56	0.09	0.25	0.59	0.30	0.43	0.23	0.36	0.34	0.44	0.43	0.36	0.36	0.58
01_23:30	0.09	0.35	0.54	0.44	0.80	0.87	0.74	2.07	2.64	0.74	1.01	1.58	1.49	1.13	0.67	1.01	0.86	1.07	1.03	0.79	0.78	1.21
02_01:30	0.10	0.42	0.73	0.63	0.95	1.19	0.91	2.65	3.19	1.02	1.34	2.00	1.94	2.30	1.59	2.23	2.00	2.48	2.26	1.72	1.65	2.32
02_03:30	0.17	0.53	1.11	1.08	1.22	1.72	1.18	3.72	4.15	1.59	2.11	2.98	2.97	3.07	2.39	3.39	3.33	4.02	3.14	2.55	2.69	3.57
02_05:30	0.35	0.88	1.76	1.78	1.88	2.79	2.28	7.28	7.14	3.75	5.03	5.64	5.51	5.28	4.07	6.26	5.65	5.96	4.85	4.44	5.23	6.03
02_07:30	0.38	0.94	1.85	1.84	2.03	3.08	4.24	9.33	8.83	5.09	6.67	6.86	6.11	6.09	5.63	8.83	8.18	7.39	7.11	7.67	8.09	9.21
02_09:30	0.29	0.76	1.59	1.67	1.72	2.68	3.33	8.38	8.04	4.46	5.97	6.38	5.91	5.73	5.13	8.26	7.70	7.14	6.89	7.44	8.08	9.19
02_11:30	0.22	0.64	1.40	1.40	1.48	2.30	1.93	6.79	6.73	3.44	4.75	5.47	5.53	5.23	4.33	7.27	6.62	6.57	5.87	6.13	6.80	7.91
02_13:30	0.18	0.56	1.19	1.21	1.33	2.02	1.49	5.55	5.71	2.66	3.70	4.67	4.96	4.59	3.79	6.21	5.79	6.15	5.14	5.06	6.03	6.81
02_15:30	0.15	0.51	1.07	1.04	1.23	1.83	1.31	4.75	5.02	2.18	3.01	4.07	4.27	4.09	3.33	5.29	5.20	5.75	4.67	4.32	5.24	5.94
02_17:30	0.14	0.48	0.99	0.92	1.15	1.66	1.21	4.23	4.58	1.87	2.55	3.59	3.71	3.73	3.06	4.67	4.72	5.46	4.23	3.78	4.61	5.35
02_19:30	0.12	0.46	0.91	0.83	1.09	1.54	1.14	3.89	4.30	1.67	2.26	3.27	3.32	3.43	2.81	4.22	4.38	5.11	3.95	3.42	4.16	4.94
02_21:30	0.11	0.45	0.86	0.77	1.05	1.45	1.08	3.64	4.08	1.53	2.06	3.00	3.04	3.21	2.60	3.90	4.10	4.87	3.71	3.16	3.79	4.59
02_23:30	0.11	0.44	0.81	0.72	1.02	1.39	1.05	3.46	3.93	1.44	1.92	2.81	2.85	3.06	2.46	3.66	3.91	4.63	3.54	2.98	3.51	4.33
03_01:30	0.10	0.43	0.78	0.69	1.00	1.34	1.02	3.32	3.80	1.36	1.82	2.67	2.70	2.95	2.35	3.48	3.74	4.48	3.42	2.85	3.30	4.13
03_03:30	0.10	0.42	0.75	0.66	0.98	1.29	1.00	3.21	3.69	1.30	1.73	2.56	2.58	2.86	2.26	3.35	3.57	4.30	3.33	2.76	3.15	3.98
03_05:30	0.10	0.40	0.67	0.57	0.92	1.18	0.95	3.02	3.53	1.20	1.60	2.40	2.41	2.72	2.13	3.16	3.33	4.08	3.22	2.65	2.99	3.81
03_07:30	0.09	0.32	0.48	0.37	0.77	0.87	0.80	2.39	2.95	0.88	1.20	1.88	1.86	2.32	1.74	2.62	2.69	3.40	2.85	2.35	2.54	3.33
03_09:30	0.08	0.19	0.33	0.21	0.57	0.53	0.58	1.75	2.34	0.60	0.87	1.42	1.33	1.83	1.20	1.87	1.77	2.31	2.22	1.75	1.81	2.48
03_11:30	0.07	0.10	0.25	0.12	0.46	0.30	0.35	1.25	1.76	0.29	0.55	1.02	0.71	0.96	0.74	1.34	1.26	1.60	1.54	1.30	1.25	1.78
03_13:30	0.06	0.08	0.14	0.09	0.29	0.17	0.20	1.21	1.50	0.12	0.36	0.78	0.35	0.58	0.35	0.67	0.67	0.86	0.86	0.69	0.73	1.10
03_15:30	0.04	0.07	0.09	0.09	0.16	0.09	0.10	1.17	1.49	0.12	0.28	0.58	0.24	0.32	0.20	0.33	0.35	0.46	0.45	0.38	0.40	0.62
03_17:30	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	1.08	1.42	0.11	0.26	0.54	0.22	0.26	0.15	0.24	0.25	0.31	0.30	0.26	0.27	0.41
03_19:30	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	1.00	1.31	0.10	0.22	0.47	0.19	0.21	0.13	0.19	0.20	0.25	0.24	0.22	0.22	0.32
03_21:30	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.08	0.06	0.93	1.21	0.09	0.18	0.40	0.15	0.17	0.10	0.15	0.16	0.20	0.19	0.18	0.18	0.26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
03_23:30	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.88	1.13	0.09	0.15	0.33	0.13	0.14	0.10	0.12	0.13	0.16	0.15	0.15	0.15	0.24
04_01:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.06	0.85	1.07	0.09	0.13	0.29	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.14	0.13	0.13	0.13	0.21
04_03:30	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.08	0.06	0.82	1.01	0.09	0.10	0.25	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.20
04_05:30	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.05	0.81	0.95	0.09	0.10	0.21	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.17
04_07:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.05	0.81	0.91	0.09	0.10	0.17	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14
04_09:30	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.80	0.89	0.09	0.10	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11
04_11:30	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.79	0.88	0.08	0.09	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_13:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.78	0.87	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_15:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.77	0.87	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_17:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.76	0.87	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_19:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.75	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.74	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_23:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.73	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_03:30	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
01_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
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	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
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
01_13:30	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
01_15:30	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_17:30	0.12	0.22	0.65	0.14	0.30	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.71	0.97	1.33	0.88	1.26	0.43	0.52	0.24	0.02	0.11	0.25	0.36	0.36	0.34	0.25	0.20	0.31	0.12	0.19	0.00	0.01	0.20
01_21:30	1.07	1.41	1.69	1.30	1.32	0.67	0.75	0.34	0.01	0.30	0.36	0.64	0.60	0.62	0.59	0.38	0.59	0.51	0.72	0.42	0.97	2.50
01_23:30	1.41	1.62	2.09	1.71	1.40	0.95	0.73	0.53	0.59	1.92	0.86	1.11	1.68	0.61	1.14	0.61	1.01	0.93	1.29	0.76	1.71	2.65
02_01:30	1.82	1.65	2.59	2.20	1.58	1.32	0.82	0.73	0.83	2.38	1.00	1.21	2.04	0.51	1.85	1.28	1.20	1.72	1.54	1.32	3.03	3.66
02_03:30	2.22	1.96	3.39	3.20	1.94	2.08	1.01	0.82	1.31	3.19	1.22	1.43	2.77	0.61	2.73	1.93	1.03	2.51	2.34	2.17	4.51	5.28
02_05:30	2.98	2.63	4.22	4.38	2.87	2.33	0.95	0.46	3.20	5.58	1.91	2.67	1.93	0.83	3.28	3.62	0.92	1.70	3.33	4.18	6.18	7.81
02_07:30	3.08	2.69	4.29	4.49	3.04	2.20	0.47	0.87	4.33	6.77	2.38	3.71	1.93	1.05	2.78	6.37	1.16	1.81	3.26	6.82	5.04	10.34
02_09:30	2.69	2.41	4.04	4.20	2.63	2.29	0.56	0.93	3.86	6.24	2.16	3.27	1.86	0.93	2.72	5.68	1.08	1.76	3.15	6.57	5.07	10.35
02_11:30	2.42	2.17	3.79	3.80	2.29	2.44	0.87	0.90	3.01	5.27	1.80	2.57	1.85	0.78	2.89	4.47	0.99	1.67	3.15	5.60	5.72	9.21
02_13:30	2.25	2.00	3.49	3.48	2.06	2.35	1.11	0.87	2.31	4.45	1.54	2.02	2.17	0.69	3.16	3.61	0.90	1.58	3.19	4.73	6.07	8.27
02_15:30	2.14	1.89	3.31	3.09	1.91	2.21	1.06	0.93	1.89	3.92	1.38	1.71	3.34	0.62	3.45	3.03	0.83	1.76	3.23	4.01	6.25	7.82
02_17:30	2.10	1.82	3.19	2.84	1.81	1.97	0.99	0.91	1.61	3.55	1.29	1.55	3.23	0.60	3.44	2.66	0.83	2.04	3.18	3.53	6.20	7.14
02_19:30	2.11	1.76	3.02	2.64	1.74	1.78	0.93	0.88	1.43	3.30	1.23	1.45	2.98	0.59	3.21	2.41	0.82	2.51	3.19	3.19	6.06	6.62
02_21:30	2.02	1.72	2.88	2.50	1.68	1.65	0.89	0.84	1.30	3.12	1.19	1.40	2.81	0.58	2.97	2.22	0.82	2.74	2.99	2.90	5.74	6.31
02_23:30	1.94	1.69	2.78	2.40	1.64	1.55	0.87	0.82	1.21	2.98	1.15	1.37	2.68	0.58	2.79	2.08	0.84	2.93	2.78	2.70	5.44	6.01
03_01:30	1.88	1.67	2.70	2.32	1.61	1.48	0.85	0.80	1.15	2.88	1.13	1.34	2.58	0.57	2.66	1.98	0.84	2.74	2.63	2.55	5.21	5.79
03_03:30	1.82	1.65	2.63	2.25	1.59	1.42	0.83	0.79	1.09	2.80	1.11	1.32	2.50	0.57	2.55	1.91	0.88	2.63	2.52	2.43	5.04	5.65
03_05:30	1.63	1.59	2.40	2.04	1.51	1.28	0.81	0.78	1.01	2.66	1.07	1.28	2.38	0.56	2.39	1.80	0.94	2.50	2.38	2.30	4.86	5.49
03_07:30	1.21	1.58	1.89	1.53	1.33	0.92	0.69	0.70	0.71	2.16	0.93	1.16	1.97	0.49	1.90	1.49	1.14	2.14	2.01	1.90	4.31	5.00
03_09:30	0.82	1.10	1.44	1.04	1.24	0.59	0.71	0.43	0.46	1.66	0.77	1.06	1.53	0.36	1.51	1.07	1.15	1.60	1.47	1.34	3.27	3.87
03_11:30	0.38	0.74	1.16	0.71	1.22	0.41	0.56	0.25	0.19	1.06	0.58	0.88	1.01	0.43	1.14	0.77	1.25	1.22	1.46	0.96	2.45	3.08
03_13:30	0.14	0.29	0.78	0.31	1.01	0.28	0.39	0.12	0.06	0.61	0.41	0.75	0.66	0.56	0.76	0.50	0.84	0.80	1.10	0.67	1.62	2.63
03_15:30	0.05	0.11	0.39	0.12	0.67	0.16	0.25	0.06	0.05	0.58	0.38	0.60	0.51	0.46	0.53	0.36	0.57	0.53	0.73	0.44	1.03	2.50
03_17:30	0.02	0.04	0.14	0.04	0.36	0.05	0.09	0.03	0.04	0.55	0.35	0.56	0.49	0.42	0.46	0.31	0.47	0.41	0.56	0.33	0.77	2.74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
03_19:30	0.00	0.01	0.04	0.01	0.14	0.02	0.04	0.01	0.03	0.42	0.31	0.50	0.44	0.38	0.41	0.27	0.41	0.35	0.48	0.29	0.66	2.28
03_21:30	0.00	0.00	0.02	0.01	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02	0.30	0.27	0.42	0.39	0.33	0.35	0.24	0.36	0.30	0.41	0.25	0.57	1.93
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.01	0.02	0.01	0.02	0.22	0.24	0.37	0.34	0.30	0.26	0.21	0.32	0.26	0.36	0.22	0.50	1.78
04_01:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.17	0.22	0.33	0.31	0.27	0.19	0.19	0.29	0.23	0.32	0.20	0.45	1.63
04_03:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.19	0.29	0.26	0.24	0.15	0.15	0.26	0.21	0.29	0.18	0.41	0.99
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.09	0.14	0.25	0.18	0.18	0.11	0.11	0.20	0.18	0.22	0.17	0.37	0.89
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.11	0.22	0.13	0.13	0.08	0.08	0.14	0.13	0.17	0.15	0.30	0.73
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.09	0.20	0.10	0.10	0.06	0.06	0.11	0.10	0.13	0.11	0.22	0.78
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.19	0.09	0.09	0.05	0.05	0.09	0.08	0.10	0.09	0.18	0.64
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.07	0.09	0.08	0.16	0.56
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07	0.08	0.07	0.14	0.51
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.14	0.48
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.06	0.13	0.47
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.13	0.45
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.12	0.44

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	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
01_13:30	0.02	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.08	0.12	0.27	0.13	0.44	0.23	0.19	0.07	0.09	0.09	0.10	0.15	0.10	0.12	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_17:30	0.09	0.24	0.39	0.27	0.60	0.55	0.53	1.04	0.15	0.09	0.22	0.52	0.26	0.31	0.16	0.22	0.21	0.25	0.23	0.21	0.19	0.28
01_19:30	0.09	0.33	0.50	0.39	0.76	0.80	0.70	2.05	2.64	0.74	1.01	1.48	1.11	0.69	0.37	0.58	0.51	0.65	0.63	0.51	0.51	0.81
01_21:30	0.10	0.39	0.62	0.51	0.86	1.02	0.83	2.31	2.87	0.84	1.12	1.72	1.65	1.94	1.21	1.77	1.52	1.91	1.70	1.37	1.22	1.75
01_23:30	0.10	0.42	0.73	0.63	0.96	1.22	0.94	2.78	3.30	1.08	1.42	2.13	2.09	2.37	1.71	2.39	2.25	2.73	2.45	1.87	1.83	2.52
02_01:30	0.11	0.45	0.85	0.76	1.04	1.41	1.04	3.25	3.73	1.32	1.75	2.56	2.56	2.72	2.07	2.94	2.88	3.52	2.87	2.32	2.39	3.17
02_03:30	0.14	0.48	0.99	0.92	1.14	1.61	1.16	3.79	4.20	1.61	2.15	3.08	3.09	3.10	2.44	3.51	3.58	4.27	3.28	2.66	2.93	3.77
02_05:30	0.17	0.53	1.12	1.10	1.26	1.86	1.29	4.40	4.73	1.97	2.66	3.66	3.74	3.59	2.88	4.14	4.19	4.91	3.72	3.13	3.68	4.51
02_07:30	0.21	0.61	1.33	1.33	1.41	2.13	1.49	5.20	5.41	2.44	3.35	4.33	4.48	4.18	3.34	4.94	4.81	5.47	4.21	3.68	4.43	5.22
02_09:30	0.34	0.84	1.70	1.74	1.79	2.64	1.94	6.65	6.64	3.39	4.64	5.37	5.40	5.15	4.04	6.44	5.86	6.15	5.08	4.88	5.77	6.60
02_11:30	0.59	1.32	2.48	2.27	2.74	4.02	6.64	11.78	11.23	6.34	8.07	7.84	6.54	6.91	6.69	10.16	9.04	7.99	7.97	8.87	9.11	10.09
02_13:30	0.48	1.18	2.19	2.07	2.44	4.53	8.19	13.31	13.08	6.94	8.56	8.21	6.73	7.08	7.27	10.76	9.57	8.34	9.22	10.33	11.28	11.65
02_15:30	0.33	0.84	1.71	1.75	1.87	3.06	5.98	11.10	10.51	5.98	7.61	7.49	6.39	6.34	6.12	9.62	8.68	7.82	8.05	9.06	9.77	10.58
02_17:30	0.24	0.67	1.47	1.48	1.55	2.42	3.12	8.19	7.88	4.34	5.84	6.29	5.88	5.62	4.97	8.09	7.52	7.04	6.76	7.29	7.95	9.08
02_19:30	0.19	0.58	1.25	1.27	1.38	2.11	1.60	6.21	6.26	3.07	4.26	5.10	5.31	4.98	4.07	6.82	6.25	6.39	5.55	5.66	6.45	7.44
02_21:30	0.16	0.53	1.13	1.12	1.28	1.93	1.38	5.17	5.38	2.42	3.36	4.38	4.64	4.33	3.54	5.76	5.50	5.94	4.90	4.67	5.62	6.36
02_23:30	0.15	0.50	1.04	0.99	1.20	1.76	1.27	4.58	4.88	2.07	2.86	3.92	4.07	3.96	3.22	5.01	4.96	5.63	4.45	4.05	4.92	5.61
03_01:30	0.13	0.48	0.99	0.92	1.15	1.65	1.20	4.22	4.57	1.86	2.53	3.57	3.67	3.68	3.02	4.56	4.63	5.36	4.15	3.66	4.45	5.21
03_03:30	0.13	0.47	0.94	0.86	1.11	1.57	1.15	3.98	4.37	1.72	2.33	3.34	3.40	3.47	2.84	4.24	4.38	5.10	3.94	3.40	4.12	4.91
03_05:30	0.10	0.43	0.77	0.68	1.01	1.38	1.06	3.63	4.07	1.52	2.06	3.01	3.06	3.20	2.59	3.90	4.11	4.88	3.71	3.16	3.78	4.57
03_07:30	0.09	0.32	0.48	0.37	0.78	0.90	0.82	2.65	3.19	1.01	1.39	2.15	2.17	2.52	1.95	2.96	3.26	4.05	3.23	2.68	3.03	3.84
03_09:30	0.08	0.17	0.31	0.19	0.55	0.48	0.56	1.73	2.33	0.59	0.87	1.42	1.34	1.88	1.24	1.95	1.90	2.47	2.36	1.88	1.99	2.69
03_11:30	0.07	0.09	0.20	0.10	0.40	0.24	0.29	1.21	1.70	0.26	0.53	0.99	0.67	0.89	0.70	1.30	1.23	1.57	1.51	1.28	1.23	1.76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+950	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
03_13:30	0.05	0.07	0.10	0.09	0.20	0.12	0.14	1.18	1.49	0.12	0.30	0.69	0.30	0.49	0.30	0.56	0.59	0.78	0.77	0.62	0.66	1.00
03_15:30	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	1.12	1.45	0.11	0.27	0.55	0.22	0.28	0.17	0.27	0.28	0.37	0.36	0.32	0.33	0.51
03_17:30	0.01	0.03	0.05	0.06	0.07	0.09	0.07	1.03	1.34	0.10	0.23	0.50	0.20	0.23	0.13	0.20	0.21	0.27	0.25	0.23	0.23	0.34
03_19:30	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.08	0.06	0.96	1.24	0.09	0.19	0.42	0.16	0.18	0.11	0.16	0.17	0.22	0.20	0.19	0.19	0.27
03_21:30	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.90	1.16	0.09	0.16	0.35	0.14	0.15	0.10	0.13	0.14	0.18	0.16	0.16	0.16	0.26
03_23:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.08	0.06	0.86	1.09	0.09	0.13	0.30	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	0.15	0.13	0.14	0.14	0.22
04_01:30	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.08	0.06	0.83	1.03	0.09	0.11	0.27	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.22
04_03:30	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.05	0.82	0.97	0.09	0.10	0.22	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.18
04_05:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.05	0.81	0.92	0.09	0.10	0.18	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16
04_07:30	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.80	0.90	0.09	0.10	0.16	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11
04_09:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.79	0.89	0.08	0.09	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_11:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.78	0.88	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_13:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05	0.78	0.87	0.08	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_15:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.07	0.05	0.77	0.87	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_17:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.76	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_19:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.75	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.74	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
04_23:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.04	0.73	0.86	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
01_03:30	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
01_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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
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	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
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
01_13:30	0.02	0.01	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.52	0.86	1.24	0.76	1.33	0.36	0.42	0.20	0.00	0.07	0.21	0.24	0.25	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_17:30	1.02	1.34	1.63	1.23	1.31	0.63	0.74	0.18	0.03	0.24	0.34	0.57	0.55	0.50	0.47	0.30	0.44	0.35	0.49	0.29	0.60	2.06
01_19:30	1.31	1.62	1.98	1.59	1.36	0.87	0.74	0.46	0.58	1.92	0.87	1.16	1.50	0.72	0.80	0.49	0.75	0.67	0.93	0.54	1.24	2.65
01_21:30	1.56	1.59	2.28	1.90	1.47	1.11	0.74	0.68	0.68	2.10	0.92	1.15	1.81	0.43	1.53	1.02	1.27	1.42	1.52	1.03	2.40	3.04
01_23:30	1.80	1.64	2.58	2.20	1.57	1.34	0.83	0.78	0.89	2.48	1.02	1.23	2.15	0.52	1.92	1.37	1.17	1.86	1.63	1.45	3.30	3.92
02_01:30	2.04	1.73	2.88	2.50	1.68	1.59	0.88	0.81	1.11	2.83	1.12	1.33	2.49	0.57	2.33	1.68	1.15	2.25	2.06	1.88	4.08	4.77
02_03:30	2.11	1.83	3.19	2.84	1.81	1.90	0.96	0.86	1.37	3.22	1.22	1.43	2.84	0.59	2.78	2.00	0.92	2.63	2.46	2.33	4.79	5.46
02_05:30	2.20	1.95	3.40	3.25	1.97	2.27	1.07	0.90	1.69	3.67	1.33	1.59	3.27	0.63	3.31	2.36	0.85	2.75	3.02	2.88	5.62	6.20
02_07:30	2.39	2.13	3.71	3.71	2.20	2.41	1.20	0.85	2.10	4.22	1.47	1.86	3.05	0.65	3.47	2.83	0.86	2.07	3.22	3.45	6.13	6.95
02_09:30	2.91	2.58	4.16	4.32	2.76	2.39	1.17	0.77	2.86	5.21	1.78	2.49	1.96	0.79	3.21	3.75	0.93	1.61	3.28	4.58	6.10	8.07
02_11:30	3.91	3.13	4.97	5.14	3.88	2.25	0.35	0.60	4.79	7.82	2.83	4.67	2.13	1.23	2.86	7.15	1.42	1.98	3.21	7.69	4.76	11.12
02_13:30	3.49	2.95	4.63	4.85	3.52	1.43	0.28	0.83	3.92	8.41	3.09	5.11	2.21	1.24	2.65	6.99	1.59	2.14	2.81	8.16	4.83	12.56
02_15:30	2.86	2.54	4.15	4.34	2.82	1.89	0.27	0.85	4.82	7.53	2.69	4.35	2.06	1.10	2.68	7.13	1.29	1.88	2.87	7.61	4.81	11.62
02_17:30	2.50	2.24	3.89	3.92	2.39	2.41	0.48	0.90	3.78	6.13	2.12	3.20	1.85	0.89	2.71	5.46	1.06	1.75	3.12	6.45	5.12	10.25
02_19:30	2.30	2.05	3.59	3.60	2.13	2.38	1.03	0.84	2.67	4.89	1.68	2.32	1.93	0.74	3.01	4.10	0.95	1.62	3.15	5.24	5.91	8.80
02_21:30	2.19	1.94	3.39	3.27	1.98	2.32	1.09	0.85	2.10	4.19	1.46	1.87	2.63	0.66	3.31	3.33	0.86	1.65	3.22	4.36	6.17	7.97
02_23:30	2.11	1.86	3.26	3.00	1.88	2.11	1.03	0.89	1.79	3.80	1.35	1.65	3.39	0.61	3.48	2.86	0.84	1.84	3.19	3.77	6.30	7.51
03_01:30	2.10	1.82	3.18	2.83	1.81	1.95	0.98	0.88	1.60	3.54	1.29	1.54	3.21	0.60	3.43	2.60	0.83	2.15	3.18	3.43	6.15	6.94
03_03:30	2.11	1.78	3.07	2.70	1.76	1.83	0.95	0.87	1.47	3.36	1.25	1.47	3.04	0.60	3.25	2.42	0.82	2.52	3.19	3.17	6.05	6.58
03_05:30	1.83	1.65	2.66	2.30	1.60	1.53	0.86	0.85	1.30	3.11	1.18	1.40	2.82	0.58	2.96	2.23	0.82	2.74	2.99	2.90	5.73	6.29
03_07:30	1.20	1.57	1.89	1.53	1.32	0.94	0.71	0.74	0.84	2.37	0.99	1.21	2.21	0.53	2.15	1.69	0.91	2.46	2.38	2.32	4.92	5.52
03_09:30	0.76	1.01	1.37	0.97	1.22	0.56	0.70	0.41	0.45	1.65	0.77	1.06	1.53	0.36	1.54	1.11	1.12	1.67	1.52	1.46	3.53	4.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική θέση																					
	112+550	111+550	109+950	108+550	106+750	103+600	102+110	100+650	99+150	97+350	95+950	94+435	92+850	91+440	89+650	87+950	86+250	84+498	82+950	81+550	79+950	78+660
03_11:30	0.25	0.52	0.98	0.57	1.26	0.36	0.50	0.21	0.16	0.98	0.55	0.87	0.97	0.44	1.11	0.75	1.22	1.20	1.46	0.94	2.42	3.06
03_13:30	0.07	0.16	0.58	0.18	0.78	0.22	0.32	0.09	0.05	0.58	0.37	0.67	0.59	0.52	0.69	0.46	0.77	0.74	1.02	0.63	1.49	2.66
03_15:30	0.02	0.04	0.15	0.04	0.39	0.06	0.10	0.04	0.05	0.56	0.36	0.57	0.49	0.43	0.48	0.33	0.51	0.46	0.63	0.38	0.89	2.56
03_17:30	0.00	0.01	0.04	0.01	0.12	0.02	0.03	0.01	0.03	0.47	0.32	0.52	0.46	0.39	0.42	0.28	0.43	0.36	0.50	0.30	0.68	2.39
03_19:30	0.00	0.00	0.02	0.01	0.07	0.01	0.02	0.01	0.03	0.33	0.28	0.45	0.40	0.35	0.37	0.25	0.38	0.32	0.43	0.26	0.59	2.02
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.24	0.25	0.38	0.36	0.31	0.29	0.22	0.33	0.27	0.38	0.23	0.52	0.97
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.19	0.22	0.34	0.32	0.27	0.21	0.19	0.30	0.24	0.33	0.21	0.47	1.69
04_01:30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.14	0.20	0.30	0.28	0.25	0.17	0.17	0.27	0.22	0.30	0.19	0.42	0.99
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.10	0.16	0.26	0.21	0.20	0.13	0.13	0.22	0.19	0.25	0.17	0.39	0.91
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.11	0.23	0.15	0.14	0.09	0.09	0.16	0.15	0.19	0.16	0.34	0.90
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.06	0.09	0.21	0.11	0.11	0.07	0.07	0.12	0.11	0.14	0.12	0.25	0.76
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.19	0.09	0.09	0.06	0.06	0.10	0.09	0.11	0.10	0.20	0.71
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.19	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.17	0.63
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.07	0.09	0.08	0.16	0.56
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08	0.07	0.15	0.52
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.14	0.50
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.07	0.13	0.48
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.13	0.47
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.17	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.13	0.45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ρέμα Ξερίλας

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

Χρόνος	Χιλιμετρική θέση																								
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
01_03:30	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	0.50
01_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	0.50
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
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	0.00	0.50
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	0.00	0.50
01_13:30	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	0.50
01_15:30	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	0.50
01_17:30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
01_19:30	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08	0.09	0.13	0.09	0.07	0.06	0.02	0.06	0.06	0.08	0.02	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.04	0.08	0.07	0.44
01_21:30	0.10	0.15	0.15	0.21	0.18	0.34	0.28	0.26	0.24	0.31	0.33	0.29	0.33	0.60	0.94	0.77	1.40	0.53	0.68	0.88	0.50	0.21	0.30	0.22	0.14
01_23:30	0.17	0.21	0.22	0.33	0.31	0.59	0.49	0.35	0.41	0.50	0.54	0.33	0.31	0.39	0.49	0.37	1.05	0.26	0.39	0.62	0.45	0.26	0.45	0.43	2.55
02_01:30	0.27	0.30	0.32	0.51	0.49	0.94	0.79	0.49	0.66	0.75	0.84	0.45	0.49	0.62	0.76	0.59	1.20	0.41	0.61	0.97	0.68	0.41	0.73	0.72	2.51
02_03:30	0.56	0.67	0.72	1.20	1.22	2.27	1.93	1.02	1.50	1.50	1.52	0.81	1.00	1.18	1.39	0.89	1.63	0.76	1.14	1.71	1.15	0.75	1.25	1.36	3.44
02_05:30	0.65	1.04	1.15	2.06	2.09	3.37	2.93	1.33	2.46	2.50	2.19	1.49	2.02	1.90	3.17	1.73	3.40	2.17	3.04	4.32	3.03	2.44	3.39	4.09	6.55
02_07:30	0.55	0.63	0.69	1.22	1.22	2.27	1.97	1.07	1.71	1.70	1.71	1.01	1.52	1.57	2.32	1.28	2.61	1.57	2.46	3.44	2.41	1.89	2.87	4.09	8.73
02_09:30	0.45	0.46	0.51	0.87	0.87	1.63	1.39	0.80	1.21	1.34	1.34	0.77	1.05	1.27	1.63	1.02	1.96	1.04	1.64	2.40	1.69	1.20	1.95	3.28	8.03
02_11:30	0.37	0.39	0.43	0.72	0.70	1.33	1.13	0.67	0.98	1.10	1.16	0.65	0.83	1.07	1.31	0.89	1.65	0.81	1.24	1.90	1.32	0.89	1.50	2.27	6.66
02_13:30	0.33	0.35	0.38	0.64	0.62	1.18	0.99	0.60	0.86	0.98	1.05	0.58	0.71	0.92	1.13	0.81	1.50	0.68	1.04	1.62	1.12	0.74	1.26	1.67	5.55
02_15:30	0.30	0.33	0.36	0.59	0.57	1.08	0.91	0.56	0.79	0.90	0.98	0.54	0.65	0.84	1.03	0.77	1.42	0.61	0.93	1.45	1.00	0.65	1.13	1.35	4.78
02_17:30	0.28	0.31	0.33	0.54	0.52	1.00	0.84	0.52	0.73	0.83	0.92	0.51	0.59	0.77	0.95	0.73	1.36	0.56	0.85	1.34	0.93	0.60	1.03	1.18	4.30
02_19:30	0.26	0.29	0.32	0.51	0.49	0.94	0.78	0.50	0.68	0.78	0.88	0.48	0.55	0.72	0.89	0.70	1.31	0.52	0.78	1.24	0.86	0.55	0.96	1.06	3.97
02_21:30	0.25	0.28	0.30	0.49	0.47	0.89	0.74	0.48	0.65	0.75	0.83	0.46	0.52	0.68	0.84	0.68	1.28	0.49	0.74	1.17	0.82	0.52	0.91	0.99	3.74
02_23:30	0.24	0.27	0.29	0.47	0.44	0.85	0.71	0.46	0.62	0.72	0.80	0.45	0.50	0.64	0.80	0.65	1.25	0.47	0.70	1.12	0.78	0.49	0.86	0.93	3.55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																										
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000		
03_01:30	0.23	0.26	0.28	0.45	0.43	0.81	0.68	0.45	0.59	0.69	0.77	0.43	0.48	0.62	0.77	0.62	1.23	0.45	0.67	1.07	0.75	0.47	0.83	0.88	3.41		
03_03:30	0.22	0.25	0.27	0.43	0.41	0.78	0.65	0.43	0.57	0.66	0.74	0.42	0.46	0.59	0.74	0.60	1.21	0.43	0.64	1.03	0.72	0.45	0.79	0.83	3.30		
03_05:30	0.10	0.15	0.17	0.24	0.21	0.39	0.33	0.29	0.30	0.40	0.43	0.31	0.30	0.40	0.53	0.44	1.11	0.33	0.50	0.82	0.60	0.37	0.66	0.69	3.14		
03_07:30	0.05	0.07	0.08	0.11	0.08	0.13	0.11	0.19	0.11	0.24	0.28	0.30	0.33	0.49	0.69	0.57	1.17	0.35	0.47	0.65	0.40	0.19	0.31	0.30	2.59		
03_09:30	0.03	0.03	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.30	0.09	0.10	0.14	0.10	0.10	0.12	0.13	2.05		
03_11:30	0.01	0.02	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1.58		
03_13:30	0.01	0.01	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1.54		
03_15:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.52		
03_17:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.43		
03_19:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.35		
03_21:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	1.28		
03_23:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	1.22		
04_01:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	1.18		
04_03:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.16		
04_05:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.15		
04_07:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.14		
04_09:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.13		
04_11:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.12		
04_13:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	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	1.12		
04_15:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	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	0.06	1.11		
04_17:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.10		
04_19:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.09		
04_21:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.08		
04_23:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	1.07		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																								
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
01_03:30	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	0.00
01_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	0.00
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	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	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	0.00	0.00
01_13:30	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	0.00
01_15:30	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	0.00
01_17:30	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	0.00
01_19:30	0.31	0.77	0.21	0.10	0.14	0.50	0.34	0.63	0.30	0.50	0.16	0.04	0.01	0.01	0.02	0.00	0.15	0.03	0.03	0.04	0.04	0.00	0.02	0.01	0.00
01_21:30	1.60	1.55	1.00	1.34	1.58	1.89	1.29	0.93	1.01	1.54	1.63	0.83	0.88	1.17	1.66	1.61	2.17	1.45	1.71	1.59	0.86	0.69	0.57	0.56	2.49
01_23:30	2.29	1.96	1.30	1.86	2.29	2.74	1.86	1.15	1.46	2.12	2.28	1.11	0.91	1.09	1.03	1.09	1.85	0.88	1.14	1.14	0.76	0.76	0.68	0.81	0.03
02_01:30	3.14	2.51	1.67	2.50	3.15	3.79	2.55	1.43	2.01	2.85	3.07	1.42	1.23	1.49	1.43	1.47	1.99	1.20	1.54	1.58	1.07	1.02	0.91	1.07	0.08
02_03:30	5.16	4.43	2.92	4.50	5.78	7.15	4.63	2.21	3.62	4.42	4.13	2.16	1.97	2.33	2.33	1.76	2.36	1.82	2.28	2.42	1.67	1.47	1.37	1.45	0.10
02_05:30	5.68	5.88	3.96	6.48	8.33	9.56	5.65	2.48	4.30	5.42	4.86	3.26	2.57	2.25	4.11	2.01	3.96	3.51	3.09	4.73	4.04	2.86	3.18	2.64	0.17
02_07:30	5.06	4.17	2.80	4.51	5.78	7.13	4.66	2.22	3.85	4.60	4.04	2.45	2.53	2.07	3.53	1.95	3.01	2.92	3.46	4.51	3.24	2.45	2.65	1.99	0.11
02_09:30	4.41	3.40	2.27	3.60	4.59	5.59	3.70	1.92	3.02	4.13	3.94	2.02	1.98	2.28	2.64	1.82	2.62	2.23	2.81	3.24	2.30	1.92	1.92	1.40	0.07
02_11:30	3.85	3.01	2.01	3.14	3.99	4.83	3.22	1.72	2.61	3.68	3.76	1.80	1.70	2.13	2.20	1.73	2.26	1.87	2.38	2.61	1.86	1.62	1.56	1.25	0.06
02_13:30	3.55	2.80	1.87	2.90	3.67	4.43	2.97	1.62	2.39	3.38	3.53	1.68	1.55	1.92	1.95	1.67	2.23	1.67	2.14	2.27	1.63	1.45	1.36	1.24	0.06
02_15:30	3.35	2.67	1.78	2.74	3.46	4.17	2.80	1.55	2.25	3.19	3.38	1.60	1.46	1.79	1.81	1.64	2.16	1.55	1.99	2.10	1.50	1.35	1.25	1.25	0.06
02_17:30	3.17	2.55	1.70	2.60	3.27	3.94	2.65	1.48	2.13	3.03	3.26	1.52	1.38	1.69	1.70	1.62	2.12	1.47	1.88	1.97	1.40	1.27	1.17	1.24	0.06
02_19:30	3.04	2.46	1.64	2.50	3.13	3.77	2.54	1.44	2.04	2.91	3.15	1.47	1.32	1.62	1.61	1.60	2.08	1.40	1.79	1.87	1.32	1.21	1.11	1.20	0.06
02_21:30	2.94	2.39	1.59	2.41	3.02	3.63	2.45	1.40	1.96	2.81	3.05	1.42	1.27	1.56	1.55	1.59	2.05	1.34	1.73	1.79	1.26	1.17	1.06	1.17	0.06
02_23:30	2.85	2.33	1.55	2.34	2.93	3.52	2.37	1.37	1.90	2.73	2.95	1.39	1.23	1.51	1.49	1.54	2.03	1.30	1.67	1.73	1.21	1.13	1.02	1.15	0.06
03_01:30	2.77	2.27	1.52	2.28	2.85	3.42	2.31	1.34	1.85	2.66	2.88	1.35	1.20	1.47	1.44	1.50	2.01	1.26	1.63	1.68	1.17	1.10	0.99	1.12	0.07
03_03:30	2.67	2.21	1.47	2.22	2.76	3.31	2.24	1.31	1.80	2.59	2.80	1.32	1.17	1.43	1.40	1.46	1.99	1.23	1.58	1.63	1.13	1.07	0.96	1.10	0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000	
03_05:30	1.54	1.51	1.00	1.46	1.75	2.08	1.42	0.98	1.17	1.78	1.92	1.00	0.87	1.07	1.08	1.17	1.89	1.02	1.34	1.37	0.96	0.94	0.84	1.00	0.06	
03_07:30	0.23	0.63	0.35	0.81	0.56	0.98	0.68	0.73	0.58	1.12	1.32	0.83	0.90	1.14	1.31	1.41	1.98	1.10	1.32	1.24	0.71	0.64	0.55	0.64	0.04	
03_09:30	0.04	0.11	0.07	0.19	0.12	0.26	0.14	0.27	0.09	0.67	0.67	0.45	0.10	0.16	0.22	0.22	0.81	0.16	0.32	0.40	0.26	0.23	0.29	0.38	0.03	
03_11:30	0.01	0.02	0.02	0.07	0.04	0.10	0.05	0.09	0.03	0.21	0.19	0.13	0.03	0.04	0.06	0.05	0.45	0.04	0.07	0.12	0.06	0.04	0.07	0.08	0.01	
03_13:30	0.00	0.01	0.01	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.02	0.13	0.11	0.07	0.01	0.02	0.03	0.02	0.27	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	
03_15:30	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	0.09	0.08	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.15	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	
03_17:30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
03_19:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	
03_21:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	
03_23:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000	
01_03:30	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	0.50	
01_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	0.50	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
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	0.00	0.50	
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	0.00	0.50	
01_13:30	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	0.50	
01_15:30	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	0.50	
01_17:30	0.03	0.02	0.00	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.00	0.07	0.03	0.04	0.06	0.03	0.01	0.03	0.04	0.48	
01_19:30	0.08	0.14	0.13	0.17	0.14	0.27	0.23	0.32	0.72	1.07	1.11	0.52	0.43	0.39	0.35	0.17	0.56	0.10	0.13	0.22	0.16	0.10	0.14	0.13	0.15	
01_21:30	0.15	0.19	0.20	0.29	0.26	0.50	0.41	0.32	0.35	0.43	0.46	0.29	0.26	0.33	0.42	0.31	1.02	0.22	0.33	0.53	0.39	0.22	0.39	0.38	1.89	
01_23:30	0.22	0.25	0.27	0.42	0.40	0.76	0.63	0.42	0.54	0.62	0.69	0.39	0.40	0.51	0.64	0.50	1.13	0.35	0.52	0.82	0.58	0.35	0.61	0.59	2.37	
02_01:30	0.33	0.35	0.38	0.62	0.61	1.15	0.97	0.58	0.82	0.92	0.99	0.53	0.61	0.77	0.93	0.71	1.32	0.52	0.77	1.21	0.83	0.52	0.90	0.93	2.95	
02_03:30	0.59	0.80	0.86	1.46	1.48	2.74	2.33	1.15	1.85	1.74	1.72	0.95	1.22	1.33	1.65	0.99	1.85	0.93	1.39	2.03	1.39	0.93	1.51	1.70	4.03	
02_05:30	0.67	1.13	1.25	2.25	2.29	3.55	3.04	1.39	2.60	2.65	2.32	1.63	2.13	2.00	3.37	1.88	3.73	2.40	3.26	4.57	3.48	2.93	3.85	4.23	7.60	
02_07:30	0.56	0.67	0.74	1.30	1.31	2.43	2.11	1.12	1.82	1.79	1.76	1.06	1.59	1.63	2.47	1.34	2.74	1.68	2.58	3.66	2.56	2.06	3.09	4.76	9.65	
02_09:30	0.49	0.50	0.55	0.94	0.93	1.76	1.50	0.86	1.30	1.40	1.42	0.81	1.14	1.33	1.74	1.06	2.04	1.12	1.76	2.54	1.79	1.29	2.08	3.87	8.70	
02_11:30	0.40	0.42	0.46	0.78	0.76	1.44	1.23	0.72	1.06	1.19	1.23	0.69	0.90	1.15	1.40	0.92	1.70	0.86	1.34	2.02	1.41	0.96	1.60	2.57	7.10	
02_13:30	0.36	0.38	0.41	0.69	0.68	1.28	1.09	0.65	0.94	1.06	1.12	0.62	0.78	1.00	1.22	0.85	1.57	0.74	1.13	1.74	1.20	0.80	1.36	1.84	5.87	
02_15:30	0.33	0.35	0.38	0.64	0.62	1.18	0.99	0.60	0.86	0.98	1.05	0.58	0.71	0.91	1.11	0.80	1.48	0.66	1.01	1.58	1.08	0.71	1.22	1.50	5.06	
02_17:30	0.30	0.33	0.36	0.59	0.57	1.09	0.92	0.56	0.79	0.90	0.98	0.54	0.65	0.84	1.03	0.77	1.42	0.61	0.93	1.45	1.00	0.65	1.12	1.31	4.54	
02_19:30	0.29	0.31	0.34	0.56	0.54	1.02	0.86	0.53	0.74	0.85	0.94	0.52	0.61	0.78	0.97	0.74	1.37	0.57	0.86	1.35	0.93	0.60	1.04	1.18	4.19	
02_21:30	0.27	0.30	0.33	0.53	0.51	0.97	0.81	0.51	0.71	0.81	0.90	0.49	0.57	0.74	0.92	0.72	1.33	0.53	0.81	1.28	0.89	0.57	0.99	1.09	3.95	
02_23:30	0.26	0.29	0.31	0.51	0.49	0.93	0.78	0.49	0.67	0.78	0.87	0.48	0.55	0.70	0.87	0.70	1.30	0.51	0.77	1.22	0.85	0.54	0.94	1.03	3.77	
03_01:30	0.25	0.28	0.30	0.49	0.47	0.89	0.74	0.48	0.65	0.75	0.83	0.46	0.52	0.67	0.84	0.68	1.28	0.49	0.73	1.17	0.81	0.51	0.90	0.97	3.63	
03_03:30	0.24	0.27	0.29	0.47	0.44	0.85	0.71	0.46	0.62	0.72	0.80	0.45	0.50	0.65	0.81	0.65	1.26	0.47	0.70	1.12	0.78	0.49	0.86	0.93	3.51	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
03_05:30	0.10	0.15	0.17	0.24	0.21	0.39	0.33	0.29	0.30	0.40	0.44	0.31	0.30	0.41	0.55	0.45	1.12	0.34	0.53	0.87	0.63	0.39	0.70	0.75	3.32
03_07:30	0.05	0.06	0.08	0.10	0.08	0.12	0.10	0.18	0.10	0.21	0.23	0.27	0.28	0.43	0.64	0.55	1.16	0.35	0.47	0.66	0.41	0.20	0.32	0.30	2.68
03_09:30	0.02	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.29	0.09	0.10	0.13	0.10	0.10	0.11	0.12	2.05
03_11:30	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1.57
03_13:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	1.54
03_15:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.50
03_17:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.41
03_19:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.33
03_21:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	1.26
03_23:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	1.21
04_01:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	1.18
04_03:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.15
04_05:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.14
04_07:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.14
04_09:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.13
04_11:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.12
04_13:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	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	1.11
04_15:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.10
04_17:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.09
04_19:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.08
04_21:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.07
04_23:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	1.06

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																										
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000		
01_03:30	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	0.00		
01_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	0.00		
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	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	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	0.00	0.00		
01_13:30	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	0.00		
01_15:30	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	0.00		
01_17:30	0.07	0.11	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.07	0.01	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
01_19:30	1.15	1.43	0.90	1.19	1.37	1.64	1.12	0.84	1.75	3.45	3.66	1.73	1.22	1.32	0.83	0.71	1.35	0.43	0.57	0.56	0.36	0.27	0.32	0.40	1.70		
01_21:30	2.04	1.80	1.19	1.68	2.04	2.44	1.65	1.07	1.30	1.92	2.05	1.04	0.81	0.98	0.91	0.98	1.82	0.79	1.03	1.03	0.67	0.68	0.61	0.75	0.03		
01_23:30	2.70	2.23	1.48	2.18	2.72	3.26	2.20	1.29	1.74	2.50	2.69	1.27	1.08	1.31	1.25	1.30	1.93	1.07	1.38	1.40	0.94	0.91	0.81	0.96	0.08		
02_01:30	3.59	2.82	1.87	2.85	3.61	4.36	2.92	1.59	2.32	3.26	3.43	1.60	1.42	1.72	1.68	1.62	2.09	1.40	1.79	1.85	1.28	1.18	1.07	1.20	0.09		
02_03:30	5.35	4.99	3.30	5.13	6.60	8.23	5.32	2.29	4.21	4.73	4.12	2.40	2.24	2.37	2.69	1.83	2.52	2.08	2.59	2.82	1.94	1.67	1.60	1.64	0.09		
02_05:30	5.82	6.21	4.20	6.90	8.86	9.94	5.78	2.55	4.28	5.59	5.06	3.46	2.59	2.35	4.13	2.03	4.37	3.49	3.08	4.21	4.58	3.12	3.71	3.00	0.19		
02_07:30	5.12	4.35	2.92	4.72	6.05	7.49	4.89	2.25	4.04	4.70	4.10	2.53	2.57	2.03	3.73	1.97	3.15	3.06	3.38	4.77	3.44	2.56	2.79	1.13	0.11		
02_09:30	4.65	3.56	2.38	3.79	4.83	5.90	3.89	2.00	3.18	4.22	4.00	2.10	2.07	2.27	2.79	1.85	2.57	2.34	2.93	3.42	2.43	2.00	2.02	1.30	0.08		
02_11:30	4.08	3.16	2.11	3.32	4.22	5.12	3.41	1.80	2.76	3.88	3.85	1.88	1.79	2.25	2.32	1.76	2.40	1.97	2.49	2.76	1.96	1.69	1.64	1.25	0.07		
02_13:30	3.77	2.95	1.97	3.07	3.89	4.71	3.14	1.69	2.54	3.58	3.69	1.76	1.64	2.04	2.08	1.70	2.28	1.77	2.25	2.42	1.73	1.52	1.44	1.28	0.06		
02_15:30	3.56	2.81	1.87	2.90	3.67	4.43	2.97	1.62	2.39	3.38	3.53	1.68	1.54	1.90	1.93	1.67	2.22	1.65	2.10	2.23	1.59	1.42	1.33	1.30	0.06		
02_17:30	3.37	2.68	1.79	2.75	3.47	4.19	2.81	1.55	2.26	3.21	3.39	1.60	1.46	1.80	1.81	1.64	2.17	1.56	1.99	2.10	1.50	1.35	1.24	1.29	0.06		
02_19:30	3.23	2.58	1.72	2.64	3.33	4.01	2.69	1.50	2.16	3.08	3.29	1.54	1.40	1.71	1.72	1.62	2.13	1.48	1.90	1.99	1.41	1.28	1.18	1.26	0.06		
02_21:30	3.12	2.51	1.67	2.55	3.21	3.86	2.60	1.46	2.09	2.97	3.22	1.50	1.35	1.65	1.65	1.61	2.09	1.42	1.83	1.91	1.35	1.23	1.13	1.23	0.06		
02_23:30	3.02	2.44	1.63	2.48	3.11	3.74	2.52	1.43	2.02	2.89	3.13	1.46	1.31	1.60	1.59	1.60	2.07	1.38	1.77	1.84	1.29	1.20	1.09	1.20	0.06		
03_01:30	2.94	2.39	1.59	2.42	3.03	3.63	2.45	1.40	1.97	2.81	3.05	1.42	1.27	1.56	1.54	1.59	2.05	1.34	1.72	1.78	1.25	1.16	1.06	1.17	0.07		
03_03:30	2.83	2.32	1.54	2.34	2.93	3.51	2.37	1.37	1.91	2.73	2.96	1.39	1.24	1.51	1.50	1.55	2.03	1.30	1.68	1.73	1.21	1.13	1.02	1.15	0.07		
03_05:30	1.54	1.51	1.00	1.46	1.75	2.08	1.42	0.98	1.17	1.79	1.93	1.01	0.89	1.09	1.10	1.20	1.90	1.06	1.39	1.42	1.00	0.98	0.87	1.03	0.06		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
03_07:30	0.21	0.56	0.32	0.80	0.51	0.94	0.65	0.72	0.53	1.02	1.17	0.74	0.81	1.04	1.23	1.35	1.96	1.09	1.32	1.25	0.72	0.65	0.56	0.64	0.04
03_09:30	0.03	0.09	0.06	0.17	0.10	0.23	0.12	0.23	0.08	0.61	0.61	0.40	0.08	0.14	0.18	0.19	0.77	0.14	0.30	0.38	0.25	0.20	0.27	0.36	0.03
03_11:30	0.01	0.02	0.02	0.07	0.04	0.09	0.05	0.09	0.03	0.19	0.17	0.11	0.02	0.04	0.05	0.05	0.43	0.03	0.06	0.11	0.05	0.04	0.06	0.07	0.01
03_13:30	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.05	0.03	0.05	0.02	0.12	0.11	0.06	0.01	0.02	0.02	0.02	0.24	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.00
03_15:30	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.09	0.08	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.14	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00
03_17:30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.07	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
03_19:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
03_21:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
03_23:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

Χρόνος

Χιλιομετρική Θέση

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
01_03:30	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	0.50
01_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	0.50
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
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	0.00	0.50
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	0.00	0.50
01_13:30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49
01_15:30	0.07	0.12	0.10	0.13	0.10	0.19	0.15	0.21	0.11	0.18	0.18	0.11	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.35
01_17:30	0.12	0.17	0.18	0.25	0.22	0.42	0.35	0.29	0.30	0.37	0.40	0.26	0.22	0.28	0.36	0.27	1.00	0.21	0.34	0.61	0.50	0.35	0.68	0.76	1.37
01_19:30	0.17	0.21	0.23	0.34	0.32	0.60	0.50	0.36	0.43	0.51	0.56	0.34	0.33	0.42	0.53	0.41	1.08	0.29	0.43	0.70	0.50	0.29	0.52	0.50	2.36
01_21:30	0.22	0.25	0.27	0.43	0.41	0.78	0.65	0.43	0.55	0.64	0.71	0.41	0.43	0.55	0.69	0.54	1.17	0.38	0.57	0.92	0.64	0.39	0.69	0.69	2.61
01_23:30	0.27	0.30	0.32	0.52	0.50	0.95	0.80	0.50	0.68	0.78	0.87	0.47	0.53	0.68	0.84	0.67	1.27	0.48	0.71	1.13	0.78	0.49	0.86	0.89	3.08
02_01:30	0.33	0.35	0.38	0.62	0.61	1.15	0.97	0.58	0.83	0.94	1.01	0.55	0.65	0.83	1.01	0.76	1.39	0.58	0.87	1.37	0.94	0.60	1.04	1.12	3.55
02_03:30	0.40	0.41	0.45	0.75	0.74	1.40	1.19	0.69	1.01	1.13	1.18	0.64	0.80	1.01	1.21	0.84	1.54	0.70	1.07	1.64	1.12	0.73	1.24	1.39	4.09
02_05:30	0.50	0.50	0.55	0.93	0.93	1.75	1.49	0.84	1.26	1.36	1.37	0.76	0.99	1.21	1.48	0.94	1.75	0.87	1.33	1.98	1.36	0.91	1.50	1.77	4.71
02_07:30	0.56	0.67	0.73	1.26	1.27	2.35	2.03	1.08	1.69	1.67	1.67	0.96	1.33	1.43	1.89	1.09	2.11	1.13	1.74	2.46	1.71	1.19	1.89	2.34	5.52
02_09:30	0.76	1.38	1.56	2.78	2.86	4.07	3.34	1.51	2.77	2.81	2.43	1.65	2.06	1.89	3.08	1.57	3.11	1.87	2.70	3.70	2.52	1.94	2.83	3.66	6.97
02_11:30	0.72	1.29	1.48	2.71	2.77	3.99	3.31	1.53	2.90	3.05	2.64	1.97	2.41	2.29	3.93	2.63	4.68	2.98	3.72	5.22	4.63	4.12	4.85	7.16	12.11
02_13:30	0.57	0.73	0.81	1.42	1.43	2.65	2.30	1.16	1.97	1.93	1.83	1.14	1.70	1.70	2.71	1.45	2.95	1.90	2.80	4.07	2.83	2.36	3.78	8.68	13.65
02_15:30	0.54	0.54	0.60	1.03	1.03	1.93	1.66	0.94	1.43	1.50	1.52	0.88	1.25	1.41	1.90	1.11	2.19	1.23	1.93	2.75	1.94	1.43	2.43	6.46	11.43
02_17:30	0.46	0.47	0.51	0.88	0.87	1.64	1.40	0.80	1.21	1.33	1.34	0.76	1.02	1.24	1.55	0.98	1.83	0.96	1.49	2.21	1.54	1.07	1.76	3.64	8.51
02_19:30	0.41	0.42	0.46	0.79	0.77	1.46	1.24	0.72	1.07	1.20	1.24	0.69	0.89	1.13	1.37	0.91	1.68	0.83	1.28	1.93	1.34	0.91	1.51	2.24	6.52
02_21:30	0.37	0.39	0.43	0.72	0.71	1.34	1.13	0.67	0.98	1.10	1.16	0.64	0.81	1.03	1.25	0.86	1.60	0.75	1.15	1.77	1.22	0.81	1.37	1.76	5.48
02_23:30	0.35	0.37	0.40	0.67	0.66	1.24	1.05	0.63	0.91	1.03	1.09	0.60	0.74	0.96	1.16	0.83	1.52	0.69	1.06	1.64	1.13	0.74	1.27	1.51	4.89
03_01:30	0.33	0.35	0.38	0.63	0.62	1.17	0.99	0.60	0.85	0.97	1.04	0.57	0.70	0.90	1.09	0.80	1.46	0.65	0.98	1.54	1.06	0.69	1.19	1.38	4.52
03_03:30	0.30	0.33	0.36	0.59	0.57	1.09	0.92	0.56	0.80	0.91	0.99	0.55	0.65	0.85	1.04	0.77	1.42	0.61	0.93	1.45	1.00	0.65	1.12	1.27	4.28
03_05:30	0.09	0.15	0.16	0.24	0.20	0.38	0.32	0.29	0.30	0.40	0.44	0.32	0.32	0.43	0.59	0.50	1.16	0.39	0.60	1.00	0.72	0.46	0.82	0.93	3.93
03_07:30	0.04	0.05	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.16	0.09	0.16	0.16	0.20	0.15	0.23	0.39	0.40	1.10	0.33	0.49	0.75	0.49	0.25	0.39	0.33	2.94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
03_09:30	0.02	0.02	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.22	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	2.04
03_11:30	0.01	0.01	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1.53
03_13:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.51
03_15:30	0.01	0.00	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.45
03_17:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1.36
03_19:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	1.29
03_21:30	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	1.23
03_23:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	1.19
04_01:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	1.16
04_03:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.15
04_05:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.14
04_07:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.13
04_09:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1.12
04_11:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	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	1.11
04_13:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	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	0.06	1.11
04_15:30	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.10
04_17:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.09
04_19:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.08
04_21:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	1.07
04_23:30	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	1.06

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

Χρόνος

Χιλιομετρική Θέση

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
01_03:30	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	0.00
01_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	0.00
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	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	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	0.00	0.00
01_13:30	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.73	1.32	0.78	0.99	1.04	1.29	0.83	0.83	0.62	1.05	1.06	0.90	0.17	0.31	0.36	0.22	0.53	0.06	0.17	0.34	0.21	0.13	0.23	0.29	0.77
01_17:30	1.84	1.68	1.11	1.53	1.83	2.19	1.49	1.01	1.17	1.74	1.85	0.97	0.73	0.88	0.82	0.89	1.79	0.76	1.03	1.07	0.81	0.88	0.81	1.06	0.40
01_19:30	2.30	1.97	1.31	1.89	2.33	2.79	1.89	1.17	1.50	2.17	2.33	1.13	0.94	1.14	1.09	1.15	1.87	0.95	1.23	1.24	0.83	0.82	0.73	0.88	0.07
01_21:30	2.72	2.24	1.49	2.21	2.76	3.31	2.23	1.31	1.78	2.55	2.75	1.30	1.13	1.37	1.32	1.37	1.96	1.14	1.47	1.50	1.03	0.98	0.88	1.03	0.07
01_23:30	3.12	2.51	1.67	2.53	3.18	3.82	2.57	1.45	2.05	2.91	3.15	1.46	1.30	1.58	1.55	1.59	2.05	1.32	1.69	1.75	1.21	1.13	1.02	1.16	0.08
02_01:30	3.55	2.80	1.86	2.86	3.62	4.37	2.92	1.60	2.34	3.30	3.46	1.63	1.47	1.80	1.79	1.63	2.15	1.51	1.92	2.01	1.41	1.28	1.18	1.28	0.08
02_03:30	4.06	3.14	2.09	3.25	4.13	5.02	3.34	1.76	2.68	3.74	3.80	1.81	1.67	2.06	2.07	1.70	2.27	1.72	2.18	2.31	1.63	1.45	1.35	1.43	0.07
02_05:30	4.73	3.61	2.40	3.77	4.82	5.89	3.88	1.98	3.13	4.18	3.98	2.03	1.92	2.29	2.44	1.78	2.43	1.98	2.49	2.73	1.91	1.65	1.58	1.59	0.08
02_07:30	5.13	4.38	2.91	4.63	5.93	7.33	4.77	2.24	3.87	4.58	4.09	2.37	2.32	2.25	3.00	1.89	2.63	2.37	2.93	3.35	2.33	1.93	1.92	1.82	0.09
02_09:30	6.41	7.17	4.90	8.00	10.29	10.98	6.10	2.69	4.35	5.79	5.26	3.55	2.64	2.31	4.14	2.06	3.61	3.35	3.38	4.91	3.39	2.54	2.70	2.43	0.12
02_11:30	6.17	6.79	4.71	7.84	10.08	10.82	6.08	2.69	4.17	5.98	5.52	3.94	2.69	2.58	4.34	1.40	5.53	3.44	3.42	3.43	4.73	4.28	3.39	1.16	0.19
02_13:30	5.20	4.62	3.10	5.03	6.45	8.00	5.23	2.29	4.23	4.86	4.23	2.67	2.58	2.03	4.03	1.98	3.39	3.32	3.20	5.24	3.78	2.70	2.81	0.31	0.10
02_15:30	4.94	3.78	2.53	4.03	5.15	6.32	4.15	2.10	3.41	4.34	4.07	2.21	2.20	2.23	2.99	1.89	2.67	2.48	3.10	3.68	2.61	2.10	2.01	0.32	0.09
02_17:30	4.45	3.42	2.28	3.61	4.60	5.61	3.71	1.92	3.02	4.12	3.94	2.00	1.94	2.28	2.53	1.80	2.52	2.11	2.66	3.00	2.12	1.80	1.77	1.05	0.07
02_19:30	4.12	3.19	2.13	3.35	4.26	5.17	3.43	1.81	2.78	3.90	3.86	1.88	1.78	2.23	2.29	1.75	2.46	1.92	2.43	2.66	1.89	1.64	1.57	1.28	0.07
02_21:30	3.88	3.03	2.02	3.16	4.00	4.85	3.23	1.73	2.61	3.68	3.76	1.79	1.68	2.08	2.12	1.71	2.30	1.79	2.27	2.45	1.74	1.53	1.45	1.36	0.07
02_23:30	3.69	2.90	1.93	3.01	3.81	4.61	3.08	1.66	2.48	3.50	3.62	1.73	1.60	1.97	2.00	1.68	2.25	1.70	2.16	2.30	1.64	1.46	1.37	1.37	0.07
03_01:30	3.54	2.80	1.86	2.89	3.65	4.41	2.95	1.61	2.38	3.36	3.51	1.67	1.53	1.88	1.90	1.66	2.20	1.62	2.07	2.19	1.56	1.39	1.30	1.34	0.07
03_03:30	3.35	2.66	1.78	2.76	3.48	4.19	2.81	1.55	2.27	3.22	3.41	1.61	1.47	1.80	1.82	1.64	2.17	1.56	1.99	2.09	1.49	1.34	1.24	1.31	0.07
03_05:30	1.43	1.48	0.98	1.44	1.73	2.05	1.40	0.97	1.16	1.78	1.93	1.01	0.91	1.13	1.16	1.27	1.93	1.14	1.51	1.56	1.12	1.08	0.97	1.09	0.06
03_07:30	0.14	0.38	0.22	0.62	0.39	0.84	0.49	0.65	0.36	0.88	0.93	0.61	0.54	0.68	0.83	1.04	1.87	1.02	1.33	1.32	0.83	0.75	0.65	0.66	0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	24+350	23+350	22+250	21+150	20+350	19+350	18+377	17+250	16+350	15+250	14+350	13+350	12+150	11+450	10+350	9+350	8+450	7+350	6+350	5+450	4+350	3+350	2+350	1+350	0+000
03_09:30	0.01	0.05	0.04	0.12	0.07	0.15	0.08	0.14	0.05	0.33	0.30	0.22	0.05	0.08	0.11	0.12	0.64	0.09	0.18	0.30	0.15	0.12	0.18	0.24	0.03
03_11:30	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.07	0.04	0.07	0.03	0.16	0.14	0.08	0.02	0.03	0.03	0.03	0.33	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01
03_13:30	0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.11	0.09	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.17	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00
03_15:30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.08	0.07	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
03_17:30	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.06	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
03_19:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
03_21:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
03_23:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ποταμός Ελισσών

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																						
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
01_03:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_05:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_07:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_09:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_11:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_13:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_15:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_17:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_19:30	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	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	0.01	0.03	0.07
01_21:30	0.15	0.11	0.13	0.11	0.13	0.00	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.04	0.08	0.09	0.05	0.20
01_23:30	0.01	0.32	0.24	0.28	0.25	0.15	0.10	0.35	0.10	0.30	0.10	0.09	0.10	0.64	0.10	0.14	0.18	0.40	0.37	0.77	0.61	0.41	0.59
02_01:30	0.07	0.62	0.41	0.47	0.36	0.26	0.11	0.53	0.14	0.56	0.17	0.16	0.17	1.06	0.13	0.23	0.33	0.66	0.69	1.13	0.99	0.85	1.82
02_03:30	0.25	1.01	0.80	0.79	0.57	0.40	0.16	0.80	0.24	0.96	0.25	0.25	0.27	1.81	0.28	0.43	0.76	1.21	1.38	1.91	1.58	1.44	2.66
02_05:30	0.75	1.83	1.45	1.32	0.97	1.09	0.41	1.57	0.56	1.65	0.49	0.50	0.49	2.95	0.56	0.78	1.27	2.17	3.17	3.91	3.06	3.03	4.65
02_07:30	0.86	2.01	1.56	1.44	1.06	1.23	0.52	1.75	0.63	1.80	0.56	0.54	0.55	3.14	0.60	0.89	1.61	2.48	3.64	4.32	3.50	3.53	5.77
02_09:30	0.65	1.68	1.37	1.24	0.92	1.08	0.43	1.50	0.51	1.57	0.46	0.47	0.46	2.85	0.54	0.73	1.15	2.05	3.01	3.77	2.96	3.03	5.51
02_11:30	0.49	1.41	1.23	1.08	0.80	0.93	0.34	1.24	0.41	1.37	0.38	0.38	0.38	2.56	0.47	0.61	0.98	1.70	2.40	3.15	2.50	2.50	5.03
02_13:30	0.38	1.22	1.09	0.98	0.71	0.59	0.22	1.08	0.35	1.25	0.32	0.33	0.33	2.28	0.39	0.53	0.87	1.48	1.90	2.65	2.17	2.08	4.38
02_15:30	0.31	1.11	0.94	0.89	0.65	0.74	0.27	0.97	0.30	1.10	0.29	0.29	0.30	2.06	0.33	0.48	0.81	1.35	1.68	2.33	1.93	1.83	3.91
02_17:30	0.26	1.03	0.84	0.82	0.60	0.49	0.19	0.91	0.28	1.02	0.27	0.27	0.28	1.89	0.30	0.45	0.78	1.27	1.55	2.11	1.76	1.65	3.52
02_19:30	0.23	0.98	0.77	0.77	0.56	0.43	0.17	0.85	0.26	0.95	0.25	0.25	0.27	1.78	0.27	0.42	0.75	1.21	1.41	1.96	1.63	1.52	3.23
02_21:30	0.21	0.94	0.72	0.73	0.54	0.62	0.22	0.81	0.24	0.86	0.23	0.23	0.25	1.70	0.25	0.40	0.73	1.14	1.30	1.83	1.54	1.43	3.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																						
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
02_23:30	0.19	0.91	0.68	0.70	0.51	0.44	0.17	0.81	0.24	0.84	0.23	0.22	0.25	1.62	0.23	0.38	0.71	1.10	1.23	1.76	1.48	1.36	2.88
03_01:30	0.17	0.89	0.65	0.68	0.50	0.36	0.15	0.76	0.22	0.83	0.22	0.22	0.25	1.58	0.22	0.37	0.68	1.05	1.17	1.69	1.43	1.32	2.78
03_03:30	0.16	0.87	0.62	0.66	0.49	0.33	0.14	0.67	0.19	0.78	0.21	0.21	0.24	1.56	0.22	0.36	0.66	1.02	1.12	1.63	1.38	1.27	2.69
03_05:30	0.13	0.81	0.55	0.60	0.45	0.36	0.14	0.65	0.18	0.72	0.20	0.20	0.22	1.42	0.19	0.32	0.55	0.91	0.99	1.49	1.27	1.16	2.57
03_07:30	0.06	0.56	0.39	0.45	0.35	0.25	0.11	0.53	0.13	0.55	0.17	0.16	0.17	1.05	0.13	0.23	0.32	0.66	0.70	1.15	1.02	0.90	2.23
03_09:30	0.00	0.32	0.25	0.30	0.26	0.17	0.10	0.39	0.10	0.36	0.11	0.11	0.11	0.72	0.09	0.16	0.20	0.44	0.44	0.85	0.73	0.56	1.78
03_11:30	0.10	0.19	0.17	0.18	0.19	0.11	0.09	0.28	0.10	0.21	0.09	0.09	0.10	0.51	0.09	0.12	0.13	0.32	0.29	0.60	0.54	0.35	0.95
03_13:30	0.15	0.10	0.13	0.12	0.14	0.07	0.09	0.20	0.10	0.13	0.09	0.09	0.10	0.39	0.09	0.10	0.10	0.20	0.21	0.35	0.36	0.22	0.58
03_15:30	0.17	0.08	0.09	0.08	0.12	0.06	0.09	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.30	0.09	0.10	0.10	0.14	0.16	0.23	0.23	0.15	0.32
03_17:30	0.19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.18	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.13	0.14	0.09	0.25
03_19:30	0.21	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.20
03_21:30	0.22	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.16
03_23:30	0.22	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.13
04_01:30	0.22	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.10
04_03:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.08
04_05:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07
04_07:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07
04_09:30	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07
04_11:30	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07
04_13:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07
04_15:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07
04_17:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07
04_19:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07
04_21:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07
04_23:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																									
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	5+258	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000		
01_03:30	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	0.00	0.00
01_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	0.00	0.00
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	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	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	0.00	0.00	0.00
01_13:30	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	0.00	0.00
01_15:30	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	0.00	0.00
01_17:30	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	0.00	0.00
01_19:30	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	0.00	0.00
01_21:30	0.46	0.40	0.59	0.57	0.59	0.03	0.00	0.18	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.25	0.01	0.03	0.04	0.38	0.18	0.13	0.25	0.14	0.02		
01_23:30	1.17	0.81	0.94	1.08	0.81	0.77	0.19	0.95	0.16	0.04	0.97	0.43	0.38	0.33	1.07	0.23	0.41	0.44	1.19	0.73	1.40	1.31	0.80	0.38		
02_01:30	1.44	1.28	1.37	1.44	1.05	1.09	0.43	1.24	0.34	0.13	1.44	0.60	0.58	0.54	1.66	0.54	0.55	0.65	1.68	1.05	1.83	1.82	1.32	0.12		
02_03:30	2.02	1.79	2.19	1.95	1.55	1.47	0.54	1.64	0.53	0.41	1.95	0.79	0.79	0.62	2.65	0.90	0.76	1.07	2.34	1.62	2.69	2.59	1.82	0.22		
02_05:30	3.27	2.77	3.00	2.42	2.24	4.60	0.93	3.01	0.99	0.90	3.15	1.24	1.24	0.84	3.40	1.35	1.08	0.86	2.95	1.73	4.27	4.10	3.28	0.35		
02_07:30	3.51	2.98	3.08	2.56	2.43	1.97	1.06	3.51	1.07	0.97	3.32	1.35	1.30	0.89	3.57	1.41	1.09	0.65	3.08	1.85	3.90	4.42	3.30	0.29		
02_09:30	3.04	2.59	2.94	2.32	2.17	2.76	0.93	3.12	0.93	0.84	2.99	1.18	1.20	0.81	3.31	1.32	1.06	0.98	2.85	1.66	4.30	3.96	3.02	0.23		
02_11:30	2.64	2.27	2.83	2.14	1.94	3.33	0.82	2.68	0.78	0.72	2.71	1.04	1.04	0.73	3.20	1.28	0.95	1.08	2.65	1.56	3.91	3.48	2.55	0.20		
02_13:30	2.36	2.05	2.68	2.02	1.74	1.64	0.67	2.09	0.70	0.65	2.59	0.93	0.93	0.68	3.16	1.14	0.87	1.08	2.53	1.70	3.41	3.20	2.27	0.19		
02_15:30	2.17	1.90	2.43	2.02	1.73	1.51	0.76	2.45	0.61	0.57	2.30	0.86	0.86	0.65	2.91	1.03	0.82	1.07	2.42	1.70	3.09	2.96	2.05	0.18		
02_17:30	2.05	1.81	2.25	1.98	1.62	1.15	0.60	1.83	0.60	0.56	2.30	0.82	0.81	0.63	2.72	0.94	0.78	1.07	2.33	1.67	2.87	2.77	1.93	0.19		
02_19:30	1.95	1.73	2.11	1.91	1.55	1.16	0.56	1.69	0.55	0.48	2.25	0.79	0.78	0.61	2.59	0.88	0.75	1.07	2.28	1.59	2.71	2.63	1.84	0.19		
02_21:30	1.87	1.68	2.01	1.84	1.55	0.58	0.70	2.23	0.52	0.39	2.17	0.75	0.74	0.59	2.44	0.84	0.73	1.07	2.29	1.52	2.59	2.52	1.76	0.18		
02_23:30	1.82	1.64	1.93	1.80	1.47	0.58	0.57	1.71	0.52	0.46	2.48	0.74	0.72	0.58	2.38	0.80	0.72	1.07	2.26	1.47	2.50	2.44	1.71	0.18		
03_01:30	1.78	1.61	1.88	1.76	1.41	1.06	0.51	1.52	0.50	0.28	1.52	0.73	0.72	0.59	2.38	0.78	0.70	1.04	2.22	1.42	2.44	2.38	1.67	0.18		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	5+258	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
03_03:30	1.74	1.59	1.82	1.73	1.34	1.33	0.49	1.43	0.44	0.33	2.21	0.71	0.70	0.57	2.30	0.77	0.70	1.03	2.23	1.39	2.37	2.32	1.63	0.18
03_05:30	1.63	1.52	1.67	1.63	1.23	1.34	0.50	1.47	0.43	0.25	1.80	0.68	0.66	0.57	2.13	0.70	0.66	0.90	2.05	1.29	2.21	2.18	1.54	0.17
03_07:30	1.37	1.17	1.30	1.39	1.02	1.05	0.43	1.21	0.33	0.08	0.79	0.60	0.58	0.53	1.62	0.54	0.54	0.64	1.64	1.03	1.83	1.83	1.33	0.13
03_09:30	1.13	0.80	0.94	1.09	0.82	0.78	0.23	0.97	0.20	0.05	1.04	0.46	0.44	0.41	1.15	0.27	0.41	0.47	1.26	0.77	1.47	1.46	0.93	0.08
03_11:30	0.78	0.54	0.72	0.77	0.63	0.62	0.10	0.78	0.08	0.02	0.73	0.27	0.20	0.17	0.86	0.14	0.38	0.37	1.00	0.61	1.13	1.16	0.68	0.11
03_13:30	0.37	0.37	0.57	0.55	0.50	0.49	0.04	0.63	0.04	0.01	0.52	0.11	0.08	0.07	0.68	0.05	0.16	0.22	0.72	0.51	0.78	0.91	0.51	0.16
03_15:30	0.14	0.14	0.43	0.29	0.44	0.25	0.02	0.49	0.02	0.00	0.33	0.05	0.04	0.03	0.53	0.02	0.08	0.10	0.55	0.42	0.57	0.66	0.42	0.13
03_17:30	0.05	0.05	0.14	0.10	0.20	0.09	0.01	0.32	0.01	0.00	0.14	0.02	0.02	0.01	0.36	0.01	0.03	0.04	0.38	0.30	0.40	0.46	0.31	0.07
03_19:30	0.01	0.01	0.04	0.03	0.08	0.03	0.00	0.11	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.01	0.24	0.00	0.01	0.02	0.14	0.11	0.17	0.20	0.14	0.03
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.01	0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.01	0.01	0.07	0.06	0.09	0.10	0.07	0.02
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.07	0.07	0.05	0.02
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04	0.02
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.01
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.01
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01
04_11:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01
04_13:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01
04_15:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
04_17:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
04_19:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_21:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_23:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																						
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
01_03:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_05:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_07:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_09:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_11:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_13:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_15:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_17:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_19:30	0.17	0.08	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	0.06	0.05	0.02	0.14
01_21:30	0.07	0.23	0.19	0.21	0.20	0.08	0.09	0.24	0.10	0.18	0.09	0.09	0.10	0.48	0.10	0.11	0.12	0.29	0.26	0.48	0.44	0.25	0.41
01_23:30	0.04	0.48	0.33	0.40	0.31	0.21	0.10	0.46	0.11	0.46	0.14	0.13	0.14	0.86	0.10	0.19	0.25	0.54	0.54	0.96	0.85	0.66	1.11
02_01:30	0.12	0.80	0.53	0.57	0.43	0.33	0.13	0.62	0.17	0.67	0.19	0.19	0.21	1.32	0.17	0.29	0.48	0.84	0.89	1.37	1.17	1.05	2.28
02_03:30	0.33	1.14	0.97	0.90	0.65	0.73	0.27	0.96	0.30	1.09	0.28	0.29	0.30	2.04	0.33	0.48	0.81	1.34	1.65	2.26	1.85	1.73	3.05
02_05:30	0.91	2.08	1.60	1.47	1.09	1.10	0.44	1.79	0.65	1.83	0.57	0.55	0.56	3.17	0.61	0.91	1.65	2.51	3.66	4.32	3.48	3.44	5.26
02_07:30	0.97	2.20	1.67	1.55	1.15	1.19	0.48	1.91	0.68	1.94	0.61	0.58	0.60	3.31	0.64	1.00	1.91	2.73	3.93	4.53	3.79	3.80	6.07
02_09:30	0.71	1.77	1.42	1.30	0.97	0.96	0.37	1.57	0.56	1.64	0.49	0.49	0.48	2.94	0.56	0.78	1.27	2.18	3.21	3.96	3.14	3.22	5.71
02_11:30	0.53	1.47	1.26	1.12	0.82	0.82	0.31	1.35	0.45	1.42	0.40	0.40	0.40	2.65	0.49	0.64	1.02	1.79	2.60	3.33	2.61	2.64	5.21
02_13:30	0.41	1.28	1.15	1.01	0.74	0.78	0.29	1.15	0.37	1.28	0.34	0.34	0.34	2.37	0.42	0.55	0.90	1.54	2.04	2.80	2.26	2.20	4.57
02_15:30	0.34	1.16	1.00	0.93	0.68	0.68	0.23	0.97	0.31	1.18	0.30	0.30	0.31	2.15	0.36	0.50	0.84	1.40	1.76	2.46	2.03	1.93	4.07
02_17:30	0.29	1.08	0.90	0.86	0.63	0.55	0.21	0.97	0.30	1.06	0.28	0.28	0.29	1.99	0.32	0.47	0.80	1.32	1.63	2.24	1.86	1.75	3.71
02_19:30	0.25	1.02	0.82	0.81	0.59	0.71	0.25	0.85	0.25	0.97	0.26	0.26	0.27	1.87	0.29	0.44	0.77	1.26	1.51	2.06	1.72	1.61	3.41
02_21:30	0.23	0.98	0.77	0.77	0.56	0.42	0.16	0.83	0.26	0.95	0.25	0.25	0.27	1.78	0.27	0.42	0.75	1.20	1.40	1.95	1.63	1.52	3.19
02_23:30	0.21	0.95	0.73	0.74	0.55	0.39	0.16	0.80	0.24	0.91	0.24	0.24	0.26	1.72	0.25	0.40	0.73	1.15	1.33	1.86	1.56	1.45	3.04
03_01:30	0.20	0.92	0.70	0.71	0.53	0.37	0.15	0.76	0.23	0.88	0.24	0.23	0.26	1.67	0.24	0.39	0.72	1.11	1.26	1.79	1.51	1.39	2.93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																						
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
03_03:30	0.18	0.90	0.67	0.69	0.52	0.42	0.15	0.69	0.20	0.82	0.22	0.22	0.25	1.63	0.23	0.38	0.71	1.09	1.21	1.73	1.46	1.35	2.84
03_05:30	0.14	0.83	0.58	0.63	0.47	0.35	0.14	0.64	0.18	0.72	0.20	0.20	0.22	1.44	0.19	0.33	0.58	0.96	1.06	1.57	1.33	1.22	2.70
03_07:30	0.06	0.57	0.39	0.46	0.35	0.26	0.11	0.53	0.14	0.56	0.17	0.16	0.17	1.07	0.13	0.23	0.33	0.67	0.71	1.17	1.03	0.91	2.30
03_09:30	0.01	0.32	0.25	0.29	0.26	0.16	0.10	0.39	0.10	0.35	0.11	0.11	0.11	0.71	0.09	0.16	0.20	0.44	0.44	0.85	0.73	0.56	1.81
03_11:30	0.11	0.18	0.17	0.18	0.18	0.11	0.09	0.27	0.10	0.21	0.09	0.09	0.10	0.50	0.10	0.11	0.13	0.31	0.29	0.58	0.53	0.34	0.94
03_13:30	0.15	0.09	0.12	0.11	0.14	0.07	0.09	0.19	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10	0.38	0.09	0.10	0.10	0.19	0.21	0.33	0.34	0.21	0.56
03_15:30	0.17	0.08	0.08	0.08	0.11	0.06	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.27	0.09	0.10	0.10	0.13	0.15	0.21	0.21	0.14	0.30
03_17:30	0.19	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.08	0.24
03_19:30	0.21	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.19
03_21:30	0.22	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.15
03_23:30	0.22	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.12
04_01:30	0.22	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.10
04_03:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.08
04_05:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07
04_07:30	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07
04_09:30	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.04	0.07
04_11:30	0.22	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07
04_13:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07
04_15:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07
04_17:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07
04_19:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07
04_21:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07
04_23:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	5+258	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000	
01_03:30	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_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	
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	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	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	0.00	
01_13:30	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_15:30	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_17:30	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_19:30	0.14	0.14	0.09	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	
01_21:30	0.94	0.65	0.79	0.87	0.69	0.63	0.06	0.76	0.06	0.02	0.68	0.21	0.16	0.15	0.84	0.09	0.32	0.35	0.98	0.62	1.04	1.13	0.60	0.19	
01_23:30	1.32	1.07	1.18	1.32	0.94	0.94	0.39	1.11	0.29	0.08	1.30	0.53	0.51	0.49	1.39	0.44	0.48	0.55	1.46	0.91	1.63	1.66	1.10	0.13	
02_01:30	1.61	1.51	1.62	1.60	1.20	1.28	0.48	1.42	0.40	0.20	1.64	0.66	0.64	0.57	2.01	0.65	0.63	0.83	1.95	1.23	2.09	2.06	1.48	0.16	
02_03:30	2.25	1.96	2.50	2.05	1.76	1.55	0.75	2.44	0.61	0.57	2.32	0.86	0.86	0.65	2.92	1.02	0.82	1.08	2.43	1.72	3.04	2.91	2.03	0.24	
02_05:30	3.61	3.06	3.11	2.61	2.40	2.25	1.05	3.28	1.09	0.99	3.43	1.37	1.31	0.90	3.61	1.42	1.09	0.63	3.12	1.88	3.93	4.44	3.47	0.36	
02_07:30	3.75	3.18	3.16	2.69	2.50	2.12	1.13	3.50	1.12	1.04	3.56	1.44	1.36	0.92	3.71	1.46	1.07	0.57	3.23	2.02	3.75	4.64	3.31	0.30	
02_09:30	3.17	2.70	2.98	2.39	2.16	3.13	0.89	2.90	0.99	0.90	3.15	1.23	1.24	0.83	3.37	1.34	1.08	0.85	2.92	1.71	4.21	4.11	3.12	0.23	
02_11:30	2.73	2.35	2.85	2.18	1.97	1.06	0.86	2.73	0.84	0.76	2.82	1.07	1.08	0.75	3.19	1.30	0.98	1.07	2.69	1.53	4.08	3.60	2.66	0.20	
02_13:30	2.44	2.11	2.77	2.06	1.84	0.69	0.82	2.61	0.72	0.66	2.60	0.96	0.96	0.69	3.17	1.19	0.89	1.08	2.57	1.65	3.56	3.28	2.36	0.19	
02_15:30	2.25	1.96	2.53	2.03	1.70	5.42	0.68	2.02	0.63	0.59	2.41	0.89	0.89	0.66	3.04	1.07	0.84	1.08	2.46	1.71	3.22	3.08	2.14	0.18	
02_17:30	2.12	1.86	2.35	2.00	1.68	0.61	0.66	2.01	0.62	0.58	2.37	0.84	0.84	0.64	2.81	0.99	0.80	1.07	2.38	1.69	3.00	2.88	2.00	0.19	
02_19:30	2.02	1.78	2.21	1.96	1.65	2.40	0.71	2.28	0.55	0.42	2.15	0.80	0.79	0.62	2.66	0.93	0.78	1.07	2.33	1.65	2.82	2.73	1.91	0.19	
02_21:30	1.95	1.73	2.11	1.91	1.54	1.22	0.55	1.66	0.55	0.45	2.07	0.79	0.78	0.61	2.60	0.88	0.75	1.07	2.28	1.58	2.70	2.62	1.83	0.19	
02_23:30	1.89	1.69	2.03	1.86	1.51	1.21	0.53	1.60	0.52	0.40	2.16	0.77	0.76	0.60	2.53	0.85	0.74	1.07	2.27	1.53	2.62	2.54	1.78	0.19	
03_01:30	1.85	1.66	1.97	1.82	1.46	1.24	0.51	1.53	0.50	0.44	2.36	0.76	0.74	0.60	2.48	0.83	0.73	1.07	2.27	1.48	2.54	2.48	1.74	0.19	
03_03:30	1.81	1.63	1.92	1.79	1.41	5.92	0.53	1.52	0.46	0.28	1.70	0.73	0.72	0.58	2.37	0.80	0.72	1.07	2.27	1.46	2.48	2.42	1.69	0.19	
03_05:30	1.67	1.54	1.73	1.67	1.27	1.41	0.50	1.48	0.42	0.32	2.40	0.68	0.66	0.57	2.13	0.71	0.67	0.93	2.09	1.33	2.30	2.26	1.58	0.17	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	5+258	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
03_07:30	1.38	1.18	1.31	1.40	1.02	1.06	0.43	1.22	0.34	0.08	0.85	0.60	0.58	0.54	1.64	0.54	0.55	0.64	1.66	1.04	1.84	1.84	1.33	0.13
03_09:30	1.12	0.79	0.94	1.08	0.81	0.77	0.22	0.96	0.20	0.05	1.03	0.46	0.43	0.40	1.14	0.27	0.41	0.47	1.25	0.77	1.46	1.46	0.92	0.08
03_11:30	0.75	0.53	0.70	0.75	0.62	0.61	0.09	0.77	0.08	0.02	0.71	0.25	0.19	0.16	0.84	0.10	0.32	0.35	0.97	0.60	1.10	1.14	0.67	0.11
03_13:30	0.33	0.33	0.55	0.53	0.49	0.45	0.04	0.61	0.03	0.01	0.50	0.10	0.07	0.06	0.67	0.04	0.15	0.20	0.69	0.51	0.74	0.87	0.49	0.16
03_15:30	0.11	0.11	0.32	0.22	0.42	0.22	0.02	0.47	0.02	0.00	0.29	0.04	0.03	0.03	0.50	0.02	0.07	0.09	0.53	0.40	0.54	0.63	0.40	0.12
03_17:30	0.03	0.03	0.10	0.07	0.16	0.06	0.01	0.24	0.00	0.00	0.11	0.02	0.01	0.01	0.33	0.01	0.02	0.03	0.30	0.25	0.35	0.41	0.28	0.06
03_19:30	0.00	0.00	0.03	0.02	0.06	0.02	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.19	0.00	0.01	0.01	0.11	0.09	0.13	0.15	0.11	0.02
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.01	0.01	0.06	0.05	0.08	0.09	0.06	0.02
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.02
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.01
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.01
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.01
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01
04_11:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01
04_13:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
04_15:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
04_17:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
04_19:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_21:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_23:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																						
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
01_03:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_05:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_07:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_09:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_11:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_13:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01
01_15:30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10
01_17:30	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.00	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.05	0.09	0.09	0.05	0.29
01_19:30	0.00	0.32	0.25	0.29	0.25	0.15	0.10	0.36	0.10	0.31	0.11	0.09	0.10	0.65	0.10	0.14	0.18	0.40	0.38	0.78	0.63	0.44	0.67
01_21:30	0.05	0.54	0.37	0.43	0.33	0.23	0.11	0.50	0.12	0.51	0.15	0.15	0.16	0.96	0.11	0.21	0.29	0.60	0.61	1.05	0.93	0.77	1.92
01_23:30	0.10	0.75	0.49	0.54	0.40	0.31	0.13	0.60	0.16	0.64	0.18	0.18	0.20	1.25	0.16	0.27	0.43	0.79	0.84	1.31	1.13	1.01	2.35
02_01:30	0.16	0.86	0.62	0.65	0.49	0.39	0.15	0.70	0.20	0.77	0.21	0.21	0.23	1.53	0.21	0.35	0.63	0.99	1.08	1.59	1.35	1.23	2.70
02_03:30	0.23	0.98	0.76	0.76	0.57	0.41	0.16	0.80	0.24	0.95	0.25	0.25	0.27	1.81	0.28	0.43	0.76	1.20	1.37	1.90	1.59	1.47	3.08
02_05:30	0.32	1.12	0.95	0.89	0.64	0.56	0.21	0.99	0.31	1.10	0.29	0.29	0.30	2.04	0.33	0.48	0.81	1.35	1.67	2.30	1.90	1.79	3.57
02_07:30	0.45	1.34	1.20	1.04	0.76	0.86	0.32	1.17	0.38	1.31	0.35	0.35	0.36	2.43	0.44	0.57	0.93	1.58	2.10	2.86	2.29	2.20	4.16
02_09:30	0.82	1.93	1.51	1.38	1.01	1.02	0.40	1.68	0.61	1.71	0.52	0.52	0.52	3.03	0.58	0.83	1.40	2.28	3.32	4.04	3.19	3.16	5.13
02_11:30	1.58	3.14	2.29	2.04	1.53	1.84	0.84	2.54	0.82	2.65	0.86	0.77	0.85	4.20	0.84	1.61	3.09	3.84	5.22	5.58	4.91	4.94	6.89
02_13:30	1.28	2.69	1.99	1.82	1.36	1.47	0.61	2.29	0.77	2.32	0.76	0.69	0.73	3.80	0.75	1.28	2.62	3.38	4.73	5.21	4.57	4.65	7.06
02_15:30	0.84	1.98	1.54	1.42	1.06	1.14	0.44	1.72	0.62	1.79	0.55	0.54	0.54	3.12	0.60	0.88	1.58	2.46	3.63	4.31	3.52	3.67	6.32
02_17:30	0.59	1.57	1.31	1.18	0.87	1.01	0.40	1.42	0.48	1.49	0.43	0.43	0.43	2.76	0.52	0.68	1.07	1.91	2.80	3.55	2.79	2.91	5.60
02_19:30	0.45	1.35	1.20	1.05	0.77	0.88	0.32	1.18	0.39	1.33	0.36	0.36	0.36	2.47	0.45	0.58	0.95	1.62	2.23	2.99	2.40	2.39	4.96
02_21:30	0.37	1.22	1.08	0.98	0.71	0.57	0.22	1.05	0.34	1.25	0.32	0.32	0.33	2.26	0.39	0.53	0.87	1.47	1.88	2.62	2.15	2.05	4.31
02_23:30	0.32	1.13	0.97	0.91	0.66	0.51	0.20	0.96	0.31	1.15	0.29	0.30	0.31	2.09	0.34	0.49	0.82	1.37	1.71	2.38	1.97	1.87	3.94
03_01:30	0.29	1.08	0.90	0.86	0.63	0.73	0.27	0.93	0.28	1.05	0.27	0.28	0.29	1.99	0.32	0.47	0.80	1.31	1.62	2.22	1.85	1.74	3.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000	
03_03:30	0.26	1.03	0.84	0.82	0.60	0.49	0.19	0.91	0.29	1.02	0.26	0.26	0.28	1.89	0.29	0.45	0.78	1.27	1.55	2.11	1.75	1.64	3.45	
03_05:30	0.18	0.90	0.67	0.70	0.52	0.35	0.14	0.71	0.21	0.84	0.23	0.23	0.25	1.66	0.24	0.39	0.72	1.10	1.25	1.78	1.50	1.40	3.18	
03_07:30	0.06	0.58	0.40	0.46	0.35	0.26	0.11	0.54	0.14	0.57	0.17	0.16	0.17	1.08	0.13	0.23	0.33	0.68	0.73	1.19	1.05	0.93	2.50	
03_09:30	0.02	0.29	0.23	0.27	0.25	0.16	0.10	0.37	0.10	0.33	0.11	0.10	0.10	0.68	0.10	0.14	0.19	0.42	0.41	0.82	0.70	0.53	1.86	
03_11:30	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.09	0.09	0.25	0.10	0.18	0.09	0.09	0.10	0.46	0.10	0.10	0.11	0.27	0.26	0.50	0.48	0.30	0.87	
03_13:30	0.17	0.08	0.11	0.09	0.12	0.07	0.09	0.16	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.35	0.09	0.10	0.10	0.16	0.18	0.27	0.27	0.17	0.47	
03_15:30	0.19	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.19	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.15	0.15	0.10	0.26	
03_17:30	0.21	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.21	
03_19:30	0.22	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.16	
03_21:30	0.22	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.13	
03_23:30	0.22	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.10	
04_01:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.09	
04_03:30	0.22	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.07	
04_05:30	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07	
04_07:30	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07	
04_09:30	0.22	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	
04_11:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	
04_13:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	
04_15:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07	
04_17:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07	
04_19:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07	
04_21:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	
04_23:30	0.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.07	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	5+258	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000	
01_03:30	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_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	
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	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	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	0.00	
01_13:30	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_15:30	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	0.01	
01_17:30	0.51	0.42	0.60	0.59	0.60	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.27	0.01	0.03	0.05	0.44	0.21	0.15	0.28	0.17	0.02	
01_19:30	1.18	0.82	0.95	1.09	0.82	0.77	0.20	0.96	0.17	0.04	0.99	0.43	0.40	0.35	1.09	0.23	0.40	0.45	1.21	0.74	1.41	1.34	0.83	0.26	
01_21:30	1.37	1.15	1.26	1.37	0.99	1.01	0.41	1.17	0.31	0.10	1.36	0.56	0.55	0.52	1.52	0.50	0.51	0.60	1.56	0.97	1.72	1.73	1.21	0.10	
01_23:30	1.55	1.45	1.54	1.55	1.15	1.23	0.47	1.37	0.38	0.21	1.82	0.64	0.62	0.57	1.91	0.63	0.61	0.78	1.88	1.18	2.03	2.00	1.44	0.14	
02_01:30	1.74	1.59	1.81	1.72	1.32	1.44	0.53	1.56	0.46	0.24	1.51	0.70	0.69	0.58	2.28	0.75	0.69	1.00	2.18	1.37	2.33	2.28	1.60	0.16	
02_03:30	1.95	1.73	2.10	1.90	1.51	1.55	0.54	1.63	0.52	0.31	1.58	0.79	0.78	0.61	2.63	0.90	0.76	1.08	2.35	1.59	2.67	2.58	1.81	0.18	
02_05:30	2.20	1.92	2.45	2.03	1.70	1.08	0.66	2.02	0.64	0.60	2.44	0.86	0.85	0.65	2.89	1.02	0.82	1.08	2.42	1.71	3.06	2.94	2.05	0.20	
02_07:30	2.54	2.19	2.80	2.10	1.89	1.65	0.83	2.71	0.74	0.68	2.63	0.99	0.99	0.71	3.20	1.23	0.91	1.09	2.61	1.65	3.63	3.33	2.44	0.22	
02_09:30	3.42	2.90	3.05	2.50	2.30	1.93	1.01	3.15	1.04	0.93	3.26	1.29	1.27	0.86	3.49	1.37	1.09	0.77	3.02	1.79	4.20	4.21	3.36	0.32	
02_11:30	4.93	4.21	3.61	3.47	3.20	4.38	1.36	4.51	1.30	1.33	4.45	1.81	1.60	0.99	4.43	1.68	1.09	0.59	4.10	2.86	3.55	5.25	3.68	0.43	
02_13:30	4.37	3.72	3.39	3.11	2.83	2.38	1.33	4.11	1.20	1.20	4.04	1.69	1.50	0.97	4.12	1.59	1.13	0.56	3.71	2.46	3.48	5.02	3.33	0.32	
02_15:30	3.46	2.93	3.07	2.53	2.34	4.72	0.99	3.16	1.07	0.97	3.35	1.34	1.30	0.88	3.53	1.40	1.08	0.66	3.06	1.84	3.90	4.37	2.98	0.21	
02_17:30	2.88	2.47	2.89	2.25	2.08	1.92	0.91	3.06	0.88	0.80	2.88	1.13	1.14	0.78	3.22	1.31	1.02	1.05	2.76	1.59	4.20	3.76	2.75	0.19	
02_19:30	2.55	2.20	2.80	2.10	1.88	3.73	0.79	2.53	0.75	0.69	2.65	1.00	1.01	0.72	3.19	1.25	0.92	1.08	2.61	1.60	3.74	3.36	2.42	0.19	
02_21:30	2.35	2.04	2.67	2.03	1.73	1.78	0.65	2.05	0.68	0.64	2.55	0.93	0.93	0.68	3.16	1.13	0.87	1.08	2.52	1.71	3.38	3.19	2.25	0.19	
02_23:30	2.21	1.93	2.47	2.03	1.67	1.61	0.61	1.90	0.63	0.59	2.41	0.88	0.88	0.66	2.97	1.04	0.83	1.08	2.43	1.70	3.14	3.01	2.09	0.18	
03_01:30	2.12	1.86	2.35	2.00	1.71	1.61	0.75	2.41	0.59	0.55	2.27	0.84	0.83	0.64	2.81	0.99	0.80	1.07	2.38	1.69	2.98	2.87	2.00	0.19	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	9+050	8+550	8+050	7+550	7+150	6+800	6+400	5+900	5+550	5+258	4+900	4+450	4+150	3+850	3+450	3+050	2+600	2+325	2+050	1+750	1+350	0+750	0+550	0+000
03_03:30	2.05	1.80	2.24	1.98	1.63	1.10	0.61	1.85	0.59	0.56	2.31	0.82	0.81	0.62	2.70	0.94	0.78	1.07	2.33	1.67	2.87	2.77	1.93	0.19
03_05:30	1.80	1.62	1.92	1.79	1.41	1.37	0.51	1.50	0.47	0.30	1.73	0.74	0.73	0.59	2.41	0.82	0.72	1.07	2.28	1.47	2.52	2.46	1.72	0.16
03_07:30	1.38	1.18	1.32	1.40	1.03	1.07	0.43	1.23	0.34	0.15	1.70	0.61	0.58	0.54	1.66	0.55	0.55	0.65	1.68	1.05	1.86	1.86	1.33	0.12
03_09:30	1.05	0.74	0.90	1.03	0.79	0.74	0.20	0.93	0.18	0.04	0.98	0.44	0.41	0.37	1.09	0.24	0.40	0.45	1.21	0.74	1.43	1.41	0.88	0.07
03_11:30	0.65	0.46	0.64	0.67	0.57	0.57	0.07	0.72	0.06	0.01	0.63	0.19	0.14	0.12	0.77	0.08	0.28	0.32	0.87	0.57	0.98	1.09	0.61	0.11
03_13:30	0.18	0.19	0.50	0.36	0.45	0.33	0.03	0.54	0.02	0.01	0.44	0.07	0.05	0.04	0.61	0.03	0.10	0.14	0.61	0.46	0.64	0.75	0.45	0.14
03_15:30	0.04	0.04	0.12	0.09	0.20	0.11	0.01	0.38	0.01	0.00	0.16	0.02	0.02	0.02	0.38	0.01	0.04	0.05	0.43	0.32	0.42	0.49	0.32	0.08
03_17:30	0.00	0.00	0.03	0.03	0.06	0.02	0.00	0.10	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.00	0.22	0.00	0.01	0.01	0.13	0.10	0.16	0.18	0.13	0.02
03_19:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.01	0.01	0.07	0.06	0.09	0.10	0.07	0.02
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.01	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.02
03_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04	0.02
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.01
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.01
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01
04_09:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01
04_11:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01
04_13:30	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
04_15:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
04_17:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_19:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_21:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
04_23:30	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.4 Αποτελέσματα διόδευσης πλημμύρας στην ΖΔΥΚΠ «Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά (περιοχές π. Νέδα, ρ. Καλού Νερού, ρ. Φιλιατρινό και λοιπών χειμάρρων)» - (GR01RAK0004)

Μονοδιάστατη Ανάλυση (HEC RAS)

1.4.1 Ρέμα Θολού

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_06:45	0,10	0,11	0,23	0,17	0,25	0,41	0,32	0,27	0,22	0,17	0,23	0,32	0,32	0,33	0,32	0,22	0,19
01_07:00	0,09	0,11	0,20	0,17	0,26	0,36	0,36	0,22	0,24	0,13	0,21	0,31	0,29	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:15	0,08	0,13	0,22	0,18	0,27	0,35	0,30	0,25	0,19	0,14	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:30	0,10	0,11	0,21	0,17	0,25	0,35	0,26	0,24	0,18	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:45	0,09	0,09	0,19	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_08:00	0,07	0,08	0,19	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,16	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_08:15	0,07	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,16	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_08:30	0,06	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,13	0,19	0,26	0,26	0,27	0,27	0,20	0,21
01_08:45	0,06	0,08	0,19	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,19	0,19	0,28	0,31	0,34	0,40	0,28	0,31
01_09:00	0,07	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,27	0,25	0,25	0,18	0,27	0,50	0,53	0,53	0,59	0,49	0,49
01_09:15	0,07	0,08	0,19	0,17	0,28	0,38	0,52	0,53	0,43	0,44	0,52	0,76	0,82	0,81	0,95	0,81	0,76
01_09:30	0,12	0,20	0,43	0,45	0,80	0,68	0,91	1,06	0,78	0,79	0,84	1,15	1,16	1,19	1,42	1,17	1,05
01_09:45	0,41	0,57	0,93	0,83	1,24	1,04	1,36	1,46	1,09	1,10	1,15	1,57	1,53	1,58	1,78	1,54	1,36
01_10:00	0,52	0,68	1,08	1,19	1,60	1,34	1,75	1,84	1,31	1,39	1,44	1,95	1,89	1,93	2,13	1,86	1,62
01_10:15	0,53	0,70	1,11	1,40	1,87	1,61	2,03	2,09	1,49	1,61	1,65	2,19	2,08	2,14	2,34	2,06	1,78
01_10:30	0,67	0,92	1,43	1,53	2,03	1,77	2,19	2,23	1,59	1,72	1,78	2,32	2,16	2,25	2,44	2,16	1,85
01_10:45	0,68	0,93	1,43	1,59	2,10	1,82	2,24	2,27	1,63	1,76	1,81	2,35	2,18	2,26	2,45	2,17	1,85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_11:00	0,68	0,93	1,44	1,62	2,10	1,81	2,23	2,26	1,61	1,74	1,77	2,31	2,14	2,22	2,41	2,11	1,80
01_11:15	0,88	1,25	1,84	1,73	2,03	1,75	2,16	2,19	1,55	1,68	1,70	2,21	2,08	2,12	2,30	2,01	1,70
01_11:30	0,85	1,19	1,75	1,70	1,92	1,64	2,04	2,08	1,47	1,56	1,57	2,09	1,96	2,00	2,17	1,88	1,59
01_11:45	0,80	1,11	1,66	1,67	1,81	1,54	1,93	1,98	1,39	1,45	1,47	1,96	1,87	1,88	2,05	1,76	1,50
01_12:00	0,76	1,03	1,55	1,65	1,71	1,45	1,82	1,89	1,31	1,37	1,39	1,85	1,75	1,78	1,94	1,66	1,42
01_12:15	0,71	0,97	1,47	1,63	1,63	1,35	1,72	1,79	1,25	1,30	1,29	1,75	1,67	1,68	1,84	1,57	1,34
01_12:30	0,69	0,94	1,44	1,60	1,55	1,28	1,63	1,70	1,19	1,22	1,23	1,66	1,58	1,59	1,75	1,48	1,27
01_12:45	0,69	0,94	1,44	1,51	1,48	1,22	1,55	1,62	1,14	1,16	1,17	1,57	1,49	1,51	1,69	1,41	1,21
01_13:00	0,68	0,94	1,43	1,38	1,42	1,16	1,48	1,55	1,09	1,10	1,11	1,49	1,42	1,44	1,63	1,35	1,16
01_13:15	0,68	0,93	1,43	1,31	1,36	1,11	1,41	1,48	1,05	1,06	1,05	1,42	1,37	1,38	1,57	1,28	1,11
01_13:30	0,68	0,93	1,44	1,25	1,31	1,07	1,36	1,42	1,01	1,02	1,01	1,37	1,31	1,32	1,51	1,23	1,07
01_13:45	0,68	0,93	1,43	1,21	1,27	1,03	1,31	1,38	0,98	0,97	0,97	1,31	1,26	1,27	1,46	1,18	1,03
01_14:00	0,68	0,93	1,43	1,17	1,23	1,00	1,26	1,35	0,95	0,93	0,93	1,26	1,22	1,23	1,42	1,14	0,99
01_14:15	0,68	0,93	1,43	1,13	1,19	0,96	1,22	1,32	0,92	0,90	0,90	1,21	1,19	1,19	1,38	1,11	0,96
01_14:30	0,54	0,72	1,12	1,10	1,16	0,94	1,19	1,30	0,90	0,87	0,88	1,18	1,16	1,15	1,34	1,08	0,93
01_14:45	0,54	0,71	1,12	1,08	1,13	0,92	1,15	1,27	0,88	0,85	0,86	1,15	1,13	1,12	1,30	1,05	0,91
01_15:00	0,53	0,71	1,11	1,06	1,10	0,90	1,13	1,25	0,86	0,83	0,84	1,12	1,11	1,10	1,27	1,02	0,89
01_15:15	0,53	0,70	1,10	1,05	1,09	0,89	1,10	1,22	0,84	0,81	0,82	1,10	1,09	1,07	1,23	1,00	0,87
01_15:30	0,53	0,69	1,09	1,01	1,06	0,86	1,08	1,19	0,82	0,79	0,80	1,07	1,07	1,04	1,19	0,96	0,85
01_15:45	0,52	0,69	1,08	0,98	1,03	0,84	1,05	1,16	0,79	0,77	0,77	1,02	1,03	0,99	1,13	0,91	0,81
01_16:00	0,52	0,68	1,07	0,95	0,99	0,80	1,00	1,11	0,76	0,73	0,71	0,96	0,97	0,93	1,06	0,85	0,76
01_16:15	0,44	0,51	0,79	0,63	0,94	0,76	0,94	1,04	0,71	0,67	0,65	0,89	0,90	0,86	0,96	0,77	0,68
01_16:30	0,35	0,46	0,72	0,58	0,86	0,69	0,87	0,96	0,65	0,60	0,59	0,82	0,83	0,78	0,86	0,69	0,61
01_16:45	0,31	0,41	0,64	0,53	0,79	0,64	0,80	0,85	0,59	0,53	0,54	0,74	0,77	0,70	0,77	0,60	0,54
01_17:00	0,27	0,35	0,57	0,48	0,72	0,60	0,73	0,77	0,54	0,47	0,49	0,66	0,68	0,62	0,66	0,51	0,48
01_17:15	0,25	0,31	0,52	0,44	0,65	0,54	0,66	0,68	0,49	0,43	0,43	0,59	0,60	0,55	0,58	0,44	0,42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_17:30	0,22	0,27	0,48	0,38	0,58	0,48	0,59	0,62	0,42	0,35	0,36	0,53	0,53	0,51	0,52	0,37	0,35
01_17:45	0,20	0,24	0,42	0,32	0,51	0,43	0,55	0,52	0,36	0,29	0,31	0,49	0,49	0,48	0,47	0,31	0,30
01_18:00	0,19	0,20	0,36	0,27	0,46	0,40	0,50	0,44	0,31	0,24	0,27	0,45	0,46	0,43	0,42	0,26	0,25
01_18:15	0,17	0,18	0,31	0,23	0,40	0,37	0,46	0,38	0,28	0,21	0,24	0,37	0,39	0,35	0,35	0,22	0,22
01_18:30	0,16	0,16	0,27	0,21	0,35	0,35	0,41	0,32	0,24	0,19	0,22	0,32	0,33	0,30	0,30	0,20	0,20
01_18:45	0,15	0,15	0,24	0,19	0,30	0,35	0,33	0,31	0,21	0,19	0,20	0,28	0,28	0,27	0,26	0,19	0,19
01_19:00	0,12	0,13	0,22	0,18	0,27	0,34	0,30	0,26	0,17	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:15	0,10	0,11	0,21	0,17	0,24	0,35	0,28	0,24	0,17	0,15	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:30	0,08	0,09	0,19	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:45	0,07	0,08	0,19	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,17	0,15	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:00	0,07	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,14	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:15	0,07	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,18	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:30	0,06	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:45	0,07	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,16	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:00	0,07	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:15	0,06	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:30	0,06	0,08	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_06:45	0,57	0,51	1,13	0,74	1,13	0,40	1,17	0,70	0,71	0,73	1,07	1,06	1,21	1,19	1,27	1,48	1,45
01_07:00	0,58	0,59	1,08	0,76	1,15	0,48	1,18	0,80	0,84	0,67	1,19	1,17	1,30	1,33	1,41	1,20	1,48
01_07:15	0,60	0,55	1,15	0,87	1,20	0,40	1,25	0,78	0,71	0,63	1,02	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_07:30	0,55	0,59	1,11	0,80	1,13	0,30	1,30	0,77	0,62	0,77	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_07:45	0,59	0,68	1,03	0,71	1,06	0,26	1,32	0,76	0,70	0,72	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_08:00	0,64	0,75	1,00	0,68	1,05	0,26	1,32	0,77	0,67	0,71	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_08:15	0,66	0,77	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,77	0,63	0,70	1,03	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_08:30	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,76	0,71	0,67	1,03	1,10	1,37	1,30	1,40	1,31	1,59
01_08:45	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,26	1,34	0,77	0,65	0,94	1,11	1,14	1,33	1,32	1,27	1,65	1,77
01_09:00	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,27	1,35	0,73	0,91	0,87	1,38	1,17	1,43	1,59	1,58	1,90	1,81
01_09:15	0,66	0,77	1,04	0,82	1,23	0,69	1,36	0,85	1,06	1,04	1,62	1,79	1,79	2,21	1,97	2,52	2,34
01_09:30	0,51	0,77	1,26	1,22	1,96	1,58	2,17	1,18	1,71	1,57	2,16	2,50	2,25	2,83	2,35	3,26	3,01
01_09:45	0,99	1,11	1,94	1,85	2,81	2,40	2,85	1,76	2,47	2,07	2,62	3,00	2,68	3,32	2,96	4,02	3,64
01_10:00	1,17	1,22	2,09	2,18	3,62	3,10	3,37	2,15	2,96	2,46	3,02	3,39	2,95	3,70	3,42	4,63	4,16
01_10:15	1,19	1,23	2,12	2,58	4,22	3,51	3,74	2,50	3,37	2,72	3,31	3,69	3,22	3,98	3,70	4,99	4,45
01_10:30	1,41	1,45	2,52	2,80	4,53	3,74	3,95	2,69	3,58	2,87	3,42	3,84	3,39	4,12	3,87	5,14	4,57
01_10:45	1,42	1,45	2,52	2,88	4,63	3,81	4,02	2,75	3,63	2,91	3,46	3,87	3,41	4,14	3,89	5,15	4,57
01_11:00	1,43	1,46	2,53	2,81	4,61	3,79	4,00	2,72	3,60	2,88	3,42	3,82	3,36	4,08	3,81	5,06	4,47
01_11:15	1,73	1,74	3,20	2,42	4,50	3,71	3,90	2,62	3,49	2,76	3,30	3,71	3,20	3,94	3,64	4,87	4,28
01_11:30	1,69	1,67	3,05	2,22	4,31	3,56	3,74	2,49	3,32	2,66	3,20	3,54	3,10	3,76	3,47	4,65	4,10
01_11:45	1,59	1,60	2,84	1,98	4,08	3,37	3,58	2,33	3,13	2,53	3,05	3,39	2,92	3,63	3,30	4,44	3,92
01_12:00	1,50	1,54	2,72	1,78	3,87	3,20	3,44	2,19	2,98	2,42	2,93	3,29	2,86	3,51	3,15	4,24	3,75
01_12:15	1,46	1,48	2,61	1,61	3,69	3,10	3,32	2,09	2,83	2,30	2,84	3,16	2,73	3,40	3,03	4,06	3,61
01_12:30	1,44	1,47	2,58	1,47	3,50	2,95	3,21	1,99	2,69	2,22	2,74	3,06	2,65	3,31	2,91	3,90	3,49
01_12:45	1,43	1,46	2,57	1,41	3,35	2,81	3,11	1,90	2,57	2,14	2,64	2,98	2,62	3,22	2,77	3,75	3,36
01_13:00	1,43	1,46	2,56	1,43	3,21	2,68	3,02	1,82	2,46	2,05	2,55	2,90	2,56	3,13	2,64	3,61	3,24
01_13:15	1,43	1,45	2,56	1,36	3,06	2,56	2,92	1,76	2,35	1,97	2,49	2,82	2,46	3,04	2,55	3,49	3,13
01_13:30	1,43	1,45	2,52	1,33	2,97	2,46	2,84	1,70	2,27	1,90	2,43	2,74	2,41	2,98	2,47	3,38	3,03
01_13:45	1,42	1,45	2,52	1,27	2,86	2,38	2,78	1,63	2,19	1,85	2,38	2,69	2,36	2,92	2,40	3,28	2,97
01_14:00	1,42	1,45	2,52	1,23	2,77	2,30	2,71	1,56	2,11	1,81	2,33	2,64	2,32	2,86	2,34	3,19	2,91

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_14:15	1,42	1,45	2,52	1,20	2,70	2,23	2,65	1,50	2,04	1,76	2,28	2,58	2,27	2,81	2,28	3,11	2,85
01_14:30	1,21	1,24	2,13	1,16	2,64	2,16	2,60	1,44	1,99	1,73	2,24	2,54	2,23	2,76	2,25	3,04	2,79
01_14:45	1,21	1,24	2,13	1,12	2,58	2,10	2,55	1,40	1,95	1,69	2,20	2,49	2,19	2,71	2,22	2,98	2,74
01_15:00	1,20	1,23	2,12	1,08	2,52	2,04	2,51	1,36	1,91	1,66	2,16	2,45	2,15	2,67	2,20	2,93	2,69
01_15:15	1,20	1,23	2,11	1,05	2,47	1,99	2,46	1,33	1,87	1,63	2,11	2,40	2,10	2,62	2,18	2,88	2,64
01_15:30	1,19	1,22	2,10	1,02	2,41	1,94	2,41	1,30	1,83	1,58	2,07	2,34	2,05	2,58	2,15	2,81	2,56
01_15:45	1,18	1,22	2,09	1,02	2,36	1,89	2,36	1,26	1,77	1,52	2,01	2,28	2,01	2,52	2,10	2,72	2,47
01_16:00	1,17	1,21	2,08	0,97	2,29	1,82	2,29	1,21	1,68	1,44	1,99	2,21	1,97	2,43	2,03	2,60	2,33
01_16:15	0,99	1,00	1,69	1,49	2,19	1,71	2,19	1,14	1,59	1,40	1,93	2,09	1,89	2,31	1,97	2,41	2,26
01_16:30	0,98	0,92	1,63	1,42	2,09	1,60	2,05	1,05	1,48	1,34	1,83	1,93	1,79	2,14	1,88	2,29	2,14
01_16:45	0,97	0,89	1,58	1,32	1,93	1,45	1,88	1,01	1,35	1,26	1,69	1,76	1,63	1,99	1,75	2,14	1,98
01_17:00	0,93	0,88	1,49	1,20	1,80	1,26	1,75	0,96	1,22	1,15	1,51	1,64	1,58	1,85	1,67	1,97	1,77
01_17:15	0,89	0,87	1,40	1,14	1,70	1,16	1,65	0,91	1,12	1,06	1,39	1,47	1,51	1,69	1,56	1,79	1,66
01_17:30	0,84	0,82	1,30	1,14	1,62	1,09	1,53	0,81	1,05	1,07	1,41	1,31	1,42	1,50	1,44	1,72	1,74
01_17:45	0,78	0,81	1,25	1,12	1,52	0,97	1,38	0,82	1,01	1,09	1,41	1,14	1,27	1,26	1,29	1,67	1,76
01_18:00	0,70	0,76	1,27	1,12	1,37	0,82	1,25	0,78	0,94	1,08	1,38	1,06	1,13	1,20	1,26	1,60	1,75
01_18:15	0,61	0,69	1,27	1,09	1,31	0,68	1,11	0,80	0,90	1,03	1,34	1,16	1,21	1,31	1,32	1,49	1,68
01_18:30	0,52	0,60	1,25	1,03	1,27	0,57	1,12	0,82	0,83	0,95	1,27	1,19	1,25	1,35	1,36	1,34	1,55
01_18:45	0,46	0,52	1,20	0,94	1,25	0,47	1,19	0,75	0,76	0,93	1,18	1,16	1,34	1,32	1,41	1,23	1,48
01_19:00	0,51	0,55	1,16	0,88	1,22	0,40	1,25	0,74	0,60	0,76	1,06	1,11	1,36	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:15	0,55	0,59	1,11	0,78	1,11	0,30	1,33	0,74	0,61	0,61	1,02	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:30	0,60	0,69	1,05	0,72	1,05	0,27	1,35	0,76	0,64	0,76	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:45	0,64	0,76	1,02	0,69	1,05	0,26	1,33	0,76	0,63	0,55	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:00	0,65	0,77	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,76	0,69	0,64	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:15	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,77	0,63	0,85	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:30	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,76	0,69	0,70	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_20:45	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,77	0,67	0,64	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:00	0,66	0,78	1,00	0,68	1,04	0,26	1,33	0,77	0,62	0,80	1,03	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:15	0,66	0,78	1,00	0,68	1,05	0,26	1,33	0,76	0,71	0,69	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:30	0,66	0,78	1,00	0,68	1,04	0,26	1,34	0,77	0,65	0,82	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_06:45	0,10	0,01	0,01	0,17	0,26	0,42	0,31	0,27	0,22	0,17	0,22	0,32	0,32	0,32	0,32	0,21	0,17
01_07:00	0,36	0,25	0,16	0,17	0,26	0,36	0,36	0,22	0,24	0,13	0,21	0,31	0,29	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:15	0,47	0,25	0,15	0,18	0,27	0,35	0,30	0,25	0,19	0,14	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:30	0,47	0,27	0,15	0,17	0,25	0,35	0,26	0,24	0,18	0,16	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:45	0,48	0,29	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,11	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_08:00	0,49	0,30	0,16	0,16	0,23	0,35	0,25	0,22	0,20	0,15	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_08:15	0,50	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,18	0,18	0,19	0,26	0,26	0,27	0,29	0,21	0,22
01_08:30	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,20	0,13	0,20	0,30	0,36	0,38	0,43	0,30	0,33
01_08:45	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,28	0,39	0,23	0,24	0,30	0,51	0,53	0,52	0,58	0,47	0,48
01_09:00	0,51	0,31	0,14	0,19	0,37	0,39	0,52	0,53	0,42	0,41	0,48	0,67	0,75	0,71	0,81	0,68	0,64
01_09:15	0,49	0,19	0,05	0,36	0,62	0,61	0,80	0,91	0,66	0,66	0,71	1,00	1,05	1,05	1,25	1,04	0,94
01_09:30	0,31	0,11	0,11	0,74	1,11	0,93	1,23	1,35	0,98	1,02	1,06	1,46	1,42	1,48	1,69	1,45	1,28
01_09:45	0,36	0,24	0,17	1,14	1,53	1,29	1,70	1,80	1,28	1,38	1,42	1,93	1,88	1,93	2,13	1,88	1,64
01_10:00	0,48	0,34	0,17	1,42	1,91	1,66	2,09	2,15	1,55	1,70	1,77	2,32	2,17	2,27	2,48	2,21	1,92
01_10:15	0,52	0,36	0,26	1,62	2,20	1,90	2,36	2,39	1,73	1,91	1,97	2,54	2,36	2,47	2,68	2,38	2,07
01_10:30	0,58	0,54	0,27	1,74	2,37	2,03	2,50	2,52	1,82	2,04	2,08	2,65	2,45	2,56	2,75	2,44	2,11
01_10:45	0,67	0,57	0,30	1,83	2,45	2,06	2,53	2,55	1,83	2,03	2,08	2,64	2,44	2,54	2,73	2,41	2,08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_11:00	0,80	0,87	0,48	1,96	2,42	2,03	2,48	2,49	1,79	1,98	2,01	2,56	2,36	2,45	2,64	2,33	1,99
01_11:15	0,94	0,86	0,47	1,96	2,30	1,93	2,36	2,38	1,70	1,85	1,87	2,42	2,23	2,31	2,49	2,19	1,85
01_11:30	0,93	0,80	0,41	1,93	2,11	1,80	2,21	2,24	1,59	1,71	1,73	2,26	2,13	2,16	2,35	2,04	1,73
01_11:45	0,87	0,73	0,36	1,80	1,96	1,68	2,08	2,12	1,50	1,60	1,60	2,12	1,99	2,04	2,21	1,91	1,62
01_12:00	0,81	0,67	0,32	1,77	1,84	1,57	1,96	2,01	1,41	1,48	1,50	2,00	1,87	1,92	2,08	1,80	1,52
01_12:15	0,78	0,64	0,31	1,70	1,74	1,48	1,85	1,92	1,34	1,40	1,41	1,88	1,79	1,81	1,97	1,69	1,44
01_12:30	0,78	0,63	0,30	1,57	1,65	1,39	1,75	1,82	1,27	1,32	1,32	1,78	1,68	1,71	1,87	1,60	1,37
01_12:45	0,77	0,62	0,29	1,42	1,58	1,30	1,66	1,73	1,21	1,25	1,25	1,69	1,61	1,62	1,78	1,51	1,29
01_13:00	0,76	0,60	0,28	1,34	1,51	1,24	1,58	1,65	1,16	1,18	1,19	1,60	1,53	1,54	1,71	1,44	1,23
01_13:15	0,75	0,58	0,28	1,28	1,44	1,19	1,51	1,59	1,11	1,13	1,14	1,52	1,45	1,47	1,66	1,38	1,18
01_13:30	0,73	0,57	0,27	1,24	1,39	1,14	1,45	1,52	1,07	1,08	1,09	1,46	1,39	1,41	1,60	1,32	1,14
01_13:45	0,72	0,56	0,27	1,19	1,34	1,10	1,39	1,46	1,04	1,05	1,04	1,41	1,35	1,36	1,55	1,27	1,10
01_14:00	0,71	0,55	0,26	1,15	1,30	1,06	1,35	1,41	1,01	1,01	1,00	1,36	1,31	1,31	1,51	1,23	1,07
01_14:15	0,67	0,43	0,18	1,13	1,27	1,03	1,30	1,38	0,98	0,97	0,97	1,31	1,27	1,27	1,47	1,19	1,03
01_14:30	0,60	0,34	0,18	1,12	1,23	1,00	1,27	1,36	0,95	0,94	0,94	1,27	1,23	1,24	1,43	1,16	1,00
01_14:45	0,56	0,34	0,18	1,10	1,20	0,97	1,23	1,33	0,93	0,91	0,92	1,23	1,20	1,21	1,40	1,13	0,98
01_15:00	0,54	0,35	0,18	1,09	1,17	0,95	1,20	1,31	0,92	0,89	0,90	1,20	1,18	1,18	1,37	1,10	0,95
01_15:15	0,54	0,35	0,17	1,07	1,15	0,93	1,18	1,29	0,89	0,87	0,87	1,17	1,15	1,15	1,33	1,07	0,93
01_15:30	0,53	0,34	0,17	1,05	1,12	0,91	1,15	1,26	0,87	0,84	0,85	1,14	1,12	1,11	1,28	1,03	0,90
01_15:45	0,53	0,34	0,17	1,02	1,09	0,89	1,11	1,22	0,84	0,81	0,81	1,09	1,08	1,06	1,21	0,98	0,85
01_16:00	0,53	0,34	0,17	0,98	1,05	0,85	1,06	1,17	0,80	0,77	0,77	1,02	1,02	0,98	1,12	0,90	0,79
01_16:15	0,53	0,33	0,17	0,95	0,98	0,79	0,98	1,09	0,75	0,71	0,69	0,93	0,93	0,89	1,01	0,81	0,72
01_16:30	0,52	0,27	0,09	0,61	0,90	0,73	0,90	1,00	0,68	0,62	0,61	0,84	0,85	0,81	0,89	0,72	0,63
01_16:45	0,46	0,19	0,08	0,55	0,82	0,66	0,82	0,88	0,61	0,54	0,55	0,76	0,78	0,72	0,78	0,61	0,55
01_17:00	0,34	0,14	0,07	0,49	0,73	0,60	0,74	0,78	0,55	0,48	0,49	0,67	0,69	0,63	0,67	0,52	0,49
01_17:15	0,28	0,10	0,06	0,44	0,66	0,55	0,67	0,69	0,49	0,44	0,43	0,59	0,60	0,55	0,58	0,44	0,42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_17:30	0,25	0,09	0,05	0,38	0,59	0,48	0,60	0,62	0,42	0,35	0,36	0,53	0,53	0,50	0,52	0,37	0,35
01_17:45	0,24	0,09	0,07	0,32	0,51	0,43	0,55	0,52	0,36	0,29	0,31	0,49	0,49	0,48	0,47	0,31	0,29
01_18:00	0,26	0,11	0,09	0,27	0,46	0,40	0,50	0,43	0,31	0,24	0,27	0,44	0,45	0,42	0,41	0,25	0,25
01_18:15	0,30	0,15	0,10	0,23	0,39	0,36	0,46	0,37	0,27	0,21	0,24	0,36	0,38	0,34	0,34	0,22	0,22
01_18:30	0,35	0,19	0,08	0,21	0,34	0,35	0,40	0,31	0,24	0,19	0,22	0,31	0,32	0,29	0,29	0,19	0,19
01_18:45	0,35	0,19	0,14	0,19	0,29	0,35	0,35	0,26	0,23	0,15	0,20	0,27	0,27	0,26	0,26	0,19	0,19
01_19:00	0,42	0,25	0,14	0,18	0,27	0,34	0,29	0,23	0,19	0,15	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:15	0,47	0,28	0,16	0,17	0,24	0,35	0,26	0,22	0,18	0,19	0,18	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:30	0,48	0,30	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,13	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:45	0,49	0,30	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,15	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:00	0,50	0,32	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,18	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:15	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:30	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,16	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:45	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:00	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,19	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:15	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,22	0,19	0,17	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:30	0,51	0,31	0,16	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,18	0,16	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_06:45	0,57	0,00	0,01	0,77	1,13	0,36	1,26	0,70	0,71	0,74	1,19	1,10	1,23	1,25	1,27	1,43	1,76
01_07:00	0,98	0,71	0,60	0,76	1,15	0,48	1,18	0,80	0,83	0,67	1,19	1,17	1,29	1,33	1,41	1,20	1,48
01_07:15	1,06	0,68	0,54	0,87	1,20	0,40	1,24	0,78	0,71	0,63	1,02	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_07:30	1,03	0,73	0,56	0,80	1,13	0,30	1,30	0,77	0,62	0,72	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_07:45	1,07	0,77	0,60	0,71	1,06	0,26	1,32	0,76	0,69	0,73	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_08:00	1,12	0,79	0,61	0,68	1,05	0,26	1,32	0,78	0,70	0,62	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_08:15	1,15	0,81	0,63	0,67	1,04	0,26	1,33	0,77	0,63	0,87	1,03	1,10	1,37	1,31	1,39	1,41	1,68
01_08:30	1,16	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,76	0,73	0,70	1,16	1,17	1,24	1,29	1,25	1,67	1,77
01_08:45	1,16	0,81	0,62	0,68	1,05	0,28	1,34	0,81	0,81	1,11	1,42	1,21	1,44	1,58	1,57	1,87	1,76
01_09:00	1,16	0,80	0,55	0,96	1,33	0,79	1,35	0,84	1,05	1,06	1,49	1,66	1,61	2,01	1,84	2,29	2,21
01_09:15	1,10	0,52	0,14	1,14	1,67	1,24	1,92	1,05	1,51	1,42	2,00	2,27	2,03	2,61	2,20	2,97	2,81
01_09:30	0,96	0,32	0,35	1,62	2,53	2,14	2,68	1,59	2,20	1,92	2,50	2,88	2,59	3,20	2,80	3,84	3,52
01_09:45	0,98	0,70	0,67	2,05	3,47	2,99	3,30	2,11	2,91	2,40	3,00	3,38	2,96	3,70	3,43	4,66	4,19
01_10:00	1,09	0,85	0,69	2,63	4,30	3,58	3,82	2,59	3,49	2,72	3,41	3,84	3,41	4,16	3,94	5,22	4,69
01_10:15	1,19	0,90	1,14	2,99	4,77	3,96	4,19	2,92	3,79	2,85	3,68	4,13	3,60	4,44	4,23	5,60	4,93
01_10:30	1,35	1,10	1,21	3,14	5,00	4,05	4,38	3,07	3,93	2,85	3,76	4,26	3,69	4,55	4,37	5,73	5,01
01_10:45	1,46	1,16	1,28	3,13	5,02	4,09	4,42	3,11	3,95	2,92	3,76	4,25	3,67	4,52	4,32	5,67	4,95
01_11:00	1,60	1,52	1,77	2,90	4,93	4,04	4,34	3,03	3,88	2,83	3,66	4,15	3,59	4,40	4,16	5,47	4,78
01_11:15	1,86	1,57	1,72	2,72	4,75	3,96	4,19	2,89	3,73	2,82	3,54	3,96	3,45	4,19	3,94	5,18	4,57
01_11:30	1,84	1,50	1,61	2,33	4,60	3,79	3,98	2,70	3,57	2,72	3,35	3,76	3,23	4,00	3,70	4,94	4,34
01_11:45	1,75	1,38	1,43	2,17	4,38	3,60	3,80	2,53	3,37	2,62	3,24	3,60	3,13	3,81	3,51	4,71	4,15
01_12:00	1,64	1,28	1,33	1,93	4,15	3,41	3,62	2,38	3,19	2,54	3,10	3,45	3,02	3,66	3,35	4,50	3,98
01_12:15	1,56	1,25	1,32	1,78	3,94	3,24	3,48	2,23	3,02	2,43	2,97	3,32	2,86	3,55	3,19	4,29	3,80
01_12:30	1,54	1,24	1,30	1,74	3,74	3,10	3,36	2,12	2,87	2,32	2,87	3,20	2,80	3,43	3,07	4,11	3,64
01_12:45	1,52	1,23	1,27	1,76	3,56	3,00	3,25	2,02	2,73	2,25	2,77	3,09	2,68	3,34	2,95	3,96	3,53
01_13:00	1,50	1,21	1,24	1,69	3,41	2,86	3,15	1,94	2,62	2,17	2,68	3,02	2,63	3,26	2,83	3,81	3,42
01_13:15	1,50	1,19	1,22	1,61	3,26	2,73	3,06	1,86	2,51	2,09	2,59	2,94	2,59	3,17	2,70	3,67	3,31
01_13:30	1,49	1,18	1,20	1,55	3,15	2,63	2,98	1,79	2,41	2,01	2,51	2,87	2,53	3,10	2,61	3,56	3,20
01_13:45	1,49	1,17	1,18	1,49	3,04	2,53	2,90	1,74	2,33	1,93	2,47	2,79	2,44	3,02	2,53	3,46	3,11
01_14:00	1,48	1,15	1,16	1,45	2,94	2,44	2,83	1,69	2,25	1,89	2,42	2,73	2,40	2,97	2,46	3,37	3,02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_14:15	1,46	0,99	0,72	1,38	2,85	2,37	2,77	1,63	2,19	1,85	2,38	2,69	2,36	2,92	2,40	3,29	2,97
01_14:30	1,38	0,89	0,71	1,31	2,78	2,31	2,72	1,57	2,13	1,82	2,34	2,65	2,33	2,87	2,35	3,22	2,93
01_14:45	1,31	0,88	0,71	1,26	2,73	2,26	2,67	1,52	2,07	1,78	2,30	2,61	2,29	2,83	2,31	3,16	2,88
01_15:00	1,27	0,87	0,70	1,22	2,67	2,20	2,62	1,47	2,02	1,75	2,27	2,57	2,26	2,79	2,27	3,09	2,84
01_15:15	1,25	0,87	0,70	1,18	2,62	2,15	2,59	1,43	1,98	1,72	2,23	2,53	2,22	2,75	2,24	3,02	2,78
01_15:30	1,24	0,87	0,70	1,14	2,57	2,09	2,54	1,38	1,93	1,69	2,18	2,47	2,17	2,69	2,20	2,95	2,71
01_15:45	1,24	0,86	0,69	1,11	2,49	2,00	2,47	1,33	1,87	1,62	2,10	2,38	2,08	2,60	2,16	2,84	2,58
01_16:00	1,23	0,86	0,68	1,05	2,39	1,91	2,37	1,27	1,78	1,52	2,00	2,28	2,00	2,51	2,09	2,69	2,44
01_16:15	1,22	0,85	0,67	0,99	2,27	1,79	2,27	1,19	1,65	1,43	1,97	2,16	1,94	2,38	2,01	2,51	2,29
01_16:30	1,21	0,71	0,32	1,46	2,15	1,66	2,12	1,09	1,53	1,37	1,87	2,00	1,83	2,21	1,91	2,33	2,18
01_16:45	1,00	0,51	0,25	1,36	1,99	1,50	1,94	1,02	1,38	1,28	1,72	1,78	1,66	2,02	1,78	2,17	2,00
01_17:00	0,98	0,40	0,18	1,23	1,81	1,29	1,76	0,97	1,23	1,17	1,53	1,65	1,58	1,86	1,68	1,99	1,78
01_17:15	0,94	0,29	0,14	1,14	1,71	1,16	1,66	0,92	1,13	1,06	1,39	1,47	1,51	1,69	1,56	1,79	1,66
01_17:30	0,89	0,23	0,12	1,15	1,62	1,09	1,54	0,82	1,05	1,07	1,41	1,31	1,42	1,49	1,44	1,72	1,75
01_17:45	0,89	0,22	0,17	1,12	1,52	0,97	1,38	0,82	1,01	1,09	1,41	1,14	1,26	1,24	1,28	1,67	1,76
01_18:00	0,91	0,32	0,25	1,12	1,36	0,82	1,24	0,79	0,94	1,07	1,38	1,07	1,13	1,21	1,26	1,59	1,75
01_18:15	0,96	0,46	0,33	1,08	1,31	0,67	1,09	0,80	0,89	1,02	1,33	1,18	1,22	1,32	1,33	1,47	1,65
01_18:30	0,98	0,55	0,25	1,02	1,27	0,55	1,13	0,81	0,82	0,93	1,25	1,18	1,27	1,35	1,38	1,30	1,51
01_18:45	0,98	0,57	0,51	0,93	1,25	0,44	1,20	0,73	0,83	0,61	1,14	1,14	1,36	1,30	1,41	1,21	1,48
01_19:00	0,99	0,70	0,52	0,87	1,21	0,36	1,27	0,76	0,70	0,63	1,04	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:15	1,03	0,74	0,59	0,75	1,08	0,29	1,33	0,77	0,63	0,91	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:30	1,09	0,78	0,60	0,70	1,05	0,26	1,33	0,76	0,65	0,65	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:45	1,12	0,79	0,60	0,68	1,04	0,26	1,34	0,76	0,67	0,61	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:00	1,15	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,77	0,62	0,85	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:15	1,16	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,76	0,69	0,71	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:30	1,16	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,77	0,67	0,68	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_20:45	1,16	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,77	0,62	0,79	1,03	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:00	1,17	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,76	0,70	0,70	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:15	1,16	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,34	0,77	0,65	0,79	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:30	1,16	0,81	0,62	0,68	1,04	0,26	1,33	0,76	0,63	0,68	1,03	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_06:45	0,10	0,01	0,01	0,17	0,25	0,44	0,33	0,26	0,21	0,18	0,21	0,35	0,33	0,32	0,31	0,20	0,21
01_07:00	0,43	0,35	0,18	0,17	0,25	0,36	0,37	0,21	0,26	0,13	0,21	0,31	0,29	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:15	0,52	0,35	0,18	0,18	0,26	0,35	0,32	0,22	0,21	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_07:30	0,53	0,36	0,18	0,17	0,25	0,35	0,25	0,24	0,19	0,12	0,19	0,26	0,26	0,28	0,30	0,22	0,23
01_07:45	0,54	0,37	0,19	0,16	0,23	0,35	0,24	0,23	0,23	0,12	0,21	0,32	0,38	0,39	0,43	0,30	0,32
01_08:00	0,55	0,37	0,19	0,16	0,24	0,35	0,35	0,33	0,27	0,21	0,29	0,49	0,51	0,50	0,53	0,42	0,44
01_08:15	0,55	0,37	0,18	0,20	0,35	0,39	0,51	0,49	0,37	0,34	0,39	0,58	0,61	0,59	0,64	0,52	0,51
01_08:30	0,54	0,29	0,11	0,30	0,51	0,45	0,60	0,65	0,48	0,46	0,49	0,68	0,73	0,69	0,77	0,63	0,59
01_08:45	0,48	0,18	0,05	0,40	0,66	0,59	0,73	0,78	0,59	0,54	0,56	0,79	0,82	0,79	0,89	0,74	0,67
01_09:00	0,29	0,10	0,07	0,52	0,80	0,65	0,84	0,95	0,66	0,63	0,64	0,89	0,92	0,89	1,03	0,85	0,77
01_09:15	0,27	0,13	0,09	0,59	0,90	0,74	0,94	1,07	0,75	0,73	0,74	1,01	1,03	1,01	1,17	0,96	0,86
01_09:30	0,32	0,17	0,11	0,68	1,02	0,84	1,07	1,19	0,83	0,82	0,84	1,13	1,13	1,13	1,33	1,08	0,95
01_09:45	0,37	0,21	0,13	0,78	1,14	0,93	1,20	1,31	0,93	0,92	0,93	1,27	1,25	1,27	1,48	1,21	1,07
01_10:00	0,43	0,26	0,16	0,90	1,28	1,04	1,34	1,42	1,02	1,05	1,06	1,44	1,39	1,43	1,63	1,37	1,19
01_10:15	0,48	0,32	0,17	1,09	1,40	1,17	1,51	1,61	1,14	1,18	1,21	1,65	1,60	1,63	1,81	1,56	1,36
01_10:30	0,51	0,33	0,17	1,21	1,61	1,35	1,76	1,85	1,31	1,39	1,45	1,96	1,88	1,94	2,14	1,87	1,63
01_10:45	0,52	0,34	0,17	1,43	1,93	1,69	2,14	2,21	1,60	1,75	1,85	2,42	2,27	2,39	2,61	2,34	2,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_11:00	0,53	0,45	0,27	1,72	2,40	2,10	2,60	2,62	1,91	2,11	2,34	2,93	2,75	2,91	3,13	2,82	2,53
01_11:15	0,61	0,55	0,28	1,94	2,81	2,37	3,07	3,09	2,28	2,61	2,79	3,38	3,14	3,34	3,53	3,22	2,91
01_11:30	0,76	1,05	0,66	2,25	3,17	2,63	3,41	3,43	2,54	2,92	3,07	3,65	3,38	3,58	3,73	3,42	3,09
01_11:45	1,24	1,24	0,74	2,29	3,31	2,78	3,61	3,61	2,66	3,01	3,19	3,73	3,45	3,62	3,75	3,42	3,08
01_12:00	1,37	1,32	0,77	2,29	3,32	2,78	3,59	3,58	2,62	2,96	3,10	3,63	3,33	3,50	3,63	3,29	2,93
01_12:15	1,38	1,29	0,74	2,29	3,26	2,68	3,42	3,41	2,49	2,76	2,90	3,43	3,14	3,28	3,42	3,07	2,70
01_12:30	1,34	1,23	0,68	2,25	3,12	2,49	3,16	3,13	2,26	2,55	2,63	3,17	2,91	3,01	3,17	2,81	2,44
01_12:45	1,24	1,12	0,60	2,14	2,97	2,35	2,91	2,87	2,07	2,28	2,35	2,91	2,67	2,76	2,93	2,59	2,23
01_13:00	1,14	1,01	0,54	1,99	2,73	2,16	2,64	2,64	1,90	2,10	2,12	2,66	2,45	2,54	2,71	2,39	2,04
01_13:15	1,07	0,94	0,50	1,96	2,41	1,99	2,41	2,42	1,73	1,89	1,91	2,45	2,27	2,34	2,52	2,22	1,87
01_13:30	1,00	0,85	0,45	1,95	2,15	1,82	2,23	2,26	1,60	1,72	1,74	2,26	2,13	2,17	2,35	2,05	1,74
01_13:45	0,90	0,73	0,36	1,80	1,96	1,69	2,08	2,12	1,50	1,59	1,60	2,12	1,99	2,03	2,20	1,91	1,62
01_14:00	0,82	0,66	0,32	1,77	1,84	1,56	1,96	2,00	1,41	1,48	1,49	1,99	1,87	1,91	2,07	1,79	1,52
01_14:15	0,78	0,64	0,31	1,69	1,73	1,47	1,84	1,91	1,33	1,39	1,41	1,88	1,78	1,80	1,97	1,69	1,44
01_14:30	0,78	0,63	0,30	1,57	1,65	1,39	1,75	1,82	1,27	1,32	1,32	1,78	1,68	1,71	1,87	1,60	1,37
01_14:45	0,77	0,62	0,29	1,41	1,58	1,30	1,66	1,73	1,21	1,25	1,25	1,70	1,62	1,63	1,79	1,52	1,30
01_15:00	0,76	0,60	0,28	1,35	1,52	1,25	1,59	1,66	1,17	1,19	1,20	1,62	1,55	1,56	1,73	1,46	1,25
01_15:15	0,75	0,58	0,28	1,29	1,46	1,20	1,53	1,60	1,13	1,14	1,15	1,55	1,47	1,50	1,68	1,40	1,20
01_15:30	0,73	0,57	0,27	1,25	1,41	1,16	1,47	1,54	1,08	1,09	1,10	1,47	1,40	1,42	1,61	1,32	1,14
01_15:45	0,72	0,56	0,27	1,20	1,33	1,09	1,38	1,44	1,02	1,03	1,01	1,37	1,31	1,31	1,50	1,21	1,05
01_16:00	0,71	0,55	0,26	1,13	1,25	1,01	1,27	1,35	0,94	0,92	0,91	1,21	1,18	1,17	1,35	1,08	0,92
01_16:15	0,68	0,43	0,17	1,09	1,13	0,91	1,13	1,24	0,84	0,81	0,81	1,07	1,07	1,02	1,16	0,93	0,81
01_16:30	0,60	0,34	0,18	1,05	1,01	0,81	1,00	1,10	0,75	0,71	0,69	0,92	0,92	0,87	0,97	0,78	0,68
01_16:45	0,56	0,34	0,17	1,00	0,88	0,70	0,87	0,96	0,65	0,58	0,58	0,80	0,81	0,75	0,82	0,64	0,57
01_17:00	0,54	0,34	0,17	0,93	0,77	0,62	0,76	0,78	0,57	0,49	0,50	0,68	0,70	0,64	0,68	0,53	0,49
01_17:15	0,53	0,33	0,08	0,46	0,68	0,56	0,68	0,69	0,50	0,44	0,44	0,59	0,60	0,55	0,58	0,44	0,41

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_17:30	0,48	0,14	0,05	0,38	0,59	0,48	0,60	0,62	0,42	0,35	0,35	0,52	0,52	0,50	0,50	0,35	0,33
01_17:45	0,27	0,13	0,11	0,32	0,51	0,43	0,54	0,50	0,35	0,27	0,29	0,48	0,48	0,46	0,45	0,28	0,27
01_18:00	0,35	0,21	0,15	0,26	0,45	0,38	0,48	0,41	0,29	0,23	0,26	0,40	0,41	0,37	0,37	0,23	0,22
01_18:15	0,44	0,28	0,16	0,22	0,37	0,36	0,42	0,34	0,25	0,20	0,23	0,33	0,34	0,31	0,30	0,20	0,20
01_18:30	0,49	0,33	0,17	0,19	0,31	0,35	0,34	0,30	0,21	0,17	0,20	0,28	0,27	0,26	0,26	0,19	0,19
01_18:45	0,52	0,35	0,18	0,18	0,28	0,35	0,27	0,21	0,19	0,19	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:00	0,53	0,35	0,18	0,17	0,24	0,35	0,26	0,21	0,19	0,20	0,18	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:15	0,54	0,37	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,21	0,16	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:30	0,55	0,37	0,18	0,16	0,22	0,35	0,28	0,24	0,15	0,14	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_19:45	0,55	0,37	0,18	0,16	0,22	0,35	0,26	0,25	0,18	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:00	0,55	0,37	0,19	0,16	0,23	0,35	0,24	0,23	0,20	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:15	0,55	0,37	0,19	0,16	0,23	0,35	0,25	0,20	0,23	0,14	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:30	0,55	0,37	0,19	0,16	0,22	0,35	0,27	0,22	0,16	0,19	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_20:45	0,55	0,37	0,18	0,16	0,22	0,35	0,27	0,25	0,16	0,12	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:00	0,55	0,37	0,18	0,16	0,23	0,35	0,26	0,23	0,21	0,11	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:15	0,55	0,37	0,19	0,16	0,23	0,35	0,24	0,22	0,20	0,20	0,18	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19
01_21:30	0,55	0,37	0,19	0,16	0,23	0,35	0,26	0,21	0,18	0,15	0,19	0,26	0,26	0,26	0,25	0,19	0,19

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_06:45	0,56	0,00	0,01	0,66	0,98	0,22	1,00	0,52	0,49	0,86	1,13	0,58	0,83	1,00	1,07	1,13	1,21
01_07:00	0,99	0,88	0,75	0,76	1,13	0,53	1,15	0,76	0,86	0,66	1,18	1,17	1,29	1,33	1,41	1,20	1,48
01_07:15	1,22	0,87	0,74	0,87	1,19	0,42	1,23	0,82	0,75	0,71	1,02	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_07:30	1,24	0,89	0,74	0,79	1,12	0,29	1,29	0,78	0,68	0,66	1,01	1,10	1,37	1,31	1,37	1,46	1,72
01_07:45	1,26	0,90	0,76	0,71	1,07	0,26	1,27	0,79	0,85	0,69	1,20	1,18	1,21	1,27	1,25	1,67	1,77
01_08:00	1,27	0,90	0,76	0,67	1,07	0,29	1,30	0,82	0,92	1,01	1,39	1,15	1,37	1,46	1,49	1,77	1,65
01_08:15	1,28	0,90	0,71	0,97	1,31	0,77	1,30	0,82	1,01	1,09	1,42	1,45	1,54	1,78	1,66	2,01	1,89
01_08:30	1,25	0,75	0,40	1,14	1,52	1,01	1,57	0,87	1,12	1,07	1,51	1,67	1,60	1,96	1,77	2,20	2,10
01_08:45	1,08	0,49	0,11	1,16	1,71	1,20	1,76	0,99	1,35	1,28	1,76	1,87	1,78	2,16	1,92	2,36	2,26
01_09:00	0,95	0,26	0,20	1,31	1,94	1,50	2,00	1,06	1,50	1,38	1,91	2,10	1,92	2,38	2,03	2,60	2,38
01_09:15	0,93	0,37	0,27	1,44	2,15	1,69	2,21	1,17	1,65	1,45	2,01	2,27	2,01	2,55	2,14	2,82	2,60
01_09:30	0,97	0,50	0,37	1,54	2,34	1,90	2,39	1,31	1,86	1,64	2,16	2,47	2,19	2,73	2,24	3,05	2,83
01_09:45	0,99	0,61	0,48	1,72	2,60	2,15	2,62	1,49	2,05	1,79	2,33	2,66	2,35	2,92	2,42	3,34	3,03
01_10:00	0,99	0,71	0,59	1,79	2,96	2,40	2,82	1,71	2,29	1,94	2,50	2,85	2,54	3,12	2,66	3,65	3,33
01_10:15	1,07	0,83	0,67	1,84	3,18	2,70	3,06	1,89	2,59	2,17	2,72	3,07	2,68	3,36	3,00	4,06	3,65
01_10:30	1,17	0,85	0,68	2,17	3,64	3,11	3,37	2,16	2,97	2,47	3,04	3,40	3,03	3,71	3,43	4,65	4,17
01_10:45	1,21	0,86	0,70	2,62	4,34	3,62	3,89	2,67	3,59	2,93	3,52	3,97	3,51	4,33	4,13	5,52	4,92
01_11:00	1,22	0,99	1,17	3,14	5,14	4,11	4,52	3,21	4,06	3,43	4,07	4,65	4,00	5,05	4,98	6,38	5,71
01_11:15	1,39	1,12	1,23	3,50	6,03	4,50	5,18	3,78	4,50	3,11	4,52	5,21	4,39	5,69	5,67	6,91	6,39
01_11:30	1,50	1,68	2,26	4,53	5,72	5,04	5,77	4,19	4,79	3,26	4,90	5,53	4,71	5,98	6,06	7,16	6,72
01_11:45	2,27	2,06	2,39	5,39	5,92	5,15	6,06	4,38	4,90	3,37	5,13	5,61	4,68	6,01	6,10	7,16	6,69
01_12:00	2,39	2,13	2,45	5,54	5,95	5,13	6,02	4,33	4,85	3,27	5,20	5,50	4,56	5,87	5,85	6,98	6,40
01_12:15	2,42	2,12	2,37	5,15	5,69	5,02	5,77	4,15	4,72	3,27	4,66	5,25	4,34	5,57	5,45	6,70	5,98
01_12:30	2,37	2,07	2,27	4,55	5,42	4,80	5,30	3,79	4,45	3,10	4,37	4,93	4,07	5,17	5,02	6,33	5,53
01_12:45	2,27	1,96	2,13	3,83	4,99	4,46	4,85	3,50	4,24	3,10	4,07	4,59	3,88	4,81	4,67	5,97	5,17
01_13:00	2,12	1,80	1,96	3,53	4,98	4,18	4,58	3,23	4,03	3,23	3,80	4,27	3,67	4,51	4,29	5,60	4,86
01_13:15	1,97	1,70	1,84	3,11	4,73	3,94	4,25	2,95	3,78	3,04	3,60	4,01	3,48	4,24	3,98	5,22	4,60
01_13:30	1,91	1,59	1,65	2,47	4,57	3,80	4,00	2,72	3,59	2,86	3,37	3,70	3,25	4,01	3,72	4,96	4,35
01_13:45	1,80	1,40	1,43	2,18	4,38	3,60	3,80	2,53	3,37	2,69	3,24	3,59	3,13	3,81	3,51	4,70	4,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_14:00	1,64	1,28	1,33	1,91	4,13	3,41	3,61	2,37	3,18	2,57	3,09	3,44	3,01	3,66	3,34	4,48	3,97
01_14:15	1,56	1,25	1,32	1,77	3,92	3,23	3,47	2,22	3,01	2,44	2,96	3,32	2,86	3,54	3,18	4,29	3,79
01_14:30	1,54	1,24	1,30	1,74	3,73	3,10	3,36	2,12	2,87	2,33	2,88	3,20	2,80	3,44	3,07	4,12	3,65
01_14:45	1,52	1,23	1,26	1,77	3,56	3,00	3,25	2,03	2,74	2,25	2,78	3,10	2,69	3,35	2,97	3,98	3,55
01_15:00	1,50	1,21	1,24	1,71	3,43	2,89	3,17	1,95	2,64	2,19	2,70	3,04	2,64	3,28	2,87	3,86	3,46
01_15:15	1,50	1,19	1,22	1,66	3,32	2,78	3,08	1,88	2,55	2,12	2,62	2,97	2,61	3,20	2,75	3,72	3,35
01_15:30	1,49	1,18	1,21	1,58	3,19	2,66	3,00	1,81	2,43	2,03	2,53	2,88	2,54	3,10	2,61	3,57	3,19
01_15:45	1,49	1,17	1,19	1,48	2,97	2,51	2,88	1,73	2,29	1,91	2,44	2,74	2,40	2,97	2,44	3,34	2,99
01_16:00	1,48	1,15	1,16	1,33	2,83	2,33	2,72	1,55	2,10	1,79	2,29	2,59	2,26	2,79	2,26	3,04	2,77
01_16:15	1,46	0,99	0,72	1,11	2,57	2,07	2,50	1,35	1,89	1,62	2,09	2,35	2,04	2,57	2,12	2,74	2,46
01_16:30	1,38	0,89	0,70	0,91	2,33	1,84	2,29	1,20	1,66	1,43	1,96	2,15	1,92	2,34	1,98	2,42	2,25
01_16:45	1,31	0,87	0,70	0,72	2,12	1,63	2,06	1,05	1,47	1,33	1,80	1,88	1,74	2,07	1,83	2,21	2,04
01_17:00	1,26	0,86	0,68	0,56	1,86	1,37	1,78	0,97	1,25	1,21	1,57	1,68	1,59	1,88	1,69	2,01	1,80
01_17:15	1,23	0,84	0,28	1,12	1,74	1,17	1,67	0,93	1,14	1,06	1,39	1,48	1,52	1,69	1,56	1,79	1,67
01_17:30	1,08	0,36	0,12	1,15	1,63	1,10	1,54	0,82	1,05	1,07	1,41	1,29	1,40	1,45	1,41	1,70	1,76
01_17:45	0,93	0,40	0,34	1,12	1,51	0,95	1,36	0,81	0,99	1,09	1,40	1,09	1,21	1,17	1,23	1,64	1,77
01_18:00	0,98	0,61	0,52	1,11	1,34	0,77	1,18	0,79	0,92	1,06	1,36	1,12	1,18	1,29	1,30	1,52	1,69
01_18:15	0,99	0,75	0,62	1,06	1,29	0,62	1,10	0,81	0,85	0,97	1,29	1,19	1,26	1,35	1,36	1,33	1,52
01_18:30	1,11	0,84	0,69	0,96	1,25	0,49	1,17	0,83	0,78	0,84	1,17	1,15	1,35	1,31	1,41	1,22	1,48
01_18:45	1,19	0,87	0,71	0,90	1,23	0,45	1,20	0,81	0,66	0,94	1,05	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:00	1,23	0,88	0,75	0,75	1,08	0,29	1,33	0,76	0,67	0,99	1,03	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:15	1,26	0,90	0,76	0,68	1,05	0,28	1,34	0,75	0,57	0,87	1,02	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:30	1,27	0,90	0,76	0,67	1,03	0,25	1,37	0,73	0,50	0,63	0,98	1,09	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_19:45	1,28	0,90	0,75	0,70	1,03	0,24	1,35	0,75	0,66	0,66	1,00	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:00	1,28	0,90	0,76	0,70	1,06	0,26	1,26	0,79	0,74	0,70	1,05	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:15	1,28	0,90	0,76	0,67	1,06	0,28	1,30	0,75	0,75	0,66	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+024	0+258	0+523	0+772	1+008	1+254	1+521	1+767	2+010	2+245	2+530	2+735	3+015	3+225	3+509	3+773	4+084
01_20:30	1,29	0,90	0,76	0,65	1,03	0,27	1,35	0,75	0,51	0,93	1,01	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_20:45	1,29	0,90	0,75	0,68	1,02	0,25	1,36	0,73	0,54	0,65	0,98	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:00	1,28	0,90	0,75	0,71	1,05	0,24	1,33	0,78	0,74	0,74	1,02	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:15	1,28	0,90	0,76	0,68	1,06	0,27	1,26	0,79	0,67	0,97	1,04	1,11	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48
01_21:30	1,29	0,90	0,76	0,66	1,05	0,28	1,33	0,75	0,65	0,61	1,03	1,10	1,37	1,29	1,41	1,20	1,48

1.4.2 Ρέμα Καλό Νερό (GR3214150)

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
01_06:45	0.37	0.47	0.52	0.54	0.38	0.26	0.34	0.24	0.27	1.22	0.20	0.22	0.71	0.44	0.37	0.33	0.25	0.34	0.22	0.26	0.19	0.32	0.49	0.58	0.38	
01_07:00	0.36	0.46	0.52	0.54	0.42	0.29	0.40	0.26	0.29	1.20	0.19	0.20	0.72	0.48	0.42	0.34	0.26	0.39	0.19	0.22	0.17	0.28	0.47	0.55	0.37	
01_07:30	0.39	0.49	0.55	0.59	0.45	0.30	0.36	0.23	0.25	1.17	0.20	0.22	0.77	0.50	0.42	0.31	0.22	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37	
01_08:00	0.42	0.52	0.57	0.60	0.43	0.29	0.35	0.23	0.26	1.18	0.20	0.21	0.73	0.45	0.34	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37	
01_08:30	0.42	0.52	0.57	0.60	0.44	0.29	0.36	0.23	0.25	1.17	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37	
01_09:00	0.42	0.52	0.57	0.60	0.43	0.28	0.32	0.22	0.23	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.24	0.22	0.50	0.83	1.09	0.91	
01_09:30	0.41	0.50	0.55	0.58	0.40	0.25	0.30	0.21	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.37	0.42	0.46	0.82	0.56	0.72	0.78	1.17	1.64	2.05	1.97	
01_10:00	0.38	0.48	0.53	0.56	0.39	0.24	0.29	0.20	0.22	1.15	0.48	0.89	1.83	1.61	1.46	1.70	1.19	1.49	1.08	1.31	1.40	1.94	2.55	3.05	3.06	
01_10:30	0.41	0.55	0.72	1.00	1.70	1.60	1.82	1.35	1.47	2.53	1.36	2.22	2.83	2.67	2.25	2.59	1.71	2.08	1.64	1.98	2.10	2.70	3.54	4.07	4.20	
01_11:00	2.24	2.36	2.49	2.72	3.17	3.12	2.97	2.32	2.09	3.25	1.89	3.17	3.51	3.48	2.91	3.35	2.09	2.59	2.19	2.59	2.72	3.39	4.43	4.96	5.20	
01_11:30	3.08	3.19	3.34	3.49	3.87	3.96	3.81	3.12	2.56	3.79	2.38	3.82	3.98	3.99	3.38	3.87	2.39	2.94	2.57	3.03	3.14	3.86	5.01	5.53	5.85	
01_12:00	3.47	3.61	3.77	3.91	4.30	4.52	4.34	3.65	2.84	4.18	2.68	4.13	4.22	4.38	3.64	4.16	2.57	3.15	2.78	3.28	3.37	4.11	5.32	5.83	6.21	
01_12:30	3.68	3.83	4.00	4.13	4.54	4.87	4.69	3.99	2.99	4.38	2.84	4.33	4.35	4.51	3.74	4.27	2.64	3.23	2.87	3.36	3.44	4.19	5.42	5.93	6.31	
01_13:00	3.78	3.94	4.11	4.24	4.65	5.04	4.86	4.17	3.03	4.43	2.87	4.36	4.37	4.51	3.73	4.26	2.62	3.21	2.84	3.33	3.41	4.14	5.36	5.86	6.24	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
01_13:30	3.81	3.96	4.13	4.26	4.66	5.03	4.85	4.15	2.99	4.37	2.81	4.28	4.30	4.43	3.64	4.15	2.55	3.12	2.73	3.20	3.28	3.99	5.16	5.66	6.00	
01_14:00	3.76	3.92	4.08	4.21	4.58	4.87	4.69	3.96	2.90	4.23	2.68	4.11	4.18	4.28	3.49	3.96	2.42	2.97	2.57	3.01	3.10	3.79	4.89	5.38	5.68	
01_14:30	3.67	3.82	3.98	4.10	4.45	4.65	4.47	3.73	2.76	4.04	2.53	3.91	4.03	4.07	3.32	3.77	2.30	2.82	2.41	2.83	2.92	3.59	4.64	5.13	5.38	
01_15:00	3.57	3.71	3.87	3.99	4.29	4.41	4.24	3.49	2.62	3.84	2.37	3.78	3.90	3.83	3.18	3.60	2.20	2.70	2.27	2.67	2.76	3.41	4.41	4.90	5.12	
01_15:30	3.47	3.60	3.75	3.87	4.15	4.23	4.06	3.31	2.51	3.69	2.25	3.63	3.79	3.71	3.03	3.44	2.10	2.59	2.14	2.52	2.61	3.24	4.19	4.68	4.87	
01_16:00	3.38	3.51	3.65	3.77	4.02	4.06	3.90	3.14	2.41	3.57	2.13	3.48	3.66	3.55	2.89	3.28	2.01	2.47	2.01	2.36	2.47	3.07	3.97	4.46	4.61	
01_16:30	3.30	3.42	3.56	3.68	3.89	3.90	3.73	2.97	2.29	3.43	2.01	3.30	3.51	3.41	2.75	3.11	1.91	2.34	1.88	2.22	2.31	2.89	3.74	4.22	4.34	
01_17:00	3.21	3.33	3.46	3.57	3.75	3.73	3.56	2.79	2.17	3.30	1.89	3.11	3.36	3.21	2.59	2.93	1.80	2.21	1.73	2.05	2.13	2.69	3.47	3.94	4.03	
01_17:30	3.11	3.22	3.34	3.45	3.59	3.53	3.35	2.59	2.03	3.14	1.74	2.86	3.18	2.98	2.41	2.71	1.68	2.06	1.57	1.87	1.93	2.47	3.18	3.63	3.69	
01_18:00	2.99	3.09	3.20	3.31	3.40	3.32	3.13	2.36	1.87	2.96	1.59	2.58	2.97	2.74	2.22	2.49	1.59	1.89	1.40	1.67	1.72	2.24	2.87	3.31	3.33	
01_18:30	2.86	2.95	3.05	3.15	3.20	3.09	2.91	2.12	1.72	2.76	1.44	2.31	2.78	2.52	2.03	2.25	1.46	1.72	1.24	1.47	1.51	2.00	2.56	2.99	2.97	
01_19:00	2.65	2.75	2.85	2.95	2.98	2.85	2.68	1.87	1.55	2.58	1.29	2.04	2.57	2.29	1.83	2.03	1.31	1.55	1.08	1.27	1.31	1.76	2.27	2.67	2.62	
01_19:30	2.42	2.53	2.62	2.73	2.74	2.59	2.43	1.63	1.40	2.38	1.15	1.77	2.39	1.99	1.64	1.79	1.17	1.40	0.95	1.10	1.14	1.54	2.00	2.39	2.30	
01_20:00	2.18	2.29	2.39	2.50	2.50	2.34	2.19	1.40	1.25	2.24	1.03	1.52	2.19	1.79	1.46	1.59	1.05	1.26	0.83	0.96	0.99	1.37	1.78	2.14	2.03	
01_20:30	1.94	2.06	2.16	2.27	2.26	2.10	1.96	1.19	1.14	2.09	0.91	1.32	2.02	1.62	1.32	1.42	0.92	1.15	0.74	0.84	0.87	1.20	1.60	1.93	1.79	
01_21:00	1.74	1.86	1.96	2.07	2.04	1.87	1.74	1.02	1.02	1.97	0.82	1.14	1.86	1.46	1.19	1.26	0.83	1.04	0.65	0.75	0.76	1.08	1.44	1.74	1.59	
01_21:30	1.57	1.69	1.79	1.88	1.85	1.68	1.55	0.88	0.91	1.84	0.74	1.00	1.71	1.32	1.09	1.13	0.75	0.95	0.57	0.67	0.67	0.95	1.31	1.57	1.39	
01_22:00	1.42	1.54	1.63	1.72	1.67	1.50	1.38	0.78	0.83	1.75	0.66	0.87	1.57	1.20	0.99	1.01	0.67	0.87	0.52	0.60	0.57	0.84	1.17	1.42	1.23	
01_22:30	1.28	1.40	1.49	1.58	1.51	1.34	1.22	0.69	0.75	1.68	0.58	0.76	1.45	1.09	0.89	0.89	0.59	0.80	0.47	0.54	0.50	0.76	1.07	1.27	1.06	
01_23:00	1.16	1.27	1.37	1.45	1.36	1.18	1.08	0.61	0.67	1.59	0.52	0.67	1.34	0.98	0.82	0.80	0.54	0.72	0.42	0.50	0.45	0.65	0.93	1.12	0.92	
01_23:30	1.05	1.17	1.26	1.33	1.22	1.05	0.95	0.55	0.60	1.51	0.48	0.57	1.22	0.88	0.74	0.70	0.49	0.63	0.35	0.47	0.37	0.56	0.82	0.98	0.76	
02_00:00	0.95	1.06	1.15	1.22	1.09	0.91	0.83	0.50	0.54	1.45	0.43	0.49	1.12	0.79	0.64	0.60	0.43	0.56	0.28	0.43	0.29	0.50	0.73	0.86	0.65	
02_00:30	0.85	0.96	1.05	1.11	0.97	0.79	0.73	0.45	0.49	1.41	0.36	0.43	1.04	0.71	0.58	0.53	0.36	0.50	0.24	0.34	0.24	0.45	0.63	0.77	0.56	
02_01:00	0.78	0.88	0.96	1.02	0.86	0.69	0.63	0.40	0.45	1.37	0.30	0.37	0.96	0.63	0.53	0.47	0.31	0.47	0.22	0.29	0.21	0.37	0.55	0.67	0.46	
02_01:30	0.71	0.81	0.89	0.94	0.77	0.60	0.56	0.36	0.39	1.30	0.26	0.31	0.88	0.56	0.49	0.42	0.27	0.39	0.20	0.24	0.19	0.31	0.49	0.58	0.38	
02_02:00	0.64	0.74	0.82	0.86	0.69	0.52	0.50	0.32	0.33	1.25	0.23	0.26	0.81	0.51	0.45	0.34	0.24	0.32	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
02_02:30	0.58	0.67	0.75	0.79	0.62	0.45	0.46	0.29	0.31	1.22	0.21	0.22	0.75	0.48	0.37	0.29	0.22	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_03:00	0.53	0.63	0.69	0.74	0.55	0.39	0.42	0.26	0.27	1.19	0.19	0.20	0.70	0.43	0.34	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_03:30	0.50	0.59	0.65	0.68	0.49	0.33	0.35	0.22	0.24	1.16	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_04:00	0.47	0.56	0.61	0.64	0.44	0.28	0.31	0.21	0.23	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_04:30	0.43	0.52	0.57	0.60	0.40	0.25	0.29	0.21	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_05:00	0.39	0.49	0.54	0.56	0.38	0.24	0.29	0.20	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_05:30	0.36	0.46	0.52	0.54	0.38	0.24	0.29	0.20	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_06:00	0.35	0.45	0.50	0.53	0.37	0.23	0.29	0.20	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_06:30	0.34	0.44	0.50	0.52	0.37	0.23	0.29	0.20	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_07:00	0.34	0.44	0.49	0.52	0.37	0.23	0.29	0.20	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37
02_07:30	0.33	0.44	0.49	0.52	0.37	0.23	0.29	0.20	0.22	1.15	0.18	0.19	0.69	0.42	0.33	0.27	0.21	0.29	0.18	0.21	0.17	0.27	0.47	0.55	0.37

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_06:45	0,38	0,24	0,20	0,24	0,10	0,49	0,18	0,91	0,94	0,02	0,61	0,63	0,17	0,69	0,79	0,90	1,11	0,70	1,01	0,77	0,86	1,00	0,87	1,02	0,53
01_07:00	0,38	0,26	0,21	0,26	0,12	0,49	0,22	0,95	0,98	0,01	0,58	0,62	0,19	0,72	0,78	0,92	1,15	0,68	1,07	0,84	0,79	1,03	0,84	1,00	0,54
01_07:30	0,38	0,27	0,25	0,30	0,11	0,41	0,20	0,90	0,96	0,01	0,62	0,66	0,22	0,79	0,77	0,91	1,07	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
01_08:00	0,37	0,27	0,23	0,28	0,11	0,42	0,20	0,91	0,97	0,01	0,63	0,64	0,18	0,68	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
01_08:30	0,37	0,27	0,23	0,28	0,11	0,43	0,20	0,91	0,97	0,01	0,55	0,58	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
01_09:00	0,37	0,27	0,23	0,27	0,10	0,40	0,18	0,85	0,94	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,70	1,04	0,84	1,00	1,08	1,22	1,40	0,99
01_09:30	0,37	0,26	0,22	0,26	0,09	0,40	0,17	0,81	0,92	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,83	0,93	1,05	1,01	1,10	0,96	1,41	1,94	2,00	2,25	1,77
01_10:00	0,38	0,26	0,21	0,25	0,09	0,42	0,17	0,80	0,92	0,01	0,90	1,03	0,89	2,27	1,88	2,35	1,93	1,70	1,64	1,32	1,68	2,64	2,77	3,08	2,42
01_10:30	0,37	0,37	0,62	1,01	0,83	0,96	1,52	2,46	2,31	0,68	2,23	1,07	1,64	3,40	2,64	3,16	2,53	2,19	2,05	1,63	1,95	3,27	3,44	3,83	3,00
01_11:00	1,29	0,96	1,82	1,88	1,40	0,95	2,40	2,78	3,05	1,11	2,95	1,23	2,31	3,81	3,39	3,80	3,23	2,65	2,32	1,91	2,27	3,78	3,97	4,46	3,44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_11:30	1,67	1,35	1,79	2,15	1,91	1,11	2,60	2,97	3,59	1,48	3,36	1,40	2,85	3,91	3,91	4,20	3,63	2,98	2,51	2,08	2,51	4,10	4,32	4,86	3,71
01_12:00	1,77	1,69	1,90	2,49	2,20	1,19	2,79	3,09	3,93	1,66	3,54	1,52	3,16	3,75	4,22	4,41	3,83	3,15	2,62	2,17	2,64	4,27	4,50	5,07	3,84
01_12:30	1,84	1,82	1,95	2,64	2,36	1,22	2,73	3,09	4,09	1,77	3,63	1,55	3,30	3,74	4,36	4,50	3,91	3,21	2,65	2,20	2,69	4,33	4,56	5,14	3,88
01_13:00	1,87	1,87	1,97	2,68	2,42	1,21	2,66	3,00	4,13	1,79	3,65	1,55	3,29	3,73	4,34	4,48	3,89	3,19	2,64	2,19	2,66	4,30	4,52	5,09	3,85
01_13:30	1,88	1,88	1,96	2,66	2,39	1,20	2,62	2,95	4,08	1,76	3,60	1,53	3,20	3,70	4,22	4,40	3,80	3,10	2,58	2,14	2,58	4,19	4,40	4,94	3,75
01_14:00	1,87	1,85	1,93	2,59	2,29	1,17	2,60	2,93	3,94	1,67	3,51	1,50	3,02	3,69	4,01	4,25	3,66	2,97	2,49	2,06	2,47	4,04	4,23	4,75	3,62
01_14:30	1,84	1,79	1,87	2,48	2,14	1,13	2,59	2,89	3,82	1,58	3,43	1,45	2,83	3,67	3,82	4,11	3,50	2,85	2,41	1,99	2,37	3,90	4,08	4,56	3,50
01_15:00	1,80	1,72	1,81	2,35	1,98	1,07	2,43	2,78	3,66	1,48	3,33	1,37	2,65	3,82	3,63	3,97	3,36	2,72	2,34	1,92	2,28	3,77	3,94	4,40	3,39
01_15:30	1,77	1,65	1,77	2,24	1,86	1,04	2,36	2,72	3,53	1,40	3,24	1,31	2,49	3,75	3,49	3,85	3,24	2,62	2,28	1,86	2,21	3,65	3,81	4,25	3,28
01_16:00	1,75	1,59	1,73	2,14	1,74	0,99	2,28	2,64	3,40	1,31	3,14	1,26	2,36	3,77	3,33	3,72	3,10	2,51	2,22	1,80	2,13	3,53	3,68	4,09	3,17
01_16:30	1,72	1,51	1,69	2,00	1,62	0,95	2,20	2,56	3,27	1,23	3,03	1,22	2,23	3,72	3,18	3,59	2,97	2,40	2,16	1,73	2,04	3,39	3,53	3,91	3,04
01_17:00	1,67	1,41	1,64	1,88	1,50	0,90	2,11	2,47	3,12	1,13	2,91	1,17	2,08	3,76	2,99	3,43	2,83	2,28	2,08	1,64	1,95	3,24	3,36	3,72	2,89
01_17:30	1,67	1,31	1,53	1,73	1,35	0,84	2,01	2,37	2,98	1,02	2,74	1,12	1,92	3,69	2,80	3,25	2,65	2,14	1,98	1,55	1,86	3,06	3,17	3,49	2,72
01_18:00	1,64	1,16	1,45	1,59	1,20	0,77	1,88	2,27	2,81	0,90	2,55	1,06	1,71	3,44	2,59	3,06	2,38	2,00	1,88	1,45	1,78	2,86	2,96	3,25	2,54
01_18:30	1,58	1,03	1,37	1,44	1,05	0,70	1,68	2,17	2,61	0,79	2,33	1,02	1,55	3,21	2,39	2,85	2,16	1,85	1,76	1,36	1,69	2,67	2,74	3,00	2,34
01_19:00	1,51	0,97	1,36	1,33	0,90	0,63	1,44	2,06	2,43	0,67	2,12	0,98	1,38	2,90	2,21	2,63	2,02	1,73	1,63	1,27	1,62	2,49	2,52	2,75	2,14
01_19:30	1,39	0,87	1,34	1,23	0,77	0,57	1,24	1,97	2,22	0,57	1,91	0,96	1,19	2,76	2,02	2,43	1,89	1,57	1,50	1,19	1,55	2,30	2,31	2,52	1,95
01_20:00	1,27	0,82	1,25	1,16	0,66	0,52	1,07	1,89	2,06	0,47	1,69	0,95	1,04	2,48	1,86	2,24	1,76	1,46	1,39	1,12	1,50	2,10	2,12	2,31	1,78
01_20:30	1,18	0,77	1,15	1,08	0,57	0,48	0,94	1,87	1,88	0,38	1,54	0,94	0,92	2,24	1,71	2,05	1,69	1,33	1,26	1,06	1,45	1,96	1,94	2,11	1,62
01_21:00	1,09	0,72	1,07	0,99	0,50	0,44	0,83	1,83	1,75	0,31	1,38	0,92	0,82	2,03	1,58	1,91	1,57	1,23	1,18	0,97	1,37	1,79	1,78	1,94	1,48
01_21:30	1,03	0,70	0,96	0,90	0,43	0,41	0,73	1,78	1,63	0,25	1,22	0,89	0,73	1,84	1,42	1,75	1,46	1,15	1,11	0,92	1,29	1,68	1,63	1,80	1,34
01_22:00	0,94	0,68	0,86	0,83	0,38	0,38	0,66	1,69	1,50	0,21	1,14	0,87	0,66	1,68	1,36	1,62	1,43	1,06	1,01	0,90	1,26	1,55	1,52	1,66	1,21
01_22:30	0,87	0,68	0,77	0,76	0,34	0,36	0,59	1,63	1,38	0,17	1,05	0,84	0,59	1,51	1,28	1,51	1,36	0,95	0,89	0,85	1,17	1,38	1,37	1,56	1,10
01_23:00	0,81	0,68	0,69	0,69	0,30	0,35	0,53	1,56	1,32	0,13	0,96	0,80	0,52	1,39	1,17	1,38	1,24	0,90	0,83	0,76	1,04	1,33	1,32	1,44	0,97
01_23:30	0,75	0,61	0,62	0,63	0,26	0,33	0,47	1,42	1,22	0,11	0,85	0,79	0,46	1,26	1,08	1,27	1,11	0,90	0,88	0,64	1,02	1,22	1,20	1,33	0,86
02_00:00	0,71	0,57	0,55	0,57	0,23	0,31	0,41	1,27	1,12	0,08	0,76	0,74	0,40	1,10	1,06	1,19	1,06	0,86	0,99	0,57	1,06	1,07	1,09	1,24	0,76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
02_00:30	0,65	0,52	0,50	0,52	0,20	0,30	0,37	1,15	1,00	0,06	0,77	0,69	0,34	1,02	1,00	1,10	1,13	0,79	1,03	0,67	1,03	0,94	1,08	1,10	0,67	
02_01:00	0,59	0,47	0,44	0,47	0,18	0,30	0,33	1,10	0,94	0,05	0,77	0,67	0,29	0,97	0,92	0,98	1,16	0,69	1,06	0,76	0,96	1,00	1,01	1,08	0,61	
02_01:30	0,57	0,44	0,40	0,43	0,16	0,30	0,30	1,05	0,96	0,03	0,75	0,68	0,26	0,90	0,84	0,89	1,16	0,68	1,09	0,82	0,86	1,03	0,90	1,03	0,55	
02_02:00	0,54	0,41	0,36	0,39	0,14	0,30	0,26	0,99	0,97	0,02	0,71	0,69	0,23	0,82	0,75	0,91	1,11	0,69	1,01	0,84	0,75	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_02:30	0,51	0,38	0,33	0,36	0,13	0,31	0,23	0,95	0,98	0,02	0,65	0,66	0,20	0,71	0,82	0,91	1,04	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_03:00	0,47	0,34	0,30	0,33	0,12	0,32	0,21	0,91	0,97	0,01	0,58	0,60	0,17	0,70	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_03:30	0,43	0,31	0,27	0,31	0,10	0,34	0,19	0,89	0,96	0,01	0,53	0,58	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_04:00	0,38	0,28	0,24	0,28	0,09	0,37	0,18	0,83	0,93	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_04:30	0,37	0,26	0,22	0,25	0,09	0,40	0,17	0,80	0,92	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_05:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,42	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_05:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,43	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_06:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_06:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_07:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	
02_07:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54	

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
01_06:45	0,37	0,47	0,52	0,54	0,38	0,26	0,34	0,24	0,27	1,22	0,20	0,22	0,71	0,44	0,37	0,33	0,25	0,34	0,22	0,26	0,19	0,32	0,49	0,58	0,38	
01_07:00	0,36	0,46	0,52	0,54	0,42	0,29	0,40	0,26	0,29	1,20	0,19	0,20	0,72	0,48	0,42	0,34	0,26	0,39	0,19	0,22	0,17	0,28	0,47	0,55	0,37	
01_07:30	0,39	0,49	0,55	0,59	0,45	0,30	0,36	0,23	0,25	1,17	0,20	0,22	0,77	0,50	0,42	0,31	0,22	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
01_08:00	0,42	0,52	0,57	0,60	0,43	0,29	0,35	0,23	0,26	1,18	0,20	0,21	0,73	0,45	0,34	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
01_08:30	0,42	0,52	0,57	0,60	0,44	0,29	0,36	0,23	0,25	1,17	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,31	0,57	0,79	0,62	
01_09:00	0,42	0,52	0,57	0,60	0,43	0,28	0,32	0,22	0,23	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,34	0,28	0,23	0,44	0,28	0,47	0,44	0,74	1,13	1,43	1,27	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
01_09:30	0,41	0,50	0,55	0,58	0,40	0,25	0,30	0,21	0,22	1,15	0,18	0,19	0,74	0,69	0,82	1,01	0,80	1,12	0,78	0,95	1,06	1,52	2,05	2,52	2,49	
01_10:00	0,38	0,48	0,53	0,56	0,39	0,24	0,32	0,28	0,78	1,94	0,99	1,59	2,41	2,12	1,91	2,21	1,50	1,83	1,41	1,72	1,83	2,42	3,18	3,70	3,79	
01_10:30	1,51	1,67	1,88	2,17	2,71	2,63	2,56	1,94	1,89	3,03	1,74	2,91	3,33	3,26	2,76	3,19	2,02	2,50	2,10	2,51	2,64	3,32	4,35	4,89	5,12	
01_11:00	2,88	2,98	3,11	3,30	3,75	3,82	3,68	3,01	2,55	3,77	2,38	3,83	4,01	4,14	3,48	4,00	2,48	3,07	2,71	3,21	3,32	4,07	5,29	5,82	6,20	
01_11:30	3,48	3,62	3,79	3,94	4,39	4,68	4,51	3,84	3,01	4,41	2,89	4,42	4,43	4,65	3,93	4,49	2,82	3,44	3,10	3,65	3,73	4,51	5,85	6,38	6,84	
01_12:00	3,83	3,99	4,16	4,30	4,78	5,38	5,21	4,60	3,28	4,76	3,20	4,78	4,66	4,88	4,14	4,71	2,99	3,61	3,29	3,86	3,91	4,71	6,10	6,62	7,13	
01_12:30	4,01	4,18	4,35	4,49	4,98	5,88	5,71	5,14	3,40	4,89	3,31	4,89	4,75	4,94	4,19	4,76	3,03	3,64	3,32	3,88	3,93	4,72	6,10	6,62	7,12	
01_13:00	4,09	4,27	4,44	4,57	5,06	6,06	5,88	5,30	3,40	4,87	3,28	4,85	4,71	4,89	4,12	4,68	2,95	3,56	3,22	3,77	3,82	4,60	5,94	6,45	6,92	
01_13:30	4,09	4,26	4,44	4,57	5,03	5,94	5,76	5,15	3,30	4,73	3,15	4,70	4,59	4,74	3,96	4,49	2,81	3,40	3,03	3,55	3,61	4,36	5,63	6,13	6,55	
01_14:00	4,01	4,18	4,35	4,48	4,92	5,56	5,39	4,72	3,13	4,53	2,96	4,45	4,42	4,55	3,75	4,27	2,62	3,21	2,83	3,31	3,39	4,11	5,31	5,81	6,17	
01_14:30	3,88	4,04	4,21	4,33	4,72	5,11	4,94	4,22	2,96	4,33	2,77	4,22	4,26	4,36	3,57	4,05	2,48	3,04	2,65	3,10	3,19	3,88	5,02	5,51	5,83	
01_15:00	3,74	3,90	4,06	4,18	4,53	4,78	4,60	3,87	2,82	4,14	2,60	4,00	4,10	4,17	3,40	3,86	2,36	2,89	2,49	2,91	3,01	3,68	4,76	5,25	5,52	
01_15:30	3,62	3,77	3,93	4,05	4,37	4,53	4,35	3,62	2,69	3,96	2,46	3,81	3,96	3,90	3,24	3,67	2,25	2,76	2,34	2,74	2,83	3,49	4,51	5,00	5,23	
01_16:00	3,52	3,65	3,81	3,93	4,21	4,31	4,14	3,39	2,56	3,76	2,30	3,69	3,83	3,75	3,08	3,49	2,13	2,62	2,19	2,56	2,66	3,29	4,26	4,75	4,94	
01_16:30	3,41	3,54	3,69	3,81	4,07	4,12	3,95	3,19	2,44	3,61	2,16	3,52	3,69	3,57	2,92	3,30	2,02	2,48	2,03	2,38	2,48	3,08	3,99	4,47	4,62	
01_17:00	3,32	3,44	3,58	3,70	3,92	3,93	3,76	2,99	2,30	3,43	2,01	3,30	3,51	3,39	2,73	3,08	1,89	2,32	1,85	2,18	2,27	2,85	3,67	4,15	4,26	
01_17:30	3,21	3,33	3,46	3,57	3,74	3,70	3,53	2,76	2,14	3,27	1,85	3,04	3,30	3,14	2,52	2,84	1,75	2,14	1,65	1,96	2,04	2,59	3,33	3,79	3,86	
01_18:00	3,08	3,18	3,30	3,40	3,52	3,45	3,27	2,49	1,96	3,05	1,67	2,72	3,08	2,86	2,31	2,58	1,65	1,96	1,46	1,74	1,80	2,32	2,97	3,42	3,45	
01_18:30	2,93	3,02	3,12	3,22	3,28	3,18	3,00	2,21	1,77	2,83	1,49	2,40	2,83	2,60	2,08	2,32	1,49	1,76	1,27	1,51	1,55	2,04	2,62	3,05	3,04	
01_19:00	2,73	2,83	2,92	3,02	3,04	2,92	2,74	1,94	1,59	2,61	1,32	2,09	2,61	2,33	1,86	2,06	1,33	1,57	1,10	1,30	1,33	1,78	2,29	2,70	2,65	
01_19:30	2,48	2,58	2,67	2,78	2,79	2,64	2,48	1,67	1,42	2,40	1,16	1,79	2,40	2,00	1,65	1,81	1,18	1,41	0,95	1,11	1,15	1,55	2,01	2,40	2,31	
01_20:00	2,21	2,33	2,42	2,53	2,53	2,37	2,22	1,42	1,26	2,24	1,04	1,53	2,20	1,79	1,47	1,60	1,05	1,26	0,83	0,96	1,00	1,37	1,78	2,14	2,03	
01_20:30	1,96	2,08	2,18	2,29	2,27	2,11	1,97	1,20	1,14	2,09	0,91	1,32	2,02	1,62	1,32	1,42	0,92	1,15	0,74	0,84	0,86	1,20	1,59	1,92	1,79	
01_21:00	1,75	1,87	1,97	2,07	2,05	1,88	1,74	1,02	1,01	1,97	0,82	1,14	1,85	1,45	1,19	1,25	0,83	1,04	0,64	0,75	0,75	1,07	1,43	1,72	1,56	
01_21:30	1,57	1,69	1,78	1,88	1,85	1,68	1,55	0,88	0,90	1,84	0,74	0,98	1,70	1,30	1,08	1,11	0,74	0,93	0,56	0,66	0,65	0,92	1,27	1,53	1,35	
01_22:00	1,41	1,53	1,62	1,71	1,66	1,48	1,36	0,77	0,82	1,74	0,64	0,85	1,55	1,17	0,96	0,98	0,65	0,85	0,50	0,58	0,55	0,81	1,13	1,37	1,17	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_22:30	1,26	1,38	1,48	1,56	1,49	1,31	1,20	0,67	0,73	1,66	0,57	0,73	1,42	1,06	0,86	0,86	0,57	0,78	0,45	0,52	0,48	0,70	1,00	1,19	0,98
01_23:00	1,14	1,25	1,35	1,43	1,33	1,15	1,05	0,59	0,64	1,56	0,51	0,63	1,29	0,93	0,79	0,76	0,51	0,67	0,38	0,48	0,40	0,59	0,86	1,05	0,83
01_23:30	1,02	1,14	1,23	1,30	1,17	1,00	0,90	0,53	0,57	1,48	0,46	0,53	1,16	0,83	0,68	0,63	0,46	0,58	0,31	0,45	0,32	0,52	0,77	0,91	0,70
02_00:30	0,81	0,92	1,00	1,06	0,91	0,74	0,67	0,42	0,47	1,39	0,32	0,40	0,99	0,66	0,55	0,50	0,33	0,48	0,23	0,31	0,22	0,40	0,58	0,70	0,49
02_01:00	0,74	0,84	0,92	0,97	0,81	0,64	0,59	0,38	0,41	1,33	0,28	0,34	0,91	0,59	0,50	0,45	0,28	0,42	0,20	0,25	0,19	0,32	0,51	0,60	0,40
02_01:30	0,67	0,77	0,85	0,90	0,73	0,55	0,52	0,33	0,36	1,27	0,24	0,28	0,83	0,53	0,47	0,37	0,25	0,34	0,18	0,22	0,17	0,28	0,47	0,55	0,37
02_02:00	0,60	0,70	0,78	0,82	0,65	0,48	0,47	0,29	0,32	1,23	0,21	0,23	0,77	0,49	0,39	0,30	0,22	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_02:30	0,55	0,64	0,71	0,76	0,58	0,42	0,44	0,27	0,28	1,20	0,19	0,20	0,71	0,44	0,34	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_03:00	0,51	0,60	0,67	0,70	0,51	0,35	0,37	0,23	0,25	1,17	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_03:30	0,48	0,57	0,62	0,65	0,45	0,29	0,32	0,21	0,23	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_04:00	0,44	0,54	0,58	0,61	0,41	0,26	0,29	0,21	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_04:30	0,40	0,50	0,55	0,57	0,39	0,24	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_05:00	0,37	0,47	0,52	0,54	0,38	0,24	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_05:30	0,35	0,45	0,51	0,53	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_06:00	0,34	0,44	0,50	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_06:30	0,34	0,44	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_07:00	0,33	0,44	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37
02_07:30	0,33	0,43	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_06:45	0,38	0,24	0,20	0,24	0,10	0,49	0,18	0,91	0,94	0,02	0,61	0,63	0,17	0,69	0,79	0,90	1,11	0,70	1,01	0,77	0,86	1,00	0,87	1,02	0,53
01_07:00	0,38	0,26	0,21	0,26	0,12	0,49	0,22	0,95	0,98	0,01	0,58	0,62	0,19	0,72	0,78	0,92	1,15	0,68	1,07	0,84	0,79	1,03	0,84	1,00	0,54
01_07:30	0,38	0,27	0,25	0,30	0,11	0,41	0,20	0,90	0,96	0,01	0,62	0,66	0,22	0,79	0,77	0,91	1,07	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
01_08:00	0,37	0,27	0,23	0,28	0,11	0,42	0,20	0,91	0,97	0,01	0,63	0,64	0,18	0,68	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_08:30	0,37	0,27	0,23	0,28	0,11	0,43	0,20	0,91	0,97	0,01	0,55	0,58	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,77	1,03	1,05	1,16	0,72
01_09:00	0,37	0,27	0,23	0,27	0,10	0,40	0,18	0,85	0,94	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,09	0,70	1,00	0,68	1,05	1,39	1,48	1,70	1,28
01_09:30	0,37	0,26	0,22	0,26	0,09	0,40	0,17	0,81	0,92	0,01	0,52	0,60	0,24	1,07	1,21	1,66	1,54	1,32	1,33	1,15	1,53	2,29	2,38	2,66	2,09
01_10:00	0,38	0,26	0,21	0,25	0,09	0,43	0,21	1,07	1,46	0,35	1,70	1,06	1,27	3,02	2,31	2,84	2,29	2,00	1,91	1,51	1,85	3,05	3,20	3,57	2,81
01_10:30	1,01	0,93	1,76	1,75	1,18	0,92	2,07	2,79	2,84	0,98	2,76	1,19	2,14	3,85	3,24	3,68	3,12	2,59	2,29	1,88	2,24	3,73	3,93	4,42	3,42
01_11:00	1,56	1,17	1,83	2,18	1,86	1,12	2,65	3,02	3,57	1,48	3,37	1,41	2,91	3,74	4,04	4,30	3,75	3,10	2,59	2,15	2,61	4,25	4,49	5,07	3,85
01_11:30	1,77	1,72	1,96	2,61	2,36	1,25	2,91	3,26	4,10	1,80	3,69	1,59	3,49	3,81	4,60	4,70	4,06	3,40	2,79	2,32	2,86	4,58	4,83	5,46	4,10
01_12:00	1,89	1,92	2,04	2,82	2,63	1,24	2,70	3,05	4,42	2,01	3,86	1,66	3,76	3,88	4,89	4,92	4,21	3,55	2,86	2,40	2,98	4,73	4,98	5,63	4,20
01_12:30	1,95	2,01	2,09	2,92	2,79	1,16	2,53	2,69	4,51	2,09	3,92	1,69	3,81	3,88	4,95	4,96	4,23	3,56	2,86	2,41	2,99	4,73	4,97	5,62	4,20
01_13:00	1,98	2,04	2,11	2,93	2,81	1,13	2,42	2,55	4,47	2,07	3,89	1,68	3,74	3,85	4,85	4,88	4,17	3,49	2,83	2,36	2,92	4,63	4,87	5,50	4,11
01_13:30	1,98	2,03	2,09	2,89	2,75	1,12	2,38	2,54	4,37	1,99	3,81	1,62	3,55	3,80	4,62	4,70	4,02	3,33	2,73	2,27	2,78	4,45	4,68	5,27	3,96
01_14:00	1,95	1,99	2,04	2,81	2,61	1,15	2,41	2,70	4,22	1,86	3,69	1,57	3,32	3,73	4,36	4,49	3,89	3,18	2,63	2,18	2,64	4,27	4,49	5,05	3,81
01_14:30	1,91	1,91	1,96	2,66	2,38	1,17	2,51	2,83	4,05	1,73	3,57	1,52	3,11	3,70	4,12	4,33	3,73	3,04	2,53	2,10	2,52	4,11	4,31	4,84	3,68
01_15:00	1,86	1,83	1,90	2,54	2,21	1,14	2,56	2,89	3,89	1,62	3,48	1,47	2,92	3,65	3,91	4,18	3,57	2,91	2,45	2,02	2,42	3,97	4,15	4,65	3,55
01_15:30	1,83	1,76	1,84	2,42	2,06	1,10	2,55	2,83	3,75	1,53	3,38	1,43	2,74	3,85	3,71	4,04	3,42	2,77	2,37	1,95	2,32	3,82	4,00	4,47	3,43
01_16:00	1,78	1,68	1,79	2,29	1,91	1,06	2,39	2,75	3,58	1,43	3,28	1,34	2,55	3,78	3,55	3,90	3,28	2,65	2,30	1,88	2,23	3,69	3,85	4,29	3,31
01_16:30	1,76	1,61	1,74	2,17	1,77	1,00	2,30	2,66	3,43	1,33	3,17	1,27	2,38	3,78	3,35	3,74	3,12	2,53	2,23	1,81	2,13	3,54	3,69	4,09	3,17
01_17:00	1,72	1,53	1,70	2,01	1,62	0,95	2,20	2,55	3,28	1,23	3,03	1,22	2,22	3,72	3,15	3,57	2,95	2,37	2,14	1,71	2,02	3,35	3,49	3,86	3,00
01_17:30	1,67	1,41	1,63	1,85	1,46	0,88	2,08	2,43	3,09	1,10	2,87	1,15	2,03	3,72	2,92	3,36	2,75	2,22	2,04	1,60	1,91	3,15	3,27	3,61	2,81
01_18:00	1,67	1,25	1,49	1,67	1,28	0,81	1,94	2,31	2,90	0,96	2,64	1,09	1,81	3,56	2,67	3,14	2,43	2,04	1,92	1,49	1,80	2,93	3,03	3,33	2,59
01_18:30	1,58	1,08	1,39	1,49	1,10	0,72	1,77	2,19	2,67	0,82	2,41	1,03	1,61	3,28	2,45	2,89	2,21	1,89	1,78	1,38	1,71	2,72	2,79	3,05	2,38
01_19:00	1,51	0,98	1,34	1,35	0,93	0,64	1,48	2,07	2,48	0,70	2,16	0,98	1,41	2,95	2,24	2,66	2,04	1,75	1,65	1,28	1,63	2,51	2,54	2,78	2,16
01_19:30	1,41	0,89	1,34	1,25	0,79	0,58	1,26	1,96	2,24	0,58	1,93	0,96	1,21	2,79	2,03	2,44	1,90	1,58	1,51	1,20	1,55	2,30	2,32	2,53	1,96
01_20:00	1,28	0,83	1,26	1,16	0,66	0,52	1,08	1,88	2,07	0,47	1,70	0,95	1,05	2,49	1,86	2,24	1,76	1,46	1,39	1,12	1,50	2,10	2,12	2,31	1,78
01_20:30	1,18	0,77	1,15	1,08	0,57	0,48	0,94	1,86	1,88	0,39	1,54	0,94	0,92	2,24	1,71	2,05	1,69	1,33	1,26	1,06	1,45	1,96	1,93	2,10	1,61
01_21:00	1,10	0,72	1,07	0,98	0,50	0,44	0,83	1,83	1,75	0,31	1,37	0,92	0,82	2,02	1,57	1,90	1,56	1,22	1,18	0,97	1,36	1,76	1,76	1,91	1,46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_21:30	1,03	0,70	0,95	0,90	0,43	0,40	0,73	1,77	1,62	0,25	1,21	0,89	0,73	1,82	1,41	1,73	1,46	1,14	1,09	0,92	1,28	1,66	1,61	1,77	1,31
01_22:00	0,94	0,68	0,85	0,82	0,38	0,38	0,64	1,67	1,48	0,20	1,12	0,86	0,65	1,65	1,34	1,60	1,42	1,03	0,98	0,89	1,24	1,50	1,47	1,61	1,17
01_22:30	0,87	0,68	0,76	0,75	0,33	0,36	0,57	1,62	1,37	0,16	1,03	0,83	0,56	1,46	1,24	1,47	1,32	0,91	0,84	0,81	1,11	1,36	1,35	1,50	1,03
01_23:00	0,80	0,66	0,68	0,68	0,29	0,34	0,50	1,52	1,29	0,12	0,92	0,80	0,49	1,33	1,10	1,30	1,16	0,90	0,83	0,69	1,03	1,27	1,26	1,35	0,91
01_23:30	0,74	0,60	0,60	0,61	0,25	0,32	0,44	1,34	1,18	0,09	0,79	0,77	0,42	1,17	1,07	1,22	1,03	0,89	0,95	0,58	1,05	1,14	1,12	1,29	0,81
02_00:30	0,62	0,49	0,47	0,49	0,19	0,30	0,35	1,13	0,96	0,05	0,77	0,67	0,31	0,99	0,96	1,03	1,15	0,74	1,05	0,73	0,99	0,98	1,04	1,08	0,63
02_01:00	0,57	0,45	0,42	0,45	0,17	0,31	0,32	1,07	0,95	0,04	0,76	0,67	0,27	0,93	0,87	0,92	1,17	0,68	1,08	0,81	0,90	1,03	0,94	1,05	0,57
02_01:30	0,56	0,42	0,38	0,41	0,15	0,30	0,28	1,02	0,97	0,03	0,73	0,69	0,24	0,85	0,76	0,91	1,13	0,69	1,04	0,84	0,77	1,02	0,83	1,00	0,54
02_02:00	0,52	0,39	0,34	0,37	0,13	0,30	0,24	0,96	0,98	0,02	0,67	0,67	0,21	0,75	0,80	0,91	1,05	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_02:30	0,48	0,36	0,31	0,34	0,12	0,32	0,22	0,93	0,98	0,01	0,60	0,62	0,18	0,70	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_03:00	0,44	0,33	0,28	0,32	0,11	0,33	0,20	0,90	0,96	0,01	0,54	0,58	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_03:30	0,40	0,29	0,25	0,29	0,10	0,35	0,18	0,84	0,93	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_04:00	0,37	0,26	0,22	0,26	0,09	0,39	0,17	0,80	0,92	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_04:30	0,37	0,26	0,21	0,25	0,09	0,41	0,17	0,80	0,92	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_05:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,43	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_05:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,43	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_06:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_06:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_07:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_07:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_06:45	0,37	0,47	0,52	0,54	0,38	0,26	0,34	0,24	0,27	1,22	0,20	0,22	0,71	0,44	0,37	0,33	0,25	0,34	0,22	0,26	0,19	0,32	0,49	0,58	0,38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
01_07:00	0,36	0,46	0,52	0,54	0,42	0,29	0,40	0,26	0,29	1,20	0,19	0,20	0,72	0,48	0,42	0,34	0,26	0,39	0,19	0,22	0,17	0,28	0,47	0,55	0,37	
01_07:30	0,39	0,49	0,55	0,59	0,45	0,30	0,36	0,23	0,25	1,17	0,20	0,22	0,77	0,50	0,42	0,31	0,22	0,29	0,18	0,21	0,17	0,28	0,49	0,59	0,41	
01_08:00	0,42	0,52	0,57	0,60	0,43	0,29	0,35	0,23	0,26	1,18	0,20	0,21	0,73	0,45	0,34	0,27	0,21	0,31	0,19	0,27	0,24	0,50	0,80	1,02	0,83	
01_08:30	0,42	0,52	0,57	0,60	0,44	0,29	0,36	0,23	0,25	1,17	0,18	0,19	0,69	0,44	0,39	0,42	0,38	0,65	0,43	0,54	0,53	0,83	1,22	1,52	1,37	
01_09:00	0,42	0,52	0,57	0,60	0,43	0,28	0,32	0,22	0,23	1,16	0,22	0,43	1,18	1,01	0,93	1,04	0,75	1,01	0,66	0,79	0,84	1,22	1,68	2,07	1,98	
01_09:30	0,41	0,50	0,56	0,58	0,48	0,47	0,78	0,62	0,78	1,77	0,77	1,12	1,92	1,60	1,39	1,57	1,09	1,35	0,94	1,13	1,20	1,68	2,21	2,67	2,64	
01_10:00	1,01	1,14	1,32	1,51	1,80	1,66	1,68	1,16	1,25	2,29	1,13	1,77	2,48	2,14	1,86	2,12	1,43	1,73	1,29	1,56	1,64	2,19	2,87	3,36	3,40	
01_10:30	1,93	2,06	2,18	2,39	2,69	2,58	2,48	1,78	1,70	2,78	1,52	2,52	3,03	2,89	2,41	2,77	1,76	2,20	1,76	2,12	2,25	2,88	3,77	4,30	4,45	
01_11:00	2,62	2,73	2,85	3,03	3,40	3,39	3,22	2,58	2,26	3,43	2,08	3,46	3,77	3,80	3,26	3,77	2,37	2,94	2,59	3,09	3,22	3,97	5,19	5,75	6,12	
01_11:30	3,32	3,45	3,61	3,77	4,24	4,53	4,36	3,73	3,04	4,49	3,01	4,60	4,56	4,91	4,31	4,90	3,19	3,85	3,61	4,26	4,31	5,16	6,73	7,32	7,94	
01_12:00	3,95	4,12	4,30	4,45	5,03	6,28	6,09	5,70	3,94	5,56	4,02	5,78	5,49	5,77	5,29	5,95	4,13	4,76	4,36	5,20	5,19	6,10	7,98	8,68	9,45	
01_12:30	4,64	4,80	4,99	5,16	5,96	8,23	8,03	7,24	4,84	6,29	4,75	6,61	6,40	6,26	5,81	6,58	4,83	5,32	4,91	5,62	5,62	6,62	8,62	9,41	10,22	
01_13:00	5,16	5,32	5,52	5,68	6,54	9,21	9,01	8,15	5,45	6,60	5,08	6,97	6,77	6,46	5,96	6,78	5,08	5,48	5,03	5,71	5,73	6,73	8,74	9,54	10,35	
01_13:30	5,37	5,54	5,74	5,90	6,76	9,51	9,31	8,46	5,80	6,60	5,07	6,94	6,74	6,40	5,87	6,64	4,90	5,33	4,89	5,56	5,54	6,52	8,47	9,21	10,01	
01_14:00	5,37	5,53	5,73	5,89	6,72	9,32	9,12	8,25	5,59	6,39	4,81	6,63	6,42	6,16	5,61	6,27	4,44	4,97	4,65	5,27	5,21	6,10	7,94	8,59	9,34	
01_14:30	5,19	5,35	5,54	5,69	6,45	8,78	8,59	7,70	5,00	6,06	4,43	6,17	5,95	5,82	5,23	5,80	3,93	4,51	4,11	4,83	4,81	5,63	7,31	7,88	8,56	
01_15:00	4,93	5,08	5,26	5,40	6,06	8,05	7,85	7,08	4,30	5,65	4,00	5,68	5,42	5,48	4,85	5,34	3,54	4,11	3,79	4,40	4,41	5,21	6,75	7,28	7,88	
01_15:30	4,64	4,80	4,97	5,11	5,69	7,34	7,16	6,52	3,91	5,28	3,65	5,27	5,04	5,16	4,43	4,94	3,20	3,78	3,45	4,02	4,05	4,83	6,24	6,75	7,27	
01_16:00	4,37	4,54	4,71	4,85	5,37	6,67	6,49	5,89	3,55	4,92	3,32	4,88	4,72	4,85	4,07	4,60	2,88	3,47	3,12	3,64	3,70	4,45	5,74	6,23	6,66	
01_16:30	4,15	4,32	4,49	4,62	5,07	5,95	5,78	5,11	3,18	4,58	2,99	4,49	4,44	4,55	3,74	4,24	2,60	3,17	2,78	3,25	3,33	4,03	5,20	5,69	6,03	
01_17:00	3,93	4,09	4,26	4,38	4,75	5,12	4,94	4,20	2,90	4,23	2,68	4,08	4,14	4,19	3,39	3,83	2,33	2,85	2,44	2,85	2,93	3,58	4,62	5,10	5,34	
01_17:30	3,67	3,81	3,97	4,09	4,37	4,50	4,32	3,57	2,59	3,80	2,31	3,69	3,82	3,72	3,02	3,41	2,07	2,54	2,08	2,43	2,52	3,12	4,02	4,49	4,64	
01_18:00	3,42	3,55	3,70	3,81	4,02	4,04	3,87	3,09	2,31	3,44	2,00	3,27	3,47	3,32	2,65	2,98	1,82	2,23	1,74	2,05	2,13	2,67	3,44	3,89	3,97	
01_18:30	3,21	3,32	3,45	3,55	3,68	3,62	3,44	2,65	2,02	3,12	1,71	2,79	3,11	2,88	2,31	2,58	1,64	1,95	1,44	1,71	1,77	2,28	2,91	3,35	3,37	
01_19:00	2,97	3,07	3,17	3,27	3,31	3,21	3,02	2,22	1,75	2,79	1,46	2,33	2,78	2,52	2,02	2,23	1,44	1,69	1,20	1,43	1,46	1,94	2,48	2,90	2,87	
01_19:30	2,71	2,81	2,90	3,00	2,99	2,86	2,68	1,86	1,52	2,53	1,25	1,95	2,50	2,11	1,75	1,93	1,25	1,48	1,02	1,19	1,22	1,66	2,12	2,52	2,45	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400	
01_20:00	2,39	2,50	2,59	2,70	2,68	2,53	2,37	1,55	1,33	2,30	1,09	1,64	2,28	1,87	1,53	1,67	1,09	1,30	0,86	1,00	1,04	1,41	1,83	2,20	2,09	
01_20:30	2,09	2,21	2,30	2,41	2,38	2,22	2,07	1,28	1,17	2,13	0,95	1,38	2,07	1,66	1,35	1,45	0,94	1,16	0,75	0,84	0,87	1,20	1,59	1,92	1,78	
01_21:00	1,82	1,94	2,04	2,14	2,11	1,94	1,80	1,06	1,03	1,98	0,82	1,15	1,86	1,45	1,18	1,24	0,82	1,02	0,62	0,73	0,73	1,03	1,39	1,67	1,49	
01_21:30	1,60	1,72	1,81	1,91	1,87	1,69	1,56	0,87	0,89	1,82	0,72	0,96	1,66	1,27	1,05	1,07	0,70	0,89	0,53	0,61	0,59	0,85	1,18	1,42	1,22	
01_22:00	1,40	1,52	1,61	1,70	1,63	1,46	1,33	0,74	0,79	1,71	0,61	0,79	1,48	1,10	0,90	0,89	0,59	0,79	0,46	0,53	0,48	0,70	0,99	1,17	0,96	
01_22:30	1,23	1,34	1,44	1,52	1,42	1,24	1,13	0,61	0,67	1,58	0,52	0,64	1,31	0,93	0,79	0,75	0,51	0,65	0,37	0,47	0,38	0,58	0,84	1,00	0,78	
01_23:00	1,07	1,19	1,27	1,35	1,22	1,04	0,93	0,53	0,57	1,47	0,45	0,52	1,15	0,81	0,66	0,61	0,44	0,56	0,29	0,43	0,29	0,50	0,72	0,84	0,64	
01_23:30	0,93	1,04	1,13	1,19	1,04	0,86	0,77	0,46	0,50	1,41	0,37	0,44	1,04	0,72	0,58	0,53	0,36	0,50	0,24	0,33	0,23	0,42	0,59	0,72	0,49	
02_00:30	0,73	0,83	0,91	0,96	0,79	0,61	0,56	0,35	0,38	1,29	0,25	0,29	0,85	0,54	0,47	0,37	0,25	0,34	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_01:00	0,65	0,75	0,82	0,87	0,69	0,52	0,49	0,30	0,32	1,24	0,22	0,24	0,77	0,49	0,38	0,29	0,22	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_01:30	0,57	0,67	0,74	0,79	0,60	0,44	0,45	0,27	0,29	1,20	0,19	0,20	0,71	0,44	0,34	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_02:00	0,52	0,62	0,68	0,72	0,53	0,36	0,37	0,24	0,25	1,17	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_02:30	0,48	0,57	0,63	0,66	0,46	0,30	0,32	0,21	0,23	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_03:00	0,45	0,54	0,59	0,61	0,41	0,26	0,29	0,21	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_03:30	0,40	0,50	0,55	0,57	0,39	0,24	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_04:00	0,37	0,47	0,52	0,55	0,38	0,24	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_04:30	0,35	0,45	0,51	0,53	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_05:00	0,34	0,44	0,50	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_05:30	0,34	0,44	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_06:00	0,33	0,44	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_06:30	0,33	0,43	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_07:00	0,33	0,43	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	
02_07:30	0,33	0,43	0,49	0,52	0,37	0,23	0,29	0,20	0,22	1,15	0,18	0,19	0,69	0,42	0,33	0,27	0,21	0,29	0,18	0,21	0,17	0,27	0,47	0,55	0,37	

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_06:45	0,38	0,24	0,20	0,24	0,10	0,49	0,18	0,91	0,94	0,02	0,61	0,63	0,17	0,69	0,79	0,90	1,11	0,70	1,01	0,77	0,86	1,00	0,87	1,02	0,53
01_07:00	0,38	0,26	0,21	0,26	0,12	0,49	0,22	0,95	0,98	0,01	0,58	0,62	0,19	0,72	0,78	0,92	1,15	0,68	1,07	0,84	0,79	1,03	0,84	1,00	0,54
01_07:30	0,38	0,27	0,25	0,30	0,11	0,41	0,20	0,90	0,96	0,01	0,62	0,66	0,22	0,79	0,77	0,91	1,07	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,87	1,04	0,58
01_08:00	0,37	0,27	0,23	0,28	0,11	0,42	0,20	0,91	0,97	0,01	0,63	0,64	0,18	0,68	0,84	0,91	1,03	0,70	1,08	0,81	1,03	1,07	1,18	1,36	0,94
01_08:30	0,37	0,27	0,23	0,28	0,11	0,43	0,20	0,91	0,97	0,01	0,55	0,58	0,17	0,70	0,81	0,92	1,12	0,93	0,84	0,84	1,22	1,54	1,58	1,78	1,35
01_09:00	0,37	0,27	0,23	0,27	0,10	0,40	0,18	0,85	0,94	0,01	0,70	0,73	0,52	1,46	1,33	1,66	1,47	1,22	1,21	1,03	1,46	2,00	2,02	2,26	1,76
01_09:30	0,37	0,26	0,22	0,26	0,22	0,72	0,54	1,44	1,43	0,24	1,29	0,97	0,90	2,24	1,78	2,23	1,80	1,56	1,52	1,23	1,59	2,41	2,51	2,77	2,17
01_10:00	0,73	0,75	1,00	1,10	0,64	0,69	1,21	2,24	2,07	0,51	1,88	1,01	1,30	3,03	2,26	2,75	2,14	1,89	1,81	1,42	1,77	2,86	2,98	3,31	2,60
01_10:30	1,17	0,86	1,54	1,52	1,01	0,78	1,73	2,51	2,60	0,83	2,48	1,10	1,83	3,62	2,83	3,32	2,79	2,30	2,13	1,70	2,03	3,40	3,58	4,00	3,12
01_11:00	1,47	1,07	1,72	1,88	1,54	1,00	2,48	2,82	3,25	1,25	3,14	1,31	2,60	3,89	3,79	4,14	3,62	3,00	2,54	2,11	2,56	4,20	4,45	5,03	3,83
01_11:30	1,72	1,62	1,97	2,55	2,38	1,30	3,07	3,40	4,17	1,87	3,79	1,65	3,89	3,96	5,03	5,13	4,41	3,78	2,98	2,57	3,26	5,14	5,41	6,12	4,56
01_12:00	1,93	2,02	2,17	3,08	3,05	1,22	2,82	2,86	5,01	2,57	4,41	1,95	4,59	4,43	6,18	6,06	4,81	4,42	3,45	3,06	3,98	6,07	6,28	6,96	5,20
01_12:30	2,19	2,37	2,48	3,53	3,50	1,13	2,47	2,66	5,34	3,10	4,87	2,17	4,18	4,72	7,05	6,65	4,88	4,64	3,51	3,41	4,42	6,54	6,74	7,34	5,53
01_13:00	2,32	2,62	2,66	3,72	3,63	1,15	2,35	2,55	4,56	3,36	5,07	2,27	4,05	4,73	7,32	6,83	4,73	4,70	3,54	3,48	4,49	6,62	6,82	7,40	5,57
01_13:30	2,38	2,71	2,72	3,77	3,66	1,15	2,29	2,45	4,02	3,35	5,05	2,25	3,99	4,67	7,15	6,70	4,79	4,59	3,46	3,35	4,34	6,43	6,61	7,22	5,41
01_14:00	2,38	2,70	2,70	3,73	3,59	1,15	2,26	2,41	3,96	3,16	4,86	2,15	3,96	4,54	6,67	6,33	5,00	4,37	3,21	3,07	4,00	6,05	6,22	6,88	5,11
01_14:30	2,33	2,60	2,59	3,57	3,42	1,10	2,20	2,37	4,34	2,90	4,60	2,01	3,97	4,34	6,01	5,87	4,67	4,15	3,24	2,81	3,60	5,58	5,76	6,45	4,78
01_15:00	2,25	2,44	2,43	3,35	3,20	1,05	2,14	2,25	4,72	2,57	4,32	1,88	4,12	4,08	5,46	5,48	4,45	3,88	3,01	2,61	3,29	5,17	5,38	6,06	4,49
01_15:30	2,19	2,29	2,29	3,16	3,04	1,05	2,14	2,20	4,52	2,33	4,10	1,77	3,95	3,91	5,11	5,14	4,25	3,64	2,89	2,45	3,05	4,83	5,06	5,70	4,25
01_16:00	2,07	2,18	2,19	3,03	2,88	1,05	2,18	2,24	4,35	2,10	3,90	1,67	3,68	3,82	4,74	4,79	4,11	3,40	2,77	2,31	2,83	4,51	4,74	5,34	4,00
01_16:30	2,00	2,05	2,08	2,87	2,71	1,10	2,24	2,41	4,24	1,88	3,70	1,58	3,31	3,71	4,34	4,47	3,86	3,14	2,60	2,15	2,60	4,21	4,41	4,96	3,75
01_17:00	1,93	1,93	1,96	2,65	2,35	1,15	2,45	2,75	3,96	1,67	3,51	1,48	2,93	3,61	3,89	4,16	3,54	2,86	2,41	1,99	2,37	3,89	4,06	4,54	3,47
01_17:30	1,84	1,77	1,82	2,38	1,98	1,05	2,44	2,68	3,62	1,44	3,27	1,33	2,51	3,74	3,46	3,82	3,19	2,57	2,25	1,82	2,15	3,55	3,70	4,10	3,17
01_18:00	1,76	1,60	1,70	2,10	1,64	0,94	2,16	2,50	3,29	1,23	3,01	1,20	2,15	3,70	3,05	3,47	2,86	2,28	2,08	1,64	1,95	3,22	3,34	3,68	2,86
01_18:30	1,67	1,39	1,59	1,77	1,35	0,83	1,95	2,30	2,96	1,00	2,69	1,09	1,83	3,58	2,68	3,13	2,43	2,03	1,91	1,47	1,79	2,89	2,99	3,28	2,55
01_19:00	1,63	1,12	1,40	1,49	1,08	0,71	1,72	2,13	2,64	0,80	2,35	1,01	1,54	3,20	2,37	2,82	2,13	1,83	1,73	1,34	1,67	2,62	2,69	2,92	2,27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	0+002	0+121	0+289	0+471	0+648	0+815	0+956	1+140	1+523	1+909	2+276	2+706	3+027	3+364	3+800	4+226	4+659	5+016	5+400	5+694	5+983	6+367	6+829	7+215	7+400
01_19:30	1,51	0,97	1,31	1,30	0,87	0,61	1,38	1,99	2,39	0,64	2,06	0,97	1,32	2,98	2,13	2,55	1,97	1,66	1,56	1,23	1,58	2,37	2,41	2,63	2,03
01_20:00	1,38	0,86	1,32	1,18	0,72	0,54	1,15	1,90	2,15	0,52	1,80	0,95	1,11	2,61	1,93	2,30	1,79	1,50	1,43	1,14	1,50	2,16	2,17	2,36	1,82
01_20:30	1,23	0,80	1,19	1,09	0,60	0,49	0,98	1,85	1,95	0,41	1,59	0,94	0,95	2,28	1,73	2,09	1,70	1,35	1,26	1,06	1,45	1,96	1,93	2,10	1,61
01_21:00	1,13	0,74	1,08	1,00	0,51	0,44	0,84	1,81	1,76	0,32	1,39	0,92	0,82	2,02	1,56	1,89	1,54	1,21	1,16	0,95	1,34	1,74	1,70	1,85	1,40
01_21:30	1,04	0,70	0,96	0,89	0,42	0,39	0,71	1,75	1,61	0,24	1,19	0,88	0,71	1,78	1,39	1,67	1,45	1,09	1,04	0,91	1,26	1,56	1,52	1,66	1,20
01_22:00	0,93	0,67	0,84	0,80	0,36	0,36	0,61	1,64	1,43	0,18	1,08	0,84	0,60	1,53	1,28	1,51	1,34	0,92	0,85	0,82	1,11	1,36	1,34	1,49	1,01
01_22:30	0,85	0,68	0,72	0,71	0,30	0,34	0,52	1,57	1,32	0,13	0,94	0,80	0,50	1,34	1,10	1,29	1,15	0,90	0,84	0,67	1,03	1,24	1,22	1,34	0,87
01_23:00	0,76	0,62	0,62	0,62	0,25	0,31	0,43	1,36	1,17	0,09	0,78	0,76	0,41	1,14	1,06	1,20	1,05	0,87	0,98	0,57	1,06	1,06	1,09	1,22	0,73
01_23:30	0,70	0,56	0,53	0,54	0,21	0,29	0,37	1,17	1,03	0,07	0,77	0,70	0,35	1,02	1,01	1,09	1,13	0,77	1,04	0,70	1,00	0,97	1,05	1,08	0,63
02_00:30	0,57	0,44	0,41	0,44	0,16	0,29	0,30	1,05	0,96	0,03	0,74	0,68	0,25	0,87	0,77	0,91	1,13	0,69	1,03	0,84	0,76	1,02	0,84	1,00	0,54
02_01:00	0,55	0,41	0,36	0,39	0,14	0,29	0,25	0,98	0,98	0,02	0,68	0,68	0,21	0,75	0,81	0,91	1,04	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_01:30	0,50	0,37	0,32	0,35	0,12	0,30	0,22	0,93	0,98	0,01	0,59	0,62	0,17	0,70	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_02:00	0,46	0,34	0,29	0,32	0,11	0,32	0,20	0,89	0,96	0,01	0,54	0,58	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_02:30	0,41	0,30	0,26	0,29	0,10	0,34	0,18	0,84	0,93	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_03:00	0,37	0,26	0,23	0,26	0,09	0,38	0,17	0,80	0,92	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_03:30	0,37	0,26	0,21	0,25	0,09	0,41	0,17	0,80	0,92	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_04:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,43	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_04:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,43	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_05:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_05:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_06:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_06:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_07:00	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54
02_07:30	0,38	0,26	0,21	0,24	0,09	0,44	0,17	0,80	0,91	0,01	0,52	0,57	0,16	0,71	0,84	0,91	1,02	0,69	0,97	0,84	0,74	1,02	0,84	1,00	0,54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.4.3 Ρέμα Μαύρη Λίμνη (GR3214269)

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_06:45	0,28	0,26	0,3	1,52	0,97	0,22	0,13	0,16	0,2	0,27	0,21	0,17	0,21	0,16	0,2	0,16	0,08	0,12	0,18
01_07:00	0,29	0,27	0,3	1,53	0,96	0,22	0,15	0,17	0,2	0,25	0,2	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_07:30	0,29	0,26	0,29	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_08:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_08:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_09:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,19	0,26	0,21	0,21	0,28	0,25	0,36	0,26	0,17	0,25	0,35
01_09:30	0,29	0,29	0,37	1,73	1,26	0,59	0,43	0,55	0,64	0,83	0,71	0,71	0,8	0,76	0,91	0,69	0,43	0,7	0,82
01_10:00	1,53	1,33	1,84	2,54	2,05	1,28	0,9	1,04	1,18	1,43	1,21	1,17	1,27	1,22	1,45	1,08	0,7	1,09	1,2
01_10:30	2,02	1,81	2,49	2,88	2,4	1,61	1,14	1,24	1,41	1,69	1,42	1,35	1,46	1,42	1,64	1,23	0,8	1,22	1,33
01_11:00	2,09	1,87	2,55	2,9	2,42	1,62	1,14	1,24	1,4	1,66	1,4	1,32	1,42	1,38	1,59	1,18	0,77	1,17	1,29
01_11:30	1,96	1,73	2,38	2,78	2,27	1,47	1,03	1,13	1,26	1,5	1,27	1,19	1,28	1,21	1,42	1,05	0,66	1,05	1,16
01_12:00	1,79	1,55	2,14	2,61	2,1	1,32	0,91	1,02	1,14	1,36	1,14	1,08	1,15	1,08	1,27	0,93	0,58	0,93	1,07
01_12:30	1,66	1,42	1,94	2,49	1,97	1,19	0,81	0,92	1,03	1,23	1,06	0,97	1,05	0,96	1,14	0,84	0,52	0,84	0,97
01_13:00	1,54	1,29	1,76	2,37	1,86	1,1	0,74	0,85	0,94	1,14	0,95	0,89	0,95	0,87	1,05	0,78	0,48	0,77	0,88
01_13:30	1,45	1,21	1,62	2,29	1,78	1,02	0,68	0,8	0,87	1,05	0,88	0,83	0,88	0,81	0,97	0,73	0,44	0,71	0,82
01_14:00	1,39	1,14	1,5	2,22	1,71	0,94	0,63	0,75	0,83	0,98	0,83	0,78	0,83	0,76	0,9	0,67	0,4	0,66	0,78
01_14:30	1,32	1,08	1,4	2,16	1,65	0,89	0,59	0,7	0,79	0,93	0,8	0,73	0,79	0,71	0,85	0,63	0,37	0,62	0,74
01_15:00	1,25	1,03	1,33	2,12	1,6	0,85	0,56	0,67	0,76	0,89	0,77	0,69	0,76	0,67	0,82	0,6	0,35	0,58	0,71
01_15:30	1,21	0,99	1,27	2,08	1,56	0,82	0,53	0,64	0,72	0,86	0,73	0,65	0,72	0,63	0,78	0,57	0,32	0,55	0,67
01_16:00	1,15	0,93	1,18	2,03	1,51	0,77	0,49	0,58	0,65	0,8	0,65	0,58	0,63	0,56	0,69	0,51	0,28	0,49	0,59
01_16:30	1,04	0,84	1,03	1,94	1,41	0,65	0,43	0,51	0,56	0,67	0,55	0,49	0,53	0,47	0,55	0,44	0,22	0,38	0,49
01_17:00	0,85	0,69	0,83	1,82	1,28	0,54	0,32	0,4	0,47	0,55	0,47	0,37	0,43	0,33	0,45	0,3	0,18	0,26	0,36
01_17:30	0,68	0,57	0,66	1,73	1,18	0,46	0,24	0,29	0,34	0,46	0,33	0,26	0,3	0,23	0,3	0,22	0,15	0,2	0,26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_18:00	0,53	0,47	0,51	1,61	1,07	0,31	0,19	0,22	0,25	0,33	0,24	0,2	0,23	0,18	0,23	0,18	0,08	0,16	0,21
01_18:30	0,42	0,35	0,41	1,55	0,98	0,23	0,16	0,17	0,2	0,25	0,19	0,16	0,19	0,16	0,19	0,16	0,05	0,12	0,18
01_19:00	0,29	0,26	0,28	1,51	0,93	0,19	0,12	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_19:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_20:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_20:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_21:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_21:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_22:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_22:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_23:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_23:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_00:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_00:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_01:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_01:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_02:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_02:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_03:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_03:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_04:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_04:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_05:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_05:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_06:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_06:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
02_07:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_07:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_06:45	0,38	0,90	0,81	0,96	1,48	1,32	0,71	0,68	1,01	1,24	1,04	1,11	1,44	0,97	1,37	0,90	1,11	0,92	1,19
01_07:00	0,38	0,97	0,84	0,98	1,46	1,33	0,71	0,80	1,03	1,27	1,03	0,97	1,18	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_07:10	0,37	0,95	0,85	1,00	1,46	1,31	0,68	0,73	0,93	1,21	0,89	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_07:30	0,38	0,95	0,84	0,85	1,31	1,15	0,79	0,61	0,85	1,17	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_08:00	0,35	0,88	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_08:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_09:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,78	0,70	0,99	1,28	1,11	1,39	1,60	1,60	1,60	1,58	1,03	1,60	1,92
01_09:30	0,38	1,01	0,84	1,45	1,82	1,80	1,31	1,61	1,77	1,86	1,56	2,13	2,29	2,37	2,46	2,22	1,79	2,14	3,11
01_10:00	1,04	2,59	1,58	3,10	3,11	2,82	1,96	2,59	2,89	2,73	2,22	2,93	3,16	3,36	3,15	3,15	2,57	2,75	4,10
01_10:30	1,23	3,45	2,08	3,78	3,68	3,23	2,20	2,96	3,40	3,07	2,49	3,30	3,54	3,67	3,45	3,50	2,84	3,02	4,39
01_11:00	1,27	3,55	2,15	3,83	3,70	3,23	2,20	2,95	3,36	3,04	2,45	3,24	3,45	3,57	3,36	3,40	2,73	2,92	4,25
01_11:30	1,21	3,28	1,96	3,52	3,47	3,07	2,07	2,75	3,08	2,84	2,27	2,97	3,16	3,32	3,10	3,07	2,51	2,66	3,98
01_12:00	1,14	2,99	1,76	3,27	3,22	2,85	1,97	2,56	2,77	2,63	2,12	2,72	2,94	3,04	2,90	2,84	2,33	2,49	3,59
01_12:30	1,07	2,71	1,61	3,03	3,00	2,70	1,88	2,44	2,55	2,49	1,94	2,57	2,71	2,86	2,76	2,61	2,12	2,36	3,42
01_13:00	1,04	2,51	1,50	2,87	2,85	2,54	1,78	2,27	2,37	2,32	1,88	2,43	2,60	2,69	2,61	2,39	1,94	2,22	3,30
01_13:30	0,99	2,32	1,42	2,69	2,67	2,41	1,71	2,08	2,21	2,20	1,80	2,29	2,49	2,53	2,51	2,24	1,81	2,14	3,12
01_14:00	0,95	2,18	1,36	2,57	2,55	2,35	1,66	1,96	2,07	2,14	1,71	2,19	2,37	2,38	2,44	2,19	1,76	2,08	2,95
01_14:30	0,94	2,06	1,31	2,48	2,48	2,27	1,64	1,92	1,96	2,07	1,63	2,14	2,27	2,33	2,37	2,14	1,76	2,05	2,84
01_15:00	0,98	2,00	1,28	2,41	2,42	2,20	1,62	1,87	1,89	2,01	1,56	2,11	2,18	2,29	2,30	2,08	1,76	2,01	2,78
01_15:30	0,94	1,94	1,26	2,33	2,36	2,12	1,59	1,81	1,85	1,94	1,54	2,08	2,13	2,22	2,20	2,01	1,73	1,95	2,69
01_16:00	0,88	1,86	1,23	2,19	2,23	1,98	1,49	1,71	1,77	1,78	1,51	1,98	2,06	2,07	2,07	1,82	1,62	1,78	2,49
01_16:30	0,77	1,65	1,15	2,00	2,01	1,88	1,31	1,46	1,60	1,66	1,36	1,71	1,84	1,74	1,91	1,52	1,44	1,64	2,14
01_17:00	0,68	1,49	1,08	1,76	1,83	1,68	1,34	1,29	1,29	1,48	1,12	1,60	1,51	1,69	1,53	1,60	1,11	1,61	1,93
01_17:30	0,58	1,29	0,99	1,43	1,50	1,34	1,27	1,19	1,29	1,16	1,17	1,51	1,61	1,54	1,63	1,46	0,78	1,34	1,77
01_18:00	0,49	1,06	0,91	1,33	1,46	1,44	1,03	1,03	1,23	1,26	1,17	1,33	1,52	1,23	1,53	1,17	1,09	0,95	1,45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_18:30	0,40	1,02	0,78	1,11	1,50	1,36	0,75	0,81	1,03	1,26	1,01	1,01	1,25	0,90	1,27	0,86	1,57	0,90	1,21
01_19:00	0,38	0,95	0,84	0,89	1,35	1,19	0,76	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_19:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_20:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_20:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_21:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_21:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_22:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_22:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_23:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_23:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_00:05	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_00:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_01:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_01:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_02:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_02:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_03:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_03:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_04:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_04:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_05:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_05:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_06:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_06:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_07:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
02_07:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_00:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_06:45	0,28	0,26	0,3	1,52	0,97	0,22	0,13	0,16	0,2	0,27	0,21	0,17	0,21	0,16	0,2	0,16	0,08	0,12	0,18
01_07:00	0,29	0,27	0,3	1,53	0,96	0,22	0,15	0,17	0,2	0,25	0,2	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_07:30	0,29	0,26	0,29	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_08:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_08:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,19	0,17	0,22	0,18	0,10	0,17	0,23
01_09:00	0,24	0,22	0,24	1,53	0,98	0,26	0,18	0,24	0,3	0,46	0,36	0,34	0,46	0,4	0,52	0,4	0,22	0,39	0,49
01_09:30	0,66	0,66	0,85	2,04	1,56	0,84	0,58	0,74	0,86	1,07	0,91	0,9	1,00	0,94	1,14	0,85	0,53	0,87	1,01
01_10:00	1,85	1,65	2,30	2,82	2,34	1,56	1,11	1,23	1,41	1,7	1,43	1,38	1,5	1,47	1,7	1,29	0,84	1,28	1,38
01_10:30	2,3	2,08	2,81	3,11	2,66	1,83	1,33	1,43	1,6	1,92	1,61	1,53	1,65	1,63	1,86	1,42	0,93	1,38	1,46
01_11:00	2,31	2,08	2,8	3,07	2,61	1,79	1,28	1,39	1,54	1,83	1,53	1,45	1,56	1,52	1,74	1,31	0,85	1,29	1,38
01_11:30	2,1	1,87	2,55	2,89	2,4	1,59	1,12	1,21	1,37	1,63	1,37	1,29	1,39	1,33	1,54	1,14	0,74	1,13	1,24
01_12:00	1,91	1,68	2,3	2,72	2,21	1,42	0,98	1,1	1,22	1,46	1,23	1,16	1,23	1,16	1,38	1,01	0,63	1,01	1,13
01_12:30	1,75	1,51	2,08	2,57	2,07	1,28	0,88	0,99	1,1	1,32	1,11	1,05	1,12	1,05	1,24	0,9	0,56	0,9	1,04
01_13:00	1,63	1,39	1,89	2,46	1,94	1,17	0,79	0,91	1,01	1,2	1,03	0,95	1,03	0,94	1,12	0,83	0,51	0,82	0,95
01_13:30	1,52	1,28	1,73	2,36	1,85	1,09	0,73	0,84	0,93	1,13	0,94	0,88	0,94	0,87	1,04	0,78	0,48	0,76	0,87
01_14:00	1,45	1,21	1,61	2,29	1,78	1,01	0,68	0,8	0,88	1,06	0,88	0,83	0,88	0,81	0,97	0,73	0,45	0,71	0,83
01_14:30	1,39	1,15	1,51	2,23	1,73	0,96	0,64	0,77	0,84	1,00	0,84	0,79	0,84	0,78	0,92	0,69	0,42	0,67	0,79
01_15:00	1,34	1,10	1,43	2,19	1,67	0,91	0,61	0,72	0,81	0,95	0,81	0,76	0,81	0,74	0,87	0,65	0,39	0,64	0,76
01_15:30	1,28	1,06	1,37	2,14	1,63	0,87	0,57	0,68	0,77	0,91	0,78	0,71	0,77	0,69	0,82	0,61	0,35	0,59	0,71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_16:00	1,21	0,99	1,26	2,08	1,55	0,81	0,52	0,62	0,69	0,83	0,7	0,62	0,68	0,59	0,73	0,54	0,29	0,51	0,62
01_16:30	1,09	0,87	1,08	1,97	1,44	0,69	0,46	0,52	0,58	0,7	0,57	0,5	0,55	0,48	0,57	0,46	0,23	0,4	0,5
01_17:00	0,87	0,72	0,85	1,83	1,29	0,55	0,33	0,41	0,48	0,56	0,47	0,37	0,44	0,33	0,46	0,3	0,18	0,26	0,36
01_17:30	0,69	0,57	0,67	1,73	1,19	0,46	0,24	0,29	0,34	0,46	0,33	0,26	0,3	0,23	0,3	0,22	0,15	0,2	0,26
01_18:00	0,53	0,47	0,52	1,61	1,07	0,31	0,19	0,22	0,25	0,33	0,24	0,2	0,22	0,18	0,22	0,18	0,08	0,16	0,21
01_18:30	0,42	0,35	0,4	1,54	0,97	0,23	0,16	0,17	0,19	0,24	0,19	0,16	0,19	0,15	0,19	0,16	0,05	0,12	0,18
01_19:00	0,29	0,25	0,28	1,5	0,93	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_19:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_20:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_20:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_21:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_21:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_22:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_22:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_23:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_23:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_00:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_01:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_01:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_02:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_02:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_03:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_03:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_04:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_04:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_05:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
02_05:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_06:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_06:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_07:00	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_07:30	0,24	0,22	0,24	1,5	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_06:45	0,38	0,90	0,81	0,96	1,48	1,32	0,71	0,68	1,01	1,24	1,04	1,11	1,44	0,97	1,37	0,90	1,11	0,92	1,19
01_07:00	0,38	0,97	0,84	0,98	1,46	1,33	0,71	0,80	1,03	1,27	1,03	0,97	1,18	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_07:10	0,37	0,95	0,85	1,00	1,46	1,31	0,68	0,73	0,93	1,21	0,89	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_07:30	0,38	0,95	0,84	0,85	1,31	1,15	0,79	0,61	0,85	1,17	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_08:00	0,35	0,88	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_08:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,93	1,30	1,08	1,48	1,15	0,99	1,08	1,57
01_09:00	0,35	0,89	0,84	1,00	1,48	1,44	0,99	1,10	1,30	1,17	1,17	1,60	1,52	1,69	1,82	1,55	1,43	1,64	2,18
01_09:30	0,57	1,46	1,15	2,22	2,36	2,19	1,65	1,97	2,17	2,22	1,85	2,46	2,66	2,83	2,76	2,63	2,18	2,42	3,49
01_10:00	1,17	3,20	1,93	3,62	3,58	3,19	2,18	2,95	3,40	3,09	2,52	3,37	3,63	3,78	3,56	3,61	2,96	3,13	4,57
01_10:30	1,35	3,96	2,46	4,29	4,04	3,53	2,37	3,17	3,83	3,36	2,75	3,70	3,94	4,03	3,82	3,86	3,13	3,33	4,94
01_11:00	1,35	3,94	2,44	4,19	3,97	3,47	2,34	3,06	3,68	3,25	2,65	3,52	3,75	3,86	3,62	3,65	2,97	3,13	4,58
01_11:30	1,27	3,54	2,14	3,78	3,67	3,21	2,17	2,91	3,29	2,99	2,39	3,18	3,35	3,50	3,26	3,30	2,66	2,84	4,17
01_12:00	1,19	3,17	1,89	3,44	3,39	2,99	2,05	2,67	2,98	2,76	2,23	2,89	3,10	3,24	3,02	2,99	2,45	2,60	3,86
01_12:30	1,12	2,90	1,71	3,19	3,14	2,81	1,94	2,54	2,70	2,59	2,07	2,67	2,87	2,98	2,86	2,77	2,27	2,46	3,54
01_13:00	1,07	2,65	1,58	2,99	2,97	2,67	1,86	2,40	2,51	2,45	1,93	2,54	2,68	2,83	2,73	2,56	2,08	2,34	3,40
01_13:30	1,03	2,48	1,48	2,85	2,82	2,51	1,77	2,23	2,35	2,30	1,88	2,42	2,59	2,68	2,60	2,37	1,92	2,20	3,29
01_14:00	0,99	2,31	1,41	2,69	2,67	2,42	1,71	2,08	2,21	2,20	1,80	2,30	2,49	2,54	2,51	2,25	1,81	2,15	3,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_14:30	0,95	2,19	1,37	2,58	2,56	2,36	1,66	1,96	2,10	2,15	1,73	2,21	2,40	2,42	2,46	2,20	1,77	2,09	3,00
01_15:00	0,94	2,10	1,33	2,52	2,51	2,30	1,65	1,94	2,00	2,10	1,66	2,15	2,32	2,35	2,40	2,16	1,76	2,07	2,88
01_15:30	0,93	2,03	1,29	2,45	2,45	2,23	1,63	1,89	1,91	2,04	1,59	2,12	2,21	2,30	2,32	2,09	1,76	2,02	2,79
01_16:00	0,89	1,94	1,25	2,31	2,34	2,09	1,57	1,78	1,82	1,88	1,54	2,05	2,11	2,15	2,12	1,91	1,68	1,86	2,58
01_16:30	0,80	1,74	1,18	2,04	2,04	1,91	1,32	1,53	1,65	1,68	1,40	1,77	1,89	1,80	1,95	1,53	1,48	1,65	2,21
01_17:00	0,70	1,51	1,09	1,78	1,85	1,71	1,33	1,29	1,31	1,49	1,14	1,60	1,51	1,69	1,53	1,60	1,12	1,62	1,93
01_17:30	0,58	1,31	0,99	1,44	1,52	1,35	1,27	1,20	1,29	1,16	1,17	1,52	1,61	1,54	1,63	1,46	0,78	1,34	1,77
01_18:00	0,49	1,06	0,91	1,33	1,46	1,44	1,03	1,02	1,23	1,26	1,17	1,32	1,51	1,21	1,52	1,15	1,12	0,93	1,43
01_18:30	0,40	1,02	0,78	1,10	1,50	1,35	0,73	0,79	1,01	1,26	0,99	0,98	1,22	0,87	1,25	0,84	1,58	0,90	1,21
01_19:00	0,38	0,94	0,84	0,87	1,34	1,18	0,77	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_19:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_20:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_20:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_21:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_21:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_22:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_22:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_23:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_23:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_00:05	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_00:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_01:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_01:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_02:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_02:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_03:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
02_03:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_04:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_04:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_05:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_05:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_06:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_06:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_07:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_07:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_06:45	0,28	0,26	0,30	1,52	0,97	0,22	0,13	0,16	0,20	0,27	0,21	0,17	0,21	0,16	0,20	0,16	0,08	0,12	0,18
01_07:00	0,29	0,27	0,30	1,53	0,96	0,22	0,15	0,17	0,20	0,25	0,20	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_07:30	0,29	0,26	0,29	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_08:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,19	0,26	0,21	0,19	0,24	0,21	0,28	0,22	0,15	0,20	0,28
01_08:30	0,28	0,27	0,33	1,59	1,07	0,35	0,21	0,28	0,35	0,49	0,39	0,34	0,44	0,36	0,48	0,35	0,20	0,33	0,45
01_09:00	0,63	0,57	0,69	1,81	1,29	0,57	0,37	0,48	0,54	0,67	0,56	0,52	0,58	0,52	0,64	0,50	0,27	0,48	0,58
01_09:30	0,99	0,84	1,05	2,02	1,50	0,77	0,50	0,61	0,70	0,85	0,73	0,67	0,76	0,68	0,83	0,62	0,36	0,61	0,74
01_10:00	1,29	1,08	1,42	2,22	1,73	0,97	0,66	0,80	0,88	1,08	0,91	0,87	0,95	0,88	1,07	0,79	0,49	0,79	0,92
01_10:30	1,59	1,38	1,90	2,54	2,05	1,28	0,90	1,04	1,18	1,43	1,22	1,18	1,28	1,23	1,46	1,09	0,70	1,10	1,21
01_11:00	2,30	2,12	2,86	3,23	2,82	2,00	1,49	1,60	1,82	2,17	1,85	1,79	1,96	1,97	2,23	1,75	1,19	1,70	1,72
01_11:30	3,20	2,94	3,86	3,89	3,47	2,55	2,09	2,07	2,28	2,68	2,34	2,22	2,44	2,41	2,72	2,19	1,51	2,06	2,01
01_12:00	3,29	3,03	3,96	3,89	3,45	2,52	2,05	2,02	2,21	2,60	2,25	2,11	2,30	2,28	2,55	2,03	1,38	1,91	1,89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_12:30	2,89	2,63	3,47	3,51	3,08	2,19	1,68	1,72	1,89	2,23	1,89	1,77	1,92	1,89	2,13	1,65	1,10	1,58	1,62
01_13:00	2,46	2,22	2,95	3,16	2,71	1,88	1,36	1,44	1,60	1,91	1,60	1,50	1,62	1,58	1,80	1,36	0,89	1,33	1,41
01_13:30	2,14	1,91	2,60	2,91	2,43	1,62	1,14	1,23	1,39	1,65	1,39	1,30	1,40	1,35	1,56	1,15	0,75	1,14	1,25
01_14:00	1,92	1,69	2,32	2,73	2,22	1,43	0,99	1,11	1,23	1,47	1,23	1,16	1,24	1,17	1,39	1,02	0,64	1,02	1,13
01_14:30	1,76	1,52	2,10	2,59	2,08	1,30	0,89	1,00	1,12	1,33	1,12	1,06	1,13	1,06	1,25	0,92	0,57	0,92	1,06
01_15:00	1,65	1,41	1,93	2,48	1,97	1,19	0,81	0,92	1,03	1,23	1,06	0,98	1,06	0,97	1,15	0,85	0,53	0,84	0,98
01_15:30	1,55	1,31	1,79	2,39	1,87	1,11	0,75	0,86	0,95	1,14	0,96	0,90	0,96	0,88	1,05	0,78	0,48	0,77	0,88
01_16:00	1,43	1,19	1,57	2,25	1,74	0,96	0,64	0,76	0,82	0,97	0,82	0,76	0,80	0,72	0,85	0,63	0,36	0,60	0,72
01_16:30	1,21	0,98	1,25	2,05	1,52	0,78	0,49	0,58	0,63	0,78	0,63	0,55	0,59	0,51	0,62	0,48	0,24	0,44	0,52
01_17:00	0,94	0,77	0,92	1,85	1,31	0,56	0,35	0,43	0,49	0,57	0,48	0,39	0,46	0,34	0,46	0,31	0,18	0,27	0,37
01_17:30	0,70	0,58	0,68	1,73	1,19	0,46	0,24	0,29	0,34	0,46	0,32	0,25	0,29	0,22	0,29	0,21	0,14	0,19	0,25
01_18:00	0,53	0,47	0,51	1,60	1,05	0,30	0,18	0,21	0,23	0,30	0,22	0,18	0,21	0,17	0,21	0,17	0,06	0,15	0,19
01_18:30	0,38	0,32	0,36	1,53	0,95	0,21	0,14	0,16	0,18	0,23	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_19:00	0,26	0,23	0,25	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_19:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_20:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_20:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_21:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_21:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_22:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_22:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_23:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
01_23:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_00:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_01:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_01:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
02_02:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_02:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_03:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_03:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_04:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_04:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_05:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_05:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_06:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_06:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_07:00	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18
02_07:30	0,24	0,22	0,24	1,50	0,92	0,19	0,11	0,16	0,17	0,22	0,18	0,16	0,18	0,15	0,18	0,16	0,05	0,12	0,18

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_06:45	0,38	0,90	0,81	0,96	1,48	1,32	0,71	0,68	1,01	1,24	1,04	1,11	1,44	0,97	1,37	0,90	1,11	0,92	1,19
01_07:00	0,38	0,97	0,84	0,98	1,46	1,33	0,71	0,80	1,03	1,27	1,03	0,97	1,18	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_07:10	0,37	0,95	0,85	1,00	1,46	1,31	0,68	0,73	0,93	1,21	0,89	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_07:30	0,38	0,95	0,84	0,85	1,31	1,15	0,79	0,61	0,85	1,17	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_08:00	0,35	0,88	0,84	0,83	1,30	1,15	0,78	0,69	0,98	1,27	1,08	1,30	1,55	1,42	1,64	1,45	0,77	1,40	1,82
01_08:30	0,37	0,99	0,85	1,27	1,46	1,44	1,18	1,19	1,30	1,25	1,16	1,60	1,51	1,69	1,68	1,59	1,31	1,66	1,96
01_09:00	0,56	1,31	1,02	1,74	1,86	1,75	1,30	1,36	1,55	1,66	1,37	1,82	1,96	1,96	2,04	1,75	1,60	1,75	2,48
01_09:30	0,76	1,67	1,17	2,12	2,20	1,98	1,51	1,77	1,83	1,93	1,55	2,10	2,17	2,30	2,33	2,11	1,76	2,05	2,83
01_10:00	0,93	2,07	1,33	2,57	2,56	2,38	1,69	2,07	2,24	2,24	1,85	2,40	2,60	2,71	2,63	2,45	2,00	2,28	3,37
01_10:30	1,06	2,64	1,60	3,10	3,11	2,82	1,96	2,59	2,89	2,73	2,23	2,94	3,17	3,37	3,16	3,17	2,59	2,77	4,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
01_11:00	1,34	4,04	2,55	4,57	4,27	3,73	2,54	3,46	4,30	3,75	3,10	4,28	4,57	4,66	4,46	4,49	3,64	3,92	5,90
01_11:30	1,69	5,53	3,63	5,95	5,32	4,71	2,88	4,12	5,31	4,59	3,60	5,15	5,45	5,53	5,21	5,19	4,16	4,60	6,93
01_12:00	1,99	5,66	3,71	5,93	5,28	4,66	2,85	4,05	5,15	4,45	3,49	4,93	5,20	5,24	4,95	4,94	3,95	4,32	6,49
01_12:30	1,57	4,95	3,17	5,15	4,66	4,08	2,62	3,56	4,45	3,83	3,10	4,23	4,47	4,52	4,27	4,28	3,45	3,69	5,49
01_13:00	1,41	4,17	2,63	4,41	4,11	3,57	2,38	3,20	3,83	3,35	2,72	3,64	3,86	3,95	3,72	3,74	3,04	3,21	4,72
01_13:30	1,29	3,61	2,19	3,85	3,71	3,24	2,20	2,94	3,34	3,02	2,43	3,21	3,39	3,53	3,30	3,34	2,68	2,86	4,20
01_14:00	1,19	3,19	1,91	3,46	3,41	3,00	2,06	2,68	3,00	2,78	2,24	2,90	3,11	3,25	3,03	3,00	2,46	2,61	3,89
01_14:30	1,13	2,92	1,72	3,21	3,16	2,82	1,94	2,55	2,73	2,60	2,09	2,68	2,90	3,00	2,87	2,80	2,30	2,48	3,57
01_15:00	1,07	2,69	1,60	3,02	3,00	2,70	1,88	2,44	2,55	2,49	1,94	2,58	2,72	2,87	2,77	2,63	2,14	2,38	3,44
01_15:30	1,04	2,54	1,51	2,89	2,87	2,56	1,79	2,30	2,39	2,34	1,89	2,44	2,61	2,70	2,61	2,40	1,94	2,22	3,30
01_16:00	0,98	2,26	1,39	2,61	2,58	2,37	1,66	1,94	2,05	2,12	1,69	2,15	2,30	2,33	2,36	2,13	1,76	2,03	2,81
01_16:30	0,89	1,93	1,24	2,24	2,25	1,99	1,49	1,68	1,75	1,74	1,48	1,91	1,99	1,94	2,01	1,66	1,53	1,65	2,33
01_17:00	0,74	1,55	1,11	1,84	1,89	1,75	1,31	1,29	1,34	1,52	1,17	1,60	1,51	1,69	1,56	1,60	1,14	1,62	1,93
01_17:30	0,59	1,32	0,99	1,45	1,53	1,36	1,27	1,20	1,29	1,15	1,17	1,50	1,61	1,51	1,63	1,42	0,81	1,27	1,71
01_18:00	0,49	1,05	0,90	1,30	1,49	1,44	0,98	0,98	1,19	1,27	1,14	1,23	1,43	1,09	1,43	1,02	1,28	0,81	1,32
01_18:30	0,40	1,00	0,81	1,01	1,45	1,29	0,69	0,70	0,92	1,22	0,92	0,89	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_19:00	0,36	0,91	0,84	0,84	1,30	1,15	0,79	0,61	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_19:30	0,35	0,88	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_20:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_20:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_21:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_21:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_22:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_22:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_23:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
01_23:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		
	0+008	0+181	0+339	0+565	0+826	1+053	1+290	1+529	1+735	1+946	2+078	2+400	2+698	3+000	3+200	3+330	3+492	3+600	3+666
02_00:05	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_00:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_01:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_01:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_02:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_02:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_03:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_03:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_04:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_04:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_05:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_05:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_06:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_06:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_07:00	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21
02_07:30	0,35	0,89	0,84	0,83	1,30	1,15	0,79	0,62	0,85	1,18	0,87	0,88	1,16	0,86	1,20	0,80	1,61	0,90	1,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.4.4 Ρέμα Φιλιατρινό

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_06:30	0,27	0,26	0,18	0,22	0,26	0,30	0,31	0,16	0,35	0,25	0,28	0,22	0,21	0,12	0,24	0,19
01_06:45	0,28	0,26	0,20	0,23	0,27	0,30	0,31	0,16	0,30	0,23	0,24	0,19	0,19	0,10	0,21	0,18
01_07:00	0,29	0,26	0,19	0,20	0,22	0,25	0,26	0,11	0,30	0,21	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:15	0,26	0,22	0,17	0,18	0,21	0,24	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_08:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_08:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_08:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,20	0,20	0,12	0,22	0,19
01_08:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,27	0,12	0,30	0,23	0,26	0,22	0,24	0,17	0,30	0,28
01_09:00	0,23	0,22	0,17	0,20	0,25	0,32	0,37	0,24	0,38	0,30	0,37	0,31	0,34	0,25	0,45	0,46
01_09:15	0,26	0,27	0,22	0,29	0,42	0,51	0,54	0,45	0,53	0,49	0,56	0,49	0,54	0,38	0,65	0,64
01_09:30	0,43	0,52	0,48	0,59	0,69	0,82	0,82	0,80	0,72	0,66	0,77	0,68	0,81	0,51	0,87	0,90
01_09:45	0,82	0,83	0,79	0,91	0,95	1,12	1,12	1,17	0,94	0,88	1,00	0,92	1,10	0,63	1,12	1,16
01_10:00	1,11	1,13	1,14	1,24	1,24	1,43	1,45	1,65	1,22	1,13	1,26	1,19	1,40	0,78	1,37	1,44
01_10:15	1,36	1,42	1,50	1,54	1,52	1,73	1,76	2,12	1,50	1,38	1,51	1,46	1,64	0,91	1,63	1,70
01_10:30	1,58	1,67	1,84	1,78	1,77	1,97	2,03	2,49	1,75	1,58	1,71	1,67	1,75	1,06	1,85	1,94
01_10:45	1,74	1,86	2,09	1,98	1,98	2,19	2,25	2,83	1,97	1,77	1,88	1,86	1,86	1,17	2,01	2,12
01_11:00	1,90	2,05	2,22	2,16	2,16	2,36	2,41	3,09	2,15	1,91	2,01	2,00	1,96	1,25	2,11	2,25
01_11:15	1,98	2,10	2,35	2,27	2,28	2,47	2,53	3,26	2,28	2,01	2,10	2,10	2,03	1,29	2,17	2,33
01_11:30	2,04	2,15	2,41	2,34	2,34	2,53	2,60	3,35	2,36	2,05	2,14	2,14	2,06	1,31	2,19	2,36
01_11:45	2,07	2,16	2,43	2,36	2,36	2,55	2,62	3,37	2,37	2,06	2,14	2,15	2,07	1,31	2,18	2,35
01_12:00	2,06	2,16	2,42	2,34	2,35	2,53	2,60	3,33	2,34	2,03	2,12	2,12	2,04	1,28	2,15	2,31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_12:15	2,04	2,13	2,39	2,30	2,30	2,48	2,54	3,25	2,28	1,99	2,08	2,07	2,00	1,25	2,10	2,23
01_12:30	2,00	2,10	2,33	2,23	2,23	2,42	2,47	3,14	2,19	1,92	2,02	2,00	1,95	1,19	2,02	2,13
01_12:45	1,94	2,06	2,24	2,15	2,14	2,33	2,36	2,99	2,08	1,83	1,93	1,91	1,89	1,14	1,94	2,05
01_13:00	1,86	2,02	2,12	2,06	2,05	2,23	2,29	2,85	1,99	1,75	1,85	1,82	1,83	1,09	1,86	1,95
01_13:15	1,80	1,99	2,01	1,98	1,96	2,14	2,19	2,71	1,88	1,68	1,78	1,74	1,78	1,03	1,80	1,86
01_13:30	1,74	1,83	2,04	1,90	1,89	2,07	2,10	2,59	1,80	1,61	1,72	1,67	1,74	0,99	1,73	1,78
01_13:45	1,69	1,76	1,94	1,82	1,81	1,99	2,02	2,46	1,72	1,54	1,64	1,60	1,71	0,95	1,66	1,72
01_14:00	1,64	1,70	1,86	1,76	1,74	1,91	1,96	2,35	1,64	1,48	1,59	1,53	1,68	0,91	1,60	1,65
01_14:15	1,57	1,63	1,77	1,69	1,67	1,84	1,88	2,24	1,57	1,42	1,53	1,47	1,64	0,87	1,53	1,59
01_14:30	1,53	1,58	1,70	1,63	1,61	1,79	1,81	2,15	1,51	1,37	1,48	1,41	1,58	0,84	1,48	1,53
01_14:45	1,49	1,53	1,63	1,58	1,56	1,73	1,75	2,06	1,46	1,32	1,44	1,36	1,53	0,82	1,43	1,48
01_15:00	1,46	1,48	1,57	1,53	1,51	1,69	1,70	1,99	1,42	1,27	1,40	1,32	1,48	0,80	1,39	1,44
01_15:15	1,42	1,44	1,51	1,49	1,46	1,63	1,65	1,91	1,37	1,23	1,35	1,27	1,47	0,78	1,35	1,40
01_15:30	1,39	1,40	1,46	1,44	1,42	1,59	1,60	1,84	1,31	1,20	1,31	1,23	1,42	0,76	1,30	1,36
01_15:45	1,36	1,36	1,41	1,40	1,38	1,54	1,55	1,76	1,27	1,16	1,27	1,19	1,38	0,73	1,26	1,31
01_16:00	1,32	1,32	1,35	1,36	1,33	1,50	1,50	1,69	1,23	1,12	1,23	1,15	1,33	0,70	1,21	1,26
01_16:15	1,29	1,28	1,30	1,31	1,29	1,45	1,44	1,61	1,18	1,08	1,19	1,10	1,27	0,67	1,16	1,20
01_16:30	1,24	1,23	1,23	1,26	1,23	1,39	1,39	1,52	1,13	1,03	1,14	1,05	1,21	0,64	1,11	1,14
01_16:45	1,20	1,18	1,16	1,20	1,17	1,33	1,32	1,42	1,08	0,98	1,10	0,99	1,17	0,61	1,05	1,08
01_17:00	1,16	1,12	1,09	1,13	1,12	1,27	1,25	1,32	1,02	0,92	1,04	0,93	1,09	0,57	0,98	1,01
01_17:15	1,11	1,06	1,02	1,07	1,06	1,20	1,18	1,21	0,96	0,87	0,97	0,87	1,01	0,54	0,91	0,93
01_17:30	1,07	1,00	0,94	1,00	1,00	1,13	1,10	1,11	0,90	0,81	0,90	0,81	0,92	0,51	0,84	0,87
01_17:45	1,01	0,93	0,86	0,92	0,93	1,06	1,03	1,01	0,84	0,77	0,84	0,75	0,84	0,48	0,78	0,81
01_18:00	0,94	0,87	0,79	0,85	0,87	0,98	0,95	0,92	0,79	0,70	0,78	0,68	0,78	0,46	0,71	0,76
01_18:15	0,88	0,81	0,71	0,78	0,81	0,91	0,88	0,84	0,74	0,64	0,72	0,62	0,70	0,41	0,66	0,67
01_18:30	0,83	0,75	0,64	0,71	0,77	0,84	0,81	0,76	0,68	0,59	0,65	0,56	0,62	0,37	0,62	0,60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_18:45	0,79	0,68	0,58	0,65	0,71	0,78	0,75	0,69	0,63	0,54	0,60	0,52	0,56	0,34	0,58	0,55
01_19:00	0,75	0,63	0,53	0,59	0,65	0,72	0,69	0,62	0,60	0,51	0,56	0,48	0,51	0,31	0,53	0,51
01_19:15	0,68	0,58	0,49	0,54	0,59	0,66	0,63	0,55	0,57	0,49	0,53	0,46	0,47	0,28	0,49	0,48
01_19:30	0,62	0,54	0,45	0,50	0,55	0,61	0,58	0,49	0,53	0,46	0,49	0,41	0,43	0,27	0,46	0,44
01_19:45	0,57	0,51	0,40	0,47	0,51	0,56	0,55	0,45	0,50	0,41	0,46	0,36	0,38	0,24	0,40	0,38
01_20:00	0,54	0,48	0,36	0,43	0,49	0,52	0,52	0,41	0,47	0,36	0,41	0,32	0,33	0,21	0,35	0,33
01_20:15	0,51	0,45	0,33	0,38	0,46	0,48	0,49	0,36	0,43	0,32	0,36	0,28	0,29	0,18	0,31	0,29
01_20:30	0,48	0,40	0,29	0,33	0,41	0,43	0,46	0,32	0,39	0,29	0,33	0,26	0,26	0,17	0,28	0,26
01_20:45	0,45	0,35	0,26	0,30	0,36	0,39	0,41	0,27	0,36	0,27	0,30	0,24	0,24	0,16	0,25	0,24
01_21:00	0,40	0,32	0,23	0,26	0,32	0,35	0,37	0,22	0,34	0,25	0,28	0,22	0,22	0,15	0,23	0,22
01_21:15	0,35	0,29	0,21	0,24	0,28	0,32	0,33	0,18	0,32	0,24	0,26	0,21	0,21	0,13	0,22	0,20
01_21:30	0,31	0,27	0,20	0,22	0,25	0,29	0,30	0,14	0,30	0,23	0,24	0,20	0,20	0,11	0,21	0,18
01_21:45	0,28	0,25	0,18	0,20	0,23	0,26	0,27	0,12	0,29	0,22	0,23	0,19	0,19	0,10	0,21	0,18
01_22:00	0,25	0,23	0,17	0,18	0,21	0,24	0,26	0,11	0,30	0,21	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_24:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_01:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
02_01:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_06:30	0,69	0,84	0,53	0,69	0,57	0,70	0,78	0,41	0,75	0,84	0,98	0,86	0,79	0,51	0,85	0,89
01_06:45	0,69	0,86	0,60	0,72	0,59	0,73	0,85	0,35	0,66	0,73	0,87	0,72	0,65	0,49	0,68	0,95
01_07:00	0,70	0,87	0,57	0,66	0,56	0,67	0,82	0,36	0,50	0,63	0,79	0,67	0,62	0,45	0,66	0,95
01_07:15	0,68	0,80	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_07:30	0,65	0,77	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_07:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,82	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_08:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_08:15	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_08:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,82	0,36	0,51	0,64	0,81	0,69	0,65	0,45	0,72	1,04
01_08:45	0,66	0,78	0,46	0,59	0,55	0,68	0,84	0,37	0,58	0,70	0,88	0,82	0,81	0,54	0,92	1,23
01_09:00	0,66	0,79	0,50	0,65	0,59	0,75	0,83	0,38	0,79	0,93	1,05	1,07	1,03	0,75	1,07	1,15
01_09:15	0,69	0,87	0,66	0,79	0,62	0,95	1,01	0,47	1,17	1,12	1,39	1,24	1,29	1,06	1,56	1,52
01_09:30	0,66	1,17	0,89	1,07	0,93	1,42	1,39	0,68	1,81	1,57	1,81	1,58	1,57	1,50	2,13	1,73
01_09:45	1,03	1,80	1,15	1,42	1,32	1,94	1,73	0,90	2,51	1,95	2,25	1,88	1,85	2,02	2,61	1,98
01_10:00	1,34	2,41	1,40	1,79	1,73	2,54	2,08	1,08	3,14	2,34	2,69	2,23	2,19	2,10	3,10	2,22
01_10:15	1,59	2,98	1,62	2,16	2,07	3,07	2,40	1,24	3,59	2,68	3,10	2,55	2,54	2,33	3,53	2,44
01_10:30	1,83	3,46	1,78	2,48	2,32	3,51	2,63	1,26	3,88	2,94	3,39	2,78	2,04	2,38	3,91	2,58
01_10:45	1,98	3,84	1,92	2,73	2,53	3,85	2,86	1,27	4,13	3,13	3,68	2,98	2,18	2,45	4,21	2,69
01_11:00	2,12	4,13	2,15	2,92	2,68	4,09	3,05	1,29	4,26	3,28	3,87	3,12	2,24	2,48	4,41	2,72
01_11:15	2,18	4,42	2,23	3,06	2,79	4,28	3,15	1,31	4,34	3,37	4,01	3,22	2,20	2,51	4,52	2,74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_11:30	2,25	4,63	2,29	3,13	2,84	4,37	3,19	1,32	4,35	3,42	4,07	3,25	2,19	2,52	4,56	2,74
01_11:45	2,27	4,70	2,32	3,15	2,85	4,40	3,20	1,32	4,35	3,43	4,08	3,25	2,19	2,52	4,54	2,73
01_12:00	2,26	4,67	2,30	3,13	2,83	4,37	3,17	1,31	4,33	3,40	4,04	3,23	2,19	2,50	4,48	2,72
01_12:15	2,24	4,56	2,26	3,08	2,79	4,29	3,13	1,30	4,28	3,34	3,97	3,18	2,18	2,47	4,37	2,70
01_12:30	2,20	4,38	2,20	3,01	2,73	4,18	3,06	1,29	4,25	3,28	3,87	3,11	2,20	2,43	4,22	2,66
01_12:45	2,15	4,18	2,14	2,91	2,64	4,02	2,97	1,28	4,16	3,19	3,76	3,02	2,15	2,40	4,06	2,58
01_13:00	2,09	3,93	2,08	2,80	2,56	3,90	2,84	1,27	4,06	3,11	3,63	2,93	2,12	2,37	3,91	2,55
01_13:15	2,04	3,68	2,04	2,70	2,48	3,76	2,77	1,26	4,01	3,01	3,51	2,85	2,06	2,35	3,75	2,53
01_13:30	1,97	3,76	1,85	2,63	2,40	3,63	2,69	1,26	3,92	2,95	3,41	2,77	2,00	2,32	3,63	2,49
01_13:45	1,92	3,63	1,81	2,53	2,33	3,49	2,61	1,26	3,81	2,88	3,32	2,70	2,79	2,30	3,53	2,43
01_14:00	1,87	3,50	1,76	2,45	2,26	3,39	2,52	1,26	3,77	2,79	3,23	2,62	2,65	2,29	3,45	2,38
01_14:15	1,83	3,37	1,70	2,36	2,18	3,27	2,45	1,29	3,67	2,71	3,13	2,55	2,52	2,26	3,36	2,34
01_14:30	1,79	3,28	1,67	2,29	2,12	3,16	2,39	1,25	3,58	2,64	3,04	2,48	2,47	2,22	3,27	2,30
01_14:45	1,75	3,19	1,63	2,23	2,06	3,06	2,34	1,22	3,49	2,60	2,96	2,42	2,42	2,17	3,19	2,26
01_15:00	1,71	3,10	1,60	2,16	2,01	2,97	2,28	1,19	3,41	2,55	2,88	2,37	2,36	2,13	3,11	2,21
01_15:15	1,67	3,01	1,57	2,10	1,96	2,90	2,22	1,17	3,32	2,49	2,83	2,33	2,25	2,09	3,03	2,17
01_15:30	1,63	2,93	1,54	2,05	1,91	2,82	2,18	1,15	3,31	2,43	2,77	2,27	2,20	2,35	2,97	2,13
01_15:45	1,59	2,85	1,50	1,99	1,86	2,73	2,13	1,12	3,23	2,37	2,70	2,22	2,15	2,30	2,90	2,09
01_16:00	1,57	2,77	1,47	1,93	1,80	2,65	2,08	1,10	3,14	2,31	2,64	2,16	2,11	2,24	2,82	2,05
01_16:15	1,54	2,69	1,44	1,88	1,75	2,56	2,02	1,07	3,04	2,24	2,56	2,10	2,06	2,16	2,72	2,00
01_16:30	1,51	2,59	1,40	1,81	1,69	2,44	1,96	1,03	2,92	2,18	2,46	2,03	2,00	2,06	2,60	1,93
01_16:45	1,47	2,48	1,36	1,73	1,61	2,33	1,89	1,00	2,78	2,11	2,36	1,97	1,89	1,94	2,46	1,86
01_17:00	1,41	2,37	1,31	1,66	1,54	2,22	1,83	0,97	2,69	2,03	2,28	1,89	1,82	1,82	2,34	1,81
01_17:15	1,35	2,24	1,26	1,58	1,44	2,09	1,75	0,92	2,55	1,92	2,20	1,80	1,76	1,68	2,21	1,75
01_17:30	1,28	2,14	1,21	1,50	1,35	1,95	1,66	0,88	2,37	1,82	2,10	1,70	1,70	1,53	2,08	1,66
01_17:45	1,24	2,01	1,15	1,41	1,27	1,80	1,57	0,81	2,18	1,69	1,98	1,61	1,62	1,37	1,94	1,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_18:00	1,19	1,87	1,10	1,32	1,18	1,69	1,50	0,76	2,00	1,62	1,85	1,56	1,51	1,22	1,82	1,45
01_18:15	1,12	1,73	1,05	1,24	1,08	1,56	1,43	0,71	1,85	1,54	1,76	1,49	1,45	1,16	1,64	1,48
01_18:30	1,04	1,61	1,01	1,17	0,97	1,45	1,34	0,64	1,71	1,47	1,68	1,43	1,40	1,08	1,50	1,47
01_18:45	0,96	1,52	0,96	1,10	0,91	1,34	1,25	0,59	1,57	1,36	1,58	1,34	1,34	1,01	1,36	1,42
01_19:00	0,90	1,44	0,91	1,04	0,87	1,26	1,20	0,56	1,40	1,24	1,45	1,24	1,25	0,94	1,26	1,33
01_19:15	0,89	1,33	0,86	0,97	0,82	1,18	1,15	0,52	1,26	1,12	1,33	1,12	1,15	0,87	1,16	1,22
01_19:30	0,87	1,22	0,81	0,89	0,77	1,10	1,09	0,48	1,17	1,02	1,22	1,10	1,05	0,74	1,04	1,16
01_19:45	0,83	1,12	0,79	0,82	0,71	1,02	1,02	0,45	1,08	1,03	1,13	1,10	1,05	0,73	1,02	1,20
01_20:00	0,80	1,04	0,77	0,80	0,66	0,96	0,95	0,41	0,99	1,05	1,12	1,11	1,04	0,70	1,00	1,21
01_20:15	0,75	0,97	0,75	0,78	0,58	0,89	0,86	0,38	0,91	1,02	1,11	1,08	1,01	0,65	0,98	1,20
01_20:30	0,70	0,97	0,72	0,77	0,58	0,83	0,78	0,34	0,88	0,98	1,08	1,04	0,96	0,59	0,95	1,18
01_20:45	0,65	0,96	0,71	0,77	0,59	0,80	0,80	0,34	0,82	0,91	1,03	0,97	0,90	0,53	0,90	1,14
01_21:00	0,67	0,94	0,68	0,76	0,59	0,77	0,83	0,34	0,75	0,84	0,98	0,89	0,83	0,47	0,84	1,09
01_21:15	0,69	0,91	0,64	0,74	0,59	0,74	0,85	0,35	0,69	0,78	0,93	0,82	0,76	0,48	0,76	1,02
01_21:30	0,70	0,88	0,60	0,70	0,59	0,72	0,85	0,36	0,63	0,71	0,87	0,74	0,68	0,47	0,68	0,95
01_21:45	0,69	0,85	0,55	0,65	0,57	0,69	0,84	0,36	0,53	0,65	0,81	0,67	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:00	0,68	0,81	0,49	0,59	0,55	0,67	0,82	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,45	0,66	0,95
01_22:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:30	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:00	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_24:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
02_00:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_01:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_01:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_06:30	0,27	0,26	0,18	0,22	0,26	0,30	0,31	0,16	0,35	0,25	0,28	0,22	0,21	0,12	0,24	0,19
01_06:45	0,28	0,26	0,20	0,23	0,27	0,30	0,31	0,16	0,30	0,23	0,24	0,19	0,19	0,10	0,21	0,18
01_07:00	0,29	0,26	0,19	0,20	0,22	0,25	0,26	0,11	0,30	0,21	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:15	0,26	0,22	0,17	0,18	0,21	0,24	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_08:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_08:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,24	0,20	0,21	0,14	0,24	0,22
01_08:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,22	0,27	0,30	0,15	0,32	0,25	0,29	0,24	0,26	0,18	0,32	0,31
01_08:45	0,23	0,23	0,18	0,22	0,28	0,36	0,42	0,29	0,41	0,32	0,39	0,32	0,36	0,26	0,47	0,46
01_09:00	0,29	0,30	0,24	0,33	0,46	0,52	0,54	0,45	0,53	0,48	0,54	0,48	0,51	0,35	0,61	0,59
01_09:15	0,47	0,51	0,46	0,56	0,64	0,76	0,77	0,74	0,68	0,61	0,71	0,63	0,75	0,49	0,82	0,85
01_09:30	0,77	0,76	0,71	0,85	0,90	1,07	1,07	1,10	0,91	0,84	0,96	0,88	1,05	0,61	1,10	1,14
01_09:45	1,08	1,09	1,10	1,22	1,22	1,42	1,43	1,64	1,21	1,13	1,26	1,19	1,40	0,78	1,38	1,45
01_10:00	1,37	1,43	1,52	1,56	1,55	1,76	1,80	2,18	1,54	1,42	1,55	1,51	1,68	0,94	1,69	1,76
01_10:15	1,62	1,73	1,91	1,85	1,84	2,06	2,10	2,63	1,84	1,66	1,79	1,76	1,81	1,13	1,97	2,11
01_10:30	1,83	1,98	2,27	2,13	2,14	2,36	2,40	3,09	2,16	1,92	2,03	2,02	1,99	1,29	2,19	2,36

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_10:45	2,04	2,16	2,44	2,38	2,40	2,62	2,67	3,49	2,46	2,14	2,23	2,25	2,17	1,40	2,33	2,37
01_11:00	2,19	2,29	2,58	2,55	2,57	2,77	2,83	3,74	2,68	2,27	2,35	2,38	2,26	1,47	2,42	2,50
01_11:15	2,28	2,37	2,67	2,65	2,67	2,85	2,93	3,84	2,77	2,35	2,42	2,46	2,31	1,50	2,47	2,59
01_11:30	2,32	2,40	2,72	2,69	2,71	2,89	2,97	3,88	2,80	2,37	2,44	2,48	2,32	1,50	2,47	2,59
01_11:45	2,32	2,40	2,71	2,68	2,70	2,87	2,96	3,85	2,78	2,35	2,42	2,45	2,30	1,48	2,43	2,52
01_12:00	2,29	2,37	2,67	2,63	2,65	2,82	2,90	3,79	2,72	2,30	2,36	2,39	2,25	1,44	2,37	2,40
01_12:15	2,23	2,32	2,60	2,55	2,57	2,74	2,80	3,66	2,61	2,21	2,28	2,30	2,18	1,37	2,25	2,45
01_12:30	2,15	2,24	2,50	2,44	2,45	2,63	2,68	3,47	2,45	2,11	2,19	2,20	2,10	1,31	2,18	2,35
01_12:45	2,07	2,16	2,42	2,33	2,33	2,51	2,57	3,28	2,31	2,00	2,09	2,08	2,01	1,25	2,09	2,22
01_13:00	2,00	2,10	2,33	2,23	2,23	2,41	2,46	3,13	2,18	1,92	2,01	1,99	1,94	1,19	2,01	2,11
01_13:15	1,93	2,05	2,22	2,14	2,13	2,32	2,35	2,97	2,07	1,82	1,92	1,90	1,88	1,13	1,93	2,04
01_13:30	1,86	2,01	2,11	2,05	2,04	2,22	2,28	2,83	1,96	1,74	1,84	1,81	1,82	1,08	1,86	1,94
01_13:45	1,79	1,98	2,00	1,97	1,95	2,13	2,18	2,70	1,87	1,67	1,77	1,73	1,77	1,03	1,79	1,85
01_14:00	1,74	1,82	2,03	1,89	1,88	2,06	2,09	2,57	1,79	1,60	1,71	1,66	1,74	0,98	1,72	1,77
01_14:15	1,68	1,75	1,93	1,81	1,80	1,98	2,01	2,44	1,71	1,53	1,63	1,59	1,70	0,94	1,65	1,71
01_14:30	1,63	1,69	1,84	1,75	1,73	1,91	1,95	2,34	1,63	1,48	1,58	1,52	1,68	0,90	1,59	1,65
01_14:45	1,57	1,63	1,76	1,68	1,66	1,84	1,87	2,23	1,56	1,42	1,52	1,46	1,64	0,87	1,53	1,59
01_15:00	1,53	1,58	1,70	1,63	1,61	1,79	1,81	2,14	1,51	1,37	1,48	1,41	1,58	0,85	1,48	1,54
01_15:15	1,49	1,53	1,63	1,58	1,56	1,73	1,75	2,06	1,46	1,32	1,44	1,37	1,53	0,82	1,44	1,49
01_15:30	1,46	1,49	1,57	1,53	1,51	1,69	1,70	1,99	1,42	1,28	1,40	1,32	1,49	0,80	1,39	1,44
01_15:45	1,42	1,45	1,52	1,49	1,46	1,63	1,65	1,91	1,37	1,23	1,35	1,27	1,47	0,78	1,35	1,40
01_16:00	1,39	1,40	1,46	1,44	1,41	1,58	1,59	1,82	1,30	1,19	1,31	1,22	1,41	0,75	1,29	1,34
01_16:15	1,35	1,35	1,40	1,39	1,36	1,52	1,53	1,73	1,25	1,14	1,25	1,17	1,35	0,71	1,22	1,27
01_16:30	1,30	1,30	1,32	1,32	1,30	1,46	1,46	1,63	1,19	1,09	1,20	1,11	1,28	0,67	1,16	1,20
01_16:45	1,25	1,23	1,23	1,25	1,23	1,39	1,38	1,51	1,13	1,02	1,14	1,04	1,20	0,63	1,09	1,13
01_17:00	1,19	1,16	1,15	1,18	1,16	1,31	1,30	1,39	1,07	0,96	1,08	0,97	1,14	0,59	1,02	1,05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_17:15	1,14	1,10	1,07	1,11	1,09	1,24	1,21	1,26	0,99	0,90	1,00	0,90	1,05	0,55	0,94	0,96
01_17:30	1,09	1,03	0,97	1,03	1,03	1,16	1,13	1,15	0,92	0,83	0,92	0,83	0,95	0,52	0,86	0,89
01_17:45	1,03	0,95	0,88	0,94	0,94	1,08	1,05	1,04	0,86	0,78	0,85	0,76	0,86	0,49	0,79	0,82
01_18:00	0,95	0,88	0,80	0,87	0,88	1,00	0,97	0,93	0,80	0,71	0,79	0,69	0,79	0,46	0,72	0,76
01_18:15	0,89	0,82	0,72	0,79	0,82	0,92	0,88	0,84	0,74	0,64	0,72	0,62	0,70	0,41	0,66	0,66
01_18:30	0,84	0,75	0,64	0,71	0,77	0,84	0,81	0,76	0,68	0,58	0,65	0,56	0,62	0,37	0,61	0,59
01_18:45	0,79	0,68	0,58	0,64	0,70	0,77	0,75	0,68	0,63	0,54	0,60	0,51	0,55	0,33	0,57	0,54
01_19:00	0,74	0,62	0,53	0,59	0,64	0,71	0,68	0,60	0,60	0,51	0,55	0,48	0,50	0,30	0,52	0,50
01_19:15	0,67	0,57	0,48	0,53	0,58	0,64	0,62	0,53	0,55	0,48	0,52	0,44	0,46	0,27	0,47	0,46
01_19:30	0,61	0,53	0,43	0,49	0,53	0,59	0,57	0,48	0,51	0,43	0,48	0,39	0,41	0,26	0,43	0,41
01_19:45	0,56	0,50	0,38	0,45	0,50	0,55	0,54	0,43	0,48	0,38	0,44	0,34	0,35	0,22	0,37	0,35
01_20:00	0,52	0,47	0,35	0,40	0,47	0,50	0,50	0,38	0,45	0,34	0,39	0,30	0,31	0,19	0,33	0,31
01_20:15	0,49	0,42	0,31	0,36	0,44	0,46	0,48	0,34	0,41	0,30	0,35	0,27	0,27	0,18	0,29	0,28
01_20:30	0,47	0,38	0,27	0,31	0,38	0,41	0,44	0,30	0,37	0,28	0,31	0,25	0,25	0,16	0,26	0,25
01_20:45	0,43	0,34	0,25	0,28	0,34	0,37	0,38	0,24	0,34	0,26	0,29	0,23	0,23	0,15	0,24	0,22
01_21:00	0,38	0,30	0,22	0,25	0,29	0,33	0,34	0,19	0,32	0,24	0,27	0,22	0,22	0,13	0,22	0,20
01_21:15	0,33	0,28	0,20	0,22	0,26	0,30	0,31	0,16	0,31	0,23	0,25	0,20	0,20	0,11	0,21	0,19
01_21:30	0,29	0,25	0,19	0,20	0,24	0,27	0,28	0,12	0,30	0,22	0,23	0,20	0,19	0,11	0,21	0,18
01_21:45	0,26	0,23	0,17	0,19	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,21	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:00	0,24	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_23:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_24:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_01:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_01:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_06:30	0,69	0,84	0,53	0,69	0,57	0,70	0,78	0,41	0,75	0,84	0,98	0,86	0,79	0,51	0,85	0,89
01_06:45	0,69	0,86	0,60	0,72	0,59	0,73	0,85	0,35	0,66	0,73	0,87	0,72	0,65	0,49	0,68	0,95
01_07:00	0,70	0,87	0,57	0,66	0,56	0,67	0,82	0,36	0,50	0,63	0,79	0,67	0,62	0,45	0,66	0,95
01_07:15	0,68	0,80	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_07:30	0,65	0,77	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_07:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,82	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_08:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_08:15	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,81	0,70	0,67	0,44	0,80	1,12
01_08:30	0,66	0,78	0,46	0,59	0,56	0,69	0,85	0,38	0,68	0,79	0,95	0,91	0,88	0,61	0,96	1,24
01_08:45	0,66	0,81	0,54	0,71	0,61	0,78	0,81	0,37	0,85	0,98	1,09	1,09	1,05	0,76	1,09	1,18
01_09:00	0,70	0,90	0,70	0,80	0,60	0,98	1,02	0,47	1,15	1,09	1,35	1,19	1,25	1,00	1,42	1,50
01_09:15	0,69	1,15	0,84	1,01	0,89	1,30	1,30	0,63	1,70	1,50	1,75	1,52	1,49	1,38	2,03	1,65
01_09:30	0,93	1,65	1,10	1,35	1,24	1,82	1,66	0,87	2,40	1,89	2,20	1,83	1,81	1,97	2,56	1,96
01_09:45	1,28	2,33	1,38	1,77	1,71	2,51	2,07	1,08	3,13	2,34	2,69	2,23	2,19	2,11	3,12	2,23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_10:00	1,60	3,01	1,64	2,19	2,10	3,14	2,45	1,26	3,67	2,73	3,17	2,61	2,69	2,33	3,61	2,50
01_10:15	1,86	3,57	1,84	2,57	2,40	3,63	2,75	1,26	4,01	3,03	3,54	2,89	2,14	2,44	4,15	2,63
01_10:30	2,07	4,06	2,02	2,91	2,68	4,09	3,07	1,29	4,28	3,30	3,91	3,16	2,22	2,52	4,56	2,76
01_10:45	2,24	4,00	2,33	3,19	2,92	4,48	3,32	1,33	4,43	3,53	4,22	3,36	2,20	2,60	4,89	3,16
01_11:00	2,37	4,22	2,51	3,37	3,04	4,71	3,47	1,36	4,47	3,65	4,40	3,48	2,22	2,66	5,05	3,14
01_11:15	2,44	4,31	2,60	3,47	3,11	4,85	3,53	1,39	4,56	3,71	4,50	3,54	2,23	2,68	5,12	3,08
01_11:30	2,48	4,35	2,64	3,51	3,14	4,91	3,55	1,40	4,58	3,73	4,53	3,56	2,23	2,68	5,12	3,07
01_11:45	2,48	4,34	2,63	3,50	3,12	4,88	3,53	1,40	4,55	3,70	4,50	3,53	2,22	2,66	5,06	3,10
01_12:00	2,45	4,30	2,59	3,45	3,08	4,80	3,47	1,37	4,49	3,65	4,42	3,48	2,21	2,63	4,93	3,16
01_12:15	2,41	4,23	2,52	3,36	3,01	4,66	3,39	1,35	4,41	3,58	4,29	3,39	2,18	2,54	4,72	2,80
01_12:30	2,34	4,12	2,41	3,23	2,91	4,48	3,29	1,33	4,37	3,48	4,15	3,29	2,17	2,51	4,54	2,72
01_12:45	2,27	3,97	2,29	3,11	2,81	4,33	3,14	1,31	4,29	3,36	3,98	3,19	2,18	2,47	4,36	2,69
01_13:00	2,20	4,38	2,20	3,00	2,72	4,17	3,06	1,29	4,25	3,27	3,85	3,10	2,20	2,43	4,19	2,66
01_13:15	2,14	4,15	2,13	2,89	2,63	4,00	2,96	1,28	4,15	3,19	3,74	3,01	2,15	2,39	4,04	2,57
01_13:30	2,09	3,90	2,08	2,79	2,55	3,89	2,84	1,27	4,08	3,10	3,62	2,92	2,11	2,36	3,89	2,55
01_13:45	2,03	3,66	2,04	2,69	2,47	3,74	2,76	1,26	4,00	3,01	3,50	2,84	2,06	2,35	3,73	2,52
01_14:00	1,97	3,75	1,85	2,62	2,40	3,61	2,69	1,26	3,91	2,94	3,39	2,76	1,95	2,32	3,61	2,48
01_14:15	1,91	3,61	1,80	2,52	2,32	3,47	2,60	1,26	3,80	2,86	3,31	2,68	2,77	2,30	3,52	2,42
01_14:30	1,87	3,48	1,75	2,44	2,25	3,38	2,51	1,26	3,76	2,78	3,22	2,61	2,63	2,29	3,44	2,38
01_14:45	1,82	3,37	1,70	2,35	2,18	3,26	2,45	1,28	3,67	2,71	3,12	2,54	2,52	2,26	3,36	2,34
01_15:00	1,79	3,28	1,67	2,29	2,12	3,16	2,39	1,25	3,58	2,64	3,04	2,48	2,47	2,22	3,28	2,30
01_15:15	1,75	3,19	1,63	2,23	2,07	3,07	2,34	1,22	3,49	2,60	2,96	2,43	2,42	2,18	3,19	2,26
01_15:30	1,71	3,10	1,60	2,16	2,02	2,98	2,28	1,19	3,41	2,55	2,88	2,38	2,37	2,14	3,11	2,21
01_15:45	1,67	3,02	1,57	2,10	1,96	2,90	2,22	1,17	3,32	2,49	2,83	2,33	2,24	2,08	3,03	2,16
01_16:00	1,63	2,92	1,53	2,04	1,91	2,81	2,17	1,14	3,29	2,42	2,75	2,26	2,19	2,34	2,95	2,12
01_16:15	1,59	2,83	1,49	1,97	1,84	2,70	2,11	1,11	3,18	2,34	2,67	2,18	2,13	2,27	2,85	2,06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_16:30	1,56	2,72	1,45	1,89	1,76	2,58	2,03	1,07	3,06	2,25	2,57	2,11	2,07	2,17	2,72	2,00
01_16:45	1,51	2,60	1,40	1,81	1,68	2,44	1,95	1,03	2,91	2,17	2,45	2,02	1,99	2,04	2,56	1,91
01_17:00	1,46	2,46	1,35	1,72	1,59	2,30	1,87	0,99	2,73	2,08	2,33	1,94	1,87	1,89	2,41	1,83
01_17:15	1,39	2,32	1,28	1,63	1,49	2,16	1,79	0,95	2,62	1,98	2,24	1,85	1,79	1,74	2,26	1,78
01_17:30	1,31	2,19	1,23	1,53	1,38	2,01	1,69	0,89	2,44	1,86	2,14	1,74	1,72	1,57	2,12	1,69
01_17:45	1,25	2,05	1,17	1,44	1,29	1,84	1,58	0,83	2,23	1,72	2,01	1,62	1,64	1,40	1,97	1,57
01_18:00	1,20	1,90	1,11	1,34	1,19	1,70	1,50	0,77	2,03	1,63	1,86	1,56	1,52	1,23	1,82	1,45
01_18:15	1,13	1,74	1,05	1,25	1,08	1,57	1,44	0,71	1,86	1,55	1,76	1,49	1,45	1,16	1,64	1,48
01_18:30	1,05	1,61	1,01	1,17	0,97	1,45	1,34	0,64	1,71	1,46	1,67	1,42	1,39	1,07	1,48	1,46
01_18:45	0,96	1,52	0,95	1,09	0,91	1,33	1,24	0,59	1,55	1,35	1,56	1,33	1,32	0,99	1,34	1,40
01_19:00	0,90	1,42	0,91	1,03	0,86	1,24	1,19	0,55	1,36	1,21	1,43	1,21	1,23	0,92	1,23	1,30
01_19:15	0,89	1,31	0,84	0,95	0,81	1,16	1,14	0,51	1,23	1,09	1,29	1,11	1,11	0,84	1,11	1,17
01_19:30	0,86	1,19	0,80	0,86	0,75	1,07	1,07	0,47	1,13	1,03	1,18	1,10	1,05	0,73	1,03	1,18
01_19:45	0,82	1,08	0,78	0,80	0,69	0,98	0,99	0,44	1,04	1,04	1,12	1,11	1,05	0,72	1,01	1,21
01_20:00	0,78	1,00	0,76	0,79	0,62	0,92	0,91	0,40	0,93	1,05	1,12	1,10	1,03	0,68	0,99	1,21
01_20:15	0,73	0,97	0,72	0,77	0,58	0,85	0,82	0,37	0,89	1,00	1,10	1,06	0,99	0,62	0,96	1,19
01_20:30	0,67	0,97	0,72	0,77	0,58	0,82	0,78	0,34	0,85	0,94	1,06	1,00	0,93	0,56	0,92	1,16
01_20:45	0,66	0,95	0,70	0,77	0,59	0,79	0,82	0,34	0,78	0,87	1,00	0,92	0,85	0,49	0,86	1,11
01_21:00	0,68	0,93	0,66	0,75	0,59	0,75	0,85	0,35	0,71	0,80	0,95	0,85	0,78	0,47	0,79	1,04
01_21:15	0,69	0,90	0,61	0,72	0,59	0,73	0,85	0,35	0,66	0,74	0,89	0,77	0,70	0,48	0,71	0,97
01_21:30	0,70	0,86	0,57	0,67	0,57	0,69	0,84	0,36	0,56	0,66	0,82	0,69	0,64	0,46	0,67	0,95
01_21:45	0,69	0,83	0,50	0,61	0,56	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:00	0,67	0,79	0,47	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:15	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:30	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_23:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_24:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_01:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_01:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_06:30	0,26	0,25	0,17	0,20	0,25	0,27	0,31	0,15	0,38	0,27	0,30	0,24	0,23	0,13	0,26	0,20
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	0,28	0,25	0,19	0,23	0,28	0,30	0,30	0,16	0,31	0,23	0,23	0,19	0,19	0,10	0,21	0,18
ΥΠΕΝ / ΕΓΥ 01_06:45	0,30	0,26	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,11	0,29	0,21	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_07:00	0,26	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5 01_07:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,29	0,21	0,24	0,21	0,22	0,16	0,27	0,25
01_07:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,22	0,28	0,33	0,19	0,35	0,27	0,32	0,27	0,28	0,20	0,35	0,35
01_07:45	0,23	0,25	0,20	0,25	0,32	0,41	0,47	0,35	0,43	0,34	0,41	0,34	0,38	0,27	0,47	0,47
01_08:00	0,33	0,34	0,28	0,37	0,48	0,54	0,55	0,46	0,53	0,47	0,52	0,46	0,49	0,32	0,56	0,54
01_08:15	0,50	0,51	0,44	0,53	0,59	0,69	0,68	0,62	0,62	0,54	0,60	0,53	0,58	0,38	0,65	0,64
01_08:30	0,66	0,61	0,54	0,63	0,71	0,81	0,80	0,76	0,69	0,61	0,70	0,61	0,71	0,45	0,74	0,77
01_08:45	0,79	0,74	0,65	0,76	0,81	0,93	0,91	0,89	0,79	0,71	0,80	0,71	0,82	0,50	0,83	0,86
01_09:00	0,88	0,85	0,78	0,88	0,91	1,06	1,05	1,05	0,87	0,80	0,89	0,81	0,94	0,54	0,94	0,96
01_09:15	1,00	0,96	0,91	1,00	1,02	1,17	1,16	1,21	0,97	0,89	1,00	0,91	1,08	0,60	1,06	1,09
01_09:30	1,10	1,08	1,06	1,14	1,14	1,31	1,31	1,44	1,10	1,00	1,13	1,04	1,21	0,66	1,17	1,21
01_09:45	1,21	1,22	1,23	1,29	1,27	1,46	1,46	1,66	1,22	1,13	1,25	1,17	1,37	0,74	1,31	1,37
01_10:00	1,33	1,36	1,42	1,44	1,42	1,62	1,64	1,95	1,40	1,27	1,40	1,33	1,54	0,83	1,48	1,53
01_10:15	1,46	1,53	1,65	1,63	1,63	1,83	1,88	2,30	1,61	1,48	1,59	1,54	1,69	0,96	1,72	1,76
01_10:30	1,64	1,74	1,93	1,86	1,86	2,09	2,14	2,71	1,89	1,71	1,83	1,81	1,84	1,17	2,04	2,11
01_10:45	1,91	2,06	2,27	2,23	2,24	2,48	2,54	3,35	2,36	2,08	2,20	2,22	2,15	1,43	2,37	2,44
01_11:00	2,24	2,36	2,70	2,70	2,74	2,97	3,02	4,02	2,92	2,53	2,61	2,62	2,50	1,70	2,73	2,95
01_11:15	2,57	2,68	3,07	3,09	3,16	3,36	3,41	4,51	3,40	2,89	2,92	3,11	2,96	1,98	3,00	3,24
01_11:30	2,86	2,96	3,40	3,42	3,57	3,89	3,63	5,27	4,27	3,33	3,27	3,43	3,22	2,18	3,16	3,48
01_11:45	3,08	3,19	3,68	3,72	3,93	4,19	4,02	5,90	4,91	3,56	3,42	3,45	3,30	2,30	3,25	3,60
01_12:00	3,27	3,37	3,88	3,93	4,14	4,35	4,13	6,24	5,25	3,70	3,47	3,51	3,33	2,34	3,27	3,63
01_12:15	3,35	3,44	3,97	4,01	4,27	4,43	4,17	6,35	5,36	3,76	3,46	3,50	3,31	2,32	3,24	3,60
01_12:30	3,35	3,43	3,96	3,99	4,24	4,40	4,14	6,25	5,27	3,69	3,41	3,43	3,26	2,24	3,18	3,51
01_12:45	3,27	3,35	3,86	3,89	4,08	4,27	4,05	5,97	4,99	3,53	3,32	3,45	3,19	2,12	3,09	3,36
01_13:00	3,14	3,22	3,70	3,71	3,92	4,12	3,95	5,58	4,60	3,36	3,19	3,32	3,06	1,97	2,96	3,21
01_13:15	3,00	3,07	3,51	3,52	3,64	3,90	3,82	5,03	4,06	2,96	2,99	3,15	2,81	1,83	2,82	3,05
01_13:30	2,79	2,86	3,24	3,22	3,29	3,57	3,28	4,43	3,51	2,76	2,77	2,87	2,70	1,70	2,69	2,88
01_13:45	2,57	2,65	3,00	2,98	3,04	3,20	3,25	4,22	3,12	2,63	2,65	2,63	2,46	1,58	2,56	2,76
01_14:00	2,42	2,49	2,81	2,77	2,81	2,97	3,03	3,95	2,86	2,42	2,47	2,51	2,33	1,49	2,42	2,52
01_14:15																

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

01_21:30	0,23	0,21	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_21:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_22:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_23:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
01_24:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:30	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_00:45	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_01:00	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18
02_01:15	0,23	0,22	0,17	0,18	0,21	0,25	0,26	0,11	0,30	0,22	0,23	0,19	0,19	0,11	0,21	0,18

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_06:30	0,69	0,78	0,56	0,65	0,52	0,67	0,72	0,24	0,32	0,43	0,53	0,53	0,53	0,38	0,55	0,83
01_06:45	0,70	0,86	0,59	0,73	0,59	0,73	0,86	0,37	0,67	0,75	0,88	0,72	0,65	0,49	0,68	0,95
01_07:00	0,70	0,87	0,57	0,67	0,55	0,66	0,82	0,36	0,50	0,62	0,79	0,67	0,62	0,45	0,66	0,95
01_07:15	0,68	0,79	0,46	0,57	0,55	0,67	0,83	0,36	0,52	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,67	0,96
01_07:30	0,65	0,77	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,82	0,72	0,72	0,48	0,86	1,20
01_07:45	0,66	0,78	0,46	0,59	0,57	0,72	0,85	0,38	0,73	0,86	1,00	0,99	0,96	0,67	1,00	1,22
01_08:00	0,66	0,83	0,60	0,75	0,61	0,81	0,82	0,37	0,91	1,02	1,11	1,11	1,06	0,76	1,10	1,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_08:15	0,69	0,93	0,74	0,81	0,64	0,99	1,04	0,47	1,16	1,06	1,30	1,13	1,19	0,95	1,32	1,41
01_08:30	0,74	1,13	0,82	0,94	0,83	1,22	1,21	0,56	1,42	1,30	1,55	1,36	1,37	1,09	1,57	1,50
01_08:45	0,88	1,40	0,94	1,10	0,93	1,41	1,35	0,65	1,73	1,50	1,73	1,49	1,46	1,22	1,81	1,51
01_09:00	0,96	1,60	1,04	1,22	1,08	1,59	1,50	0,75	1,98	1,63	1,89	1,59	1,59	1,44	2,05	1,66
01_09:15	1,12	1,82	1,12	1,37	1,25	1,80	1,61	0,84	2,29	1,79	2,10	1,72	1,72	1,69	2,25	1,79
01_09:30	1,23	2,07	1,22	1,51	1,39	2,04	1,76	0,93	2,57	1,97	2,25	1,87	1,82	1,92	2,47	1,89
01_09:45	1,33	2,29	1,31	1,68	1,58	2,31	1,93	1,01	2,83	2,15	2,44	2,03	2,01	2,15	2,74	2,03
01_10:00	1,47	2,57	1,43	1,85	1,75	2,58	2,08	1,09	3,13	2,32	2,66	2,19	2,15	2,35	2,99	2,14
01_10:15	1,57	2,85	1,54	2,04	1,94	2,89	2,25	1,18	3,43	2,54	2,90	2,39	2,32	2,20	3,27	2,32
01_10:30	1,72	3,20	1,68	2,30	2,17	3,27	2,52	1,30	3,77	2,81	3,24	2,64	2,74	2,34	3,63	2,55
01_10:45	1,88	3,60	1,84	2,59	2,43	3,69	2,82	1,26	4,08	3,08	3,61	2,94	2,19	2,46	4,25	2,80
01_11:00	2,13	4,24	2,20	3,02	2,81	4,31	3,25	1,31	4,42	3,49	4,18	3,34	2,22	2,63	4,93	3,22
01_11:15	2,41	4,35	2,65	3,55	3,21	5,00	3,74	1,45	4,81	3,91	4,81	3,91	2,31	2,85	5,53	3,32
01_11:30	2,68	4,66	2,99	3,97	3,51	5,56	4,14	1,58	5,06	4,29	5,25	3,96	2,40	2,86	5,88	3,61
01_11:45	2,91	4,90	3,28	4,32	3,69	5,69	4,66	1,45	3,84	4,54	5,44	3,81	2,31	3,22	6,27	3,73
01_12:00	3,08	5,10	3,52	4,65	3,71	6,05	4,79	1,40	3,25	4,69	5,59	4,28	2,46	3,29	6,47	3,82
01_12:15	3,22	5,23	3,67	4,83	3,73	6,19	5,01	1,39	2,87	4,60	5,66	4,30	2,51	3,31	6,52	3,84
01_12:30	3,27	5,28	3,73	4,91	3,66	6,21	5,06	1,39	2,75	4,44	5,66	4,30	2,49	3,29	6,48	3,80
01_12:45	3,27	5,27	3,72	4,89	3,65	6,15	5,00	1,39	2,79	4,39	5,53	4,24	2,41	3,23	6,32	3,70
01_13:00	3,22	5,20	3,64	4,77	3,69	6,04	4,85	1,39	3,02	4,39	5,39	3,83	2,28	3,15	6,09	3,62
01_13:15	3,12	5,09	3,51	4,61	3,63	5,84	4,59	1,43	3,28	4,22	5,60	3,70	2,18	3,04	5,85	3,46
01_13:30	3,01	4,97	3,35	4,38	3,66	5,60	4,23	1,52	3,70	4,30	5,32	3,64	2,25	2,93	5,64	3,29
01_13:45	2,86	4,75	3,10	4,07	3,49	5,21	4,25	1,56	4,52	4,05	5,03	3,72	2,10	2,83	5,44	3,20
01_14:00	2,68	4,57	2,91	3,83	3,36	5,28	3,85	1,52	4,76	3,91	4,83	3,88	2,24	2,74	5,24	3,00
01_14:15	2,56	4,41	2,72	3,60	3,19	4,98	3,63	1,43	4,61	3,75	4,57	3,57	2,21	2,66	4,96	3,07
01_14:30	2,45	4,29	2,58	3,43	3,05	4,75	3,44	1,36	4,44	3,61	4,35	3,43	2,21	2,60	4,56	3,04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_14:45	2,36	4,14	2,43	3,26	2,92	4,50	3,30	1,33	4,38	3,49	4,17	3,31	2,17	2,51	4,48	2,79
01_15:00	2,28	3,97	2,29	3,11	2,81	4,32	3,14	1,31	4,28	3,35	3,98	3,18	2,18	2,46	4,31	2,76
01_15:15	2,19	4,36	2,19	2,99	2,71	4,14	3,04	1,29	4,23	3,26	3,83	3,09	2,19	2,42	4,12	2,73
01_15:30	2,13	4,08	2,11	2,86	2,61	3,95	2,93	1,27	4,12	3,16	3,70	2,98	2,14	2,38	3,96	2,59
01_15:45	2,06	3,78	2,05	2,73	2,50	3,80	2,78	1,26	4,03	3,03	3,54	2,87	2,07	2,35	3,75	2,56
01_16:00	1,98	3,77	1,85	2,62	2,40	3,61	2,68	1,26	3,89	2,93	3,38	2,75	1,93	2,31	3,56	2,49
01_16:15	1,89	3,55	1,77	2,47	2,27	3,41	2,51	1,26	3,76	2,79	3,21	2,55	2,51	2,29	3,40	2,35
01_16:30	1,81	3,32	1,67	2,30	2,12	3,16	2,38	1,25	3,56	2,63	3,00	2,45	2,44	2,18	3,18	2,25
01_16:45	1,72	3,10	1,59	2,14	1,98	2,93	2,22	1,17	3,33	2,49	2,82	2,32	2,23	2,03	2,97	2,12
01_17:00	1,61	2,86	1,49	1,97	1,83	2,68	2,09	1,10	3,15	2,31	2,63	2,15	2,10	2,20	2,75	2,01
01_17:15	1,54	2,64	1,41	1,82	1,68	2,44	1,94	1,03	2,89	2,16	2,42	2,00	1,96	1,98	2,49	1,86
01_17:30	1,44	2,42	1,32	1,68	1,54	2,23	1,82	0,97	2,68	2,02	2,27	1,87	1,81	1,76	2,27	1,78
01_17:45	1,34	2,21	1,24	1,54	1,39	2,01	1,69	0,89	2,43	1,85	2,13	1,73	1,71	1,53	2,08	1,65
01_18:00	1,25	2,03	1,15	1,41	1,26	1,79	1,56	0,81	2,16	1,67	1,96	1,60	1,60	1,33	1,89	1,51
01_18:15	1,18	1,84	1,08	1,30	1,14	1,64	1,47	0,74	1,93	1,59	1,79	1,53	1,47	1,19	1,70	1,47
01_18:30	1,09	1,66	1,03	1,19	1,01	1,48	1,37	0,66	1,75	1,49	1,69	1,44	1,41	1,08	1,50	1,47
01_18:45	0,99	1,54	0,96	1,11	0,91	1,34	1,25	0,59	1,56	1,35	1,56	1,33	1,32	0,98	1,32	1,38
01_19:00	0,90	1,43	0,90	1,02	0,86	1,23	1,18	0,54	1,32	1,17	1,38	1,16	1,19	0,89	1,17	1,23
01_19:15	0,88	1,27	0,82	0,92	0,78	1,11	1,10	0,48	1,17	1,03	1,22	1,10	1,05	0,74	1,04	1,17
01_19:30	0,84	1,13	0,79	0,81	0,70	1,00	1,01	0,44	1,06	1,04	1,12	1,11	1,05	0,72	1,01	1,21
01_19:45	0,79	1,02	0,76	0,79	0,63	0,93	0,91	0,40	0,93	1,04	1,12	1,10	1,03	0,67	0,98	1,21
01_20:00	0,73	0,97	0,72	0,77	0,58	0,84	0,80	0,36	0,88	0,98	1,09	1,04	0,97	0,59	0,94	1,17
01_20:15	0,67	0,97	0,71	0,77	0,58	0,81	0,80	0,33	0,82	0,91	1,03	0,96	0,88	0,51	0,88	1,12
01_20:30	0,67	0,95	0,68	0,76	0,59	0,77	0,84	0,34	0,73	0,82	0,96	0,86	0,79	0,48	0,79	1,04
01_20:45	0,69	0,91	0,63	0,73	0,59	0,73	0,85	0,35	0,66	0,74	0,89	0,76	0,70	0,48	0,69	0,94
01_21:00	0,70	0,87	0,57	0,67	0,57	0,69	0,84	0,35	0,54	0,65	0,81	0,67	0,62	0,46	0,66	0,95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	0+020	0+317	0+518	0+752	0+918	1+107	1+267	1+365	1+454	1+613	1+774	1+915	2+079	2+371	2+558	2+656
01_21:15	0,69	0,82	0,49	0,59	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,45	0,66	0,95
01_21:30	0,66	0,77	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,52	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_21:45	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,82	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:00	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:15	0,65	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_22:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_23:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
01_24:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:30	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_00:45	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_01:00	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95
02_01:15	0,66	0,78	0,46	0,58	0,55	0,67	0,83	0,36	0,51	0,64	0,80	0,68	0,63	0,46	0,66	0,95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Διδιάστατη Ανάλυση (MIKE FLOOD)

1.4.5 Ποταμός Αλφειός (GR2913712)

- Κάτω ρους π. Αλφειού

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_03:30	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.11	0.26	0.62	0.32	0.12	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	
01_05:30	0.21	0.14	0.10	0.02	0.00	0.00	0.42	0.11	0.26	0.83	1.03	0.73	0.51	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_07:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.84	1.04	0.59	0.60	1.04	0.21	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_09:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.61	1.07	0.22	1.51	1.69	0.46	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_11:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.62	1.09	0.22	1.52	1.72	0.47	1.07	0.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_13:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.62	1.09	0.22	1.52	1.72	0.47	1.09	0.99	1.53	2.11	0.00	0.00	0.00	
01_15:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.62	1.09	0.22	1.52	1.72	0.47	1.09	0.99	1.57	2.04	1.26	1.05	0.00	
01_17:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.61	0.63	1.10	0.22	1.53	1.73	0.47	1.09	1.00	1.57	2.04	1.20	1.47	0.32	
01_19:30	0.21	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.44	0.10	0.27	0.87	1.06	0.62	0.64	1.13	0.23	1.54	1.74	0.48	1.11	1.01	1.58	2.05	1.20	1.47	0.31	
01_21:30	0.21	0.17	0.10	0.24	0.10	0.10	0.51	0.10	0.29	0.91	1.07	0.66	0.67	1.19	0.24	1.56	1.78	0.51	1.15	1.06	1.64	2.09	1.23	1.48	0.32	
01_23:30	0.22	0.22	0.10	0.41	0.11	0.20	0.66	0.08	0.32	0.98	1.11	0.76	0.72	1.32	0.26	1.60	1.88	0.56	1.24	1.18	1.78	2.18	1.31	1.52	0.33	
02_01:30	0.85	0.33	0.10	0.66	0.14	0.31	0.79	0.04	0.36	1.16	1.18	0.96	0.80	1.54	0.30	1.68	2.03	0.64	1.41	1.33	2.01	2.39	1.51	1.64	0.36	
02_03:30	1.95	1.26	0.18	1.19	0.35	0.43	1.01	0.13	0.47	1.71	1.37	1.44	1.00	2.04	0.39	1.85	2.26	0.79	1.77	1.63	2.39	2.68	1.81	1.85	0.44	
02_05:30	3.45	2.12	0.59	2.16	0.96	0.96	1.62	0.77	0.89	2.98	2.02	2.92	1.78	3.45	0.86	2.52	2.98	1.18	2.64	3.01	3.64	3.52	2.66	2.40	0.67	
02_07:30	4.74	3.06	1.09	3.15	1.74	1.54	1.84	1.40	1.43	3.71	2.75	4.39	2.63	4.85	1.87	3.83	4.15	1.93	4.60	5.11	5.51	5.40	4.78	4.08	2.23	
02_09:30	5.24	3.44	1.47	3.52	2.05	1.77	2.00	1.72	1.75	4.17	3.23	5.25	3.58	5.97	2.56	4.75	5.06	2.63	6.51	6.57	6.84	6.81	6.00	4.85	2.90	
02_11:30	4.76	3.13	1.20	3.32	1.91	1.64	1.95	1.57	1.62	4.01	3.11	5.13	3.62	6.05	2.66	4.86	5.28	2.81	7.07	7.04	7.32	7.36	6.43	5.09	3.13	
02_13:30	4.27	2.80	1.01	3.08	1.66	1.48	1.86	1.35	1.40	3.73	2.85	4.72	3.16	5.63	2.39	4.60	5.08	2.65	6.75	6.79	7.14	7.20	6.34	5.06	3.12	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																										
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000		
02_15:30	3.93	2.55	0.91	2.89	1.45	1.34	1.79	1.15	1.20	3.47	2.60	4.25	2.70	5.15	2.11	4.25	4.74	2.38	6.14	6.29	6.73	6.78	6.06	4.93	3.02		
02_17:30	3.68	2.36	0.82	2.69	1.26	1.25	1.76	1.05	1.12	3.34	2.47	3.95	2.43	4.78	1.88	3.93	4.41	2.12	5.44	5.68	6.21	6.24	5.66	4.73	2.83		
02_19:30	3.50	2.21	0.69	2.48	1.11	1.09	1.74	1.01	1.08	3.29	2.43	3.83	2.34	4.63	1.80	3.79	4.26	1.99	5.04	5.26	5.79	5.82	5.31	4.53	2.66		
02_21:30	3.37	2.11	0.61	2.29	0.99	0.95	1.72	0.95	1.03	3.21	2.36	3.68	2.24	4.51	1.71	3.68	4.16	1.92	4.85	5.05	5.58	5.61	5.14	4.42	2.57		
02_23:30	3.26	2.03	0.56	2.17	0.91	0.86	1.70	0.88	0.98	3.14	2.28	3.52	2.15	4.36	1.60	3.54	4.05	1.82	4.60	4.83	5.39	5.43	4.98	4.33	2.49		
03_01:30	3.15	1.97	0.51	2.03	0.85	0.80	1.68	0.81	0.92	3.06	2.21	3.37	2.05	4.22	1.50	3.41	3.93	1.74	4.36	4.60	5.19	5.23	4.81	4.22	2.41		
03_03:30	3.08	1.93	0.47	1.93	0.80	0.76	1.66	0.74	0.87	2.99	2.14	3.22	1.96	4.08	1.40	3.28	3.80	1.65	4.13	4.37	4.99	5.03	4.64	4.10	2.31		
03_05:30	2.97	1.88	0.44	1.86	0.76	0.72	1.64	0.67	0.82	2.93	2.08	3.08	1.87	3.95	1.29	3.16	3.68	1.57	3.90	4.15	4.80	4.84	4.47	3.98	2.21		
03_07:30	2.76	1.77	0.38	1.77	0.69	0.66	1.61	0.59	0.76	2.81	2.01	2.89	1.77	3.81	1.18	3.03	3.56	1.48	3.66	3.91	4.59	4.62	4.28	3.83	2.10		
03_09:30	2.27	1.56	0.30	1.58	0.58	0.56	1.54	0.46	0.69	2.66	1.92	2.66	1.65	3.63	1.05	2.87	3.42	1.38	3.41	3.64	4.35	4.39	4.07	3.65	1.96		
03_11:30	1.65	1.24	0.21	1.34	0.42	0.46	1.42	0.32	0.60	2.43	1.81	2.37	1.51	3.44	0.92	2.72	3.29	1.29	3.13	3.34	4.09	4.16	3.83	3.46	1.79		
03_13:30	1.25	0.99	0.15	1.18	0.31	0.41	1.31	0.22	0.54	2.21	1.68	2.05	1.35	3.18	0.76	2.52	3.12	1.17	2.83	3.02	3.80	3.93	3.58	3.26	1.56		
03_15:30	0.85	0.62	0.10	1.04	0.21	0.37	1.20	0.15	0.49	2.01	1.58	1.86	1.23	2.96	0.66	2.35	2.97	1.06	2.53	2.65	3.46	3.64	3.25	3.05	1.31		
03_17:30	0.62	0.44	0.10	0.70	0.13	0.27	1.10	0.09	0.45	1.81	1.49	1.69	1.12	2.76	0.58	2.21	2.83	0.98	2.33	2.35	3.16	3.38	2.93	2.82	1.08		
03_19:30	0.47	0.32	0.10	0.51	0.12	0.17	1.03	0.05	0.42	1.66	1.41	1.58	1.02	2.52	0.50	2.08	2.68	0.90	2.18	2.11	2.92	3.18	2.67	2.64	0.90		
03_21:30	0.41	0.26	0.10	0.35	0.12	0.13	0.97	0.02	0.40	1.51	1.35	1.48	0.95	2.33	0.46	2.00	2.57	0.84	2.06	1.88	2.69	2.98	2.43	2.46	0.77		
03_23:30	0.36	0.23	0.10	0.29	0.08	0.11	0.93	0.00	0.38	1.40	1.30	1.39	0.90	2.14	0.42	1.94	2.43	0.80	1.99	1.75	2.54	2.84	2.22	2.29	0.67		
04_01:30	0.32	0.21	0.10	0.24	0.10	0.09	0.88	0.02	0.37	1.31	1.27	1.27	0.87	2.00	0.39	1.88	2.34	0.77	1.84	1.63	2.40	2.74	2.08	2.17	0.60		
04_03:30	0.29	0.19	0.10	0.21	0.10	0.08	0.84	0.04	0.35	1.21	1.23	1.14	0.83	1.85	0.36	1.82	2.28	0.74	1.73	1.54	2.27	2.65	1.95	2.06	0.55		
04_05:30	0.27	0.18	0.10	0.19	0.09	0.09	0.81	0.05	0.34	1.13	1.19	1.02	0.79	1.70	0.33	1.75	2.22	0.69	1.61	1.45	2.16	2.59	1.85	1.97	0.50		
04_07:30	0.26	0.17	0.10	0.17	0.10	0.09	0.77	0.07	0.33	1.08	1.16	0.94	0.76	1.57	0.31	1.70	2.15	0.65	1.50	1.37	2.06	2.52	1.75	1.89	0.47		
04_09:30	0.25	0.16	0.10	0.16	0.10	0.06	0.75	0.07	0.33	1.03	1.14	0.88	0.73	1.48	0.29	1.67	2.07	0.61	1.41	1.31	1.96	2.43	1.66	1.81	0.44		
04_11:30	0.24	0.16	0.10	0.15	0.10	0.06	0.71	0.08	0.32	0.99	1.12	0.82	0.71	1.40	0.28	1.64	2.00	0.59	1.35	1.27	1.89	2.35	1.57	1.74	0.41		
04_13:30	0.23	0.16	0.10	0.14	0.10	0.08	0.67	0.08	0.31	0.97	1.11	0.78	0.70	1.34	0.26	1.61	1.96	0.56	1.30	1.23	1.84	2.29	1.50	1.69	0.39		
04_15:30	0.23	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.64	0.09	0.30	0.95	1.10	0.75	0.68	1.29	0.26	1.60	1.91	0.54	1.26	1.20	1.79	2.24	1.45	1.64	0.38		

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
04_17:30	0.23	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.60	0.09	0.30	0.93	1.09	0.73	0.67	1.25	0.25	1.58	1.88	0.53	1.23	1.17	1.76	2.21	1.40	1.61	0.36	
04_19:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.57	0.10	0.29	0.92	1.08	0.71	0.66	1.22	0.24	1.58	1.85	0.52	1.20	1.14	1.73	2.18	1.37	1.58	0.35	
04_21:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.55	0.10	0.29	0.91	1.08	0.70	0.66	1.20	0.24	1.57	1.83	0.51	1.19	1.11	1.70	2.16	1.34	1.57	0.35	
04_23:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.54	0.11	0.29	0.90	1.07	0.69	0.65	1.19	0.24	1.56	1.81	0.51	1.17	1.09	1.68	2.14	1.32	1.55	0.34	

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_03:30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	1.01	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_05:30	0.11	0.46	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	1.04	0.70	0.04	0.85	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
01_07:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.05	0.71	0.05	0.84	0.75	0.23	0.61	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_09:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.62	1.62	1.91	1.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_11:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.63	1.66	1.94	1.82	1.05	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.63	1.67	1.95	1.84	1.06	0.68	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.77	0.24	0.63	1.67	1.95	1.85	1.06	0.69	0.33	0.54	0.24	0.00	
01_17:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.87	0.77	0.24	0.64	1.68	1.96	1.85	1.06	0.70	0.33	0.55	0.44	2.34	
01_19:30	0.11	0.47	0.01	0.32	0.02	0.10	0.01	0.02	0.37	1.07	0.71	0.05	0.89	0.78	0.25	0.65	1.72	1.99	1.88	1.07	0.71	0.33	0.55	0.44	2.32	
01_21:30	0.11	0.52	0.02	0.45	0.05	0.11	0.02	0.02	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.26	0.68	1.79	2.07	1.97	1.10	0.76	0.35	0.57	0.45	2.35	
01_23:30	0.10	0.60	0.04	0.62	0.13	0.46	0.02	0.07	0.41	1.17	0.74	0.05	0.89	0.85	0.27	0.75	1.96	2.21	2.16	1.14	0.85	0.39	0.61	0.48	2.44	
02_01:30	0.53	0.77	0.08	0.82	0.17	0.48	0.05	0.13	0.43	1.32	0.78	0.06	0.90	0.92	0.30	0.87	1.98	2.45	2.50	1.13	0.88	0.48	0.71	0.56	2.65	
02_03:30	1.34	1.50	0.30	1.28	0.30	0.40	0.12	0.26	0.52	1.71	0.88	0.11	0.94	1.12	0.36	1.03	1.65	2.73	3.08	1.10	0.95	0.58	0.88	0.67	2.93	
02_05:30	2.32	1.95	0.51	1.79	0.61	0.33	0.27	0.41	0.76	1.70	1.49	0.13	1.17	1.82	0.67	1.62	1.47	3.82	3.01	1.26	1.28	1.02	1.44	0.87	3.30	
02_07:30	4.10	3.02	0.60	2.38	1.08	0.49	0.50	0.67	1.03	2.20	2.26	0.14	1.36	2.74	0.81	2.18	2.02	5.54	3.18	1.66	1.86	1.69	1.76	1.59	3.88	
02_09:30	4.66	3.46	0.51	2.61	1.25	0.49	0.49	0.91	1.10	2.50	2.67	0.14	1.39	3.41	0.53	2.82	2.31	6.67	3.67	2.24	1.85	2.06	2.25	1.99	4.22	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000
02_11:30	4.15	3.10	0.57	2.48	1.24	0.49	0.50	0.87	1.10	2.39	2.55	0.14	1.31	3.46	0.50	2.91	2.39	6.93	3.71	2.38	1.83	2.19	2.48	2.13	4.21
02_13:30	3.61	2.71	0.59	2.33	1.03	0.47	0.51	0.77	1.01	2.20	2.32	0.13	1.27	3.17	0.54	2.67	2.27	6.69	3.68	2.33	1.79	2.14	2.42	2.10	4.21
02_15:30	3.12	2.40	0.56	2.23	0.86	0.39	0.47	0.67	0.94	2.02	2.07	0.14	1.24	2.88	0.61	2.39	2.14	6.28	3.49	2.23	1.74	2.02	2.25	2.01	4.17
02_17:30	2.74	2.17	0.58	2.03	0.75	0.33	0.44	0.63	0.89	1.93	1.93	0.14	1.23	2.67	0.76	2.19	2.04	5.86	3.30	2.09	1.72	1.86	2.04	1.89	4.19
02_19:30	2.46	2.02	0.55	1.88	0.68	0.32	0.42	0.62	0.87	1.90	1.88	0.15	1.22	2.59	0.85	2.12	2.00	5.63	3.22	2.05	1.79	1.75	1.89	1.78	4.12
02_21:30	2.26	1.92	0.52	1.81	0.63	0.32	0.40	0.59	0.84	1.84	1.80	0.17	1.20	2.51	0.88	2.07	1.96	5.49	3.18	2.05	1.77	1.70	1.82	1.72	4.07
02_23:30	2.15	1.85	0.49	1.76	0.59	0.32	0.37	0.56	0.81	1.79	1.73	0.16	1.18	2.43	0.85	2.02	1.92	5.31	3.12	2.01	1.69	1.65	1.76	1.66	4.04
03_01:30	2.12	1.81	0.48	1.70	0.56	0.32	0.34	0.52	0.78	1.73	1.66	0.14	1.15	2.35	0.82	1.97	1.87	5.13	3.06	1.99	1.62	1.59	1.69	1.60	3.97
03_03:30	2.12	1.78	0.47	1.64	0.54	0.32	0.32	0.50	0.75	1.68	1.59	0.13	1.14	2.27	0.78	1.92	1.82	4.95	3.01	1.96	1.55	1.54	1.62	1.54	3.93
03_05:30	2.10	1.75	0.47	1.62	0.52	0.32	0.29	0.47	0.73	1.64	1.53	0.12	1.12	2.19	0.76	1.87	1.77	4.76	2.96	1.95	1.47	1.48	1.56	1.48	3.87
03_07:30	1.95	1.70	0.45	1.59	0.48	0.32	0.27	0.45	0.70	1.63	1.45	0.13	1.12	2.11	0.73	1.83	1.72	4.55	2.90	1.95	1.38	1.41	1.49	1.41	3.78
03_09:30	1.54	1.59	0.40	1.49	0.42	0.33	0.27	0.43	0.66	1.65	1.35	0.15	1.12	1.96	0.70	1.78	1.66	4.33	2.85	1.93	1.29	1.33	1.43	1.33	3.70
03_11:30	1.15	1.43	0.33	1.34	0.34	0.36	0.28	0.40	0.61	1.69	1.24	0.18	1.07	1.79	0.66	1.71	1.59	4.09	2.83	1.92	1.21	1.23	1.37	1.24	3.61
03_13:30	0.85	1.31	0.27	1.26	0.28	0.38	0.23	0.37	0.57	1.70	1.11	0.14	1.02	1.59	0.61	1.56	1.50	3.80	2.85	1.79	1.14	1.12	1.32	1.16	3.58
03_15:30	0.53	1.03	0.21	1.24	0.22	0.43	0.19	0.33	0.53	1.67	1.02	0.11	0.96	1.45	0.55	1.43	1.43	3.50	2.91	1.65	1.06	1.00	1.27	1.05	3.54
03_17:30	0.36	0.86	0.10	0.86	0.16	0.46	0.15	0.29	0.50	1.63	0.94	0.10	0.92	1.34	0.50	1.33	1.38	3.27	2.95	1.56	1.01	0.89	1.26	0.95	3.49
03_19:30	0.26	0.72	0.03	0.69	0.11	0.16	0.13	0.26	0.48	1.64	0.89	0.09	0.89	1.32	0.44	1.23	1.35	3.06	2.99	1.48	0.97	0.80	1.21	0.86	3.43
03_21:30	0.23	0.64	0.02	0.55	0.07	0.23	0.11	0.22	0.46	1.53	0.85	0.10	0.89	1.23	0.41	1.16	1.35	2.89	3.02	1.40	0.94	0.72	1.13	0.79	3.37
03_23:30	0.20	0.60	0.03	0.49	0.05	0.49	0.09	0.20	0.44	1.47	0.84	0.09	0.89	1.13	0.38	1.08	1.46	2.78	3.06	1.37	0.89	0.66	1.03	0.75	3.29
04_01:30	0.18	0.56	0.02	0.45	0.04	0.10	0.08	0.17	0.43	1.40	0.81	0.08	0.88	1.07	0.36	1.03	1.55	2.68	3.05	1.34	0.86	0.61	0.96	0.72	3.22
04_03:30	0.16	0.54	0.02	0.41	0.04	0.00	0.06	0.15	0.43	1.33	0.79	0.07	0.88	1.02	0.34	0.99	1.61	2.62	2.99	1.32	0.85	0.57	0.89	0.70	3.15
04_05:30	0.15	0.52	0.01	0.38	0.03	0.08	0.05	0.12	0.42	1.27	0.77	0.06	0.88	0.97	0.32	0.95	1.66	2.55	2.81	1.30	0.83	0.53	0.84	0.68	3.08
04_07:30	0.14	0.51	0.01	0.36	0.02	0.38	0.04	0.10	0.42	1.23	0.76	0.05	0.88	0.92	0.31	0.90	1.78	2.46	2.64	1.28	0.82	0.49	0.79	0.65	3.01
04_09:30	0.13	0.50	0.01	0.34	0.02	0.00	0.03	0.08	0.41	1.19	0.75	0.05	0.88	0.89	0.29	0.86	1.91	2.36	2.49	1.27	0.82	0.48	0.75	0.62	2.93
04_11:30	0.13	0.49	0.01	0.33	0.02	0.00	0.03	0.07	0.40	1.17	0.74	0.05	0.88	0.87	0.28	0.81	1.98	2.29	2.37	1.26	0.82	0.46	0.71	0.59	2.85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
04_13:30	0.12	0.49	0.01	0.32	0.02	0.05	0.03	0.06	0.40	1.15	0.73	0.05	0.89	0.85	0.28	0.78	2.03	2.22	2.27	1.24	0.82	0.44	0.67	0.57	2.77	
04_15:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.02	0.08	0.02	0.06	0.39	1.13	0.73	0.05	0.89	0.83	0.27	0.75	1.99	2.17	2.19	1.23	0.81	0.42	0.65	0.54	2.70	
04_17:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.05	0.39	1.12	0.73	0.05	0.89	0.82	0.26	0.73	1.93	2.13	2.13	1.20	0.81	0.40	0.63	0.53	2.64	
04_19:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.03	0.38	1.11	0.72	0.05	0.89	0.81	0.26	0.71	1.88	2.10	2.08	1.18	0.79	0.39	0.62	0.51	2.59	
04_21:30	0.12	0.47	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.03	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.26	0.69	1.85	2.08	2.04	1.16	0.78	0.38	0.61	0.50	2.55	
04_23:30	0.12	0.47	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.02	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.26	0.68	1.82	2.06	2.01	1.14	0.77	0.37	0.60	0.49	2.52	

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_03:30	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.11	0.26	0.62	0.32	0.12	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_05:30	0.21	0.14	0.10	0.02	0.00	0.00	0.42	0.11	0.26	0.83	1.03	0.73	0.51	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
01_07:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.84	1.04	0.59	0.60	1.04	0.21	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
01_09:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.61	1.07	0.22	1.51	1.69	0.46	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
01_11:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.62	1.09	0.22	1.52	1.72	0.47	1.07	0.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
01_13:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.62	1.09	0.22	1.52	1.72	0.47	1.09	0.99	1.53	2.11	0.00	0.00	0.03	
01_15:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.61	0.62	1.10	0.22	1.52	1.72	0.47	1.09	0.99	1.57	2.04	1.26	1.05	0.03	
01_17:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.10	0.43	0.10	0.27	0.86	1.05	0.61	0.64	1.12	0.22	1.53	1.74	0.48	1.10	1.00	1.57	2.04	1.20	1.47	0.32	
01_19:30	0.21	0.16	0.10	0.19	0.09	0.13	0.47	0.10	0.28	0.89	1.07	0.64	0.66	1.17	0.23	1.55	1.77	0.50	1.14	1.04	1.62	2.07	1.21	1.47	0.32	
01_21:30	0.22	0.20	0.10	0.35	0.11	0.18	0.60	0.08	0.31	0.95	1.09	0.72	0.70	1.27	0.25	1.59	1.84	0.54	1.21	1.14	1.73	2.14	1.28	1.51	0.33	
01_23:30	0.23	0.27	0.10	0.56	0.12	0.26	0.75	0.06	0.34	1.06	1.15	0.86	0.76	1.45	0.28	1.65	1.98	0.61	1.35	1.28	1.94	2.33	1.44	1.59	0.35	
02_01:30	1.29	0.84	0.11	0.92	0.20	0.37	0.84	0.00	0.38	1.35	1.27	1.20	0.86	1.75	0.34	1.75	2.17	0.71	1.57	1.48	2.21	2.58	1.69	1.77	0.41	
02_03:30	2.54	1.61	0.30	1.50	0.55	0.55	1.22	0.27	0.57	2.11	1.53	1.72	1.15	2.40	0.47	1.99	2.41	0.85	2.01	1.88	2.67	2.87	2.07	2.05	0.52	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000
02_05:30	3.72	2.38	0.80	2.59	1.23	1.24	1.68	1.01	1.08	3.24	2.30	3.46	2.08	3.94	1.20	2.90	3.28	1.39	3.15	3.68	4.23	3.99	3.15	2.77	0.93
02_07:30	5.28	3.42	1.37	3.41	1.99	1.71	1.94	1.68	1.69	4.06	3.06	4.92	3.11	5.46	2.21	4.36	4.69	2.36	5.78	6.16	6.43	6.30	5.55	4.58	2.66
02_09:30	5.57	3.66	1.73	3.70	2.16	1.88	2.08	1.90	1.92	4.46	3.54	5.74	4.16	6.49	2.92	5.09	5.41	2.91	7.19	7.21	7.42	7.45	6.48	5.10	3.14
02_11:30	4.97	3.28	1.34	3.43	2.00	1.72	2.02	1.72	1.76	4.21	3.32	5.45	3.98	6.37	2.88	5.06	5.49	2.98	7.49	7.43	7.66	7.70	6.66	5.20	3.24
02_13:30	4.42	2.90	1.06	3.15	1.75	1.52	1.90	1.45	1.51	3.86	2.97	4.93	3.42	5.89	2.57	4.78	5.42	2.93	7.40	7.27	7.51	7.56	6.57	5.16	3.20
02_15:30	4.03	2.62	0.94	2.94	1.51	1.38	1.84	1.28	1.33	3.63	2.74	4.52	2.93	5.39	2.24	4.43	5.09	2.67	6.87	6.90	7.26	7.33	6.43	5.11	3.16
02_17:30	3.77	2.42	0.85	2.77	1.33	1.28	1.81	1.19	1.24	3.51	2.63	4.28	2.69	5.10	2.07	4.20	4.77	2.40	6.18	6.30	6.73	6.79	6.06	4.93	3.02
02_19:30	3.59	2.28	0.75	2.59	1.18	1.17	1.78	1.11	1.17	3.41	2.54	4.09	2.53	4.90	1.94	4.03	4.55	2.22	5.69	5.86	6.35	6.37	5.75	4.77	2.86
02_21:30	3.45	2.17	0.66	2.40	1.06	1.02	1.75	1.03	1.10	3.32	2.46	3.92	2.40	4.73	1.85	3.88	4.39	2.09	5.33	5.52	6.03	6.05	5.50	4.63	2.74
02_23:30	3.35	2.09	0.60	2.26	0.97	0.92	1.73	0.96	1.04	3.24	2.38	3.73	2.28	4.56	1.74	3.73	4.23	1.97	5.01	5.22	5.75	5.78	5.28	4.51	2.65
03_01:30	3.27	2.04	0.56	2.17	0.91	0.86	1.71	0.91	1.00	3.17	2.31	3.58	2.18	4.41	1.64	3.59	4.10	1.87	4.73	4.95	5.50	5.54	5.08	4.39	2.54
03_03:30	3.19	1.99	0.52	2.07	0.86	0.82	1.69	0.85	0.95	3.10	2.25	3.44	2.10	4.28	1.54	3.47	3.99	1.78	4.49	4.71	5.29	5.33	4.89	4.27	2.45
03_05:30	3.11	1.95	0.48	1.95	0.81	0.77	1.66	0.76	0.89	3.02	2.17	3.27	1.99	4.14	1.44	3.34	3.87	1.69	4.24	4.49	5.09	5.13	4.73	4.16	2.37
03_07:30	2.90	1.85	0.43	1.85	0.74	0.70	1.64	0.66	0.81	2.91	2.08	3.08	1.86	3.96	1.30	3.17	3.71	1.58	3.95	4.20	4.84	4.89	4.52	4.02	2.25
03_09:30	2.35	1.60	0.32	1.67	0.60	0.60	1.58	0.53	0.72	2.74	1.97	2.80	1.73	3.77	1.15	2.99	3.54	1.47	3.64	3.88	4.57	4.60	4.27	3.83	2.10
03_11:30	1.67	1.26	0.22	1.36	0.43	0.47	1.46	0.35	0.62	2.50	1.85	2.48	1.57	3.53	0.98	2.79	3.36	1.34	3.31	3.54	4.27	4.33	4.01	3.61	1.92
03_13:30	1.24	0.99	0.15	1.18	0.31	0.41	1.34	0.25	0.55	2.26	1.71	2.11	1.39	3.26	0.80	2.58	3.18	1.22	2.96	3.17	3.95	4.05	3.72	3.37	1.69
03_15:30	0.83	0.61	0.10	1.04	0.21	0.37	1.22	0.17	0.50	2.05	1.61	1.91	1.26	3.01	0.68	2.39	3.01	1.09	2.61	2.76	3.57	3.74	3.38	3.14	1.41
03_17:30	0.60	0.43	0.10	0.69	0.13	0.24	1.11	0.10	0.46	1.84	1.51	1.72	1.14	2.80	0.60	2.24	2.86	1.00	2.38	2.44	3.24	3.45	3.02	2.89	1.14
03_19:30	0.45	0.31	0.09	0.50	0.11	0.18	1.04	0.06	0.42	1.68	1.42	1.60	1.03	2.55	0.52	2.10	2.70	0.92	2.21	2.17	2.98	3.23	2.74	2.69	0.95
03_21:30	0.39	0.25	0.10	0.34	0.10	0.15	0.98	0.02	0.40	1.52	1.36	1.49	0.96	2.36	0.46	2.01	2.59	0.85	2.08	1.93	2.74	3.03	2.49	2.51	0.81
03_23:30	0.35	0.22	0.10	0.28	0.09	0.12	0.93	0.00	0.38	1.41	1.31	1.39	0.90	2.16	0.42	1.95	2.45	0.81	2.01	1.78	2.58	2.87	2.26	2.33	0.69
04_01:30	0.31	0.20	0.10	0.23	0.10	0.11	0.89	0.02	0.37	1.31	1.27	1.28	0.87	2.01	0.39	1.88	2.35	0.78	1.87	1.66	2.44	2.76	2.11	2.20	0.61
04_03:30	0.28	0.19	0.10	0.20	0.10	0.09	0.84	0.04	0.35	1.22	1.24	1.15	0.83	1.86	0.36	1.82	2.28	0.75	1.76	1.56	2.30	2.67	1.98	2.09	0.56
04_05:30	0.27	0.17	0.10	0.18	0.10	0.11	0.81	0.05	0.34	1.13	1.19	1.03	0.79	1.71	0.33	1.76	2.22	0.70	1.64	1.47	2.19	2.61	1.87	1.99	0.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
04_07:30	0.26	0.17	0.10	0.17	0.10	0.08	0.77	0.06	0.33	1.08	1.16	0.94	0.76	1.57	0.31	1.70	2.16	0.66	1.52	1.39	2.08	2.54	1.78	1.90	0.48	
04_09:30	0.25	0.16	0.10	0.16	0.10	0.07	0.75	0.07	0.33	1.03	1.14	0.88	0.73	1.48	0.29	1.67	2.07	0.62	1.43	1.33	1.98	2.45	1.68	1.83	0.45	
04_11:30	0.24	0.16	0.10	0.15	0.10	0.10	0.71	0.08	0.32	0.99	1.12	0.82	0.71	1.40	0.28	1.64	2.01	0.59	1.37	1.28	1.91	2.37	1.59	1.76	0.42	
04_13:30	0.23	0.16	0.10	0.14	0.10	0.10	0.67	0.07	0.31	0.97	1.11	0.78	0.70	1.34	0.26	1.61	1.96	0.57	1.31	1.24	1.85	2.31	1.52	1.70	0.40	
04_15:30	0.23	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.63	0.10	0.30	0.95	1.10	0.75	0.68	1.29	0.26	1.60	1.92	0.55	1.27	1.21	1.80	2.26	1.46	1.66	0.38	
04_17:30	0.23	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.60	0.09	0.30	0.93	1.09	0.73	0.67	1.25	0.25	1.58	1.88	0.54	1.24	1.18	1.77	2.22	1.42	1.62	0.37	
04_19:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.57	0.09	0.29	0.92	1.08	0.71	0.66	1.22	0.24	1.57	1.85	0.53	1.22	1.15	1.74	2.19	1.38	1.59	0.36	
04_21:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.55	0.09	0.29	0.91	1.08	0.70	0.66	1.20	0.24	1.57	1.83	0.52	1.20	1.13	1.72	2.17	1.36	1.58	0.35	
04_23:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.53	0.11	0.29	0.90	1.07	0.69	0.65	1.19	0.24	1.56	1.82	0.51	1.19	1.11	1.69	2.15	1.33	1.56	0.35	

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_03:30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	1.01	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_05:30	0.11	0.46	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	1.04	0.70	0.04	0.85	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_07:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.05	0.71	0.05	0.84	0.75	0.23	0.61	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_09:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.62	1.62	1.91	1.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_11:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.63	1.66	1.94	1.82	1.05	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_13:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.63	1.67	1.95	1.84	1.06	0.68	0.15	0.00	0.00	0.00	
01_15:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.87	0.77	0.24	0.63	1.68	1.95	1.85	1.06	0.69	0.33	0.54	0.24	0.00	
01_17:30	0.11	0.47	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.02	0.36	1.06	0.71	0.05	0.88	0.78	0.25	0.64	1.70	1.98	1.86	1.07	0.70	0.33	0.55	0.44	2.34	
01_19:30	0.11	0.50	0.01	0.39	0.04	0.36	0.01	0.03	0.37	1.09	0.72	0.05	0.89	0.79	0.25	0.67	1.76	2.04	1.94	1.09	0.74	0.34	0.56	0.45	2.33	
01_21:30	0.10	0.57	0.03	0.56	0.06	0.23	0.02	0.06	0.39	1.14	0.73	0.05	0.89	0.83	0.27	0.73	1.90	2.16	2.10	1.13	0.82	0.38	0.59	0.47	2.40	
01_23:30	0.10	0.66	0.07	0.74	0.16	0.36	0.04	0.11	0.42	1.23	0.76	0.05	0.89	0.89	0.29	0.83	2.03	2.36	2.37	1.13	0.87	0.46	0.68	0.53	2.57	
02_01:30	0.88	1.26	0.22	1.14	0.21	0.46	0.06	0.15	0.45	1.45	0.82	0.08	0.90	1.00	0.33	0.95	1.78	2.59	2.76	1.10	0.91	0.52	0.80	0.63	2.85	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000
02_03:30	1.73	1.66	0.40	1.46	0.41	0.37	0.20	0.33	0.59	1.79	1.00	0.10	0.98	1.30	0.42	1.16	1.51	2.93	3.12	1.10	1.02	0.68	1.03	0.74	3.12
02_05:30	2.75	2.20	0.59	1.96	0.73	0.34	0.35	0.47	0.87	1.88	1.78	0.15	1.22	2.22	0.76	1.86	1.62	4.36	2.97	1.35	1.44	1.24	1.52	0.99	3.46
02_07:30	4.68	3.44	0.54	2.54	1.25	0.49	0.50	0.80	1.12	2.44	2.57	0.14	1.41	3.09	0.61	2.50	2.16	6.30	3.46	1.92	1.88	1.95	2.06	1.84	4.12
02_09:30	5.00	3.72	0.48	2.73	1.25	0.50	0.49	0.98	0.99	2.68	2.86	0.15	1.43	3.80	0.49	3.14	2.48	7.08	3.73	2.33	1.87	2.23	2.52	2.14	4.22
02_11:30	4.39	3.28	0.54	2.56	1.25	0.49	0.48	0.94	1.08	2.52	2.69	0.14	1.35	3.69	0.48	3.10	2.44	7.17	3.72	2.45	1.86	2.29	2.64	2.20	4.20
02_13:30	3.77	2.83	0.59	2.38	1.09	0.50	0.52	0.82	1.05	2.29	2.43	0.14	1.28	3.34	0.51	2.82	2.34	7.10	3.74	2.48	1.85	2.25	2.57	2.17	4.23
02_15:30	3.27	2.49	0.56	2.26	0.91	0.41	0.50	0.75	0.99	2.14	2.23	0.13	1.27	3.03	0.58	2.52	2.20	6.71	3.67	2.36	1.79	2.17	2.48	2.13	4.22
02_17:30	2.87	2.24	0.57	2.12	0.78	0.35	0.48	0.71	0.95	2.06	2.11	0.14	1.26	2.86	0.63	2.36	2.12	6.31	3.51	2.25	1.74	2.02	2.25	2.01	4.17
02_19:30	2.60	2.09	0.57	1.93	0.71	0.32	0.46	0.67	0.92	1.99	2.01	0.14	1.25	2.74	0.71	2.25	2.06	6.04	3.39	2.16	1.73	1.90	2.09	1.91	4.20
02_21:30	2.39	1.98	0.54	1.85	0.66	0.32	0.43	0.63	0.88	1.92	1.91	0.15	1.23	2.64	0.79	2.17	2.02	5.82	3.30	2.11	1.76	1.82	1.97	1.83	4.15
02_23:30	2.24	1.91	0.52	1.80	0.62	0.32	0.41	0.60	0.85	1.86	1.83	0.16	1.21	2.54	0.86	2.09	1.97	5.60	3.21	2.06	1.79	1.74	1.87	1.77	4.11
03_01:30	2.16	1.85	0.49	1.76	0.59	0.32	0.38	0.57	0.82	1.81	1.76	0.16	1.19	2.46	0.86	2.04	1.93	5.40	3.14	2.02	1.73	1.68	1.79	1.70	4.08
03_03:30	2.13	1.82	0.48	1.72	0.57	0.32	0.36	0.54	0.79	1.76	1.70	0.15	1.16	2.38	0.83	1.99	1.89	5.22	3.09	2.00	1.66	1.62	1.72	1.64	4.01
03_05:30	2.12	1.79	0.48	1.65	0.54	0.32	0.33	0.51	0.76	1.70	1.62	0.13	1.14	2.30	0.80	1.94	1.84	5.04	3.03	1.98	1.58	1.56	1.66	1.58	3.96
03_07:30	2.08	1.73	0.46	1.61	0.51	0.32	0.29	0.48	0.72	1.64	1.52	0.12	1.12	2.19	0.76	1.87	1.78	4.79	2.96	1.96	1.48	1.49	1.58	1.50	3.89
03_09:30	1.60	1.61	0.41	1.53	0.44	0.32	0.27	0.45	0.68	1.63	1.40	0.14	1.12	2.08	0.72	1.81	1.70	4.53	2.89	1.96	1.36	1.40	1.48	1.41	3.78
03_11:30	1.16	1.43	0.33	1.35	0.35	0.36	0.29	0.41	0.62	1.67	1.28	0.17	1.10	1.87	0.68	1.75	1.62	4.22	2.83	1.92	1.26	1.30	1.41	1.31	3.68
03_13:30	0.84	1.31	0.27	1.26	0.28	0.37	0.25	0.38	0.58	1.70	1.14	0.15	1.04	1.63	0.63	1.60	1.52	3.91	2.83	1.85	1.17	1.17	1.34	1.20	3.59
03_15:30	0.52	1.02	0.20	1.23	0.22	0.44	0.20	0.34	0.54	1.68	1.04	0.12	0.98	1.48	0.57	1.46	1.44	3.58	2.89	1.69	1.08	1.04	1.28	1.09	3.56
03_17:30	0.35	0.85	0.10	0.85	0.16	0.25	0.16	0.30	0.50	1.63	0.95	0.10	0.93	1.36	0.51	1.35	1.38	3.33	2.94	1.59	1.03	0.92	1.26	0.98	3.51
03_19:30	0.26	0.70	0.07	0.68	0.15	0.16	0.13	0.26	0.48	1.65	0.89	0.09	0.90	1.32	0.45	1.24	1.35	3.11	2.98	1.50	0.98	0.82	1.23	0.89	3.45
03_21:30	0.22	0.63	0.03	0.54	0.07	0.48	0.11	0.23	0.46	1.55	0.85	0.10	0.89	1.24	0.42	1.17	1.34	2.93	3.02	1.41	0.94	0.73	1.16	0.81	3.39
03_23:30	0.19	0.59	0.02	0.48	0.04	0.34	0.09	0.20	0.45	1.47	0.84	0.09	0.89	1.14	0.39	1.09	1.44	2.81	3.05	1.38	0.91	0.67	1.05	0.76	3.31
04_01:30	0.17	0.56	0.02	0.44	0.05	0.12	0.08	0.18	0.44	1.40	0.82	0.08	0.89	1.08	0.36	1.03	1.53	2.70	3.05	1.35	0.87	0.62	0.97	0.73	3.24
04_03:30	0.16	0.53	0.01	0.40	0.02	0.02	0.06	0.15	0.43	1.33	0.79	0.07	0.88	1.02	0.34	0.99	1.59	2.63	3.03	1.33	0.85	0.58	0.91	0.71	3.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
04_05:30	0.15	0.52	0.01	0.37	0.01	0.51	0.05	0.12	0.42	1.27	0.77	0.06	0.88	0.97	0.32	0.95	1.65	2.58	2.85	1.31	0.84	0.54	0.85	0.68	3.10	
04_07:30	0.14	0.51	0.01	0.35	0.02	0.03	0.04	0.11	0.42	1.23	0.76	0.05	0.88	0.92	0.31	0.90	1.76	2.48	2.67	1.28	0.82	0.50	0.80	0.66	3.02	
04_09:30	0.13	0.50	0.01	0.34	0.02	0.00	0.03	0.10	0.41	1.20	0.75	0.05	0.88	0.89	0.29	0.86	1.89	2.39	2.53	1.27	0.82	0.48	0.75	0.63	2.95	
04_11:30	0.13	0.49	0.01	0.33	0.02	0.10	0.03	0.07	0.40	1.17	0.74	0.05	0.88	0.87	0.28	0.81	1.96	2.31	2.41	1.26	0.82	0.46	0.72	0.60	2.87	
04_13:30	0.12	0.48	0.01	0.32	0.02	0.09	0.03	0.09	0.40	1.15	0.73	0.05	0.89	0.85	0.28	0.78	2.01	2.24	2.30	1.25	0.82	0.45	0.68	0.57	2.79	
04_15:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.03	0.39	1.13	0.73	0.05	0.89	0.83	0.27	0.75	1.98	2.19	2.22	1.24	0.81	0.43	0.66	0.55	2.72	
04_17:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.05	0.38	1.12	0.73	0.05	0.89	0.82	0.26	0.72	1.93	2.15	2.16	1.22	0.81	0.41	0.64	0.53	2.66	
04_19:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.05	0.38	1.11	0.72	0.05	0.89	0.81	0.26	0.71	1.88	2.12	2.11	1.19	0.81	0.40	0.62	0.52	2.61	
04_21:30	0.12	0.47	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.05	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.26	0.69	1.84	2.10	2.07	1.17	0.79	0.39	0.61	0.51	2.57	
04_23:30	0.12	0.47	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.02	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.25	0.68	1.82	2.08	2.04	1.16	0.78	0.38	0.60	0.50	2.54	

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_03:30	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.11	0.26	0.62	0.32	0.12	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	
01_05:30	0.21	0.14	0.10	0.02	0.00	0.00	0.42	0.11	0.26	0.83	1.03	0.73	0.51	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
01_07:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.84	1.04	0.59	0.60	1.04	0.21	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
01_09:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.61	1.07	0.22	1.51	1.69	0.46	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
01_11:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.62	0.62	1.09	0.22	1.52	1.72	0.47	1.07	0.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.02	
01_13:30	0.21	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.43	0.11	0.27	0.85	1.05	0.61	0.63	1.11	0.22	1.53	1.73	0.47	1.09	0.99	1.53	2.11	0.00	0.00	0.03	
01_15:30	0.21	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.44	0.10	0.28	0.87	1.06	0.62	0.65	1.15	0.23	1.55	1.76	0.49	1.12	1.02	1.59	2.06	1.27	1.06	0.02	
01_17:30	0.21	0.18	0.10	0.27	0.11	0.12	0.53	0.10	0.30	0.92	1.08	0.69	0.69	1.24	0.25	1.58	1.82	0.53	1.20	1.11	1.69	2.12	1.25	1.49	0.32	
01_19:30	0.22	0.23	0.09	0.45	0.10	0.18	0.68	0.08	0.32	1.00	1.12	0.80	0.74	1.38	0.27	1.62	1.93	0.59	1.31	1.25	1.90	2.28	1.39	1.57	0.34	
01_21:30	0.82	0.32	0.10	0.63	0.14	0.30	0.78	0.06	0.34	1.11	1.17	0.95	0.79	1.56	0.30	1.69	2.06	0.66	1.46	1.38	2.11	2.50	1.63	1.73	0.40	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_23:30	1.82	1.23	0.17	1.13	0.28	0.39	0.88	0.00	0.39	1.34	1.27	1.22	0.87	1.81	0.35	1.78	2.21	0.73	1.64	1.57	2.36	2.68	1.87	1.92	0.47	
02_01:30	2.45	1.57	0.29	1.49	0.53	0.52	1.17	0.17	0.51	1.99	1.52	1.70	1.06	2.25	0.43	1.94	2.36	0.80	1.90	1.79	2.63	2.86	2.13	2.13	0.56	
02_03:30	2.94	1.84	0.40	1.78	0.71	0.66	1.34	0.31	0.59	2.34	1.72	2.11	1.35	2.96	0.64	2.27	2.80	0.97	2.22	2.17	2.95	3.12	2.44	2.38	0.69	
02_05:30	3.32	2.05	0.55	2.08	0.87	0.84	1.51	0.52	0.72	2.68	1.89	2.56	1.59	3.36	0.83	2.56	3.10	1.18	2.72	2.91	3.62	3.65	3.01	2.78	0.98	
02_07:30	3.60	2.27	0.73	2.49	1.13	1.11	1.65	0.77	0.89	3.00	2.11	3.11	1.88	3.81	1.15	2.95	3.42	1.42	3.36	3.67	4.32	4.27	3.78	3.32	1.55	
02_09:30	4.04	2.62	0.93	2.90	1.48	1.38	1.76	1.19	1.24	3.47	2.52	3.98	2.40	4.53	1.68	3.58	4.00	1.86	4.49	4.81	5.26	5.17	4.64	4.03	2.22	
02_11:30	5.52	3.60	1.59	3.60	2.12	1.87	2.08	2.01	2.06	4.65	3.65	5.90	4.17	6.45	2.86	5.02	5.34	2.98	7.45	7.87	7.82	7.76	6.61	5.10	3.11	
02_13:30	7.00	4.62	2.60	4.31	2.43	2.23	2.32	2.32	2.73	5.49	4.54	7.25	5.64	7.56	3.59	5.67	6.02	3.44	8.39	8.57	8.54	8.42	7.10	5.41	3.35	
02_15:30	6.41	4.24	2.31	4.10	2.35	2.13	2.29	2.26	2.66	5.29	4.40	7.10	5.63	7.57	3.73	5.82	7.37	4.61	10.09	9.58	9.30	8.93	7.44	5.58	3.43	
02_17:30	5.57	3.67	1.77	3.73	2.17	1.90	2.19	2.02	2.14	4.83	3.92	6.41	4.97	7.12	3.41	5.54	7.05	4.33	9.83	9.56	9.37	9.00	7.51	5.70	3.48	
02_19:30	4.75	3.13	1.21	3.33	1.93	1.65	2.08	1.83	1.81	4.39	3.52	5.76	4.32	6.65	3.07	5.24	6.50	3.83	9.10	8.95	8.90	8.69	7.33	5.60	3.44	
02_21:30	4.21	2.76	0.99	3.05	1.62	1.45	1.98	1.61	1.66	4.06	3.15	5.20	3.71	6.14	2.73	4.93	5.92	3.34	8.32	8.21	8.32	8.27	7.04	5.43	3.36	
02_23:30	3.90	2.52	0.90	2.88	1.43	1.33	1.91	1.44	1.50	3.84	2.93	4.84	3.28	5.75	2.46	4.68	5.44	2.95	7.55	7.46	7.72	7.78	6.73	5.26	3.28	
03_01:30	3.70	2.37	0.82	2.69	1.27	1.24	1.87	1.32	1.37	3.68	2.78	4.59	2.98	5.43	2.26	4.46	5.08	2.65	6.81	6.82	7.19	7.25	6.38	5.09	3.15	
03_03:30	3.57	2.26	0.73	2.55	1.15	1.13	1.84	1.23	1.29	3.57	2.68	4.38	2.77	5.20	2.13	4.27	4.83	2.45	6.27	6.35	6.77	6.81	6.07	4.94	3.03	
03_05:30	3.45	2.17	0.65	2.38	1.04	1.00	1.80	1.14	1.19	3.45	2.58	4.16	2.59	4.98	1.99	4.10	4.62	2.27	5.83	5.96	6.44	6.46	5.82	4.80	2.89	
03_07:30	3.23	2.03	0.56	2.18	0.91	0.85	1.76	1.02	1.09	3.30	2.45	3.90	2.39	4.73	1.86	3.89	4.40	2.09	5.35	5.52	6.04	6.06	5.51	4.65	2.76	
03_09:30	2.59	1.73	0.39	1.81	0.72	0.68	1.71	0.88	0.98	3.14	2.29	3.56	2.18	4.44	1.67	3.64	4.16	1.91	4.87	5.05	5.60	5.65	5.19	4.46	2.61	
03_11:30	1.70	1.29	0.23	1.41	0.47	0.49	1.66	0.70	0.84	2.97	2.14	3.23	1.97	4.14	1.45	3.35	3.90	1.71	4.34	4.56	5.17	5.24	4.84	4.24	2.44	
03_13:30	1.21	0.98	0.15	1.18	0.31	0.41	1.61	0.55	0.73	2.76	1.98	2.84	1.75	3.82	1.20	3.06	3.63	1.53	3.83	4.09	4.76	4.82	4.47	3.99	2.23	
03_15:30	0.77	0.57	0.11	1.00	0.20	0.36	1.49	0.38	0.64	2.55	1.87	2.54	1.59	3.56	1.00	2.82	3.39	1.36	3.37	3.61	4.35	4.41	4.11	3.70	2.01	
03_17:30	0.54	0.40	0.10	0.65	0.12	0.26	1.34	0.24	0.55	2.27	1.73	2.17	1.41	3.31	0.83	2.62	3.22	1.24	3.02	3.23	3.99	4.09	3.77	3.41	1.74	
03_19:30	0.42	0.28	0.10	0.43	0.10	0.18	1.20	0.15	0.49	2.01	1.59	1.88	1.25	3.01	0.68	2.40	3.03	1.11	2.66	2.84	3.64	3.80	3.44	3.18	1.46	
03_21:30	0.36	0.23	0.10	0.30	0.11	0.10	1.08	0.08	0.44	1.76	1.47	1.66	1.10	2.75	0.58	2.22	2.84	0.99	2.37	2.45	3.27	3.48	3.07	2.92	1.18	
03_23:30	0.32	0.21	0.10	0.24	0.09	0.09	0.99	0.03	0.41	1.57	1.39	1.54	0.99	2.46	0.49	2.06	2.66	0.90	2.17	2.12	2.95	3.21	2.73	2.69	0.95	
04_01:30	0.29	0.19	0.10	0.21	0.10	0.12	0.93	0.00	0.38	1.41	1.31	1.40	0.91	2.22	0.43	1.97	2.52	0.84	2.05	1.87	2.68	2.97	2.43	2.47	0.78	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
04_03:30	0.27	0.18	0.10	0.19	0.10	0.09	0.88	0.02	0.37	1.30	1.27	1.27	0.87	2.02	0.39	1.89	2.37	0.79	1.92	1.71	2.51	2.82	2.20	2.28	0.66	
04_05:30	0.26	0.17	0.10	0.17	0.10	0.09	0.83	0.04	0.35	1.19	1.22	1.11	0.82	1.84	0.36	1.81	2.28	0.75	1.77	1.57	2.34	2.70	2.04	2.14	0.58	
04_07:30	0.25	0.17	0.10	0.16	0.10	0.09	0.79	0.06	0.34	1.11	1.18	0.99	0.78	1.66	0.32	1.74	2.21	0.70	1.62	1.47	2.20	2.61	1.89	2.01	0.53	
04_09:30	0.24	0.16	0.10	0.15	0.10	0.09	0.76	0.06	0.33	1.06	1.15	0.91	0.75	1.53	0.30	1.69	2.13	0.65	1.50	1.38	2.07	2.53	1.77	1.91	0.48	
04_11:30	0.24	0.16	0.10	0.15	0.10	0.07	0.73	0.07	0.32	1.01	1.13	0.85	0.72	1.44	0.28	1.65	2.04	0.61	1.41	1.31	1.96	2.43	1.66	1.82	0.44	
04_13:30	0.23	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.68	0.08	0.31	0.98	1.11	0.80	0.70	1.36	0.27	1.62	1.98	0.58	1.34	1.26	1.89	2.35	1.57	1.74	0.41	
04_15:30	0.23	0.15	0.10	0.14	0.10	0.10	0.64	0.08	0.30	0.95	1.10	0.76	0.69	1.30	0.26	1.60	1.94	0.56	1.29	1.23	1.83	2.29	1.50	1.69	0.39	
04_17:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.61	0.09	0.30	0.93	1.09	0.73	0.67	1.26	0.25	1.59	1.89	0.54	1.26	1.20	1.79	2.24	1.44	1.64	0.37	
04_19:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.58	0.09	0.29	0.92	1.08	0.71	0.67	1.23	0.24	1.58	1.86	0.53	1.23	1.17	1.76	2.21	1.40	1.61	0.36	
04_21:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.56	0.10	0.29	0.91	1.08	0.70	0.66	1.20	0.24	1.57	1.84	0.52	1.21	1.14	1.73	2.18	1.37	1.58	0.35	
04_23:30	0.22	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.54	0.11	0.29	0.90	1.07	0.69	0.65	1.19	0.24	1.56	1.82	0.52	1.19	1.12	1.70	2.16	1.34	1.57	0.35	

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000	
01_03:30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	1.01	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_05:30	0.11	0.46	0.01	0.14	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	1.04	0.70	0.04	0.85	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
01_07:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.05	0.71	0.05	0.84	0.75	0.23	0.61	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_09:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.76	0.24	0.62	1.62	1.91	1.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_11:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.86	0.77	0.24	0.63	1.66	1.94	1.82	1.05	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_13:30	0.11	0.46	0.01	0.29	0.01	0.07	0.01	0.01	0.36	1.06	0.71	0.05	0.88	0.77	0.24	0.64	1.69	1.96	1.85	1.06	0.68	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.11	0.48	0.01	0.32	0.02	0.11	0.01	0.02	0.37	1.08	0.71	0.05	0.89	0.79	0.25	0.66	1.74	2.02	1.92	1.08	0.72	0.33	0.54	0.22	0.00	0.00
01_17:30	0.10	0.54	0.02	0.49	0.06	0.13	0.02	0.03	0.39	1.12	0.73	0.05	0.89	0.82	0.26	0.71	1.86	2.13	2.06	1.12	0.80	0.36	0.58	0.46	2.39	0.00
01_19:30	0.10	0.61	0.06	0.66	0.12	0.24	0.03	0.07	0.41	1.18	0.74	0.05	0.89	0.87	0.28	0.79	2.05	2.29	2.29	1.14	0.87	0.45	0.66	0.51	2.52	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000
01_21:30	0.51	0.76	0.08	0.80	0.16	0.48	0.04	0.11	0.42	1.27	0.77	0.06	0.89	0.93	0.30	0.88	1.94	2.47	2.58	1.11	0.88	0.50	0.77	0.61	2.79
01_23:30	1.26	1.47	0.29	1.28	0.26	0.43	0.07	0.17	0.45	1.45	0.82	0.08	0.90	1.02	0.33	0.97	1.69	2.62	2.88	1.09	0.91	0.58	0.90	0.69	3.01
02_01:30	1.67	1.63	0.39	1.45	0.40	0.37	0.18	0.30	0.54	1.70	0.98	0.10	0.94	1.21	0.39	1.09	1.55	2.78	3.09	1.11	0.97	0.68	1.04	0.75	3.18
02_03:30	2.09	1.74	0.46	1.60	0.49	0.34	0.25	0.35	0.61	1.72	1.16	0.15	1.04	1.46	0.54	1.39	1.42	3.25	3.04	1.29	1.04	0.79	1.22	0.81	3.31
02_05:30	2.18	1.87	0.49	1.74	0.57	0.32	0.28	0.39	0.68	1.68	1.33	0.17	1.12	1.72	0.65	1.61	1.52	3.81	2.94	1.59	1.18	1.04	1.39	0.96	3.46
02_07:30	2.59	2.09	0.57	1.90	0.69	0.32	0.30	0.47	0.76	1.70	1.56	0.12	1.15	2.12	0.73	1.82	1.69	4.41	2.90	1.73	1.35	1.30	1.45	1.21	3.58
02_09:30	3.24	2.49	0.56	2.23	0.88	0.41	0.44	0.64	0.96	2.04	2.00	0.14	1.31	2.55	0.90	2.06	1.91	5.39	3.15	1.82	1.75	1.62	1.68	1.54	3.87
02_11:30	4.90	3.64	0.50	2.66	1.24	0.49	0.49	0.79	0.89	2.80	2.91	0.15	1.51	3.78	0.50	3.08	2.30	7.18	3.62	2.05	2.03	2.36	2.63	2.17	4.21
02_13:30	6.31	4.65	0.36	3.29	1.30	0.55	0.56	0.88	0.54	3.30	2.89	0.17	1.69	4.88	0.48	3.76	2.65	7.82	3.96	2.51	2.06	2.65	2.97	2.35	4.32
02_15:30	5.80	4.29	0.39	3.10	1.27	0.54	0.55	0.87	0.62	3.19	2.83	0.16	1.64	4.89	0.48	3.82	2.88	9.17	4.88	3.52	2.30	3.01	3.27	2.47	4.44
02_17:30	5.01	3.73	0.47	2.76	1.25	0.50	0.51	1.03	0.76	2.89	2.85	0.15	1.51	4.40	0.47	3.54	2.75	8.83	4.71	3.33	2.28	3.04	3.34	2.54	4.52
02_19:30	4.15	3.11	0.56	2.49	1.26	0.49	0.49	1.07	0.98	2.61	2.81	0.14	1.39	3.93	0.47	3.25	2.57	8.27	4.39	3.03	2.12	2.81	3.15	2.46	4.45
02_21:30	3.52	2.66	0.58	2.32	1.01	0.46	0.49	0.92	1.11	2.42	2.58	0.14	1.31	3.52	0.49	2.96	2.41	7.67	3.98	2.71	1.97	2.54	2.91	2.34	4.33
02_23:30	3.07	2.37	0.56	2.22	0.84	0.38	0.51	0.85	1.05	2.28	2.41	0.13	1.29	3.25	0.53	2.73	2.30	7.12	3.71	2.49	1.85	2.31	2.67	2.23	4.21
03_01:30	2.77	2.18	0.58	2.04	0.75	0.33	0.51	0.79	1.01	2.17	2.27	0.13	1.28	3.05	0.58	2.54	2.21	6.69	3.68	2.36	1.78	2.15	2.45	2.12	4.22
03_03:30	2.56	2.07	0.57	1.91	0.70	0.32	0.50	0.75	0.97	2.10	2.16	0.13	1.27	2.92	0.61	2.41	2.14	6.38	3.55	2.28	1.75	2.03	2.26	2.01	4.18
03_05:30	2.39	1.98	0.54	1.85	0.65	0.32	0.48	0.70	0.93	2.01	2.04	0.14	1.25	2.79	0.68	2.29	2.09	6.13	3.43	2.20	1.73	1.93	2.12	1.93	4.21
03_07:30	2.15	1.84	0.49	1.77	0.59	0.32	0.44	0.65	0.88	1.91	1.90	0.15	1.22	2.64	0.78	2.17	2.02	5.82	3.30	2.14	1.75	1.82	1.97	1.84	4.16
03_09:30	1.78	1.66	0.45	1.59	0.50	0.32	0.39	0.59	0.81	1.79	1.74	0.16	1.18	2.47	0.87	2.05	1.94	5.48	3.17	2.07	1.75	1.70	1.83	1.73	4.09
03_11:30	1.18	1.45	0.35	1.38	0.37	0.36	0.32	0.53	0.74	1.66	1.59	0.13	1.13	2.30	0.80	1.94	1.85	5.08	3.04	2.01	1.60	1.59	1.69	1.62	4.00
03_13:30	0.82	1.30	0.27	1.26	0.28	0.37	0.27	0.47	0.68	1.63	1.42	0.14	1.11	2.11	0.73	1.83	1.73	4.67	2.93	1.97	1.44	1.47	1.55	1.49	3.88
03_15:30	0.47	0.98	0.19	1.18	0.21	0.44	0.28	0.43	0.63	1.66	1.30	0.17	1.11	1.90	0.68	1.76	1.63	4.27	2.83	1.92	1.28	1.33	1.42	1.34	3.71
03_17:30	0.31	0.81	0.09	0.81	0.15	0.46	0.24	0.39	0.58	1.70	1.15	0.16	1.05	1.67	0.64	1.63	1.54	3.98	2.83	1.88	1.19	1.19	1.35	1.22	3.60
03_19:30	0.23	0.66	0.02	0.62	0.07	0.51	0.19	0.33	0.53	1.67	1.02	0.12	0.97	1.48	0.57	1.47	1.44	3.63	2.87	1.71	1.10	1.07	1.29	1.11	3.57
03_21:30	0.20	0.60	0.03	0.50	0.06	0.11	0.15	0.28	0.49	1.62	0.92	0.10	0.92	1.34	0.50	1.33	1.37	3.31	2.94	1.57	1.02	0.93	1.26	0.99	3.52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	60+889	58+250	55+450	52+632	50+150	47+750	45+267	42+572	40+150	37+450	34+950	32+250	29+450	26+950	24+450	21+950	19+450	16+950	14+450	11+950	9+250	6+850	4+450	1+950	0+000
03_23:30	0.18	0.57	0.02	0.45	0.03	0.00	0.11	0.24	0.46	1.58	0.86	0.10	0.89	1.31	0.44	1.21	1.34	3.04	2.98	1.46	0.97	0.81	1.22	0.88	3.45
04_01:30	0.16	0.54	0.02	0.41	0.03	0.50	0.09	0.20	0.44	1.47	0.84	0.09	0.89	1.17	0.40	1.12	1.38	2.87	3.03	1.39	0.93	0.71	1.12	0.80	3.37
04_03:30	0.15	0.52	0.01	0.38	0.01	0.09	0.07	0.17	0.43	1.39	0.81	0.08	0.88	1.08	0.36	1.04	1.51	2.72	3.05	1.35	0.88	0.65	1.01	0.75	3.28
04_05:30	0.14	0.51	0.01	0.36	0.02	0.00	0.06	0.14	0.42	1.31	0.79	0.07	0.88	1.01	0.34	0.99	1.59	2.63	3.05	1.32	0.85	0.59	0.93	0.71	3.20
04_07:30	0.13	0.50	0.01	0.35	0.02	0.41	0.05	0.11	0.42	1.25	0.77	0.06	0.88	0.95	0.32	0.93	1.66	2.56	2.83	1.30	0.83	0.54	0.86	0.69	3.12
04_09:30	0.13	0.49	0.01	0.34	0.02	0.15	0.04	0.10	0.41	1.21	0.75	0.05	0.88	0.91	0.30	0.88	1.82	2.45	2.63	1.28	0.82	0.50	0.80	0.66	3.03
04_11:30	0.12	0.49	0.01	0.33	0.02	0.16	0.03	0.09	0.41	1.18	0.74	0.05	0.88	0.88	0.29	0.84	1.92	2.36	2.48	1.27	0.82	0.48	0.75	0.63	2.94
04_13:30	0.12	0.48	0.01	0.32	0.02	0.09	0.03	0.07	0.40	1.15	0.74	0.05	0.89	0.85	0.28	0.79	1.98	2.28	2.36	1.25	0.82	0.46	0.71	0.59	2.85
04_15:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.06	0.39	1.14	0.73	0.05	0.89	0.84	0.27	0.76	2.01	2.22	2.26	1.24	0.82	0.44	0.67	0.57	2.77
04_17:30	0.12	0.48	0.01	0.31	0.01	0.08	0.02	0.06	0.39	1.12	0.73	0.05	0.89	0.82	0.27	0.73	1.94	2.17	2.19	1.23	0.81	0.42	0.65	0.54	2.69
04_19:30	0.12	0.48	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.06	0.38	1.11	0.72	0.05	0.89	0.81	0.26	0.71	1.89	2.13	2.13	1.20	0.81	0.40	0.63	0.53	2.63
04_21:30	0.12	0.47	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.03	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.26	0.69	1.85	2.11	2.09	1.18	0.80	0.39	0.62	0.51	2.59
04_23:30	0.12	0.47	0.01	0.30	0.01	0.08	0.02	0.02	0.38	1.10	0.72	0.05	0.89	0.80	0.26	0.68	1.82	2.09	2.05	1.16	0.78	0.38	0.61	0.50	2.55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ποταμός Ερύμανθος

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
01_03:30	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_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
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_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
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
01_13:30	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_15:30	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_17:30	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_19:30	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_21:30	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	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
01_23:30	0.14	0.09	0.09	0.13	0.09	0.08	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07	0.10	0.17	0.03	0.09	0.14	0.09
02_01:30	0.27	0.12	0.15	0.28	0.30	0.21	0.47	0.18	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.45	0.39	0.43	0.20	0.36	0.75	0.34
02_03:30	0.51	0.30	0.35	0.48	0.60	0.39	0.79	0.36	0.00	0.26	0.25	0.75	0.00	0.88	0.91	0.77	0.39	0.74	1.33	0.81
02_05:30	0.97	0.82	0.87	0.85	1.12	0.85	1.53	0.86	0.81	0.96	0.76	1.75	0.64	1.76	1.61	1.51	0.71	1.47	2.46	1.36
02_07:30	1.24	1.13	1.09	1.02	1.40	1.07	1.75	1.13	1.30	1.26	1.00	2.23	0.93	1.97	1.78	1.89	0.94	1.82	2.77	1.65
02_09:30	1.06	0.92	0.96	0.91	1.21	0.92	1.61	0.97	1.03	1.13	0.88	2.03	0.80	1.89	1.70	1.77	0.85	1.72	2.75	1.60
02_11:30	0.90	0.71	0.77	0.79	1.02	0.77	1.44	0.79	0.70	0.91	0.74	1.73	0.63	1.75	1.60	1.52	0.72	1.53	2.57	1.49
02_13:30	0.80	0.59	0.64	0.70	0.89	0.65	1.27	0.66	0.47	0.75	0.63	1.51	0.50	1.57	1.54	1.32	0.63	1.36	2.36	1.35
02_15:30	0.73	0.50	0.56	0.65	0.80	0.58	1.14	0.57	0.32	0.65	0.53	1.34	0.37	1.41	1.46	1.18	0.58	1.26	2.20	1.26
02_17:30	0.68	0.45	0.50	0.60	0.75	0.53	1.05	0.52	0.22	0.56	0.47	1.22	0.26	1.30	1.36	1.08	0.54	1.17	2.06	1.18
02_19:30	0.65	0.40	0.46	0.57	0.71	0.50	0.98	0.47	0.16	0.48	0.43	1.12	0.17	1.23	1.27	1.01	0.51	1.08	1.94	1.12
02_21:30	0.62	0.37	0.43	0.55	0.67	0.47	0.92	0.44	0.11	0.42	0.39	1.04	0.11	1.16	1.21	0.96	0.49	1.02	1.85	1.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
02_23:30	0.60	0.35	0.40	0.53	0.65	0.45	0.89	0.42	0.07	0.38	0.36	0.98	0.06	1.11	1.17	0.93	0.47	0.97	1.78	1.05
03_01:30	0.57	0.33	0.38	0.51	0.64	0.43	0.85	0.40	0.05	0.35	0.34	0.94	0.02	1.07	1.13	0.90	0.46	0.93	1.74	1.02
03_03:30	0.55	0.32	0.36	0.50	0.62	0.41	0.83	0.39	0.00	0.32	0.32	0.90	0.00	1.03	1.10	0.88	0.45	0.91	1.70	1.00
03_05:30	0.50	0.28	0.32	0.47	0.57	0.38	0.77	0.36	0.00	0.27	0.29	0.83	0.00	0.97	1.04	0.84	0.44	0.86	1.64	0.98
03_07:30	0.39	0.19	0.22	0.36	0.42	0.29	0.63	0.28	0.00	0.15	0.17	0.64	0.00	0.79	0.81	0.74	0.38	0.74	1.45	0.90
03_09:30	0.27	0.11	0.13	0.26	0.28	0.20	0.48	0.19	0.00	0.00	0.01	0.43	0.00	0.59	0.52	0.55	0.27	0.59	1.18	0.72
03_11:30	0.17	0.09	0.09	0.16	0.17	0.15	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.36	0.32	0.39	0.19	0.38	0.87	0.45
03_13:30	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.21	0.20	0.28	0.13	0.23	0.61	0.27
03_15:30	0.10	0.08	0.09	0.10	0.02	0.08	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.12	0.12	0.21	0.08	0.14	0.38	0.16
03_17:30	0.09	0.08	0.08	0.09	0.01	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.07	0.10	0.13	0.04	0.10	0.21	0.09
03_19:30	0.08	0.07	0.08	0.08	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.06	0.09	0.09	0.02	0.10	0.17	0.09
03_21:30	0.08	0.06	0.07	0.08	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.06	0.09	0.08	0.01	0.09	0.12	0.08
03_23:30	0.07	0.06	0.07	0.07	0.00	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.08	0.08	0.01	0.09	0.10	0.08
04_01:30	0.07	0.06	0.06	0.07	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.08	0.08	0.01	0.09	0.09	0.08
04_03:30	0.06	0.05	0.06	0.07	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.08	0.08	0.00	0.09	0.09	0.07
04_05:30	0.06	0.05	0.06	0.07	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_07:30	0.06	0.05	0.05	0.06	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.05	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_09:30	0.06	0.04	0.05	0.06	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_11:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_13:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_15:30	0.05	0.04	0.04	0.06	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_17:30	0.05	0.04	0.04	0.05	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_19:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.06
04_21:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.06
04_23:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
01_03:30	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_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
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_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
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
01_13:30	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_15:30	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_17:30	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_19:30	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_21:30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
01_23:30	0.56	0.14	0.19	0.65	0.72	0.42	0.14	0.33	0.19	0.57	0.41	0.56	0.43	0.37	0.35	0.64	0.63	0.05	0.09	0.14
02_01:30	0.86	0.59	0.66	1.03	1.11	0.88	1.40	0.78	1.08	1.83	0.84	0.93	1.52	1.49	1.24	0.98	0.80	0.95	0.51	1.06
02_03:30	1.34	1.04	1.16	1.22	1.78	1.38	1.73	1.12	1.73	2.15	1.18	1.59	2.17	2.13	2.25	1.38	1.17	1.47	0.36	1.80
02_05:30	2.03	1.96	1.95	1.43	2.62	2.29	2.14	1.95	2.30	2.65	1.71	2.46	2.47	2.73	2.25	2.25	1.71	1.91	0.41	2.03
02_07:30	2.38	2.51	2.17	1.56	3.06	2.69	2.25	2.34	2.63	2.84	1.96	2.66	2.94	3.00	2.48	2.69	2.05	2.00	0.70	2.34
02_09:30	2.16	2.12	2.05	1.46	2.76	2.41	2.15	2.10	2.42	2.73	1.82	2.55	2.73	2.87	2.37	2.54	1.91	1.90	0.58	2.15
02_11:30	1.94	1.74	1.80	1.35	2.46	2.12	2.09	1.82	2.21	2.56	1.65	2.42	2.44	2.71	2.23	2.25	1.70	1.82	0.45	1.95
02_13:30	1.78	1.54	1.62	1.27	2.24	1.91	2.22	1.61	2.08	2.45	1.53	2.34	2.25	2.64	2.14	2.00	1.56	1.83	0.38	1.86
02_15:30	1.68	1.39	1.49	1.22	2.10	1.76	2.19	1.47	2.00	2.39	1.43	2.25	2.21	2.60	2.19	1.84	1.47	1.85	0.33	1.80
02_17:30	1.61	1.29	1.40	1.19	2.00	1.66	2.06	1.38	1.95	2.32	1.36	2.17	2.21	2.58	2.26	1.73	1.40	1.87	0.31	1.76
02_19:30	1.55	1.22	1.34	1.17	1.93	1.59	1.96	1.30	1.92	2.26	1.31	2.08	2.17	2.54	2.29	1.65	1.35	1.80	0.30	1.72
02_21:30	1.51	1.16	1.27	1.16	1.87	1.53	1.88	1.25	1.89	2.22	1.27	1.97	2.14	2.50	2.31	1.59	1.31	1.73	0.29	1.70
02_23:30	1.46	1.11	1.23	1.15	1.84	1.48	1.82	1.21	1.87	2.19	1.24	1.88	2.12	2.44	2.33	1.55	1.28	1.68	0.28	1.69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
03_01:30	1.42	1.08	1.19	1.15	1.81	1.44	1.79	1.18	1.86	2.17	1.22	1.82	2.11	2.39	2.34	1.52	1.26	1.64	0.28	1.69
03_03:30	1.39	1.05	1.15	1.15	1.78	1.40	1.76	1.16	1.84	2.15	1.20	1.77	2.10	2.34	2.35	1.49	1.24	1.61	0.28	1.69
03_05:30	1.29	0.96	1.06	1.16	1.70	1.32	1.69	1.10	1.74	2.12	1.16	1.67	2.13	2.24	2.34	1.45	1.22	1.55	0.27	1.68
03_07:30	1.06	0.76	0.84	1.10	1.37	1.08	1.55	0.96	1.44	2.04	1.04	1.37	2.06	1.97	1.99	1.32	1.10	1.39	0.29	1.67
03_09:30	0.81	0.54	0.60	0.93	1.04	0.83	1.35	0.78	1.12	1.90	0.87	1.02	1.64	1.68	1.45	1.09	0.90	1.21	0.27	1.62
03_11:30	0.58	0.23	0.29	0.69	0.79	0.65	0.94	0.57	0.82	1.30	0.63	0.75	1.33	1.24	1.05	0.89	0.74	0.90	0.38	1.17
03_13:30	0.48	0.11	0.13	0.53	0.64	0.55	0.68	0.45	0.60	0.92	0.47	0.57	1.08	0.89	0.75	0.73	0.61	0.64	0.33	0.83
03_15:30	0.39	0.05	0.06	0.27	0.48	0.32	0.47	0.37	0.42	0.62	0.35	0.44	0.74	0.64	0.54	0.63	0.50	0.47	0.23	0.59
03_17:30	0.22	0.03	0.03	0.13	0.22	0.14	0.20	0.16	0.18	0.41	0.19	0.36	0.49	0.36	0.22	0.49	0.41	0.21	0.12	0.29
03_19:30	0.13	0.02	0.02	0.07	0.11	0.07	0.10	0.08	0.09	0.20	0.09	0.31	0.35	0.17	0.11	0.37	0.23	0.09	0.07	0.12
03_21:30	0.08	0.01	0.01	0.04	0.07	0.04	0.06	0.04	0.05	0.11	0.05	0.16	0.17	0.08	0.05	0.17	0.10	0.04	0.04	0.06
03_23:30	0.06	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.08	0.04	0.11	0.12	0.06	0.04	0.12	0.07	0.03	0.03	0.04
04_01:30	0.04	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.09	0.10	0.04	0.03	0.09	0.06	0.02	0.03	0.03
04_03:30	0.03	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.08	0.08	0.04	0.02	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02
04_05:30	0.03	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.07	0.07	0.03	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02
04_07:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.06	0.03	0.02	0.06	0.04	0.01	0.02	0.02
04_09:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.05	0.06	0.03	0.02	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02
04_11:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02
04_13:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.05	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
04_15:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
04_17:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_19:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_21:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
04_23:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_21:30	0.06	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.06	0.07	1.54	0.86	0.39	0.02	1.43	0.04	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03
01_23:30	0.20	0.09	0.10	0.21	0.21	0.16	0.30	0.11	1.31	0.48	0.17	0.24	0.95	0.25	0.23	0.29	0.12	0.19	0.41	0.18
02_01:30	0.35	0.17	0.21	0.34	0.39	0.26	0.59	0.25	0.81	0.05	0.07	0.49	0.53	0.63	0.58	0.57	0.27	0.57	0.98	0.55
02_03:30	0.61	0.38	0.44	0.55	0.68	0.47	0.92	0.43	0.08	0.38	0.35	0.93	0.01	1.05	1.11	0.87	0.45	0.88	1.55	0.93
02_05:30	1.22	1.09	1.06	0.97	1.32	1.01	1.67	1.01	1.07	1.14	0.88	1.98	0.78	1.87	1.69	1.72	0.82	1.67	2.66	1.53
02_07:30	1.35	1.27	1.17	1.10	1.53	1.18	1.86	1.23	1.48	1.35	1.10	2.41	1.06	2.06	1.86	2.00	1.03	1.94	2.87	1.74
02_09:30	1.12	1.00	1.02	0.95	1.29	0.98	1.67	1.04	1.15	1.21	0.94	2.13	0.87	1.93	1.74	1.84	0.89	1.78	2.80	1.64
02_11:30	0.94	0.77	0.83	0.83	1.08	0.81	1.49	0.83	0.79	0.97	0.78	1.81	0.67	1.81	1.63	1.59	0.75	1.59	2.61	1.52
02_13:30	0.83	0.62	0.68	0.73	0.93	0.68	1.31	0.70	0.54	0.79	0.66	1.58	0.54	1.62	1.56	1.38	0.66	1.41	2.42	1.39
02_15:30	0.75	0.54	0.59	0.67	0.84	0.61	1.19	0.61	0.37	0.69	0.57	1.41	0.42	1.48	1.51	1.23	0.60	1.29	2.25	1.29
02_17:30	0.71	0.48	0.53	0.63	0.78	0.56	1.10	0.55	0.27	0.62	0.51	1.28	0.32	1.36	1.41	1.13	0.55	1.22	2.13	1.23
02_19:30	0.67	0.43	0.49	0.59	0.73	0.52	1.02	0.50	0.20	0.53	0.46	1.19	0.23	1.28	1.33	1.06	0.53	1.14	2.01	1.16
02_21:30	0.64	0.40	0.46	0.57	0.70	0.49	0.97	0.47	0.15	0.47	0.42	1.11	0.16	1.21	1.26	1.00	0.50	1.07	1.92	1.11
02_23:30	0.63	0.38	0.43	0.55	0.68	0.47	0.93	0.45	0.11	0.43	0.39	1.05	0.11	1.16	1.21	0.97	0.49	1.02	1.85	1.08
03_01:30	0.61	0.36	0.41	0.53	0.66	0.46	0.90	0.43	0.09	0.39	0.37	1.00	0.07	1.13	1.18	0.94	0.48	0.98	1.80	1.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
03_03:30	0.59	0.34	0.39	0.52	0.65	0.44	0.87	0.41	0.06	0.37	0.35	0.96	0.04	1.09	1.15	0.91	0.47	0.95	1.76	1.03
03_05:30	0.53	0.30	0.34	0.49	0.60	0.40	0.81	0.38	0.04	0.31	0.31	0.88	0.02	1.02	1.09	0.87	0.45	0.90	1.70	1.01
03_07:30	0.39	0.19	0.23	0.37	0.43	0.30	0.64	0.29	0.55	0.16	0.18	0.66	0.26	0.81	0.84	0.75	0.39	0.76	1.50	0.92
03_09:30	0.27	0.11	0.13	0.26	0.28	0.20	0.48	0.19	1.03	0.12	0.01	0.43	0.62	0.59	0.53	0.55	0.27	0.59	1.19	0.73
03_11:30	0.17	0.09	0.09	0.16	0.17	0.15	0.26	0.11	1.30	0.47	0.15	0.28	0.86	0.35	0.32	0.39	0.19	0.38	0.87	0.45
03_13:30	0.13	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11	0.15	0.06	1.44	0.66	0.23	0.19	1.06	0.20	0.19	0.27	0.12	0.22	0.59	0.26
03_15:30	0.10	0.08	0.09	0.09	0.02	0.08	0.09	0.01	1.52	0.79	0.29	0.14	1.26	0.11	0.12	0.20	0.07	0.13	0.36	0.15
03_17:30	0.09	0.08	0.08	0.09	0.01	0.08	0.08	0.00	1.53	0.85	0.31	0.12	1.38	0.07	0.10	0.12	0.03	0.10	0.21	0.09
03_19:30	0.08	0.07	0.07	0.08	0.00	0.07	0.07	0.01	1.54	0.86	0.31	0.09	1.42	0.06	0.09	0.09	0.02	0.09	0.15	0.08
03_21:30	0.08	0.06	0.07	0.08	0.00	0.07	0.07	0.01	1.54	0.87	0.32	0.08	1.42	0.05	0.09	0.08	0.01	0.09	0.11	0.08
03_23:30	0.07	0.06	0.06	0.07	0.01	0.06	0.07	0.01	1.54	0.87	0.32	0.08	1.42	0.05	0.08	0.08	0.01	0.09	0.10	0.08
04_01:30	0.07	0.06	0.06	0.07	0.01	0.06	0.06	0.02	1.55	0.87	0.32	0.08	1.43	0.05	0.08	0.08	0.01	0.09	0.09	0.07
04_03:30	0.06	0.05	0.06	0.07	0.01	0.06	0.06	0.02	1.55	0.87	0.33	0.08	1.43	0.05	0.08	0.08	0.00	0.09	0.09	0.07
04_05:30	0.06	0.05	0.06	0.07	0.02	0.06	0.06	0.02	1.55	0.88	0.33	0.08	1.43	0.05	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_07:30	0.06	0.05	0.05	0.06	0.02	0.05	0.06	0.02	1.55	0.88	0.33	0.08	1.43	0.05	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_09:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.05	0.06	0.03	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_11:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.05	0.05	0.03	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_13:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.05	0.05	0.03	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_15:30	0.05	0.04	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05	0.03	1.56	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_17:30	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	1.56	0.88	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_19:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.88	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.06
04_21:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.89	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.01	0.08	0.09	0.06
04_23:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.89	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.01	0.08	0.09	0.06

Πίνακας 1.124 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ερύμανθου για διόδυση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
01_03:30	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_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
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_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
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
01_13:30	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_15:30	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_17:30	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_19:30	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_21:30	0.11	0.01	0.01	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.05	0.25	0.02	0.07	0.09	0.06	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
01_23:30	0.70	0.38	0.51	0.87	0.92	0.73	1.04	0.62	0.81	1.31	0.64	0.71	1.29	1.03	0.87	0.80	0.67	0.62	0.33	0.68
02_01:30	1.01	0.72	0.81	1.11	1.32	1.04	1.53	0.92	1.32	2.11	0.99	1.17	1.79	1.76	1.60	1.14	0.95	1.27	0.45	1.45
02_03:30	1.52	1.20	1.33	1.21	1.90	1.56	1.90	1.25	1.88	2.24	1.27	1.85	2.14	2.38	2.40	1.50	1.25	1.64	0.34	1.77
02_05:30	2.37	2.47	2.17	1.54	2.95	2.59	2.22	2.19	2.48	2.78	1.85	2.57	2.70	2.85	2.37	2.51	1.87	1.91	0.54	2.19
02_07:30	2.52	2.76	2.21	1.62	3.27	2.89	2.33	2.47	2.75	2.95	2.08	2.72	3.13	3.13	2.58	2.82	2.20	2.08	0.82	2.45
02_09:30	2.24	2.26	2.12	1.50	2.88	2.52	2.18	2.20	2.51	2.77	1.88	2.60	2.84	2.94	2.42	2.62	1.99	1.94	0.63	2.20
02_11:30	2.00	1.83	1.87	1.38	2.54	2.20	2.11	1.89	2.26	2.61	1.69	2.45	2.52	2.75	2.27	2.34	1.76	1.83	0.48	1.98
02_13:30	1.83	1.60	1.67	1.29	2.31	1.97	2.17	1.68	2.12	2.49	1.57	2.36	2.29	2.65	2.16	2.07	1.60	1.83	0.40	1.88
02_15:30	1.72	1.45	1.54	1.24	2.15	1.82	2.23	1.53	2.03	2.41	1.47	2.30	2.21	2.62	2.11	1.89	1.50	1.85	0.35	1.81
02_17:30	1.65	1.35	1.45	1.20	2.05	1.72	2.13	1.43	1.98	2.36	1.40	2.21	2.21	2.59	2.23	1.78	1.43	1.87	0.32	1.76
02_19:30	1.59	1.27	1.38	1.18	1.98	1.64	2.02	1.35	1.94	2.30	1.34	2.15	2.19	2.57	2.27	1.70	1.38	1.86	0.30	1.73
02_21:30	1.55	1.21	1.33	1.17	1.92	1.58	1.94	1.30	1.91	2.26	1.30	2.06	2.16	2.53	2.30	1.64	1.34	1.78	0.29	1.71
02_23:30	1.52	1.16	1.28	1.16	1.88	1.53	1.89	1.26	1.89	2.23	1.27	1.98	2.14	2.50	2.31	1.60	1.31	1.73	0.29	1.70
03_01:30	1.48	1.13	1.24	1.16	1.85	1.50	1.84	1.23	1.88	2.20	1.25	1.91	2.13	2.46	2.33	1.56	1.29	1.69	0.28	1.70
03_03:30	1.45	1.10	1.21	1.15	1.83	1.46	1.81	1.20	1.87	2.18	1.23	1.86	2.12	2.42	2.33	1.54	1.27	1.66	0.28	1.69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
03_05:30	1.33	1.00	1.11	1.15	1.75	1.36	1.73	1.14	1.81	2.14	1.18	1.74	2.10	2.32	2.34	1.48	1.24	1.59	0.27	1.68
03_07:30	1.07	0.77	0.85	1.10	1.39	1.10	1.56	0.97	1.46	2.04	1.05	1.40	2.09	2.00	2.04	1.33	1.11	1.41	0.28	1.66
03_09:30	0.81	0.54	0.59	0.93	1.04	0.83	1.35	0.77	1.12	1.90	0.87	1.02	1.64	1.68	1.46	1.09	0.90	1.21	0.27	1.62
03_11:30	0.57	0.22	0.27	0.68	0.78	0.64	0.92	0.57	0.81	1.28	0.62	0.74	1.32	1.23	1.03	0.88	0.73	0.90	0.38	1.16
03_13:30	0.47	0.10	0.12	0.51	0.62	0.54	0.65	0.44	0.58	0.89	0.46	0.56	1.05	0.87	0.73	0.72	0.60	0.63	0.32	0.81
03_15:30	0.35	0.05	0.06	0.24	0.42	0.28	0.41	0.34	0.39	0.59	0.34	0.43	0.70	0.61	0.52	0.62	0.48	0.44	0.22	0.57
03_17:30	0.20	0.02	0.03	0.11	0.19	0.12	0.17	0.13	0.15	0.34	0.16	0.35	0.46	0.30	0.19	0.46	0.39	0.17	0.11	0.24
03_19:30	0.12	0.01	0.01	0.06	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.16	0.08	0.24	0.26	0.13	0.08	0.27	0.17	0.07	0.06	0.10
03_21:30	0.08	0.01	0.01	0.04	0.06	0.03	0.05	0.04	0.05	0.10	0.05	0.14	0.15	0.07	0.04	0.15	0.09	0.04	0.04	0.05
03_23:30	0.06	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.07	0.03	0.10	0.11	0.05	0.03	0.11	0.07	0.03	0.03	0.04
04_01:30	0.04	0.00	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.03	0.08	0.09	0.04	0.03	0.09	0.05	0.02	0.03	0.03
04_03:30	0.03	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.07	0.08	0.04	0.02	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02
04_05:30	0.03	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.07	0.03	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02
04_07:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.06	0.03	0.02	0.06	0.04	0.01	0.02	0.02
04_09:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02
04_11:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02
04_13:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.05	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
04_15:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
04_17:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_19:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_21:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
04_23:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.95	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_17:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.01	0.01	0.09	1.62	0.94	0.40	0.00	1.51	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
01_19:30	0.09	0.06	0.05	0.04	0.00	0.01	0.07	0.05	1.54	0.85	0.38	0.04	1.42	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05
01_21:30	0.21	0.09	0.10	0.21	0.22	0.17	0.32	0.12	1.28	0.44	0.15	0.26	0.91	0.28	0.25	0.32	0.14	0.22	0.48	0.21
01_23:30	0.31	0.14	0.17	0.31	0.34	0.24	0.55	0.23	0.92	0.01	0.03	0.45	0.60	0.59	0.52	0.54	0.25	0.53	0.95	0.53
02_01:30	0.39	0.21	0.25	0.39	0.46	0.31	0.66	0.30	0.52	0.16	0.17	0.64	0.31	0.77	0.78	0.71	0.35	0.69	1.29	0.79
02_03:30	0.49	0.28	0.34	0.48	0.59	0.39	0.80	0.37	0.11	0.29	0.29	0.83	0.08	0.96	1.03	0.83	0.43	0.84	1.54	0.93
02_05:30	0.61	0.38	0.45	0.56	0.70	0.49	0.96	0.47	0.14	0.46	0.41	1.07	0.13	1.18	1.22	0.97	0.49	1.01	1.81	1.05
02_07:30	0.79	0.57	0.62	0.68	0.86	0.62	1.21	0.61	0.37	0.68	0.55	1.36	0.38	1.42	1.45	1.16	0.57	1.23	2.12	1.19
02_09:30	1.12	0.96	0.97	0.91	1.21	0.91	1.58	0.91	0.90	1.03	0.80	1.83	0.69	1.82	1.64	1.60	0.76	1.57	2.60	1.46
02_11:30	1.86	1.77	1.44	1.36	2.07	1.64	2.31	1.62	1.94	1.66	1.46	2.86	1.49	2.35	2.13	2.36	1.33	2.31	3.12	2.00
02_13:30	1.70	1.64	1.38	1.30	1.94	1.54	2.22	1.56	1.89	1.63	1.43	2.83	1.46	2.33	2.12	2.35	1.33	2.32	3.17	2.03
02_15:30	1.27	1.17	1.13	1.05	1.46	1.12	1.81	1.19	1.42	1.32	1.07	2.37	1.03	2.04	1.84	1.98	1.01	1.93	2.92	1.76
02_17:30	1.01	0.86	0.91	0.88	1.16	0.88	1.56	0.91	0.94	1.07	0.84	1.94	0.75	1.86	1.67	1.71	0.81	1.67	2.67	1.58
02_19:30	0.87	0.67	0.73	0.76	0.98	0.73	1.38	0.75	0.62	0.85	0.71	1.66	0.59	1.69	1.58	1.45	0.69	1.47	2.48	1.46
02_21:30	0.79	0.57	0.63	0.69	0.88	0.64	1.25	0.64	0.44	0.73	0.61	1.48	0.48	1.54	1.53	1.30	0.62	1.34	2.31	1.34
02_23:30	0.73	0.51	0.57	0.65	0.81	0.58	1.15	0.58	0.33	0.66	0.54	1.35	0.38	1.42	1.47	1.19	0.58	1.26	2.19	1.27
03_01:30	0.70	0.47	0.52	0.62	0.77	0.55	1.08	0.53	0.25	0.60	0.49	1.25	0.29	1.33	1.39	1.11	0.55	1.19	2.09	1.21
03_03:30	0.67	0.44	0.49	0.59	0.73	0.52	1.02	0.50	0.20	0.54	0.46	1.19	0.23	1.28	1.33	1.06	0.52	1.14	2.00	1.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
03_05:30	0.60	0.35	0.41	0.54	0.66	0.46	0.91	0.44	0.10	0.42	0.39	1.05	0.11	1.17	1.22	0.97	0.49	1.04	1.89	1.10
03_07:30	0.40	0.20	0.24	0.38	0.45	0.31	0.66	0.30	0.46	0.18	0.21	0.71	0.21	0.86	0.91	0.79	0.42	0.80	1.59	0.97
03_09:30	0.26	0.11	0.12	0.25	0.27	0.20	0.46	0.19	1.04	0.13	0.01	0.42	0.63	0.59	0.52	0.55	0.27	0.59	1.21	0.75
03_11:30	0.16	0.09	0.09	0.14	0.15	0.14	0.23	0.10	1.33	0.51	0.17	0.26	0.89	0.32	0.29	0.37	0.18	0.35	0.85	0.44
03_13:30	0.12	0.08	0.09	0.10	0.05	0.09	0.12	0.04	1.47	0.71	0.25	0.18	1.13	0.17	0.16	0.25	0.11	0.19	0.53	0.23
03_15:30	0.09	0.08	0.08	0.09	0.01	0.08	0.08	0.00	1.53	0.84	0.30	0.13	1.34	0.07	0.10	0.16	0.05	0.10	0.28	0.11
03_17:30	0.08	0.07	0.08	0.08	0.00	0.07	0.07	0.01	1.54	0.86	0.31	0.09	1.41	0.06	0.09	0.09	0.02	0.10	0.17	0.09
03_19:30	0.08	0.07	0.07	0.08	0.00	0.07	0.07	0.01	1.54	0.87	0.32	0.09	1.42	0.06	0.09	0.08	0.01	0.09	0.12	0.08
03_21:30	0.07	0.06	0.07	0.08	0.01	0.06	0.07	0.01	1.54	0.87	0.32	0.08	1.42	0.05	0.08	0.08	0.01	0.09	0.10	0.08
03_23:30	0.07	0.06	0.06	0.07	0.01	0.06	0.06	0.02	1.54	0.87	0.32	0.08	1.43	0.05	0.08	0.08	0.01	0.09	0.09	0.08
04_01:30	0.07	0.05	0.06	0.07	0.01	0.06	0.06	0.02	1.55	0.87	0.33	0.08	1.43	0.05	0.08	0.08	0.00	0.09	0.09	0.07
04_03:30	0.06	0.05	0.06	0.07	0.01	0.06	0.06	0.02	1.55	0.87	0.33	0.08	1.43	0.05	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_05:30	0.06	0.05	0.05	0.06	0.02	0.05	0.06	0.02	1.55	0.88	0.33	0.08	1.43	0.05	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_07:30	0.06	0.04	0.05	0.06	0.02	0.05	0.06	0.02	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_09:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.05	0.06	0.03	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.08	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_11:30	0.05	0.04	0.05	0.06	0.02	0.05	0.05	0.03	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_13:30	0.05	0.04	0.04	0.06	0.02	0.05	0.05	0.03	1.55	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_15:30	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	1.56	0.88	0.33	0.07	1.43	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.07
04_17:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.88	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.00	0.08	0.09	0.06
04_19:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.89	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.01	0.08	0.09	0.06
04_21:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.89	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.07	0.01	0.08	0.09	0.06
04_23:30	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03	1.56	0.89	0.34	0.07	1.44	0.04	0.07	0.06	0.01	0.08	0.09	0.06

Πίνακας 1.126 Χρονική μεταβολή ταχυτήτων ροής π. Ερύμανθου για διόδυση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
01_03:30	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_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
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_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
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
01_13:30	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_15:30	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_17:30	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_19:30	0.26	0.02	0.01	0.04	0.12	0.04	0.05	0.08	0.08	0.36	0.04	0.11	0.14	0.17	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02
01_21:30	0.70	0.40	0.52	0.88	0.93	0.74	1.08	0.64	0.85	1.38	0.66	0.75	1.33	1.11	0.93	0.82	0.69	0.68	0.37	0.75
01_23:30	0.92	0.65	0.73	1.07	1.21	0.96	1.49	0.87	1.22	2.12	0.94	1.08	1.70	1.71	1.48	1.09	0.90	1.19	0.46	1.40
02_01:30	1.09	0.81	0.91	1.16	1.48	1.16	1.60	1.00	1.50	2.07	1.08	1.38	2.07	1.96	1.97	1.30	1.08	1.37	0.32	1.75
02_03:30	1.27	0.99	1.11	1.18	1.75	1.37	1.73	1.13	1.78	2.15	1.19	1.68	2.16	2.24	2.36	1.44	1.21	1.55	0.31	1.75
02_05:30	1.49	1.18	1.32	1.18	1.92	1.58	1.94	1.30	1.91	2.26	1.30	2.02	2.16	2.52	2.33	1.61	1.32	1.75	0.29	1.77
02_07:30	1.78	1.53	1.60	1.27	2.20	1.86	2.25	1.54	2.04	2.43	1.48	2.29	2.23	2.62	2.23	1.82	1.46	1.90	0.32	1.84
02_09:30	2.25	2.24	2.11	1.48	2.76	2.41	2.17	2.03	2.35	2.69	1.75	2.49	2.55	2.77	2.30	2.36	1.77	1.88	0.45	2.04
02_11:30	3.14	3.53	2.40	1.88	4.08	3.62	2.66	2.90	2.90	3.39	2.52	2.91	3.78	3.55	2.92	3.25	2.63	2.38	1.21	2.88
02_13:30	2.95	3.33	2.35	1.82	3.90	3.46	2.58	2.83	2.86	3.32	2.46	2.89	3.74	3.53	2.90	3.24	2.62	2.35	1.19	2.83
02_15:30	2.42	2.58	2.18	1.58	3.16	2.78	2.29	2.42	2.72	2.90	2.03	2.70	3.09	3.10	2.55	2.79	2.17	2.05	0.78	2.34
02_17:30	2.10	2.00	1.97	1.43	2.67	2.32	2.13	2.01	2.34	2.68	1.77	2.51	2.65	2.83	2.33	2.48	1.85	1.87	0.55	2.03
02_19:30	1.90	1.68	1.75	1.32	2.39	2.05	2.12	1.75	2.17	2.53	1.61	2.39	2.37	2.68	2.20	2.16	1.66	1.83	0.43	1.87
02_21:30	1.77	1.52	1.60	1.26	2.22	1.89	2.24	1.59	2.07	2.44	1.52	2.34	2.23	2.64	2.13	1.96	1.55	1.84	0.37	1.80
02_23:30	1.69	1.41	1.50	1.22	2.11	1.78	2.21	1.48	2.01	2.39	1.44	2.26	2.21	2.61	2.18	1.84	1.47	1.86	0.34	1.75
03_01:30	1.63	1.33	1.44	1.20	2.03	1.70	2.10	1.41	1.97	2.35	1.39	2.19	2.21	2.58	2.24	1.76	1.41	1.88	0.31	1.72
03_03:30	1.59	1.27	1.39	1.19	1.98	1.64	2.03	1.35	1.94	2.30	1.35	2.15	2.19	2.57	2.27	1.70	1.38	1.86	0.30	1.71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																			
	14+607	13+907	13+307	12+607	11+907	11+207	10+507	9+607	8+707	8+107	7+107	6+107	5+207	4+407	3+807	2+907	2+307	1+507	0+907	0+453
03_05:30	1.46	1.12	1.23	1.15	1.85	1.50	1.85	1.24	1.89	2.21	1.26	1.97	2.14	2.50	2.30	1.60	1.31	1.74	0.29	1.68
03_07:30	1.09	0.79	0.87	1.11	1.43	1.13	1.57	0.99	1.51	2.05	1.07	1.47	2.10	2.07	2.16	1.37	1.16	1.46	0.26	1.60
03_09:30	0.79	0.53	0.58	0.91	1.02	0.81	1.32	0.76	1.10	1.86	0.86	1.01	1.63	1.67	1.45	1.08	0.90	1.21	0.26	1.56
03_11:30	0.54	0.18	0.22	0.63	0.73	0.61	0.86	0.54	0.76	1.19	0.58	0.70	1.28	1.16	0.97	0.85	0.71	0.85	0.36	1.09
03_13:30	0.43	0.07	0.08	0.38	0.55	0.50	0.57	0.41	0.52	0.79	0.42	0.51	0.94	0.78	0.66	0.69	0.56	0.57	0.28	0.72
03_15:30	0.24	0.03	0.03	0.15	0.25	0.16	0.24	0.19	0.21	0.46	0.23	0.37	0.54	0.49	0.32	0.55	0.43	0.32	0.15	0.45
03_17:30	0.13	0.01	0.02	0.06	0.11	0.06	0.10	0.07	0.09	0.18	0.09	0.29	0.33	0.16	0.10	0.35	0.23	0.09	0.07	0.13
03_19:30	0.09	0.01	0.01	0.04	0.07	0.04	0.06	0.04	0.05	0.10	0.05	0.15	0.16	0.08	0.05	0.16	0.10	0.04	0.04	0.05
03_21:30	0.06	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.08	0.04	0.11	0.12	0.05	0.03	0.11	0.07	0.03	0.03	0.04
03_23:30	0.05	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.09	0.09	0.04	0.03	0.09	0.06	0.02	0.03	0.03
04_01:30	0.04	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.08	0.08	0.04	0.02	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02
04_03:30	0.03	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.07	0.07	0.03	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02
04_05:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.06	0.03	0.02	0.06	0.04	0.01	0.02	0.02
04_07:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.05	0.06	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.02
04_09:30	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02
04_11:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.05	0.02	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
04_13:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
04_15:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_17:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_19:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01
04_21:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
04_23:30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ποταμός Λάδωνας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000	
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_17:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_19:30	0.01	0.00	0.01	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.01	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	
01_21:30	0.08	0.07	0.10	0.65	0.06	0.76	0.05	0.20	0.03	0.01	0.07	0.09	0.05	0.36	0.06	0.13	0.09	0.06	0.01	0.25	0.02	0.06	0.08	0.04	0.69	
01_23:30	0.09	0.10	0.38	0.61	0.12	0.66	0.15	0.06	0.23	0.13	0.29	0.24	0.02	0.03	0.33	0.43	0.11	0.42	0.68	0.03	0.17	0.29	0.40	0.21	0.55	
02_01:30	0.13	0.14	0.62	0.50	0.23	0.55	0.27	0.09	0.45	0.29	0.45	0.62	0.23	0.77	0.72	0.81	0.23	0.86	1.59	0.26	0.36	0.53	0.61	0.36	0.42	
02_03:30	0.27	0.29	1.10	0.28	0.45	0.34	0.53	0.36	0.86	0.49	0.71	1.09	0.44	1.31	1.80	1.39	0.51	1.38	2.95	0.66	0.54	0.73	0.98	0.64	0.17	
02_05:30	0.62	0.67	2.15	0.30	1.09	0.27	1.26	0.87	1.73	0.88	1.28	2.34	0.93	2.60	3.60	2.58	1.48	2.45	4.69	1.58	1.00	1.18	1.91	1.44	0.48	
02_07:30	0.69	0.76	2.42	0.39	1.31	0.51	1.54	1.03	2.00	1.04	1.57	2.80	2.21	4.41	6.25	3.99	2.47	3.84	5.85	3.45	2.59	2.04	2.46	1.95	0.87	
02_09:30	0.55	0.62	2.04	0.26	1.06	0.27	1.29	0.91	1.83	0.94	1.42	2.56	2.20	4.60	7.41	5.41	4.31	5.29	7.46	5.06	4.44	3.10	2.99	2.43	1.24	
02_11:30	2.61	1.39	4.13	0.76	1.71	0.67	1.55	0.93	1.77	0.87	1.26	2.29	1.48	3.92	6.95	5.17	4.49	5.60	8.34	6.09	5.91	3.94	3.35	2.67	1.18	
02_13:30	2.93	1.68	4.67	1.13	2.20	1.09	2.52	1.31	2.39	1.34	1.85	3.19	2.92	5.04	6.97	4.83	3.91	5.15	7.96	5.76	5.90	4.02	3.42	2.67	0.91	
02_15:30	2.94	1.69	4.68	1.13	2.21	1.10	2.52	1.31	2.39	1.33	1.85	3.19	3.42	5.73	8.27	6.00	4.89	5.75	8.17	5.86	5.66	3.85	3.35	2.60	0.79	
02_17:30	2.91	1.67	4.64	1.10	2.19	1.07	2.49	1.30	2.36	1.31	1.83	3.15	3.39	5.74	8.42	6.26	5.49	6.38	9.10	6.81	6.50	4.23	3.50	2.68	0.73	
02_19:30	2.80	1.58	4.52	1.01	2.09	0.99	2.35	1.26	2.30	1.25	1.78	3.09	3.21	5.56	8.28	6.17	5.47	6.44	9.30	7.05	6.91	4.47	3.62	2.76	0.70	
02_21:30	2.66	1.45	4.34	0.89	1.96	0.86	2.08	1.20	2.19	1.13	1.66	2.88	2.69	5.08	7.92	5.91	5.23	6.26	9.16	6.92	6.86	4.46	3.63	2.75	0.66	
02_23:30	2.54	1.37	4.17	0.81	1.85	0.78	1.91	1.15	2.10	1.06	1.55	2.70	2.20	4.58	7.40	5.47	4.74	5.85	8.74	6.52	6.55	4.33	3.57	2.71	0.62	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
03_01:30	2.47	1.31	4.03	0.75	1.76	0.72	1.77	1.08	2.01	1.01	1.47	2.57	1.84	4.21	7.00	5.09	4.26	5.42	8.21	6.00	6.08	4.10	3.48	2.64	0.58
03_03:30	2.39	1.26	3.90	0.70	1.69	0.68	1.68	1.04	1.95	0.97	1.40	2.48	1.57	3.92	6.68	4.80	3.86	5.08	7.75	5.53	5.63	3.87	3.38	2.58	0.55
03_05:30	2.32	1.22	3.75	0.64	1.63	0.64	1.58	0.99	1.88	0.93	1.35	2.39	1.36	3.70	6.44	4.56	3.54	4.81	7.37	5.15	5.24	3.66	3.30	2.52	0.52
03_07:30	2.21	1.16	3.50	0.56	1.49	0.53	1.44	0.92	1.78	0.88	1.26	2.28	1.10	3.43	6.19	4.35	3.25	4.57	7.04	4.81	4.89	3.48	3.22	2.46	0.47
03_09:30	2.06	1.08	3.05	0.45	1.25	0.33	1.22	0.82	1.61	0.80	1.16	2.08	0.77	3.06	5.82	4.11	2.97	4.34	6.71	4.48	4.56	3.30	3.13	2.39	0.39
03_11:30	1.98	1.03	2.79	0.38	1.11	0.19	1.07	0.74	1.47	0.72	1.07	1.81	0.62	2.62	5.36	3.81	2.66	4.08	6.37	4.14	4.23	3.12	3.03	2.31	0.28
03_13:30	1.87	0.94	2.45	0.29	0.94	0.05	0.91	0.65	1.33	0.66	0.99	1.62	0.57	2.29	4.90	3.52	2.36	3.79	5.99	3.77	3.88	2.94	2.89	2.19	0.15
03_15:30	1.65	0.84	2.10	0.14	0.78	0.10	0.76	0.56	1.13	0.60	0.89	1.40	0.50	2.01	4.48	3.27	2.15	3.47	5.63	3.41	3.51	2.74	2.77	2.08	0.04
03_17:30	1.47	0.73	1.78	0.02	0.62	0.23	0.61	0.44	0.94	0.52	0.78	1.20	0.45	1.74	4.05	3.07	2.00	3.19	5.29	3.08	3.16	2.55	2.66	1.99	0.07
03_19:30	1.30	0.58	1.49	0.16	0.50	0.34	0.48	0.31	0.76	0.45	0.66	1.00	0.42	1.50	3.56	2.85	1.85	2.95	5.02	2.80	2.84	2.38	2.58	1.91	0.15
03_21:30	1.04	0.46	1.23	0.28	0.39	0.43	0.38	0.20	0.60	0.39	0.56	0.83	0.36	1.32	3.06	2.63	1.67	2.69	4.73	2.54	2.57	2.22	2.51	1.86	0.22
03_23:30	0.82	0.36	1.00	0.38	0.30	0.51	0.30	0.11	0.47	0.32	0.48	0.69	0.27	1.19	2.52	2.41	1.45	2.45	4.45	2.28	2.29	2.07	2.41	1.77	0.26
04_01:30	0.64	0.27	0.81	0.47	0.23	0.57	0.23	0.04	0.37	0.24	0.41	0.55	0.18	1.05	2.19	2.22	1.21	2.25	4.18	2.04	2.03	1.93	2.25	1.61	0.31
04_03:30	0.50	0.21	0.64	0.53	0.18	0.62	0.17	0.01	0.29	0.19	0.36	0.45	0.11	0.89	1.95	2.10	1.01	2.08	3.96	1.83	1.80	1.79	2.07	1.42	0.36
04_05:30	0.38	0.16	0.51	0.58	0.14	0.66	0.13	0.06	0.22	0.14	0.31	0.36	0.05	0.73	1.74	1.99	0.86	1.94	3.80	1.67	1.60	1.66	1.91	1.24	0.40
04_07:30	0.29	0.12	0.40	0.62	0.10	0.68	0.10	0.09	0.17	0.10	0.28	0.28	0.01	0.58	1.56	1.83	0.75	1.79	3.69	1.54	1.44	1.55	1.79	1.09	0.44
04_09:30	0.22	0.10	0.32	0.63	0.10	0.69	0.10	0.12	0.12	0.09	0.25	0.19	0.02	0.43	1.41	1.67	0.65	1.66	3.59	1.45	1.31	1.44	1.64	0.98	0.46
04_11:30	0.16	0.10	0.25	0.63	0.09	0.69	0.10	0.13	0.09	0.09	0.22	0.14	0.02	0.29	1.23	1.54	0.54	1.53	3.50	1.37	1.21	1.35	1.49	0.88	0.50
04_13:30	0.12	0.09	0.20	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.09	0.16	0.10	0.03	0.15	1.05	1.41	0.46	1.40	3.42	1.30	1.12	1.26	1.36	0.79	0.54
04_15:30	0.10	0.09	0.15	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.08	0.14	0.09	0.03	0.05	0.89	1.26	0.40	1.28	3.33	1.23	1.05	1.19	1.25	0.71	0.57
04_17:30	0.09	0.09	0.12	0.64	0.09	0.69	0.09	0.14	0.09	0.08	0.11	0.09	0.03	0.00	0.74	1.14	0.34	1.15	3.23	1.16	0.99	1.13	1.15	0.65	0.61
04_19:30	0.09	0.09	0.10	0.65	0.09	0.70	0.09	0.15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.03	0.04	0.63	1.03	0.29	1.05	3.12	1.09	0.95	1.09	1.07	0.60	0.63
04_21:30	0.08	0.08	0.10	0.65	0.08	0.70	0.09	0.15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.03	0.08	0.56	0.93	0.24	0.95	3.02	1.01	0.91	1.05	1.00	0.55	0.65
04_23:30	0.08	0.08	0.10	0.65	0.08	0.70	0.09	0.15	0.08	0.07	0.09	0.08	0.03	0.13	0.51	0.84	0.21	0.88	2.93	0.94	0.87	1.02	0.95	0.52	0.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000	
01_03:30	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	0.00	
01_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	0.00	
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	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	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	0.00	0.00	
01_13:30	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	0.00	
01_15:30	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	0.00	
01_17:30	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	0.00	
01_19:30	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	0.00	
01_21:30	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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.01	0.06	0.04	0.02	0.02	0.08	0.05	0.05	
01_23:30	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.08	0.08	0.06	0.18	0.06	0.01	0.06	0.07	0.05	0.12	0.34	0.34	
02_01:30	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.33	0.09	0.09	0.07	0.29	0.09	0.02	0.07	0.07	0.05	0.22	0.48	0.48	
02_03:30	0.00	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.42	0.10	0.11	0.11	0.49	0.11	0.05	0.09	0.07	0.06	0.42	0.74	0.74	
02_05:30	0.00	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.27	0.15	0.14	0.12	1.24	0.13	0.19	0.12	0.09	0.08	0.61	1.38	1.38	
02_07:30	0.00	0.05	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.19	0.17	0.21	0.17	0.81	0.18	0.33	0.13	0.13	0.13	0.53	1.44	1.44	
02_09:30	0.00	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.15	0.16	0.21	0.21	0.38	0.25	0.41	0.16	0.16	0.21	0.52	1.38	1.38	
02_11:30	2.56	0.07	0.13	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.07	0.15	0.13	0.19	0.20	0.34	0.25	0.36	0.17	0.19	0.27	0.52	1.61	1.61	
02_13:30	2.68	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.23	0.20	0.22	0.19	0.36	0.23	0.33	0.16	0.18	0.28	0.52	1.75	1.75	
02_15:30	2.68	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.20	0.19	0.24	0.23	0.37	0.27	0.39	0.17	0.18	0.26	0.50	1.75	1.75	
02_17:30	2.67	0.07	0.12	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.20	0.19	0.23	0.24	0.35	0.29	0.39	0.19	0.20	0.30	0.52	1.85	1.85	
02_19:30	2.61	0.07	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.19	0.18	0.23	0.24	0.34	0.28	0.38	0.19	0.21	0.32	0.54	1.93	1.93	
02_21:30	2.51	0.07	0.11	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.17	0.17	0.22	0.23	0.34	0.27	0.37	0.18	0.20	0.32	0.53	1.94	1.94	
02_23:30	2.51	0.07	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.16	0.16	0.21	0.21	0.34	0.26	0.35	0.17	0.20	0.30	0.52	1.93	1.93	
03_01:30	2.49	0.06	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.16	0.15	0.20	0.20	0.35	0.24	0.34	0.16	0.18	0.28	0.50	1.89	1.89	
03_03:30	2.45	0.06	0.13	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.17	0.14	0.19	0.19	0.37	0.23	0.34	0.16	0.17	0.26	0.49	1.84	1.84	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
03_05:30	2.43	0.06	0.14	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.18	0.14	0.19	0.18	0.40	0.22	0.34	0.15	0.16	0.25	0.47	1.81	1.81
03_07:30	2.39	0.06	0.13	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.19	0.13	0.18	0.17	0.44	0.21	0.34	0.14	0.15	0.23	0.46	1.78	1.78
03_09:30	2.35	0.06	0.11	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.20	0.12	0.17	0.16	0.51	0.19	0.32	0.13	0.14	0.22	0.46	1.76	1.76
03_11:30	2.32	0.05	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.29	0.11	0.16	0.15	0.64	0.18	0.31	0.13	0.13	0.20	0.49	1.78	1.78
03_13:30	2.32	0.05	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.35	0.10	0.14	0.14	0.75	0.16	0.29	0.12	0.13	0.19	0.55	1.84	1.84
03_15:30	2.31	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.38	0.10	0.12	0.13	0.87	0.15	0.27	0.11	0.12	0.18	0.54	1.90	1.90
03_17:30	2.30	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.05	0.41	0.09	0.11	0.12	0.94	0.14	0.26	0.10	0.11	0.16	0.52	1.95	1.95
03_19:30	2.23	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.42	0.09	0.10	0.11	1.00	0.13	0.25	0.09	0.10	0.15	0.50	1.99	1.99
03_21:30	1.85	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.40	0.08	0.08	0.10	1.12	0.12	0.23	0.09	0.09	0.14	0.47	2.02	2.02
03_23:30	1.53	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.34	0.07	0.07	0.09	1.18	0.11	0.19	0.08	0.08	0.12	0.46	2.16	2.16
04_01:30	1.26	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.29	0.07	0.06	0.08	1.02	0.10	0.15	0.07	0.07	0.11	0.49	2.05	2.05
04_03:30	1.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.25	0.06	0.06	0.08	0.87	0.10	0.11	0.06	0.07	0.10	0.53	1.82	1.82
04_05:30	0.85	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.21	0.06	0.05	0.08	0.76	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.63	1.60	1.60
04_07:30	0.69	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.06	0.05	0.07	0.67	0.08	0.07	0.05	0.05	0.09	0.75	1.41	1.41
04_09:30	0.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.15	0.05	0.04	0.07	0.59	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08	0.72	1.27	1.27
04_11:30	0.46	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.09	0.04	0.04	0.07	0.53	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.64	1.16	1.16
04_13:30	0.37	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	0.06	0.47	0.07	0.04	0.05	0.04	0.07	0.57	1.06	1.06
04_15:30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.04	0.03	0.06	0.42	0.07	0.03	0.04	0.04	0.06	0.51	0.97	0.97
04_17:30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.02	0.05	0.38	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.46	0.89	0.89
04_19:30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.05	0.34	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.42	0.83	0.83
04_21:30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.05	0.30	0.06	0.02	0.04	0.03	0.06	0.39	0.78	0.78
04_23:30	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.27	0.05	0.01	0.04	0.03	0.05	0.36	0.74	0.74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_17:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_19:30	0.05	0.01	0.09	0.71	0.01	0.78	0.01	0.22	0.00	0.00	0.02	0.04	0.10	0.41	0.01	0.03	0.03	0.01	0.07	0.32	0.00	0.01	0.02	0.01	0.72
01_21:30	0.09	0.10	0.28	0.63	0.10	0.69	0.10	0.11	0.14	0.08	0.10	0.09	0.03	0.15	0.20	0.28	0.10	0.26	0.29	0.14	0.08	0.18	0.20	0.12	0.61
01_23:30	0.10	0.11	0.50	0.56	0.18	0.61	0.21	0.01	0.34	0.21	0.37	0.49	0.14	0.39	0.49	0.64	0.16	0.63	1.16	0.12	0.27	0.44	0.50	0.29	0.46
02_01:30	0.17	0.18	0.76	0.44	0.29	0.49	0.35	0.17	0.59	0.38	0.54	0.80	0.34	1.02	1.25	1.01	0.32	1.07	2.19	0.42	0.44	0.62	0.73	0.44	0.36
02_03:30	0.33	0.34	1.28	0.19	0.54	0.26	0.63	0.48	1.02	0.56	0.84	1.30	0.48	1.56	2.40	1.81	0.68	1.60	3.54	0.87	0.63	0.82	1.15	0.79	0.06
02_05:30	0.71	0.77	2.41	0.38	1.27	0.44	1.46	0.97	1.88	0.96	1.42	2.54	1.26	3.09	4.16	2.92	1.84	2.87	5.08	2.13	1.24	1.36	2.11	1.65	0.58
02_07:30	0.76	0.81	2.61	0.45	1.45	0.61	1.68	1.11	2.11	1.12	1.68	2.97	2.76	5.01	7.07	4.66	3.03	4.33	6.41	4.06	3.37	2.48	2.68	2.17	1.13
02_09:30	1.98	1.03	2.78	0.41	1.24	0.39	1.39	0.95	1.90	0.98	1.48	2.67	2.57	5.00	7.90	5.92	5.11	5.98	8.42	6.06	5.42	3.62	3.20	2.59	1.29
02_11:30	3.01	1.73	4.76	1.20	2.25	1.17	2.61	1.35	2.46	1.41	1.93	3.31	3.15	5.27	7.52	5.54	4.93	6.04	8.97	6.74	6.67	4.36	3.54	2.81	1.25
02_13:30	3.07	1.78	4.86	1.26	2.30	1.23	2.67	1.38	2.50	1.46	1.98	3.38	4.00	6.30	8.81	6.46	5.49	6.34	9.04	6.76	6.60	4.33	3.55	2.76	0.98
02_15:30	3.07	1.77	4.85	1.26	2.29	1.23	2.66	1.38	2.49	1.44	1.96	3.37	4.11	6.45	9.11	6.85	6.18	7.03	9.88	7.60	7.28	4.62	3.68	2.82	0.88
02_17:30	3.03	1.75	4.80	1.22	2.26	1.18	2.61	1.35	2.45	1.41	1.93	3.31	3.99	6.34	9.05	6.84	6.25	7.18	10.16	7.91	7.69	4.85	3.79	2.89	0.82
02_19:30	2.98	1.72	4.72	1.16	2.23	1.12	2.55	1.33	2.41	1.35	1.87	3.22	3.74	6.10	8.84	6.67	6.09	7.06	10.07	7.83	7.69	4.86	3.81	2.89	0.77
02_21:30	2.91	1.66	4.63	1.09	2.18	1.06	2.48	1.29	2.35	1.30	1.82	3.14	3.44	5.80	8.55	6.42	5.82	6.82	9.81	7.58	7.48	4.77	3.77	2.86	0.72
02_23:30	2.71	1.50	4.42	0.94	2.01	0.91	2.20	1.23	2.24	1.19	1.73	2.99	3.06	5.45	8.23	6.16	5.51	6.52	9.49	7.26	7.20	4.63	3.71	2.81	0.68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																									
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000	
03_01:30	2.56	1.38	4.21	0.83	1.88	0.80	1.94	1.16	2.13	1.08	1.58	2.75	2.39	4.79	7.66	5.72	5.07	6.15	9.08	6.86	6.86	4.47	3.64	2.76	0.64	
03_03:30	2.48	1.32	4.06	0.77	1.78	0.74	1.80	1.10	2.03	1.02	1.48	2.60	1.93	4.31	7.13	5.23	4.47	5.62	8.49	6.28	6.37	4.25	3.54	2.69	0.60	
03_05:30	2.41	1.27	3.92	0.71	1.70	0.69	1.69	1.04	1.96	0.97	1.41	2.49	1.62	3.98	6.75	4.87	3.98	5.18	7.92	5.71	5.82	3.97	3.42	2.61	0.56	
03_07:30	2.28	1.20	3.68	0.61	1.58	0.59	1.53	0.96	1.84	0.91	1.31	2.35	1.29	3.65	6.43	4.57	3.57	4.83	7.43	5.21	5.32	3.71	3.32	2.53	0.52	
03_09:30	2.09	1.10	3.17	0.48	1.32	0.39	1.29	0.85	1.67	0.83	1.19	2.16	0.91	3.23	6.04	4.27	3.18	4.52	7.00	4.77	4.88	3.48	3.22	2.46	0.44	
03_11:30	1.99	1.04	2.82	0.39	1.13	0.21	1.09	0.75	1.49	0.73	1.08	1.84	0.63	2.73	5.53	3.94	2.81	4.21	6.58	4.36	4.47	3.26	3.12	2.37	0.31	
03_13:30	1.88	0.95	2.48	0.30	0.96	0.06	0.93	0.66	1.34	0.67	1.00	1.64	0.58	2.34	5.00	3.60	2.45	3.89	6.15	3.94	4.06	3.04	2.97	2.25	0.19	
03_15:30	1.66	0.84	2.12	0.15	0.79	0.09	0.76	0.56	1.15	0.60	0.90	1.42	0.50	2.04	4.54	3.32	2.19	3.55	5.73	3.52	3.65	2.82	2.82	2.12	0.06	
03_17:30	1.47	0.74	1.79	0.01	0.63	0.23	0.61	0.44	0.94	0.53	0.78	1.21	0.45	1.76	4.10	3.09	2.01	3.23	5.36	3.15	3.25	2.61	2.69	2.01	0.06	
03_19:30	1.30	0.58	1.49	0.16	0.50	0.34	0.48	0.31	0.76	0.45	0.66	1.00	0.42	1.51	3.59	2.87	1.87	2.98	5.06	2.84	2.90	2.41	2.60	1.93	0.14	
03_21:30	1.03	0.45	1.22	0.29	0.39	0.44	0.38	0.19	0.60	0.39	0.56	0.83	0.36	1.32	3.09	2.64	1.68	2.71	4.76	2.57	2.60	2.25	2.52	1.86	0.21	
03_23:30	0.81	0.35	0.99	0.39	0.30	0.51	0.29	0.11	0.47	0.32	0.48	0.68	0.27	1.19	2.53	2.41	1.46	2.47	4.46	2.30	2.32	2.09	2.43	1.79	0.26	
04_01:30	0.63	0.27	0.79	0.47	0.23	0.57	0.22	0.04	0.37	0.24	0.41	0.55	0.18	1.04	2.19	2.22	1.21	2.25	4.19	2.05	2.05	1.94	2.26	1.62	0.31	
04_03:30	0.48	0.20	0.63	0.53	0.17	0.62	0.17	0.02	0.28	0.18	0.35	0.45	0.11	0.88	1.94	2.09	1.01	2.08	3.97	1.84	1.81	1.79	2.08	1.43	0.36	
04_05:30	0.37	0.15	0.50	0.58	0.13	0.66	0.13	0.06	0.21	0.13	0.31	0.35	0.05	0.72	1.73	1.98	0.86	1.94	3.80	1.67	1.61	1.66	1.91	1.25	0.40	
04_07:30	0.28	0.12	0.39	0.62	0.10	0.69	0.10	0.10	0.16	0.10	0.28	0.27	0.01	0.56	1.55	1.83	0.75	1.79	3.68	1.54	1.44	1.55	1.79	1.10	0.43	
04_09:30	0.21	0.10	0.31	0.63	0.10	0.69	0.10	0.12	0.12	0.09	0.25	0.18	0.02	0.42	1.40	1.66	0.64	1.65	3.58	1.45	1.31	1.45	1.64	0.98	0.46	
04_11:30	0.16	0.10	0.24	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.09	0.21	0.13	0.02	0.27	1.21	1.53	0.54	1.52	3.50	1.37	1.21	1.35	1.49	0.88	0.50	
04_13:30	0.12	0.09	0.19	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.08	0.16	0.10	0.03	0.14	1.03	1.40	0.46	1.39	3.42	1.30	1.12	1.26	1.36	0.79	0.54	
04_15:30	0.09	0.09	0.15	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.08	0.13	0.09	0.03	0.04	0.87	1.25	0.39	1.27	3.32	1.23	1.05	1.19	1.24	0.71	0.57	
04_17:30	0.09	0.09	0.12	0.64	0.09	0.70	0.09	0.14	0.09	0.08	0.11	0.09	0.03	0.00	0.72	1.13	0.33	1.14	3.22	1.16	0.99	1.13	1.14	0.65	0.61	
04_19:30	0.08	0.09	0.10	0.65	0.09	0.70	0.09	0.15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.03	0.04	0.62	1.02	0.28	1.04	3.11	1.08	0.95	1.08	1.06	0.59	0.63	
04_21:30	0.08	0.08	0.10	0.65	0.08	0.70	0.09	0.15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.03	0.09	0.55	0.91	0.24	0.95	3.01	1.01	0.91	1.05	1.00	0.55	0.65	
04_23:30	0.08	0.08	0.10	0.65	0.08	0.70	0.09	0.15	0.08	0.07	0.09	0.08	0.03	0.14	0.51	0.83	0.20	0.87	2.92	0.93	0.87	1.02	0.94	0.52	0.67	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
01_03:30	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	0.00
01_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	0.00
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	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	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	0.00	0.00
01_13:30	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	0.00
01_15:30	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	0.00
01_17:30	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	0.00
01_19:30	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	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01
01_21:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.06	0.07	0.04	0.10	0.05	0.02	0.05	0.06	0.04	0.08	0.26	0.26
01_23:30	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.28	0.12	0.06	0.07	0.23	0.08	0.02	0.07	0.08	0.06	0.17	0.41	0.41
02_01:30	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.40	0.09	0.11	0.08	0.36	0.09	0.03	0.08	0.06	0.05	0.28	0.57	0.57
02_03:30	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.41	0.11	0.12	0.12	0.62	0.12	0.06	0.10	0.07	0.06	0.50	0.81	0.81
02_05:30	0.00	0.05	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.24	0.16	0.15	0.13	1.07	0.15	0.25	0.13	0.10	0.09	0.48	1.59	1.59
02_07:30	0.00	0.05	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.20	0.19	0.23	0.19	0.58	0.20	0.36	0.14	0.14	0.17	0.54	1.35	1.35
02_09:30	2.29	0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.15	0.16	0.22	0.23	0.35	0.28	0.41	0.18	0.18	0.25	0.52	1.49	1.49
02_11:30	2.69	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.24	0.20	0.22	0.21	0.33	0.26	0.36	0.18	0.20	0.31	0.55	1.70	1.70
02_13:30	2.74	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.11	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.22	0.21	0.25	0.25	0.36	0.29	0.39	0.19	0.20	0.31	0.54	1.80	1.80
02_15:30	2.75	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.11	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.21	0.20	0.25	0.26	0.35	0.31	0.40	0.20	0.22	0.33	0.55	1.91	1.91
02_17:30	2.71	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.21	0.20	0.25	0.26	0.35	0.31	0.40	0.20	0.23	0.36	0.57	1.99	1.99
02_19:30	2.69	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.20	0.19	0.24	0.25	0.34	0.30	0.39	0.20	0.23	0.36	0.57	2.01	2.01
02_21:30	2.67	0.07	0.12	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.19	0.19	0.23	0.24	0.34	0.29	0.38	0.20	0.22	0.35	0.56	2.01	2.01
02_23:30	2.55	0.07	0.11	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.18	0.18	0.23	0.23	0.34	0.28	0.37	0.19	0.21	0.33	0.55	1.99	1.99
03_01:30	2.51	0.07	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.16	0.16	0.21	0.22	0.33	0.27	0.36	0.18	0.20	0.32	0.53	1.96	1.96

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
03_03:30	2.49	0.06	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.16	0.15	0.20	0.20	0.34	0.25	0.35	0.17	0.19	0.30	0.52	1.92	1.92
03_05:30	2.46	0.06	0.13	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.16	0.14	0.19	0.19	0.36	0.23	0.34	0.16	0.18	0.27	0.49	1.86	1.86
03_07:30	2.42	0.06	0.14	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.17	0.13	0.19	0.18	0.39	0.22	0.34	0.15	0.16	0.25	0.47	1.82	1.82
03_09:30	2.35	0.06	0.12	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.07	0.20	0.12	0.18	0.17	0.45	0.20	0.33	0.14	0.15	0.23	0.46	1.79	1.79
03_11:30	2.33	0.05	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.28	0.11	0.16	0.15	0.57	0.19	0.31	0.13	0.14	0.22	0.46	1.78	1.78
03_13:30	2.31	0.05	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.35	0.10	0.14	0.14	0.71	0.17	0.29	0.12	0.13	0.20	0.53	1.82	1.82
03_15:30	2.31	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.38	0.10	0.13	0.13	0.85	0.15	0.27	0.11	0.12	0.18	0.55	1.88	1.88
03_17:30	2.30	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.05	0.41	0.09	0.11	0.12	0.93	0.14	0.26	0.10	0.11	0.17	0.53	1.94	1.94
03_19:30	2.23	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.42	0.09	0.10	0.11	0.99	0.13	0.25	0.09	0.10	0.15	0.50	1.98	1.98
03_21:30	1.84	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.40	0.08	0.08	0.10	1.11	0.12	0.23	0.09	0.09	0.14	0.48	2.02	2.02
03_23:30	1.52	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.34	0.07	0.07	0.09	1.19	0.11	0.19	0.08	0.08	0.12	0.46	2.13	2.13
04_01:30	1.25	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.29	0.07	0.06	0.08	1.02	0.10	0.15	0.07	0.07	0.11	0.49	2.07	2.07
04_03:30	1.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.25	0.06	0.06	0.08	0.87	0.10	0.11	0.06	0.07	0.10	0.52	1.83	1.83
04_05:30	0.82	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.21	0.06	0.05	0.08	0.76	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.62	1.60	1.60
04_07:30	0.67	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.06	0.05	0.07	0.66	0.08	0.07	0.05	0.05	0.09	0.75	1.42	1.42
04_09:30	0.55	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.14	0.05	0.04	0.07	0.59	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08	0.72	1.28	1.28
04_11:30	0.45	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.09	0.04	0.03	0.06	0.52	0.08	0.04	0.05	0.04	0.07	0.64	1.16	1.16
04_13:30	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	0.06	0.47	0.07	0.04	0.05	0.04	0.07	0.57	1.05	1.05
04_15:30	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.04	0.02	0.06	0.42	0.07	0.03	0.04	0.04	0.06	0.51	0.97	0.97
04_17:30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.02	0.05	0.38	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.46	0.89	0.89
04_19:30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.05	0.34	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.42	0.83	0.83
04_21:30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.05	0.30	0.06	0.02	0.04	0.03	0.06	0.39	0.78	0.78
04_23:30	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.27	0.05	0.01	0.04	0.03	0.05	0.36	0.74	0.74

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_15:30	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.78	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
01_17:30	0.07	0.02	0.10	0.69	0.02	0.78	0.02	0.22	0.01	0.00	0.03	0.07	0.09	0.40	0.02	0.05	0.05	0.02	0.06	0.30	0.01	0.02	0.03	0.02	0.67
01_19:30	0.09	0.10	0.31	0.63	0.10	0.68	0.12	0.08	0.18	0.09	0.24	0.12	0.03	0.08	0.25	0.34	0.10	0.32	0.43	0.10	0.12	0.22	0.31	0.15	0.53
01_21:30	0.10	0.11	0.49	0.56	0.18	0.61	0.21	0.02	0.35	0.22	0.39	0.51	0.16	0.55	0.53	0.68	0.17	0.67	1.27	0.15	0.30	0.46	0.51	0.29	0.43
01_23:30	0.14	0.15	0.66	0.48	0.25	0.53	0.30	0.13	0.52	0.35	0.50	0.73	0.31	1.01	1.31	1.01	0.28	1.03	2.18	0.39	0.43	0.60	0.66	0.40	0.32
02_01:30	0.19	0.20	0.82	0.41	0.33	0.46	0.39	0.24	0.69	0.43	0.63	0.97	0.42	1.34	2.09	1.66	0.49	1.35	3.19	0.69	0.55	0.72	0.84	0.58	0.00
02_03:30	0.23	0.25	1.00	0.32	0.42	0.37	0.50	0.36	0.87	0.51	0.77	1.20	0.46	1.59	2.85	2.28	0.99	1.87	3.93	1.07	0.70	0.86	1.04	0.75	0.19
02_05:30	0.30	0.32	1.22	0.20	0.53	0.26	0.63	0.50	1.07	0.59	0.90	1.46	0.53	1.87	3.39	2.62	1.58	2.50	4.71	1.77	0.94	1.03	1.31	0.97	0.37
02_07:30	0.39	0.42	1.52	0.03	0.69	0.11	0.82	0.63	1.34	0.69	1.05	1.82	0.62	2.31	4.07	2.96	1.90	2.97	4.98	2.58	1.86	1.53	1.86	1.38	0.53
02_09:30	0.63	0.67	2.15	0.29	1.08	0.26	1.25	0.87	1.73	0.88	1.29	2.36	1.06	3.11	5.04	3.47	2.25	3.58	5.62	3.29	2.89	2.31	2.57	2.02	0.74
02_11:30	1.35	1.02	3.50	0.71	1.83	0.85	2.23	1.27	2.36	1.38	1.95	3.39	3.51	5.60	7.34	5.04	3.82	5.00	7.38	5.06	4.69	3.36	3.18	2.59	1.29
02_13:30	3.23	1.91	5.21	1.52	2.52	1.60	3.09	1.60	2.85	1.88	2.51	4.23	5.92	8.14	10.42	7.82	7.06	7.72	10.44	8.08	7.40	4.66	3.68	2.95	1.46
02_15:30	3.45	2.05	5.35	1.66	2.63	1.72	3.20	1.64	2.90	1.91	2.56	4.55	6.71	9.06	11.70	9.19	8.84	9.64	12.71	10.37	9.89	5.87	3.99	3.13	1.43
02_17:30	3.50	2.10	5.40	1.72	2.68	1.78	3.25	1.66	2.92	1.92	2.58	4.60	6.80	9.15	11.83	9.36	9.16	10.08	13.30	11.00	10.67	6.28	4.11	3.19	1.36
02_19:30	3.50	2.09	5.39	1.70	2.66	1.76	3.23	1.64	2.90	1.89	2.53	4.51	6.67	9.03	11.72	9.28	9.08	10.03	13.26	10.97	10.67	6.29	4.12	3.18	1.29
02_21:30	3.47	2.06	5.36	1.66	2.62	1.70	3.16	1.61	2.85	1.84	2.45	4.32	6.41	8.77	11.48	9.06	8.85	9.81	13.03	10.75	10.48	6.20	4.11	3.16	1.21
02_23:30	3.41	2.01	5.31	1.59	2.56	1.61	3.07	1.57	2.78	1.76	2.36	4.10	6.04	8.41	11.14	8.75	8.52	9.48	12.70	10.42	10.19	6.06	4.10	3.11	1.00
03_01:30	3.33	1.96	5.25	1.52	2.50	1.52	2.97	1.52	2.71	1.68	2.25	3.91	5.62	7.99	10.73	8.39	8.12	9.09	12.29	10.02	9.82	5.89	4.07	3.08	0.92
03_03:30	3.25	1.90	5.14	1.44	2.43	1.43	2.88	1.47	2.64	1.61	2.15	3.73	5.19	7.56	10.31	8.01	7.68	8.66	11.84	9.58	9.41	5.69	4.03	3.04	0.87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
03_05:30	3.17	1.84	5.00	1.35	2.36	1.33	2.77	1.42	2.56	1.52	2.04	3.53	4.73	7.11	9.87	7.61	7.23	8.21	11.36	9.11	8.97	5.48	3.98	3.01	0.81
03_07:30	3.04	1.75	4.80	1.21	2.26	1.17	2.60	1.35	2.44	1.39	1.90	3.28	4.11	6.51	9.32	7.14	6.70	7.69	10.82	8.58	8.47	5.24	3.93	2.96	0.73
03_09:30	2.89	1.65	4.61	1.07	2.15	1.03	2.43	1.28	2.32	1.26	1.78	3.09	3.37	5.77	8.61	6.53	6.03	7.06	10.15	7.93	7.87	4.96	3.87	2.91	0.65
03_11:30	2.29	1.21	3.75	0.65	1.66	0.67	1.66	1.05	1.98	1.00	1.48	2.61	2.41	4.88	7.87	5.91	5.31	6.39	9.40	7.19	7.20	4.65	3.72	2.80	0.55
03_13:30	1.98	1.03	2.80	0.38	1.12	0.21	1.09	0.75	1.50	0.75	1.11	1.96	0.98	3.47	6.68	4.98	4.34	5.56	8.51	6.32	6.47	4.30	3.57	2.69	0.47
03_15:30	1.81	0.91	2.35	0.25	0.90	0.01	0.88	0.63	1.29	0.65	0.98	1.59	0.58	2.49	5.55	4.06	3.20	4.60	7.39	5.23	5.52	3.84	3.39	2.55	0.35
03_17:30	1.55	0.79	1.94	0.06	0.70	0.16	0.68	0.51	1.05	0.57	0.85	1.32	0.48	1.99	4.72	3.49	2.43	3.91	6.38	4.22	4.55	3.35	3.18	2.40	0.19
03_19:30	1.37	0.63	1.59	0.11	0.54	0.30	0.53	0.36	0.83	0.48	0.71	1.08	0.43	1.66	4.08	3.12	2.06	3.38	5.64	3.47	3.75	2.91	2.89	2.18	0.03
03_21:30	1.09	0.48	1.29	0.26	0.42	0.41	0.41	0.22	0.65	0.40	0.59	0.89	0.40	1.40	3.45	2.82	1.86	2.99	5.12	2.94	3.13	2.57	2.68	2.00	0.10
03_23:30	0.84	0.37	1.02	0.37	0.31	0.50	0.31	0.12	0.49	0.33	0.50	0.71	0.29	1.22	2.83	2.56	1.62	2.65	4.72	2.56	2.67	2.30	2.55	1.89	0.19
04_01:30	0.64	0.28	0.81	0.46	0.24	0.57	0.23	0.05	0.38	0.25	0.42	0.57	0.19	1.08	2.30	2.30	1.35	2.37	4.36	2.23	2.29	2.09	2.44	1.80	0.26
04_03:30	0.49	0.21	0.64	0.53	0.18	0.62	0.17	0.01	0.29	0.19	0.36	0.46	0.11	0.90	2.01	2.14	1.09	2.16	4.08	1.95	1.98	1.90	2.23	1.59	0.32
04_05:30	0.37	0.15	0.50	0.58	0.13	0.66	0.13	0.06	0.22	0.14	0.31	0.35	0.05	0.73	1.76	2.02	0.90	1.99	3.86	1.74	1.72	1.74	2.02	1.37	0.37
04_07:30	0.28	0.12	0.39	0.62	0.10	0.69	0.10	0.09	0.16	0.10	0.28	0.27	0.01	0.57	1.57	1.86	0.77	1.83	3.71	1.59	1.52	1.61	1.85	1.18	0.42
04_09:30	0.21	0.10	0.31	0.63	0.10	0.69	0.10	0.12	0.12	0.09	0.25	0.18	0.02	0.42	1.41	1.68	0.66	1.68	3.60	1.47	1.37	1.50	1.72	1.03	0.45
04_11:30	0.16	0.10	0.24	0.64	0.09	0.69	0.10	0.13	0.09	0.09	0.21	0.13	0.02	0.28	1.23	1.54	0.55	1.54	3.50	1.38	1.24	1.38	1.55	0.92	0.48
04_13:30	0.12	0.09	0.19	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.08	0.16	0.10	0.03	0.14	1.04	1.41	0.46	1.41	3.42	1.31	1.14	1.29	1.40	0.82	0.53
04_15:30	0.09	0.09	0.15	0.64	0.09	0.69	0.10	0.14	0.09	0.08	0.13	0.09	0.03	0.04	0.88	1.26	0.40	1.28	3.33	1.24	1.06	1.21	1.27	0.73	0.57
04_17:30	0.09	0.09	0.12	0.64	0.09	0.70	0.09	0.14	0.09	0.08	0.11	0.09	0.03	0.00	0.73	1.14	0.34	1.15	3.23	1.17	1.00	1.14	1.16	0.66	0.60
04_19:30	0.09	0.09	0.10	0.65	0.09	0.70	0.09	0.15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.03	0.04	0.62	1.02	0.28	1.05	3.12	1.09	0.95	1.09	1.08	0.60	0.63
04_21:30	0.08	0.08	0.10	0.65	0.08	0.70	0.09	0.15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.03	0.09	0.55	0.92	0.24	0.95	3.02	1.01	0.91	1.05	1.01	0.56	0.65
04_23:30	0.08	0.08	0.10	0.65	0.08	0.70	0.09	0.15	0.08	0.07	0.09	0.08	0.03	0.14	0.51	0.84	0.20	0.88	2.93	0.94	0.87	1.02	0.95	0.52	0.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
01_03:30	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	0.00
01_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	0.00
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	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	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	0.00	0.00
01_13:30	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	0.00
01_15:30	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	0.00
01_17:30	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	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02
01_19:30	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.07	0.08	0.05	0.13	0.05	0.01	0.05	0.06	0.04	0.10	0.29	0.29
01_21:30	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.29	0.11	0.06	0.07	0.23	0.07	0.02	0.07	0.07	0.05	0.17	0.40	0.40
01_23:30	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.37	0.09	0.10	0.08	0.33	0.08	0.02	0.07	0.05	0.05	0.25	0.51	0.51
02_01:30	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.42	0.09	0.10	0.10	0.49	0.10	0.03	0.07	0.05	0.05	0.33	0.57	0.57
02_03:30	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.41	0.10	0.11	0.11	0.89	0.11	0.07	0.08	0.05	0.05	0.43	0.67	0.67
02_05:30	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.39	0.11	0.11	0.11	1.23	0.12	0.18	0.10	0.07	0.06	0.55	0.83	0.83
02_07:30	0.00	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.30	0.12	0.13	0.12	1.01	0.14	0.27	0.10	0.10	0.10	0.68	1.26	1.26
02_09:30	0.00	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.24	0.14	0.16	0.14	0.86	0.17	0.31	0.12	0.12	0.15	0.54	1.54	1.54
02_11:30	0.76	0.05	0.13	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.25	0.22	0.25	0.21	0.41	0.24	0.39	0.17	0.17	0.23	0.52	1.49	1.49
02_13:30	2.83	0.08	0.12	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.05	0.07	0.28	0.26	0.29	0.29	0.38	0.35	0.45	0.23	0.24	0.34	0.60	1.73	1.73
02_15:30	3.05	0.09	0.13	0.11	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.08	0.05	0.06	0.26	0.26	0.31	0.32	0.39	0.39	0.48	0.26	0.29	0.46	0.81	2.03	2.03
02_17:30	3.14	0.09	0.13	0.11	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.08	0.05	0.06	0.26	0.26	0.31	0.33	0.38	0.38	0.48	0.27	0.31	0.50	0.87	2.17	2.17
02_19:30	3.14	0.09	0.13	0.11	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.08	0.05	0.06	0.26	0.25	0.30	0.32	0.38	0.38	0.47	0.27	0.31	0.50	0.87	2.19	2.19
02_21:30	3.09	0.09	0.13	0.11	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.08	0.05	0.06	0.25	0.25	0.30	0.32	0.38	0.37	0.46	0.26	0.30	0.49	0.85	2.20	2.20
02_23:30	3.02	0.09	0.13	0.11	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.06	0.24	0.24	0.29	0.31	0.37	0.36	0.45	0.25	0.29	0.48	0.80	2.24	2.24
03_01:30	2.95	0.08	0.12	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.06	0.23	0.23	0.28	0.30	0.36	0.35	0.44	0.25	0.28	0.46	0.76	2.23	2.23
03_03:30	2.89	0.08	0.12	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.06	0.22	0.22	0.27	0.29	0.36	0.34	0.43	0.24	0.27	0.44	0.72	2.20	2.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																								
	18+718	18+018	17+318	16+520	15+832	15+218	14+318	13+418	12+718	11+718	10+818	10+014	9+059	8+284	7+318	6+318	5+518	4+718	4+018	3+318	2+318	1+513	0+654	0+327	0+000
03_05:30	2.81	0.08	0.12	0.10	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.07	0.05	0.07	0.21	0.21	0.26	0.28	0.35	0.33	0.42	0.23	0.26	0.42	0.68	2.16	2.16
03_07:30	2.72	0.08	0.12	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.20	0.20	0.25	0.26	0.34	0.31	0.40	0.21	0.25	0.39	0.62	2.13	2.13
03_09:30	2.67	0.07	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.18	0.18	0.23	0.24	0.34	0.29	0.38	0.20	0.23	0.37	0.57	2.09	2.09
03_11:30	2.40	0.06	0.13	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.14	0.15	0.21	0.22	0.33	0.27	0.36	0.18	0.21	0.34	0.54	2.03	2.03
03_13:30	2.32	0.05	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.15	0.11	0.18	0.19	0.33	0.24	0.34	0.17	0.19	0.30	0.51	1.97	1.97
03_15:30	2.32	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.33	0.10	0.16	0.16	0.42	0.20	0.31	0.14	0.16	0.26	0.47	1.91	1.91
03_17:30	2.31	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.39	0.09	0.13	0.14	0.69	0.17	0.28	0.12	0.14	0.22	0.45	1.85	1.85
03_19:30	2.30	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.41	0.09	0.11	0.12	0.89	0.14	0.26	0.11	0.12	0.19	0.55	1.89	1.89
03_21:30	1.94	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.42	0.08	0.09	0.11	0.99	0.13	0.24	0.10	0.10	0.16	0.52	1.96	1.96
03_23:30	1.57	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.36	0.08	0.07	0.10	1.15	0.12	0.22	0.08	0.09	0.14	0.49	2.01	2.01
04_01:30	1.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.30	0.07	0.07	0.09	1.11	0.11	0.18	0.07	0.08	0.12	0.46	2.12	2.12
04_03:30	1.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.25	0.06	0.06	0.08	0.93	0.10	0.13	0.07	0.07	0.11	0.49	2.03	2.03
04_05:30	0.83	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.21	0.06	0.05	0.08	0.79	0.09	0.10	0.06	0.06	0.10	0.55	1.75	1.75
04_07:30	0.67	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.06	0.05	0.07	0.68	0.08	0.08	0.06	0.06	0.09	0.70	1.52	1.52
04_09:30	0.55	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.14	0.05	0.04	0.07	0.60	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08	0.76	1.34	1.34
04_11:30	0.45	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.09	0.04	0.03	0.06	0.53	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.67	1.20	1.20
04_13:30	0.37	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.04	0.03	0.06	0.47	0.07	0.04	0.05	0.04	0.07	0.59	1.09	1.09
04_15:30	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.04	0.02	0.06	0.42	0.07	0.03	0.04	0.04	0.06	0.53	0.99	0.99
04_17:30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.02	0.05	0.38	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.47	0.91	0.91
04_19:30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.05	0.34	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.43	0.84	0.84
04_21:30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.05	0.30	0.06	0.02	0.04	0.03	0.06	0.39	0.79	0.79
04_23:30	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.27	0.05	0.01	0.04	0.03	0.05	0.36	0.74	0.74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- π. Κλαδέος

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+000	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_02:46	0,56	0,57	0,64	0,60	0,59	0,70	0,79	0,74	0,77	0,71	0,80	0,76	0,85	0,75	0,70	1,08	0,99	1,27	1,04	1,40	3,84
03_04:46	0,40	0,41	0,50	0,50	0,49	0,58	0,68	0,66	0,69	0,65	0,75	0,70	0,79	0,71	0,66	1,04	0,94	1,22	1,01	1,36	3,81
03_06:46	0,13	0,14	0,22	0,26	0,26	0,28	0,33	0,38	0,39	0,36	0,47	0,40	0,43	0,42	0,44	0,71	0,58	0,83	0,73	1,20	3,92
03_08:46	0,05	0,08	0,09	0,11	0,13	0,12	0,14	0,19	0,20	0,20	0,27	0,22	0,20	0,23	0,26	0,41	0,29	0,50	0,45	0,40	2,34
03_10:46	0,00	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,11	0,13	0,10	0,09	0,13	0,15	0,23	0,16	0,33	0,31	0,25	2,28
03_12:46	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,11	0,08	0,19	0,19	0,13	2,27
03_14:46	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,07	0,15	0,14	0,08	2,26
03_16:46	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,09	0,07	0,13	0,12	0,08	2,26
03_18:46	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,06	0,12	0,11	0,07	2,26
03_20:46	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,06	0,11	0,10	0,07	2,26
03_22:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,10	0,09	0,06	2,26
04_00:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,09	0,09	0,06	2,26
04_02:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08	0,06	2,26
04_04:46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08	0,06	2,26
04_06:46	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	0,06	2,26
04_08:46	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	0,06	2,26
04_10:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,07	0,07	0,05	2,26
04_12:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,07	0,07	0,05	2,26
04_14:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,07	0,07	0,05	2,26
04_16:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,07	0,05	2,26
04_18:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,07	0,05	2,26
04_20:46	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,07	0,05	2,26
04_22:46	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,07	0,05	2,26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+000	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_06:46	0,72	0,48	0,57	0,58	0,55	0,58	0,91	0,62	0,75	0,73	0,56	0,64	0,79	0,72	0,72	0,50	0,80	0,74	0,60	0,46	1,59
03_08:46	0,15	0,09	0,26	0,37	0,37	0,34	0,52	0,43	0,56	0,45	0,40	0,42	0,47	0,50	0,52	0,34	0,52	0,47	0,40	0,64	0,06
03_10:46	0,00	0,02	0,06	0,10	0,13	0,09	0,13	0,18	0,23	0,27	0,26	0,26	0,23	0,34	0,44	0,27	0,36	0,33	0,30	0,52	0,02
03_12:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,04	0,07	0,09	0,11	0,19	0,18	0,09	0,07	0,14	0,17	0,16	0,12	0,20	0,22	0,34	0,01
03_14:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,07	0,12	0,11	0,06	0,04	0,08	0,11	0,11	0,07	0,17	0,18	0,21	0,00
03_16:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08	0,08	0,04	0,03	0,06	0,08	0,08	0,05	0,16	0,16	0,14	0,00
03_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,03	0,03	0,05	0,06	0,06	0,04	0,14	0,15	0,11	0,00
03_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,14	0,14	0,09	0,00
03_22:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,13	0,13	0,08	0,00
04_00:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,11	0,11	0,07	0,00
04_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	0,10	0,10	0,06	0,00
04_04:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,09	0,08	0,05	0,00
04_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,08	0,08	0,05	0,00
04_08:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,04	0,00
04_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,07	0,06	0,04	0,00
04_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,06	0,03	0,00
04_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,05	0,03	0,00
04_16:46	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	0,02	0,01	0,05	0,05	0,03	0,00
04_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,03	0,00
04_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,03	0,00
04_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+000	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_06:46	0,12	0,13	0,22	0,25	0,26	0,27	0,32	0,37	0,38	0,36	0,47	0,40	0,43	0,42	0,44	0,71	0,58	0,84	0,73	1,41	3,93
03_08:46	0,05	0,08	0,08	0,10	0,12	0,11	0,12	0,18	0,19	0,19	0,26	0,21	0,19	0,22	0,26	0,40	0,29	0,50	0,45	1,15	3,72
03_10:46	0,01	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,11	0,12	0,09	0,08	0,12	0,14	0,22	0,15	0,33	0,30	1,11	3,69
03_12:46	0,02	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	0,10	0,08	0,18	0,18	1,11	3,69
03_14:46	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,07	0,14	0,14	1,11	3,69
03_16:46	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,06	0,13	0,12	1,11	3,69
03_18:46	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,06	0,11	0,11	1,11	3,69
03_20:46	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,08	0,06	0,11	0,10	1,11	3,69
03_22:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,10	0,09	1,11	3,69
04_00:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,09	0,09	1,11	3,69
04_02:46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08	1,11	3,69
04_04:46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08	1,11	3,69
04_06:46	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	1,11	3,69
04_08:46	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,08	0,07	1,11	3,69
04_10:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,07	0,07	1,11	3,69
04_12:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_14:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_16:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_18:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_20:46	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_22:46	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,06	0,04	0,07	0,06	1,11	3,69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+000	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_06:46	0,69	0,47	0,56	0,57	0,55	0,57	0,90	0,62	0,74	0,72	0,56	0,64	0,79	0,71	0,72	0,50	0,80	0,74	0,61	0,31	0,00
03_08:46	0,11	0,07	0,22	0,36	0,37	0,32	0,49	0,41	0,54	0,44	0,39	0,41	0,45	0,49	0,52	0,33	0,52	0,46	0,39	0,11	0,03
03_10:46	0,00	0,01	0,06	0,08	0,11	0,08	0,12	0,16	0,20	0,27	0,25	0,19	0,19	0,31	0,42	0,27	0,35	0,32	0,30	0,04	0,00
03_12:46	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,04	0,06	0,08	0,10	0,17	0,17	0,09	0,07	0,12	0,16	0,16	0,11	0,20	0,21	0,01	0,00
03_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,11	0,10	0,06	0,04	0,08	0,10	0,10	0,07	0,17	0,17	0,00	0,00
03_16:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08	0,08	0,04	0,03	0,06	0,07	0,07	0,05	0,15	0,16	0,00	0,00
03_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,03	0,02	0,05	0,06	0,06	0,04	0,14	0,15	0,00	0,00
03_20:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,13	0,14	0,00	0,00
03_22:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,13	0,12	0,00	0,00
04_00:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03	0,04	0,04	0,02	0,11	0,11	0,00	0,00
04_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,10	0,09	0,01	0,00
04_04:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,09	0,08	0,00	0,00
04_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,08	0,00	0,00
04_08:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,07	0,07	0,00	0,00
04_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,06	0,06	0,00	0,00
04_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,06	0,00	0,00
04_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,05	0,05	0,00	0,00
04_16:46	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	0,02	0,01	0,05	0,05	0,00	0,00
04_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,00	0,00
04_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00
04_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+000	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_08:46	0,02	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,14	0,15	0,17	0,23	0,19	0,17	0,20	0,24	0,36	0,26	0,47	0,43	1,14	3,72
03_10:46	0,02	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,09	0,10	0,09	0,08	0,09	0,10	0,17	0,12	0,29	0,28	1,11	3,69
03_12:46	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,07	0,16	0,16	1,11	3,69
03_14:46	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,09	0,07	0,14	0,13	1,11	3,69
03_16:46	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,06	0,12	0,12	1,11	3,69
03_18:46	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,06	0,11	0,11	1,11	3,69
03_20:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,10	1,11	3,69
03_22:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,06	0,10	0,09	1,11	3,69
04_00:46	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,09	0,08	1,11	3,69
04_02:46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08	1,11	3,69
04_04:46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08	1,11	3,69
04_06:46	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,05	0,08	0,08	1,11	3,69
04_08:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,08	0,07	1,10	3,68
04_10:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,07	0,07	1,11	3,69
04_12:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_14:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_16:46	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_18:46	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_20:46	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	0,03	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69
04_22:46	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,07	1,11	3,69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	8+000	7+600	7+200	6+800	6+400	6+000	5+600	5+200	4+800	4+400	4+000	3+600	3+200	2+800	2+400	2+000	1+600	1+200	0+800	0+400	0+000
03_06:46	0,59	0,41	0,52	0,53	0,52	0,54	0,86	0,60	0,72	0,70	0,55	0,62	0,77	0,70	0,71	0,50	0,79	0,74	0,60	0,43	0,10
03_08:46	0,03	0,03	0,12	0,17	0,24	0,19	0,32	0,33	0,46	0,38	0,35	0,37	0,42	0,46	0,50	0,32	0,49	0,44	0,37	0,10	0,02
03_10:46	0,00	0,01	0,04	0,06	0,08	0,06	0,09	0,12	0,15	0,26	0,23	0,13	0,10	0,21	0,34	0,23	0,30	0,29	0,29	0,03	0,01
03_12:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,07	0,09	0,14	0,13	0,07	0,06	0,11	0,13	0,13	0,09	0,18	0,19	0,00	0,00
03_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,06	0,10	0,09	0,05	0,04	0,07	0,09	0,09	0,06	0,16	0,17	0,00	0,00
03_16:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,04	0,03	0,05	0,07	0,07	0,04	0,15	0,15	0,00	0,00
03_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,03	0,02	0,04	0,06	0,05	0,04	0,14	0,14	0,00	0,00
03_20:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,13	0,14	0,00	0,00
03_22:46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,12	0,12	0,00	0,00
04_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,02	0,11	0,10	0,00	0,00
04_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,10	0,09	0,00	0,00
04_04:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,09	0,08	0,00	0,00
04_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	0,07	0,00	0,00
04_08:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,07	0,07	0,00	0,00
04_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,06	0,06	0,00	0,00
04_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,06	0,00	0,00
04_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,05	0,00	0,00
04_16:46	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	0,02	0,01	0,05	0,05	0,00	0,00
04_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,00	0,00
04_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00
04_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- π. Σελινούντας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+400	11+800	11+200	10+600	10+000	9+400	8+800	8+200	7+600	7+000	6+400	5+800	5+200	4+600	4+000	3+400	2+800	2+200	1+600	1+000	0+400	0+000
03_02:46	0,06	0,20	0,35	0,28	0,36	0,65	0,47	0,65	0,76	0,85	1,23	1,06	0,91	0,92	1,09	0,99	0,90	1,15	1,43	1,32	2,23	3,83
03_04:46	0,06	0,19	0,33	0,26	0,34	0,62	0,45	0,62	0,73	0,81	1,18	1,01	0,87	0,88	1,04	0,94	0,87	1,10	1,36	1,26	2,19	3,81
03_06:46	0,04	0,14	0,28	0,20	0,27	0,51	0,37	0,51	0,59	0,65	0,96	0,84	0,72	0,72	0,88	0,78	0,74	0,94	1,17	1,07	2,10	3,75
03_08:46	0,03	0,09	0,19	0,12	0,16	0,36	0,27	0,35	0,39	0,43	0,64	0,61	0,51	0,49	0,61	0,53	0,54	0,69	0,86	0,77	1,97	3,65
03_10:46	0,02	0,07	0,11	0,08	0,09	0,26	0,20	0,22	0,25	0,28	0,39	0,43	0,34	0,31	0,40	0,33	0,38	0,49	0,61	0,52	1,88	3,58
03_12:46	0,01	0,05	0,08	0,07	0,08	0,18	0,14	0,13	0,16	0,18	0,23	0,31	0,23	0,20	0,27	0,21	0,27	0,36	0,44	0,36	1,84	3,53
03_14:46	0,01	0,04	0,06	0,06	0,07	0,14	0,11	0,09	0,10	0,12	0,14	0,23	0,16	0,13	0,18	0,14	0,20	0,27	0,33	0,26	1,80	3,50
03_16:46	0,01	0,03	0,05	0,06	0,07	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,16	0,12	0,09	0,11	0,09	0,15	0,21	0,25	0,20	1,78	3,48
03_18:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,06	0,10	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,14	0,18	0,16	1,76	3,46
03_20:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,11	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,12	0,13	0,11	1,75	3,45
03_22:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,10	1,74	3,44
04_00:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,05	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,11	0,09	1,74	3,44
04_02:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,09	1,74	3,44
04_04:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,10	0,09	1,74	3,44
04_06:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	1,74	3,44
04_08:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	1,74	3,44
04_10:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_12:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_16:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,08	1,73	3,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+400	11+800	11+200	10+600	10+000	9+400	8+800	8+200	7+600	7+000	6+400	5+800	5+200	4+600	4+000	3+400	2+800	2+200	1+600	1+200	0+600	0+000
03_06:46	0,00	0,51	0,58	0,54	0,64	0,36	0,51	0,62	0,75	0,82	0,88	0,80	0,82	0,87	0,77	0,74	0,93	1,10	0,90	0,83	0,62	0,19
03_08:46	0,00	0,37	0,59	0,43	0,51	0,29	0,39	0,54	0,58	0,63	0,68	0,62	0,65	0,69	0,60	0,58	0,76	0,89	0,72	0,67	0,41	0,11
03_10:46	0,00	0,13	0,44	0,20	0,30	0,22	0,29	0,39	0,42	0,46	0,50	0,46	0,49	0,51	0,45	0,42	0,60	0,69	0,55	0,52	0,23	0,05
03_12:46	0,00	0,05	0,19	0,07	0,11	0,18	0,25	0,28	0,30	0,33	0,37	0,36	0,37	0,38	0,35	0,32	0,47	0,54	0,43	0,40	0,12	0,04
03_14:46	0,00	0,02	0,08	0,03	0,05	0,14	0,23	0,17	0,22	0,24	0,27	0,29	0,29	0,28	0,29	0,24	0,37	0,44	0,34	0,32	0,07	0,02
03_16:46	0,00	0,01	0,04	0,02	0,03	0,13	0,15	0,08	0,11	0,14	0,14	0,23	0,23	0,19	0,22	0,15	0,29	0,37	0,28	0,26	0,04	0,00
03_18:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,12	0,10	0,05	0,07	0,08	0,08	0,19	0,12	0,07	0,09	0,05	0,15	0,28	0,22	0,21	0,02	0,02
03_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,09	0,07	0,04	0,05	0,06	0,06	0,17	0,08	0,04	0,06	0,03	0,09	0,25	0,18	0,16	0,01	0,01
03_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,07	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04	0,14	0,06	0,03	0,05	0,02	0,07	0,23	0,16	0,15	0,01	0,00
04_00:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,05	0,02	0,03	0,04	0,04	0,12	0,05	0,03	0,04	0,02	0,06	0,22	0,16	0,14	0,00	0,02
04_02:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,10	0,04	0,02	0,03	0,02	0,05	0,20	0,15	0,12	0,00	0,01
04_04:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,09	0,04	0,02	0,03	0,01	0,04	0,17	0,14	0,10	0,00	0,01
04_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03	0,02	0,02	0,01	0,04	0,15	0,13	0,09	0,00	0,01
04_08:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,14	0,12	0,08	0,00	0,03
04_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,03	0,01	0,02	0,01	0,03	0,13	0,11	0,07	0,00	0,01
04_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,12	0,10	0,07	0,00	0,02
04_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,11	0,09	0,06	0,00	0,01
04_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,10	0,08	0,06	0,00	0,00
04_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,09	0,08	0,05	0,00	0,01
04_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,09	0,07	0,05	0,00	0,01
04_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,08	0,07	0,05	0,00	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+400	11+800	11+200	10+600	10+000	9+400	8+800	8+200	7+600	7+000	6+400	5+800	5+200	4+600	4+000	3+400	2+800	2+200	1+600	1+000	0+400	0+000
03_06:46	0,05	0,14	0,28	0,21	0,27	0,52	0,38	0,52	0,61	0,68	0,99	0,87	0,74	0,75	0,91	0,82	0,77	0,98	1,22	1,12	2,13	3,77
03_08:46	0,03	0,09	0,19	0,12	0,16	0,36	0,27	0,34	0,39	0,43	0,64	0,61	0,51	0,49	0,62	0,53	0,54	0,70	0,87	0,78	1,98	3,66
03_10:46	0,02	0,06	0,11	0,08	0,09	0,25	0,19	0,21	0,24	0,27	0,38	0,42	0,33	0,31	0,40	0,32	0,37	0,49	0,60	0,51	1,89	3,58
03_12:46	0,01	0,05	0,07	0,07	0,08	0,17	0,14	0,13	0,15	0,17	0,22	0,30	0,22	0,19	0,26	0,20	0,26	0,35	0,43	0,35	1,84	3,54
03_14:46	0,01	0,04	0,06	0,06	0,07	0,14	0,10	0,09	0,09	0,12	0,13	0,22	0,16	0,13	0,17	0,13	0,19	0,26	0,32	0,25	1,80	3,50
03_16:46	0,01	0,02	0,05	0,05	0,06	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,15	0,11	0,09	0,10	0,09	0,14	0,20	0,24	0,20	1,78	3,48
03_18:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,06	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,13	0,16	0,15	1,76	3,46
03_20:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,13	0,11	1,75	3,45
03_22:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,05	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,10	1,75	3,45
04_00:46	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,11	0,09	1,74	3,44
04_02:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,08	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,09	1,74	3,44
04_04:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,10	0,09	1,74	3,44
04_06:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	1,74	3,44
04_08:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	1,74	3,44
04_10:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,74	3,44
04_12:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,44
04_14:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_16:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	1,73	3,43
04_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,08	1,73	3,43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+400	11+800	11+200	10+600	10+000	9+400	8+800	8+200	7+600	7+000	6+400	5+800	5+200	4+600	4+000	3+400	2+800	2+200	1+600	1+200	0+600	0+000
03_02:46	0,00	0,63	0,70	0,66	0,82	0,46	0,63	0,76	0,91	1,03	1,10	1,03	1,02	1,04	0,90	0,88	1,08	1,32	1,10	1,00	0,82	0,27
03_04:46	0,00	0,60	0,67	0,64	0,79	0,44	0,61	0,74	0,88	0,99	1,06	0,99	0,98	1,01	0,87	0,86	1,05	1,28	1,06	0,97	0,78	0,25
03_06:46	0,00	0,51	0,58	0,54	0,65	0,37	0,52	0,63	0,76	0,84	0,90	0,83	0,84	0,89	0,78	0,76	0,95	1,13	0,93	0,86	0,65	0,20
03_08:46	0,00	0,36	0,59	0,43	0,51	0,28	0,39	0,53	0,58	0,63	0,68	0,62	0,65	0,69	0,60	0,58	0,76	0,89	0,72	0,68	0,42	0,11
03_10:46	0,00	0,12	0,42	0,18	0,27	0,22	0,29	0,38	0,41	0,45	0,50	0,46	0,48	0,50	0,44	0,42	0,59	0,68	0,55	0,52	0,23	0,05
03_12:46	0,00	0,05	0,16	0,06	0,10	0,17	0,25	0,27	0,29	0,32	0,36	0,35	0,36	0,37	0,34	0,31	0,46	0,54	0,42	0,40	0,12	0,03
03_14:46	0,00	0,02	0,07	0,03	0,05	0,14	0,22	0,14	0,19	0,23	0,25	0,28	0,28	0,27	0,28	0,23	0,36	0,44	0,34	0,31	0,06	0,02
03_16:46	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	0,13	0,13	0,07	0,09	0,12	0,12	0,21	0,21	0,16	0,21	0,13	0,28	0,36	0,28	0,26	0,03	0,01
03_18:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,11	0,09	0,05	0,06	0,08	0,07	0,18	0,10	0,06	0,08	0,04	0,13	0,27	0,20	0,19	0,02	0,00
03_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,08	0,06	0,04	0,05	0,06	0,05	0,17	0,07	0,04	0,05	0,03	0,08	0,25	0,17	0,16	0,01	0,01
03_22:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,06	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04	0,13	0,06	0,03	0,04	0,02	0,07	0,23	0,16	0,15	0,00	0,01
04_00:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,11	0,05	0,03	0,03	0,02	0,05	0,22	0,16	0,14	0,00	0,00
04_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,10	0,04	0,02	0,03	0,02	0,05	0,19	0,15	0,12	0,00	0,01
04_04:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,08	0,03	0,02	0,03	0,01	0,04	0,17	0,14	0,10	0,00	0,01
04_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03	0,02	0,02	0,01	0,04	0,15	0,13	0,09	0,00	0,01
04_08:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,14	0,12	0,08	0,00	0,01
04_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,03	0,01	0,02	0,01	0,03	0,13	0,11	0,07	0,00	0,01
04_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,12	0,10	0,07	0,00	0,01
04_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,11	0,09	0,06	0,00	0,00
04_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,10	0,09	0,06	0,00	0,01
04_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,09	0,08	0,05	0,00	0,00
04_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,09	0,07	0,05	0,00	0,01
04_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,08	0,07	0,05	0,00	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+400	11+800	11+200	10+600	10+000	9+400	8+800	8+200	7+600	7+000	6+400	5+800	5+200	4+600	4+000	3+400	2+800	2+200	1+600	1+000	0+400	0+000
03_06:46	0,04	0,14	0,28	0,21	0,28	0,53	0,40	0,56	0,66	0,74	1,09	0,96	0,83	0,84	1,02	0,94	0,88	1,15	1,43	1,35	2,28	3,86
03_08:46	0,02	0,08	0,15	0,09	0,13	0,32	0,24	0,31	0,35	0,39	0,58	0,57	0,48	0,46	0,59	0,51	0,53	0,69	0,87	0,78	1,93	3,60
03_10:46	0,01	0,05	0,08	0,07	0,08	0,18	0,16	0,15	0,19	0,21	0,29	0,36	0,28	0,25	0,34	0,27	0,33	0,45	0,56	0,47	1,79	3,49
03_12:46	0,01	0,03	0,06	0,06	0,07	0,13	0,11	0,09	0,10	0,13	0,15	0,23	0,17	0,14	0,20	0,15	0,22	0,32	0,38	0,31	1,73	3,43
03_14:46	0,00	0,02	0,04	0,05	0,06	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,15	0,11	0,09	0,11	0,09	0,15	0,24	0,28	0,22	1,69	3,39
03_16:46	0,00	0,01	0,04	0,04	0,06	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,16	0,19	0,16	1,67	3,37
03_18:46	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,11	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,14	0,16	0,12	1,65	3,35
03_20:46	0,00	0,01	0,03	0,03	0,05	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,13	0,14	0,11	1,64	3,34
03_22:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,13	0,10	1,63	3,33
04_00:46	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,11	0,13	0,10	1,62	3,32
04_02:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,11	0,12	0,09	1,62	3,32
04_04:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	1,61	3,31
04_06:46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	1,61	3,31
04_08:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,09	0,11	0,08	1,61	3,31
04_10:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	0,10	0,08	1,61	3,31
04_12:46	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	1,61	3,31
04_14:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	1,61	3,31
04_16:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	1,60	3,30
04_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,60	3,30
04_20:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,60	3,30
04_22:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	1,60	3,30

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	12+400	11+800	11+200	10+600	10+000	9+400	8+800	8+200	7+600	7+000	6+400	5+800	5+200	4+600	4+000	3+400	2+800	2+200	1+600	1+200	0+600	0+000
03_02:46	0,00	0,77	0,89	0,86	1,09	0,60	0,81	0,95	1,15	1,34	1,50	1,40	1,34	1,34	1,13	1,09	1,30	1,70	1,49	1,32	1,17	0,48
03_04:46	0,00	0,70	0,80	0,78	0,98	0,54	0,74	0,89	1,07	1,24	1,37	1,29	1,24	1,25	1,06	1,02	1,25	1,61	1,40	1,24	1,09	0,46
03_06:46	0,00	0,50	0,58	0,54	0,65	0,37	0,54	0,66	0,80	0,89	0,96	0,89	0,90	0,95	0,83	0,82	1,02	1,26	1,05	0,96	0,77	0,35
03_08:46	0,00	0,23	0,52	0,33	0,44	0,27	0,36	0,49	0,54	0,59	0,64	0,59	0,62	0,66	0,58	0,56	0,74	0,89	0,72	0,68	0,45	0,17
03_10:46	0,00	0,05	0,19	0,07	0,12	0,18	0,25	0,30	0,34	0,37	0,42	0,40	0,42	0,44	0,40	0,37	0,54	0,64	0,51	0,49	0,22	0,07
03_12:46	0,00	0,02	0,06	0,02	0,04	0,14	0,23	0,15	0,22	0,24	0,27	0,29	0,30	0,30	0,30	0,25	0,40	0,49	0,39	0,36	0,11	0,03
03_14:46	0,00	0,01	0,03	0,01	0,02	0,13	0,15	0,08	0,10	0,12	0,12	0,21	0,22	0,17	0,22	0,15	0,29	0,40	0,31	0,29	0,06	0,03
03_16:46	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,10	0,11	0,06	0,07	0,09	0,08	0,19	0,11	0,06	0,08	0,04	0,13	0,31	0,23	0,22	0,03	0,01
03_18:46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,07	0,09	0,05	0,06	0,07	0,06	0,18	0,08	0,05	0,06	0,03	0,09	0,28	0,20	0,18	0,02	0,01
03_20:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,06	0,07	0,04	0,05	0,06	0,05	0,16	0,07	0,04	0,05	0,03	0,07	0,27	0,19	0,17	0,01	0,02
03_22:46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,06	0,03	0,04	0,05	0,04	0,14	0,06	0,03	0,04	0,02	0,06	0,26	0,18	0,16	0,01	0,01
04_00:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,06	0,03	0,04	0,04	0,04	0,12	0,05	0,03	0,04	0,02	0,05	0,24	0,17	0,16	0,01	0,03
04_02:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04	0,11	0,04	0,02	0,03	0,02	0,05	0,24	0,16	0,15	0,01	0,01
04_04:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,10	0,04	0,02	0,03	0,02	0,04	0,23	0,16	0,14	0,01	0,01
04_06:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,09	0,04	0,02	0,03	0,01	0,04	0,22	0,15	0,13	0,01	0,01
04_08:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,08	0,03	0,02	0,02	0,01	0,04	0,20	0,15	0,12	0,01	0,01
04_10:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,08	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,18	0,15	0,11	0,00	0,01
04_12:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,16	0,14	0,10	0,00	0,01
04_14:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,01	0,02	0,01	0,03	0,15	0,13	0,09	0,00	0,01
04_16:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,14	0,12	0,08	0,00	0,00
04_18:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,13	0,11	0,07	0,00	0,02
04_20:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,12	0,10	0,07	0,00	0,01
04_22:46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,11	0,09	0,06	0,00	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ρέμα Λεστενίτσας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550						
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.56	
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67	
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67	
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67	
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	3.57	
01_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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	0.98	3.65	
01_15:30	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.06	0.01	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.67	
01_17:30	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.09	0.09	0.09	0.16	0.09	0.12	0.14	0.11	0.13	0.11	0.11	0.06	0.10	0.07	1.01	3.68	
01_19:30	0.18	0.16	0.15	0.18	0.22	0.21	0.37	0.22	0.37	0.51	0.26	0.33	0.31	0.23	0.39	0.37	0.41	0.13	0.59	0.26	1.04	3.70	
01_21:30	0.27	0.23	0.18	0.25	0.30	0.27	0.54	0.36	0.59	0.89	0.46	0.71	0.61	0.38	0.69	0.68	0.76	0.29	1.02	0.51	1.14	3.79	
01_23:30	0.37	0.32	0.22	0.33	0.40	0.32	0.70	0.47	0.69	1.17	0.63	1.11	0.87	0.51	1.00	1.08	1.05	0.48	1.41	0.92	1.35	3.98	
02_01:30	0.47	0.43	0.27	0.42	0.50	0.39	0.88	0.62	0.80	1.42	0.79	1.56	1.10	0.65	1.22	1.48	1.35	0.70	1.60	1.32	1.62	4.21	
02_03:30	0.63	0.62	0.38	0.59	0.70	0.53	1.21	0.86	1.03	1.86	1.05	1.97	1.28	0.97	1.61	1.86	1.99	1.13	2.04	2.10	2.07	4.60	
02_05:30	0.98	1.19	0.75	1.17	1.35	1.09	2.25	1.74	1.86	2.99	2.03	2.93	2.08	1.83	2.74	2.71	3.59	2.14	3.29	5.02	3.52	6.08	
02_07:30	0.97	1.18	0.75	1.20	1.39	1.15	2.36	1.85	1.95	3.14	2.31	3.22	2.37	2.15	2.66	2.70	3.60	2.28	3.61	6.00	5.49	8.19	
02_09:30	0.78	0.90	0.57	0.90	1.08	0.87	1.89	1.44	1.65	2.67	1.83	2.75	1.95	1.75	2.10	2.37	3.22	1.90	3.10	5.07	6.99	9.67	
02_11:30	0.67	0.71	0.45	0.71	0.86	0.68	1.53	1.13	1.33	2.34	1.47	2.40	1.64	1.42	1.75	2.06	2.61	1.57	2.66	4.14	7.47	10.14	
02_13:30	0.60	0.59	0.38	0.60	0.72	0.57	1.30	0.94	1.13	2.06	1.23	2.17	1.44	1.19	1.55	1.89	2.19	1.33	2.38	3.50	7.21	9.88	
02_15:30	0.56	0.53	0.33	0.53	0.64	0.50	1.15	0.83	1.01	1.84	1.08	2.02	1.32	1.05	1.43	1.78	1.96	1.20	2.22	3.01	6.70	9.37	
02_17:30	0.52	0.48	0.31	0.48	0.59	0.46	1.05	0.75	0.94	1.70	0.99	1.91	1.25	0.95	1.36	1.72	1.79	1.09	2.10	2.64	6.08	8.75	
02_19:30	0.49	0.45	0.29	0.45	0.55	0.43	0.98	0.70	0.88	1.59	0.93	1.83	1.20	0.88	1.30	1.65	1.67	1.01	1.98	2.42	5.64	8.31	
02_21:30	0.47	0.43	0.27	0.43	0.52	0.41	0.93	0.66	0.84	1.52	0.88	1.76	1.17	0.83	1.26	1.60	1.57	0.93	1.91	2.22	5.42	8.09	
02_23:30	0.45	0.42	0.26	0.41	0.50	0.39	0.90	0.64	0.82	1.47	0.85	1.70	1.15	0.77	1.24	1.56	1.51	0.88	1.87	2.06	5.19	7.86	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550						
03_01:30	0.44	0.40	0.25	0.40	0.49	0.38	0.87	0.61	0.80	1.43	0.82	1.65	1.13	0.72	1.21	1.52	1.45	0.84	1.84	1.92	4.95	7.62	
03_03:30	0.43	0.38	0.25	0.39	0.47	0.37	0.85	0.59	0.78	1.39	0.80	1.60	1.11	0.68	1.19	1.49	1.41	0.80	1.80	1.80	4.71	7.38	
03_05:30	0.37	0.32	0.22	0.35	0.43	0.35	0.78	0.54	0.74	1.30	0.76	1.51	1.09	0.64	1.12	1.38	1.28	0.71	1.68	1.64	4.48	7.15	
03_07:30	0.22	0.20	0.17	0.25	0.31	0.28	0.60	0.40	0.64	1.05	0.61	1.14	0.94	0.55	0.85	0.98	1.02	0.52	1.46	1.25	4.22	6.89	
03_09:30	0.11	0.11	0.14	0.16	0.21	0.22	0.41	0.26	0.47	0.70	0.41	0.64	0.60	0.41	0.53	0.63	0.75	0.35	1.26	0.84	3.93	6.60	
03_11:30	0.07	0.09	0.10	0.10	0.12	0.18	0.30	0.17	0.29	0.44	0.27	0.34	0.34	0.27	0.29	0.32	0.47	0.19	0.85	0.53	3.61	6.28	
03_13:30	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.19	0.12	0.17	0.26	0.16	0.19	0.20	0.18	0.16	0.17	0.23	0.10	0.52	0.29	3.28	5.95	
03_15:30	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.16	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.30	0.14	2.90	5.57	
03_17:30	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.13	0.09	2.58	5.25	
03_19:30	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	2.32	4.99	
03_21:30	0.01	0.03	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	2.09	4.76	
03_23:30	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	1.93	4.60	
04_01:30	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	1.80	4.47	
04_03:30	0.00	0.02	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	1.69	4.36	
04_05:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	1.59	4.26	
04_07:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.49	4.16	
04_09:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.41	4.08	
04_11:30	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.34	4.01	
04_13:30	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.29	3.96	
04_15:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.25	3.92	
04_17:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.21	3.88	
04_19:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06	1.18	3.85	
04_21:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.15	3.82	
04_23:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.13	3.80	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
01_03:30	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	0.01
01_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
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	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
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	0.01	0.00
01_13:30	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
01_15:30	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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_17:30	0.64	0.48	0.51	0.51	0.34	0.14	0.23	0.34	0.39	0.13	0.34	0.26	0.30	0.27	0.31	0.31	0.16	0.03	0.08	0.01	0.00	0.00
01_19:30	0.93	0.80	0.58	0.81	0.89	0.48	0.73	0.83	1.05	0.34	0.64	0.45	0.52	0.42	0.61	0.65	0.33	0.47	0.77	0.63	0.13	0.01
01_21:30	1.20	1.04	0.70	1.02	1.07	0.60	0.98	1.13	1.38	0.54	0.81	0.66	0.82	0.54	0.89	0.90	0.47	0.69	1.33	0.95	0.34	0.03
01_23:30	1.48	1.28	0.83	1.23	1.27	0.71	1.19	1.34	1.45	0.77	0.92	0.81	1.09	0.60	1.21	1.19	0.74	0.90	1.43	1.33	0.70	0.08
02_01:30	1.74	1.56	1.00	1.44	1.48	0.85	1.40	1.61	1.61	1.10	0.95	1.02	1.26	0.70	1.41	1.39	1.07	1.16	1.18	1.68	0.89	0.13
02_03:30	2.12	1.98	1.36	1.83	1.90	1.11	1.79	2.06	1.93	1.77	1.14	1.25	1.37	0.77	1.70	1.24	1.75	1.57	1.01	2.31	1.01	0.24
02_05:30	2.92	2.99	2.25	2.91	3.02	1.82	2.83	3.44	2.86	2.34	1.83	2.15	1.84	1.45	2.34	1.43	2.44	2.03	1.40	4.70	1.76	0.69
02_07:30	2.87	2.97	2.25	2.93	3.05	1.86	2.95	3.59	2.95	2.31	1.96	2.41	1.99	1.69	2.28	1.39	2.43	2.01	1.33	5.49	1.31	0.60
02_09:30	2.46	2.46	1.82	2.41	2.56	1.55	2.41	2.98	2.59	2.21	1.68	1.98	1.73	1.36	2.01	1.27	2.95	2.00	1.36	4.20	0.65	0.32
02_11:30	2.19	2.11	1.52	2.05	2.16	1.31	2.10	2.49	2.23	2.12	1.42	1.64	1.54	1.09	1.79	1.22	2.39	2.00	1.23	3.15	0.37	0.19
02_13:30	2.03	1.89	1.33	1.82	1.91	1.15	1.88	2.18	2.01	2.05	1.25	1.40	1.42	0.92	1.64	1.16	1.94	1.79	1.07	2.47	0.26	0.13
02_15:30	1.93	1.76	1.20	1.68	1.75	1.05	1.71	1.98	1.87	1.73	1.15	1.27	1.37	0.81	1.55	1.15	1.68	1.63	0.98	2.17	0.22	0.11
02_17:30	1.84	1.67	1.12	1.58	1.65	0.98	1.60	1.85	1.78	1.52	1.08	1.23	1.33	0.75	1.50	1.17	1.50	1.52	0.95	1.99	0.20	0.10
02_19:30	1.77	1.60	1.06	1.50	1.56	0.92	1.51	1.75	1.71	1.37	1.03	1.19	1.30	0.70	1.46	1.21	1.38	1.47	0.98	1.85	0.18	0.09
02_21:30	1.72	1.56	1.01	1.46	1.51	0.88	1.46	1.68	1.66	1.26	0.99	1.20	1.29	0.67	1.44	1.26	1.28	1.39	0.98	1.75	0.17	0.08
02_23:30	1.69	1.52	0.98	1.42	1.47	0.86	1.41	1.63	1.63	1.18	0.97	1.17	1.27	0.68	1.42	1.29	1.22	1.34	0.98	1.71	0.16	0.08
03_01:30	1.66	1.48	0.95	1.39	1.44	0.83	1.38	1.59	1.60	1.12	0.95	1.10	1.26	0.70	1.40	1.32	1.16	1.29	0.98	1.68	0.16	0.07
03_03:30	1.63	1.44	0.93	1.36	1.41	0.81	1.35	1.55	1.57	1.06	0.94	1.05	1.26	0.70	1.39	1.34	1.11	1.25	0.98	1.66	0.15	0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
03_05:30	1.46	1.28	0.85	1.28	1.32	0.76	1.27	1.45	1.51	0.94	0.91	0.97	1.24	0.68	1.33	1.36	0.97	1.15	1.07	1.57	0.14	0.06
03_07:30	1.03	0.90	0.66	0.97	1.05	0.61	1.05	1.19	1.36	0.64	0.87	0.79	1.10	0.62	1.00	1.06	0.68	0.94	1.32	1.26	0.10	0.04
03_09:30	0.67	0.59	0.50	0.70	0.81	0.46	0.77	0.89	1.18	0.41	0.73	0.61	0.76	0.52	0.72	0.80	0.46	0.71	1.63	0.94	0.06	0.02
03_11:30	0.27	0.21	0.44	0.48	0.56	0.35	0.60	0.66	0.85	0.28	0.60	0.45	0.51	0.44	0.49	0.56	0.27	0.56	1.09	0.69	0.03	0.01
03_13:30	0.10	0.08	0.15	0.15	0.24	0.27	0.41	0.50	0.59	0.19	0.43	0.33	0.36	0.33	0.34	0.39	0.20	0.39	0.65	0.47	0.02	0.01
03_15:30	0.03	0.03	0.06	0.07	0.10	0.27	0.28	0.26	0.36	0.11	0.26	0.20	0.23	0.22	0.20	0.23	0.14	0.14	0.37	0.32	0.01	0.01
03_17:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.23	0.17	0.13	0.17	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.05	0.06	0.04	0.02	0.15	0.08	0.01	0.00
03_19:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.14	0.09	0.07	0.10	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.11	0.04	0.01	0.00
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.11	0.06	0.05	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.03	0.01	0.00
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.09	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00
04_01:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.00
04_03:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.56
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67
01_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	3.57
01_13:30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	3.65
01_15:30	0.08	0.09	0.07	0.03	0.04	0.04	0.08	0.03	0.07	0.12	0.06	0.09	0.10	0.02	0.10	0.05	0.01	0.01	0.06	0.03	1.00	3.67
01_17:30	0.16	0.14	0.14	0.16	0.19	0.19	0.28	0.15	0.23	0.36	0.20	0.26	0.26	0.20	0.31	0.29	0.31	0.10	0.46	0.19	1.02	3.69
01_19:30	0.25	0.22	0.17	0.24	0.29	0.26	0.50	0.33	0.56	0.83	0.43	0.62	0.54	0.35	0.60	0.59	0.69	0.22	0.87	0.43	1.10	3.76
01_21:30	0.34	0.30	0.21	0.31	0.38	0.31	0.67	0.45	0.67	1.12	0.59	1.02	0.81	0.49	0.92	0.97	0.98	0.44	1.37	0.79	1.28	3.92
01_23:30	0.44	0.39	0.25	0.39	0.47	0.36	0.82	0.57	0.76	1.34	0.74	1.46	1.07	0.60	1.16	1.33	1.22	0.62	1.52	1.19	1.54	4.14
02_01:30	0.53	0.49	0.30	0.47	0.57	0.44	1.00	0.71	0.89	1.60	0.91	1.79	1.18	0.81	1.32	1.64	1.59	0.90	1.86	1.68	1.85	4.41
02_03:30	0.69	0.72	0.44	0.68	0.81	0.62	1.40	1.00	1.18	2.11	1.20	2.15	1.40	1.12	1.79	2.00	2.35	1.31	2.28	2.57	2.34	4.88
02_05:30	1.10	1.32	0.86	1.36	1.52	1.29	2.55	2.00	2.05	3.24	2.38	3.26	2.37	2.12	3.08	2.91	3.73	2.44	3.69	5.98	4.14	6.77
02_07:30	1.03	1.26	0.81	1.30	1.48	1.26	2.52	1.99	2.05	3.25	2.51	3.41	2.55	2.34	2.85	2.81	3.68	2.44	3.88	6.50	6.57	9.26
02_09:30	0.81	0.94	0.60	0.95	1.14	0.91	1.97	1.51	1.73	2.76	1.92	2.84	2.04	1.83	2.20	2.44	3.31	1.98	3.21	5.38	7.64	10.32
02_11:30	0.69	0.74	0.47	0.75	0.90	0.71	1.59	1.18	1.38	2.39	1.53	2.46	1.69	1.47	1.81	2.12	2.73	1.63	2.74	4.42	7.87	10.54
02_13:30	0.62	0.62	0.40	0.63	0.76	0.60	1.36	0.99	1.17	2.14	1.28	2.22	1.48	1.24	1.60	1.93	2.29	1.39	2.44	3.81	7.70	10.38
02_15:30	0.58	0.55	0.35	0.56	0.67	0.53	1.21	0.87	1.05	1.92	1.13	2.08	1.36	1.10	1.48	1.83	2.05	1.24	2.27	3.35	7.33	10.00
02_17:30	0.54	0.51	0.32	0.51	0.62	0.48	1.11	0.79	0.98	1.77	1.04	1.97	1.29	1.00	1.40	1.76	1.89	1.15	2.17	2.91	6.71	9.38
02_19:30	0.51	0.48	0.30	0.48	0.58	0.45	1.03	0.74	0.92	1.67	0.97	1.89	1.24	0.93	1.35	1.71	1.76	1.07	2.06	2.62	6.25	8.92
02_21:30	0.49	0.45	0.29	0.45	0.55	0.43	0.99	0.70	0.88	1.59	0.93	1.83	1.20	0.88	1.31	1.66	1.67	1.01	1.98	2.44	5.91	8.58
02_23:30	0.47	0.44	0.28	0.44	0.53	0.42	0.95	0.67	0.86	1.54	0.89	1.78	1.18	0.84	1.28	1.62	1.60	0.95	1.93	2.31	5.60	8.27
03_01:30	0.46	0.42	0.27	0.42	0.51	0.40	0.92	0.65	0.83	1.49	0.87	1.73	1.16	0.80	1.25	1.59	1.54	0.91	1.89	2.14	5.32	7.99

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
03_03:30	0.45	0.41	0.26	0.41	0.50	0.39	0.89	0.63	0.81	1.46	0.84	1.69	1.14	0.75	1.23	1.55	1.50	0.87	1.86	2.01	5.07	7.74
03_05:30	0.39	0.34	0.23	0.37	0.45	0.36	0.82	0.57	0.76	1.36	0.79	1.59	1.11	0.68	1.14	1.43	1.33	0.77	1.78	1.82	4.83	7.50
03_07:30	0.22	0.20	0.17	0.25	0.31	0.28	0.61	0.41	0.65	1.06	0.62	1.19	0.97	0.56	0.87	1.01	1.05	0.54	1.48	1.35	4.53	7.20
03_09:30	0.11	0.10	0.13	0.16	0.20	0.22	0.40	0.26	0.47	0.69	0.41	0.63	0.60	0.41	0.53	0.63	0.76	0.35	1.27	0.90	4.18	6.85
03_11:30	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.17	0.29	0.17	0.27	0.42	0.26	0.32	0.33	0.27	0.28	0.31	0.46	0.19	0.84	0.54	3.82	6.49
03_13:30	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.14	0.17	0.11	0.15	0.24	0.15	0.18	0.19	0.17	0.15	0.16	0.21	0.10	0.49	0.28	3.44	6.11
03_15:30	0.03	0.06	0.07	0.07	0.07	0.11	0.09	0.08	0.09	0.14	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.28	0.13	3.02	5.69
03_17:30	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.09	2.68	5.35
03_19:30	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	2.39	5.06
03_21:30	0.01	0.03	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	2.13	4.80
03_23:30	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	1.97	4.64
04_01:30	0.00	0.02	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	1.83	4.50
04_03:30	0.00	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	1.71	4.38
04_05:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	1.61	4.28
04_07:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.51	4.18
04_09:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.42	4.09
04_11:30	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.36	4.03
04_13:30	0.00	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.31	3.98
04_15:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.26	3.93
04_17:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.23	3.90
04_19:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06	1.20	3.87
04_21:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.17	3.84
04_23:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.10	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.15	3.82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
01_03:30	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	0.01
01_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
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	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
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	0.01	0.00
01_13:30	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
01_15:30	0.41	0.30	0.22	0.03	0.05	0.08	0.12	0.03	0.07	0.08	0.10	0.07	0.14	0.04	0.10	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
01_17:30	0.87	0.75	0.55	0.76	0.82	0.44	0.65	0.65	0.77	0.25	0.55	0.40	0.46	0.38	0.53	0.56	0.29	0.39	0.60	0.52	0.07	0.01
01_19:30	1.15	0.99	0.68	0.98	1.04	0.58	0.93	1.08	1.35	0.50	0.79	0.63	0.76	0.53	0.82	0.83	0.41	0.61	1.13	0.85	0.27	0.03
01_21:30	1.42	1.22	0.80	1.19	1.22	0.69	1.15	1.30	1.42	0.72	0.90	0.78	1.03	0.59	1.11	1.11	0.67	0.84	1.51	1.23	0.61	0.06
01_23:30	1.66	1.48	0.94	1.37	1.41	0.80	1.33	1.52	1.55	0.99	0.93	0.93	1.25	0.67	1.37	1.38	0.92	1.07	1.26	1.57	0.85	0.11
02_01:30	1.87	1.69	1.12	1.57	1.63	0.95	1.55	1.78	1.73	1.38	1.02	1.20	1.30	0.69	1.48	1.27	1.32	1.36	1.00	1.97	0.93	0.18
02_03:30	2.27	2.16	1.53	2.03	2.11	1.25	1.99	2.31	2.09	2.13	1.26	1.37	1.44	0.88	1.83	1.27	2.17	1.79	1.04	2.71	1.08	0.30
02_05:30	3.16	3.21	2.50	3.22	3.28	2.00	3.19	3.82	3.07	2.37	2.02	2.45	2.02	1.68	2.56	1.51	2.49	2.01	1.37	5.51	1.93	0.80
02_07:30	2.99	3.08	2.38	3.09	3.19	1.96	3.14	3.79	3.06	2.37	2.06	2.58	2.10	1.83	2.40	1.44	2.46	1.98	1.22	4.81	1.27	0.62
02_09:30	2.52	2.55	1.89	2.50	2.66	1.61	2.50	3.09	2.68	2.23	1.73	2.07	1.78	1.43	2.07	1.29	2.81	2.00	1.34	4.41	0.65	0.33
02_11:30	2.24	2.17	1.58	2.12	2.24	1.36	2.15	2.58	2.30	2.13	1.47	1.70	1.57	1.14	1.83	1.23	2.53	2.01	1.27	3.26	0.39	0.20
02_13:30	2.07	1.95	1.38	1.88	1.97	1.19	1.94	2.26	2.06	2.12	1.29	1.45	1.45	0.95	1.68	1.18	2.05	1.84	1.11	2.50	0.26	0.13
02_15:30	1.98	1.81	1.26	1.73	1.81	1.09	1.77	2.06	1.92	1.85	1.19	1.30	1.39	0.85	1.59	1.14	1.79	1.69	1.01	2.14	0.22	0.11
02_17:30	1.89	1.72	1.17	1.63	1.70	1.02	1.66	1.92	1.83	1.64	1.12	1.25	1.35	0.78	1.53	1.16	1.61	1.57	0.96	2.05	0.20	0.10
02_19:30	1.83	1.65	1.11	1.56	1.63	0.96	1.58	1.82	1.76	1.48	1.07	1.21	1.32	0.73	1.49	1.18	1.47	1.51	0.96	1.93	0.18	0.09
02_21:30	1.78	1.61	1.06	1.51	1.57	0.93	1.52	1.76	1.71	1.37	1.03	1.19	1.30	0.70	1.47	1.21	1.38	1.47	0.99	1.83	0.17	0.08
02_23:30	1.74	1.57	1.03	1.47	1.53	0.90	1.47	1.70	1.67	1.29	1.00	1.20	1.29	0.67	1.45	1.25	1.31	1.41	0.98	1.74	0.17	0.08
03_01:30	1.71	1.54	1.00	1.44	1.49	0.87	1.44	1.66	1.64	1.22	0.98	1.19	1.28	0.68	1.43	1.28	1.25	1.36	0.98	1.72	0.16	0.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
03_03:30	1.68	1.51	0.98	1.41	1.46	0.85	1.41	1.62	1.62	1.16	0.96	1.15	1.27	0.69	1.41	1.30	1.20	1.32	0.98	1.71	0.16	0.07
03_05:30	1.51	1.32	0.88	1.31	1.35	0.78	1.31	1.50	1.54	1.01	0.92	1.04	1.25	0.70	1.35	1.36	1.02	1.20	0.99	1.61	0.15	0.07
03_07:30	1.02	0.90	0.66	0.97	1.05	0.61	1.05	1.20	1.36	0.65	0.88	0.80	1.13	0.63	1.02	1.08	0.71	0.97	1.28	1.25	0.09	0.04
03_09:30	0.65	0.57	0.49	0.69	0.80	0.46	0.76	0.88	1.17	0.40	0.73	0.61	0.75	0.52	0.72	0.80	0.46	0.72	1.65	0.91	0.05	0.02
03_11:30	0.23	0.18	0.36	0.41	0.53	0.34	0.59	0.65	0.82	0.27	0.59	0.44	0.50	0.43	0.48	0.54	0.27	0.55	1.08	0.65	0.03	0.01
03_13:30	0.08	0.06	0.12	0.13	0.20	0.26	0.38	0.47	0.56	0.18	0.41	0.32	0.34	0.31	0.33	0.37	0.20	0.36	0.62	0.44	0.01	0.01
03_15:30	0.02	0.02	0.05	0.06	0.08	0.27	0.25	0.22	0.30	0.10	0.21	0.16	0.17	0.20	0.16	0.18	0.12	0.11	0.34	0.29	0.01	0.01
03_17:30	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.20	0.13	0.11	0.15	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0.03	0.02	0.14	0.06	0.01	0.00
03_19:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.13	0.08	0.06	0.09	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.10	0.04	0.01	0.00
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.10	0.06	0.05	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.02	0.01	0.00
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.08	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00
04_01:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.00
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
01_03:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.56
01_05:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67
01_07:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67
01_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.67
01_11:30	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.08	0.01	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.90	3.57
01_13:30	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.11	0.18	0.29	0.16	0.20	0.20	0.16	0.20	0.18	0.18	0.09	0.28	0.10	0.98	3.65
01_15:30	0.25	0.22	0.17	0.24	0.28	0.26	0.49	0.33	0.55	0.79	0.40	0.56	0.49	0.32	0.52	0.50	0.57	0.18	0.76	0.36	1.06	3.72
01_17:30	0.34	0.30	0.21	0.31	0.38	0.31	0.67	0.45	0.67	1.12	0.59	1.02	0.81	0.48	0.86	0.90	0.92	0.40	1.30	0.71	1.23	3.87
01_19:30	0.42	0.37	0.24	0.37	0.45	0.35	0.80	0.55	0.74	1.31	0.73	1.41	1.05	0.58	1.11	1.22	1.15	0.58	1.48	1.11	1.48	4.09
01_21:30	0.47	0.43	0.27	0.42	0.51	0.40	0.90	0.63	0.82	1.46	0.83	1.65	1.13	0.69	1.20	1.49	1.38	0.75	1.66	1.41	1.71	4.29
01_23:30	0.51	0.48	0.30	0.47	0.56	0.44	1.00	0.71	0.89	1.60	0.92	1.81	1.19	0.86	1.29	1.62	1.58	0.91	1.88	1.76	1.94	4.52
02_01:30	0.56	0.53	0.33	0.52	0.63	0.49	1.11	0.80	0.97	1.76	1.02	1.93	1.26	0.96	1.39	1.73	1.80	1.07	2.02	2.08	2.19	4.77
02_03:30	0.60	0.59	0.37	0.59	0.70	0.55	1.25	0.90	1.07	1.95	1.13	2.08	1.35	1.07	1.51	1.84	2.03	1.21	2.21	2.45	2.53	5.14
02_05:30	0.66	0.68	0.43	0.67	0.80	0.63	1.42	1.03	1.21	2.17	1.28	2.22	1.47	1.22	1.67	1.97	2.34	1.37	2.39	2.93	3.24	5.89
02_07:30	0.74	0.82	0.51	0.81	0.96	0.75	1.66	1.23	1.42	2.41	1.51	2.43	1.65	1.42	1.94	2.18	2.77	1.59	2.65	3.59	4.01	6.68
02_09:30	1.02	1.22	0.77	1.20	1.37	1.10	2.26	1.75	1.87	2.99	2.04	2.94	2.09	1.85	2.83	2.71	3.56	2.07	3.21	4.93	5.19	7.87
02_11:30	1.45	1.85	1.26	2.05	2.15	2.05	3.54	2.94	2.77	3.88	3.77	4.46	3.54	3.38	4.29	3.61	4.33	3.44	5.03	7.53	8.27	11.01
02_13:30	1.15	1.40	0.93	1.49	1.66	1.47	2.82	2.28	2.26	3.44	2.97	3.80	2.95	2.78	3.28	3.08	3.88	2.83	4.39	7.07	9.00	11.72
02_15:30	0.85	1.00	0.64	1.02	1.22	0.98	2.09	1.62	1.79	2.90	2.06	2.98	2.16	1.96	2.33	2.53	3.43	2.10	3.48	6.41	10.08	12.75
02_17:30	0.71	0.77	0.49	0.78	0.94	0.74	1.65	1.23	1.44	2.45	1.60	2.52	1.74	1.53	1.88	2.18	2.87	1.70	2.85	5.79	10.07	12.73
02_19:30	0.64	0.65	0.42	0.66	0.79	0.63	1.42	1.04	1.23	2.21	1.34	2.28	1.53	1.29	1.66	1.98	2.41	1.45	2.51	5.06	9.43	12.10
02_21:30	0.59	0.58	0.37	0.59	0.71	0.56	1.27	0.92	1.10	2.01	1.19	2.14	1.41	1.15	1.54	1.88	2.17	1.31	2.35	4.35	8.67	11.34
02_23:30	0.57	0.54	0.35	0.54	0.66	0.52	1.18	0.85	1.03	1.88	1.10	2.05	1.34	1.06	1.47	1.82	2.02	1.22	2.25	3.67	7.90	10.57
03_01:30	0.55	0.52	0.33	0.51	0.62	0.49	1.12	0.80	0.98	1.78	1.04	1.97	1.29	1.00	1.41	1.77	1.90	1.16	2.18	3.16	7.25	9.92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																					
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
03_03:30	0.53	0.49	0.31	0.49	0.59	0.47	1.07	0.76	0.94	1.71	1.00	1.92	1.25	0.96	1.37	1.73	1.81	1.11	2.11	2.82	6.76	9.43
03_05:30	0.43	0.39	0.25	0.40	0.50	0.40	0.91	0.65	0.84	1.51	0.89	1.79	1.18	0.86	1.21	1.55	1.53	0.94	1.94	2.46	6.36	9.03
03_07:30	0.20	0.19	0.17	0.24	0.31	0.28	0.61	0.41	0.65	1.07	0.65	1.26	1.01	0.58	0.90	1.12	1.12	0.60	1.54	1.79	5.90	8.57
03_09:30	0.09	0.09	0.13	0.14	0.19	0.21	0.38	0.24	0.43	0.64	0.38	0.58	0.57	0.40	0.51	0.62	0.75	0.35	1.28	1.18	5.42	8.09
03_11:30	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.16	0.26	0.15	0.23	0.36	0.23	0.27	0.28	0.24	0.24	0.26	0.39	0.17	0.79	0.73	4.90	7.57
03_13:30	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.12	0.12	0.09	0.11	0.18	0.11	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.16	0.09	0.41	0.31	4.41	7.08
03_15:30	0.02	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.17	0.10	3.90	6.57
03_17:30	0.01	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	3.50	6.17
03_19:30	0.01	0.03	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	3.10	5.77
03_21:30	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	2.69	5.36
03_23:30	0.00	0.02	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.08	2.35	5.02
04_01:30	0.00	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	2.07	4.74
04_03:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	1.89	4.56
04_05:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.74	4.41
04_07:30	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.61	4.28
04_09:30	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	1.49	4.16
04_11:30	0.00	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.40	4.07
04_13:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.34	4.01
04_15:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.07	1.29	3.96
04_17:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06	1.25	3.92
04_19:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.22	3.89
04_21:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.10	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.19	3.86
04_23:30	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	1.16	3.83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																		3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550						
01_03:30	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	0.01	
01_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	
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	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	
01_11:30	0.08	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
01_13:30	0.82	0.70	0.53	0.69	0.73	0.68	0.36	0.51	0.63	0.22	0.49	0.35	0.39	0.33	0.41	0.43	0.22	0.15	0.37	0.33	0.01	0.00	
01_15:30	1.15	0.99	0.68	0.97	1.03	0.58	0.92	1.07	1.33	0.48	0.77	0.60	0.72	0.51	0.74	0.76	0.38	0.56	0.99	0.77	0.21	0.02	
01_17:30	1.41	1.22	0.80	1.18	1.22	0.69	1.15	1.30	1.42	0.72	0.91	0.78	1.03	0.59	1.04	1.06	0.63	0.79	1.70	1.15	0.53	0.05	
01_19:30	1.62	1.41	0.91	1.33	1.37	0.78	1.30	1.47	1.52	0.94	0.92	0.90	1.25	0.65	1.34	1.29	0.84	1.02	1.31	1.50	0.82	0.10	
01_21:30	1.73	1.56	1.01	1.44	1.49	0.86	1.42	1.64	1.63	1.16	0.96	1.11	1.27	0.71	1.40	1.36	1.09	1.20	1.12	1.75	0.88	0.14	
01_23:30	1.83	1.66	1.10	1.55	1.61	0.94	1.54	1.78	1.73	1.39	1.03	1.20	1.30	0.69	1.46	1.27	1.30	1.37	0.99	2.01	0.87	0.18	
02_01:30	1.95	1.77	1.20	1.67	1.74	1.03	1.67	1.93	1.83	1.62	1.11	1.24	1.34	0.75	1.53	1.19	1.52	1.52	1.00	2.26	0.87	0.22	
02_03:30	2.05	1.90	1.32	1.80	1.88	1.12	1.82	2.11	1.96	1.89	1.19	1.30	1.39	0.83	1.62	1.17	1.77	1.65	0.98	2.55	0.84	0.25	
02_05:30	2.18	2.07	1.47	1.98	2.08	1.24	2.00	2.34	2.12	2.13	1.30	1.45	1.46	0.94	1.74	1.21	2.12	1.83	1.09	2.92	0.75	0.27	
02_07:30	2.39	2.34	1.70	2.25	2.36	1.42	2.22	2.67	2.35	2.16	1.47	1.67	1.57	1.10	1.92	1.29	2.60	2.02	1.23	3.41	0.77	0.31	
02_09:30	3.02	3.06	2.31	2.97	3.06	1.83	2.84	3.46	2.87	2.34	1.83	2.16	1.85	1.47	2.42	1.47	2.47	2.03	1.41	4.48	0.96	0.44	
02_11:30	3.84	4.01	3.29	4.29	4.18	2.58	4.13	5.07	3.83	2.89	2.56	3.26	2.71	2.46	3.32	1.84	2.67	2.05	1.33	2.64	1.89	0.94	
02_13:30	3.23	3.31	2.63	3.41	3.45	2.14	3.47	4.20	3.30	2.53	2.24	3.00	2.34	2.14	2.66	1.56	2.54	1.94	1.21	2.90	1.14	0.50	
02_15:30	2.61	2.65	1.99	2.62	2.78	1.68	2.62	3.25	2.76	2.26	1.81	2.19	1.86	1.53	2.14	1.32	2.58	2.01	1.21	4.04	0.03	0.16	
02_17:30	2.29	2.23	1.63	2.18	2.30	1.40	2.21	2.66	2.35	2.15	1.52	1.76	1.61	1.18	1.88	1.24	2.68	2.00	1.29	2.79	0.09	0.16	
02_19:30	2.12	2.01	1.43	1.95	2.05	1.24	2.00	2.34	2.12	2.11	1.34	1.51	1.48	0.99	1.73	1.20	2.18	1.89	1.15	2.13	0.06	0.03	
02_21:30	2.02	1.87	1.31	1.80	1.89	1.13	1.85	2.14	1.98	1.98	1.23	1.36	1.41	0.89	1.64	1.16	1.91	1.78	1.06	1.92	0.20	0.09	
02_23:30	1.96	1.80	1.24	1.71	1.79	1.07	1.75	2.02	1.90	1.79	1.17	1.28	1.38	0.82	1.58	1.15	1.75	1.67	1.00	1.88	0.20	0.11	
03_01:30	1.91	1.74	1.18	1.65	1.72	1.02	1.67	1.93	1.84	1.65	1.12	1.25	1.35	0.78	1.54	1.16	1.63	1.58	0.96	1.90	0.19	0.10	
03_03:30	1.86	1.69	1.14	1.60	1.66	0.99	1.61	1.87	1.79	1.55	1.09	1.23	1.33	0.75	1.51	1.17	1.53	1.53	0.95	1.89	0.18	0.09	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																	3+350	2+363	1+250	0+250	0+000
	20+900	19+650	18+350	17+550	16+550	15+450	14+350	13+450	12+500	11+650	10+450	9+550	8+750	7+850	6+550	5+550	4+550					
03_05:30	1.62	1.44	0.95	1.39	1.45	0.85	1.43	1.65	1.64	1.24	0.99	1.19	1.28	0.68	1.39	1.26	1.22	1.38	0.97	1.69	0.15	0.08
03_07:30	0.98	0.86	0.64	0.95	1.03	0.61	1.05	1.20	1.37	0.66	0.87	0.82	1.17	0.64	1.06	1.14	0.79	1.03	1.19	1.14	0.08	0.04
03_09:30	0.50	0.39	0.46	0.63	0.75	0.43	0.72	0.83	1.10	0.37	0.70	0.59	0.71	0.52	0.69	0.79	0.45	0.72	1.65	0.71	0.04	0.02
03_11:30	0.13	0.10	0.20	0.21	0.36	0.30	0.52	0.59	0.73	0.23	0.53	0.41	0.45	0.39	0.43	0.49	0.24	0.53	1.01	0.45	0.02	0.01
03_13:30	0.03	0.03	0.07	0.07	0.11	0.26	0.30	0.34	0.44	0.13	0.33	0.26	0.28	0.27	0.28	0.32	0.17	0.24	0.51	0.28	0.01	0.01
03_15:30	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.23	0.16	0.13	0.17	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.04	0.04	0.19	0.14	0.01	0.01
03_17:30	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.14	0.08	0.07	0.09	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.11	0.04	0.01	0.00
03_19:30	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.10	0.06	0.05	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.03	0.01	0.01
03_21:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.08	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01
03_23:30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01
04_01:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.00
04_03:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00
04_05:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00
04_07:30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00
04_09:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
04_11:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_13:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_15:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_17:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_19:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_21:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
04_23:30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.4.6 Ρέμα Ζαχαραίικο (GR2914299)

- Ρ. Ζαχαραίικο

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	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_08:05:0	0,30	0,34	0,24	0,32	0,33	0,12	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
01_09:05:0	0,86	1,16	0,83	1,08	1,28	0,86	0,89	1,26	0,98	0,67	0,72	1,22	0,78	1,07	1,05	0,41	0,69	0,46	0,35	0,19	0,00
01_10:05:0	1,92	2,66	2,04	2,68	2,92	2,06	2,29	3,13	2,85	2,28	2,35	4,10	3,23	3,66	3,50	2,28	3,76	3,48	3,42	3,20	2,61
01_11:05:0	1,99	2,76	2,16	2,83	3,10	2,23	2,51	3,42	3,17	2,64	2,76	4,76	3,91	4,35	4,20	2,99	4,40	4,04	3,96	3,59	2,97
01_12:05:0	1,62	2,33	1,76	2,36	2,62	1,83	2,04	2,85	2,60	2,07	2,18	3,92	3,11	3,58	3,46	2,28	3,79	3,56	3,52	3,35	2,82
01_13:05:0	1,36	1,97	1,45	1,97	2,26	1,54	1,68	2,41	2,17	1,66	1,76	3,25	2,48	2,96	2,88	1,76	3,15	2,98	2,97	3,01	2,57
01_14:05:0	1,18	1,70	1,25	1,71	2,01	1,35	1,45	2,12	1,87	1,40	1,50	2,79	2,07	2,54	2,50	1,43	2,65	2,54	2,55	2,65	2,36
01_15:05:0	1,07	1,53	1,13	1,54	1,84	1,24	1,31	1,93	1,68	1,25	1,35	2,50	1,82	2,28	2,26	1,24	2,33	2,27	2,28	2,37	2,18
01_16:05:0	0,90	1,26	0,95	1,31	1,59	1,08	1,15	1,70	1,44	1,07	1,17	2,19	1,56	2,01	2,02	1,06	2,02	2,01	2,03	2,10	2,02
01_17:05:0	0,59	0,77	0,62	0,86	1,06	0,76	0,82	1,21	0,99	0,72	0,83	1,54	1,05	1,46	1,50	0,72	1,37	1,46	1,52	1,55	1,64
01_18:05:0	0,36	0,45	0,37	0,53	0,64	0,46	0,52	0,73	0,62	0,44	0,53	0,97	0,64	0,95	1,00	0,42	0,81	0,94	1,04	1,03	1,32
01_19:05:0	0,22	0,27	0,22	0,33	0,39	0,27	0,35	0,45	0,41	0,28	0,36	0,63	0,40	0,64	0,67	0,26	0,49	0,62	0,74	0,72	1,12
01_20:05:0	0,13	0,16	0,13	0,21	0,23	0,17	0,24	0,27	0,28	0,18	0,25	0,42	0,26	0,45	0,46	0,17	0,32	0,42	0,53	0,51	0,98
01_21:05:0	0,07	0,09	0,08	0,13	0,14	0,11	0,16	0,17	0,20	0,12	0,17	0,29	0,17	0,31	0,33	0,11	0,21	0,30	0,39	0,39	0,88

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_22:05:0	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,11	0,12	0,14	0,08	0,12	0,20	0,11	0,22	0,23	0,09	0,14	0,21	0,28	0,34	0,85
01_23:05:0	0,00	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,08	0,15	0,08	0,16	0,16	0,08	0,09	0,14	0,21	0,37	0,88
02_00:05:0	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,07	0,11	0,12	0,07	0,09	0,11	0,16	0,38	0,89
02_01:05:0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,06	0,08	0,08	0,13	0,37	0,88
02_02:05:0	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,11	0,37	0,88
02_03:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,05	0,07	0,07	0,09	0,37	0,88
02_04:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,37	0,88
02_05:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,37	0,88
02_06:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,37	0,88
02_07:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,37	0,88
02_08:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,37	0,88
02_09:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,37	0,88
02_10:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,37	0,88
02_11:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,06	0,37	0,88
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,37	0,88
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_15:05:0	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	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,37	0,88
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,37	0,88
02_19:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,37	0,88
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,37	0,88
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,37	0,88
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
03_01:05:0	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	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
03_02:05:0	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	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:05:0	1,01	1,11	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_09:05:0	2,40	3,31	2,23	2,34	2,83	2,05	1,85	2,33	1,50	1,16	1,24	1,86	1,22	0,63	0,51	0,25	0,38	0,45	0,55	0,33	0,00
01_10:05:0	4,42	5,30	4,34	4,69	4,41	3,68	3,83	4,21	3,57	2,81	3,46	6,09	3,85	3,94	3,81	2,62	3,02	3,70	3,74	3,42	1,50
01_11:05:0	4,69	5,41	4,56	4,57	4,79	4,04	4,20	4,54	4,11	3,17	3,89	7,08	4,49	4,71	4,67	3,12	4,18	4,26	4,53	4,19	1,81
01_12:05:0	4,15	5,28	4,20	4,56	4,31	3,62	3,78	4,20	3,59	2,84	3,53	6,38	4,03	4,21	4,14	2,83	3,41	3,98	4,26	3,75	1,71
01_13:05:0	3,72	5,15	3,79	4,07	4,01	3,20	3,29	3,75	3,23	2,51	3,14	5,60	3,60	3,69	3,60	2,53	2,89	3,63	3,71	3,31	1,49
01_14:05:0	3,36	4,83	3,42	3,73	3,95	2,92	2,97	3,45	2,99	2,27	2,83	4,98	3,28	3,31	3,22	2,29	2,57	3,30	3,26	3,03	1,28
01_15:05:0	3,14	4,52	3,16	3,49	3,88	2,73	2,77	3,28	2,80	2,11	2,60	4,56	3,05	3,04	2,96	2,13	2,38	3,07	2,95	2,78	1,12
01_16:05:0	2,80	4,06	2,82	3,15	3,78	2,49	2,55	3,13	2,51	1,94	2,35	4,14	2,80	2,79	2,72	1,97	2,22	2,86	2,69	2,54	0,98
01_17:05:0	2,12	3,00	2,16	2,42	3,03	2,16	2,14	2,77	1,92	1,55	1,82	3,25	2,28	2,23	2,19	1,65	1,90	2,39	2,15	2,02	0,73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

01_18:05:0	1,57	2,05	1,64	1,72	2,18	1,64	1,55	2,08	1,35	1,12	1,30	2,28	1,64	1,63	1,56	1,29	1,48	1,80	1,56	1,36	0,41
01_19:05:0	1,15	1,43	1,15	1,25	1,54	1,16	1,18	1,60	0,98	0,85	0,96	1,61	1,16	1,27	1,11	0,98	1,10	1,32	1,22	0,88	0,22
01_20:05:0	0,83	1,00	0,79	0,92	1,07	0,83	0,92	1,13	0,75	0,63	0,76	1,18	0,85	1,00	0,83	0,74	0,80	0,98	0,99	0,55	0,12
01_21:05:0	0,45	0,70	0,42	0,66	0,73	0,60	0,72	0,81	0,60	0,47	0,59	0,89	0,63	0,80	0,66	0,56	0,61	0,75	0,80	0,36	0,07
01_22:05:0	0,05	0,13	0,09	0,39	0,52	0,27	0,57	0,63	0,48	0,29	0,46	0,68	0,48	0,64	0,53	0,33	0,46	0,58	0,64	0,21	0,03
01_23:05:0	0,00	0,02	0,02	0,14	0,15	0,08	0,25	0,29	0,38	0,13	0,31	0,54	0,31	0,52	0,43	0,14	0,31	0,46	0,52	0,10	0,00
02_00:05:0	0,00	0,00	0,01	0,07	0,08	0,04	0,14	0,16	0,18	0,05	0,14	0,39	0,14	0,43	0,36	0,08	0,16	0,37	0,42	0,05	0,01
02_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,03	0,09	0,11	0,12	0,03	0,09	0,24	0,08	0,37	0,31	0,04	0,09	0,28	0,38	0,03	0,01
02_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,07	0,08	0,08	0,02	0,07	0,18	0,06	0,27	0,27	0,03	0,06	0,17	0,32	0,02	0,00
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,05	0,06	0,06	0,02	0,05	0,14	0,05	0,21	0,21	0,02	0,05	0,13	0,29	0,02	0,00
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,02	0,04	0,11	0,04	0,17	0,17	0,02	0,04	0,11	0,23	0,01	0,00
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,01	0,04	0,10	0,03	0,15	0,14	0,01	0,03	0,09	0,19	0,01	0,00
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,03	0,08	0,03	0,13	0,12	0,01	0,03	0,07	0,16	0,01	0,00
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0,07	0,03	0,11	0,10	0,01	0,02	0,06	0,14	0,01	0,00
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,10	0,09	0,01	0,02	0,06	0,12	0,01	0,00
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,09	0,08	0,01	0,02	0,05	0,11	0,01	0,00
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,08	0,07	0,01	0,02	0,05	0,10	0,01	0,00
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,07	0,01	0,01	0,04	0,09	0,01	0,00
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,04	0,01	0,06	0,06	0,01	0,01	0,04	0,08	0,01	0,00
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	0,05	0,01	0,01	0,04	0,08	0,00	0,00
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,00	0,01	0,03	0,07	0,01	0,00
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,00	0,01	0,03	0,07	0,00	0,00
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,01	0,00
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
03_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
03_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	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_08:05:0	0,30	0,34	0,24	0,32	0,33	0,12	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00
01_09:05:0	0,86	1,16	0,83	1,08	1,28	0,86	0,89	1,26	0,98	0,67	0,72	1,22	0,78	1,07	1,05	0,41	0,69	0,46	0,35	0,19	0,00
01_10:05:0	1,92	2,66	2,04	2,68	2,92	2,06	2,29	3,13	2,85	2,28	2,35	4,10	3,23	3,66	3,50	2,28	3,76	3,48	3,42	3,20	2,61
01_11:05:0	1,99	2,76	2,16	2,83	3,10	2,23	2,51	3,42	3,17	2,64	2,76	4,76	3,91	4,35	4,20	2,99	4,40	4,04	3,96	3,59	2,97
01_12:05:0	1,62	2,33	1,76	2,36	2,62	1,83	2,04	2,85	2,60	2,07	2,18	3,92	3,11	3,58	3,46	2,28	3,79	3,56	3,52	3,35	2,82
01_13:05:0	1,36	1,97	1,45	1,97	2,26	1,54	1,68	2,41	2,17	1,66	1,76	3,25	2,48	2,96	2,88	1,76	3,15	2,98	2,97	3,01	2,57
01_14:05:0	1,18	1,70	1,25	1,71	2,01	1,35	1,45	2,12	1,87	1,40	1,50	2,79	2,07	2,54	2,50	1,43	2,65	2,54	2,55	2,65	2,36
01_15:05:0	1,07	1,53	1,13	1,54	1,84	1,24	1,31	1,93	1,68	1,25	1,35	2,50	1,82	2,28	2,26	1,24	2,33	2,27	2,28	2,37	2,18
01_16:05:0	0,90	1,26	0,95	1,31	1,59	1,08	1,15	1,70	1,44	1,07	1,17	2,19	1,56	2,01	2,02	1,06	2,02	2,01	2,03	2,10	2,02
01_17:05:0	0,59	0,77	0,62	0,86	1,06	0,76	0,82	1,21	0,99	0,72	0,83	1,54	1,05	1,46	1,50	0,72	1,37	1,46	1,52	1,55	1,64
01_18:05:0	0,36	0,45	0,37	0,53	0,64	0,46	0,52	0,73	0,62	0,44	0,53	0,97	0,64	0,95	1,00	0,42	0,81	0,94	1,04	1,03	1,32
01_19:05:0	0,22	0,27	0,22	0,33	0,39	0,27	0,35	0,45	0,41	0,28	0,36	0,63	0,40	0,64	0,67	0,26	0,49	0,62	0,74	0,72	1,12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_20:05:0	0,13	0,16	0,13	0,21	0,23	0,17	0,24	0,27	0,28	0,18	0,25	0,42	0,26	0,45	0,46	0,17	0,32	0,42	0,53	0,51	0,98
01_21:05:0	0,07	0,09	0,08	0,13	0,14	0,11	0,16	0,17	0,20	0,12	0,17	0,29	0,17	0,31	0,33	0,11	0,21	0,30	0,39	0,39	0,88
01_22:05:0	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,11	0,12	0,14	0,08	0,12	0,20	0,11	0,22	0,23	0,09	0,14	0,21	0,28	0,34	0,85
01_23:05:0	0,00	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,08	0,15	0,08	0,16	0,16	0,08	0,09	0,14	0,21	0,37	0,88
02_00:05:0	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,07	0,11	0,12	0,07	0,09	0,11	0,16	0,38	0,89
02_01:05:0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,06	0,08	0,08	0,13	0,37	0,88
02_02:05:0	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,11	0,37	0,88
02_03:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,05	0,07	0,07	0,09	0,37	0,88
02_04:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,37	0,88
02_05:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,37	0,88
02_06:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,37	0,88
02_07:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,37	0,88
02_08:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,37	0,88
02_09:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,37	0,88
02_10:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,37	0,88
02_11:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,06	0,37	0,88
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,37	0,88
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_15:05:0	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	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,37	0,88
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,37	0,88
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,37	0,88
02_19:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,37	0,88
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,37	0,88

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,37	0,88
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
03_01:05:0	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	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88
03_02:05:0	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	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,37	0,88

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	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_08:05:0	1,38	1,65	1,23	1,21	1,35	1,10	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
01_09:05:0	2,83	3,98	2,67	2,84	3,46	2,25	2,29	2,83	1,95	1,51	1,66	2,74	1,91	1,79	1,65	1,29	1,41	1,21	0,77	0,52	11,72
01_10:05:0	4,83	5,47	4,62	4,56	4,83	4,06	4,20	4,52	4,05	3,13	3,84	6,80	4,30	4,47	4,37	2,93	3,64	4,06	4,29	4,08	1,66
01_11:05:0	4,94	5,57	4,73	4,56	5,08	4,31	4,47	4,73	4,46	3,36	4,09	7,56	4,80	4,99	5,03	3,32	4,78	4,41	4,75	4,28	1,95
01_12:05:0	4,33	5,29	4,33	4,70	4,47	3,75	3,94	4,33	3,77	2,97	3,67	6,66	4,21	4,41	4,35	2,95	3,71	4,10	4,38	3,87	1,79
01_13:05:0	3,89	5,20	3,94	4,22	4,09	3,32	3,44	3,88	3,32	2,61	3,26	5,87	3,73	3,85	3,76	2,62	3,04	3,75	3,91	3,42	1,57
01_14:05:0	3,50	4,99	3,57	3,86	3,96	3,02	3,09	3,57	3,10	2,36	2,96	5,22	3,40	3,45	3,36	2,38	2,69	3,43	3,42	3,16	1,37
01_15:05:0	3,27	4,70	3,31	3,63	3,93	2,84	2,88	3,37	2,90	2,20	2,73	4,79	3,17	3,19	3,10	2,22	2,48	3,19	3,11	2,92	1,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_16:05:0	2,89	4,18	2,92	3,26	3,82	2,56	2,62	3,17	2,62	2,00	2,45	4,32	2,91	2,90	2,83	2,04	2,29	2,96	2,82	2,67	1,06
01_17:05:0	2,13	3,02	2,17	2,44	3,06	2,16	2,17	2,79	1,95	1,56	1,84	3,30	2,31	2,26	2,22	1,67	1,92	2,43	2,19	2,06	0,75
01_18:05:0	1,55	2,02	1,62	1,70	2,15	1,62	1,54	2,07	1,34	1,11	1,29	2,27	1,63	1,63	1,56	1,29	1,47	1,79	1,56	1,36	0,41
01_19:05:0	1,11	1,38	1,11	1,21	1,49	1,13	1,16	1,55	0,96	0,83	0,94	1,58	1,14	1,25	1,09	0,97	1,08	1,30	1,21	0,86	0,22
01_20:05:0	0,78	0,94	0,74	0,88	1,01	0,79	0,88	1,08	0,73	0,61	0,74	1,14	0,82	0,97	0,81	0,72	0,78	0,95	0,97	0,53	0,12
01_21:05:0	0,29	0,61	0,30	0,62	0,68	0,55	0,68	0,77	0,57	0,44	0,56	0,85	0,60	0,77	0,64	0,53	0,59	0,72	0,77	0,34	0,06
01_22:05:0	0,00	0,06	0,05	0,26	0,29	0,19	0,54	0,59	0,46	0,22	0,43	0,65	0,46	0,61	0,50	0,28	0,44	0,55	0,61	0,19	0,03
01_23:05:0	0,00	0,01	0,02	0,10	0,12	0,06	0,20	0,23	0,26	0,09	0,24	0,52	0,26	0,49	0,40	0,12	0,25	0,43	0,49	0,08	0,00
02_00:05:0	0,00	0,00	0,01	0,06	0,06	0,04	0,12	0,14	0,15	0,04	0,12	0,33	0,12	0,40	0,33	0,06	0,14	0,36	0,41	0,04	0,01
02_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,02	0,08	0,09	0,10	0,03	0,08	0,21	0,07	0,33	0,30	0,03	0,08	0,24	0,36	0,03	0,00
02_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,06	0,07	0,08	0,02	0,06	0,16	0,06	0,24	0,25	0,02	0,05	0,15	0,31	0,02	0,01
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,05	0,06	0,02	0,05	0,13	0,05	0,19	0,19	0,02	0,04	0,12	0,27	0,02	0,00
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,04	0,05	0,01	0,04	0,11	0,04	0,16	0,15	0,01	0,03	0,10	0,22	0,01	0,00
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,01	0,03	0,09	0,03	0,14	0,13	0,01	0,03	0,08	0,18	0,01	0,00
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,03	0,08	0,03	0,12	0,11	0,01	0,02	0,07	0,15	0,01	0,00
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	0,07	0,02	0,10	0,10	0,01	0,02	0,06	0,14	0,01	0,00
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,09	0,09	0,01	0,02	0,06	0,12	0,01	0,00
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,08	0,08	0,01	0,02	0,05	0,11	0,01	0,00
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,07	0,07	0,01	0,02	0,05	0,10	0,01	0,00
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,04	0,02	0,07	0,06	0,01	0,01	0,04	0,09	0,01	0,00
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,04	0,01	0,06	0,06	0,01	0,01	0,04	0,08	0,01	0,00
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,00	0,01	0,03	0,08	0,00	0,00
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,00	0,01	0,03	0,07	0,01	0,00
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,04	0,00	0,01	0,03	0,07	0,00	0,00
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,00
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
03_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
03_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	0,25	0,28	0,19	0,25	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	0,01	0,00	0,00
01_08:05:0	0,60	0,76	0,59	0,77	0,92	0,63	0,65	0,91	0,72	0,49	0,55	0,91	0,56	0,79	0,71	0,08	0,08	0,11	0,18	0,09	0,00
01_09:05:0	0,93	1,29	0,95	1,28	1,54	1,03	1,09	1,58	1,30	0,93	1,01	1,83	1,24	1,64	1,64	0,79	1,45	1,49	1,52	1,52	1,70
01_10:05:0	1,36	1,95	1,41	1,89	2,16	1,45	1,54	2,22	1,97	1,46	1,54	2,80	2,05	2,51	2,45	1,37	2,51	2,40	2,38	2,45	2,24
01_11:05:0	2,43	3,24	2,59	3,26	3,57	2,60	2,94	3,88	3,62	3,07	3,16	5,23	4,33	4,70	4,52	3,28	4,58	4,10	4,00	3,47	2,85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_12:05:0	2,67	3,51	2,91	3,67	4,06	3,07	3,56	4,58	4,38	3,94	4,04	6,25	5,57	5,95	5,88	4,41	5,06	4,32	4,19	4,11	3,34
01_13:05:0	2,05	2,83	2,23	2,92	3,20	2,31	2,63	3,56	3,32	2,80	2,96	5,05	4,21	4,64	4,50	3,29	4,64	4,20	4,09	3,94	3,23
01_14:05:0	1,61	2,31	1,75	2,35	2,61	1,82	2,03	2,84	2,60	2,06	2,18	3,92	3,10	3,58	3,46	2,29	3,79	3,56	3,53	3,40	2,85
01_15:05:0	1,36	1,97	1,46	1,98	2,27	1,55	1,68	2,41	2,18	1,66	1,77	3,26	2,48	2,97	2,89	1,76	3,16	2,99	2,98	3,02	2,57
01_16:05:0	1,04	1,49	1,11	1,54	1,85	1,25	1,33	1,97	1,73	1,29	1,40	2,64	1,94	2,42	2,40	1,35	2,53	2,45	2,46	2,57	2,32
01_17:05:0	0,60	0,79	0,63	0,88	1,09	0,78	0,84	1,25	1,02	0,75	0,86	1,61	1,11	1,53	1,58	0,77	1,48	1,56	1,62	1,67	1,75
01_18:05:0	0,33	0,41	0,34	0,49	0,60	0,43	0,49	0,69	0,59	0,42	0,51	0,94	0,62	0,93	0,97	0,41	0,79	0,92	1,03	1,00	1,25
01_19:05:0	0,18	0,22	0,18	0,28	0,33	0,23	0,31	0,39	0,37	0,25	0,32	0,57	0,36	0,59	0,62	0,23	0,45	0,57	0,69	0,60	0,96
01_20:05:0	0,08	0,11	0,09	0,16	0,17	0,13	0,19	0,21	0,24	0,15	0,21	0,36	0,22	0,39	0,41	0,14	0,28	0,37	0,48	0,36	0,76
01_21:05:0	0,01	0,04	0,05	0,07	0,09	0,08	0,12	0,13	0,15	0,09	0,13	0,23	0,13	0,26	0,27	0,09	0,17	0,25	0,33	0,23	0,65
01_22:05:0	0,00	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,08	0,15	0,08	0,17	0,18	0,08	0,10	0,17	0,23	0,16	0,61
01_23:05:0	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,07	0,12	0,13	0,07	0,09	0,11	0,17	0,11	0,58
02_00:05:0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,10	0,06	0,08	0,09	0,14	0,10	0,57
02_01:05:0	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,06	0,08	0,07	0,11	0,10	0,56
02_02:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,05	0,07	0,07	0,09	0,09	0,56
02_03:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,56
02_04:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,09	0,56
02_05:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,06	0,06	0,07	0,09	0,55
02_06:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,09	0,55
02_07:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,09	0,55
02_08:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,06	0,09	0,55
02_09:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06	0,09	0,55
02_10:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,06	0,09	0,55
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,09	0,55
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,06	0,09	0,55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,09	0,55
02_14:05:0	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	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,08	0,55
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,08	0,55
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,08	0,55
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,08	0,55
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,05	0,08	0,55
02_19:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08	0,55
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,08	0,55
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,05	0,08	0,55
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,08	0,55
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,08	0,55
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,08	0,55
03_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,08	0,55
03_02:05:0	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	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,08	0,55

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

Χρονικό βήμα ημ_ωω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	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_07:05:0	1,23	1,42	1,03	1,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
01_08:05:0	2,15	2,98	2,11	2,25	2,76	2,01	1,83	2,35	1,53	1,22	1,34	2,15	1,49	1,46	1,22	0,21	0,07	0,38	0,48	0,22	0,00
01_09:05:0	2,99	4,25	2,93	3,21	3,80	2,49	2,52	3,10	2,41	1,85	2,18	3,74	2,55	2,48	2,39	1,74	2,00	2,48	2,18	1,94	0,61
01_10:05:0	3,89	5,19	3,87	4,09	4,01	3,17	3,24	3,67	3,18	2,42	3,01	5,22	3,39	3,41	3,30	2,33	2,61	3,31	3,23	3,00	1,21
01_11:05:0	5,60	5,88	5,25	4,83	5,62	4,80	4,91	5,06	5,02	3,66	4,36	8,02	5,05	5,16	5,27	3,42	5,11	4,46	4,77	4,40	1,87
01_12:05:0	6,17	6,20	5,84	5,28	6,14	5,40	5,57	5,60	5,89	4,22	5,02	9,24	5,86	5,69	6,48	4,51	6,80	4,37	5,09	4,47	2,25
01_13:05:0	5,02	5,63	4,80	4,59	5,21	4,43	4,61	4,83	4,65	3,47	4,18	7,89	4,99	5,16	5,30	3,48	5,27	4,49	4,95	4,39	2,15
01_14:05:0	4,31	5,29	4,31	4,70	4,46	3,74	3,93	4,33	3,76	2,97	3,67	6,65	4,21	4,41	4,36	2,95	3,72	4,10	4,38	3,89	1,82
01_15:05:0	3,90	5,21	3,95	4,23	4,09	3,33	3,45	3,89	3,33	2,62	3,27	5,88	3,73	3,86	3,76	2,63	3,04	3,75	3,92	3,43	1,57
01_16:05:0	3,21	4,64	3,28	3,62	3,93	2,86	2,91	3,41	2,95	2,24	2,82	4,99	3,29	3,33	3,25	2,32	2,61	3,35	3,32	3,08	1,32
01_17:05:0	2,14	3,05	2,20	2,47	3,11	2,17	2,21	2,82	2,00	1,60	1,90	3,41	2,38	2,34	2,31	1,72	1,99	2,54	2,31	2,17	0,81
01_18:05:0	1,47	1,89	1,53	1,62	2,05	1,55	1,48	2,01	1,29	1,08	1,25	2,21	1,59	1,60	1,52	1,27	1,45	1,77	1,54	1,38	0,46
01_19:05:0	0,97	1,20	0,96	1,08	1,31	1,00	1,07	1,38	0,87	0,76	0,87	1,44	1,05	1,18	1,02	0,91	1,01	1,22	1,16	0,89	0,26
01_20:05:0	0,49	0,72	0,50	0,71	0,80	0,65	0,77	0,90	0,66	0,52	0,66	1,00	0,71	0,88	0,73	0,65	0,71	0,87	0,90	0,63	0,15
01_21:05:0	0,00	0,06	0,06	0,30	0,43	0,25	0,57	0,63	0,48	0,32	0,47	0,70	0,50	0,68	0,56	0,42	0,51	0,64	0,69	0,46	0,09
01_22:05:0	0,00	0,01	0,02	0,11	0,12	0,07	0,21	0,25	0,29	0,11	0,29	0,54	0,30	0,52	0,43	0,15	0,34	0,47	0,53	0,32	0,05
01_23:05:0	0,00	0,00	0,01	0,06	0,07	0,04	0,12	0,14	0,15	0,04	0,12	0,35	0,13	0,41	0,35	0,07	0,15	0,37	0,42	0,22	0,03
02_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,03	0,08	0,10	0,11	0,03	0,08	0,22	0,08	0,34	0,30	0,03	0,08	0,26	0,37	0,14	0,02
02_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,06	0,07	0,08	0,02	0,06	0,17	0,06	0,25	0,26	0,03	0,06	0,16	0,32	0,10	0,01
02_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,05	0,05	0,06	0,02	0,05	0,13	0,05	0,20	0,20	0,02	0,05	0,13	0,28	0,08	0,01
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,05	0,01	0,04	0,11	0,04	0,17	0,16	0,02	0,04	0,10	0,22	0,06	0,01
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,01	0,03	0,09	0,03	0,14	0,14	0,01	0,03	0,08	0,18	0,05	0,01
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01	0,03	0,08	0,03	0,12	0,12	0,01	0,03	0,07	0,16	0,05	0,01
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0,07	0,02	0,11	0,10	0,01	0,02	0,06	0,14	0,04	0,01
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,06	0,02	0,09	0,09	0,01	0,02	0,06	0,12	0,04	0,00
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,08	0,08	0,01	0,02	0,05	0,11	0,03	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	7+166	6+866	6+466	6+066	5+716	5+366	5+016	4+666	4+316	3+966	3+566	3+216	2+866	2+516	2+166	1+816	1+466	1+066	0+716	0+343	0+000
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,02	0,08	0,07	0,01	0,02	0,05	0,10	0,03	0,00
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,07	0,07	0,01	0,01	0,04	0,09	0,03	0,00
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,04	0,01	0,06	0,06	0,01	0,01	0,04	0,09	0,03	0,00
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,04	0,01	0,06	0,05	0,01	0,01	0,04	0,08	0,02	0,00
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,00	0,01	0,03	0,07	0,02	0,00
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05	0,05	0,00	0,01	0,03	0,07	0,02	0,00
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	0,06	0,02	0,00
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	0,06	0,02	0,00
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,00
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02	0,00
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,01	0,00
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,05	0,01	0,00
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,01
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,00
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,00
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01	0,00
03_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
03_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

- Ρ. Βρυσούλα

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
01_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
01_08:05:0	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	0,01	0,00
01_09:05:0	0,35	0,42	0,32	0,21	0,23	0,30	0,27	0,40	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10
01_10:05:0	1,14	1,32	1,11	0,91	1,13	1,41	1,38	2,00	1,75	1,37	1,35	1,32	1,30	1,20	1,21	1,15	1,10	1,03	1,25	1,42	2,95
01_11:05:0	1,23	1,42	1,21	1,01	1,27	1,57	1,54	2,26	2,01	1,68	1,67	1,65	1,62	1,48	1,51	1,44	1,39	1,33	1,59	1,89	3,48
01_12:05:0	0,97	1,15	0,97	0,79	0,98	1,25	1,22	1,81	1,59	1,22	1,22	1,20	1,19	1,13	1,16	1,11	1,07	1,02	1,26	1,57	3,27
01_13:05:0	0,79	0,96	0,79	0,63	0,79	1,03	1,00	1,49	1,30	0,92	0,92	0,91	0,91	0,87	0,90	0,86	0,83	0,80	1,00	1,23	2,93
01_14:05:0	0,68	0,83	0,69	0,54	0,67	0,88	0,85	1,28	1,12	0,75	0,75	0,74	0,74	0,72	0,75	0,71	0,69	0,66	0,84	0,96	2,55
01_15:05:0	0,61	0,75	0,62	0,48	0,59	0,79	0,76	1,15	1,01	0,65	0,65	0,64	0,64	0,62	0,65	0,62	0,60	0,58	0,74	0,80	2,26
01_16:05:0	0,50	0,63	0,51	0,39	0,48	0,66	0,62	0,97	0,86	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,54	0,52	0,50	0,49	0,63	0,67	2,02
01_17:05:0	0,30	0,40	0,33	0,24	0,29	0,41	0,38	0,63	0,57	0,30	0,31	0,30	0,31	0,32	0,34	0,33	0,32	0,32	0,41	0,44	1,52
01_18:05:0	0,16	0,25	0,20	0,14	0,17	0,24	0,21	0,39	0,34	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,19	0,18	0,18	0,18	0,24	0,25	1,00
01_19:05:0	0,08	0,16	0,12	0,09	0,09	0,14	0,11	0,26	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,14	0,14	0,67
01_20:05:0	0,06	0,10	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,17	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,44
01_21:05:0	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,07	0,31
01_22:05:0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,23
01_23:05:0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,20
02_00:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
02_01:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,20
02_02:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,05	0,20
02_03:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,20
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,20
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,20
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,04	0,20
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,20
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,20
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,20
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,20
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,20
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,20
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,20
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20
02_23:05:0	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	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20
03_00:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20
03_01:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
03_02:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:05:0	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_09:05:0	2,03	1,63	1,38	1,19	1,32	1,40	1,39	1,54	1,11	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
01_10:05:0	4,37	3,51	3,27	3,13	3,70	3,72	3,88	3,75	3,48	3,46	4,18	4,15	4,12	4,12	3,03	3,28	3,15	3,01	3,14	2,92	2,54	0,75
01_11:05:0	4,61	3,70	3,46	3,34	3,96	3,93	4,06	3,99	3,76	3,82	4,59	4,58	4,58	4,63	3,50	3,84	3,71	3,57	3,75	3,37	2,89	0,86
01_12:05:0	3,91	3,19	2,98	2,86	3,39	3,49	3,62	3,50	3,26	3,24	3,97	3,96	3,96	3,98	2,93	3,20	3,09	2,98	3,14	2,93	2,37	0,66
01_13:05:0	3,39	2,84	2,60	2,48	2,95	3,07	3,17	3,10	2,84	2,80	3,46	3,45	3,44	3,45	2,49	2,70	2,61	2,52	2,64	2,61	2,08	0,56
01_14:05:0	3,05	2,59	2,35	2,23	2,64	2,78	2,86	2,82	2,55	2,51	3,10	3,09	3,08	3,08	2,20	2,37	2,29	2,21	2,31	2,37	1,99	0,52
01_15:05:0	2,83	2,43	2,18	2,06	2,45	2,59	2,66	2,65	2,37	2,33	2,86	2,85	2,84	2,84	2,02	2,15	2,08	2,01	2,09	2,20	1,92	0,50
01_16:05:0	2,46	2,14	1,91	1,80	2,14	2,30	2,35	2,38	2,10	2,09	2,53	2,53	2,53	2,53	1,79	1,90	1,84	1,79	1,85	2,00	1,78	0,46
01_17:05:0	1,89	1,55	1,38	1,29	1,53	1,69	1,72	1,86	1,54	1,58	1,84	1,85	1,85	1,86	1,30	1,38	1,34	1,31	1,34	1,55	1,36	0,35
01_18:05:0	1,27	1,06	0,95	0,87	1,03	1,18	1,17	1,34	1,06	1,09	1,23	1,24	1,25	1,25	0,87	0,92	0,90	0,89	0,92	1,09	0,95	0,24
01_19:05:0	0,65	0,76	0,65	0,41	0,66	0,82	0,79	0,95	0,76	0,75	0,70	0,69	0,69	0,69	0,48	0,54	0,50	0,50	0,60	0,75	0,65	0,16
01_20:05:0	0,19	0,56	0,33	0,14	0,22	0,42	0,29	0,66	0,55	0,51	0,24	0,24	0,24	0,24	0,17	0,19	0,18	0,17	0,17	0,29	0,27	0,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_21:05:0	0,04	0,14	0,09	0,04	0,08	0,15	0,11	0,27	0,43	0,31	0,10	0,10	0,10	0,10	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,14	0,13	0,05
01_22:05:0	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	0,05	0,13	0,28	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,08	0,08	0,05
01_23:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,08	0,16	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04
02_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05	0,11	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03
02_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,08	0,04	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
02_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	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
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 1.159 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ζαχαράικου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=100έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
01_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
01_08:05:0	0,07	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	-0,01	0,00
01_09:05:0	0,46	0,57	0,44	0,30	0,35	0,46	0,43	0,64	0,54	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,20
01_10:05:0	1,36	1,55	1,32	1,11	1,38	1,68	1,65	2,39	2,13	1,80	1,77	1,74	1,69	1,53	1,55	1,47	1,40	1,33	1,57	1,81	3,30
01_11:05:0	1,37	1,56	1,34	1,14	1,43	1,74	1,71	2,50	2,26	1,97	1,96	1,94	1,89	1,70	1,73	1,66	1,60	1,53	1,81	2,11	3,64
01_12:05:0	1,05	1,23	1,05	0,86	1,08	1,36	1,33	1,96	1,73	1,37	1,36	1,35	1,33	1,25	1,28	1,22	1,18	1,13	1,38	1,70	3,39
01_13:05:0	0,85	1,02	0,86	0,69	0,86	1,11	1,07	1,60	1,40	1,02	1,02	1,01	1,00	0,96	0,99	0,95	0,91	0,87	1,09	1,35	3,06
01_14:05:0	0,73	0,89	0,74	0,58	0,72	0,95	0,92	1,38	1,21	0,83	0,83	0,81	0,81	0,79	0,82	0,78	0,75	0,72	0,91	1,07	2,71
01_15:05:0	0,66	0,81	0,66	0,52	0,64	0,85	0,82	1,24	1,09	0,72	0,71	0,70	0,70	0,69	0,71	0,68	0,66	0,63	0,80	0,90	2,41
01_16:05:0	0,52	0,66	0,54	0,42	0,52	0,70	0,66	1,03	0,91	0,56	0,57	0,56	0,56	0,56	0,58	0,56	0,54	0,53	0,68	0,73	2,14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_17:05:0	0,31	0,41	0,33	0,24	0,30	0,42	0,39	0,64	0,58	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,35	0,33	0,32	0,33	0,43	0,45	1,56
01_18:05:0	0,15	0,24	0,19	0,13	0,16	0,24	0,20	0,39	0,34	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,19	0,18	0,18	0,18	0,24	0,25	1,00
01_19:05:0	0,08	0,15	0,12	0,08	0,09	0,13	0,11	0,25	0,20	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,14	0,65
01_20:05:0	0,06	0,09	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,42
01_21:05:0	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,11	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,07	0,29
01_22:05:0	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,21
01_23:05:0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,21
02_00:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,21
02_01:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,05	0,20
02_02:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,20
02_03:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,20
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,20
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,20
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,04	0,20
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,20
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,20
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,20
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,20
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,20
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,20
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,20
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,20
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,20
02_23:05:0	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	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,20
03_00:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20
03_01:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20
03_02:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,20

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:05:0	0,41	0,64	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_09:05:0	2,38	2,00	1,73	1,54	1,74	1,84	1,85	1,97	1,57	1,55	1,71	1,64	1,56	1,48	0,98	0,93	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
01_10:05:0	4,94	3,92	3,66	3,52	4,16	4,09	4,19	4,13	3,89	3,95	4,71	4,68	4,66	4,70	3,55	3,88	3,72	3,56	3,72	3,34	2,93	0,93
01_11:05:0	4,96	3,95	3,70	3,57	4,25	4,18	4,27	4,21	4,01	4,11	4,91	4,91	4,91	4,99	3,84	4,24	4,09	3,93	4,13	3,66	3,18	0,96
01_12:05:0	4,14	3,36	3,14	3,02	3,58	3,65	3,82	3,67	3,44	3,44	4,19	4,18	4,18	4,21	3,13	3,43	3,31	3,19	3,36	3,08	2,54	0,72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_13:05:0	3,58	2,96	2,74	2,62	3,11	3,23	3,33	3,24	2,99	2,96	3,64	3,63	3,63	3,64	2,64	2,87	2,78	2,68	2,81	2,72	2,17	0,60
01_14:05:0	3,22	2,71	2,47	2,35	2,79	2,92	3,01	2,95	2,69	2,64	3,26	3,26	3,25	3,25	2,33	2,52	2,43	2,35	2,46	2,48	2,04	0,54
01_15:05:0	2,98	2,54	2,30	2,18	2,59	2,72	2,80	2,77	2,49	2,45	3,02	3,01	3,01	3,00	2,14	2,29	2,22	2,14	2,23	2,31	1,99	0,52
01_16:05:0	2,56	2,22	1,99	1,87	2,23	2,39	2,45	2,47	2,19	2,17	2,65	2,64	2,64	2,65	1,87	2,00	1,94	1,88	1,96	2,09	1,84	0,48
01_17:05:0	1,90	1,56	1,39	1,30	1,54	1,71	1,73	1,87	1,56	1,60	1,87	1,87	1,88	1,89	1,32	1,40	1,37	1,34	1,37	1,57	1,39	0,36
01_18:05:0	1,25	1,05	0,94	0,86	1,02	1,17	1,16	1,33	1,05	1,08	1,22	1,23	1,24	1,25	0,86	0,91	0,90	0,88	0,91	1,08	0,95	0,24
01_19:05:0	0,58	0,74	0,63	0,37	0,59	0,79	0,76	0,92	0,74	0,74	0,65	0,65	0,64	0,64	0,45	0,50	0,47	0,45	0,45	0,68	0,64	0,16
01_20:05:0	0,15	0,51	0,27	0,12	0,19	0,36	0,25	0,62	0,53	0,49	0,21	0,21	0,21	0,21	0,15	0,17	0,16	0,15	0,16	0,26	0,24	0,07
01_21:05:0	0,02	0,09	0,06	0,03	0,06	0,13	0,09	0,23	0,41	0,26	0,08	0,08	0,09	0,09	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,13	0,12	0,05
01_22:05:0	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,06	0,04	0,11	0,24	0,13	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,07	0,04
01_23:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,07	0,15	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03
02_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,10	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02
02_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,07	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
02_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 1.161 Χρονική μεταβολή βαθών ροής ρ. Ζαχαράικου για διόδευση πλημμύρας περιόδου επαναφοράς T=1000έτη

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	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
01_08:05:0	0,23	0,32	0,24	0,16	0,19	0,25	0,21	0,35	0,27	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_09:05:0	0,50	0,62	0,50	0,37	0,45	0,60	0,57	0,86	0,75	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,41	0,38	0,36	0,35	0,43	0,44	1,51
01_10:05:0	0,84	1,00	0,83	0,65	0,81	1,03	1,00	1,47	1,27	0,88	0,87	0,85	0,84	0,81	0,83	0,78	0,74	0,71	0,88	0,97	2,50
01_11:05:0	1,91	2,08	1,81	1,57	1,96	2,26	2,23	3,22	3,04	2,87	2,81	2,74	2,60	2,12	2,02	1,93	1,85	1,77	2,04	2,26	3,60
01_12:05:0	2,07	2,26	2,00	1,76	2,22	2,55	2,51	3,58	3,42	3,42	3,01	2,93	2,78	2,19	2,04	1,96	1,93	1,92	2,22	2,50	4,15
01_13:05:0	1,43	1,62	1,40	1,19	1,50	1,81	1,78	2,62	2,38	2,12	2,11	2,09	2,04	1,82	1,85	1,78	1,72	1,65	1,94	2,32	3,96
01_14:05:0	1,06	1,25	1,06	0,87	1,09	1,38	1,35	1,98	1,75	1,39	1,39	1,37	1,36	1,27	1,30	1,24	1,20	1,15	1,40	1,73	3,43
01_15:05:0	0,88	1,05	0,88	0,71	0,88	1,14	1,11	1,65	1,44	1,06	1,06	1,04	1,04	0,99	1,02	0,97	0,94	0,90	1,12	1,38	3,07
01_16:05:0	0,62	0,77	0,64	0,50	0,62	0,83	0,80	1,23	1,08	0,72	0,72	0,72	0,72	0,71	0,74	0,71	0,69	0,67	0,85	1,00	2,62
01_17:05:0	0,31	0,41	0,33	0,25	0,30	0,43	0,40	0,66	0,59	0,32	0,33	0,32	0,33	0,34	0,36	0,35	0,34	0,34	0,45	0,48	1,68
01_18:05:0	0,14	0,22	0,18	0,12	0,15	0,22	0,19	0,36	0,32	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,18	0,17	0,17	0,17	0,23	0,24	0,98
01_19:05:0	0,07	0,12	0,10	0,08	0,08	0,11	0,09	0,21	0,17	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,57
01_20:05:0	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,13	0,10	0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,34
01_21:05:0	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,21
01_22:05:0	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,06	0,14
01_23:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,10
02_00:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09
02_01:05:0	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,05	0,09
02_02:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,08
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,08
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,08
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,05	0,04	0,08
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,08
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,08
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,07
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,07
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,07
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,07
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,07
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,06
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,06
02_22:05:0	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	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,06
02_23:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,06
03_00:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,06
03_01:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,06
03_02:05:0	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	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,06

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

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
01_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_07:05:0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01_08:05:0	1,65	1,31	1,12	1,00	1,13	1,23	1,21	1,37	1,00	0,96	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
01_09:05:0	2,47	2,13	1,88	1,74	2,04	2,18	2,21	2,27	1,93	1,92	2,26	2,23	2,21	2,18	1,51	1,57	1,50	1,43	1,43	1,60	1,38	0,32
01_10:05:0	3,54	2,92	2,68	2,54	2,99	3,08	3,18	3,10	2,81	2,75	3,37	3,35	3,32	3,31	2,37	2,53	2,43	2,33	2,41	2,43	2,08	0,53
01_11:05:0	5,97	4,76	4,49	4,31	5,09	4,91	4,93	4,74	4,62	4,77	5,61	5,61	5,62	5,81	4,82	4,70	4,52	4,33	4,53	3,99	3,57	1,13
01_12:05:0	6,25	5,09	4,81	4,63	5,45	5,29	5,31	5,04	5,25	4,83	5,71	5,74	5,80	6,07	5,20	4,76	4,55	4,27	4,67	4,25	3,53	1,25
01_13:05:0	5,11	4,04	3,81	3,68	4,37	4,29	4,37	4,30	4,12	4,25	5,06	5,06	5,07	5,18	4,03	4,45	4,30	4,14	4,35	3,83	3,16	1,14
01_14:05:0	4,18	3,39	3,17	3,05	3,61	3,67	3,84	3,70	3,46	3,47	4,22	4,22	4,22	4,24	3,16	3,47	3,35	3,23	3,40	3,11	2,54	0,75
01_15:05:0	3,65	3,01	2,79	2,67	3,17	3,29	3,40	3,30	3,05	3,02	3,71	3,70	3,69	3,70	2,70	2,93	2,84	2,73	2,87	2,76	2,23	0,63
01_16:05:0	2,86	2,47	2,23	2,12	2,53	2,68	2,76	2,74	2,48	2,45	3,03	3,03	3,04	3,05	2,18	2,35	2,28	2,21	2,32	2,39	1,98	0,52
01_17:05:0	1,91	1,58	1,41	1,31	1,56	1,74	1,76	1,90	1,59	1,63	1,91	1,92	1,93	1,94	1,36	1,44	1,41	1,38	1,42	1,63	1,44	0,36
01_18:05:0	1,15	0,98	0,87	0,81	0,96	1,11	1,10	1,27	1,00	1,03	1,16	1,17	1,18	1,19	0,83	0,88	0,87	0,86	0,89	1,06	0,93	0,24
01_19:05:0	0,34	0,65	0,55	0,24	0,39	0,68	0,52	0,80	0,64	0,63	0,45	0,45	0,45	0,45	0,32	0,36	0,34	0,33	0,33	0,56	0,52	0,12
01_20:05:0	0,03	0,14	0,10	0,05	0,09	0,19	0,13	0,34	0,46	0,41	0,13	0,13	0,14	0,14	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,19	0,17	0,06
01_21:05:0	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,08	0,05	0,14	0,29	0,16	0,05	0,05	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09	0,06
01_22:05:0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,07	0,16	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06
01_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,05	0,10	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06
02_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,07	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05
02_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04
02_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
02_03:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
02_04:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	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
02_05:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρονικό βήμα ημ_ω:λλ	4+129	3+929	3+729	3+529	3+329	3+079	3+029	2+979	2+679	2+479	2+260	2+064	1+868	1+673	1+475	1+236	1+049	0+863	0+642	0+412	0+226	0+000
02_06:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
02_07:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
02_08:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
02_09:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02
02_10:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
02_11:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_12:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_13:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_14:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_15:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_16:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
02_17:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_18:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_19:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_20:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
02_21:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
02_22:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
02_23:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
03_00:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
03_01:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
03_02:05:0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

1.4.7 Ποταμός Νέδα (GR3214203)

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_08:30	0.09	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_09:00	0.22	0.53	0.15	0.21	0.00	0.00	0.01	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	0.00
01_09:30	0.49	1.00	0.38	0.57	0.61	0.40	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:00	0.79	1.42	0.56	0.99	1.15	0.90	0.70	0.90	1.41	1.15	0.60	0.94	0.71	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:30	1.08	1.78	0.75	1.33	1.62	1.29	1.07	1.33	1.96	1.60	1.06	1.75	2.27	1.73	1.79	1.36	1.32	2.48	2.87	2.80	2.60	2.29	0.04	0.00
01_11:00	1.33	2.08	0.96	1.65	2.02	1.68	1.46	1.75	2.44	2.00	1.54	2.44	2.84	2.46	2.51	1.85	2.29	3.76	4.69	4.73	4.55	4.29	3.63	3.05
01_11:30	1.52	2.30	1.12	1.85	2.31	1.97	1.75	2.09	2.79	2.30	1.95	2.97	3.30	2.97	3.00	2.23	3.15	4.68	5.80	5.66	5.12	4.62	3.89	3.32
01_12:00	1.64	2.43	1.21	1.97	2.48	2.15	1.92	2.29	2.99	2.49	2.21	3.26	3.57	3.24	3.28	2.48	3.65	5.14	6.25	6.03	5.32	4.75	4.10	3.48
01_12:30	1.69	2.48	1.26	2.03	2.56	2.23	2.01	2.38	3.10	2.59	2.34	3.41	3.70	3.37	3.41	2.64	3.92	5.36	6.42	6.18	5.40	4.82	4.23	3.55
01_13:00	1.69	2.48	1.27	2.04	2.58	2.25	2.03	2.41	3.12	2.61	2.38	3.45	3.74	3.41	3.46	2.69	4.00	5.42	6.47	6.22	5.42	4.84	4.28	3.58
01_13:30	1.65	2.45	1.24	2.00	2.53	2.21	1.99	2.37	3.08	2.58	2.34	3.41	3.71	3.38	3.43	2.67	3.98	5.43	6.47	6.23	5.42	4.85	4.29	3.59
01_14:00	1.57	2.37	1.18	1.93	2.44	2.12	1.90	2.27	2.99	2.50	2.23	3.30	3.62	3.30	3.35	2.59	3.88	5.38	6.44	6.20	5.41	4.84	4.28	3.59
01_14:30	1.49	2.29	1.11	1.85	2.34	2.01	1.80	2.16	2.88	2.39	2.09	3.16	3.49	3.17	3.23	2.47	3.70	5.23	6.33	6.11	5.36	4.80	4.23	3.56
01_15:00	1.43	2.21	1.06	1.78	2.24	1.91	1.71	2.06	2.77	2.30	1.97	3.01	3.36	3.05	3.11	2.35	3.50	5.05	6.19	5.99	5.30	4.75	4.16	3.52
01_15:30	1.36	2.14	1.01	1.72	2.15	1.82	1.62	1.96	2.67	2.22	1.85	2.88	3.23	2.93	2.99	2.24	3.30	4.87	6.03	5.86	5.23	4.71	4.10	3.48
01_16:00	1.30	2.07	0.95	1.65	2.06	1.74	1.53	1.86	2.58	2.13	1.74	2.75	3.12	2.81	2.88	2.15	3.10	4.68	5.85	5.71	5.15	4.66	4.02	3.44
01_16:30	1.24	1.99	0.90	1.59	1.97	1.64	1.44	1.76	2.47	2.04	1.63	2.61	2.99	2.69	2.76	2.05	2.89	4.48	5.62	5.53	5.05	4.60	3.95	3.40
01_17:00	1.16	1.90	0.84	1.50	1.86	1.54	1.34	1.65	2.36	1.95	1.51	2.45	2.87	2.54	2.62	1.95	2.66	4.24	5.36	5.32	4.94	4.53	3.88	3.35
01_17:30	1.08	1.81	0.78	1.39	1.74	1.43	1.23	1.53	2.23	1.84	1.38	2.27	2.72	2.37	2.46	1.84	2.40	3.97	5.05	5.07	4.79	4.45	3.79	3.29
01_18:00	0.99	1.69	0.71	1.28	1.60	1.31	1.12	1.41	2.09	1.72	1.24	2.08	2.57	2.18	2.28	1.72	2.12	3.67	4.70	4.78	4.60	4.35	3.71	3.23
01_18:30	0.88	1.57	0.65	1.17	1.46	1.19	1.00	1.28	1.94	1.61	1.11	1.88	2.41	1.97	2.09	1.60	1.85	3.34	4.32	4.44	4.35	4.20	3.62	3.17
01_19:00	0.79	1.45	0.59	1.06	1.31	1.07	0.88	1.16	1.79	1.49	0.98	1.69	2.25	1.77	1.89	1.46	1.59	3.01	3.90	4.05	4.01	4.00	3.49	3.08
01_19:30	0.68	1.33	0.54	0.96	1.17	0.95	0.78	1.05	1.64	1.38	0.87	1.51	2.09	1.58	1.70	1.33	1.36	2.69	3.48	3.65	3.65	3.75	3.33	3.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_20:00	0.60	1.21	0.49	0.86	1.04	0.84	0.69	0.93	1.51	1.27	0.78	1.34	1.95	1.40	1.51	1.19	1.17	2.39	3.07	3.25	3.28	3.45	3.10	2.90
01_20:30	0.53	1.11	0.45	0.78	0.93	0.75	0.61	0.83	1.39	1.18	0.69	1.20	1.83	1.24	1.35	1.07	1.01	2.13	2.70	2.87	2.92	3.13	2.85	2.79
01_21:00	0.47	1.02	0.41	0.70	0.84	0.67	0.54	0.74	1.28	1.10	0.61	1.08	1.73	1.10	1.21	0.96	0.89	1.91	2.38	2.55	2.60	2.84	2.62	2.67
01_21:30	0.41	0.93	0.37	0.63	0.76	0.60	0.48	0.68	1.18	1.01	0.54	0.97	1.63	0.98	1.08	0.85	0.78	1.72	2.10	2.26	2.32	2.57	2.41	2.54
01_22:00	0.36	0.86	0.33	0.56	0.69	0.54	0.42	0.62	1.09	0.94	0.49	0.88	1.54	0.88	0.97	0.75	0.70	1.54	1.86	2.00	2.06	2.34	2.21	2.41
01_22:30	0.32	0.79	0.30	0.50	0.62	0.48	0.38	0.57	1.01	0.86	0.44	0.79	1.46	0.79	0.86	0.66	0.62	1.39	1.66	1.78	1.83	2.12	2.04	2.30
01_23:00	0.28	0.72	0.26	0.44	0.56	0.43	0.34	0.52	0.93	0.79	0.40	0.71	1.39	0.71	0.77	0.57	0.55	1.25	1.46	1.58	1.63	1.92	1.89	2.21
01_23:30	0.24	0.65	0.23	0.39	0.51	0.39	0.30	0.48	0.86	0.72	0.36	0.64	1.32	0.63	0.68	0.50	0.49	1.12	1.30	1.40	1.45	1.74	1.74	2.12
02_00:00	0.21	0.58	0.19	0.34	0.46	0.35	0.27	0.44	0.79	0.65	0.33	0.57	1.26	0.57	0.61	0.44	0.43	1.00	1.15	1.24	1.28	1.57	1.61	2.05
02_00:30	0.19	0.51	0.17	0.30	0.41	0.31	0.23	0.40	0.72	0.59	0.30	0.51	1.20	0.51	0.54	0.38	0.38	0.89	1.02	1.10	1.14	1.42	1.50	1.99
02_01:00	0.16	0.45	0.14	0.26	0.36	0.28	0.20	0.36	0.65	0.53	0.26	0.44	1.14	0.45	0.47	0.34	0.34	0.79	0.90	0.97	1.01	1.28	1.40	1.97
02_01:30	0.14	0.40	0.13	0.23	0.31	0.25	0.18	0.33	0.58	0.47	0.23	0.38	1.08	0.40	0.41	0.30	0.29	0.69	0.78	0.84	0.89	1.14	1.31	1.95
02_02:00	0.12	0.36	0.11	0.20	0.28	0.22	0.16	0.29	0.51	0.42	0.20	0.33	1.02	0.36	0.35	0.26	0.26	0.60	0.68	0.73	0.78	1.02	1.24	1.95
02_02:30	0.10	0.31	0.10	0.17	0.25	0.20	0.14	0.26	0.44	0.38	0.18	0.28	0.98	0.32	0.30	0.23	0.22	0.52	0.59	0.64	0.69	0.91	1.19	1.95
02_03:00	0.09	0.27	0.09	0.15	0.22	0.17	0.12	0.23	0.39	0.34	0.16	0.24	0.94	0.28	0.26	0.20	0.20	0.44	0.51	0.55	0.61	0.81	1.16	1.95
02_03:30	0.09	0.23	0.09	0.13	0.19	0.15	0.10	0.20	0.35	0.30	0.14	0.20	0.91	0.25	0.22	0.18	0.17	0.37	0.44	0.48	0.54	0.73	1.14	1.95
02_04:00	0.09	0.20	0.08	0.11	0.16	0.14	0.09	0.16	0.31	0.27	0.13	0.17	0.88	0.22	0.19	0.15	0.15	0.32	0.38	0.42	0.47	0.65	1.12	1.95
02_04:30	0.08	0.16	0.08	0.09	0.13	0.12	0.09	0.14	0.28	0.24	0.11	0.15	0.84	0.20	0.17	0.13	0.14	0.27	0.33	0.36	0.42	0.58	1.11	1.95
02_05:00	0.08	0.13	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.23	0.20	0.10	0.13	0.81	0.18	0.14	0.12	0.12	0.22	0.28	0.32	0.37	0.52	1.11	1.95
02_05:30	0.07	0.10	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.18	0.17	0.09	0.11	0.79	0.16	0.12	0.10	0.10	0.18	0.24	0.27	0.32	0.46	1.10	1.95
02_06:00	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	0.09	0.76	0.14	0.10	0.08	0.10	0.16	0.21	0.24	0.29	0.40	1.10	1.95

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																						
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_08:30	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	0.00
01_09:00	0.66	1.02	0.98	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.13	1.66	1.59	1.67	0.91	0.78	0.65	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
01_10:00	1.47	2.10	2.02	2.30	1.47	1.40	1.51	1.53	2.33	1.43	1.36	0.48	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	1.70	2.24	2.53	2.87	1.97	1.99	2.12	2.12	2.99	2.12	2.09	2.40	2.40	1.52	1.73	2.26	2.10	1.40	1.83	1.84	1.43	1.97	0.00
01_11:00	1.84	2.47	2.97	3.31	2.28	2.55	2.52	2.63	3.46	2.56	2.48	3.36	3.10	1.98	2.63	2.41	2.61	1.69	2.35	2.44	2.41	2.43	1.54
01_11:30	1.97	2.67	3.28	3.56	2.52	2.94	2.71	2.96	3.81	2.87	2.72	3.99	3.58	2.35	3.32	2.38	2.94	1.98	2.95	3.18	2.87	2.56	1.88
01_12:00	2.03	2.79	3.45	3.71	2.64	3.17	2.81	3.14	4.04	2.98	2.91	4.32	3.81	2.54	3.51	2.42	3.19	2.19	3.19	3.54	3.05	2.58	2.08
01_12:30	2.06	2.85	3.53	3.78	2.70	3.27	2.86	3.23	4.15	3.03	3.01	4.46	3.88	2.63	3.56	2.48	3.38	2.36	3.29	3.69	3.10	2.59	2.18
01_13:00	2.06	2.85	3.53	3.80	2.71	3.30	2.88	3.25	4.18	3.05	3.05	4.51	3.90	2.66	3.57	2.51	3.45	2.41	3.33	3.73	3.11	2.59	2.22
01_13:30	2.04	2.81	3.48	3.75	2.68	3.24	2.85	3.21	4.13	3.03	3.01	4.47	3.88	2.64	3.56	2.49	3.40	2.42	3.33	3.74	3.11	2.59	2.23
01_14:00	1.99	2.73	3.38	3.67	2.61	3.13	2.80	3.13	4.03	2.98	2.92	4.36	3.83	2.58	3.51	2.44	3.28	2.38	3.31	3.71	3.10	2.58	2.22
01_14:30	1.94	2.65	3.26	3.57	2.54	2.99	2.74	3.02	3.91	2.93	2.82	4.21	3.74	2.50	3.46	2.39	3.16	2.26	3.24	3.61	3.06	2.57	2.19
01_15:00	1.90	2.58	3.16	3.48	2.47	2.87	2.68	2.93	3.79	2.86	2.73	4.06	3.64	2.41	3.40	2.36	3.05	2.14	3.16	3.50	3.02	2.56	2.13
01_15:30	1.85	2.51	3.06	3.40	2.39	2.75	2.63	2.84	3.69	2.80	2.65	3.91	3.54	2.33	3.31	2.34	2.95	2.04	3.07	3.38	2.96	2.54	2.07
01_16:00	1.81	2.45	2.96	3.32	2.31	2.63	2.58	2.74	3.59	2.71	2.58	3.76	3.43	2.25	3.17	2.33	2.86	1.96	2.97	3.24	2.90	2.52	2.02
01_16:30	1.76	2.38	2.85	3.23	2.22	2.50	2.50	2.64	3.48	2.62	2.52	3.59	3.31	2.16	3.01	2.32	2.77	1.89	2.85	3.08	2.82	2.49	1.97
01_17:00	1.72	2.31	2.72	3.14	2.13	2.35	2.41	2.52	3.38	2.52	2.46	3.40	3.17	2.06	2.82	2.31	2.68	1.81	2.70	2.89	2.73	2.47	1.91
01_17:30	1.68	2.23	2.58	2.97	2.04	2.19	2.29	2.38	3.26	2.41	2.37	3.17	3.00	1.94	2.60	2.32	2.58	1.72	2.53	2.69	2.61	2.46	1.83
01_18:00	1.61	2.21	2.42	2.78	1.95	2.01	2.16	2.22	3.13	2.29	2.27	2.91	2.82	1.82	2.37	2.33	2.47	1.62	2.35	2.48	2.47	2.41	1.76
01_18:30	1.52	2.17	2.25	2.60	1.79	1.82	2.01	2.04	2.96	2.15	2.15	2.64	2.62	1.70	2.12	2.32	2.35	1.52	2.17	2.28	2.27	2.35	1.67
01_19:00	1.44	2.10	2.09	2.41	1.62	1.64	1.83	1.85	2.78	2.01	2.01	2.36	2.42	1.57	1.89	2.29	2.22	1.43	2.02	2.11	2.03	2.24	1.57
01_19:30	1.33	2.03	1.93	2.25	1.47	1.47	1.65	1.68	2.59	1.85	1.88	2.09	2.22	1.45	1.68	2.23	2.08	1.33	1.87	1.92	1.81	2.12	1.46
01_20:00	1.23	1.93	1.78	2.07	1.35	1.32	1.48	1.55	2.42	1.69	1.75	1.82	2.02	1.34	1.50	2.12	1.93	1.25	1.73	1.75	1.64	1.99	1.30
01_20:30	1.15	1.81	1.67	1.93	1.24	1.19	1.33	1.44	2.28	1.54	1.61	1.57	1.85	1.23	1.36	2.00	1.77	1.18	1.61	1.61	1.48	1.87	1.10
01_21:00	1.08	1.68	1.59	1.81	1.15	1.08	1.20	1.34	2.16	1.42	1.49	1.35	1.69	1.14	1.25	1.87	1.63	1.12	1.49	1.48	1.34	1.73	0.93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																						
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_21:30	0.99	1.54	1.53	1.71	1.07	1.00	1.09	1.23	2.05	1.31	1.37	1.16	1.55	1.06	1.16	1.72	1.50	1.07	1.39	1.37	1.22	1.60	0.79
01_22:00	0.90	1.41	1.49	1.61	0.98	0.92	0.99	1.14	1.93	1.22	1.26	1.00	1.43	0.98	1.07	1.60	1.38	1.02	1.29	1.27	1.10	1.48	0.68
01_22:30	0.83	1.30	1.42	1.48	0.90	0.86	0.90	1.05	1.81	1.13	1.16	0.86	1.32	0.91	1.00	1.47	1.27	0.98	1.20	1.19	1.00	1.36	0.59
01_23:00	0.76	1.22	1.32	1.35	0.83	0.79	0.81	0.98	1.68	1.05	1.07	0.73	1.22	0.84	0.94	1.36	1.16	0.95	1.12	1.11	0.90	1.25	0.50
01_23:30	0.69	1.14	1.21	1.23	0.77	0.73	0.73	0.91	1.57	0.98	0.99	0.62	1.12	0.78	0.88	1.26	1.07	0.89	1.04	1.03	0.82	1.15	0.43
02_00:00	0.62	1.05	1.09	1.11	0.71	0.67	0.66	0.86	1.44	0.92	0.92	0.52	1.03	0.73	0.84	1.16	0.99	0.83	0.96	0.97	0.74	1.06	0.36
02_00:30	0.56	0.96	0.99	1.00	0.66	0.61	0.59	0.81	1.33	0.86	0.83	0.44	0.95	0.69	0.80	1.06	0.90	0.77	0.89	0.91	0.67	0.96	0.30
02_01:00	0.52	0.89	0.90	0.91	0.60	0.55	0.53	0.78	1.22	0.80	0.75	0.36	0.86	0.64	0.74	0.97	0.83	0.71	0.82	0.85	0.61	0.87	0.24
02_01:30	0.47	0.83	0.83	0.83	0.55	0.49	0.47	0.75	1.13	0.72	0.68	0.29	0.78	0.60	0.68	0.88	0.75	0.65	0.76	0.79	0.54	0.76	0.19
02_02:00	0.42	0.76	0.77	0.75	0.51	0.45	0.43	0.73	1.04	0.65	0.62	0.23	0.72	0.57	0.62	0.79	0.69	0.60	0.69	0.72	0.49	0.65	0.15
02_02:30	0.39	0.69	0.72	0.67	0.48	0.40	0.39	0.71	0.96	0.60	0.57	0.19	0.66	0.53	0.57	0.72	0.62	0.55	0.63	0.66	0.43	0.54	0.12
02_03:00	0.31	0.63	0.52	0.60	0.46	0.36	0.36	0.65	0.89	0.54	0.52	0.15	0.61	0.50	0.52	0.66	0.58	0.50	0.58	0.61	0.38	0.44	0.08
02_03:30	0.21	0.58	0.36	0.54	0.43	0.32	0.33	0.60	0.82	0.49	0.46	0.12	0.56	0.47	0.47	0.60	0.53	0.46	0.53	0.56	0.34	0.37	0.08
02_04:00	0.13	0.54	0.24	0.49	0.38	0.28	0.28	0.54	0.76	0.45	0.42	0.09	0.52	0.44	0.43	0.55	0.49	0.43	0.49	0.51	0.31	0.29	0.08
02_04:30	0.08	0.47	0.15	0.38	0.32	0.26	0.19	0.48	0.70	0.42	0.37	0.07	0.48	0.40	0.39	0.50	0.47	0.39	0.45	0.48	0.27	0.24	0.05
02_05:00	0.04	0.40	0.08	0.23	0.24	0.23	0.14	0.43	0.61	0.37	0.33	0.06	0.44	0.37	0.36	0.45	0.44	0.35	0.42	0.44	0.25	0.19	0.06
02_05:30	0.01	0.34	0.05	0.13	0.15	0.15	0.08	0.37	0.52	0.26	0.29	0.04	0.41	0.35	0.33	0.41	0.39	0.32	0.38	0.40	0.22	0.15	0.00
02_06:00	0.00	0.21	0.03	0.08	0.09	0.09	0.05	0.21	0.42	0.16	0.20	0.03	0.37	0.32	0.31	0.33	0.36	0.30	0.35	0.37	0.20	0.12	0.00

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_08:15	0.10	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:45	0.21	0.52	0.15	0.22	0.04	0.00	0.01	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	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																								
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000	
01_09:15	0.46	0.96	0.36	0.52	0.54	0.37	0.22	0.12	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	0.00	
01_09:45	0.81	1.44	0.57	1.00	1.17	0.90	0.70	0.89	1.39	1.11	0.54	0.78	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
01_10:15	1.15	1.86	0.80	1.41	1.71	1.38	1.15	1.41	2.05	1.66	1.13	1.85	2.34	1.82	1.87	1.42	1.39	2.55	2.90	2.76	2.48	1.17	0.00	0.00	
01_10:45	1.46	2.23	1.06	1.77	2.20	1.85	1.62	1.93	2.62	2.15	1.73	2.68	3.03	2.68	2.71	2.00	2.60	4.09	5.08	5.06	4.77	4.42	3.70	3.08	
01_11:15	1.72	2.50	1.27	2.04	2.55	2.22	1.99	2.35	3.05	2.54	2.25	3.30	3.60	3.25	3.27	2.47	3.59	5.08	6.19	5.98	5.29	4.72	4.02	3.41	
01_11:45	1.88	2.65	1.40	2.20	2.78	2.45	2.20	2.59	3.30	2.77	2.57	3.64	3.90	3.55	3.59	2.81	4.15	5.52	6.53	6.28	5.44	4.85	4.25	3.56	
01_12:15	1.96	2.72	1.46	2.29	2.88	2.56	2.31	2.73	3.45	2.90	2.75	3.82	4.06	3.70	3.76	3.00	4.37	5.73	6.68	6.39	5.51	4.92	4.37	3.64	
01_12:45	1.95	2.72	1.46	2.29	2.89	2.57	2.32	2.75	3.47	2.92	2.79	3.86	4.09	3.75	3.81	3.06	4.47	5.98	6.82	6.50	5.57	4.99	4.47	3.69	
01_13:15	1.89	2.68	1.43	2.24	2.84	2.52	2.28	2.70	3.42	2.88	2.74	3.81	4.05	3.71	3.78	3.03	4.45	5.99	6.83	6.51	5.57	5.00	4.49	3.71	
01_13:45	1.78	2.58	1.35	2.14	2.72	2.40	2.17	2.57	3.30	2.77	2.60	3.68	3.94	3.60	3.67	2.93	4.34	5.89	6.77	6.47	5.55	4.98	4.47	3.70	
01_14:15	1.68	2.48	1.26	2.04	2.58	2.26	2.05	2.43	3.15	2.64	2.43	3.51	3.79	3.46	3.52	2.78	4.16	5.70	6.65	6.37	5.50	4.93	4.41	3.66	
01_14:45	1.59	2.39	1.19	1.95	2.46	2.14	1.93	2.30	3.02	2.52	2.26	3.34	3.65	3.33	3.38	2.63	3.96	5.49	6.51	6.26	5.44	4.87	4.34	3.62	
01_15:15	1.51	2.30	1.13	1.87	2.36	2.03	1.82	2.18	2.90	2.41	2.12	3.19	3.51	3.20	3.25	2.49	3.75	5.29	6.37	6.15	5.38	4.82	4.26	3.58	
01_15:45	1.43	2.22	1.06	1.79	2.25	1.92	1.72	2.07	2.78	2.31	1.98	3.04	3.38	3.07	3.13	2.37	3.54	5.10	6.23	6.02	5.32	4.77	4.18	3.53	
01_16:15	1.35	2.13	1.00	1.71	2.15	1.82	1.61	1.95	2.67	2.21	1.85	2.88	3.23	2.93	2.99	2.24	3.31	4.89	6.05	5.87	5.24	4.71	4.11	3.49	
01_16:45	1.27	2.03	0.93	1.63	2.03	1.70	1.50	1.83	2.54	2.11	1.71	2.71	3.08	2.78	2.85	2.13	3.07	4.65	5.82	5.69	5.14	4.65	4.02	3.44	
01_17:15	1.18	1.92	0.86	1.53	1.89	1.57	1.38	1.69	2.40	1.98	1.56	2.52	2.92	2.60	2.68	2.00	2.78	4.37	5.51	5.44	5.01	4.57	3.92	3.38	
01_17:45	1.08	1.81	0.78	1.40	1.74	1.44	1.24	1.54	2.25	1.85	1.39	2.30	2.74	2.39	2.49	1.86	2.45	4.03	5.13	5.14	4.83	4.47	3.82	3.32	
01_18:15	0.97	1.68	0.71	1.27	1.59	1.30	1.11	1.40	2.08	1.71	1.23	2.07	2.56	2.17	2.27	1.72	2.12	3.67	4.71	4.79	4.61	4.35	3.72	3.24	
01_18:45	0.86	1.54	0.63	1.14	1.42	1.16	0.97	1.25	1.91	1.58	1.08	1.84	2.38	1.94	2.05	1.58	1.81	3.29	4.26	4.40	4.31	4.18	3.60	3.16	
01_19:15	0.74	1.40	0.57	1.02	1.26	1.02	0.85	1.12	1.74	1.45	0.94	1.63	2.20	1.71	1.83	1.42	1.52	2.92	3.79	3.95	3.92	3.94	3.46	3.07	
01_19:45	0.64	1.28	0.52	0.91	1.11	0.90	0.74	0.99	1.58	1.33	0.83	1.44	2.03	1.50	1.62	1.28	1.28	2.58	3.33	3.51	3.53	3.66	3.27	2.97	
01_20:15	0.56	1.16	0.47	0.82	0.99	0.80	0.65	0.88	1.45	1.23	0.74	1.27	1.90	1.32	1.44	1.14	1.09	2.28	2.91	3.09	3.13	3.32	3.00	2.85	
01_20:45	0.50	1.06	0.42	0.73	0.88	0.71	0.57	0.79	1.33	1.14	0.65	1.14	1.78	1.17	1.28	1.01	0.95	2.02	2.55	2.72	2.77	3.00	2.74	2.74	
01_21:15	0.43	0.97	0.38	0.66	0.79	0.63	0.50	0.71	1.22	1.05	0.57	1.02	1.68	1.04	1.14	0.90	0.83	1.81	2.24	2.40	2.46	2.71	2.51	2.61	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_21:45	0.37	0.88	0.34	0.59	0.71	0.56	0.44	0.64	1.13	0.97	0.51	0.91	1.58	0.92	1.01	0.79	0.73	1.62	1.97	2.12	2.18	2.45	2.31	2.47
01_22:15	0.32	0.81	0.30	0.52	0.64	0.50	0.39	0.58	1.04	0.89	0.46	0.82	1.49	0.82	0.90	0.69	0.65	1.45	1.74	1.88	1.93	2.21	2.12	2.35
01_22:45	0.28	0.73	0.27	0.45	0.57	0.44	0.34	0.53	0.95	0.81	0.41	0.73	1.41	0.73	0.80	0.60	0.57	1.29	1.53	1.65	1.70	1.99	1.95	2.24
01_23:15	0.24	0.65	0.23	0.39	0.51	0.40	0.30	0.48	0.87	0.73	0.37	0.65	1.33	0.64	0.70	0.52	0.50	1.15	1.34	1.45	1.49	1.79	1.78	2.14
01_23:45	0.21	0.57	0.19	0.33	0.45	0.35	0.26	0.44	0.78	0.65	0.33	0.57	1.26	0.57	0.62	0.44	0.44	1.02	1.18	1.27	1.31	1.60	1.64	2.06
02_00:15	0.18	0.50	0.16	0.29	0.40	0.31	0.23	0.40	0.71	0.58	0.29	0.50	1.19	0.51	0.53	0.38	0.38	0.89	1.03	1.11	1.15	1.43	1.51	2.00
02_00:45	0.16	0.44	0.14	0.25	0.35	0.27	0.20	0.36	0.64	0.52	0.26	0.43	1.13	0.45	0.46	0.33	0.33	0.77	0.89	0.96	1.00	1.27	1.39	1.97
02_01:15	0.14	0.39	0.12	0.22	0.31	0.24	0.17	0.32	0.57	0.46	0.22	0.37	1.07	0.40	0.40	0.29	0.29	0.67	0.77	0.83	0.87	1.13	1.30	1.95
02_01:45	0.12	0.34	0.11	0.19	0.27	0.21	0.15	0.29	0.50	0.41	0.20	0.32	1.02	0.35	0.34	0.26	0.25	0.58	0.67	0.73	0.77	1.01	1.24	1.95
02_02:15	0.10	0.30	0.09	0.17	0.24	0.19	0.13	0.25	0.43	0.37	0.17	0.27	0.97	0.31	0.29	0.23	0.22	0.50	0.58	0.63	0.68	0.90	1.19	1.95
02_02:45	0.09	0.25	0.09	0.14	0.21	0.17	0.12	0.22	0.38	0.33	0.15	0.23	0.93	0.27	0.25	0.20	0.19	0.43	0.51	0.55	0.60	0.80	1.16	1.95
02_03:15	0.09	0.21	0.08	0.12	0.18	0.14	0.10	0.18	0.34	0.29	0.14	0.20	0.90	0.24	0.22	0.17	0.17	0.36	0.43	0.47	0.53	0.72	1.14	1.95
02_03:45	0.09	0.17	0.08	0.10	0.14	0.13	0.09	0.15	0.30	0.26	0.12	0.16	0.87	0.21	0.18	0.15	0.15	0.30	0.37	0.41	0.47	0.64	1.12	1.95
02_04:15	0.08	0.13	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.12	0.25	0.22	0.11	0.14	0.83	0.19	0.16	0.13	0.13	0.25	0.32	0.35	0.41	0.57	1.11	1.95
02_04:45	0.07	0.11	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.20	0.18	0.10	0.12	0.80	0.17	0.13	0.11	0.11	0.20	0.27	0.31	0.36	0.51	1.11	1.95
02_05:15	0.06	0.08	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.14	0.14	0.09	0.09	0.77	0.15	0.11	0.09	0.10	0.17	0.23	0.26	0.31	0.44	1.10	1.95
02_05:45	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09	0.68	0.13	0.09	0.08	0.10	0.15	0.20	0.23	0.28	0.40	1.10	1.95
02_06:15	0.04	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.56	0.11	0.09	0.07	0.09	0.11	0.17	0.20	0.24	0.36	1.10	1.95

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_08:15	0.41	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:45	0.65	1.01	0.98	0.86	0.30	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

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_09:15	1.09	1.59	1.57	1.56	0.84	0.72	0.60	1.06	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
01_09:45	1.49	2.11	2.06	2.33	1.49	1.41	1.52	1.52	2.31	1.77	1.35	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:15	1.73	2.28	2.65	3.00	2.03	2.11	2.21	2.22	3.10	2.23	2.20	2.16	2.53	2.49	1.58	1.81	2.31	2.17	1.46	1.88	1.87	1.68	0.00	0.00
01_10:45	1.93	2.61	3.18	3.48	2.45	2.78	2.64	2.82	3.64	2.78	2.72	2.59	3.64	3.32	2.13	2.91	2.40	2.74	1.80	2.54	2.67	2.58	2.51	1.60
01_11:15	2.08	2.87	3.55	3.79	2.70	3.26	2.85	3.20	4.10	3.20	3.01	2.94	4.35	3.83	2.54	3.52	2.42	3.15	2.15	3.15	3.49	3.02	2.58	2.00
01_11:45	2.16	3.03	3.77	3.99	2.84	3.53	3.01	3.41	4.37	3.43	3.13	3.20	4.68	3.99	2.75	3.65	2.58	3.57	2.50	3.37	3.78	3.14	2.61	2.19
01_12:15	2.19	3.10	3.86	4.08	2.87	3.67	3.09	3.50	4.53	3.55	3.21	3.36	4.85	4.07	2.87	3.73	2.73	3.70	2.70	3.49	3.91	3.17	2.63	2.30
01_12:45	2.19	3.10	3.86	4.08	2.87	3.69	3.11	3.51	4.55	3.58	3.22	3.39	4.89	4.09	2.91	3.74	2.74	3.53	2.90	3.61	4.03	3.19	2.67	2.36
01_13:15	2.16	3.05	3.80	4.03	2.85	3.62	3.07	3.48	4.50	3.54	3.19	3.35	4.84	4.07	2.88	3.72	2.71	3.48	2.91	3.62	4.04	3.19	2.68	2.38
01_13:45	2.10	2.95	3.67	3.92	2.80	3.48	2.98	3.38	4.37	3.43	3.13	3.23	4.72	4.00	2.80	3.65	2.62	3.40	2.82	3.57	3.99	3.17	2.67	2.37
01_14:15	2.05	2.84	3.53	3.80	2.71	3.31	2.88	3.26	4.21	3.30	3.06	3.08	4.56	3.92	2.70	3.58	2.52	3.33	2.64	3.47	3.89	3.15	2.63	2.32
01_14:45	2.00	2.74	3.40	3.69	2.62	3.16	2.81	3.15	4.06	3.18	2.99	2.95	4.40	3.85	2.60	3.52	2.44	3.25	2.46	3.36	3.77	3.12	2.60	2.27
01_15:15	1.95	2.67	3.28	3.59	2.55	3.02	2.75	3.04	3.93	3.07	2.94	2.84	4.24	3.76	2.51	3.47	2.39	3.16	2.30	3.27	3.65	3.08	2.57	2.21
01_15:45	1.90	2.59	3.17	3.49	2.48	2.88	2.69	2.94	3.81	2.96	2.87	2.74	4.08	3.65	2.42	3.41	2.36	3.06	2.16	3.18	3.53	3.03	2.56	2.14
01_16:15	1.85	2.50	3.05	3.39	2.38	2.74	2.63	2.83	3.68	2.85	2.80	2.65	3.91	3.54	2.33	3.31	2.34	2.95	2.04	3.08	3.39	2.97	2.54	2.09
01_16:45	1.79	2.42	2.91	3.29	2.27	2.58	2.56	2.71	3.55	2.72	2.69	2.57	3.71	3.40	2.23	3.13	2.32	2.84	1.95	2.96	3.22	2.89	2.52	2.02
01_17:15	1.73	2.32	2.75	3.16	2.16	2.40	2.44	2.56	3.41	2.59	2.56	2.49	3.48	3.23	2.11	2.91	2.31	2.72	1.86	2.79	3.00	2.78	2.48	1.96
01_17:45	1.68	2.23	2.58	2.97	2.04	2.20	2.30	2.39	3.27	2.44	2.42	2.38	3.20	3.02	1.96	2.64	2.31	2.59	1.74	2.57	2.74	2.64	2.46	1.87
01_18:15	1.59	2.20	2.39	2.76	1.93	1.99	2.15	2.20	3.12	2.28	2.28	2.26	2.90	2.81	1.82	2.36	2.33	2.46	1.62	2.35	2.48	2.47	2.41	1.77
01_18:45	1.50	2.15	2.21	2.55	1.75	1.78	1.97	2.00	2.92	2.13	2.13	2.12	2.58	2.59	1.67	2.08	2.31	2.33	1.51	2.15	2.25	2.25	2.33	1.66
01_19:15	1.39	2.08	2.02	2.35	1.57	1.58	1.76	1.79	2.71	1.99	1.96	1.97	2.27	2.36	1.54	1.83	2.28	2.18	1.40	1.98	2.06	1.98	2.21	1.55
01_19:45	1.28	1.99	1.86	2.17	1.42	1.40	1.57	1.62	2.52	1.87	1.79	1.83	1.98	2.14	1.41	1.61	2.20	2.02	1.30	1.82	1.85	1.75	2.07	1.43
01_20:15	1.19	1.88	1.72	2.00	1.29	1.25	1.41	1.50	2.35	1.81	1.62	1.69	1.70	1.94	1.29	1.44	2.07	1.86	1.22	1.68	1.69	1.57	1.95	1.22
01_20:45	1.11	1.74	1.63	1.87	1.20	1.13	1.27	1.39	2.21	1.76	1.48	1.55	1.46	1.77	1.18	1.31	1.94	1.70	1.15	1.55	1.55	1.42	1.80	1.03
01_21:15	1.02	1.59	1.55	1.75	1.11	1.03	1.14	1.28	2.10	1.70	1.36	1.43	1.25	1.62	1.09	1.21	1.79	1.56	1.09	1.44	1.43	1.28	1.66	0.86

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_21:45	0.93	1.45	1.51	1.65	1.01	0.95	1.03	1.17	1.98	1.63	1.26	1.31	1.07	1.48	1.01	1.11	1.65	1.43	1.04	1.34	1.32	1.15	1.54	0.74
01_22:15	0.84	1.32	1.44	1.51	0.92	0.87	0.93	1.08	1.85	1.55	1.16	1.20	0.91	1.36	0.93	1.03	1.52	1.31	1.00	1.24	1.22	1.04	1.41	0.63
01_22:45	0.76	1.23	1.33	1.36	0.84	0.80	0.83	0.99	1.71	1.47	1.07	1.10	0.77	1.24	0.86	0.95	1.39	1.20	0.96	1.15	1.13	0.94	1.29	0.54
01_23:15	0.68	1.13	1.20	1.22	0.77	0.73	0.74	0.92	1.58	1.32	0.99	1.00	0.64	1.14	0.79	0.89	1.28	1.09	0.91	1.06	1.05	0.84	1.18	0.45
01_23:45	0.61	1.04	1.08	1.09	0.71	0.66	0.65	0.85	1.44	1.17	0.92	0.92	0.53	1.04	0.73	0.84	1.17	0.99	0.84	0.97	0.98	0.76	1.07	0.38
02_00:15	0.56	0.95	0.98	0.99	0.65	0.60	0.58	0.81	1.31	1.03	0.86	0.82	0.43	0.94	0.68	0.80	1.06	0.90	0.78	0.89	0.92	0.68	0.97	0.31
02_00:45	0.51	0.88	0.89	0.90	0.59	0.54	0.52	0.78	1.21	0.92	0.79	0.74	0.35	0.85	0.63	0.73	0.95	0.82	0.71	0.82	0.85	0.61	0.86	0.24
02_01:15	0.46	0.81	0.82	0.82	0.54	0.49	0.46	0.74	1.12	0.82	0.71	0.67	0.28	0.77	0.60	0.67	0.86	0.74	0.65	0.75	0.78	0.54	0.75	0.19
02_01:45	0.41	0.74	0.76	0.73	0.50	0.44	0.42	0.73	1.03	0.72	0.64	0.61	0.23	0.71	0.56	0.61	0.78	0.68	0.60	0.69	0.72	0.48	0.64	0.15
02_02:15	0.37	0.67	0.65	0.65	0.47	0.39	0.38	0.70	0.94	0.63	0.58	0.56	0.18	0.65	0.53	0.56	0.71	0.61	0.54	0.63	0.66	0.43	0.53	0.09
02_02:45	0.26	0.60	0.44	0.58	0.45	0.34	0.35	0.64	0.87	0.55	0.53	0.50	0.14	0.60	0.49	0.51	0.65	0.57	0.50	0.58	0.60	0.38	0.44	0.08
02_03:15	0.16	0.55	0.29	0.51	0.41	0.30	0.32	0.58	0.80	0.47	0.48	0.45	0.11	0.55	0.46	0.46	0.59	0.52	0.45	0.53	0.55	0.34	0.36	0.05
02_03:45	0.09	0.49	0.18	0.46	0.34	0.26	0.23	0.51	0.74	0.39	0.44	0.40	0.09	0.50	0.42	0.42	0.53	0.49	0.42	0.49	0.51	0.30	0.28	0.03
02_04:15	0.04	0.41	0.10	0.27	0.28	0.24	0.16	0.45	0.65	0.34	0.41	0.35	0.06	0.46	0.39	0.38	0.48	0.46	0.38	0.45	0.47	0.27	0.23	0.03
02_04:45	0.01	0.34	0.05	0.15	0.17	0.17	0.10	0.40	0.55	0.32	0.31	0.31	0.05	0.42	0.36	0.35	0.43	0.42	0.34	0.41	0.43	0.24	0.18	0.06
02_05:15	0.00	0.24	0.03	0.09	0.10	0.09	0.05	0.24	0.45	0.26	0.19	0.25	0.04	0.39	0.33	0.32	0.38	0.38	0.31	0.37	0.39	0.21	0.14	0.03
02_05:45	0.00	0.16	0.02	0.06	0.07	0.06	0.03	0.15	0.37	0.21	0.11	0.14	0.03	0.36	0.29	0.27	0.27	0.33	0.29	0.34	0.36	0.19	0.11	0.03
02_06:15	0.00	0.12	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.11	0.27	0.17	0.07	0.09	0.02	0.33	0.21	0.20	0.19	0.30	0.26	0.31	0.33	0.17	0.09	0.00

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

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_08:15	0.25	0.63	0.18	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:45	0.40	0.89	0.33	0.51	0.58	0.41	0.26	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	0.00
01_09:15	0.58	1.16	0.46	0.77	0.88	0.67	0.51	0.69	1.14	0.93	0.44	0.73	0.06	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_09:45	0.79	1.43	0.57	1.01	1.20	0.95	0.75	0.98	1.53	1.27	0.74	1.23	1.82	1.18	1.23	0.93	0.82	1.66	1.71	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
01_10:15	1.04	1.73	0.72	1.27	1.55	1.24	1.03	1.29	1.91	1.56	1.03	1.72	2.24	1.72	1.78	1.37	1.35	2.57	3.14	3.22	3.19	3.28	2.90	2.72
01_10:45	1.37	2.13	0.98	1.67	2.05	1.69	1.46	1.74	2.42	1.97	1.49	2.36	2.77	2.37	2.42	1.79	2.14	3.57	4.46	4.52	4.38	4.19	3.57	3.02
01_11:15	1.87	2.63	1.37	2.15	2.68	2.34	2.09	2.44	3.13	2.60	2.31	3.34	3.62	3.24	3.24	2.43	3.48	4.97	6.07	5.87	5.22	4.67	3.92	3.32
01_11:45	2.48	3.14	1.81	2.70	3.39	3.04	2.71	3.18	3.89	3.28	3.21	4.22	4.36	3.98	4.01	3.22	4.56	5.80	6.73	6.43	5.52	4.91	4.32	3.59
01_12:15	3.00	3.55	2.19	3.21	4.01	3.63	3.23	3.82	4.59	3.91	4.00	4.92	4.96	4.66	4.64	3.95	5.33	6.93	7.41	6.89	5.81	5.24	4.71	3.82
01_12:45	3.25	3.74	2.36	3.44	4.30	3.90	3.48	4.13	4.93	4.24	4.42	5.29	5.28	5.05	4.98	4.38	5.89	7.66	7.85	7.15	6.00	5.55	4.96	3.98
01_13:15	3.25	3.74	2.38	3.46	4.34	3.93	3.52	4.19	4.99	4.31	4.51	5.38	5.36	5.16	5.07	4.53	6.10	7.94	8.04	7.26	6.09	5.69	5.07	4.04
01_13:45	3.08	3.62	2.27	3.33	4.19	3.80	3.40	4.06	4.86	4.19	4.37	5.26	5.27	5.06	5.00	4.46	6.06	7.91	8.02	7.25	6.09	5.69	5.07	4.04
01_14:15	2.80	3.41	2.08	3.09	3.90	3.55	3.18	3.80	4.58	3.94	4.07	5.00	5.05	4.83	4.81	4.25	5.84	7.70	7.88	7.17	6.03	5.63	5.02	4.02
01_14:45	2.50	3.19	1.88	2.82	3.58	3.24	2.92	3.48	4.24	3.62	3.69	4.67	4.76	4.51	4.54	3.94	5.50	7.35	7.66	7.04	5.93	5.50	4.94	3.97
01_15:15	2.25	2.99	1.70	2.59	3.29	2.97	2.68	3.19	3.93	3.35	3.34	4.37	4.51	4.22	4.28	3.63	5.15	6.96	7.41	6.90	5.83	5.36	4.83	3.91
01_15:45	2.04	2.82	1.55	2.40	3.05	2.73	2.47	2.93	3.67	3.11	3.04	4.10	4.29	3.98	4.05	3.35	4.84	6.59	7.19	6.76	5.73	5.22	4.72	3.85
01_16:15	1.84	2.64	1.40	2.21	2.81	2.49	2.26	2.68	3.41	2.88	2.74	3.82	4.06	3.73	3.81	3.09	4.55	6.21	6.97	6.61	5.64	5.09	4.61	3.78
01_16:45	1.64	2.45	1.24	2.02	2.56	2.24	2.03	2.42	3.15	2.64	2.43	3.52	3.81	3.48	3.55	2.82	4.24	5.83	6.74	6.44	5.54	4.98	4.49	3.71
01_17:15	1.45	2.25	1.09	1.83	2.31	1.99	1.79	2.15	2.87	2.40	2.11	3.18	3.51	3.21	3.27	2.52	3.84	5.42	6.47	6.23	5.42	4.87	4.34	3.63
01_17:45	1.27	2.04	0.94	1.64	2.06	1.74	1.54	1.88	2.60	2.16	1.79	2.82	3.18	2.89	2.96	2.23	3.32	4.94	6.11	5.93	5.27	4.74	4.17	3.53
01_18:15	1.11	1.85	0.81	1.45	1.81	1.50	1.31	1.62	2.33	1.93	1.50	2.45	2.87	2.55	2.64	1.97	2.76	4.39	5.57	5.49	5.03	4.59	3.97	3.42
01_18:45	0.96	1.66	0.70	1.26	1.58	1.29	1.11	1.40	2.09	1.72	1.25	2.10	2.59	2.21	2.32	1.75	2.21	3.80	4.89	4.94	4.71	4.41	3.78	3.30
01_19:15	0.82	1.49	0.61	1.10	1.37	1.12	0.93	1.22	1.86	1.55	1.04	1.80	2.34	1.90	2.02	1.55	1.77	3.27	4.26	4.40	4.31	4.18	3.61	3.18
01_19:45	0.69	1.34	0.54	0.97	1.19	0.97	0.80	1.07	1.67	1.40	0.90	1.55	2.13	1.63	1.75	1.37	1.43	2.81	3.66	3.83	3.82	3.88	3.42	3.06
01_20:15	0.59	1.20	0.49	0.85	1.03	0.84	0.68	0.93	1.51	1.27	0.78	1.35	1.96	1.41	1.53	1.21	1.19	2.43	3.15	3.33	3.36	3.52	3.17	2.93
01_20:45	0.50	1.07	0.43	0.75	0.90	0.73	0.59	0.81	1.36	1.16	0.67	1.17	1.82	1.22	1.33	1.06	0.99	2.11	2.70	2.88	2.93	3.14	2.86	2.80
01_21:15	0.42	0.96	0.38	0.65	0.79	0.63	0.50	0.71	1.23	1.06	0.58	1.03	1.69	1.06	1.16	0.92	0.85	1.85	2.32	2.49	2.55	2.79	2.59	2.66
01_21:45	0.35	0.85	0.33	0.56	0.69	0.54	0.43	0.63	1.11	0.96	0.50	0.90	1.57	0.92	1.01	0.79	0.73	1.62	1.99	2.15	2.21	2.48	2.33	2.50
01_22:15	0.28	0.73	0.27	0.46	0.59	0.46	0.36	0.55	0.99	0.85	0.43	0.78	1.46	0.79	0.87	0.66	0.63	1.41	1.71	1.85	1.90	2.19	2.11	2.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_22:45	0.23	0.63	0.22	0.38	0.50	0.39	0.30	0.49	0.88	0.74	0.37	0.67	1.35	0.67	0.74	0.55	0.53	1.21	1.44	1.56	1.62	1.92	1.89	2.22
01_23:15	0.19	0.54	0.18	0.32	0.43	0.34	0.25	0.43	0.77	0.64	0.32	0.57	1.26	0.57	0.62	0.45	0.45	1.03	1.21	1.32	1.36	1.67	1.69	2.10
01_23:45	0.16	0.46	0.15	0.27	0.37	0.29	0.21	0.38	0.68	0.55	0.28	0.48	1.17	0.49	0.51	0.37	0.37	0.88	1.02	1.10	1.15	1.44	1.52	2.02
02_00:15	0.13	0.39	0.12	0.23	0.31	0.25	0.18	0.33	0.59	0.48	0.24	0.40	1.10	0.42	0.43	0.32	0.31	0.74	0.86	0.93	0.97	1.25	1.38	1.97
02_00:45	0.11	0.33	0.10	0.19	0.26	0.21	0.15	0.29	0.50	0.42	0.20	0.33	1.03	0.36	0.36	0.27	0.27	0.62	0.73	0.79	0.83	1.09	1.28	1.95
02_01:15	0.09	0.26	0.09	0.15	0.22	0.18	0.13	0.24	0.42	0.36	0.17	0.27	0.97	0.31	0.30	0.23	0.23	0.52	0.61	0.67	0.72	0.95	1.21	1.95
02_01:45	0.09	0.21	0.08	0.12	0.18	0.15	0.10	0.20	0.36	0.31	0.15	0.22	0.92	0.27	0.25	0.20	0.19	0.43	0.52	0.57	0.62	0.83	1.17	1.95
02_02:15	0.08	0.14	0.08	0.09	0.13	0.12	0.09	0.15	0.30	0.26	0.13	0.18	0.88	0.23	0.20	0.16	0.16	0.35	0.43	0.47	0.53	0.73	1.14	1.95
02_02:45	0.07	0.10	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.12	0.23	0.21	0.11	0.14	0.83	0.20	0.17	0.14	0.14	0.28	0.36	0.40	0.46	0.63	1.12	1.95
02_03:15	0.05	0.08	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.16	0.16	0.09	0.11	0.80	0.17	0.13	0.11	0.11	0.21	0.30	0.34	0.40	0.55	1.11	1.95
02_03:45	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.12	0.09	0.09	0.75	0.14	0.11	0.09	0.10	0.17	0.24	0.28	0.33	0.48	1.10	1.95
02_04:15	0.04	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.60	0.12	0.09	0.07	0.10	0.14	0.20	0.24	0.29	0.41	1.10	1.95
02_04:45	0.04	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.51	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.17	0.20	0.25	0.36	1.10	1.95
02_05:15	0.03	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.47	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.14	0.17	0.21	0.32	1.10	1.95
02_05:45	0.03	0.06	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.45	0.08	0.08	0.06	0.09	0.09	0.11	0.14	0.18	0.28	1.10	1.95
02_06:15	0.03	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.45	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.15	0.26	1.10	1.95
02_06:45	0.03	0.06	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.44	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.11	0.14	0.24	1.10	1.95

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

Χρόνος	Χιλιμετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_08:15	0.73	1.12	1.13	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01_08:45	1.00	1.48	1.53	1.54	0.87	0.78	0.71	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_09:15	1.23	1.88	1.71	1.94	1.20	1.10	1.17	1.26	2.01	1.60	1.16	1.11	1.08	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	1.47	2.10	2.05	2.34	1.51	1.47	1.61	1.61	2.46	1.84	1.64	1.66	1.55	1.79	1.17	1.24	1.78	1.53	1.17	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_10:15	1.67	2.22	2.45	2.78	1.91	1.91	2.06	2.05	2.93	2.11	2.08	2.06	2.35	2.38	1.52	1.73	2.26	2.10	1.36	1.81	1.80	1.62	1.96	1.01
01_10:45	1.87	2.51	3.03	3.35	2.30	2.57	2.53	2.62	3.43	2.58	2.53	2.45	3.25	3.01	1.92	2.50	2.41	2.55	1.64	2.26	2.34	2.28	2.37	1.50
01_11:15	2.16	3.01	3.73	3.93	2.80	3.40	2.92	3.28	4.19	3.26	3.04	2.98	4.38	3.85	2.53	3.51	2.43	3.11	2.10	3.09	3.37	2.97	2.61	1.89
01_11:45	2.41	3.53	4.39	4.54	3.05	4.23	3.44	3.82	4.97	3.91	3.45	3.78	5.22	4.26	3.07	3.89	2.92	3.99	2.77	3.53	3.95	3.20	2.65	2.24
01_12:15	2.59	3.93	4.83	5.04	3.30	4.88	3.90	4.22	5.61	4.42	3.91	4.57	5.91	4.57	3.62	4.24	3.49	4.01	3.88	4.19	4.50	3.34	2.87	2.54
01_12:45	2.67	4.12	5.02	5.27	3.45	5.16	4.12	4.42	5.95	4.65	4.14	4.97	6.25	4.68	3.93	4.40	3.67	4.12	4.68	4.69	4.83	3.36	3.10	2.73
01_13:15	2.67	4.12	5.02	5.30	3.46	5.20	4.16	4.44	6.02	4.70	4.19	5.07	6.33	4.70	4.01	4.42	3.68	4.11	4.99	4.91	4.95	3.35	3.22	2.81
01_13:45	2.61	4.00	4.91	5.16	3.38	5.06	4.06	4.36	5.89	4.60	4.10	4.94	6.23	4.65	3.94	4.36	3.61	4.04	4.94	4.89	4.93	3.34	3.22	2.81
01_14:15	2.51	3.79	4.69	4.92	3.24	4.79	3.85	4.18	5.62	4.42	3.92	4.65	5.99	4.56	3.76	4.23	3.45	3.89	4.69	4.73	4.84	3.33	3.16	2.78
01_14:45	2.40	3.56	4.45	4.65	3.10	4.46	3.59	3.98	5.30	4.18	3.69	4.27	5.67	4.42	3.51	4.06	3.26	3.69	4.30	4.48	4.69	3.31	3.06	2.72
01_15:15	2.31	3.37	4.21	4.42	3.00	4.15	3.40	3.80	5.01	3.95	3.49	3.93	5.37	4.29	3.28	3.91	3.07	3.55	3.87	4.21	4.51	3.29	2.95	2.64
01_15:45	2.23	3.19	3.99	4.20	2.91	3.87	3.23	3.64	4.75	3.75	3.33	3.63	5.12	4.18	3.09	3.82	2.90	3.44	3.49	3.97	4.33	3.25	2.84	2.57
01_16:15	2.13	3.01	3.75	3.99	2.84	3.59	3.05	3.46	4.49	3.53	3.19	3.35	4.85	4.06	2.90	3.71	2.71	3.36	3.12	3.75	4.15	3.20	2.75	2.48
01_16:45	2.03	2.81	3.49	3.77	2.69	3.29	2.87	3.25	4.20	3.30	3.06	3.09	4.58	3.93	2.72	3.58	2.53	3.28	2.77	3.54	3.96	3.16	2.66	2.39
01_17:15	1.91	2.61	3.21	3.54	2.52	2.97	2.73	3.01	3.90	3.05	2.93	2.83	4.24	3.76	2.53	3.46	2.38	3.13	2.41	3.33	3.74	3.10	2.60	2.29
01_17:45	1.79	2.42	2.93	3.30	2.30	2.63	2.59	2.76	3.61	2.78	2.74	2.61	3.84	3.49	2.31	3.27	2.31	2.89	2.07	3.12	3.44	2.99	2.54	2.15
01_18:15	1.69	2.26	2.64	3.06	2.09	2.30	2.37	2.49	3.35	2.53	2.51	2.45	3.40	3.18	2.07	2.86	2.28	2.66	1.86	2.82	3.05	2.80	2.47	1.99
01_18:45	1.58	2.20	2.38	2.75	1.93	1.99	2.15	2.21	3.13	2.29	2.29	2.27	2.94	2.85	1.84	2.42	2.32	2.47	1.66	2.44	2.59	2.55	2.42	1.84
01_19:15	1.46	2.12	2.14	2.48	1.69	1.71	1.91	1.94	2.87	2.09	2.09	2.09	2.52	2.54	1.65	2.04	2.30	2.29	1.50	2.14	2.25	2.25	2.33	1.69
01_19:45	1.33	2.04	1.94	2.26	1.49	1.49	1.68	1.71	2.63	1.94	1.89	1.91	2.16	2.27	1.49	1.74	2.25	2.11	1.37	1.93	2.00	1.91	2.18	1.55
01_20:15	1.22	1.92	1.76	2.05	1.34	1.31	1.47	1.54	2.42	1.83	1.69	1.75	1.83	2.03	1.34	1.52	2.14	1.93	1.26	1.76	1.78	1.67	2.01	1.36
01_20:45	1.12	1.76	1.64	1.89	1.21	1.16	1.30	1.41	2.25	1.78	1.51	1.59	1.53	1.82	1.22	1.35	1.98	1.75	1.18	1.60	1.60	1.48	1.87	1.12
01_21:15	1.01	1.57	1.54	1.74	1.10	1.03	1.14	1.28	2.10	1.70	1.37	1.44	1.27	1.64	1.11	1.22	1.82	1.58	1.10	1.47	1.46	1.32	1.70	0.92
01_21:45	0.88	1.39	1.48	1.60	0.98	0.93	1.00	1.15	1.95	1.62	1.24	1.29	1.05	1.47	1.01	1.11	1.65	1.42	1.04	1.34	1.33	1.17	1.55	0.76
01_22:15	0.76	1.23	1.35	1.39	0.86	0.83	0.87	1.03	1.78	1.52	1.12	1.15	0.85	1.32	0.91	1.01	1.49	1.28	0.99	1.22	1.21	1.03	1.40	0.63
01_22:45	0.66	1.10	1.17	1.20	0.76	0.73	0.74	0.92	1.59	1.34	1.01	1.02	0.67	1.17	0.82	0.92	1.33	1.14	0.93	1.11	1.10	0.90	1.25	0.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 5

Π1: Πίνακες Αποτελεσμάτων Διόδευσης Πλημμύρας

Χρόνος	Χιλιομετρική Θέση																							
	6+850	6+500	6+250	5+950	5+600	5+300	5+000	4+700	4+400	4+100	3+800	3+500	3+200	2+900	2+600	2+300	2+000	1+700	1+400	1+100	0+900	0+600	0+300	0+000
01_23:15	0.58	0.99	1.03	1.05	0.69	0.64	0.63	0.84	1.41	1.14	0.91	0.91	0.52	1.03	0.73	0.84	1.18	1.00	0.85	0.99	1.00	0.78	1.11	0.41
01_23:45	0.51	0.89	0.91	0.92	0.61	0.57	0.55	0.80	1.26	0.98	0.83	0.79	0.40	0.91	0.67	0.78	1.04	0.89	0.77	0.89	0.91	0.68	0.97	0.32
02_00:15	0.45	0.80	0.82	0.82	0.54	0.49	0.48	0.75	1.15	0.86	0.74	0.70	0.31	0.81	0.61	0.70	0.92	0.79	0.69	0.80	0.83	0.59	0.84	0.26
02_00:45	0.39	0.71	0.74	0.71	0.49	0.43	0.42	0.73	1.03	0.73	0.66	0.62	0.24	0.73	0.57	0.64	0.82	0.71	0.63	0.72	0.76	0.52	0.71	0.18
02_01:15	0.26	0.61	0.49	0.60	0.46	0.37	0.37	0.68	0.92	0.62	0.58	0.56	0.18	0.65	0.53	0.57	0.72	0.63	0.56	0.65	0.68	0.45	0.58	0.20
02_01:45	0.13	0.54	0.26	0.50	0.41	0.31	0.33	0.60	0.83	0.52	0.51	0.49	0.14	0.59	0.49	0.51	0.65	0.57	0.50	0.59	0.62	0.39	0.47	0.07
02_02:15	0.04	0.42	0.12	0.35	0.32	0.26	0.22	0.50	0.74	0.41	0.45	0.42	0.10	0.53	0.45	0.45	0.57	0.52	0.45	0.53	0.56	0.34	0.37	0.08
02_02:45	0.00	0.34	0.05	0.17	0.19	0.22	0.13	0.43	0.62	0.34	0.40	0.35	0.07	0.47	0.40	0.40	0.50	0.47	0.41	0.48	0.50	0.30	0.28	0.00
02_03:15	0.00	0.24	0.03	0.09	0.10	0.09	0.06	0.29	0.48	0.28	0.26	0.30	0.05	0.42	0.36	0.35	0.43	0.43	0.36	0.43	0.45	0.26	0.22	0.00
02_03:45	0.00	0.17	0.02	0.06	0.07	0.06	0.04	0.16	0.38	0.22	0.13	0.16	0.03	0.37	0.32	0.32	0.37	0.38	0.32	0.38	0.40	0.23	0.16	0.00
02_04:15	0.00	0.14	0.02	0.05	0.05	0.05	0.03	0.11	0.28	0.18	0.07	0.09	0.03	0.34	0.25	0.24	0.24	0.31	0.29	0.35	0.37	0.20	0.12	0.08
02_04:45	0.00	0.11	0.01	0.04	0.04	0.04	0.02	0.09	0.22	0.14	0.05	0.07	0.02	0.29	0.15	0.15	0.16	0.28	0.25	0.31	0.33	0.18	0.10	0.00
02_05:15	0.00	0.10	0.01	0.04	0.04	0.03	0.02	0.08	0.19	0.11	0.04	0.05	0.02	0.19	0.09	0.09	0.10	0.18	0.22	0.27	0.30	0.15	0.07	0.00
02_05:45	0.00	0.09	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.16	0.10	0.04	0.05	0.01	0.14	0.07	0.07	0.06	0.11	0.20	0.24	0.28	0.13	0.05	0.00
02_06:15	0.00	0.08	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.06	0.15	0.09	0.03	0.04	0.01	0.11	0.06	0.05	0.05	0.09	0.19	0.22	0.25	0.11	0.04	0.00
02_06:45	0.00	0.07	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.06	0.13	0.08	0.03	0.04	0.01	0.10	0.05	0.05	0.04	0.08	0.17	0.21	0.24	0.09	0.03	0.00