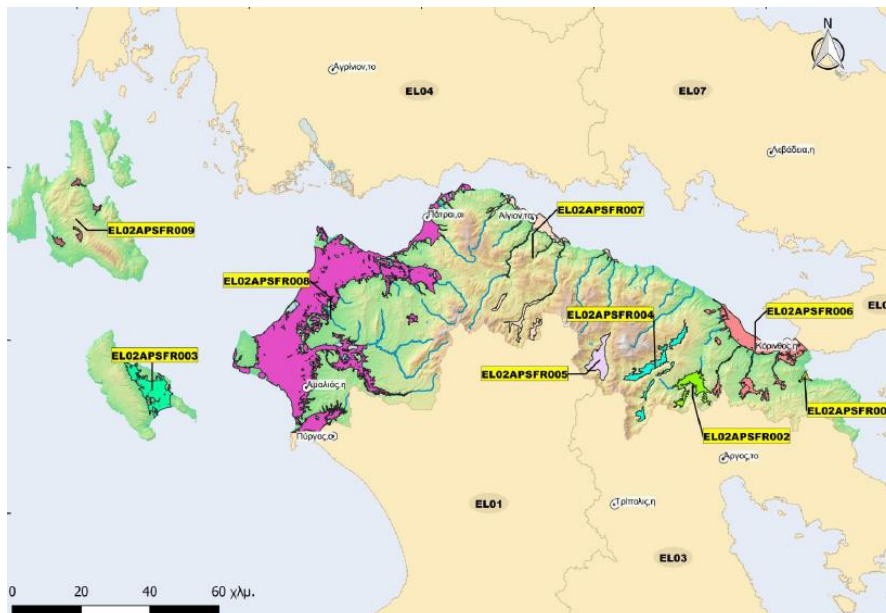




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02)

Στάδιο 1 - Παραδοτέο 1

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΗΠΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΖΩΝΕΣ
ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Παράρτημα 03 – Έλεγχοι



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΕΡΓΟ : 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ
ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ**

A.D.T ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

με τον διακριτικό τίτλο: A.D.T ΩΜΕΓΑ Α.Τ.Ε.

ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ με τον διακριτικό τίτλο: ADENS Α.Ε.

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΣΤΑΔΙΟ 1 - ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΗΠΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΖΩΝΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥ
ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ
ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΟΥ 1ΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΤΡΟ ΤΩΝ ΣΔΚΠ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 03: ΈΛΕΓΧΟΙ

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1	30/12/2022	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	28/02/2023	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων/σχολίων Φύλλου Ελέγχου της ΓΔΥ και Τεχνικού Συμβούλου (01-02-2023)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

ΣΥΓΚΡΙΣΗ Ψ.Μ.Ε. ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 02				
x	y	DTM_2x2	DTM_1x1	DTM1x1 - DTM2x2
206756.00	4238647.00	64.21	73.22	-9.01
206751.00	4238642.00	62.14	70.75	-8.62
206761.00	4238652.00	66.37	74.95	-8.58
206766.00	4238657.00	68.17	76.55	-8.39
206539.00	4238554.00	13.03	18.68	-5.65
193910.00	4229303.00	22.23	27.61	-5.38
206771.00	4238662.00	69.73	74.87	-5.14
206969.00	4238844.00	52.93	57.70	-4.77
193922.00	4229311.00	23.32	28.05	-4.73
193891.00	4229292.00	13.53	18.03	-4.50
206975.00	4238848.00	51.33	55.82	-4.49
193916.00	4229307.00	22.77	27.26	-4.48
206956.00	4238837.00	56.79	61.20	-4.40
206790.00	4238683.00	76.54	80.93	-4.39
206740.00	4238633.00	62.25	66.48	-4.23
206735.00	4238628.00	60.25	64.30	-4.05
206745.00	4238638.00	64.30	68.27	-3.97
206962.00	4238841.00	55.33	59.23	-3.90
206987.00	4238856.00	46.95	50.72	-3.77
187744.00	4233515.00	12.81	16.51	-3.70
206981.00	4238852.00	49.73	53.41	-3.67
187744.00	4233505.00	12.66	16.20	-3.55
193407.00	4232062.00	31.43	34.96	-3.53
187744.00	4233525.00	12.97	16.21	-3.24
193408.00	4232053.00	32.25	35.33	-3.08
187744.00	4233495.00	12.50	15.54	-3.03
193884.00	4229289.00	9.89	12.73	-2.84
193897.00	4229296.00	18.50	21.33	-2.83
187699.00	4234138.00	7.37	10.10	-2.73
187696.00	4234345.00	12.56	15.24	-2.68
187745.00	4233486.00	12.35	14.97	-2.61
187699.00	4234148.00	7.79	10.39	-2.60
187699.00	4234128.00	6.95	9.55	-2.60
187746.00	4233477.00	12.21	14.74	-2.53
193928.00	4229315.00	23.86	26.36	-2.50
187699.00	4234088.00	5.94	8.40	-2.47
187738.00	4233867.00	3.59	6.03	-2.44
204437.00	4223870.00	69.02	71.45	-2.43
187735.00	4233874.00	3.48	5.91	-2.43
187699.00	4234078.00	5.86	8.26	-2.39
187699.00	4234118.00	6.51	8.90	-2.39
187699.00	4234108.00	6.18	8.56	-2.38
187723.00	4233902.00	3.11	5.48	-2.38
187696.00	4234355.00	12.73	15.09	-2.36
206949.00	4238834.00	59.61	61.96	-2.35
187725.00	4233894.00	3.24	5.59	-2.35
187744.00	4233535.00	13.08	15.42	-2.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

193409.00	4232044.00	33.27	35.58	-2.30
194108.00	4229455.00	27.47	29.74	-2.27
187699.00	4234098.00	6.03	8.28	-2.25
187746.00	4233467.00	12.05	14.29	-2.24

187720.00	4233909.00	3.03	5.27	-2.24
204837.00	4238798.00	16.68	18.91	-2.23
187729.00	4233888.00	3.29	5.50	-2.21
193903.00	4229300.00	22.11	24.31	-2.20
187698.00	4234167.00	8.38	10.57	-2.19
187738.00	4233857.00	3.83	5.99	-2.16
187699.00	4234158.00	8.21	10.36	-2.16
194298.00	4229725.00	54.76	56.91	-2.15
187696.00	4234335.00	12.40	14.53	-2.13
187738.00	4233837.00	4.36	6.48	-2.12
187738.00	4233827.00	4.68	6.81	-2.12
187717.00	4233916.00	2.96	5.08	-2.12
187696.00	4234325.00	12.23	14.35	-2.12
187696.00	4234305.00	11.79	13.90	-2.10
194182.00	4229531.00	68.26	70.36	-2.10
202116.00	4244795.00	8.39	10.48	-2.09
187749.00	4233288.00	14.67	16.73	-2.06
187740.00	4233739.00	7.60	9.65	-2.05
187696.00	4234365.00	13.04	15.07	-2.03
187732.00	4233881.00	3.38	5.39	-2.01
187761.00	4233402.00	9.54	11.53	-1.99
187696.00	4234375.00	13.29	15.27	-1.98
206530.00	4238553.00	12.50	14.48	-1.97
187698.00	4234177.00	8.80	10.75	-1.95
187697.00	4234296.00	11.60	13.55	-1.95
194113.00	4229460.00	31.40	33.35	-1.95
187759.00	4233410.00	9.67	11.61	-1.94
187747.00	4233280.00	14.96	16.90	-1.94
187749.00	4233450.00	11.37	13.30	-1.93
187743.00	4233614.00	11.65	13.55	-1.89
204794.00	4238865.00	20.19	22.08	-1.88
204833.00	4238804.00	17.51	19.38	-1.88
187696.00	4234315.00	12.03	13.91	-1.87
187743.00	4233604.00	11.98	13.84	-1.86
187715.00	4233924.00	2.91	4.76	-1.85
193314.00	4231469.00	12.51	14.34	-1.83
187698.00	4234187.00	9.18	11.00	-1.82
202146.00	4244825.00	17.76	19.57	-1.82
187742.00	4233623.00	11.43	13.24	-1.81
187756.00	4233417.00	9.95	11.76	-1.80
194271.00	4229672.00	58.38	60.17	-1.78
187751.00	4233296.00	14.38	16.14	-1.76
202121.00	4244800.00	8.96	10.72	-1.76
202151.00	4244830.00	20.35	22.10	-1.75
204770.00	4238931.00	22.24	23.96	-1.72
187692.00	4234491.00	15.60	17.32	-1.72
187698.00	4234217.00	9.70	11.41	-1.71
204761.00	4238952.00	22.85	24.55	-1.70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

187745.00	4233272.00	15.40	17.09	-1.69
204791.00	4238872.00	20.47	22.15	-1.69
204767.00	4238938.00	22.45	24.13	-1.68
187699.00	4234068.00	5.86	7.54	-1.68
187738.00	4233817.00	5.00	6.66	-1.67
187751.00	4233442.00	11.04	12.70	-1.66
187697.00	4234226.00	9.97	11.62	-1.65
187698.00	4234197.00	9.36	11.01	-1.65

187698.00	4234207.00	9.51	11.16	-1.65
187693.00	4234452.00	15.14	16.77	-1.63
187692.00	4234501.00	15.68	17.30	-1.62
187764.00	4233395.00	9.45	11.05	-1.60
193211.00	4232586.00	79.97	81.57	-1.60
187695.00	4234434.00	14.83	16.43	-1.60
187740.00	4233749.00	7.25	8.85	-1.60
187740.00	4233729.00	7.95	9.54	-1.60
187694.00	4234443.00	14.99	16.58	-1.59
187691.00	4234520.00	15.85	17.43	-1.59
187754.00	4233425.00	10.34	11.93	-1.58
187752.00	4233433.00	10.68	12.26	-1.58
187690.00	4234529.00	15.94	17.52	-1.58
187742.00	4233653.00	10.44	12.00	-1.57
206845.00	4238748.00	78.42	79.98	-1.56
206993.00	4238860.00	44.50	46.05	-1.55
187742.00	4233633.00	11.10	12.65	-1.55
202126.00	4244805.00	9.41	10.95	-1.54
202111.00	4244790.00	8.33	9.86	-1.53
193280.00	4231393.00	18.63	20.16	-1.53
206547.00	4238556.00	13.48	15.01	-1.52
204772.00	4238923.00	22.24	23.76	-1.52
187700.00	4234049.00	5.18	6.71	-1.52
204787.00	4238878.00	20.94	22.46	-1.51
187758.00	4233319.00	12.98	14.48	-1.51
204598.00	4239159.00	23.80	25.30	-1.50
187695.00	4234414.00	14.55	16.05	-1.50
187695.00	4234424.00	14.70	16.18	-1.48
187743.00	4233264.00	16.03	17.51	-1.48
187738.00	4233847.00	4.06	5.54	-1.48
193404.00	4231819.00	34.86	36.33	-1.48
187743.00	4233554.00	13.11	14.59	-1.47
187696.00	4234385.00	13.57	15.04	-1.47
204775.00	4238916.00	22.22	23.68	-1.46
187695.00	4234404.00	14.30	15.76	-1.46
204603.00	4239154.00	23.65	25.11	-1.45
187740.00	4233719.00	8.29	9.73	-1.44
187738.00	4233807.00	5.34	6.78	-1.44
187742.00	4233663.00	10.10	11.53	-1.43
204797.00	4238858.00	20.10	21.53	-1.43
206776.00	4238667.00	70.90	72.31	-1.41
206442.00	4238521.00	7.64	9.04	-1.40
206435.00	4238518.00	7.32	8.72	-1.40
187692.00	4234511.00	15.78	17.17	-1.39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

204613.00	4239144.00	24.31	25.69	-1.38
204593.00	4239164.00	24.19	25.57	-1.38
187699.00	4234058.00	5.67	7.04	-1.37
187743.00	4233594.00	12.30	13.66	-1.36
187743.00	4233672.00	9.72	11.08	-1.36
194140.00	4229483.00	50.85	52.21	-1.36
187741.00	4233256.00	16.69	18.05	-1.36
193209.00	4232594.00	78.32	79.67	-1.35
194282.00	4229701.00	57.25	58.60	-1.34
187693.00	4234462.00	15.27	16.61	-1.34
193406.00	4232071.00	30.60	31.94	-1.34
193317.00	4231476.00	11.85	13.19	-1.34

194268.00	4229665.00	58.35	59.68	-1.33
204844.00	4238785.00	17.12	18.45	-1.33
187692.00	4234481.00	15.52	16.84	-1.32
206942.00	4238831.00	61.44	62.76	-1.32
187767.00	4233388.00	9.52	10.84	-1.31
193284.00	4231399.00	20.11	21.42	-1.31
187755.00	4233312.00	13.54	14.85	-1.31
187744.00	4233545.00	13.10	14.41	-1.31
187742.00	4233643.00	10.77	12.08	-1.31
204760.00	4238961.00	22.78	24.07	-1.29
202106.00	4244785.00	8.39	9.65	-1.27
204608.00	4239149.00	24.00	25.25	-1.25
187738.00	4233797.00	5.69	6.94	-1.25
204755.00	4238986.00	22.51	23.76	-1.25
187697.00	4234236.00	10.35	11.59	-1.24
187713.00	4233932.00	2.94	4.17	-1.23
204668.00	4239079.00	24.45	25.67	-1.22
187743.00	4233682.00	9.38	10.60	-1.22
187695.00	4234394.00	13.93	15.15	-1.22
204841.00	4238792.00	16.85	18.07	-1.22
206351.00	4238492.00	3.65	4.87	-1.22
204847.00	4238778.00	17.33	18.54	-1.21
187692.00	4234471.00	15.42	16.62	-1.20
206850.00	4238753.00	77.73	78.93	-1.20
204722.00	4239033.00	24.15	25.35	-1.20
206521.00	4238552.00	11.96	13.15	-1.19
187770.00	4233381.00	9.62	10.80	-1.19
204745.00	4239006.00	22.97	24.15	-1.18
193331.00	4232306.00	72.42	73.58	-1.16
204828.00	4238809.00	18.57	19.72	-1.15
204807.00	4238838.00	19.80	20.95	-1.14
204785.00	4238886.00	21.34	22.46	-1.12
202141.00	4244820.00	15.69	16.81	-1.12
206840.00	4238743.00	78.96	80.08	-1.12
204663.00	4239084.00	24.52	25.62	-1.11
204617.00	4239138.00	24.71	25.81	-1.10
204683.00	4239064.00	24.39	25.49	-1.10
187768.00	4233349.00	10.77	11.87	-1.10
204658.00	4239089.00	24.65	25.74	-1.09
187743.00	4233584.00	12.62	13.71	-1.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

193276.00	4231387.00	16.97	18.05	-1.08
187743.00	4233564.00	13.07	14.14	-1.08
204814.00	4238825.00	19.56	20.63	-1.07
204811.00	4238832.00	19.64	20.69	-1.05
187765.00	4233342.00	11.12	12.17	-1.05
204764.00	4238945.00	22.65	23.69	-1.04
204728.00	4239029.00	23.74	24.77	-1.04
204688.00	4239059.00	24.49	25.53	-1.03
193348.00	4232273.00	62.82	63.85	-1.03
204673.00	4239074.00	24.36	25.39	-1.03
187697.00	4234246.00	10.71	11.73	-1.03
193327.00	4232312.00	75.52	76.55	-1.02
206448.00	4238525.00	7.81	8.82	-1.01
204857.00	4238768.00	16.04	17.05	-1.01
206359.00	4238494.00	3.79	4.80	-1.01
204741.00	4239012.00	23.31	24.32	-1.01

204753.00	4238994.00	22.52	23.52	-1.00
206413.00	4238510.00	6.19	7.19	-1.00
204621.00	4239132.00	25.00	25.99	-1.00
187773.00	4233374.00	9.71	10.71	-0.99
206421.00	4238512.00	6.68	7.67	-0.99
187753.00	4233304.00	14.03	15.00	-0.97
194135.00	4229478.00	47.04	48.00	-0.96
193368.00	4232223.00	49.27	50.23	-0.96
193352.00	4232267.00	60.23	61.19	-0.96
204852.00	4238773.00	16.68	17.63	-0.95
204756.00	4238977.00	22.90	23.85	-0.95
204818.00	4238819.00	19.40	20.34	-0.95
206160.00	4238463.00	3.71	4.65	-0.94
206169.00	4238464.00	3.82	4.76	-0.93
187700.00	4234029.00	4.94	5.87	-0.93
206293.00	4238480.00	3.22	4.14	-0.93
204823.00	4238814.00	19.11	20.02	-0.92
206859.00	4238764.00	76.89	77.80	-0.90
204583.00	4239174.00	24.08	24.97	-0.89
206999.00	4238864.00	42.81	43.70	-0.89
187770.00	4233357.00	10.43	11.31	-0.88
187740.00	4233709.00	8.63	9.51	-0.88
202136.00	4244815.00	13.60	14.48	-0.88
187748.00	4233459.00	11.75	12.63	-0.87
204653.00	4239094.00	24.75	25.62	-0.87
205444.00	4238475.00	3.47	4.34	-0.87
187739.00	4233758.00	7.00	7.85	-0.86
206177.00	4238466.00	3.82	4.68	-0.85
204732.00	4239023.00	23.71	24.56	-0.85
187700.00	4234019.00	4.70	5.54	-0.84
206004.00	4238439.00	3.96	4.79	-0.83
204624.00	4239125.00	25.34	26.16	-0.82
193399.00	4231794.00	30.74	31.56	-0.82
206390.00	4238503.00	4.91	5.73	-0.81
206301.00	4238482.00	3.22	4.02	-0.81
206398.00	4238505.00	5.38	6.18	-0.80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

205452.00	4238473.00	3.45	4.25	-0.80
206094.00	4238449.00	3.38	4.18	-0.79
187760.00	4233327.00	12.19	12.97	-0.78
187739.00	4233248.00	17.40	18.17	-0.77
204782.00	4238893.00	21.73	22.50	-0.77
193259.00	4231354.00	15.35	16.12	-0.77
194286.00	4229707.00	57.11	57.87	-0.77
194197.00	4229556.00	70.78	71.54	-0.76
193345.00	4232280.00	64.74	65.49	-0.75
187710.00	4233939.00	3.00	3.74	-0.75
204862.00	4238763.00	15.71	16.45	-0.74
193418.00	4229263.00	6.90	7.63	-0.73
187702.00	4233991.00	3.83	4.55	-0.73
187697.00	4234256.00	11.05	11.78	-0.72
187739.00	4233788.00	5.95	6.66	-0.72
206275.00	4238478.00	3.25	3.96	-0.71
193287.00	4231406.00	19.84	20.54	-0.70
206085.00	4238448.00	3.37	4.07	-0.70
187743.00	4233574.00	12.90	13.60	-0.70
206455.00	4238528.00	8.12	8.82	-0.69

187773.00	4233364.00	10.10	10.79	-0.69
204758.00	4238969.00	22.85	23.53	-0.68
193263.00	4232428.00	90.29	90.96	-0.68
206406.00	4238507.00	5.84	6.51	-0.67
205428.00	4238479.00	3.52	4.19	-0.66
204749.00	4239000.00	22.75	23.41	-0.66
194294.00	4229719.00	56.08	56.74	-0.66
204588.00	4239169.00	24.21	24.87	-0.65
206266.00	4238477.00	3.33	3.97	-0.64
206929.00	4238824.00	63.56	64.20	-0.64
187703.00	4233982.00	3.17	3.80	-0.63
204777.00	4238908.00	22.39	23.02	-0.63
205460.00	4238471.00	3.43	4.06	-0.63
204693.00	4239054.00	24.70	25.33	-0.63
194274.00	4229679.00	59.42	60.05	-0.63
187734.00	4233223.00	18.25	18.88	-0.62
205996.00	4238437.00	4.32	4.94	-0.62
204737.00	4239018.00	23.67	24.29	-0.62
206111.00	4238452.00	3.54	4.15	-0.61
206230.00	4238473.00	3.64	4.25	-0.61
206102.00	4238451.00	3.44	4.05	-0.61
202156.00	4244835.00	23.15	23.75	-0.60
193373.00	4232208.00	44.25	44.85	-0.60
205949.00	4238434.00	4.39	4.99	-0.60
205436.00	4238477.00	3.50	4.10	-0.60
187738.00	4233239.00	18.06	18.66	-0.60
204678.00	4239069.00	24.34	24.94	-0.60
206221.00	4238472.00	3.72	4.31	-0.59
187762.00	4233335.00	11.52	12.11	-0.59
194277.00	4229686.00	59.23	59.82	-0.59
193355.00	4232260.00	58.58	59.16	-0.59
206342.00	4238491.00	3.49	4.07	-0.58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

187742.00	4233691.00	9.13	9.71	-0.58
206256.00	4238477.00	3.42	4.00	-0.58
193365.00	4232230.00	52.02	52.60	-0.58
206486.00	4238547.00	9.93	10.50	-0.57
194189.00	4229544.00	71.98	72.54	-0.57
187736.00	4233231.00	18.16	18.73	-0.57
207005.00	4238868.00	41.37	41.94	-0.56
187697.00	4234266.00	11.37	11.93	-0.56
204780.00	4238901.00	22.04	22.59	-0.55
206048.00	4238445.00	3.60	4.14	-0.54
187697.00	4234286.00	11.54	12.08	-0.54
206119.00	4238454.00	3.61	4.15	-0.54
202101.00	4244780.00	9.26	9.80	-0.54
206785.00	4238678.00	75.28	75.81	-0.53
206318.00	4238485.00	3.29	3.82	-0.53
187732.00	4233215.00	18.40	18.92	-0.51
193272.00	4231381.00	15.31	15.82	-0.51
206152.00	4238461.00	3.71	4.22	-0.51
206428.00	4238515.00	7.00	7.51	-0.51
187739.00	4233768.00	6.65	7.16	-0.51
206284.00	4238479.00	3.19	3.70	-0.51
194124.00	4229469.00	40.57	41.07	-0.50
204628.00	4239119.00	25.41	25.90	-0.49
206076.00	4238447.00	3.43	3.92	-0.49

194193.00	4229550.00	71.84	72.32	-0.49
205502.00	4238463.00	3.70	4.18	-0.48
206836.00	4238737.00	79.23	79.71	-0.48
204867.00	4238758.00	15.65	16.13	-0.48
204716.00	4239037.00	24.77	25.24	-0.47
205658.00	4238449.00	4.20	4.66	-0.46
206067.00	4238446.00	3.49	3.94	-0.45
204573.00	4239184.00	23.88	24.33	-0.45
206248.00	4238475.00	3.49	3.93	-0.45
205041.00	4238642.00	2.83	3.28	-0.44
193264.00	4231369.00	14.39	14.83	-0.44
206492.00	4238551.00	10.22	10.66	-0.44
193268.00	4231375.00	14.69	15.12	-0.44
206367.00	4238496.00	3.93	4.36	-0.43
187700.00	4234039.00	5.18	5.62	-0.43
204801.00	4238852.00	19.95	20.38	-0.43
206212.00	4238471.00	3.80	4.22	-0.43
204804.00	4238845.00	19.88	20.30	-0.42
206239.00	4238474.00	3.56	3.98	-0.42
205556.00	4238457.00	4.09	4.51	-0.42
206480.00	4238543.00	9.64	10.05	-0.42
205603.00	4238454.00	4.29	4.70	-0.41
194119.00	4229464.00	36.31	36.72	-0.41
204648.00	4239099.00	24.89	25.29	-0.40
187697.00	4234276.00	11.56	11.96	-0.40
205612.00	4238453.00	4.30	4.70	-0.40
193412.00	4231891.00	42.34	42.74	-0.40
206186.00	4238467.00	3.91	4.31	-0.40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

204353.00	4239424.00	40.12	40.51	-0.39
193402.00	4231811.00	33.83	34.22	-0.39
187704.00	4233973.00	3.13	3.52	-0.39
206877.00	4238786.00	71.86	72.25	-0.39
205621.00	4238452.00	4.32	4.71	-0.39
205593.00	4238454.00	4.25	4.63	-0.38
206195.00	4238468.00	3.92	4.30	-0.38
193219.00	4232524.00	89.47	89.84	-0.38
205468.00	4238469.00	3.44	3.82	-0.37
194265.00	4229658.00	58.77	59.14	-0.37
206058.00	4238445.00	3.55	3.92	-0.37
205036.00	4238647.00	3.17	3.54	-0.37
205546.00	4238457.00	3.97	4.34	-0.37
193401.00	4231802.00	32.40	32.77	-0.37
206794.00	4238689.00	80.22	80.58	-0.36
193265.00	4231350.00	16.12	16.47	-0.36
205640.00	4238451.00	4.25	4.60	-0.35
206882.00	4238791.00	70.58	70.92	-0.34
205493.00	4238464.00	3.64	3.98	-0.34
206309.00	4238484.00	3.22	3.56	-0.34
206854.00	4238759.00	77.58	77.92	-0.34
206203.00	4238470.00	3.89	4.22	-0.34
194077.00	4229436.00	9.40	9.74	-0.34
205510.00	4238461.00	3.79	4.12	-0.33
205030.00	4238651.00	3.62	3.94	-0.32
202049.00	4244652.00	8.17	8.49	-0.31
194130.00	4229473.00	43.84	44.15	-0.31
206334.00	4238489.00	3.34	3.65	-0.31

204578.00	4239179.00	23.99	24.29	-0.31
193276.00	4231341.00	19.11	19.41	-0.31
193467.00	4231222.00	70.40	70.70	-0.30
205630.00	4238451.00	4.33	4.63	-0.30
193410.00	4229265.00	7.50	7.79	-0.30
205584.00	4238455.00	4.23	4.52	-0.29
205528.00	4238459.00	3.92	4.21	-0.28
204568.00	4239189.00	24.07	24.34	-0.28
206907.00	4238816.00	64.26	64.52	-0.26
206686.00	4238597.00	49.33	49.59	-0.25
205537.00	4238458.00	3.96	4.21	-0.25
193279.00	4232394.00	87.86	88.10	-0.24
193378.00	4231735.00	20.47	20.70	-0.23
193695.00	4229238.00	1.67	1.90	-0.23
205750.00	4238441.00	4.00	4.23	-0.23
206127.00	4238456.00	3.68	3.90	-0.23
206021.00	4238442.00	4.06	4.28	-0.22
206502.00	4238551.00	10.83	11.05	-0.22
204643.00	4239104.00	25.02	25.24	-0.22
194290.00	4229713.00	56.88	57.09	-0.21
205649.00	4238450.00	4.34	4.55	-0.20
193686.00	4229237.00	1.64	1.84	-0.20
187701.00	4234000.00	4.21	4.41	-0.19
206135.00	4238458.00	3.75	3.93	-0.18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

205519.00	4238460.00	3.87	4.05	-0.18
187741.00	4233700.00	8.88	9.06	-0.18
206326.00	4238487.00	3.29	3.47	-0.18
206474.00	4238539.00	9.35	9.52	-0.18
204963.00	4238684.00	7.87	8.04	-0.17
194231.00	4229602.00	63.36	63.53	-0.17
205217.00	4238548.00	3.18	3.35	-0.17
206383.00	4238500.00	4.58	4.74	-0.16
206375.00	4238498.00	4.12	4.27	-0.15
194201.00	4229562.00	69.72	69.87	-0.15
193218.00	4232533.00	88.14	88.28	-0.15
205210.00	4238551.00	3.16	3.30	-0.14
187701.00	4234010.00	4.46	4.59	-0.13
193427.00	4229262.00	6.68	6.81	-0.13
206935.00	4238828.00	62.49	62.62	-0.13
193405.00	4231828.00	35.70	35.83	-0.13
205987.00	4238436.00	4.80	4.92	-0.13
193315.00	4232330.00	80.61	80.73	-0.12
205666.00	4238447.00	4.35	4.47	-0.12
205712.00	4238443.00	4.25	4.36	-0.11
205675.00	4238446.00	4.34	4.44	-0.10
187730.00	4233207.00	18.74	18.83	-0.09
193260.00	4231363.00	14.67	14.76	-0.09
206511.00	4238552.00	11.39	11.49	-0.09
193342.00	4232287.00	66.63	66.72	-0.09
205376.00	4238497.00	3.37	3.45	-0.09
206556.00	4238557.00	13.97	14.05	-0.08
187739.00	4233778.00	6.30	6.37	-0.07
202131.00	4244810.00	11.08	11.15	-0.07
193260.00	4232435.00	90.35	90.41	-0.07
202014.00	4244547.00	7.45	7.51	-0.07
205702.00	4238443.00	4.31	4.37	-0.06

194145.00	4229488.00	54.71	54.77	-0.06
205420.00	4238481.00	3.51	3.57	-0.06
205369.00	4238500.00	3.37	3.43	-0.06
205721.00	4238442.00	4.24	4.29	-0.05
205485.00	4238466.00	3.55	3.60	-0.04
202019.00	4244562.00	7.75	7.79	-0.04
205978.00	4238435.00	4.90	4.94	-0.04
205779.00	4238440.00	4.00	4.03	-0.03
204704.00	4239045.00	24.95	24.98	-0.03
205398.00	4238489.00	3.39	3.42	-0.03
206461.00	4238532.00	8.50	8.52	-0.02
205684.00	4238445.00	4.33	4.35	-0.02
205566.00	4238457.00	4.20	4.22	-0.02
202016.00	4244555.00	7.53	7.54	-0.01
204970.00	4238681.00	7.26	7.28	-0.01
204633.00	4239114.00	25.29	25.29	0.00
206013.00	4238440.00	4.02	4.02	0.00
205740.00	4238441.00	4.17	4.17	0.00
204564.00	4239195.00	24.48	24.48	0.00
193375.00	4232200.00	41.06	41.05	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

207068.00	4238905.00	41.04	41.04	0.01
205024.00	4238655.00	4.15	4.14	0.01
206030.00	4238443.00	3.94	3.93	0.01
205731.00	4238442.00	4.18	4.16	0.01
205940.00	4238433.00	4.06	4.04	0.02
205968.00	4238435.00	4.87	4.85	0.02
193215.00	4232550.00	85.49	85.47	0.02
193299.00	4232354.00	84.33	84.31	0.02
204957.00	4238688.00	8.44	8.41	0.03
193296.00	4232361.00	84.86	84.83	0.04
204699.00	4239050.00	24.78	24.74	0.04
193408.00	4231855.00	38.74	38.70	0.04
205693.00	4238444.00	4.32	4.28	0.04
202046.00	4244645.00	8.34	8.29	0.05
205575.00	4238456.00	4.22	4.16	0.05
193266.00	4232421.00	89.91	89.85	0.06
205788.00	4238439.00	3.99	3.93	0.06
193762.00	4231097.00	85.70	85.63	0.07
206144.00	4238459.00	3.76	3.69	0.07
204548.00	4239219.00	25.43	25.36	0.07
207048.00	4238895.00	35.44	35.36	0.07
204393.00	4239384.00	32.21	32.13	0.08
204544.00	4239225.00	25.41	25.32	0.08
205959.00	4238434.00	4.85	4.76	0.09
193276.00	4232401.00	88.33	88.25	0.09
194235.00	4229608.00	62.68	62.59	0.09
193270.00	4231345.00	18.07	17.98	0.09
193333.00	4231540.00	10.02	9.93	0.10
206038.00	4238445.00	4.12	4.02	0.10
202059.00	4244692.00	8.50	8.40	0.10
193311.00	4232336.00	81.70	81.59	0.10
204541.00	4239232.00	25.20	25.09	0.11
207016.00	4238877.00	37.54	37.43	0.11
194185.00	4229538.00	71.37	71.26	0.11
205391.00	4238492.00	3.37	3.25	0.11
204710.00	4239041.00	25.01	24.89	0.12

193607.00	4231182.00	79.05	78.93	0.12
193332.00	4231287.00	51.84	51.71	0.12
193401.00	4229266.00	8.27	8.15	0.13
193412.00	4231911.00	44.41	44.28	0.13
204951.00	4238692.00	8.98	8.85	0.13
193378.00	4229273.00	8.86	8.73	0.13
207011.00	4238872.00	39.94	39.80	0.14
193256.00	4232441.00	91.20	91.06	0.14
204383.00	4239394.00	33.44	33.29	0.14
202051.00	4244660.00	8.28	8.13	0.14
204882.00	4238743.00	15.34	15.20	0.14
205405.00	4238486.00	3.43	3.28	0.15
205383.00	4238494.00	3.37	3.21	0.15
204887.00	4238738.00	14.78	14.62	0.16
193363.00	4232238.00	54.30	54.14	0.16
193213.00	4232568.00	82.09	81.92	0.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

202061.00	4244700.00	8.63	8.47	0.17
206693.00	4238600.00	50.41	50.24	0.17
193225.00	4232500.00	92.51	92.35	0.17
194262.00	4229651.00	59.18	59.01	0.17
202011.00	4244540.00	8.81	8.64	0.17
193230.00	4232485.00	93.79	93.62	0.18
194239.00	4229614.00	62.00	61.82	0.18
193507.00	4231212.00	75.40	75.21	0.18
193252.00	4232447.00	91.81	91.62	0.19
204458.00	4239329.00	24.03	23.83	0.20
193227.00	4232492.00	93.28	93.07	0.20
205362.00	4238503.00	3.55	3.35	0.21
204403.00	4239374.00	30.98	30.77	0.21
204933.00	4238704.00	10.93	10.72	0.21
204872.00	4238753.00	15.81	15.60	0.21
193245.00	4232460.00	92.87	92.66	0.22
193282.00	4231337.00	20.35	20.13	0.22
193371.00	4232216.00	48.60	48.38	0.22
204423.00	4239354.00	28.19	27.96	0.22
204413.00	4239364.00	29.65	29.42	0.23
206863.00	4238770.00	75.54	75.31	0.23
205413.00	4238484.00	3.47	3.24	0.23
193297.00	4229302.00	10.72	10.48	0.23
205476.00	4238467.00	3.50	3.26	0.24
193298.00	4231323.00	35.36	35.12	0.24
193303.00	4231318.00	41.23	40.99	0.24
204898.00	4238729.00	13.82	13.58	0.25
204408.00	4239369.00	30.34	30.09	0.26
205769.00	4238440.00	4.41	4.16	0.26
193384.00	4231749.00	21.97	21.71	0.26
206813.00	4238710.00	80.54	80.27	0.26
193393.00	4229268.00	8.87	8.60	0.27
204638.00	4239109.00	25.16	24.88	0.28
204463.00	4239324.00	24.12	23.85	0.28
193290.00	4229305.00	10.66	10.38	0.29
204976.00	4238677.00	6.84	6.55	0.29
193248.00	4232453.00	92.49	92.20	0.29
204428.00	4239349.00	27.38	27.09	0.30
206468.00	4238535.00	8.95	8.65	0.30
193285.00	4232380.00	86.94	86.64	0.30

204537.00	4239238.00	25.05	24.75	0.31
193277.00	4229312.00	10.58	10.28	0.31
193237.00	4232472.00	93.95	93.64	0.31
194222.00	4229591.00	64.87	64.56	0.31
205349.00	4238510.00	3.51	3.19	0.31
193269.00	4232414.00	89.54	89.23	0.32
202044.00	4244637.00	8.64	8.32	0.32
204435.00	4239346.00	26.29	25.96	0.33
204398.00	4239379.00	31.65	31.32	0.33
202021.00	4244570.00	8.12	7.79	0.33
204442.00	4239343.00	25.21	24.88	0.33
204939.00	4238700.00	10.46	10.13	0.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

193385.00	4229270.00	9.04	8.71	0.34
206900.00	4238813.00	64.36	64.02	0.34
193241.00	4232466.00	93.51	93.17	0.34
193335.00	4231548.00	10.38	10.04	0.34
204877.00	4238748.00	15.80	15.46	0.34
204388.00	4239389.00	32.88	32.53	0.36
204945.00	4238696.00	9.87	9.51	0.37
187705.00	4233964.00	3.11	2.75	0.37
193750.00	4231105.00	85.13	84.76	0.37
193319.00	4232324.00	79.45	79.08	0.38
193212.00	4229347.00	9.60	9.22	0.38
193283.00	4229308.00	10.61	10.23	0.38
193484.00	4231219.00	75.08	74.69	0.39
193334.00	4232299.00	70.80	70.41	0.39
194150.00	4229493.00	58.66	58.26	0.39
206922.00	4238821.00	64.12	63.72	0.40
205760.00	4238441.00	4.49	4.09	0.40
193303.00	4232348.00	83.46	83.05	0.40
206891.00	4238802.00	67.39	66.98	0.41
193515.00	4231210.00	75.45	75.04	0.41
193492.00	4231217.00	75.37	74.96	0.41
193370.00	4229275.00	9.03	8.62	0.41
206705.00	4238608.00	52.85	52.43	0.42
194255.00	4229638.00	60.01	59.59	0.42
193499.00	4231214.00	75.40	74.97	0.42
205153.00	4238574.00	2.91	2.49	0.42
193390.00	4231763.00	24.38	23.95	0.42
193219.00	4229344.00	9.70	9.27	0.43
193273.00	4232408.00	88.81	88.38	0.43
193381.00	4231742.00	21.15	20.72	0.43
194218.00	4229585.00	65.55	65.12	0.43
206872.00	4238781.00	73.21	72.78	0.43
193752.00	4229251.00	2.73	2.30	0.43
205017.00	4238658.00	4.77	4.34	0.43
193304.00	4229299.00	10.57	10.13	0.43
193222.00	4232507.00	92.00	91.57	0.44
193231.00	4229336.00	10.05	9.61	0.44
193244.00	4229329.00	10.28	9.83	0.44
193382.00	4231237.00	52.04	51.60	0.44
193270.00	4229315.00	10.59	10.15	0.45
204561.00	4239202.00	24.76	24.31	0.45
193372.00	4231721.00	19.06	18.61	0.45
193238.00	4229333.00	10.18	9.73	0.45
205355.00	4238506.00	3.73	3.28	0.45

193212.00	4232577.00	81.74	81.28	0.45
193323.00	4231500.00	9.29	8.83	0.46
204503.00	4239284.00	25.54	25.08	0.46
205798.00	4238439.00	4.18	3.71	0.46
193214.00	4232559.00	83.79	83.32	0.46
193406.00	4231837.00	36.54	36.08	0.46
194209.00	4229574.00	67.60	67.14	0.47
193311.00	4231462.00	13.65	13.19	0.47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

193669.00	4229234.00	2.41	1.94	0.47
193311.00	4229296.00	10.37	9.90	0.48
193338.00	4232293.00	68.66	68.19	0.48
193769.00	4231094.00	86.17	85.69	0.48
193755.00	4231100.00	85.17	84.69	0.48
193336.00	4231557.00	10.59	10.11	0.48
193291.00	4231412.00	20.10	19.61	0.48
205873.00	4238434.00	4.14	3.65	0.48
194259.00	4229644.00	59.60	59.11	0.49
193463.00	4229248.00	4.09	3.60	0.49
193451.00	4231226.00	65.66	65.17	0.49
193456.00	4229251.00	4.29	3.79	0.49
202056.00	4244675.00	8.33	7.83	0.49
193353.00	4231258.00	50.66	50.17	0.49
206868.00	4238775.00	74.68	74.19	0.50
193225.00	4229340.00	9.89	9.39	0.50
193288.00	4232373.00	86.49	85.99	0.50
193220.00	4232515.00	91.20	90.70	0.50
194227.00	4229596.00	64.42	63.92	0.51
193250.00	4229325.00	10.38	9.87	0.51
194251.00	4229632.00	60.42	59.91	0.51
204927.00	4238708.00	11.40	10.88	0.52
193292.00	4232367.00	85.75	85.22	0.52
193300.00	4231433.00	18.31	17.78	0.53
205342.00	4238513.00	3.81	3.28	0.53
193341.00	4231672.00	12.53	12.00	0.53
205070.00	4238621.00	2.50	1.96	0.53
204474.00	4223867.00	58.57	58.03	0.53
202097.00	4244774.00	10.34	9.80	0.54
193790.00	4231085.00	87.30	86.76	0.54
205146.00	4238577.00	2.92	2.38	0.54
205132.00	4238583.00	2.95	2.40	0.55
205010.00	4238661.00	5.38	4.83	0.55
202009.00	4244532.00	10.33	9.78	0.55
204893.00	4238734.00	14.27	13.72	0.56
202054.00	4244667.00	8.29	7.73	0.56
193696.00	4231141.00	84.29	83.72	0.57
202070.00	4244721.00	9.16	8.59	0.57
194058.00	4229425.00	1.89	1.33	0.57
207055.00	4238898.00	38.53	37.96	0.57
205126.00	4238587.00	2.95	2.38	0.57
194205.00	4229568.00	68.66	68.09	0.58
205064.00	4238625.00	2.53	1.95	0.58
205094.00	4238605.00	2.91	2.32	0.58
205854.00	4238435.00	4.25	3.66	0.58
205139.00	4238580.00	2.93	2.35	0.59
193234.00	4232479.00	93.78	93.18	0.59
193744.00	4229249.00	2.30	1.70	0.59
193263.00	4229318.00	10.59	10.00	0.59
193471.00	4229246.00	3.90	3.30	0.60
193325.00	4231508.00	9.44	8.84	0.60
193663.00	4231158.00	83.27	82.68	0.60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

193413.00	4231940.00	45.37	44.77	0.60
194013.00	4229390.00	1.09	0.49	0.60
193401.00	4232096.00	28.19	27.58	0.61
193323.00	4232318.00	78.29	77.69	0.61
193736.00	4229247.00	2.37	1.76	0.61
193412.00	4231921.00	45.42	44.81	0.61
193614.00	4231179.00	79.54	78.93	0.61
193257.00	4229322.00	10.44	9.83	0.61
204418.00	4239359.00	28.93	28.31	0.61
193332.00	4231531.00	10.14	9.52	0.62
206699.00	4238604.00	51.52	50.90	0.62
193340.00	4231593.00	11.39	10.76	0.62
193702.00	4231137.00	84.25	83.62	0.63
194028.00	4229405.00	1.18	0.55	0.63
193338.00	4231565.00	11.07	10.44	0.63
193307.00	4232342.00	82.60	81.97	0.63
193708.00	4231133.00	84.17	83.53	0.64
206817.00	4238716.00	80.18	79.54	0.64
193744.00	4231109.00	84.86	84.22	0.64
193523.00	4231208.00	75.57	74.93	0.64
202073.00	4244728.00	9.35	8.71	0.64
204348.00	4239429.00	41.27	40.63	0.64
194008.00	4229385.00	1.11	0.46	0.65
202086.00	4244755.00	10.16	9.51	0.65
193728.00	4229245.00	2.51	1.86	0.65
205047.00	4238638.00	2.58	1.93	0.65
193670.00	4231155.00	83.65	83.00	0.65
204557.00	4239208.00	25.08	24.43	0.65
205119.00	4238590.00	2.97	2.31	0.66
194018.00	4229395.00	1.10	0.45	0.66
205195.00	4238556.00	3.06	2.39	0.67
194023.00	4229400.00	1.12	0.45	0.67
193412.00	4232007.00	35.40	34.73	0.67
193677.00	4231152.00	84.00	83.32	0.68
193340.00	4229285.00	9.96	9.28	0.68
205159.00	4238570.00	2.90	2.22	0.68
202056.00	4244685.00	8.54	7.85	0.68
204453.00	4239334.00	24.15	23.46	0.69
194003.00	4229380.00	1.16	0.47	0.69
193336.00	4231657.00	12.04	11.35	0.69
193340.00	4231583.00	11.51	10.81	0.70
193391.00	4231236.00	53.35	52.65	0.70
193634.00	4231169.00	81.05	80.35	0.70
193413.00	4231998.00	35.44	34.73	0.71
193564.00	4231199.00	76.69	75.98	0.71
205076.00	4238617.00	2.53	1.82	0.71
204524.00	4239255.00	25.18	24.46	0.71
202034.00	4244607.00	8.75	8.04	0.71
193678.00	4229235.00	2.60	1.89	0.72
194102.00	4229451.00	23.92	23.20	0.72
193374.00	4231239.00	50.96	50.24	0.72
193997.00	4229376.00	1.17	0.44	0.73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

194039.00	4229414.00	1.37	0.64	0.73
194033.00	4229410.00	1.27	0.53	0.73
202076.00	4244735.00	9.63	8.90	0.73
206831.00	4238732.00	79.77	79.04	0.73
205113.00	4238594.00	2.98	2.24	0.74
193333.00	4229288.00	9.95	9.21	0.74
193434.00	4229259.00	5.72	4.98	0.74
193690.00	4231145.00	84.31	83.57	0.74
194052.00	4229421.00	1.73	0.99	0.74
205100.00	4238601.00	2.98	2.23	0.75
193776.00	4231091.00	86.55	85.80	0.75
193407.00	4231846.00	37.39	36.63	0.76
193357.00	4231252.00	50.20	49.44	0.76
194280.00	4229693.00	57.95	57.19	0.76
204553.00	4239214.00	25.27	24.51	0.76
193703.00	4229240.00	2.69	1.93	0.76
193341.00	4231276.00	52.82	52.06	0.76
193282.00	4232387.00	87.39	86.63	0.76
193738.00	4231113.00	84.61	83.84	0.77
194213.00	4229580.00	66.67	65.90	0.77
193987.00	4229366.00	1.26	0.49	0.77
193532.00	4231207.00	75.79	75.02	0.77
194046.00	4229417.00	1.58	0.81	0.77
206799.00	4238694.00	80.85	80.08	0.77
193414.00	4231949.00	39.50	38.73	0.77
193199.00	4232644.00	71.42	70.64	0.78
193309.00	4231454.00	15.18	14.39	0.78
193203.00	4232628.00	72.78	71.99	0.79
193201.00	4232636.00	72.10	71.31	0.79
193337.00	4231666.00	12.22	11.44	0.79
205188.00	4238559.00	3.01	2.22	0.79
193329.00	4231524.00	9.73	8.94	0.79
193548.00	4231203.00	76.16	75.36	0.79
202042.00	4244629.00	8.90	8.11	0.79
202031.00	4244600.00	8.66	7.86	0.80
193721.00	4231126.00	84.38	83.58	0.80
193216.00	4232541.00	87.00	86.21	0.80
193992.00	4229371.00	1.23	0.43	0.80
205052.00	4238633.00	2.61	1.81	0.80
204508.00	4239279.00	25.54	24.74	0.80
204448.00	4239339.00	24.54	23.74	0.80
193783.00	4231088.00	86.87	86.06	0.81
193412.00	4231931.00	45.92	45.11	0.81
202037.00	4244614.00	8.87	8.06	0.81
205167.00	4238568.00	2.90	2.09	0.81
193540.00	4231205.00	76.03	75.22	0.81
193593.00	4231188.00	77.75	76.93	0.81
205003.00	4238664.00	5.78	4.97	0.82
193715.00	4231130.00	84.36	83.54	0.82
193434.00	4231229.00	62.07	61.25	0.82
193727.00	4231122.00	84.47	83.65	0.82
193479.00	4229244.00	3.70	2.87	0.83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

205082.00	4238613.00	2.61	1.78	0.83
193720.00	4229243.00	2.65	1.83	0.83
205921.00	4238432.00	4.10	3.27	0.83
193712.00	4229241.00	2.79	1.96	0.83

205106.00	4238597.00	2.99	2.16	0.83
193487.00	4229242.00	3.50	2.67	0.84
202024.00	4244577.00	8.31	7.47	0.84
205883.00	4238434.00	4.04	3.20	0.84
193556.00	4231201.00	76.24	75.40	0.84
193327.00	4231516.00	9.58	8.74	0.84
205058.00	4238629.00	2.57	1.73	0.84
193600.00	4231185.00	78.43	77.58	0.85
204363.00	4239414.00	38.22	37.37	0.85
202029.00	4244592.00	8.54	7.69	0.86
193306.00	4231447.00	16.45	15.59	0.86
193323.00	4231298.00	50.46	49.60	0.87
193387.00	4231756.00	23.22	22.35	0.87
193375.00	4231728.00	19.78	18.91	0.87
193318.00	4229293.00	10.33	9.46	0.87
193586.00	4231191.00	77.64	76.76	0.88
193733.00	4231118.00	84.60	83.72	0.88
205892.00	4238433.00	4.05	3.17	0.88
205181.00	4238562.00	2.95	2.07	0.88
204996.00	4238667.00	6.19	5.30	0.89
202026.00	4244585.00	8.43	7.54	0.89
204378.00	4239399.00	34.27	33.38	0.89
204982.00	4238673.00	6.65	5.75	0.89
202039.00	4244622.00	9.00	8.10	0.89
193504.00	4229239.00	3.10	2.21	0.89
204521.00	4239262.00	25.23	24.33	0.90
205931.00	4238432.00	4.17	3.27	0.90
193409.00	4231864.00	40.10	39.20	0.90
193365.00	4231240.00	49.68	48.78	0.90
193495.00	4229240.00	3.31	2.41	0.90
205088.00	4238609.00	2.79	1.89	0.91
187707.00	4233956.00	3.08	2.17	0.91
205845.00	4238436.00	4.25	3.34	0.91
193360.00	4232245.00	55.71	54.80	0.91
205864.00	4238435.00	4.17	3.25	0.91
193363.00	4229278.00	8.84	7.93	0.92
193411.00	4232016.00	35.82	34.90	0.92
205901.00	4238432.00	4.09	3.17	0.92
194247.00	4229626.00	60.98	60.05	0.92
205279.00	4238530.00	4.93	4.01	0.92
193512.00	4229237.00	3.06	2.13	0.92
193403.00	4232088.00	28.57	27.64	0.92
202083.00	4244748.00	10.02	9.09	0.92
187709.00	4233948.00	3.03	2.10	0.93
205202.00	4238553.00	3.11	2.18	0.93
193579.00	4231194.00	77.54	76.60	0.93
204517.00	4239268.00	25.41	24.47	0.93
193529.00	4229234.00	3.01	2.08	0.93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

194243.00	4229620.00	61.34	60.40	0.93
193594.00	4229229.00	2.49	1.55	0.93
202064.00	4244707.00	8.74	7.80	0.94
204989.00	4238670.00	6.47	5.53	0.94
193414.00	4231979.00	35.53	34.58	0.95
206915.00	4238818.00	64.53	63.58	0.95
205911.00	4238432.00	4.10	3.15	0.95
193358.00	4232253.00	57.16	56.21	0.95

204921.00	4238712.00	11.82	10.85	0.96
204904.00	4238725.00	13.30	12.33	0.96
193476.00	4231221.00	73.48	72.51	0.96
193520.00	4229235.00	3.07	2.10	0.97
193392.00	4231771.00	25.41	24.45	0.97
205174.00	4238565.00	2.92	1.95	0.97
193643.00	4229230.00	3.48	2.51	0.97
193414.00	4231989.00	35.55	34.57	0.98
193325.00	4229290.00	10.21	9.23	0.98
193547.00	4229232.00	2.88	1.90	0.99
193656.00	4231161.00	82.78	81.79	0.99
193400.00	4231235.00	55.03	54.04	0.99
193345.00	4231270.00	52.18	51.19	0.99
204528.00	4239249.00	25.07	24.08	0.99
204373.00	4239404.00	35.39	34.40	0.99
206711.00	4238612.00	55.45	54.45	1.00
193400.00	4232105.00	28.89	27.89	1.00
193557.00	4229232.00	2.76	1.75	1.01
206886.00	4238797.00	68.68	67.66	1.02
204915.00	4238716.00	12.32	11.30	1.02
193683.00	4231148.00	84.20	83.18	1.02
204368.00	4239409.00	36.87	35.84	1.03
193313.00	4231308.00	48.78	47.76	1.03
202066.00	4244715.00	9.03	8.00	1.03
204482.00	4223865.00	55.81	54.77	1.04
193328.00	4231293.00	51.33	50.29	1.04
193337.00	4231282.00	52.68	51.64	1.04
205335.00	4238516.00	4.11	3.07	1.04
193571.00	4231196.00	77.50	76.45	1.05
193397.00	4231786.00	29.08	28.04	1.05
193414.00	4231969.00	35.42	34.37	1.05
193566.00	4229231.00	2.70	1.65	1.05
193538.00	4229233.00	2.95	1.90	1.05
202090.00	4244761.00	10.62	9.56	1.06
193443.00	4231228.00	64.89	63.83	1.06
193294.00	4231419.00	19.71	18.65	1.06
193405.00	4232080.00	29.78	28.71	1.07
193349.00	4231264.00	51.42	50.35	1.07
205807.00	4238438.00	4.69	3.62	1.07
206808.00	4238705.00	80.54	79.48	1.07
194177.00	4229526.00	70.17	69.10	1.07
193576.00	4229231.00	2.61	1.53	1.08
205287.00	4238528.00	4.02	2.94	1.08
205835.00	4238436.00	4.47	3.39	1.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

193361.00	4231246.00	49.82	48.73	1.09
193339.00	4231640.00	12.17	11.08	1.09
193627.00	4231172.00	80.66	79.56	1.10
193425.00	4231230.00	59.81	58.70	1.10
193382.00	4232177.00	32.81	31.71	1.10
204910.00	4238721.00	12.77	11.65	1.11
204533.00	4239244.00	24.95	23.82	1.14
193303.00	4231440.00	17.60	16.46	1.14
202080.00	4244741.00	9.81	8.67	1.14
193585.00	4229230.00	2.55	1.41	1.14
193408.00	4231233.00	56.64	55.48	1.16
204513.00	4239274.00	25.49	24.33	1.16

193341.00	4231602.00	11.86	10.68	1.18
193197.00	4232652.00	70.74	69.55	1.19
193338.00	4231649.00	12.34	11.15	1.19
205295.00	4238526.00	4.17	2.97	1.20
193652.00	4229231.00	3.35	2.15	1.20
193318.00	4231303.00	49.62	48.41	1.21
193339.00	4231574.00	11.29	10.07	1.21
193634.00	4229229.00	3.91	2.70	1.22
205817.00	4238438.00	4.86	3.64	1.22
207022.00	4238881.00	36.11	34.83	1.27
193414.00	4231959.00	36.45	35.17	1.28
193614.00	4229229.00	4.36	3.08	1.28
194083.00	4229440.00	12.59	11.31	1.28
193620.00	4231175.00	80.26	78.97	1.29
205224.00	4238545.00	5.18	3.88	1.29
193340.00	4231631.00	12.28	10.99	1.30
193410.00	4231873.00	40.55	39.25	1.30
204358.00	4239419.00	39.19	37.89	1.30
193395.00	4231778.00	27.43	26.13	1.30
193204.00	4232619.00	73.90	72.60	1.30
193624.00	4229229.00	4.41	3.11	1.30
193448.00	4229253.00	4.98	3.68	1.30
193411.00	4231882.00	41.01	39.67	1.33
206827.00	4238726.00	80.03	78.70	1.33
204498.00	4239289.00	25.56	24.23	1.34
193982.00	4229361.00	1.81	0.47	1.34
206895.00	4238808.00	65.46	64.11	1.34
193297.00	4231426.00	19.05	17.71	1.34
204468.00	4239319.00	24.28	22.93	1.35
193412.00	4231901.00	44.80	43.45	1.36
193877.00	4229286.00	8.06	6.70	1.36
205826.00	4238437.00	4.75	3.38	1.37
206723.00	4238620.00	59.59	58.22	1.37
193409.00	4232034.00	37.27	35.87	1.40
193354.00	4231689.00	15.43	14.03	1.40
193441.00	4229256.00	5.19	3.78	1.41
193346.00	4231677.00	13.59	12.18	1.41
205311.00	4238522.00	4.48	3.06	1.42
193642.00	4231167.00	81.78	80.36	1.42
205303.00	4238524.00	4.33	2.90	1.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

206822.00	4238721.00	80.40	78.97	1.43
193321.00	4231492.00	9.96	8.52	1.44
193350.00	4231683.00	14.32	12.87	1.45
193355.00	4229280.00	9.54	8.06	1.48
193368.00	4231715.00	19.11	17.62	1.49
205232.00	4238543.00	6.51	5.02	1.50
193604.00	4229229.00	3.60	2.10	1.50
206803.00	4238700.00	80.62	79.10	1.52
206780.00	4238673.00	74.16	72.63	1.53
193661.00	4229232.00	3.54	2.00	1.54
193649.00	4231164.00	82.29	80.75	1.55
193848.00	4229275.00	7.96	6.40	1.56
193459.00	4231224.00	67.59	66.03	1.56
206717.00	4238616.00	57.44	55.87	1.57
193348.00	4229283.00	10.22	8.63	1.59
194155.00	4229498.00	62.46	60.86	1.60

206729.00	4238624.00	62.37	60.76	1.61
193340.00	4231621.00	12.31	10.69	1.62
207028.00	4238885.00	34.67	33.05	1.62
205328.00	4238519.00	4.66	3.01	1.65
204474.00	4239315.00	24.25	22.59	1.66
193380.00	4232185.00	35.28	33.55	1.73
193319.00	4231484.00	10.91	9.14	1.76
193308.00	4231313.00	45.01	43.25	1.77
193377.00	4232192.00	37.87	36.07	1.80
202093.00	4244768.00	11.43	9.63	1.80
193855.00	4229278.00	6.02	4.19	1.83
193341.00	4231612.00	12.56	10.65	1.90
193417.00	4231232.00	58.55	56.63	1.92
193863.00	4229280.00	6.85	4.87	1.98
207035.00	4238888.00	35.30	33.32	1.98
193398.00	4232113.00	29.72	27.72	2.00
193206.00	4232611.00	75.55	73.50	2.05
205271.00	4238532.00	6.44	4.35	2.10
193208.00	4232603.00	77.20	75.08	2.12
193358.00	4231695.00	17.61	15.46	2.15
193365.00	4231708.00	19.12	16.93	2.19
194160.00	4229503.00	65.92	63.73	2.19
205320.00	4238521.00	5.28	3.06	2.22
193392.00	4232137.00	31.02	28.70	2.32
204465.00	4223868.00	58.83	56.50	2.33
193791.00	4229262.00	11.23	8.88	2.35
193760.00	4229253.00	4.62	2.26	2.36
207042.00	4238891.00	36.49	34.10	2.39
193361.00	4231702.00	19.01	16.56	2.45
207062.00	4238901.00	42.24	39.78	2.46
205263.00	4238534.00	7.53	5.03	2.50
193384.00	4232169.00	33.00	30.48	2.53
193386.00	4232161.00	32.64	30.10	2.53
193396.00	4232121.00	30.26	27.72	2.55
194169.00	4229514.00	68.54	65.99	2.55
204493.00	4239294.00	25.60	23.01	2.59

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

193394.00	4232129.00	30.81	28.20	2.61
194173.00	4229520.00	69.71	67.01	2.70
194096.00	4229447.00	20.37	17.62	2.75
193293.00	4231328.00	29.48	26.70	2.79
193410.00	4232025.00	38.51	35.72	2.79
194071.00	4229432.00	6.44	3.63	2.81
205240.00	4238541.00	8.35	5.53	2.81
193287.00	4231332.00	25.12	22.26	2.86
193388.00	4232153.00	32.27	29.32	2.95
193934.00	4229319.00	21.93	18.89	3.04
193870.00	4229283.00	7.45	4.39	3.07
204481.00	4239312.00	24.90	21.74	3.16
194164.00	4229509.00	68.34	65.16	3.18
193390.00	4232145.00	31.92	28.66	3.26
194065.00	4229428.00	5.25	1.97	3.28
193775.00	4229258.00	5.59	2.28	3.32
205255.00	4238536.00	8.63	5.13	3.50
204489.00	4239300.00	25.52	21.64	3.89
204486.00	4239307.00	25.33	21.30	4.03
193768.00	4229255.00	6.51	2.26	4.25

204447.00	4223870.00	65.28	60.96	4.32
194090.00	4229443.00	16.82	12.21	4.61
205247.00	4238538.00	9.72	5.02	4.70
204456.00	4223869.00	61.89	57.09	4.80
193783.00	4229260.00	7.48	2.66	4.82
193966.00	4229347.00	6.29	0.51	5.78
193840.00	4229273.00	12.21	6.00	6.21
193977.00	4229356.00	6.82	0.51	6.32
193833.00	4229270.00	15.60	8.03	7.57
193800.00	4229263.00	14.07	6.46	7.60
193808.00	4229265.00	15.95	6.47	9.48
193825.00	4229268.00	19.85	8.31	11.53
193972.00	4229351.00	13.07	0.48	12.58
193817.00	4229266.00	19.70	6.59	13.11
193961.00	4229342.00	14.64	0.57	14.07
193940.00	4229323.00	23.90	9.69	14.22
332905.35	4235322.54	31.34	10.09	21.25
332913.39	4235328.39	30.85	9.65	21.20
332922.46	4235332.59	30.45	9.44	21.01
332930.67	4235338.04	29.96	9.08	20.88
332939.61	4235342.51	29.57	8.79	20.78
332948.56	4235346.99	29.17	8.48	20.69
332957.28	4235351.77	28.72	8.26	20.46
332965.36	4235357.50	28.23	8.11	20.12
332974.21	4235362.16	27.78	7.86	19.92
332982.33	4235367.81	27.35	7.63	19.72
332991.00	4235372.71	26.91	7.24	19.67
332999.43	4235377.92	26.46	7.06	19.40
333007.48	4235383.45	25.92	6.81	19.11
333016.43	4235387.92	25.58	6.54	19.04
333024.83	4235392.94	25.14	6.33	18.81
333032.63	4235399.19	24.29	5.95	18.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

302262.47	4236725.32	27.19	8.92	18.27
333041.42	4235403.92	24.01	5.86	18.15
333048.88	4235410.17	23.10	5.83	17.27
302265.43	4236734.78	25.85	8.68	17.17
333057.19	4235415.55	22.64	5.69	16.95
333064.58	4235422.28	21.75	5.57	16.18
302267.35	4236744.60	24.47	8.62	15.85
302269.26	4236754.41	24.26	8.45	15.81
333073.15	4235427.13	21.30	5.57	15.73
333081.49	4235432.29	20.80	5.59	15.21
333089.84	4235437.46	20.30	5.56	14.74
333124.29	4235456.28	18.61	3.93	14.68
333132.94	4235460.96	18.28	3.91	14.37
333098.46	4235442.14	19.84	5.52	14.32
333107.14	4235446.71	19.56	5.54	14.02
333115.64	4235451.59	19.06	5.20	13.86
333141.54	4235465.74	17.83	4.00	13.83
279499.26	4195079.15	126.66	113.09	13.57
276146.84	4193549.45	124.07	110.61	13.46
279494.21	4195087.53	123.70	110.63	13.07
279380.00	4193111.22	118.62	105.59	13.03
279386.16	4193103.60	118.37	105.37	13.00
333149.69	4235471.38	17.15	4.24	12.91
302271.18	4236764.23	20.96	8.36	12.60

333158.31	4235476.03	16.70	4.49	12.21
279503.82	4195070.25	129.45	117.68	11.77
333166.16	4235481.83	16.08	4.32	11.76
302260.83	4236715.46	20.96	9.24	11.72
279200.11	4193085.27	145.52	133.90	11.62
279508.37	4195061.35	134.55	123.03	11.52
279225.12	4193101.20	143.75	132.29	11.46
279209.06	4193089.74	144.64	133.24	11.40
279512.93	4195052.45	135.66	124.61	11.05
333174.94	4235486.62	15.28	4.29	10.99
271275.77	4232193.02	10.91	-0.02	10.93
301923.30	4235559.88	22.09	11.18	10.91
276204.20	4193587.89	117.84	107.05	10.79
276154.43	4193555.62	123.86	113.10	10.76
271209.49	4232263.61	8.91	-1.17	10.08
301908.77	4235546.14	20.58	10.52	10.06
279217.35	4193095.20	142.75	132.69	10.06
301916.05	4235553.00	20.66	10.90	9.76
305047.24	4240638.70	20.37	10.64	9.73
271192.29	4232273.46	8.29	-1.37	9.66
305572.91	4241446.39	16.00	6.35	9.65
301902.83	4235538.32	19.79	10.15	9.64
305042.73	4240629.81	20.60	11.17	9.43
305565.13	4241440.37	15.72	6.32	9.40
301951.64	4235600.04	20.39	11.09	9.30
279393.47	4193096.77	115.45	106.27	9.18
333182.42	4235493.22	13.52	4.38	9.14
334766.64	4235961.38	11.81	2.74	9.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

301895.76	4235531.25	18.94	9.90	9.04
271183.88	4232278.58	8.29	-0.62	8.91
279974.43	4196702.39	122.01	113.11	8.90
276178.36	4193573.12	122.65	113.75	8.90
279964.36	4194449.79	145.27	136.46	8.81
276138.70	4193543.87	117.59	108.83	8.76
302273.10	4236774.04	16.93	8.26	8.67
276428.43	4192705.43	128.10	119.58	8.52
304481.50	4239837.61	17.26	8.79	8.47
301888.26	4235524.81	18.24	9.79	8.45
271174.68	4232282.52	7.53	-0.90	8.43
333190.52	4235498.97	12.72	4.33	8.39
304478.76	4239827.99	17.25	9.03	8.22
271201.30	4232269.22	6.63	-1.53	8.16
278615.80	4192914.01	114.42	106.26	8.16
302536.29	4238065.78	15.57	7.56	8.01
271270.22	4232201.21	8.44	0.44	8.00
279191.94	4193079.77	142.60	134.64	7.96
302529.22	4238058.71	15.54	7.59	7.95
312924.74	4244903.46	13.80	5.96	7.84
269424.15	4223152.34	8.84	1.03	7.81
301881.02	4235518.10	17.27	9.60	7.67
271233.70	4232246.78	6.82	-0.84	7.66
304475.15	4239818.71	16.80	9.14	7.66
278611.33	4192905.07	112.95	105.32	7.63
301946.20	4235591.83	18.50	10.89	7.61
271240.77	4232239.71	7.11	-0.48	7.59
328124.10	4238097.07	13.39	5.81	7.58

305579.69	4241453.66	13.84	6.33	7.51
269426.11	4223162.14	8.46	1.02	7.44
271265.26	4232209.89	7.72	0.30	7.42
334775.30	4235956.86	10.21	2.87	7.34
326944.59	4238981.11	17.90	10.62	7.28
271259.38	4232217.69	7.41	0.17	7.24
280567.62	4199734.78	101.40	94.18	7.22
271218.55	4232259.41	6.70	-0.51	7.21
271253.83	4232225.75	7.22	0.03	7.19
278607.23	4192895.99	111.05	103.88	7.17
276599.68	4192529.80	110.17	103.08	7.09
305029.54	4240592.71	16.77	9.69	7.08
284563.90	4225473.22	8.82	1.79	7.03
301928.83	4235568.12	17.65	10.62	7.03
261245.21	4184157.54	12.25	5.22	7.03
334758.08	4235966.31	9.77	2.84	6.93
280572.70	4199726.45	103.34	96.50	6.84
301935.48	4235575.25	17.53	10.69	6.84
278619.44	4192923.30	114.50	107.68	6.82
301940.27	4235584.03	17.50	10.70	6.80
338786.30	4230223.06	14.08	7.35	6.73
333198.12	4235505.34	10.95	4.26	6.69
284608.28	4225511.98	8.11	1.67	6.44
335640.26	4235311.96	8.64	2.20	6.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

304484.71	4239847.06	15.59	9.18	6.41
328127.82	4238087.99	13.85	7.45	6.40
269328.33	4226763.02	9.77	3.42	6.35
271166.46	4232287.98	5.28	-1.06	6.34
286965.19	4224763.00	8.34	2.02	6.32
284592.93	4225500.07	8.36	2.06	6.30
338770.34	4230234.33	13.61	7.36	6.25
261251.94	4184150.16	11.55	5.30	6.25
269422.19	4223142.53	7.33	1.09	6.24
269427.63	4223172.02	7.33	1.09	6.24
338778.43	4230228.89	13.46	7.25	6.21
286252.59	4224970.91	7.31	1.12	6.19
284579.04	4225485.68	7.79	1.60	6.19
305558.04	4241433.36	12.53	6.35	6.18
284571.33	4225479.60	7.79	1.64	6.15
294223.69	4225682.98	23.47	17.34	6.13
286955.19	4224763.00	8.17	2.07	6.10
280578.12	4199718.30	104.97	98.87	6.10
279781.87	4194972.94	116.38	110.30	6.08
294215.68	4225677.01	23.83	17.75	6.08
279373.78	4193118.75	112.41	106.36	6.05
276607.49	4192523.70	108.17	102.12	6.05
284599.88	4225507.26	7.62	1.58	6.04
342230.27	4228650.21	11.21	5.18	6.03
284585.99	4225492.88	7.65	1.67	5.98
278750.47	4193121.15	123.36	117.39	5.97
276137.81	4194402.24	133.31	127.35	5.96
284556.26	4225467.13	7.73	1.79	5.94
306560.60	4241804.58	13.30	7.38	5.92
339240.68	4229802.97	16.44	10.53	5.91
304470.68	4239809.77	15.13	9.22	5.91
301874.19	4235510.79	15.40	9.50	5.90

261234.49	4184174.03	11.57	5.73	5.84
313318.54	4244696.98	14.39	8.58	5.81
305018.76	4240564.94	16.78	10.98	5.80
279233.34	4193106.51	137.88	132.08	5.80
334809.45	4235936.98	8.85	3.09	5.76
261239.79	4184165.73	11.22	5.46	5.76
279207.09	4195230.14	104.98	99.23	5.75
338928.43	4230117.55	13.53	7.80	5.73
337487.26	4231249.79	7.05	1.36	5.69
276131.15	4193537.66	113.53	107.85	5.68
279488.52	4195095.60	113.48	107.82	5.66
305025.59	4240583.59	15.34	9.69	5.65
279217.09	4195230.33	104.86	99.23	5.63
338762.80	4230240.69	13.13	7.52	5.61
280561.82	4199742.78	99.93	94.35	5.58
271226.63	4232253.85	4.99	-0.58	5.57
339190.38	4229850.35	15.15	9.61	5.54
261228.61	4184181.90	11.40	5.87	5.53
302275.01	4236783.86	13.72	8.21	5.51
269330.64	4226743.18	10.16	4.66	5.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχος

286945.19	4224763.00	7.77	2.27	5.50
342140.70	4228790.87	8.93	3.44	5.49
335290.74	4235453.08	8.70	3.22	5.48
294507.45	4225925.84	24.12	18.67	5.45
310519.87	4243194.41	40.39	34.97	5.42
252756.16	4201259.04	8.34	2.92	5.42
339182.12	4229855.91	15.33	9.94	5.39
334783.49	4235951.38	8.41	3.03	5.38
324762.95	4241784.96	12.92	7.54	5.38
338887.07	4230160.62	12.55	7.17	5.38
279164.73	4193067.37	137.43	132.06	5.37
301859.72	4235497.36	14.49	9.12	5.37
303411.52	4238813.90	9.30	3.94	5.36
276213.15	4193592.37	109.41	104.05	5.36
285267.81	4225344.81	5.98	0.63	5.35
312710.90	4244916.44	10.10	4.76	5.34
276185.26	4192897.38	103.65	98.33	5.32
261258.78	4184142.86	10.78	5.46	5.32
286975.17	4224763.34	7.55	2.25	5.30
301852.04	4235491.26	14.28	8.99	5.29
269320.62	4226801.94	8.79	3.50	5.29
339174.22	4229861.91	14.87	9.59	5.28
310527.85	4243200.11	39.97	34.70	5.27
299052.94	4230315.63	9.05	3.78	5.27
291610.45	4224643.74	19.01	13.75	5.26
339251.54	4229786.72	16.25	10.99	5.26
278758.06	4193115.01	122.70	117.45	5.25
280245.14	4196808.35	116.64	111.40	5.24
280153.15	4193793.20	108.38	103.14	5.24
306669.32	4241852.70	12.61	7.37	5.24
335695.35	4235254.30	7.75	2.53	5.22
302522.15	4238051.64	12.96	7.74	5.22
334010.15	4236018.82	8.99	3.79	5.20
279763.34	4194979.89	116.19	110.99	5.20
301866.52	4235504.69	14.47	9.28	5.19
305039.74	4240620.40	16.76	11.58	5.18

261222.56	4184189.65	10.89	5.71	5.18
279400.78	4193089.95	113.71	108.54	5.17
279182.94	4193075.41	139.92	134.76	5.16
245679.88	4193275.84	33.12	27.98	5.14
293036.10	4225165.01	32.63	27.51	5.12
305585.85	4241461.33	11.58	6.46	5.12
338935.25	4230110.24	12.93	7.81	5.12
335688.33	4235261.43	7.69	2.58	5.11
336499.73	4233949.87	9.45	4.35	5.10
337374.12	4232392.84	5.34	0.28	5.06
293065.14	4225158.42	31.93	26.89	5.04
276162.16	4193561.87	120.68	115.65	5.03
312948.49	4244886.20	11.55	6.52	5.03
339246.23	4229794.95	15.67	10.64	5.03
271247.42	4232233.18	4.93	-0.08	5.01
310503.26	4243184.19	40.45	35.44	5.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

276423.27	4192713.87	122.00	117.00	5.00
314062.56	4243595.30	33.96	28.96	5.00
338447.23	4230436.86	10.63	5.63	5.00
280151.72	4193812.96	110.96	105.97	4.99
280059.58	4194059.04	110.48	105.54	4.94
333205.34	4235512.26	8.98	4.05	4.93
310495.25	4243178.24	40.95	36.02	4.93
341436.10	4229198.30	9.33	4.42	4.91
261215.67	4184196.84	10.34	5.45	4.89
338529.50	4230404.06	11.49	6.62	4.87
279772.25	4194975.69	115.52	110.65	4.87
334800.50	4235941.46	8.01	3.15	4.86
261264.29	4184134.72	10.13	5.30	4.83
280252.63	4196801.72	116.07	111.25	4.82
338646.11	4230330.39	11.58	6.76	4.82
335200.22	4235512.45	8.22	3.41	4.81
334792.01	4235946.57	7.90	3.09	4.81
338555.57	4230389.80	11.75	6.95	4.80
310511.60	4243189.28	40.27	35.47	4.80
307570.62	4242180.97	15.39	10.59	4.80
339166.89	4229868.72	14.31	9.52	4.79
280235.47	4196809.90	117.17	112.39	4.78
294515.30	4225931.49	21.61	16.84	4.77
269419.02	4223133.04	5.77	1.03	4.74
310486.27	4243174.06	40.72	35.98	4.74
310477.88	4243168.85	40.92	36.18	4.74
269322.83	4226792.39	8.86	4.13	4.73
289729.18	4223790.32	37.35	32.63	4.72
287232.14	4224777.09	17.14	12.43	4.71
335996.31	4234785.00	8.37	3.67	4.70
302543.36	4238072.85	12.13	7.44	4.69
335646.25	4235304.19	6.91	2.22	4.69
280335.59	4196747.46	111.76	107.08	4.68
305022.76	4240574.06	14.72	10.04	4.68
291601.26	4224640.25	18.45	13.77	4.68
339263.52	4229771.36	15.68	11.00	4.68
339206.24	4229838.66	15.02	10.35	4.67
340879.48	4229243.44	7.77	3.11	4.66
286935.19	4224763.00	7.19	2.53	4.66
339257.85	4229779.30	15.67	11.05	4.62

335599.94	4235354.13	6.67	2.06	4.61
338940.92	4230102.19	12.42	7.81	4.61
341892.68	4229042.37	8.68	4.08	4.60
305036.22	4240611.14	16.80	12.21	4.59
342237.35	4228643.14	9.65	5.07	4.58
279753.86	4194983.06	117.77	113.20	4.57
338794.48	4230217.43	12.11	7.54	4.57
276863.12	4192472.78	111.42	106.90	4.52
338437.43	4230438.83	10.17	5.66	4.51
310468.84	4243164.56	40.59	36.08	4.51
270230.73	4231318.17	6.47	1.96	4.51
278622.61	4192932.79	113.30	108.79	4.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

312932.51	4244897.59	10.72	6.22	4.50
339028.43	4229995.29	12.82	8.32	4.50
339213.55	4229831.94	15.12	10.62	4.50
338563.39	4230383.57	11.53	7.04	4.49
304975.14	4240454.28	14.78	10.30	4.48
280326.63	4196751.89	110.83	106.36	4.47
305012.22	4240546.07	14.65	10.19	4.46
296234.02	4226650.61	15.60	11.15	4.45
313685.22	4244494.83	12.76	8.32	4.44
339022.36	4230003.01	12.76	8.32	4.44
341426.59	4229201.29	9.07	4.66	4.41
279241.29	4193112.43	136.40	131.99	4.41
280053.30	4194066.75	110.45	106.05	4.40
338427.73	4230441.06	10.09	5.71	4.38
341703.11	4229179.32	8.18	3.80	4.38
387136.77	4210223.43	15.58	11.21	4.37
338836.87	4230191.89	12.06	7.69	4.37
341445.54	4229195.53	8.64	4.28	4.36
337365.80	4232398.27	5.24	0.88	4.36
333220.70	4235524.74	8.16	3.83	4.33
333212.56	4235519.18	8.29	3.97	4.32
313728.76	4244375.91	15.08	10.76	4.32
305032.74	4240601.97	16.38	12.07	4.31
261209.80	4184204.72	9.45	5.15	4.30
338879.92	4230167.61	11.54	7.25	4.29
305009.16	4240536.55	14.40	10.11	4.29
310535.44	4243206.30	39.94	35.66	4.28
294433.80	4225846.29	33.41	29.14	4.27
313507.20	4244542.07	12.74	8.47	4.27
276195.36	4193583.31	114.40	110.13	4.27
324772.94	4241784.64	11.81	7.54	4.27
294207.24	4225671.97	23.52	19.25	4.27
301556.47	4235211.57	8.70	4.45	4.25
277775.85	4192731.27	145.29	141.04	4.25
324752.95	4241785.27	12.97	8.72	4.25
324545.02	4241787.11	11.96	7.71	4.25
330508.56	4237197.63	11.05	6.80	4.25
270172.47	4231550.17	6.55	2.31	4.24
334854.89	4235917.03	7.34	3.10	4.24
339314.91	4229699.94	14.94	10.72	4.22
270232.00	4231308.31	6.18	1.96	4.22
280555.91	4199750.72	99.59	95.38	4.21
276433.09	4192696.75	125.71	121.50	4.21
294328.81	4225756.29	28.69	24.49	4.20

279117.26	4193052.90	125.22	121.02	4.20
294441.55	4225852.32	32.51	28.31	4.20
291230.74	4224294.91	26.36	22.16	4.20
336494.34	4233958.05	8.71	4.52	4.19
307809.73	4242313.16	15.19	11.00	4.19
276170.41	4193567.29	119.75	115.57	4.18
324526.22	4241783.13	12.08	7.90	4.18
341712.97	4229178.31	7.18	3.01	4.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

304488.63	4239856.24	13.59	9.42	4.17
310442.60	4243150.51	39.69	35.52	4.17
336504.34	4233941.21	8.41	4.24	4.17
333228.49	4235530.55	7.97	3.81	4.16
333746.23	4235865.66	8.86	4.71	4.15
309881.57	4242621.93	23.46	19.34	4.12
313574.51	4244523.93	12.16	8.04	4.12
271157.50	4232292.41	2.90	-1.20	4.10
331134.29	4235970.59	9.53	5.43	4.10
310399.87	4243126.66	41.36	37.28	4.08
279724.90	4194990.84	123.37	119.30	4.07
310450.77	4243156.00	39.35	35.29	4.06
338537.85	4230398.90	10.79	6.75	4.04
279276.87	4193146.88	125.72	121.69	4.03
279962.86	4194439.92	143.81	139.78	4.03
341140.82	4229344.59	7.33	3.30	4.03
304994.03	4240500.07	13.54	9.52	4.02
310558.87	4243224.47	42.16	38.14	4.02
310433.66	4243146.04	39.12	35.11	4.01
338579.69	4230372.79	11.10	7.09	4.01
252746.47	4201257.06	6.54	2.55	3.99
306864.00	4242044.97	10.35	6.36	3.99
279256.55	4193125.03	133.59	129.61	3.98
329958.35	4237522.27	7.22	3.25	3.97
278815.13	4196263.02	112.24	108.27	3.97
270168.91	4231559.52	6.27	2.31	3.96
355011.58	4223687.21	17.36	13.40	3.96
271148.50	4232296.26	2.51	-1.44	3.95
278716.62	4193156.87	116.99	113.05	3.94
301549.62	4235204.29	8.45	4.51	3.94
270228.59	4231327.94	5.89	1.96	3.93
287222.40	4224774.82	16.51	12.58	3.93
252737.15	4201253.44	6.44	2.51	3.93
333236.20	4235536.48	7.78	3.85	3.93
310459.81	4243160.28	39.47	35.55	3.92
269428.74	4223181.95	5.64	1.73	3.91
311725.10	4244701.84	10.50	6.60	3.90
334002.31	4236012.86	7.62	3.72	3.90
261269.93	4184126.71	9.09	5.19	3.90
355005.08	4223694.80	17.26	13.38	3.88
280151.55	4193822.96	110.97	107.09	3.88
293045.45	4225161.83	31.87	27.99	3.88
342145.53	4228782.35	7.36	3.48	3.88
339288.10	4229741.00	14.34	10.46	3.88
341884.62	4229048.03	7.81	3.94	3.87
269329.29	4226753.06	8.26	4.39	3.87
276024.59	4193125.07	106.03	102.17	3.86
387127.02	4210225.65	15.09	11.23	3.86
310407.17	4243133.19	39.05	35.19	3.86
330500.58	4237203.37	10.72	6.86	3.86
269317.64	4226811.30	6.94	3.08	3.86
310424.44	4243142.55	38.98	35.13	3.85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

336403.26	4234144.21	8.27	4.44	3.83
331131.86	4235980.30	9.09	5.26	3.83
329937.64	4237543.97	7.08	3.26	3.82
299062.70	4230317.82	7.64	3.82	3.82
304971.59	4240445.11	14.28	10.47	3.81
262123.35	4183019.85	7.30	3.49	3.81
271295.86	4232174.38	3.67	-0.14	3.81
334749.99	4235971.94	6.60	2.79	3.81
293055.25	4225159.87	31.52	27.72	3.80
312956.85	4244881.03	10.50	6.70	3.80
342223.87	4228657.73	9.04	5.25	3.79
280064.68	4194050.76	109.15	105.36	3.79
301999.64	4235740.32	14.43	10.65	3.78
338546.58	4230394.18	10.62	6.84	3.78
329944.54	4237536.74	7.07	3.29	3.78
271284.53	4232190.06	4.02	0.25	3.77
270140.23	4231685.73	6.07	2.31	3.76
341398.56	4229211.37	7.99	4.24	3.75
293075.09	4225157.42	30.18	26.43	3.75
291592.47	4224635.48	17.71	13.97	3.74
324554.93	4241785.77	11.94	8.21	3.73
270223.94	4231347.37	5.86	2.13	3.73
335579.98	4235355.28	5.45	1.74	3.71
279127.00	4193055.18	126.24	122.53	3.71
324742.96	4241785.59	12.41	8.70	3.71
333244.59	4235541.70	7.66	3.96	3.70
287153.43	4224763.36	17.11	13.42	3.69
337492.14	4231241.14	5.20	1.51	3.69
338802.64	4230211.76	11.40	7.71	3.69
261276.35	4184119.35	8.98	5.30	3.68
306857.97	4242037.22	9.50	5.82	3.68
297980.69	4229338.34	10.59	6.92	3.67
294320.52	4225750.87	28.68	25.01	3.67
339122.48	4229908.08	12.59	8.93	3.66
313733.02	4244366.93	14.57	10.91	3.66
399654.95	4198824.15	10.66	7.01	3.65
306471.91	4241790.12	10.25	6.61	3.64
270237.67	4231268.78	9.67	6.04	3.63
279773.30	4196512.26	113.00	109.37	3.63
300185.26	4231665.35	4.70	1.07	3.63
334017.70	4236025.18	7.52	3.90	3.62
329951.45	4237529.50	6.87	3.25	3.62
261202.73	4184211.79	8.78	5.16	3.62
333994.26	4236007.21	7.28	3.66	3.62
306827.11	4241998.75	9.59	5.97	3.62
313498.16	4244546.36	11.97	8.35	3.62
312780.12	4244906.85	8.64	5.03	3.61
270178.20	4231531.08	5.92	2.31	3.61
339035.67	4229988.38	11.74	8.14	3.60
302645.64	4238251.34	9.88	6.28	3.60
280494.33	4199814.72	112.32	108.72	3.60
279604.00	4196465.00	109.39	105.79	3.60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

330492.94	4237209.83	10.51	6.92	3.59
278998.55	4195491.82	120.73	117.14	3.59
283216.14	4225462.76	31.99	28.40	3.59
310550.89	4243218.62	40.97	37.38	3.59
310543.60	4243211.78	40.29	36.70	3.59
339227.69	4229817.80	14.24	10.66	3.58
276872.81	4192475.28	112.58	109.00	3.58
329006.19	4237584.72	12.03	8.47	3.56
311792.29	4244814.80	7.72	4.17	3.55
302259.18	4236705.60	12.61	9.07	3.54
311782.76	4244811.76	8.18	4.64	3.54
329923.83	4237558.44	6.80	3.28	3.52
292896.85	4225173.05	58.75	55.23	3.52
269325.14	4226782.68	7.19	3.67	3.52
280501.86	4199808.23	110.45	106.94	3.51
335462.42	4235376.71	6.59	3.10	3.49
305050.40	4240648.19	13.53	10.04	3.49
335471.88	4235373.47	6.50	3.01	3.49
339320.52	4229691.96	14.52	11.03	3.49
341389.54	4229215.51	8.13	4.64	3.49
330546.47	4237166.01	10.09	6.61	3.48
270180.99	4231521.50	5.79	2.31	3.48
289758.39	4223790.90	36.91	33.43	3.48
276901.18	4192484.50	112.02	108.55	3.47
280594.47	4199682.01	116.52	113.05	3.47
335820.61	4235081.17	6.75	3.29	3.46
340887.70	4229248.96	6.66	3.20	3.46
280582.49	4199709.31	106.78	103.32	3.46
334970.72	4235863.95	6.97	3.51	3.46
313526.05	4244535.41	11.98	8.53	3.45
335620.26	4235333.98	5.59	2.14	3.45
270233.30	4231298.42	5.41	1.96	3.45
277276.26	4192837.75	122.38	118.94	3.44
306821.47	4241990.75	8.98	5.54	3.44
305757.43	4241664.59	7.38	3.95	3.43
313330.62	4244681.16	12.58	9.15	3.43
334119.03	4236102.84	6.47	3.04	3.43
329930.73	4237551.21	6.68	3.26	3.42
335824.87	4235072.12	6.41	2.99	3.42
338655.10	4230326.00	10.30	6.88	3.42
324535.20	4241787.01	11.43	8.01	3.42
336019.04	4234752.99	7.20	3.79	3.41
280373.54	4196734.81	104.90	101.49	3.41
279734.60	4194988.42	120.88	117.47	3.41
302648.51	4238260.92	9.35	5.94	3.41
270136.86	4231695.14	5.72	2.31	3.41
313677.98	4244501.38	11.90	8.50	3.40
278743.64	4193128.46	120.11	116.71	3.40
296604.70	4227344.60	9.63	6.25	3.38
287143.46	4224763.12	16.91	13.53	3.38
289738.96	4223792.41	36.57	33.20	3.37
269327.36	4226772.97	6.45	3.08	3.37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

301845.21	4235483.95	12.19	8.82	3.37
282762.96	4197177.25	97.73	94.37	3.36
337357.86	4232404.13	4.63	1.27	3.36
271311.72	4232149.46	3.43	0.09	3.34

271301.83	4232166.43	3.19	-0.14	3.33
340871.16	4229238.01	6.46	3.13	3.33
338571.60	4230378.22	10.37	7.04	3.33
245503.91	4192797.33	16.17	12.85	3.32
282008.20	4226201.20	30.83	27.51	3.32
291582.98	4224632.32	17.48	14.16	3.32
399645.92	4198828.45	10.30	7.00	3.30
299043.18	4230313.44	6.61	3.31	3.30
333252.18	4235548.20	7.40	4.10	3.30
252708.52	4201244.90	5.77	2.48	3.29
300378.61	4231984.84	3.48	0.19	3.29
333306.44	4235590.48	8.73	5.45	3.28
296240.29	4226658.12	14.47	11.19	3.28
284248.16	4225337.05	6.24	2.97	3.27
313614.23	4244519.34	11.49	8.22	3.27
339299.27	4229724.88	13.40	10.14	3.26
336629.87	4233565.13	7.21	3.95	3.26
335633.23	4235318.95	5.40	2.15	3.25
289748.80	4223793.72	36.97	33.72	3.25
339071.09	4229953.86	11.68	8.43	3.25
277834.29	4192723.90	154.39	151.14	3.25
283207.31	4225467.44	31.55	28.30	3.25
286261.53	4224966.44	4.68	1.44	3.24
335481.34	4235370.22	6.06	2.83	3.23
276142.49	4194393.44	130.99	127.76	3.23
339304.79	4229716.70	13.36	10.13	3.23
333793.02	4235882.73	8.08	4.86	3.22
335452.97	4235379.95	6.37	3.15	3.22
280345.08	4196744.30	109.65	106.44	3.21
313446.03	4244574.87	12.05	8.85	3.20
278841.02	4196266.25	113.12	109.92	3.20
296790.93	4228372.10	9.44	6.25	3.19
278860.75	4193056.74	124.56	121.37	3.19
279270.69	4193139.18	127.75	124.57	3.18
324693.81	4241793.00	10.76	7.60	3.16
329917.85	4237566.31	6.52	3.37	3.15
337229.76	4232540.00	5.92	2.77	3.15
335589.96	4235354.70	5.06	1.91	3.15
341836.59	4229081.90	7.46	4.31	3.15
278588.31	4192861.69	102.90	99.75	3.15
270157.63	4231607.90	5.46	2.31	3.15
269416.86	4223123.35	4.17	1.03	3.14
305751.50	4241656.61	7.46	4.32	3.14
313535.60	4244532.60	11.76	8.62	3.14
329507.01	4237790.28	6.93	3.80	3.13
333314.37	4235596.17	8.84	5.71	3.13
342182.08	4228712.55	7.82	4.69	3.13
271139.27	4232300.00	1.25	-1.88	3.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

301830.70	4235470.55	11.64	8.51	3.13
289778.04	4223787.70	40.57	37.46	3.12
270147.82	4231656.84	5.43	2.31	3.12
310415.67	4243138.00	38.29	35.17	3.12
280445.32	4199847.72	113.77	110.65	3.12
300375.92	4231975.21	3.37	0.25	3.12
307500.98	4242176.00	11.50	8.39	3.11
280586.86	4199700.31	109.90	106.79	3.11

245495.13	4192801.90	15.88	12.77	3.11
326661.93	4241082.17	11.23	8.12	3.11
313711.76	4244422.82	13.05	9.95	3.10
294313.28	4225744.35	27.67	24.57	3.10
338894.23	4230153.63	10.36	7.27	3.09
330302.88	4237312.36	8.12	5.04	3.08
304968.49	4240435.68	13.60	10.52	3.08
307818.91	4242316.96	14.40	11.34	3.06
342177.62	4228721.33	7.60	4.54	3.06
275149.74	4197607.79	51.74	48.68	3.06
261282.82	4184111.98	8.42	5.36	3.06
300380.69	4231994.60	3.47	0.41	3.06
335614.28	4235341.79	5.19	2.13	3.06
280158.05	4193141.39	97.86	94.80	3.06
279744.30	4194985.99	117.80	114.74	3.06
333985.83	4236002.06	6.91	3.86	3.05
341852.09	4229070.04	7.16	4.11	3.05
277196.22	4192780.32	108.89	105.84	3.05
328996.59	4237581.92	11.65	8.61	3.04
312760.21	4244908.34	8.21	5.17	3.04
339114.74	4229914.10	11.96	8.92	3.04
335608.44	4235349.71	5.20	2.16	3.04
262911.23	4173620.71	30.31	27.28	3.03
276891.54	4192481.82	111.91	108.88	3.03
341131.15	4229342.06	6.43	3.41	3.02
264424.92	4213276.48	4.84	1.82	3.02
334049.58	4236048.00	7.29	4.27	3.02
339220.62	4229824.87	14.03	11.01	3.02
336555.15	4233758.59	7.22	4.21	3.01
354808.09	4223991.39	12.44	9.43	3.01
270133.50	4231704.56	5.32	2.31	3.01
294425.93	4225840.42	33.89	30.88	3.01
276371.85	4192831.28	111.92	108.92	3.00
342167.94	4228738.53	7.33	4.33	3.00
301837.53	4235477.86	11.62	8.63	2.99
279827.11	4194953.09	111.82	108.84	2.98
333260.15	4235553.94	7.28	4.30	2.98
298258.64	4229536.42	8.47	5.49	2.98
307510.98	4242176.00	12.05	9.07	2.98
305763.56	4241672.26	6.89	3.92	2.97
245485.55	4192804.77	15.37	12.40	2.97
326650.96	4241109.89	12.09	9.12	2.97
354797.61	4224007.87	12.00	9.04	2.96
289768.10	4223788.68	38.41	35.45	2.96

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

334864.38	4235913.87	6.18	3.22	2.96
341603.39	4229176.00	6.33	3.38	2.95
304467.45	4239800.47	12.22	9.27	2.95
339129.67	4229901.13	11.91	8.96	2.95
335817.44	4235090.65	6.27	3.32	2.95
341633.28	4229178.26	6.31	3.36	2.95
279378.21	4196504.18	139.80	136.85	2.95
311724.31	4244691.87	10.03	7.08	2.95
306833.97	4242006.03	8.57	5.62	2.95
326658.26	4241091.43	11.11	8.16	2.95
300187.94	4231674.99	5.05	2.11	2.94
335122.16	4235587.66	6.65	3.71	2.94

270102.64	4231820.17	5.25	2.31	2.94
278593.79	4192869.86	102.41	99.47	2.94
307071.46	4242015.84	11.65	8.71	2.94
307490.98	4242176.00	10.58	7.64	2.94
341063.42	4229324.36	6.83	3.89	2.94
341227.77	4229326.51	7.24	4.31	2.93
306138.75	4241876.31	8.69	5.76	2.93
286895.32	4224765.00	2.50	-0.43	2.93
335962.16	4234832.82	6.74	3.82	2.92
278682.26	4193192.88	108.63	105.71	2.92
355282.33	4223350.74	11.09	8.17	2.92
305838.32	4241821.80	6.03	3.12	2.91
305592.92	4241468.40	9.75	6.85	2.90
277820.27	4192738.04	153.43	150.53	2.90
338664.08	4230321.61	9.95	7.05	2.90
284548.67	4225460.62	4.74	1.84	2.90
336002.06	4234777.10	6.73	3.83	2.90
276176.92	4192902.55	101.86	98.96	2.90
261092.20	4184338.31	8.80	5.92	2.88
277085.20	4192677.66	131.96	129.08	2.88
305551.05	4241426.21	9.31	6.44	2.87
280151.22	4193842.96	110.86	108.00	2.86
296795.67	4228380.90	9.08	6.22	2.86
306918.29	4242056.19	10.89	8.04	2.85
302514.28	4238045.72	10.56	7.71	2.85
252727.71	4201250.19	5.32	2.47	2.85
280183.87	4193353.38	97.32	94.48	2.84
303420.92	4238816.83	7.21	4.37	2.84
338947.76	4230094.90	10.70	7.86	2.84
330364.94	4237282.69	7.85	5.01	2.84
326924.11	4240469.77	10.70	7.87	2.83
270144.84	4231666.39	5.14	2.31	2.83
278994.73	4195482.76	122.64	119.81	2.83
270226.45	4231337.71	4.79	1.96	2.83
261195.66	4184218.86	8.18	5.35	2.83
276285.37	4193982.33	101.02	98.20	2.82
245680.58	4193285.82	31.86	29.04	2.82
300382.02	4232004.51	3.45	0.63	2.82
285276.75	4225340.33	3.51	0.70	2.81
269497.51	4225479.35	5.77	2.96	2.81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

400277.56	4198600.07	6.98	4.17	2.81
313368.60	4244635.88	12.30	9.51	2.79
337224.12	4232548.17	5.34	2.55	2.79
341876.18	4229052.94	6.71	3.92	2.79
312482.66	4244935.90	8.88	6.09	2.79
312964.97	4244875.60	9.77	6.99	2.78
266035.92	4216417.67	4.19	1.41	2.78
261086.08	4184345.96	8.72	5.94	2.78
335491.01	4235367.68	5.62	2.85	2.77
305744.74	4241649.24	7.13	4.36	2.77
342187.36	4228704.32	7.75	4.98	2.77
336633.14	4233555.84	6.70	3.94	2.76
270160.13	4231598.23	5.07	2.31	2.76
333863.93	4235918.76	6.50	3.75	2.75
270143.27	4231676.24	5.06	2.31	2.75
280549.89	4199758.60	99.39	96.65	2.74

333267.91	4235559.81	7.07	4.33	2.74
312701.10	4244918.44	7.46	4.72	2.74
269498.67	4225469.42	5.70	2.96	2.74
276882.49	4192477.77	111.86	109.12	2.74
341053.65	4229322.30	6.52	3.79	2.73
313361.53	4244642.95	12.14	9.41	2.73
251689.09	4200910.00	8.76	6.03	2.73
280034.21	4194089.30	109.70	106.97	2.73
301823.02	4235464.46	11.04	8.32	2.72
330551.32	4237157.35	9.52	6.80	2.72
337382.75	4232388.07	5.03	2.31	2.72
335815.52	4235100.36	5.95	3.23	2.72
333322.07	4235602.25	8.92	6.21	2.71
313709.02	4244432.42	12.51	9.80	2.71
326653.97	4241100.35	11.49	8.78	2.71
262118.64	4183028.67	6.21	3.51	2.70
278851.32	4193060.05	124.42	121.72	2.70
270166.44	4231569.20	5.01	2.31	2.70
338845.86	4230187.51	10.31	7.61	2.70
297584.29	4228662.77	9.04	6.34	2.70
303803.30	4239095.79	9.61	6.92	2.69
305989.09	4242002.19	3.76	1.07	2.69
261099.27	4184331.24	8.63	5.94	2.69
270160.96	4231588.26	5.00	2.31	2.69
266787.57	4218940.18	4.70	2.01	2.69
312939.81	4244891.16	9.04	6.36	2.68
279248.59	4193119.27	134.37	131.69	2.68
342173.47	4228730.34	7.09	4.42	2.67
304491.05	4239865.94	11.48	8.81	2.67
342164.50	4228747.72	6.89	4.22	2.67
269499.20	4225459.44	5.63	2.96	2.67
300373.23	4231965.58	3.25	0.59	2.66
341102.12	4229334.47	6.93	4.28	2.65
306481.88	4241790.90	9.60	6.95	2.65
270215.92	4231376.22	5.29	2.64	2.65
306678.19	4241857.30	10.11	7.46	2.65

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

293986.87	4225542.95	16.56	13.91	2.65
324862.07	4241793.95	11.67	9.03	2.64
296913.69	4228400.15	10.94	8.31	2.63
341901.47	4229037.67	6.40	3.77	2.63
329101.18	4237611.23	8.91	6.29	2.62
339107.87	4229921.29	11.58	8.96	2.62
338210.53	4230535.44	9.06	6.45	2.61
313298.24	4244731.06	13.41	10.80	2.61
339063.41	4229959.94	10.83	8.22	2.61
278988.49	4193039.10	130.95	128.34	2.61
336557.48	4233748.87	7.23	4.62	2.61
279479.10	4196492.48	112.15	109.55	2.60
313153.10	4244815.62	10.28	7.68	2.60
336625.46	4233574.08	6.67	4.07	2.60
303401.64	4238812.35	6.35	3.75	2.60
341417.20	4229204.27	7.38	4.78	2.60
336013.42	4234761.07	6.27	3.67	2.60
341111.80	4229337.00	6.26	3.67	2.59
399636.83	4198832.59	9.56	6.99	2.58
400269.71	4198605.96	6.01	3.43	2.58

300190.04	4231684.75	5.82	3.24	2.58
307343.00	4242061.91	10.70	8.12	2.58
333977.88	4235996.32	6.46	3.89	2.57
306685.80	4241863.71	9.95	7.38	2.57
278606.01	4193165.56	105.09	102.52	2.57
252765.65	4201262.21	5.60	3.03	2.57
341454.97	4229192.65	6.89	4.33	2.56
314057.32	4243603.64	33.51	30.95	2.56
298264.73	4229544.05	8.40	5.84	2.56
330833.27	4236593.17	10.49	7.93	2.56
266786.25	4218930.27	4.57	2.01	2.56
333298.72	4235584.39	7.74	5.18	2.56
276623.63	4192512.42	102.62	100.07	2.55
261289.89	4184105.06	7.97	5.42	2.55
313324.12	4244688.75	11.19	8.64	2.55
337161.22	4232660.87	4.96	2.41	2.55
284011.86	4225264.90	6.69	4.14	2.55
283163.14	4197695.57	126.57	124.03	2.54
280151.38	4193832.96	109.32	106.78	2.54
269429.84	4223191.89	3.76	1.23	2.53
305108.38	4240795.40	11.27	8.74	2.53
278736.28	4193135.01	118.15	115.62	2.53
333783.45	4235879.93	7.21	4.68	2.53
269379.99	4222897.33	3.94	1.42	2.52
270176.03	4231540.83	4.83	2.31	2.52
356408.86	4223127.35	7.32	4.80	2.52
296095.10	4226496.10	13.87	11.35	2.52
276591.81	4192535.67	106.51	104.00	2.51
270105.85	4231810.70	4.82	2.31	2.51
341573.39	4229176.00	5.90	3.39	2.51
266706.76	4218560.74	4.52	2.01	2.51
278955.97	4196235.78	118.15	115.65	2.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

305854.86	4241878.76	12.37	9.87	2.50
337165.59	4232651.88	4.76	2.27	2.49
266783.51	4218920.76	4.56	2.07	2.49
313143.31	4244817.65	10.25	7.76	2.49
266782.19	4218910.85	4.49	2.01	2.48
307656.45	4242206.32	13.46	10.98	2.48
338418.27	4230443.87	8.18	5.70	2.48
279263.62	4193132.11	130.29	127.82	2.47
355034.79	4223655.09	19.66	17.19	2.47
276615.20	4192517.61	103.58	101.11	2.47
313670.14	4244507.35	10.83	8.37	2.46
300222.47	4231763.20	1.22	-1.24	2.46
271290.82	4232182.77	2.67	0.21	2.46
334741.53	4235976.78	5.14	2.68	2.46
286985.12	4224764.31	5.36	2.90	2.46
266780.00	4218901.29	4.46	2.01	2.45
279173.94	4193071.06	136.37	133.92	2.45
333855.62	4235913.52	6.31	3.86	2.45
313584.39	4244522.34	10.97	8.52	2.45
312790.12	4244906.71	7.82	5.38	2.44
279992.42	4196711.12	118.81	116.37	2.44
333276.02	4235565.37	6.91	4.48	2.43
266789.70	4218949.93	4.52	2.09	2.43
326942.01	4238990.77	17.78	15.35	2.43

277001.83	4192545.47	103.44	101.01	2.43
313699.04	4244481.41	11.21	8.78	2.43
261079.85	4184353.51	8.96	6.53	2.43
266704.91	4218550.91	4.43	2.01	2.42
309872.66	4242617.39	21.56	19.14	2.42
284256.81	4225341.74	5.31	2.89	2.42
270204.68	4231424.83	5.06	2.64	2.42
265088.73	4214488.36	3.41	0.99	2.42
335681.32	4235268.55	4.92	2.50	2.42
269535.68	4224791.43	3.26	0.84	2.42
337349.23	4232409.18	2.80	0.38	2.42
337253.07	4232508.28	5.04	2.63	2.41
270214.33	4231386.09	5.05	2.64	2.41
266777.00	4218891.80	4.45	2.05	2.40
335103.50	4235610.61	6.11	3.71	2.40
269414.54	4223083.44	3.43	1.03	2.40
279004.72	4196225.33	123.74	121.34	2.40
280154.01	4193132.36	97.19	94.80	2.39
307828.13	4242320.77	13.89	11.50	2.39
270184.44	4231512.11	4.72	2.33	2.39
269535.56	4224801.43	3.23	0.84	2.39
266850.08	4219263.60	4.39	2.01	2.38
335812.01	4235109.73	5.53	3.15	2.38
280462.20	4196723.00	109.31	106.93	2.38
337341.86	4232415.93	5.70	3.32	2.38
245476.11	4192807.95	14.20	11.82	2.38
323343.48	4242283.41	35.32	32.94	2.38
310393.25	4243119.51	42.63	40.25	2.38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313564.64	4244525.52	10.48	8.10	2.38
276235.32	4193691.81	101.47	99.10	2.37
338226.74	4230524.30	8.58	6.21	2.37
283172.06	4197700.10	126.00	123.63	2.37
269535.79	4224781.43	3.21	0.84	2.37
305980.24	4242006.49	3.52	1.15	2.37
269382.38	4222907.04	3.87	1.51	2.36
305202.05	4240954.68	9.59	7.23	2.36
337858.94	4231006.25	6.94	4.58	2.36
278702.47	4193171.01	112.04	109.67	2.36
280452.20	4196723.00	108.80	106.45	2.35
300411.44	4232099.48	4.18	1.83	2.35
339309.87	4229708.26	12.58	10.23	2.35
335674.30	4235275.68	4.77	2.42	2.35
314032.71	4243646.34	30.67	28.33	2.34
338953.53	4230086.95	10.27	7.93	2.34
305997.23	4241996.71	3.83	1.49	2.34
278842.38	4193064.52	125.68	123.34	2.34
307520.98	4242176.00	11.91	9.57	2.34
311660.18	4244494.91	13.16	10.82	2.34
336530.55	4233834.48	6.97	4.63	2.34
306693.53	4241869.97	9.71	7.38	2.33
266775.56	4218881.97	4.41	2.08	2.33
312472.76	4244937.23	8.43	6.10	2.33
270154.99	4231617.55	4.64	2.31	2.33
312492.59	4244934.74	9.08	6.76	2.32
294410.90	4225827.66	37.39	35.07	2.32
266773.13	4218872.27	4.39	2.08	2.31

266770.71	4218862.57	4.37	2.06	2.31
336552.81	4233768.32	6.51	4.20	2.31
278635.71	4193061.13	115.49	113.18	2.31
269497.10	4225489.32	5.29	2.98	2.31
356415.67	4223120.02	6.89	4.58	2.31
277008.82	4192552.60	102.76	100.46	2.30
280159.72	4193785.79	104.01	101.71	2.30
264429.11	4213285.56	4.08	1.78	2.30
245512.86	4192793.35	15.55	13.25	2.30
270164.22	4231578.95	4.60	2.31	2.29
335653.26	4235297.06	4.51	2.22	2.29
280383.03	4196731.65	101.48	99.19	2.29
354792.45	4224016.26	11.54	9.25	2.29
330823.92	4236610.58	10.51	8.22	2.29
279544.38	4196470.20	104.57	102.29	2.28
306004.98	4241990.51	3.84	1.56	2.28
269535.91	4224771.43	3.12	0.84	2.28
312691.30	4244920.45	7.16	4.88	2.28
251358.86	4200907.72	10.38	8.10	2.28
306608.23	4241819.69	9.54	7.26	2.28
355016.60	4223678.68	19.24	16.97	2.27
313663.06	4244514.42	10.28	8.01	2.27
341643.23	4229179.25	5.41	3.14	2.27
276910.49	4192487.87	111.00	108.73	2.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

306852.82	4242028.70	8.04	5.78	2.26
337144.00	4232696.92	4.70	2.44	2.26
337137.09	4232715.42	4.47	2.22	2.25
305614.93	4241488.42	8.56	6.31	2.25
328131.35	4238078.71	15.55	13.30	2.25
266792.37	4218959.56	4.28	2.03	2.25
337140.08	4232705.88	4.64	2.39	2.25
338408.59	4230446.21	7.88	5.63	2.25
279781.42	4196517.97	113.22	110.97	2.25
330294.19	4237316.93	7.09	4.84	2.25
261105.17	4184323.37	8.14	5.89	2.25
286925.19	4224763.00	5.52	3.27	2.25
269384.77	4222916.75	3.79	1.55	2.24
330532.33	4237180.16	8.84	6.60	2.24
306067.23	4241927.69	6.85	4.61	2.24
280591.23	4199691.32	112.73	110.49	2.24
266703.06	4218541.08	4.25	2.01	2.24
307482.63	4242171.11	9.82	7.59	2.23
339056.17	4229966.84	10.22	7.99	2.23
251679.72	4200907.00	8.62	6.39	2.23
293996.36	4225546.11	16.32	14.09	2.23
330475.86	4237219.47	9.33	7.10	2.23
356401.22	4223133.50	7.18	4.95	2.23
266849.00	4219253.66	4.23	2.01	2.22
336639.96	4233537.08	5.73	3.51	2.22
269382.27	4226428.47	2.82	0.60	2.22
311662.07	4244504.73	12.52	10.30	2.22
269535.44	4224811.43	3.06	0.84	2.22
304997.78	4240509.26	11.94	9.72	2.22
269386.47	4222926.58	3.70	1.48	2.22
262823.26	4173526.48	27.44	25.22	2.22
339159.36	4229874.91	11.50	9.29	2.21

261150.55	4184271.28	7.55	5.34	2.21
340895.64	4229254.78	5.31	3.10	2.21
286243.18	4224974.26	3.61	1.40	2.21
354802.85	4223999.63	12.37	10.16	2.21
278910.18	4196072.52	117.97	115.76	2.21
276187.13	4193577.86	114.46	112.25	2.21
271307.01	4232158.09	2.27	0.06	2.21
307628.59	4242195.34	13.54	11.33	2.21
324732.96	4241785.91	10.57	8.36	2.21
306840.29	4242013.68	7.96	5.75	2.21
307447.27	4242135.76	10.67	8.47	2.20
337482.10	4231258.21	3.25	1.05	2.20
300408.54	4232089.91	4.18	1.98	2.20
335110.25	4235603.24	5.92	3.72	2.20
276377.77	4192823.72	110.80	108.60	2.20
307334.60	4242057.00	10.28	8.08	2.20
324871.77	4241796.38	11.32	9.12	2.20
338716.83	4230277.56	9.47	7.28	2.19
313714.98	4244413.35	12.49	10.30	2.19
324703.34	4241790.53	9.60	7.41	2.19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

307352.02	4242066.11	10.43	8.24	2.19
266769.63	4218852.70	4.24	2.05	2.19
330828.39	4236601.64	10.22	8.03	2.19
310591.54	4243246.48	40.21	38.03	2.18
269387.36	4222936.54	3.60	1.42	2.18
326670.20	4241064.01	10.61	8.43	2.18
300383.34	4232014.42	3.41	1.23	2.18
341563.39	4229176.00	5.61	3.43	2.18
264420.73	4213267.40	4.03	1.85	2.18
356423.29	4223113.87	6.34	4.17	2.17
335444.04	4235384.14	5.42	3.25	2.17
269377.60	4222887.62	3.59	1.42	2.17
307700.21	4242229.69	13.80	11.63	2.17
270037.23	4232060.33	4.47	2.31	2.16
266766.69	4218843.15	4.17	2.01	2.16
306147.66	4241871.77	8.21	6.05	2.16
270022.38	4232128.67	4.70	2.54	2.16
261296.48	4184097.79	7.46	5.31	2.15
329966.16	4237516.32	5.46	3.31	2.15
278603.21	4192887.16	104.09	101.94	2.15
337174.32	4232633.88	4.26	2.11	2.15
341613.38	4229176.27	5.55	3.40	2.15
355023.11	4223671.09	18.93	16.78	2.15
269536.29	4224761.45	2.98	0.84	2.14
284051.46	4225270.55	6.54	4.40	2.14
336109.67	4234661.82	6.43	4.29	2.14
278709.54	4193163.94	113.60	111.46	2.14
271317.97	4232141.65	2.22	0.08	2.14
279155.47	4193064.16	132.39	130.25	2.14
293026.13	4225165.70	36.22	34.09	2.13
333921.21	4235956.44	6.05	3.92	2.13
333765.34	4235871.54	6.73	4.60	2.13
335298.88	4235447.41	4.91	2.78	2.13
337236.27	4232532.41	4.72	2.59	2.13
336313.98	4234307.57	5.47	3.34	2.13
260559.09	4208008.16	2.49	0.36	2.13

330555.55	4237148.29	9.17	7.05	2.12
307647.47	4242201.93	13.40	11.28	2.12
270207.52	4231415.25	4.76	2.64	2.12
337375.00	4231851.11	3.40	1.28	2.12
278813.93	4196253.52	109.65	107.54	2.11
296611.83	4227363.12	8.01	5.90	2.11
269509.94	4225270.05	5.07	2.96	2.11
266851.29	4219273.51	4.12	2.01	2.11
307691.87	4242224.62	13.67	11.56	2.11
307325.43	4242053.65	10.11	8.00	2.11
309147.51	4242723.52	15.82	13.71	2.11
334818.39	4235932.51	5.16	3.05	2.11
311716.65	4244642.53	10.17	8.06	2.11
337863.13	4230997.59	6.25	4.14	2.11
296102.36	4226502.98	13.41	11.30	2.11
333736.67	4235862.71	6.79	4.69	2.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

400443.89	4198516.79	6.58	4.48	2.10
334827.64	4235928.78	5.17	3.07	2.10
307708.78	4242234.50	13.86	11.76	2.10
305165.36	4240898.92	9.47	7.38	2.09
303796.23	4239088.72	8.89	6.80	2.09
300366.88	4231946.82	3.12	1.03	2.09
326665.73	4241072.95	10.35	8.26	2.09
278946.38	4196238.63	116.84	114.75	2.09
278889.38	4193047.84	124.66	122.57	2.09
306011.01	4241982.75	3.80	1.72	2.08
305970.71	4242009.53	3.26	1.18	2.08
331064.26	4236386.12	7.80	5.72	2.08
266708.61	4218570.56	4.09	2.01	2.08
266701.20	4218531.26	4.08	2.01	2.07
337849.80	4231009.59	5.99	3.92	2.07
297985.00	4229347.16	8.82	6.75	2.07
301563.56	4235218.52	6.53	4.46	2.07
312671.36	4244921.10	8.15	6.08	2.07
309157.48	4242722.75	15.46	13.40	2.06
261112.57	4184316.65	7.96	5.90	2.06
306059.79	4241934.05	6.26	4.20	2.06
306461.94	4241789.33	8.97	6.91	2.06
306589.30	4241813.22	9.68	7.63	2.05
258090.35	4186956.73	6.54	4.49	2.05
338142.17	4230575.63	9.28	7.23	2.05
266794.55	4218969.32	4.08	2.03	2.05
333872.47	4235923.74	5.86	3.81	2.05
261188.76	4184226.08	7.60	5.55	2.05
272469.23	4230197.72	1.50	-0.54	2.04
266846.75	4219243.92	4.05	2.01	2.04
333283.31	4235572.21	6.69	4.65	2.04
302033.60	4235876.14	12.10	10.06	2.04
269404.03	4223024.44	3.76	1.72	2.04
276119.00	4194437.01	124.62	122.58	2.04
338521.28	4230409.48	8.66	6.62	2.04
312463.04	4244939.60	7.91	5.87	2.04
330539.40	4237173.08	8.68	6.64	2.04
306402.01	4241790.37	8.92	6.88	2.04
276295.36	4193999.53	101.88	99.84	2.04
311723.53	4244681.90	9.57	7.54	2.03

272475.15	4230189.83	1.51	-0.52	2.03
306846.11	4242021.50	7.78	5.75	2.03
266765.30	4218833.27	4.04	2.01	2.03
306653.25	4241841.33	9.38	7.35	2.03
276238.88	4193642.11	101.28	99.25	2.03
355268.91	4223365.23	11.10	9.07	2.03
296025.35	4226441.58	14.92	12.90	2.02
270039.66	4232050.63	4.33	2.31	2.02
278994.82	4196226.71	122.29	120.27	2.02
270034.81	4232070.03	4.32	2.30	2.02
307836.72	4242325.70	13.59	11.57	2.02
311718.53	4244652.35	9.81	7.79	2.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

292946.35	4225171.48	44.12	42.10	2.02
270096.23	4231849.34	4.33	2.31	2.02
339234.06	4229810.26	12.50	10.48	2.02
252717.95	4201248.02	4.54	2.52	2.02
296695.94	4227709.83	7.75	5.73	2.02
261072.50	4184360.30	8.93	6.91	2.02
309137.54	4242724.28	16.11	14.10	2.01
307590.21	4242184.77	12.89	10.88	2.01
276027.24	4193115.43	104.02	102.01	2.01
337129.79	4232733.70	4.22	2.21	2.01
307141.29	4242013.10	10.58	8.58	2.00
269537.64	4224751.54	2.84	0.84	2.00
251552.89	4200879.50	11.38	9.38	2.00
336115.44	4234653.87	6.10	4.10	2.00
307316.33	4242049.56	9.98	7.98	2.00
306570.30	4241807.01	9.42	7.43	1.99
302276.93	4236793.67	10.12	8.13	1.99
300414.33	4232109.05	4.01	2.02	1.99
336407.21	4234135.21	5.54	3.55	1.99
334096.03	4236084.51	6.15	4.16	1.99
404330.50	4198622.64	13.57	11.60	1.98
276103.52	4193508.91	107.18	105.20	1.98
314018.26	4243672.18	22.56	20.58	1.98
282756.10	4197170.05	98.26	96.28	1.98
305834.53	4241812.69	5.09	3.11	1.98
294305.06	4225738.80	26.09	24.11	1.98
331127.57	4235989.27	7.21	5.23	1.98
330726.94	4236860.60	10.94	8.97	1.97
400453.40	4198513.71	6.23	4.26	1.97
338725.07	4230272.21	9.29	7.32	1.97
300363.49	4231937.44	3.05	1.08	1.97
339414.47	4229589.74	12.31	10.34	1.97
298021.54	4229361.33	8.19	6.22	1.97
278723.48	4193149.66	116.58	114.61	1.97
276142.28	4195667.16	115.83	113.86	1.97
245511.85	4192930.34	15.71	13.74	1.97
269304.80	4226859.11	5.44	3.47	1.97
307683.40	4242219.50	13.39	11.43	1.96
334088.96	4236077.44	6.23	4.27	1.96
326926.60	4240460.09	9.76	7.80	1.96
280178.02	4193345.50	96.42	94.46	1.96
338672.19	4230316.00	9.03	7.07	1.96
337197.18	4232589.67	4.32	2.36	1.96
280047.01	4194074.40	108.29	106.34	1.95
329515.26	4237795.74	5.75	3.80	1.95
310583.60	4243240.81	40.92	38.97	1.95
341327.39	4229245.14	6.18	4.23	1.95
335192.27	4235518.21	5.08	3.13	1.95
285931.05	4225098.70	3.14	1.20	1.94
305861.81	4241907.79	4.09	2.15	1.94
356394.54	4223140.93	6.89	4.95	1.94
313172.71	4244811.71	9.47	7.53	1.94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313724.63	4244384.95	12.52	10.58	1.94
311773.21	4244808.79	7.60	5.66	1.94
307307.30	4242045.26	9.90	7.96	1.94
307440.20	4242128.68	10.48	8.54	1.94
279444.00	4195148.51	97.27	95.33	1.94
277298.28	4192857.76	132.30	130.37	1.93
266764.30	4218823.32	3.94	2.01	1.93
308706.03	4242736.36	11.72	9.79	1.93
330516.79	4237192.31	8.65	6.72	1.93
306024.81	4241968.65	3.73	1.80	1.93
300370.55	4231955.95	3.16	1.23	1.93
355301.88	4223328.61	11.71	9.78	1.93
330819.44	4236619.53	10.36	8.43	1.93
258082.03	4186962.03	6.36	4.43	1.93
261118.60	4184308.91	7.79	5.86	1.93
338456.48	4230433.32	7.68	5.76	1.92
313437.18	4244579.53	10.93	9.01	1.92
307560.72	4242179.52	12.83	10.91	1.92
270190.88	4231493.20	4.45	2.53	1.92
337169.95	4232642.88	4.09	2.17	1.92
333774.51	4235875.46	6.62	4.70	1.92
307757.57	4242268.10	12.60	10.68	1.92
308832.21	4242831.11	8.93	7.01	1.92
281514.37	4196091.11	118.20	116.28	1.92
306017.39	4241975.33	3.76	1.85	1.91
355288.53	4223343.15	10.98	9.07	1.91
269542.55	4224501.88	2.75	0.84	1.91
302036.02	4235885.84	11.77	9.86	1.91
335115.83	4235595.12	5.59	3.68	1.91
270187.88	4231502.72	4.33	2.42	1.91
296017.30	4226435.86	14.80	12.89	1.91
270235.12	4231288.59	4.84	2.93	1.91
261157.10	4184264.03	7.35	5.44	1.91
307716.78	4242240.44	13.41	11.50	1.91
301816.20	4235457.15	10.11	8.20	1.91
335627.11	4235326.70	4.05	2.14	1.91
339136.86	4229894.18	10.92	9.01	1.91
261302.38	4184089.91	7.13	5.22	1.91
270042.51	4232041.06	4.22	2.31	1.91
339269.97	4229764.06	12.88	10.98	1.90
299072.45	4230320.01	5.71	3.81	1.90
336643.57	4233527.81	5.38	3.48	1.90
313705.03	4244452.02	11.33	9.43	1.90
333846.67	4235909.04	6.04	4.14	1.90
337178.68	4232624.89	3.99	2.09	1.90
329499.42	4237784.11	5.81	3.91	1.90
270210.36	4231405.66	4.54	2.64	1.90
324782.94	4241784.32	10.15	8.25	1.90
333945.92	4235972.86	5.85	3.96	1.89
334057.49	4236054.03	6.50	4.61	1.89
338117.73	4230592.34	8.07	6.18	1.89
266762.44	4218813.51	3.90	2.01	1.89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

294265.04	4225709.53	21.81	19.92	1.89
261163.19	4184256.32	7.33	5.44	1.89
266699.35	4218521.43	3.90	2.01	1.89
296779.23	4228344.93	8.21	6.32	1.89
336636.80	4233546.57	6.25	4.36	1.89
333969.76	4235990.80	5.77	3.89	1.88
337477.63	4231267.15	2.43	0.55	1.88
269416.36	4223113.37	2.91	1.03	1.88
266844.50	4219234.17	3.89	2.01	1.88
338974.66	4230065.66	9.75	7.87	1.88
270121.89	4231763.35	4.19	2.31	1.88
337866.80	4230988.34	6.00	4.13	1.87
300385.62	4232024.09	3.39	1.52	1.87
337951.85	4230798.71	8.22	6.35	1.87
278610.48	4193156.62	104.72	102.85	1.87
306276.48	4241818.92	6.74	4.87	1.87
334532.28	4236122.49	3.33	1.46	1.87
280151.88	4193802.97	106.64	104.77	1.87
276136.60	4195675.16	114.05	112.18	1.87
266796.51	4218979.12	3.88	2.01	1.87
330392.01	4237270.99	7.14	5.27	1.87
399627.68	4198836.16	8.84	6.98	1.86
280190.60	4193360.78	96.58	94.72	1.86
307638.05	4242198.59	13.07	11.21	1.86
262968.79	4173723.72	27.88	26.02	1.86
269538.99	4224741.63	2.70	0.84	1.86
270098.65	4231839.64	4.17	2.31	1.86
341653.18	4229180.25	4.94	3.08	1.86
277088.92	4192686.95	129.26	127.40	1.86
270131.88	4231714.42	4.17	2.31	1.86
333954.24	4235978.29	5.80	3.94	1.86
266825.31	4219126.13	3.87	2.01	1.86
330838.93	4236585.03	9.66	7.80	1.86
286233.69	4224977.43	2.86	1.00	1.86
335540.16	4235358.69	4.09	2.24	1.85
266760.30	4218803.74	3.86	2.01	1.85
306579.84	4241809.99	9.32	7.47	1.85
337117.30	4232771.20	5.43	3.58	1.85
312720.69	4244914.44	6.64	4.80	1.84
307393.91	4242092.18	10.47	8.63	1.84
269388.24	4222946.50	3.34	1.50	1.84
305952.35	4242017.34	3.10	1.26	1.84
280354.57	4196741.14	107.14	105.30	1.84
270090.34	4231868.31	4.15	2.31	1.84
261170.26	4184249.25	7.33	5.49	1.84
266827.84	4219135.80	3.85	2.01	1.84
278181.49	4192647.00	100.89	99.05	1.84
341092.45	4229331.94	5.63	3.79	1.84
339293.49	4229732.82	12.62	10.78	1.84
270109.05	4231801.23	4.15	2.31	1.84
307845.40	4242330.41	13.49	11.65	1.84
328208.02	4237917.35	13.01	11.17	1.84

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

266680.67	4218443.93	3.84	2.01	1.83
279067.98	4193045.03	123.60	121.77	1.83
298252.97	4229528.46	7.60	5.77	1.83
278730.00	4193142.35	116.31	114.48	1.83
307475.55	4242164.04	9.51	7.68	1.83
334218.67	4236183.68	4.20	2.37	1.83
293977.65	4225539.13	15.33	13.50	1.83
336327.49	4234270.34	5.50	3.68	1.82
266829.80	4219145.60	3.83	2.01	1.82
306797.57	4241959.80	8.25	6.43	1.82
261144.08	4184278.62	7.59	5.77	1.82
266682.63	4218453.74	3.83	2.01	1.82
308824.78	4242824.67	8.96	7.14	1.82
305015.28	4240555.59	13.01	11.19	1.82
287073.67	4224766.55	14.12	12.30	1.82
338637.13	4230334.78	8.55	6.73	1.82
269402.03	4223014.65	3.51	1.69	1.82
330355.82	4237286.13	6.82	5.01	1.81
261125.50	4184301.73	7.60	5.79	1.81
266855.56	4219282.54	3.82	2.01	1.81
326929.62	4240450.62	9.55	7.74	1.81
306644.31	4241836.86	9.11	7.30	1.81
270093.80	4231859.04	4.12	2.31	1.81
300168.64	4231597.52	2.19	0.38	1.81
313375.67	4244628.81	11.99	10.18	1.81
266831.76	4219155.41	3.81	2.01	1.80
270192.94	4231483.42	4.42	2.62	1.80
336697.97	4233422.57	6.12	4.32	1.80
313009.07	4244853.17	9.40	7.60	1.80
294232.57	4225687.55	19.31	17.51	1.80
259758.73	4206836.17	3.49	1.69	1.80
326936.64	4240432.19	9.45	7.65	1.80
387880.73	4209949.70	7.99	6.19	1.80
326932.97	4240441.31	9.50	7.70	1.80
266754.91	4218774.24	3.81	2.01	1.80
341523.57	4229179.44	5.06	3.27	1.79
354813.07	4223982.74	12.43	10.64	1.79
333913.48	4235950.54	5.72	3.93	1.79
276153.23	4194376.76	126.58	124.79	1.79
306491.85	4241791.69	8.98	7.19	1.79
305210.04	4240960.36	9.39	7.60	1.79
251581.76	4200887.60	10.67	8.88	1.79
356445.59	4223094.46	6.55	4.76	1.79
313293.02	4244739.37	13.75	11.96	1.79
300389.38	4232033.35	3.39	1.60	1.79
305169.20	4240907.94	9.08	7.29	1.79
266712.41	4218590.19	3.79	2.01	1.78
337425.65	4232363.48	5.23	3.45	1.78
266710.46	4218580.39	3.79	2.01	1.78
338202.38	4230541.22	8.18	6.40	1.78
307091.32	4242013.48	10.36	8.58	1.78
272387.76	4230283.20	0.52	-1.26	1.78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

280436.11	4199851.43	116.05	114.27	1.78
278695.40	4193178.08	109.55	107.77	1.78
336693.83	4233431.67	5.90	4.12	1.78
278583.03	4192853.47	101.41	99.63	1.78

261131.39	4184293.83	7.60	5.82	1.78
338235.65	4230519.83	8.03	6.26	1.77
311975.72	4244887.29	6.52	4.75	1.77
266834.34	4219175.21	3.78	2.01	1.77
300687.84	4232973.97	3.03	1.26	1.77
270126.67	4231743.93	4.08	2.31	1.77
306661.30	4241847.01	9.13	7.36	1.77
270212.73	4231395.96	4.41	2.64	1.77
266715.74	4218599.62	3.78	2.01	1.77
266833.33	4219165.27	3.78	2.01	1.77
279818.37	4194957.82	110.55	108.79	1.76
330459.01	4237229.65	8.55	6.79	1.76
266696.52	4218512.03	3.77	2.01	1.76
308714.71	4242741.32	11.57	9.81	1.76
302685.82	4238318.75	6.36	4.60	1.76
338595.24	4230360.77	9.06	7.30	1.76
336122.22	4234646.52	5.90	4.14	1.76
272485.83	4230173.13	1.34	-0.41	1.75
328114.27	4238125.17	12.08	10.33	1.75
266836.46	4219184.98	3.76	2.01	1.75
266822.49	4219116.54	3.76	2.01	1.75
356022.88	4223071.45	11.28	9.53	1.75
338038.48	4230666.70	8.37	6.62	1.75
354652.88	4224254.65	10.06	8.31	1.75
269497.30	4225499.32	4.82	3.08	1.74
336007.55	4234768.94	5.49	3.75	1.74
266756.37	4218784.14	3.75	2.01	1.74
313736.49	4244357.57	12.48	10.74	1.74
278614.28	4193147.63	104.97	103.23	1.74
269305.76	4226849.16	5.02	3.28	1.74
307765.55	4242273.69	12.53	10.79	1.74
313545.35	4244530.54	10.27	8.53	1.74
302002.07	4235750.02	12.48	10.74	1.74
269543.06	4224511.86	2.57	0.84	1.73
266838.59	4219194.75	3.74	2.01	1.73
261138.24	4184286.55	7.58	5.85	1.73
329997.41	4237492.64	5.85	4.12	1.73
306701.11	4241876.19	8.95	7.22	1.73
328719.34	4237551.08	11.01	9.28	1.73
272408.45	4230261.52	0.78	-0.95	1.73
304964.02	4240426.75	12.31	10.58	1.73
307674.42	4242215.11	12.98	11.25	1.73
338168.78	4230562.32	8.17	6.44	1.73
305961.35	4242012.98	3.02	1.29	1.73
306757.08	4241916.48	9.03	7.30	1.73
307802.90	4242305.86	13.27	11.55	1.72
269539.43	4224731.64	2.56	0.84	1.72
338967.68	4230072.81	9.47	7.75	1.72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

300401.96	4232071.07	3.59	1.87	1.72
306784.77	4241944.99	8.64	6.92	1.72
266839.47	4219204.69	3.73	2.01	1.72
310575.73	4243234.67	40.84	39.12	1.72
266758.16	4218793.97	3.73	2.01	1.72
356386.66	4223146.83	6.66	4.95	1.71
338125.42	4230586.24	7.84	6.13	1.71
278879.72	4193050.42	123.79	122.08	1.71

311714.76	4244632.71	10.22	8.51	1.71
326973.57	4238896.28	20.05	18.34	1.71
339345.61	4229661.55	12.52	10.81	1.71
266840.06	4219214.68	3.72	2.01	1.71
326978.04	4238887.34	19.74	18.03	1.71
300405.65	4232080.34	3.90	2.19	1.71
251368.56	4200905.29	9.78	8.07	1.71
272439.74	4230247.79	1.49	-0.21	1.70
330346.95	4237290.24	6.71	5.01	1.70
262801.55	4180678.71	8.04	6.34	1.70
307061.53	4242017.03	10.34	8.64	1.70
284540.41	4225455.25	3.16	1.46	1.70
330484.53	4237214.96	8.86	7.16	1.70
307385.93	4242086.43	10.31	8.61	1.70
334478.18	4236192.71	2.33	0.63	1.70
266842.25	4219224.43	3.71	2.01	1.70
261183.21	4184234.31	7.14	5.45	1.69
334501.07	4236160.71	2.58	0.89	1.69
300200.51	4231743.65	5.11	3.42	1.69
269160.78	4222019.56	3.49	1.80	1.69
324920.94	4241799.21	10.64	8.95	1.69
400284.86	4198593.23	9.23	7.54	1.69
326947.18	4238971.45	18.05	16.36	1.69
400462.91	4198510.63	5.97	4.28	1.69
300360.15	4231928.04	2.91	1.22	1.69
305140.36	4240845.13	9.18	7.50	1.68
311207.35	4243967.92	13.29	11.61	1.68
279852.47	4194937.74	113.65	111.97	1.68
306741.69	4241904.03	8.86	7.18	1.68
266056.23	4216462.87	3.49	1.82	1.67
354782.27	4224033.21	10.60	8.93	1.67
341693.12	4229179.72	4.90	3.23	1.67
280181.00	4193247.97	96.47	94.80	1.67
266753.45	4218764.35	3.68	2.01	1.67
278965.56	4196232.94	118.99	117.32	1.67
296087.84	4226489.22	13.04	11.37	1.67
342275.06	4228611.15	6.34	4.68	1.66
309863.75	4242612.85	21.06	19.40	1.66
296246.14	4226665.88	12.78	11.12	1.66
334142.55	4236120.80	5.05	3.39	1.66
270101.00	4231829.93	3.97	2.31	1.66
400472.52	4198507.90	5.76	4.10	1.66
330559.78	4237139.23	8.86	7.20	1.66
293359.05	4225224.48	36.72	35.06	1.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

296775.29	4228335.97	8.22	6.56	1.66
276011.73	4193223.83	107.29	105.63	1.66
306598.77	4241816.46	9.01	7.35	1.66
311967.45	4244881.81	6.46	4.80	1.66
292906.61	4225175.00	58.45	56.79	1.66
338109.58	4230597.91	8.16	6.50	1.66
270129.02	4231734.21	3.97	2.31	1.66
292275.87	4225148.55	14.12	12.46	1.66
307377.48	4242081.22	10.13	8.48	1.65
279764.97	4196507.02	110.39	108.74	1.65
306372.18	4241793.39	7.98	6.33	1.65
276160.90	4195644.48	118.04	116.39	1.65

354786.67	4224024.26	11.25	9.60	1.65
294418.44	4225833.93	35.68	34.03	1.65
307454.34	4242142.83	10.05	8.40	1.65
305102.64	4240787.49	10.55	8.90	1.65
313462.88	4244564.68	10.26	8.61	1.65
305156.55	4240881.24	8.82	7.17	1.65
249680.28	4190722.99	6.14	4.49	1.65
283802.22	4225258.01	20.10	18.45	1.65
300179.91	4231646.08	3.03	1.38	1.65
307530.98	4242176.00	11.65	10.00	1.65
342267.36	4228617.41	6.41	4.77	1.64
269375.21	4222877.91	3.24	1.60	1.64
266684.59	4218463.54	3.65	2.01	1.64
336311.00	4234316.94	5.30	3.66	1.64
269413.01	4223073.55	3.17	1.53	1.64
276438.13	4192688.31	124.61	122.97	1.64
307259.79	4242029.95	9.75	8.11	1.64
337133.16	4232724.45	3.66	2.02	1.64
336323.17	4234279.30	5.29	3.65	1.64
309167.45	4242721.98	15.09	13.45	1.64
282530.70	4196935.94	137.73	136.09	1.64
339078.45	4229947.43	10.27	8.63	1.64
341336.42	4229240.86	6.00	4.36	1.64
294499.59	4225919.74	21.41	19.77	1.64
341073.10	4229326.89	5.45	3.81	1.64
269542.04	4224491.89	2.48	0.84	1.64
277766.36	4192728.11	139.80	138.17	1.63
270130.47	4231724.32	3.94	2.31	1.63
285922.18	4225103.31	2.87	1.24	1.63
338872.23	4230173.64	8.94	7.31	1.63
308839.07	4242838.39	9.00	7.37	1.63
334211.23	4236177.08	4.07	2.44	1.63
313162.90	4244813.60	9.23	7.60	1.63
296226.82	4226643.66	13.02	11.39	1.63
336393.00	4234160.91	5.07	3.44	1.63
355241.49	4223393.99	11.06	9.44	1.62
339407.33	4229596.75	11.97	10.35	1.62
312453.33	4244941.97	7.33	5.71	1.62
328348.19	4237740.41	13.37	11.75	1.62
333290.81	4235578.74	6.52	4.90	1.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

307540.93	4242176.64	12.51	10.89	1.62
341593.39	4229176.00	4.89	3.28	1.61
279136.73	4193057.46	127.40	125.79	1.61
276148.18	4195659.31	116.89	115.28	1.61
311199.68	4243961.89	13.02	11.41	1.61
333801.89	4235887.35	6.32	4.71	1.61
280056.79	4196756.18	120.25	118.64	1.61
305135.88	4240836.19	9.08	7.47	1.61
270023.93	4232118.79	4.38	2.77	1.61
338151.11	4230571.15	8.77	7.16	1.61
270088.38	4231878.11	3.92	2.31	1.61
279965.16	4194459.76	133.73	132.12	1.61
278846.10	4196215.81	107.85	106.24	1.61
335128.89	4235580.47	5.35	3.74	1.61
296033.64	4226446.75	14.33	12.72	1.61
279836.12	4194948.86	110.58	108.98	1.60

293455.90	4225271.75	21.10	19.50	1.60
331101.60	4236105.70	7.03	5.43	1.60
292267.00	4225143.94	14.29	12.69	1.60
311658.29	4244485.09	12.92	11.32	1.60
313489.13	4244550.65	9.95	8.35	1.60
269509.30	4223794.06	2.01	0.41	1.60
305149.00	4240863.09	8.86	7.26	1.60
276110.67	4194455.12	120.75	119.15	1.60
266798.47	4218988.93	3.60	2.01	1.59
293446.75	4225267.78	23.36	21.77	1.59
312973.82	4244871.14	9.18	7.59	1.59
305152.88	4240872.13	8.81	7.22	1.59
307297.99	4242041.65	9.52	7.93	1.59
270196.09	4231474.05	4.23	2.64	1.59
305599.99	4241475.48	8.11	6.52	1.59
294394.85	4225816.25	39.21	37.62	1.59
305607.86	4241481.35	7.86	6.27	1.59
269406.77	4223034.05	3.23	1.64	1.59
272444.83	4230228.51	1.29	-0.30	1.59
272491.26	4230164.81	1.26	-0.33	1.59
270045.65	4232031.62	3.90	2.31	1.59
270060.18	4231973.71	3.90	2.31	1.59
307665.44	4242210.71	12.50	10.91	1.59
278819.77	4196245.59	108.57	106.98	1.59
313692.86	4244488.82	10.07	8.49	1.58
307853.98	4242335.37	13.54	11.96	1.58
337404.50	4232208.79	2.99	1.41	1.58
263085.02	4173841.84	24.39	22.81	1.58
274982.34	4197923.19	54.83	53.25	1.58
269510.00	4223804.02	1.99	0.41	1.58
266678.71	4218434.12	3.59	2.01	1.58
280486.77	4199821.20	112.16	110.58	1.58
307619.13	4242192.10	12.89	11.31	1.58
311042.98	4243744.47	15.19	13.61	1.58
341160.48	4229348.14	4.77	3.19	1.58
266751.99	4218754.46	3.59	2.01	1.58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313701.04	4244471.61	10.69	9.11	1.58
266694.44	4218502.28	3.59	2.01	1.58
279860.81	4194932.60	115.24	113.66	1.58
400300.03	4198580.78	11.83	10.26	1.57
297877.38	4229070.17	7.70	6.13	1.57
283133.68	4195316.76	100.78	99.21	1.57
307862.16	4242340.75	13.42	11.85	1.57
272432.93	4230253.44	1.38	-0.19	1.57
306550.90	4241802.16	8.79	7.22	1.57
307725.06	4242245.67	13.30	11.73	1.57
262449.76	4182490.54	7.75	6.18	1.57
307121.29	4242013.00	10.16	8.59	1.57
400434.37	4198519.88	6.87	5.30	1.57
258098.74	4186951.63	6.77	5.20	1.57
269539.84	4224721.65	2.41	0.84	1.57
279054.56	4196223.00	127.26	125.69	1.57
278901.50	4196111.53	111.25	109.68	1.57
266718.64	4218609.17	3.57	2.01	1.56
257954.62	4205206.26	3.23	1.67	1.56
326983.57	4238879.09	19.49	17.93	1.56

335307.73	4235443.03	4.65	3.09	1.56
338032.44	4230674.41	8.09	6.53	1.56
333755.78	4235868.60	6.19	4.63	1.56
300417.18	4232118.64	3.80	2.24	1.56
278589.48	4193375.17	115.68	114.12	1.56
306156.57	4241867.23	7.87	6.31	1.56
313594.32	4244521.23	10.06	8.50	1.56
307401.75	4242098.00	10.36	8.81	1.55
312810.11	4244906.42	7.17	5.62	1.55
305737.99	4241641.87	6.69	5.14	1.55
251349.16	4200910.15	9.82	8.27	1.55
266819.67	4219106.94	3.56	2.01	1.55
337187.41	4232606.89	3.87	2.32	1.55
338990.93	4230040.93	9.88	8.33	1.55
312681.35	4244921.00	7.08	5.53	1.55
300685.60	4232964.22	2.88	1.33	1.55
307369.27	4242075.75	9.95	8.40	1.55
277290.40	4192851.89	129.11	127.57	1.54
266676.74	4218424.32	3.55	2.01	1.54
306708.85	4241882.14	8.73	7.19	1.54
334134.85	4236114.77	5.04	3.50	1.54
300688.00	4232983.95	2.77	1.23	1.54
305846.50	4241850.40	4.61	3.07	1.54
262129.78	4183012.22	5.16	3.62	1.54
270201.17	4231444.51	4.18	2.64	1.54
330311.18	4237306.99	6.65	5.11	1.54
337218.16	4232555.97	4.00	2.46	1.54
334483.83	4236184.75	2.22	0.68	1.54
278998.47	4193039.34	127.37	125.84	1.53
355295.90	4223336.40	10.85	9.32	1.53
310567.15	4243229.89	40.57	39.04	1.53
338996.54	4230032.95	10.02	8.49	1.53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

279014.63	4196223.95	123.10	121.57	1.53
272480.31	4230181.35	1.42	-0.11	1.53
269367.19	4222818.71	3.42	1.89	1.53
307781.04	4242286.08	12.69	11.17	1.52
330865.80	4236543.52	9.58	8.06	1.52
266861.47	4219290.32	3.53	2.01	1.52
313046.50	4244840.54	9.36	7.84	1.52
334025.77	4236030.74	5.55	4.03	1.52
266686.55	4218473.35	3.53	2.01	1.52
257963.41	4205210.81	3.03	1.51	1.52
270047.29	4232021.75	3.83	2.31	1.52
335316.09	4235437.66	4.87	3.35	1.52
355276.13	4223358.31	11.22	9.71	1.51
338732.58	4230265.90	9.02	7.51	1.51
266580.81	4218027.52	3.52	2.01	1.51
355261.69	4223372.15	10.71	9.20	1.51
338177.72	4230557.85	7.72	6.21	1.51
266674.78	4218414.51	3.52	2.01	1.51
313554.83	4244527.38	9.95	8.44	1.51
285904.21	4225111.95	2.65	1.14	1.51
333962.04	4235984.51	5.41	3.90	1.51
334538.82	4236115.23	3.16	1.65	1.51
341751.47	4229147.77	5.16	3.65	1.51
278878.48	4196166.62	108.17	106.66	1.51

286224.21	4224980.59	2.36	0.86	1.50
307609.48	4242190.00	12.69	11.19	1.50
269509.80	4225280.05	4.46	2.96	1.50
291222.70	4224289.06	24.84	23.34	1.50
259745.99	4206821.24	3.21	1.71	1.50
269535.32	4224821.42	2.89	1.39	1.50
266672.82	4218404.71	3.51	2.01	1.50
270083.42	4232544.33	3.22	1.72	1.50
312770.12	4244907.04	6.59	5.10	1.49
276962.65	4192515.74	105.75	104.26	1.49
331103.77	4236095.98	6.73	5.24	1.49
284203.49	4225315.36	4.40	2.91	1.49
313027.79	4244846.96	9.12	7.63	1.49
283037.34	4225568.54	28.76	27.27	1.49
270499.28	4232226.86	2.87	1.38	1.49
276390.65	4192785.85	111.17	109.68	1.49
335660.27	4235289.94	3.77	2.28	1.49
335569.99	4235355.86	3.51	2.02	1.49
314752.52	4243536.50	22.53	21.04	1.49
297840.13	4229012.29	7.62	6.13	1.49
313707.02	4244442.22	10.89	9.40	1.49
334080.91	4236071.81	5.78	4.29	1.49
335828.79	4235062.95	4.57	3.09	1.48
329128.88	4237621.51	8.37	6.89	1.48
245817.30	4192266.61	19.61	18.13	1.48
276097.56	4193501.17	105.94	104.46	1.48
294871.05	4226199.46	14.21	12.73	1.48
272463.79	4230205.84	1.46	-0.02	1.48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

337264.50	4232492.21	4.17	2.69	1.48
269163.69	4222029.13	3.51	2.03	1.48
262454.39	4182481.86	7.76	6.28	1.48
337258.50	4232499.99	4.18	2.70	1.48
282801.65	4225729.12	29.00	27.52	1.48
307468.48	4242156.97	9.67	8.19	1.48
269303.84	4226869.06	5.03	3.55	1.48
269368.27	4222838.68	2.90	1.42	1.48
266670.86	4218394.90	3.49	2.01	1.48
312730.49	4244912.43	6.37	4.89	1.48
337247.16	4232516.09	3.87	2.39	1.48
336540.77	4233806.27	6.26	4.78	1.48
298568.51	4229967.97	6.82	5.34	1.48
269157.86	4222010.00	3.46	1.98	1.48
276122.88	4194427.95	125.40	123.93	1.47
259180.12	4206176.59	1.48	0.01	1.47
306733.54	4241898.51	8.66	7.19	1.47
330565.14	4237130.96	8.61	7.14	1.47
313104.54	4244826.78	9.27	7.80	1.47
400130.18	4198721.78	5.26	3.79	1.47
270153.09	4231627.35	3.78	2.31	1.47
306122.38	4241887.27	6.65	5.19	1.46
405462.16	4199465.05	5.32	3.86	1.46
286113.19	4225022.60	3.17	1.71	1.46
355330.16	4223300.32	17.31	15.85	1.46
308722.99	4242746.76	11.31	9.85	1.46
334975.08	4235854.95	5.13	3.67	1.46
339151.87	4229881.19	10.44	8.98	1.46

326886.28	4240582.90	9.78	8.32	1.46
266815.57	4219087.42	3.46	2.01	1.45
397355.25	4200658.39	5.47	4.02	1.45
288029.05	4224436.19	13.73	12.28	1.45
338960.60	4230079.88	9.25	7.80	1.45
311037.65	4243736.31	15.21	13.76	1.45
281681.20	4226434.58	25.98	24.53	1.45
266668.90	4218385.09	3.46	2.01	1.45
313703.03	4244461.81	10.89	9.44	1.45
269430.94	4223201.83	2.62	1.17	1.45
336648.00	4233518.94	5.14	3.69	1.45
278850.78	4196264.08	112.07	110.62	1.45
313056.10	4244838.29	9.27	7.82	1.45
262830.45	4173533.44	26.66	25.21	1.45
269415.36	4223093.39	2.48	1.03	1.45
266750.53	4218744.57	3.46	2.01	1.45
313480.10	4244554.95	10.10	8.65	1.45
261176.42	4184241.57	6.93	5.48	1.45
269540.00	4224711.65	2.28	0.84	1.44
279789.46	4196523.62	114.35	112.91	1.44
400482.28	4198505.69	5.63	4.19	1.44
291369.46	4224420.31	17.84	16.40	1.44
266720.38	4218619.01	3.45	2.01	1.44
337956.33	4230789.77	7.82	6.38	1.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

336330.48	4234260.79	5.33	3.89	1.44
307599.81	4242187.57	12.47	11.03	1.44
259738.97	4206814.25	3.16	1.72	1.44
305691.09	4241566.30	6.36	4.92	1.44
307461.41	4242149.90	9.77	8.33	1.44
333810.76	4235891.97	6.22	4.78	1.44
256493.84	4204141.88	1.34	-0.09	1.43
355254.54	4223379.12	10.77	9.34	1.43
282834.17	4197271.26	104.81	103.38	1.43
306749.04	4241910.82	8.81	7.38	1.43
328121.42	4238106.70	12.14	10.71	1.43
252690.69	4201235.89	3.87	2.44	1.43
269497.50	4225509.31	4.60	3.17	1.43
279960.90	4194430.11	140.48	139.05	1.43
266666.94	4218375.29	3.44	2.01	1.43
334397.88	4236326.86	1.28	-0.14	1.42
313280.29	4244766.26	13.73	12.31	1.42
282487.89	4197024.62	126.94	125.52	1.42
259187.35	4206183.49	1.41	-0.01	1.42
353040.55	4225869.04	9.88	8.46	1.42
266664.98	4218365.48	3.43	2.01	1.42
387873.29	4209956.05	8.03	6.61	1.42
269543.57	4224521.85	2.26	0.84	1.42
328689.46	4237553.68	10.63	9.21	1.42
338094.64	4230610.85	7.67	6.25	1.42
249716.90	4190707.93	5.70	4.28	1.42
334488.91	4236176.22	2.26	0.84	1.42
270118.68	4231772.82	3.73	2.31	1.42
333329.43	4235608.92	8.02	6.60	1.42
336549.38	4233777.65	5.82	4.40	1.42
337434.82	4232359.49	3.75	2.33	1.42
266691.73	4218492.66	3.43	2.01	1.42

296750.92	4228152.17	7.69	6.27	1.42
341553.41	4229176.56	4.80	3.39	1.41
338101.98	4230604.18	7.82	6.41	1.41
287133.46	4224763.28	14.36	12.95	1.41
305868.85	4241936.93	3.37	1.96	1.41
300397.66	4232062.04	3.34	1.93	1.41
337183.05	4232615.89	3.73	2.32	1.41
400308.72	4198575.90	11.59	10.17	1.41
278171.49	4192647.00	100.76	99.35	1.41
337892.85	4230923.86	6.84	5.43	1.41
339421.60	4229582.73	11.86	10.45	1.41
270197.88	4231464.24	4.05	2.64	1.41
297882.00	4229078.85	7.71	6.30	1.41
306392.03	4241791.11	7.97	6.56	1.41
296787.04	4228363.12	7.65	6.24	1.41
285895.24	4225115.91	2.49	1.09	1.40
266816.98	4219097.32	3.41	2.01	1.40
283981.93	4225263.46	6.07	4.67	1.40
300182.58	4231655.72	3.84	2.44	1.40
339198.41	4229844.59	11.55	10.15	1.40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

272401.73	4230268.89	0.68	-0.72	1.40
262801.38	4180688.70	8.03	6.63	1.40
313634.17	4244518.00	9.79	8.39	1.40
306791.11	4241952.45	8.32	6.92	1.40
266986.55	4219548.92	1.98	0.58	1.40
300356.00	4231919.14	2.75	1.35	1.40
309127.58	4242725.17	15.91	14.51	1.40
338587.73	4230367.24	8.61	7.21	1.40
262777.00	4180825.66	8.04	6.64	1.40
339378.81	4229624.79	11.63	10.23	1.40
296823.77	4228399.45	8.02	6.62	1.40
329912.07	4237574.16	4.65	3.25	1.40
270112.26	4231791.76	3.71	2.31	1.40
312740.38	4244910.95	6.31	4.91	1.40
306352.54	4241797.09	7.95	6.55	1.40
326601.05	4241182.95	8.87	7.47	1.40
300229.31	4231770.50	2.67	1.27	1.40
354861.06	4223907.92	13.20	11.81	1.39
307749.70	4242262.07	12.52	11.13	1.39
275227.64	4197458.13	59.58	58.19	1.39
307772.90	4242280.38	12.54	11.15	1.39
266689.03	4218483.03	3.40	2.01	1.39
341844.20	4229075.78	5.64	4.25	1.39
266663.02	4218355.68	3.40	2.01	1.39
306052.93	4241941.26	5.41	4.02	1.39
262801.72	4180668.71	7.93	6.54	1.39
266657.49	4218336.48	3.40	2.01	1.39
270124.33	4231753.65	3.70	2.31	1.39
313992.55	4243725.48	17.56	16.17	1.39
266660.47	4218346.02	3.40	2.01	1.39
306927.29	4242052.23	9.71	8.32	1.39
339100.38	4229927.65	10.29	8.91	1.38
305934.34	4242026.05	3.15	1.77	1.38
262459.03	4182473.17	7.78	6.40	1.38
278879.64	4196256.82	110.99	109.61	1.38
266655.42	4218326.70	3.39	2.01	1.38

276897.56	4230023.93	4.43	3.05	1.38
296008.56	4226431.06	14.45	13.07	1.38
308817.47	4242817.95	9.00	7.62	1.38
269542.11	4224481.89	2.22	0.84	1.38
305881.53	4241983.61	2.86	1.48	1.38
291812.17	4224797.29	16.17	14.79	1.38
275158.40	4197589.94	50.09	48.71	1.38
269510.00	4223814.02	1.97	0.59	1.38
269400.38	4223004.79	3.15	1.77	1.38
266722.81	4218628.70	3.39	2.01	1.38
269372.81	4222868.20	3.09	1.72	1.37
336537.36	4233815.67	6.08	4.71	1.37
266729.30	4218657.67	3.38	2.01	1.37
299520.94	4230662.88	4.48	3.11	1.37
313355.66	4244650.83	10.80	9.43	1.37
355248.57	4223386.92	10.91	9.54	1.37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

300351.85	4231910.12	2.70	1.33	1.37
266727.46	4218647.98	3.38	2.01	1.37
294601.60	4226026.59	11.37	10.00	1.37
306362.32	4241795.03	7.93	6.56	1.37
249670.58	4190725.42	5.73	4.36	1.37
305875.00	4241976.45	2.93	1.56	1.37
266725.79	4218638.24	3.38	2.01	1.37
261309.29	4184082.68	6.56	5.19	1.37
306501.74	4241793.11	8.45	7.08	1.37
306874.70	4242061.60	8.25	6.89	1.36
269367.73	4222828.69	3.29	1.93	1.36
297872.02	4229061.81	7.44	6.08	1.36
296757.64	4228102.70	8.34	6.98	1.36
300683.37	4232954.47	2.68	1.32	1.36
303430.71	4238818.63	5.95	4.59	1.36
311665.02	4244514.19	11.07	9.71	1.36
266650.45	4218307.49	3.37	2.01	1.36
313721.42	4244394.42	11.82	10.46	1.36
272192.87	4230682.20	0.36	-1.00	1.36
269384.52	4226418.73	2.57	1.21	1.36
307360.38	4242071.31	9.68	8.32	1.36
257799.53	4205118.97	2.39	1.03	1.36
266653.46	4218316.89	3.37	2.01	1.36
307550.83	4242178.08	12.63	11.27	1.36
294841.05	4226199.14	13.20	11.84	1.36
298270.96	4229551.48	6.89	5.54	1.35
302575.66	4238110.10	8.56	7.21	1.35
311049.50	4243751.96	15.10	13.75	1.35
341474.52	4229188.56	4.68	3.33	1.35
311214.26	4243975.15	13.39	12.04	1.35
337403.42	4232198.92	2.81	1.46	1.35
324683.84	4241792.65	9.41	8.06	1.35
334687.10	4236001.38	3.83	2.48	1.35
305144.83	4240854.07	8.56	7.21	1.35
262801.89	4180658.71	7.85	6.50	1.35
306541.13	4241800.06	8.50	7.15	1.35
334103.47	4236090.82	5.09	3.74	1.35
262768.42	4180854.28	7.56	6.21	1.35
296757.84	4228092.71	8.56	7.21	1.35
307250.01	4242027.85	9.52	8.18	1.34

297866.94	4229053.48	7.45	6.11	1.34
278873.09	4196174.91	107.64	106.30	1.34
296813.77	4228399.78	7.57	6.23	1.34
306717.55	4241886.99	8.58	7.24	1.34
304979.75	4240463.04	12.13	10.79	1.34
307220.67	4242021.57	9.72	8.38	1.34
307269.53	4242032.17	9.36	8.02	1.34
261066.23	4184367.83	8.74	7.40	1.34
313114.46	4244825.59	9.13	7.79	1.34
266732.00	4218667.19	3.37	2.03	1.34
336089.05	4234682.83	5.84	4.50	1.34
276109.93	4193516.45	108.03	106.69	1.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

328109.54	4238144.58	11.54	10.20	1.34
306909.11	4242059.96	9.11	7.78	1.33
329044.65	4237593.59	9.75	8.42	1.33
330895.73	4236504.65	10.13	8.80	1.33
294595.55	4226018.80	11.20	9.87	1.33
306881.64	4242068.18	8.28	6.95	1.33
337961.55	4230781.31	7.53	6.20	1.33
326568.85	4241255.04	10.70	9.37	1.33
281688.22	4226427.50	25.98	24.65	1.33
266458.24	4217586.01	3.66	2.33	1.33
307409.98	4242103.46	10.19	8.86	1.33
341782.14	4229123.34	4.77	3.44	1.33
269497.69	4225519.31	4.62	3.29	1.33
336103.80	4234669.69	5.72	4.40	1.32
313094.65	4244828.16	9.06	7.74	1.32
266990.63	4219557.87	1.90	0.58	1.32
269408.45	4223043.90	2.74	1.42	1.32
353047.62	4225876.11	8.88	7.56	1.32
259732.84	4206806.68	3.03	1.71	1.32
305864.31	4241917.47	3.53	2.21	1.32
312368.24	4244963.39	7.65	6.33	1.32
294523.10	4225937.58	16.35	15.03	1.32
280478.54	4199826.52	113.12	111.80	1.32
334405.11	4236319.96	1.19	-0.13	1.32
326646.30	4241118.57	10.68	9.36	1.32
266749.07	4218734.67	3.33	2.01	1.32
262802.48	4180648.75	7.78	6.46	1.32
269411.49	4223063.67	3.01	1.69	1.32
263077.22	4173835.89	24.17	22.85	1.32
335333.98	4235428.72	4.93	3.61	1.32
311054.46	4243760.65	14.45	13.13	1.32
306803.85	4241967.45	7.84	6.52	1.32
313124.23	4244823.63	9.10	7.78	1.32
333937.74	4235967.33	5.26	3.94	1.32
338399.15	4230449.52	6.95	5.64	1.31
328528.67	4237603.38	11.49	10.18	1.31
307733.67	4242250.42	13.22	11.91	1.31
308730.93	4242752.56	11.06	9.75	1.31
334912.49	4235900.46	4.40	3.09	1.31
287083.54	4224764.96	13.87	12.56	1.31
313268.57	4244793.21	7.46	6.15	1.31
311335.02	4244089.54	5.82	4.51	1.31
296001.28	4226424.21	14.55	13.24	1.31
276443.12	4192679.84	125.42	124.11	1.31

280442.20	4196723.00	107.14	105.83	1.31
266461.50	4217595.46	3.64	2.33	1.31
307230.45	4242023.66	9.62	8.31	1.31
311031.08	4243728.80	15.28	13.97	1.31
269166.61	4222038.69	3.54	2.23	1.31
270078.91	4231906.49	3.62	2.31	1.31
266648.35	4218297.82	3.32	2.01	1.31
278904.13	4196101.90	112.02	110.71	1.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

298322.66	4229623.74	6.19	4.89	1.30
311482.62	4244220.72	11.76	10.46	1.30
341189.40	4229355.74	4.91	3.61	1.30
311191.89	4243956.02	12.74	11.44	1.30
305130.14	4240828.24	8.84	7.54	1.30
278912.20	4196062.72	119.43	118.13	1.30
337127.12	4232743.26	3.72	2.42	1.30
276632.09	4192507.51	100.05	98.75	1.30
266734.29	4218676.84	3.42	2.12	1.30
291821.11	4224801.76	16.26	14.96	1.30
330072.59	4237445.31	4.27	2.97	1.30
283145.32	4197686.50	125.92	124.63	1.29
313405.52	4244603.08	10.77	9.48	1.29
269455.74	4223348.63	2.32	1.03	1.29
266645.28	4218288.30	3.30	2.01	1.29
283198.47	4225472.12	29.71	28.42	1.29
266464.76	4217604.92	3.62	2.33	1.29
327450.70	4238568.02	15.04	13.75	1.29
280322.57	4199887.13	157.85	156.56	1.29
342307.02	4228573.82	5.90	4.61	1.29
266742.27	4218705.48	3.30	2.01	1.29
260568.85	4208025.53	2.69	1.40	1.29
329119.41	4237618.61	8.53	7.24	1.29
283634.87	4225285.00	28.19	26.90	1.29
281696.00	4226421.49	26.03	24.74	1.29
284041.56	4225269.14	5.39	4.10	1.29
269543.97	4224531.84	2.13	0.84	1.29
326969.09	4238905.23	20.27	18.98	1.29
305873.46	4241966.57	3.12	1.83	1.29
329091.49	4237608.79	9.07	7.78	1.29
269540.00	4224701.65	2.13	0.84	1.29
272442.16	4230238.09	1.41	0.12	1.29
333929.06	4235962.37	5.21	3.92	1.29
282809.59	4225723.43	28.99	27.70	1.29
337408.75	4232228.29	2.69	1.41	1.28
301003.91	4234418.27	5.32	4.04	1.28
252939.27	4201334.20	2.99	1.71	1.28
387887.35	4209942.21	7.72	6.44	1.28
266800.43	4218998.74	3.29	2.01	1.28
328957.77	4237572.88	10.31	9.03	1.28
266603.27	4218103.96	3.29	2.01	1.28
289659.61	4223785.00	31.00	29.71	1.28
313000.13	4244857.64	9.05	7.77	1.28
266583.31	4218037.20	3.28	2.01	1.27
266744.76	4218715.17	3.28	2.01	1.27
247337.49	4191497.24	7.80	6.53	1.27
334330.06	4236279.31	2.29	1.02	1.27
307210.90	4242019.47	9.69	8.42	1.27
266747.25	4218724.85	3.28	2.01	1.27
313412.89	4244596.32	10.26	8.99	1.27
311221.16	4243982.38	13.44	12.17	1.27
337407.15	4232218.42	2.75	1.48	1.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

305707.75	4241590.80	5.84	4.57	1.27
306635.36	4241832.39	8.53	7.26	1.27
311725.89	4244711.80	10.90	9.63	1.27
334337.39	4236286.12	2.21	0.94	1.27
296756.90	4228112.67	8.41	7.15	1.26
266736.13	4218686.55	3.43	2.17	1.26
262804.22	4180638.90	7.76	6.50	1.26
293968.63	4225534.80	14.66	13.40	1.26
294469.36	4225880.67	21.69	20.43	1.26
331076.67	4236372.37	7.88	6.62	1.26
302038.45	4235895.54	11.13	9.87	1.26
306531.28	4241798.32	8.48	7.22	1.26
247319.50	4191505.97	7.65	6.39	1.26
269543.81	4224541.84	2.10	0.84	1.26
266866.36	4219298.84	3.27	2.01	1.26
296747.48	4227983.67	8.29	7.03	1.26
297533.00	4228616.20	7.90	6.64	1.26
307417.45	4242109.94	9.99	8.73	1.26
299033.42	4230311.24	4.55	3.29	1.26
328213.04	4237908.87	12.34	11.09	1.25
330859.74	4236551.47	9.37	8.12	1.25
278887.43	4196148.73	108.78	107.53	1.25
306074.96	4241921.78	6.06	4.81	1.25
262780.13	4180816.18	8.27	7.02	1.25
306165.48	4241862.69	7.78	6.53	1.25
249725.90	4190703.57	5.53	4.28	1.25
266642.21	4218278.78	3.26	2.01	1.25
272212.84	4230683.00	0.49	-0.76	1.25
330977.96	4236433.78	8.35	7.10	1.25
400316.54	4198570.05	11.34	10.10	1.25
298317.68	4229615.17	6.18	4.93	1.25
313133.76	4244820.60	9.03	7.78	1.25
284036.49	4198113.46	95.57	94.32	1.25
335530.29	4235360.30	3.54	2.29	1.25
266605.05	4218113.76	3.26	2.01	1.25
389872.31	4207679.81	6.57	5.32	1.25
338701.21	4230289.53	8.59	7.34	1.25
328729.34	4237551.00	10.51	9.26	1.25
280364.05	4196737.97	104.71	103.46	1.25
314008.54	4243689.22	21.87	20.62	1.25
278383.58	4192719.57	98.42	97.17	1.25
336560.43	4233739.56	5.86	4.62	1.24
297148.84	4228442.13	10.61	9.37	1.24
330902.27	4236497.21	9.96	8.72	1.24
249689.26	4190719.00	5.54	4.30	1.24
338709.34	4230284.17	8.52	7.28	1.24
302850.75	4238512.91	3.88	2.64	1.24
311474.62	4244214.88	11.61	10.37	1.24
311490.44	4244226.64	11.91	10.67	1.24
274978.46	4197932.39	54.74	53.50	1.24
276139.71	4195571.23	117.64	116.40	1.24
337156.86	4232669.87	3.68	2.44	1.24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

305943.34	4242021.69	3.31	2.07	1.24
306248.42	4241828.91	5.84	4.60	1.24
337085.59	4232832.90	3.39	2.15	1.24
269146.82	4221982.44	3.32	2.08	1.24
291803.74	4224792.08	15.71	14.47	1.24
269365.83	4222808.82	3.16	1.92	1.24
307432.33	4242122.76	9.91	8.67	1.24
305161.00	4240890.01	8.34	7.11	1.23
296749.12	4228162.01	7.68	6.45	1.23
342113.40	4228832.08	5.03	3.80	1.23
305870.39	4241946.81	3.25	2.02	1.23
341484.07	4229185.58	5.17	3.94	1.23
339338.98	4229668.99	12.40	11.17	1.23
305717.92	4241607.74	5.83	4.60	1.23
266608.25	4218123.23	3.24	2.01	1.23
334494.63	4236168.18	2.08	0.85	1.23
275154.12	4197598.98	49.97	48.74	1.23
311720.42	4244662.17	9.45	8.22	1.23
262443.93	4182498.64	7.57	6.34	1.23
339085.99	4229941.17	9.86	8.63	1.23
340919.50	4229272.23	4.27	3.04	1.23
279762.54	4228146.95	7.35	6.12	1.23
311247.67	4244012.04	13.64	12.41	1.23
313718.20	4244403.88	11.56	10.33	1.23
269543.66	4224551.84	2.07	0.84	1.23
275271.99	4197369.21	75.17	73.93	1.23
354999.94	4223703.24	14.54	13.31	1.23
259720.72	4206791.44	2.92	1.69	1.23
308847.82	4242842.04	9.11	7.88	1.23
339385.94	4229617.78	11.56	10.33	1.23
259726.92	4206798.94	2.91	1.69	1.22
338603.19	4230355.11	8.54	7.32	1.22
300138.13	4231493.20	2.57	1.35	1.22
266639.55	4218269.16	3.23	2.01	1.22
278916.81	4195370.30	130.97	129.75	1.22
269510.00	4223824.02	1.95	0.73	1.22
279517.49	4195043.55	127.47	126.25	1.22
300346.60	4231901.83	2.79	1.57	1.22
292285.09	4225152.14	14.19	12.97	1.22
305840.92	4241831.40	8.58	7.36	1.22
326988.67	4238870.65	19.18	17.96	1.22
266739.78	4218695.80	3.36	2.14	1.22
251698.46	4200913.00	6.46	5.24	1.22
278822.06	4196269.93	110.95	109.73	1.22
309117.73	4242726.92	15.66	14.44	1.22
301006.98	4234427.78	5.27	4.06	1.21
334544.93	4236107.55	3.05	1.84	1.21
251947.11	4200983.23	7.65	6.44	1.21
263684.00	4211978.41	1.61	0.40	1.21
283098.79	4225536.46	29.96	28.75	1.21
278635.52	4193001.29	124.02	122.81	1.21
339009.21	4230017.75	9.33	8.12	1.21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

339326.77	4229684.42	12.37	11.16	1.21
411380.24	4197588.56	59.63	58.42	1.21
311958.83	4244877.10	6.04	4.83	1.21
311301.62	4244068.46	13.58	12.37	1.21

306333.18	4241802.11	7.37	6.16	1.21
266060.99	4216471.66	4.65	3.44	1.21
312377.93	4244965.86	7.41	6.20	1.21
305871.92	4241956.69	3.27	2.06	1.21
305194.09	4240949.02	8.59	7.38	1.21
388352.91	4209163.59	5.77	4.57	1.20
266599.94	4218094.54	3.21	2.01	1.20
337971.25	4230763.91	6.94	5.74	1.20
263025.99	4179264.91	11.18	9.98	1.20
256888.96	4204546.58	0.73	-0.47	1.20
295837.55	4226333.00	9.68	8.48	1.20
339002.34	4230025.02	9.55	8.35	1.20
281420.33	4196229.76	136.81	135.61	1.20
356379.59	4223153.90	6.57	5.37	1.20
335560.01	4235356.43	3.31	2.11	1.20
294455.83	4225865.95	27.83	26.63	1.20
269543.50	4224561.83	2.04	0.84	1.20
328699.42	4237552.81	10.37	9.17	1.20
338494.87	4230423.27	7.44	6.24	1.20
257988.82	4205225.89	2.69	1.49	1.20
294493.76	4225911.84	22.18	20.98	1.20
333819.63	4235896.59	5.91	4.71	1.20
298306.38	4229599.01	6.38	5.18	1.20
266454.98	4217576.56	3.53	2.33	1.20
307161.25	4242014.43	9.73	8.54	1.19
305684.29	4241558.97	6.52	5.33	1.19
278906.15	4196092.11	112.55	111.36	1.19
330524.46	4237186.03	7.85	6.66	1.19
266802.39	4219008.54	3.20	2.01	1.19
269409.97	4223053.79	2.86	1.67	1.19
297591.36	4228669.85	7.62	6.43	1.19
311241.88	4244004.09	13.62	12.43	1.19
400262.82	4198613.21	5.39	4.20	1.19
328749.34	4237551.00	10.24	9.05	1.19
261721.10	4183578.48	5.25	4.06	1.19
300165.79	4231588.11	2.14	0.95	1.19
269537.83	4224282.18	3.05	1.86	1.19
400120.23	4198722.82	5.44	4.25	1.19
336655.99	4233501.00	4.93	3.74	1.19
336386.16	4234168.20	5.14	3.95	1.19
327441.53	4238571.95	15.01	13.82	1.19
331221.16	4235534.46	6.11	4.93	1.18
286905.32	4224765.00	3.47	2.29	1.18
328555.71	4237590.78	14.20	13.02	1.18
409738.60	4199101.90	41.57	40.39	1.18
306441.95	4241789.00	8.05	6.87	1.18
308738.15	4242759.41	10.76	9.58	1.18
311272.80	4244042.36	14.69	13.51	1.18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

329137.93	4237625.77	8.15	6.97	1.18
251707.78	4200916.13	5.70	4.52	1.18
294462.60	4225873.31	24.72	23.54	1.18
297861.22	4229045.47	7.28	6.10	1.18
356372.52	4223160.97	6.67	5.49	1.18
259752.56	4206828.57	2.87	1.69	1.18
297845.89	4229020.29	7.52	6.34	1.18
270115.47	4231782.29	3.49	2.31	1.18

296747.31	4228171.84	7.87	6.69	1.18
305702.45	4241582.51	5.96	4.78	1.18
308964.26	4242768.94	11.82	10.64	1.18
302642.77	4238241.77	7.73	6.55	1.18
300418.65	4232128.53	3.58	2.40	1.18
341623.33	4229177.26	4.80	3.62	1.18
292818.10	4225161.00	73.96	72.78	1.18
337123.63	4232752.43	4.01	2.83	1.18
307201.12	4242017.38	9.66	8.48	1.18
266637.69	4218259.33	3.18	2.01	1.17
331100.19	4236115.56	6.71	5.54	1.17
338679.66	4230309.69	8.35	7.18	1.17
266468.02	4217614.37	3.50	2.33	1.17
280453.54	4199842.41	110.15	108.98	1.17
271322.81	4232133.11	1.26	0.09	1.17
313222.47	4244807.32	7.99	6.82	1.17
328340.61	4237746.52	13.01	11.84	1.17
256046.40	4188210.30	4.94	3.77	1.17
266983.87	4219539.32	1.75	0.58	1.17
294448.77	4225858.99	30.27	29.10	1.17
269543.35	4224571.83	2.01	0.84	1.17
297851.38	4229028.49	7.35	6.18	1.17
401203.40	4198436.52	5.05	3.88	1.17
278191.49	4192647.00	99.81	98.64	1.17
262807.69	4180619.21	7.87	6.70	1.17
285995.49	4225073.24	2.64	1.48	1.16
336095.96	4234675.60	5.53	4.37	1.16
307101.29	4242013.00	9.79	8.63	1.16
262656.64	4181161.41	7.26	6.10	1.16
340911.27	4229266.69	4.36	3.20	1.16
354077.16	4225906.97	7.42	6.26	1.16
339332.67	4229676.66	11.44	10.28	1.16
298327.14	4229632.69	5.93	4.77	1.16
328537.61	4237598.90	12.60	11.44	1.16
307131.29	4242013.00	9.74	8.58	1.16
275249.71	4197413.56	72.98	71.82	1.16
306511.59	4241794.84	8.18	7.02	1.16
297526.20	4228608.88	7.85	6.70	1.15
339048.93	4229973.74	9.37	8.22	1.15
337870.91	4230979.23	5.49	4.34	1.15
252775.13	4201265.37	4.10	2.95	1.15
276979.09	4192526.58	103.94	102.79	1.15
333678.02	4235850.71	5.29	4.14	1.15
311467.93	4244207.45	11.49	10.34	1.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

334902.76	4235902.75	4.23	3.08	1.15
311499.08	4244231.61	12.09	10.94	1.15
311983.72	4244893.29	5.98	4.83	1.15
269540.00	4224691.65	1.99	0.84	1.15
272394.75	4230276.05	0.62	-0.53	1.15
277812.40	4192744.01	149.74	148.59	1.15
339276.03	4229756.35	11.69	10.54	1.15
283201.00	4195549.48	101.50	100.35	1.15
263688.47	4211987.35	1.69	0.54	1.15
307111.29	4242013.00	9.74	8.59	1.15
307788.56	4242292.31	12.82	11.67	1.15
324713.20	4241788.88	8.35	7.20	1.15

303810.38	4239102.86	8.21	7.06	1.15
336527.15	4233843.88	5.24	4.09	1.15
272424.47	4230250.86	1.08	-0.06	1.14
306725.37	4241892.89	8.36	7.22	1.14
338754.92	4230246.56	8.65	7.51	1.14
313429.11	4244585.16	10.23	9.09	1.14
307279.02	4242035.33	9.13	7.99	1.14
356032.65	4223073.51	10.37	9.23	1.14
276117.93	4195526.89	107.04	105.90	1.14
300391.60	4232043.10	3.36	2.22	1.14
269318.36	4222564.10	4.09	2.95	1.14
298312.06	4229607.13	6.15	5.01	1.14
276161.47	4195603.95	134.03	132.89	1.14
334526.65	4236130.41	2.52	1.38	1.14
306421.95	4241789.00	7.76	6.62	1.14
269543.19	4224581.83	1.98	0.84	1.14
400492.03	4198503.48	5.38	4.24	1.14
312358.57	4244960.87	7.60	6.46	1.14
282355.21	4195406.28	112.58	111.45	1.13
282817.28	4225717.50	28.99	27.86	1.13
307288.50	4242038.49	9.07	7.94	1.13
297511.06	4228596.53	8.10	6.97	1.13
300178.07	4231636.26	2.59	1.46	1.13
324842.66	4241789.10	9.57	8.44	1.13
342259.23	4228623.09	6.04	4.91	1.13
269398.27	4222995.05	2.76	1.63	1.13
282478.40	4197021.46	125.63	124.50	1.13
336688.52	4233439.96	5.57	4.44	1.13
341917.24	4229025.96	5.30	4.17	1.13
355308.95	4223321.54	12.68	11.55	1.13
278895.06	4196130.46	109.58	108.45	1.13
295993.99	4226417.35	14.56	13.43	1.13
266611.29	4218132.73	3.14	2.01	1.13
330064.56	4237450.97	4.32	3.19	1.13
305712.20	4241599.59	5.74	4.61	1.13
399618.89	4198840.93	8.11	6.98	1.13
306130.48	4241881.61	6.67	5.54	1.13
306617.47	4241823.44	8.40	7.27	1.13
313421.29	4244591.06	10.19	9.06	1.13
269386.00	4226408.89	2.33	1.20	1.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313471.07	4244559.24	9.92	8.79	1.13
300681.14	4232944.73	2.47	1.34	1.13
337375.00	4231841.11	2.36	1.23	1.13
266814.16	4219077.52	3.14	2.01	1.13
333499.90	4235724.82	5.46	4.33	1.13
337987.10	4230738.84	7.56	6.44	1.12
283224.98	4225458.07	30.35	29.23	1.12
328611.36	4237570.02	9.51	8.39	1.12
328138.91	4238060.25	15.96	14.84	1.12
266597.15	4218084.95	3.13	2.01	1.12
335434.88	4235387.62	4.31	3.19	1.12
266804.35	4219018.35	3.13	2.01	1.12
334226.58	4236189.33	3.25	2.13	1.12
294297.61	4225732.14	25.44	24.32	1.12
269542.22	4224471.89	1.96	0.84	1.12
300690.02	4232993.74	2.44	1.32	1.12

285885.75	4225119.07	2.35	1.23	1.12
328388.45	4237712.17	12.30	11.18	1.12
337992.02	4230730.33	7.28	6.16	1.12
277269.19	4192830.68	117.08	115.96	1.12
279011.36	4195688.26	111.50	110.38	1.12
274761.05	4198355.85	50.22	49.10	1.12
306411.98	4241789.62	7.99	6.87	1.12
298300.82	4229590.86	6.46	5.34	1.12
328564.48	4237586.17	14.09	12.97	1.12
300393.81	4232052.85	3.33	2.21	1.12
287212.66	4224772.56	13.86	12.74	1.12
337378.31	4231990.99	2.86	1.74	1.12
311342.87	4244095.41	6.07	4.95	1.12
307191.18	4242016.43	9.61	8.49	1.12
269389.13	4222956.46	2.53	1.42	1.11
306114.60	4241893.27	6.35	5.24	1.11
276994.32	4192539.19	102.43	101.32	1.11
300420.12	4232138.42	3.36	2.25	1.11
313604.28	4244520.29	9.45	8.34	1.11
280173.37	4193188.53	95.91	94.80	1.11
270150.00	4231647.11	3.42	2.31	1.11
251330.18	4200916.00	9.20	8.09	1.11
330319.94	4237302.24	6.26	5.15	1.11
272412.92	4230252.57	0.57	-0.54	1.11
269387.69	4226399.08	2.09	0.98	1.11
282575.71	4196897.80	129.27	128.16	1.11
260542.28	4207983.85	1.29	0.18	1.11
263720.79	4212036.91	1.71	0.60	1.11
269334.11	4222632.24	4.15	3.05	1.10
311914.86	4244854.73	6.31	5.21	1.10
355029.02	4223663.10	19.38	18.28	1.10
330871.41	4236535.47	9.79	8.69	1.10
337375.00	4231831.11	2.31	1.21	1.10
328986.99	4237579.12	10.04	8.94	1.10
306266.91	4241821.79	5.98	4.88	1.10
263027.57	4179274.68	11.23	10.13	1.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

272457.36	4230213.28	1.42	0.32	1.10
280090.52	4194008.34	107.99	106.89	1.10
245668.64	4193217.07	26.49	25.39	1.10
275241.84	4197431.95	68.71	67.61	1.10
252948.39	4201338.23	2.70	1.60	1.10
337082.29	4232842.34	2.90	1.80	1.10
270818.75	4232260.00	0.21	-0.89	1.10
311234.97	4243996.85	13.53	12.43	1.10
280337.53	4199035.10	119.51	118.41	1.10
338863.84	4230178.75	8.48	7.38	1.10
302652.41	4238270.00	6.70	5.60	1.10
252699.67	4201240.24	3.49	2.40	1.09
311441.53	4244178.02	11.01	9.92	1.09
306771.48	4241930.37	8.27	7.18	1.09
276905.29	4230017.66	4.56	3.47	1.09
249734.91	4190699.22	5.37	4.28	1.09
256500.32	4204149.26	1.16	0.07	1.09
284166.54	4225301.01	4.68	3.59	1.09
312249.17	4244957.80	7.29	6.20	1.09
353033.48	4225861.97	10.77	9.68	1.09

276240.00	4193821.26	107.13	106.04	1.09
306098.48	4241904.27	5.97	4.88	1.09
307181.20	4242015.76	9.63	8.54	1.09
279074.54	4196223.38	132.25	131.16	1.09
262968.19	4179789.87	5.61	4.52	1.09
247328.50	4191501.61	7.73	6.64	1.09
278857.25	4196199.61	107.53	106.44	1.09
330382.88	4237274.84	6.26	5.17	1.09
330081.23	4237440.42	4.26	3.17	1.09
330433.13	4237244.14	7.37	6.28	1.09
330843.25	4236576.23	8.81	7.72	1.09
341860.52	4229064.76	5.06	3.97	1.09
279087.88	4193047.09	123.65	122.56	1.09
339358.74	4229646.75	11.27	10.18	1.09
278882.95	4196157.67	108.13	107.04	1.09
331119.11	4236017.81	6.42	5.33	1.09
249707.59	4190711.42	5.37	4.28	1.09
313454.45	4244569.62	10.07	8.98	1.09
276480.12	4192633.77	125.44	124.35	1.09
307741.73	4242256.21	12.94	11.85	1.09
278839.93	4196223.56	107.62	106.53	1.09
306521.43	4241796.58	8.33	7.24	1.09
338185.73	4230551.90	7.17	6.08	1.09
272373.79	4230297.51	0.31	-0.78	1.09
331124.41	4235998.76	6.27	5.18	1.09
307240.23	4242025.76	9.33	8.24	1.09
269540.00	4224681.65	1.92	0.84	1.08
387283.07	4210192.57	11.14	10.06	1.08
354855.06	4223915.92	13.13	12.05	1.08
296754.53	4228132.50	8.31	7.23	1.08
280992.11	4196427.41	125.16	124.08	1.08
278961.54	4195081.08	110.72	109.64	1.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

341663.14	4229180.92	4.06	2.98	1.08
334989.04	4235828.59	4.57	3.49	1.08
283200.38	4195559.44	101.51	100.43	1.08
313342.25	4244665.50	10.31	9.23	1.08
401992.91	4198629.75	2.05	0.97	1.08
313741.16	4244348.74	11.90	10.82	1.08
285913.31	4225107.92	2.23	1.15	1.08
313397.57	4244608.71	11.48	10.40	1.08
269135.32	4221955.05	3.13	2.05	1.08
330909.35	4236490.14	9.78	8.70	1.08
259765.77	4206843.26	2.77	1.69	1.08
313232.46	4244806.96	7.98	6.90	1.08
279367.00	4193126.10	108.09	107.01	1.08
276702.48	4230244.97	2.39	1.31	1.08
287093.46	4224763.93	13.72	12.64	1.08
306815.60	4241982.98	8.29	7.21	1.08
336652.38	4233510.16	4.75	3.67	1.08
335231.72	4235488.78	4.72	3.64	1.08
311743.60	4244803.99	6.45	5.37	1.08
282321.66	4195442.68	112.35	111.28	1.07
313251.92	4244802.36	7.95	6.88	1.07
308809.70	4242811.87	9.02	7.95	1.07
262761.72	4180873.12	6.92	5.85	1.07
306890.99	4242067.21	8.32	7.25	1.07

288019.95	4224439.83	13.56	12.49	1.07
313313.84	4244705.80	9.80	8.73	1.07
282341.06	4195420.42	111.99	110.92	1.07
335550.03	4235357.07	3.32	2.25	1.07
337410.35	4232238.16	2.52	1.45	1.07
313516.60	4244538.68	9.63	8.56	1.07
269320.26	4222573.92	4.09	3.02	1.07
245608.47	4194990.73	16.28	15.21	1.07
277056.89	4192614.71	121.77	120.70	1.07
255263.17	4202952.69	1.41	0.34	1.07
308973.40	4242765.01	12.19	11.12	1.07
333837.37	4235905.83	5.48	4.41	1.07
283201.00	4195539.48	101.38	100.31	1.07
339365.81	4229639.68	11.27	10.21	1.06
245674.13	4193236.31	26.60	25.54	1.06
267890.04	4219914.62	3.42	2.36	1.06
269370.42	4222858.50	2.80	1.74	1.06
276154.51	4195651.88	117.50	116.44	1.06
333507.49	4235731.33	5.47	4.41	1.06
266040.20	4216426.55	1.29	0.23	1.06
279376.55	4196494.34	140.56	139.50	1.06
333515.67	4235736.75	5.53	4.47	1.06
269316.46	4222554.28	3.92	2.86	1.06
302680.24	4238310.72	5.86	4.80	1.06
292343.68	4225164.49	16.39	15.33	1.06
296600.93	4227335.57	7.48	6.42	1.06
279077.93	4193046.06	123.92	122.86	1.06
306764.28	4241923.42	8.28	7.22	1.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

308991.59	4242756.79	13.13	12.07	1.06
336506.57	4233931.46	5.45	4.40	1.05
269336.64	4222641.91	4.10	3.05	1.05
269236.53	4222255.83	3.43	2.38	1.05
266635.83	4218249.51	3.06	2.01	1.05
308982.34	4242760.54	12.70	11.65	1.05
266806.31	4219028.15	3.06	2.01	1.05
306778.67	4241937.31	8.43	7.38	1.05
326680.63	4241025.73	9.77	8.72	1.05
307171.22	4242015.09	9.59	8.54	1.05
282051.41	4226178.46	28.75	27.70	1.05
336307.46	4234326.24	4.63	3.58	1.05
279955.90	4196695.48	105.71	104.66	1.05
330969.22	4236438.60	8.74	7.69	1.05
331122.24	4236008.47	6.20	5.15	1.05
312259.11	4244956.69	7.36	6.31	1.05
269331.37	4222622.62	4.10	3.05	1.05
263725.88	4212045.38	1.74	0.69	1.05
262968.61	4179799.86	5.61	4.56	1.05
306304.86	4241809.97	7.58	6.53	1.05
297856.25	4229037.01	7.21	6.16	1.05
327432.58	4238576.42	14.95	13.90	1.05
300237.01	4231776.57	4.41	3.36	1.05
330779.07	4236710.28	8.82	7.77	1.05
278954.34	4195074.14	110.80	109.75	1.05
283076.40	4195262.93	97.99	96.94	1.05
303550.68	4238864.57	6.00	4.95	1.05
266586.17	4218046.76	3.05	2.01	1.04

305830.75	4241803.61	4.15	3.11	1.04
282826.06	4225712.71	28.98	27.94	1.04
259194.58	4206190.40	1.57	0.53	1.04
247346.49	4191492.88	7.96	6.92	1.04
285949.77	4225091.82	2.20	1.16	1.04
285189.61	4225388.04	1.76	0.72	1.04
266578.31	4218017.84	3.17	2.13	1.04
262805.96	4180629.05	7.76	6.72	1.04
305769.92	4241679.71	4.96	3.92	1.04
251572.15	4200884.85	10.17	9.13	1.04
308746.22	4242764.99	10.55	9.51	1.04
285877.14	4225124.10	2.28	1.24	1.04
287063.80	4224768.14	12.01	10.97	1.04
296701.43	4227759.41	7.20	6.16	1.04
276365.25	4194147.08	107.27	106.23	1.04
262765.07	4180863.70	7.18	6.14	1.04
266594.94	4218075.20	3.05	2.01	1.04
266451.72	4217567.10	3.37	2.33	1.04
279198.56	4196258.99	109.71	108.67	1.04
313018.43	4244850.06	8.67	7.63	1.04
276890.02	4230030.20	3.85	2.81	1.04
283551.95	4198434.58	101.31	100.27	1.04
277283.33	4192844.82	125.02	123.98	1.04
260593.97	4208068.12	1.01	-0.02	1.03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

265080.89	4214470.19	2.20	1.17	1.03
282850.13	4225695.33	28.95	27.92	1.03
278992.98	4195745.08	103.63	102.60	1.03
296615.96	4227372.22	7.01	5.98	1.03
341319.01	4229250.48	5.40	4.37	1.03
257836.51	4187126.01	4.94	3.91	1.03
272501.63	4230148.19	1.09	0.06	1.03
326939.36	4240422.60	8.75	7.72	1.03
280136.37	4196806.03	115.54	114.51	1.03
337152.50	4232678.87	3.47	2.44	1.03
338314.82	4230479.03	7.40	6.37	1.03
270076.94	4231916.19	3.34	2.31	1.03
266471.28	4217623.82	3.36	2.33	1.03
269322.16	4222583.73	4.08	3.05	1.03
388347.93	4209172.02	5.57	4.54	1.03
278998.43	4195127.24	111.01	109.98	1.03
263715.01	4212028.87	1.69	0.66	1.03
281710.14	4226407.34	25.79	24.76	1.03
309001.08	4242753.63	13.39	12.36	1.03
262378.96	4182609.57	7.50	6.47	1.03
335667.29	4235282.81	3.35	2.32	1.03
269543.03	4224591.83	1.87	0.84	1.03
311366.57	4244113.29	7.28	6.26	1.02
354993.38	4223710.77	14.06	13.04	1.02
338693.84	4230295.96	8.28	7.26	1.02
262775.12	4180835.43	7.88	6.86	1.02
281703.07	4226414.42	25.73	24.71	1.02
270052.79	4232002.59	3.33	2.31	1.02
263746.94	4212078.96	1.79	0.77	1.02
307051.63	4242018.38	9.74	8.72	1.02
334065.08	4236060.54	5.45	4.43	1.02
338380.28	4230456.15	7.08	6.06	1.02

269540.00	4224671.65	1.86	0.84	1.02
330424.92	4237249.56	7.13	6.11	1.02
337943.00	4230816.62	9.54	8.52	1.02
276115.12	4194446.17	122.34	121.32	1.02
311753.47	4244805.59	6.64	5.62	1.02
266993.79	4219567.36	1.60	0.58	1.02
311374.73	4244118.81	7.58	6.56	1.02
277898.87	4192679.70	126.36	125.34	1.02
285096.11	4225443.87	1.44	0.42	1.02
295846.47	4226337.30	9.65	8.63	1.02
328739.34	4237551.00	10.14	9.12	1.02
270245.45	4231219.56	20.84	19.82	1.02
269324.06	4222593.55	4.07	3.05	1.02
262613.45	4182175.40	8.26	7.24	1.02
296637.66	4227438.18	6.96	5.94	1.02
296565.65	4227242.36	8.26	7.24	1.02
338811.49	4230207.10	8.78	7.76	1.02
283199.12	4195569.36	101.61	100.59	1.02
269150.43	4221991.72	3.37	2.35	1.02
284212.79	4225318.61	3.94	2.92	1.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

311506.86	4244237.70	12.22	11.21	1.01
264415.38	4213259.11	2.74	1.73	1.01
286004.59	4225069.58	2.32	1.31	1.01
313308.04	4244713.94	9.71	8.70	1.01
337108.22	4232788.87	5.32	4.31	1.01
279805.01	4196535.76	116.29	115.28	1.01
282348.14	4195413.35	112.12	111.11	1.01
305889.38	4241989.39	2.47	1.46	1.01
276010.67	4193233.77	105.43	104.42	1.01
327423.64	4238580.89	15.02	14.01	1.01
278898.34	4196121.02	110.02	109.01	1.01
263509.65	4211715.71	1.25	0.24	1.01
272307.55	4230368.16	0.74	-0.27	1.01
256902.92	4204560.88	0.64	-0.37	1.01
330855.03	4236560.11	9.04	8.03	1.01
279197.13	4195229.53	100.39	99.38	1.01
278908.16	4196082.31	114.54	113.53	1.01
311448.60	4244185.09	11.17	10.16	1.01
269453.72	4223338.83	2.04	1.03	1.01
334412.35	4236313.05	1.39	0.38	1.01
306809.72	4241975.22	7.64	6.63	1.01
338476.00	4230429.12	7.10	6.10	1.00
311389.63	4244132.14	8.28	7.28	1.00
263742.37	4212070.07	1.80	0.80	1.00
338025.79	4230681.89	7.50	6.50	1.00
280905.59	4227087.73	20.01	19.01	1.00
309107.89	4242728.66	15.52	14.52	1.00
296635.00	4227428.73	6.93	5.93	1.00
266871.51	4219307.15	3.01	2.01	1.00
256480.03	4204127.51	0.80	-0.20	1.00
313212.48	4244807.65	7.93	6.93	1.00
281845.79	4226292.88	27.39	26.39	1.00
299304.96	4230401.68	5.08	4.08	1.00
278860.17	4196261.00	111.37	110.37	1.00
338305.26	4230481.97	7.29	6.29	1.00
312279.02	4244955.00	7.39	6.39	1.00

330467.70	4237225.09	7.92	6.92	1.00
282842.24	4225701.39	28.96	27.96	1.00
354865.61	4223899.18	13.33	12.33	1.00
338389.72	4230452.84	6.84	5.84	1.00
276868.08	4230050.31	2.94	1.94	1.00
269328.62	4222613.01	4.05	3.05	1.00
328111.66	4238134.80	11.35	10.35	1.00
342130.48	4228807.91	4.38	3.38	1.00
276148.27	4194385.31	128.08	127.08	1.00
309098.04	4242730.41	15.46	14.46	1.00
311382.18	4244125.47	7.94	6.94	1.00
291362.24	4224413.40	18.31	17.31	1.00
339144.05	4229887.23	9.99	8.99	1.00
311397.50	4244137.99	8.61	7.62	0.99
338466.18	4230430.89	6.97	5.98	0.99
288010.79	4224443.36	13.42	12.43	0.99

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

296108.62	4226510.50	12.13	11.14	0.99
308754.27	4242770.76	10.30	9.31	0.99
295189.83	4226189.00	12.87	11.88	0.99
400140.13	4198720.75	5.07	4.09	0.99
257808.48	4205123.45	2.23	1.24	0.99
334696.01	4235996.83	3.56	2.57	0.99
356700.30	4222827.14	6.48	5.49	0.99
311455.67	4244192.16	11.30	10.31	0.99
263693.94	4211995.50	1.67	0.68	0.99
257466.32	4204945.55	0.53	-0.46	0.99
263037.01	4173807.21	24.27	23.28	0.99
278870.24	4193053.58	122.42	121.43	0.99
328318.74	4237766.75	12.96	11.97	0.99
262439.22	4182507.46	7.45	6.46	0.99
389857.87	4207693.65	6.25	5.26	0.99
280027.14	4194096.37	108.57	107.58	0.99
269507.37	4223774.15	2.05	1.06	0.99
330374.03	4237278.99	6.08	5.09	0.99
266589.21	4218056.18	3.00	2.01	0.99
276105.06	4194474.25	115.31	114.32	0.99
307424.92	4242116.41	9.62	8.63	0.99
337980.92	4230746.65	7.49	6.50	0.99
272640.04	4229946.21	-0.24	-1.22	0.98
298295.06	4229582.99	6.29	5.31	0.98
285105.00	4225439.29	1.41	0.43	0.98
260573.45	4208034.41	1.05	0.07	0.98
341583.39	4229176.00	4.32	3.34	0.98
277842.09	4192718.03	150.67	149.69	0.98
302040.88	4235905.24	11.32	10.34	0.98
356339.99	4223197.62	7.11	6.13	0.98
276697.04	4230253.06	2.42	1.44	0.98
307151.27	4242013.76	9.56	8.58	0.98
262427.76	4182523.45	7.31	6.33	0.98
266808.27	4219037.96	2.99	2.01	0.98
329906.20	4237582.05	4.20	3.22	0.98
299341.50	4230417.46	4.61	3.63	0.98
266592.12	4218065.66	2.99	2.01	0.98
308856.59	4242837.74	9.37	8.39	0.98
306285.82	4241815.50	7.13	6.15	0.98
272325.95	4230345.14	0.39	-0.59	0.98

311722.31	4244671.99	9.13	8.15	0.98
263677.89	4211970.56	1.49	0.51	0.98
328311.67	4237773.82	13.02	12.04	0.98
294565.90	4225979.24	11.21	10.23	0.98
301808.84	4235450.59	9.01	8.03	0.98
280173.86	4193771.65	100.13	99.15	0.98
312348.75	4244959.07	7.54	6.56	0.98
263751.51	4212087.86	1.73	0.75	0.98
251562.53	4200882.11	10.08	9.10	0.98
259884.47	4207000.35	2.56	1.58	0.98
267194.04	4219870.53	1.55	0.58	0.97
270085.93	4231887.77	3.28	2.31	0.97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

278201.42	4192648.13	99.38	98.41	0.97
356347.27	4223191.05	6.93	5.96	0.97
401983.18	4198631.68	2.33	1.36	0.97
333668.14	4235849.17	5.13	4.16	0.97
313303.15	4244722.52	10.05	9.08	0.97
334416.97	4236304.44	2.03	1.06	0.97
265536.22	4215371.70	2.61	1.64	0.97
269143.66	4221972.95	3.29	2.32	0.97
356365.94	4223168.38	6.76	5.79	0.97
279314.11	4193192.37	113.03	112.06	0.97
334279.42	4236233.38	2.33	1.36	0.97
255583.98	4188457.97	5.06	4.09	0.97
282833.75	4225706.61	28.97	28.00	0.97
255276.86	4202966.99	1.08	0.11	0.97
262665.93	4181143.73	7.18	6.21	0.97
337966.78	4230772.85	6.92	5.95	0.97
328520.45	4237608.79	10.87	9.90	0.97
311462.24	4244199.58	11.42	10.45	0.97
276714.05	4230229.02	2.17	1.20	0.97
282568.64	4196904.87	125.92	124.95	0.97
334930.41	4235892.30	4.12	3.15	0.97
280040.17	4194081.49	107.53	106.56	0.97
311024.99	4243721.14	15.24	14.27	0.97
400292.68	4198587.16	10.50	9.52	0.97
312269.05	4244955.59	7.38	6.42	0.96
335730.23	4235219.26	3.23	2.27	0.96
298425.60	4229847.42	4.95	3.99	0.96
405994.12	4199368.62	4.53	3.57	0.96
341720.87	4229172.34	4.16	3.20	0.96
269499.46	4225449.44	3.92	2.96	0.96
262771.77	4180844.86	7.68	6.72	0.96
272380.77	4230290.36	0.42	-0.54	0.96
306869.85	4242053.00	8.03	7.07	0.96
276860.01	4230055.96	2.83	1.87	0.96
269314.56	4222544.46	3.74	2.78	0.96
269325.96	4222603.37	4.01	3.05	0.96
274996.69	4197897.04	53.77	52.81	0.96
289679.61	4223785.00	31.24	30.28	0.96
356359.27	4223175.63	6.83	5.87	0.96
262661.45	4181152.68	7.10	6.14	0.96
356634.15	4222960.72	6.88	5.92	0.96
281621.52	4226486.75	25.32	24.36	0.96
388357.78	4209155.11	5.70	4.74	0.96
278971.62	4195439.46	126.70	125.74	0.96

294851.05	4226199.25	13.16	12.20	0.96
298331.61	4229641.63	5.65	4.69	0.96
269508.34	4223784.10	2.03	1.07	0.96
269540.00	4224661.65	1.80	0.84	0.96
247310.50	4191510.33	7.49	6.53	0.96
266613.66	4218142.31	2.97	2.01	0.96
251591.64	4200889.15	9.54	8.59	0.95
311829.87	4244827.74	9.99	9.04	0.95

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

356668.27	4222888.87	6.27	5.32	0.95
337201.50	4232580.66	3.45	2.50	0.95
306431.95	4241789.00	7.84	6.89	0.95
297518.69	4228602.60	7.77	6.82	0.95
278616.11	4193313.63	107.59	106.64	0.95
329583.90	4237823.21	4.27	3.32	0.95
297979.22	4229328.45	8.09	7.14	0.95
334552.00	4236100.48	2.91	1.96	0.95
283201.00	4195529.48	101.21	100.26	0.95
311905.66	4244851.40	6.28	5.33	0.95
278221.23	4192650.80	99.11	98.16	0.95
334382.96	4236337.15	1.31	0.36	0.95
245736.87	4193720.87	26.93	25.98	0.95
338985.78	4230049.24	9.04	8.09	0.95
283201.00	4195519.48	101.14	100.19	0.95
299635.60	4230783.30	3.28	2.33	0.95
333523.43	4235742.63	5.45	4.50	0.95
400110.29	4198723.86	5.58	4.63	0.95
306626.42	4241827.92	8.24	7.29	0.95
269538.97	4224292.12	2.84	1.89	0.95
313192.56	4244809.23	8.09	7.14	0.95
294774.56	4226180.36	12.04	11.09	0.95
334375.38	4236331.53	1.22	0.27	0.95
338008.34	4230705.73	7.22	6.27	0.95
262433.24	4182515.24	7.35	6.40	0.95
305866.81	4241927.15	3.44	2.49	0.95
338854.85	4230183.13	8.40	7.45	0.95
401439.92	4198474.98	3.41	2.45	0.95
334520.05	4236137.86	2.40	1.45	0.95
264673.54	4213746.49	2.19	1.24	0.95
308762.44	4242776.17	10.04	9.09	0.95
342106.33	4228839.16	4.82	3.87	0.95
278211.35	4192649.27	99.25	98.30	0.95
264678.81	4213754.86	2.17	1.22	0.95
336176.54	4234588.95	4.75	3.80	0.95
341179.90	4229352.63	4.33	3.39	0.94
311514.77	4244243.62	12.37	11.43	0.94
401744.15	4198569.01	1.32	0.39	0.94
312869.78	4244910.08	7.17	6.23	0.94
333905.30	4235945.28	4.91	3.97	0.94
276069.11	4193460.80	102.54	101.60	0.94
339372.59	4229632.41	11.28	10.34	0.94
301000.84	4234408.75	4.97	4.03	0.94
294571.72	4225987.16	11.31	10.37	0.94
276954.65	4192509.74	106.06	105.12	0.94
280312.69	4199888.68	157.48	156.54	0.94
276737.75	4230197.34	1.99	1.05	0.94
324822.78	4241787.01	10.14	9.20	0.94
338739.65	4230258.83	8.41	7.47	0.94
311734.84	4244800.39	6.10	5.16	0.94
312443.61	4244944.34	6.77	5.83	0.94
309818.40	4242592.48	22.32	21.38	0.94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

263061.68	4173823.55	24.06	23.12	0.94
277496.70	4192754.58	107.30	106.36	0.94
287993.08	4224452.64	13.10	12.16	0.94
341170.37	4229349.67	4.08	3.14	0.94
354818.32	4223974.33	12.22	11.28	0.94
338080.06	4230624.17	7.03	6.09	0.94
400501.78	4198501.27	5.12	4.18	0.94
281205.15	4226831.49	22.98	22.04	0.94
261681.77	4183634.89	3.94	3.00	0.94
281212.69	4226825.25	22.95	22.01	0.94
336082.14	4234690.07	5.33	4.39	0.94
409730.04	4199106.65	41.40	40.46	0.94
334368.52	4236324.25	1.21	0.27	0.94
279490.14	4228250.00	6.84	5.90	0.94
338058.40	4230644.55	7.25	6.31	0.94
330814.97	4236628.47	9.50	8.57	0.93
276108.42	4194464.86	118.24	117.31	0.93
333881.06	4235928.55	4.83	3.90	0.93
356330.15	4223198.83	7.19	6.26	0.93
266979.37	4219530.43	1.51	0.58	0.93
279634.00	4196465.00	111.73	110.80	0.93
402691.90	4198277.55	7.57	6.64	0.93
262808.54	4180609.25	7.90	6.97	0.93
341766.64	4229135.62	4.60	3.67	0.93
256420.06	4204061.55	0.89	-0.04	0.93
296756.16	4228122.64	8.21	7.28	0.93
312820.11	4244906.27	7.03	6.10	0.93
300341.76	4231893.18	2.85	1.92	0.93
266809.91	4219047.82	2.94	2.01	0.93
276193.78	4192892.32	98.51	97.58	0.93
334127.25	4236108.26	4.12	3.19	0.93
307041.81	4242020.27	9.65	8.72	0.93
298012.39	4229357.78	7.11	6.18	0.93
334391.87	4236334.61	1.31	0.38	0.93
269239.03	4222265.51	3.12	2.19	0.93
277802.71	4192744.02	148.11	147.18	0.93
269169.53	4222048.26	3.56	2.63	0.93
335520.42	4235361.91	3.25	2.32	0.93
296746.39	4227973.74	7.88	6.95	0.93
257165.20	4204786.68	1.22	0.30	0.92
271129.82	4232303.28	-0.47	-1.39	0.92
400242.16	4198634.96	5.29	4.37	0.92
292304.54	4225156.43	15.89	14.97	0.92
333491.36	4235719.83	5.24	4.32	0.92
296430.60	4226944.90	10.29	9.37	0.92
337997.20	4230721.93	7.29	6.37	0.92
278441.00	4192735.76	95.48	94.56	0.92
290998.21	4224164.36	23.13	22.21	0.92
257826.37	4205132.39	2.47	1.55	0.92
263672.46	4211962.35	1.51	0.59	0.92
333889.30	4235933.79	4.79	3.87	0.92
255283.28	4202974.44	1.10	0.18	0.92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

274972.92	4197940.57	54.81	53.89	0.92
297158.52	4228444.16	10.26	9.34	0.92
337213.17	4232564.49	3.48	2.56	0.92
293901.90	4225514.86	14.28	13.36	0.92
331201.52	4235611.52	4.38	3.46	0.92
262851.07	4173554.87	26.13	25.21	0.92
341464.81	4229190.86	4.62	3.70	0.92
262589.14	4182229.30	8.02	7.10	0.92
270082.42	4231897.13	3.23	2.31	0.92
401734.57	4198566.13	1.34	0.41	0.92
269153.88	4222000.89	3.40	2.48	0.92
282333.99	4195427.49	111.87	110.95	0.92
294584.41	4226002.31	10.89	9.97	0.92
278831.91	4196270.25	111.43	110.52	0.91
294578.77	4225994.25	11.05	10.14	0.91
262651.27	4181468.40	7.54	6.63	0.91
387528.92	4210096.00	11.18	10.27	0.91
294784.13	4226183.28	12.16	11.25	0.91
336183.61	4234581.88	4.81	3.90	0.91
308863.78	4242830.82	9.61	8.70	0.91
328107.21	4238154.29	10.95	10.04	0.91
269540.00	4224651.65	1.75	0.84	0.91
328332.88	4237752.60	13.16	12.25	0.91
245470.70	4192815.90	12.67	11.76	0.91
330408.66	4237260.62	6.81	5.90	0.91
279005.98	4195707.51	109.21	108.30	0.91
338979.43	4230056.91	8.87	7.96	0.91
286013.46	4225065.08	2.10	1.19	0.91
265531.99	4215362.64	2.55	1.64	0.91
262463.72	4182464.52	7.34	6.43	0.91
276101.93	4194483.71	113.29	112.38	0.91
342282.64	4228604.85	5.57	4.66	0.91
277426.54	4192808.29	136.70	135.79	0.91
260057.97	4207239.62	2.74	1.83	0.91
309088.20	4242732.16	15.42	14.51	0.91
337375.00	4231881.11	2.29	1.38	0.91
334507.41	4236153.08	2.20	1.29	0.91
306900.13	4242063.65	8.44	7.53	0.91
311228.07	4243989.62	13.34	12.43	0.91
276720.47	4230221.39	2.11	1.20	0.91
330416.70	4237255.00	6.91	6.00	0.91
279000.43	4195726.73	105.43	104.52	0.91
331136.71	4235960.89	6.46	5.55	0.91
269296.17	4226918.39	2.79	1.88	0.91
269106.39	4221870.53	2.69	1.78	0.91
334203.96	4236170.22	3.45	2.54	0.91
262971.68	4173733.29	26.37	25.46	0.91
337191.98	4232598.06	3.24	2.33	0.91
281838.32	4226299.52	27.24	26.33	0.91
330790.55	4236682.64	8.60	7.69	0.91
275117.62	4197669.06	51.65	50.74	0.91
259701.79	4206768.89	2.68	1.78	0.90

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

266474.54	4217633.28	3.23	2.33	0.90
337976.73	4230755.73	6.92	6.02	0.90
335724.35	4235227.13	3.27	2.37	0.90
269511.15	4223833.88	1.91	1.01	0.90

290988.49	4224162.09	23.02	22.12	0.90
296619.23	4227381.67	6.97	6.07	0.90
329610.18	4237809.12	4.36	3.46	0.90
302569.42	4238102.58	8.06	7.16	0.90
334983.81	4235836.96	4.43	3.53	0.90
305622.08	4241495.38	7.20	6.30	0.90
402002.57	4198627.45	1.45	0.56	0.90
257157.51	4204780.59	1.23	0.33	0.90
269542.02	4224601.77	1.74	0.84	0.90
312982.30	4244866.14	9.01	8.11	0.90
262605.70	4182193.44	8.08	7.18	0.90
278612.95	4193323.12	109.03	108.13	0.90
312289.02	4244955.00	7.37	6.47	0.90
278889.50	4196255.34	110.74	109.84	0.90
260588.09	4208060.16	0.88	-0.02	0.90
266633.97	4218239.68	2.91	2.01	0.90
341743.69	4229153.80	4.43	3.53	0.90
278890.59	4196139.40	108.87	107.97	0.90
387598.70	4210090.63	7.28	6.38	0.90
269315.67	4226821.00	3.65	2.75	0.90
296545.64	4227197.19	8.57	7.67	0.90
296730.12	4227875.38	7.58	6.68	0.90
405980.50	4199394.83	4.05	3.15	0.90
337379.35	4232010.96	2.54	1.64	0.90
330772.44	4236728.91	8.57	7.67	0.90
294402.93	4225821.91	38.66	37.76	0.90
300191.69	4231694.61	4.92	4.02	0.90
328262.78	4237835.43	12.32	11.42	0.90
306314.23	4241807.09	7.79	6.89	0.90
278851.31	4196207.43	107.05	106.15	0.90
335223.72	4235494.47	4.42	3.52	0.90
306174.39	4241858.14	7.65	6.76	0.89
275245.78	4197422.76	72.22	71.34	0.89
278693.90	4195138.84	99.51	98.62	0.89
326956.52	4240386.47	8.34	7.45	0.89
259714.71	4206783.78	2.90	2.01	0.89
328325.81	4237759.67	12.86	11.97	0.89
298030.99	4229364.52	6.91	6.02	0.89
309175.71	4242716.55	14.95	14.06	0.89
285224.33	4225368.67	1.44	0.55	0.89
342217.33	4228665.15	6.21	5.32	0.89
335397.37	4235401.02	4.56	3.67	0.89
354638.74	4224280.87	10.42	9.53	0.89
407650.84	4199388.63	22.26	21.37	0.89
302907.46	4238649.99	5.69	4.80	0.89
329054.01	4237596.53	9.67	8.78	0.89
298040.52	4229367.55	6.69	5.80	0.89
279276.96	4195228.46	100.55	99.66	0.89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

256959.94	4204616.27	1.19	0.30	0.89
311877.47	4244841.91	6.96	6.07	0.89
296903.70	4228399.68	9.34	8.45	0.89
256439.05	4204084.41	0.85	-0.04	0.89
328546.55	4237594.43	13.86	12.97	0.89
299295.26	4230399.25	4.53	3.64	0.89
294256.85	4225704.09	18.44	17.55	0.89
263756.08	4212096.76	1.71	0.82	0.89

338370.70	4230458.95	7.07	6.19	0.88
300176.59	4231626.38	2.52	1.64	0.88
356453.16	4223088.00	6.29	5.41	0.88
297176.90	4228451.57	9.95	9.07	0.88
269497.89	4225529.31	4.35	3.47	0.88
262625.45	4181362.06	6.87	5.99	0.88
329110.26	4237615.00	8.75	7.87	0.88
263760.89	4212105.50	1.72	0.84	0.88
307002.53	4242027.85	9.55	8.67	0.88
263514.12	4211724.66	1.34	0.46	0.88
279797.64	4196529.13	115.25	114.37	0.88
278373.68	4192718.16	97.79	96.91	0.88
264667.21	4213739.12	2.20	1.32	0.88
272262.34	4230688.90	-0.32	-1.20	0.88
409698.02	4199129.30	41.64	40.76	0.88
300198.90	4231733.83	4.98	4.10	0.88
296757.55	4228082.71	8.42	7.54	0.88
256037.35	4188214.08	4.23	3.35	0.88
311358.98	4244106.85	6.86	5.98	0.88
257817.42	4205127.92	2.13	1.25	0.88
312991.05	4244861.75	9.01	8.13	0.88
265085.36	4214479.13	2.11	1.23	0.88
259825.35	4206921.51	2.31	1.43	0.88
391902.03	4205876.12	5.02	4.14	0.88
306106.58	4241898.83	6.16	5.28	0.88
334678.20	4236005.94	3.51	2.63	0.88
314083.02	4243561.20	31.37	30.49	0.88
279390.66	4228247.00	8.07	7.19	0.88
263845.90	4212239.35	1.63	0.75	0.88
262357.86	4182643.19	7.51	6.63	0.88
302919.75	4238769.01	3.79	2.91	0.88
354643.69	4224272.36	10.31	9.44	0.87
269469.40	4225817.04	2.30	1.43	0.87
297205.49	4228460.50	9.91	9.04	0.87
338485.88	4230427.61	7.13	6.26	0.87
311434.24	4244171.27	10.60	9.73	0.87
296731.79	4227885.24	7.57	6.70	0.87
262609.13	4182184.17	8.06	7.19	0.87
262874.56	4180272.46	9.66	8.79	0.87
330769.13	4236738.16	8.44	7.57	0.87
257917.16	4187070.25	4.72	3.85	0.87
270020.60	4232138.50	2.97	2.10	0.87
279003.21	4195717.12	107.60	106.73	0.87
296371.98	4226841.57	11.80	10.93	0.87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

334316.32	4236265.53	2.28	1.41	0.87
263829.65	4212214.43	1.62	0.75	0.87
308801.68	4242806.34	9.02	8.15	0.87
301317.98	4235013.57	6.15	5.28	0.87
258284.15	4205403.24	1.05	0.18	0.87
249698.35	4190715.12	5.15	4.28	0.87
262601.98	4182202.46	8.01	7.14	0.87
308880.54	4242820.44	10.10	9.23	0.87
266811.33	4219057.72	2.88	2.01	0.87
405988.76	4199376.89	4.40	3.53	0.87
305696.77	4241574.44	5.79	4.92	0.87
294756.15	4226173.04	11.75	10.88	0.87

258479.25	4205537.70	0.46	-0.41	0.87
338194.38	4230547.22	7.04	6.17	0.87
401574.37	4198512.68	3.87	3.00	0.87
294616.10	4226052.73	10.31	9.44	0.87
297887.00	4229087.41	7.26	6.39	0.87
279534.90	4196473.36	104.78	103.91	0.87
296569.81	4227251.44	8.11	7.25	0.86
263850.20	4212248.38	1.61	0.75	0.86
258470.57	4205532.76	1.08	0.22	0.86
276767.29	4230157.84	1.68	0.82	0.86
263840.38	4212231.19	1.61	0.75	0.86
294821.52	4226196.62	12.26	11.40	0.86
292211.28	4225122.85	12.89	12.03	0.86
297620.04	4228697.34	6.01	5.15	0.86
269542.34	4224461.89	1.70	0.84	0.86
400249.05	4198627.71	5.46	4.61	0.86
279539.99	4228252.20	6.74	5.88	0.86
262863.26	4173570.51	26.04	25.18	0.86
340903.91	4229260.17	4.10	3.24	0.86
294737.18	4226166.72	11.65	10.79	0.86
299332.56	4230412.99	4.65	3.79	0.86
334362.56	4236316.44	1.22	0.36	0.86
282748.12	4197164.39	98.21	97.35	0.86
279015.99	4195658.62	114.15	113.29	0.86
337375.00	4231871.11	2.36	1.50	0.86
388342.57	4209180.27	5.39	4.53	0.86
301009.09	4234437.45	4.96	4.10	0.86
278728.09	4195118.78	104.35	103.49	0.86
263710.30	4212020.23	1.66	0.80	0.86
262759.16	4180882.76	6.61	5.75	0.86
328252.10	4237852.01	11.89	11.03	0.86
263736.81	4212061.84	1.83	0.97	0.86
262741.28	4180960.63	7.15	6.29	0.86
312338.84	4244957.74	7.49	6.63	0.86
262644.58	4181439.16	6.85	5.99	0.86
260052.42	4207231.57	2.65	1.79	0.86
259819.22	4206913.86	2.30	1.44	0.86
259771.96	4206850.85	2.55	1.69	0.86
278574.73	4193216.01	105.48	104.62	0.86
259643.11	4206702.29	2.48	1.62	0.86

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

338044.46	4230658.90	7.49	6.63	0.86
306210.94	4241842.50	9.41	8.56	0.85
335177.69	4235531.54	4.30	3.45	0.85
401584.13	4198514.88	3.94	3.10	0.85
296050.27	4226457.23	13.42	12.57	0.85
313202.48	4244807.99	7.98	7.13	0.85
245596.40	4192741.59	18.55	17.70	0.85
333610.28	4235836.97	4.98	4.13	0.85
311093.85	4243840.22	11.90	11.05	0.85
330849.12	4236568.17	8.84	7.99	0.85
279267.01	4195229.42	100.16	99.31	0.85
335325.03	4235433.19	4.31	3.46	0.85
247283.08	4191522.38	7.24	6.39	0.85
286769.40	4224794.20	2.64	1.79	0.85
312661.42	4244922.17	7.34	6.49	0.85
311099.44	4243859.43	11.50	10.65	0.85

401449.69	4198477.11	3.21	2.36	0.85
257834.72	4205137.56	2.42	1.57	0.85
328379.93	4237717.20	12.26	11.41	0.85
258390.74	4205475.39	0.56	-0.29	0.85
262422.06	4182531.45	7.28	6.43	0.85
312750.29	4244909.64	5.86	5.01	0.85
266449.76	4217557.40	3.18	2.33	0.85
269410.44	4226241.35	1.68	0.83	0.85
279008.76	4195697.90	110.51	109.66	0.85
263797.66	4212164.37	1.60	0.75	0.85
262757.27	4180892.58	6.55	5.70	0.85
341533.46	4229178.00	4.32	3.47	0.85
313272.42	4244784.19	7.00	6.15	0.85
269540.00	4224641.65	1.69	0.84	0.85
410005.60	4198842.23	50.57	49.72	0.85
278617.52	4193138.39	104.71	103.86	0.85
313942.77	4243927.56	9.22	8.37	0.85
337377.00	4231931.02	2.50	1.65	0.85
276875.19	4230043.29	3.01	2.16	0.85
281198.50	4226838.97	22.85	22.00	0.85
256466.73	4204112.92	0.79	-0.06	0.85
329764.27	4237720.78	3.66	2.81	0.85
280714.54	4227259.33	15.66	14.81	0.85
338072.33	4230630.21	6.93	6.08	0.85
296745.58	4227963.78	7.75	6.90	0.85
262363.86	4182635.19	7.56	6.71	0.85
311731.88	4244791.45	6.15	5.30	0.85
262621.26	4181342.50	6.90	6.05	0.85
337148.13	4232687.87	3.25	2.40	0.85
401360.89	4198463.06	4.21	3.36	0.85
338065.37	4230637.38	7.05	6.20	0.85
263792.67	4212155.75	1.60	0.75	0.85
305090.45	4240760.75	9.24	8.40	0.84
279449.98	4195140.74	97.31	96.47	0.84
256204.92	4203842.61	0.47	-0.37	0.84
294720.15	4226156.68	11.47	10.63	0.84

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

337290.28	4232462.21	2.59	1.75	0.84
269130.85	4221946.11	3.03	2.19	0.84
298002.68	4229355.36	7.03	6.19	0.84
305093.52	4240770.27	9.02	8.18	0.84
247301.50	4191514.70	7.43	6.59	0.84
266812.74	4219067.62	2.85	2.01	0.84
309010.56	4242750.47	13.72	12.88	0.84
296745.51	4228181.68	7.86	7.02	0.84
266615.95	4218151.96	2.85	2.01	0.84
301281.58	4234979.50	6.14	5.30	0.84
281599.07	4196023.72	106.45	105.61	0.84
263660.91	4211946.46	1.52	0.68	0.84
330285.81	4237322.03	5.52	4.68	0.84
336604.00	4233618.83	5.22	4.38	0.84
283150.93	4195340.71	100.02	99.18	0.84
260608.98	4208093.70	0.85	0.01	0.84
263802.45	4212172.94	1.59	0.75	0.84
278629.39	4192961.95	111.38	110.54	0.84
266575.22	4218008.34	3.19	2.35	0.84
269433.21	4223211.56	2.23	1.39	0.84

263835.54	4212222.47	1.59	0.75	0.84
296333.14	4226784.69	11.49	10.65	0.84
262663.42	4181785.83	8.22	7.38	0.84
257172.27	4204793.76	1.15	0.31	0.84
296697.05	4227719.77	6.90	6.06	0.84
264485.58	4213390.11	1.66	0.82	0.84
262638.16	4181420.23	6.83	5.99	0.84
304493.48	4239875.64	9.52	8.68	0.84
265540.46	4215380.76	2.48	1.64	0.84
262416.76	4182539.84	7.15	6.31	0.84
278719.99	4195124.35	102.80	101.96	0.84
300136.16	4231483.40	2.27	1.43	0.84
291829.15	4224807.62	15.76	14.92	0.84
279397.44	4195184.19	98.73	97.89	0.84
300142.40	4231502.18	2.76	1.93	0.83
263699.35	4212003.79	1.67	0.84	0.83
341206.26	4229347.42	4.21	3.38	0.83
401762.62	4198576.47	2.26	1.43	0.83
338014.38	4230697.92	7.21	6.38	0.83
257720.50	4205076.85	1.93	1.10	0.83
329015.96	4237586.31	9.70	8.87	0.83
279530.09	4228250.79	6.61	5.78	0.83
330758.30	4236766.06	8.29	7.46	0.83
262623.35	4181352.28	6.85	6.02	0.83
281382.77	4196280.25	118.80	117.97	0.83
276360.15	4194073.01	109.55	108.72	0.83
259669.42	4206731.90	2.47	1.64	0.83
404321.47	4198618.35	14.79	13.96	0.83
245665.99	4193207.44	25.93	25.10	0.83
285113.53	4225434.16	1.18	0.35	0.83
264683.10	4213763.80	2.19	1.36	0.83
334445.44	4236241.54	2.62	1.79	0.83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

278862.92	4196191.57	107.11	106.28	0.83
283201.00	4195509.48	101.13	100.30	0.83
311923.72	4244859.34	6.04	5.21	0.83
305774.89	4241688.39	4.74	3.91	0.83
279107.52	4193050.62	123.21	122.38	0.83
328759.34	4237551.00	9.91	9.08	0.83
333687.91	4235852.24	5.11	4.28	0.83
271425.35	4231953.32	0.98	0.15	0.83
298084.86	4229389.89	6.77	5.94	0.83
400255.94	4198620.46	5.59	4.76	0.83
410375.33	4198490.33	76.16	75.33	0.83
296593.30	4227317.24	7.39	6.56	0.83
387146.65	4210221.96	12.05	11.22	0.83
288001.93	4224448.00	13.27	12.44	0.83
401753.66	4198572.04	1.31	0.48	0.83
280635.26	4227334.49	14.86	14.03	0.83
262670.40	4181134.79	7.09	6.27	0.82
338134.10	4230581.28	7.65	6.83	0.82
336374.68	4234184.10	4.94	4.12	0.82
258414.53	4205493.21	0.53	-0.29	0.82
307012.35	4242025.95	9.54	8.72	0.82
330776.04	4236719.81	8.55	7.73	0.82
262352.99	4182651.78	7.44	6.62	0.82
330243.45	4237347.34	4.76	3.94	0.82

294793.69	4226186.21	12.22	11.40	0.82
278711.37	4195129.22	101.79	100.97	0.82
278991.60	4195119.93	109.38	108.56	0.82
313037.14	4244843.97	8.61	7.79	0.82
305070.65	4240704.23	9.53	8.71	0.82
257828.44	4187131.73	5.20	4.38	0.82
251543.08	4200877.53	10.40	9.58	0.82
262631.59	4181401.34	6.87	6.05	0.82
278984.92	4196228.09	120.19	119.37	0.82
283092.50	4195274.26	97.88	97.06	0.82
311096.65	4243849.82	11.73	10.91	0.82
301323.91	4235021.39	6.07	5.25	0.82
286788.27	4224787.58	3.30	2.48	0.82
269389.96	4226389.34	1.89	1.07	0.82
311991.86	4244898.76	5.58	4.76	0.82
280392.88	4196730.22	100.75	99.93	0.82
279554.25	4196468.63	102.86	102.04	0.82
334356.07	4236309.14	1.31	0.49	0.82
410367.41	4198496.25	75.94	75.12	0.82
294476.13	4225888.04	20.97	20.15	0.82
312532.49	4244933.00	12.27	11.45	0.82
262627.36	4181381.95	6.79	5.97	0.82
281853.59	4226286.71	27.26	26.44	0.82
272252.64	4230686.47	0.03	-0.79	0.82
269368.81	4222848.66	2.53	1.71	0.82
276023.90	4193361.95	104.57	103.75	0.82
276073.58	4193469.75	102.54	101.72	0.82
297807.44	4228963.30	5.85	5.03	0.82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

354330.44	4224924.86	3.48	2.66	0.82
263731.68	4212053.45	1.76	0.94	0.82
313242.20	4244804.71	7.87	7.05	0.82
387588.72	4210091.32	7.36	6.54	0.82
341728.53	4229166.26	4.12	3.30	0.82
263766.99	4212113.43	1.69	0.87	0.82
263053.69	4173817.64	24.17	23.35	0.82
262634.88	4181410.78	6.77	5.95	0.82
262373.82	4182617.94	7.56	6.74	0.82
334150.70	4236126.45	3.92	3.10	0.82
260070.05	4207255.25	2.94	2.12	0.82
282059.79	4226173.26	28.53	27.71	0.82
263519.66	4211732.93	1.30	0.49	0.81
277827.14	4192730.77	152.51	151.70	0.81
257150.20	4204774.10	1.17	0.36	0.81
338086.90	4230616.88	6.98	6.17	0.81
278675.58	4195146.38	98.73	97.92	0.81
278975.15	4196230.10	119.42	118.61	0.81
264632.83	4213669.78	2.09	1.28	0.81
292986.22	4225168.45	49.78	48.97	0.81
257179.34	4204800.83	1.01	0.20	0.81
270021.63	4232467.11	-0.79	-1.60	0.81
262384.07	4182601.15	7.43	6.62	0.81
263808.45	4212180.94	1.56	0.75	0.81
262615.64	4173425.03	26.23	25.42	0.81
308769.94	4242782.75	9.79	8.98	0.81
336334.71	4234251.88	4.84	4.03	0.81
334704.91	4235992.28	3.38	2.57	0.81

264616.95	4213633.42	2.06	1.25	0.81
281717.98	4226401.45	25.66	24.85	0.81
311184.47	4243949.69	12.45	11.64	0.81
328363.85	4237728.47	12.17	11.36	0.81
262332.45	4182685.69	7.11	6.30	0.81
304029.66	4239233.47	9.53	8.72	0.81
328396.45	4237706.17	12.20	11.39	0.81
388284.37	4209283.31	5.38	4.57	0.81
354288.25	4225025.85	3.75	2.94	0.81
336410.73	4234126.06	4.23	3.42	0.81
402012.42	4198625.77	0.96	0.15	0.81
330337.90	4237294.00	5.83	5.02	0.81
311655.33	4244475.54	12.52	11.71	0.81
258462.74	4205526.92	0.51	-0.30	0.81
337112.41	4232779.80	4.75	3.94	0.81
262968.89	4179779.95	5.91	5.10	0.81
276844.96	4230068.78	2.43	1.62	0.81
334271.99	4236227.06	2.27	1.46	0.81
275160.62	4196946.98	65.56	64.75	0.81
258398.33	4205481.90	0.52	-0.29	0.81
400424.86	4198522.96	7.15	6.34	0.81
283196.59	4195589.20	101.79	100.98	0.81
276913.06	4230011.45	4.70	3.89	0.81
245597.29	4194773.25	9.98	9.17	0.81

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

259324.22	4206338.74	1.54	0.73	0.81
263788.20	4212146.81	1.62	0.81	0.81
262726.14	4181018.60	7.63	6.82	0.81
264524.34	4213459.15	1.64	0.83	0.81
278619.28	4193304.14	106.69	105.88	0.81
263824.87	4212205.82	1.56	0.75	0.81
306382.06	4241791.86	7.23	6.42	0.81
287983.78	4224455.87	13.03	12.22	0.81
275157.12	4197046.61	78.68	77.87	0.81
264563.64	4213527.28	1.79	0.98	0.81
283782.34	4225260.22	21.35	20.54	0.81
329981.29	4237503.77	4.21	3.40	0.81
279092.72	4195198.15	109.48	108.67	0.81
292956.29	4225170.51	45.03	44.22	0.81
264578.66	4213552.74	1.97	1.16	0.81
333658.26	4235847.64	4.97	4.16	0.81
259317.34	4206331.66	1.57	0.76	0.81
263113.10	4173869.93	23.39	22.58	0.81
262641.00	4182090.55	8.73	7.92	0.81
329492.05	4237777.35	4.92	4.11	0.81
402022.28	4198624.09	0.65	-0.16	0.81
269540.00	4224631.65	1.64	0.84	0.80
335239.90	4235483.18	4.85	4.05	0.80
283195.84	4195449.82	100.89	100.09	0.80
337401.05	4232189.20	2.05	1.25	0.80
308872.39	4242825.86	9.87	9.07	0.80
278767.99	4195089.60	106.78	105.98	0.80
262637.24	4182099.72	8.72	7.92	0.80
281363.70	4196274.32	115.26	114.46	0.80
330251.65	4237341.83	4.87	4.07	0.80
296175.78	4226583.27	10.90	10.10	0.80
281190.62	4226844.86	22.78	21.98	0.80

280169.92	4193179.18	95.60	94.80	0.80
354648.41	4224263.59	10.22	9.42	0.80
264628.98	4213660.55	2.10	1.30	0.80
405977.57	4199404.28	4.07	3.27	0.80
260028.52	4207200.33	2.30	1.50	0.80
262626.60	4181371.97	6.81	6.01	0.80
269395.01	4222985.60	2.34	1.54	0.80
307031.99	4242022.17	9.54	8.74	0.80
262619.16	4181332.73	6.87	6.07	0.80
388288.62	4209274.34	5.38	4.58	0.80
282970.63	4225610.65	29.03	28.23	0.80
298231.76	4229507.25	6.30	5.50	0.80
284532.18	4225449.92	2.06	1.26	0.80
257365.25	4204904.74	0.67	-0.13	0.80
297895.03	4229105.66	7.14	6.34	0.80
286606.71	4224840.26	2.60	1.80	0.80
306082.65	4241915.58	5.61	4.81	0.80
302690.39	4238327.52	5.19	4.39	0.80
302920.09	4238779.00	3.87	3.07	0.80
279012.90	4195678.38	111.98	111.18	0.80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326908.65	4240516.83	9.07	8.27	0.80
405985.40	4199386.16	4.13	3.33	0.80
282127.79	4226132.07	29.07	28.27	0.80
292460.91	4225181.23	22.86	22.06	0.80
262593.00	4182220.21	7.93	7.13	0.80
335717.28	4235234.20	3.23	2.43	0.80
260064.02	4207247.47	2.84	2.04	0.80
264697.88	4213789.55	2.30	1.50	0.80
297195.85	4228457.94	9.98	9.18	0.80
297168.00	4228447.33	9.98	9.18	0.80
262347.47	4182660.00	7.33	6.53	0.80
406238.74	4199181.19	4.95	4.15	0.80
262856.53	4173563.11	26.02	25.22	0.80
264434.14	4213294.01	2.44	1.64	0.80
279710.62	4228192.91	7.08	6.28	0.80
263666.79	4211954.34	1.51	0.71	0.80
354850.29	4223924.54	12.69	11.89	0.80
278996.63	4195735.82	103.75	102.95	0.80
296833.76	4228399.13	7.83	7.03	0.80
258406.89	4205487.03	0.52	-0.27	0.79
279005.25	4195134.55	112.24	111.45	0.79
387117.27	4210227.86	12.11	11.32	0.79
401917.28	4198641.18	0.12	-0.67	0.79
262650.62	4181169.39	7.02	6.23	0.79
262616.50	4182165.89	8.14	7.35	0.79
339892.17	4229122.38	4.76	3.97	0.79
311089.76	4243831.27	12.04	11.25	0.79
304983.04	4240472.49	11.15	10.36	0.79
341774.18	4229129.09	4.47	3.68	0.79
313823.90	4244215.30	10.59	9.80	0.79
294803.25	4226189.13	12.33	11.54	0.79
278002.81	4192645.72	108.52	107.73	0.79
296752.72	4228142.33	7.86	7.07	0.79
269302.61	4226878.97	3.07	2.28	0.79
341925.26	4229020.54	4.96	4.17	0.79
296607.69	4227354.01	6.59	5.80	0.79

279286.83	4195226.92	100.97	100.18	0.79
264612.30	4213624.57	2.00	1.21	0.79
257741.26	4187179.31	5.51	4.72	0.79
286778.84	4224790.89	2.96	2.17	0.79
283296.35	4225422.21	29.21	28.42	0.79
282043.66	4226184.48	28.49	27.70	0.79
282866.19	4225684.03	28.93	28.14	0.79
329773.49	4237717.36	3.60	2.81	0.79
303440.13	4238821.99	5.47	4.68	0.79
262670.94	4181825.07	8.65	7.86	0.79
267200.83	4219877.80	1.37	0.58	0.79
335957.20	4234841.50	5.14	4.35	0.79
272539.62	4230090.84	0.57	-0.22	0.79
296377.97	4226849.46	11.48	10.69	0.79
328239.86	4237867.39	11.91	11.12	0.79
311887.07	4244844.68	6.40	5.61	0.79

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

283792.28	4225259.12	20.42	19.63	0.79
276743.66	4230189.51	1.88	1.09	0.79
281016.34	4226989.65	21.49	20.70	0.79
258454.88	4205521.14	0.52	-0.27	0.79
285537.13	4225219.40	1.91	1.12	0.79
274765.23	4198346.76	49.71	48.92	0.79
280574.33	4196662.48	116.02	115.23	0.79
285087.22	4225448.45	1.28	0.49	0.79
296694.84	4227699.90	7.04	6.25	0.79
263854.50	4212257.41	1.53	0.75	0.78
283197.85	4195579.28	101.67	100.89	0.78
279357.00	4196427.65	138.43	137.65	0.78
294558.91	4225972.09	11.17	10.39	0.78
264543.96	4213493.08	1.67	0.89	0.78
279672.42	4228224.32	6.54	5.76	0.78
356691.08	4222844.65	6.15	5.37	0.78
253792.75	4201767.31	2.39	1.61	0.78
258447.23	4205515.16	0.54	-0.24	0.78
269476.38	4223496.77	1.44	0.66	0.78
279315.98	4195219.98	104.27	103.49	0.78
278904.00	4195885.51	103.22	102.44	0.78
294379.04	4225804.31	40.49	39.71	0.78
296392.44	4226875.27	10.86	10.08	0.78
287727.24	4224605.09	12.75	11.97	0.78
264439.44	4213302.29	2.38	1.60	0.78
341199.06	4229354.35	4.04	3.26	0.78
282362.28	4195399.21	113.55	112.77	0.78
337876.97	4230960.17	5.15	4.37	0.78
330055.74	4237455.67	4.47	3.69	0.78
256852.54	4204512.67	1.25	0.47	0.78
263818.87	4212197.82	1.53	0.75	0.78
278601.54	4193174.51	102.89	102.11	0.78
297186.37	4228454.78	9.99	9.21	0.78
264583.13	4213561.68	2.20	1.42	0.78
336513.27	4233902.22	4.58	3.80	0.78
257845.01	4187121.09	4.45	3.67	0.78
336703.87	4233414.51	5.22	4.44	0.78
282327.89	4195435.17	111.76	110.98	0.78
260125.29	4207337.02	3.54	2.76	0.78
258438.78	4205510.01	0.52	-0.26	0.78

387568.77	4210092.72	7.15	6.37	0.78
261052.71	4184382.16	8.44	7.66	0.78
282076.18	4226162.17	28.83	28.05	0.78
259675.23	4206739.73	2.42	1.64	0.78
334110.96	4236097.11	4.08	3.30	0.78
328268.58	4237827.53	12.17	11.39	0.78
285528.13	4225223.29	2.08	1.30	0.78
265628.55	4215547.49	3.39	2.61	0.78
263814.27	4212189.06	1.53	0.75	0.78
276374.79	4194085.97	106.84	106.06	0.78
276009.60	4193243.71	103.99	103.21	0.78
281220.24	4226819.01	22.85	22.07	0.78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

327020.48	4238821.01	20.24	19.46	0.78
330877.43	4236527.56	9.90	9.12	0.78
263504.46	4211707.37	1.10	0.32	0.78
283139.39	4195756.93	99.65	98.87	0.78
400590.24	4198485.07	4.55	3.77	0.78
277246.83	4192811.32	110.73	109.95	0.78
279436.45	4195154.72	96.84	96.06	0.78
337377.79	4231981.00	2.95	2.17	0.78
263566.73	4211808.31	1.02	0.24	0.78
276882.26	4230036.22	3.24	2.46	0.78
300171.00	4231607.21	2.34	1.56	0.78
258382.77	4205469.43	0.56	-0.21	0.77
298336.74	4229650.02	5.40	4.63	0.77
259585.03	4206635.07	2.21	1.44	0.77
301330.39	4235028.88	5.98	5.21	0.77
280078.45	4196776.58	117.39	116.62	0.77
292540.81	4225182.00	53.03	52.26	0.77
264467.35	4213354.94	1.62	0.85	0.77
276132.07	4194410.19	127.70	126.93	0.77
264035.81	4212551.80	2.21	1.44	0.77
277225.71	4229938.00	24.39	23.62	0.77
272506.95	4230139.92	0.95	0.18	0.77
282858.39	4225690.09	28.94	28.17	0.77
334349.96	4236301.45	1.38	0.61	0.77
302921.10	4238808.98	3.72	2.95	0.77
330764.66	4236747.10	8.30	7.53	0.77
327984.20	4238341.29	11.24	10.47	0.77
306451.95	4241789.00	7.83	7.06	0.77
356659.33	4222906.76	6.57	5.80	0.77
263001.61	4173789.54	24.47	23.70	0.77
298277.17	4229559.20	6.18	5.41	0.77
280642.83	4227328.27	14.67	13.90	0.77
329147.29	4237628.85	7.98	7.21	0.77
278112.28	4192638.92	102.01	101.24	0.77
272418.72	4230243.03	0.50	-0.27	0.77
256227.03	4203862.51	0.51	-0.26	0.77
260449.33	4207832.45	1.30	0.53	0.77
281573.93	4226521.19	24.76	23.99	0.77
269451.71	4223329.04	1.80	1.03	0.77
264529.66	4213467.36	1.60	0.83	0.77
264534.36	4213475.93	1.60	0.83	0.77
329082.59	4237604.52	9.29	8.52	0.77
331072.62	4236380.90	6.98	6.21	0.77
330916.42	4236483.07	9.41	8.64	0.77

262597.08	4182211.17	7.91	7.14	0.77
256967.30	4204622.86	1.11	0.34	0.77
262341.39	4182667.80	7.25	6.48	0.77
270078.46	4232535.64	1.90	1.13	0.77
269509.67	4225290.05	3.73	2.96	0.77
334581.41	4236074.09	3.15	2.38	0.77
277205.17	4192784.79	107.19	106.42	0.77
297042.76	4228415.25	10.27	9.50	0.77

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

307795.47	4242299.40	12.86	12.09	0.77
263771.63	4212122.12	1.67	0.90	0.77
276810.32	4230104.08	1.68	0.91	0.77
257213.80	4204836.61	0.78	0.01	0.77
256627.39	4204274.87	1.46	0.69	0.77
262641.45	4181429.67	6.82	6.05	0.77
294728.07	4226162.78	11.50	10.73	0.77
402701.46	4198275.06	8.16	7.38	0.77
262755.37	4180902.40	5.77	5.00	0.77
264553.96	4213510.22	1.74	0.97	0.77
298700.12	4230112.02	5.19	4.42	0.77
262971.40	4179760.17	5.86	5.09	0.77
339626.98	4229384.07	10.23	9.46	0.77
294812.37	4226192.64	12.24	11.48	0.76
387865.47	4209962.01	7.98	7.22	0.76
401164.12	4198428.95	4.43	3.67	0.76
262660.00	4181707.24	7.41	6.65	0.76
406248.47	4199178.87	4.86	4.11	0.76
280325.61	4199113.74	106.35	105.59	0.76
286132.31	4225017.29	2.51	1.75	0.76
301310.82	4235006.59	6.22	5.46	0.76
262584.17	4182237.86	7.73	6.97	0.76
279520.96	4195034.41	128.36	127.60	0.76
249661.05	4190728.43	5.33	4.57	0.76
264568.81	4213535.63	1.81	1.05	0.76
400580.34	4198486.51	4.60	3.84	0.76
245738.71	4193730.70	26.56	25.80	0.76
256363.98	4204005.46	0.81	0.05	0.76
285129.87	4225423.22	1.26	0.50	0.76
327415.46	4238586.33	14.83	14.07	0.76
272134.07	4230684.07	-0.70	-1.46	0.76
277214.07	4192789.32	107.86	107.10	0.76
279520.14	4228250.00	6.58	5.82	0.76
308888.24	4242814.34	10.35	9.59	0.76
249651.61	4190731.73	5.09	4.33	0.76
262628.32	4181391.89	6.82	6.06	0.76
264661.33	4213731.35	2.22	1.46	0.76
260076.29	4207262.76	2.96	2.20	0.76
330234.41	4237351.60	4.67	3.91	0.76
286022.89	4225061.76	1.91	1.15	0.76
356321.62	4223194.63	7.14	6.38	0.76
259298.23	4206309.38	1.46	0.70	0.76
245642.86	4192704.72	18.84	18.08	0.76
265527.75	4215353.58	2.40	1.64	0.76
259636.44	4206695.07	2.43	1.67	0.76
269116.33	4221909.08	2.68	1.92	0.76
334195.98	4236164.47	3.44	2.68	0.76
307022.17	4242024.06	9.48	8.72	0.76
300243.00	4231784.35	4.83	4.07	0.76
277090.59	4192696.79	126.10	125.34	0.76
327003.44	4238845.18	19.34	18.58	0.76
255290.57	4202981.29	1.08	0.32	0.76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326912.07	4240507.66	9.00	8.24	0.76
269540.83	4224611.70	1.60	0.84	0.76
266477.80	4217642.73	3.09	2.33	0.76
339042.90	4229981.48	9.17	8.41	0.76
257355.45	4204902.72	0.68	-0.08	0.76
274859.62	4198161.17	48.99	48.23	0.76
411926.46	4189215.39	6.69	5.93	0.76
356656.15	4222916.09	6.57	5.81	0.76
314052.65	4243612.34	31.55	30.79	0.76
256261.88	4203898.20	0.72	-0.04	0.76
249743.97	4190695.01	5.17	4.41	0.76
296762.31	4228309.24	7.31	6.55	0.76
262369.35	4182626.88	7.58	6.82	0.76
257186.41	4204807.90	0.95	0.19	0.76
258423.21	4205498.17	0.50	-0.26	0.76
285519.04	4225226.99	2.08	1.33	0.75
300037.16	4231235.44	2.39	1.64	0.75
333727.11	4235859.77	5.39	4.64	0.75
311763.34	4244807.19	6.57	5.82	0.75
272616.31	4229976.56	-0.26	-1.01	0.75
264503.59	4213425.58	1.89	1.14	0.75
333604.23	4235829.36	4.87	4.12	0.75
274964.69	4197958.35	54.72	53.97	0.75
266443.24	4217538.50	3.08	2.33	0.75
337591.39	4231131.92	2.46	1.71	0.75
278744.68	4195107.84	106.42	105.67	0.75
298217.62	4229493.10	6.36	5.61	0.75
278625.53	4192942.34	110.85	110.10	0.75
272451.55	4230221.11	1.38	0.63	0.75
262514.58	4182368.91	7.82	7.07	0.75
258430.93	4205504.21	0.50	-0.25	0.75
256654.70	4204303.73	1.04	0.29	0.75
294765.64	4226176.20	12.03	11.28	0.75
405998.79	4199359.98	4.42	3.67	0.75
263028.33	4173802.38	24.30	23.55	0.75
261059.92	4184375.30	8.49	7.74	0.75
280317.69	4196756.36	108.13	107.38	0.75
262633.73	4182109.02	8.52	7.77	0.75
280739.32	4196539.48	99.86	99.11	0.75
334714.38	4235989.15	3.30	2.55	0.75
256348.84	4203993.03	0.71	-0.04	0.75
330260.36	4237337.03	5.00	4.25	0.75
262801.21	4180698.70	7.98	7.23	0.75
259337.09	4206353.58	1.57	0.82	0.75
330761.47	4236756.57	8.29	7.54	0.75
279306.42	4195222.90	103.47	102.72	0.75
259831.16	4206929.41	2.12	1.37	0.75
260046.70	4207223.68	2.55	1.80	0.75
269311.54	4222534.95	3.51	2.76	0.75
291837.69	4224812.52	15.82	15.07	0.75
256668.99	4204317.73	1.09	0.34	0.75
272358.18	4230309.62	0.27	-0.48	0.75

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

285121.91	4225429.07	1.06	0.31	0.75
311522.62	4244249.52	12.46	11.71	0.75
278634.10	4193267.23	105.80	105.05	0.75
300421.60	4232148.31	3.19	2.44	0.75
401154.16	4198428.13	4.36	3.60	0.75
270199.52	4231454.37	3.39	2.64	0.75
312328.93	4244956.40	7.43	6.68	0.75
296080.58	4226482.34	12.28	11.53	0.75
305087.38	4240751.23	9.20	8.45	0.75
276015.86	4193204.27	106.25	105.50	0.75
311350.69	4244101.49	6.41	5.66	0.75
262970.66	4179849.82	7.73	6.98	0.75
258374.17	4205464.39	0.50	-0.25	0.75
257222.25	4204841.78	0.79	0.04	0.75
298692.44	4230105.92	5.23	4.48	0.75
259662.35	4206724.83	2.43	1.68	0.75
299013.60	4230308.62	3.79	3.04	0.75
279739.59	4192883.00	106.17	105.42	0.75
258801.97	4205813.59	0.63	-0.11	0.74
401370.84	4198464.01	4.66	3.92	0.74
296752.00	4228003.11	8.19	7.45	0.74
331203.61	4235601.76	4.43	3.69	0.74
296527.91	4227150.71	8.96	8.22	0.74
256446.25	4204091.35	0.65	-0.09	0.74
333618.74	4235841.50	4.97	4.23	0.74
291845.69	4224818.52	16.02	15.28	0.74
266932.89	4219431.19	2.75	2.01	0.74
276560.57	4230242.38	1.89	1.15	0.74
283137.76	4195766.74	99.64	98.90	0.74
269138.71	4221964.27	3.18	2.44	0.74
262658.43	4181766.47	8.10	7.36	0.74
401193.58	4198434.63	4.60	3.86	0.74
298245.90	4229521.39	6.73	5.99	0.74
279012.88	4195140.70	113.59	112.85	0.74
276852.26	4230062.12	2.56	1.82	0.74
405487.55	4199467.84	5.44	4.71	0.74
334573.87	4236080.30	3.08	2.34	0.74
334286.66	4236239.93	2.37	1.63	0.74
259618.18	4206671.80	2.38	1.64	0.74
276598.24	4230253.33	2.05	1.31	0.74
337411.95	4232248.03	2.06	1.32	0.74
279016.32	4195558.85	118.29	117.55	0.74
356138.55	4223101.00	8.71	7.97	0.74
314037.96	4243638.00	31.61	30.87	0.74
265011.12	4214350.65	1.08	0.34	0.74
264600.45	4213597.47	2.13	1.39	0.74
313654.17	4244518.00	8.89	8.15	0.74
256661.84	4204310.73	1.07	0.33	0.74
266876.68	4219315.47	2.75	2.01	0.74
269540.00	4224621.65	1.58	0.84	0.74
278655.29	4195188.73	100.34	99.60	0.74
278759.99	4195095.30	107.29	106.55	0.74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

282136.66	4226127.46	29.12	28.38	0.74
274635.83	4198613.95	63.17	62.43	0.74
282740.30	4197158.44	98.13	97.39	0.74
280787.50	4227192.38	18.89	18.15	0.74

339589.34	4229429.35	10.43	9.69	0.74
280692.83	4227279.66	14.61	13.87	0.74
337881.02	4230951.04	7.02	6.28	0.74
269298.54	4226898.53	5.92	5.18	0.74
311018.69	4243713.64	15.19	14.45	0.74
409998.84	4198849.60	50.04	49.30	0.74
259682.05	4206746.85	2.36	1.62	0.74
334309.54	4236258.18	2.26	1.52	0.74
262970.85	4179770.15	5.83	5.09	0.74
282882.11	4225672.86	28.91	28.17	0.74
340145.71	4229042.30	2.06	1.32	0.74
269364.12	4222798.96	2.90	2.16	0.74
257200.55	4204822.04	0.75	0.01	0.74
259807.78	4206897.98	2.34	1.60	0.74
294746.67	4226169.88	11.74	11.00	0.74
355344.73	4223286.80	23.48	22.74	0.74
263704.13	4212012.38	1.64	0.90	0.74
339631.65	4229375.39	10.06	9.32	0.74
280181.00	4193257.97	95.54	94.80	0.74
338019.61	4230689.64	7.19	6.45	0.74
328298.73	4237788.76	12.70	11.96	0.74
287974.87	4224460.42	12.89	12.15	0.74
330400.10	4237265.66	6.26	5.52	0.74
330569.20	4237121.82	8.14	7.40	0.74
277221.97	4192795.46	108.32	107.59	0.73
272232.77	4230684.25	0.12	-0.61	0.73
257842.96	4205142.93	2.26	1.53	0.73
311896.18	4244848.47	6.22	5.49	0.73
401173.94	4198430.84	4.46	3.73	0.73
281660.05	4226455.71	25.02	24.29	0.73
256647.56	4204296.73	1.03	0.30	0.73
287103.46	4224763.77	13.47	12.74	0.73
401213.22	4198438.42	4.78	4.05	0.73
328305.80	4237781.69	12.81	12.08	0.73
262837.63	4173540.40	25.89	25.16	0.73
293940.54	4225524.76	15.22	14.49	0.73
400954.53	4198428.74	4.23	3.50	0.73
286759.96	4224797.51	2.46	1.73	0.73
299640.87	4230791.57	3.09	2.36	0.73
297032.84	4228413.98	10.15	9.42	0.73
264930.22	4214214.30	1.45	0.72	0.73
298093.68	4229394.51	6.85	6.12	0.73
300336.30	4231885.12	2.91	2.18	0.73
263045.22	4173812.73	24.01	23.28	0.73
283194.06	4195439.99	100.92	100.19	0.73
265555.46	4215406.34	2.37	1.64	0.73
282874.19	4225678.59	28.92	28.19	0.73
266446.50	4217547.95	3.06	2.33	0.73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

278919.83	4195861.69	107.91	107.18	0.73
302043.30	4235914.94	11.54	10.81	0.73
335097.57	4235618.59	4.45	3.72	0.73
299185.90	4230355.24	4.12	3.39	0.73
294590.59	4226010.12	10.70	9.97	0.73
272415.86	4230243.21	0.29	-0.44	0.73
260583.71	4208051.29	0.78	0.05	0.73
266632.66	4218229.78	2.74	2.01	0.73

259591.11	4206642.70	2.23	1.50	0.73
339661.19	4229336.10	9.06	8.33	0.73
281023.56	4226982.73	21.48	20.75	0.73
306090.39	4241909.71	5.78	5.05	0.73
280079.09	4193029.19	95.53	94.80	0.73
262617.00	4181322.97	6.82	6.09	0.73
264626.24	4213651.13	2.08	1.35	0.73
270073.78	4231925.68	3.04	2.31	0.73
300030.38	4231228.09	2.53	1.80	0.73
278688.33	4193185.15	107.22	106.49	0.73
286711.14	4224807.82	2.59	1.86	0.73
304500.14	4239894.15	10.49	9.76	0.73
312299.02	4244955.00	7.34	6.61	0.73
329782.21	4237712.46	3.54	2.81	0.73
283201.00	4195499.48	101.02	100.29	0.73
293114.97	4225155.00	25.02	24.30	0.72
306202.01	4241846.65	8.97	8.25	0.72
294911.05	4226199.89	13.45	12.73	0.72
388279.67	4209291.92	5.31	4.59	0.72
259813.49	4206905.98	2.35	1.63	0.72
282561.57	4196911.94	121.56	120.84	0.72
280699.90	4227272.59	14.83	14.11	0.72
262722.98	4181028.09	7.64	6.92	0.72
257207.04	4204829.50	0.77	0.05	0.72
270090.13	4232551.45	2.85	2.13	0.72
258074.12	4186967.77	6.16	5.44	0.72
280580.19	4196654.68	115.43	114.71	0.72
333697.79	4235853.78	5.12	4.40	0.72
262610.67	4181303.99	6.85	6.13	0.72
311266.53	4244034.90	14.25	13.53	0.72
279747.20	4196498.13	105.00	104.28	0.72
299875.69	4231092.54	2.86	2.14	0.72
278630.99	4193276.58	105.92	105.20	0.72
353091.51	4225916.00	6.85	6.13	0.72
259174.23	4206168.72	1.66	0.94	0.72
264518.88	4213451.00	1.83	1.11	0.72
283644.41	4225282.26	27.56	26.84	0.72
274769.40	4198337.67	49.58	48.86	0.72
335967.73	4234824.67	4.40	3.68	0.72
262146.33	4182987.44	4.47	3.75	0.72
311254.67	4244019.16	13.75	13.03	0.72
328709.38	4237551.95	10.02	9.30	0.72
245522.04	4192789.77	14.52	13.80	0.72
269103.07	4221861.23	2.35	1.63	0.72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

257860.19	4205152.77	2.11	1.39	0.72
296726.70	4227865.98	7.33	6.61	0.72
256866.82	4204526.67	1.05	0.33	0.72
259331.02	4206345.89	1.57	0.85	0.72
282838.48	4197280.28	105.50	104.78	0.72
274773.58	4198328.58	49.65	48.93	0.72
266996.09	4219577.08	1.30	0.58	0.72
262049.03	4183136.53	4.54	3.82	0.72
387166.05	4210217.42	11.89	11.17	0.72
274755.83	4198364.22	49.84	49.12	0.72
387175.56	4210214.35	11.93	11.21	0.72
296704.34	4227779.11	6.91	6.19	0.72

280729.40	4227246.29	16.35	15.63	0.72
296585.38	4227298.96	7.44	6.73	0.71
275207.92	4197195.95	78.67	77.97	0.71
269308.90	4226839.79	3.34	2.63	0.71
263622.15	4211889.72	1.28	0.57	0.71
274969.40	4197949.72	54.88	54.18	0.71
341043.75	4229320.88	4.52	3.81	0.71
263777.82	4212129.92	1.62	0.91	0.71
280050.10	4196748.75	120.12	119.41	0.71
400570.45	4198487.94	4.61	3.90	0.71
297052.64	4228416.80	10.21	9.50	0.71
262998.37	4179168.93	8.14	7.43	0.71
401459.39	4198479.53	3.10	2.39	0.71
260578.53	4208042.82	0.76	0.05	0.71
329755.30	4237725.11	3.53	2.82	0.71
256487.10	4204134.58	0.56	-0.15	0.71
297022.92	4228412.71	9.88	9.17	0.71
278707.09	4195248.15	101.61	100.90	0.71
292294.96	4225153.55	15.27	14.56	0.71
279916.29	4196671.47	103.12	102.41	0.71
259344.17	4206360.65	1.55	0.84	0.71
257193.48	4204814.97	0.76	0.05	0.71
285958.78	4225087.53	1.88	1.17	0.71
388362.54	4209146.52	5.60	4.89	0.71
256413.24	4204054.42	0.66	-0.05	0.71
263593.97	4211849.09	1.10	0.39	0.71
334233.83	4236195.89	2.93	2.22	0.71
281183.55	4226851.93	22.66	21.95	0.71
297644.31	4228728.38	5.42	4.71	0.71
309078.35	4242733.90	15.44	14.73	0.71
291093.10	4224217.11	20.06	19.35	0.71
280671.62	4227300.87	14.44	13.73	0.71
296572.93	4227260.95	8.00	7.29	0.71
334845.95	4235921.00	3.74	3.03	0.71
264448.38	4213320.18	2.24	1.53	0.71
287113.46	4224763.61	13.49	12.78	0.71
279335.49	4193176.43	110.09	109.38	0.71
402119.80	4198583.31	3.23	2.52	0.71
298592.05	4229985.53	5.56	4.85	0.71
299003.68	4230307.38	3.95	3.24	0.71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

331106.64	4236086.40	5.86	5.15	0.71
278240.81	4192654.85	98.57	97.86	0.71
311278.90	4244049.93	14.13	13.42	0.71
262869.08	4173578.41	25.92	25.21	0.71
286178.55	4224999.65	2.70	1.99	0.71
302031.17	4235866.43	11.30	10.59	0.71
401114.28	4198424.96	4.14	3.43	0.71
279664.44	4228230.05	6.55	5.84	0.71
264299.49	4213029.09	2.18	1.47	0.71
326998.68	4238853.74	19.16	18.45	0.71
287163.35	4224764.63	13.83	13.12	0.71
262660.93	4181776.15	8.17	7.47	0.70
282118.91	4226136.69	29.01	28.31	0.70
259655.28	4206717.76	2.44	1.74	0.70
327991.27	4238334.22	11.30	10.60	0.70
283077.55	4195933.71	101.45	100.75	0.70

264688.51	4213772.12	2.26	1.56	0.70
262983.84	4173781.18	23.96	23.26	0.70
297781.83	4228920.79	6.68	5.98	0.70
337378.83	4232000.97	2.66	1.96	0.70
282921.91	4225644.25	28.82	28.12	0.70
276843.51	4192468.97	100.44	99.74	0.70
334893.03	4235905.04	3.77	3.07	0.70
262509.18	4182377.22	7.60	6.90	0.70
331056.26	4236391.89	6.05	5.35	0.70
326788.07	4240816.65	7.99	7.29	0.70
262883.56	4173592.20	25.81	25.11	0.70
410027.91	4198822.87	52.34	51.64	0.70
296682.46	4227631.15	6.77	6.07	0.70
263040.50	4179492.77	11.60	10.90	0.70
334962.86	4235869.78	4.12	3.42	0.70
276708.81	4230237.38	1.96	1.26	0.70
324792.93	4241784.02	8.46	7.76	0.70
298432.96	4229853.84	4.76	4.06	0.70
285181.31	4225393.56	1.43	0.73	0.70
283065.65	4195961.07	101.29	100.59	0.70
306342.86	4241799.60	7.32	6.62	0.70
264185.34	4212820.65	2.23	1.53	0.70
330005.26	4237486.76	4.34	3.64	0.70
296579.15	4227279.95	7.79	7.09	0.70
257649.90	4205041.80	1.73	1.03	0.70
299527.07	4230670.54	4.18	3.48	0.70
275339.84	4196631.00	103.24	102.54	0.70
326952.23	4240395.50	8.34	7.64	0.70
256474.08	4204119.70	0.64	-0.06	0.70
404313.27	4198612.90	18.85	18.15	0.70
302506.92	4238039.31	8.16	7.46	0.70
295899.06	4226364.60	11.06	10.36	0.70
402032.14	4198622.40	0.24	-0.46	0.70
333897.63	4235938.90	4.64	3.94	0.70
280707.59	4227266.41	15.12	14.42	0.70
300042.52	4231243.81	2.26	1.56	0.70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

312522.49	4244933.00	11.86	11.16	0.70
335215.96	4235500.36	4.37	3.67	0.70
279257.05	4195230.39	99.70	99.00	0.70
260035.03	4207207.92	2.37	1.67	0.70
311086.60	4243821.78	12.22	11.52	0.70
406229.03	4199183.57	4.95	4.25	0.70
293892.11	4225512.82	13.67	12.97	0.70
336665.40	4233483.37	4.87	4.17	0.70
257142.06	4204768.47	1.17	0.47	0.70
272081.36	4230736.88	0.19	-0.51	0.70
334324.06	4236271.55	2.01	1.31	0.70
278912.76	4195868.76	105.34	104.64	0.70
277890.30	4192684.46	128.71	128.01	0.70
410035.20	4198816.04	53.00	52.30	0.70
256453.45	4204098.28	0.63	-0.07	0.70
330098.94	4237431.15	4.20	3.50	0.70
263039.29	4179502.70	11.49	10.79	0.70
311102.23	4243869.03	11.16	10.46	0.70
305083.35	4240742.11	9.19	8.49	0.70
279014.44	4195668.50	113.01	112.31	0.70

256219.96	4203855.44	0.52	-0.18	0.70
336320.21	4234288.73	4.41	3.71	0.70
305096.86	4240779.65	9.09	8.39	0.70
285501.28	4225234.97	1.94	1.24	0.70
282890.16	4225667.30	28.90	28.20	0.70
294622.89	4226059.65	10.34	9.64	0.70
282017.50	4226197.99	28.24	27.54	0.70
301273.87	4234973.43	5.94	5.25	0.69
282913.69	4225649.56	28.84	28.15	0.69
276838.01	4230075.97	2.28	1.59	0.69
266618.75	4218161.45	2.70	2.01	0.69
401478.79	4198484.38	3.10	2.41	0.69
277238.53	4192806.02	109.90	109.21	0.69
286215.33	4224984.94	2.08	1.39	0.69
265550.08	4215398.04	2.33	1.64	0.69
334723.45	4235984.98	3.17	2.48	0.69
300637.28	4232845.83	3.41	2.72	0.69
278622.44	4193294.66	106.07	105.38	0.69
276013.69	4193214.03	106.46	105.77	0.69
260022.84	4207192.32	2.24	1.55	0.69
263044.34	4179403.10	12.86	12.17	0.69
281612.78	4226491.24	25.03	24.34	0.69
401945.54	4198643.86	0.31	-0.38	0.69
303381.88	4238809.24	4.30	3.61	0.69
256327.16	4203972.65	0.67	-0.02	0.69
337333.85	4232421.64	5.97	5.28	0.69
279420.65	4228247.29	7.54	6.85	0.69
356352.94	4223183.11	6.92	6.23	0.69
280743.71	4227232.31	17.25	16.56	0.69
258988.59	4205976.26	1.60	0.91	0.69
334343.27	4236294.07	1.48	0.79	0.69
280736.56	4227239.30	16.83	16.14	0.69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

257003.05	4204657.27	0.97	0.28	0.69
264573.98	4213543.97	1.87	1.18	0.69
259837.26	4206937.10	2.09	1.40	0.69
280685.76	4227286.73	14.52	13.83	0.69
262927.86	4180144.16	9.79	9.10	0.69
311426.59	4244165.07	10.15	9.46	0.69
305780.87	4241696.16	4.59	3.90	0.69
256212.88	4203848.37	0.44	-0.25	0.69
298282.56	4229567.44	6.20	5.51	0.69
331207.46	4235582.17	4.97	4.28	0.69
276936.82	4192500.82	106.81	106.12	0.69
259022.59	4206012.27	1.50	0.81	0.69
256028.34	4203669.82	2.03	1.34	0.69
330186.74	4237386.20	4.66	3.97	0.69
282905.90	4225655.70	28.87	28.18	0.69
334421.00	4236295.49	2.27	1.58	0.69
388293.22	4209265.61	5.27	4.58	0.69
335207.62	4235505.72	4.14	3.45	0.69
387156.53	4210220.49	11.90	11.21	0.69
298110.11	4229405.70	6.93	6.24	0.69
282110.56	4226142.08	28.94	28.25	0.69
269126.37	4221937.17	2.95	2.26	0.69
262613.84	4181313.48	6.80	6.11	0.69
336508.80	4233921.72	4.79	4.10	0.69

279295.67	4193169.76	115.19	114.50	0.69
313830.16	4244207.80	10.48	9.79	0.69
259981.58	4207136.97	2.09	1.40	0.69
262669.42	4181815.19	8.78	8.09	0.69
264274.09	4212986.60	2.10	1.41	0.69
272634.95	4229954.78	-0.23	-0.92	0.69
262649.12	4181458.64	6.68	5.99	0.69
335737.30	4235212.19	3.18	2.49	0.69
272545.45	4230082.95	0.55	-0.14	0.69
264693.53	4213780.54	2.33	1.64	0.69
303541.92	4238860.03	5.84	5.15	0.69
255297.86	4202988.14	0.98	0.29	0.69
269505.94	4223764.26	1.61	0.92	0.69
401469.09	4198481.96	3.10	2.41	0.69
306192.52	4241849.82	8.47	7.79	0.68
270056.87	4231983.01	2.99	2.31	0.68
262607.00	4181294.90	6.84	6.16	0.68
257729.00	4205081.72	1.81	1.13	0.68
313335.97	4244672.93	10.32	9.64	0.68
260344.44	4207664.94	1.24	0.56	0.68
263582.92	4211833.16	1.17	0.49	0.68
262646.85	4181448.90	6.83	6.15	0.68
296397.92	4226883.41	10.51	9.83	0.68
264309.61	4213045.99	2.20	1.52	0.68
294606.87	4226034.99	10.54	9.86	0.68
260137.73	4207352.48	3.29	2.61	0.68
354766.15	4224058.12	7.51	6.83	0.68
335141.72	4235565.55	3.99	3.31	0.68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

259304.60	4206316.81	1.33	0.65	0.68
266976.00	4219521.16	1.30	0.62	0.68
328371.95	4237722.95	12.23	11.55	0.68
262631.99	4182118.87	8.47	7.79	0.68
256744.51	4204396.54	1.14	0.46	0.68
256945.99	4204601.93	1.43	0.75	0.68
302920.77	4238798.99	3.74	3.06	0.68
296757.69	4228300.54	7.18	6.50	0.68
262031.50	4183160.00	4.46	3.78	0.68
292314.16	4225159.13	16.81	16.13	0.68
404277.08	4198596.64	30.83	30.15	0.68
330923.49	4236476.00	9.03	8.35	0.68
296767.22	4228317.85	7.20	6.52	0.68
266441.00	4217528.84	3.01	2.33	0.68
356461.59	4223082.70	6.79	6.11	0.68
286122.67	4225019.43	2.50	1.82	0.68
262628.92	4182128.23	8.32	7.64	0.68
265544.73	4215389.80	2.32	1.64	0.68
300942.08	4233990.15	4.70	4.02	0.68
279729.59	4192883.00	106.88	106.20	0.68
263782.53	4212138.74	1.58	0.90	0.68
278736.53	4195113.50	105.38	104.70	0.68
296042.01	4226451.86	13.36	12.68	0.68
256676.13	4204324.73	1.07	0.39	0.68
256924.45	4204581.41	0.79	0.11	0.68
328789.28	4237552.65	9.65	8.97	0.68
255269.88	4202959.94	0.94	0.26	0.68
291495.12	4224569.16	12.82	12.14	0.68

264924.99	4214205.87	1.36	0.68	0.68
400600.14	4198483.64	4.44	3.76	0.68
256701.55	4204355.04	1.16	0.48	0.68
263926.16	4212364.11	1.93	1.25	0.68
262610.48	4181224.92	6.88	6.20	0.68
300666.00	4232897.61	2.38	1.70	0.68
264603.98	4213606.63	2.02	1.34	0.68
269113.91	4221899.37	2.61	1.93	0.68
270062.22	4231963.92	2.99	2.31	0.68
264549.77	4213501.14	1.68	1.00	0.68
258487.11	4205543.50	0.35	-0.33	0.68
256895.96	4204553.70	0.36	-0.32	0.68
278607.08	4193342.21	111.48	110.80	0.68
334669.30	4236010.49	3.58	2.90	0.68
245672.29	4192678.36	19.54	18.86	0.68
278231.02	4192652.82	98.65	97.97	0.68
286104.24	4225026.79	2.34	1.66	0.68
279017.47	4195638.67	118.06	117.38	0.68
259578.89	4206627.41	2.16	1.48	0.68
278577.88	4192845.13	99.95	99.27	0.68
274778.91	4198320.31	49.46	48.80	0.67
279296.63	4195224.95	101.96	101.29	0.67
276374.76	4194144.00	106.25	105.58	0.67
287202.92	4224770.30	13.50	12.83	0.67

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

279688.17	4228212.44	6.60	5.93	0.67
337583.96	4231138.61	2.59	1.92	0.67
281674.25	4226441.77	25.33	24.66	0.67
262996.38	4179159.14	8.24	7.57	0.67
279410.66	4228247.00	7.57	6.90	0.67
279335.11	4195214.14	104.98	104.31	0.67
260017.30	4207184.29	2.18	1.51	0.67
264539.18	4213484.45	1.61	0.94	0.67
297318.28	4228498.78	9.40	8.73	0.67
281876.62	4226268.61	27.23	26.56	0.67
257421.36	4204924.86	1.18	0.51	0.67
256534.09	4204185.62	0.65	-0.02	0.67
311404.57	4244145.06	8.95	8.28	0.67
298210.55	4229486.03	6.27	5.60	0.67
264367.43	4213161.28	2.11	1.44	0.67
262043.18	4183144.39	4.49	3.82	0.67
278906.81	4195895.06	103.31	102.64	0.67
266509.52	4217757.46	3.00	2.33	0.67
329294.30	4237686.76	5.62	4.95	0.67
270220.89	4231356.90	2.95	2.28	0.67
330755.14	4236775.55	8.17	7.50	0.67
292230.43	4225128.14	13.63	12.96	0.67
277648.41	4192712.00	105.01	104.34	0.67
278605.12	4193352.02	112.53	111.86	0.67
341673.13	4229180.52	3.71	3.04	0.67
262468.40	4182455.87	7.19	6.52	0.67
313348.59	4244657.90	10.40	9.73	0.67
278062.31	4192638.66	105.18	104.51	0.67
264443.91	4213311.23	2.41	1.74	0.67
263920.60	4212355.80	1.90	1.23	0.67
263010.62	4173793.48	24.64	23.97	0.67
402476.08	4198408.74	3.13	2.46	0.67

256709.39	4204360.94	1.17	0.50	0.67
330162.51	4237402.82	4.62	3.95	0.67
259649.13	4206710.10	2.44	1.77	0.67
334437.53	4236259.67	2.53	1.86	0.67
285215.46	4225373.29	1.21	0.54	0.67
280568.19	4196670.09	115.90	115.23	0.67
305172.70	4240917.11	8.01	7.34	0.67
333648.38	4235846.10	4.78	4.11	0.67
260312.65	4207614.54	1.33	0.66	0.67
294488.25	4225903.67	22.34	21.67	0.67
260333.68	4207648.24	1.23	0.56	0.67
326943.65	4240413.57	8.58	7.91	0.67
257781.64	4205110.03	2.03	1.36	0.67
278752.64	4195102.09	107.24	106.57	0.67
264558.86	4213518.72	1.79	1.12	0.67
260598.62	4208076.97	0.92	0.25	0.67
329592.29	4237818.06	4.39	3.72	0.67
256378.84	4204018.52	0.70	0.04	0.66
281479.82	4226591.50	23.69	23.03	0.66
256606.17	4204253.66	0.85	0.19	0.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

400560.55	4198489.37	4.62	3.96	0.66
301017.82	4234476.25	4.73	4.07	0.66
279695.40	4228205.53	6.66	6.00	0.66
256320.09	4203965.58	0.62	-0.04	0.66
283129.02	4195805.61	100.69	100.03	0.66
276240.00	4193811.26	107.70	107.04	0.66
256234.10	4203869.58	0.44	-0.22	0.66
264499.34	4213416.53	1.79	1.13	0.66
402128.16	4198578.21	3.10	2.44	0.66
264219.06	4212881.45	2.08	1.42	0.66
282898.02	4225661.29	28.90	28.24	0.66
256356.28	4203999.38	0.83	0.17	0.66
334264.39	4236220.97	2.31	1.65	0.66
262707.37	4181064.60	7.52	6.86	0.66
328292.66	4237796.51	12.42	11.76	0.66
278701.40	4195240.04	101.57	100.91	0.66
258495.02	4205549.49	0.33	-0.33	0.66
405879.04	4199492.73	4.30	3.64	0.66
279325.54	4195217.06	104.91	104.25	0.66
328286.42	4237804.06	12.29	11.63	0.66
327407.02	4238591.37	14.83	14.17	0.66
261982.29	4183233.50	4.55	3.89	0.66
329988.99	4237497.82	4.36	3.70	0.66
264293.40	4213021.23	2.19	1.53	0.66
264509.24	4213433.71	1.97	1.31	0.66
262809.16	4180599.27	8.01	7.35	0.66
286187.88	4224996.15	2.72	2.06	0.66
296212.43	4226629.78	11.12	10.46	0.66
279702.63	4228198.62	6.71	6.05	0.66
286616.41	4224837.83	2.45	1.79	0.66
335833.10	4235054.15	4.03	3.37	0.66
284129.78	4225286.65	4.98	4.32	0.66
331117.04	4236027.60	5.87	5.21	0.66
287965.96	4224464.97	12.81	12.15	0.66
308777.91	4242788.66	9.53	8.87	0.66
270243.72	4231229.40	18.99	18.33	0.66

297631.79	4228713.07	5.52	4.86	0.66
262789.34	4180777.34	8.22	7.56	0.66
312800.11	4244906.56	6.26	5.60	0.66
245665.43	4192685.63	19.40	18.74	0.66
296294.54	4226727.66	11.56	10.90	0.66
300946.64	4233999.04	4.69	4.03	0.66
287957.06	4224469.52	12.87	12.21	0.66
277370.62	4192877.20	132.65	131.99	0.66
337385.98	4232090.62	2.57	1.91	0.66
335710.21	4235241.27	3.10	2.44	0.66
262716.06	4181046.58	7.53	6.87	0.66
259530.80	4206577.15	1.87	1.21	0.66
294530.91	4225943.55	13.12	12.46	0.66
286485.90	4224885.58	1.19	0.53	0.66
278122.23	4192639.73	101.59	100.93	0.66
294611.49	4226043.86	10.37	9.71	0.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

294693.91	4226127.15	11.19	10.53	0.66
330047.79	4237461.57	4.49	3.83	0.66
401936.07	4198646.99	0.19	-0.47	0.66
276315.44	4192849.03	101.97	101.31	0.66
260641.44	4208155.47	0.24	-0.42	0.66
269409.09	4226251.25	1.62	0.96	0.66
262620.59	4182156.92	8.13	7.47	0.66
279680.29	4228218.24	6.52	5.86	0.66
296057.93	4226463.21	13.01	12.35	0.66
274624.01	4198662.44	64.46	63.80	0.66
335135.88	4235573.47	4.07	3.41	0.66
266526.86	4217824.93	2.98	2.33	0.65
286325.85	4224940.26	2.23	1.58	0.65
337416.32	4232267.53	1.96	1.31	0.65
262879.03	4180263.52	9.78	9.13	0.65
279729.79	4196489.50	105.96	105.31	0.65
388337.76	4209188.78	5.21	4.56	0.65
278052.35	4192639.49	105.56	104.91	0.65
262969.84	4179829.83	6.81	6.16	0.65
258502.73	4205555.79	0.33	-0.32	0.65
264181.20	4212811.55	2.23	1.58	0.65
285940.59	4225095.71	1.87	1.22	0.65
279638.69	4228244.89	6.38	5.73	0.65
269497.29	4225539.26	4.07	3.42	0.65
312319.02	4244955.06	7.39	6.74	0.65
296933.66	4228401.26	9.56	8.91	0.65
283135.66	4195776.50	99.82	99.17	0.65
339615.14	4229400.15	10.35	9.70	0.65
333483.19	4235714.31	4.99	4.34	0.65
333638.50	4235844.57	4.74	4.09	0.65
259801.36	4206890.39	2.32	1.67	0.65
311731.67	4244781.46	6.37	5.72	0.65
339621.14	4229392.15	10.33	9.68	0.65
280631.19	4196607.81	109.93	109.28	0.65
262264.55	4182806.27	5.89	5.24	0.65
279440.59	4228248.76	7.33	6.68	0.65
275163.21	4197086.09	83.02	82.37	0.65
262784.92	4180796.81	8.38	7.73	0.65
286701.66	4224810.71	2.56	1.91	0.65
264214.87	4212872.37	2.04	1.39	0.65

301023.42	4234515.86	4.79	4.14	0.65
293911.69	4225516.90	15.11	14.46	0.65
297637.85	4228720.74	5.46	4.81	0.65
245619.89	4192723.31	19.07	18.42	0.65
334566.14	4236086.34	2.89	2.24	0.65
283197.13	4195459.73	100.87	100.22	0.65
277015.77	4192559.79	101.29	100.64	0.65
286730.83	4224804.32	2.51	1.86	0.65
264643.96	4213707.85	1.96	1.31	0.65
329303.78	4237689.92	5.61	4.96	0.65
279301.20	4193178.00	114.02	113.37	0.65
313389.82	4244614.67	11.72	11.07	0.65

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

335148.61	4235558.31	3.99	3.34	0.65
283181.55	4225482.43	29.56	28.91	0.65
260364.04	4207698.92	1.22	0.57	0.65
279024.56	4196223.00	122.39	121.74	0.65
338278.42	4230495.31	6.89	6.24	0.65
300951.20	4234007.94	4.66	4.01	0.65
291729.87	4224712.94	15.69	15.04	0.65
276790.69	4230126.04	1.83	1.18	0.65
280846.45	4227139.89	18.42	17.77	0.65
334073.14	4236065.94	5.58	4.93	0.65
330329.26	4237299.04	5.74	5.09	0.65
279647.72	4228240.59	6.39	5.74	0.65
263588.70	4211841.01	1.09	0.44	0.65
401593.88	4198517.07	4.03	3.37	0.65
278042.45	4192640.78	105.85	105.20	0.65
260354.11	4207682.10	1.17	0.53	0.64
262736.99	4180980.16	7.61	6.97	0.64
300997.93	4234399.19	4.65	4.01	0.64
245587.94	4192746.77	18.39	17.75	0.64
400944.69	4198430.53	4.12	3.49	0.64
259849.44	4206952.61	2.01	1.37	0.64
262518.64	4182359.78	7.74	7.10	0.64
311012.48	4243706.07	15.12	14.48	0.64
326674.68	4241055.06	9.27	8.63	0.64
276550.82	4230240.18	1.88	1.24	0.64
409878.80	4198950.38	46.66	46.02	0.64
264655.14	4213723.63	2.17	1.53	0.64
253810.06	4201776.92	1.61	0.97	0.64
354272.68	4225062.41	4.00	3.36	0.64
329791.40	4237708.98	3.49	2.85	0.64
278567.93	4193223.33	106.37	105.73	0.64
282094.22	4226153.54	28.85	28.21	0.64
336379.96	4234175.75	4.67	4.03	0.64
278923.89	4195377.37	132.29	131.65	0.64
262598.97	4181276.64	6.75	6.11	0.64
256682.04	4204332.55	1.05	0.41	0.64
391981.74	4205789.29	4.74	4.10	0.64
278102.28	4192638.70	102.53	101.89	0.64
338747.38	4230252.78	8.10	7.46	0.64
260082.82	4207270.06	2.87	2.23	0.64
280608.25	4196626.57	112.08	111.44	0.64
331108.37	4236076.67	5.84	5.20	0.64
283191.64	4195430.29	100.88	100.24	0.64
264649.34	4213715.88	2.01	1.37	0.64

278638.57	4193258.28	105.56	104.92	0.64
275103.56	4197695.30	56.85	56.22	0.64
328434.24	4237674.25	11.37	10.73	0.64
388274.85	4209300.50	5.23	4.59	0.64
265006.65	4214341.71	1.08	0.44	0.64
256275.02	4203913.09	0.59	-0.05	0.64
256241.17	4203876.65	0.56	-0.08	0.64
329025.55	4237589.00	9.79	9.15	0.64

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

342150.01	4228773.41	4.32	3.68	0.64
269495.79	4225549.14	3.80	3.16	0.64
258299.79	4205415.58	0.93	0.29	0.64
256248.24	4203883.73	0.47	-0.17	0.64
259291.75	4206302.07	1.44	0.80	0.64
259843.44	4206944.88	2.05	1.41	0.64
262592.37	4181247.47	6.73	6.09	0.64
338218.63	4230529.89	6.95	6.31	0.64
298101.68	4229400.51	6.85	6.21	0.64
259987.34	4207144.92	2.04	1.40	0.64
259623.63	4206680.12	2.29	1.65	0.64
276607.77	4230256.36	1.91	1.27	0.64
279430.62	4228248.03	7.46	6.82	0.64
263041.26	4179482.81	11.69	11.05	0.64
257790.59	4205114.50	1.84	1.20	0.64
337375.00	4231811.11	1.88	1.24	0.64
391974.41	4205796.09	4.72	4.08	0.64
270032.38	4232079.73	2.95	2.31	0.64
341493.88	4229183.77	4.62	3.98	0.64
412341.85	4188736.88	5.94	5.30	0.64
279656.75	4228236.29	6.46	5.82	0.64
334883.35	4235907.54	3.70	3.06	0.64
280773.01	4227205.61	18.37	17.73	0.64
249642.17	4190735.03	4.92	4.28	0.64
329746.28	4237728.97	3.49	2.85	0.64
283201.00	4195489.48	101.04	100.40	0.64
356696.29	4222836.30	6.22	5.58	0.64
280664.54	4227307.94	14.43	13.79	0.64
266971.66	4219512.16	1.43	0.79	0.64
262974.57	4173742.86	25.38	24.74	0.64
263577.20	4211825.06	1.09	0.45	0.64
335758.51	4235190.98	3.55	2.91	0.64
338360.97	4230461.27	6.80	6.16	0.64
263069.89	4173829.08	23.91	23.27	0.64
263499.90	4211698.68	1.02	0.38	0.64
296549.52	4227206.27	8.40	7.76	0.64
275253.65	4197404.37	73.38	72.73	0.64
259777.38	4206858.98	2.54	1.90	0.64
336846.14	4233250.35	3.97	3.33	0.64
401613.33	4198521.72	3.85	3.23	0.63
336352.97	4234216.85	4.26	3.63	0.63
387893.97	4209934.71	7.44	6.81	0.63
257712.20	4205071.51	1.76	1.13	0.63
312859.81	4244909.37	6.64	6.01	0.63
329035.12	4237591.33	9.62	8.99	0.63
264410.75	4213250.41	2.31	1.68	0.63
256371.05	4204012.53	0.68	0.05	0.63
298440.49	4229860.10	4.80	4.17	0.63
281652.54	4226462.03	24.97	24.34	0.63
245575.50	4192990.99	18.13	17.50	0.63
281637.18	4226474.66	24.98	24.35	0.63
275158.01	4196966.79	60.10	59.47	0.63

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

400550.65	4198490.81	4.60	3.97	0.63
263030.21	4179572.09	10.49	9.86	0.63
311411.64	4244152.13	9.32	8.69	0.63
326993.03	4238861.88	18.99	18.36	0.63
335163.22	4235545.01	3.95	3.32	0.63
279480.14	4228250.00	6.69	6.06	0.63
298224.69	4229500.18	6.35	5.72	0.63
276816.25	4230096.24	1.80	1.17	0.63
355040.83	4223647.38	19.73	19.10	0.63
264030.54	4212543.49	2.16	1.53	0.63
286720.99	4224806.07	2.53	1.90	0.63
279931.85	4192930.79	120.71	120.08	0.63
263946.12	4212398.33	1.87	1.24	0.63
276240.00	4193801.26	106.04	105.41	0.63
387943.32	4209860.54	7.02	6.39	0.63
275227.23	4196741.58	89.77	89.14	0.63
328257.47	4237843.83	11.90	11.27	0.63
301289.32	4234985.66	6.24	5.61	0.63
264595.76	4213588.64	2.22	1.59	0.63
292202.03	4225119.14	13.14	12.51	0.63
329063.40	4237599.39	9.17	8.54	0.63
263950.66	4212407.22	1.86	1.23	0.63
262579.58	4182246.61	7.66	7.03	0.63
297300.49	4228489.63	9.58	8.95	0.63
285146.88	4225413.17	1.37	0.74	0.63
336316.56	4234297.93	4.25	3.62	0.63
400905.59	4198437.83	3.82	3.19	0.63
278914.71	4195923.94	105.12	104.49	0.63
281176.48	4226859.00	22.55	21.92	0.63
327026.35	4238813.14	20.23	19.60	0.63
257909.11	4187076.08	4.45	3.82	0.63
258593.67	4205631.73	0.37	-0.26	0.63
293949.95	4225528.11	14.93	14.30	0.63
280470.43	4199832.08	112.87	112.24	0.63
400915.57	4198437.12	3.95	3.32	0.63
260358.96	4207690.59	1.24	0.61	0.63
280780.24	4227198.97	18.68	18.05	0.63
262603.11	4181285.75	6.81	6.18	0.63
329900.20	4237589.93	3.79	3.16	0.63
294831.05	4226199.03	12.43	11.80	0.63
256334.24	4203979.72	0.59	-0.04	0.63
280795.21	4227186.27	18.92	18.29	0.63
336338.98	4234243.03	4.60	3.97	0.63
263562.01	4211799.50	0.93	0.30	0.63
337526.47	4231193.01	2.32	1.69	0.63
262655.44	4181518.14	6.52	5.89	0.63
262603.22	4181231.79	6.70	6.07	0.63
259928.36	4207065.86	2.14	1.51	0.63
259225.62	4206228.20	1.56	0.93	0.63
263494.67	4211690.42	1.05	0.42	0.63
328769.34	4237551.12	9.72	9.09	0.63
330574.29	4237113.36	8.23	7.60	0.63

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

286532.33	4224867.68	1.16	0.53	0.63
269390.01	4222966.42	2.05	1.42	0.63
259311.01	4206324.20	1.42	0.79	0.63
283145.96	4195332.03	99.62	98.99	0.63
262782.96	4180806.62	8.27	7.64	0.63
305079.70	4240732.83	9.13	8.50	0.63
255305.15	4202994.98	0.97	0.34	0.63
302919.42	4238759.01	3.48	2.85	0.63
260040.92	4207215.82	2.50	1.87	0.63
259993.99	4207152.39	2.06	1.43	0.63
300932.99	4233700.03	4.38	3.75	0.63
401350.93	4198462.12	4.06	3.43	0.63
296783.52	4228353.91	6.91	6.28	0.63
311712.63	4244622.95	9.96	9.34	0.62
400934.87	4198432.43	4.06	3.44	0.62
280765.79	4227212.26	18.14	17.52	0.62
264190.24	4212829.32	2.20	1.58	0.62
256695.77	4204347.09	1.07	0.45	0.62
264621.59	4213642.28	2.05	1.43	0.62
263956.17	4212415.48	1.89	1.27	0.62
263524.69	4211741.36	1.25	0.63	0.62
262269.54	4182797.70	5.90	5.28	0.62
262656.19	4181558.13	6.69	6.07	0.62
262817.03	4180529.80	7.88	7.26	0.62
266571.71	4217998.98	3.32	2.70	0.62
296702.02	4227769.39	6.79	6.17	0.62
264480.75	4213381.52	1.59	0.97	0.62
260120.68	4207328.14	3.58	2.96	0.62
262922.37	4180163.25	9.61	8.99	0.62
330268.70	4237331.76	5.04	4.42	0.62
262627.01	4182138.00	8.27	7.65	0.62
328356.05	4237734.65	12.04	11.42	0.62
281031.43	4226976.81	21.52	20.90	0.62
356091.02	4223087.41	7.88	7.26	0.62
296387.95	4226866.43	10.98	10.36	0.62
286740.68	4224802.57	2.39	1.77	0.62
312562.31	4244931.00	11.86	11.24	0.62
262836.86	4180362.34	6.59	5.97	0.62
277230.64	4192800.29	109.13	108.51	0.62
264338.30	4213098.02	2.12	1.50	0.62
256688.91	4204339.82	1.05	0.43	0.62
410138.97	4198725.60	59.47	58.85	0.62
297792.71	4228937.39	5.24	4.62	0.62
258218.81	4205359.03	0.84	0.22	0.62
298067.45	4229380.62	6.54	5.92	0.62
259351.99	4206366.57	1.52	0.90	0.62
259917.41	4207049.25	2.00	1.38	0.62
260318.01	4207622.82	1.28	0.66	0.62
296757.25	4228072.72	8.52	7.90	0.62
280551.52	4196694.41	114.63	114.01	0.62
259537.94	4206584.14	2.00	1.38	0.62
339582.39	4229436.54	10.43	9.81	0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262594.25	4181257.29	6.80	6.18	0.62
264157.82	4212767.83	1.97	1.35	0.62
339597.01	4229423.20	10.40	9.78	0.62
266530.10	4217834.38	2.95	2.33	0.62

257026.18	4204675.64	1.27	0.65	0.62
282938.28	4225633.18	28.71	28.09	0.62
292353.23	4225167.40	15.51	14.89	0.62
333717.55	4235856.85	5.17	4.55	0.62
284668.13	4225512.58	1.95	1.33	0.62
286270.48	4224961.97	2.24	1.62	0.62
338819.89	4230201.96	8.42	7.80	0.62
336660.75	4233492.21	4.60	3.98	0.62
256859.68	4204519.67	1.23	0.61	0.62
341408.01	4229208.09	5.23	4.61	0.62
278868.00	4196183.24	107.19	106.57	0.62
401622.85	4198524.76	3.77	3.15	0.62
278670.23	4195201.72	100.28	99.66	0.62
262799.37	4180728.63	8.10	7.48	0.62
356651.49	4222924.93	6.65	6.03	0.62
263656.21	4211937.64	1.47	0.85	0.62
259598.04	4206649.91	2.23	1.61	0.62
266507.25	4217747.92	2.95	2.33	0.62
259688.20	4206754.49	2.41	1.79	0.62
283132.07	4195796.09	100.63	100.01	0.62
262657.55	4181747.10	7.74	7.12	0.62
402503.13	4198379.94	3.30	2.67	0.62
297130.04	4228435.92	9.99	9.37	0.62
401826.70	4198602.00	2.55	1.93	0.62
264402.97	4213232.11	2.26	1.64	0.62
280146.07	4196808.45	114.95	114.33	0.62
264935.38	4214222.74	1.30	0.68	0.62
313065.59	4244835.13	8.60	7.99	0.61
256952.97	4204609.10	1.28	0.67	0.61
354657.36	4224245.70	10.19	9.58	0.61
256143.29	4203778.46	0.60	-0.01	0.61
313075.30	4244832.87	8.62	8.01	0.61
296749.91	4227993.37	7.84	7.23	0.61
258165.40	4186909.35	7.01	6.40	0.61
278289.90	4193427.27	114.70	114.09	0.61
266630.84	4218220.10	2.62	2.01	0.61
300584.11	4232621.71	3.66	3.05	0.61
337379.87	4232020.95	2.35	1.74	0.61
281009.12	4226996.57	21.14	20.53	0.61
327998.32	4238327.13	11.31	10.70	0.61
272267.27	4230696.32	-0.68	-1.29	0.61
256716.42	4204368.06	1.18	0.57	0.61
259572.62	4206619.83	2.16	1.55	0.61
280322.62	4199123.29	106.11	105.50	0.61
285137.98	4225417.72	1.24	0.63	0.61
328799.25	4237553.42	9.51	8.90	0.61
313745.00	4244339.60	11.18	10.57	0.61
262970.25	4179839.82	7.41	6.80	0.61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280600.98	4196633.44	113.19	112.58	0.61
282085.20	4226157.86	28.83	28.22	0.61
297626.09	4228705.05	5.58	4.97	0.61
339655.38	4229344.02	9.33	8.72	0.61
262652.64	4181478.31	7.63	7.02	0.61
260000.63	4207159.86	2.07	1.46	0.61
308955.31	4242773.03	11.32	10.71	0.61
262739.14	4180970.39	7.40	6.79	0.61

286597.39	4224843.58	2.43	1.82	0.61
312879.57	4244912.10	6.81	6.20	0.61
328511.29	4237612.80	10.55	9.94	0.61
306295.16	4241812.39	7.12	6.51	0.61
262658.69	4181737.16	7.61	7.00	0.61
269510.07	4225260.05	3.57	2.96	0.61
256341.31	4203986.79	0.60	-0.01	0.61
281644.46	4226467.80	25.03	24.42	0.61
262844.81	4173547.36	25.97	25.36	0.61
337418.74	4232277.23	1.92	1.31	0.61
406219.32	4199185.94	4.95	4.34	0.61
262663.94	4181993.88	9.22	8.61	0.61
275259.19	4196704.02	95.77	95.16	0.61
275266.70	4197377.61	74.32	73.71	0.61
306993.16	4242030.95	9.28	8.67	0.61
356313.85	4223188.64	7.06	6.45	0.61
281566.03	4226526.91	24.59	23.98	0.61
388298.27	4209257.16	5.17	4.56	0.61
262876.32	4173585.31	25.96	25.35	0.61
401817.75	4198598.00	2.52	1.91	0.61
281667.30	4226448.97	25.00	24.39	0.61
311419.31	4244158.30	9.74	9.13	0.61
283084.96	4195268.06	97.65	97.04	0.61
258510.82	4205561.31	0.32	-0.29	0.61
256393.06	4204032.55	0.63	0.02	0.61
278022.75	4192644.19	107.32	106.71	0.61
279738.89	4196493.00	105.14	104.53	0.61
295179.83	4226189.00	12.54	11.93	0.61
336838.35	4233256.33	3.86	3.25	0.61
297891.47	4229096.35	6.98	6.37	0.61
401603.64	4198519.27	3.95	3.34	0.61
277365.77	4192885.87	130.89	130.28	0.61
283199.72	4195479.56	100.92	100.31	0.61
281784.98	4226343.65	26.36	25.75	0.61
280839.06	4227146.30	18.38	17.77	0.61
269392.23	4226379.60	1.58	0.97	0.61
297013.01	4228411.43	9.67	9.06	0.61
259630.61	4206687.26	2.32	1.71	0.61
280853.72	4227133.29	18.38	17.77	0.61
259854.40	4206961.29	2.01	1.40	0.61
272172.94	4230680.49	-0.07	-0.68	0.61
330277.22	4237326.79	5.25	4.64	0.61
264342.77	4213106.96	2.14	1.53	0.61
297282.27	4228481.54	9.64	9.03	0.61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

312542.43	4244932.29	12.09	11.48	0.61
256640.42	4204289.73	1.01	0.40	0.61
401724.99	4198563.26	1.36	0.74	0.61
262389.18	4182592.66	7.33	6.73	0.60
276761.38	4230165.65	1.62	1.02	0.60
296328.67	4226775.75	11.34	10.74	0.60
266032.91	4216408.14	2.83	2.23	0.60
281900.79	4226251.50	27.32	26.72	0.60
298707.58	4230118.35	5.28	4.68	0.60
278910.12	4195904.50	103.70	103.10	0.60
301303.65	4234999.61	6.27	5.67	0.60
282102.56	4226148.08	28.83	28.23	0.60

263990.52	4212475.46	1.92	1.32	0.60
283148.37	4225503.79	29.45	28.85	0.60
258808.89	4205820.81	0.43	-0.17	0.60
262336.92	4182676.74	7.21	6.61	0.60
301010.98	4234447.08	4.66	4.06	0.60
302046.86	4235924.17	11.85	11.25	0.60
255977.62	4203622.33	0.62	0.02	0.60
262698.69	4181082.61	7.48	6.88	0.60
272573.18	4230042.06	0.32	-0.28	0.60
279733.45	4228174.03	7.29	6.69	0.60
246125.54	4197197.73	22.53	21.93	0.60
256197.66	4203835.73	0.55	-0.05	0.60
401282.33	4198448.67	4.59	3.99	0.60
338323.86	4230474.78	7.03	6.43	0.60
262980.23	4173772.26	23.96	23.36	0.60
263931.67	4212372.33	1.90	1.30	0.60
337928.42	4230853.58	14.88	14.28	0.60
289010.78	4223995.23	18.55	17.95	0.60
255970.02	4203616.13	0.61	0.01	0.60
387432.37	4210119.53	11.12	10.52	0.60
356042.38	4223075.83	9.52	8.92	0.60
262574.52	4182255.06	7.70	7.10	0.60
276588.56	4230251.26	1.95	1.35	0.60
264386.72	4213195.87	2.18	1.58	0.60
279323.86	4193192.05	111.57	110.97	0.60
262665.91	4181795.52	8.39	7.79	0.60
330171.60	4237398.88	4.44	3.84	0.60
278032.62	4192642.66	106.29	105.69	0.60
296734.80	4227894.75	7.38	6.78	0.60
400325.21	4198565.42	10.65	10.04	0.60
269241.53	4222275.19	2.64	2.04	0.60
334921.67	4235897.02	3.72	3.12	0.60
298686.62	4230097.90	5.01	4.41	0.60
334249.42	4236207.86	2.53	1.93	0.60
262596.14	4181267.11	6.71	6.11	0.60
269308.26	4222525.50	3.29	2.69	0.60
263571.78	4211816.87	1.01	0.41	0.60
312309.02	4244955.00	7.34	6.74	0.60
326914.94	4240498.08	8.77	8.17	0.60
264471.58	4213364.00	1.43	0.83	0.60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

283122.93	4195824.66	100.85	100.25	0.60
334188.82	4236157.52	3.37	2.77	0.60
264607.67	4213615.71	1.98	1.38	0.60
274833.91	4198214.62	48.85	48.26	0.59
260011.48	4207176.23	2.13	1.54	0.59
301015.88	4234466.46	4.60	4.01	0.59
401104.29	4198424.71	4.08	3.49	0.59
259975.92	4207129.01	2.10	1.51	0.59
275232.98	4196733.77	90.71	90.12	0.59
260603.89	4208085.32	0.86	0.27	0.59
303789.16	4239081.65	7.65	7.06	0.59
262659.82	4181727.23	7.46	6.87	0.59
339281.69	4229748.42	11.23	10.64	0.59
262656.38	4181568.13	6.36	5.77	0.59
262816.31	4180539.77	7.88	7.29	0.59
260374.21	4207715.69	1.10	0.51	0.59

265048.17	4214409.28	1.87	1.28	0.59
337271.18	4232484.81	3.70	3.11	0.59
311145.75	4243919.56	11.41	10.82	0.59
270247.04	4231209.68	21.57	20.98	0.59
274987.74	4197914.93	53.68	53.10	0.59
297613.22	4228690.03	5.98	5.39	0.59
264635.09	4213679.39	2.08	1.49	0.59
262797.92	4180738.51	7.92	7.33	0.59
264333.83	4213089.07	2.11	1.52	0.59
287193.11	4224768.42	13.42	12.83	0.59
257134.96	4204761.44	1.12	0.53	0.59
281495.42	4226579.77	23.89	23.30	0.59
337375.00	4231821.11	1.95	1.36	0.59
400836.17	4198446.02	3.78	3.19	0.59
306323.62	4241804.21	7.75	7.16	0.59
387292.97	4210191.17	10.86	10.27	0.59
328003.62	4238318.74	11.36	10.77	0.59
329727.55	4237735.93	3.40	2.81	0.59
249623.07	4190740.46	4.87	4.28	0.59
245469.17	4192825.75	12.59	12.00	0.59
284515.23	4225439.90	1.99	1.40	0.59
283125.98	4195815.14	100.72	100.13	0.59
329875.92	4237632.74	3.38	2.79	0.59
272568.71	4230051.00	0.46	-0.13	0.59
262971.82	4179750.18	5.91	5.32	0.59
292333.84	4225162.71	16.20	15.61	0.59
276964.29	4229982.04	6.72	6.13	0.59
334979.45	4235845.96	4.15	3.56	0.59
296588.55	4227308.44	7.25	6.66	0.59
312572.31	4244931.00	11.69	11.10	0.59
279044.56	4196223.00	124.27	123.68	0.59
264239.90	4212926.62	2.12	1.53	0.59
257703.21	4205067.19	1.71	1.12	0.59
300580.60	4232612.35	3.63	3.04	0.59
264243.89	4212935.75	2.09	1.50	0.59
281020.30	4196417.89	122.20	121.61	0.59

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

266481.06	4217652.19	2.92	2.33	0.59
262786.88	4180787.00	8.35	7.76	0.59
397347.88	4200665.10	3.02	2.43	0.59
264161.99	4212776.93	2.01	1.42	0.59
283060.68	4195969.55	101.06	100.47	0.59
296349.88	4226809.13	11.35	10.76	0.59
262660.00	4181697.24	7.23	6.64	0.59
400925.06	4198434.33	4.00	3.41	0.59
264371.90	4213170.23	2.15	1.56	0.59
305731.82	4241634.07	6.31	5.72	0.59
283069.60	4195951.93	101.23	100.64	0.59
400511.53	4198499.06	4.70	4.11	0.59
255056.37	4202739.61	0.60	0.01	0.59
269542.46	4224451.89	1.43	0.84	0.59
300673.07	4232915.88	2.11	1.52	0.59
259611.69	4206664.48	2.25	1.66	0.59
256932.05	4204587.60	0.66	0.07	0.59
258157.23	4186914.72	6.03	5.44	0.59
256547.66	4204200.14	0.84	0.25	0.59
401233.02	4198441.10	4.48	3.89	0.59

257667.83	4205049.94	1.30	0.72	0.58
272610.57	4229984.63	-0.25	-0.83	0.58
334442.27	4236250.87	2.45	1.87	0.58
337421.17	4232286.94	1.94	1.36	0.58
294537.95	4225950.63	11.04	10.46	0.58
284523.66	4225445.11	1.73	1.15	0.58
259488.25	4206523.41	1.72	1.14	0.58
276383.93	4194140.22	105.67	105.09	0.58
264514.22	4213442.23	1.97	1.39	0.58
264395.67	4213213.75	2.22	1.64	0.58
281799.39	4226329.79	26.45	25.87	0.58
296534.24	4227169.68	8.67	8.09	0.58
281747.90	4226375.71	25.81	25.23	0.58
264223.25	4212890.53	2.10	1.52	0.58
265027.21	4214375.55	1.50	0.92	0.58
399664.46	4198821.27	10.66	10.09	0.58
264236.10	4212917.37	2.12	1.54	0.58
257596.74	4205015.58	1.20	0.62	0.58
264362.96	4213152.34	2.17	1.59	0.58
281549.60	4226538.00	24.29	23.71	0.58
258765.20	4205780.68	0.30	-0.28	0.58
264475.97	4213372.96	1.51	0.93	0.58
297309.38	4228494.20	9.40	8.82	0.58
267019.97	4219653.18	1.16	0.58	0.58
278905.72	4195875.85	103.17	102.59	0.58
331097.69	4236125.22	6.34	5.76	0.58
333628.62	4235843.03	4.74	4.16	0.58
284001.92	4225263.91	4.38	3.80	0.58
276833.63	4192467.42	98.58	98.00	0.58
280562.83	4196678.29	115.77	115.19	0.58
338051.43	4230651.73	7.06	6.48	0.58
269181.19	4222086.52	2.80	2.22	0.58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

256599.10	4204246.59	0.86	0.28	0.58
262655.62	4181528.14	6.54	5.96	0.58
302675.14	4238302.29	5.50	4.92	0.58
264640.80	4213698.37	1.98	1.40	0.58
262711.72	4181055.59	7.49	6.91	0.58
264279.11	4212995.15	2.09	1.51	0.58
330178.71	4237391.85	4.50	3.92	0.58
245504.22	4192923.90	14.10	13.52	0.58
279016.74	4195648.65	116.33	115.75	0.58
297562.52	4228642.49	7.16	6.58	0.58
297798.23	4228945.61	5.50	4.92	0.58
259695.48	4206761.34	2.53	1.95	0.58
279311.16	4228254.40	7.11	6.53	0.58
260349.19	4207673.55	1.16	0.58	0.58
262655.25	4181508.14	6.51	5.93	0.58
265492.46	4215282.05	2.22	1.64	0.58
296403.18	4226891.78	10.39	9.81	0.58
401488.49	4198486.81	3.11	2.53	0.58
297812.84	4228971.64	5.99	5.41	0.58
339603.78	4229415.90	10.40	9.82	0.58
305852.86	4241869.13	6.33	5.75	0.58
296306.30	4226743.29	11.75	11.17	0.58
259708.85	4206775.83	2.48	1.90	0.58
262801.04	4180708.70	7.93	7.35	0.58

280650.40	4227322.08	14.39	13.81	0.58
279711.49	4196482.18	111.37	110.79	0.58
401124.26	4198425.69	4.08	3.50	0.58
281884.79	4226263.06	27.26	26.68	0.58
356438.28	4223101.28	4.81	4.23	0.58
276124.07	4193530.59	107.88	107.30	0.58
311731.46	4244771.46	6.73	6.15	0.58
335869.98	4234984.83	3.94	3.36	0.58
401889.29	4198630.65	2.70	2.12	0.58
303608.14	4238902.56	5.35	4.77	0.58
334939.11	4235887.50	3.77	3.19	0.58
263914.60	4212347.80	1.87	1.29	0.58
263936.35	4212381.11	1.86	1.28	0.58
278572.39	4192836.86	99.82	99.24	0.58
309837.02	4242599.23	21.40	20.82	0.58
281345.60	4226708.36	23.09	22.51	0.58
266437.54	4217519.51	2.91	2.33	0.58
259860.76	4206968.98	2.04	1.46	0.58
276726.11	4230213.37	1.75	1.17	0.58
262616.74	4181217.40	6.89	6.31	0.58
262480.92	4182429.23	7.19	6.61	0.58
252957.41	4201342.55	2.26	1.68	0.58
259130.20	4206128.69	1.18	0.60	0.58
266505.18	4217738.31	2.91	2.33	0.58
256577.89	4204225.37	0.90	0.32	0.58
279017.20	4195568.81	116.94	116.36	0.58
337624.00	4231110.15	1.90	1.32	0.58
300954.48	4234017.22	4.68	4.10	0.58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

296561.34	4227233.34	7.91	7.33	0.58
249632.74	4190738.34	4.86	4.28	0.58
279834.30	4196562.41	119.63	119.06	0.57
260005.93	4207168.17	2.07	1.50	0.57
279718.02	4228186.18	7.03	6.46	0.57
265625.37	4215538.17	3.18	2.61	0.57
269178.27	4222076.95	2.73	2.16	0.57
339884.49	4229128.49	4.61	4.04	0.57
297570.15	4228648.63	7.07	6.50	0.57
258877.08	4205878.24	0.50	-0.07	0.57
403434.14	4198387.24	25.47	24.90	0.57
300676.39	4232925.31	2.05	1.48	0.57
409761.26	4199082.71	41.66	41.09	0.57
257034.07	4204681.74	1.25	0.68	0.57
299978.08	4231169.10	3.29	2.72	0.57
269435.93	4223221.16	1.88	1.31	0.57
262565.68	4182272.76	7.75	7.18	0.57
276749.12	4230181.29	1.71	1.14	0.57
291721.94	4224707.25	15.57	15.00	0.57
260327.68	4207640.24	1.21	0.64	0.57
259552.24	4206598.13	2.06	1.49	0.57
256751.53	4204403.66	1.09	0.52	0.57
329073.10	4237601.36	9.00	8.43	0.57
326957.88	4240376.73	8.03	7.46	0.57
296923.68	4228400.62	9.15	8.58	0.57
256737.49	4204389.42	1.14	0.57	0.57
337873.94	4230969.70	5.27	4.70	0.57
401516.94	4198496.09	3.33	2.76	0.57

400166.46	4198708.22	4.89	4.32	0.57
280982.42	4196429.85	126.90	126.33	0.57
400415.35	4198526.04	7.35	6.78	0.57
262037.24	4183152.11	4.46	3.89	0.57
259559.39	4206605.12	2.10	1.53	0.57
296740.53	4227924.13	7.49	6.92	0.57
260368.96	4207707.45	1.13	0.56	0.57
269494.29	4225559.03	3.53	2.96	0.57
264304.55	4213037.66	2.14	1.57	0.57
308785.75	4242794.56	9.27	8.70	0.57
337379.28	4231731.24	1.63	1.06	0.57
262660.00	4181687.24	6.93	6.36	0.57
262623.85	4182147.49	8.18	7.61	0.57
342313.17	4228566.09	5.26	4.69	0.57
280831.70	4227152.73	18.37	17.80	0.57
260636.91	4208146.55	0.27	-0.30	0.57
280980.09	4227023.33	20.82	20.25	0.57
286797.71	4224784.27	3.04	2.47	0.57
258517.89	4205568.38	0.28	-0.29	0.57
333707.67	4235855.31	5.03	4.46	0.57
339836.25	4229162.67	5.66	5.09	0.57
278259.88	4192660.35	97.99	97.42	0.57
262792.65	4173501.50	25.85	25.28	0.57
265021.32	4214367.60	1.33	0.76	0.57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

306183.30	4241853.60	7.89	7.32	0.57
291470.98	4224552.28	12.67	12.10	0.57
300661.17	4232888.86	2.46	1.89	0.57
262473.14	4182447.25	7.13	6.56	0.57
262569.58	4182263.57	7.75	7.18	0.57
259116.06	4206114.55	1.15	0.58	0.57
262703.03	4181073.60	7.53	6.96	0.57
313284.87	4244757.46	13.87	13.30	0.57
297713.91	4228823.82	5.54	4.97	0.57
245657.80	4193168.38	26.88	26.31	0.57
287123.46	4224763.44	13.51	12.94	0.57
284678.10	4225513.00	1.60	1.03	0.57
279408.09	4193083.13	110.66	110.09	0.57
337746.29	4231044.45	2.77	2.20	0.57
281279.65	4226767.51	22.08	21.51	0.57
258743.31	4205760.47	0.33	-0.24	0.57
258815.81	4205828.03	0.37	-0.20	0.57
281830.34	4226305.21	26.73	26.16	0.57
262964.96	4179969.51	10.35	9.78	0.57
258585.46	4205626.12	0.36	-0.21	0.57
329550.68	4237830.24	4.12	3.55	0.57
312830.11	4244906.13	6.95	6.38	0.57
264407.36	4213241.05	2.29	1.72	0.57
264269.62	4212977.66	2.11	1.54	0.57
258685.07	4205706.80	0.35	-0.22	0.57
258758.12	4205773.61	0.31	-0.26	0.57
275141.36	4197625.69	48.54	47.97	0.57
266523.62	4217815.47	2.90	2.33	0.57
297062.46	4228418.67	10.17	9.60	0.57
338686.39	4230302.29	7.73	7.16	0.57
259545.09	4206591.14	2.02	1.46	0.56
296700.84	4227749.42	6.75	6.19	0.56

262622.98	4181209.90	6.91	6.35	0.56
330930.75	4236469.21	8.80	8.24	0.56
276168.44	4230272.09	1.43	0.87	0.56
295855.74	4226340.58	9.51	8.95	0.56
278766.02	4193109.46	119.03	118.47	0.56
276300.67	4194007.93	101.56	101.00	0.56
266967.31	4219503.15	1.54	0.98	0.56
279549.90	4228252.43	6.38	5.82	0.56
281353.85	4196272.56	113.07	112.51	0.56
331142.89	4235941.95	5.87	5.31	0.56
401292.07	4198450.93	4.62	4.06	0.56
265523.52	4215344.52	2.20	1.64	0.56
294713.85	4226149.22	11.49	10.93	0.56
299499.55	4230598.11	5.05	4.49	0.56
282255.81	4226077.53	30.13	29.57	0.56
279450.42	4228250.51	6.93	6.37	0.56
258870.08	4205871.23	0.37	-0.19	0.56
281242.46	4226799.55	22.31	21.75	0.56
245836.06	4192198.89	18.06	17.50	0.56
411394.84	4197575.37	58.04	57.48	0.56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

401301.97	4198452.38	4.63	4.07	0.56
260322.29	4207631.86	1.24	0.68	0.56
336673.56	4233465.46	4.94	4.38	0.56
256407.20	4204046.69	0.57	0.01	0.56
296434.92	4226953.89	9.86	9.30	0.56
339610.66	4229409.10	10.34	9.78	0.56
329536.44	4237816.32	4.36	3.80	0.56
333475.11	4235708.60	4.90	4.34	0.56
282068.11	4226168.00	28.70	28.14	0.56
259494.54	4206531.08	1.77	1.21	0.56
266502.11	4217728.83	2.89	2.33	0.56
282929.60	4225638.14	28.74	28.18	0.56
259566.54	4206612.11	2.12	1.56	0.56
256520.57	4204171.06	0.59	0.03	0.56
401507.56	4198492.69	3.28	2.72	0.56
258275.83	4205397.80	0.85	0.29	0.56
278609.79	4193332.60	110.19	109.63	0.56
313836.42	4244200.30	10.32	9.76	0.56
291681.78	4224678.33	14.82	14.26	0.56
263043.53	4179393.13	12.41	11.85	0.56
258736.11	4205753.60	0.35	-0.21	0.56
281541.86	4226544.06	24.16	23.60	0.56
276367.47	4194079.49	107.86	107.30	0.56
391891.22	4205892.51	5.22	4.66	0.56
262718.85	4181037.03	7.58	7.02	0.56
263985.88	4212466.66	1.91	1.35	0.56
258751.05	4205766.54	0.31	-0.25	0.56
263960.88	4212424.10	1.87	1.31	0.56
337375.00	4231801.11	1.98	1.42	0.56
296219.62	4226636.72	11.48	10.92	0.56
339637.82	4229367.59	9.87	9.31	0.56
282945.90	4225626.97	28.71	28.15	0.56
256255.31	4203890.80	0.46	-0.10	0.56
258349.42	4205448.26	0.82	0.26	0.56
255064.12	4202745.62	0.55	-0.01	0.56
328010.49	4238311.48	11.19	10.63	0.56

262292.06	4182753.75	6.37	5.81	0.56
305722.88	4241616.18	5.92	5.36	0.56
256730.46	4204382.30	1.16	0.60	0.56
281629.56	4226480.98	24.87	24.31	0.56
278092.28	4192638.49	103.23	102.67	0.56
311932.69	4244863.67	5.82	5.26	0.56
329601.23	4237813.59	4.16	3.60	0.56
388332.87	4209197.26	5.15	4.59	0.56
411423.80	4197548.27	57.82	57.26	0.56
308896.39	4242808.74	10.43	9.87	0.56
328502.68	4237617.51	10.62	10.06	0.56
292470.87	4225180.38	23.54	22.98	0.56
256570.09	4204219.40	0.85	0.29	0.56
265482.94	4215264.62	2.20	1.64	0.56
258779.34	4205794.82	0.39	-0.17	0.56
259379.86	4206395.27	1.44	0.88	0.56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280623.41	4196613.79	110.42	109.86	0.56
264232.31	4212908.12	2.10	1.54	0.56
274620.59	4198682.15	64.10	63.56	0.55
262965.33	4179959.51	10.08	9.53	0.55
328280.89	4237812.26	12.04	11.49	0.55
337207.50	4232572.66	3.28	2.73	0.55
259783.13	4206867.00	2.50	1.95	0.55
311177.22	4243943.13	12.16	11.61	0.55
279968.85	4194479.20	121.48	120.93	0.55
326606.14	4241174.55	8.52	7.97	0.55
275029.72	4197835.98	50.21	49.66	0.55
324802.88	4241785.02	8.41	7.86	0.55
279120.38	4195209.56	105.69	105.14	0.55
300603.00	4232719.36	3.68	3.13	0.55
260143.56	4207360.48	3.12	2.57	0.55
296723.28	4227856.58	7.09	6.54	0.55
259964.41	4207112.86	2.14	1.59	0.55
255984.48	4203629.60	0.63	0.08	0.55
342160.11	4228756.63	4.63	4.08	0.55
258341.46	4205442.25	0.76	0.21	0.55
411886.54	4197117.72	45.68	45.13	0.55
258847.08	4205852.54	0.40	-0.15	0.55
279101.66	4195202.62	107.86	107.31	0.55
324911.00	4241800.29	9.77	9.22	0.55
331038.68	4236400.60	5.96	5.41	0.55
337120.32	4232761.78	3.69	3.14	0.55
263032.04	4179562.26	11.09	10.54	0.55
259385.69	4206403.18	1.48	0.93	0.55
285155.25	4225408.01	1.25	0.70	0.55
281669.22	4195969.21	103.25	102.70	0.55
264209.97	4212863.88	1.99	1.44	0.55
275165.63	4197095.79	83.43	82.88	0.55
275181.08	4197545.64	52.37	51.82	0.55
402137.22	4198573.98	2.84	2.29	0.55
267017.65	4219643.46	1.13	0.58	0.55
337514.35	4231208.54	2.32	1.77	0.55
327857.04	4238474.15	10.55	10.00	0.55
278666.56	4195150.69	98.76	98.21	0.55
281733.33	4226388.89	25.66	25.11	0.55
258570.52	4205613.01	0.40	-0.15	0.55

262969.02	4179809.85	5.90	5.35	0.55
354326.12	4224933.87	3.57	3.02	0.55
276337.96	4194053.47	109.55	109.00	0.55
286495.39	4224882.55	1.22	0.67	0.55
281558.22	4226532.95	24.38	23.83	0.55
279470.24	4195118.98	101.35	100.80	0.55
278626.69	4193285.61	105.88	105.33	0.55
328967.47	4237575.30	9.44	8.89	0.55
356663.80	4222897.82	6.45	5.90	0.55
331086.11	4236193.99	6.75	6.20	0.55
330946.19	4236457.02	8.66	8.11	0.55
256070.61	4203711.25	0.19	-0.36	0.55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

278989.56	4195754.46	103.66	103.11	0.55
281264.73	4226780.22	22.04	21.49	0.55
283156.86	4195348.62	99.96	99.41	0.55
278250.12	4192658.27	98.24	97.69	0.55
333531.18	4235748.66	5.15	4.60	0.55
256385.99	4204025.47	0.66	0.11	0.55
296449.22	4226979.67	9.59	9.04	0.55
353099.31	4225921.97	6.82	6.27	0.55
277708.25	4192714.87	121.23	120.68	0.55
264347.25	4213115.91	2.16	1.61	0.55
301024.82	4234525.76	4.77	4.22	0.55
256021.26	4203662.75	0.82	0.27	0.55
255256.23	4202945.68	0.91	0.36	0.55
401564.80	4198509.84	3.77	3.22	0.55
264358.49	4213143.39	2.17	1.62	0.55
263941.80	4212389.31	1.86	1.31	0.55
354334.60	4224915.78	3.34	2.79	0.55
262258.55	4182814.27	5.80	5.25	0.55
336515.50	4233892.48	4.57	4.02	0.55
296596.28	4227326.72	7.04	6.49	0.55
258616.82	4205650.10	0.30	-0.25	0.55
262656.41	4181757.03	7.89	7.34	0.55
256113.57	4203752.45	0.58	0.03	0.55
264195.56	4212837.73	2.14	1.59	0.55
393459.47	4202910.01	5.33	4.78	0.55
279152.62	4196239.92	118.04	117.49	0.55
258577.60	4205620.08	0.38	-0.17	0.55
280657.47	4227315.01	14.41	13.86	0.55
264314.89	4213054.28	2.10	1.55	0.55
296771.69	4228326.80	6.95	6.40	0.55
302919.08	4238749.02	3.44	2.89	0.55
294544.93	4225957.78	11.75	11.20	0.55
283156.75	4225498.67	29.47	28.92	0.55
330786.22	4236691.65	8.37	7.82	0.55
259789.39	4206874.72	2.38	1.83	0.55
276158.78	4230274.67	1.34	0.79	0.55
336363.16	4234200.09	4.63	4.08	0.55
314023.19	4243663.68	23.40	22.85	0.55
256563.26	4204212.16	0.79	0.25	0.54
276853.39	4192470.51	103.73	103.19	0.54
281392.44	4196281.09	121.40	120.86	0.54
258907.97	4205902.57	0.87	0.33	0.54
330801.56	4236655.31	8.88	8.34	0.54
303067.05	4238838.98	3.85	3.31	0.54
340862.99	4229232.47	3.51	2.97	0.54
297003.09	4228410.16	9.59	9.05	0.54
262992.72	4173785.23	24.15	23.61	0.54
256832.14	4204490.99	0.80	0.26	0.54
266511.79	4217767.00	2.87	2.33	0.54
338002.92	4230713.91	6.78	6.24	0.54
259123.13	4206121.62	1.17	0.63	0.54
259201.26	4206197.70	1.80	1.26	0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

283018.00	4196200.51	104.91	104.37	0.54
258772.27	4205787.75	0.33	-0.21	0.54
280867.97	4227119.72	18.53	17.99	0.54
265141.56	4214582.59	2.25	1.71	0.54
296531.07	4227160.20	8.78	8.24	0.54
257725.37	4187191.15	5.56	5.02	0.54
278012.78	4192644.96	107.66	107.12	0.54
283236.28	4197704.01	118.10	117.56	0.54
280019.35	4194102.37	108.51	107.97	0.54
286750.52	4224800.79	2.24	1.70	0.54
258601.68	4205637.50	0.38	-0.16	0.54
401926.57	4198644.74	0.07	-0.47	0.54
300668.91	4232906.95	2.24	1.70	0.54
401498.19	4198489.23	3.20	2.66	0.54
259358.96	4206373.75	1.48	0.94	0.54
280260.12	4196795.09	111.30	110.76	0.54
279643.90	4196466.29	112.97	112.43	0.54
285172.36	4225398.03	1.20	0.66	0.54
335914.10	4234907.68	4.55	4.01	0.54
259911.67	4207041.34	1.97	1.43	0.54
311060.50	4243768.46	13.49	12.95	0.54
333592.81	4235813.52	4.85	4.31	0.54
337947.38	4230807.65	8.82	8.28	0.54
266499.86	4217719.08	2.87	2.33	0.54
287183.19	4224767.16	13.37	12.83	0.54
264254.05	4212952.54	2.18	1.64	0.54
264263.72	4212969.64	2.11	1.57	0.54
256527.65	4204178.13	0.51	-0.03	0.54
400610.03	4198482.20	4.34	3.81	0.54
331029.84	4236405.28	6.19	5.65	0.54
263099.44	4173855.32	24.20	23.66	0.54
262657.96	4181657.36	5.44	4.90	0.54
264283.80	4213003.86	2.11	1.57	0.54
269536.68	4224272.25	2.52	1.98	0.54
286587.74	4224845.75	2.36	1.82	0.54
284792.89	4225544.68	0.96	0.42	0.54
260422.37	4207790.73	1.06	0.52	0.54
337561.15	4231157.50	2.70	2.16	0.54
263616.29	4211881.78	1.22	0.68	0.54
278473.94	4193336.89	111.21	110.67	0.54
256555.75	4204205.91	0.78	0.24	0.54
409790.18	4199055.48	46.17	45.63	0.54
264133.29	4212724.90	1.88	1.34	0.54
266330.73	4217167.00	2.87	2.33	0.54
262322.51	4182702.87	6.75	6.21	0.54
263022.91	4179255.40	9.84	9.30	0.54
275347.82	4196625.23	103.29	102.75	0.54
296744.78	4227953.81	7.48	6.94	0.54
262882.24	4180254.20	9.64	9.10	0.54
278603.15	4193361.82	113.38	112.84	0.54
276312.35	4230233.25	1.14	0.60	0.54
260406.53	4207765.55	1.10	0.56	0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

257230.50	4204846.97	0.67	0.13	0.54
264248.76	4212944.29	2.09	1.55	0.54
257659.00	4205045.75	1.30	0.76	0.54
258721.17	4205740.65	0.34	-0.20	0.54
264040.71	4212560.32	2.17	1.63	0.54
264259.06	4212960.96	2.12	1.58	0.54
400638.60	4198473.13	4.36	3.82	0.54
245862.04	4192184.48	14.95	14.41	0.54
258324.88	4205431.48	0.67	0.13	0.54
258608.90	4205644.34	0.31	-0.23	0.54
309827.50	4242596.24	21.78	21.24	0.54
337520.26	4231200.68	2.32	1.78	0.54
293872.32	4225510.35	13.85	13.31	0.54
281792.18	4226336.72	26.38	25.84	0.54
284855.80	4225574.53	1.06	0.52	0.54
402301.94	4198505.62	0.38	-0.16	0.54
257605.95	4205019.31	1.86	1.32	0.54
263041.70	4179472.82	11.80	11.26	0.54
269450.81	4223319.11	1.57	1.03	0.54
254979.58	4202663.35	0.97	0.44	0.53
257772.70	4205105.56	1.97	1.44	0.53
409721.68	4199111.87	41.00	40.47	0.53
281169.41	4226866.08	22.46	21.93	0.53
281814.48	4226317.01	26.56	26.03	0.53
335510.56	4235363.52	3.34	2.81	0.53
272163.40	4230575.62	0.20	-0.33	0.53
400540.79	4198492.43	4.60	4.07	0.53
336517.74	4233882.73	4.82	4.29	0.53
410696.51	4198216.09	77.02	76.49	0.53
296711.62	4227808.21	6.86	6.33	0.53
263979.94	4212458.65	1.92	1.39	0.53
308794.09	4242799.84	9.06	8.53	0.53
263529.86	4211749.66	1.18	0.65	0.53
293882.30	4225510.91	13.87	13.34	0.53
300603.00	4232729.36	3.67	3.14	0.53
253498.72	4189447.43	4.63	4.10	0.53
263974.83	4212450.31	1.92	1.39	0.53
356646.82	4222933.78	6.73	6.20	0.53
339668.03	4229328.80	8.76	8.23	0.53
276662.45	4230279.28	1.90	1.37	0.53
356147.80	4223104.53	8.96	8.43	0.53
296680.38	4227621.37	6.74	6.21	0.53
279344.06	4195210.04	104.43	103.90	0.53
301019.22	4234486.15	4.75	4.22	0.53
409139.61	4199640.42	23.94	23.41	0.53
301266.27	4234967.35	5.76	5.23	0.53
296737.18	4227904.42	7.38	6.85	0.53
402510.33	4198372.99	3.24	2.71	0.53
264463.12	4213345.88	1.89	1.36	0.53
278702.84	4195134.37	100.35	99.82	0.53
387548.82	4210094.12	7.86	7.33	0.53
297291.60	4228485.05	9.54	9.01	0.53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

257560.75	4187298.82	5.27	4.74	0.53
262933.26	4180125.30	9.72	9.19	0.53
354116.47	4225829.63	5.20	4.67	0.53
259219.49	4206220.65	1.75	1.22	0.53
291487.49	4224562.98	12.77	12.24	0.53
263038.67	4179333.50	12.12	11.59	0.53
281525.91	4226555.44	23.88	23.35	0.53
259899.99	4207025.47	1.99	1.46	0.53
258640.01	4205668.50	0.26	-0.27	0.53
278684.88	4195143.00	98.61	98.08	0.53
257289.12	4204882.90	0.56	0.03	0.53
276743.95	4192467.90	96.79	96.26	0.53
266621.03	4218171.11	2.54	2.01	0.53
326947.94	4240404.53	8.40	7.87	0.53
262817.32	4180519.80	7.82	7.29	0.53
281533.81	4226549.68	24.02	23.49	0.53
279206.78	4196264.38	106.98	106.45	0.53
278930.03	4195385.00	133.40	132.87	0.53
262065.92	4183112.39	4.40	3.87	0.53
256723.44	4204375.18	1.17	0.64	0.53
338269.52	4230499.86	6.93	6.40	0.53
282026.73	4226194.41	28.14	27.61	0.53
258728.24	4205747.72	0.35	-0.18	0.53
300836.39	4233478.73	3.12	2.59	0.53
281755.00	4226368.85	25.90	25.37	0.53
270070.62	4231935.17	2.84	2.31	0.53
339400.20	4229603.76	10.69	10.16	0.53
258632.57	4205661.99	0.28	-0.25	0.53
258692.43	4205713.28	0.33	-0.20	0.53
402525.46	4198360.53	3.05	2.51	0.53
267785.63	4219882.69	2.46	1.93	0.53
256106.20	4203746.02	0.59	0.06	0.53
280252.13	4193614.01	105.29	104.77	0.52
296706.77	4227788.81	7.01	6.49	0.52
391896.24	4205884.06	5.14	4.62	0.52
264025.48	4212534.97	2.14	1.62	0.52
264377.22	4213178.52	2.23	1.71	0.52
305629.56	4241501.70	6.84	6.32	0.52
388322.60	4209213.98	5.11	4.59	0.52
337575.89	4231144.06	2.63	2.11	0.52
294700.15	4226134.66	11.33	10.81	0.52
400158.01	4198713.24	4.94	4.42	0.52
354823.81	4223966.25	12.24	11.72	0.52
259934.24	4207073.72	2.07	1.55	0.52
338612.02	4230350.46	7.74	7.22	0.52
329973.53	4237509.65	3.92	3.40	0.52
263038.08	4179512.62	11.25	10.73	0.52
282218.42	4226091.50	29.82	29.30	0.52
259279.21	4206286.69	1.25	0.73	0.52
263040.00	4179363.43	12.20	11.68	0.52
281591.06	4196029.42	106.73	106.21	0.52
260192.95	4207434.28	2.76	2.24	0.52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262689.30	4181100.15	7.35	6.83	0.52
262865.02	4180289.79	8.61	8.09	0.52
402682.09	4198279.03	6.96	6.44	0.52
245635.76	4192711.75	18.98	18.46	0.52

283154.23	4197691.03	124.75	124.23	0.52
264495.10	4213407.48	1.81	1.29	0.52
401242.97	4198442.07	4.39	3.88	0.52
334165.82	4236138.95	3.44	2.92	0.52
254972.68	4202656.16	1.06	0.54	0.52
272512.57	4230131.87	0.93	0.41	0.52
259365.93	4206380.92	1.41	0.89	0.52
264991.83	4214315.98	0.97	0.45	0.52
341543.44	4229177.27	4.04	3.52	0.52
266332.76	4217176.79	2.85	2.33	0.52
272152.99	4230680.24	0.06	-0.46	0.52
258259.00	4205387.25	0.65	0.13	0.52
258563.45	4205605.94	0.34	-0.18	0.52
278296.90	4192674.94	97.67	97.15	0.52
264020.24	4212526.73	2.14	1.62	0.52
281250.56	4226793.90	22.37	21.85	0.52
258540.82	4205586.76	0.30	-0.22	0.52
264591.07	4213579.81	2.27	1.75	0.52
259272.14	4206279.62	1.23	0.71	0.52
330202.58	4237374.69	4.60	4.08	0.52
258822.88	4205835.08	0.35	-0.17	0.52
313085.16	4244831.22	8.48	7.96	0.52
336831.62	4233263.73	3.63	3.11	0.52
264287.94	4213012.96	2.19	1.67	0.52
400648.49	4198471.79	4.30	3.78	0.52
279470.17	4228250.43	6.63	6.11	0.52
297802.97	4228954.36	5.63	5.11	0.52
258625.07	4205655.56	0.29	-0.23	0.52
264399.37	4213222.89	2.25	1.73	0.52
254964.80	4202650.29	1.00	0.48	0.52
296698.25	4227729.70	6.61	6.09	0.52
303584.39	4238885.26	5.69	5.17	0.52
354561.91	4224431.22	11.12	10.60	0.52
400846.15	4198445.31	3.79	3.27	0.52
409991.42	4198855.93	49.54	49.02	0.52
292709.01	4225167.35	56.27	55.75	0.52
305001.42	4240518.44	10.56	10.04	0.52
334241.07	4236202.45	2.58	2.06	0.52
259207.54	4206205.20	2.09	1.57	0.52
327014.20	4238828.67	19.79	19.27	0.52
262238.70	4182848.37	5.61	5.09	0.52
263489.59	4211682.09	1.01	0.49	0.52
276831.06	4230083.16	2.13	1.61	0.52
275163.83	4197581.72	50.18	49.66	0.52
264228.51	4212898.87	2.08	1.56	0.52
263044.74	4179423.07	12.40	11.88	0.52
262660.00	4181717.24	7.41	6.89	0.52
286141.59	4225013.60	2.31	1.79	0.52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

264055.29	4212586.31	2.06	1.54	0.52
309854.84	4242608.31	20.82	20.30	0.52
262162.86	4182963.00	5.04	4.53	0.51
264176.11	4212803.11	2.21	1.70	0.51
258855.08	4205858.23	0.34	-0.17	0.51
260391.00	4207740.23	1.12	0.61	0.51
262659.15	4181667.29	5.99	5.48	0.51
262025.44	4183167.71	4.45	3.94	0.51

280225.47	4196809.72	113.89	113.38	0.51
270067.46	4231944.65	2.82	2.31	0.51
311950.27	4244872.26	5.42	4.91	0.51
313818.25	4244223.21	10.43	9.92	0.51
257571.39	4205000.04	1.30	0.79	0.51
260379.28	4207724.04	1.12	0.61	0.51
400619.62	4198479.45	4.35	3.84	0.51
278961.34	4195806.91	105.47	104.96	0.51
337615.65	4231115.44	1.78	1.27	0.51
336169.23	4234595.66	4.29	3.78	0.51
410013.23	4198836.07	51.19	50.68	0.51
282227.37	4226087.02	29.85	29.34	0.51
333586.28	4235806.08	4.94	4.43	0.51
279798.87	4192890.89	107.05	106.54	0.51
387937.55	4209868.55	7.09	6.58	0.51
261390.64	4183983.06	6.20	5.69	0.51
258548.51	4205593.00	0.30	-0.21	0.51
297495.82	4228584.30	7.92	7.41	0.51
331200.37	4235621.45	4.31	3.80	0.51
270930.67	4232267.27	-1.13	-1.64	0.51
279353.70	4195207.39	103.85	103.34	0.51
284783.85	4225540.45	0.94	0.43	0.51
264638.81	4213688.67	2.06	1.55	0.51
255077.28	4202760.35	0.53	0.02	0.51
266998.26	4219586.84	1.09	0.58	0.51
401898.24	4198635.06	1.31	0.80	0.51
262178.86	4182938.45	5.41	4.90	0.51
402111.41	4198588.52	3.35	2.84	0.51
258862.34	4205865.11	0.33	-0.18	0.51
264153.12	4212759.13	1.94	1.43	0.51
278869.97	4196259.37	111.51	111.00	0.51
264490.85	4213398.42	1.72	1.21	0.51
258981.63	4205969.11	1.43	0.92	0.51
263969.96	4212441.68	1.89	1.38	0.51
339844.13	4229156.93	5.28	4.77	0.51
342126.16	4228816.93	4.00	3.49	0.51
329880.75	4237624.12	3.43	2.92	0.51
339092.98	4229934.13	9.66	9.15	0.51
302921.44	4238818.98	3.64	3.13	0.51
354426.48	4224707.79	3.31	2.80	0.51
269512.76	4223843.71	1.86	1.35	0.51
330751.98	4236785.03	8.19	7.68	0.51
258677.63	4205700.45	0.35	-0.16	0.51
269492.94	4225568.93	3.29	2.78	0.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

405870.10	4199488.26	4.33	3.82	0.51
263545.74	4211774.64	1.04	0.53	0.51
259265.07	4206272.55	1.29	0.78	0.51
328274.76	4237819.89	11.92	11.41	0.51
282209.48	4226095.97	29.74	29.23	0.51
388327.41	4209205.46	5.14	4.63	0.51
259028.74	4206019.95	1.57	1.06	0.51
300134.20	4231473.59	1.98	1.47	0.51
402470.20	4198416.63	2.89	2.38	0.51
328471.10	4237641.19	11.39	10.88	0.51
335155.51	4235551.07	3.96	3.45	0.51
400658.05	4198468.88	4.23	3.71	0.51

265720.95	4215735.03	3.12	2.61	0.51
276755.85	4230173.89	1.73	1.22	0.51
337553.88	4231164.37	2.60	2.09	0.51
402153.98	4198563.72	2.41	1.90	0.51
263996.09	4212483.59	1.95	1.44	0.51
262059.84	4183120.01	4.46	3.95	0.51
260186.65	4207426.83	2.78	2.27	0.51
300577.09	4232602.99	3.55	3.04	0.51
291479.42	4224557.44	12.69	12.18	0.51
272627.84	4229961.22	-0.28	-0.79	0.51
400895.74	4198439.45	3.73	3.22	0.51
245671.39	4193226.69	26.10	25.59	0.51
262560.28	4182281.02	7.79	7.28	0.51
257041.63	4204688.29	1.10	0.59	0.51
311709.32	4244613.51	9.91	9.40	0.51
266497.61	4217709.34	2.84	2.33	0.51
311105.03	4243878.63	10.84	10.33	0.51
336739.65	4233367.15	3.20	2.69	0.51
283119.88	4195834.18	100.98	100.47	0.51
259372.90	4206388.09	1.40	0.89	0.51
279749.59	4192883.00	105.95	105.44	0.51
258132.06	4186930.24	6.55	6.04	0.51
330194.64	4237380.48	4.64	4.13	0.51
334180.64	4236151.91	3.41	2.90	0.51
258556.38	4205598.87	0.31	-0.20	0.51
341220.60	4229333.48	4.68	4.17	0.51
334172.98	4236145.75	3.41	2.90	0.51
276018.87	4193154.36	104.21	103.70	0.51
334559.07	4236093.41	2.62	2.11	0.51
257017.57	4204670.71	1.18	0.67	0.51
274784.10	4198311.95	49.53	49.02	0.51
326918.46	4240488.87	8.56	8.05	0.51
403424.71	4198383.91	25.42	24.90	0.51
259971.05	4207120.34	2.06	1.55	0.51
264391.20	4213204.81	2.20	1.70	0.50
259137.27	4206135.76	1.28	0.78	0.50
400333.56	4198560.25	10.37	9.87	0.50
261437.32	4183931.91	5.84	5.34	0.50
354745.98	4224091.83	8.50	8.00	0.50
286634.85	4224830.23	2.26	1.76	0.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

254985.75	4202670.99	0.76	0.26	0.50
269175.36	4222067.39	2.67	2.17	0.50
262113.39	4183037.15	4.20	3.70	0.50
262312.55	4182719.94	6.50	6.00	0.50
291690.02	4224683.89	15.41	14.91	0.50
340926.75	4229278.79	3.55	3.05	0.50
280556.96	4196686.16	115.20	114.70	0.50
280860.95	4227126.66	18.32	17.82	0.50
329313.27	4237693.08	5.47	4.97	0.50
286316.27	4224943.10	2.28	1.78	0.50
405973.30	4199413.30	4.02	3.52	0.50
276731.24	4230204.94	1.64	1.14	0.50
281604.89	4226497.11	24.81	24.31	0.50
258831.63	4205839.91	0.34	-0.16	0.50
261909.66	4183326.38	5.24	4.74	0.50
409871.97	4198957.50	46.51	46.01	0.50

262288.35	4182762.88	6.40	5.90	0.50
258357.91	4205453.21	0.93	0.43	0.50
329736.93	4237732.50	3.44	2.94	0.50
388269.05	4209308.61	5.12	4.62	0.50
262195.70	4182914.43	5.60	5.10	0.50
337413.89	4232257.83	1.83	1.33	0.50
280615.52	4196619.70	111.04	110.54	0.50
307081.39	4242014.66	9.16	8.66	0.50
276387.68	4194122.06	105.27	104.77	0.50
275126.72	4197651.49	49.01	48.51	0.50
279789.09	4192888.80	106.25	105.75	0.50
262923.87	4173635.79	27.67	27.17	0.50
264350.89	4213125.18	2.16	1.66	0.50
390511.61	4206898.05	3.63	3.13	0.50
327398.59	4238596.41	14.83	14.33	0.50
258713.34	4205734.73	0.29	-0.21	0.50
262326.99	4182694.02	6.94	6.44	0.50
261715.89	4183586.94	3.18	2.68	0.50
405887.25	4199498.16	4.27	3.77	0.50
266494.51	4217700.08	2.83	2.33	0.50
311646.76	4244446.97	12.84	12.34	0.50
306045.33	4241947.50	4.25	3.75	0.50
262504.14	4182385.69	7.36	6.86	0.50
297769.74	4228905.02	6.23	5.73	0.50
258292.20	4205409.07	0.74	0.24	0.50
269187.82	4222105.16	2.93	2.43	0.50
258699.49	4205720.30	0.28	-0.22	0.50
256190.40	4203828.85	0.71	0.21	0.50
262749.69	4180931.86	6.68	6.18	0.50
256916.85	4204575.24	0.69	0.19	0.50
281227.52	4226812.38	22.62	22.12	0.50
329800.34	4237704.86	3.43	2.93	0.50
400629.11	4198476.29	4.35	3.85	0.50
409754.08	4199089.67	41.38	40.88	0.50
278339.91	4192699.18	97.14	96.64	0.50
402162.93	4198559.25	2.13	1.63	0.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

326579.63	4241227.16	8.61	8.11	0.50
401223.06	4198440.13	4.56	4.06	0.50
331173.03	4235797.64	5.62	5.12	0.50
331145.93	4235932.55	5.93	5.43	0.50
278305.98	4192679.14	97.61	97.11	0.50
311153.82	4243924.99	11.63	11.13	0.50
402145.65	4198568.91	2.63	2.13	0.50
264204.28	4212855.71	1.98	1.48	0.50
267014.65	4219633.92	1.08	0.58	0.50
286625.78	4224834.46	2.27	1.77	0.50
388303.31	4209248.74	5.09	4.59	0.50
328494.76	4237623.60	10.42	9.92	0.50
266520.37	4217806.01	2.83	2.33	0.50
279725.81	4228180.25	7.10	6.60	0.50
259866.48	4206976.97	2.02	1.52	0.50
262827.55	4180401.13	6.73	6.23	0.50
297741.30	4228864.78	5.74	5.24	0.50
313261.64	4244800.02	8.48	7.98	0.50
259922.28	4207057.95	2.04	1.54	0.50
256165.43	4203798.05	0.55	0.05	0.50

285241.66	4225359.17	1.20	0.70	0.50
300024.78	4231220.00	2.54	2.04	0.50
324990.76	4241796.85	8.62	8.12	0.50
285232.69	4225363.37	1.14	0.64	0.50
330782.10	4236700.75	8.36	7.86	0.50
275265.29	4196696.34	97.62	97.12	0.50
281806.85	4226323.24	26.57	26.07	0.50
283019.45	4225577.48	28.51	28.01	0.50
286682.12	4224814.77	2.37	1.88	0.49
354350.47	4224879.43	2.80	2.31	0.49
261344.66	4184034.86	6.04	5.55	0.49
284899.17	4225557.25	0.98	0.49	0.49
280402.64	4196728.17	101.16	100.67	0.49
297764.59	4228896.57	6.13	5.64	0.49
270054.83	4231992.80	2.80	2.31	0.49
401808.78	4198593.94	2.48	1.99	0.49
279663.66	4196469.33	114.41	113.92	0.49
262020.96	4183176.66	4.45	3.96	0.49
264381.53	4213187.45	2.24	1.75	0.49
403714.28	4198446.29	28.67	28.18	0.49
263032.49	4179294.03	11.83	11.34	0.49
283198.42	4195469.65	100.87	100.38	0.49
296742.30	4228191.12	7.52	7.03	0.49
291619.13	4224648.70	14.52	14.03	0.49
279619.67	4228249.00	6.34	5.85	0.49
256873.96	4204533.67	0.74	0.25	0.49
262679.03	4181117.03	7.15	6.66	0.49
282145.41	4226122.99	29.13	28.64	0.49
284907.50	4225552.06	1.07	0.58	0.49
335273.73	4235462.97	4.61	4.12	0.49
342325.82	4228551.23	5.56	5.07	0.49
279740.53	4228166.96	7.53	7.04	0.49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

286691.83	4224812.53	2.41	1.92	0.49
259392.76	4206410.25	1.47	0.98	0.49
409746.90	4199096.64	41.06	40.57	0.49
281581.82	4226515.30	24.82	24.33	0.49
263541.13	4211765.82	1.09	0.60	0.49
262253.17	4182822.57	5.65	5.16	0.49
285163.42	4225402.50	1.11	0.62	0.49
354118.60	4225779.71	7.03	6.54	0.49
279675.74	4194999.36	122.59	122.10	0.49
291929.97	4224886.65	16.23	15.74	0.49
389936.98	4207606.75	6.85	6.36	0.49
400149.92	4198719.07	4.99	4.50	0.49
291502.65	4224575.32	12.81	12.32	0.49
281472.49	4226598.31	23.51	23.02	0.49
401835.46	4198606.56	2.55	2.06	0.49
329543.37	4237823.42	4.20	3.71	0.49
276945.70	4192505.31	106.18	105.69	0.49
263650.78	4211929.46	1.44	0.95	0.49
402283.00	4198511.96	0.31	-0.18	0.49
298517.74	4229921.23	5.74	5.25	0.49
265478.05	4215256.12	2.13	1.64	0.49
286663.27	4224820.83	2.22	1.73	0.49
263899.41	4212322.23	1.66	1.17	0.49
403704.37	4198444.97	28.63	28.13	0.49

300937.51	4233981.25	4.50	4.01	0.49
285546.13	4225215.52	2.01	1.52	0.49
401044.30	4198424.35	3.94	3.45	0.49
311129.50	4243907.96	10.97	10.48	0.49
311650.36	4244456.24	12.60	12.11	0.49
284765.60	4225532.43	1.00	0.51	0.49
263910.02	4212339.08	1.78	1.29	0.49
284846.93	4225569.91	0.92	0.43	0.49
337546.61	4231171.23	2.56	2.07	0.49
291355.01	4224406.49	18.60	18.11	0.49
301022.02	4234505.96	4.78	4.29	0.49
278663.16	4195194.65	100.10	99.61	0.49
278826.70	4196238.38	107.09	106.60	0.49
262674.30	4181125.62	7.09	6.60	0.49
259108.99	4206107.47	1.04	0.55	0.49
281769.87	4226356.12	26.09	25.60	0.49
262485.23	4182420.35	7.13	6.64	0.49
277419.33	4192815.16	136.87	136.38	0.49
297072.28	4228420.54	10.16	9.67	0.49
291766.64	4224746.12	15.59	15.10	0.49
328203.12	4237925.90	11.91	11.42	0.49
258251.15	4205381.44	0.62	0.13	0.49
387312.36	4210187.14	11.13	10.64	0.49
264148.34	4212750.46	1.92	1.43	0.49
342251.93	4228629.63	5.50	5.01	0.49
260131.70	4207344.65	3.37	2.88	0.49
280332.81	4199084.78	108.28	107.79	0.49
266483.60	4217661.86	2.82	2.33	0.49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280722.25	4227253.28	15.76	15.27	0.49
258143.83	4205311.59	1.45	0.96	0.49
297899.22	4229114.64	6.81	6.32	0.49
280215.47	4196809.54	114.12	113.63	0.49
401632.38	4198527.80	3.67	3.18	0.49
265488.15	4215273.03	2.13	1.64	0.49
281740.70	4226382.45	25.71	25.22	0.49
272222.82	4230683.25	0.03	-0.45	0.48
336347.75	4234225.24	4.21	3.73	0.48
280185.48	4196809.11	114.65	114.17	0.48
276389.00	4194131.87	105.22	104.74	0.48
258226.48	4205365.19	0.77	0.29	0.48
297758.73	4228888.61	5.93	5.45	0.48
401034.30	4198424.46	3.95	3.47	0.48
306030.71	4241960.77	3.67	3.19	0.48
265496.78	4215291.07	2.12	1.64	0.48
327009.18	4238837.30	19.39	18.91	0.48
276921.75	4230006.48	4.88	4.40	0.48
259872.02	4206985.15	2.00	1.52	0.48
281464.45	4226603.97	23.38	22.90	0.48
335990.33	4234792.66	4.47	3.99	0.48
256084.57	4203725.58	0.67	0.19	0.48
331011.73	4236413.19	6.65	6.17	0.48
281010.81	4196421.05	122.52	122.04	0.48
262970.06	4179909.80	8.82	8.34	0.48
281725.37	4226394.72	25.60	25.12	0.48
301030.93	4234585.38	5.62	5.14	0.48
388317.48	4209222.40	5.07	4.59	0.48

276521.39	4230234.49	1.75	1.27	0.48
280678.69	4227293.80	14.38	13.90	0.48
280628.29	4227341.52	14.55	14.07	0.48
296700.25	4227739.44	6.67	6.19	0.48
296554.00	4227215.08	8.24	7.76	0.48
331072.67	4236332.65	6.55	6.07	0.48
339900.31	4229116.75	4.59	4.11	0.48
278287.82	4192670.75	97.73	97.25	0.48
278072.29	4192638.05	104.50	104.02	0.48
269457.75	4223358.42	1.51	1.03	0.48
245809.56	4192237.66	19.58	19.10	0.48
337540.33	4231178.80	2.46	1.98	0.48
256584.96	4204232.44	0.72	0.24	0.48
286644.38	4224827.27	2.22	1.74	0.48
270241.29	4231239.10	17.55	17.07	0.48
311083.35	4243812.34	12.37	11.89	0.48
270202.81	4231434.65	3.12	2.64	0.48
400521.29	4198496.85	4.65	4.17	0.48
327848.23	4238478.45	10.53	10.05	0.48
297697.60	4228799.15	5.29	4.81	0.48
400796.18	4198446.87	3.67	3.19	0.48
296622.39	4227391.15	6.62	6.14	0.48
409211.92	4199573.56	25.50	25.02	0.48
296114.75	4226518.15	11.26	10.78	0.48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

402518.22	4198367.08	3.10	2.62	0.48
336668.67	4233474.07	4.78	4.30	0.48
400667.84	4198467.01	4.18	3.70	0.48
258210.56	4205353.53	0.79	0.31	0.48
269121.90	4221928.22	2.77	2.29	0.48
335864.90	4234993.16	4.09	3.61	0.48
271837.55	4231068.94	0.04	-0.44	0.48
283107.47	4225531.50	29.59	29.11	0.48
340215.67	4229041.00	1.34	0.86	0.48
279665.80	4195000.52	122.98	122.50	0.48
256121.15	4203758.64	0.51	0.03	0.48
282200.30	4226099.45	29.66	29.18	0.48
300959.04	4234026.10	4.68	4.20	0.48
252929.67	4201331.42	2.33	1.85	0.48
281989.80	4226208.78	27.61	27.13	0.48
336399.72	4234153.52	4.45	3.97	0.48
262158.32	4182971.91	4.79	4.31	0.48
329522.33	4237802.81	4.46	3.98	0.48
258839.49	4205846.04	0.32	-0.16	0.48
335764.97	4235183.49	3.25	2.77	0.48
330107.20	4237425.80	4.12	3.64	0.48
264319.91	4213062.76	2.08	1.60	0.48
269118.76	4221918.78	2.70	2.22	0.48
245751.87	4193859.78	17.44	16.96	0.48
262611.24	4173432.94	25.90	25.42	0.48
257676.90	4205053.74	1.42	0.94	0.48
282191.60	4226104.37	29.54	29.06	0.48
311999.97	4244904.27	5.14	4.66	0.48
262234.45	4182857.40	5.60	5.12	0.48
309068.50	4242735.65	15.31	14.83	0.48
257475.32	4204949.47	0.31	-0.17	0.48
335036.83	4235731.47	3.96	3.48	0.48

266491.64	4217690.70	2.81	2.33	0.48
272162.96	4230680.00	0.76	0.28	0.48
328463.07	4237646.88	11.29	10.81	0.48
338922.09	4230125.17	8.19	7.71	0.48
291773.71	4224753.19	15.58	15.10	0.48
296412.13	4226909.67	10.15	9.67	0.48
263903.93	4212331.15	1.75	1.27	0.48
311941.90	4244867.16	5.60	5.12	0.48
297649.75	4228736.58	5.22	4.74	0.48
260088.46	4207278.23	2.78	2.31	0.47
266628.61	4218210.38	2.48	2.01	0.47
406021.03	4199327.46	4.28	3.82	0.47
261351.73	4184027.78	5.93	5.46	0.47
259474.55	4206508.87	1.69	1.22	0.47
286523.47	4224872.31	1.33	0.86	0.47
256098.53	4203739.90	0.64	0.17	0.47
330889.86	4236512.45	9.90	9.43	0.47
269290.90	4226947.85	1.37	0.90	0.47
324930.88	4241798.12	8.71	8.24	0.47
281257.80	4226787.28	22.19	21.72	0.47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

264736.00	4213870.28	1.50	1.03	0.47
259095.90	4206092.67	0.88	0.41	0.47
354121.67	4225719.81	6.69	6.22	0.47
279321.07	4228253.05	7.09	6.62	0.47
329692.71	4237754.76	3.38	2.91	0.47
259405.35	4206425.56	1.47	1.00	0.47
387185.08	4210211.28	11.81	11.34	0.47
280521.61	4196729.84	110.71	110.24	0.47
262152.27	4182979.64	4.59	4.12	0.47
260427.01	4207799.59	1.04	0.57	0.47
325000.75	4241797.28	8.64	8.17	0.47
333828.50	4235901.21	5.16	4.69	0.47
311113.66	4243896.14	10.64	10.17	0.47
258706.41	4205727.51	0.28	-0.19	0.47
262694.34	4181091.62	7.44	6.97	0.47
276294.15	4194181.13	109.88	109.41	0.47
300642.14	4232854.32	2.97	2.50	0.47
281762.51	4226362.56	26.00	25.53	0.47
401641.91	4198530.84	3.56	3.10	0.47
258243.34	4205375.48	0.63	0.16	0.47
311137.75	4243913.56	11.19	10.72	0.47
278647.93	4195182.31	100.27	99.80	0.47
257262.82	4204869.12	0.30	-0.17	0.47
270028.70	4232474.18	-0.78	-1.25	0.47
335185.20	4235525.29	3.93	3.46	0.47
260385.28	4207732.04	1.12	0.65	0.47
256400.13	4204039.62	0.56	0.09	0.47
401144.19	4198427.32	4.25	3.78	0.47
257869.70	4187104.94	4.26	3.79	0.47
334873.86	4235910.70	3.51	3.04	0.47
263965.90	4212432.54	1.84	1.37	0.47
262942.68	4180086.64	9.95	9.48	0.47
259399.64	4206417.46	1.46	0.99	0.47
262939.40	4173660.86	26.32	25.85	0.47
278356.05	4192710.27	97.03	96.56	0.47
300843.84	4233484.93	3.04	2.57	0.47

255006.36	4202692.42	0.48	0.01	0.47
298118.37	4229411.14	6.70	6.23	0.47
266488.58	4217681.23	2.80	2.33	0.47
278657.44	4195154.75	98.71	98.24	0.47
341909.45	4229032.04	4.40	3.93	0.47
251377.82	4200901.82	8.63	8.16	0.47
262816.06	4173519.56	25.67	25.20	0.47
258647.97	4205674.27	0.26	-0.21	0.47
389849.12	4207698.36	6.08	5.61	0.47
266955.25	4219475.91	2.08	1.61	0.47
262808.47	4173513.43	25.67	25.20	0.47
262087.04	4183079.01	4.66	4.19	0.47
256513.50	4204163.99	0.56	0.09	0.47
297120.68	4228432.41	9.88	9.41	0.47
404578.03	4198760.18	7.18	6.71	0.47
403443.37	4198391.02	25.51	25.03	0.47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

269393.17	4222975.78	1.89	1.42	0.47
256128.22	4203765.71	0.55	0.08	0.47
353148.08	4225970.82	7.07	6.60	0.47
300665.64	4233317.67	1.09	0.62	0.47
272124.12	4230683.15	-0.70	-1.17	0.47
258185.56	4205337.30	1.05	0.58	0.47
262295.99	4182744.61	6.33	5.86	0.47
300916.38	4233827.72	4.51	4.04	0.47
291922.76	4224879.72	16.33	15.86	0.47
267000.59	4219596.56	1.05	0.58	0.47
258655.21	4205681.17	0.32	-0.15	0.47
296714.04	4227817.91	6.88	6.41	0.47
401183.76	4198432.73	4.53	4.06	0.47
278269.16	4192663.94	97.74	97.27	0.47
298714.81	4230125.01	5.36	4.89	0.47
297753.27	4228880.39	5.81	5.34	0.47
339393.07	4229610.77	10.72	10.25	0.47
255049.49	4202732.35	0.48	0.02	0.46
296739.52	4228265.44	7.08	6.62	0.46
327912.98	4238435.20	10.00	9.54	0.46
281999.36	4226205.86	27.97	27.51	0.46
255035.07	4202718.86	0.48	0.02	0.46
337284.11	4232469.92	2.44	1.98	0.46
280802.29	4227179.20	18.87	18.41	0.46
288046.26	4224426.51	11.37	10.91	0.46
262476.92	4182438.20	7.11	6.65	0.46
262940.20	4180096.28	9.86	9.40	0.46
279331.02	4193185.38	110.38	109.92	0.46
262242.84	4182839.26	5.62	5.16	0.46
336616.13	4233591.77	4.93	4.47	0.46
400342.06	4198555.18	10.03	9.58	0.46
258366.15	4205458.79	0.85	0.39	0.46
262800.42	4173507.69	25.73	25.27	0.46
283082.37	4225547.54	29.14	28.68	0.46
262393.30	4182583.54	7.27	6.81	0.46
330022.02	4237476.37	4.18	3.72	0.46
263534.97	4211757.99	1.12	0.66	0.46
280546.96	4196703.10	114.02	113.56	0.46
260296.76	4207589.58	1.21	0.75	0.46
296804.43	4228397.98	6.68	6.22	0.46

280126.43	4196805.00	115.22	114.76	0.46
262965.89	4173714.15	26.23	25.77	0.46
255027.62	4202712.52	0.47	0.01	0.46
264743.54	4213888.49	1.78	1.32	0.46
299081.84	4230323.07	4.25	3.79	0.46
302855.22	4238521.85	3.13	2.67	0.46
400405.83	4198529.12	7.63	7.17	0.46
328839.13	4237556.49	9.29	8.83	0.46
267011.49	4219624.44	1.04	0.58	0.46
281777.24	4226349.69	26.05	25.59	0.46
402094.94	4198599.50	4.19	3.73	0.46
276803.12	4230110.93	1.70	1.24	0.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

278501.19	4192769.25	96.85	96.39	0.46
272562.88	4230059.05	0.48	0.02	0.46
262815.54	4180549.74	7.87	7.41	0.46
336368.87	4234192.06	4.68	4.22	0.46
387706.15	4210074.89	8.53	8.07	0.46
281373.29	4196277.09	116.75	116.29	0.46
256909.88	4204568.06	0.50	0.04	0.46
264128.86	4212715.94	1.82	1.36	0.46
262970.97	4179859.81	8.10	7.64	0.46
279849.40	4196574.88	118.69	118.23	0.46
300603.00	4232739.36	3.61	3.15	0.46
281961.56	4226218.50	27.67	27.21	0.46
330153.02	4237405.98	4.61	4.15	0.46
283009.22	4196071.20	100.52	100.06	0.46
281352.82	4226701.44	23.28	22.82	0.46
272108.00	4230654.25	-0.59	-1.05	0.46
264354.94	4213134.23	2.10	1.64	0.46
280897.69	4227093.60	19.10	18.64	0.46
337077.85	4232851.20	2.64	2.18	0.46
265633.07	4215556.41	3.07	2.61	0.46
262247.76	4182830.73	5.62	5.16	0.46
255090.68	4202774.87	0.52	0.06	0.46
296661.51	4227513.42	6.66	6.20	0.46
279908.05	4196653.51	103.94	103.48	0.46
329718.60	4237740.41	3.32	2.86	0.46
266569.58	4217989.22	3.53	3.07	0.46
329557.94	4237836.30	3.96	3.50	0.46
279569.69	4228249.72	6.07	5.61	0.46
269233.75	4222246.47	3.08	2.62	0.46
330579.02	4237104.74	8.34	7.88	0.46
311162.09	4243930.36	11.79	11.33	0.46
305727.35	4241625.12	6.16	5.70	0.46
400856.12	4198444.55	3.80	3.34	0.46
264712.14	4213815.69	1.72	1.26	0.46
284775.03	4225535.75	0.91	0.45	0.46
328441.31	4237667.18	11.38	10.92	0.46
279911.48	4196662.75	103.36	102.90	0.46
262644.70	4182081.44	8.64	8.18	0.46
279460.26	4228251.75	6.68	6.22	0.46
263019.83	4179245.88	8.86	8.40	0.46
286151.31	4225011.38	2.24	1.78	0.46
257640.48	4205038.44	2.03	1.57	0.46
262970.24	4179899.80	8.80	8.34	0.46
257010.03	4204664.44	1.06	0.60	0.46

334294.17	4236246.16	1.86	1.40	0.46
284957.93	4225521.64	1.50	1.04	0.46
400175.20	4198703.64	4.83	4.37	0.46
356100.75	4223089.73	7.89	7.43	0.46
259286.28	4206293.76	1.26	0.80	0.46
258533.16	4205580.79	0.26	-0.20	0.46
296729.00	4228238.54	7.10	6.64	0.46
262283.48	4182771.51	6.11	5.65	0.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245735.03	4193711.04	27.32	26.86	0.46
260411.68	4207773.95	1.03	0.58	0.45
258670.18	4205694.10	0.27	-0.18	0.45
285206.58	4225377.90	1.11	0.66	0.45
262634.61	4181194.08	6.94	6.49	0.45
412078.39	4188974.63	2.92	2.47	0.45
305844.04	4241840.87	7.40	6.95	0.45
262671.00	4181835.07	8.49	8.04	0.45
256592.03	4204239.52	0.73	0.28	0.45
281360.80	4226695.69	23.37	22.92	0.45
286672.79	4224818.36	2.37	1.92	0.45
299485.00	4230561.41	4.25	3.80	0.45
260106.02	4207302.26	3.06	2.61	0.45
405944.58	4199463.48	3.89	3.45	0.45
338244.00	4230514.73	6.80	6.35	0.45
278347.76	4192704.96	97.08	96.63	0.45
279827.73	4192898.90	114.90	114.45	0.45
329529.40	4237809.89	4.36	3.91	0.45
339643.97	4229359.79	9.61	9.16	0.45
279609.67	4228249.00	6.22	5.77	0.45
262655.81	4181538.14	6.59	6.14	0.45
280586.44	4196647.17	114.58	114.13	0.45
280250.96	4193494.70	99.47	99.02	0.45
262753.48	4180912.22	6.29	5.84	0.45
245844.67	4192193.96	16.93	16.48	0.45
260100.13	4207294.32	2.93	2.48	0.45
258786.91	4205801.14	0.52	0.07	0.45
260307.86	4207605.89	1.37	0.92	0.45
406027.25	4199319.81	4.32	3.88	0.45
272154.45	4230593.51	0.46	0.01	0.45
333466.85	4235703.40	4.88	4.43	0.45
280883.24	4227107.42	18.68	18.23	0.45
298202.66	4229480.18	6.16	5.71	0.45
287433.50	4224742.99	11.71	11.26	0.45
402311.83	4198504.10	0.56	0.11	0.45
277698.31	4192713.80	118.21	117.76	0.45
271830.15	4231075.60	0.04	-0.41	0.45
329870.94	4237641.25	3.33	2.88	0.45
339529.85	4229481.39	10.92	10.47	0.45
283230.57	4197712.00	117.46	117.01	0.45
257448.36	4204937.35	0.14	-0.31	0.45
298134.52	4229422.47	6.68	6.23	0.45
258884.89	4205884.19	0.47	0.02	0.45
278315.05	4192683.33	97.45	97.00	0.45
342193.14	4228696.32	5.76	5.31	0.45
264015.00	4212518.49	2.09	1.64	0.45
298340.85	4229658.96	5.05	4.60	0.45
354203.64	4225269.49	3.77	3.32	0.45
281861.37	4226280.84	26.98	26.53	0.45
284756.14	4225529.19	1.00	0.55	0.45
264050.71	4212577.42	2.05	1.60	0.45
267022.42	4219662.86	1.03	0.58	0.45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

402463.42	4198423.98	2.75	2.30	0.45
280071.92	4193022.21	95.25	94.80	0.45
262925.67	4180153.80	9.75	9.30	0.45
337423.59	4232296.64	1.84	1.39	0.45
397864.96	4200169.57	5.77	5.32	0.45
266486.09	4217671.54	2.78	2.33	0.45
281892.69	4226257.03	27.17	26.72	0.45
296843.76	4228398.80	7.62	7.17	0.45
296355.84	4226816.75	11.35	10.90	0.45
282182.07	4226107.41	29.50	29.05	0.45
255084.08	4202767.52	0.51	0.06	0.45
280824.22	4227159.02	18.38	17.93	0.45
281001.26	4227002.49	20.89	20.44	0.45
264046.13	4212568.53	2.10	1.65	0.45
286654.00	4224824.53	2.18	1.73	0.45
257940.20	4187051.39	6.26	5.81	0.45
262684.20	4181108.54	7.25	6.80	0.45
281980.24	4226211.70	27.51	27.06	0.45
245850.16	4196172.05	9.46	9.01	0.45
400100.34	4198724.89	5.43	4.98	0.45
297091.76	4228424.85	9.94	9.49	0.45
262791.24	4180767.66	8.12	7.67	0.45
257621.33	4187265.18	5.41	4.96	0.45
400806.18	4198446.66	3.65	3.20	0.45
334451.07	4236233.47	2.21	1.76	0.45
260536.84	4207975.76	2.35	1.90	0.45
262629.50	4181202.59	6.92	6.47	0.45
299492.42	4230579.65	4.71	4.26	0.45
333598.45	4235821.51	4.74	4.29	0.45
283018.00	4196180.51	103.42	102.97	0.45
279084.47	4195192.71	111.22	110.78	0.44
259015.41	4206005.31	1.53	1.09	0.44
387441.86	4210116.37	11.11	10.67	0.44
284175.70	4225304.47	3.78	3.34	0.44
404304.26	4198608.56	21.33	20.89	0.44
285510.07	4225230.70	1.64	1.20	0.44
276481.75	4230229.15	1.65	1.21	0.44
291937.59	4224893.04	16.64	16.20	0.44
278984.78	4195112.61	108.39	107.95	0.44
328948.02	4237570.72	9.67	9.23	0.44
388307.80	4209239.81	5.07	4.63	0.44
262168.17	4182954.80	5.15	4.71	0.44
334513.21	4236145.15	2.09	1.65	0.44
338287.32	4230490.75	6.62	6.18	0.44
272209.08	4230701.68	-0.34	-0.78	0.44
275156.00	4196986.68	66.66	66.23	0.44
262743.93	4180951.00	6.97	6.53	0.44
296439.70	4226962.46	9.64	9.20	0.44
328245.68	4237859.42	11.63	11.19	0.44
299489.05	4230570.41	4.60	4.16	0.44
302922.79	4238858.95	3.56	3.12	0.44
336709.84	4233406.49	4.94	4.50	0.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

258316.49	4205426.37	0.62	0.18	0.44
328135.75	4238069.73	15.63	15.19	0.44
258152.19	4205316.72	1.45	1.01	0.44
260417.51	4207782.06	1.06	0.62	0.44
300931.60	4233680.08	4.44	4.00	0.44
336161.59	4234601.89	4.02	3.58	0.44
388235.09	4209368.89	5.24	4.80	0.44
280145.47	4227779.44	7.95	7.51	0.44
245471.53	4192835.44	12.84	12.40	0.44
300656.39	4232880.08	2.45	2.01	0.44
401054.30	4198424.24	3.93	3.49	0.44
401526.72	4198498.07	3.37	2.93	0.44
263044.10	4179453.06	11.99	11.55	0.44
335004.64	4235803.52	3.68	3.24	0.44
330226.56	4237357.59	4.60	4.16	0.44
400677.76	4198465.69	4.12	3.68	0.44
283180.97	4197704.63	123.50	123.06	0.44
262135.87	4183004.35	4.11	3.67	0.44
280086.26	4193036.16	95.24	94.80	0.44
261732.52	4183562.33	6.25	5.81	0.44
262660.00	4181677.24	6.49	6.05	0.44
265637.59	4215565.33	3.05	2.61	0.44
262141.22	4182996.02	4.16	3.72	0.44
263000.37	4179178.73	7.90	7.46	0.44
255020.16	4202706.24	0.45	0.01	0.44
296337.92	4226793.45	11.12	10.68	0.44
262800.28	4180718.67	8.09	7.65	0.44
341380.53	4229219.37	4.97	4.53	0.44
410019.95	4198828.67	51.67	51.23	0.44
264329.22	4213080.26	2.12	1.68	0.44
338159.78	4230566.68	7.27	6.83	0.44
401014.30	4198424.68	3.92	3.48	0.44
249753.43	4190691.78	5.09	4.65	0.44
302920.43	4238788.99	3.70	3.26	0.44
277022.72	4192566.99	101.65	101.21	0.44
256313.02	4203958.51	0.36	-0.08	0.44
401064.30	4198424.13	3.97	3.53	0.44
276384.31	4194102.44	105.13	104.69	0.44
296538.83	4227178.45	8.37	7.93	0.44
272133.71	4230614.98	0.36	-0.08	0.44
254217.02	4189131.65	4.65	4.21	0.44
255042.16	4202725.73	0.47	0.03	0.44
293921.48	4225518.94	15.09	14.65	0.44
266622.93	4218180.92	2.45	2.01	0.44
272068.71	4230774.83	-0.02	-0.46	0.44
264940.02	4214231.60	1.15	0.71	0.44
255104.45	4202789.16	0.57	0.13	0.44
298681.91	4230089.08	4.62	4.18	0.44
402849.22	4198250.31	22.40	21.96	0.44
286169.61	4225003.79	2.34	1.90	0.44
305850.35	4241859.63	3.61	3.17	0.44
388312.28	4209230.86	5.03	4.59	0.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

254913.52	4202603.35	0.74	0.30	0.44
285374.39	4225291.98	1.32	0.88	0.44
280244.38	4193465.57	98.27	97.83	0.44
279064.56	4196223.00	128.80	128.36	0.44

263599.96	4211857.08	1.13	0.69	0.44
328023.18	4238296.30	11.09	10.65	0.44
276302.54	4230235.21	1.06	0.62	0.44
300574.53	4232593.33	3.54	3.10	0.44
263030.53	4179284.22	11.37	10.93	0.44
278393.47	4192721.07	97.27	96.83	0.44
277265.09	4229944.60	33.46	33.02	0.44
276270.21	4194198.38	107.59	107.15	0.44
283305.19	4225417.95	28.87	28.43	0.44
269305.69	4222515.88	3.09	2.65	0.44
262964.58	4179979.50	10.42	9.97	0.44
279629.58	4228248.47	6.32	5.89	0.43
356642.15	4222942.62	6.75	6.32	0.43
328228.48	4237883.50	11.56	11.13	0.43
264324.02	4213071.88	2.11	1.68	0.43
282172.51	4226110.35	29.39	28.96	0.43
270762.93	4232345.57	-0.06	-0.49	0.43
259889.03	4207009.24	2.10	1.67	0.43
333579.53	4235798.94	4.88	4.45	0.43
296744.67	4228273.76	7.07	6.64	0.43
296734.85	4228256.80	7.04	6.61	0.43
274622.30	4198672.29	63.68	63.25	0.43
264586.38	4213570.97	2.30	1.87	0.43
259794.54	4206883.08	2.36	1.93	0.43
297747.16	4228872.73	5.73	5.30	0.43
262794.40	4180758.20	8.10	7.67	0.43
281909.21	4226246.45	27.13	26.70	0.43
253982.96	4189240.44	5.76	5.33	0.43
409775.62	4199068.79	42.32	41.89	0.43
269478.02	4223506.64	1.46	1.03	0.43
406004.11	4199351.70	4.28	3.85	0.43
245662.21	4195585.60	4.91	4.48	0.43
296993.17	4228408.89	9.53	9.10	0.43
276541.07	4230237.97	1.70	1.27	0.43
266517.95	4217796.32	2.76	2.33	0.43
326921.62	4240479.46	8.44	8.01	0.43
271858.76	4231047.73	-0.03	-0.46	0.43
338503.82	4230418.80	7.04	6.61	0.43
283090.69	4225542.24	29.07	28.64	0.43
297327.41	4228502.79	9.40	8.97	0.43
258892.80	4205889.90	0.37	-0.06	0.43
286031.85	4225057.74	1.69	1.26	0.43
262301.56	4182736.48	6.30	5.87	0.43
276016.52	4193194.29	105.48	105.05	0.43
394349.23	4202109.92	5.45	5.02	0.43
265559.93	4215415.28	2.34	1.91	0.43
263013.68	4179226.85	8.00	7.57	0.43
297272.74	4228478.52	9.67	9.24	0.43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

255111.04	4202796.41	0.55	0.12	0.43
254928.14	4202616.62	1.01	0.58	0.43
278975.09	4195780.51	103.30	102.87	0.43
311120.73	4243903.21	10.71	10.28	0.43
338261.34	4230505.41	6.87	6.44	0.43
334946.98	4235881.47	3.71	3.28	0.43
262228.62	4182865.51	5.54	5.11	0.43
408421.24	4200167.05	3.28	2.85	0.43

279868.84	4196597.15	116.06	115.63	0.43
269108.35	4221880.34	2.75	2.32	0.43
262055.02	4183128.77	4.54	4.11	0.43
283140.07	4225509.29	29.44	29.01	0.43
292033.27	4224962.76	17.63	17.20	0.43
335702.36	4235247.17	2.91	2.48	0.43
255097.93	4202781.75	0.54	0.11	0.43
388475.26	4208972.43	5.51	5.08	0.43
262656.94	4181598.12	5.58	5.15	0.43
297830.04	4228995.49	6.26	5.83	0.43
283189.38	4197709.89	123.08	122.65	0.43
264199.86	4212846.76	2.03	1.60	0.43
291946.43	4224897.72	16.97	16.54	0.43
279920.22	4196680.43	102.70	102.27	0.43
279692.75	4196475.81	113.33	112.90	0.43
266435.70	4217509.69	2.76	2.33	0.43
296756.67	4228052.73	8.44	8.01	0.43
401311.86	4198453.84	4.52	4.09	0.43
354776.83	4224041.40	9.34	8.91	0.43
278677.30	4195208.79	100.32	99.89	0.43
328809.22	4237554.19	9.48	9.05	0.43
401094.29	4198424.46	4.04	3.61	0.43
278278.69	4192666.70	97.75	97.32	0.43
328977.18	4237577.73	9.67	9.24	0.43
245813.67	4196058.28	5.60	5.17	0.43
278403.13	4192723.64	97.17	96.74	0.43
283018.00	4196210.51	105.72	105.29	0.43
264452.85	4213329.12	2.14	1.71	0.43
276784.56	4230133.70	1.63	1.20	0.43
277046.76	4192597.93	108.58	108.15	0.43
304986.32	4240481.93	10.78	10.35	0.43
400786.26	4198447.80	3.66	3.23	0.43
260443.33	4207824.45	1.29	0.86	0.43
278598.69	4192878.38	100.12	99.69	0.43
280332.45	4199885.58	157.10	156.67	0.43
262625.94	4173441.53	25.92	25.49	0.43
297775.60	4228913.00	6.30	5.87	0.43
328898.57	4237564.09	9.38	8.95	0.43
266419.67	4217452.41	2.75	2.33	0.42
399278.77	4199018.07	3.84	3.43	0.42
266532.75	4217844.02	2.75	2.33	0.42
312239.24	4244958.90	6.46	6.04	0.42
298075.92	4229385.44	6.61	6.19	0.42
280250.57	4193623.89	106.36	105.94	0.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

296671.22	4227562.21	6.63	6.21	0.42
258794.41	4205807.36	0.46	0.04	0.42
263042.72	4179383.16	12.25	11.83	0.42
262317.10	4182711.20	6.62	6.20	0.42
296684.54	4227640.94	6.66	6.24	0.42
257946.21	4205201.14	2.29	1.87	0.42
388923.80	4208411.39	5.12	4.70	0.42
280173.00	4193337.21	94.79	94.37	0.42
255117.62	4202803.76	0.53	0.11	0.42
267186.97	4219863.46	1.00	0.58	0.42
264171.62	4212794.22	2.09	1.67	0.42
401536.01	4198501.59	3.42	3.00	0.42

301020.62	4234496.06	4.76	4.34	0.42
297540.74	4228622.23	7.27	6.85	0.42
354557.69	4224440.22	10.96	10.54	0.42
275239.15	4196726.01	91.30	90.88	0.42
279841.75	4196568.76	119.32	118.90	0.42
274829.67	4198223.68	48.43	48.01	0.42
279826.73	4196556.21	117.94	117.52	0.42
264739.34	4213879.44	1.55	1.13	0.42
262071.81	4183104.39	4.55	4.13	0.42
354105.62	4225866.73	5.05	4.63	0.42
298803.80	4230216.65	3.96	3.54	0.42
272336.67	4230329.14	0.38	-0.04	0.42
277074.82	4192650.02	129.53	129.11	0.42
264167.23	4212785.28	2.04	1.62	0.42
280105.36	4193982.70	111.38	110.96	0.42
283538.94	4225311.37	26.66	26.24	0.42
403452.17	4198395.78	25.52	25.10	0.42
397892.63	4200158.45	5.67	5.25	0.42
276036.38	4193087.10	101.59	101.17	0.42
281487.67	4226585.67	23.32	22.90	0.42
255173.12	4202860.61	0.61	0.19	0.42
342134.79	4228798.89	3.83	3.41	0.42
263019.35	4173798.36	25.00	24.58	0.42
276040.67	4193078.08	101.39	100.97	0.42
296720.99	4227846.88	6.93	6.51	0.42
337376.75	4231921.03	2.11	1.69	0.42
271120.26	4232306.04	-0.56	-0.98	0.42
280155.77	4196810.88	114.90	114.48	0.42
400826.18	4198446.23	3.57	3.15	0.42
278899.08	4193045.41	123.30	122.88	0.42
264457.95	4213337.52	2.08	1.66	0.42
331110.61	4236067.03	5.62	5.20	0.42
258662.44	4205688.08	0.27	-0.15	0.42
298771.09	4230180.58	4.77	4.35	0.42
272179.11	4230701.44	-0.26	-0.68	0.42
401380.80	4198464.96	7.61	7.19	0.42
258952.34	4205942.52	1.51	1.09	0.42
276091.38	4193493.60	104.69	104.27	0.42
333538.25	4235755.73	4.93	4.51	0.42
330038.96	4237466.23	4.32	3.90	0.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

295259.36	4226194.00	9.98	9.56	0.42
259257.99	4206265.48	1.27	0.85	0.42
299194.62	4230359.96	3.92	3.50	0.42
278912.61	4195914.16	103.95	103.53	0.42
400816.18	4198446.44	3.60	3.17	0.42
282036.10	4226190.99	28.09	27.67	0.42
263004.44	4179198.31	7.83	7.41	0.42
280875.43	4227113.38	18.42	18.00	0.42
305785.75	4241704.80	4.25	3.83	0.42
331073.62	4236352.60	6.85	6.43	0.42
283412.22	4225366.92	29.20	28.78	0.42
279927.38	4196687.03	102.63	102.21	0.42
269198.56	4222132.91	2.53	2.11	0.42
267775.77	4219881.04	2.10	1.68	0.42
313936.02	4244017.19	10.00	9.58	0.42
269450.50	4223309.11	1.45	1.03	0.42

256150.86	4203784.71	0.48	0.06	0.42
305896.77	4241995.84	1.87	1.45	0.42
259481.35	4206516.17	1.73	1.31	0.42
266328.42	4217157.28	2.75	2.33	0.42
296709.19	4227798.51	6.85	6.43	0.42
245476.60	4192854.79	13.09	12.67	0.42
410043.08	4198810.16	53.49	53.07	0.42
401004.30	4198424.79	3.95	3.52	0.42
282246.28	4226080.56	30.00	29.59	0.41
279855.33	4196582.71	117.77	117.36	0.41
354671.59	4224219.52	10.31	9.90	0.41
337473.16	4231276.10	1.24	0.83	0.41
410616.65	4198289.84	79.52	79.11	0.41
280149.41	4193123.53	95.21	94.80	0.41
402292.44	4198508.65	0.23	-0.17	0.41
263041.63	4179373.24	12.25	11.84	0.41
280954.87	4196440.71	127.47	127.06	0.41
296259.43	4226680.71	12.06	11.65	0.41
298414.80	4229831.94	4.68	4.27	0.41
339649.51	4229351.79	9.31	8.90	0.41
286279.54	4224958.00	1.79	1.38	0.41
311706.18	4244604.03	9.90	9.49	0.41
263610.80	4211873.61	1.05	0.64	0.41
276616.79	4230260.36	1.70	1.29	0.41
331089.75	4236174.42	6.67	6.26	0.41
354115.47	4225839.58	5.08	4.67	0.41
329853.48	4237664.70	3.30	2.89	0.41
298142.53	4229428.32	6.76	6.35	0.41
278919.18	4195953.49	107.25	106.84	0.41
291955.01	4224902.80	17.15	16.74	0.41
283081.72	4195924.79	101.35	100.94	0.41
334619.24	4236042.49	3.59	3.18	0.41
296738.85	4227914.28	7.29	6.88	0.41
266334.79	4217186.58	2.74	2.33	0.41
272242.72	4230685.24	-0.07	-0.48	0.41
278782.30	4195075.62	105.16	104.75	0.41

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

255180.20	4202867.68	0.60	0.19	0.41
269338.51	4222651.73	3.46	3.05	0.41
300602.80	4232709.37	3.53	3.12	0.41
261610.79	4183717.52	6.06	5.65	0.41
280994.47	4227009.80	20.80	20.39	0.41
406209.60	4199188.32	4.81	4.40	0.41
278945.29	4195831.59	110.60	110.19	0.41
276955.06	4229985.73	6.16	5.75	0.41
256091.55	4203732.74	0.66	0.25	0.41
337381.12	4231701.30	1.49	1.08	0.41
262991.04	4179705.10	8.38	7.97	0.41
276120.68	4195699.88	106.09	105.68	0.41
278363.90	4192716.36	97.00	96.59	0.41
328017.37	4238304.22	11.17	10.76	0.41
355337.23	4223293.25	19.64	19.23	0.41
274652.03	4198566.88	51.22	50.81	0.41
262640.57	4181186.41	6.90	6.49	0.41
278485.19	4192757.93	96.74	96.33	0.41
400885.90	4198441.27	3.75	3.34	0.41
261532.59	4183819.05	6.07	5.66	0.41

259417.44	4206440.99	1.30	0.89	0.41
311005.47	4243698.96	15.02	14.61	0.41
259455.59	4206486.44	1.57	1.16	0.41
400964.45	4198427.53	4.03	3.62	0.41
262647.58	4182071.86	8.52	8.11	0.41
342288.23	4228596.72	5.05	4.64	0.41
281093.68	4196338.80	105.90	105.49	0.41
300603.00	4232749.36	3.52	3.11	0.41
261499.99	4183855.79	5.94	5.53	0.41
328030.25	4238289.23	10.99	10.58	0.41
266882.67	4219323.44	2.42	2.01	0.41
283164.66	4225492.63	29.15	28.74	0.41
279940.68	4192935.49	118.29	117.88	0.41
284802.32	4225548.00	0.97	0.56	0.41
275252.19	4196711.03	93.95	93.54	0.41
296729.49	4228248.46	6.97	6.56	0.41
296671.96	4227572.18	6.51	6.10	0.41
283018.00	4196190.51	104.05	103.64	0.41
388930.84	4208404.29	5.11	4.70	0.41
279808.65	4192892.99	108.75	108.34	0.41
411923.21	4189224.73	6.98	6.57	0.41
263551.36	4211782.76	1.01	0.60	0.41
330013.94	4237481.80	4.14	3.73	0.41
279920.63	4194183.09	111.71	111.30	0.41
262887.07	4180245.45	9.24	8.83	0.41
313182.64	4244810.47	7.80	7.39	0.41
267008.33	4219614.95	0.99	0.58	0.41
261726.44	4183570.07	5.86	5.45	0.41
294240.73	4225693.08	17.37	16.96	0.41
282370.15	4195393.34	114.64	114.23	0.41
279856.07	4194254.56	109.27	108.86	0.41
401555.36	4198506.53	3.60	3.19	0.41

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

305073.66	4240713.76	9.05	8.64	0.41
311644.77	4244437.28	13.08	12.67	0.41
262751.58	4180922.04	6.43	6.02	0.41
287736.18	4224600.62	12.48	12.07	0.41
258169.23	4205326.57	1.53	1.12	0.41
276381.50	4194092.93	105.57	105.16	0.41
245753.37	4193869.64	16.44	16.03	0.41
283064.35	4225555.54	29.09	28.68	0.41
280017.98	4196726.55	119.26	118.85	0.41
262977.30	4173752.47	24.33	23.92	0.41
335929.27	4234882.31	4.75	4.34	0.41
269347.67	4222700.68	3.20	2.79	0.41
313644.17	4244518.00	8.80	8.39	0.41
272302.48	4230376.74	0.72	0.31	0.41
260396.51	4207748.46	1.11	0.70	0.41
297082.11	4228422.41	10.11	9.70	0.41
276824.11	4230090.35	2.05	1.64	0.41
254862.56	4202556.04	0.48	0.07	0.41
354680.96	4224202.09	9.99	9.58	0.41
299359.29	4230426.55	3.97	3.56	0.41
263039.63	4179343.45	12.12	11.72	0.40
279589.67	4228249.00	5.87	5.47	0.40
399942.23	4198747.06	10.32	9.92	0.40
279559.76	4228250.79	6.18	5.78	0.40

279837.22	4192902.06	116.59	116.19	0.40
278967.24	4195088.95	109.95	109.55	0.40
279067.45	4195182.59	114.08	113.68	0.40
402495.94	4198386.88	3.02	2.63	0.40
276813.74	4192465.81	97.27	96.87	0.40
402171.87	4198554.77	1.79	1.40	0.40
262934.93	4173651.98	27.05	26.65	0.40
397874.40	4200166.27	5.73	5.33	0.40
245812.72	4192247.15	19.44	19.04	0.40
331224.23	4235524.94	5.39	4.99	0.40
269346.66	4222690.73	3.21	2.81	0.40
330883.70	4236520.02	9.85	9.45	0.40
256996.07	4204650.11	0.72	0.32	0.40
331217.12	4235543.43	5.28	4.88	0.40
311107.82	4243888.23	10.59	10.19	0.40
277274.74	4229947.08	36.06	35.66	0.40
299495.82	4230588.87	4.80	4.40	0.40
257254.38	4204864.03	0.30	-0.10	0.40
280116.47	4196804.04	115.36	114.96	0.40
275176.77	4197554.66	51.19	50.79	0.40
266937.36	4219440.14	2.41	2.01	0.40
388469.74	4208980.65	5.46	5.06	0.40
388259.69	4209325.89	5.06	4.66	0.40
297735.85	4228856.61	5.58	5.18	0.40
276009.00	4193253.68	102.40	102.00	0.40
269185.14	4222095.52	2.84	2.44	0.40
259435.84	4206464.27	1.49	1.09	0.40
276772.55	4230149.41	1.54	1.14	0.40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262081.66	4183087.27	4.61	4.21	0.40
281970.67	4226214.62	27.58	27.18	0.40
312424.41	4244949.86	6.99	6.59	0.40
263034.45	4179303.83	11.98	11.58	0.40
296736.11	4228209.93	7.32	6.92	0.40
328878.63	4237562.48	9.10	8.70	0.40
286335.44	4224937.42	1.76	1.36	0.40
313934.78	4244027.11	9.98	9.58	0.40
265037.39	4214392.70	1.33	0.93	0.40
331112.91	4236047.16	5.60	5.20	0.40
296752.66	4228013.05	8.09	7.69	0.40
297702.57	4228807.83	5.39	4.99	0.40
295328.92	4226200.23	9.69	9.29	0.40
262494.55	4182402.89	7.27	6.87	0.40
257271.76	4204873.59	0.32	-0.08	0.40
259088.66	4206085.77	0.84	0.44	0.40
265002.17	4214332.76	1.10	0.70	0.40
276384.21	4192804.79	110.06	109.66	0.40
278481.52	4193330.64	110.90	110.50	0.40
296206.48	4226621.97	10.83	10.43	0.40
280071.50	4196769.39	117.76	117.36	0.40
264111.15	4212680.07	1.80	1.40	0.40
260531.05	4207967.74	3.19	2.79	0.40
276355.73	4194150.16	107.56	107.16	0.40
295985.77	4226411.96	13.54	13.14	0.40
272037.51	4230812.87	-0.23	-0.63	0.40
257717.67	4187197.25	5.56	5.16	0.40
264142.75	4212742.27	1.97	1.57	0.40

258267.49	4205392.47	0.56	0.16	0.40
260339.19	4207656.54	1.28	0.88	0.40
401134.22	4198426.51	4.14	3.74	0.40
356081.29	4223085.09	7.96	7.56	0.40
326793.97	4240808.78	7.95	7.55	0.40
264000.56	4212492.53	1.98	1.58	0.40
276029.90	4193105.79	102.28	101.88	0.40
287948.15	4224474.06	12.56	12.16	0.40
263002.36	4179188.53	7.80	7.40	0.40
331072.27	4236312.66	6.37	5.97	0.40
262936.34	4180115.89	9.63	9.23	0.40
388264.57	4209317.38	5.03	4.63	0.40
340394.59	4229057.82	1.68	1.28	0.40
397846.78	4200177.82	5.83	5.43	0.40
259448.34	4206479.55	1.50	1.10	0.40
256540.59	4204193.07	0.64	0.24	0.40
258073.02	4205276.96	1.28	0.88	0.40
245727.31	4195783.89	6.81	6.41	0.40
401799.40	4198590.77	2.42	2.01	0.40
258082.28	4205280.46	1.16	0.76	0.40
296558.00	4227224.03	7.92	7.52	0.40
353140.25	4225964.74	7.00	6.60	0.40
391884.83	4205900.07	5.14	4.74	0.40
299138.79	4230340.40	3.49	3.09	0.40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280094.40	4193999.14	108.63	108.23	0.40
263037.70	4179323.54	12.12	11.72	0.40
300631.97	4232837.57	3.35	2.95	0.40
401771.85	4198579.83	2.21	1.83	0.39
264115.58	4212689.04	1.84	1.45	0.39
275277.14	4197360.71	76.23	75.84	0.39
336357.76	4234208.33	4.37	3.98	0.39
335918.95	4234899.14	4.52	4.13	0.39
257737.90	4205086.28	1.92	1.53	0.39
287424.94	4224748.12	11.68	11.29	0.39
275159.14	4196956.86	61.93	61.54	0.39
402103.32	4198594.16	3.76	3.38	0.39
282770.68	4197183.31	97.43	97.04	0.39
262213.16	4182890.79	5.51	5.12	0.39
256300.08	4203943.56	0.34	-0.05	0.39
262207.99	4182899.15	5.60	5.21	0.39
355323.09	4223307.39	15.13	14.74	0.39
271851.69	4231054.80	-0.11	-0.50	0.39
276449.12	4192671.84	125.21	124.82	0.39
264138.36	4212733.41	1.94	1.55	0.39
290979.13	4224158.58	22.66	22.27	0.39
331020.39	4236408.53	6.26	5.87	0.39
280248.14	4193485.22	99.10	98.71	0.39
279966.83	4194146.44	110.83	110.44	0.39
388916.76	4208418.49	5.14	4.75	0.39
278476.46	4192753.33	96.61	96.22	0.39
337379.89	4231721.26	1.55	1.16	0.39
338252.69	4230510.09	6.81	6.42	0.39
300962.20	4234035.58	4.70	4.31	0.39
289689.61	4223785.00	31.24	30.85	0.39
262956.90	4180038.92	10.08	9.69	0.39
405937.64	4199470.68	3.93	3.55	0.39

276238.26	4193652.09	99.26	98.87	0.39
337381.73	4231691.32	1.49	1.10	0.39
259905.84	4207033.46	2.05	1.66	0.39
271564.49	4231514.26	0.26	-0.13	0.39
283074.57	4195943.26	101.23	100.84	0.39
400396.76	4198533.00	7.88	7.50	0.39
259462.28	4206493.73	1.58	1.19	0.39
280855.75	4196484.81	113.85	113.46	0.39
279557.21	4194988.53	132.50	132.11	0.39
388895.62	4208439.78	5.25	4.86	0.39
262499.02	4182393.98	7.29	6.90	0.39
279370.66	4228247.00	7.28	6.89	0.39
281583.37	4196035.56	107.03	106.64	0.39
263604.78	4211865.66	1.14	0.75	0.39
296407.66	4226900.73	10.07	9.68	0.39
266394.84	4217376.39	2.72	2.33	0.39
397837.83	4200182.29	5.82	5.43	0.39
337497.70	4231233.01	2.10	1.71	0.39
356119.79	4223095.10	8.15	7.76	0.39
406163.50	4199206.46	5.17	4.78	0.39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262817.60	4180509.81	7.68	7.29	0.39
287241.88	4224779.35	12.70	12.31	0.39
342120.47	4228825.01	4.07	3.68	0.39
279653.78	4196467.81	113.47	113.08	0.39
401954.92	4198640.39	0.45	0.06	0.39
387857.87	4209968.41	7.92	7.53	0.39
280175.55	4196810.30	114.70	114.31	0.39
281344.01	4196270.79	111.19	110.80	0.39
279177.33	4195226.70	100.14	99.75	0.39
333552.39	4235769.87	4.90	4.51	0.39
337383.56	4231661.37	1.52	1.13	0.39
403416.02	4198379.01	25.42	25.03	0.39
338628.14	4230339.17	7.16	6.77	0.39
286160.19	4225007.07	2.32	1.93	0.39
325030.59	4241800.23	9.26	8.87	0.39
387451.47	4210114.00	11.08	10.69	0.39
284488.29	4225426.71	2.03	1.64	0.39
269298.56	4222486.96	2.77	2.38	0.39
279877.29	4194274.97	109.32	108.93	0.39
280106.52	4196803.08	115.65	115.26	0.39
286504.96	4224879.68	1.23	0.84	0.39
262869.81	4180281.18	8.95	8.56	0.39
262977.18	4179731.21	6.45	6.06	0.39
353106.15	4225929.26	6.84	6.45	0.39
257695.01	4205061.71	1.54	1.15	0.39
284865.27	4225576.94	0.93	0.54	0.39
314013.70	4243680.87	21.26	20.87	0.39
282236.80	4226083.73	29.90	29.51	0.39
283161.41	4195357.36	99.79	99.40	0.39
262655.06	4181498.14	6.43	6.04	0.39
296717.47	4227827.19	6.84	6.45	0.39
280195.48	4196809.17	114.60	114.21	0.39
265473.49	4215247.43	2.03	1.64	0.39
328037.32	4238282.16	10.90	10.51	0.39
339351.67	4229653.82	11.09	10.70	0.39
258967.48	4205954.97	1.28	0.89	0.39

313850.05	4244186.02	9.96	9.57	0.39
409768.44	4199075.75	41.97	41.58	0.39
275279.77	4196682.55	99.54	99.14	0.39
259939.54	4207082.02	2.03	1.65	0.38
260199.33	4207441.81	2.56	2.18	0.38
283215.13	4197723.56	117.68	117.30	0.38
333545.32	4235762.80	4.93	4.55	0.38
269417.87	4226181.94	2.29	1.91	0.38
328918.25	4237567.25	9.52	9.14	0.38
263484.36	4211673.84	0.96	0.58	0.38
329709.87	4237745.14	3.25	2.87	0.38
260454.12	4207841.21	1.16	0.78	0.38
260149.70	4207368.31	2.99	2.61	0.38
264899.30	4214163.72	1.54	1.16	0.38
284838.06	4225565.28	0.82	0.44	0.38
387423.03	4210122.98	11.14	10.76	0.38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

292450.95	4225182.08	20.71	20.33	0.38
258126.66	4205301.86	1.28	0.90	0.38
262412.15	4182548.72	6.86	6.48	0.38
292182.57	4225114.61	12.36	11.98	0.38
254999.88	4202685.02	0.45	0.07	0.38
279018.93	4195618.73	119.83	119.45	0.38
387194.81	4210209.01	11.67	11.29	0.38
258974.55	4205962.04	1.33	0.95	0.38
278982.23	4195456.01	122.41	122.03	0.38
329284.81	4237683.59	5.60	5.22	0.38
335844.74	4235026.93	3.84	3.46	0.38
286885.36	4224765.75	1.75	1.37	0.38
279330.97	4228251.70	7.00	6.62	0.38
402482.52	4198401.38	2.95	2.57	0.38
255166.05	4202853.54	0.60	0.22	0.38
356230.03	4223137.10	8.65	8.27	0.38
280070.68	4194042.76	105.77	105.39	0.38
279301.25	4228255.75	6.88	6.50	0.38
335170.06	4235537.71	4.03	3.65	0.38
269439.00	4223230.40	1.67	1.29	0.38
303076.53	4238835.88	3.39	3.01	0.38
326830.73	4240763.33	7.36	6.98	0.38
341121.47	4229339.53	3.90	3.52	0.38
309845.93	4242603.77	21.17	20.79	0.38
329575.69	4237828.63	3.89	3.51	0.38
260302.69	4207597.52	1.33	0.95	0.38
264059.87	4212595.20	1.99	1.61	0.38
309049.24	4242740.59	14.86	14.48	0.38
269302.78	4222506.49	2.96	2.58	0.38
298049.61	4229371.65	6.75	6.37	0.38
257686.06	4205057.24	1.46	1.08	0.38
300193.49	4231704.44	5.09	4.71	0.38
265093.69	4214497.05	1.33	0.95	0.38
388240.77	4209360.69	5.13	4.75	0.38
283018.00	4196170.51	102.90	102.52	0.38
271844.62	4231061.87	-0.04	-0.42	0.38
263016.75	4179236.37	8.16	7.78	0.38
279719.59	4192883.00	108.55	108.17	0.38
402533.48	4198354.77	2.93	2.55	0.38
331114.96	4236037.38	5.55	5.17	0.38

296150.50	4226553.12	9.93	9.55	0.38
405896.35	4199502.30	4.20	3.82	0.38
354071.57	4225914.91	6.99	6.61	0.38
294707.00	4226141.94	11.42	11.04	0.38
269492.37	4225578.92	3.01	2.63	0.38
280011.91	4194108.72	108.73	108.35	0.38
278775.15	4195082.61	105.45	105.07	0.38
260181.18	4207418.66	2.72	2.34	0.38
264124.43	4212706.97	1.82	1.44	0.38
337382.95	4231671.36	1.45	1.07	0.38
259231.30	4206236.13	1.39	1.01	0.38
297101.27	4228427.77	9.74	9.36	0.38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

263044.95	4179413.07	12.52	12.14	0.38
262814.45	4180559.67	7.90	7.52	0.38
296361.85	4226824.59	11.20	10.82	0.38
262978.77	4173762.36	24.14	23.76	0.38
397362.41	4200651.41	4.74	4.36	0.38
296576.04	4227270.45	7.59	7.21	0.38
279885.16	4192914.86	118.88	118.50	0.38
296288.82	4226719.76	11.36	10.98	0.38
285986.84	4225078.25	2.04	1.66	0.38
301801.80	4235443.64	8.24	7.86	0.38
245479.13	4192864.47	12.98	12.60	0.38
388480.78	4208964.21	5.47	5.09	0.38
311652.30	4244466.01	12.26	11.88	0.38
298539.75	4229941.02	5.63	5.25	0.38
294881.05	4226199.57	13.40	13.02	0.38
245816.91	4196067.74	5.60	5.22	0.38
356638.00	4222951.59	6.79	6.41	0.38
301336.20	4235036.65	5.79	5.41	0.38
300145.57	4231511.67	2.83	2.45	0.38
283134.50	4195786.43	100.30	99.92	0.38
245902.78	4192156.73	14.43	14.06	0.37
260095.17	4207285.64	2.79	2.42	0.37
269401.00	4226310.33	1.01	0.64	0.37
401651.43	4198533.88	3.37	3.00	0.37
269300.82	4222496.68	2.87	2.50	0.37
282497.05	4197028.51	128.53	128.16	0.37
400183.78	4198698.74	4.79	4.42	0.37
300331.34	4231876.44	2.82	2.45	0.37
305824.25	4241784.72	3.36	2.99	0.37
281162.34	4226873.15	22.31	21.94	0.37
255187.27	4202874.75	0.53	0.16	0.37
297234.86	4228466.42	10.03	9.66	0.37
298599.52	4229991.84	5.30	4.93	0.37
295882.03	4226354.83	10.09	9.72	0.37
296753.62	4228291.65	6.91	6.54	0.37
272181.87	4230529.33	0.27	-0.10	0.37
254935.21	4202623.70	1.07	0.70	0.37
387509.09	4210098.64	11.06	10.69	0.37
267005.05	4219605.51	0.95	0.58	0.37
390504.61	4206905.19	3.55	3.18	0.37
336305.00	4234335.69	4.35	3.98	0.37
280502.03	4196725.76	109.26	108.89	0.37
311529.99	4244255.96	12.34	11.97	0.37
283011.35	4196080.96	100.79	100.42	0.37

330442.08	4237239.67	6.83	6.46	0.37
281567.01	4196046.66	108.81	108.44	0.37
264106.73	4212671.10	1.86	1.49	0.37
400876.06	4198443.01	3.77	3.40	0.37
245827.33	4192203.52	18.71	18.34	0.37
387273.17	4210193.96	11.14	10.77	0.37
283548.08	4225307.63	26.51	26.14	0.37
266964.19	4219493.80	1.66	1.29	0.37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

402086.85	4198605.04	4.18	3.82	0.37
257127.89	4204754.37	1.00	0.63	0.37
259878.38	4206992.64	1.95	1.58	0.37
327977.13	4238348.36	11.10	10.73	0.37
409661.13	4199162.36	42.56	42.19	0.37
281287.16	4226761.23	22.02	21.65	0.37
262076.98	4183096.05	4.56	4.19	0.37
330116.23	4237421.51	4.19	3.82	0.37
286095.01	4225030.08	1.95	1.58	0.37
296659.00	4227503.95	6.87	6.50	0.37
284874.26	4225572.79	0.90	0.53	0.37
296669.71	4227552.34	6.76	6.39	0.37
331072.47	4236322.65	6.57	6.20	0.37
298058.47	4229376.28	6.47	6.10	0.37
388367.68	4209138.12	5.50	5.13	0.37
276051.78	4193050.65	101.74	101.37	0.37
301013.35	4234456.78	4.38	4.01	0.37
278899.46	4196254.44	111.12	110.75	0.37
285420.13	4225273.04	1.19	0.82	0.37
264706.57	4213807.56	1.61	1.24	0.37
262223.96	4182874.16	5.47	5.10	0.37
262823.19	4180420.57	7.01	6.64	0.37
296672.70	4227582.16	6.53	6.16	0.37
263628.42	4211897.26	1.31	0.94	0.37
305544.06	4241419.06	7.05	6.68	0.37
262954.48	4180048.59	10.02	9.65	0.37
333559.46	4235776.95	4.87	4.50	0.37
279457.23	4195133.85	98.14	97.77	0.37
301296.49	4234992.64	6.25	5.88	0.37
263033.25	4179552.33	11.00	10.63	0.37
254898.41	4202590.51	0.43	0.06	0.37
267687.08	4219866.37	0.62	0.25	0.37
267219.26	4219900.74	0.95	0.58	0.37
302049.28	4235933.88	11.85	11.48	0.37
391919.68	4205852.43	4.77	4.40	0.37
265136.04	4214574.53	1.85	1.48	0.37
281517.97	4226561.22	23.76	23.39	0.37
254921.07	4202609.55	0.82	0.45	0.37
354201.35	4225279.23	3.80	3.43	0.37
256157.73	4203791.98	0.40	0.03	0.37
267207.38	4219885.09	0.95	0.58	0.37
267213.38	4219892.87	0.95	0.58	0.37
338915.69	4230132.67	8.08	7.71	0.37
328233.43	4237875.02	11.62	11.25	0.37
281574.69	4196040.52	107.86	107.49	0.37
257981.45	4187024.06	4.42	4.05	0.37
296382.40	4226858.36	11.23	10.86	0.37
277078.49	4192659.09	129.98	129.61	0.37
276653.60	4230274.62	1.81	1.44	0.37
259894.62	4207017.25	1.94	1.57	0.37
299285.82	4230396.12	4.02	3.65	0.37
356672.74	4222879.93	6.14	5.78	0.36

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

402672.46	4198281.71	6.68	6.33	0.36
291854.31	4224823.34	16.12	15.76	0.36
261545.11	4183804.01	6.10	5.74	0.36
354117.46	4225819.68	5.33	4.97	0.36
272182.91	4230681.34	-0.02	-0.38	0.36
280837.29	4196491.91	112.47	112.11	0.36
277254.48	4192817.46	111.59	111.23	0.36
331083.76	4236203.61	6.66	6.30	0.36
336343.50	4234234.29	4.16	3.80	0.36
300912.17	4233836.79	4.38	4.02	0.36
264005.03	4212501.48	1.98	1.62	0.36
296756.96	4228062.72	8.50	8.14	0.36
272158.92	4230584.57	0.07	-0.29	0.36
330030.47	4237471.33	4.20	3.84	0.36
274821.19	4198241.79	49.21	48.85	0.36
336764.93	4233336.71	2.35	1.99	0.36
282468.76	4197019.25	123.51	123.15	0.36
276286.34	4194187.30	108.27	107.91	0.36
258149.07	4186920.26	5.20	4.84	0.36
279779.31	4192886.70	106.00	105.64	0.36
336511.04	4233911.97	4.50	4.14	0.36
272143.91	4230684.34	-0.80	-1.16	0.36
280912.92	4227081.20	19.68	19.32	0.36
266515.98	4217786.52	2.69	2.33	0.36
269449.55	4223289.14	1.39	1.03	0.36
296518.42	4227122.25	9.00	8.64	0.36
257374.61	4204908.01	0.55	0.19	0.36
337508.08	4231216.25	2.31	1.95	0.36
269445.76	4223259.40	1.39	1.03	0.36
298417.86	4229841.35	4.38	4.02	0.36
256014.19	4203655.68	0.81	0.45	0.36
261860.76	4183400.39	5.54	5.18	0.36
257345.66	4204900.70	0.48	0.12	0.36
276248.13	4194218.11	106.58	106.22	0.36
403724.01	4198448.47	28.66	28.30	0.36
264951.46	4214247.95	1.27	0.91	0.36
337755.26	4231040.03	2.69	2.33	0.36
279340.88	4228250.34	6.96	6.60	0.36
257990.29	4187019.42	4.67	4.31	0.36
281001.82	4196424.98	123.53	123.17	0.36
259523.91	4206569.94	1.73	1.37	0.36
259055.86	4206048.93	1.21	0.85	0.36
389895.10	4207660.99	6.39	6.03	0.36
279349.58	4193150.23	108.65	108.29	0.36
391989.42	4205783.00	4.74	4.38	0.36
278920.96	4195993.39	111.60	111.24	0.36
281510.58	4226567.56	23.69	23.33	0.36
401430.09	4198473.16	3.57	3.21	0.36
354710.17	4224150.80	9.01	8.65	0.36
276676.70	4192485.76	96.86	96.50	0.36
391879.84	4205908.48	5.07	4.71	0.36
329566.99	4237833.09	3.65	3.29	0.36

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

410624.63	4198284.21	79.49	79.13	0.36
283115.59	4195843.13	100.91	100.55	0.36
328829.16	4237555.72	9.34	8.98	0.36
296719.23	4227837.03	6.84	6.48	0.36
269450.19	4223299.11	1.39	1.03	0.36
279148.19	4195220.02	102.57	102.21	0.36
281596.80	4226502.54	24.66	24.30	0.36
279904.35	4194194.17	111.07	110.71	0.36
256056.14	4203697.82	3.59	3.23	0.36
275202.54	4197187.66	78.25	77.89	0.36
293862.34	4225509.78	13.90	13.54	0.36
278670.42	4193208.40	106.42	106.06	0.36
388731.64	4208623.82	5.40	5.04	0.36
387479.86	4210105.36	11.13	10.77	0.36
409514.33	4199309.57	36.44	36.08	0.36
262667.90	4181805.31	8.47	8.11	0.36
262938.56	4180106.14	9.73	9.37	0.36
275218.81	4197475.79	58.33	57.97	0.36
262840.15	4180342.61	6.59	6.23	0.36
400687.67	4198464.36	4.06	3.70	0.36
298288.84	4229575.20	5.44	5.08	0.36
283099.70	4195280.96	97.72	97.36	0.36
278926.90	4195854.61	109.54	109.18	0.36
329895.27	4237598.38	3.59	3.23	0.36
305857.74	4241888.34	9.78	9.42	0.36
262595.96	4181238.67	6.70	6.34	0.36
303011.53	4238859.37	3.65	3.29	0.36
278431.42	4192732.89	95.20	94.84	0.36
254854.73	4202550.10	0.72	0.36	0.36
278833.63	4196231.17	106.80	106.44	0.36
342319.33	4228558.54	5.24	4.89	0.35
312916.94	4244909.55	6.03	5.68	0.35
283173.17	4225487.75	29.36	29.01	0.35
263036.88	4179522.55	11.09	10.74	0.35
327388.93	4238598.49	14.84	14.49	0.35
280593.71	4196640.30	113.79	113.44	0.35
263556.02	4211791.61	0.90	0.55	0.35
262734.85	4180989.93	8.03	7.68	0.35
271745.30	4231150.11	-0.05	-0.40	0.35
298509.53	4229915.73	5.33	4.98	0.35
301035.42	4234593.91	5.54	5.19	0.35
255321.97	4188598.16	2.72	2.37	0.35
401074.30	4198424.02	4.00	3.65	0.35
401907.76	4198638.12	0.18	-0.16	0.35
257563.05	4204994.68	1.12	0.77	0.35
410433.28	4198452.89	78.19	77.84	0.35
278809.69	4195046.83	110.38	110.03	0.35
337089.69	4232823.84	2.61	2.26	0.35
279300.66	4196335.62	109.77	109.42	0.35
329884.83	4237615.07	3.48	3.13	0.35
265565.32	4215423.52	2.36	2.01	0.35
276803.75	4192465.65	96.99	96.64	0.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

267527.89	4219868.17	0.63	0.28	0.35
313842.74	4244192.85	10.16	9.81	0.35
245820.64	4192275.90	19.72	19.37	0.35
297503.39	4228590.52	7.53	7.18	0.35

399536.89	4198875.77	6.04	5.69	0.35
409865.51	4198964.98	46.40	46.05	0.35
278920.23	4196003.36	113.59	113.24	0.35
401341.20	4198459.90	4.17	3.82	0.35
294357.95	4225783.08	36.80	36.45	0.35
403733.58	4198451.34	28.74	28.40	0.35
254993.00	4202677.87	0.50	0.15	0.35
285482.60	4225242.04	1.18	0.83	0.35
353054.69	4225883.18	7.88	7.53	0.35
276063.62	4193452.60	101.40	101.05	0.35
284882.69	4225567.79	0.99	0.64	0.35
280004.47	4194115.08	109.07	108.72	0.35
280292.93	4199891.78	157.63	157.28	0.35
279770.19	4228140.83	7.33	6.98	0.35
291737.21	4224719.37	15.53	15.18	0.35
400866.09	4198443.78	3.82	3.47	0.35
277598.85	4192717.10	101.74	101.39	0.35
276017.70	4193174.33	104.66	104.31	0.35
269363.00	4222789.06	2.67	2.32	0.35
283188.57	4195420.95	100.60	100.25	0.35
331206.05	4235592.07	4.28	3.93	0.35
331111.76	4236057.10	5.59	5.24	0.35
269312.51	4226830.49	3.36	3.01	0.35
411080.00	4197861.45	64.84	64.49	0.35
264702.22	4213798.55	1.64	1.29	0.35
280161.51	4193150.58	95.15	94.80	0.35
287441.37	4224737.11	11.67	11.32	0.35
388230.37	4209377.68	5.20	4.85	0.35
337377.00	4231961.02	2.24	1.89	0.35
388902.67	4208432.68	5.18	4.83	0.35
311260.18	4244027.43	13.79	13.44	0.35
258235.17	4205370.15	0.67	0.32	0.35
300822.18	4233465.03	3.09	2.74	0.35
411387.25	4197581.58	58.19	57.84	0.35
280226.93	4193419.41	96.18	95.83	0.35
354150.14	4225501.88	4.93	4.58	0.35
262970.78	4179869.81	8.27	7.92	0.35
386956.84	4210281.74	11.74	11.39	0.35
288037.99	4224431.71	12.99	12.64	0.35
259101.92	4206100.40	0.92	0.57	0.35
340404.56	4229058.65	1.57	1.22	0.35
329414.82	4237733.12	5.03	4.68	0.35
259604.96	4206657.13	2.22	1.87	0.35
259062.80	4206056.14	1.01	0.66	0.35
264732.12	4213861.24	1.53	1.18	0.35
283092.48	4195886.62	101.35	101.00	0.35
262490.25	4182411.92	7.16	6.81	0.35
356687.07	4222853.81	6.06	5.71	0.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

283055.23	4225559.59	29.10	28.75	0.35
276319.77	4194166.23	111.47	111.12	0.35
262900.04	4180218.81	9.17	8.82	0.35
356469.34	4223076.68	7.21	6.86	0.35
292239.45	4225132.43	13.33	12.98	0.35
389879.53	4207672.89	6.41	6.06	0.35
283567.24	4225301.97	26.52	26.17	0.35
256293.91	4203935.93	0.32	-0.03	0.35

281502.91	4226573.55	23.60	23.25	0.35
257998.11	4187013.24	4.92	4.57	0.35
264945.46	4214239.95	1.18	0.83	0.35
257484.46	4204953.05	0.42	0.07	0.35
262090.98	4183069.82	4.71	4.36	0.35
283011.57	4225583.49	28.42	28.07	0.35
265519.28	4215335.46	1.99	1.64	0.35
387302.87	4210189.78	10.94	10.59	0.35
314004.53	4243698.21	20.38	20.03	0.35
305790.52	4241713.37	4.19	3.84	0.35
281086.11	4196345.12	106.49	106.14	0.35
309809.04	4242589.23	22.21	21.86	0.35
300018.02	4231212.63	2.55	2.20	0.35
272682.00	4229856.28	-1.19	-1.54	0.35
337377.27	4231971.01	2.34	2.00	0.34
253507.67	4189442.96	4.00	3.66	0.34
279599.67	4228249.00	5.95	5.61	0.34
336802.96	4233291.27	3.31	2.97	0.34
393453.79	4202918.13	5.36	5.02	0.34
401688.35	4198548.11	2.76	2.43	0.34
264010.26	4212509.82	1.98	1.64	0.34
334588.68	4236067.22	2.90	2.56	0.34
403694.86	4198442.23	28.56	28.22	0.34
261604.02	4183724.86	6.09	5.75	0.34
262969.43	4179819.84	6.27	5.93	0.34
402071.07	4198616.70	2.62	2.29	0.34
262891.90	4180236.69	9.13	8.79	0.34
281234.83	4226805.90	22.34	22.00	0.34
279138.87	4195216.40	103.77	103.43	0.34
262107.39	4183045.15	4.32	3.98	0.34
264835.35	4214040.65	1.65	1.31	0.34
338620.11	4230344.91	7.36	7.02	0.34
274960.44	4197967.37	53.69	53.36	0.34
283557.56	4225304.47	26.51	26.17	0.34
280492.14	4196724.47	109.01	108.67	0.34
405919.25	4199493.83	4.11	3.78	0.34
335875.60	4234976.78	3.69	3.35	0.34
354553.09	4224448.94	10.71	10.37	0.34
258202.27	4205348.08	0.81	0.47	0.34
329847.61	4237672.47	3.28	2.94	0.34
330953.79	4236450.86	8.32	7.98	0.34
386947.44	4210285.10	11.77	11.43	0.34
280890.47	4227100.51	18.91	18.57	0.34
257317.78	4204890.92	0.56	0.22	0.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411056.99	4197879.50	65.87	65.53	0.34
330985.96	4236427.78	7.10	6.76	0.34
279967.64	4227963.22	7.12	6.78	0.34
264956.93	4214256.27	1.18	0.84	0.34
269474.31	4223476.97	1.22	0.88	0.34
276244.65	4230249.28	1.16	0.82	0.34
356239.13	4223141.14	8.48	8.14	0.34
296300.32	4226735.60	11.40	11.06	0.34
256881.10	4204540.68	0.19	-0.15	0.34
337384.63	4231651.45	1.47	1.13	0.34
272199.87	4230483.36	0.27	-0.07	0.34
279469.83	4196495.79	111.02	110.68	0.34

329809.47	4237701.01	3.37	3.03	0.34
275131.56	4197642.94	48.88	48.54	0.34
257955.44	4187038.57	4.57	4.23	0.34
300249.62	4231791.60	4.13	3.79	0.34
276017.11	4193184.31	104.99	104.65	0.34
279110.93	4195206.32	106.47	106.13	0.34
252966.61	4201346.43	1.99	1.65	0.34
279306.63	4193186.14	113.28	112.94	0.34
291189.16	4224268.18	21.99	21.65	0.34
327032.22	4238805.26	20.21	19.87	0.34
294335.88	4225763.37	25.89	25.55	0.34
295209.82	4226189.24	11.36	11.02	0.34
400697.58	4198463.04	3.98	3.64	0.34
336751.94	4233351.55	2.92	2.58	0.34
266514.02	4217776.71	2.67	2.33	0.34
283084.76	4195915.26	101.30	100.96	0.34
264885.99	4214137.30	1.92	1.58	0.34
400351.38	4198551.96	9.62	9.28	0.34
285968.31	4225084.75	1.72	1.38	0.34
296653.21	4227484.86	6.65	6.31	0.34
354696.09	4224176.85	9.60	9.26	0.34
285294.42	4225331.50	0.93	0.59	0.34
276177.35	4230267.87	1.33	0.99	0.34
265724.73	4215744.08	2.95	2.61	0.34
280963.90	4196436.83	128.70	128.36	0.34
257280.14	4204878.93	0.45	0.11	0.34
262896.73	4180227.94	9.17	8.83	0.34
264724.01	4213843.02	1.66	1.32	0.34
274992.22	4197905.98	53.29	52.95	0.34
275001.64	4197888.41	54.10	53.75	0.34
282829.86	4197262.24	102.33	101.99	0.34
337318.56	4232433.92	6.25	5.91	0.34
297111.08	4228429.73	9.78	9.44	0.34
300662.23	4233327.07	1.09	0.75	0.34
262912.49	4180191.57	9.24	8.90	0.34
401660.40	4198537.98	3.20	2.85	0.34
272621.24	4229967.86	-0.25	-0.59	0.34
335369.89	4235412.18	3.64	3.30	0.34
266422.09	4217462.11	2.67	2.33	0.34
336261.11	4234468.23	4.57	4.23	0.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

302922.12	4238838.97	3.74	3.40	0.34
286040.80	4225053.77	1.70	1.36	0.34
411402.08	4197568.72	59.11	58.77	0.34
275070.35	4197756.23	49.05	48.71	0.34
262656.48	4181647.48	5.07	4.73	0.34
410254.37	4198618.38	65.23	64.89	0.34
287676.32	4224635.76	11.29	10.95	0.34
334256.75	4236214.67	2.29	1.95	0.34
264102.30	4212662.14	1.90	1.57	0.33
279894.84	4192916.94	119.48	119.15	0.33
411104.21	4197844.03	64.15	63.82	0.33
280246.25	4193475.40	98.81	98.48	0.33
263888.02	4212306.20	1.48	1.15	0.33
303915.41	4239156.29	9.43	9.10	0.33
406015.20	4199335.35	4.27	3.95	0.33
298447.31	4229867.41	4.85	4.52	0.33

388725.81	4208631.63	5.31	4.98	0.33
280221.99	4193410.82	96.13	95.80	0.33
272031.26	4230820.37	-0.11	-0.44	0.33
281368.54	4226689.66	23.23	22.90	0.33
297824.19	4228987.63	5.99	5.66	0.33
254884.08	4202576.79	0.44	0.11	0.33
261397.95	4183976.24	6.04	5.71	0.33
297554.88	4228636.37	7.04	6.71	0.33
337427.12	4232305.99	1.71	1.38	0.33
402180.84	4198550.36	1.46	1.14	0.33
409204.05	4199579.44	25.26	24.93	0.33
302799.50	4238452.99	3.61	3.28	0.33
279464.43	4195126.92	99.52	99.19	0.33
306257.96	4241825.92	5.14	4.81	0.33
280256.00	4193544.32	100.06	99.73	0.33
275331.16	4196635.96	102.50	102.17	0.33
297355.82	4228511.76	9.30	8.97	0.33
325069.85	4241807.93	8.50	8.17	0.33
294551.92	4225964.93	11.50	11.17	0.33
300933.15	4233972.27	4.31	3.98	0.33
390476.61	4206933.75	3.74	3.41	0.33
274806.99	4198267.79	49.34	49.01	0.33
256620.31	4204267.80	0.99	0.66	0.33
326965.48	4238914.53	20.00	19.67	0.33
263894.08	4212314.02	1.56	1.23	0.33
330210.35	4237368.83	4.56	4.23	0.33
331086.95	4236184.02	6.74	6.41	0.33
277082.83	4192668.08	130.21	129.88	0.33
278789.97	4193091.95	122.97	122.64	0.33
400776.43	4198449.62	3.63	3.30	0.33
264981.92	4214298.88	0.89	0.56	0.33
283223.88	4197719.43	117.02	116.69	0.33
388628.46	4208755.52	5.47	5.14	0.33
328888.60	4237563.28	9.09	8.76	0.33
275168.14	4197572.70	50.38	50.05	0.33
257851.36	4205148.06	1.82	1.49	0.33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

337568.42	4231150.64	2.53	2.20	0.33
286363.32	4224926.88	1.79	1.46	0.33
354284.12	4225034.84	3.81	3.48	0.33
264961.84	4214264.89	1.20	0.87	0.33
294681.35	4226112.12	11.50	11.17	0.33
338333.06	4230471.02	6.70	6.37	0.33
259411.41	4206433.30	1.34	1.01	0.33
304951.63	4240399.67	11.04	10.71	0.33
280179.63	4193763.70	98.52	98.19	0.33
295890.45	4226359.95	10.49	10.16	0.33
254891.49	4202583.29	0.41	0.08	0.33
331072.07	4236302.66	6.33	6.00	0.33
337533.21	4231185.74	2.37	2.04	0.33
262918.05	4173627.97	27.56	27.23	0.33
259945.71	4207089.68	2.05	1.72	0.33
269542.58	4224441.89	1.17	0.84	0.33
296743.89	4227943.85	7.26	6.93	0.33
296632.79	4227419.08	6.30	5.97	0.33
257412.13	4204921.11	0.99	0.66	0.33
401790.40	4198586.41	2.36	2.03	0.33

275185.98	4197537.05	54.43	54.10	0.33
266959.72	4219484.86	1.75	1.42	0.33
272343.12	4230321.79	0.40	0.07	0.33
276018.28	4193164.35	104.33	104.00	0.33
265017.03	4214358.59	0.96	0.63	0.33
251339.45	4200912.57	8.46	8.13	0.33
247629.80	4191337.17	9.50	9.17	0.33
300012.35	4231204.71	2.54	2.21	0.33
264903.45	4214172.79	1.47	1.14	0.33
337380.50	4231711.28	1.50	1.17	0.33
327294.89	4238629.99	15.75	15.42	0.33
282496.94	4195285.55	125.12	124.79	0.33
278917.22	4195943.68	105.94	105.61	0.33
297719.11	4228832.28	5.44	5.11	0.33
296742.21	4227933.99	7.30	6.97	0.33
292798.10	4225161.00	69.88	69.55	0.33
262189.94	4182922.37	5.60	5.27	0.33
266401.24	4217395.34	2.66	2.33	0.33
279997.25	4194121.73	109.22	108.89	0.33
264715.26	4213825.04	1.64	1.31	0.33
264719.64	4213834.03	1.67	1.34	0.33
264065.63	4212603.35	1.99	1.66	0.33
277784.64	4192735.78	144.64	144.31	0.33
303524.27	4238851.13	5.62	5.30	0.32
258308.08	4205421.10	0.60	0.28	0.32
293271.25	4225179.74	42.36	42.04	0.32
337889.00	4230932.79	7.82	7.50	0.32
278082.28	4192638.27	104.19	103.87	0.32
279862.66	4196589.51	116.82	116.50	0.32
303515.40	4238846.50	5.33	5.01	0.32
276793.75	4192465.48	96.66	96.34	0.32
277992.96	4192647.33	109.56	109.24	0.32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280511.82	4196727.80	109.90	109.58	0.32
302245.73	4236657.78	9.33	9.01	0.32
275197.50	4196792.42	87.15	86.83	0.32
285365.32	4225296.01	1.35	1.03	0.32
335924.02	4234890.66	4.55	4.23	0.32
334644.07	4236026.10	3.50	3.18	0.32
263882.58	4212298.11	1.46	1.14	0.32
263044.53	4179433.07	12.32	12.00	0.32
400235.91	4198642.63	5.06	4.74	0.32
403743.31	4198453.60	28.82	28.50	0.32
278712.14	4195256.62	101.60	101.28	0.32
256838.26	4204498.66	0.82	0.50	0.32
266624.82	4218190.74	2.33	2.01	0.32
279950.00	4194391.74	128.64	128.32	0.32
266432.74	4217500.31	2.65	2.33	0.32
300196.34	4231714.00	5.33	5.01	0.32
281822.46	4226311.28	26.49	26.17	0.32
330806.03	4236646.36	9.09	8.77	0.32
337375.00	4231861.11	1.65	1.33	0.32
276938.52	4229996.35	5.36	5.04	0.32
327944.94	4238385.86	10.54	10.22	0.32
305678.47	4241550.91	6.22	5.90	0.32
261404.08	4183968.58	6.06	5.74	0.32
259424.25	4206448.32	1.28	0.96	0.32

266626.72	4218200.56	2.33	2.01	0.32
255132.20	4202817.45	0.54	0.22	0.32
341344.61	4229235.40	4.58	4.26	0.32
354705.51	4224159.44	9.22	8.90	0.32
283073.83	4225552.38	29.00	28.68	0.32
263040.00	4179353.43	12.17	11.85	0.32
313754.04	4244321.95	10.20	9.88	0.32
410667.05	4198242.44	78.78	78.46	0.32
336732.81	4233374.44	3.29	2.97	0.32
297708.05	4228815.93	5.26	4.94	0.32
296514.36	4227113.14	8.99	8.67	0.32
324723.07	4241787.24	7.97	7.65	0.32
261902.76	4183333.61	5.32	5.00	0.32
245815.09	4192256.86	19.17	18.85	0.32
279579.67	4228249.22	5.98	5.66	0.32
266929.37	4219421.86	2.33	2.01	0.32
296200.95	4226613.84	10.75	10.43	0.32
256819.29	4204475.95	0.87	0.55	0.32
354720.21	4224133.90	8.80	8.48	0.32
259468.52	4206501.24	1.65	1.33	0.32
263645.41	4211921.24	1.35	1.03	0.32
296490.35	4227058.80	8.80	8.48	0.32
341371.48	4229223.15	4.59	4.27	0.32
279702.00	4196479.60	112.19	111.87	0.32
256974.57	4204629.42	0.82	0.50	0.32
265501.09	4215300.09	1.96	1.64	0.32
245645.87	4195517.74	4.59	4.27	0.32
356129.18	4223098.00	8.45	8.13	0.32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

276531.30	4230235.83	1.64	1.32	0.32
264082.27	4212628.03	1.93	1.61	0.32
262523.81	4182351.39	7.54	7.22	0.32
335060.86	4235677.18	4.05	3.73	0.32
410239.16	4198630.66	64.44	64.12	0.32
340135.74	4229043.00	1.72	1.40	0.32
262946.40	4180077.36	9.94	9.62	0.32
296367.30	4226832.73	11.02	10.70	0.32
269401.00	4226300.33	1.20	0.88	0.32
262905.29	4173612.89	27.41	27.09	0.32
294365.15	4225789.91	40.90	40.58	0.32
276186.84	4230264.71	1.27	0.95	0.32
255139.49	4202824.30	0.60	0.28	0.32
265468.27	4215239.02	1.96	1.64	0.32
253596.67	4201653.72	1.22	0.90	0.32
269294.97	4222477.63	2.59	2.27	0.32
262274.11	4182788.93	5.93	5.62	0.31
279380.66	4228247.00	7.27	6.96	0.31
387233.84	4210200.92	11.42	11.11	0.31
259243.85	4206251.34	1.10	0.79	0.31
280927.82	4196453.30	122.66	122.35	0.31
267627.34	4219861.67	0.68	0.37	0.31
263044.32	4179443.06	12.20	11.89	0.31
263479.33	4211665.48	0.99	0.68	0.31
282515.43	4197035.92	134.27	133.96	0.31
278422.10	4192729.44	95.88	95.57	0.31
304959.44	4240417.86	10.96	10.65	0.31
397883.25	4200161.81	5.71	5.40	0.31

277040.92	4192590.16	107.01	106.70	0.31
274687.64	4198496.07	49.56	49.25	0.31
276241.18	4193632.40	98.56	98.25	0.31
297365.25	4228514.52	9.19	8.88	0.31
297346.52	4228508.13	9.37	9.06	0.31
265031.89	4214384.39	1.37	1.06	0.31
338512.76	4230414.33	7.13	6.82	0.31
314743.03	4243533.34	22.82	22.51	0.31
409968.43	4198874.38	48.02	47.71	0.31
284890.99	4225562.63	0.96	0.65	0.31
264728.39	4213852.01	1.56	1.25	0.31
279883.27	4194282.76	109.88	109.57	0.31
262951.32	4180058.08	9.97	9.66	0.31
279747.83	4228160.24	7.35	7.04	0.31
406154.55	4199210.93	5.08	4.77	0.31
263035.67	4179532.48	11.02	10.71	0.31
279008.43	4193040.25	125.38	125.07	0.31
314028.50	4243655.39	26.01	25.70	0.31
261338.99	4184043.01	5.83	5.52	0.31
390518.61	4206890.91	3.61	3.30	0.31
401084.29	4198424.21	4.02	3.71	0.31
314043.27	4243629.71	31.36	31.05	0.31
276511.48	4230233.16	1.81	1.50	0.31
300965.37	4234045.07	4.65	4.34	0.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262796.16	4180748.36	7.97	7.66	0.31
388508.80	4208923.46	5.35	5.04	0.31
400974.38	4198426.33	3.90	3.59	0.31
256077.59	4203718.41	0.72	0.41	0.31
326781.19	4240823.91	7.91	7.60	0.31
267025.86	4219672.05	0.89	0.58	0.31
401321.75	4198455.29	4.40	4.09	0.31
296688.70	4227660.50	7.00	6.69	0.31
262898.05	4173606.00	26.80	26.49	0.31
284949.54	4225526.74	1.25	0.94	0.31
283971.93	4225263.24	5.16	4.85	0.31
274802.93	4198276.93	49.26	48.95	0.31
388868.58	4208468.90	5.32	5.01	0.31
354975.85	4223734.64	13.15	12.84	0.31
330938.10	4236462.71	8.68	8.37	0.31
327917.78	4238426.62	10.04	9.73	0.31
405383.42	4199405.52	5.71	5.40	0.31
267108.13	4219787.80	0.89	0.58	0.31
388634.06	4208747.42	5.47	5.16	0.31
404229.74	4198582.80	30.98	30.67	0.31
259430.25	4206456.21	1.35	1.04	0.31
267115.14	4219794.93	0.89	0.58	0.31
253605.18	4201658.80	1.24	0.93	0.31
257686.32	4187220.81	5.39	5.08	0.31
337278.03	4232477.53	2.84	2.53	0.31
280945.71	4196444.35	125.80	125.49	0.31
300652.43	4232871.02	2.45	2.14	0.31
266398.04	4217385.87	2.64	2.33	0.31
262915.79	4180182.13	9.28	8.97	0.31
401973.86	4198635.00	2.19	1.87	0.31
400707.49	4198461.72	3.90	3.59	0.31
263034.46	4179542.40	11.02	10.71	0.31

280001.42	4196715.48	118.32	118.01	0.31
296157.20	4226560.45	9.81	9.50	0.31
409859.79	4198972.98	46.38	46.07	0.31
256306.78	4203950.88	0.29	-0.02	0.31
337380.39	4232030.93	2.12	1.81	0.31
300996.09	4234389.36	4.34	4.03	0.31
354571.71	4224413.99	11.40	11.09	0.31
411095.55	4197849.03	64.39	64.08	0.31
335066.05	4235668.79	4.10	3.80	0.30
262965.71	4179949.52	9.56	9.26	0.30
388737.66	4208616.15	5.46	5.16	0.30
405951.53	4199456.28	3.84	3.54	0.30
296983.25	4228407.62	9.46	9.16	0.30
257430.63	4204928.10	0.56	0.26	0.30
257537.20	4204980.23	1.75	1.45	0.30
254869.63	4202563.11	0.44	0.14	0.30
337378.67	4231741.22	1.78	1.48	0.30
327908.17	4238443.78	9.95	9.65	0.30
255152.83	4202838.87	0.61	0.31	0.30
259957.76	4207105.39	2.09	1.79	0.30

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχος

342294.42	4228589.07	4.90	4.60	0.30
259441.90	4206472.10	1.41	1.11	0.30
264086.84	4212636.82	1.94	1.64	0.30
403156.26	4198279.41	25.15	24.86	0.30
266424.52	4217471.81	2.63	2.33	0.30
287417.27	4224754.21	11.65	11.35	0.30
302918.74	4238739.02	3.16	2.86	0.30
339575.44	4229443.73	10.43	10.13	0.30
302695.75	4238335.92	4.48	4.18	0.30
261377.24	4183997.57	6.22	5.92	0.30
276779.06	4230141.82	1.51	1.21	0.30
401024.30	4198424.57	3.92	3.62	0.30
276197.00	4194277.42	106.58	106.28	0.30
296674.15	4227592.03	6.59	6.29	0.30
295969.69	4226400.52	12.98	12.68	0.30
280285.18	4199897.41	159.21	158.91	0.30
262096.90	4183061.92	4.74	4.44	0.30
410132.22	4198732.99	59.27	58.97	0.30
335010.16	4235795.28	3.60	3.30	0.30
336217.07	4234545.41	3.45	3.15	0.30
402042.09	4198621.49	0.05	-0.25	0.30
251841.59	4200953.97	5.64	5.34	0.30
353026.41	4225854.89	11.78	11.48	0.30
264092.81	4212644.82	1.93	1.63	0.30
279018.07	4195578.77	116.96	116.66	0.30
283055.98	4195978.30	100.84	100.54	0.30
400360.18	4198547.61	9.21	8.91	0.30
276753.86	4192466.56	96.67	96.37	0.30
339674.59	4229321.29	8.55	8.25	0.30
247292.50	4191519.06	7.26	6.96	0.30
391913.15	4205859.95	4.87	4.57	0.30
299925.64	4231124.25	2.80	2.50	0.30
279500.14	4228250.00	6.59	6.29	0.30
262646.34	4181178.38	6.89	6.59	0.30
258525.33	4205574.90	0.43	0.13	0.30
400994.30	4198424.90	3.97	3.67	0.30

283123.77	4225520.33	29.48	29.18	0.30
336190.02	4234574.37	4.21	3.91	0.30
339016.07	4230010.48	8.41	8.11	0.30
254876.70	4202570.19	0.48	0.18	0.30
268963.56	4221500.53	2.28	1.98	0.30
265105.40	4214524.22	0.85	0.55	0.30
258332.81	4205437.57	0.72	0.42	0.30
280986.84	4227015.96	20.59	20.29	0.30
262958.48	4180029.05	10.13	9.83	0.30
295908.60	4226367.57	11.31	11.01	0.30
301091.97	4234813.69	4.87	4.57	0.30
327379.08	4238600.08	14.84	14.54	0.30
388244.97	4209351.71	5.03	4.73	0.30
334635.85	4236031.62	3.42	3.12	0.30
272071.88	4230765.34	-0.22	-0.52	0.30
262919.08	4180172.69	9.31	9.01	0.30

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

255194.72	4202881.06	0.44	0.14	0.30
330632.25	4237034.23	8.24	7.94	0.30
409885.06	4198942.85	46.57	46.27	0.30
388909.71	4208425.58	5.15	4.85	0.30
257328.46	4187447.56	3.30	3.00	0.30
255124.91	4202810.61	0.53	0.23	0.30
253169.14	4189584.53	8.23	7.93	0.30
304947.16	4240390.73	11.08	10.78	0.30
254957.73	4202643.22	0.89	0.59	0.30
412071.26	4188981.54	2.99	2.69	0.30
279136.59	4228323.47	8.18	7.88	0.30
275066.16	4197765.31	48.64	48.34	0.30
255750.49	4188369.74	4.56	4.26	0.30
245604.03	4192735.20	18.62	18.32	0.30
330584.13	4237096.32	8.44	8.14	0.30
262219.16	4182882.79	5.43	5.14	0.29
291797.80	4224784.16	14.49	14.20	0.29
282809.40	4197228.50	99.24	98.95	0.29
287173.27	4224765.89	13.32	13.03	0.29
301093.09	4234823.63	4.99	4.70	0.29
280076.48	4194034.63	105.80	105.51	0.29
326957.65	4240366.74	7.75	7.46	0.29
299323.18	4230409.94	2.57	2.28	0.29
393447.80	4202926.08	5.42	5.13	0.29
286410.98	4224912.31	1.47	1.18	0.29
276691.24	4230260.94	1.88	1.59	0.29
265371.78	4215054.90	2.25	1.96	0.29
276225.24	4230254.02	1.18	0.89	0.29
275168.06	4197105.49	82.98	82.70	0.29
256506.43	4204156.92	0.45	0.16	0.29
285602.52	4225195.45	1.90	1.61	0.29
279047.99	4193045.00	119.48	119.19	0.29
262615.95	4173441.05	25.89	25.60	0.29
267567.45	4219862.58	0.74	0.45	0.29
337382.34	4231681.34	1.50	1.21	0.29
297336.89	4228505.96	9.39	9.10	0.29
286344.35	4224933.21	1.74	1.45	0.29
296582.27	4227289.46	7.29	7.00	0.29
279154.43	4228314.58	7.51	7.22	0.29
284811.17	4225552.39	0.99	0.70	0.29

287319.42	4224765.70	12.00	11.71	0.29
260401.59	4207756.99	1.11	0.82	0.29
271753.28	4231144.38	-0.10	-0.39	0.29
276278.23	4194192.74	107.74	107.45	0.29
276254.18	4230247.06	1.22	0.93	0.29
270825.44	4232266.80	-0.14	-0.43	0.29
279291.93	4228259.05	6.85	6.56	0.29
255160.10	4202845.74	0.60	0.31	0.29
274811.06	4198258.65	49.21	48.93	0.29
388888.58	4208446.88	5.32	5.03	0.29
400531.04	4198494.64	4.48	4.20	0.29
387243.50	4210198.34	11.39	11.10	0.29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262831.85	4180381.68	6.49	6.20	0.29
390526.47	4206885.02	3.61	3.32	0.29
279428.94	4195160.96	96.78	96.49	0.29
259250.92	4206258.41	1.23	0.94	0.29
393436.78	4202942.42	5.43	5.14	0.29
296749.14	4228282.71	6.89	6.60	0.29
403557.44	4198418.40	26.26	25.97	0.29
402859.16	4198249.14	22.49	22.20	0.29
300829.64	4233471.38	3.18	2.89	0.29
291343.26	4224390.74	23.19	22.90	0.29
279084.49	4196224.38	134.83	134.54	0.29
390483.61	4206926.61	3.65	3.36	0.29
395340.39	4201492.30	5.80	5.51	0.29
267101.11	4219780.68	0.87	0.58	0.29
410749.92	4198172.38	74.66	74.37	0.29
404053.64	4198517.50	31.62	31.33	0.29
295864.69	4226345.05	9.55	9.26	0.29
262930.28	4180134.64	9.73	9.44	0.29
260632.39	4208137.63	0.30	0.01	0.29
269194.99	4222123.62	2.66	2.37	0.29
283087.79	4195905.73	101.35	101.06	0.29
261774.54	4183508.16	5.38	5.09	0.29
279018.20	4195628.70	119.25	118.96	0.29
261562.77	4183780.22	6.12	5.83	0.29
354118.08	4225809.71	5.39	5.10	0.29
262986.36	4179713.94	7.56	7.27	0.29
257746.80	4205090.83	2.05	1.76	0.29
266392.00	4217366.83	2.62	2.33	0.29
282163.13	4226113.71	29.30	29.01	0.29
262982.07	4179722.72	6.51	6.22	0.29
287449.41	4224731.35	11.58	11.29	0.29
254905.32	4202597.74	0.49	0.20	0.29
411087.41	4197854.74	64.57	64.28	0.29
266043.72	4216435.85	0.65	0.36	0.29
284717.65	4225518.48	1.47	1.18	0.29
262970.60	4179879.81	8.55	8.26	0.29
245911.08	4192151.43	14.40	14.11	0.29
339692.67	4229297.81	7.96	7.67	0.29
279846.26	4192906.12	117.34	117.05	0.29
305125.31	4240819.52	9.74	9.45	0.29
274788.67	4198303.07	49.31	49.01	0.29
285474.02	4225247.16	1.08	0.79	0.29
388875.65	4208461.83	5.39	5.10	0.29
335425.28	4235390.39	3.86	3.57	0.29

282480.65	4195296.73	131.12	130.83	0.29
387519.00	4210097.32	11.08	10.79	0.29
300996.00	4234350.92	4.29	4.00	0.29
337384.64	4232080.71	2.29	2.00	0.29
256006.32	4203649.81	0.71	0.42	0.29
400984.31	4198425.13	3.97	3.68	0.29
278939.42	4195839.35	111.43	111.14	0.29
279705.50	4194995.69	121.57	121.28	0.29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

285321.25	4225318.08	1.11	0.82	0.29
298525.44	4229927.36	5.63	5.34	0.29
264855.57	4214074.42	1.67	1.39	0.28
280240.50	4193456.38	97.74	97.46	0.28
297487.67	4228578.82	7.90	7.62	0.28
278323.24	4192688.83	97.23	96.95	0.28
285285.48	4225335.57	0.92	0.64	0.28
284829.20	4225560.65	0.76	0.48	0.28
280936.77	4196448.82	124.26	123.98	0.28
265463.81	4215230.12	1.92	1.64	0.28
390532.52	4206877.30	3.65	3.37	0.28
293931.22	4225521.14	14.49	14.21	0.28
269110.49	4221890.09	2.54	2.26	0.28
287640.94	4224653.76	11.24	10.96	0.28
393441.94	4202934.04	5.46	5.18	0.28
283115.09	4225525.29	29.52	29.24	0.28
409376.46	4199420.31	28.09	27.81	0.28
255202.54	4202887.02	0.40	0.12	0.28
280041.96	4196743.26	119.87	119.59	0.28
262306.55	4182727.94	6.33	6.05	0.28
410608.60	4198295.64	79.48	79.20	0.28
397960.03	4200077.34	5.81	5.53	0.28
278918.17	4196248.01	111.59	111.31	0.28
280205.47	4196809.36	114.40	114.12	0.28
278909.10	4196252.24	111.33	111.05	0.28
260432.59	4207807.84	1.11	0.83	0.28
410632.47	4198278.18	79.43	79.15	0.28
253369.76	4189498.76	5.51	5.23	0.28
328223.24	4237891.94	11.61	11.33	0.28
330218.03	4237362.75	4.56	4.28	0.28
356629.44	4222969.54	6.98	6.70	0.28
262102.34	4183053.62	4.64	4.36	0.28
276196.51	4230262.36	1.22	0.94	0.28
259167.16	4206161.65	1.79	1.51	0.28
265075.55	4214461.94	1.50	1.22	0.28
260116.08	4207319.26	3.29	3.01	0.28
401545.77	4198503.76	3.45	3.17	0.28
338901.38	4230146.64	7.76	7.48	0.28
266325.19	4217147.82	2.61	2.33	0.28
299501.90	4230607.68	5.18	4.90	0.28
261046.38	4184389.67	8.02	7.74	0.28
267647.34	4219861.95	0.65	0.37	0.28
267637.34	4219861.81	0.67	0.39	0.28
302922.45	4238848.96	3.74	3.46	0.28
285347.54	4225304.56	0.92	0.64	0.28
411800.37	4189641.61	8.90	8.62	0.28
278920.69	4195983.39	109.99	109.71	0.28
401781.08	4198583.10	2.29	2.01	0.28
264070.98	4212611.64	2.00	1.72	0.28
397051.91	4200757.59	4.29	4.01	0.28
284820.33	4225556.03	0.81	0.53	0.28
279158.05	4195221.63	101.40	101.12	0.28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

293374.68	4225236.16	35.56	35.28	0.28
254601.34	4202330.81	0.66	0.38	0.28
354118.78	4225769.72	6.99	6.71	0.28
296182.63	4226590.55	10.57	10.29	0.28
263870.86	4212282.13	1.46	1.18	0.28
411300.51	4197661.96	57.41	57.13	0.28
257120.23	4204748.11	1.21	0.93	0.28
269348.69	4222710.63	3.10	2.82	0.28
388486.21	4208955.89	5.42	5.14	0.28
285198.58	4225383.81	1.10	0.82	0.28
354691.27	4224185.39	9.70	9.42	0.28
280865.03	4196481.19	114.57	114.29	0.28
283576.97	4225299.65	26.41	26.13	0.28
300572.29	4232583.59	3.38	3.10	0.28
337376.23	4231781.15	2.10	1.82	0.28
294630.55	4226065.62	10.29	10.01	0.28
328938.08	4237569.70	9.64	9.36	0.28
262811.05	4180579.38	8.06	7.78	0.28
274942.28	4198002.76	52.12	51.83	0.28
300669.92	4233357.11	0.87	0.59	0.28
401410.42	4198469.51	4.77	4.49	0.28
409654.05	4199169.43	42.68	42.40	0.28
254847.80	4202543.02	0.73	0.45	0.28
279350.79	4228248.99	7.14	6.86	0.28
410786.08	4198138.21	73.30	73.02	0.28
253666.08	4201691.74	1.29	1.01	0.28
337416.91	4232368.10	5.74	5.46	0.28
296756.37	4228042.73	8.22	7.94	0.28
404035.21	4198510.26	31.37	31.09	0.28
296729.33	4228228.58	7.03	6.76	0.27
257393.76	4204913.25	0.98	0.71	0.27
326836.91	4240744.40	7.13	6.86	0.27
263860.58	4212265.33	1.47	1.20	0.27
387850.43	4209974.86	7.92	7.65	0.27
276234.99	4230251.78	1.14	0.87	0.27
336714.89	4233398.01	4.52	4.25	0.27
335854.27	4235009.64	3.62	3.35	0.27
410152.04	4198710.52	60.63	60.36	0.27
283242.65	4225448.71	28.36	28.09	0.27
330961.33	4236444.33	8.07	7.80	0.27
284497.27	4225431.11	1.87	1.60	0.27
261762.31	4183523.52	5.26	4.99	0.27
257104.71	4204736.20	0.74	0.47	0.27
291337.23	4224382.89	23.47	23.20	0.27
387059.79	4210244.74	11.31	11.04	0.27
257056.88	4204700.86	0.77	0.50	0.27
276783.75	4192465.31	96.34	96.07	0.27
278978.49	4193039.25	131.37	131.10	0.27
275061.97	4197774.38	48.63	48.37	0.27
279414.44	4193075.54	111.45	111.18	0.27
286353.83	4224930.05	1.75	1.48	0.27
245894.62	4192162.19	14.39	14.12	0.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

282154.27	4226118.35	29.14	28.87	0.27
278942.83	4195399.77	133.88	133.61	0.27
354100.33	4225875.16	5.11	4.84	0.27
338908.53	4230139.66	7.95	7.68	0.27
300591.13	4232640.44	3.41	3.14	0.27
283251.48	4225444.02	28.42	28.15	0.27
272349.30	4230314.19	0.72	0.45	0.27
295249.36	4226194.00	10.25	9.98	0.27
253974.16	4189245.18	6.28	6.01	0.27
326575.16	4241236.10	8.59	8.32	0.27
308946.57	4242777.88	10.89	10.62	0.27
300850.26	4233492.39	2.92	2.65	0.27
269470.00	4225807.08	1.93	1.66	0.27
354211.56	4225241.00	4.04	3.77	0.27
284044.93	4198108.29	94.87	94.60	0.27
297729.84	4228848.74	5.34	5.07	0.27
276387.43	4192795.32	109.85	109.58	0.27
291759.57	4224739.05	15.58	15.31	0.27
269415.86	4223103.38	1.43	1.16	0.27
281589.39	4226509.10	24.60	24.33	0.27
257587.79	4205011.10	1.19	0.92	0.27
286049.56	4225049.10	1.68	1.41	0.27
257071.75	4204714.13	0.72	0.45	0.27
261617.74	4183710.34	5.92	5.65	0.27
262841.79	4180332.74	6.94	6.67	0.27
261643.75	4183680.59	5.91	5.64	0.27
282473.19	4195303.29	134.38	134.11	0.27
388491.73	4208947.67	5.41	5.14	0.27
291205.34	4224279.39	22.98	22.71	0.27
300690.27	4233003.73	2.00	1.73	0.27
262854.80	4180306.56	7.66	7.39	0.27
298764.02	4230173.51	5.73	5.46	0.27
354184.00	4225346.64	4.13	3.86	0.27
337241.77	4232524.36	2.79	2.52	0.27
280026.24	4196731.82	119.62	119.35	0.27
257413.59	4187397.28	4.81	4.54	0.27
411064.61	4197873.35	65.46	65.19	0.27
256281.93	4203920.33	0.35	0.08	0.27
334652.38	4236020.67	3.40	3.13	0.27
293549.27	4225326.68	14.57	14.30	0.27
269286.12	4226977.45	8.36	8.09	0.27
390490.61	4206919.47	3.56	3.29	0.27
271728.89	4231161.08	-0.11	-0.38	0.27
283385.63	4225380.12	29.04	28.77	0.27
388623.11	4208763.80	5.45	5.18	0.27
409283.63	4199522.14	25.41	25.14	0.27
313288.55	4244748.32	13.96	13.69	0.27
264996.84	4214324.48	0.99	0.72	0.27
282962.08	4225615.69	28.47	28.20	0.27
296666.17	4227532.65	6.69	6.42	0.27
245693.42	4192657.85	19.06	18.79	0.27
330794.65	4236673.54	8.07	7.80	0.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

265971.73	4216272.53	2.71	2.44	0.27
257308.11	4204888.79	0.37	0.10	0.27
327285.99	4238634.55	15.75	15.48	0.27
294249.12	4225698.22	17.42	17.15	0.27

267122.16	4219802.06	0.85	0.58	0.27
262969.01	4179919.73	8.92	8.65	0.27
330125.27	4237417.22	4.27	4.00	0.27
409131.89	4199646.47	21.40	21.13	0.27
337607.45	4231120.68	1.74	1.47	0.27
279709.59	4192883.00	111.43	111.16	0.27
324812.83	4241786.01	9.05	8.78	0.27
261916.57	4183319.14	4.96	4.70	0.26
278434.75	4228874.83	20.85	20.59	0.26
280703.55	4196556.74	98.15	97.89	0.26
313960.77	4243819.67	10.62	10.36	0.26
256845.40	4204505.67	0.71	0.45	0.26
283002.73	4225588.16	28.39	28.13	0.26
399873.22	4198758.60	10.45	10.20	0.26
257353.31	4187431.14	3.19	2.93	0.26
327277.08	4238639.10	15.75	15.49	0.26
299023.53	4230309.86	3.44	3.18	0.26
401844.41	4198610.52	2.49	2.23	0.26
296733.41	4228219.50	7.10	6.84	0.26
296454.05	4226988.22	9.57	9.31	0.26
260205.12	4207449.66	2.39	2.13	0.26
261850.91	4183417.45	5.68	5.42	0.26
295219.76	4226190.34	10.84	10.58	0.26
255209.61	4202894.10	0.34	0.08	0.26
265386.62	4215080.25	2.04	1.78	0.26
263036.41	4179313.64	12.07	11.81	0.26
285573.94	4225204.60	1.88	1.62	0.26
260175.58	4207410.60	2.68	2.42	0.26
411071.96	4197866.90	65.09	64.83	0.26
354065.57	4225922.91	6.57	6.31	0.26
295199.83	4226189.00	11.92	11.66	0.26
267547.59	4219865.01	0.71	0.45	0.26
313942.58	4243937.56	9.38	9.12	0.26
283090.29	4195896.29	101.38	101.12	0.26
257629.47	4187259.56	5.42	5.16	0.26
309799.79	4242585.55	22.14	21.88	0.26
278950.43	4195823.26	108.38	108.12	0.26
281917.22	4226240.51	27.03	26.77	0.26
265052.11	4214418.43	1.69	1.43	0.26
272177.26	4230538.18	0.14	-0.12	0.26
278914.21	4196052.93	120.29	120.03	0.26
257519.11	4187325.03	5.26	5.00	0.26
256041.96	4203684.31	1.46	1.20	0.26
275179.30	4196838.85	81.14	80.88	0.26
276236.56	4193661.90	98.58	98.32	0.26
291745.22	4224725.18	15.58	15.32	0.26
279946.41	4196692.91	103.54	103.28	0.26
298502.26	4229909.06	5.18	4.92	0.26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

300125.70	4231445.06	1.96	1.70	0.26
397953.08	4200084.34	5.75	5.49	0.26
334732.40	4235980.51	2.83	2.57	0.26
337375.85	4231911.07	1.75	1.49	0.26
276649.21	4192497.60	97.14	96.88	0.26
401331.52	4198457.38	4.28	4.02	0.26
296521.59	4227131.73	8.93	8.67	0.26
397061.86	4200756.52	4.30	4.04	0.26

313942.95	4243917.57	9.24	8.98	0.26
403753.18	4198455.16	28.90	28.64	0.26
292768.10	4225161.00	64.82	64.56	0.26
339875.81	4229133.45	4.51	4.25	0.26
255313.38	4188603.10	2.99	2.73	0.26
281294.05	4226754.08	21.97	21.71	0.26
255880.22	4188296.68	5.93	5.67	0.26
261568.57	4183772.26	6.14	5.88	0.26
283044.95	4195994.73	101.01	100.75	0.26
296626.65	4227400.05	6.21	5.95	0.26
262964.20	4179989.49	10.47	10.21	0.26
261675.26	4183642.48	4.18	3.92	0.26
331152.38	4235913.76	6.16	5.90	0.26
264076.27	4212620.03	1.97	1.71	0.26
262673.14	4181934.71	8.75	8.49	0.26
313763.96	4244305.02	10.07	9.81	0.26
410778.28	4198144.21	73.47	73.21	0.26
291714.33	4224701.11	15.17	14.91	0.26
269513.78	4223853.66	1.68	1.42	0.26
257080.57	4204718.84	0.71	0.45	0.26
335033.66	4235740.96	3.76	3.50	0.26
265208.16	4214726.73	1.43	1.17	0.26
278641.78	4195174.61	100.23	99.97	0.26
256613.24	4204260.73	0.71	0.45	0.26
267657.29	4219862.80	0.77	0.51	0.26
297691.46	4228791.61	4.98	4.72	0.26
254609.98	4202335.67	0.71	0.45	0.26
285338.32	4225308.05	1.00	0.74	0.26
331075.15	4236362.48	7.02	6.76	0.26
283185.12	4195411.76	100.58	100.32	0.26
300047.57	4231252.24	2.04	1.78	0.26
297818.55	4228979.77	5.91	5.65	0.26
259008.24	4205998.34	1.60	1.35	0.25
300678.90	4232934.98	2.27	2.02	0.25
408427.88	4200174.52	3.03	2.78	0.25
301039.85	4234602.79	5.45	5.20	0.25
266338.66	4217195.74	2.58	2.33	0.25
283189.63	4225476.80	28.98	28.73	0.25
255223.75	4202908.24	0.38	0.13	0.25
279755.47	4228154.02	7.22	6.97	0.25
335836.88	4235045.11	3.83	3.58	0.25
267225.13	4219908.61	0.83	0.58	0.25
267029.88	4219681.17	0.83	0.58	0.25
277245.29	4229941.90	28.77	28.52	0.25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

329818.49	4237697.07	3.32	3.07	0.25
269403.60	4226280.66	1.44	1.19	0.25
300602.39	4232759.32	3.43	3.18	0.25
326942.08	4239870.33	6.27	6.02	0.25
262527.58	4182342.13	7.46	7.21	0.25
336238.93	4234512.51	3.75	3.50	0.25
275323.39	4196642.21	102.52	102.27	0.25
261494.15	4183863.68	5.90	5.65	0.25
255250.44	4202937.70	0.64	0.39	0.25
266371.91	4217300.03	2.58	2.33	0.25
257336.05	4187441.06	3.32	3.07	0.25
281606.53	4196017.05	105.09	104.84	0.25

309254.71	4242674.76	14.47	14.22	0.25
259237.98	4206243.47	1.48	1.23	0.25
279187.23	4195228.11	99.65	99.40	0.25
302791.63	4238447.12	3.26	3.01	0.25
257733.45	4187185.56	5.41	5.16	0.25
261650.10	4183673.04	5.88	5.63	0.25
406172.44	4199201.99	5.04	4.79	0.25
388882.72	4208454.76	5.37	5.12	0.25
286514.54	4224876.80	1.24	0.99	0.25
388513.89	4208914.95	5.32	5.07	0.25
329701.28	4237749.95	3.23	2.98	0.25
388254.85	4209334.53	4.92	4.67	0.25
288893.60	4224049.41	18.01	17.76	0.25
411915.71	4189243.07	7.10	6.85	0.25
387204.58	4210206.88	11.55	11.30	0.25
388719.45	4208639.03	5.21	4.96	0.25
278442.62	4228869.00	20.82	20.57	0.25
397855.72	4200173.35	5.80	5.55	0.25
330090.11	4237435.81	4.22	3.97	0.25
300647.62	4232862.50	2.61	2.36	0.25
300601.77	4232699.42	3.37	3.12	0.25
331072.87	4236342.65	6.69	6.44	0.25
263007.52	4179207.83	7.88	7.63	0.25
404044.53	4198513.38	31.49	31.24	0.25
269416.40	4226191.84	2.19	1.94	0.25
269292.38	4222467.98	2.50	2.25	0.25
336611.46	4233600.61	4.93	4.68	0.25
282978.38	4225604.75	28.51	28.26	0.25
299752.27	4230953.76	1.74	1.49	0.25
395348.11	4201486.28	5.75	5.50	0.25
389902.93	4207655.19	6.44	6.19	0.25
406040.36	4199305.12	4.40	4.15	0.25
341513.67	4229180.88	3.47	3.22	0.25
262844.07	4180323.09	7.09	6.84	0.25
296524.75	4227141.22	9.10	8.85	0.25
283520.75	4225319.09	26.78	26.53	0.25
411930.13	4189206.23	6.37	6.12	0.25
276686.18	4192482.60	96.49	96.24	0.25
335859.80	4235001.48	3.89	3.64	0.25
296416.60	4226918.62	9.81	9.56	0.25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

257064.10	4204707.78	0.75	0.50	0.25
408434.13	4200182.26	3.05	2.80	0.25
266907.02	4219366.46	2.26	2.01	0.25
279800.38	4194965.60	110.23	109.98	0.25
287650.25	4224650.09	11.23	10.98	0.25
285464.71	4225250.40	1.09	0.84	0.25
284194.68	4225310.66	3.14	2.89	0.25
411806.75	4189721.23	8.99	8.74	0.25
262812.75	4180569.53	7.91	7.66	0.25
308904.69	4242803.48	10.48	10.23	0.25
257893.57	4187087.83	4.69	4.44	0.25
258091.52	4205284.00	0.95	0.70	0.25
267557.52	4219863.80	0.71	0.46	0.25
278493.41	4192763.26	96.47	96.22	0.25
296065.55	4226469.34	12.51	12.26	0.25
299350.44	4230421.93	4.05	3.80	0.25

261507.36	4183849.03	5.87	5.62	0.25
282954.58	4225622.01	28.46	28.21	0.25
265212.63	4214735.67	1.38	1.13	0.25
299732.59	4230931.42	1.41	1.16	0.25
283039.93	4198507.82	110.63	110.37	0.25
388593.51	4208802.54	5.54	5.30	0.24
276579.32	4230248.09	1.64	1.40	0.24
251717.48	4200918.56	4.44	4.20	0.24
300668.35	4233308.07	1.03	0.79	0.24
280874.52	4196478.25	115.62	115.38	0.24
260154.66	4207377.00	2.88	2.64	0.24
276234.40	4194231.91	106.20	105.96	0.24
272140.93	4230608.06	0.53	0.29	0.24
395356.79	4201481.32	5.74	5.50	0.24
394341.03	4202115.46	5.44	5.20	0.24
256287.38	4203928.65	0.27	0.03	0.24
411801.96	4189611.71	8.43	8.19	0.24
326682.40	4241015.89	8.17	7.93	0.24
279974.56	4194140.35	110.30	110.06	0.24
261976.41	4183241.19	4.78	4.54	0.24
338351.87	4230464.97	6.36	6.12	0.24
397914.53	4200141.42	5.57	5.33	0.24
260627.87	4208128.71	0.40	0.16	0.24
335940.09	4234865.72	5.03	4.79	0.24
270017.80	4232148.10	1.82	1.58	0.24
280816.43	4227165.06	18.41	18.17	0.24
409891.39	4198935.38	46.39	46.15	0.24
335056.22	4235685.97	3.95	3.71	0.24
409976.59	4198868.73	48.47	48.23	0.24
302992.98	4238866.53	3.45	3.21	0.24
387499.32	4210100.75	11.11	10.87	0.24
299970.54	4231162.77	2.81	2.57	0.24
297655.96	4228744.34	4.97	4.73	0.24
335071.36	4235660.50	4.03	3.79	0.24
326839.07	4240734.75	7.08	6.84	0.24
339917.84	4229107.26	4.00	3.76	0.24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245599.77	4193021.88	22.38	22.14	0.24
295348.62	4226203.64	10.31	10.07	0.24
278948.92	4195407.37	134.06	133.82	0.24
337632.67	4231105.65	1.77	1.53	0.24
410742.53	4198178.79	74.92	74.68	0.24
276021.03	4193144.62	103.37	103.13	0.24
270041.85	4232488.97	-0.63	-0.87	0.24
295873.63	4226349.52	9.75	9.51	0.24
279530.25	4195006.17	130.85	130.61	0.24
255230.59	4202915.46	0.45	0.21	0.24
285303.36	4225327.03	1.00	0.76	0.24
263865.41	4212273.89	1.48	1.24	0.24
278980.62	4195772.35	103.16	102.92	0.24
279819.66	4196549.14	117.09	116.85	0.24
279145.63	4228319.19	7.84	7.60	0.24
341821.07	4229093.91	3.70	3.46	0.24
388639.85	4208739.49	5.45	5.21	0.24
328928.13	4237568.67	9.53	9.29	0.24
262966.28	4179939.54	9.30	9.06	0.24
285868.10	4225127.89	1.92	1.68	0.24

280846.09	4196487.39	112.92	112.68	0.24
301030.53	4234575.38	5.37	5.13	0.24
279594.27	4192912.04	136.02	135.78	0.24
276240.55	4193604.19	99.33	99.09	0.24
267716.87	4219869.95	0.73	0.49	0.24
401272.59	4198446.40	4.53	4.29	0.24
388616.79	4208771.27	5.46	5.22	0.24
390469.39	4206940.58	3.76	3.52	0.24
296169.56	4226575.75	10.11	9.87	0.24
403460.96	4198400.53	25.51	25.27	0.24
280212.87	4193393.22	95.68	95.44	0.24
406258.40	4199177.68	4.72	4.48	0.24
261957.56	4183264.06	4.81	4.57	0.24
262970.42	4179889.80	8.71	8.47	0.24
286578.25	4224848.91	2.02	1.78	0.24
334157.92	4236133.01	3.32	3.08	0.24
410426.78	4198460.48	77.97	77.73	0.24
263042.59	4179462.89	11.86	11.62	0.24
257298.85	4204885.19	0.30	0.07	0.23
330748.82	4236794.52	8.01	7.78	0.23
411811.96	4189542.56	9.06	8.83	0.23
406200.14	4199191.43	4.75	4.52	0.23
271736.72	4231154.94	-0.15	-0.38	0.23
335840.27	4235035.88	3.61	3.38	0.23
339805.39	4229187.01	5.68	5.45	0.23
353120.91	4225942.40	6.85	6.62	0.23
279075.45	4195188.59	112.79	112.56	0.23
295229.70	4226191.45	10.76	10.53	0.23
254950.66	4202636.15	0.83	0.60	0.23
261358.80	4184020.71	5.83	5.60	0.23
400378.60	4198540.31	8.46	8.23	0.23
287309.60	4224767.50	11.99	11.76	0.23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

275246.03	4196718.75	92.53	92.30	0.23
261598.78	4183733.22	6.11	5.88	0.23
276328.48	4194161.47	110.06	109.83	0.23
296426.44	4226935.81	9.71	9.48	0.23
262663.39	4182003.87	9.15	8.92	0.23
264097.51	4212653.44	1.90	1.67	0.23
276407.76	4192750.29	111.14	110.91	0.23
411814.11	4189532.79	9.01	8.79	0.23
296738.97	4228200.54	7.24	7.01	0.23
299110.79	4230330.85	3.47	3.24	0.23
323970.32	4241737.17	33.92	33.69	0.23
275307.76	4196654.37	102.31	102.08	0.23
285402.07	4225281.17	1.38	1.15	0.23
282777.62	4197190.51	97.41	97.18	0.23
255236.59	4202923.28	0.54	0.31	0.23
411111.22	4197836.92	63.75	63.52	0.23
402488.75	4198393.83	2.84	2.61	0.23
264873.72	4214110.06	1.49	1.26	0.23
257932.84	4187058.16	6.04	5.81	0.23
329156.24	4237633.33	7.70	7.47	0.23
277331.20	4192894.57	123.71	123.48	0.23
261384.55	4183990.75	6.25	6.02	0.23
410246.83	4198624.64	64.83	64.60	0.23
390497.61	4206912.33	3.47	3.24	0.23

388225.90	4209386.62	5.15	4.92	0.23
298486.88	4229896.75	4.83	4.60	0.23
329405.87	4237728.64	5.06	4.83	0.23
280230.61	4193428.46	96.53	96.30	0.23
248452.32	4190950.12	14.14	13.91	0.23
284506.25	4225435.50	1.72	1.49	0.23
276202.84	4194269.55	106.27	106.04	0.23
279673.51	4196470.96	114.65	114.42	0.23
274951.13	4197984.90	52.51	52.28	0.23
409853.58	4198980.71	46.37	46.14	0.23
259068.80	4206063.92	0.82	0.59	0.23
354114.48	4225849.53	4.95	4.72	0.23
281038.68	4226970.26	21.66	21.43	0.23
337429.29	4232315.62	1.48	1.25	0.23
400369.11	4198543.40	8.80	8.57	0.23
313988.41	4243734.59	14.62	14.39	0.23
330810.50	4236637.42	8.90	8.67	0.23
331047.69	4236396.63	5.58	5.35	0.23
339828.50	4229168.77	5.39	5.16	0.23
337386.59	4231641.65	1.38	1.15	0.23
286372.81	4224923.72	1.76	1.53	0.23
400387.63	4198536.59	8.15	7.92	0.23
283013.14	4196090.80	101.16	100.93	0.23
300174.03	4231616.74	2.44	2.21	0.23
263028.39	4179581.92	9.98	9.75	0.23
299884.77	4231096.73	2.95	2.72	0.23
403547.48	4198417.45	26.02	25.79	0.23
327939.02	4238393.71	10.30	10.07	0.23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313933.54	4244037.03	9.79	9.56	0.23
341362.71	4229227.80	4.53	4.30	0.23
389865.09	4207686.73	4.39	4.16	0.23
304954.85	4240408.98	10.92	10.69	0.23
276215.57	4230256.51	1.18	0.95	0.23
280228.61	4193689.66	103.03	102.80	0.23
265110.71	4214532.63	0.83	0.60	0.23
265515.05	4215326.40	1.86	1.64	0.22
301258.67	4234961.15	5.55	5.33	0.22
405469.42	4199471.92	1.00	0.78	0.22
409290.78	4199515.16	25.62	25.40	0.22
267577.37	4219861.37	0.72	0.50	0.22
356256.24	4223150.87	8.12	7.90	0.22
266375.15	4217309.50	2.55	2.33	0.22
402341.06	4198498.00	0.98	0.77	0.22
300930.39	4233670.15	4.27	4.05	0.22
335904.09	4234924.63	4.01	3.79	0.22
274655.99	4198557.74	50.88	50.66	0.22
271720.23	4231165.84	-0.16	-0.38	0.22
278916.80	4195933.72	105.26	105.04	0.22
254942.28	4202630.77	1.02	0.80	0.22
280237.95	4193446.88	97.32	97.10	0.22
328908.54	4237564.90	9.47	9.25	0.22
276471.78	4230228.47	1.57	1.35	0.22
300660.38	4233354.10	0.95	0.73	0.22
300927.97	4233650.30	3.98	3.76	0.22
409912.26	4198914.59	46.32	46.10	0.22
287458.26	4224726.70	11.50	11.28	0.22

245918.89	4192145.46	14.36	14.14	0.22
257678.30	4187226.64	5.50	5.28	0.22
303533.14	4238855.75	5.48	5.26	0.22
388610.91	4208779.03	5.46	5.24	0.22
266368.68	4217290.57	2.55	2.33	0.22
264889.53	4214146.47	1.16	0.94	0.22
402190.27	4198547.03	1.18	0.96	0.22
266341.93	4217205.08	2.55	2.33	0.22
296464.30	4227005.02	9.51	9.29	0.22
337375.62	4231791.13	2.08	1.86	0.22
295358.43	4226205.54	10.45	10.23	0.22
294638.53	4226071.27	10.56	10.34	0.22
278757.55	4195275.66	103.70	103.48	0.22
252849.97	4201291.82	2.65	2.43	0.22
257384.27	4204910.08	0.74	0.52	0.22
339851.83	4229150.93	4.92	4.70	0.22
391997.35	4205777.21	4.72	4.50	0.22
257861.51	4187110.42	4.26	4.04	0.22
257112.84	4204741.78	0.90	0.68	0.22
335886.31	4234960.22	3.59	3.37	0.22
279335.17	4196383.43	122.50	122.28	0.22
296678.30	4227611.59	6.51	6.29	0.22
356071.57	4223082.78	8.07	7.85	0.22
252772.01	4189740.47	5.41	5.19	0.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

258959.72	4205948.96	1.19	0.97	0.22
278970.95	4195789.61	103.49	103.27	0.22
271814.31	4231086.85	-0.24	-0.46	0.22
408415.55	4200159.03	3.05	2.83	0.22
255836.77	4188320.71	5.26	5.04	0.22
335092.61	4235627.27	4.01	3.79	0.22
298584.43	4229979.46	5.07	4.85	0.22
337468.29	4231284.76	0.91	0.69	0.22
388250.29	4209343.31	4.91	4.69	0.22
269447.42	4223269.26	1.38	1.16	0.22
335015.14	4235786.81	3.61	3.39	0.22
325010.70	4241798.22	8.98	8.76	0.22
252137.25	4201043.08	5.42	5.20	0.22
245725.00	4195774.24	6.51	6.29	0.22
279146.18	4193060.58	128.64	128.42	0.22
271433.03	4231935.09	0.42	0.20	0.22
406047.43	4199298.05	4.37	4.15	0.22
276084.73	4193486.14	103.55	103.33	0.22
274683.70	4198505.26	49.63	49.41	0.22
356247.73	4223145.95	8.31	8.09	0.22
259500.60	4206538.70	1.80	1.58	0.22
337599.52	4231126.45	1.76	1.54	0.22
248433.06	4190955.27	13.81	13.59	0.22
335744.37	4235205.12	3.15	2.93	0.22
334425.03	4236286.62	2.07	1.85	0.22
411802.91	4189601.76	8.42	8.20	0.22
269289.08	4226957.67	3.22	3.00	0.22
260111.01	4207310.74	3.09	2.87	0.22
285437.96	4225263.99	0.94	0.72	0.22
278636.74	4193011.21	124.89	124.67	0.22
337801.87	4231022.52	3.43	3.21	0.22
255216.68	4202901.17	0.31	0.09	0.22

278412.79	4192726.22	96.85	96.62	0.22
259075.20	4206071.32	0.83	0.62	0.21
264972.25	4214281.73	0.96	0.75	0.21
279990.31	4227930.79	7.55	7.34	0.21
410548.61	4198346.88	79.47	79.26	0.21
295239.38	4226193.74	10.53	10.32	0.21
279360.70	4228247.64	7.19	6.98	0.21
281154.84	4226879.41	22.18	21.97	0.21
261844.91	4183425.45	5.91	5.70	0.21
286297.89	4224950.52	1.83	1.62	0.21
279215.90	4196268.48	107.36	107.15	0.21
276658.16	4192493.13	97.04	96.83	0.21
245942.13	4192127.38	14.11	13.90	0.21
279586.19	4194996.05	130.87	130.66	0.21
256019.31	4188221.77	4.22	4.01	0.21
280177.55	4193307.65	94.17	93.96	0.21
329684.54	4237760.34	3.49	3.28	0.21
280531.24	4196727.78	111.62	111.41	0.21
336726.81	4233382.23	3.62	3.41	0.21
279695.60	4194997.05	121.73	121.52	0.21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

408550.25	4200142.71	3.40	3.19	0.21
334627.92	4236037.53	3.37	3.16	0.21
296163.20	4226568.31	9.88	9.67	0.21
403146.77	4198276.25	25.10	24.90	0.21
409905.43	4198921.90	46.23	46.02	0.21
337440.17	4232343.58	1.34	1.13	0.21
335020.79	4235778.59	3.52	3.31	0.21
253911.39	4189275.10	5.91	5.70	0.21
300131.28	4231464.08	1.72	1.51	0.21
276353.96	4192840.23	105.59	105.38	0.21
276569.94	4230245.18	1.38	1.17	0.21
397909.67	4200150.07	5.56	5.35	0.21
275158.36	4197056.53	79.11	78.90	0.21
399902.88	4198754.21	10.16	9.95	0.21
271928.46	4230964.49	-0.08	-0.29	0.21
261656.06	4183665.22	5.90	5.69	0.21
334428.80	4236277.48	2.18	1.97	0.21
276796.56	4230118.23	1.69	1.48	0.21
278936.53	4195392.30	133.69	133.48	0.21
402079.20	4198611.02	3.46	3.25	0.21
326833.27	4240753.68	7.15	6.94	0.21
254686.05	4202397.91	0.84	0.63	0.21
389919.34	4207630.70	6.66	6.45	0.21
302659.06	4238277.47	5.59	5.38	0.21
335406.32	4235396.55	3.93	3.72	0.21
256982.12	4204635.78	0.72	0.51	0.21
261951.98	4183272.09	4.81	4.60	0.21
328448.38	4237660.11	11.23	11.02	0.21
276385.41	4194112.37	104.99	104.78	0.21
275162.87	4196937.24	72.90	72.69	0.21
279247.08	4195230.92	99.34	99.13	0.21
267093.28	4219774.71	0.79	0.58	0.21
329423.65	4237737.70	4.76	4.55	0.21
314733.41	4243531.17	22.99	22.78	0.21
276149.70	4230278.69	1.34	1.13	0.21
265458.68	4215221.73	1.84	1.63	0.21

252809.11	4189726.64	4.43	4.22	0.21
248270.88	4191026.80	11.75	11.54	0.21
255197.49	4188659.88	4.27	4.06	0.21
270064.30	4231954.14	2.52	2.31	0.21
264120.01	4212698.00	1.83	1.62	0.21
299841.71	4231058.76	2.40	2.19	0.21
335751.44	4235198.05	3.36	3.15	0.21
300006.49	4231196.88	2.54	2.33	0.21
287329.38	4224764.75	11.87	11.66	0.21
279576.40	4194994.02	131.19	130.98	0.21
255153.81	4188683.18	4.99	4.78	0.21
341736.43	4229160.58	3.52	3.31	0.21
287573.72	4224671.35	11.74	11.53	0.21
256825.78	4204483.45	0.82	0.61	0.21
255295.49	4188612.05	2.83	2.62	0.21
303002.43	4238863.25	3.45	3.24	0.21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

410439.09	4198444.93	78.30	78.09	0.21
279353.65	4196418.52	135.10	134.89	0.21
354120.96	4225729.79	6.76	6.55	0.21
279013.99	4195549.16	119.10	118.89	0.21
280085.42	4194016.74	106.20	105.99	0.21
279461.53	4196501.05	112.19	111.98	0.21
294687.62	4226119.64	11.22	11.01	0.21
262746.96	4180941.47	6.78	6.57	0.21
409507.18	4199316.57	35.37	35.16	0.21
302921.78	4238828.97	3.60	3.39	0.21
266388.55	4217357.63	2.54	2.33	0.21
387460.84	4210111.00	11.07	10.86	0.21
296667.94	4227542.49	6.61	6.40	0.21
269448.49	4223279.20	1.38	1.17	0.21
278547.07	4192806.55	97.85	97.65	0.20
409842.28	4198996.85	46.35	46.15	0.20
326684.93	4241006.23	7.62	7.42	0.20
326968.62	4240078.49	6.84	6.64	0.20
258937.84	4205928.81	1.40	1.20	0.20
337304.42	4232448.07	3.92	3.72	0.20
409628.21	4199199.34	42.75	42.55	0.20
335076.06	4235651.78	4.01	3.81	0.20
276041.00	4193408.33	102.76	102.56	0.20
266428.26	4217481.04	2.53	2.33	0.20
300908.24	4233845.95	4.24	4.04	0.20
262656.00	4181548.13	6.71	6.51	0.20
266365.45	4217281.10	2.53	2.33	0.20
354262.79	4225090.58	4.06	3.86	0.20
387414.01	4210126.93	11.15	10.95	0.20
354567.24	4224422.93	11.26	11.06	0.20
258900.58	4205895.83	0.38	0.18	0.20
399883.15	4198757.48	10.28	10.08	0.20
388937.89	4208397.19	5.11	4.91	0.20
269342.25	4222671.38	3.20	3.00	0.20
300929.18	4233660.23	4.12	3.92	0.20
293016.15	4225166.38	40.22	40.02	0.20
410600.65	4198301.34	79.48	79.28	0.20
402869.15	4198249.00	22.56	22.37	0.20
276946.77	4229990.99	5.53	5.33	0.20
282538.35	4196929.95	132.30	132.10	0.20

408994.99	4199773.59	12.85	12.65	0.20
271822.16	4231081.07	-0.17	-0.37	0.20
401880.44	4198626.00	2.82	2.62	0.20
328819.19	4237554.96	9.37	9.17	0.20
285612.24	4225193.16	1.66	1.46	0.20
282819.89	4197245.28	100.91	100.71	0.20
276570.19	4192556.09	106.29	106.09	0.20
330589.72	4237088.33	8.56	8.36	0.20
281677.09	4195963.10	102.76	102.56	0.20
330134.30	4237412.93	4.28	4.08	0.20
262949.60	4180067.93	9.92	9.72	0.20
262665.75	4181984.06	8.99	8.79	0.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

274793.14	4198294.13	49.22	49.02	0.20
312433.90	4244946.71	6.31	6.11	0.20
336683.51	4233448.43	4.69	4.49	0.20
269504.26	4223754.40	1.08	0.88	0.20
337386.42	4232100.61	2.12	1.92	0.20
299759.34	4230960.83	1.89	1.69	0.20
297992.98	4229352.93	6.84	6.64	0.20
387608.67	4210089.93	7.23	7.03	0.20
283026.13	4195231.27	94.70	94.50	0.20
296143.35	4226546.13	10.35	10.15	0.20
262967.65	4179929.64	9.01	8.81	0.20
287483.58	4224711.62	11.46	11.26	0.20
410231.60	4198636.88	64.06	63.86	0.20
399270.13	4199022.64	3.91	3.71	0.20
400213.56	4198674.91	4.42	4.22	0.20
279167.68	4195224.23	100.63	100.43	0.20
396436.18	4200940.93	5.14	4.94	0.20
279655.83	4195001.00	122.83	122.63	0.20
354393.43	4224779.68	2.93	2.73	0.20
388497.25	4208939.45	5.40	5.20	0.20
335342.92	4235424.25	4.14	3.94	0.20
396649.61	4200863.56	5.80	5.60	0.20
299101.11	4230328.35	3.76	3.56	0.20
256989.10	4204642.95	0.73	0.53	0.20
267537.67	4219866.23	0.68	0.48	0.20
278789.46	4195068.63	105.44	105.24	0.20
279453.04	4196506.02	113.66	113.46	0.20
280097.53	4196799.25	115.55	115.35	0.20
285681.62	4225186.00	1.14	0.94	0.20
298494.80	4229902.61	4.97	4.77	0.20
265569.86	4215432.40	2.34	2.14	0.20
391873.88	4205916.50	5.00	4.80	0.20
400766.59	4198451.45	3.60	3.40	0.20
341033.85	4229319.47	3.66	3.46	0.20
388605.07	4208786.83	5.45	5.25	0.20
402839.29	4198251.48	21.99	21.78	0.20
329890.56	4237606.97	3.54	3.34	0.20
341279.05	4229279.51	5.19	4.99	0.20
404586.52	4198765.24	6.60	6.40	0.20
399912.72	4198752.42	10.07	9.87	0.20
339909.01	4229111.94	4.27	4.07	0.20
272195.31	4230492.04	0.12	-0.08	0.20
329618.25	4237803.28	3.73	3.53	0.20
337432.92	4232324.94	1.35	1.15	0.20

247273.61	4191525.60	7.08	6.88	0.20
411800.06	4189631.62	8.44	8.24	0.20
341932.93	4229014.38	4.40	4.20	0.20
409353.41	4199452.24	27.32	27.12	0.20
277541.08	4192732.69	105.96	105.76	0.20
276206.14	4230259.84	1.18	0.98	0.20
300325.54	4231868.57	2.86	2.66	0.20
258064.30	4205272.17	1.41	1.21	0.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

263639.51	4211913.43	1.33	1.13	0.20
354755.84	4224074.92	7.60	7.40	0.20
256939.02	4204594.76	0.90	0.70	0.20
331185.31	4235728.83	4.94	4.74	0.20
269339.60	4226714.64	1.78	1.58	0.20
404200.90	4198574.80	31.25	31.05	0.20
259518.72	4206561.69	1.76	1.56	0.20
279400.66	4228247.00	7.87	7.67	0.20
279825.97	4228100.25	7.48	7.28	0.20
284061.36	4225271.97	4.46	4.26	0.20
264850.39	4214065.96	1.31	1.11	0.20
300690.79	4233023.73	1.81	1.61	0.20
276292.73	4230237.17	1.08	0.88	0.20
277034.97	4192582.35	104.31	104.12	0.19
354948.27	4223775.80	13.16	12.97	0.19
298844.48	4230244.54	4.04	3.85	0.19
338342.17	4230467.39	6.39	6.20	0.19
277028.81	4192574.77	102.42	102.23	0.19
409297.94	4199508.17	25.82	25.63	0.19
261856.30	4183409.13	5.66	5.47	0.19
265097.21	4214506.22	1.06	0.87	0.19
274946.58	4197993.73	52.26	52.08	0.19
295961.44	4226394.93	12.67	12.48	0.19
260291.98	4207580.98	1.04	0.85	0.19
403616.72	4198427.01	27.49	27.30	0.19
387696.74	4210078.07	8.24	8.05	0.19
300993.06	4234379.90	4.28	4.09	0.19
255145.56	4202832.00	0.60	0.41	0.19
412084.86	4188967.23	2.85	2.66	0.19
264977.04	4214290.37	0.79	0.60	0.19
280678.65	4196572.51	99.20	99.01	0.19
262817.64	4180489.82	7.24	7.05	0.19
283393.88	4225374.77	29.08	28.89	0.19
252662.23	4201226.40	2.67	2.48	0.19
296664.41	4227522.81	6.66	6.47	0.19
293852.35	4225509.22	13.70	13.51	0.19
292172.81	4225112.44	11.64	11.45	0.19
400192.91	4198694.65	4.72	4.54	0.19
284932.74	4225537.00	1.12	0.93	0.19
254811.07	4202510.03	0.70	0.51	0.19
296485.76	4227049.92	8.89	8.70	0.19
279685.67	4194998.21	122.09	121.90	0.19
264783.28	4213956.70	1.16	0.97	0.19
313937.26	4244007.26	9.92	9.73	0.19
329650.85	4237780.85	4.00	3.81	0.19
329174.12	4237642.27	7.15	6.96	0.19
401420.25	4198471.33	3.76	3.57	0.19
411918.93	4189233.62	6.99	6.80	0.19
409383.48	4199413.35	28.28	28.09	0.19
269443.80	4223249.60	1.38	1.19	0.19
404954.05	4199044.37	6.80	6.61	0.19
310997.63	4243693.03	14.81	14.62	0.19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

387933.05	4209877.43	6.99	6.80	0.19
267697.01	4219867.56	0.68	0.49	0.19
261444.17	4183924.63	5.79	5.60	0.19
388750.66	4208601.55	5.44	5.25	0.19
283529.71	4225315.00	26.66	26.47	0.19
264966.96	4214273.34	1.07	0.88	0.19
283269.16	4225434.66	28.57	28.38	0.19
265620.90	4215529.22	2.80	2.61	0.19
342198.53	4228688.14	5.73	5.54	0.19
299836.41	4231050.48	2.34	2.15	0.19
269426.08	4226132.90	2.32	2.13	0.19
298412.74	4229822.15	4.59	4.40	0.19
391907.78	4205868.21	4.95	4.76	0.19
280256.00	4193554.32	100.00	99.81	0.19
278450.02	4228862.27	20.78	20.59	0.19
246169.84	4191974.31	16.46	16.27	0.19
275136.89	4197634.63	48.97	48.77	0.19
263026.39	4179591.71	9.92	9.73	0.19
301068.62	4234666.19	4.79	4.60	0.19
299918.13	4231117.70	2.70	2.51	0.19
265203.68	4214717.78	1.48	1.29	0.19
258923.21	4205915.30	0.95	0.76	0.19
285491.94	4225238.50	1.29	1.10	0.19
297605.50	4228683.99	6.07	5.88	0.19
291861.93	4224829.77	16.10	15.91	0.19
409983.90	4198862.17	48.85	48.66	0.19
410639.68	4198271.25	79.32	79.13	0.19
397966.38	4200069.89	5.85	5.66	0.19
253587.81	4201649.30	1.20	1.01	0.19
269344.13	4222681.20	3.20	3.01	0.19
354620.18	4224316.05	11.71	11.52	0.19
285429.05	4225268.52	0.97	0.78	0.19
245530.24	4192784.25	14.47	14.28	0.19
279856.14	4192907.70	118.09	117.90	0.19
278331.42	4192694.34	96.98	96.79	0.19
301794.35	4235437.29	7.93	7.74	0.19
296640.76	4227447.46	6.08	5.89	0.19
266911.49	4219375.41	2.20	2.01	0.19
336823.87	4233269.75	3.43	3.24	0.19
279532.32	4194996.40	131.82	131.63	0.19
264840.10	4214049.29	1.46	1.27	0.19
389942.94	4207599.02	6.76	6.57	0.19
279129.48	4195213.01	104.80	104.61	0.19
403606.79	4198425.87	27.34	27.15	0.19
265603.01	4215493.44	2.49	2.30	0.19
328427.17	4237681.32	11.13	10.94	0.19
258994.77	4205983.81	1.57	1.38	0.19
256633.28	4204282.73	0.26	0.07	0.19
279574.06	4196465.88	103.39	103.20	0.19
257049.66	4204693.94	0.69	0.50	0.19
276322.19	4230231.52	0.72	0.53	0.19
265975.36	4216281.82	2.63	2.44	0.19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411416.50	4197554.99	57.64	57.45	0.19
311326.48	4244084.61	5.54	5.36	0.18
355058.33	4223623.76	20.25	20.07	0.18
410592.86	4198307.37	79.48	79.30	0.18
288884.65	4224053.88	17.97	17.79	0.18
257096.85	4204730.38	0.71	0.53	0.18
258193.78	4205342.93	0.83	0.65	0.18
334432.79	4236268.48	2.20	2.02	0.18
272092.40	4230709.12	-0.69	-0.87	0.18
284924.36	4225542.09	1.13	0.95	0.18
391848.67	4205958.77	5.35	5.17	0.18
279019.00	4195598.73	118.34	118.16	0.18
296656.26	4227494.38	6.67	6.49	0.18
296129.05	4226532.14	10.37	10.19	0.18
402052.07	4198620.85	0.86	0.68	0.18
397829.30	4200187.34	5.76	5.58	0.18
286420.41	4224909.00	1.47	1.29	0.18
354735.87	4224108.93	8.71	8.53	0.18
313957.55	4243828.87	10.47	10.29	0.18
401669.79	4198541.10	3.02	2.85	0.18
334041.43	4236042.47	4.33	4.15	0.18
301094.21	4234833.56	5.09	4.91	0.18
390001.91	4207523.03	6.41	6.23	0.18
339790.31	4229199.63	5.88	5.70	0.18
326696.13	4240967.83	8.64	8.46	0.18
336264.13	4234458.69	4.61	4.43	0.18
270047.88	4232496.69	-0.47	-0.65	0.18
388855.57	4208483.80	5.17	4.99	0.18
334301.97	4236252.02	1.48	1.30	0.18
389392.18	4208003.60	7.05	6.87	0.18
354892.97	4223857.90	13.48	13.30	0.18
265510.81	4215317.35	1.82	1.64	0.18
261624.70	4183703.15	5.82	5.64	0.18
403626.52	4198428.67	27.64	27.47	0.18
276037.33	4193399.23	104.39	104.21	0.18
276243.71	4193622.72	98.67	98.49	0.18
282803.04	4197220.87	98.93	98.75	0.18
283131.25	4225514.00	29.28	29.10	0.18
399610.02	4198845.49	7.26	7.08	0.18
409622.77	4199207.49	42.39	42.21	0.18
311169.40	4243937.18	11.90	11.72	0.18
409805.07	4199042.67	46.52	46.34	0.18
246090.68	4197073.15	12.29	12.11	0.18
408543.86	4200150.16	3.37	3.19	0.18
409312.38	4199494.40	26.23	26.05	0.18
275257.59	4197395.18	72.67	72.49	0.18
331176.81	4235767.91	4.94	4.76	0.18
286058.53	4225045.19	1.62	1.44	0.18
280427.39	4199856.33	118.86	118.68	0.18
264751.50	4213906.68	1.55	1.37	0.18
277215.75	4229937.52	21.44	21.26	0.18
278920.43	4195973.40	108.94	108.76	0.18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

272265.16	4230396.88	0.07	-0.11	0.18
272089.40	4230718.62	-0.26	-0.44	0.18
261574.67	4183764.60	6.14	5.96	0.18
267033.50	4219690.46	0.76	0.58	0.18

293367.15	4225229.92	36.40	36.22	0.18
257493.10	4204958.09	0.44	0.26	0.18
267726.75	4219871.37	0.63	0.45	0.18
272319.39	4230352.47	0.38	0.20	0.18
397235.78	4200727.10	3.96	3.78	0.18
266345.75	4217214.21	2.51	2.33	0.18
409370.42	4199428.07	27.83	27.65	0.18
278803.76	4195054.66	108.15	107.97	0.18
337436.54	4232334.26	1.23	1.05	0.18
300918.81	4233818.02	4.35	4.17	0.18
400224.28	4198658.44	4.53	4.34	0.18
327950.70	4238377.79	10.68	10.50	0.18
258007.05	4187008.77	5.30	5.12	0.18
275272.53	4196689.45	99.05	98.87	0.18
274797.74	4198285.31	49.28	49.09	0.18
276012.11	4193313.50	99.57	99.39	0.18
304990.37	4240490.90	10.69	10.51	0.18
328420.10	4237688.39	11.14	10.96	0.18
411370.56	4190774.04	12.18	12.00	0.18
262961.64	4180009.30	10.23	10.05	0.18
299534.44	4230677.29	3.90	3.72	0.18
272679.22	4229865.87	-1.04	-1.22	0.18
276263.81	4230244.37	1.19	1.01	0.18
266429.90	4217490.90	2.51	2.33	0.18
263876.49	4212290.30	1.45	1.28	0.17
288902.54	4224044.94	18.08	17.91	0.17
336468.14	4233999.99	4.20	4.03	0.17
289185.47	4223924.97	22.34	22.17	0.17
353687.04	4226098.51	5.94	5.77	0.17
293959.62	4225530.47	14.24	14.07	0.17
253692.16	4201705.51	1.26	1.09	0.17
296344.12	4226801.23	10.95	10.78	0.17
264808.48	4213999.30	1.33	1.16	0.17
401678.92	4198545.07	2.89	2.72	0.17
336746.04	4233359.52	2.95	2.78	0.17
403684.96	4198440.87	28.49	28.33	0.17
406034.39	4199312.92	4.37	4.20	0.17
299091.42	4230325.85	4.03	3.86	0.17
329183.07	4237646.74	7.01	6.84	0.17
397406.30	4200587.63	5.98	5.81	0.17
252846.33	4189712.24	4.66	4.49	0.17
274711.05	4198452.32	49.23	49.06	0.17
278512.89	4193292.75	115.83	115.66	0.17
313759.21	4244313.61	10.14	9.97	0.17
267150.22	4219830.56	0.76	0.59	0.17
278552.94	4192814.42	97.80	97.63	0.17
262903.85	4180209.61	9.15	8.98	0.17
261450.05	4183916.71	5.72	5.55	0.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

285446.88	4225259.46	1.07	0.90	0.17
404690.80	4198838.29	6.98	6.81	0.17
276524.52	4192594.08	118.65	118.48	0.17
266362.23	4217271.64	2.50	2.33	0.17
391966.98	4205802.41	4.72	4.55	0.17
391858.43	4205941.69	5.13	4.96	0.17
410646.89	4198264.31	79.19	79.02	0.17
297263.76	4228474.49	9.70	9.53	0.17

266535.07	4217853.74	2.50	2.33	0.17
259532.42	4185866.10	1.93	1.76	0.17
245612.25	4192729.77	19.09	18.92	0.17
285411.21	4225277.57	1.40	1.23	0.17
300164.27	4231578.23	2.13	1.96	0.17
276667.21	4192488.92	96.81	96.64	0.17
300679.35	4233360.38	0.85	0.68	0.17
246162.52	4191981.00	16.69	16.52	0.17
354265.68	4225081.01	4.05	3.88	0.17
265042.10	4214401.34	1.48	1.31	0.17
262809.78	4180589.29	8.28	8.11	0.17
278816.76	4195039.76	112.69	112.52	0.17
292580.06	4225177.36	57.70	57.53	0.17
388599.29	4208794.68	5.45	5.28	0.17
387470.13	4210107.66	11.13	10.96	0.17
261410.56	4183961.24	6.14	5.97	0.17
278916.23	4196043.13	121.60	121.43	0.17
338296.22	4230486.19	6.36	6.19	0.17
339813.53	4229181.54	5.55	5.38	0.17
410542.42	4198354.56	79.43	79.26	0.17
304495.90	4239885.34	9.32	9.15	0.17
333336.99	4235615.07	6.96	6.79	0.17
278535.03	4193260.14	114.37	114.20	0.17
262960.06	4180019.17	10.19	10.02	0.17
257493.43	4187340.07	4.14	3.97	0.17
276454.41	4192663.60	124.82	124.65	0.17
262173.34	4182946.50	5.24	5.07	0.17
308912.70	4242797.86	10.48	10.31	0.17
336147.56	4234616.10	4.39	4.22	0.17
275300.45	4196661.19	102.09	101.92	0.17
276330.89	4194046.40	107.97	107.80	0.17
388464.23	4208988.87	5.36	5.19	0.17
399306.62	4199007.35	3.85	3.68	0.17
275263.08	4197265.21	80.82	80.65	0.17
262201.36	4182906.29	5.58	5.41	0.17
342300.18	4228581.11	4.75	4.58	0.17
257554.59	4204989.68	1.20	1.03	0.17
266915.33	4219384.62	2.18	2.01	0.17
337399.93	4232378.17	5.13	4.96	0.17
286476.91	4224889.69	1.22	1.05	0.17
260169.95	4207402.52	2.70	2.53	0.17
269393.03	4226369.69	1.08	0.91	0.17
281376.10	4226683.16	23.12	22.95	0.17
405376.20	4199398.68	5.76	5.58	0.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280621.03	4227348.16	14.25	14.08	0.17
411701.60	4189943.27	8.95	8.78	0.17
334994.40	4235820.38	3.70	3.53	0.17
272167.78	4230566.64	0.22	0.05	0.17
245870.28	4192179.24	14.30	14.13	0.17
291698.09	4224689.75	15.14	14.97	0.17
297661.46	4228752.52	4.95	4.78	0.17
257947.56	4187044.61	5.74	5.57	0.17
408536.47	4200156.90	3.33	3.16	0.17
253965.36	4189249.92	6.46	6.29	0.17
279506.17	4196481.00	105.86	105.69	0.17
265505.40	4215309.12	1.81	1.64	0.17

304022.07	4239226.96	8.67	8.50	0.17
313856.79	4244178.79	9.89	9.72	0.17
354714.95	4224142.23	8.91	8.74	0.17
302926.21	4238878.57	3.17	3.00	0.17
278591.50	4193191.58	101.76	101.60	0.16
258115.14	4186940.72	7.49	7.33	0.16
327970.05	4238355.43	10.85	10.69	0.16
251783.45	4200940.14	4.67	4.51	0.16
336758.66	4233344.24	2.49	2.33	0.16
400208.91	4198683.76	4.50	4.35	0.16
260165.33	4207393.65	2.77	2.61	0.16
297479.74	4228572.97	7.97	7.81	0.16
302918.40	4238729.03	3.08	2.92	0.16
276240.00	4193831.26	105.71	105.55	0.16
286382.29	4224920.56	1.62	1.46	0.16
257579.39	4205006.04	1.11	0.95	0.16
356430.61	4223107.27	3.94	3.78	0.16
281925.97	4226235.87	27.13	26.97	0.16
260526.04	4207959.17	2.59	2.43	0.16
259001.06	4205991.38	1.63	1.47	0.16
269419.33	4226172.05	2.28	2.12	0.16
410419.00	4198466.49	77.72	77.56	0.16
262531.35	4182332.86	7.41	7.25	0.16
397228.36	4200733.76	4.15	3.99	0.16
300997.27	4234341.01	4.33	4.17	0.16
276324.91	4194038.59	106.58	106.42	0.16
279912.76	4194188.91	110.78	110.62	0.16
398447.10	4199541.25	4.73	4.58	0.16
314071.97	4243577.71	28.91	28.75	0.16
399546.05	4198872.02	6.00	5.84	0.16
324980.76	4241796.64	8.18	8.02	0.16
280920.20	4227074.67	19.50	19.34	0.16
328095.00	4238192.26	10.31	10.15	0.16
354953.79	4223767.58	13.14	12.98	0.16
329835.92	4237688.14	3.25	3.09	0.16
276695.18	4192478.61	96.02	95.86	0.16
245642.07	4195498.10	4.45	4.29	0.16
264819.38	4214015.84	1.32	1.16	0.16
400090.40	4198725.93	5.44	5.29	0.16
260160.72	4207384.78	2.83	2.67	0.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

335895.55	4234942.71	3.76	3.60	0.16
279287.45	4196320.93	106.34	106.18	0.16
333566.53	4235784.02	4.79	4.63	0.16
410535.32	4198361.49	79.33	79.17	0.16
282377.51	4195386.66	115.43	115.27	0.16
340155.69	4229041.60	1.61	1.45	0.16
272659.85	4229911.71	-0.70	-0.86	0.16
277159.57	4192765.08	105.84	105.68	0.16
409358.27	4199443.70	27.43	27.27	0.16
328097.50	4238182.68	10.31	10.15	0.16
276402.42	4192758.58	110.63	110.47	0.16
283625.07	4225286.67	27.74	27.58	0.16
388502.77	4208931.23	5.39	5.23	0.16
262849.07	4180314.60	7.36	7.20	0.16
412241.87	4188816.48	2.53	2.37	0.16
300627.26	4232828.74	3.25	3.09	0.16

298532.39	4229934.47	5.51	5.35	0.16
329865.16	4237649.10	3.28	3.12	0.16
411710.31	4189925.27	9.18	9.02	0.16
329659.42	4237775.74	3.82	3.66	0.16
255888.97	4188291.99	5.97	5.81	0.16
354259.92	4225100.16	4.06	3.90	0.16
397369.57	4200644.43	4.61	4.45	0.16
400717.41	4198460.40	3.82	3.66	0.16
245934.37	4192133.31	14.03	13.87	0.16
276245.00	4193612.88	98.83	98.67	0.16
396640.32	4200867.00	5.61	5.45	0.16
275221.79	4196749.67	89.50	89.34	0.16
271687.01	4231186.87	-0.15	-0.31	0.16
285455.79	4225254.93	1.08	0.92	0.16
397071.80	4200755.45	4.26	4.10	0.16
278719.79	4195262.89	101.79	101.63	0.16
354338.26	4224906.71	3.19	3.03	0.16
406009.68	4199343.45	4.28	4.12	0.16
404945.63	4199039.11	6.84	6.67	0.16
292258.12	4225139.34	13.64	13.48	0.16
313769.09	4244296.61	9.99	9.83	0.16
287408.91	4224759.09	11.61	11.45	0.16
410771.21	4198151.28	73.63	73.47	0.16
354269.87	4225071.93	4.04	3.88	0.16
281952.42	4226222.34	27.37	27.21	0.16
297374.67	4228517.74	9.07	8.91	0.16
278561.86	4193231.03	107.34	107.18	0.16
298812.14	4230221.99	3.64	3.48	0.16
280217.89	4193401.70	96.11	95.95	0.16
354390.27	4224789.17	2.86	2.70	0.16
401964.31	4198637.00	1.43	1.27	0.16
354319.03	4224952.47	3.53	3.37	0.16
328486.14	4237628.40	10.63	10.47	0.16
276240.52	4193791.28	101.07	100.91	0.16
298479.48	4229890.06	4.62	4.46	0.16
409615.64	4199214.48	41.98	41.82	0.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

282385.28	4195380.78	116.51	116.35	0.16
410995.12	4197943.48	69.83	69.67	0.16
248279.81	4191022.70	11.68	11.52	0.16
329275.32	4237680.43	5.56	5.40	0.16
264986.89	4214307.38	0.94	0.79	0.15
404569.40	4198755.40	7.09	6.94	0.15
299548.53	4230690.61	3.62	3.47	0.15
300690.86	4233033.72	1.75	1.60	0.15
257484.73	4187344.92	3.85	3.70	0.15
281177.74	4196288.24	107.20	107.05	0.15
388519.85	4208907.14	5.32	5.17	0.15
287500.50	4224701.28	11.41	11.26	0.15
291060.13	4224195.24	24.28	24.13	0.15
277618.47	4192713.75	101.81	101.66	0.15
297835.03	4229003.96	6.21	6.06	0.15
335850.09	4235018.69	3.62	3.47	0.15
298195.48	4229473.22	6.07	5.92	0.15
287474.89	4224716.21	11.45	11.30	0.15
280292.73	4227647.27	12.05	11.90	0.15
388041.12	4209701.25	6.43	6.28	0.15

274692.80	4198487.68	49.32	49.17	0.15
276273.44	4230241.67	1.15	1.00	0.15
275043.02	4197809.37	49.44	49.30	0.15
251937.33	4200981.14	6.33	6.18	0.15
328858.88	4237559.49	9.37	9.22	0.15
269464.97	4223417.88	0.97	0.82	0.15
269290.03	4222458.26	2.41	2.26	0.15
305795.73	4241721.69	4.10	3.95	0.15
334472.40	4236200.62	1.96	1.81	0.15
279018.95	4195588.73	117.20	117.05	0.15
251669.94	4200904.91	6.70	6.55	0.15
276345.02	4192844.70	104.38	104.23	0.15
411042.85	4197893.64	66.61	66.46	0.15
306983.65	4242033.11	8.88	8.73	0.15
275083.68	4197729.60	49.23	49.09	0.15
256010.52	4188226.14	4.33	4.18	0.15
272295.69	4230383.75	0.28	0.13	0.15
285858.92	4225131.40	1.65	1.50	0.15
285312.31	4225322.56	0.99	0.84	0.15
405925.64	4199486.27	4.09	3.94	0.15
259081.42	4206078.87	0.80	0.65	0.15
284648.28	4225511.22	1.46	1.31	0.15
264869.18	4214101.15	1.61	1.46	0.15
279396.10	4196544.00	120.75	120.60	0.15
354322.18	4224943.03	3.56	3.41	0.15
335282.34	4235458.19	3.71	3.56	0.15
410792.95	4198130.98	73.11	72.96	0.15
337398.67	4232179.49	1.33	1.18	0.15
263634.24	4211905.18	1.37	1.22	0.15
269441.84	4223239.79	1.47	1.32	0.15
254226.47	4189128.41	5.36	5.21	0.15
326970.58	4240088.30	6.83	6.68	0.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

398423.55	4199559.07	4.78	4.63	0.15
276010.67	4193303.61	99.71	99.56	0.15
396943.20	4200772.84	4.13	3.98	0.15
269427.13	4226122.96	2.26	2.11	0.15
293350.89	4225218.88	36.94	36.79	0.15
328044.40	4238275.09	10.56	10.41	0.15
397409.35	4200578.11	5.87	5.72	0.15
279937.09	4196689.46	102.70	102.55	0.15
393465.95	4202902.54	5.37	5.22	0.15
264788.87	4213964.94	1.02	0.87	0.15
409305.10	4199501.19	26.09	25.94	0.15
354207.02	4225260.21	3.69	3.54	0.15
388944.93	4208390.10	5.10	4.95	0.15
299962.86	4231156.69	2.82	2.67	0.15
277588.96	4192718.44	102.59	102.44	0.15
396952.86	4200770.26	4.05	3.90	0.15
404220.19	4198579.86	31.19	31.04	0.15
245991.61	4196658.18	9.28	9.13	0.15
409848.45	4198989.03	46.35	46.20	0.15
245810.43	4196048.82	5.34	5.19	0.15
287509.39	4224696.72	11.41	11.26	0.15
331183.18	4235738.60	4.91	4.76	0.15
297724.81	4228840.38	5.34	5.19	0.15
282796.95	4197213.17	98.53	98.38	0.15

259035.94	4206026.83	1.34	1.19	0.15
296629.72	4227409.56	6.14	5.99	0.15
353127.98	4225949.47	6.90	6.75	0.15
400218.93	4198666.57	4.37	4.21	0.15
337502.62	4231224.46	2.14	1.99	0.15
279852.76	4194223.30	112.84	112.69	0.15
279523.61	4195024.79	129.29	129.14	0.15
277907.88	4192675.45	124.30	124.15	0.15
411212.45	4197740.98	60.96	60.81	0.15
269244.00	4222284.88	2.19	2.04	0.15
279961.43	4227970.84	7.05	6.90	0.15
254840.50	4202536.42	0.70	0.55	0.15
411714.66	4189916.27	9.34	9.20	0.14
410555.68	4198339.81	79.49	79.35	0.14
404969.46	4199056.94	6.63	6.50	0.14
253622.73	4201668.21	1.34	1.20	0.14
254693.00	4202405.10	0.93	0.79	0.14
265717.00	4215726.03	2.75	2.61	0.14
275159.60	4197066.45	80.14	80.01	0.14
270910.73	4232268.81	-0.28	-0.42	0.14
301664.78	4235313.84	5.08	4.94	0.14
329841.73	4237680.23	3.27	3.13	0.14
275303.55	4197308.16	79.65	79.51	0.14
303478.06	4238832.92	4.94	4.80	0.14
279952.88	4194401.28	131.77	131.63	0.14
291102.12	4224221.37	19.71	19.57	0.14
340096.02	4229047.21	1.44	1.30	0.14
410654.10	4198257.38	79.00	78.86	0.14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

329165.18	4237637.80	7.45	7.31	0.14
354257.04	4225109.73	4.06	3.92	0.14
245664.35	4193197.57	25.45	25.31	0.14
258135.48	4205306.42	1.01	0.87	0.14
388221.11	4209395.37	5.09	4.95	0.14
411118.08	4197829.65	63.49	63.35	0.14
296444.38	4226971.11	9.49	9.35	0.14
279312.70	4196351.10	113.16	113.02	0.14
260469.02	4207866.81	0.90	0.76	0.14
264748.01	4213897.43	1.48	1.34	0.14
286541.49	4224863.81	1.17	1.03	0.14
408556.45	4200135.17	3.38	3.24	0.14
284120.02	4225284.48	4.36	4.22	0.14
254671.48	4202384.55	0.82	0.68	0.14
354247.21	4225137.85	4.10	3.96	0.14
399922.56	4198750.63	10.04	9.90	0.14
282784.56	4197197.71	97.70	97.56	0.14
280319.64	4199132.83	105.59	105.45	0.14
267736.45	4219873.80	0.60	0.46	0.14
254699.94	4202412.29	1.02	0.88	0.14
404698.93	4198843.84	7.08	6.94	0.14
245854.30	4196181.16	9.31	9.17	0.14
387948.00	4209851.77	6.74	6.60	0.14
331178.94	4235758.14	4.92	4.78	0.14
300931.17	4233962.46	4.14	4.00	0.14
411697.24	4189952.27	8.94	8.80	0.14
265574.95	4215440.81	2.31	2.17	0.14
266359.92	4217261.91	2.47	2.33	0.14

335029.55	4235749.90	3.69	3.55	0.14
299909.75	4231112.45	2.73	2.59	0.14
246126.05	4192014.60	17.45	17.31	0.14
274956.25	4197976.45	52.87	52.73	0.14
276724.24	4192471.16	96.29	96.15	0.14
277346.49	4192906.00	123.93	123.79	0.14
264798.99	4213982.04	1.16	1.02	0.14
279875.08	4196604.74	114.84	114.70	0.14
256184.89	4203820.59	0.98	0.84	0.14
399932.39	4198748.84	10.18	10.05	0.14
410688.95	4198222.28	76.97	76.83	0.14
262817.89	4180499.81	7.37	7.23	0.14
356110.35	4223092.38	7.87	7.73	0.14
279306.78	4196343.26	111.43	111.29	0.14
286085.68	4225033.37	1.75	1.61	0.14
391853.86	4205950.38	5.24	5.10	0.14
261964.58	4183256.94	4.84	4.70	0.14
337650.03	4231095.98	1.61	1.47	0.14
298546.85	4229947.93	5.53	5.39	0.14
266349.60	4217223.31	2.47	2.33	0.14
292966.27	4225169.82	47.94	47.80	0.14
354422.85	4224716.91	3.19	3.05	0.14
279809.32	4228110.93	7.40	7.26	0.14
337405.54	4231493.06	1.53	1.39	0.14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

263010.60	4179217.34	7.92	7.78	0.14
276501.57	4230231.82	1.78	1.64	0.14
289589.95	4223789.57	27.70	27.56	0.14
280809.36	4227172.13	18.67	18.53	0.14
300667.39	4233140.04	1.92	1.78	0.14
269340.38	4222661.55	3.19	3.05	0.14
287398.94	4224759.81	11.62	11.48	0.14
261557.24	4183788.37	6.00	5.86	0.14
354128.58	4225640.14	6.05	5.91	0.14
311703.41	4244594.61	9.87	9.73	0.14
393431.50	4202950.84	5.40	5.26	0.14
286307.33	4224947.24	1.97	1.83	0.14
340195.67	4229041.00	1.50	1.36	0.14
285383.94	4225288.99	1.28	1.14	0.14
257246.54	4204858.08	0.20	0.06	0.14
300671.09	4233130.82	1.87	1.73	0.14
262668.94	4181964.35	8.79	8.65	0.14
261462.34	4183901.56	5.62	5.48	0.14
278966.81	4195798.71	104.45	104.31	0.14
267617.35	4219861.53	0.65	0.51	0.14
411801.01	4189621.67	8.40	8.26	0.14
262817.07	4180479.84	7.19	7.05	0.14
297902.71	4229123.93	6.42	6.28	0.14
257446.32	4187375.51	5.99	5.85	0.14
336853.06	4233243.15	3.74	3.61	0.13
262667.81	4181974.28	8.84	8.71	0.13
354357.97	4224861.09	2.63	2.50	0.13
275156.00	4197016.68	72.40	72.28	0.13
266352.90	4217232.75	2.46	2.33	0.13
277608.80	4192716.05	101.49	101.36	0.13
403597.01	4198423.75	27.22	27.09	0.13
257545.91	4204984.92	1.45	1.32	0.13

259213.53	4206212.90	1.83	1.70	0.13
253657.34	4201687.04	1.14	1.01	0.13
356306.50	4223181.86	6.99	6.86	0.13
281489.26	4196121.41	122.08	121.95	0.13
336154.52	4234608.96	4.00	3.87	0.13
266377.84	4217319.12	2.46	2.33	0.13
409797.79	4199049.29	46.46	46.33	0.13
274816.08	4198250.20	49.16	49.03	0.13
404395.88	4198666.66	7.86	7.73	0.13
280276.09	4196783.40	110.04	109.91	0.13
353113.45	4225935.90	6.79	6.66	0.13
336257.39	4234477.37	4.37	4.24	0.13
354111.62	4225858.86	4.93	4.80	0.13
259951.12	4207097.91	2.06	1.93	0.13
354194.03	4225308.12	3.93	3.80	0.13
340076.38	4229050.96	1.50	1.37	0.13
329667.08	4237769.67	3.77	3.64	0.13
279282.17	4228261.22	6.87	6.74	0.13
404658.88	4198815.64	6.51	6.39	0.13
257693.91	4187214.81	5.33	5.20	0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

262963.22	4179999.43	10.36	10.23	0.13
276044.11	4193068.74	101.08	100.95	0.13
272577.65	4230033.12	0.11	-0.02	0.13
264793.53	4213973.79	1.11	0.98	0.13
394324.24	4202125.87	5.47	5.34	0.13
280302.81	4199890.23	157.24	157.11	0.13
301786.68	4235431.16	7.68	7.55	0.13
257964.38	4187034.10	4.23	4.10	0.13
276626.38	4230262.97	1.51	1.38	0.13
276734.04	4192469.24	96.37	96.24	0.13
278457.98	4228856.51	20.76	20.63	0.13
253750.23	4201742.42	1.42	1.29	0.13
270395.09	4232300.26	1.42	1.29	0.13
397615.90	4200309.58	6.66	6.53	0.13
266357.61	4217252.18	2.46	2.33	0.13
270015.00	4232157.70	1.61	1.48	0.13
258106.87	4186946.05	7.02	6.89	0.13
300925.65	4233640.71	3.80	3.67	0.13
264814.48	4214007.30	1.20	1.07	0.13
388951.98	4208383.00	5.12	4.99	0.13
266321.96	4217138.35	2.46	2.33	0.13
388966.07	4208368.80	5.15	5.02	0.13
334456.27	4236225.15	1.90	1.77	0.13
411809.81	4189552.32	9.10	8.97	0.13
398439.04	4199546.84	4.76	4.63	0.13
411227.24	4197728.01	61.04	60.91	0.13
411183.74	4197768.83	60.93	60.80	0.13
266385.39	4217348.14	2.46	2.33	0.13
263023.96	4179601.42	9.97	9.84	0.13
340374.66	4229056.16	1.71	1.58	0.13
260548.31	4207991.60	0.96	0.83	0.13
391844.61	4205967.91	5.39	5.26	0.13
271979.15	4230879.89	-0.57	-0.70	0.13
405243.44	4199281.36	6.27	6.14	0.13
246133.73	4192008.57	17.43	17.30	0.13
281334.17	4196269.02	109.92	109.79	0.13

393426.11	4202959.20	5.43	5.30	0.13
411382.66	4190705.13	11.12	10.99	0.13
391863.82	4205933.44	5.02	4.89	0.13
335500.71	4235365.26	3.17	3.04	0.13
411431.50	4197542.12	56.97	56.84	0.13
245643.97	4195507.92	4.28	4.15	0.13
284915.85	4225546.90	1.01	0.88	0.13
330742.49	4236813.49	8.35	8.22	0.13
270236.94	4231278.75	4.68	4.55	0.13
302051.04	4235943.71	11.80	11.67	0.13
337659.04	4231091.64	1.66	1.53	0.13
248239.20	4191050.39	12.14	12.01	0.13
324852.37	4241791.53	8.72	8.59	0.13
262672.95	4181854.95	8.38	8.26	0.12
257631.54	4205033.98	1.84	1.72	0.12
411816.26	4189523.02	8.97	8.86	0.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

248263.03	4191032.83	11.90	11.78	0.12
246177.46	4191968.06	16.23	16.11	0.12
272170.94	4230557.15	0.09	-0.03	0.12
311820.56	4244824.18	9.23	9.11	0.12
248215.15	4191067.84	12.34	12.22	0.12
279436.25	4196516.34	116.37	116.25	0.12
258915.35	4205909.32	0.87	0.75	0.12
259518.27	4185880.24	1.88	1.76	0.12
272278.25	4230382.06	-0.22	-0.34	0.12
314714.23	4243525.96	23.05	22.93	0.12
300674.97	4233179.17	1.63	1.51	0.12
341271.01	4229285.00	5.41	5.29	0.12
388713.02	4208646.52	5.15	5.03	0.12
305827.41	4241794.20	3.23	3.11	0.12
409364.72	4199436.07	27.57	27.45	0.12
404210.67	4198576.83	31.25	31.13	0.12
400229.98	4198650.46	4.81	4.69	0.12
266355.31	4217242.45	2.45	2.33	0.12
260458.78	4207850.06	1.03	0.91	0.12
272219.07	4230701.55	-0.72	-0.84	0.12
300128.00	4231454.69	1.72	1.60	0.12
402819.43	4198253.81	21.35	21.23	0.12
411036.46	4197901.20	67.20	67.08	0.12
272169.19	4230700.20	-0.53	-0.65	0.12
276045.36	4193417.30	101.63	101.51	0.12
279034.56	4196223.00	122.56	122.44	0.12
297577.22	4228655.70	6.68	6.56	0.12
275315.83	4196648.76	102.35	102.23	0.12
276048.09	4193059.74	101.19	101.07	0.12
326904.47	4240525.91	8.91	8.79	0.12
279936.21	4194171.50	111.56	111.44	0.12
388700.69	4208662.04	5.08	4.96	0.12
298836.66	4230238.54	3.62	3.50	0.12
276026.43	4193371.58	103.91	103.79	0.12
269491.21	4223595.34	1.50	1.38	0.12
354142.30	4225541.10	5.27	5.15	0.12
262732.47	4180999.63	6.96	6.84	0.12
305637.27	4241507.75	6.53	6.41	0.12
300991.47	4234370.29	4.23	4.11	0.12
283421.10	4225362.48	28.82	28.70	0.12

248461.92	4190947.97	14.15	14.03	0.12
341242.11	4229312.57	3.22	3.10	0.12
301585.65	4235238.21	4.51	4.39	0.12
411049.92	4197886.57	66.24	66.12	0.12
404977.03	4199063.04	6.57	6.45	0.12
397081.74	4200754.38	4.21	4.09	0.12
276531.89	4192587.32	116.65	116.53	0.12
327933.63	4238401.86	10.23	10.11	0.12
299666.83	4230833.44	2.81	2.69	0.12
267143.21	4219823.43	0.71	0.59	0.12
245905.07	4196342.05	8.73	8.61	0.12
267036.66	4219699.95	0.70	0.58	0.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280337.28	4199045.10	115.50	115.38	0.12
283014.55	4196100.69	101.45	101.33	0.12
282994.69	4225593.86	28.21	28.09	0.12
399527.76	4198879.33	6.13	6.01	0.12
409434.69	4199367.36	30.41	30.29	0.12
411805.85	4189711.31	8.96	8.84	0.12
334999.48	4235811.88	3.72	3.60	0.12
248223.14	4191061.86	12.21	12.09	0.12
258100.35	4205288.46	0.88	0.76	0.12
260211.39	4207457.20	2.22	2.10	0.12
409919.95	4198908.53	46.40	46.28	0.12
279817.24	4228105.14	7.44	7.32	0.12
410659.98	4198249.51	78.92	78.80	0.12
296645.53	4227466.43	6.27	6.15	0.12
269423.45	4226142.55	2.24	2.12	0.12
248231.55	4191056.83	12.19	12.07	0.12
264845.58	4214057.45	1.34	1.22	0.12
404594.95	4198770.35	6.52	6.40	0.12
411705.95	4189934.27	9.04	8.92	0.12
274825.43	4198232.73	48.48	48.36	0.12
409341.21	4199467.37	27.07	26.95	0.12
285564.42	4225207.65	1.83	1.71	0.12
280165.62	4196811.49	114.80	114.68	0.12
410585.58	4198314.22	79.48	79.36	0.12
301679.55	4235326.95	5.20	5.08	0.12
280819.31	4196500.28	110.24	110.12	0.12
263011.37	4179649.59	9.33	9.21	0.12
302102.89	4236081.07	12.22	12.10	0.12
392101.83	4205660.00	2.67	2.55	0.12
248255.56	4191039.47	12.04	11.93	0.11
279909.21	4228030.28	7.42	7.31	0.11
409123.81	4199652.19	21.23	21.12	0.11
269479.16	4223516.55	1.27	1.16	0.11
411751.33	4189857.70	9.76	9.65	0.11
334661.16	4236016.05	3.32	3.21	0.11
266941.83	4219449.08	2.12	2.01	0.11
397776.02	4200212.69	5.92	5.81	0.11
291085.08	4224211.53	20.51	20.40	0.11
356264.80	4223155.71	7.90	7.79	0.11
287491.60	4224705.85	11.37	11.26	0.11
296649.70	4227475.51	6.32	6.21	0.11
257379.59	4187417.17	4.58	4.47	0.11
404063.46	4198519.33	31.72	31.61	0.11
260437.58	4207816.30	1.24	1.13	0.11

394332.32	4202120.20	5.45	5.34	0.11
408439.87	4200190.15	2.96	2.85	0.11
335080.71	4235643.11	3.93	3.82	0.11
297547.81	4228629.30	7.16	7.05	0.11
261631.65	4183695.97	5.83	5.72	0.11
272174.10	4230547.67	0.01	-0.10	0.11
393770.99	4202581.59	5.88	5.77	0.11
282986.68	4225599.48	28.29	28.18	0.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

284479.30	4225422.32	1.88	1.77	0.11
300600.24	4232779.21	3.24	3.13	0.11
328779.31	4237551.89	9.61	9.50	0.11
336472.71	4233991.18	4.05	3.94	0.11
266950.78	4219466.97	1.86	1.75	0.11
302929.65	4238887.60	3.09	2.98	0.11
282465.54	4195309.43	135.65	135.54	0.11
279355.58	4193142.23	108.08	107.97	0.11
311689.00	4244558.00	10.30	10.19	0.11
336268.05	4234449.69	4.56	4.45	0.11
257794.24	4187151.67	5.25	5.14	0.11
296458.89	4226996.78	9.38	9.27	0.11
267085.81	4219768.45	0.69	0.58	0.11
276352.79	4194066.57	110.24	110.13	0.11
275188.56	4196810.32	85.42	85.31	0.11
397041.97	4200758.66	4.12	4.01	0.11
279272.41	4228263.39	6.93	6.82	0.11
264825.44	4214023.73	1.31	1.20	0.11
397632.02	4200298.45	6.61	6.50	0.11
300992.88	4234360.39	4.24	4.13	0.11
298676.09	4230081.10	4.23	4.12	0.11
280009.80	4196720.85	118.46	118.35	0.11
280748.79	4196536.26	100.55	100.44	0.11
286569.23	4224852.76	1.90	1.79	0.11
399962.02	4198744.32	6.81	6.70	0.11
328100.74	4238173.22	10.19	10.08	0.11
397785.07	4200208.91	5.78	5.67	0.11
265376.27	4215063.57	2.17	2.06	0.11
300601.31	4232769.27	3.33	3.22	0.11
266404.44	4217404.81	2.44	2.33	0.11
284628.28	4225511.60	1.39	1.28	0.11
295069.87	4226191.07	11.89	11.78	0.11
327303.79	4238625.44	15.46	15.35	0.11
302747.43	4238407.92	2.85	2.74	0.11
245579.75	4192752.14	18.28	18.17	0.11
300967.64	4234054.79	4.50	4.39	0.11
304517.59	4239903.64	10.87	10.76	0.11
283586.69	4225297.34	26.22	26.11	0.11
259506.66	4206546.32	1.81	1.70	0.11
293557.08	4225332.54	14.33	14.22	0.11
285977.64	4225081.67	1.74	1.63	0.11
278132.17	4192640.83	100.71	100.60	0.11
305060.54	4240676.18	9.05	8.94	0.11
279812.59	4196542.07	116.29	116.18	0.11
282505.13	4195279.99	123.09	122.99	0.10
295943.55	4226385.98	12.04	11.94	0.10
265102.00	4214514.95	0.91	0.81	0.10
278987.00	4195464.68	122.34	122.24	0.10
275201.97	4196783.48	88.22	88.12	0.10
285583.47	4225201.55	1.77	1.67	0.10
257803.03	4187147.00	5.22	5.12	0.10
257528.71	4204975.35	1.13	1.03	0.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

298126.68	4229416.57	6.66	6.56	0.10
269420.00	4226162.10	2.19	2.09	0.10
328478.69	4237635.03	11.25	11.15	0.10
407693.46	4199414.29	12.74	12.64	0.10
328412.22	4237694.26	11.26	11.16	0.10
299556.64	4230696.12	3.60	3.50	0.10
409898.03	4198928.14	46.14	46.04	0.10
388757.01	4208594.14	5.32	5.22	0.10
281614.02	4196010.45	104.26	104.16	0.10
294901.05	4226199.79	13.42	13.32	0.10
337377.00	4231951.02	1.91	1.81	0.10
276248.73	4192868.54	96.98	96.88	0.10
411438.67	4197535.14	56.44	56.34	0.10
337074.63	4232860.63	2.41	2.31	0.10
328405.12	4237701.29	11.55	11.45	0.10
409347.79	4199460.38	27.21	27.11	0.10
269401.09	4226290.34	1.36	1.26	0.10
257088.92	4204724.28	0.67	0.57	0.10
257755.70	4205095.39	1.82	1.72	0.10
257519.90	4204971.06	1.12	1.02	0.10
251320.81	4200919.00	8.03	7.93	0.10
262397.42	4182574.43	6.90	6.80	0.10
354314.70	4224961.49	3.53	3.43	0.10
336210.00	4234552.48	3.75	3.65	0.10
396445.67	4200937.77	5.08	4.98	0.10
291196.95	4224274.16	22.20	22.10	0.10
333573.60	4235791.09	4.79	4.69	0.10
410674.12	4198235.37	77.89	77.79	0.10
327369.34	4238602.35	14.85	14.75	0.10
254656.84	4202371.58	1.02	0.92	0.10
264864.64	4214092.24	1.55	1.45	0.10
397608.44	4200315.87	6.57	6.47	0.10
282265.58	4226075.41	29.76	29.66	0.10
283068.97	4195256.24	96.78	96.68	0.10
387224.18	4210203.50	11.41	11.31	0.10
279990.08	4194128.46	109.43	109.33	0.10
313932.30	4244046.95	9.58	9.48	0.10
301095.33	4234843.50	5.19	5.09	0.10
276127.48	4194419.07	124.99	124.89	0.10
326900.19	4240534.95	8.49	8.39	0.10
284157.36	4225297.58	4.08	3.98	0.10
291869.92	4224835.67	15.98	15.88	0.10
388372.97	4209129.84	5.40	5.30	0.10
282567.08	4197065.54	128.27	128.17	0.10
301571.05	4235224.91	4.52	4.42	0.10
312899.16	4244916.13	5.91	5.81	0.10
355316.02	4223314.47	13.27	13.17	0.10
265125.56	4214558.04	1.45	1.35	0.10
261781.25	4183500.98	5.45	5.35	0.10
287931.01	4224483.99	12.00	11.90	0.10
257405.11	4187402.30	5.02	4.92	0.10
399863.28	4198759.73	10.62	10.52	0.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

410465.44	4198415.37	78.58	78.48	0.10
262278.65	4182780.12	5.78	5.68	0.10
297679.90	4228775.80	4.90	4.80	0.10
262821.84	4180430.47	6.89	6.79	0.10
245818.16	4192207.49	18.49	18.39	0.10
245730.47	4195793.38	6.27	6.17	0.10
262908.18	4180200.59	9.21	9.11	0.10
403567.39	4198419.35	26.66	26.55	0.10
280080.95	4194025.68	105.73	105.63	0.10
257764.60	4205099.95	1.81	1.71	0.10
297383.82	4228521.27	8.91	8.81	0.10
300600.74	4232689.47	3.21	3.11	0.10
245474.07	4192845.12	12.96	12.86	0.10
386965.60	4210276.92	11.73	11.63	0.10
388525.83	4208899.36	5.37	5.27	0.10
388587.72	4208810.54	5.58	5.48	0.10
298409.87	4229812.59	4.42	4.32	0.10
274678.97	4198513.87	49.61	49.50	0.10
300161.25	4231568.71	2.36	2.26	0.10
261637.82	4183688.36	5.85	5.75	0.10
278955.11	4195415.09	133.95	133.85	0.10
282791.50	4197204.91	97.98	97.88	0.10
257421.59	4187391.51	5.09	4.99	0.10
262184.37	4182930.42	5.48	5.38	0.10
262671.71	4181845.03	8.41	8.31	0.10
276704.87	4192476.13	96.07	95.97	0.10
267179.90	4219856.38	0.68	0.58	0.10
302133.72	4236196.43	11.99	11.89	0.10
277177.95	4192772.68	105.36	105.26	0.10
405317.71	4199345.49	5.76	5.66	0.10
283402.82	4225370.30	29.01	28.91	0.10
276635.19	4230267.68	1.47	1.37	0.10
336302.44	4234345.28	4.02	3.92	0.10
309263.69	4242670.35	14.74	14.64	0.10
305820.28	4241775.59	3.22	3.12	0.10
278647.90	4195157.59	98.85	98.75	0.10
390462.13	4206947.18	3.76	3.66	0.10
290969.55	4224155.80	22.41	22.32	0.09
301778.82	4235425.26	7.46	7.37	0.09
402350.96	4198496.65	1.11	1.02	0.09
253865.36	4189294.34	4.22	4.13	0.09
262407.49	4182557.55	6.44	6.35	0.09
387842.83	4209981.06	7.94	7.85	0.09
264919.57	4214197.62	1.24	1.15	0.09
269230.16	4222237.14	2.79	2.70	0.09
275174.66	4196858.26	77.85	77.76	0.09
262656.76	4181588.13	5.60	5.51	0.09
272587.50	4230015.79	-0.17	-0.26	0.09
278560.01	4192821.49	97.88	97.79	0.09
266542.05	4217882.92	2.42	2.33	0.09
269515.54	4223913.54	1.09	1.00	0.09
404667.14	4198821.03	6.57	6.48	0.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

354730.33	4224117.15	8.72	8.63	0.09
245887.17	4192168.77	14.36	14.27	0.09
265979.95	4216290.43	2.53	2.44	0.09
277337.71	4192901.85	123.37	123.28	0.09

269486.86	4225638.51	3.06	2.97	0.09
261468.96	4183894.22	5.61	5.52	0.09
264803.76	4213990.68	1.22	1.13	0.09
279444.16	4196510.43	115.10	115.01	0.09
276398.00	4192767.54	110.22	110.13	0.09
411445.83	4197528.16	56.94	56.85	0.09
281101.18	4196332.30	104.97	104.88	0.09
386937.93	4210288.18	11.83	11.74	0.09
248143.78	4191101.90	12.01	11.92	0.09
329827.92	4237693.74	3.27	3.18	0.09
292372.20	4225173.73	15.50	15.41	0.09
253734.20	4201731.23	1.19	1.10	0.09
263473.21	4211657.57	1.02	0.93	0.09
283511.30	4225322.38	26.81	26.72	0.09
275056.44	4197782.54	48.48	48.39	0.09
254803.88	4202503.08	0.18	0.09	0.09
253648.04	4201683.73	1.10	1.01	0.09
404523.98	4198736.10	6.68	6.59	0.09
295089.86	4226190.30	11.82	11.73	0.09
412334.26	4188743.39	4.84	4.75	0.09
265968.43	4216263.09	2.53	2.44	0.09
259473.72	4185918.79	1.95	1.86	0.09
292560.81	4225182.00	57.31	57.22	0.09
254578.99	4202311.62	0.90	0.81	0.09
396893.91	4200780.46	3.88	3.79	0.09
257238.43	4204852.62	0.24	0.15	0.09
255286.53	4188616.48	2.42	2.33	0.09
267136.19	4219816.31	0.67	0.58	0.09
411024.15	4197916.34	68.29	68.20	0.09
296643.00	4227456.93	6.16	6.07	0.09
391925.28	4205844.49	4.59	4.50	0.09
302105.66	4236090.67	12.10	12.01	0.09
245598.50	4194763.38	8.77	8.68	0.09
411220.18	4197734.96	60.97	60.88	0.09
284707.86	4225516.49	1.35	1.26	0.09
280093.42	4193043.13	94.89	94.80	0.09
257511.10	4204966.30	0.90	0.81	0.09
387107.52	4210230.08	11.51	11.42	0.09
284638.28	4225511.41	1.33	1.24	0.09
266887.42	4219332.04	2.10	2.01	0.09
253683.46	4201700.83	1.19	1.10	0.09
262890.81	4173599.10	26.15	26.06	0.09
283171.08	4195374.58	99.59	99.50	0.09
267607.35	4219861.39	0.67	0.58	0.09
270516.59	4232217.12	2.29	2.20	0.09
314724.10	4243527.60	23.05	22.96	0.09
391868.26	4205924.68	4.93	4.84	0.09
246148.37	4191995.14	16.98	16.89	0.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

263106.27	4173862.62	24.15	24.06	0.09
275169.24	4196887.77	72.10	72.01	0.09
337831.03	4231015.69	3.58	3.49	0.09
302905.95	4238640.12	4.74	4.65	0.09
279547.61	4194986.00	133.12	133.03	0.09
326941.05	4239000.72	17.53	17.44	0.09
287466.68	4224721.64	11.42	11.33	0.09
328103.98	4238163.76	10.09	10.01	0.08

326554.89	4241302.87	8.13	8.05	0.08
410562.75	4198332.74	79.51	79.43	0.08
410841.91	4198082.59	69.87	69.79	0.08
256028.30	4188217.86	3.90	3.82	0.08
260473.67	4207875.48	0.89	0.81	0.08
401697.46	4198552.25	2.34	2.27	0.08
404191.02	4198573.24	31.48	31.40	0.08
257701.96	4187209.02	5.35	5.27	0.08
310983.14	4243679.63	14.82	14.74	0.08
286205.89	4224988.16	1.66	1.58	0.08
275200.60	4197511.16	57.48	57.41	0.08
404961.40	4199051.15	6.63	6.56	0.08
405505.39	4199459.46	5.64	5.56	0.08
409959.75	4198879.34	47.48	47.40	0.08
410410.95	4198472.24	77.34	77.26	0.08
253360.27	4189501.92	5.16	5.08	0.08
301090.85	4234803.75	4.76	4.68	0.08
388530.74	4208890.67	5.46	5.38	0.08
336228.53	4234529.39	3.54	3.46	0.08
279895.94	4194199.08	111.20	111.12	0.08
253639.14	4201679.19	1.26	1.18	0.08
341353.93	4229232.16	4.44	4.36	0.08
408484.62	4200216.58	2.87	2.79	0.08
354751.03	4224083.44	8.00	7.92	0.08
254664.17	4202378.06	0.80	0.72	0.08
272149.26	4230699.00	0.03	-0.05	0.08
279944.19	4194165.75	111.61	111.53	0.08
279901.57	4228036.47	7.38	7.30	0.08
409276.47	4199529.12	24.95	24.87	0.08
276415.10	4192731.83	114.17	114.09	0.08
337380.91	4232040.92	2.02	1.94	0.08
257304.26	4187464.56	3.43	3.35	0.08
404514.52	4198732.84	6.63	6.55	0.08
354209.59	4225250.73	3.87	3.79	0.08
279227.09	4195230.53	99.21	99.13	0.08
411017.08	4197923.41	68.77	68.69	0.08
254571.64	4202304.84	0.92	0.84	0.08
262961.52	4173705.30	26.31	26.23	0.08
265696.38	4215681.28	2.69	2.61	0.08
408529.08	4200163.64	3.18	3.10	0.08
336222.38	4234537.21	3.41	3.33	0.08
257885.33	4187093.12	4.85	4.77	0.08
254832.93	4202530.20	0.69	0.61	0.08
279097.79	4193048.35	122.89	122.81	0.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245821.21	4196076.61	5.39	5.31	0.08
265598.54	4215484.50	2.27	2.19	0.08
267129.17	4219809.18	0.66	0.58	0.08
279371.58	4195199.00	101.45	101.37	0.08
299120.07	4230334.49	3.21	3.13	0.08
276928.40	4192496.00	107.26	107.18	0.08
275099.09	4197704.24	57.19	57.11	0.08
278927.21	4196244.31	110.78	110.70	0.08
245853.61	4192189.48	15.65	15.57	0.08
254532.11	4202275.98	0.92	0.84	0.08
301577.91	4235232.18	4.44	4.36	0.08
254625.71	4202347.52	0.73	0.65	0.08

301156.25	4234902.55	5.30	5.22	0.08
271574.05	4231357.11	-0.11	-0.19	0.08
337811.65	4231020.42	3.46	3.38	0.08
339962.10	4229085.05	3.09	3.01	0.08
388706.78	4208654.21	5.09	5.01	0.08
281501.97	4196106.33	119.22	119.14	0.08
254618.11	4202341.34	0.54	0.46	0.08
253675.26	4201695.34	1.15	1.07	0.08
335771.71	4235176.28	2.84	2.76	0.08
337378.06	4231751.21	1.80	1.72	0.08
246155.44	4191988.07	16.88	16.80	0.08
281645.96	4195987.76	103.22	103.14	0.08
327039.29	4238798.19	20.20	20.12	0.08
245878.35	4192173.48	14.29	14.21	0.08
330594.68	4237079.65	8.47	8.39	0.08
354280.61	4225044.15	3.87	3.79	0.08
340225.65	4229041.59	1.33	1.25	0.08
411234.55	4197721.41	61.06	60.98	0.08
299738.13	4230939.62	1.42	1.34	0.08
339797.60	4229192.89	5.84	5.76	0.08
410828.48	4198097.26	70.81	70.73	0.08
265313.80	4214940.56	1.98	1.91	0.07
270746.10	4232278.10	-0.05	-0.12	0.07
276714.55	4192473.64	96.18	96.11	0.07
265057.26	4214426.83	1.44	1.37	0.07
298188.30	4229466.27	5.98	5.91	0.07
279959.58	4194153.33	111.25	111.18	0.07
411242.16	4197715.24	61.12	61.05	0.07
298345.18	4229667.76	4.65	4.58	0.07
335086.81	4235635.19	3.91	3.84	0.07
292026.20	4224955.69	17.65	17.58	0.07
396962.51	4200767.63	3.92	3.85	0.07
276239.27	4192871.78	97.11	97.04	0.07
254679.11	4202390.71	0.83	0.76	0.07
245741.52	4195831.45	5.16	5.09	0.07
266539.73	4217873.20	2.40	2.33	0.07
262015.15	4183184.65	4.54	4.47	0.07
410757.07	4198165.42	74.19	74.12	0.07
403577.35	4198420.30	26.92	26.86	0.07
295289.32	4226194.86	10.30	10.23	0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313995.28	4243715.94	19.18	19.11	0.07
261586.59	4183748.82	6.04	5.97	0.07
312229.30	4244960.00	5.93	5.86	0.07
299480.97	4230552.36	3.87	3.80	0.07
411692.89	4189961.28	8.91	8.85	0.07
295935.42	4226380.42	11.63	11.56	0.07
259512.40	4206554.21	1.79	1.72	0.07
276240.68	4193841.23	104.39	104.32	0.07
397585.60	4200334.18	6.57	6.50	0.07
265318.18	4214949.52	1.83	1.76	0.07
299745.20	4230946.69	1.58	1.51	0.07
354942.84	4223784.12	13.21	13.14	0.07
354252.96	4225118.69	4.10	4.03	0.07
353134.02	4225957.21	6.96	6.89	0.07
404551.63	4198746.96	6.96	6.89	0.07
410703.88	4198209.33	76.37	76.30	0.07

356273.23	4223160.83	7.67	7.60	0.07
281272.12	4226773.77	22.20	22.13	0.07
353236.56	4226015.60	7.90	7.83	0.07
266537.40	4217863.47	2.40	2.33	0.07
284941.04	4225531.75	1.01	0.94	0.07
252877.66	4201303.18	2.33	2.26	0.07
269542.69	4224431.89	0.91	0.84	0.07
279527.73	4195015.83	130.01	129.94	0.07
255243.51	4202930.49	0.49	0.42	0.07
276823.74	4192465.98	97.75	97.68	0.07
253801.00	4201772.69	1.35	1.28	0.07
354250.08	4225128.27	4.09	4.02	0.07
353156.93	4225975.48	7.18	7.11	0.07
301148.62	4234896.11	5.27	5.20	0.07
411746.51	4189866.32	9.81	9.74	0.07
388646.61	4208732.12	5.26	5.19	0.07
295169.83	4226189.00	12.41	12.34	0.07
280256.00	4193564.32	100.25	100.18	0.07
255259.38	4188628.38	1.84	1.77	0.07
280166.79	4193778.72	100.58	100.51	0.07
299852.06	4231075.54	2.51	2.44	0.07
410921.75	4198009.66	69.11	69.04	0.07
303057.45	4238841.78	3.91	3.84	0.07
297244.50	4228469.11	9.61	9.54	0.07
299276.28	4230393.37	3.78	3.71	0.07
397639.46	4200291.76	6.56	6.49	0.07
299955.49	4231149.98	2.87	2.80	0.07
274715.52	4198443.38	49.09	49.01	0.07
299858.69	4231082.59	2.60	2.53	0.07
356221.83	4223131.62	8.71	8.64	0.07
281424.80	4196220.82	136.33	136.26	0.07
264777.91	4213948.39	1.30	1.23	0.07
280164.60	4193160.02	94.87	94.80	0.07
302708.38	4238362.96	3.81	3.74	0.07
270834.56	4232270.63	-0.16	-0.23	0.07
411125.85	4197823.66	63.34	63.27	0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

405391.32	4199411.19	5.50	5.43	0.07
285671.62	4225186.00	1.13	1.06	0.07
388959.02	4208375.90	5.13	5.06	0.07
245926.47	4192139.00	14.07	14.00	0.07
264830.56	4214032.04	1.38	1.31	0.07
282393.50	4195375.46	117.79	117.72	0.07
254509.83	4202256.31	0.84	0.77	0.07
281638.33	4195993.90	103.39	103.32	0.07
287518.29	4224692.16	11.34	11.27	0.07
301045.23	4234611.06	5.35	5.28	0.07
296323.37	4226767.39	11.23	11.16	0.07
248161.76	4191093.16	12.12	12.05	0.07
262816.50	4180469.86	7.03	6.96	0.07
245591.03	4194802.56	8.68	8.61	0.07
298454.53	4229874.22	4.39	4.32	0.07
262674.12	4181924.81	8.78	8.71	0.07
289167.09	4223932.68	22.03	21.96	0.07
331199.23	4235631.39	4.35	4.28	0.07
354981.58	4223726.66	13.15	13.08	0.07
410313.86	4198539.62	72.04	71.97	0.07

387578.75	4210092.02	6.93	6.87	0.06
280972.70	4227029.73	20.25	20.19	0.06
279361.16	4193134.11	107.68	107.62	0.06
270251.14	4231190.15	23.83	23.77	0.06
261946.37	4183280.14	4.81	4.75	0.06
410224.53	4198643.95	63.63	63.57	0.06
278487.54	4193322.98	110.27	110.21	0.06
266918.66	4219394.05	2.07	2.01	0.06
296853.75	4228398.47	7.48	7.42	0.06
337393.93	4232160.06	1.50	1.44	0.06
277355.59	4192902.90	125.46	125.40	0.06
251601.54	4200890.57	8.32	8.26	0.06
387214.49	4210205.94	11.44	11.38	0.06
276221.03	4194246.33	106.07	106.01	0.06
280234.15	4193437.67	96.77	96.71	0.06
354970.25	4223742.82	13.19	13.13	0.06
258177.49	4205331.79	1.11	1.05	0.06
354529.34	4224492.50	9.52	9.46	0.06
401252.92	4198443.05	4.40	4.35	0.06
354119.53	4225749.74	6.88	6.82	0.06
265964.15	4216254.08	2.50	2.44	0.06
272272.04	4230389.62	0.03	-0.03	0.06
278956.14	4195815.35	106.27	106.21	0.06
302923.78	4238868.86	3.36	3.30	0.06
388215.87	4209403.61	5.07	5.01	0.06
252921.53	4201325.65	1.99	1.93	0.06
277375.67	4192868.78	133.59	133.53	0.06
294891.05	4226199.68	13.30	13.24	0.06
405325.24	4199351.73	5.76	5.71	0.06
253614.12	4201663.27	1.22	1.16	0.06
259503.44	4185893.20	1.87	1.81	0.06
409389.76	4199405.73	28.51	28.45	0.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280065.08	4227852.13	7.35	7.29	0.06
270755.00	4232317.03	-0.45	-0.51	0.06
409634.04	4199191.44	42.94	42.88	0.06
276208.76	4194261.72	106.11	106.05	0.06
265191.38	4214690.66	1.38	1.32	0.06
265200.00	4214708.58	1.51	1.45	0.06
265959.50	4216245.23	2.50	2.44	0.06
335352.11	4235420.80	4.01	3.95	0.06
334461.55	4236216.93	1.90	1.84	0.06
339980.06	4229076.38	2.75	2.69	0.06
301435.68	4235109.71	4.38	4.32	0.06
265955.83	4216235.97	2.50	2.44	0.06
245627.89	4192717.63	18.71	18.65	0.06
404560.73	4198750.57	6.96	6.90	0.06
393471.51	4202894.42	5.41	5.35	0.06
299645.94	4230800.00	2.90	2.84	0.06
257335.96	4204898.43	0.45	0.39	0.06
287922.67	4224489.16	11.87	11.81	0.06
331002.83	4236417.53	6.32	6.26	0.06
272551.00	4230074.87	0.46	0.40	0.06
403587.24	4198421.63	27.07	27.01	0.06
411848.77	4189419.37	8.11	8.05	0.06
257403.03	4204916.97	0.62	0.56	0.06
314698.75	4243513.83	22.77	22.71	0.06

276303.10	4194176.66	111.30	111.24	0.06
409419.52	4199379.65	29.83	29.77	0.06
311669.86	4244522.94	9.88	9.82	0.06
297139.41	4228439.43	9.46	9.40	0.06
265951.90	4216226.84	2.50	2.44	0.06
251745.27	4200928.75	4.29	4.23	0.06
388861.51	4208475.98	5.25	5.19	0.06
310990.85	4243685.68	14.79	14.73	0.06
353227.54	4226011.27	7.95	7.89	0.06
291752.49	4224731.98	15.51	15.45	0.06
266417.24	4217442.71	2.39	2.33	0.06
327838.40	4238480.32	10.29	10.23	0.06
262973.03	4179740.28	6.07	6.01	0.06
292828.10	4225161.00	81.64	81.58	0.06
252146.95	4201045.50	5.20	5.14	0.06
409442.64	4199361.59	30.63	30.57	0.06
267039.82	4219709.44	0.64	0.58	0.06
284310.87	4225363.89	2.54	2.48	0.06
294482.09	4225895.90	20.92	20.86	0.06
412350.04	4188731.26	6.96	6.90	0.06
411903.88	4189270.34	7.34	7.28	0.06
410528.61	4198368.68	79.19	79.13	0.06
301426.95	4235104.96	4.36	4.30	0.06
279257.54	4196295.08	106.51	106.45	0.06
283016.80	4195228.13	94.53	94.47	0.06
286076.74	4225037.84	1.63	1.57	0.06
257326.85	4204894.80	0.41	0.35	0.06
398431.05	4199552.48	4.77	4.70	0.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

272329.11	4230335.65	-0.07	-0.13	0.06
354122.38	4225709.84	6.61	6.56	0.05
305120.02	4240811.23	9.42	9.37	0.05
257396.53	4187407.00	4.94	4.89	0.05
269475.00	4223486.88	1.25	1.20	0.05
296189.49	4226597.84	10.40	10.35	0.05
409427.42	4199373.83	30.13	30.08	0.05
337094.00	4232814.91	2.64	2.59	0.05
388744.16	4208608.85	5.48	5.43	0.05
334611.66	4236048.57	3.29	3.24	0.05
253828.18	4189307.85	4.67	4.62	0.05
279834.69	4228095.37	7.31	7.26	0.05
354398.06	4224770.82	2.91	2.86	0.05
252976.21	4201349.23	1.78	1.73	0.05
269984.94	4232283.72	0.76	0.71	0.05
326972.17	4240098.16	6.80	6.75	0.05
269509.53	4225300.05	3.01	2.96	0.05
285010.10	4225492.66	0.81	0.76	0.05
269486.57	4225648.51	2.97	2.92	0.05
406146.33	4199216.31	4.81	4.76	0.05
271695.60	4231182.10	-0.17	-0.22	0.05
280152.60	4227772.43	7.98	7.93	0.05
248247.25	4191044.78	12.08	12.03	0.05
409396.83	4199398.66	28.84	28.79	0.05
269968.37	4232382.17	-0.22	-0.27	0.05
387969.28	4209818.56	6.49	6.44	0.05
330798.00	4236664.38	8.04	7.99	0.05
354020.03	4225998.63	6.08	6.03	0.05

354506.84	4224537.15	8.12	8.07	0.05
401400.59	4198467.69	10.73	10.68	0.05
299847.04	4231067.02	2.47	2.42	0.05
292480.85	4225180.28	23.55	23.50	0.05
295059.88	4226191.46	11.91	11.86	0.05
276644.44	4230271.08	1.47	1.42	0.05
267706.94	4219868.76	0.73	0.68	0.05
411720.16	4189908.10	9.40	9.35	0.05
283018.00	4196160.51	102.44	102.39	0.05
410216.66	4198649.82	63.37	63.32	0.05
280278.81	4227661.63	11.49	11.44	0.05
410358.73	4198501.21	75.27	75.22	0.05
409033.03	4199742.19	16.12	16.07	0.05
269986.90	4232273.91	0.64	0.59	0.05
292324.00	4225160.92	16.42	16.37	0.05
408987.50	4199779.84	12.19	12.14	0.05
292609.27	4225171.22	61.71	61.66	0.05
248125.38	4191109.13	12.21	12.16	0.05
284273.74	4225351.73	2.74	2.69	0.05
354385.51	4224797.91	2.78	2.73	0.05
400756.76	4198453.28	3.59	3.54	0.05
289699.57	4223785.71	30.93	30.88	0.05
269965.74	4232391.82	-0.22	-0.27	0.05
387050.09	4210247.16	11.22	11.17	0.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

300925.69	4233912.87	3.66	3.61	0.05
294921.04	4226200.08	12.84	12.79	0.05
404495.10	4198728.08	6.55	6.50	0.05
264860.11	4214083.33	1.50	1.45	0.05
266048.19	4216444.80	0.65	0.60	0.05
279897.29	4194296.99	111.58	111.53	0.05
411384.47	4190695.29	10.75	10.70	0.05
388036.06	4209709.64	6.58	6.53	0.05
265159.08	4214618.54	1.47	1.42	0.05
252802.86	4201275.85	2.32	2.27	0.05
396667.95	4200855.67	5.47	5.42	0.05
279800.69	4228115.86	7.35	7.30	0.05
300673.44	4233169.30	1.72	1.67	0.05
277284.31	4229949.96	38.79	38.74	0.05
266051.47	4216454.08	0.91	0.86	0.05
280285.77	4227654.45	11.78	11.73	0.05
388848.22	4208490.58	5.10	5.05	0.05
291164.44	4224251.83	20.82	20.77	0.05
266382.70	4217338.52	2.38	2.33	0.05
410874.90	4198045.59	69.40	69.35	0.05
336816.90	4233276.92	3.20	3.15	0.05
300668.90	4233149.82	1.87	1.82	0.05
269172.44	4222057.82	2.59	2.54	0.05
339782.71	4229205.73	6.00	5.95	0.05
285329.42	4225312.57	0.95	0.90	0.05
410445.28	4198437.43	78.36	78.31	0.05
392814.80	4203875.54	4.91	4.86	0.05
280435.91	4199279.56	110.23	110.18	0.05
276491.66	4230230.49	1.71	1.66	0.05
399893.04	4198756.00	10.21	10.15	0.05
280750.86	4227225.32	17.45	17.40	0.05
356624.74	4222978.37	7.07	7.02	0.05

410835.40	4198090.09	70.35	70.30	0.05
253725.77	4201726.10	1.00	0.95	0.05
291442.36	4224512.41	13.36	13.31	0.05
269420.82	4226152.20	2.17	2.12	0.05
281868.95	4226274.78	26.62	26.57	0.05
266151.31	4216692.86	2.50	2.46	0.04
262958.29	4173695.84	26.21	26.17	0.04
245555.83	4192968.98	15.30	15.26	0.04
396464.98	4200932.72	4.95	4.91	0.04
411855.00	4189400.48	7.95	7.91	0.04
257612.62	4187269.98	5.47	5.43	0.04
276516.89	4192600.13	120.26	120.22	0.04
275189.20	4197160.99	79.70	79.66	0.04
411371.81	4190764.14	12.02	11.98	0.04
276214.64	4194253.85	105.91	105.87	0.04
254648.94	4202365.71	0.96	0.92	0.04
276929.83	4230000.98	5.04	5.00	0.04
396933.23	4200773.22	4.03	3.99	0.04
265446.56	4215194.53	1.71	1.67	0.04
294386.17	4225811.29	39.32	39.28	0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

280138.34	4227786.46	7.86	7.82	0.04
262818.52	4180450.17	6.85	6.81	0.04
267042.47	4219719.07	0.62	0.58	0.04
283812.22	4225258.00	17.71	17.67	0.04
305812.28	4241757.52	3.45	3.41	0.04
257638.16	4187254.77	5.39	5.35	0.04
276283.23	4230240.20	1.12	1.08	0.04
253048.77	4201380.81	1.06	1.02	0.04
272582.12	4230024.17	-0.03	-0.07	0.04
387835.95	4209988.26	8.07	8.03	0.04
285850.12	4225136.14	1.38	1.34	0.04
354455.87	4224645.03	4.83	4.79	0.04
274900.87	4198082.00	49.67	49.64	0.04
407846.95	4199520.44	7.47	7.43	0.04
299723.66	4230913.61	1.47	1.43	0.04
245737.04	4195822.51	5.03	4.99	0.04
410734.74	4198184.63	75.14	75.10	0.04
336678.47	4233456.87	4.22	4.18	0.04
271932.94	4230955.54	-0.29	-0.33	0.04
247254.67	4191532.03	6.90	6.86	0.04
354025.16	4225990.28	6.12	6.08	0.04
279421.53	4195167.32	96.99	96.95	0.04
283107.66	4195861.26	101.21	101.17	0.04
389930.85	4207614.56	6.79	6.75	0.04
284027.88	4198118.35	93.62	93.58	0.04
388973.11	4208361.71	5.15	5.11	0.04
252671.72	4201229.56	2.46	2.42	0.04
278565.88	4192829.37	98.21	98.17	0.04
269407.90	4226261.18	1.52	1.48	0.04
248442.86	4190953.31	13.81	13.77	0.04
285841.31	4225140.88	1.10	1.06	0.04
404338.99	4198627.73	11.41	11.37	0.04
300597.31	4232669.79	3.13	3.09	0.04
301657.93	4235306.55	5.01	4.97	0.04
260463.67	4207858.55	0.95	0.91	0.04
405914.12	4199502.34	3.93	3.88	0.04

335265.32	4235467.99	4.46	4.42	0.04
246096.12	4197092.32	13.36	13.32	0.04
279869.94	4194268.19	108.60	108.56	0.04
411804.48	4189701.41	8.79	8.75	0.04
276068.86	4193015.40	109.19	109.15	0.04
298463.05	4229879.15	4.72	4.68	0.04
279232.76	4196279.00	107.68	107.64	0.04
278541.23	4193252.48	112.47	112.43	0.04
304942.68	4240381.79	10.89	10.85	0.04
402273.26	4198514.14	0.36	0.31	0.04
278918.83	4193042.55	123.70	123.66	0.04
294645.89	4226077.85	10.67	10.63	0.04
286429.85	4224905.68	1.46	1.42	0.04
279756.26	4196502.29	106.30	106.26	0.04
262838.51	4180352.47	6.52	6.48	0.04
267587.35	4219861.10	0.68	0.64	0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

272084.93	4230727.56	-0.05	-0.09	0.04
387395.89	4210135.26	11.10	11.06	0.04
313382.74	4244621.74	11.83	11.79	0.04
277205.90	4229935.78	20.04	20.00	0.04
400202.03	4198690.56	4.60	4.56	0.04
287270.49	4224775.87	11.87	11.83	0.04
280389.73	4199261.57	107.86	107.82	0.04
387827.82	4209993.66	8.24	8.20	0.04
330450.40	4237234.38	6.63	6.60	0.03
336462.85	4234008.29	4.22	4.19	0.03
291147.39	4224241.90	20.28	20.25	0.03
261487.98	4183871.44	5.80	5.77	0.03
275074.54	4197747.15	49.20	49.17	0.03
276079.94	4193477.36	102.72	102.69	0.03
262654.19	4181637.75	4.97	4.94	0.03
281622.41	4196005.42	103.88	103.85	0.03
387963.95	4209826.79	6.51	6.48	0.03
262829.11	4180391.29	6.48	6.45	0.03
266380.27	4217328.82	2.36	2.33	0.03
411893.08	4189298.26	7.40	7.38	0.03
266901.46	4219358.32	2.04	2.01	0.03
328117.66	4238115.82	10.56	10.53	0.03
269536.00	4224262.29	2.14	2.11	0.03
267518.30	4219870.99	0.42	0.39	0.03
253066.84	4201389.32	0.92	0.89	0.03
262654.01	4181488.21	6.70	6.67	0.03
261686.62	4183626.20	4.21	4.18	0.03
269294.99	4226928.32	1.83	1.80	0.03
267232.20	4219915.68	0.61	0.58	0.03
280224.26	4193698.66	101.70	101.67	0.03
299999.56	4231189.67	2.52	2.49	0.03
278806.58	4193081.31	124.68	124.65	0.03
387386.91	4210139.63	11.11	11.08	0.03
256172.24	4203805.38	0.66	0.63	0.03
337396.30	4232169.78	1.33	1.30	0.03
303085.74	4238832.25	2.74	2.71	0.03
279952.28	4194160.15	111.43	111.40	0.03
258945.04	4205935.75	1.24	1.21	0.03
261550.64	4183795.87	5.98	5.95	0.03
302052.74	4235953.55	11.62	11.59	0.03

405236.23	4199274.70	6.19	6.16	0.03
410458.49	4198422.56	78.53	78.50	0.03
257973.33	4187029.63	4.25	4.22	0.03
278519.14	4193285.00	115.95	115.92	0.03
275156.00	4197036.68	76.98	76.95	0.03
280537.83	4196720.48	112.29	112.26	0.03
354215.00	4225231.68	4.14	4.11	0.03
411030.48	4197908.90	67.71	67.68	0.03
287939.67	4224479.25	12.27	12.24	0.03
280299.69	4227640.09	12.03	12.00	0.03
329626.62	4237797.90	3.58	3.55	0.03
289157.49	4223935.48	21.97	21.94	0.03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

254818.26	4202516.98	0.66	0.63	0.03
331181.06	4235748.37	4.82	4.79	0.03
269287.60	4226967.56	6.77	6.74	0.03
354615.71	4224324.99	11.81	11.78	0.03
410913.03	4198014.54	69.11	69.08	0.03
276258.19	4192865.30	96.99	96.96	0.03
265217.10	4214744.62	1.21	1.18	0.03
293540.87	4225321.35	14.77	14.74	0.03
261513.51	4183841.40	5.90	5.87	0.03
279982.19	4194134.20	109.98	109.95	0.03
291295.49	4224339.97	20.10	20.07	0.03
279566.64	4194991.86	131.72	131.69	0.03
279538.20	4194988.39	132.84	132.81	0.03
268968.03	4221509.48	2.09	2.06	0.03
257454.08	4187369.63	5.94	5.91	0.03
263021.54	4179611.12	9.97	9.94	0.03
406113.55	4199238.22	4.64	4.61	0.03
267597.35	4219861.24	0.67	0.64	0.03
300599.17	4232789.15	3.14	3.11	0.03
327899.32	4238448.33	9.75	9.72	0.03
251792.94	4200942.68	4.73	4.70	0.03
283955.31	4198149.62	97.10	97.07	0.03
300923.62	4233630.93	3.62	3.59	0.03
354353.40	4224869.87	2.70	2.67	0.03
409593.79	4199234.64	41.22	41.19	0.03
354196.71	4225298.68	3.89	3.86	0.03
274625.73	4198652.59	64.42	64.38	0.03
398139.27	4199830.75	5.75	5.72	0.03
398186.27	4199779.87	5.00	4.97	0.03
409063.40	4199717.03	18.78	18.75	0.03
301417.88	4235100.75	4.41	4.38	0.03
270749.92	4232297.73	-0.44	-0.47	0.03
408563.44	4200128.04	3.35	3.32	0.03
410402.00	4198476.71	76.99	76.96	0.03
339970.95	4229080.39	2.95	2.92	0.03
409268.63	4199535.12	24.75	24.72	0.03
246141.30	4192002.21	17.20	17.17	0.03
276237.31	4193731.66	98.85	98.81	0.03
303781.84	4239074.92	7.13	7.11	0.02
276009.87	4193293.65	99.74	99.72	0.02
308937.69	4242782.01	10.39	10.37	0.02
404682.62	4198832.83	6.76	6.75	0.02
387628.62	4210088.53	7.31	7.29	0.02
245699.79	4192650.41	18.85	18.83	0.02

405310.31	4199339.08	5.77	5.75	0.02
262820.55	4180440.39	6.84	6.82	0.02
257344.36	4187435.61	3.29	3.27	0.02
330143.54	4237409.15	4.59	4.57	0.02
277255.15	4229943.50	30.71	30.69	0.02
396658.65	4200859.28	5.64	5.62	0.02
411590.87	4197394.17	49.49	49.47	0.02
252781.54	4189737.44	6.71	6.69	0.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

262998.67	4179686.96	8.82	8.80	0.02
252652.75	4201223.24	2.64	2.62	0.02
303704.90	4239001.15	5.85	5.83	0.02
254825.64	4202523.64	0.68	0.66	0.02
411819.10	4189513.44	8.91	8.89	0.02
404603.47	4198775.16	6.44	6.42	0.02
299718.69	4230905.18	1.52	1.50	0.02
279866.01	4192909.28	118.24	118.22	0.02
354306.73	4224979.79	3.50	3.48	0.02
409404.70	4199392.79	29.15	29.13	0.02
387069.44	4210242.14	11.43	11.41	0.02
283097.72	4195878.23	101.52	101.50	0.02
301686.68	4235333.97	5.26	5.24	0.02
387489.59	4210103.05	11.11	11.09	0.02
301671.64	4235321.12	5.08	5.06	0.02
285078.63	4225453.40	0.78	0.76	0.02
272043.48	4230805.16	-0.43	-0.45	0.02
274896.51	4198090.98	49.83	49.81	0.02
411897.52	4189289.30	7.42	7.41	0.02
279388.58	4195188.83	98.90	98.88	0.02
253741.89	4201737.16	1.26	1.24	0.02
256062.89	4203705.15	2.20	2.18	0.02
409334.43	4199474.72	26.74	26.72	0.02
408011.16	4199677.26	4.64	4.62	0.02
388763.11	4208586.38	5.20	5.18	0.02
280207.09	4193385.22	95.02	95.00	0.02
336809.93	4233284.10	2.98	2.96	0.02
389795.69	4207724.20	6.71	6.69	0.02
270035.77	4232481.25	-0.74	-0.76	0.02
248189.27	4191082.16	12.47	12.45	0.02
255338.80	4188588.08	3.07	3.05	0.02
302700.22	4238344.87	4.11	4.09	0.02
257759.16	4187170.42	5.45	5.43	0.02
272100.65	4230704.20	-0.73	-0.75	0.02
269300.32	4226888.71	4.04	4.02	0.02
411900.72	4189279.83	7.39	7.37	0.02
265579.73	4215449.38	2.23	2.21	0.02
251292.29	4200927.23	7.99	7.97	0.02
253775.28	4201758.07	1.96	1.94	0.02
274721.08	4198435.25	49.07	49.05	0.02
277727.70	4192719.04	125.54	125.52	0.02
269514.80	4223863.61	1.37	1.35	0.02
280202.16	4193376.73	94.81	94.79	0.02
401871.37	4198622.30	2.73	2.71	0.02
279010.80	4195529.47	110.79	110.77	0.02
279272.50	4196307.99	105.40	105.38	0.02
280064.40	4193015.75	95.13	95.11	0.02
262816.15	4180459.88	6.90	6.88	0.02
266893.19	4219340.11	2.03	2.01	0.02
299650.66	4230808.65	2.87	2.85	0.02
410259.49	4198609.95	65.66	65.64	0.02
392166.33	4205537.92	3.19	3.17	0.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

295079.87	4226190.69	11.86	11.84	0.02
283039.97	4196003.27	100.90	100.88	0.02
266018.00	4216371.37	2.37	2.35	0.02
279759.55	4192883.84	105.95	105.93	0.02
272062.35	4230782.49	-0.30	-0.32	0.02
245645.55	4193120.51	25.99	25.97	0.02
275223.03	4197466.75	56.79	56.76	0.02
323925.22	4241748.80	33.11	33.09	0.02
276023.00	4193134.85	102.65	102.63	0.02
280253.69	4193604.14	104.31	104.29	0.02
281685.94	4195958.44	102.71	102.69	0.02
278894.94	4195350.10	118.92	118.90	0.02
292550.81	4225182.00	56.11	56.09	0.02
245650.70	4192698.81	19.02	19.00	0.02
330745.66	4236804.01	8.22	8.20	0.02
409819.09	4199028.55	44.66	44.64	0.02
255845.18	4188315.47	4.88	4.86	0.02
276176.88	4194311.30	113.89	113.87	0.02
285249.92	4225353.75	0.97	0.95	0.02
269412.61	4226231.59	1.96	1.95	0.01
297471.40	4228567.88	8.00	7.99	0.01
279294.03	4196328.33	107.85	107.84	0.01
336795.99	4233298.44	3.20	3.19	0.01
293842.37	4225508.65	13.54	13.53	0.01
300256.76	4231798.48	3.45	3.44	0.01
253343.23	4201521.60	0.43	0.42	0.01
294273.06	4225715.22	23.42	23.41	0.01
334466.87	4236208.71	1.85	1.84	0.01
295917.25	4226372.50	11.21	11.20	0.01
272646.44	4229938.55	-0.26	-0.27	0.01
280654.62	4196589.87	103.14	103.13	0.01
397267.16	4200703.29	3.43	3.42	0.01
290959.76	4224153.78	22.49	22.48	0.01
303600.43	4238896.40	4.40	4.39	0.01
278509.42	4192774.55	96.56	96.55	0.01
245799.40	4196021.22	5.70	5.69	0.01
354125.23	4225669.94	6.22	6.21	0.01
404404.11	4198671.99	7.61	7.60	0.01
269297.35	4226908.46	4.38	4.37	0.01
266021.91	4216380.36	2.38	2.37	0.01
298993.76	4230306.14	3.28	3.27	0.01
335791.67	4235154.22	3.15	3.14	0.01
340245.60	4229042.92	1.32	1.31	0.01
279996.58	4227923.25	7.47	7.46	0.01
388031.25	4209718.16	6.73	6.72	0.01
330606.70	4237064.15	8.20	8.19	0.01
276015.74	4193333.17	99.83	99.82	0.01
276239.10	4193741.50	98.67	98.66	0.01
409068.42	4199708.40	19.13	19.12	0.01
277169.00	4192768.21	105.25	105.24	0.01
281147.46	4226885.82	21.97	21.96	0.01
280950.03	4227048.77	19.93	19.92	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

312582.31	4244931.00	11.13	11.12	0.01
301443.99	4235114.98	4.39	4.38	0.01
354060.14	4225931.18	6.35	6.34	0.01
335052.67	4235695.17	3.67	3.66	0.01
388536.75	4208882.92	5.45	5.44	0.01
280662.62	4196584.15	101.42	101.41	0.01
296973.33	4228406.35	9.37	9.36	0.01
410064.21	4198790.27	54.61	54.60	0.01
337435.79	4231367.59	1.04	1.03	0.01
387404.84	4210130.79	11.12	11.11	0.01
257370.64	4187421.44	3.89	3.88	0.01
410929.48	4198003.39	69.16	69.15	0.01
339859.40	4229144.44	4.56	4.55	0.01
396631.37	4200871.00	5.40	5.39	0.01
252911.87	4189689.14	4.50	4.49	0.01
387088.28	4210235.42	11.70	11.69	0.01
336910.53	4233163.13	2.95	2.94	0.01
279360.43	4196436.88	138.74	138.73	0.01
403497.61	4198416.19	25.59	25.57	0.01
393756.09	4202594.24	6.07	6.06	0.01
408521.69	4200170.37	3.08	3.07	0.01
409411.77	4199385.71	29.51	29.50	0.01
411875.92	4189344.79	7.64	7.63	0.01
264914.75	4214188.92	1.20	1.19	0.01
388210.63	4209411.85	5.06	5.05	0.01
261481.78	4183879.12	5.73	5.72	0.01
248480.74	4190941.78	14.01	14.00	0.01
299613.10	4230751.36	3.46	3.45	0.01
245656.45	4193158.55	27.23	27.22	0.01
408489.60	4200207.94	2.86	2.85	0.01
246092.95	4197082.83	13.09	13.08	0.01
297666.54	4228760.98	4.82	4.81	0.01
279330.09	4196375.10	120.91	120.90	0.01
411452.99	4197521.18	56.68	56.67	0.01
410306.79	4198546.69	71.54	71.53	0.01
276240.37	4194224.11	105.96	105.95	0.01
267044.72	4219728.81	0.59	0.58	0.01
354828.97	4223957.95	12.29	12.28	0.01
405970.60	4199422.93	4.00	3.99	0.01
291962.93	4224908.90	17.12	17.11	0.01
354988.27	4223719.22	13.13	13.12	0.01
277187.28	4192775.85	105.58	105.57	0.01
299992.64	4231182.45	2.50	2.49	0.01
252439.74	4201141.62	3.75	3.74	0.01
278967.00	4195430.87	131.10	131.09	0.01
389821.70	4207709.86	6.15	6.14	0.01
411343.48	4197621.19	55.95	55.95	0.00
278917.58	4196033.24	123.11	123.11	0.00
340255.58	4229043.59	1.34	1.34	0.00
340384.63	4229056.99	1.71	1.71	0.00
279956.47	4227979.52	6.85	6.85	0.00
248152.73	4191097.43	11.96	11.96	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

248197.86	4191077.21	12.35	12.35	0.00
269533.00	4224891.33	1.61	1.61	0.00
337376.84	4231771.17	2.21	2.21	0.00
245949.85	4192121.16	14.11	14.11	0.00

397243.06	4200720.24	3.80	3.80	0.00
335379.01	4235408.53	3.76	3.76	0.00
337821.43	4231018.33	3.33	3.33	0.00
271679.12	4231192.98	-0.35	-0.35	0.00
387959.10	4209835.44	6.40	6.40	0.00
400010.83	4198734.22	6.28	6.29	0.00
336790.27	4233306.43	2.92	2.92	0.00
398098.48	4199886.06	5.48	5.48	0.00
271956.10	4230911.49	-0.35	-0.35	0.00
271327.63	4232124.56	0.16	0.16	0.00
300674.02	4233121.35	1.84	1.84	0.00
279683.03	4196473.69	114.38	114.38	0.00
397902.23	4200156.00	5.60	5.60	0.00
267332.35	4219960.49	0.49	0.49	0.00
408515.29	4200177.83	3.04	3.04	0.00
265691.86	4215672.36	2.61	2.61	0.00
336721.40	4233390.42	3.52	3.52	0.00
261768.80	4183516.25	5.31	5.31	0.00
356517.94	4223042.68	8.19	8.19	0.00
275216.04	4196757.60	90.20	90.20	0.00
274738.36	4198399.45	48.85	48.85	0.00
274877.73	4198126.10	48.65	48.65	0.00
296468.77	4227013.96	9.49	9.49	0.00
393309.15	4203177.56	4.87	4.87	0.00
282513.98	4195275.35	121.44	121.44	0.00
292788.10	4225161.00	67.89	67.89	0.00
279715.20	4194993.27	120.85	120.85	0.00
336608.12	4233609.87	4.63	4.63	0.00
275025.17	4197844.88	49.88	49.88	0.00
411369.80	4190784.02	12.37	12.37	0.00
279970.64	4194489.04	119.64	119.64	0.00
245620.17	4193055.67	23.79	23.79	0.00
304037.51	4239239.26	8.82	8.82	0.00
265594.07	4215475.56	2.09	2.09	0.00
266897.32	4219349.21	2.01	2.01	0.00
291213.75	4224284.59	23.78	23.78	0.00
254633.74	4202352.93	0.83	0.83	0.00
390042.72	4207443.59	6.36	6.36	0.00
276461.79	4230227.88	1.34	1.34	0.00
252681.21	4201232.73	2.38	2.38	0.00
412249.24	4188809.75	2.50	2.50	0.00
292490.84	4225180.74	23.85	23.85	0.00
279404.87	4196540.26	120.03	120.03	0.00
400727.27	4198458.75	3.74	3.74	0.00
340364.84	4229054.39	1.67	1.67	0.00
276168.74	4192908.21	99.65	99.65	0.00
334955.25	4235876.25	3.32	3.32	0.00
280306.65	4227632.91	12.01	12.01	0.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

302704.70	4238353.81	3.92	3.92	0.00
275214.34	4197484.74	58.55	58.55	0.00
274630.05	4198633.10	63.26	63.26	0.00
261897.07	4183341.70	5.61	5.61	0.00
356281.92	4223165.52	7.45	7.45	0.00
311310.02	4244073.60	9.18	9.18	0.00
271603.23	4231305.40	-0.23	-0.23	0.00
262859.52	4180297.95	8.06	8.06	0.00

339821.00	4229175.04	5.26	5.26	0.00
311731.24	4244761.46	7.73	7.73	0.00
246071.12	4196986.24	9.90	9.90	0.00
297462.96	4228562.87	8.21	8.21	0.00
411740.51	4189874.32	9.76	9.76	0.00
300603.31	4232797.79	3.09	3.09	0.00
336196.78	4234567.15	4.04	4.04	0.00
354177.95	4225375.94	4.26	4.26	0.00
303923.74	4239161.37	9.04	9.04	0.00
281630.28	4195999.57	103.56	103.56	0.00
336566.82	4233720.86	4.61	4.61	0.00
292192.33	4225116.78	12.34	12.34	0.00
259525.35	4185873.17	1.90	1.90	0.00
402829.36	4198252.65	21.56	21.55	0.00
258021.83	4205247.12	1.43	1.43	0.00
252156.70	4201047.72	5.09	5.09	0.00
269493.47	4223615.21	1.43	1.43	0.00
303592.46	4238890.85	4.70	4.70	0.00
272119.26	4230699.00	-0.71	-0.71	0.00
354666.30	4224227.81	10.35	10.35	0.00
300122.53	4231435.57	1.87	1.87	0.00
300609.31	4232805.63	3.09	3.09	0.00
279925.02	4194337.83	116.92	116.92	0.00
262536.24	4182324.32	7.36	7.36	0.00
245569.37	4192983.36	15.18	15.18	0.00
261970.45	4183249.07	4.83	4.83	0.00
354173.10	4225395.35	4.27	4.28	-0.01
299505.06	4230617.17	5.05	5.06	-0.01
253448.33	4201576.19	1.04	1.05	-0.01
411890.28	4189307.77	7.42	7.44	-0.01
298607.03	4229998.08	4.88	4.89	-0.01
248423.25	4190957.23	13.53	13.54	-0.01
264894.00	4214155.42	1.24	1.25	-0.01
412028.25	4189035.24	3.21	3.22	-0.01
265454.19	4215212.80	1.61	1.62	-0.01
283017.61	4196130.53	102.01	102.02	-0.01
300587.62	4232631.08	3.52	3.53	-0.01
259154.90	4186181.97	2.14	2.15	-0.01
280516.14	4199794.53	101.49	101.50	-0.01
259041.99	4206034.53	1.30	1.31	-0.01
355046.63	4223639.46	19.80	19.81	-0.01
329322.76	4237696.24	4.94	4.95	-0.01
283018.00	4196150.51	102.29	102.30	-0.01
275172.86	4196868.10	75.61	75.62	-0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

271608.54	4231297.11	-0.26	-0.25	-0.01
269964.25	4232401.59	-0.24	-0.23	-0.01
276235.79	4193671.81	98.50	98.51	-0.01
269982.98	4232293.52	0.73	0.74	-0.01
289194.41	4223920.50	22.64	22.65	-0.01
337397.76	4231542.44	1.31	1.32	-0.01
397793.90	4200204.36	5.67	5.68	-0.01
340235.63	4229042.26	1.33	1.34	-0.01
296756.08	4228032.74	8.10	8.11	-0.01
411351.09	4197615.02	56.69	56.70	-0.01
324901.06	4241801.37	9.28	9.29	-0.01
267046.97	4219738.56	0.57	0.58	-0.01

410577.79	4198320.29	79.49	79.50	-0.01
354129.91	4225630.23	6.00	6.01	-0.01
275176.47	4196848.43	79.45	79.46	-0.01
276013.93	4193323.33	99.59	99.60	-0.01
410867.83	4198052.66	69.34	69.35	-0.01
247510.97	4191387.27	7.31	7.32	-0.01
337918.47	4230870.57	6.33	6.34	-0.01
411500.97	4190315.77	7.03	7.04	-0.01
388026.06	4209726.49	6.86	6.87	-0.01
396533.42	4200918.78	4.80	4.81	-0.01
247264.14	4191528.81	7.04	7.05	-0.01
410520.32	4198373.78	79.07	79.08	-0.01
297598.43	4228676.92	6.16	6.17	-0.01
255496.98	4188505.50	4.70	4.71	-0.01
300319.80	4231860.60	2.82	2.83	-0.01
272139.26	4230699.00	-0.10	-0.09	-0.01
260217.18	4207465.11	2.07	2.08	-0.01
397971.87	4200061.67	5.61	5.62	-0.01
411803.86	4189591.80	8.42	8.43	-0.01
277062.66	4192622.73	123.97	123.98	-0.01
314047.94	4243620.97	31.02	31.03	-0.01
253766.63	4201753.38	1.65	1.66	-0.01
339989.60	4229073.37	2.56	2.57	-0.01
411911.43	4189252.11	7.14	7.15	-0.01
291706.95	4224694.35	15.19	15.20	-0.01
257510.51	4187330.04	5.18	5.19	-0.01
411841.56	4189437.73	8.24	8.25	-0.01
412064.95	4188989.02	3.02	3.03	-0.01
354240.25	4225156.38	4.12	4.13	-0.01
397275.36	4200697.80	3.32	3.33	-0.01
279928.47	4194177.42	111.15	111.16	-0.01
313863.36	4244171.42	9.80	9.81	-0.01
326611.17	4241166.11	8.61	8.62	-0.01
295338.77	4226201.93	9.73	9.74	-0.01
299540.50	4230684.99	3.66	3.67	-0.01
326942.78	4239880.31	6.34	6.35	-0.01
408457.12	4200213.92	2.76	2.77	-0.01
280965.23	4227036.02	20.14	20.15	-0.01
272187.67	4230510.19	0.09	0.10	-0.01
326677.10	4241045.42	8.87	8.88	-0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

267677.15	4219865.18	0.77	0.78	-0.01
329634.95	4237792.54	3.57	3.58	-0.01
409196.98	4199586.51	24.85	24.86	-0.01
287299.82	4224769.58	11.94	11.95	-0.01
266567.68	4217979.40	3.42	3.43	-0.01
275165.12	4196927.49	73.69	73.69	-0.01
404938.55	4199032.04	6.73	6.74	-0.01
275195.16	4197519.39	56.85	56.86	-0.01
258160.79	4205321.47	1.23	1.24	-0.01
283139.47	4195324.55	98.85	98.86	-0.01
296252.58	4226673.43	11.97	11.98	-0.01
259145.15	4206141.63	1.59	1.60	-0.01
354175.52	4225385.65	4.26	4.27	-0.01
279420.04	4196527.85	118.74	118.75	-0.01
406054.51	4199290.98	4.23	4.23	-0.01
301026.22	4234535.66	4.71	4.72	-0.01

257877.52	4187099.03	4.53	4.54	-0.01
329200.16	4237656.71	6.71	6.72	-0.01
286288.44	4224953.81	1.43	1.44	-0.01
295828.71	4226328.68	9.41	9.42	-0.01
336127.89	4234638.48	4.21	4.22	-0.01
296943.57	4228402.53	9.03	9.05	-0.02
311293.62	4244062.46	13.91	13.93	-0.02
300930.64	4233952.48	3.99	4.01	-0.02
411851.68	4189409.80	8.11	8.13	-0.02
408451.58	4200205.82	2.79	2.81	-0.02
354381.61	4224806.90	2.69	2.71	-0.02
254495.31	4202242.71	0.45	0.47	-0.02
245791.62	4196002.85	5.32	5.34	-0.02
287251.63	4224781.61	12.15	12.17	-0.02
279515.71	4196478.38	105.52	105.54	-0.02
397454.09	4200490.37	6.26	6.28	-0.02
272557.39	4230067.22	0.57	0.59	-0.02
410988.17	4197950.68	69.70	69.72	-0.02
354118.43	4225789.71	7.07	7.09	-0.02
283926.21	4198156.38	97.34	97.36	-0.02
329192.01	4237651.21	6.86	6.88	-0.02
410764.14	4198158.35	73.80	73.82	-0.02
245677.65	4193255.99	25.64	25.66	-0.02
274641.61	4198594.80	55.88	55.90	-0.02
412091.04	4188959.62	2.77	2.79	-0.02
401390.75	4198465.91	11.96	11.98	-0.02
410511.63	4198378.66	78.94	78.96	-0.02
404542.77	4198742.83	6.96	6.98	-0.02
291401.22	4224457.70	13.83	13.85	-0.02
286067.56	4225041.35	1.53	1.55	-0.02
398023.45	4199977.51	5.23	5.25	-0.02
300932.40	4233690.04	4.55	4.57	-0.02
409600.48	4199227.21	41.40	41.42	-0.02
280034.17	4196737.41	119.57	119.59	-0.02
354871.61	4223891.18	13.36	13.38	-0.02
409943.03	4198889.92	46.84	46.86	-0.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

336204.06	4234560.30	3.99	4.01	-0.02
411858.39	4189391.19	7.86	7.88	-0.02
335945.55	4234857.43	4.82	4.84	-0.02
397218.78	4200736.36	4.40	4.42	-0.02
327269.03	4238644.75	15.74	15.76	-0.02
353084.44	4225908.93	6.91	6.93	-0.02
281934.25	4226230.58	27.14	27.16	-0.02
280529.71	4199780.61	98.59	98.61	-0.02
324940.83	4241797.04	8.11	8.13	-0.02
278773.49	4193102.81	118.41	118.43	-0.02
280252.48	4193504.59	99.61	99.63	-0.02
396455.18	4200934.68	5.01	5.03	-0.02
356194.69	4223120.00	8.58	8.60	-0.02
275298.90	4197299.66	79.56	79.58	-0.02
269494.45	4223625.16	1.36	1.38	-0.02
387327.96	4210174.97	11.15	11.17	-0.02
276073.86	4193006.86	107.89	107.91	-0.02
398103.44	4199877.57	5.36	5.38	-0.02
283596.42	4225295.02	25.84	25.86	-0.02
398825.25	4199275.09	3.53	3.55	-0.02

253314.76	4189521.62	4.87	4.89	-0.02
276009.07	4193283.68	99.93	99.95	-0.02
286401.27	4224914.24	1.49	1.51	-0.02
280167.96	4193169.38	94.78	94.80	-0.02
262656.57	4181578.13	5.77	5.79	-0.02
339925.98	4229101.72	3.71	3.73	-0.02
297254.13	4228471.80	9.53	9.55	-0.02
411724.63	4189899.15	9.52	9.54	-0.02
280542.08	4196711.61	113.10	113.12	-0.02
271593.55	4231322.67	-0.38	-0.36	-0.02
267667.22	4219863.99	0.88	0.90	-0.02
301001.00	4234301.23	4.45	4.47	-0.02
289370.61	4223853.28	22.39	22.41	-0.02
398454.87	4199535.27	4.73	4.75	-0.02
252812.30	4201278.79	2.37	2.39	-0.02
395045.61	4201698.87	5.63	5.65	-0.02
298576.50	4229973.67	5.10	5.12	-0.02
253150.75	4189591.85	6.07	6.09	-0.02
329642.82	4237786.66	3.62	3.64	-0.02
275047.49	4197800.43	50.29	50.30	-0.02
291280.05	4224327.57	19.16	19.18	-0.02
388565.17	4208842.90	5.39	5.41	-0.02
283051.88	4195246.06	95.04	95.06	-0.02
262834.60	4180372.06	6.45	6.47	-0.02
283102.18	4195869.48	101.41	101.43	-0.02
309790.13	4242582.98	22.03	22.05	-0.02
398191.21	4199771.19	4.93	4.95	-0.02
276029.89	4193380.87	104.65	104.67	-0.02
408445.73	4200198.03	2.84	2.86	-0.02
388694.62	4208669.87	5.06	5.08	-0.02
272190.57	4230500.62	0.04	0.06	-0.02
408478.94	4200224.54	2.79	2.81	-0.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326957.41	4240356.74	7.46	7.48	-0.02
245705.30	4192642.21	18.23	18.25	-0.02
300615.25	4232813.38	3.12	3.14	-0.02
300999.63	4234321.15	4.36	4.39	-0.03
289709.50	4223786.90	31.12	31.16	-0.03
245495.79	4192918.65	13.06	13.09	-0.03
330637.24	4237025.59	7.88	7.91	-0.03
292431.17	4225181.18	16.89	16.92	-0.03
410860.75	4198059.73	69.28	69.31	-0.03
277794.13	4192738.88	146.47	146.50	-0.03
253057.85	4201385.00	0.93	0.96	-0.03
265120.77	4214549.43	1.05	1.08	-0.03
296690.40	4227670.34	6.79	6.82	-0.03
252118.28	4201036.75	5.71	5.74	-0.03
335023.71	4235769.03	3.30	3.33	-0.03
300690.15	4233043.69	1.68	1.71	-0.03
287339.34	4224764.00	11.63	11.66	-0.03
300148.00	4231521.27	2.91	2.94	-0.03
252868.64	4201298.87	2.27	2.30	-0.03
287527.46	4224688.56	11.23	11.26	-0.03
328455.45	4237653.03	11.14	11.17	-0.03
279510.14	4228250.00	6.46	6.49	-0.03
411763.06	4189842.00	9.54	9.57	-0.03
336458.75	4234017.41	4.18	4.21	-0.03

278796.61	4195061.65	106.39	106.42	-0.03
275185.47	4196819.83	83.91	83.94	-0.03
279564.15	4196467.26	102.84	102.87	-0.03
402919.15	4198249.00	22.67	22.70	-0.03
409705.11	4199122.59	40.59	40.62	-0.03
279972.60	4227954.54	6.91	6.94	-0.03
388570.56	4208834.73	5.45	5.48	-0.03
303710.68	4239009.00	6.08	6.11	-0.03
335951.03	4234849.18	4.75	4.78	-0.03
280341.90	4199247.39	108.78	108.81	-0.03
410503.50	4198384.13	78.82	78.85	-0.03
257614.70	4205023.79	1.80	1.83	-0.03
299470.94	4230535.29	3.14	3.17	-0.03
410057.84	4198797.05	54.21	54.24	-0.03
387638.60	4210088.00	7.25	7.28	-0.03
404411.88	4198677.87	7.36	7.39	-0.03
266029.64	4216398.70	2.40	2.43	-0.03
337403.64	4231502.88	1.81	1.84	-0.03
326678.86	4241035.58	9.04	9.07	-0.03
402244.76	4198523.33	0.30	0.33	-0.03
265984.83	4216299.08	2.41	2.44	-0.03
354686.10	4224193.73	9.82	9.85	-0.03
245562.87	4192975.98	15.14	15.17	-0.03
259048.93	4206041.73	1.39	1.42	-0.03
278909.74	4195363.23	125.46	125.49	-0.03
275121.94	4197660.08	49.65	49.68	-0.03
389925.12	4207622.60	6.69	6.72	-0.03
410351.11	4198507.37	74.68	74.71	-0.03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

338828.16	4230196.65	7.68	7.71	-0.03
393477.97	4202886.78	5.45	5.48	-0.03
253397.61	4189488.14	5.26	5.29	-0.03
260623.34	4208119.80	0.54	0.57	-0.03
406061.58	4199283.91	4.41	4.44	-0.03
275113.45	4197678.15	51.82	51.85	-0.03
245613.90	4195050.44	10.17	10.20	-0.03
272529.75	4230107.73	0.80	0.83	-0.03
410854.88	4198067.60	69.20	69.23	-0.03
279958.94	4194420.31	137.05	137.08	-0.03
410570.25	4198326.47	79.50	79.53	-0.03
287631.64	4224657.43	11.23	11.26	-0.03
410451.53	4198429.74	78.40	78.43	-0.03
410847.81	4198074.67	69.38	69.41	-0.03
337383.27	4232070.80	2.01	2.04	-0.03
272202.84	4230683.00	0.46	0.49	-0.03
275051.97	4197791.48	49.03	49.06	-0.03
289324.07	4223870.64	22.99	23.02	-0.03
269496.41	4223645.06	1.21	1.24	-0.03
327923.32	4238418.43	10.01	10.04	-0.03
305925.19	4242023.62	2.04	2.07	-0.03
283286.86	4225425.37	28.49	28.52	-0.03
299661.27	4230825.36	2.85	2.88	-0.03
409521.47	4199302.57	37.09	37.12	-0.03
297215.36	4228462.14	9.31	9.34	-0.03
257387.82	4187411.67	4.78	4.81	-0.03
410472.40	4198408.19	78.57	78.60	-0.03
304526.08	4239908.75	11.04	11.07	-0.03

282988.98	4195217.61	94.73	94.76	-0.03
300814.48	4233458.96	2.55	2.58	-0.03
253758.00	4201748.66	1.41	1.44	-0.03
411205.27	4197747.94	60.84	60.87	-0.03
277628.44	4192712.98	101.99	102.02	-0.03
261593.24	4183741.36	6.03	6.06	-0.03
335044.21	4235712.98	3.60	3.63	-0.03
254555.77	4202293.25	1.19	1.22	-0.03
245660.04	4195575.84	4.44	4.47	-0.03
265947.00	4216218.12	2.41	2.44	-0.03
354310.37	4224970.50	3.51	3.54	-0.03
387819.88	4209999.51	8.44	8.47	-0.03
267340.56	4219954.80	0.38	0.41	-0.03
296073.32	4226475.47	12.01	12.04	-0.03
405931.86	4199478.63	4.00	4.02	-0.03
282824.69	4197253.89	101.17	101.20	-0.03
409783.39	4199062.81	42.65	42.68	-0.03
404388.29	4198660.15	8.08	8.11	-0.03
271110.27	4232306.47	-1.04	-1.01	-0.03
265061.72	4214435.68	1.33	1.37	-0.04
303292.40	4238801.00	2.58	2.62	-0.04
283016.59	4196120.59	101.83	101.87	-0.04
272283.34	4230375.83	-0.42	-0.38	-0.04
397820.82	4200192.23	5.69	5.73	-0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245957.25	4192114.47	14.10	14.14	-0.04
246074.80	4196995.34	9.62	9.66	-0.04
276033.81	4193096.76	101.44	101.48	-0.04
296799.57	4228389.84	6.15	6.19	-0.04
262669.93	4181954.40	8.68	8.72	-0.04
402062.04	4198620.20	1.65	1.70	-0.04
300599.36	4232679.58	3.06	3.10	-0.04
275204.44	4197501.93	58.09	58.13	-0.04
353935.05	4226106.42	5.81	5.85	-0.04
269287.68	4222448.54	2.21	2.25	-0.04
269983.84	4232435.25	-0.41	-0.37	-0.04
302983.58	4238869.92	3.29	3.33	-0.04
298820.45	4230227.43	3.38	3.42	-0.04
410937.20	4197997.29	69.20	69.24	-0.04
281064.60	4196365.89	110.11	110.15	-0.04
279645.83	4195001.00	123.16	123.20	-0.04
326806.66	4240793.89	7.34	7.38	-0.04
392132.83	4205609.19	3.83	3.87	-0.04
313774.24	4244288.27	9.97	10.01	-0.04
389839.84	4207701.82	5.93	5.97	-0.04
335891.28	4234951.76	3.55	3.59	-0.04
398399.31	4199575.76	5.29	5.33	-0.04
410393.06	4198481.18	76.68	76.72	-0.04
356290.08	4223170.92	7.23	7.27	-0.04
306220.53	4241839.66	8.62	8.66	-0.04
354094.61	4225883.12	5.23	5.27	-0.04
408495.49	4200199.99	2.88	2.92	-0.04
282506.42	4197031.65	133.02	133.06	-0.04
398029.97	4199970.20	5.24	5.28	-0.04
326941.39	4239860.35	6.13	6.17	-0.04
262555.81	4182289.97	7.68	7.72	-0.04
303391.76	4238810.79	3.72	3.76	-0.04

291395.43	4224449.73	14.07	14.11	-0.04
301000.81	4234311.22	4.38	4.42	-0.04
276172.61	4194320.35	114.05	114.09	-0.04
339679.73	4229312.76	8.38	8.42	-0.04
409608.37	4199221.35	41.61	41.65	-0.04
397706.51	4200250.13	6.17	6.21	-0.04
398132.78	4199838.06	5.66	5.70	-0.04
245766.80	4193998.69	15.43	15.47	-0.04
387715.59	4210071.84	8.58	8.62	-0.04
248471.21	4190944.30	14.14	14.18	-0.04
279241.27	4196284.00	107.30	107.34	-0.04
278634.68	4193071.08	111.65	111.69	-0.04
245993.35	4196668.02	8.92	8.96	-0.04
409935.30	4198896.21	46.68	46.72	-0.04
269515.66	4223903.54	1.07	1.11	-0.04
259480.80	4185911.74	1.91	1.95	-0.04
339698.45	4229289.86	7.68	7.72	-0.04
404674.79	4198827.01	6.62	6.66	-0.04
245744.08	4192584.51	18.07	18.11	-0.04
271790.62	4231104.22	-0.58	-0.54	-0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

396523.58	4200920.53	4.76	4.80	-0.04
294653.45	4226084.23	10.94	10.98	-0.04
283050.95	4195986.73	100.87	100.91	-0.04
274696.65	4198478.45	49.14	49.18	-0.04
298471.10	4229885.01	4.36	4.40	-0.04
251660.16	4200902.81	6.51	6.55	-0.04
280118.56	4193073.18	94.76	94.80	-0.04
354511.34	4224528.22	8.37	8.41	-0.04
259152.22	4206148.70	1.79	1.83	-0.04
245519.74	4192936.08	14.50	14.54	-0.04
279849.00	4194247.49	108.74	108.78	-0.04
272189.08	4230701.94	-0.33	-0.29	-0.04
263007.86	4179658.95	9.22	9.26	-0.04
312889.37	4244914.11	6.24	6.28	-0.04
397131.72	4200754.68	3.90	3.94	-0.04
409668.20	4199155.29	42.43	42.47	-0.04
279769.51	4192884.79	105.98	106.02	-0.04
280927.52	4227067.97	19.61	19.66	-0.05
283015.57	4196110.64	101.67	101.72	-0.05
403636.28	4198430.46	27.80	27.86	-0.05
257477.23	4187351.17	4.90	4.95	-0.05
279924.85	4194871.38	104.75	104.80	-0.05
252821.39	4201282.70	2.53	2.58	-0.05
408409.67	4200151.16	2.70	2.75	-0.05
339514.25	4229493.58	10.57	10.62	-0.05
354548.01	4224457.37	10.45	10.50	-0.05
401262.86	4198444.13	4.46	4.52	-0.05
329676.03	4237765.20	3.61	3.66	-0.05
412022.10	4189042.92	3.36	3.41	-0.05
410071.28	4198783.20	55.05	55.10	-0.05
276063.41	4193023.59	107.70	107.75	-0.05
408508.09	4200184.69	2.98	3.03	-0.05
339868.18	4229139.65	4.34	4.39	-0.05
272078.20	4230746.37	-0.53	-0.48	-0.05
302875.30	4238556.02	3.83	3.88	-0.05
245664.38	4195595.36	4.52	4.57	-0.05

409451.06	4199356.64	30.95	31.00	-0.05
397803.39	4200201.20	5.59	5.64	-0.05
388980.16	4208354.61	5.12	5.17	-0.05
271658.73	4231212.20	-0.29	-0.24	-0.05
409492.51	4199329.98	33.61	33.66	-0.05
411735.60	4189882.85	9.73	9.78	-0.05
246118.46	4192020.77	17.27	17.32	-0.05
335909.37	4234916.27	3.91	3.96	-0.05
305076.68	4240723.29	8.54	8.59	-0.05
301001.00	4234291.23	4.50	4.55	-0.05
259466.27	4185925.36	1.92	1.97	-0.05
301771.95	4235418.00	7.16	7.21	-0.05
326893.00	4239313.41	4.49	4.54	-0.05
284688.05	4225513.75	1.24	1.29	-0.05
313931.06	4244056.88	9.34	9.39	-0.05
292391.22	4225179.89	13.76	13.81	-0.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

272184.77	4230519.76	0.16	0.21	-0.05
303487.30	4238836.20	4.71	4.76	-0.05
287261.20	4224779.58	11.95	12.00	-0.05
253075.40	4201394.12	0.88	0.93	-0.05
252486.27	4201158.76	3.31	3.36	-0.05
299238.45	4230382.14	3.22	3.27	-0.05
259510.95	4185886.96	1.90	1.95	-0.05
409641.11	4199184.37	42.99	43.04	-0.05
278598.07	4193370.26	113.82	113.87	-0.05
245605.44	4193029.87	22.63	22.68	-0.05
398833.55	4199269.81	3.55	3.60	-0.05
397283.61	4200692.45	3.28	3.33	-0.05
325020.66	4241799.15	8.81	8.86	-0.05
294289.18	4225726.87	24.46	24.51	-0.05
296264.89	4226688.97	11.79	11.84	-0.05
387900.58	4209927.21	7.16	7.21	-0.05
277916.60	4192670.55	122.32	122.37	-0.05
280175.59	4193317.46	93.97	94.02	-0.05
403507.50	4198417.00	25.65	25.70	-0.05
267053.85	4219745.34	0.53	0.58	-0.05
254641.66	4202358.86	0.92	0.97	-0.05
279412.12	4196533.71	119.57	119.62	-0.05
265366.22	4215046.67	1.94	1.99	-0.05
265409.75	4215124.22	1.94	1.99	-0.05
411497.01	4190324.94	7.06	7.11	-0.05
337375.00	4231901.11	1.57	1.62	-0.05
245628.44	4193073.87	24.26	24.31	-0.05
245942.82	4196455.17	7.73	7.78	-0.05
280192.76	4193748.71	99.69	99.74	-0.05
279237.08	4195230.73	99.04	99.09	-0.05
245753.34	4195858.80	4.75	4.80	-0.05
400746.93	4198455.10	3.59	3.64	-0.05
411907.54	4189261.27	7.18	7.23	-0.05
354524.84	4224501.43	9.23	9.28	-0.05
278467.11	4193344.18	112.01	112.06	-0.05
410208.29	4198655.04	63.11	63.16	-0.05
269362.00	4222779.15	2.40	2.45	-0.05
257876.56	4205163.99	1.59	1.64	-0.05
263005.80	4179668.62	9.11	9.16	-0.05
271547.10	4231436.32	-0.20	-0.15	-0.05

410882.53	4198039.31	69.41	69.46	-0.05
411415.75	4190569.75	8.31	8.36	-0.05
336563.08	4233730.10	4.64	4.69	-0.05
402360.28	4198493.03	1.27	1.32	-0.05
292421.20	4225180.75	15.53	15.58	-0.05
313963.85	4243810.36	10.68	10.73	-0.05
336252.97	4234486.23	4.16	4.21	-0.05
390006.00	4207513.98	6.40	6.45	-0.05
289719.41	4223788.22	31.79	31.84	-0.05
251927.56	4200979.04	6.05	6.10	-0.05
266926.31	4219412.34	1.96	2.01	-0.05
279902.82	4194305.12	111.88	111.93	-0.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

388652.23	4208723.95	5.09	5.14	-0.05
296136.20	4226539.13	10.19	10.24	-0.05
274706.57	4198461.27	49.15	49.19	-0.05
291389.08	4224442.31	14.65	14.70	-0.05
286875.41	4224766.81	2.21	2.27	-0.06
301592.57	4235245.42	4.44	4.50	-0.06
278580.36	4193379.29	114.66	114.72	-0.06
299465.37	4230527.16	2.57	2.63	-0.06
275171.05	4196877.93	73.85	73.92	-0.06
287280.26	4224773.74	11.84	11.90	-0.06
329265.52	4237678.68	5.45	5.51	-0.06
402331.13	4198499.19	0.84	0.91	-0.06
271598.16	4231313.87	-0.27	-0.21	-0.06
309245.74	4242679.17	14.16	14.22	-0.06
328868.71	4237561.31	9.28	9.34	-0.06
255145.52	4188688.53	5.71	5.77	-0.06
396551.38	4200910.02	4.87	4.93	-0.06
271663.42	4231203.60	-0.30	-0.24	-0.06
277122.88	4192749.84	111.33	111.39	-0.06
296686.62	4227650.72	6.46	6.52	-0.06
265130.80	4214566.29	1.32	1.38	-0.06
295319.06	4226198.52	9.47	9.53	-0.06
410085.61	4198769.33	56.08	56.14	-0.06
337396.29	4231552.33	1.29	1.35	-0.06
409227.34	4199561.48	24.92	24.98	-0.06
289176.53	4223929.45	21.98	22.04	-0.06
299805.98	4231012.04	1.99	2.05	-0.06
297673.35	4228768.31	4.78	4.84	-0.06
397578.26	4200340.65	6.51	6.57	-0.06
411583.94	4197401.29	49.40	49.46	-0.06
292530.81	4225182.00	45.99	46.05	-0.06
354132.56	4225610.41	5.94	6.00	-0.06
266014.15	4216362.32	2.33	2.39	-0.06
283501.86	4225325.66	26.86	26.92	-0.06
265642.12	4215574.25	2.55	2.61	-0.06
280910.69	4196463.34	120.10	120.16	-0.06
270217.85	4231366.42	2.47	2.53	-0.06
256157.81	4188147.66	5.01	5.07	-0.06
397413.45	4200569.16	5.72	5.78	-0.06
402909.15	4198249.00	22.65	22.71	-0.06
245732.43	4192600.72	18.01	18.07	-0.06
245734.21	4195813.00	5.11	5.17	-0.06
387335.46	4210168.68	11.17	11.23	-0.06
279224.60	4196273.29	107.68	107.74	-0.06

388542.66	4208875.11	5.38	5.44	-0.06
329431.97	4237743.01	4.46	4.52	-0.06
335040.00	4235721.99	3.51	3.57	-0.06
397449.61	4200499.11	6.17	6.23	-0.06
277449.51	4192789.86	122.74	122.80	-0.06
279340.23	4196391.94	124.10	124.16	-0.06
411730.43	4189891.14	9.62	9.68	-0.06
389787.04	4207728.88	6.81	6.87	-0.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

279143.02	4196237.11	119.97	120.03	-0.06
271654.05	4231220.85	-0.34	-0.28	-0.06
337377.00	4231941.02	1.70	1.76	-0.06
402780.11	4198261.03	19.33	19.39	-0.06
276451.81	4230227.29	1.23	1.29	-0.06
337840.47	4231012.98	3.75	3.81	-0.06
275193.02	4196801.37	86.35	86.41	-0.06
276401.85	4230226.00	0.84	0.90	-0.06
311079.00	4243803.50	12.49	12.55	-0.06
392641.34	4204396.74	5.24	5.30	-0.06
251726.78	4200921.77	4.14	4.20	-0.06
269481.77	4223546.31	1.01	1.07	-0.06
309029.61	4242744.41	14.37	14.43	-0.06
309039.42	4242742.50	14.62	14.68	-0.06
279265.20	4196301.26	105.78	105.84	-0.06
276050.81	4193425.49	101.30	101.36	-0.06
354700.51	4224167.99	9.42	9.48	-0.06
299933.64	4231129.82	2.86	2.92	-0.06
274645.71	4198585.86	53.86	53.92	-0.06
280307.40	4199228.40	105.13	105.19	-0.06
272655.38	4229920.66	-0.44	-0.38	-0.06
252716.06	4189760.99	4.95	5.01	-0.06
323962.09	4241742.67	35.44	35.50	-0.06
279289.73	4193161.83	115.94	116.01	-0.07
279019.00	4195608.73	119.18	119.25	-0.07
301650.08	4235300.65	5.02	5.09	-0.07
354298.98	4224998.05	3.58	3.65	-0.07
394315.68	4202130.72	5.40	5.47	-0.07
283752.52	4225263.53	24.33	24.40	-0.07
410124.59	4198739.08	58.58	58.65	-0.07
254594.15	4202324.00	0.76	0.83	-0.07
397946.89	4200092.05	5.62	5.69	-0.07
409485.22	4199336.59	32.92	32.99	-0.07
396884.21	4200782.88	3.92	3.99	-0.07
284966.41	4225516.50	1.01	1.08	-0.07
247689.06	4191302.10	9.38	9.45	-0.07
354374.06	4224825.01	2.50	2.57	-0.07
245639.50	4195488.46	4.07	4.14	-0.07
412117.85	4188930.63	2.62	2.69	-0.07
245727.96	4192609.66	18.05	18.12	-0.07
291463.78	4224545.51	12.59	12.66	-0.07
297454.47	4228557.95	8.37	8.44	-0.07
252837.35	4189716.62	4.49	4.56	-0.07
409189.91	4199593.58	24.62	24.69	-0.07
292570.22	4225179.15	57.37	57.44	-0.07
261539.14	4183811.80	6.10	6.17	-0.07
411572.02	4190164.24	7.53	7.60	-0.07
283033.31	4196010.38	100.77	100.84	-0.07
411562.08	4190181.22	7.52	7.59	-0.07
410050.25	4198803.34	53.85	53.92	-0.07
276161.45	4194348.01	115.41	115.48	-0.07
388020.56	4209734.70	6.91	6.98	-0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

354127.25	4225650.05	6.11	6.18	-0.07
284291.14	4225360.61	2.51	2.58	-0.07
398415.63	4199564.86	4.92	4.99	-0.07
388205.46	4209420.23	5.04	5.11	-0.07
245686.10	4192664.65	19.29	19.36	-0.07
302241.48	4236648.73	8.86	8.93	-0.07
283314.02	4225413.44	28.22	28.29	-0.07
269966.10	4232411.35	-0.34	-0.27	-0.07
410078.35	4198776.13	55.54	55.61	-0.07
313624.19	4244518.39	8.37	8.44	-0.07
411132.99	4197816.66	63.17	63.24	-0.07
405250.97	4199287.58	6.15	6.23	-0.07
354725.64	4224125.68	8.76	8.83	-0.07
353393.66	4226097.50	7.56	7.63	-0.07
285002.19	4225498.61	0.63	0.70	-0.07
299901.48	4231107.06	2.98	3.05	-0.07
276168.34	4194329.39	114.05	114.12	-0.07
291155.67	4224247.32	20.46	20.53	-0.07
411418.95	4190560.39	8.12	8.19	-0.07
283012.01	4198518.65	113.07	113.14	-0.07
300116.21	4231416.60	1.92	1.99	-0.07
265405.46	4215115.19	1.99	2.06	-0.07
265699.68	4215690.56	2.54	2.61	-0.07
409689.76	4199134.81	41.94	42.01	-0.07
339998.55	4229069.25	2.38	2.45	-0.07
258861.15	4186411.72	1.66	1.73	-0.07
251966.30	4200988.76	5.85	5.92	-0.07
266923.25	4219402.82	1.94	2.01	-0.07
354435.17	4224690.04	3.67	3.74	-0.07
248115.86	4191112.17	12.12	12.19	-0.07
335779.02	4235169.45	2.88	2.95	-0.07
283493.12	4225330.36	26.97	27.04	-0.07
407839.26	4199514.37	7.61	7.68	-0.07
265418.33	4215142.29	1.78	1.85	-0.07
252865.53	4189706.64	4.32	4.39	-0.07
300621.48	4232820.87	3.16	3.23	-0.07
280328.00	4199104.11	107.07	107.14	-0.07
410897.31	4198026.58	69.21	69.28	-0.07
282970.09	4195211.04	94.62	94.69	-0.07
301001.00	4234271.23	4.59	4.66	-0.07
300197.62	4231723.92	5.09	5.16	-0.07
257312.00	4187458.52	3.45	3.52	-0.07
298852.62	4230250.02	3.83	3.90	-0.07
299702.94	4230879.98	1.71	1.78	-0.07
267358.25	4219945.58	0.39	0.46	-0.07
408018.89	4199683.38	4.51	4.58	-0.07
409002.24	4199766.70	13.34	13.41	-0.07
397467.54	4200464.19	6.66	6.73	-0.07
281320.64	4198717.22	111.02	111.09	-0.07
325175.62	4241833.70	8.26	8.33	-0.07
299655.37	4230817.32	2.85	2.92	-0.07
284658.27	4225511.03	1.21	1.28	-0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

396542.44	4200914.49	4.83	4.90	-0.07
275301.40	4197317.62	79.36	79.43	-0.07
269284.63	4226987.34	9.48	9.55	-0.07
281078.74	4196351.74	107.96	108.03	-0.07
265669.25	4215627.76	2.54	2.61	-0.07
291907.57	4224866.99	16.07	16.14	-0.07
279319.72	4196358.21	115.00	115.07	-0.07
300671.17	4233159.56	1.80	1.87	-0.07
397032.03	4200759.73	3.96	4.03	-0.07
283935.70	4198153.54	97.28	97.35	-0.07
281383.58	4226676.52	23.13	23.20	-0.07
331072.70	4236292.69	5.98	6.05	-0.07
280100.54	4193050.15	94.73	94.80	-0.07
391838.38	4205975.50	5.37	5.44	-0.07
281039.87	4196396.61	120.69	120.76	-0.07
353244.90	4226020.91	7.76	7.83	-0.07
313811.46	4244230.49	10.40	10.47	-0.07
245666.71	4195605.08	4.30	4.38	-0.08
247857.23	4191207.88	12.76	12.84	-0.08
340205.67	4229041.00	1.39	1.47	-0.08
283465.83	4225341.72	27.23	27.31	-0.08
291287.51	4224334.24	19.48	19.56	-0.08
287388.96	4224760.52	11.68	11.76	-0.08
251956.82	4200985.60	6.02	6.10	-0.08
278908.88	4193043.54	123.01	123.09	-0.08
353218.53	4226006.95	7.94	8.02	-0.08
354137.87	4225570.76	5.57	5.65	-0.08
354170.82	4225405.07	4.29	4.37	-0.08
253883.60	4189286.15	4.11	4.19	-0.08
284386.46	4225388.12	2.11	2.19	-0.08
354217.31	4225222.05	4.22	4.30	-0.08
246111.09	4192027.53	17.32	17.40	-0.08
387378.16	4210143.97	11.04	11.12	-0.08
283260.32	4225439.34	28.31	28.39	-0.08
410681.19	4198228.29	77.24	77.32	-0.08
390031.77	4207459.97	6.28	6.36	-0.08
335899.82	4234933.67	3.65	3.73	-0.08
354186.60	4225336.99	4.09	4.17	-0.08
275291.43	4197293.02	79.66	79.74	-0.08
271649.75	4231229.77	-0.40	-0.32	-0.08
388015.77	4209743.27	6.80	6.88	-0.08
411576.89	4190155.61	7.58	7.66	-0.08
408570.52	4200120.97	3.38	3.46	-0.08
291915.54	4224872.80	16.36	16.44	-0.08
408502.35	4200192.74	2.88	2.96	-0.08
276460.57	4192655.92	124.58	124.66	-0.08
266025.17	4216389.76	2.35	2.43	-0.08
257439.48	4204932.74	-0.04	0.04	-0.08
255741.62	4188374.36	6.06	6.14	-0.08
305113.95	4240803.44	8.74	8.82	-0.08
299799.46	4231004.65	1.99	2.07	-0.08
285258.86	4225349.28	0.57	0.65	-0.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

255505.95	4188501.09	4.10	4.18	-0.08
299176.55	4230352.04	3.32	3.40	-0.08
354146.22	4225521.49	5.12	5.20	-0.08
390600.55	4206820.93	4.09	4.17	-0.08

404504.82	4198730.45	6.59	6.67	-0.08
341829.08	4229088.20	3.74	3.82	-0.08
260553.78	4207999.86	1.20	1.28	-0.08
271951.62	4230920.36	-0.50	-0.42	-0.08
261364.67	4184012.84	5.53	5.61	-0.08
245767.56	4195906.61	4.99	5.07	-0.08
292040.34	4224969.83	17.46	17.54	-0.08
262656.04	4181608.06	5.15	5.23	-0.08
329396.35	4237725.73	4.83	4.91	-0.08
387078.86	4210238.78	11.55	11.63	-0.08
276033.92	4193390.01	104.65	104.73	-0.08
313929.82	4244066.80	9.13	9.21	-0.08
412111.57	4188938.24	2.64	2.72	-0.08
283113.54	4195294.87	98.34	98.42	-0.08
276263.41	4193938.26	96.51	96.59	-0.08
298238.83	4229514.32	6.25	6.33	-0.08
265687.34	4215663.44	2.53	2.61	-0.08
245642.20	4193111.29	25.67	25.75	-0.08
274741.63	4198390.16	48.81	48.89	-0.08
335880.06	4234968.03	3.43	3.51	-0.08
337641.02	4231100.32	1.53	1.61	-0.08
255330.31	4188592.99	2.69	2.77	-0.08
257362.25	4187426.67	3.02	3.10	-0.08
274869.17	4198143.88	48.13	48.21	-0.08
394961.48	4201781.70	4.95	5.03	-0.08
281187.13	4196284.92	105.17	105.25	-0.08
265168.05	4214635.89	1.44	1.52	-0.08
354346.02	4224888.38	2.91	2.99	-0.08
283631.85	4198395.86	124.53	124.61	-0.08
271946.35	4230928.71	-0.56	-0.48	-0.08
295926.48	4226375.95	11.25	11.33	-0.08
405369.12	4199391.61	5.80	5.87	-0.08
330625.18	4237041.31	8.16	8.24	-0.08
277737.56	4192720.75	127.31	127.39	-0.08
389804.57	4207719.84	6.58	6.66	-0.08
253783.85	4201762.84	1.82	1.90	-0.08
292011.19	4224942.96	17.27	17.35	-0.08
328573.96	4237583.00	12.91	12.99	-0.08
271761.08	4231138.52	-0.28	-0.20	-0.08
280308.96	4196761.10	108.04	108.12	-0.08
299948.42	4231142.91	2.87	2.95	-0.08
396677.44	4200852.51	5.29	5.37	-0.08
301408.80	4235096.55	4.46	4.54	-0.08
408462.87	4200221.83	2.67	2.75	-0.08
335026.63	4235759.47	3.48	3.56	-0.08
309400.58	4242612.92	16.22	16.30	-0.08
397208.97	4200738.32	4.42	4.50	-0.08
327252.63	4238655.81	15.70	15.78	-0.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280972.93	4196433.01	128.67	128.75	-0.08
294372.09	4225797.11	41.91	42.00	-0.09
272129.26	4230699.00	-0.49	-0.40	-0.09
253084.89	4201397.29	0.88	0.97	-0.09
283018.00	4196220.51	106.82	106.91	-0.09
276267.14	4192861.15	96.97	97.06	-0.09
402199.47	4198543.23	0.92	1.02	-0.09
325165.87	4241831.49	8.13	8.22	-0.09

411567.03	4190172.66	7.53	7.63	-0.09
272024.43	4230827.68	-0.41	-0.32	-0.09
284395.49	4225391.83	2.09	2.18	-0.09
245803.14	4196030.34	5.31	5.40	-0.09
272148.16	4230601.15	-0.02	0.07	-0.09
263393.32	4211532.46	1.13	1.22	-0.09
276381.86	4230226.19	0.81	0.90	-0.09
262729.30	4181009.12	6.90	6.99	-0.09
394358.08	4202105.26	5.42	5.51	-0.09
269471.88	4223467.27	1.20	1.29	-0.09
392635.75	4204404.92	5.18	5.27	-0.09
261787.89	4183493.62	5.51	5.60	-0.09
277488.73	4192760.41	106.94	107.03	-0.09
410711.95	4198203.70	76.05	76.14	-0.09
278864.49	4195325.45	111.42	111.51	-0.09
280543.59	4199766.20	97.21	97.30	-0.09
281457.23	4226610.90	23.09	23.18	-0.09
409951.07	4198884.30	47.01	47.10	-0.09
397403.25	4200597.16	5.79	5.88	-0.09
411557.76	4190190.18	7.43	7.52	-0.09
300158.71	4231559.08	2.57	2.66	-0.09
269353.82	4226625.97	3.54	3.63	-0.09
353540.21	4226121.03	6.25	6.34	-0.09
258030.66	4205251.71	1.26	1.35	-0.09
305176.58	4240926.10	7.88	7.97	-0.09
263447.85	4211615.12	1.13	1.22	-0.09
397655.71	4200280.63	6.18	6.27	-0.09
245965.03	4192108.48	14.06	14.15	-0.09
261999.90	4183209.65	4.36	4.45	-0.09
314706.43	4243519.92	22.68	22.77	-0.09
263002.50	4179678.02	8.99	9.08	-0.09
354361.96	4224852.14	2.54	2.63	-0.09
326972.88	4240108.13	6.84	6.93	-0.09
411974.73	4189117.77	4.40	4.49	-0.09
409500.04	4199323.57	34.36	34.45	-0.09
300998.45	4234331.08	4.34	4.43	-0.09
292748.27	4225163.59	60.87	60.96	-0.09
279875.64	4192911.87	118.36	118.45	-0.09
252948.57	4189673.95	4.52	4.61	-0.09
356677.22	4222870.99	5.97	6.06	-0.09
265381.75	4215071.76	2.11	2.20	-0.09
327762.72	4238503.35	11.24	11.33	-0.09
354937.32	4223792.34	13.25	13.34	-0.09
354589.57	4224378.73	11.69	11.78	-0.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

265616.43	4215520.28	2.52	2.61	-0.09
275293.14	4196668.01	101.90	101.99	-0.09
265401.18	4215106.15	1.90	1.99	-0.09
267349.30	4219950.06	0.40	0.49	-0.09
246083.27	4197023.77	9.19	9.28	-0.09
258047.85	4205261.23	1.16	1.25	-0.09
245639.01	4193101.86	25.32	25.41	-0.09
247923.65	4191186.97	13.45	13.54	-0.09
275209.87	4197493.68	58.38	58.47	-0.09
340285.47	4229046.04	1.34	1.43	-0.09
275034.19	4197827.04	49.83	49.92	-0.09
265145.94	4214591.58	1.50	1.59	-0.09

336600.36	4233627.93	4.90	4.99	-0.09
387974.33	4209810.16	6.48	6.57	-0.09
271972.64	4230887.24	-0.56	-0.47	-0.09
245745.99	4195840.39	5.16	5.25	-0.09
290949.97	4224151.77	22.44	22.53	-0.09
284697.95	4225515.12	1.11	1.20	-0.09
388559.33	4208850.76	5.34	5.43	-0.09
386928.42	4210291.26	11.92	12.01	-0.09
254502.76	4202249.24	0.39	0.48	-0.09
248134.25	4191104.79	11.96	12.05	-0.09
276099.87	4194493.49	110.56	110.65	-0.09
326827.98	4240772.88	7.01	7.10	-0.09
280902.36	4196468.48	118.93	119.02	-0.09
329208.62	4237661.71	6.57	6.66	-0.09
276241.71	4193851.17	100.97	101.06	-0.09
395433.58	4201436.51	5.35	5.44	-0.09
274886.20	4198108.02	49.27	49.36	-0.09
245647.77	4195527.56	4.36	4.45	-0.09
411307.24	4197654.56	56.14	56.23	-0.09
397698.28	4200255.55	6.10	6.19	-0.09
265071.54	4214452.77	1.17	1.26	-0.09
294668.02	4226097.57	11.29	11.38	-0.09
340066.55	4229052.84	1.55	1.64	-0.09
279249.13	4196289.89	107.04	107.13	-0.09
387648.60	4210088.00	7.32	7.42	-0.10
265712.37	4215717.28	2.51	2.61	-0.10
393763.40	4202587.75	5.97	6.07	-0.10
392005.25	4205771.52	4.71	4.81	-0.10
299564.26	4230702.28	3.61	3.71	-0.10
312908.76	4244915.19	5.41	5.51	-0.10
277514.47	4192745.88	103.17	103.27	-0.10
327864.97	4238468.05	9.89	9.99	-0.10
410321.58	4198533.58	72.28	72.38	-0.10
296312.43	4226750.84	11.64	11.74	-0.10
266098.58	4216563.70	2.66	2.76	-0.10
253700.48	4201710.58	1.22	1.32	-0.10
251908.85	4200971.99	5.81	5.91	-0.10
397663.94	4200275.12	6.14	6.24	-0.10
331149.59	4235923.36	5.76	5.86	-0.10
283916.27	4198157.46	97.19	97.29	-0.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

327359.60	4238604.62	14.86	14.96	-0.10
251611.27	4200892.82	7.86	7.96	-0.10
245624.30	4193064.77	23.99	24.09	-0.10
391931.76	4205837.17	4.42	4.52	-0.10
245774.73	4194037.79	13.55	13.65	-0.10
281196.37	4196281.59	103.30	103.40	-0.10
276487.35	4192626.87	124.51	124.61	-0.10
277131.97	4192753.90	109.72	109.82	-0.10
262825.92	4180410.95	7.12	7.22	-0.10
276231.78	4193599.56	99.95	100.05	-0.10
251258.00	4200872.11	9.55	9.65	-0.10
396923.38	4200774.91	3.91	4.01	-0.10
277067.13	4192631.67	124.83	124.93	-0.10
411620.36	4197368.13	49.36	49.46	-0.10
274733.57	4198408.22	48.80	48.90	-0.10
402889.15	4198249.00	22.59	22.70	-0.10

397319.56	4200674.91	4.29	4.39	-0.10
408252.24	4199950.93	2.89	2.99	-0.10
257270.53	4187485.12	2.51	2.61	-0.10
405052.99	4199125.65	6.19	6.29	-0.10
410480.22	4198402.26	78.59	78.69	-0.10
404533.43	4198739.36	6.81	6.91	-0.10
411248.89	4197707.84	61.19	61.29	-0.10
278928.63	4193040.78	124.93	125.03	-0.10
253717.43	4201720.93	1.00	1.10	-0.10
302404.69	4237862.79	6.02	6.12	-0.10
252522.48	4201174.08	2.95	3.05	-0.10
407824.29	4199501.72	7.95	8.05	-0.10
270886.29	4232260.04	-0.01	0.09	-0.10
411409.42	4197562.06	58.39	58.49	-0.10
409259.94	4199539.68	24.75	24.85	-0.10
281653.26	4195980.92	102.86	102.96	-0.10
277505.62	4192750.29	104.50	104.60	-0.10
274881.73	4198116.97	48.93	49.03	-0.10
285592.99	4225198.50	1.51	1.61	-0.10
326893.00	4239323.41	4.27	4.37	-0.10
278968.49	4193039.41	131.97	132.07	-0.10
276266.63	4193947.72	96.67	96.77	-0.10
327963.59	4238362.93	10.70	10.80	-0.10
283182.37	4195402.15	100.10	100.20	-0.10
299247.01	4230387.04	3.25	3.35	-0.10
302136.37	4236206.07	11.78	11.88	-0.10
284052.76	4198102.41	94.36	94.46	-0.10
280639.28	4196602.21	107.12	107.22	-0.10
405007.77	4199087.49	5.84	5.94	-0.10
275172.46	4197563.68	50.22	50.32	-0.10
411878.99	4189335.27	7.54	7.63	-0.10
287684.59	4224630.16	11.34	11.44	-0.10
396474.79	4200930.76	4.85	4.95	-0.10
280315.13	4199141.63	104.78	104.88	-0.10
299513.71	4230656.01	4.73	4.83	-0.10
252743.42	4189749.57	4.01	4.11	-0.10

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

302109.97	4236099.62	12.01	12.11	-0.10
300593.22	4232650.22	3.31	3.41	-0.10
335784.77	4235161.46	3.08	3.18	-0.10
337311.49	4232441.00	4.93	5.03	-0.10
411685.39	4189979.75	8.71	8.81	-0.10
280159.73	4227765.42	8.04	8.14	-0.10
279915.80	4228022.89	7.20	7.30	-0.10
409219.26	4199566.87	24.71	24.81	-0.10
279983.43	4196706.75	115.16	115.26	-0.10
305817.28	4241766.17	3.39	3.49	-0.10
275286.78	4197343.41	78.87	78.96	-0.10
336522.21	4233863.23	4.18	4.28	-0.10
275236.70	4197440.35	65.31	65.40	-0.10
340265.56	4229044.25	1.39	1.49	-0.10
291376.60	4224427.29	15.97	16.07	-0.10
247847.37	4191209.52	12.49	12.59	-0.10
255188.77	4188664.46	3.86	3.96	-0.10
312552.31	4244931.00	12.03	12.13	-0.10
263468.75	4211648.82	1.04	1.14	-0.10
251735.82	4200925.52	4.11	4.21	-0.10

269977.91	4232427.47	-0.31	-0.21	-0.10
410944.27	4197990.22	69.21	69.31	-0.10
275296.31	4197326.04	79.06	79.15	-0.10
248180.18	4191086.00	12.34	12.44	-0.10
409646.98	4199176.50	42.79	42.89	-0.10
283277.99	4225429.98	28.37	28.48	-0.11
279525.03	4196474.81	104.77	104.88	-0.11
399485.30	4198904.31	6.30	6.42	-0.11
246002.85	4196706.79	9.20	9.31	-0.11
410487.65	4198395.68	78.56	78.67	-0.11
353357.32	4226081.33	7.43	7.54	-0.11
388682.88	4208685.61	4.94	5.05	-0.11
278932.77	4195846.74	110.77	110.88	-0.11
276157.90	4194357.31	117.00	117.11	-0.11
279863.94	4194260.43	109.01	109.12	-0.11
246080.12	4197014.40	9.26	9.37	-0.11
287829.11	4224545.08	11.76	11.87	-0.11
275038.55	4197818.32	49.58	49.69	-0.11
411505.11	4190306.67	6.97	7.09	-0.11
331155.17	4235904.15	5.75	5.86	-0.11
245658.39	4192692.66	19.26	19.37	-0.11
335256.22	4235472.14	4.46	4.57	-0.11
269498.91	4223674.93	1.00	1.11	-0.11
279362.95	4196446.54	141.90	142.01	-0.11
387995.18	4209777.00	6.60	6.71	-0.11
255609.93	4188443.35	2.94	3.05	-0.11
353520.22	4226121.70	6.07	6.18	-0.11
336414.15	4234116.81	4.35	4.46	-0.11
337381.43	4232050.91	1.97	2.08	-0.11
279624.00	4196465.00	109.61	109.72	-0.11
398145.28	4199823.00	5.66	5.77	-0.11
299203.67	4230363.74	3.50	3.61	-0.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411365.40	4197601.42	58.91	59.02	-0.11
300930.22	4233942.49	3.89	4.00	-0.11
411688.53	4189970.28	8.84	8.96	-0.11
287659.55	4224646.42	11.24	11.35	-0.11
280445.17	4199283.20	110.45	110.56	-0.11
280669.99	4196577.40	100.16	100.27	-0.11
392141.90	4205592.12	3.91	4.02	-0.11
280113.07	4193065.14	94.69	94.80	-0.11
310976.01	4243672.63	14.86	14.97	-0.11
263357.22	4211485.54	1.11	1.22	-0.11
275256.58	4197257.80	80.85	80.95	-0.11
257596.08	4187280.67	5.48	5.59	-0.11
245723.02	4192618.31	18.07	18.18	-0.11
276220.62	4192878.90	97.05	97.16	-0.11
267078.22	4219761.94	0.47	0.58	-0.11
265993.03	4216317.15	2.33	2.44	-0.11
398391.59	4199582.06	5.36	5.47	-0.11
405610.95	4199431.08	6.03	6.13	-0.11
313938.50	4243997.34	9.75	9.86	-0.11
299707.90	4230888.66	1.63	1.74	-0.11
404984.24	4199069.65	6.29	6.39	-0.11
294280.54	4225721.86	23.19	23.30	-0.11
356061.84	4223080.46	8.30	8.41	-0.11
288911.48	4224040.47	17.98	18.09	-0.11

306038.47	4241954.77	3.46	3.57	-0.11
279163.16	4228310.00	7.19	7.30	-0.11
291323.77	4224368.26	21.88	21.99	-0.11
354180.11	4225366.19	4.22	4.33	-0.11
354586.22	4224387.97	11.72	11.83	-0.11
402662.82	4198284.39	6.34	6.44	-0.11
300500.65	4232367.34	2.92	3.03	-0.11
266946.30	4219458.03	1.78	1.89	-0.11
299713.46	4230896.80	1.59	1.70	-0.11
263442.30	4211606.93	1.11	1.22	-0.11
313955.58	4243838.67	10.18	10.29	-0.11
254563.64	4202299.12	0.99	1.10	-0.11
274673.31	4198522.01	49.55	49.66	-0.11
245769.00	4194008.39	15.36	15.47	-0.11
404427.13	4198690.05	6.96	7.07	-0.11
271101.19	4232308.28	-1.05	-0.94	-0.11
261456.35	4183909.29	5.67	5.78	-0.11
252504.11	4201166.59	3.13	3.24	-0.11
282979.54	4195214.32	94.61	94.72	-0.11
280729.90	4196542.81	98.85	98.96	-0.11
276371.94	4230227.43	0.65	0.76	-0.11
392817.74	4203865.98	4.74	4.85	-0.11
287820.89	4224550.60	11.89	12.00	-0.11
397462.31	4200472.49	6.52	6.63	-0.11
411612.61	4197374.15	49.37	49.48	-0.11
271775.35	4231125.45	-0.49	-0.37	-0.12
253094.37	4201400.45	0.89	1.01	-0.12
276229.81	4192875.01	97.03	97.15	-0.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

389044.46	4208292.03	5.62	5.74	-0.12
245749.08	4195849.76	4.98	5.10	-0.12
341082.77	4229329.41	3.99	4.11	-0.12
404485.39	4198725.71	6.52	6.64	-0.12
405060.58	4199131.82	6.24	6.36	-0.12
281159.53	4196296.00	106.35	106.47	-0.12
276276.84	4192858.73	97.37	97.49	-0.12
249762.90	4190688.55	5.07	5.19	-0.12
266095.41	4216554.22	2.64	2.76	-0.12
325079.51	4241810.22	8.14	8.26	-0.12
396513.72	4200922.22	4.67	4.79	-0.12
336233.23	4234520.56	3.69	3.81	-0.12
280884.28	4196476.08	116.47	116.59	-0.12
278643.91	4193249.98	105.43	105.55	-0.12
253516.61	4189438.49	3.61	3.73	-0.12
271579.25	4231348.74	0.18	0.30	-0.12
398816.30	4199279.56	3.54	3.67	-0.12
247712.33	4191284.34	9.88	10.00	-0.12
411886.28	4189316.80	7.40	7.52	-0.12
326700.29	4240958.89	8.37	8.49	-0.12
253112.45	4201408.93	0.88	1.00	-0.12
390455.52	4206954.68	3.77	3.89	-0.12
264908.60	4214181.09	1.25	1.37	-0.12
282545.95	4196923.84	128.70	128.82	-0.12
252531.71	4201177.89	2.89	3.01	-0.12
410890.13	4198033.20	69.30	69.42	-0.12
284727.39	4225520.75	1.18	1.30	-0.12
300969.60	4234064.60	4.33	4.45	-0.12

393483.28	4202878.54	5.49	5.61	-0.12
330643.35	4237017.90	7.42	7.54	-0.12
252855.93	4189709.44	4.44	4.56	-0.12
331083.04	4236213.58	6.47	6.59	-0.12
271567.31	4231523.70	-0.15	-0.03	-0.12
411369.05	4190793.99	12.51	12.63	-0.12
279427.56	4196521.30	117.69	117.81	-0.12
253103.51	4201404.46	0.92	1.04	-0.12
397199.17	4200740.29	4.28	4.40	-0.12
257587.01	4187284.88	5.53	5.65	-0.12
293832.38	4225508.09	13.36	13.48	-0.12
356298.37	4223176.39	6.98	7.10	-0.12
388688.79	4208677.83	5.05	5.17	-0.12
267157.24	4219837.68	0.73	0.85	-0.12
252513.44	4201169.80	3.03	3.15	-0.12
311699.81	4244585.40	9.87	9.99	-0.12
280196.30	4193368.78	94.75	94.87	-0.12
265708.08	4215708.46	2.49	2.61	-0.12
289148.37	4223939.21	21.61	21.73	-0.12
281391.35	4226670.53	23.20	23.32	-0.12
272259.07	4230701.04	-0.70	-0.58	-0.12
408934.36	4199823.80	7.46	7.58	-0.12
411807.66	4189562.09	8.93	9.05	-0.12
301065.38	4234656.73	4.89	5.01	-0.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

279956.16	4194410.72	134.37	134.49	-0.12
354152.10	4225492.07	4.83	4.95	-0.12
274933.17	4198020.07	52.21	52.33	-0.12
354594.32	4224369.93	11.72	11.84	-0.12
296863.75	4228398.14	7.44	7.56	-0.12
296121.90	4226525.15	10.77	10.89	-0.12
270072.53	4232527.67	0.35	0.47	-0.12
297446.36	4228552.30	8.53	8.65	-0.12
247782.11	4191230.03	11.34	11.46	-0.12
255205.83	4188654.44	4.85	4.97	-0.12
280100.65	4193991.34	109.72	109.84	-0.12
252477.38	4201154.45	3.28	3.40	-0.12
393525.26	4202823.80	5.63	5.75	-0.12
296510.09	4227104.11	8.81	8.93	-0.12
308920.46	4242791.85	10.24	10.36	-0.12
285356.30	4225300.00	1.08	1.20	-0.12
247719.99	4191278.29	10.05	10.17	-0.12
265664.73	4215618.84	2.49	2.61	-0.12
393816.45	4202543.83	5.59	5.71	-0.12
245733.19	4193701.21	27.65	27.77	-0.12
396622.33	4200875.05	5.17	5.29	-0.12
302879.77	4238564.96	3.85	3.97	-0.12
389949.26	4207591.54	6.60	6.72	-0.12
251918.17	4200975.62	5.96	6.08	-0.12
300153.59	4231540.20	3.00	3.12	-0.12
245612.80	4195040.50	10.52	10.64	-0.12
279020.34	4195147.09	114.58	114.70	-0.12
342205.04	4228680.59	5.44	5.56	-0.12
301635.78	4235286.67	5.03	5.15	-0.12
408470.10	4200228.26	2.66	2.78	-0.12
269485.89	4225668.49	2.36	2.48	-0.12
411408.61	4190598.89	8.87	8.99	-0.12

388553.29	4208858.49	5.33	5.45	-0.12
326872.32	4240630.64	7.61	7.73	-0.12
276391.85	4230226.00	0.82	0.94	-0.12
299673.00	4230841.09	2.45	2.57	-0.12
277095.06	4192716.16	119.48	119.60	-0.12
291406.57	4224465.93	13.95	14.07	-0.12
270238.33	4231258.81	13.05	13.18	-0.13
387990.10	4209785.33	6.56	6.69	-0.13
302769.27	4238427.76	2.72	2.85	-0.13
405601.02	4199432.28	6.02	6.16	-0.13
296893.71	4228399.21	8.85	8.98	-0.13
394462.67	4202049.70	4.93	5.06	-0.13
354443.98	4224672.36	4.09	4.22	-0.13
271546.89	4231410.31	0.58	0.71	-0.13
271703.99	4231177.03	-0.42	-0.29	-0.13
247638.60	4191332.55	9.06	9.19	-0.13
246077.09	4197005.07	9.32	9.45	-0.13
326842.24	4240725.26	6.67	6.80	-0.13
410905.23	4198020.71	69.10	69.23	-0.13
405905.46	4199506.43	3.87	4.01	-0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

252449.44	4201144.05	3.45	3.58	-0.13
266407.64	4217414.29	2.20	2.33	-0.13
298721.90	4230131.94	5.45	5.58	-0.13
327260.34	4238649.71	15.71	15.84	-0.13
274725.55	4198426.31	48.90	49.04	-0.13
397401.00	4200606.67	5.76	5.89	-0.13
354402.53	4224761.90	2.89	3.02	-0.13
397091.72	4200754.10	4.04	4.17	-0.13
399600.75	4198848.83	7.06	7.19	-0.13
261892.57	4183350.57	5.87	6.00	-0.13
262402.22	4182565.78	6.39	6.52	-0.13
399468.88	4198915.27	5.87	6.00	-0.13
247646.81	4191327.11	9.01	9.14	-0.13
275156.00	4197006.68	69.35	69.48	-0.13
248206.52	4191072.54	12.27	12.40	-0.13
272596.97	4229998.50	-0.18	-0.05	-0.13
253430.63	4201567.34	0.91	1.04	-0.13
404611.69	4198780.49	6.42	6.55	-0.13
259488.41	4185905.68	1.89	2.02	-0.13
299619.44	4230758.75	3.34	3.47	-0.13
276262.70	4194204.78	106.83	106.96	-0.13
272602.76	4229990.88	-0.19	-0.06	-0.13
262954.58	4173686.58	25.78	25.91	-0.13
257461.91	4187363.82	5.72	5.85	-0.13
251282.80	4200930.39	7.62	7.75	-0.13
340175.67	4229041.00	1.48	1.61	-0.13
259595.00	4185818.38	1.72	1.85	-0.13
253404.53	4201553.31	0.55	0.68	-0.13
354341.55	4224897.33	3.06	3.19	-0.13
281435.13	4226630.83	22.53	22.66	-0.13
280298.39	4199224.20	104.90	105.03	-0.13
281205.87	4196278.63	102.61	102.74	-0.13
395373.16	4201470.61	5.71	5.84	-0.13
353165.53	4225980.51	7.30	7.43	-0.13
301642.93	4235293.66	5.04	5.17	-0.13
396972.37	4200766.14	3.75	3.88	-0.13

410264.87	4198601.62	66.34	66.47	-0.13
410116.58	4198744.98	58.14	58.27	-0.13
280173.63	4193327.26	94.08	94.21	-0.13
257527.01	4187318.94	5.73	5.86	-0.13
252569.17	4201191.28	3.02	3.15	-0.13
269469.87	4223457.50	1.17	1.30	-0.13
265066.36	4214444.40	1.21	1.34	-0.13
283475.29	4225338.50	27.15	27.28	-0.13
252828.08	4189720.32	4.69	4.82	-0.13
255241.83	4188637.12	2.66	2.79	-0.13
280695.26	4196561.84	98.04	98.17	-0.13
408925.78	4199828.89	7.00	7.13	-0.13
272517.95	4230123.61	0.84	0.97	-0.13
395332.53	4201498.36	5.85	5.98	-0.13
390218.33	4207218.75	5.34	5.47	-0.13
296676.23	4227601.81	6.52	6.65	-0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

292976.24	4225169.14	49.37	49.50	-0.13
302132.40	4236186.59	11.89	12.02	-0.13
280219.91	4193707.67	100.66	100.79	-0.13
337387.97	4232120.53	2.14	2.27	-0.13
245787.32	4195973.24	5.08	5.21	-0.13
329483.49	4237772.44	3.81	3.94	-0.13
279950.93	4227987.54	6.53	6.66	-0.13
395364.79	4201475.75	5.72	5.85	-0.13
337399.23	4231532.55	1.37	1.50	-0.13
339952.81	4229088.30	3.25	3.38	-0.13
289268.12	4223891.65	24.07	24.20	-0.13
263363.91	4211492.98	1.09	1.22	-0.13
267062.01	4219750.94	0.45	0.58	-0.13
245669.97	4195614.53	4.38	4.51	-0.13
300313.56	4231853.05	2.77	2.90	-0.13
408942.65	4199818.66	7.88	8.01	-0.13
402879.15	4198249.00	22.52	22.65	-0.13
354760.96	4224066.54	7.39	7.52	-0.13
281301.35	4226747.51	21.92	22.05	-0.13
263415.53	4211565.04	1.08	1.22	-0.14
263350.53	4211478.11	1.08	1.22	-0.14
337935.52	4230834.99	11.87	12.01	-0.14
254539.76	4202281.96	0.82	0.96	-0.14
245775.58	4194047.74	12.38	12.52	-0.14
342244.42	4228636.07	4.94	5.08	-0.14
271613.44	4231288.54	-0.59	-0.45	-0.14
280263.52	4227673.96	10.94	11.08	-0.14
388581.47	4208818.29	5.55	5.69	-0.14
411678.72	4197314.50	50.05	50.19	-0.14
337407.54	4231483.26	1.41	1.55	-0.14
291510.57	4224581.15	12.76	12.90	-0.14
265164.63	4214626.68	1.47	1.61	-0.14
400737.10	4198456.93	3.67	3.81	-0.14
251260.45	4200881.76	9.14	9.28	-0.14
302918.07	4238719.03	2.82	2.96	-0.14
245711.97	4192634.82	18.16	18.30	-0.14
292018.40	4224949.71	17.51	17.65	-0.14
289454.47	4223822.50	23.19	23.34	-0.14
245675.90	4193246.15	25.46	25.60	-0.14
295010.12	4226196.00	11.52	11.66	-0.14

252578.74	4201194.19	3.07	3.21	-0.14
276311.15	4194171.00	111.67	111.81	-0.14
271589.20	4231331.68	-0.41	-0.27	-0.14
267471.46	4219886.01	0.71	0.85	-0.14
251851.36	4200956.12	5.37	5.51	-0.14
278161.49	4192647.00	99.28	99.42	-0.14
276679.52	4230276.57	1.40	1.54	-0.14
296693.05	4227690.11	6.57	6.71	-0.14
341789.81	4229117.30	3.21	3.35	-0.14
261327.91	4184059.55	5.48	5.62	-0.14
299167.30	4230348.55	3.49	3.63	-0.14
278973.02	4195096.80	108.78	108.92	-0.14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

387774.83	4210037.79	9.00	9.14	-0.14
245975.47	4196600.72	8.38	8.52	-0.14
257785.30	4187156.14	5.27	5.41	-0.14
391290.54	4206302.64	6.43	6.57	-0.14
408245.47	4199943.62	2.91	3.05	-0.14
336270.55	4234440.01	4.45	4.59	-0.14
286196.96	4224992.35	2.07	2.21	-0.14
252166.25	4201050.59	4.95	5.09	-0.14
410495.71	4198390.26	78.64	78.78	-0.14
253121.42	4201412.83	0.84	0.98	-0.14
409837.57	4199005.64	46.01	46.15	-0.14
406268.32	4199176.48	4.58	4.72	-0.14
245632.58	4193082.98	24.68	24.82	-0.14
400080.45	4198726.96	5.50	5.64	-0.14
263399.34	4211540.10	1.08	1.22	-0.14
295977.69	4226406.52	12.78	12.92	-0.14
254516.90	4202263.39	0.45	0.59	-0.14
276235.85	4193721.78	98.59	98.73	-0.14
405302.56	4199333.04	5.77	5.91	-0.14
314067.03	4243586.36	32.72	32.86	-0.14
301693.80	4235340.99	5.32	5.46	-0.14
267366.91	4219940.67	0.38	0.52	-0.14
258055.97	4205266.93	1.20	1.34	-0.14
262950.11	4173677.63	25.75	25.89	-0.14
300921.83	4233621.09	3.46	3.60	-0.14
279380.03	4195193.89	99.85	99.99	-0.14
404651.46	4198808.94	6.50	6.64	-0.14
398017.83	4199985.66	5.19	5.33	-0.14
402235.82	4198527.80	0.25	0.39	-0.14
272288.14	4230383.73	-0.41	-0.27	-0.14
289380.14	4223850.25	22.28	22.42	-0.14
253130.38	4201416.79	0.80	0.94	-0.14
265943.30	4216208.87	2.30	2.44	-0.14
274838.15	4198205.56	48.48	48.62	-0.14
404930.21	4199026.69	6.67	6.81	-0.14
275144.70	4197616.42	47.88	48.02	-0.14
336905.83	4233171.95	2.98	3.12	-0.14
300670.44	4233298.29	0.90	1.04	-0.14
289463.38	4223818.27	23.29	23.42	-0.14
301049.61	4234620.05	5.25	5.39	-0.14
247790.86	4191225.33	11.29	11.43	-0.14
276125.53	4195691.38	106.94	107.08	-0.14
399476.62	4198909.27	6.11	6.24	-0.14
354131.23	4225620.32	5.96	6.10	-0.14

269479.90	4223536.54	1.09	1.23	-0.14
409182.84	4199600.65	24.46	24.60	-0.14
252495.35	4201162.26	3.16	3.30	-0.14
262674.19	4181864.87	8.39	8.53	-0.14
277550.54	4192729.48	107.56	107.70	-0.14
276501.82	4192613.06	123.67	123.81	-0.14
299830.98	4231042.31	2.27	2.41	-0.14
263387.44	4211524.70	1.08	1.22	-0.14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

271798.60	4231098.41	-0.65	-0.51	-0.14
291892.82	4224854.09	15.96	16.10	-0.14
405045.69	4199118.81	6.07	6.21	-0.14
289138.95	4223942.23	21.46	21.60	-0.14
280186.49	4193756.41	98.61	98.75	-0.14
341023.95	4229318.05	3.54	3.68	-0.14
247380.43	4191472.78	8.14	8.28	-0.14
336783.38	4233313.68	2.88	3.02	-0.14
253334.23	4201517.24	0.34	0.47	-0.14
281168.45	4196291.79	107.35	107.50	-0.15
280232.78	4193680.58	103.51	103.66	-0.15
354169.57	4225414.98	4.32	4.47	-0.15
326896.87	4240544.37	8.05	8.20	-0.15
279344.44	4193158.55	108.72	108.87	-0.15
257853.23	4187115.72	3.94	4.09	-0.15
395038.02	4201705.16	5.63	5.78	-0.15
409040.94	4199736.36	16.77	16.92	-0.15
295000.24	4226197.56	11.63	11.78	-0.15
277472.15	4192771.34	108.70	108.85	-0.15
269536.00	4224252.29	2.09	2.24	-0.15
245717.02	4192626.31	18.08	18.23	-0.15
404999.61	4199081.86	5.98	6.13	-0.15
303222.47	4238802.83	2.82	2.97	-0.15
396903.66	4200778.29	3.87	4.02	-0.15
245630.59	4195269.20	6.46	6.61	-0.15
265154.70	4214609.55	1.43	1.58	-0.15
327312.70	4238620.89	15.11	15.26	-0.15
276009.00	4193263.68	101.13	101.28	-0.15
276472.88	4192640.68	124.18	124.33	-0.15
254586.65	4202317.71	0.63	0.78	-0.15
337386.86	4232110.60	2.17	2.32	-0.15
245738.00	4192592.45	18.00	18.15	-0.15
411757.26	4189849.89	9.65	9.80	-0.15
412051.74	4189003.74	2.90	3.05	-0.15
395054.21	4201694.09	5.61	5.76	-0.15
283028.40	4225573.01	28.45	28.60	-0.15
247932.60	4191182.49	13.28	13.43	-0.15
353209.73	4226002.57	7.89	8.04	-0.15
263409.53	4211557.04	1.07	1.22	-0.15
408853.30	4199896.02	6.25	6.40	-0.15
291052.07	4224189.68	23.54	23.69	-0.15
245794.93	4196012.28	5.61	5.76	-0.15
388842.10	4208498.24	5.06	5.21	-0.15
354139.20	4225560.85	5.46	5.61	-0.15
247492.44	4191393.87	6.74	6.89	-0.15
411493.85	4190334.43	7.11	7.26	-0.15
295029.97	4226193.63	11.46	11.61	-0.15
404475.67	4198723.34	6.52	6.67	-0.15
300677.37	4233112.13	1.74	1.89	-0.15
405640.84	4199429.18	5.93	6.08	-0.15
400000.91	4198735.46	6.31	6.46	-0.15
325060.03	4241806.00	8.01	8.16	-0.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

270802.01	4232252.85	-0.36	-0.21	-0.15
275182.39	4196829.34	82.24	82.39	-0.15
403488.12	4198413.03	25.54	25.70	-0.15
406138.07	4199221.59	4.60	4.75	-0.15
280175.19	4193198.37	94.65	94.80	-0.15
246051.47	4196899.07	10.68	10.83	-0.15
300891.53	4233547.38	3.14	3.29	-0.15
292758.18	4225162.25	63.40	63.55	-0.15
412256.99	4188803.56	2.45	2.60	-0.15
287536.27	4224684.05	11.11	11.26	-0.15
263404.50	4211548.55	1.07	1.22	-0.15
271542.42	4231427.52	-0.26	-0.11	-0.15
269100.99	4221851.45	2.00	2.15	-0.15
251754.99	4200930.65	4.13	4.28	-0.15
247727.31	4191271.78	10.25	10.40	-0.15
411386.28	4190685.46	10.29	10.44	-0.15
280177.01	4193208.20	94.65	94.80	-0.15
337389.35	4232130.43	2.00	2.15	-0.15
354167.27	4225424.56	4.33	4.48	-0.15
408917.63	4199834.58	6.72	6.87	-0.15
291382.84	4224434.80	15.08	15.23	-0.15
299697.18	4230872.11	1.68	1.83	-0.15
265989.30	4216308.02	2.29	2.44	-0.15
267746.18	4219876.11	0.56	0.71	-0.15
299266.47	4230391.41	3.61	3.76	-0.15
411955.49	4189152.44	5.46	5.61	-0.15
410800.61	4198124.85	72.66	72.81	-0.15
279595.98	4194998.07	130.20	130.35	-0.15
341805.52	4229105.65	2.97	3.12	-0.15
392145.87	4205583.12	3.80	3.95	-0.15
257278.64	4187479.51	2.59	2.74	-0.15
280254.00	4193514.47	100.33	100.48	-0.15
315009.98	4243457.86	52.86	53.01	-0.15
262670.93	4181944.45	8.66	8.81	-0.15
300423.07	4232158.20	3.13	3.28	-0.15
309059.06	4242738.68	15.08	15.23	-0.15
245676.49	4195633.44	4.26	4.41	-0.15
315017.58	4243451.42	57.00	57.15	-0.15
327927.95	4238409.79	10.07	10.22	-0.15
261334.08	4184051.72	5.27	5.42	-0.15
329475.31	4237766.88	3.85	4.00	-0.15
269492.49	4223605.25	1.51	1.66	-0.15
257902.94	4205176.99	1.10	1.25	-0.15
388200.27	4209428.60	5.02	5.17	-0.15
408310.73	4200017.55	3.02	3.17	-0.15
410270.13	4198593.31	67.08	67.23	-0.15
388010.96	4209751.97	6.71	6.86	-0.15
293465.10	4225275.26	19.31	19.46	-0.15
247372.10	4191477.97	8.18	8.33	-0.15
303282.40	4238801.00	2.34	2.49	-0.15
247663.75	4191317.13	9.28	9.43	-0.15
253874.46	4189290.20	3.89	4.04	-0.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

248171.11	4191090.02	12.19	12.34	-0.15
404372.28	4198648.57	8.73	8.88	-0.15
291655.46	4224664.44	13.84	13.99	-0.15
299367.50	4230432.06	3.77	3.93	-0.16
265728.51	4215753.13	2.45	2.61	-0.16
259099.39	4186222.40	1.94	2.10	-0.16
331139.14	4235951.19	5.55	5.71	-0.16
276671.66	4230281.79	1.35	1.51	-0.16
279919.56	4194329.68	115.78	115.94	-0.16
410726.75	4198190.33	75.34	75.50	-0.16
409243.36	4199550.31	24.86	25.02	-0.16
247565.34	4191364.12	7.83	7.99	-0.16
328849.05	4237557.67	9.29	9.45	-0.16
245776.73	4195935.16	5.00	5.16	-0.16
284320.58	4225366.18	2.22	2.38	-0.16
265395.86	4215097.85	1.88	2.04	-0.16
410343.62	4198513.90	73.91	74.07	-0.16
291779.58	4224761.06	14.99	15.15	-0.16
276140.49	4230282.49	1.31	1.47	-0.16
292500.83	4225181.21	24.71	24.87	-0.16
265589.60	4215466.61	2.14	2.30	-0.16
289609.73	4223786.61	27.47	27.64	-0.16
395390.46	4201460.98	5.69	5.85	-0.16
337381.95	4232060.89	1.86	2.02	-0.16
388658.70	4208716.67	4.93	5.09	-0.16
247655.10	4191321.86	9.27	9.43	-0.16
297975.31	4229308.90	6.79	6.95	-0.16
259106.78	4186216.03	2.02	2.18	-0.16
397919.04	4200132.66	5.58	5.74	-0.16
405362.05	4199384.54	5.82	5.98	-0.16
256048.35	4203691.84	1.24	1.40	-0.16
299787.17	4230989.44	2.14	2.30	-0.16
274864.46	4198152.51	48.05	48.21	-0.16
408304.70	4200009.81	2.99	3.15	-0.16
246085.30	4197033.56	8.99	9.15	-0.16
247355.49	4191488.52	7.98	8.14	-0.16
245939.35	4196445.91	7.45	7.61	-0.16
401862.32	4198618.52	2.63	2.79	-0.16
275184.73	4197152.04	80.45	80.61	-0.16
280072.52	4227845.78	7.37	7.53	-0.16
305005.08	4240527.61	9.94	10.10	-0.16
271985.74	4230872.45	-0.80	-0.64	-0.16
402899.15	4198249.00	22.63	22.79	-0.16
408910.28	4199841.36	6.63	6.79	-0.16
411838.97	4189447.23	8.32	8.49	-0.16
252902.81	4189693.38	4.26	4.42	-0.16
262662.38	4182013.80	9.00	9.16	-0.16
309020.05	4242747.31	14.05	14.21	-0.16
265391.49	4215088.89	1.92	2.08	-0.16
335048.00	4235703.91	3.49	3.65	-0.16
412004.73	4189066.75	3.67	3.83	-0.16
409115.99	4199658.23	21.06	21.22	-0.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

245784.75	4195963.60	5.01	5.17	-0.16
296506.48	4227094.97	8.41	8.57	-0.16
251831.83	4200951.82	5.13	5.29	-0.16
336031.94	4234737.80	3.45	3.61	-0.16

261581.45	4183757.25	5.89	6.05	-0.16
284377.16	4225384.96	2.11	2.27	-0.16
356681.69	4222862.04	5.99	6.15	-0.16
274937.32	4198011.23	51.93	52.09	-0.16
268973.60	4221517.61	1.87	2.03	-0.16
265862.32	4216039.08	2.45	2.61	-0.16
297393.03	4228524.80	8.81	8.97	-0.16
269972.04	4232419.38	-0.27	-0.11	-0.16
403646.12	4198432.03	27.96	28.12	-0.16
313942.40	4243947.56	9.40	9.56	-0.16
354431.52	4224699.16	3.46	3.62	-0.16
408004.24	4199670.19	4.64	4.80	-0.16
257287.02	4187474.33	2.85	3.01	-0.16
280370.94	4199254.80	108.39	108.55	-0.16
283035.07	4195235.75	94.65	94.81	-0.16
396686.93	4200849.35	5.13	5.29	-0.16
266101.74	4216573.19	2.60	2.76	-0.16
409326.77	4199480.83	26.37	26.53	-0.16
245610.12	4193038.71	22.93	23.09	-0.16
270757.99	4232326.56	-0.48	-0.32	-0.16
253528.60	4201613.51	0.86	1.02	-0.16
283654.12	4225280.49	26.70	26.86	-0.16
277235.52	4229939.77	27.04	27.20	-0.16
269245.34	4222294.72	1.88	2.04	-0.16
390037.03	4207451.62	6.34	6.50	-0.16
265857.66	4216030.23	2.45	2.61	-0.16
408577.59	4200113.90	3.39	3.55	-0.16
397292.60	4200688.07	3.26	3.42	-0.16
406181.70	4199198.71	4.65	4.81	-0.16
278648.03	4193240.92	105.50	105.66	-0.16
265704.54	4215699.29	2.44	2.61	-0.17
397592.99	4200327.78	6.60	6.77	-0.17
263381.57	4211516.93	1.05	1.22	-0.17
247867.09	4191206.23	12.87	13.04	-0.17
255514.93	4188496.68	3.34	3.51	-0.17
337387.35	4231631.69	1.31	1.48	-0.17
271669.86	4231196.50	-0.47	-0.30	-0.17
247817.99	4191214.93	11.92	12.09	-0.17
271567.17	4231593.39	-0.28	-0.11	-0.17
302290.51	4236862.33	7.53	7.70	-0.17
272524.46	4230116.02	0.95	1.12	-0.17
253012.91	4189648.22	3.93	4.10	-0.17
409074.66	4199700.83	19.43	19.60	-0.17
245766.20	4192551.70	17.46	17.63	-0.17
390867.51	4206588.38	4.11	4.28	-0.17
293625.24	4225390.04	12.97	13.14	-0.17
412124.93	4188923.56	2.60	2.77	-0.17
337737.33	4231048.87	2.03	2.20	-0.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

281661.43	4195975.45	102.69	102.86	-0.17
245615.00	4195060.38	9.91	10.08	-0.17
253013.07	4201363.72	0.82	0.99	-0.17
300655.39	4233345.87	0.91	1.08	-0.17
255127.42	4188696.51	5.65	5.82	-0.17
388987.20	4208347.51	5.10	5.27	-0.17
276235.35	4193711.80	98.56	98.73	-0.17
254523.97	4202270.46	0.49	0.66	-0.17

293382.55	4225242.04	34.91	35.08	-0.17
408368.80	4200096.03	2.97	3.14	-0.17
411581.89	4190147.15	7.58	7.75	-0.17
409713.88	4199117.81	40.41	40.58	-0.17
272120.10	4230628.06	-0.55	-0.38	-0.17
405067.93	4199138.27	6.22	6.39	-0.17
247696.71	4191296.12	9.49	9.66	-0.17
257885.68	4205167.60	1.31	1.48	-0.17
245662.70	4193187.71	25.00	25.17	-0.17
387953.74	4209843.63	6.45	6.62	-0.17
354120.25	4225739.76	6.80	6.97	-0.17
303192.83	4238807.42	2.90	3.07	-0.17
330722.75	4236869.68	8.74	8.91	-0.17
283447.87	4225350.00	27.42	27.59	-0.17
405121.47	4199181.62	6.54	6.71	-0.17
387811.79	4210004.95	8.62	8.79	-0.17
397416.84	4200559.88	5.77	5.94	-0.17
397189.43	4200742.49	4.12	4.29	-0.17
300896.22	4233556.13	3.14	3.31	-0.17
337392.11	4232150.24	1.45	1.62	-0.17
334033.41	4236036.91	4.08	4.25	-0.17
280801.51	4196509.41	107.95	108.12	-0.17
280214.29	4193715.77	98.99	99.16	-0.17
411552.81	4190198.71	7.36	7.53	-0.17
410293.85	4198561.64	70.09	70.26	-0.17
299256.67	4230389.45	3.33	3.50	-0.17
399583.29	4198858.45	6.63	6.80	-0.17
264756.44	4213915.20	1.57	1.74	-0.17
253483.11	4201594.26	0.73	0.90	-0.17
387985.02	4209793.66	6.51	6.68	-0.17
397812.42	4200197.43	5.61	5.78	-0.17
281943.19	4226226.11	26.98	27.15	-0.17
395442.64	4201432.31	5.24	5.41	-0.17
300119.37	4231426.09	1.78	1.95	-0.17
265660.21	4215609.92	2.44	2.61	-0.17
269486.28	4225658.50	2.70	2.87	-0.17
245629.76	4195309.16	5.15	5.32	-0.17
388001.01	4209769.03	6.63	6.80	-0.17
265449.72	4215203.86	1.98	2.15	-0.17
411380.85	4190714.96	11.47	11.64	-0.17
299866.61	4231088.35	2.75	2.92	-0.17
389887.43	4207667.06	6.41	6.58	-0.17
304534.41	4239914.04	10.89	11.06	-0.17
285785.28	4225161.59	1.01	1.18	-0.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

409927.03	4198901.46	46.54	46.71	-0.17
354611.24	4224333.94	11.87	12.04	-0.17
302055.33	4235963.21	11.49	11.67	-0.18
265414.04	4215133.26	1.87	2.05	-0.18
388006.30	4209760.81	6.69	6.87	-0.18
270014.56	4232460.04	-0.75	-0.57	-0.18
388769.29	4208578.72	5.10	5.28	-0.18
274890.67	4198099.08	49.36	49.54	-0.18
253214.97	4189565.35	6.22	6.40	-0.18
269202.38	4222141.87	1.96	2.14	-0.18
271481.20	4231815.02	-0.15	0.03	-0.18
354740.53	4224100.08	8.32	8.50	-0.18

398092.76	4199894.12	5.34	5.52	-0.18
261994.23	4183217.68	4.37	4.55	-0.18
391959.14	4205808.35	4.50	4.68	-0.18
284282.24	4225356.72	2.47	2.65	-0.18
262004.99	4183201.32	4.36	4.54	-0.18
265287.26	4214887.51	1.49	1.67	-0.18
300689.44	4233053.67	1.67	1.85	-0.18
258953.56	4186338.31	1.49	1.67	-0.18
311285.13	4244057.50	13.64	13.82	-0.18
354140.53	4225550.94	5.37	5.55	-0.18
354295.81	4225007.53	3.63	3.81	-0.18
255232.93	4188641.57	3.69	3.87	-0.18
302485.67	4238018.15	6.85	7.03	-0.18
336289.13	4234383.00	4.04	4.22	-0.18
393778.25	4202574.71	5.78	5.96	-0.18
337377.45	4231761.19	2.25	2.43	-0.18
263453.26	4211623.36	1.04	1.22	-0.18
245690.18	4195681.42	4.12	4.30	-0.18
411951.02	4189161.38	5.06	5.24	-0.18
274648.87	4198576.37	51.19	51.37	-0.18
261834.17	4183441.93	6.00	6.18	-0.18
302141.66	4236225.36	11.57	11.75	-0.18
309236.76	4242683.58	14.04	14.22	-0.18
280106.78	4193057.66	94.62	94.80	-0.18
251870.07	4200962.20	5.42	5.60	-0.18
300503.00	4232377.05	2.83	3.01	-0.18
269526.95	4224092.86	1.79	1.97	-0.18
354029.97	4225981.76	6.12	6.30	-0.18
247363.99	4191483.68	8.19	8.37	-0.18
291877.58	4224841.63	16.02	16.20	-0.18
245653.72	4195556.94	4.26	4.44	-0.18
354602.30	4224351.83	11.80	11.98	-0.18
411198.09	4197754.90	60.83	61.01	-0.18
411605.89	4197381.55	49.40	49.58	-0.18
313870.58	4244164.50	9.71	9.89	-0.18
398075.45	4199918.10	5.03	5.21	-0.18
245630.23	4195249.21	6.64	6.82	-0.18
286550.84	4224860.40	1.24	1.42	-0.18
301621.47	4235272.69	4.94	5.12	-0.18
272115.96	4230677.37	-0.74	-0.56	-0.18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

253279.05	4189538.16	4.95	5.13	-0.18
303372.01	4238807.69	3.39	3.57	-0.18
397570.51	4200346.55	6.50	6.68	-0.18
402653.19	4198287.06	6.07	6.26	-0.18
283732.64	4225265.74	25.73	25.91	-0.18
410719.23	4198196.85	75.66	75.84	-0.18
409081.05	4199693.30	19.75	19.93	-0.18
271584.85	4231340.68	0.05	0.23	-0.18
299728.28	4230922.40	1.45	1.63	-0.18
354237.38	4225165.96	4.13	4.31	-0.18
337764.39	4231036.02	2.36	2.54	-0.18
281399.41	4226665.07	23.28	23.46	-0.18
411598.27	4197387.72	49.33	49.51	-0.18
389051.53	4208284.96	5.67	5.85	-0.18
291138.44	4224237.43	19.81	19.99	-0.18
245660.96	4193177.87	25.50	25.68	-0.18

326893.00	4239303.41	4.59	4.77	-0.18
401853.27	4198614.74	2.51	2.69	-0.18
335248.42	4235478.32	4.16	4.34	-0.18
247449.89	4191417.94	7.09	7.27	-0.18
267959.92	4219950.91	2.18	2.36	-0.18
387979.37	4209801.78	6.49	6.67	-0.18
270920.70	4232268.04	-0.79	-0.61	-0.18
281150.47	4196299.98	105.73	105.91	-0.18
354502.33	4224546.08	7.86	8.04	-0.18
245788.43	4195983.18	4.99	5.17	-0.18
245636.26	4193092.25	25.05	25.23	-0.18
247388.80	4191467.60	7.93	8.11	-0.18
265833.55	4215976.05	2.43	2.61	-0.18
410951.91	4197984.08	69.28	69.46	-0.18
269539.00	4224302.12	1.74	1.92	-0.18
277480.25	4192765.62	107.42	107.60	-0.18
405014.97	4199094.07	5.76	5.93	-0.18
262674.28	4181914.82	8.58	8.76	-0.18
395399.40	4201456.51	5.67	5.85	-0.18
246037.81	4196861.55	10.23	10.41	-0.18
300886.45	4233538.96	3.11	3.29	-0.18
302257.26	4236695.79	8.81	8.99	-0.18
388575.62	4208826.18	5.50	5.68	-0.18
251985.47	4200994.40	5.61	5.79	-0.18
245858.00	4196190.36	9.15	9.33	-0.18
245908.00	4196351.54	8.41	8.59	-0.18
245482.01	4192884.23	12.31	12.49	-0.18
298181.11	4229459.31	5.88	6.06	-0.18
275193.52	4197169.98	78.90	79.08	-0.18
280523.65	4199788.38	99.74	99.92	-0.18
282998.59	4195219.86	94.77	94.95	-0.18
301765.07	4235410.74	6.88	7.06	-0.18
404419.65	4198683.74	7.12	7.29	-0.18
354135.22	4225590.58	5.74	5.92	-0.18
280507.05	4198933.51	129.60	129.78	-0.18
355064.33	4223616.12	20.28	20.47	-0.19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

263421.06	4211573.33	1.03	1.22	-0.19
398036.64	4199962.85	5.18	5.37	-0.19
280180.25	4193238.00	94.61	94.80	-0.19
301708.05	4235355.03	5.65	5.84	-0.19
283945.51	4198151.58	97.13	97.32	-0.19
287914.08	4224493.91	11.82	12.01	-0.19
269999.61	4232447.10	-0.62	-0.43	-0.19
392139.01	4205601.61	4.02	4.21	-0.19
270151.55	4231637.23	2.12	2.31	-0.19
252921.00	4189685.09	5.13	5.32	-0.19
393808.66	4202549.67	5.55	5.74	-0.19
283166.10	4195366.01	99.28	99.47	-0.19
245679.75	4195642.89	4.27	4.46	-0.19
253510.66	4201605.24	0.78	0.97	-0.19
276337.71	4194158.07	108.78	108.97	-0.19
267069.90	4219756.62	0.39	0.58	-0.19
245703.99	4193483.64	27.35	27.54	-0.19
276271.78	4193956.30	96.93	97.12	-0.19
261526.15	4183826.41	6.02	6.21	-0.19
247537.92	4191375.59	7.61	7.80	-0.19

280303.66	4199169.26	101.81	102.00	-0.19
281495.77	4196113.82	120.41	120.60	-0.19
300053.51	4231260.24	1.93	2.12	-0.19
284349.04	4225375.67	2.10	2.29	-0.19
337394.82	4231562.22	1.21	1.40	-0.19
406105.81	4199244.44	4.61	4.80	-0.19
269542.81	4224421.89	0.65	0.84	-0.19
279931.60	4194864.01	103.95	104.14	-0.19
280427.28	4199274.52	109.54	109.73	-0.19
251802.53	4200945.36	4.67	4.86	-0.19
289019.97	4223991.77	18.69	18.88	-0.19
245807.18	4196039.36	5.10	5.29	-0.19
386974.36	4210272.10	11.72	11.91	-0.19
356052.11	4223078.15	8.55	8.74	-0.19
263463.38	4211640.50	1.03	1.22	-0.19
399991.06	4198737.20	6.34	6.53	-0.19
354661.83	4224236.76	10.25	10.44	-0.19
267239.85	4219921.80	0.39	0.58	-0.19
269535.21	4224831.42	2.72	2.91	-0.19
398197.94	4199763.79	4.85	5.04	-0.19
296195.01	4226605.99	10.34	10.53	-0.19
275156.00	4196996.68	66.25	66.44	-0.19
261756.52	4183531.44	5.24	5.43	-0.19
411979.30	4189109.08	4.03	4.22	-0.19
301030.13	4234565.39	4.98	5.17	-0.19
253386.32	4201545.76	0.55	0.74	-0.19
255171.68	4188674.30	3.27	3.46	-0.19
300909.50	4233855.62	3.99	4.18	-0.19
390606.53	4206813.13	4.00	4.19	-0.19
277093.35	4192706.36	122.66	122.85	-0.19
261988.67	4183225.83	4.49	4.68	-0.19
402644.11	4198290.79	5.79	5.98	-0.19

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245783.00	4195953.85	4.88	5.07	-0.19
340185.67	4229041.00	1.52	1.71	-0.19
392810.39	4203884.37	5.09	5.28	-0.19
341813.29	4229099.78	3.03	3.22	-0.19
280209.63	4193724.62	97.82	98.01	-0.19
305057.65	4240666.63	9.01	9.20	-0.19
257901.34	4187081.96	4.41	4.60	-0.19
274751.92	4198373.40	48.83	49.02	-0.19
404451.09	4198707.40	6.61	6.80	-0.19
301071.86	4234675.65	4.68	4.87	-0.19
392779.63	4203957.56	5.10	5.29	-0.19
263345.16	4211469.84	1.03	1.22	-0.19
298828.54	4230233.07	3.33	3.52	-0.19
404992.43	4199075.24	6.12	6.31	-0.19
293610.45	4225376.96	12.70	12.89	-0.19
295159.83	4226189.00	12.25	12.44	-0.19
265422.61	4215151.32	1.69	1.88	-0.19
405258.18	4199294.24	6.00	6.19	-0.19
408144.17	4199823.42	3.00	3.19	-0.19
406190.86	4199195.00	4.67	4.86	-0.19
275078.86	4197738.17	49.00	49.19	-0.19
398383.64	4199587.68	5.26	5.45	-0.19
283233.81	4225453.39	28.33	28.52	-0.19
291971.65	4224913.49	17.20	17.39	-0.19

280313.61	4227625.73	11.99	12.18	-0.19
276222.35	4193596.23	100.39	100.58	-0.19
272055.53	4230789.80	-0.54	-0.35	-0.19
353077.17	4225902.14	6.95	7.14	-0.19
301399.73	4235092.34	4.51	4.70	-0.19
388782.28	4208563.87	5.04	5.23	-0.19
257457.50	4204940.91	-0.70	-0.51	-0.19
276235.55	4193681.81	98.41	98.60	-0.19
257811.18	4187141.47	5.22	5.41	-0.19
280131.21	4227793.47	7.67	7.86	-0.19
274702.10	4198470.21	48.94	49.14	-0.20
270108.94	4232554.51	1.13	1.33	-0.20
299811.84	4231019.83	2.00	2.20	-0.20
278729.40	4195265.64	101.89	102.09	-0.20
354599.06	4224361.12	11.75	11.95	-0.20
283112.13	4195852.32	101.13	101.33	-0.20
262650.45	4182062.28	8.31	8.51	-0.20
390224.60	4207211.21	5.38	5.58	-0.20
245776.26	4194057.72	10.91	11.11	-0.20
280647.33	4196596.62	104.79	104.99	-0.20
245722.24	4195764.69	5.82	6.02	-0.20
280942.38	4227055.05	19.86	20.06	-0.20
388676.22	4208692.98	4.82	5.02	-0.20
270258.00	4232477.98	0.35	0.55	-0.20
293603.18	4225370.09	12.74	12.94	-0.20
353069.66	4225895.90	7.01	7.21	-0.20
247914.13	4191189.72	13.45	13.65	-0.20
327322.21	4238618.12	14.99	15.19	-0.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

252597.87	4201200.02	2.97	3.17	-0.20
265150.32	4214600.56	1.42	1.62	-0.20
266286.37	4217024.08	2.56	2.76	-0.20
245686.24	4195661.81	4.27	4.47	-0.20
397681.25	4200265.57	6.02	6.22	-0.20
392821.78	4203856.86	4.60	4.80	-0.20
291527.05	4224591.94	12.79	12.99	-0.20
354406.02	4224752.70	2.87	3.07	-0.20
409176.68	4199608.26	24.29	24.49	-0.20
252588.31	4201197.10	3.04	3.24	-0.20
252089.82	4201027.26	5.02	5.22	-0.20
291424.77	4224488.96	13.74	13.94	-0.20
410981.22	4197957.87	69.50	69.70	-0.20
253492.05	4201598.74	0.75	0.95	-0.20
278472.92	4228843.57	18.51	18.71	-0.20
390027.36	4207468.94	6.30	6.50	-0.20
288857.82	4224067.30	17.91	18.11	-0.20
331173.23	4235807.64	5.00	5.20	-0.20
402254.16	4198519.94	0.33	0.53	-0.20
269284.60	4222439.04	2.03	2.23	-0.20
335361.05	4235416.72	3.79	3.99	-0.20
277405.19	4192829.30	137.26	137.46	-0.20
270222.91	4232537.87	0.30	0.50	-0.20
283323.31	4225410.17	28.17	28.37	-0.20
285661.62	4225186.00	0.96	1.16	-0.20
281314.30	4196267.00	106.78	106.98	-0.20
246017.14	4196785.22	10.03	10.23	-0.20
253160.21	4189588.84	7.22	7.42	-0.20

251311.45	4200922.03	7.79	7.99	-0.20
283906.33	4198158.55	97.06	97.26	-0.20
283484.17	4225334.34	27.04	27.24	-0.20
266414.04	4217433.24	2.13	2.33	-0.20
289482.61	4223812.78	23.53	23.73	-0.20
395425.28	4201442.04	5.44	5.64	-0.20
274729.71	4198417.25	48.78	48.98	-0.20
408950.18	4199812.09	8.54	8.74	-0.20
247680.66	4191307.29	9.16	9.36	-0.20
276325.37	4192847.84	102.21	102.41	-0.20
298901.74	4230282.82	3.39	3.59	-0.20
270808.84	4232259.52	-0.33	-0.13	-0.20
354133.89	4225600.49	5.84	6.04	-0.20
283011.47	4196043.40	100.19	100.39	-0.20
388789.21	4208556.66	4.97	5.17	-0.20
287905.52	4224498.82	11.81	12.01	-0.20
397301.59	4200683.68	3.32	3.52	-0.20
280894.04	4196473.91	117.70	117.90	-0.20
387319.74	4210180.38	10.55	10.75	-0.20
291068.95	4224199.94	23.65	23.85	-0.20
251263.00	4200891.37	8.76	8.96	-0.20
354451.50	4224654.02	4.55	4.75	-0.20
408860.73	4199889.55	6.25	6.45	-0.20
275206.13	4196774.59	90.23	90.43	-0.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

405076.29	4199143.68	6.32	6.51	-0.20
263338.70	4211462.21	1.02	1.22	-0.20
404643.30	4198803.41	6.54	6.74	-0.20
247799.29	4191220.28	11.43	11.63	-0.20
406098.59	4199251.35	4.49	4.69	-0.20
256166.42	4188142.76	5.27	5.46	-0.20
395324.67	4201504.27	5.80	5.99	-0.20
245621.61	4195129.78	7.27	7.48	-0.21
301001.00	4234281.23	4.55	4.76	-0.21
257295.18	4187468.75	3.03	3.24	-0.21
266010.36	4216353.13	2.29	2.50	-0.21
253361.15	4201530.44	0.58	0.79	-0.21
258868.72	4186405.26	1.37	1.58	-0.21
397741.21	4200231.04	5.99	6.20	-0.21
411002.94	4197937.55	69.47	69.68	-0.21
247773.09	4191234.35	11.34	11.55	-0.21
397623.96	4200303.98	6.66	6.87	-0.21
339685.63	4229304.90	8.20	8.41	-0.21
274905.00	4198072.89	49.69	49.91	-0.21
354904.74	4223842.05	13.34	13.55	-0.21
353200.78	4225998.10	7.81	8.02	-0.21
276685.20	4230268.67	1.33	1.54	-0.21
292248.76	4225135.97	13.12	13.33	-0.21
270534.57	4232208.37	2.74	2.95	-0.21
293564.40	4225339.35	14.05	14.26	-0.21
412033.40	4189026.81	3.04	3.25	-0.21
247905.08	4191193.98	13.48	13.69	-0.21
245922.65	4196398.97	7.64	7.85	-0.21
409319.97	4199488.16	26.12	26.33	-0.21
392177.37	4205521.54	2.85	3.06	-0.21
280613.46	4227354.39	13.96	14.17	-0.21
354136.54	4225580.67	5.66	5.87	-0.21

265607.49	4215502.39	2.21	2.42	-0.21
409101.31	4199671.33	20.69	20.90	-0.21
247704.44	4191290.07	9.65	9.86	-0.21
291412.49	4224473.71	13.90	14.11	-0.21
404443.07	4198701.82	6.73	6.94	-0.21
261370.76	4184005.06	5.47	5.68	-0.21
398088.54	4199903.18	5.18	5.39	-0.21
326557.27	4241293.16	8.13	8.34	-0.21
356535.19	4223032.98	8.95	9.16	-0.21
245732.50	4195803.15	5.60	5.81	-0.21
291349.13	4224398.68	18.83	19.04	-0.21
284469.83	4225419.33	1.43	1.64	-0.21
280810.41	4196504.84	108.59	108.80	-0.21
259162.80	4186176.27	2.01	2.22	-0.21
340165.67	4229041.00	1.44	1.65	-0.21
275190.84	4197528.41	56.38	56.59	-0.21
324674.14	4241790.22	7.92	8.13	-0.21
266288.67	4217033.76	2.55	2.76	-0.21
278739.02	4195268.39	102.18	102.39	-0.21
295269.36	4226194.00	9.78	9.99	-0.21

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

410093.30	4198763.19	56.62	56.83	-0.21
353402.96	4226100.69	7.34	7.55	-0.21
269530.71	4224911.17	1.41	1.62	-0.21
411852.56	4197152.86	50.52	50.73	-0.21
341683.12	4229180.12	2.95	3.16	-0.21
410959.27	4197977.65	69.38	69.59	-0.21
245805.96	4192228.44	18.77	18.98	-0.21
276346.63	4194154.03	107.58	107.79	-0.21
266104.90	4216582.68	2.55	2.76	-0.21
411872.85	4189354.30	7.71	7.92	-0.21
303939.72	4239172.84	8.56	8.77	-0.21
263458.72	4211631.65	1.01	1.22	-0.21
326913.88	4239632.44	4.78	4.99	-0.21
387618.65	4210089.23	7.12	7.33	-0.21
261669.54	4183650.54	5.08	5.29	-0.21
289352.02	4223860.03	22.51	22.72	-0.21
252840.44	4201288.78	2.29	2.50	-0.21
265233.53	4214780.59	1.18	1.39	-0.21
329441.03	4237747.24	4.23	4.44	-0.21
327675.98	4238550.92	11.16	11.37	-0.21
295119.83	4226189.13	12.82	13.03	-0.21
252467.90	4201151.29	3.26	3.47	-0.21
280311.97	4199151.11	103.80	104.01	-0.21
336575.00	4233692.47	4.45	4.66	-0.21
409087.45	4199685.75	20.05	20.26	-0.21
388548.19	4208867.05	5.31	5.52	-0.21
280721.16	4196547.66	98.66	98.87	-0.21
305799.44	4241730.70	3.97	4.18	-0.21
280308.13	4199160.32	102.86	103.07	-0.21
330618.26	4237048.48	8.18	8.39	-0.21
251620.95	4200895.33	7.44	7.65	-0.21
276181.15	4194302.26	113.60	113.81	-0.21
326639.84	4241126.20	9.39	9.60	-0.21
280140.03	4193106.29	94.59	94.80	-0.21
337728.36	4231053.29	1.91	2.12	-0.21
411682.44	4189989.29	8.56	8.77	-0.21

252430.33	4201138.30	3.57	3.78	-0.21
258118.45	4205296.44	0.86	1.07	-0.21
269406.23	4226271.02	1.46	1.67	-0.21
267374.58	4219934.29	0.37	0.58	-0.21
300904.96	4233574.13	3.13	3.34	-0.21
245749.96	4193849.99	18.58	18.79	-0.21
293632.22	4225397.20	13.14	13.35	-0.21
252099.31	4201030.43	4.99	5.21	-0.22
336453.99	4234026.02	4.06	4.28	-0.22
280247.31	4227685.13	10.48	10.70	-0.22
300690.53	4233013.73	1.74	1.96	-0.22
286391.78	4224917.40	1.51	1.73	-0.22
263375.54	4211509.01	1.00	1.22	-0.22
354148.18	4225511.68	5.04	5.26	-0.22
247443.02	4191425.20	7.20	7.42	-0.22
247895.92	4191197.94	13.40	13.62	-0.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

291007.15	4224168.68	21.90	22.12	-0.22
271437.33	4231926.06	-0.11	0.11	-0.22
354887.96	4223866.39	13.42	13.64	-0.22
411882.40	4189325.90	7.43	7.66	-0.22
279922.25	4228015.43	6.99	7.21	-0.22
247528.89	4191379.37	7.62	7.84	-0.22
280135.49	4193097.39	94.58	94.80	-0.22
265996.94	4216326.30	2.22	2.44	-0.22
266148.42	4216683.28	2.48	2.70	-0.22
410200.92	4198661.79	62.89	63.11	-0.22
295952.50	4226390.46	12.31	12.53	-0.22
329467.17	4237761.23	3.87	4.09	-0.22
392629.14	4204412.35	5.08	5.30	-0.22
280267.61	4196788.47	110.41	110.63	-0.22
387761.27	4210052.22	8.87	9.09	-0.22
270053.96	4232504.49	-0.35	-0.13	-0.22
300921.27	4233808.33	4.27	4.49	-0.22
263436.60	4211598.74	1.00	1.22	-0.22
354581.75	4224396.92	11.68	11.90	-0.22
399316.24	4199004.60	3.89	4.11	-0.22
276441.83	4230226.71	1.11	1.33	-0.22
298406.71	4229803.10	4.18	4.40	-0.22
251975.79	4200991.92	5.78	6.00	-0.22
300927.41	4233922.72	3.69	3.91	-0.22
265655.68	4215601.00	2.39	2.61	-0.22
272313.46	4230360.30	0.79	1.01	-0.22
252830.91	4201285.74	2.25	2.47	-0.22
276060.11	4193032.86	105.56	105.78	-0.22
245673.23	4195623.98	4.26	4.48	-0.22
247396.56	4191461.48	7.66	7.88	-0.22
402369.59	4198489.39	1.37	1.59	-0.22
277262.12	4192823.60	112.81	113.03	-0.22
271560.64	4231383.90	1.27	1.49	-0.22
409476.19	4199340.87	32.22	32.44	-0.22
298860.55	4230255.82	3.67	3.89	-0.22
253519.45	4201609.84	0.86	1.08	-0.22
253395.55	4201549.41	0.55	0.77	-0.22
389830.64	4207705.39	5.93	6.15	-0.22
283002.74	4198521.78	115.44	115.66	-0.22
289389.87	4223848.37	22.30	22.52	-0.22
395030.49	4201711.55	5.63	5.85	-0.22
271639.06	4231246.29	-0.62	-0.40	-0.22
289473.00	4223815.53	23.42	23.64	-0.22
408363.07	4200088.14	3.01	3.23	-0.22
291172.44	4224257.83	20.97	21.19	-0.22
292589.82	4225175.30	58.51	58.73	-0.22
397487.95	4200430.40	7.12	7.34	-0.22
252724.95	4189756.73	4.67	4.89	-0.22
276335.30	4192846.70	103.28	103.50	-0.22
245760.54	4192559.84	17.36	17.58	-0.22
298561.59	4229960.89	5.29	5.51	-0.22
280124.33	4193081.22	94.58	94.80	-0.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

388775.46	4208571.15	5.07	5.29	-0.22
388194.72	4209436.85	5.02	5.24	-0.22
283762.46	4225262.43	23.23	23.45	-0.22
387804.62	4210011.87	8.83	9.05	-0.22
257894.41	4205172.18	1.15	1.37	-0.22
245789.53	4195993.12	4.95	5.17	-0.22
284618.28	4225511.79	1.87	2.09	-0.22
292003.14	4224937.39	17.22	17.44	-0.22
408130.19	4199809.12	2.94	3.16	-0.22
269191.96	4222114.09	2.31	2.53	-0.22
270049.76	4232012.10	2.09	2.31	-0.22
253456.50	4201581.78	0.73	0.95	-0.22
270751.84	4232307.54	-0.70	-0.48	-0.22
284139.23	4225289.91	4.23	4.45	-0.22
284368.24	4225380.74	2.13	2.35	-0.22
405958.47	4199449.08	3.79	4.01	-0.22
280179.34	4193228.05	94.58	94.80	-0.22
286559.88	4224856.12	1.61	1.83	-0.22
261474.90	4183886.38	5.62	5.84	-0.22
271555.41	4231465.09	-0.31	-0.09	-0.22
293823.23	4225504.47	13.42	13.64	-0.22
300686.67	4233073.46	1.64	1.86	-0.22
276240.34	4193751.41	98.50	98.73	-0.23
287622.14	4224660.43	11.23	11.46	-0.23
252859.49	4201294.86	2.14	2.37	-0.23
330740.48	4236823.19	8.21	8.44	-0.23
300996.87	4234201.41	4.52	4.75	-0.23
404363.95	4198643.45	9.17	9.40	-0.23
336961.19	4233090.11	3.33	3.56	-0.23
389274.76	4208092.99	6.23	6.46	-0.23
271941.88	4230937.65	-0.61	-0.38	-0.23
397732.41	4200235.61	6.07	6.30	-0.23
262010.07	4183192.98	4.35	4.58	-0.23
275356.30	4196620.34	103.16	103.39	-0.23
265867.85	4216047.15	2.38	2.61	-0.23
309218.81	4242692.40	13.94	14.17	-0.23
405038.02	4199112.49	5.92	6.15	-0.23
300997.73	4234211.37	4.51	4.74	-0.23
279603.38	4192907.93	137.25	137.48	-0.23
246016.26	4196775.26	10.05	10.28	-0.23
391832.29	4205983.20	5.35	5.58	-0.23
397179.91	4200745.57	3.95	4.18	-0.23
300909.12	4233583.21	3.14	3.37	-0.23
269532.08	4224901.27	1.51	1.74	-0.23

329369.55	4237713.51	4.63	4.86	-0.23
280271.03	4227667.49	11.23	11.46	-0.23
300900.59	4233565.13	3.14	3.37	-0.23
271644.63	4231238.12	-0.47	-0.24	-0.23
336292.45	4234373.57	3.94	4.17	-0.23
354291.98	4225016.70	3.70	3.93	-0.23
403469.76	4198405.29	25.50	25.73	-0.23
264881.78	4214128.31	1.72	1.95	-0.23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

403137.28	4198273.09	25.06	25.29	-0.23
337897.00	4230915.01	5.25	5.48	-0.23
253920.33	4189270.63	6.01	6.24	-0.23
302139.01	4236215.71	11.56	11.79	-0.23
285794.80	4225158.69	0.95	1.18	-0.23
291534.81	4224597.99	12.89	13.12	-0.23
260614.30	4208101.96	0.91	1.14	-0.23
263426.58	4211581.55	0.99	1.22	-0.23
408631.03	4200071.20	3.61	3.84	-0.23
262656.20	4182043.12	8.10	8.33	-0.23
279894.01	4228042.70	6.96	7.19	-0.23
285622.02	4225191.06	1.14	1.37	-0.23
299625.03	4230766.79	3.35	3.58	-0.23
300503.64	4232386.99	2.77	3.00	-0.23
245756.25	4192568.64	17.40	17.63	-0.23
245615.80	4193046.72	23.17	23.40	-0.23
303029.89	4238852.42	3.94	4.17	-0.23
409094.38	4199678.54	20.39	20.62	-0.23
263369.11	4211501.36	0.99	1.22	-0.23
412058.82	4188996.67	2.96	3.19	-0.23
406121.89	4199232.79	4.63	4.86	-0.23
412302.70	4188766.40	2.88	3.11	-0.23
392775.41	4203966.60	5.06	5.29	-0.23
272075.04	4230755.86	-0.60	-0.37	-0.23
278479.99	4228836.49	17.52	17.75	-0.23
312840.08	4244906.33	6.55	6.78	-0.23
326596.32	4241191.56	8.79	9.02	-0.23
271568.47	4231553.59	-0.30	-0.07	-0.23
265115.81	4214540.99	0.81	1.04	-0.23
295039.92	4226192.64	11.55	11.78	-0.23
265256.06	4214825.16	1.32	1.55	-0.23
258109.29	4205292.81	0.83	1.06	-0.23
396760.10	4200818.66	4.72	4.95	-0.23
279918.69	4194878.98	105.41	105.64	-0.23
405265.42	4199300.87	5.87	6.10	-0.23
336899.48	4233179.45	3.02	3.25	-0.23
266064.09	4216481.10	3.45	3.68	-0.23
274746.91	4198381.87	48.65	48.88	-0.23
388377.76	4209121.33	5.30	5.53	-0.23
274660.67	4198548.90	50.00	50.23	-0.23
255479.03	4188514.32	2.67	2.90	-0.23
396569.78	4200902.27	4.94	5.17	-0.23
245688.20	4195671.61	4.18	4.41	-0.23
284737.13	4225523.02	1.00	1.23	-0.23
266291.14	4217043.41	2.53	2.76	-0.23
397976.90	4200053.27	5.37	5.60	-0.23
281071.67	4196358.82	108.68	108.91	-0.23
408137.18	4199816.27	2.94	3.17	-0.23
407854.02	4199527.51	7.28	7.51	-0.23
404295.25	4198604.22	24.54	24.77	-0.23
397141.72	4200754.82	3.87	4.10	-0.23
387768.34	4210045.14	8.92	9.15	-0.23

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

313276.39	4244775.24	7.66	7.89	-0.23
410108.99	4198751.48	57.61	57.84	-0.23
271774.68	4231116.15	-0.69	-0.46	-0.23
276286.54	4192856.30	97.39	97.62	-0.23
298654.01	4230048.89	4.26	4.49	-0.23
245780.84	4195944.11	4.99	5.22	-0.23
294660.30	4226091.51	11.14	11.37	-0.23
283456.98	4225346.29	27.19	27.42	-0.23
247611.75	4191345.79	8.23	8.46	-0.23
284330.06	4225369.35	2.08	2.31	-0.23
269428.31	4226113.03	1.88	2.11	-0.23
265673.77	4215636.68	2.38	2.61	-0.23
282732.70	4197151.94	98.62	98.85	-0.23
288849.06	4224071.99	18.13	18.36	-0.23
412045.76	4189011.48	2.84	3.08	-0.24
253465.25	4201586.25	0.71	0.95	-0.24
253422.20	4201562.25	0.81	1.05	-0.24
278636.74	4193051.18	114.57	114.81	-0.24
276411.85	4230226.00	0.87	1.11	-0.24
300929.13	4233932.57	3.74	3.98	-0.24
265585.13	4215457.67	2.11	2.35	-0.24
280327.53	4227611.37	11.98	12.22	-0.24
253352.23	4201525.96	0.50	0.74	-0.24
245910.66	4196361.08	8.28	8.52	-0.24
270246.75	4232505.79	0.38	0.62	-0.24
326893.00	4239333.41	4.06	4.30	-0.24
280320.57	4227618.55	11.98	12.22	-0.24
300973.03	4234073.87	4.30	4.54	-0.24
411379.05	4190724.80	11.77	12.01	-0.24
327753.77	4238507.82	11.25	11.49	-0.24
245763.31	4195887.06	4.71	4.95	-0.24
247574.62	4191360.47	7.97	8.21	-0.24
399180.70	4199065.91	3.87	4.11	-0.24
266294.31	4217052.89	2.52	2.76	-0.24
336295.78	4234364.14	3.85	4.09	-0.24
390860.49	4206595.43	4.14	4.38	-0.24
279366.67	4196455.82	145.87	146.11	-0.24
269488.08	4225628.63	3.01	3.25	-0.24
326972.50	4240118.11	6.88	7.12	-0.24
276763.77	4192465.22	96.39	96.63	-0.24
253388.73	4189492.43	5.33	5.57	-0.24
408901.94	4199846.74	6.52	6.76	-0.24
400070.50	4198728.00	5.55	5.79	-0.24
336418.47	4234108.04	4.10	4.34	-0.24
388994.25	4208340.41	5.11	5.35	-0.24
304014.00	4239221.15	7.91	8.15	-0.24
292887.19	4225170.49	61.07	61.31	-0.24
291180.90	4224262.89	21.31	21.55	-0.24
275283.95	4197286.38	79.78	80.02	-0.24
336299.11	4234354.71	3.74	3.98	-0.24
293618.26	4225382.88	12.79	13.03	-0.24
257262.50	4187490.65	2.30	2.54	-0.24

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

392647.97	4204389.26	5.16	5.40	-0.24
409586.13	4199240.77	40.75	40.99	-0.24
282814.25	4197237.17	99.85	100.09	-0.24
257577.94	4187289.09	5.57	5.81	-0.24
326915.11	4239642.36	4.76	5.00	-0.24
269489.69	4223585.46	1.40	1.64	-0.24
275270.35	4197272.08	80.12	80.37	-0.24
354144.26	4225531.29	5.17	5.41	-0.24
276640.27	4192502.07	97.56	97.80	-0.24
410821.90	4198104.21	71.24	71.48	-0.24
269981.04	4232303.33	0.18	0.42	-0.24
291302.56	4224347.04	20.30	20.54	-0.24
262540.86	4182315.70	7.36	7.60	-0.24
299818.07	4231027.34	2.01	2.25	-0.24
285554.93	4225210.78	1.94	2.18	-0.24
393489.34	4202870.84	5.51	5.75	-0.24
269479.53	4223526.55	1.18	1.42	-0.24
394453.41	4202053.01	5.06	5.30	-0.24
259602.23	4185811.73	1.79	2.03	-0.24
412146.94	4188903.55	2.58	2.82	-0.24
395381.51	4201465.45	5.70	5.94	-0.24
287897.19	4224504.11	11.79	12.03	-0.24
355052.31	4223631.52	20.01	20.25	-0.24
403478.64	4198409.87	25.50	25.74	-0.24
394015.19	4202382.76	5.27	5.51	-0.24
336141.70	4234624.01	3.98	4.22	-0.24
251899.18	4200969.48	5.58	5.82	-0.24
409109.03	4199665.27	20.89	21.13	-0.24
265682.82	4215654.52	2.37	2.61	-0.24
253473.56	4201591.37	0.71	0.95	-0.24
284339.55	4225372.51	1.99	2.23	-0.24
397310.57	4200679.30	3.36	3.60	-0.24
257604.24	4187275.28	5.46	5.70	-0.24
265940.14	4216199.38	2.20	2.44	-0.24
309273.09	4242667.32	14.96	15.20	-0.24
251822.06	4200949.67	4.87	5.11	-0.24
252762.48	4189743.51	4.36	4.60	-0.24
354460.25	4224636.04	5.10	5.34	-0.24
408623.61	4200077.39	3.52	3.76	-0.24
300498.22	4232357.64	2.87	3.11	-0.24
266283.21	4217014.59	2.52	2.76	-0.24
267765.91	4219879.40	1.17	1.41	-0.24
408682.34	4200025.00	3.90	4.14	-0.24
300995.98	4234191.45	4.48	4.72	-0.24
270261.76	4232468.71	0.32	0.56	-0.24
328057.71	4238260.51	10.08	10.32	-0.24
247808.03	4191215.87	11.75	11.99	-0.24
397472.31	4200455.62	6.79	7.03	-0.24
262945.54	4173668.75	25.69	25.93	-0.24
337667.20	4231085.97	1.64	1.88	-0.24
407831.76	4199508.02	7.73	7.98	-0.25
278990.61	4195473.82	122.90	123.15	-0.25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

330648.54	4237009.46	7.03	7.28	-0.25
395408.48	4201452.42	5.63	5.88	-0.25
281284.34	4196266.46	104.16	104.41	-0.25
311684.38	4244549.19	9.93	10.18	-0.25

280008.72	4227907.77	7.34	7.59	-0.25
301164.09	4234908.70	5.27	5.52	-0.25
271768.82	4231132.57	-0.38	-0.13	-0.25
409170.57	4199615.92	24.14	24.39	-0.25
280198.19	4193740.60	99.83	100.08	-0.25
265252.16	4214815.99	1.25	1.50	-0.25
283663.72	4225277.84	26.39	26.64	-0.25
337071.64	4232870.17	2.17	2.42	-0.25
269469.13	4223447.52	1.15	1.40	-0.25
406069.28	4199277.85	4.49	4.74	-0.25
356185.14	4223117.02	8.67	8.92	-0.25
247412.97	4191450.52	7.43	7.68	-0.25
388189.60	4209445.23	5.08	5.33	-0.25
299793.03	4230997.23	2.06	2.31	-0.25
247420.82	4191444.70	7.33	7.58	-0.25
300676.21	4233189.09	1.54	1.79	-0.25
289570.17	4223792.54	26.32	26.57	-0.25
387752.40	4210056.52	8.87	9.12	-0.25
340008.20	4229066.62	2.17	2.42	-0.25
356544.10	4223028.44	8.78	9.03	-0.25
297977.76	4229318.56	7.07	7.32	-0.25
280245.67	4193643.23	106.79	107.04	-0.25
389267.31	4208099.23	6.10	6.35	-0.25
303048.19	4238845.37	3.75	4.00	-0.25
286807.14	4224780.96	2.41	2.66	-0.25
309227.79	4242687.99	13.94	14.19	-0.25
302098.05	4236072.39	12.04	12.29	-0.25
246018.90	4196805.14	9.85	10.10	-0.25
331189.28	4235719.75	4.66	4.91	-0.25
284301.01	4225362.25	2.27	2.52	-0.25
398407.01	4199569.81	5.10	5.35	-0.25
247886.32	4191200.72	13.27	13.52	-0.25
311838.67	4244832.48	9.81	10.06	-0.25
412310.65	4188760.63	3.19	3.44	-0.25
261321.42	4184067.15	5.45	5.70	-0.25
271553.42	4231455.30	-0.29	-0.04	-0.25
330612.61	4237056.47	8.19	8.44	-0.25
287054.10	4224770.48	8.59	8.84	-0.25
281264.36	4196267.23	103.00	103.25	-0.25
284422.85	4225403.39	1.64	1.89	-0.25
271937.41	4230946.60	-0.60	-0.35	-0.25
397492.97	4200421.90	7.17	7.42	-0.25
296317.39	4226759.53	11.38	11.63	-0.25
327340.64	4238610.52	14.87	15.12	-0.25
389914.28	4207639.12	6.60	6.85	-0.25
280417.96	4199270.98	108.53	108.78	-0.25
407759.79	4199456.96	8.95	9.20	-0.25
354439.00	4224680.98	3.90	4.15	-0.25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

329332.24	4237699.41	4.78	5.03	-0.25
408895.05	4199853.95	6.41	6.66	-0.25
271505.36	4231760.69	-0.20	0.05	-0.25
389306.23	4208069.73	6.39	6.64	-0.25
337464.05	4231293.60	0.68	0.93	-0.25
278493.20	4228821.80	19.01	19.26	-0.25
278938.50	4193039.87	127.14	127.39	-0.25
263333.42	4211453.90	0.97	1.22	-0.25

292699.03	4225167.00	56.06	56.31	-0.25
252613.54	4189798.53	3.85	4.10	-0.25
337425.51	4231406.17	1.06	1.31	-0.25
257320.69	4187453.55	3.42	3.67	-0.25
311696.48	4244576.15	9.88	10.13	-0.25
259572.44	4185837.28	1.77	2.02	-0.25
411587.89	4190139.15	7.51	7.76	-0.25
354515.84	4224519.29	8.65	8.90	-0.25
337387.83	4231621.70	1.18	1.43	-0.25
411561.88	4197420.92	49.54	49.79	-0.25
392172.47	4205530.03	3.02	3.27	-0.25
280178.44	4193218.09	94.55	94.80	-0.25
280015.54	4227900.53	7.23	7.48	-0.25
252957.72	4189670.10	4.19	4.44	-0.25
281412.77	4196248.24	134.99	135.25	-0.26
246054.56	4196908.58	10.87	11.13	-0.26
245681.27	4193295.79	28.31	28.57	-0.26
411576.30	4197407.44	49.21	49.47	-0.26
408374.64	4200103.94	2.86	3.12	-0.26
271564.85	4231603.11	-0.37	-0.11	-0.26
402634.82	4198294.30	5.43	5.69	-0.26
245707.91	4195727.95	4.24	4.50	-0.26
396426.70	4200944.09	5.12	5.38	-0.26
291330.84	4224375.33	22.98	23.24	-0.26
396503.87	4200923.91	4.65	4.91	-0.26
245626.00	4195199.47	6.45	6.71	-0.26
280408.48	4199267.82	107.98	108.24	-0.26
296873.74	4228398.28	7.41	7.67	-0.26
396484.60	4200928.80	4.60	4.86	-0.26
300151.28	4231530.59	2.99	3.25	-0.26
410974.28	4197965.06	69.45	69.71	-0.26
274632.94	4198623.52	62.13	62.40	-0.26
283561.09	4198430.96	101.79	102.05	-0.26
396494.39	4200926.81	4.57	4.83	-0.26
399574.22	4198862.38	6.46	6.72	-0.26
335935.27	4234874.31	4.25	4.51	-0.26
270216.88	4232545.85	0.36	0.62	-0.26
253537.28	4201618.31	0.69	0.95	-0.26
354844.28	4223932.50	12.64	12.90	-0.26
336134.79	4234631.24	3.99	4.25	-0.26
251860.70	4200959.26	5.38	5.64	-0.26
395022.65	4201717.29	5.64	5.90	-0.26
327331.28	4238613.89	14.95	15.21	-0.26
340017.85	4229063.99	1.98	2.24	-0.26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

286826.65	4224776.69	2.15	2.41	-0.26
288992.66	4224003.63	18.16	18.42	-0.26
280412.34	4196725.80	101.13	101.39	-0.26
281304.32	4196266.31	105.65	105.91	-0.26
260222.83	4207473.07	1.90	2.16	-0.26
324428.00	4241736.83	8.69	8.95	-0.26
245757.03	4195868.08	4.57	4.83	-0.26
408089.66	4199765.22	3.39	3.65	-0.26
404435.48	4198695.31	6.84	7.10	-0.26
408698.89	4200014.47	4.00	4.26	-0.26
294674.39	4226105.10	11.10	11.36	-0.26
301715.17	4235362.05	5.70	5.96	-0.26

300108.82	4231398.21	1.89	2.15	-0.26
269498.38	4223664.96	1.07	1.33	-0.26
297685.64	4228783.69	4.52	4.78	-0.26
269281.34	4222429.58	2.01	2.27	-0.26
280255.52	4227679.64	10.68	10.94	-0.26
331174.04	4235787.71	4.78	5.04	-0.26
411822.17	4189503.93	8.82	9.08	-0.26
269997.21	4232235.36	0.15	0.41	-0.26
263431.89	4211589.92	0.96	1.22	-0.26
276773.75	4192465.15	96.18	96.44	-0.26
393421.63	4202968.15	5.43	5.69	-0.26
247827.85	4191213.60	12.03	12.29	-0.26
395450.94	4201427.00	5.15	5.41	-0.26
408585.26	4200107.81	3.37	3.63	-0.26
298150.69	4229433.76	5.84	6.10	-0.26
410101.12	4198757.20	57.14	57.40	-0.26
392161.66	4205546.76	3.36	3.62	-0.26
271711.96	4231171.19	-0.62	-0.36	-0.26
262660.56	4182023.63	8.89	9.15	-0.26
248413.46	4190959.25	13.18	13.44	-0.26
266143.96	4216674.34	2.47	2.73	-0.26
252052.19	4201015.01	4.89	5.15	-0.26
388796.13	4208549.44	4.86	5.12	-0.26
295049.89	4226191.85	11.73	11.99	-0.26
275167.76	4196897.65	70.50	70.75	-0.26
270239.00	4231248.83	15.41	15.67	-0.26
267247.53	4219927.87	0.32	0.58	-0.26
303134.24	4238820.12	2.87	3.13	-0.26
245988.21	4196648.87	9.05	9.31	-0.26
353384.60	4226093.27	7.62	7.88	-0.26
410300.61	4198554.36	70.79	71.05	-0.26
280242.72	4193652.60	106.36	106.62	-0.26
327828.65	4238482.44	10.12	10.38	-0.26
245704.61	4195718.63	4.26	4.52	-0.26
300546.97	4232508.35	2.70	2.96	-0.26
277412.26	4192822.23	137.28	137.54	-0.26
398011.39	4199993.23	5.15	5.41	-0.26
392427.05	4204701.84	4.91	5.16	-0.26
388815.10	4208526.99	5.01	5.28	-0.27
405228.61	4199268.66	5.99	6.26	-0.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

295809.74	4226322.38	10.11	10.38	-0.27
397481.95	4200438.40	7.04	7.31	-0.27
408690.70	4200019.61	3.96	4.23	-0.27
296481.16	4227041.04	9.02	9.29	-0.27
247837.50	4191211.17	12.19	12.46	-0.27
276275.01	4193965.60	97.20	97.47	-0.27
336524.44	4233853.49	4.20	4.47	-0.27
302144.31	4236235.00	11.39	11.66	-0.27
305377.79	4241244.86	7.77	8.04	-0.27
295279.35	4226194.12	9.65	9.92	-0.27
404100.82	4198532.94	32.24	32.51	-0.27
278499.42	4228814.23	19.71	19.98	-0.27
276548.46	4192576.32	110.42	110.69	-0.27
326617.17	4241158.11	8.69	8.96	-0.27
261940.76	4183288.24	4.72	4.99	-0.27
245750.16	4192576.58	17.57	17.84	-0.27

252541.19	4201181.06	2.77	3.04	-0.27
300688.32	4233063.59	1.66	1.93	-0.27
394307.75	4202136.62	5.30	5.57	-0.27
326565.08	4241264.26	8.32	8.59	-0.27
302740.54	4238400.72	2.57	2.84	-0.27
326916.53	4239652.26	4.69	4.96	-0.27
270128.87	4232552.80	0.81	1.08	-0.27
269528.81	4224142.76	2.81	3.08	-0.27
281274.34	4196266.76	103.45	103.72	-0.27
399189.82	4199061.80	3.85	4.12	-0.27
404380.05	4198654.74	8.24	8.51	-0.27
276227.18	4194238.76	106.54	106.81	-0.27
271568.30	4231543.60	-0.29	-0.02	-0.27
409163.50	4199622.99	24.00	24.27	-0.27
405496.34	4199463.24	5.60	5.87	-0.27
247405.24	4191456.52	7.54	7.81	-0.27
277071.60	4192640.62	126.77	127.04	-0.27
270228.94	4232529.90	0.26	0.53	-0.27
265651.16	4215592.09	2.34	2.61	-0.27
245773.56	4195925.67	4.87	5.14	-0.27
271569.37	4231365.91	0.36	0.63	-0.27
280085.40	4196783.77	116.17	116.44	-0.27
329360.06	4237710.34	4.81	5.08	-0.27
258140.39	4186925.13	5.76	6.03	-0.27
254119.27	4189179.66	7.02	7.29	-0.27
285018.97	4225488.08	0.78	1.05	-0.27
336967.33	4233082.21	3.07	3.34	-0.27
247941.54	4191178.02	13.09	13.36	-0.27
354377.64	4224815.85	2.60	2.87	-0.27
411358.43	4197608.47	58.00	58.27	-0.27
337792.35	4231025.54	3.18	3.45	-0.27
411175.80	4197774.62	61.29	61.56	-0.27
410966.63	4197971.21	69.41	69.68	-0.27
269525.26	4224072.93	1.20	1.47	-0.27
336893.59	4233187.31	3.06	3.33	-0.27
354125.95	4225659.97	6.19	6.46	-0.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

279908.90	4194312.91	113.08	113.35	-0.27
280002.85	4227915.71	7.40	7.67	-0.27
388046.41	4209692.97	6.25	6.52	-0.27
269360.18	4222769.32	2.19	2.46	-0.27
405160.44	4199211.53	5.90	6.16	-0.27
412139.87	4188910.62	2.56	2.83	-0.27
280934.59	4227060.89	19.71	19.98	-0.27
412016.66	4189051.01	3.49	3.76	-0.27
300658.81	4233336.47	0.99	1.26	-0.27
269337.47	4226724.39	2.47	2.74	-0.27
354410.66	4224743.85	2.85	3.12	-0.27
392106.40	4205651.11	1.46	1.73	-0.27
253545.79	4201623.31	0.69	0.96	-0.27
337326.12	4232427.71	6.18	6.45	-0.27
265259.55	4214834.52	1.31	1.58	-0.27
354124.52	4225679.91	6.27	6.54	-0.27
265220.50	4214753.83	1.03	1.30	-0.27
396695.83	4200845.11	4.98	5.25	-0.27
305808.79	4241748.34	3.57	3.84	-0.27
255304.43	4188607.58	3.13	3.40	-0.27

258899.20	4186380.32	1.49	1.76	-0.27
252108.79	4201033.59	4.95	5.23	-0.28
341758.71	4229141.22	3.48	3.76	-0.28
276165.12	4194338.76	114.29	114.57	-0.28
411642.37	4197348.11	49.48	49.76	-0.28
270636.22	4232247.76	-0.80	-0.52	-0.28
352988.53	4225823.30	18.26	18.54	-0.28
326856.32	4240688.16	6.02	6.30	-0.28
354303.56	4224989.28	3.51	3.79	-0.28
286816.95	4224779.05	2.16	2.44	-0.28
280239.60	4193661.86	105.66	105.94	-0.28
301541.92	4235198.22	4.48	4.76	-0.28
300880.84	4233530.89	3.07	3.35	-0.28
305537.08	4241411.90	7.04	7.32	-0.28
288875.71	4224058.35	17.84	18.12	-0.28
280712.39	4196552.46	98.82	99.10	-0.28
280957.28	4227041.89	20.02	20.30	-0.28
289314.58	4223873.80	23.07	23.35	-0.28
408239.40	4199935.88	2.93	3.21	-0.28
284060.43	4198096.45	94.39	94.67	-0.28
245616.35	4195100.29	8.00	8.28	-0.28
311692.93	4244567.01	9.92	10.20	-0.28
245549.78	4192961.27	15.18	15.46	-0.28
245760.20	4195877.56	4.59	4.87	-0.28
408151.15	4199830.58	3.05	3.33	-0.28
265281.91	4214879.24	1.43	1.71	-0.28
412040.15	4189019.44	2.88	3.16	-0.28
300527.31	4232452.24	2.72	3.00	-0.28
246021.48	4196814.60	9.93	10.21	-0.28
393417.16	4202977.09	5.42	5.70	-0.28
280079.96	4227839.43	7.39	7.67	-0.28
247734.18	4191264.58	10.31	10.59	-0.28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

266108.32	4216592.06	2.48	2.76	-0.28
279878.62	4228055.22	7.01	7.29	-0.28
305379.94	4241254.51	7.55	7.83	-0.28
404467.02	4198718.75	6.53	6.81	-0.28
268201.22	4220166.16	-0.18	0.10	-0.28
245949.93	4196484.31	7.67	7.95	-0.28
289240.47	4223902.17	23.66	23.94	-0.28
388802.22	4208541.78	4.82	5.10	-0.28
275232.11	4197449.19	63.07	63.35	-0.28
409251.46	4199544.69	24.78	25.06	-0.28
410171.40	4198688.08	61.36	61.64	-0.28
245589.16	4194842.51	6.54	6.82	-0.28
301250.72	4234955.52	5.33	5.61	-0.28
404619.87	4198785.79	6.43	6.71	-0.28
401706.71	4198555.94	1.84	2.12	-0.28
278958.49	4193039.56	131.38	131.66	-0.28
411999.60	4189075.22	3.67	3.95	-0.28
411407.02	4190608.76	8.96	9.24	-0.28
295717.93	4226284.60	11.09	11.37	-0.28
396560.33	4200905.54	4.91	5.19	-0.28
398152.10	4199815.69	5.54	5.82	-0.28
283515.91	4198450.69	98.55	98.83	-0.28
247501.78	4191390.74	6.86	7.14	-0.28
269278.08	4222420.13	1.98	2.26	-0.28

261922.56	4183311.33	4.83	5.11	-0.28
340056.73	4229054.72	1.57	1.85	-0.28
387927.88	4209885.71	6.91	7.19	-0.28
336770.99	4233329.02	2.62	2.90	-0.28
277523.04	4192741.15	103.02	103.30	-0.28
256789.55	4187778.43	0.75	1.03	-0.28
280482.17	4196723.67	107.90	108.18	-0.28
388184.52	4209453.65	5.14	5.42	-0.28
356705.52	4222818.78	6.29	6.57	-0.28
354220.47	4225212.56	4.27	4.55	-0.28
246014.56	4196765.41	10.24	10.52	-0.28
300919.06	4233611.51	3.28	3.56	-0.28
245630.06	4195239.21	6.53	6.81	-0.28
265932.31	4216181.03	2.16	2.44	-0.28
276509.05	4192606.16	122.11	122.39	-0.28
397121.72	4200754.53	3.79	4.07	-0.28
289001.75	4223999.52	18.35	18.63	-0.28
265441.05	4215186.35	1.51	1.80	-0.29
296277.15	4226704.15	11.41	11.70	-0.29
354881.96	4223874.39	13.47	13.76	-0.29
336956.69	4233099.04	3.11	3.40	-0.29
245590.55	4194812.55	8.76	9.05	-0.29
279978.49	4227946.53	6.66	6.95	-0.29
247672.23	4191312.24	9.11	9.40	-0.29
253570.99	4201638.93	0.65	0.94	-0.29
265748.82	4215797.87	2.32	2.61	-0.29
266130.54	4216647.50	2.47	2.76	-0.29
327210.95	4238682.42	15.93	16.22	-0.29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

253178.57	4189581.20	9.02	9.31	-0.29
266135.02	4216656.45	2.47	2.76	-0.29
353746.94	4226098.45	6.48	6.77	-0.29
253579.25	4201644.28	0.83	1.12	-0.29
247556.39	4191368.59	7.80	8.09	-0.29
267508.64	4219872.89	0.04	0.33	-0.29
259160.09	4206154.57	1.81	2.10	-0.29
300539.11	4232490.20	2.60	2.89	-0.29
269355.88	4226616.19	3.38	3.67	-0.29
246068.49	4196976.59	10.14	10.43	-0.29
257430.20	4187386.70	5.31	5.60	-0.29
271783.03	4231110.73	-0.76	-0.47	-0.29
353491.21	4226115.73	6.05	6.34	-0.29
387724.44	4210067.18	8.66	8.95	-0.29
276108.69	4192959.09	101.18	101.47	-0.29
279168.97	4201031.87	134.69	134.98	-0.29
259564.70	4185843.26	1.80	2.09	-0.29
326868.42	4240639.71	7.35	7.64	-0.29
271527.86	4231716.39	-0.15	0.14	-0.29
354191.10	4225317.66	4.00	4.29	-0.29
283018.00	4196140.51	102.16	102.45	-0.29
275160.84	4197076.38	80.87	81.16	-0.29
296471.97	4227023.28	9.39	9.68	-0.29
263015.66	4179630.08	9.46	9.75	-0.29
265745.08	4215788.80	2.32	2.61	-0.29
389298.31	4208075.55	6.39	6.68	-0.29
312008.32	4244909.65	4.97	5.26	-0.29
253893.14	4189283.17	5.03	5.32	-0.29

397562.46	4200352.27	6.49	6.78	-0.29
329458.41	4237756.79	3.92	4.21	-0.29
266155.71	4216701.83	2.47	2.76	-0.29
265321.34	4214959.01	1.67	1.96	-0.29
304938.21	4240372.84	10.63	10.92	-0.29
256797.28	4187772.15	0.76	1.05	-0.29
283964.87	4198146.72	96.92	97.21	-0.29
393801.26	4202555.99	5.51	5.80	-0.29
289426.90	4223834.07	23.03	23.32	-0.29
278548.46	4193245.57	110.23	110.52	-0.29
305067.63	4240694.69	8.56	8.85	-0.29
408333.26	4200049.49	3.02	3.31	-0.29
293639.20	4225404.36	13.32	13.61	-0.29
252061.80	4201017.25	4.88	5.17	-0.29
390448.10	4206961.05	3.76	4.05	-0.29
392807.59	4203893.97	5.09	5.38	-0.29
302064.29	4236002.11	11.15	11.44	-0.29
245629.05	4195319.13	4.87	5.16	-0.29
302146.95	4236244.64	11.27	11.56	-0.29
392771.84	4203975.80	5.00	5.29	-0.29
353062.07	4225889.79	7.05	7.34	-0.29
340125.76	4229043.70	1.13	1.42	-0.29
353018.59	4225848.88	12.00	12.29	-0.29
354634.67	4224290.01	10.28	10.57	-0.29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

283876.51	4198161.80	96.37	96.66	-0.29
407816.94	4199495.25	8.06	8.35	-0.29
266139.49	4216665.39	2.47	2.76	-0.29
327244.34	4238660.99	15.71	16.00	-0.29
388808.51	4208534.27	4.87	5.16	-0.29
245765.43	4195896.83	4.70	4.99	-0.29
404627.57	4198791.78	6.45	6.74	-0.29
281694.58	4195953.51	102.84	103.13	-0.29
246042.11	4196870.58	10.42	10.71	-0.29
399981.38	4198739.65	6.18	6.47	-0.29
253501.51	4201601.63	0.80	1.09	-0.29
393319.67	4203160.71	4.95	5.24	-0.29
253299.62	4201498.02	0.71	1.00	-0.29
411508.79	4190297.39	6.95	7.24	-0.29
266279.32	4217005.52	2.47	2.76	-0.29
245600.91	4194951.48	14.57	14.86	-0.29
272049.37	4230797.39	-0.64	-0.35	-0.29
301628.62	4235279.68	5.01	5.30	-0.29
411989.17	4189092.07	3.67	3.96	-0.29
274874.45	4198135.52	48.23	48.51	-0.29
397689.63	4200260.36	6.06	6.35	-0.29
408163.63	4199845.67	2.98	3.27	-0.29
299985.61	4231175.38	2.92	3.21	-0.29
389955.53	4207584.03	6.47	6.77	-0.30
280124.08	4227800.48	7.51	7.81	-0.30
269375.73	4226477.85	2.08	2.38	-0.30
393412.69	4202986.04	5.42	5.72	-0.30
245629.05	4195229.27	6.46	6.76	-0.30
411685.53	4197307.17	49.79	50.09	-0.30
397151.72	4200754.97	3.80	4.10	-0.30
408616.86	4200084.28	3.46	3.76	-0.30
253095.43	4189613.79	4.02	4.32	-0.30

272535.86	4230100.05	0.84	1.14	-0.30
300113.05	4231407.11	1.89	2.19	-0.30
251301.78	4200924.07	7.71	8.01	-0.30
398082.48	4199911.00	5.04	5.34	-0.30
270118.90	4232553.66	0.77	1.07	-0.30
408592.85	4200101.63	3.35	3.65	-0.30
397554.97	4200358.57	6.51	6.81	-0.30
278595.97	4193182.63	101.28	101.58	-0.30
277096.25	4192726.09	116.82	117.12	-0.30
300505.46	4232396.83	2.70	3.00	-0.30
272199.08	4230701.81	0.35	0.65	-0.30
305530.09	4241404.75	6.81	7.11	-0.30
408339.11	4200057.29	3.01	3.31	-0.30
295708.48	4226281.45	11.21	11.51	-0.30
278141.93	4192642.99	99.87	100.17	-0.30
387782.09	4210031.02	9.03	9.33	-0.30
283579.54	4198423.57	114.39	114.69	-0.30
300975.46	4234083.57	4.24	4.54	-0.30
277325.34	4192886.78	123.95	124.25	-0.30
311867.72	4244839.71	7.70	8.00	-0.30

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280329.99	4199094.37	107.95	108.25	-0.30
270234.97	4232521.92	0.22	0.52	-0.30
336247.58	4234494.48	3.96	4.26	-0.30
299893.14	4231101.89	3.05	3.35	-0.30
301342.33	4235044.49	5.59	5.89	-0.30
280255.25	4193594.26	103.66	103.96	-0.30
271557.23	4231474.92	-0.34	-0.04	-0.30
406129.67	4199226.57	4.62	4.92	-0.30
311674.70	4244531.69	9.75	10.05	-0.30
356621.38	4222987.61	7.11	7.41	-0.30
271806.46	4231092.63	-0.82	-0.52	-0.30
398203.44	4199755.53	4.74	5.04	-0.30
285832.16	4225144.80	1.02	1.32	-0.30
266126.52	4216638.38	2.46	2.76	-0.30
289277.19	4223887.55	24.06	24.36	-0.30
252874.52	4189702.63	4.26	4.56	-0.30
411373.62	4190754.30	11.78	12.08	-0.30
387040.39	4210249.59	11.16	11.46	-0.30
397338.50	4200668.49	2.13	2.43	-0.30
270313.71	4232385.29	0.17	0.47	-0.30
245925.54	4196408.50	7.40	7.70	-0.30
252697.09	4189767.31	5.40	5.70	-0.30
285651.66	4225186.66	0.79	1.09	-0.30
412104.61	4188945.28	2.66	2.96	-0.30
411010.01	4197930.48	69.12	69.42	-0.30
412098.44	4188952.89	2.69	2.99	-0.30
301700.92	4235348.01	5.35	5.65	-0.30
340275.54	4229044.92	1.39	1.69	-0.30
265765.38	4215833.54	2.31	2.61	-0.30
303956.75	4239182.77	7.89	8.19	-0.30
248087.28	4191121.29	12.11	12.41	-0.30
398069.81	4199926.09	5.01	5.31	-0.30
245770.92	4192543.07	17.35	17.65	-0.30
245835.19	4196124.50	7.23	7.53	-0.30
269263.94	4222372.27	2.01	2.31	-0.30
271568.81	4231573.59	-0.38	-0.08	-0.30

265853.00	4216021.38	2.31	2.61	-0.30
245589.62	4194832.52	6.22	6.52	-0.30
287583.15	4224668.63	11.63	11.93	-0.30
296271.28	4226696.38	11.46	11.76	-0.30
411410.90	4190589.16	8.70	9.00	-0.30
354369.36	4224833.83	2.41	2.71	-0.30
291518.57	4224586.82	12.66	12.96	-0.30
408327.52	4200041.58	3.03	3.33	-0.30
409235.33	4199555.84	24.91	25.21	-0.30
265646.64	4215583.17	2.31	2.61	-0.30
411794.25	4189759.21	9.49	9.79	-0.30
411768.42	4189833.81	9.29	9.59	-0.30
274915.28	4198055.85	51.02	51.32	-0.30
254547.58	4202287.79	0.85	1.14	-0.30
353530.21	4226121.36	6.16	6.47	-0.31
269526.11	4224082.90	1.50	1.81	-0.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245591.63	4194862.30	8.73	9.04	-0.31
269293.47	4226938.19	1.34	1.65	-0.31
395460.01	4201422.79	5.04	5.35	-0.31
397476.92	4200446.83	6.91	7.22	-0.31
269375.24	4226487.83	2.24	2.55	-0.31
270326.15	4232370.14	0.13	0.44	-0.31
411490.69	4190343.92	7.02	7.34	-0.31
286439.28	4224902.37	1.46	1.77	-0.31
401715.98	4198559.31	1.38	1.70	-0.31
393315.01	4203169.56	4.90	5.21	-0.31
404091.94	4198528.60	32.09	32.40	-0.31
252607.02	4201204.02	2.86	3.17	-0.31
269502.59	4223744.54	0.54	0.85	-0.31
393785.51	4202567.83	5.69	6.00	-0.31
388664.42	4208708.68	4.76	5.07	-0.31
412563.45	4188589.90	9.70	10.01	-0.31
252706.58	4189764.15	5.17	5.48	-0.31
245627.73	4195219.36	6.46	6.77	-0.31
245828.00	4192345.33	18.25	18.56	-0.31
326893.71	4240553.86	7.79	8.10	-0.31
265876.96	4216064.76	2.21	2.52	-0.31
269979.14	4232323.24	-0.19	0.12	-0.31
265228.87	4214771.74	1.03	1.34	-0.31
292619.15	4225169.68	62.78	63.09	-0.31
411868.59	4189363.19	7.74	8.05	-0.31
387369.06	4210148.11	10.90	11.21	-0.31
354520.34	4224510.36	8.94	9.25	-0.31
263019.11	4179620.82	9.67	9.98	-0.31
301029.02	4234555.47	4.64	4.95	-0.31
268957.68	4221492.51	1.66	1.97	-0.31
295020.02	4226194.63	11.38	11.69	-0.31
252985.81	4201352.03	1.64	1.95	-0.31
302129.77	4236176.94	11.73	12.04	-0.31
269530.34	4224152.64	2.68	2.99	-0.31
252080.41	4201023.91	5.07	5.38	-0.31
411140.12	4197809.65	62.89	63.20	-0.31
302057.92	4235972.87	11.34	11.65	-0.31
292163.05	4225110.27	10.82	11.13	-0.31
411993.64	4189083.13	3.68	3.99	-0.31
301599.50	4235252.64	4.36	4.67	-0.31

265179.03	4214663.42	1.32	1.63	-0.31
302844.75	4238505.26	2.96	3.27	-0.31
301390.47	4235088.62	4.58	4.89	-0.31
410286.80	4198568.72	69.36	69.67	-0.31
266092.18	4216544.76	2.45	2.76	-0.31
389685.40	4207790.08	5.68	5.99	-0.31
295377.47	4226211.23	10.04	10.35	-0.31
398109.17	4199869.45	5.18	5.49	-0.31
252616.06	4201208.30	2.80	3.11	-0.31
265264.02	4214843.46	1.30	1.61	-0.31
270270.87	4232451.13	0.20	0.51	-0.31
409156.43	4199630.06	23.84	24.15	-0.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

270248.63	4231199.81	22.33	22.64	-0.31
410814.94	4198111.28	71.73	72.04	-0.31
253947.49	4189258.35	7.20	7.51	-0.31
245618.39	4195110.08	7.59	7.90	-0.31
329450.09	4237751.46	4.04	4.35	-0.31
408298.49	4200002.28	2.95	3.26	-0.31
283007.69	4195224.00	94.48	94.79	-0.31
276115.53	4195708.35	103.32	103.63	-0.31
265247.50	4214807.14	1.18	1.49	-0.31
305374.28	4241235.50	7.92	8.23	-0.31
335808.50	4235119.09	2.78	3.09	-0.31
301053.99	4234629.04	5.16	5.47	-0.31
269265.90	4222382.08	1.98	2.29	-0.31
405332.31	4199358.80	5.74	6.05	-0.31
395317.05	4201510.43	3.62	3.93	-0.31
247602.73	4191350.10	8.46	8.77	-0.31
353412.88	4226101.59	7.15	7.46	-0.31
271562.67	4231504.43	-0.43	-0.12	-0.31
245784.28	4194147.21	3.17	3.48	-0.31
283588.44	4198419.15	117.79	118.10	-0.31
287379.10	4224761.91	11.72	12.03	-0.31
270003.52	4232206.05	0.15	0.46	-0.31
300685.03	4233083.32	1.59	1.90	-0.31
262994.68	4179695.95	8.65	8.96	-0.31
354054.85	4225939.42	6.22	6.53	-0.31
302478.59	4238011.08	6.77	7.08	-0.31
399591.81	4198853.31	6.85	7.15	-0.31
397022.09	4200760.79	3.78	4.09	-0.31
245770.40	4195916.18	4.83	5.14	-0.31
408259.20	4199958.10	2.63	2.94	-0.31
283734.54	4198320.24	100.39	100.70	-0.31
283597.20	4198414.96	119.45	119.77	-0.32
269536.00	4224242.29	2.04	2.36	-0.32
280109.02	4227813.07	7.45	7.77	-0.32
266119.77	4216619.59	2.44	2.76	-0.32
291900.69	4224859.85	16.07	16.39	-0.32
280181.00	4193267.97	94.48	94.80	-0.32
391937.92	4205829.56	4.24	4.56	-0.32
397539.76	4200371.15	6.52	6.84	-0.32
411627.43	4197361.05	49.33	49.65	-0.32
269268.30	4222391.77	1.96	2.28	-0.32
331197.76	4235691.25	4.11	4.43	-0.32
270891.97	4232267.32	-0.40	-0.08	-0.32
253855.90	4189297.43	4.49	4.81	-0.32

397170.40	4200748.65	3.79	4.11	-0.32
277195.97	4229935.00	18.71	19.03	-0.32
259609.78	4185805.41	1.80	2.12	-0.32
252042.78	4201011.62	4.98	5.30	-0.32
306974.31	4242036.05	8.36	8.68	-0.32
410178.47	4198681.01	61.80	62.12	-0.32
302063.10	4235992.19	11.26	11.58	-0.32
296754.54	4228022.88	8.21	8.53	-0.32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

302288.43	4236852.56	7.53	7.85	-0.32
408123.20	4199801.96	3.03	3.35	-0.32
255162.66	4188678.63	3.36	3.68	-0.32
245959.51	4196553.34	8.37	8.69	-0.32
247593.60	4191354.14	8.38	8.70	-0.32
245680.10	4192672.41	19.74	20.06	-0.32
412234.23	4188822.49	2.50	2.82	-0.32
395015.03	4201723.46	5.63	5.95	-0.32
389313.87	4208063.61	6.35	6.67	-0.32
298795.22	4230211.55	4.04	4.36	-0.32
393408.15	4202994.79	5.41	5.73	-0.32
411426.45	4190531.80	7.51	7.83	-0.32
271568.13	4231533.60	-0.22	0.10	-0.32
402263.64	4198516.78	0.36	0.68	-0.32
393290.19	4203200.30	4.74	5.06	-0.32
270266.86	4232460.29	0.17	0.49	-0.32
339468.41	4229531.70	10.47	10.79	-0.32
397434.29	4200524.32	5.98	6.30	-0.32
245630.47	4195299.18	5.39	5.71	-0.32
245683.01	4195652.35	4.17	4.49	-0.32
301452.71	4235119.66	4.40	4.72	-0.32
395177.66	4201630.61	5.73	6.05	-0.32
408083.96	4199757.21	3.50	3.82	-0.32
246102.52	4192032.65	17.00	17.32	-0.32
278920.17	4195963.40	107.92	108.24	-0.32
283106.61	4195288.05	97.65	97.97	-0.32
397457.88	4200481.32	6.35	6.67	-0.32
276009.00	4193273.68	100.16	100.48	-0.32
388458.79	4208997.19	5.17	5.49	-0.32
276466.64	4192648.21	124.52	124.84	-0.32
404459.01	4198713.14	6.55	6.87	-0.32
246087.33	4197043.35	8.80	9.12	-0.32
313949.70	4243868.09	9.82	10.14	-0.32
339506.04	4229499.12	10.32	10.64	-0.32
272650.91	4229929.60	-0.56	-0.24	-0.32
354834.10	4223949.60	12.30	12.62	-0.32
269466.98	4223427.67	1.05	1.37	-0.32
253562.95	4201633.14	0.63	0.95	-0.32
353481.71	4226112.63	6.11	6.43	-0.32
266123.54	4216628.83	2.44	2.76	-0.32
265872.86	4216055.64	2.24	2.56	-0.32
258937.29	4186349.15	1.47	1.79	-0.32
270006.68	4232454.17	-0.67	-0.35	-0.32
336488.62	4233966.13	4.14	4.46	-0.32
313999.90	4243707.08	19.53	19.85	-0.32
251630.63	4200897.83	6.96	7.28	-0.32
280289.22	4199220.23	104.57	104.89	-0.32
278151.68	4192645.24	99.37	99.69	-0.32
267383.26	4219929.33	0.38	0.70	-0.32
245838.73	4196133.85	7.72	8.04	-0.32
403537.50	4198417.00	25.84	26.16	-0.32
259579.81	4185830.92	1.79	2.11	-0.32

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχος

251533.27	4200875.57	9.56	9.88	-0.32
300923.96	4233903.02	3.63	3.95	-0.32
395309.98	4201517.50	5.45	5.77	-0.32
399040.75	4199137.63	3.88	4.20	-0.32
245593.08	4194872.18	8.30	8.62	-0.32
392320.47	4204890.48	4.48	4.81	-0.33
245636.58	4195468.75	3.82	4.15	-0.33
408356.67	4200080.73	3.02	3.35	-0.33
271490.14	4231797.13	-0.14	0.19	-0.33
270158.83	4232551.71	0.46	0.79	-0.33
302912.82	4238679.39	1.89	2.22	-0.33
276078.65	4192998.30	106.40	106.73	-0.33
269484.41	4223555.96	1.07	1.40	-0.33
283174.64	4195383.90	99.59	99.92	-0.33
394876.84	4201846.18	4.90	5.23	-0.33
294024.81	4225555.61	14.36	14.69	-0.33
303699.28	4238993.04	5.28	5.61	-0.33
291430.61	4224496.87	13.80	14.13	-0.33
335415.65	4235393.09	3.45	3.78	-0.33
313877.80	4244157.58	9.62	9.95	-0.33
287804.28	4224561.46	11.45	11.78	-0.33
408673.95	4200030.37	3.73	4.06	-0.33
408867.68	4199882.35	6.13	6.46	-0.33
409459.04	4199350.65	31.36	31.69	-0.33
389037.39	4208299.10	5.44	5.77	-0.33
387658.60	4210088.00	7.40	7.73	-0.33
397648.00	4200286.71	6.31	6.64	-0.33
256928.66	4187702.35	0.30	0.63	-0.33
289258.67	4223894.64	23.77	24.10	-0.33
411413.32	4190579.45	8.50	8.83	-0.33
265242.85	4214798.29	1.12	1.45	-0.33
265437.11	4215177.16	1.49	1.82	-0.33
253818.68	4189310.95	3.96	4.29	-0.33
283570.51	4198427.72	109.34	109.67	-0.33
294861.05	4226199.36	12.30	12.63	-0.33
253439.61	4201571.58	0.90	1.23	-0.33
353422.86	4226102.23	6.97	7.30	-0.33
265272.97	4214861.35	1.28	1.61	-0.33
387733.43	4210062.85	8.76	9.09	-0.33
405965.18	4199442.18	3.86	4.19	-0.33
278524.74	4192787.23	95.54	95.87	-0.33
259038.87	4186271.93	1.78	2.11	-0.33
412326.12	4188748.80	3.88	4.21	-0.33
270208.82	4232551.02	0.34	0.67	-0.33
266115.51	4216610.54	2.43	2.76	-0.33
408170.06	4199853.03	2.96	3.29	-0.33
256805.89	4187767.23	0.74	1.07	-0.33
252669.36	4189778.15	4.63	4.96	-0.33
252420.83	4201135.72	3.57	3.90	-0.33
412010.09	4189058.48	3.58	3.91	-0.33
329217.68	4237665.33	6.35	6.68	-0.33
408157.24	4199838.25	3.01	3.34	-0.33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326893.00	4239293.41	4.61	4.94	-0.33
409148.02	4199635.11	23.71	24.04	-0.33
257502.38	4187335.60	4.67	5.00	-0.33
266163.41	4216720.08	2.43	2.76	-0.33
267172.15	4219850.35	0.69	1.02	-0.33
253471.23	4189459.25	5.26	5.59	-0.33
397101.72	4200754.24	3.88	4.21	-0.33
272239.07	4230701.29	-1.02	-0.69	-0.33
251273.74	4200928.86	7.49	7.82	-0.33
326763.13	4240847.36	7.94	8.27	-0.33
405861.15	4199483.79	4.36	4.69	-0.33
405630.84	4199429.01	5.97	6.30	-0.33
292808.10	4225161.00	71.25	71.58	-0.33
335798.58	4235146.99	2.66	2.99	-0.33
396399.15	4200954.94	5.08	5.41	-0.33
284068.35	4198090.49	94.18	94.51	-0.33
410807.33	4198117.45	72.18	72.51	-0.33
252643.82	4201219.07	2.52	2.85	-0.33
245749.64	4193839.99	20.29	20.62	-0.33
313939.74	4243987.42	9.52	9.85	-0.33
389206.45	4208148.38	5.93	6.26	-0.33
278532.33	4192793.38	96.51	96.84	-0.33
245527.63	4192941.81	14.72	15.05	-0.33
253956.12	4189253.32	6.64	6.97	-0.33
269542.93	4224411.90	0.51	0.84	-0.33
410384.11	4198485.65	76.44	76.77	-0.33
285691.62	4225186.00	1.10	1.43	-0.33
245920.36	4196389.24	7.51	7.84	-0.33
277973.35	4192651.25	111.65	111.98	-0.33
411803.74	4189730.75	6.21	6.54	-0.33
284975.36	4225512.03	0.71	1.04	-0.33
326957.18	4240346.74	7.18	7.51	-0.33
252634.40	4201215.80	2.67	3.00	-0.33
326693.33	4240977.43	7.64	7.97	-0.33
289599.84	4223788.09	26.91	27.23	-0.33
278637.00	4193041.20	116.17	116.50	-0.33
269974.61	4232342.72	-0.14	0.19	-0.33
353816.12	4226108.57	6.01	6.34	-0.33
410164.33	4198695.15	60.98	61.31	-0.33
245914.22	4196370.43	8.04	8.37	-0.33
245693.31	4195690.91	4.06	4.39	-0.33
252071.11	4201020.82	5.03	5.37	-0.34
256937.63	4187697.94	0.28	0.62	-0.34
287837.40	4224539.62	11.59	11.93	-0.34
259147.25	4186188.00	2.04	2.38	-0.34
246056.80	4196918.32	10.83	11.17	-0.34
270001.13	4232215.75	0.11	0.45	-0.34
336273.05	4234430.32	4.33	4.67	-0.34
296476.57	4227032.16	9.30	9.64	-0.34
280130.22	4193089.14	94.46	94.80	-0.34
245588.24	4193006.00	20.17	20.51	-0.34
408637.05	4200063.44	3.57	3.91	-0.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

295763.71	4226303.35	10.54	10.88	-0.34
397499.55	4200414.66	7.04	7.38	-0.34
280342.30	4199883.91	155.94	156.28	-0.34
298386.78	4229757.71	4.03	4.37	-0.34

285803.79	4225154.31	0.98	1.32	-0.34
265936.78	4216189.97	2.10	2.44	-0.34
389001.29	4208333.32	5.12	5.46	-0.34
272018.69	4230835.73	-0.88	-0.54	-0.34
284080.97	4225275.81	2.87	3.21	-0.34
270774.60	4232245.47	-0.46	-0.12	-0.34
252625.46	4201211.65	2.71	3.05	-0.34
408888.17	4199861.19	6.28	6.62	-0.34
397672.81	4200270.64	6.08	6.42	-0.34
257623.17	4205028.82	0.06	0.40	-0.34
300999.45	4234231.30	4.34	4.68	-0.34
247457.06	4191411.05	6.82	7.16	-0.34
280180.91	4193277.96	94.46	94.80	-0.34
386919.36	4210295.23	12.01	12.35	-0.34
245603.15	4194961.23	14.39	14.73	-0.34
389259.54	4208105.10	6.01	6.35	-0.34
281442.80	4226624.75	22.50	22.84	-0.34
258976.97	4186320.12	1.49	1.83	-0.34
287888.25	4224508.59	11.75	12.09	-0.34
256962.91	4187682.52	0.23	0.57	-0.34
300679.51	4233102.50	1.60	1.94	-0.34
410185.55	4198673.94	62.31	62.65	-0.34
278487.06	4228829.42	18.15	18.49	-0.34
278683.18	4195216.66	100.56	100.90	-0.34
408024.88	4199691.15	4.22	4.56	-0.34
259069.31	4186247.26	1.90	2.24	-0.34
280021.66	4227892.83	7.16	7.50	-0.34
278985.09	4195763.40	102.81	103.15	-0.34
390875.22	4206582.26	4.08	4.42	-0.34
271510.93	4231752.56	-0.09	0.25	-0.34
327350.34	4238608.10	14.86	15.20	-0.34
277104.05	4192743.68	112.51	112.85	-0.34
302065.48	4236012.04	10.89	11.23	-0.34
270241.00	4232513.94	0.23	0.57	-0.34
288920.81	4224037.29	17.69	18.03	-0.34
270198.83	4232551.16	0.31	0.65	-0.34
395417.28	4201448.04	5.53	5.87	-0.34
256946.03	4187692.81	0.26	0.60	-0.34
337375.00	4231891.11	1.14	1.48	-0.34
408227.53	4199920.40	2.95	3.29	-0.34
309391.63	4242617.39	15.98	16.32	-0.34
270286.38	4232426.00	0.16	0.50	-0.34
337068.64	4232879.71	2.20	2.54	-0.34
299678.56	4230849.04	2.13	2.47	-0.34
354921.00	4223817.21	13.31	13.65	-0.34
399297.01	4199010.09	3.82	4.16	-0.34
253554.08	4201628.63	0.67	1.01	-0.34
305362.86	4241197.54	8.08	8.42	-0.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

389778.41	4207733.59	6.73	7.07	-0.34
256970.62	4187676.45	0.22	0.56	-0.34
299157.77	4230345.51	3.44	3.78	-0.34
269460.37	4225896.42	1.35	1.69	-0.34
399493.53	4198898.96	6.53	6.87	-0.34
302167.83	4236331.72	10.62	10.96	-0.34
257867.77	4205159.27	1.06	1.40	-0.34
269228.25	4222227.37	2.43	2.77	-0.34

411644.08	4190058.40	7.50	7.83	-0.34
409535.76	4199288.58	37.95	38.29	-0.34
266160.18	4216710.78	2.42	2.76	-0.34
292047.41	4224976.90	17.14	17.48	-0.34
278979.08	4195104.59	107.78	108.12	-0.34
302883.28	4238574.32	3.93	4.27	-0.34
276970.88	4192521.29	103.15	103.49	-0.34
283896.39	4198159.63	96.77	97.11	-0.34
270358.01	4232332.48	1.35	1.69	-0.34
265611.96	4215511.33	2.21	2.55	-0.34
277098.20	4192735.82	114.71	115.05	-0.34
280462.28	4199837.65	111.11	111.45	-0.34
283772.40	4225261.33	22.08	22.42	-0.34
266297.47	4217062.38	2.42	2.76	-0.34
297437.47	4228547.71	8.59	8.93	-0.34
280422.29	4196724.80	101.62	101.96	-0.34
281294.33	4196266.17	104.88	105.22	-0.34
266275.96	4216996.16	2.42	2.76	-0.34
252752.95	4189746.54	3.90	4.24	-0.34
392127.27	4205617.19	3.36	3.70	-0.34
299230.09	4230376.93	3.01	3.35	-0.34
267462.09	4219889.16	0.67	1.00	-0.34
277361.30	4192894.82	128.42	128.77	-0.35
245847.07	4196162.59	8.49	8.84	-0.35
303773.92	4239069.20	6.74	7.09	-0.35
247428.24	4191438.14	7.17	7.52	-0.35
280283.73	4196776.94	109.33	109.68	-0.35
263327.87	4211445.79	0.87	1.22	-0.35
276260.25	4193928.78	96.10	96.45	-0.35
336285.80	4234392.43	4.14	4.49	-0.35
403655.79	4198434.57	28.08	28.43	-0.35
252127.77	4201039.91	5.67	6.02	-0.35
298403.55	4229793.61	4.01	4.36	-0.35
251256.11	4200862.38	10.00	10.35	-0.35
398463.10	4199529.72	4.65	5.01	-0.35
275262.76	4197386.80	73.78	74.13	-0.35
337710.42	4231062.14	1.80	2.15	-0.35
326756.64	4240854.86	7.85	8.20	-0.35
285711.62	4225186.00	1.12	1.47	-0.35
356212.70	4223127.90	8.65	9.00	-0.35
308929.31	4242787.20	9.97	10.32	-0.35
270402.42	4232293.77	1.55	1.90	-0.35
399555.05	4198868.06	6.19	6.54	-0.35
253040.07	4201376.07	1.04	1.39	-0.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

404922.79	4199020.10	6.61	6.96	-0.35
335973.25	4234816.45	4.04	4.39	-0.35
353471.97	4226110.35	6.17	6.52	-0.35
300915.75	4233602.08	3.16	3.51	-0.35
269352.53	4226635.89	3.46	3.81	-0.35
411671.08	4197320.64	50.13	50.48	-0.35
269274.82	4222410.68	1.93	2.28	-0.35
261431.46	4183939.83	5.93	6.28	-0.35
292220.95	4225124.97	12.15	12.50	-0.35
252559.61	4201188.37	2.74	3.09	-0.35
261417.46	4183954.06	6.17	6.52	-0.35
412572.29	4188585.23	9.72	10.08	-0.35

247876.71	4191203.51	13.03	13.38	-0.35
405030.34	4199106.29	5.72	6.07	-0.35
255566.40	4188467.07	5.06	5.41	-0.35
341213.43	4229340.45	4.48	4.83	-0.35
265268.49	4214852.40	1.29	1.64	-0.35
354898.40	4223849.58	13.43	13.78	-0.35
387796.34	4210017.36	8.98	9.33	-0.35
253377.69	4201541.14	0.49	0.84	-0.35
408316.47	4200025.52	3.06	3.41	-0.35
300921.54	4233893.34	3.61	3.96	-0.35
280351.79	4199880.75	155.00	155.35	-0.35
326966.66	4240068.69	6.69	7.04	-0.35
259450.53	4185937.00	2.04	2.39	-0.35
245945.19	4196464.88	7.43	7.78	-0.35
389213.95	4208142.10	6.04	6.39	-0.35
394021.80	4202375.68	5.32	5.67	-0.35
245828.00	4192375.33	18.73	19.08	-0.35
397160.88	4200751.73	3.74	4.09	-0.35
277399.41	4192837.18	136.90	137.25	-0.35
276095.91	4192974.18	102.24	102.59	-0.35
300977.65	4234093.32	4.22	4.57	-0.35
270250.50	4232496.52	0.32	0.67	-0.35
396982.31	4200765.07	3.69	4.04	-0.35
278696.12	4195231.61	101.50	101.85	-0.35
253444.58	4189472.44	4.93	5.28	-0.35
270748.01	4232287.91	0.00	0.35	-0.35
258929.47	4186355.06	1.47	1.82	-0.35
270188.83	4232551.29	0.04	0.39	-0.35
284404.54	4225395.66	1.82	2.17	-0.35
408345.22	4200064.85	3.00	3.35	-0.35
391101.96	4206425.90	5.04	5.39	-0.35
270302.40	4232401.37	0.14	0.49	-0.35
297786.79	4228929.48	6.22	6.57	-0.35
408380.95	4200111.32	2.73	3.08	-0.35
301089.73	4234793.82	4.64	4.99	-0.35
256781.55	4187784.35	0.67	1.02	-0.35
303559.68	4238868.73	4.48	4.83	-0.35
252023.78	4201005.47	5.15	5.50	-0.35
391520.35	4206240.33	6.00	6.35	-0.35
295819.25	4226325.48	9.61	9.96	-0.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

302165.86	4236321.92	10.66	11.01	-0.35
291418.50	4224481.42	13.71	14.06	-0.35
292411.20	4225180.49	13.95	14.30	-0.35
336620.80	4233582.93	4.18	4.53	-0.35
324266.89	4241690.91	17.33	17.68	-0.35
324950.77	4241796.02	7.86	8.21	-0.35
336483.36	4233974.52	4.09	4.44	-0.35
330736.88	4236832.45	8.30	8.65	-0.35
300998.59	4234221.33	4.42	4.77	-0.35
405152.39	4199205.87	5.93	6.27	-0.35
393538.14	4202808.86	5.77	6.12	-0.35
389469.85	4207944.03	6.73	7.08	-0.35
390212.33	4207226.51	5.26	5.61	-0.35
247584.11	4191357.31	8.24	8.59	-0.35
337029.56	4232981.97	1.47	1.82	-0.35
266112.79	4216601.00	2.41	2.76	-0.35

269498.70	4223684.93	0.92	1.27	-0.35
392432.90	4204694.05	4.88	5.23	-0.35
302900.96	4238620.88	3.49	3.84	-0.35
404635.31	4198797.69	6.51	6.86	-0.35
279192.57	4201014.21	116.36	116.71	-0.35
294930.93	4226201.60	12.31	12.67	-0.36
309780.47	4242580.40	21.84	22.20	-0.36
396835.95	4200794.09	4.21	4.57	-0.36
392804.79	4203903.57	5.03	5.39	-0.36
245630.95	4195289.20	5.82	6.18	-0.36
397600.64	4200321.73	6.50	6.86	-0.36
293124.97	4225155.00	26.75	27.11	-0.36
269271.56	4222401.22	1.93	2.29	-0.36
324832.73	4241788.00	8.47	8.83	-0.36
300912.43	4233592.64	3.15	3.51	-0.36
298173.93	4229452.35	5.78	6.14	-0.36
323217.47	4242346.03	53.39	53.75	-0.36
311679.54	4244540.44	9.84	10.20	-0.36
387263.26	4210195.35	11.21	11.57	-0.36
293194.68	4225159.69	19.13	19.49	-0.36
300863.33	4233507.18	2.94	3.30	-0.36
245715.58	4195746.08	4.64	5.00	-0.36
254189.61	4189142.49	3.73	4.09	-0.36
265838.35	4215984.79	2.25	2.61	-0.36
328679.50	4237554.54	9.99	10.35	-0.36
397547.05	4200364.30	6.48	6.84	-0.36
405022.89	4199099.99	5.65	6.01	-0.36
411634.50	4197353.98	49.39	49.75	-0.36
405354.98	4199377.47	5.80	6.16	-0.36
271552.65	4231651.51	-0.03	0.33	-0.36
291129.50	4224232.96	19.50	19.86	-0.36
285767.46	4225170.67	1.11	1.47	-0.36
275011.09	4197870.93	52.75	53.11	-0.36
276191.18	4194285.29	107.02	107.38	-0.36
411862.27	4189382.16	7.84	8.20	-0.36
336581.96	4233674.02	4.22	4.58	-0.36

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

354876.92	4223882.83	13.48	13.84	-0.36
302754.33	4238414.81	2.41	2.77	-0.36
248077.52	4191123.40	12.18	12.54	-0.36
263321.89	4211437.96	0.86	1.22	-0.36
259092.15	4186228.96	1.86	2.22	-0.36
245696.47	4195700.40	4.04	4.40	-0.36
260285.98	4207572.98	0.73	1.09	-0.36
266410.84	4217423.76	1.97	2.33	-0.36
270319.55	4232377.34	0.14	0.50	-0.36
411256.50	4197701.67	61.40	61.76	-0.36
392012.21	4205764.50	4.70	5.06	-0.36
396613.83	4200880.12	5.00	5.36	-0.36
354156.78	4225472.86	4.56	4.92	-0.36
252623.07	4189795.48	3.98	4.34	-0.36
280145.94	4193114.30	94.44	94.80	-0.36
279413.44	4195172.76	96.89	97.25	-0.36
390592.93	4206827.17	4.06	4.42	-0.36
300912.56	4233864.99	3.73	4.09	-0.36
262551.34	4182298.91	7.57	7.93	-0.36
300924.41	4233799.06	4.26	4.62	-0.36

404267.63	4198593.35	30.86	31.22	-0.36
265829.73	4215967.01	2.25	2.61	-0.36
392025.29	4205750.19	4.79	5.15	-0.36
407861.09	4199534.58	7.10	7.46	-0.36
403517.50	4198417.00	25.71	26.06	-0.36
397420.56	4200550.69	5.81	6.17	-0.36
335979.21	4234808.64	3.64	4.00	-0.36
324970.76	4241796.43	7.67	8.03	-0.36
278506.88	4193300.63	114.73	115.09	-0.36
300507.28	4232406.66	2.63	3.00	-0.37
299630.31	4230775.04	3.40	3.77	-0.37
400020.77	4198733.18	5.99	6.37	-0.37
246045.28	4196880.05	10.28	10.65	-0.37
302112.40	4236109.32	11.82	12.19	-0.37
283673.55	4225276.00	26.03	26.40	-0.37
300930.07	4233769.73	4.56	4.93	-0.37
411653.13	4190040.61	7.64	8.01	-0.37
271568.98	4231583.59	-0.38	-0.01	-0.37
331073.74	4236282.75	5.62	5.99	-0.37
411844.94	4189428.43	8.17	8.54	-0.37
325088.86	4241813.14	7.92	8.29	-0.37
281508.44	4196098.96	117.31	117.68	-0.37
340105.84	4229045.33	0.97	1.34	-0.37
253709.12	4201715.53	1.03	1.40	-0.37
279976.00	4194568.65	100.33	100.70	-0.37
259114.96	4186210.42	2.07	2.44	-0.37
389080.67	4208258.29	5.29	5.66	-0.37
265427.74	4215159.78	1.61	1.98	-0.37
354926.61	4223809.03	13.30	13.67	-0.37
354118.25	4225799.71	5.43	5.80	-0.37
275282.45	4197352.43	77.79	78.16	-0.37
246048.37	4196889.56	10.43	10.80	-0.37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

412132.00	4188916.49	2.58	2.95	-0.37
302004.49	4235759.72	10.42	10.79	-0.37
411648.78	4190049.61	7.63	8.01	-0.37
309409.95	4242609.52	16.25	16.62	-0.37
396390.26	4200959.25	5.02	5.39	-0.37
258985.16	4186314.76	1.49	1.86	-0.37
356166.86	4223109.90	8.89	9.26	-0.37
256954.08	4187687.22	0.22	0.59	-0.37
305860.00	4241898.00	7.62	7.99	-0.37
280390.40	4199870.43	136.64	137.01	-0.37
284358.75	4225377.58	2.07	2.44	-0.37
265277.44	4214870.29	1.33	1.70	-0.37
299824.22	4231034.94	2.14	2.51	-0.37
289120.53	4223949.89	20.78	21.15	-0.37
389376.06	4208015.13	6.89	7.26	-0.37
389626.87	4207826.93	5.54	5.91	-0.37
300306.49	4231845.97	2.71	3.08	-0.37
411421.06	4190550.72	7.91	8.27	-0.37
404239.28	4198585.00	30.73	31.10	-0.37
326943.48	4239890.28	6.30	6.67	-0.37
276102.73	4192966.87	101.33	101.70	-0.37
280028.73	4227885.76	7.16	7.53	-0.37
411757.87	4197239.96	49.85	50.22	-0.37
280468.92	4198928.83	136.63	137.00	-0.37

247546.87	4191371.50	7.65	8.02	-0.37
245535.26	4192947.90	15.02	15.39	-0.37
270168.83	4232551.57	0.01	0.38	-0.37
399288.11	4199014.58	3.79	4.16	-0.37
394007.51	4202388.76	5.24	5.61	-0.37
341503.78	4229182.33	3.00	3.37	-0.37
410158.09	4198702.82	60.78	61.15	-0.37
288054.87	4224421.62	10.89	11.26	-0.37
276135.24	4195562.48	113.07	113.44	-0.37
248499.29	4190934.74	13.47	13.84	-0.37
325156.05	4241829.72	7.89	8.26	-0.37
354414.04	4224734.59	2.94	3.31	-0.37
267323.90	4219965.60	0.14	0.51	-0.37
253407.09	4189484.98	5.08	5.45	-0.37
283205.80	4197720.91	119.18	119.55	-0.37
387343.68	4210163.37	10.89	11.26	-0.37
253534.69	4189430.07	4.10	4.47	-0.37
408189.25	4199875.25	2.86	3.23	-0.37
247435.29	4191431.27	7.03	7.40	-0.37
269341.39	4226704.80	1.09	1.46	-0.37
303124.54	4238822.55	2.36	2.73	-0.37
392768.38	4203984.98	4.93	5.30	-0.37
411263.67	4197694.90	61.54	61.91	-0.37
407751.91	4199451.18	9.12	9.49	-0.37
249772.36	4190685.32	5.23	5.60	-0.37
404714.70	4198855.77	6.89	7.25	-0.37
400060.56	4198729.04	5.53	5.89	-0.37
245740.25	4193740.57	26.17	26.54	-0.37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

334604.21	4236054.90	2.90	3.27	-0.37
269999.17	4232225.56	-0.02	0.36	-0.38
287349.34	4224764.00	11.53	11.91	-0.38
389228.66	4208129.28	6.10	6.48	-0.38
275211.30	4196766.22	90.84	91.22	-0.38
270881.76	4232268.51	-0.37	0.01	-0.38
255356.23	4188578.68	3.20	3.58	-0.38
396797.44	4200804.65	4.54	4.92	-0.38
302897.72	4238611.42	3.94	4.32	-0.38
283751.12	4198309.61	98.45	98.83	-0.38
408881.56	4199867.95	6.17	6.55	-0.38
336577.69	4233682.90	4.33	4.71	-0.38
305389.06	4241282.94	7.17	7.55	-0.38
400040.66	4198731.11	5.73	6.11	-0.38
253571.70	4189415.78	4.60	4.98	-0.38
389236.19	4208123.09	6.07	6.45	-0.38
252458.41	4201148.13	3.17	3.55	-0.38
251640.58	4200898.80	6.44	6.82	-0.38
270281.11	4232434.29	0.17	0.55	-0.38
336441.17	4234053.07	4.03	4.41	-0.38
409025.14	4199747.93	15.29	15.67	-0.38
272229.07	4230701.42	-1.10	-0.72	-0.38
293437.71	4225263.50	28.28	28.66	-0.38
300918.51	4233883.81	3.59	3.97	-0.38
270766.02	4232249.70	-0.69	-0.31	-0.38
245626.41	4195209.45	6.30	6.68	-0.38
265928.71	4216171.89	2.06	2.44	-0.38
410193.20	4198667.82	62.66	63.04	-0.38

245541.98	4192955.30	15.16	15.54	-0.38
394795.12	4201900.99	5.26	5.64	-0.38
252687.61	4189770.51	4.91	5.29	-0.38
251889.48	4200967.05	5.33	5.71	-0.38
259623.71	4185791.08	1.84	2.22	-0.38
271532.22	4231707.49	-0.18	0.20	-0.38
272110.22	4230644.50	-1.13	-0.75	-0.38
251995.22	4200996.61	5.35	5.73	-0.38
270338.68	4232354.81	0.57	0.95	-0.38
272113.56	4230635.33	-0.77	-0.39	-0.38
291272.60	4224320.90	19.26	19.64	-0.38
245582.57	4192998.06	19.84	20.22	-0.38
291995.41	4224931.41	17.20	17.58	-0.38
408038.37	4199705.58	4.13	4.51	-0.38
276257.09	4193919.29	96.04	96.42	-0.38
336584.83	4233664.44	4.12	4.50	-0.38
408052.09	4199719.77	4.10	4.48	-0.38
328062.98	4238252.23	9.93	10.31	-0.38
279904.33	4192920.10	119.27	119.65	-0.38
280283.14	4199203.04	102.22	102.60	-0.38
284431.95	4225407.39	1.55	1.93	-0.38
255897.42	4188286.88	5.50	5.88	-0.38
389088.29	4208252.11	5.30	5.68	-0.38
402226.73	4198531.42	0.20	0.58	-0.38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411460.15	4197514.20	56.25	56.63	-0.38
300857.57	4233499.21	2.89	3.27	-0.38
245487.44	4192913.33	12.61	12.99	-0.38
269980.09	4232313.29	-0.19	0.19	-0.38
252641.73	4189788.43	4.18	4.56	-0.38
287290.04	4224771.66	11.89	12.27	-0.38
246018.02	4196795.18	9.79	10.17	-0.38
398216.19	4199740.77	4.69	5.07	-0.38
286467.43	4224892.85	1.31	1.69	-0.38
292838.04	4225161.82	84.03	84.41	-0.38
300536.69	4232480.49	2.60	2.98	-0.38
245616.00	4195090.32	8.46	8.84	-0.38
271096.91	4232317.32	-0.22	0.16	-0.38
398807.99	4199284.92	3.59	3.97	-0.38
329236.79	4237670.56	5.58	5.96	-0.38
259084.60	4186235.12	1.90	2.28	-0.38
253308.56	4201502.49	0.62	1.00	-0.38
247742.07	4191258.73	10.46	10.84	-0.38
405083.58	4199150.52	6.16	6.53	-0.38
298392.03	4229766.15	4.03	4.41	-0.38
270291.20	4232417.48	0.15	0.53	-0.38
269400.18	4226320.30	0.81	1.19	-0.38
408752.16	4199988.27	4.69	5.07	-0.38
283439.27	4225355.04	27.42	27.80	-0.38
353756.88	4226099.51	6.42	6.80	-0.38
327957.77	4238370.72	10.62	11.00	-0.38
258961.33	4186332.43	1.48	1.86	-0.38
260564.25	4208016.66	3.24	3.63	-0.39
411388.94	4190675.83	9.82	10.21	-0.39
313749.86	4244331.00	10.26	10.65	-0.39
394051.41	4202349.50	5.38	5.77	-0.39
285776.37	4225166.13	1.06	1.45	-0.39

408608.08	4200089.06	3.37	3.76	-0.39
245629.00	4195329.13	4.67	5.06	-0.39
245947.56	4196474.60	7.57	7.96	-0.39
291043.70	4224184.56	22.48	22.87	-0.39
299475.41	4230544.24	3.52	3.91	-0.39
410275.47	4198585.10	67.81	68.20	-0.39
245712.18	4195736.91	4.28	4.67	-0.39
411168.67	4197781.63	61.93	62.32	-0.39
411983.86	4189100.40	3.69	4.08	-0.39
280057.47	4227858.31	7.01	7.40	-0.39
280919.00	4196457.91	120.87	121.26	-0.39
329227.08	4237668.19	5.92	6.31	-0.39
402321.38	4198501.20	0.70	1.09	-0.39
301758.19	4235403.48	6.53	6.92	-0.39
354676.36	4224210.85	10.15	10.54	-0.39
305386.44	4241273.36	7.22	7.61	-0.39
257438.73	4187381.59	5.35	5.74	-0.39
296691.40	4227680.29	6.60	6.99	-0.39
355366.73	4223266.96	32.90	33.29	-0.39
287612.30	4224662.20	11.26	11.65	-0.39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

253991.77	4189235.69	5.14	5.53	-0.39
328620.81	4237566.86	9.82	10.21	-0.39
397251.01	4200714.47	3.70	4.09	-0.39
245828.00	4192335.33	18.10	18.49	-0.39
394471.48	4202044.98	4.78	5.17	-0.39
270029.96	4232089.43	1.87	2.26	-0.39
265238.19	4214789.44	1.02	1.41	-0.39
331078.27	4236253.17	5.78	6.17	-0.39
393325.08	4203152.41	4.95	5.34	-0.39
278571.25	4193383.41	116.40	116.79	-0.39
390009.71	4207504.84	6.42	6.81	-0.39
326821.13	4240780.08	6.91	7.30	-0.39
245630.77	4195279.20	6.16	6.55	-0.39
271559.04	4231484.76	-0.38	0.01	-0.39
340295.41	4229047.21	1.25	1.64	-0.39
258906.27	4186373.25	1.46	1.85	-0.39
267254.90	4219934.63	0.19	0.58	-0.39
339775.20	4229211.97	6.08	6.47	-0.39
252004.72	4200999.63	5.28	5.67	-0.39
400030.72	4198732.15	5.84	6.23	-0.39
280087.35	4227833.00	7.41	7.80	-0.39
269452.24	4225945.70	1.93	2.32	-0.39
259131.50	4186200.02	1.96	2.35	-0.39
248096.80	4191118.25	12.00	12.39	-0.39
389693.72	4207784.96	5.77	6.16	-0.39
279339.96	4193167.49	109.28	109.67	-0.39
265741.37	4215779.71	2.22	2.61	-0.39
293571.70	4225346.19	13.58	13.97	-0.39
269510.21	4225250.05	2.04	2.43	-0.39
269976.93	4232332.99	-0.19	0.20	-0.39
408233.18	4199928.36	2.93	3.32	-0.39
398228.82	4199725.66	4.74	5.13	-0.39
405591.19	4199434.06	6.01	6.40	-0.39
278798.57	4193086.92	122.70	123.09	-0.39
336595.97	4233636.78	4.75	5.14	-0.39
404706.52	4198850.35	6.99	7.38	-0.39

354915.10	4223825.07	13.34	13.73	-0.39
411329.16	4197634.79	55.79	56.18	-0.39
268978.07	4221526.55	1.65	2.04	-0.39
341150.60	4229346.62	2.92	3.31	-0.39
270148.83	4232551.85	0.39	0.78	-0.39
336275.81	4234420.72	4.29	4.68	-0.39
303576.47	4238879.16	5.72	6.11	-0.39
283120.82	4195301.72	98.59	98.98	-0.39
326845.40	4240715.78	6.22	6.61	-0.39
266204.11	4216810.83	2.16	2.55	-0.39
269973.10	4232352.59	-0.15	0.24	-0.39
259588.03	4185825.36	1.72	2.11	-0.39
245648.26	4193129.95	26.08	26.47	-0.39
283775.19	4198292.56	97.80	98.19	-0.39
252886.86	4201306.97	1.77	2.16	-0.39
395062.21	4201688.09	5.60	5.99	-0.39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

279929.42	4228008.46	6.69	7.08	-0.39
291458.75	4224536.92	12.69	13.08	-0.39
300979.34	4234103.17	4.20	4.59	-0.39
269991.74	4232441.23	-0.54	-0.15	-0.39
277944.84	4192660.54	118.83	119.22	-0.39
266168.05	4216728.94	2.37	2.76	-0.39
393496.07	4202863.45	5.49	5.88	-0.39
271485.67	4231806.07	-0.24	0.15	-0.39
392148.86	4205573.57	3.69	4.08	-0.39
391110.28	4206420.57	5.09	5.49	-0.40
279946.57	4194382.55	126.76	127.16	-0.40
251773.96	4200936.98	3.96	4.36	-0.40
271349.76	4232091.84	-0.32	0.08	-0.40
283499.55	4198461.49	101.56	101.96	-0.40
287780.50	4224579.26	11.22	11.62	-0.40
408644.12	4200056.37	3.53	3.93	-0.40
245936.03	4196436.50	7.36	7.76	-0.40
283006.38	4196051.96	100.15	100.55	-0.40
303931.79	4239167.10	8.48	8.88	-0.40
253132.43	4189599.85	4.79	5.19	-0.40
279922.50	4192927.65	120.93	121.33	-0.40
353432.84	4226102.87	6.81	7.21	-0.40
408789.50	4199957.11	5.40	5.80	-0.40
408743.16	4199992.22	4.56	4.96	-0.40
408600.73	4200095.76	3.33	3.73	-0.40
266175.54	4216747.39	2.36	2.76	-0.40
299941.35	4231135.83	2.85	3.25	-0.40
245773.15	4194027.91	14.46	14.86	-0.40
328091.73	4238201.62	9.85	10.25	-0.40
245700.13	4195709.68	4.05	4.45	-0.40
408058.40	4199727.25	4.05	4.45	-0.40
412389.59	4188702.68	5.53	5.93	-0.40
259616.67	4185798.16	1.71	2.11	-0.40
389095.08	4208244.79	5.29	5.69	-0.40
300869.49	4233514.97	2.99	3.39	-0.40
394383.72	4202090.75	4.94	5.34	-0.40
301225.32	4234940.23	5.07	5.47	-0.40
279386.68	4196541.95	123.89	124.29	-0.40
287564.23	4224674.38	11.47	11.87	-0.40
275249.64	4197250.74	80.72	81.12	-0.40

391826.58	4205991.25	5.32	5.72	-0.40
399564.63	4198865.22	6.33	6.73	-0.40
389477.71	4207938.26	6.58	6.98	-0.40
265895.35	4216100.04	2.04	2.44	-0.40
396913.52	4200776.60	3.85	4.25	-0.40
279844.65	4194943.91	110.01	110.41	-0.40
281450.02	4226617.82	22.80	23.20	-0.40
279791.44	4194970.07	110.11	110.51	-0.40
282524.37	4197040.39	134.94	135.34	-0.40
282471.79	4196988.72	132.21	132.61	-0.40
245999.07	4196687.15	8.88	9.28	-0.40
326745.62	4240871.25	7.45	7.85	-0.40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

253413.37	4201557.83	0.43	0.83	-0.40
285035.77	4225477.94	0.71	1.11	-0.40
327790.62	4238493.12	10.59	10.99	-0.40
334595.95	4236060.36	2.58	2.98	-0.40
280224.96	4227704.82	10.47	10.87	-0.40
279496.81	4196484.14	106.03	106.43	-0.40
270276.50	4232442.97	0.13	0.53	-0.40
398209.99	4199748.29	4.68	5.08	-0.40
280256.00	4193534.32	100.53	100.93	-0.40
266273.06	4216986.59	2.36	2.76	-0.40
270761.95	4232354.72	-0.01	0.39	-0.40
312016.18	4244915.56	5.01	5.41	-0.40
411765.59	4197233.93	49.68	50.08	-0.40
337701.45	4231066.56	1.74	2.14	-0.40
265678.30	4215645.60	2.21	2.61	-0.40
275108.03	4197686.36	54.19	54.59	-0.40
281215.10	4196275.47	102.26	102.66	-0.40
389102.79	4208238.75	5.29	5.69	-0.40
271550.99	4231401.19	1.02	1.42	-0.40
326893.00	4239283.41	4.70	5.10	-0.40
302094.83	4236063.07	11.82	12.22	-0.40
292154.04	4225106.59	10.33	10.73	-0.40
295800.23	4226319.28	10.63	11.03	-0.40
398126.60	4199845.62	5.44	5.84	-0.40
327772.13	4238500.33	10.96	11.36	-0.40
314077.97	4243569.71	29.61	30.01	-0.40
354463.42	4224626.70	5.44	5.85	-0.41
259077.10	4186241.39	1.88	2.29	-0.41
291646.16	4224661.21	13.68	14.09	-0.41
399971.80	4198742.52	6.28	6.69	-0.41
277319.47	4192878.98	124.95	125.36	-0.41
394044.12	4202356.36	5.37	5.78	-0.41
302761.40	4238421.88	2.21	2.62	-0.41
261739.06	4183554.89	5.46	5.87	-0.41
330680.75	4236959.52	6.88	7.29	-0.41
269435.82	4226023.68	1.42	1.83	-0.41
326875.74	4240621.37	7.53	7.94	-0.41
356477.57	4223071.27	7.24	7.65	-0.41
393583.60	4202757.00	5.86	6.27	-0.41
252939.36	4189677.61	5.29	5.70	-0.41
269971.82	4232362.51	-0.23	0.18	-0.41
259016.46	4186290.97	1.53	1.94	-0.41
281244.49	4196269.52	103.71	104.12	-0.41
259170.18	4186169.91	1.99	2.40	-0.41

408032.21	4199697.95	4.13	4.54	-0.41
330600.53	4237071.82	8.24	8.65	-0.41
253021.74	4189643.58	4.16	4.57	-0.41
354199.05	4225288.96	3.84	4.25	-0.41
287554.87	4224677.44	11.17	11.58	-0.41
270296.85	4232409.53	0.12	0.53	-0.41
337427.55	4231396.38	1.03	1.44	-0.41
271354.63	4232083.32	-0.31	0.10	-0.41

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

258066.02	4186973.28	6.02	6.43	-0.41
269435.63	4226033.67	1.43	1.84	-0.41
388670.12	4208700.66	4.69	5.10	-0.41
396705.41	4200842.24	4.85	5.26	-0.41
327800.29	4238491.00	10.37	10.78	-0.41
271617.99	4231279.72	-0.84	-0.43	-0.41
326813.89	4240786.99	7.03	7.44	-0.41
245593.44	4194882.17	8.48	8.89	-0.41
266172.59	4216737.83	2.35	2.76	-0.41
394780.72	4201914.86	4.92	5.33	-0.41
399243.45	4199036.25	3.86	4.27	-0.41
270474.14	4232241.95	0.98	1.39	-0.41
408392.00	4200127.49	2.57	2.98	-0.41
392323.90	4204881.15	4.56	4.97	-0.41
392783.05	4203948.32	4.95	5.36	-0.41
269374.19	4226497.76	2.33	2.74	-0.41
337782.86	4231028.70	2.75	3.16	-0.41
398057.85	4199941.64	5.02	5.43	-0.41
263013.70	4179639.89	9.35	9.76	-0.41
295386.86	4226214.09	10.00	10.41	-0.41
269993.89	4232244.80	-0.04	0.37	-0.41
407668.42	4199398.07	12.53	12.94	-0.41
255871.27	4188301.16	5.22	5.63	-0.41
408064.80	4199734.64	3.88	4.29	-0.41
295699.23	4226277.79	11.29	11.70	-0.41
309192.99	4242706.96	14.56	14.97	-0.41
265769.16	4215842.58	2.20	2.61	-0.41
405339.77	4199365.10	5.69	6.10	-0.41
245701.99	4193473.85	27.14	27.55	-0.41
324480.31	4241764.09	8.53	8.94	-0.41
387351.95	4210158.03	10.81	11.22	-0.41
300558.61	4232535.64	2.65	3.06	-0.41
399000.52	4199165.15	3.77	4.18	-0.41
251812.30	4200947.51	4.62	5.03	-0.41
300564.49	4232554.68	2.55	2.96	-0.41
253076.40	4189619.95	3.91	4.32	-0.41
258124.09	4186936.25	7.34	7.75	-0.41
411649.44	4197341.04	49.57	49.98	-0.41
245630.41	4195259.21	6.45	6.86	-0.41
408350.92	4200072.84	3.00	3.41	-0.41
289492.23	4223810.03	23.68	24.09	-0.41
405183.43	4199230.24	5.90	6.31	-0.41
336858.25	4233234.71	3.54	3.95	-0.41
326928.32	4239771.49	5.46	5.87	-0.41
302915.52	4238699.20	2.13	2.54	-0.41
354035.34	4225973.55	6.07	6.48	-0.41
354538.35	4224474.64	9.95	10.36	-0.41
276155.56	4194367.04	119.13	119.54	-0.41
270254.25	4232487.25	0.24	0.66	-0.42
252550.68	4201184.22	2.68	3.10	-0.42
281046.04	4196388.97	119.33	119.75	-0.42
392019.99	4205758.49	4.75	5.17	-0.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245996.51	4196677.51	8.97	9.39	-0.42
259061.91	4186253.71	1.92	2.34	-0.42
387742.92	4210059.69	8.82	9.24	-0.42
247483.46	4191397.86	6.75	7.17	-0.42
397505.48	4200406.89	6.88	7.30	-0.42
302784.56	4238440.04	2.53	2.95	-0.42
336243.26	4234503.50	3.84	4.26	-0.42
408707.36	4200009.34	3.97	4.39	-0.42
398043.71	4199955.78	5.12	5.54	-0.42
261662.95	4183657.97	5.86	6.28	-0.42
259123.26	4186205.26	2.00	2.42	-0.42
302169.79	4236341.53	10.55	10.97	-0.42
331082.33	4236223.56	6.29	6.71	-0.42
354468.09	4224617.87	5.72	6.14	-0.42
408845.73	4199902.19	5.90	6.32	-0.42
289046.82	4223979.81	18.74	19.16	-0.42
281551.20	4196058.29	110.69	111.11	-0.42
304217.35	4239447.16	7.45	7.87	-0.42
300595.27	4232660.00	3.22	3.64	-0.42
326917.94	4239662.16	4.62	5.04	-0.42
245626.00	4195189.47	6.33	6.75	-0.42
253260.20	4189544.71	6.63	7.05	-0.42
266005.88	4216344.18	2.25	2.67	-0.42
392761.33	4204003.48	4.90	5.32	-0.42
354497.83	4224555.00	7.61	8.03	-0.42
245777.62	4194077.68	8.40	8.82	-0.42
259458.59	4185931.54	1.96	2.38	-0.42
392557.92	4204505.99	5.10	5.52	-0.42
337064.71	4232888.78	2.24	2.66	-0.42
275156.00	4197026.68	74.52	74.94	-0.42
287846.10	4224535.01	11.57	11.99	-0.42
394787.92	4201907.93	5.09	5.51	-0.42
411487.52	4190353.40	6.77	7.19	-0.42
280240.06	4227692.01	10.36	10.78	-0.42
354230.42	4225184.50	4.16	4.58	-0.42
301722.29	4235369.07	5.70	6.12	-0.42
245771.57	4194018.04	15.10	15.52	-0.42
282275.35	4226073.28	29.23	29.65	-0.42
391510.53	4206242.13	5.98	6.40	-0.42
274919.76	4198046.90	51.26	51.69	-0.42
277560.03	4192726.31	108.16	108.58	-0.42
279887.56	4194204.32	111.61	112.03	-0.42
292052.76	4224985.24	16.97	17.39	-0.42
255488.00	4188509.91	3.88	4.30	-0.42
256919.68	4187706.76	0.33	0.75	-0.42
354419.17	4224726.01	3.05	3.47	-0.42
283178.75	4195392.94	99.68	100.10	-0.42
388822.16	4208520.06	5.00	5.42	-0.42
283742.69	4198314.55	99.21	99.63	-0.42
412555.32	4188595.68	9.51	9.92	-0.42
287812.97	4224556.50	11.67	12.09	-0.42
245616.00	4195070.32	9.27	9.69	-0.42

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

274928.70	4198029.02	51.63	52.04	-0.42
397723.81	4200240.49	6.14	6.56	-0.42
326962.32	4238924.01	19.62	20.04	-0.42
269527.79	4224102.82	2.08	2.50	-0.42
396579.23	4200899.00	4.91	5.33	-0.42
304542.82	4239919.01	9.66	10.08	-0.42
257911.78	4205181.60	0.97	1.39	-0.42
267499.11	4219875.29	0.09	0.51	-0.42
292778.10	4225161.00	66.55	66.97	-0.42
265310.00	4214931.43	1.69	2.11	-0.42
412503.94	4188625.24	8.61	9.03	-0.42
245650.98	4193139.38	26.23	26.65	-0.42
245724.18	4193641.95	32.27	32.69	-0.42
397940.40	4200099.61	5.59	6.01	-0.42
356553.01	4223023.89	8.62	9.04	-0.42
256814.23	4187762.06	0.66	1.08	-0.42
252033.37	4201008.23	5.05	5.47	-0.42
270646.21	4232247.36	-0.72	-0.30	-0.42
286915.26	4224764.09	3.56	3.98	-0.42
248289.24	4191019.38	11.22	11.64	-0.42
280248.40	4193633.65	106.69	107.12	-0.43
408321.78	4200033.66	3.05	3.48	-0.43
354164.72	4225434.10	4.36	4.79	-0.43
274910.02	4198064.31	50.14	50.57	-0.43
269486.65	4223565.69	1.17	1.60	-0.43
302894.47	4238601.96	3.95	4.38	-0.43
337420.12	4231425.17	1.17	1.60	-0.43
301124.31	4234879.15	4.81	5.24	-0.43
270507.60	4232221.49	1.38	1.81	-0.43
394058.69	4202342.65	5.39	5.82	-0.43
331075.84	4236262.86	5.70	6.13	-0.43
281058.86	4196373.87	111.93	112.36	-0.43
276242.73	4193861.12	97.31	97.74	-0.43
408044.79	4199712.99	4.13	4.56	-0.43
251650.38	4200900.72	6.18	6.61	-0.43
405175.48	4199224.66	5.88	6.31	-0.43
272593.60	4230007.87	-0.19	0.24	-0.43
245718.01	4195755.78	5.18	5.61	-0.43
408795.37	4199949.32	5.47	5.90	-0.43
331074.79	4236272.80	5.56	5.99	-0.43
283991.93	4225263.69	3.73	4.16	-0.43
353253.23	4226025.99	7.62	8.05	-0.43
270372.66	4232319.23	1.24	1.67	-0.43
270655.94	4232248.18	-0.53	-0.10	-0.43
295309.21	4226196.82	9.43	9.86	-0.43
409009.49	4199759.81	13.82	14.25	-0.43
389743.50	4207752.46	6.14	6.57	-0.43
386892.05	4210306.68	12.45	12.88	-0.43
253290.32	4201494.79	0.32	0.75	-0.43
259139.62	4186194.46	2.00	2.43	-0.43
282559.02	4197059.94	132.20	132.63	-0.43
392157.06	4205555.64	3.47	3.90	-0.43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

278856.37	4195319.98	110.75	111.18	-0.43
289560.30	4223794.12	25.99	26.42	-0.43
326587.00	4241208.93	8.08	8.51	-0.43
294015.33	4225552.44	14.07	14.50	-0.43

281254.42	4196268.38	102.82	103.25	-0.43
341797.75	4229111.53	2.93	3.36	-0.43
276431.84	4230226.12	1.00	1.43	-0.43
408221.06	4199913.12	2.85	3.28	-0.43
276421.85	4230226.00	0.87	1.30	-0.43
281308.88	4226741.25	21.88	22.31	-0.43
276306.02	4194016.13	102.11	102.54	-0.43
411548.75	4190207.84	7.26	7.69	-0.43
299690.96	4230864.65	1.68	2.11	-0.43
261822.05	4183457.46	5.99	6.42	-0.43
339767.99	4229218.79	6.17	6.60	-0.43
300933.58	4233710.01	3.93	4.36	-0.43
398063.83	4199933.75	5.00	5.43	-0.43
411428.88	4190522.14	7.33	7.76	-0.43
411511.77	4190287.84	7.00	7.43	-0.43
261809.11	4183472.41	5.77	6.20	-0.43
400050.61	4198730.07	5.61	6.04	-0.43
300057.99	4231269.05	1.92	2.35	-0.43
266179.55	4216756.52	2.33	2.76	-0.43
394036.54	4202362.52	5.36	5.79	-0.43
389734.89	4207757.45	6.06	6.49	-0.43
271524.34	4231725.73	-0.25	0.18	-0.43
253351.02	4189505.59	4.73	5.16	-0.43
412597.70	4188569.98	9.87	10.30	-0.43
269531.86	4224162.52	2.50	2.93	-0.43
300534.26	4232470.79	2.59	3.02	-0.43
327890.36	4238452.69	9.31	9.74	-0.43
390923.09	4206547.31	4.09	4.52	-0.43
280351.62	4199249.74	109.36	109.79	-0.43
266207.43	4216820.26	2.04	2.47	-0.43
270308.32	4232393.53	0.08	0.51	-0.43
269096.65	4221831.94	1.54	1.97	-0.43
258945.34	4186343.59	1.47	1.90	-0.43
398157.78	4199807.65	5.43	5.86	-0.43
411190.91	4197761.86	60.75	61.18	-0.43
405581.35	4199435.85	5.97	6.40	-0.43
336888.09	4233195.51	3.09	3.52	-0.43
407768.05	4199462.42	8.60	9.03	-0.43
329256.23	4237675.28	5.24	5.68	-0.44
270138.83	4232551.99	0.62	1.06	-0.44
271557.91	4231632.30	-0.25	0.19	-0.44
396596.61	4200889.74	4.91	5.35	-0.44
337939.84	4230825.97	9.32	9.76	-0.44
337449.70	4231330.14	1.29	1.73	-0.44
300981.03	4234113.03	4.15	4.59	-0.44
255618.99	4188439.12	3.21	3.65	-0.44
323207.66	4242347.99	57.89	58.33	-0.44
313891.09	4244142.97	9.36	9.80	-0.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

271535.91	4231698.24	-0.24	0.20	-0.44
245756.06	4193909.54	15.06	15.50	-0.44
298758.15	4230165.63	5.61	6.05	-0.44
277849.52	4192711.71	145.32	145.76	-0.44
409528.61	4199295.57	37.60	38.04	-0.44
296283.03	4226711.92	11.29	11.73	-0.44
411397.00	4190647.23	9.09	9.53	-0.44
411785.91	4189787.99	9.52	9.96	-0.44

337719.39	4231057.72	1.82	2.26	-0.44
337438.96	4231358.10	1.06	1.50	-0.44
279279.57	4196315.06	104.78	105.22	-0.44
354158.62	4225463.12	4.43	4.87	-0.44
257920.72	4205186.09	0.92	1.36	-0.44
259008.80	4186297.10	1.51	1.95	-0.44
278872.14	4195331.53	112.02	112.46	-0.44
253580.49	4189411.26	3.98	4.42	-0.44
252893.17	4189696.01	4.01	4.45	-0.44
392908.24	4203701.06	4.77	5.21	-0.44
266318.74	4217128.89	2.32	2.76	-0.44
353191.59	4225994.53	7.66	8.10	-0.44
399171.19	4199068.95	3.90	4.34	-0.44
259556.02	4185848.22	1.85	2.29	-0.44
245480.83	4192874.30	12.11	12.55	-0.44
270409.73	4232287.34	0.37	0.81	-0.44
330734.59	4236842.19	8.49	8.93	-0.44
276361.97	4230228.00	0.26	0.70	-0.44
304222.16	4239455.68	7.37	7.81	-0.44
300570.04	4232573.84	2.57	3.01	-0.44
389812.75	4207714.33	6.38	6.82	-0.44
275094.61	4197713.19	54.91	55.35	-0.44
291111.43	4224224.76	19.39	19.83	-0.44
271560.22	4231622.57	-0.34	0.10	-0.44
337422.27	4231415.59	1.11	1.55	-0.44
257502.31	4204961.53	0.60	1.04	-0.44
261866.28	4183392.19	5.49	5.93	-0.44
253630.97	4201673.69	1.06	1.50	-0.44
301000.31	4234241.26	4.25	4.69	-0.44
396826.08	4200795.74	4.19	4.63	-0.44
408761.42	4199984.65	4.83	5.27	-0.44
389008.33	4208326.22	5.13	5.57	-0.44
353806.33	4226106.53	6.07	6.51	-0.44
411791.09	4189768.70	9.50	9.94	-0.44
259495.93	4185899.44	1.89	2.33	-0.44
313943.80	4243907.61	9.17	9.61	-0.44
331096.61	4236135.16	5.59	6.03	-0.44
289361.12	4223856.37	22.47	22.91	-0.44
406278.30	4199176.00	4.63	5.06	-0.44
305368.59	4241216.51	8.17	8.61	-0.44
394098.66	4202300.01	5.39	5.83	-0.44
302115.85	4236118.68	11.81	12.25	-0.44
391820.10	4205998.69	5.31	5.75	-0.44
389243.74	4208116.75	6.06	6.50	-0.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

267164.78	4219843.91	0.70	1.14	-0.44
269261.82	4222362.51	1.82	2.26	-0.44
404356.15	4198637.20	9.66	10.10	-0.44
300424.14	4232168.13	3.05	3.49	-0.44
271960.24	4230902.38	-0.51	-0.07	-0.44
354188.00	4225327.16	4.05	4.49	-0.44
392215.12	4205200.81	3.66	4.10	-0.44
336445.65	4234044.13	3.87	4.31	-0.44
354118.95	4225759.72	6.95	7.39	-0.44
411722.11	4197274.16	50.01	50.45	-0.44
269344.13	4226695.22	1.44	1.88	-0.44
271371.00	4232058.42	-0.28	0.16	-0.44

276116.00	4192952.27	100.82	101.26	-0.44
410335.97	4198520.06	73.10	73.54	-0.44
302163.73	4236312.16	10.63	11.07	-0.44
262674.61	4181894.82	8.23	8.67	-0.44
353825.91	4226110.61	5.91	6.36	-0.45
353560.16	4226122.34	6.42	6.87	-0.45
287545.78	4224681.09	11.00	11.45	-0.45
289669.61	4223785.00	29.32	29.77	-0.45
261871.38	4183383.81	5.52	5.97	-0.45
254796.56	4202496.32	-0.15	0.30	-0.45
265753.19	4215806.66	2.16	2.61	-0.45
269490.68	4225608.87	2.87	3.32	-0.45
278947.14	4195067.20	109.16	109.61	-0.45
298917.32	4230294.81	2.78	3.23	-0.45
271555.59	4231642.03	-0.21	0.24	-0.45
397390.20	4200622.90	5.38	5.83	-0.45
285392.86	4225284.61	1.27	1.72	-0.45
276144.44	4192924.95	100.29	100.74	-0.45
339705.41	4229282.68	7.37	7.82	-0.45
280255.52	4193524.35	100.36	100.81	-0.45
398050.78	4199948.71	5.07	5.52	-0.45
304212.04	4239438.89	7.50	7.95	-0.45
337393.35	4231572.11	0.86	1.31	-0.45
302090.22	4236054.26	11.61	12.06	-0.45
406076.37	4199270.94	4.23	4.69	-0.45
411292.90	4197668.13	58.90	59.35	-0.45
402217.77	4198535.44	0.41	0.86	-0.45
265891.00	4216091.03	1.99	2.44	-0.45
330664.27	4236984.30	6.83	7.28	-0.45
270626.50	4232246.53	-0.43	0.02	-0.45
269542.54	4224401.92	0.46	0.91	-0.45
394086.14	4202315.34	5.42	5.87	-0.45
245683.31	4194607.25	25.09	25.54	-0.45
394111.50	4202284.98	5.28	5.73	-0.45
404722.47	4198861.65	6.80	7.25	-0.45
271623.30	4231271.43	-0.83	-0.38	-0.45
390230.69	4207203.38	5.15	5.60	-0.45
287369.34	4224764.00	11.69	12.14	-0.45
310967.69	4243667.18	14.86	15.31	-0.45
271556.19	4231392.83	0.92	1.37	-0.45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280094.58	4227826.36	7.43	7.88	-0.45
397002.20	4200762.93	3.62	4.07	-0.45
389221.42	4208135.83	6.10	6.55	-0.45
353510.24	4226121.86	6.00	6.45	-0.45
311065.65	4243776.93	12.49	12.94	-0.45
393268.35	4203233.17	4.68	5.13	-0.45
298869.07	4230260.64	3.43	3.88	-0.45
266270.16	4216977.02	2.31	2.76	-0.45
289203.36	4223916.03	22.73	23.18	-0.45
394104.43	4202292.05	5.33	5.78	-0.45
261928.28	4183303.34	4.74	5.19	-0.45
275276.48	4197279.73	79.82	80.27	-0.45
396806.98	4200801.65	4.37	4.82	-0.45
405620.89	4199430.01	6.00	6.45	-0.45
305410.26	4241304.08	7.03	7.48	-0.45
265291.20	4214896.70	1.44	1.89	-0.45

394080.59	4202323.44	5.39	5.84	-0.45
327202.04	4238686.95	15.98	16.43	-0.45
396845.81	4200792.45	4.11	4.56	-0.45
248404.68	4190963.99	13.06	13.51	-0.45
279885.89	4228048.36	6.76	7.21	-0.45
271550.26	4231445.81	-0.35	0.10	-0.45
267756.04	4219877.76	0.67	1.12	-0.45
281142.11	4196305.30	105.18	105.63	-0.45
313898.35	4244136.09	9.16	9.61	-0.45
412495.91	4188630.96	8.52	8.96	-0.45
411394.00	4190656.60	9.17	9.62	-0.45
325098.43	4241815.43	7.85	8.30	-0.45
409824.81	4199020.42	45.08	45.53	-0.45
331092.55	4236164.82	6.28	6.73	-0.45
271386.30	4232032.82	-0.44	0.01	-0.45
271091.43	4232325.49	0.70	1.15	-0.45
271562.54	4231612.84	-0.40	0.05	-0.45
412589.11	4188574.89	9.83	10.27	-0.45
246094.55	4192038.49	16.79	17.24	-0.45
291255.88	4224310.39	19.84	20.29	-0.45
254707.60	4202418.42	0.46	0.91	-0.45
266087.84	4216535.75	2.31	2.76	-0.45
405167.91	4199218.17	5.86	6.30	-0.45
281559.07	4196052.42	109.89	110.34	-0.45
286448.83	4224899.51	1.44	1.89	-0.45
282590.98	4197083.02	114.49	114.94	-0.45
289129.99	4223946.66	20.88	21.33	-0.45
281140.02	4226892.19	21.53	21.98	-0.45
271545.40	4231669.78	-0.24	0.21	-0.45
276289.85	4193991.27	98.11	98.57	-0.46
387360.07	4210152.42	10.77	11.23	-0.46
397532.47	4200378.00	6.52	6.98	-0.46
246027.07	4196833.60	9.95	10.41	-0.46
354123.10	4225699.86	6.29	6.75	-0.46
409467.38	4199345.47	31.76	32.22	-0.46
245594.44	4193013.69	20.19	20.65	-0.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

387788.90	4210023.70	9.07	9.53	-0.46
248340.37	4190989.58	11.77	12.23	-0.46
285822.57	4225147.64	0.97	1.43	-0.46
340354.99	4229052.82	1.17	1.63	-0.46
411803.10	4189691.50	8.75	9.21	-0.46
302060.51	4235982.53	11.21	11.67	-0.46
336477.36	4233982.52	4.03	4.49	-0.46
279625.83	4195001.00	124.88	125.34	-0.46
279185.40	4201020.81	123.01	123.47	-0.46
411443.19	4190474.40	6.56	7.02	-0.46
399025.54	4199149.95	3.91	4.37	-0.46
412512.88	4188620.77	8.67	9.13	-0.46
287880.23	4224514.53	11.69	12.15	-0.46
336279.14	4234411.29	4.26	4.72	-0.46
271338.59	4232108.12	-0.30	0.16	-0.46
262658.74	4182033.47	8.47	8.93	-0.46
391169.42	4206385.92	5.53	5.99	-0.46
397715.55	4200245.85	6.21	6.67	-0.46
266200.23	4216801.67	2.19	2.65	-0.46
397396.52	4200615.25	5.60	6.06	-0.46

354181.40	4225356.30	4.20	4.66	-0.46
389383.66	4208008.63	6.90	7.36	-0.46
276129.82	4195554.22	111.28	111.74	-0.46
298750.46	4230159.48	5.56	6.02	-0.46
397376.73	4200637.45	4.93	5.39	-0.46
288840.68	4224077.21	18.18	18.64	-0.46
264772.71	4213939.94	1.40	1.86	-0.46
341310.77	4229255.99	3.61	4.07	-0.46
399033.32	4199143.91	3.92	4.39	-0.46
261934.74	4183296.08	4.69	5.15	-0.46
279345.32	4196400.37	126.56	127.02	-0.46
252632.59	4189792.43	4.16	4.62	-0.46
394868.32	4201851.16	4.92	5.38	-0.46
245824.38	4196086.10	5.19	5.65	-0.46
331208.88	4235572.27	4.13	4.59	-0.46
271549.56	4231660.84	-0.18	0.28	-0.46
394091.84	4202307.32	5.45	5.91	-0.46
251879.78	4200964.63	5.17	5.63	-0.46
265898.94	4216109.36	1.98	2.44	-0.46
392421.27	4204709.70	4.75	5.21	-0.46
353947.94	4226091.54	5.93	6.39	-0.46
300916.00	4233874.18	3.57	4.03	-0.46
271501.94	4231769.90	-0.28	0.18	-0.46
394066.98	4202337.23	5.37	5.83	-0.46
281224.88	4196273.38	102.30	102.76	-0.46
305370.77	4241226.14	7.93	8.39	-0.46
270027.53	4232099.14	1.61	2.07	-0.46
325050.22	4241804.08	7.75	8.21	-0.46
302947.80	4238887.81	2.94	3.40	-0.46
394074.30	4202330.76	5.37	5.83	-0.46
337390.73	4232140.34	1.82	2.28	-0.46
245547.70	4192774.94	15.20	15.66	-0.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

389752.45	4207747.99	6.30	6.76	-0.46
397511.74	4200399.31	6.73	7.19	-0.46
266219.14	4216847.78	1.74	2.20	-0.46
411947.59	4189170.62	5.05	5.51	-0.46
412318.35	4188754.67	3.49	3.95	-0.46
278748.51	4195271.46	102.51	102.97	-0.46
256148.78	4188151.94	4.71	5.17	-0.46
397924.77	4200124.55	5.58	6.04	-0.46
412580.41	4188579.61	9.79	10.25	-0.46
354161.17	4225453.59	4.35	4.81	-0.46
245593.80	4194892.17	8.83	9.29	-0.46
312024.34	4244920.88	5.07	5.53	-0.46
408176.50	4199860.39	2.93	3.39	-0.46
408958.05	4199806.25	9.19	9.65	-0.46
331159.18	4235895.17	5.25	5.71	-0.46
394993.86	4201744.42	5.27	5.73	-0.46
288831.63	4224081.48	17.71	18.17	-0.46
265761.60	4215824.49	2.15	2.61	-0.46
399080.68	4199109.26	3.79	4.24	-0.46
264878.26	4214118.98	0.63	1.09	-0.46
257709.72	4187202.88	5.53	5.99	-0.46
395469.08	4201418.58	4.93	5.39	-0.46
302456.70	4237991.37	5.81	6.27	-0.46
256772.87	4187789.31	0.59	1.05	-0.46

331211.62	4235562.66	4.25	4.71	-0.46
301216.58	4234935.50	5.05	5.51	-0.46
270843.42	4232274.99	-0.48	-0.02	-0.46
300875.56	4233522.59	3.04	3.51	-0.47
300530.32	4232461.78	2.52	2.99	-0.47
399089.05	4199104.12	3.81	4.29	-0.47
276137.17	4192931.81	100.64	101.11	-0.47
326633.93	4241134.00	9.16	9.63	-0.47
252784.62	4201268.53	2.70	3.17	-0.47
393501.37	4202855.27	5.52	5.99	-0.47
283665.39	4198375.13	126.95	127.42	-0.47
393263.17	4203241.51	4.71	5.18	-0.47
354543.10	4224465.92	10.22	10.69	-0.47
276251.09	4193900.22	95.98	96.45	-0.47
406091.36	4199258.26	4.33	4.81	-0.47
258891.61	4186386.50	1.23	1.70	-0.47
408266.16	4199965.28	2.70	3.17	-0.47
267452.74	4219892.46	0.61	1.08	-0.47
267262.46	4219940.82	0.08	0.55	-0.47
279362.34	4195202.35	101.77	102.24	-0.47
411783.64	4189797.73	9.13	9.60	-0.47
389282.72	4208087.24	6.28	6.75	-0.47
293681.77	4225458.68	13.06	13.53	-0.47
300554.45	4232526.71	2.72	3.19	-0.47
284031.66	4225267.73	3.75	4.22	-0.47
279914.86	4194320.86	114.59	115.06	-0.47
280116.28	4227806.47	7.46	7.93	-0.47
392552.55	4204514.25	5.04	5.51	-0.47

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

394980.24	4201758.70	5.08	5.55	-0.47
274856.30	4198170.44	48.10	48.57	-0.47
269491.24	4225598.89	2.85	3.32	-0.47
269515.82	4223873.56	1.06	1.53	-0.47
280777.17	4196526.55	105.85	106.32	-0.47
265841.99	4215993.91	2.14	2.61	-0.47
394579.79	4201995.88	4.31	4.78	-0.47
300452.34	4232259.11	2.62	3.09	-0.47
409056.36	4199724.13	18.22	18.69	-0.47
329387.36	4237721.77	4.50	4.97	-0.47
397525.19	4200384.84	6.50	6.97	-0.47
255948.79	4188257.87	4.46	4.93	-0.47
259200.51	4186145.25	1.99	2.46	-0.47
258057.84	4186978.68	5.68	6.15	-0.47
269247.97	4222304.36	1.57	2.04	-0.47
412606.70	4188565.60	9.88	10.35	-0.47
300156.00	4231549.62	2.83	3.30	-0.47
245657.57	4195566.17	3.98	4.45	-0.47
298743.36	4230152.53	5.57	6.04	-0.47
280287.98	4199194.42	101.76	102.23	-0.47
305359.69	4241188.05	7.65	8.12	-0.47
280101.80	4227819.71	7.44	7.91	-0.47
305064.61	4240685.16	8.44	8.91	-0.47
405650.83	4199429.34	5.83	6.30	-0.47
275198.07	4197178.72	77.90	78.37	-0.47
247620.78	4191341.48	8.34	8.81	-0.47
398221.75	4199732.73	4.73	5.20	-0.47
408874.62	4199875.15	6.07	6.54	-0.47

389251.96	4208111.24	6.02	6.49	-0.47
278467.63	4192748.90	95.75	96.22	-0.47
275166.39	4196917.60	74.21	74.67	-0.47
265224.45	4214762.81	0.83	1.30	-0.47
276168.15	4195611.38	126.54	127.01	-0.47
392800.00	4203912.34	5.01	5.48	-0.47
389485.56	4207932.48	6.35	6.82	-0.47
252233.73	4201067.87	5.90	6.37	-0.47
261520.33	4183834.23	5.94	6.41	-0.47
257097.05	4187598.44	1.27	1.73	-0.47
265737.00	4215770.83	2.13	2.61	-0.48
293813.90	4225500.96	12.97	13.45	-0.48
274852.43	4198179.42	47.70	48.18	-0.48
278494.61	4193315.91	110.35	110.83	-0.48
271405.42	4231998.32	-0.25	0.23	-0.48
271396.59	4232016.02	-0.21	0.27	-0.48
245622.42	4195139.75	6.71	7.19	-0.48
269495.43	4223635.11	1.29	1.77	-0.48
392840.64	4203822.05	4.60	5.08	-0.48
270365.83	4232326.55	1.19	1.67	-0.48
411787.06	4197212.98	49.69	50.17	-0.48
271542.23	4231679.27	-0.21	0.27	-0.48
331191.85	4235710.09	4.49	4.97	-0.48
283021.45	4198515.36	111.80	112.28	-0.48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

302492.74	4238025.22	6.55	7.03	-0.48
396381.02	4200962.70	4.98	5.46	-0.48
300551.44	4232517.30	2.73	3.21	-0.48
265757.82	4215815.44	2.13	2.61	-0.48
389030.32	4208306.17	5.26	5.74	-0.48
392623.03	4204420.10	4.98	5.46	-0.48
408733.97	4199995.86	4.33	4.81	-0.48
245789.85	4192508.30	17.54	18.02	-0.48
283992.52	4198135.98	96.26	96.74	-0.48
393590.75	4202750.01	5.92	6.40	-0.48
303202.70	4238805.84	2.68	3.16	-0.48
302160.57	4236302.67	10.64	11.12	-0.48
408182.94	4199867.76	2.91	3.39	-0.48
392213.37	4205320.67	2.70	3.18	-0.48
271539.07	4231688.76	-0.19	0.29	-0.48
330712.66	4236897.86	7.73	8.21	-0.48
262674.77	4181884.82	8.28	8.76	-0.48
302068.90	4236021.14	10.68	11.16	-0.48
313940.98	4243977.50	9.37	9.85	-0.48
281109.25	4196326.73	104.88	105.36	-0.48
280758.01	4227218.33	17.92	18.40	-0.48
397428.92	4200532.57	5.93	6.41	-0.48
402809.50	4198255.02	20.88	21.36	-0.48
300567.79	4232564.10	2.56	3.04	-0.48
285731.51	4225187.93	1.01	1.49	-0.48
259177.96	4186164.05	1.91	2.39	-0.48
302148.41	4236254.44	10.98	11.46	-0.48
294005.84	4225549.27	13.72	14.20	-0.48
411751.06	4197247.29	49.93	50.41	-0.48
305484.66	4241367.14	6.77	7.25	-0.48
411321.75	4197641.22	55.48	55.96	-0.48
337675.88	4231081.48	1.62	2.10	-0.48

299212.88	4230367.15	3.22	3.70	-0.48
297941.16	4229215.68	5.30	5.78	-0.48
392328.38	4204872.32	4.58	5.06	-0.48
299375.83	4230437.25	3.70	4.18	-0.48
392845.82	4203813.68	4.61	5.09	-0.48
337389.45	4231611.86	0.90	1.38	-0.48
393999.26	4202394.23	5.08	5.56	-0.48
303212.58	4238804.26	2.70	3.18	-0.48
287772.71	4224585.11	11.29	11.77	-0.48
394885.83	4201841.94	4.73	5.21	-0.48
393519.09	4202831.57	5.60	6.08	-0.48
405190.80	4199236.79	5.92	6.39	-0.48
411569.52	4197414.78	49.11	49.59	-0.48
289231.22	4223905.38	23.31	23.79	-0.48
262674.94	4181874.82	8.35	8.83	-0.48
248348.47	4190983.92	11.94	12.42	-0.48
397012.14	4200761.86	3.60	4.08	-0.48
409543.23	4199282.08	38.21	38.69	-0.48
258921.54	4186360.98	1.47	1.95	-0.48
392765.19	4203994.28	4.84	5.32	-0.48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

258969.21	4186326.35	1.48	1.96	-0.48
303817.45	4239109.93	6.67	7.15	-0.48
388086.00	4209625.17	5.99	6.47	-0.48
408651.19	4200049.30	3.48	3.96	-0.48
252884.15	4189699.95	4.15	4.63	-0.48
248106.33	4191115.21	11.81	12.29	-0.48
309494.52	4242579.76	16.11	16.59	-0.48
271375.47	4232049.47	-0.38	0.10	-0.48
265172.02	4214644.85	1.41	1.89	-0.48
266184.02	4216765.47	2.28	2.76	-0.48
299685.07	4230856.64	1.81	2.30	-0.49
257552.40	4187303.97	5.30	5.79	-0.49
252411.44	4201132.87	3.47	3.96	-0.49
393507.86	4202847.69	5.55	6.04	-0.49
389493.41	4207926.70	6.13	6.62	-0.49
386983.91	4210269.25	11.68	12.17	-0.49
399252.25	4199031.59	3.91	4.40	-0.49
245629.00	4195339.13	4.47	4.96	-0.49
335984.64	4234800.55	3.64	4.13	-0.49
330719.40	4236879.09	8.50	8.99	-0.49
305468.53	4241356.18	6.71	7.20	-0.49
392332.31	4204863.35	4.57	5.06	-0.49
399010.01	4199161.99	3.76	4.26	-0.49
288190.29	4224360.28	12.23	12.72	-0.49
301744.22	4235389.27	6.10	6.59	-0.49
388170.68	4209480.02	5.81	6.30	-0.49
324960.77	4241796.23	7.61	8.10	-0.49
354155.07	4225482.61	4.69	5.18	-0.49
245828.00	4192355.33	18.15	18.64	-0.49
278585.69	4193199.64	101.88	102.37	-0.49
390746.46	4206689.48	3.94	4.43	-0.49
410328.38	4198526.25	72.58	73.07	-0.49
276121.99	4192944.50	100.81	101.30	-0.49
281427.70	4226637.24	22.57	23.06	-0.49
353766.82	4226100.57	6.33	6.82	-0.49
393631.67	4202706.81	6.11	6.60	-0.49

329341.73	4237702.57	4.58	5.07	-0.49
245972.36	4196591.22	8.33	8.82	-0.49
291120.56	4224228.49	19.47	19.96	-0.49
255601.78	4188448.90	3.53	4.02	-0.49
336025.68	4234745.51	3.21	3.70	-0.49
265324.51	4214968.49	1.64	2.13	-0.49
408404.37	4200142.86	2.33	2.82	-0.49
408386.74	4200119.25	2.61	3.10	-0.49
270665.44	4232248.10	-0.60	-0.11	-0.49
265732.59	4215762.05	2.12	2.61	-0.49
287668.32	4224641.76	11.26	11.75	-0.49
356561.92	4223019.35	8.48	8.97	-0.49
295727.57	4226287.27	10.72	11.21	-0.49
354931.80	4223800.56	13.29	13.78	-0.49
245607.06	4194980.83	14.28	14.77	-0.49
289286.59	4223884.41	23.89	24.38	-0.49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

261802.04	4183479.48	5.67	6.16	-0.49
300933.91	4233719.99	3.98	4.47	-0.49
262674.44	4181904.82	8.35	8.84	-0.49
302155.30	4236283.57	10.75	11.24	-0.49
409579.34	4199248.11	40.16	40.65	-0.49
277113.39	4192747.27	111.45	111.94	-0.49
252014.05	4201003.18	5.10	5.59	-0.49
277569.56	4192723.29	108.19	108.68	-0.49
270760.51	4232336.05	-0.39	0.10	-0.49
279890.34	4194289.83	111.55	112.04	-0.49
255347.28	4188583.15	3.42	3.91	-0.49
278766.91	4195278.59	103.58	104.07	-0.49
325040.41	4241802.15	7.92	8.41	-0.49
300677.46	4233199.02	1.41	1.90	-0.49
302938.48	4238891.00	2.69	3.18	-0.49
260228.25	4207481.33	1.71	2.20	-0.49
278280.04	4193428.91	112.76	113.25	-0.49
411638.42	4190066.41	7.57	8.06	-0.49
298614.34	4230004.82	4.49	4.98	-0.49
301001.00	4234251.23	4.16	4.65	-0.49
393513.35	4202839.52	5.57	6.06	-0.49
252818.59	4189723.48	4.39	4.88	-0.49
278689.05	4195224.53	100.27	100.76	-0.49
392850.19	4203804.69	4.61	5.10	-0.49
327228.78	4238673.35	15.70	16.19	-0.49
303496.69	4238839.56	4.28	4.77	-0.49
288776.62	4224104.44	16.24	16.73	-0.49
301751.31	4235396.22	6.25	6.75	-0.50
412546.59	4188600.31	9.34	9.84	-0.50
301380.89	4235085.78	4.62	5.12	-0.50
288502.54	4224186.44	13.53	14.03	-0.50
408077.10	4199749.93	3.64	4.14	-0.50
408768.95	4199978.44	4.96	5.46	-0.50
261839.72	4183433.80	5.98	6.48	-0.50
270569.62	4232207.27	-0.74	-0.24	-0.50
303766.08	4239063.26	6.38	6.88	-0.50
411314.85	4197648.38	55.50	56.00	-0.50
269988.86	4232264.11	-0.06	0.44	-0.50
408783.60	4199964.85	5.26	5.76	-0.50
289249.73	4223898.96	23.89	24.39	-0.50

411774.97	4189826.27	9.05	9.55	-0.50
280536.65	4199773.40	97.28	97.78	-0.50
397444.18	4200507.38	6.10	6.60	-0.50
269497.39	4223655.01	1.14	1.64	-0.50
291988.07	4224924.69	17.28	17.78	-0.50
340027.50	4229061.36	1.73	2.23	-0.50
291542.90	4224603.42	12.92	13.42	-0.50
393831.47	4202531.27	5.69	6.19	-0.50
245916.44	4196380.05	7.75	8.25	-0.50
272159.26	4230699.00	-0.01	0.49	-0.50
255575.56	4188463.04	5.07	5.57	-0.50
270331.61	4232361.88	0.25	0.75	-0.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411672.83	4190006.47	8.12	8.62	-0.50
390699.65	4206725.33	3.73	4.23	-0.50
411440.03	4190483.88	6.62	7.12	-0.50
279818.25	4192895.74	111.03	111.53	-0.50
248508.35	4190931.00	13.35	13.85	-0.50
276986.23	4192533.58	101.55	102.05	-0.50
399133.64	4199082.11	3.94	4.44	-0.50
388160.83	4209497.16	6.23	6.73	-0.50
272685.38	4229846.87	-1.24	-0.74	-0.50
266191.94	4216783.78	2.26	2.76	-0.50
293499.99	4225293.90	18.68	19.18	-0.50
287862.61	4224523.91	11.65	12.15	-0.50
339434.62	4229567.86	10.27	10.77	-0.50
337024.28	4232990.21	1.56	2.06	-0.50
300931.74	4233759.87	4.39	4.89	-0.50
266188.50	4216774.41	2.26	2.76	-0.50
330670.27	4236976.30	6.81	7.31	-0.50
302085.43	4236045.69	11.35	11.85	-0.50
285721.58	4225186.88	1.02	1.52	-0.50
402208.34	4198538.77	0.66	1.16	-0.50
404883.75	4198990.00	6.92	7.42	-0.50
392919.09	4203684.55	4.91	5.41	-0.50
312512.49	4244933.00	10.66	11.16	-0.50
271410.70	4231990.02	-0.28	0.22	-0.50
393984.26	4202407.09	4.96	5.46	-0.50
302463.48	4237998.54	6.08	6.58	-0.50
279984.38	4227938.61	6.95	7.45	-0.50
269358.36	4222759.48	2.11	2.61	-0.50
327219.87	4238677.88	15.74	16.24	-0.50
386910.20	4210298.78	12.12	12.62	-0.50
300994.12	4234181.62	4.28	4.78	-0.50
395007.96	4201730.53	5.51	6.01	-0.50
257924.75	4187063.74	5.70	6.20	-0.50
392835.65	4203830.53	4.58	5.08	-0.50
271568.64	4231563.59	-0.48	0.02	-0.50
392758.96	4204013.20	4.90	5.40	-0.50
284110.26	4225282.31	3.42	3.92	-0.50
410281.89	4198577.43	68.56	69.06	-0.50
275243.55	4197243.07	80.61	81.11	-0.50
279871.14	4228061.75	6.98	7.48	-0.50
299129.36	4230338.00	2.59	3.09	-0.50
393884.35	4202486.98	5.63	6.13	-0.50
278465.42	4228850.00	19.50	20.00	-0.50
390372.01	4207039.07	4.29	4.79	-0.50
396992.26	4200764.00	3.64	4.14	-0.50
326927.01	4239761.57	5.48	5.99	-0.51
303750.21	4239051.27	5.81	6.32	-0.51
278555.68	4193238.65	107.99	108.50	-0.51
336282.47	4234401.86	4.22	4.73	-0.51
389073.70	4208265.38	5.37	5.88	-0.51
326800.37	4240801.37	6.82	7.33	-0.51
412530.10	4188611.02	8.95	9.46	-0.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

354224.67	4225203.65	4.18	4.69	-0.51
246003.64	4196716.75	9.29	9.80	-0.51
326890.88	4240563.44	7.35	7.86	-0.51
305383.65	4241263.79	7.31	7.82	-0.51
302171.75	4236351.33	10.47	10.98	-0.51
411593.27	4190131.03	7.23	7.75	-0.51
277532.28	4192737.43	103.39	103.90	-0.51
389321.83	4208057.85	6.28	6.79	-0.51
264761.88	4213923.37	1.11	1.62	-0.51
397517.90	4200391.69	6.51	7.02	-0.51
300682.67	4233093.01	1.50	2.01	-0.51
262653.33	4182052.70	8.01	8.52	-0.51
274669.24	4198531.13	49.30	49.81	-0.51
393597.91	4202743.03	5.99	6.50	-0.51
411859.76	4197146.12	50.36	50.87	-0.51
280217.57	4227711.23	10.26	10.77	-0.51
411788.17	4189778.25	9.51	10.02	-0.51
303844.78	4239120.87	7.06	7.57	-0.51
297401.92	4228529.38	8.63	9.14	-0.51
265826.00	4215957.91	2.10	2.61	-0.51
353928.83	4226114.12	5.65	6.16	-0.51
399143.13	4199078.95	3.95	4.46	-0.51
339475.69	4229524.85	10.45	10.96	-0.51
284265.44	4225346.44	2.26	2.77	-0.51
284984.30	4225507.56	0.37	0.88	-0.51
278627.40	4192952.16	109.55	110.06	-0.51
387687.37	4210081.36	8.02	8.53	-0.51
335804.99	4235128.45	2.51	3.02	-0.51
394366.48	4202100.16	5.35	5.86	-0.51
335387.89	4235404.16	3.49	4.00	-0.51
302663.98	4238286.16	4.71	5.22	-0.51
269500.92	4223734.68	0.12	0.63	-0.51
393823.79	4202537.36	5.64	6.15	-0.51
252904.63	4201315.74	1.50	2.01	-0.51
305364.97	4241207.19	8.30	8.81	-0.51
266222.42	4216857.22	1.79	2.30	-0.51
289580.06	4223791.06	26.83	27.34	-0.51
269490.11	4225618.85	2.88	3.39	-0.51
282489.07	4195291.42	127.59	128.10	-0.51
313883.83	4244149.85	9.45	9.96	-0.51
397111.72	4200754.39	3.72	4.23	-0.51
293104.97	4225155.00	24.20	24.71	-0.51
279860.91	4194217.82	115.16	115.67	-0.51
245794.01	4192499.21	17.72	18.23	-0.51
391952.07	4205815.42	4.12	4.63	-0.51
302158.25	4236292.97	10.71	11.22	-0.51
356157.21	4223107.31	8.94	9.45	-0.51
271381.70	4232041.69	-0.41	0.10	-0.51
397259.18	4200708.99	3.56	4.07	-0.51
390914.77	4206552.37	4.12	4.63	-0.51
391944.99	4205822.49	4.05	4.56	-0.51
270006.39	4232196.48	0.03	0.54	-0.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

266266.37	4216967.90	2.25	2.76	-0.51
330686.82	4236951.75	6.76	7.27	-0.51
276919.48	4192491.75	107.40	107.91	-0.51
399952.07	4198745.27	8.10	8.60	-0.51
276248.95	4193890.46	95.83	96.34	-0.51
271360.17	4232075.07	-0.17	0.34	-0.51
301606.42	4235259.85	4.22	4.73	-0.51
355351.93	4223280.05	27.31	27.82	-0.51
327046.36	4238791.12	19.73	20.24	-0.51
302197.93	4236458.08	10.35	10.86	-0.51
276253.93	4193909.80	95.92	96.44	-0.52
326971.65	4240128.06	6.75	7.27	-0.52
245555.55	4192768.96	16.31	16.83	-0.52
280606.20	4227361.01	13.56	14.08	-0.52
261039.05	4184396.48	7.44	7.96	-0.52
303652.14	4238941.98	4.43	4.95	-0.52
295396.67	4226216.05	10.11	10.63	-0.52
300806.60	4233453.09	2.01	2.53	-0.52
302127.13	4236167.30	11.58	12.10	-0.52
266210.76	4216829.69	1.90	2.42	-0.52
251267.04	4200910.89	7.92	8.44	-0.52
259023.99	4186284.66	1.55	2.07	-0.52
302471.37	4238004.22	6.37	6.89	-0.52
394118.57	4202277.91	5.30	5.82	-0.52
278270.17	4193430.56	113.83	114.35	-0.52
394912.00	4201827.71	4.57	5.09	-0.52
399097.95	4199099.56	3.84	4.37	-0.52
337391.81	4231592.05	0.77	1.29	-0.52
389015.38	4208319.12	5.15	5.67	-0.52
300926.71	4233789.45	4.21	4.73	-0.52
278902.67	4195356.16	122.02	122.54	-0.52
260281.26	4207564.32	0.62	1.14	-0.52
298165.84	4229446.75	5.67	6.19	-0.52
254207.88	4189135.15	4.13	4.65	-0.52
303645.14	4238934.83	4.41	4.93	-0.52
302734.69	4238392.79	2.66	3.18	-0.52
303741.76	4239046.06	5.59	6.11	-0.52
245484.37	4192904.09	12.10	12.62	-0.52
325107.95	4241818.46	7.77	8.29	-0.52
300928.39	4233779.59	4.33	4.85	-0.52
406083.59	4199264.25	4.24	4.76	-0.52
280497.36	4198931.07	130.60	131.12	-0.52
282944.69	4198535.74	104.75	105.27	-0.52
253453.22	4189467.51	5.26	5.78	-0.52
267434.72	4219900.06	0.52	1.04	-0.52
276244.66	4193870.92	95.94	96.46	-0.52
305476.57	4241361.69	6.74	7.26	-0.52
337692.48	4231070.99	1.69	2.21	-0.52
252604.49	4189802.34	3.99	4.51	-0.52
390931.39	4206541.89	4.12	4.64	-0.52
408979.66	4199785.82	11.40	11.92	-0.52
296541.99	4227187.94	8.50	9.02	-0.52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

271515.40	4231743.62	-0.33	0.19	-0.52
245954.41	4196513.95	7.44	7.96	-0.52
260478.86	4207883.76	0.87	1.39	-0.52
301460.58	4235125.50	4.32	4.84	-0.52
278539.95	4192799.54	96.76	97.28	-0.52
270618.74	4232240.42	-0.65	-0.13	-0.52
353726.97	4226097.60	6.36	6.88	-0.52
251764.48	4200933.82	3.77	4.29	-0.52
301001.00	4234261.23	4.09	4.61	-0.52
277433.90	4192801.83	132.39	132.91	-0.52
392756.59	4204022.91	4.90	5.42	-0.52
302079.93	4236037.48	11.06	11.58	-0.52
356176.04	4223113.42	8.77	9.29	-0.52
300462.77	4232275.95	2.62	3.14	-0.52
251269.46	4200920.59	7.56	8.08	-0.52
270901.09	4232271.00	-0.44	0.08	-0.52
269394.98	4226359.89	0.58	1.10	-0.52
245775.18	4192534.08	17.21	17.73	-0.52
392831.41	4203839.49	4.56	5.08	-0.52
395000.89	4201737.60	5.39	5.91	-0.52
301096.45	4234853.44	4.87	5.39	-0.52
302238.00	4236639.44	8.50	9.02	-0.52
269484.59	4225678.41	2.02	2.54	-0.52
301468.55	4235131.41	4.23	4.75	-0.52
412521.34	4188615.53	8.80	9.32	-0.52
267443.87	4219896.74	0.56	1.08	-0.52
354039.97	4225964.76	6.07	6.59	-0.52
285701.62	4225186.00	1.06	1.58	-0.52
245623.23	4195149.72	6.35	6.87	-0.52
339498.70	4229505.91	10.15	10.67	-0.52
404082.49	4198525.34	31.95	32.47	-0.52
392336.28	4204854.40	4.58	5.10	-0.52
245953.09	4196504.04	7.51	8.03	-0.52
259443.63	4185944.24	1.95	2.47	-0.52
353452.47	4226106.00	6.40	6.92	-0.52
399018.47	4199157.02	3.78	4.29	-0.52
330658.57	4236992.48	6.73	7.25	-0.52
300467.24	4232284.89	2.61	3.13	-0.52
280298.47	4199177.69	101.64	102.16	-0.52
245933.09	4196426.95	7.31	7.82	-0.52
411285.36	4197674.40	60.16	60.69	-0.53
392215.04	4205330.53	2.62	3.15	-0.53
276246.81	4193880.69	95.79	96.32	-0.53
337429.59	4231386.59	1.01	1.54	-0.53
396588.37	4200895.11	4.84	5.37	-0.53
265882.13	4216073.17	1.94	2.47	-0.53
245483.19	4192894.16	11.99	12.52	-0.53
331199.00	4235641.37	4.05	4.58	-0.53
395158.95	4201637.56	5.65	6.18	-0.53
277688.37	4192712.72	115.87	116.40	-0.53
297428.59	4228543.13	8.62	9.15	-0.53
412538.42	4188605.83	9.16	9.69	-0.53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280091.21	4196791.69	115.32	115.85	-0.53
301736.54	4235383.10	5.90	6.43	-0.53
404914.99	4199014.17	6.56	7.09	-0.53
354447.12	4224663.02	4.29	4.82	-0.53

326893.00	4239273.41	4.77	5.30	-0.53
326893.14	4239343.41	4.00	4.53	-0.53
274627.44	4198642.74	64.63	65.16	-0.53
302254.84	4236686.09	8.49	9.02	-0.53
411825.24	4189494.41	8.75	9.28	-0.53
265849.82	4216012.06	2.08	2.61	-0.53
394028.87	4202368.61	5.36	5.89	-0.53
339934.92	4229097.25	3.54	4.07	-0.53
267489.62	4219878.45	0.16	0.69	-0.53
409831.07	4199012.95	45.58	46.11	-0.53
281413.14	4226650.53	22.98	23.51	-0.53
337460.00	4231302.46	0.48	1.01	-0.53
270060.17	4232512.21	-0.45	0.08	-0.53
301729.42	4235376.08	5.75	6.28	-0.53
336533.96	4233825.07	4.19	4.72	-0.53
304227.71	4239463.78	7.27	7.80	-0.53
396605.00	4200884.58	4.96	5.49	-0.53
408096.58	4199772.44	3.32	3.85	-0.53
405221.17	4199262.05	5.81	6.34	-0.53
331081.62	4236233.53	6.10	6.63	-0.53
330675.79	4236968.21	6.83	7.36	-0.53
396855.67	4200790.80	3.90	4.43	-0.53
353286.11	4226047.26	7.46	7.99	-0.53
411147.26	4197802.65	62.54	63.07	-0.53
328068.83	4238244.43	9.78	10.31	-0.53
256123.58	4188167.17	5.83	6.36	-0.53
253287.86	4189533.42	3.81	4.34	-0.53
259193.31	4186151.81	1.94	2.47	-0.53
291664.40	4224668.91	13.61	14.14	-0.53
271418.62	4231971.89	-0.33	0.20	-0.53
301527.38	4235184.87	4.75	5.28	-0.53
258024.84	4186999.68	5.20	5.73	-0.53
411543.21	4190216.00	7.18	7.71	-0.53
298382.55	4229748.65	4.14	4.67	-0.53
387538.84	4210094.82	8.96	9.49	-0.53
271560.86	4231494.59	-0.40	0.13	-0.53
411377.24	4190734.63	11.68	12.21	-0.53
300543.63	4232499.10	2.67	3.20	-0.53
396787.91	4200807.65	4.63	5.16	-0.53
252660.21	4189781.55	4.53	5.06	-0.53
342099.26	4228846.23	3.42	3.96	-0.54
330691.17	4236942.74	6.79	7.33	-0.54
411450.59	4190456.00	6.38	6.92	-0.54
266214.35	4216839.00	1.73	2.27	-0.54
336450.12	4234035.18	3.73	4.27	-0.54
269334.06	4226733.79	3.26	3.80	-0.54
253316.80	4201507.87	0.40	0.94	-0.54
271391.80	4232024.62	-0.34	0.20	-0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

287788.46	4224573.46	11.09	11.63	-0.54
255592.84	4188453.37	4.42	4.96	-0.54
404891.98	4198995.46	6.81	7.35	-0.54
397766.90	4200216.26	5.92	6.46	-0.54
288511.48	4224181.97	13.74	14.28	-0.54
312502.52	4244933.57	9.50	10.04	-0.54
275223.98	4197220.66	79.58	80.12	-0.54
285070.12	4225458.43	0.34	0.88	-0.54

288063.96	4224417.45	11.08	11.62	-0.54
283640.69	4198391.28	125.38	125.92	-0.54
287692.73	4224624.71	11.40	11.94	-0.54
278633.09	4192981.43	117.81	118.35	-0.54
409565.52	4199262.46	39.34	39.88	-0.54
389727.05	4207763.64	5.99	6.53	-0.54
411865.43	4189372.68	7.79	8.33	-0.54
278887.58	4195343.67	115.35	115.89	-0.54
261815.79	4183465.08	5.87	6.41	-0.54
278562.93	4193388.69	119.60	120.14	-0.54
336429.06	4234080.29	3.82	4.36	-0.54
293690.63	4225462.96	13.13	13.67	-0.54
279943.76	4227994.51	6.39	6.93	-0.54
393992.19	4202401.30	4.97	5.51	-0.54
305339.75	4241131.52	8.05	8.59	-0.54
412154.01	4188896.47	2.56	3.10	-0.54
298885.47	4230271.44	2.96	3.50	-0.54
389423.45	4207979.62	6.54	7.08	-0.54
398235.89	4199718.59	4.74	5.28	-0.54
389023.25	4208313.24	5.17	5.71	-0.54
289222.19	4223909.33	23.12	23.66	-0.54
259216.09	4186132.89	2.02	2.56	-0.54
285758.55	4225175.21	1.05	1.59	-0.54
300446.36	4232251.45	2.61	3.15	-0.54
267416.78	4219908.32	0.43	0.97	-0.54
392216.71	4205340.39	2.54	3.08	-0.54
408666.62	4200037.18	3.51	4.05	-0.54
326913.38	4239622.46	4.56	5.10	-0.54
394299.12	4202141.64	5.21	5.75	-0.54
390047.49	4207434.99	5.98	6.52	-0.54
266196.27	4216792.71	2.21	2.75	-0.54
245701.53	4193463.86	27.01	27.55	-0.54
292148.64	4225098.40	10.25	10.79	-0.54
397424.45	4200541.52	5.86	6.40	-0.54
408776.29	4199971.67	5.09	5.63	-0.54
392826.25	4203847.92	4.55	5.09	-0.54
281234.66	4196271.28	102.38	102.92	-0.54
388056.18	4209676.01	5.96	6.50	-0.54
392212.88	4205310.70	2.73	3.27	-0.54
336422.07	4234098.76	3.77	4.31	-0.54
245844.86	4196152.84	8.21	8.75	-0.54
259046.36	4186265.61	1.83	2.37	-0.54
407793.24	4199477.52	8.44	8.98	-0.54
399125.03	4199087.13	3.91	4.44	-0.54

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

293299.14	4225190.11	40.92	41.46	-0.54
354123.81	4225689.89	6.30	6.84	-0.54
389407.71	4207991.25	6.82	7.36	-0.54
392914.48	4203693.25	4.83	5.37	-0.54
283868.04	4198166.48	96.41	96.95	-0.54
326622.27	4241149.70	8.82	9.36	-0.54
247465.80	4191406.61	6.64	7.18	-0.54
340086.20	4229049.09	0.70	1.24	-0.54
305803.97	4241739.57	3.83	4.37	-0.54
394767.10	4201928.91	4.60	5.15	-0.55
397980.69	4200044.04	5.29	5.84	-0.55
388834.77	4208505.04	5.05	5.60	-0.55

309419.51	4242606.58	16.11	16.66	-0.55
284230.68	4225327.55	2.44	2.99	-0.55
253938.22	4189261.68	7.14	7.69	-0.55
392787.52	4203939.38	4.88	5.43	-0.55
288439.93	4224217.74	13.27	13.82	-0.55
279903.04	4196645.10	103.77	104.32	-0.55
291077.60	4224204.89	22.04	22.59	-0.55
281133.43	4196309.79	105.15	105.70	-0.55
408398.04	4200135.25	2.39	2.94	-0.55
408070.89	4199742.24	3.75	4.30	-0.55
327236.97	4238667.75	15.71	16.26	-0.55
286836.12	4224773.59	2.25	2.80	-0.55
302124.50	4236157.65	11.52	12.07	-0.55
300106.07	4231388.59	1.83	2.38	-0.55
336038.25	4234730.24	2.96	3.51	-0.55
270098.98	4232554.63	1.30	1.85	-0.55
303173.08	4238810.58	3.21	3.76	-0.55
253066.99	4189623.28	3.94	4.49	-0.55
313942.21	4243957.56	9.35	9.90	-0.55
326903.19	4239482.89	4.69	5.24	-0.55
305522.84	4241397.96	6.63	7.18	-0.55
337684.05	4231075.97	1.64	2.19	-0.55
269098.92	4221841.67	1.73	2.28	-0.55
271364.92	4232066.31	-0.26	0.29	-0.55
336433.54	4234071.34	3.84	4.39	-0.55
302409.16	4237871.73	5.78	6.33	-0.55
276055.07	4193041.50	103.08	103.63	-0.55
277155.97	4229935.00	15.57	16.12	-0.55
283006.40	4196061.61	100.30	100.85	-0.55
280300.69	4196766.52	108.19	108.74	-0.55
252175.64	4201054.05	4.77	5.32	-0.55
407868.16	4199541.65	7.02	7.57	-0.55
326628.10	4241141.81	9.01	9.56	-0.55
406298.17	4199175.24	4.89	5.44	-0.55
396865.54	4200789.16	3.95	4.50	-0.55
283657.15	4198380.37	126.88	127.43	-0.55
257071.88	4187614.20	1.13	1.68	-0.55
276155.74	4195596.06	133.54	134.09	-0.55
257569.00	4187293.52	5.35	5.90	-0.55
354624.66	4224307.10	11.62	12.17	-0.55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245776.94	4194067.70	9.45	10.00	-0.55
411405.43	4190618.63	8.98	9.53	-0.55
288813.55	4224090.02	17.02	17.57	-0.55
336587.91	4233654.96	4.02	4.57	-0.55
408214.92	4199905.46	2.75	3.30	-0.55
268206.69	4220174.18	-0.45	0.10	-0.55
253325.89	4201511.94	0.31	0.86	-0.55
389586.81	4207855.37	5.31	5.86	-0.55
302202.39	4236477.56	10.25	10.80	-0.55
280335.09	4198985.24	133.44	133.99	-0.55
388383.16	4209113.08	5.18	5.73	-0.55
394291.45	4202147.79	5.11	5.66	-0.55
283127.83	4195308.79	98.31	98.86	-0.55
246000.96	4196696.97	8.74	9.29	-0.55
392854.56	4203795.69	4.60	5.15	-0.55
353598.64	4226114.52	6.41	6.96	-0.55

245749.32	4193830.00	21.69	22.24	-0.55
287602.46	4224663.96	11.38	11.93	-0.55
339490.27	4229511.16	10.25	10.80	-0.55
412226.53	4188828.70	2.39	2.94	-0.55
299780.56	4230982.04	2.12	2.67	-0.55
388165.30	4209488.26	6.10	6.65	-0.55
389454.52	4207956.12	6.49	7.04	-0.55
270745.00	4232268.20	-0.68	-0.13	-0.55
245609.89	4195000.63	13.25	13.80	-0.55
407735.68	4199440.01	9.57	10.13	-0.56
265886.64	4216082.03	1.88	2.44	-0.56
390022.95	4207477.92	6.36	6.92	-0.56
354277.38	4225053.61	3.93	4.49	-0.56
406288.30	4199176.00	4.77	5.34	-0.56
253434.93	4189475.07	4.22	4.78	-0.56
353310.82	4226063.30	7.24	7.80	-0.56
289444.98	4223825.66	23.09	23.65	-0.56
392216.82	4205190.95	3.72	4.28	-0.56
411391.97	4190666.30	9.39	9.95	-0.56
408725.09	4200000.47	4.09	4.65	-0.56
274664.70	4198539.98	49.44	50.00	-0.56
300472.42	4232293.18	2.61	3.17	-0.56
389110.00	4208231.81	5.31	5.87	-0.56
245611.69	4195030.56	10.82	11.38	-0.56
412648.68	4188539.37	10.72	11.29	-0.56
393372.75	4203065.33	5.44	6.00	-0.56
336864.10	4233226.77	3.36	3.92	-0.56
271401.36	4232007.46	-0.36	0.20	-0.56
392364.12	4204802.17	4.66	5.22	-0.56
392546.89	4204522.16	4.99	5.55	-0.56
253369.33	4201536.02	0.27	0.83	-0.56
279978.93	4194765.75	100.67	101.23	-0.56
272664.32	4229902.77	-0.81	-0.25	-0.56
392315.99	4204899.43	4.43	4.99	-0.56
389618.65	4207832.44	5.55	6.11	-0.56
390707.77	4206719.75	3.74	4.30	-0.56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

353462.23	4226108.08	6.23	6.79	-0.56
327809.58	4238487.92	10.13	10.69	-0.56
245681.97	4193305.77	27.70	28.26	-0.56
271082.25	4232323.29	0.47	1.03	-0.56
271519.87	4231734.68	-0.32	0.24	-0.56
281093.50	4226928.78	21.51	22.07	-0.56
267270.80	4219946.18	-0.05	0.51	-0.56
245766.00	4193988.72	15.02	15.58	-0.56
276394.19	4192776.54	109.43	109.99	-0.56
252734.50	4189753.75	4.42	4.98	-0.56
254036.66	4189214.22	5.98	6.54	-0.56
303232.44	4238802.06	2.91	3.47	-0.56
269470.00	4225797.08	1.55	2.11	-0.56
407875.23	4199548.72	6.87	7.43	-0.56
276345.03	4194060.54	110.05	110.61	-0.56
409572.54	4199255.44	39.75	40.31	-0.56
284413.75	4225399.39	1.48	2.04	-0.56
280256.00	4193584.32	102.46	103.02	-0.56
324489.80	4241767.26	8.10	8.66	-0.56
245620.43	4195119.87	7.24	7.80	-0.56

269358.12	4226606.45	3.19	3.75	-0.56
411794.22	4197206.00	49.79	50.35	-0.56
280767.72	4196529.82	103.83	104.39	-0.56
411667.82	4190014.90	7.91	8.46	-0.56
411516.00	4190278.93	7.02	7.57	-0.56
411278.18	4197681.31	60.81	61.37	-0.56
295754.61	4226299.60	10.46	11.02	-0.56
395168.14	4201633.66	5.69	6.25	-0.56
331199.00	4235681.37	4.01	4.57	-0.56
270425.71	4232275.55	0.47	1.03	-0.56
411728.92	4197266.83	50.15	50.71	-0.56
287853.99	4224528.89	11.62	12.18	-0.56
405113.91	4199175.39	6.20	6.76	-0.56
288081.42	4224408.26	11.41	11.97	-0.56
412397.76	4188697.30	5.48	6.04	-0.56
389677.04	4207795.23	5.56	6.12	-0.56
281406.28	4226657.80	23.17	23.73	-0.56
301353.08	4235060.88	5.15	5.71	-0.56
399106.84	4199094.99	3.87	4.43	-0.56
394570.89	4202000.14	4.29	4.85	-0.56
303965.15	4239187.90	7.71	8.27	-0.56
324881.47	4241798.80	8.73	9.29	-0.56
302074.50	4236029.23	10.81	11.37	-0.56
389290.57	4208081.46	6.33	6.89	-0.56
394662.91	4201962.99	4.52	5.08	-0.56
247749.47	4191252.01	10.50	11.06	-0.56
266262.53	4216958.78	2.20	2.76	-0.56
302581.75	4238117.66	6.60	7.16	-0.56
330731.14	4236851.53	8.70	9.26	-0.56
336572.06	4233701.90	3.90	4.46	-0.56
405198.23	4199243.19	5.86	6.41	-0.56
256055.30	4188206.00	5.59	6.15	-0.56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

259001.06	4186303.10	1.49	2.05	-0.56
245616.00	4195080.32	8.64	9.20	-0.56
389579.02	4207861.30	5.27	5.84	-0.57
285027.37	4225482.96	0.74	1.31	-0.57
393296.42	4203192.75	4.79	5.36	-0.57
387253.36	4210196.74	11.36	11.93	-0.57
399460.83	4198921.07	5.63	6.20	-0.57
278815.57	4193077.05	126.27	126.84	-0.57
280598.79	4199673.01	115.53	116.10	-0.57
313947.74	4243877.90	9.66	10.23	-0.57
269533.00	4224881.33	1.78	2.35	-0.57
330994.31	4236422.42	6.21	6.78	-0.57
269376.22	4226467.86	1.73	2.30	-0.57
331080.81	4236243.50	5.92	6.49	-0.57
408291.94	4199995.03	2.91	3.48	-0.57
256910.71	4187711.17	0.37	0.94	-0.57
267880.95	4219910.92	1.79	2.36	-0.57
337391.14	4231602.03	0.77	1.34	-0.57
411271.11	4197688.38	61.47	62.04	-0.57
265794.94	4215895.76	2.04	2.61	-0.57
396816.52	4200798.64	4.19	4.76	-0.57
293646.18	4225411.52	13.50	14.07	-0.57
280291.84	4196771.18	108.78	109.35	-0.57
259208.62	4186139.54	1.96	2.53	-0.57

412295.35	4188772.88	2.58	3.15	-0.57
404730.24	4198867.52	6.77	7.34	-0.57
331199.00	4235671.37	4.01	4.58	-0.57
270940.35	4232265.08	-1.35	-0.78	-0.57
404899.09	4199002.48	6.71	7.28	-0.57
297937.21	4229206.67	5.61	6.18	-0.57
411400.22	4190637.83	9.04	9.61	-0.57
411693.19	4197301.06	49.56	50.13	-0.57
396372.07	4200967.17	4.90	5.47	-0.57
298788.52	4230204.14	3.59	4.16	-0.57
283941.94	4225262.56	5.33	5.90	-0.57
288422.04	4224226.69	13.04	13.61	-0.57
393638.74	4202699.74	6.01	6.58	-0.57
303182.96	4238809.00	2.77	3.34	-0.57
405347.26	4199371.41	5.72	6.29	-0.57
404876.35	4198983.67	6.88	7.45	-0.57
337408.20	4232372.82	5.96	6.53	-0.57
261424.53	4183946.99	6.06	6.63	-0.57
353277.92	4226041.86	7.46	8.03	-0.57
269468.39	4223437.55	1.12	1.69	-0.57
341868.27	4229058.95	3.30	3.87	-0.57
300457.17	4232267.85	2.62	3.19	-0.57
353608.34	4226112.10	6.38	6.95	-0.57
411161.53	4197788.63	62.09	62.66	-0.57
387668.56	4210087.53	7.57	8.14	-0.57
330695.51	4236933.74	6.88	7.45	-0.57
326687.73	4240996.63	7.28	7.85	-0.57
246024.01	4196824.08	9.82	10.39	-0.57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

270610.15	4232235.37	-0.76	-0.19	-0.57
259185.80	4186158.06	1.84	2.41	-0.57
407743.73	4199445.91	9.39	9.96	-0.57
271473.41	4231833.37	-0.52	0.05	-0.57
257768.15	4187166.05	5.29	5.86	-0.57
270753.71	4232359.47	0.04	0.61	-0.57
309382.41	4242621.00	15.89	16.46	-0.57
245785.04	4192516.98	17.33	17.90	-0.57
411423.64	4190541.22	7.73	8.29	-0.57
394986.48	4201751.15	5.16	5.73	-0.57
245626.00	4195169.47	6.27	6.84	-0.57
284451.38	4225412.12	1.22	1.79	-0.57
284460.87	4225415.28	1.10	1.67	-0.57
246089.69	4197063.20	10.16	10.73	-0.57
279793.27	4228122.56	7.30	7.87	-0.57
302974.64	4238874.39	2.94	3.51	-0.57
326893.54	4239353.40	4.01	4.58	-0.57
339428.73	4229575.71	10.13	10.70	-0.57
245594.17	4194902.16	9.06	9.63	-0.57
254110.03	4189183.45	7.27	7.83	-0.57
405478.93	4199472.56	1.00	1.58	-0.58
397383.89	4200630.46	5.12	5.70	-0.58
312849.88	4244908.30	6.40	6.98	-0.58
270387.73	4232306.70	0.74	1.32	-0.58
303948.16	4239178.01	7.87	8.45	-0.58
276254.88	4194210.73	105.91	106.49	-0.58
313904.25	4244128.23	8.93	9.51	-0.58
281416.04	4196238.79	136.09	136.67	-0.58

245972.10	4192101.41	13.56	14.14	-0.58
392796.42	4203921.47	4.96	5.54	-0.58
309504.28	4242577.70	16.00	16.58	-0.58
389124.40	4208217.94	5.33	5.91	-0.58
326918.00	4239672.16	4.55	5.13	-0.58
391281.50	4206306.82	6.41	6.99	-0.58
336436.70	4234062.01	3.84	4.42	-0.58
253902.44	4189279.57	5.53	6.11	-0.58
300982.72	4234122.89	4.04	4.62	-0.58
394653.78	4201967.05	4.59	5.17	-0.58
337418.00	4231434.74	1.19	1.77	-0.58
407784.63	4199472.74	8.45	9.03	-0.58
404073.04	4198522.08	31.84	32.42	-0.58
331175.23	4235777.78	4.39	4.97	-0.58
289111.06	4223953.12	20.40	20.98	-0.58
405454.90	4199458.17	4.71	5.29	-0.58
411555.12	4197428.29	49.79	50.37	-0.58
288090.46	4224404.71	11.54	12.12	-0.58
394375.07	4202095.38	5.14	5.72	-0.58
281100.85	4226922.07	21.33	21.91	-0.58
327819.16	4238485.60	9.97	10.55	-0.58
389501.59	4207921.25	5.89	6.47	-0.58
284221.74	4225323.08	2.42	3.00	-0.58
300510.34	4232416.10	2.55	3.13	-0.58

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

265924.53	4216163.04	1.86	2.44	-0.58
261750.74	4183539.30	5.22	5.80	-0.58
258913.96	4186367.16	1.46	2.04	-0.58
265902.27	4216118.79	1.86	2.44	-0.58
269441.77	4225984.30	1.61	2.19	-0.58
392541.80	4204530.49	4.93	5.51	-0.58
302294.94	4236871.29	7.50	8.08	-0.58
246099.28	4197101.81	13.94	14.52	-0.58
331195.59	4235701.01	4.23	4.81	-0.58
336592.64	4233646.21	4.25	4.83	-0.58
411664.35	4197328.03	49.87	50.45	-0.58
277579.26	4192720.87	103.90	104.48	-0.58
247519.79	4191383.07	7.34	7.92	-0.58
392791.99	4203930.43	4.86	5.44	-0.58
354909.70	4223833.37	13.37	13.95	-0.58
353776.77	4226101.63	6.23	6.81	-0.58
252375.49	4201115.45	5.79	6.37	-0.58
245654.03	4193148.85	26.44	27.02	-0.58
300560.87	4232545.36	2.48	3.06	-0.58
268882.19	4221309.31	2.04	2.62	-0.58
339482.98	4229518.01	10.36	10.94	-0.58
280361.27	4199877.58	152.28	152.86	-0.58
283046.28	4225564.07	28.66	29.24	-0.58
279043.16	4195165.37	124.31	124.89	-0.58
408716.22	4200005.09	3.91	4.49	-0.58
412405.47	4188691.21	5.99	6.57	-0.58
265182.24	4214672.87	1.00	1.58	-0.58
389415.54	4207985.44	6.60	7.18	-0.58
276125.34	4195545.27	109.31	109.89	-0.58
269523.57	4224053.00	0.64	1.22	-0.58
259540.29	4185860.23	1.90	2.48	-0.58
259548.29	4185854.53	1.87	2.45	-0.58

353835.70	4226112.65	5.77	6.35	-0.58
390613.99	4206806.48	3.79	4.37	-0.58
399115.74	4199090.42	3.89	4.47	-0.58
279975.04	4194518.69	112.08	112.66	-0.58
283951.94	4225262.79	4.98	5.56	-0.58
302550.44	4238079.92	6.76	7.34	-0.58
255957.67	4188253.27	4.27	4.84	-0.58
287871.55	4224519.43	11.67	12.26	-0.59
248377.35	4190975.79	12.51	13.10	-0.59
392220.46	4205171.30	3.79	4.38	-0.59
288430.98	4224222.22	13.15	13.74	-0.59
405295.49	4199325.97	5.81	6.40	-0.59
305313.27	4241077.81	7.44	8.03	-0.59
404853.19	4198965.59	6.82	7.41	-0.59
288584.76	4224152.72	14.57	15.16	-0.59
297419.70	4228538.55	8.66	9.25	-0.59
411154.39	4197795.64	62.26	62.85	-0.59
388051.22	4209684.45	6.09	6.68	-0.59
277312.42	4192871.90	126.25	126.84	-0.59
389132.24	4208212.02	5.28	5.87	-0.59

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326858.43	4240678.39	6.19	6.78	-0.59
287359.34	4224764.00	11.55	12.14	-0.59
408658.79	4200043.12	3.44	4.03	-0.59
283767.02	4198298.04	98.02	98.61	-0.59
276117.00	4193523.52	106.57	107.16	-0.59
411835.26	4189456.51	8.43	9.02	-0.59
390940.27	4206537.29	4.17	4.76	-0.59
411632.50	4190074.25	7.66	8.25	-0.59
245637.55	4195478.71	3.89	4.48	-0.59
356526.29	4223037.53	8.61	9.20	-0.59
253425.91	4189478.99	4.47	5.06	-0.59
412264.45	4188797.22	2.36	2.95	-0.59
291309.63	4224354.11	20.38	20.97	-0.59
388116.42	4209574.25	5.21	5.80	-0.59
303758.49	4239056.75	6.03	6.62	-0.59
279635.83	4195001.00	123.32	123.91	-0.59
257088.23	4187603.15	1.16	1.75	-0.59
285740.73	4225184.29	1.00	1.59	-0.59
253480.48	4189455.52	5.23	5.82	-0.59
293651.96	4225419.47	13.40	13.99	-0.59
395122.75	4201654.04	5.50	6.09	-0.59
279990.00	4194686.99	95.71	96.30	-0.59
301027.62	4234545.56	4.65	5.24	-0.59
270490.95	4232231.95	0.29	0.88	-0.59
398850.20	4199259.28	3.55	4.14	-0.59
256533.18	4187927.97	0.81	1.40	-0.59
255364.35	4188573.10	2.32	2.91	-0.59
245635.61	4195458.80	3.59	4.18	-0.59
354493.33	4224563.93	7.38	7.97	-0.59
336881.33	4233202.88	3.14	3.73	-0.59
393645.81	4202692.67	5.91	6.50	-0.59
283758.98	4198303.61	98.09	98.68	-0.59
279094.39	4196225.74	134.69	135.28	-0.59
281420.82	4226644.42	22.68	23.27	-0.59
247764.79	4191239.73	11.02	11.61	-0.59
354004.00	4226023.68	5.81	6.40	-0.59

412615.69	4188561.23	9.87	10.46	-0.59
255715.16	4188387.98	3.58	4.17	-0.59
303038.86	4238848.62	3.66	4.25	-0.59
294350.65	4225776.51	32.69	33.28	-0.59
298909.56	4230288.75	2.86	3.45	-0.59
395577.07	4201332.33	4.51	5.10	-0.59
389909.60	4207647.82	6.53	7.12	-0.59
252895.50	4201311.68	1.62	2.21	-0.59
245681.32	4193325.76	27.16	27.75	-0.59
291566.60	4224621.35	13.71	14.30	-0.59
298736.46	4230145.29	5.57	6.16	-0.59
393330.24	4203143.93	4.96	5.55	-0.59
270853.29	4232276.63	-0.63	-0.04	-0.59
279374.59	4196484.53	141.22	141.81	-0.59
285641.73	4225187.80	0.63	1.22	-0.59
295772.51	4226308.09	10.58	11.18	-0.60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

302118.53	4236128.25	11.76	12.36	-0.60
409557.84	4199268.64	38.95	39.55	-0.60
261876.27	4183375.13	5.57	6.17	-0.60
270178.83	4232551.43	0.70	1.30	-0.60
265845.90	4216002.91	2.01	2.61	-0.60
302454.01	4237981.77	5.69	6.29	-0.60
271414.48	4231980.81	-0.31	0.29	-0.60
353786.71	4226102.68	6.14	6.74	-0.60
300678.00	4233208.98	1.28	1.88	-0.60
412640.46	4188544.68	10.47	11.07	-0.60
399235.14	4199041.68	3.79	4.39	-0.60
252650.95	4189784.76	4.26	4.86	-0.60
298777.21	4230188.26	3.78	4.38	-0.60
411797.42	4189749.72	9.42	10.03	-0.60
276412.16	4192741.39	112.02	112.62	-0.60
264766.71	4213931.94	1.20	1.80	-0.60
398164.71	4199800.45	5.31	5.92	-0.60
245590.08	4194822.53	6.65	7.25	-0.60
245595.45	4194783.05	8.33	8.93	-0.60
390081.98	4207386.78	5.93	6.53	-0.60
269524.42	4224062.97	0.91	1.51	-0.60
302151.40	4236263.99	10.80	11.40	-0.60
300425.93	4232218.10	2.58	3.18	-0.60
399063.99	4199119.83	3.80	4.41	-0.60
300476.52	4232302.19	2.58	3.18	-0.60
265915.62	4216145.65	1.84	2.44	-0.60
395568.54	4201337.20	4.58	5.18	-0.60
297907.03	4229132.91	5.63	6.23	-0.60
265821.19	4215949.18	2.01	2.61	-0.60
252912.73	4201321.36	1.46	2.06	-0.60
274848.01	4198188.39	47.70	48.30	-0.60
411677.40	4189997.78	8.35	8.95	-0.60
405205.69	4199249.59	5.80	6.40	-0.60
291248.07	4224304.14	20.15	20.75	-0.60
313928.58	4244076.72	8.89	9.49	-0.60
298554.34	4229954.28	5.12	5.72	-0.60
353442.58	4226105.08	6.57	7.17	-0.60
288786.18	4224101.49	16.36	16.96	-0.60
245779.75	4192525.28	17.12	17.72	-0.60
303659.13	4238949.12	4.41	5.01	-0.60

412632.57	4188550.76	10.23	10.82	-0.60
265361.99	4215037.60	1.59	2.19	-0.60
291264.01	4224315.84	19.67	20.27	-0.60
411656.52	4197333.97	49.70	50.30	-0.60
340305.34	4229048.38	1.07	1.67	-0.60
280451.65	4227498.49	12.55	13.15	-0.60
394949.62	4201797.40	4.75	5.35	-0.60
326904.23	4239492.83	4.65	5.25	-0.60
278936.80	4196241.47	112.97	113.57	-0.60
288929.62	4224032.56	17.35	17.95	-0.60
405571.51	4199437.64	5.73	6.33	-0.60
265431.95	4215168.78	1.53	2.13	-0.60

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

411772.75	4197226.95	49.52	50.12	-0.60
293533.09	4225315.26	15.01	15.61	-0.60
266083.49	4216526.74	2.16	2.76	-0.60
394644.25	4201970.08	4.60	5.20	-0.60
393876.39	4202492.78	5.73	6.33	-0.60
389761.39	4207743.51	6.43	7.03	-0.60
269439.15	4225993.95	1.62	2.22	-0.60
323345.01	4242273.53	33.55	34.15	-0.60
245594.53	4194912.15	9.64	10.24	-0.60
297410.81	4228533.97	8.69	9.29	-0.60
331214.37	4235553.04	4.17	4.78	-0.61
271453.44	4231889.67	-0.41	0.20	-0.61
411657.48	4190031.60	7.59	8.20	-0.61
291672.58	4224674.43	13.71	14.32	-0.61
280232.81	4227698.90	10.42	11.03	-0.61
392218.52	4205181.10	3.75	4.36	-0.61
253057.99	4189627.64	4.01	4.62	-0.61
403117.69	4198269.12	24.92	25.53	-0.61
411446.35	4190464.91	6.48	7.09	-0.61
269459.24	4225906.35	1.17	1.78	-0.61
270525.58	4232212.74	2.26	2.87	-0.61
300433.95	4232236.16	2.55	3.16	-0.61
411837.91	4197165.96	50.66	51.27	-0.61
389461.91	4207949.79	6.65	7.26	-0.61
284441.68	4225409.71	1.40	2.01	-0.61
397929.28	4200115.89	5.60	6.21	-0.61
395131.65	4201649.50	5.53	6.14	-0.61
395585.51	4201327.29	4.46	5.07	-0.61
248358.10	4190981.21	12.14	12.75	-0.61
298647.17	4230041.65	4.11	4.72	-0.61
279809.56	4194962.08	108.96	109.57	-0.61
398242.96	4199711.52	4.74	5.35	-0.61
269515.42	4223923.54	1.06	1.67	-0.61
393383.67	4203048.77	5.66	6.27	-0.61
313805.56	4244238.33	10.29	10.90	-0.61
411743.39	4197253.40	50.08	50.69	-0.61
403527.50	4198417.00	25.77	26.38	-0.61
409675.27	4199148.22	42.26	42.87	-0.61
253003.43	4189651.23	3.96	4.57	-0.61
398842.71	4199265.80	3.54	4.15	-0.61
300933.08	4233749.98	4.24	4.85	-0.61
327781.14	4238496.28	10.67	11.28	-0.61
405272.86	4199307.23	5.83	6.44	-0.61
395187.19	4201627.56	5.57	6.18	-0.61
280035.80	4227878.68	6.94	7.55	-0.61
285052.82	4225468.04	0.34	0.95	-0.61
245980.92	4192097.30	13.65	14.26	-0.61
266259.24	4216949.34	2.15	2.76	-0.61
248490.05	4190938.32	13.69	14.30	-0.61
353796.54	4226104.49	6.08	6.69	-0.61
288378.43	4224250.56	12.08	12.69	-0.61
256823.49	4187758.51	0.59	1.20	-0.61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

399048.64	4199131.89	3.82	4.43	-0.61
253022.17	4201367.48	1.74	2.35	-0.61
326734.68	4240887.69	6.83	7.44	-0.61
245687.26	4194598.24	25.65	26.26	-0.61
245901.64	4196332.66	7.95	8.56	-0.61
282492.73	4196968.02	137.74	138.35	-0.61
389701.72	4207778.96	5.87	6.48	-0.61
330653.83	4237001.16	6.59	7.20	-0.61
354533.85	4224483.57	9.70	10.31	-0.61
312032.20	4244926.74	5.12	5.73	-0.61
288493.59	4224190.91	13.35	13.96	-0.61
356616.53	4222996.20	7.20	7.81	-0.61
411375.43	4190744.47	11.54	12.15	-0.61
392214.44	4205210.78	3.61	4.22	-0.61
302632.28	4238213.80	6.33	6.94	-0.61
326964.70	4240058.88	6.55	7.17	-0.62
276295.83	4192852.95	97.95	98.57	-0.62
303726.99	4239033.39	5.62	6.24	-0.62
257980.60	4205220.46	0.89	1.51	-0.62
389198.64	4208154.21	5.78	6.40	-0.62
267425.76	4219904.00	0.48	1.10	-0.62
411437.91	4190493.55	6.67	7.29	-0.62
280459.68	4227492.78	12.59	13.21	-0.62
253525.56	4189434.01	3.38	4.00	-0.62
276130.71	4195683.00	109.36	109.98	-0.62
394774.79	4201922.69	4.77	5.39	-0.62
289435.75	4223829.43	22.93	23.56	-0.62
392652.52	4204380.37	5.05	5.67	-0.62
288180.97	4224363.72	12.09	12.71	-0.62
245589.99	4194852.43	8.32	8.94	-0.62
300985.04	4234132.61	4.01	4.63	-0.62
392925.09	4203676.55	4.80	5.42	-0.62
284071.21	4225273.64	2.75	3.37	-0.62
404868.59	4198977.78	6.85	7.47	-0.62
398857.37	4199252.34	3.58	4.21	-0.62
394589.11	4201992.41	4.32	4.94	-0.62
265911.15	4216136.71	1.82	2.44	-0.62
259436.73	4185951.48	1.90	2.52	-0.62
411456.45	4190436.89	6.21	6.83	-0.62
354606.77	4224342.88	11.84	12.46	-0.62
300672.54	4233288.51	0.78	1.40	-0.62
354088.03	4225890.58	6.97	7.59	-0.62
245629.00	4195349.13	4.30	4.92	-0.62
279849.03	4228081.46	6.81	7.43	-0.62
265296.37	4214905.09	1.40	2.02	-0.62
301062.15	4234647.27	4.98	5.60	-0.62
287763.28	4224588.44	11.30	11.92	-0.62
336547.21	4233787.36	3.99	4.61	-0.62
337441.32	4232352.88	1.23	1.85	-0.62
245626.00	4195179.47	6.17	6.79	-0.62
397749.71	4200226.14	5.92	6.54	-0.62
279936.59	4228001.49	6.39	7.01	-0.62

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

291316.70	4224361.18	20.95	21.57	-0.62
265921.18	4216153.78	1.82	2.44	-0.62
269093.49	4221822.45	1.46	2.08	-0.62
270969.68	4232261.19	-1.84	-1.22	-0.62
326898.62	4239433.16	4.14	4.76	-0.62
266299.38	4217072.10	2.14	2.76	-0.62
288448.87	4224213.27	13.35	13.97	-0.62
275020.35	4197853.40	49.85	50.47	-0.62
398470.57	4199523.07	4.60	5.21	-0.62
253141.54	4189595.71	5.33	5.95	-0.62
354366.18	4224843.29	2.45	3.07	-0.62
329859.36	4237656.93	3.31	3.93	-0.62
267313.97	4219965.43	-0.20	0.42	-0.62
399518.81	4198883.80	6.23	6.85	-0.62
389963.27	4207578.03	6.33	6.95	-0.62
303623.10	4238915.05	4.48	5.10	-0.62
393302.32	4203184.87	4.85	5.48	-0.63
265799.24	4215904.80	1.98	2.61	-0.63
248395.76	4190968.42	13.01	13.64	-0.63
395149.91	4201641.84	5.61	6.24	-0.63
399072.66	4199114.93	3.83	4.46	-0.63
405129.21	4199187.70	6.34	6.98	-0.63
283886.45	4198160.72	96.34	96.97	-0.63
293204.52	4225161.50	19.49	20.12	-0.63
269515.78	4223893.55	0.85	1.48	-0.63
270457.68	4232252.81	0.22	0.85	-0.63
261794.96	4183486.55	5.58	6.21	-0.63
394409.16	4202075.77	4.82	5.45	-0.63
283712.87	4225268.63	25.93	26.56	-0.63
257777.14	4187161.67	5.28	5.91	-0.63
394672.13	4201959.23	4.45	5.08	-0.63
398178.58	4199786.04	5.09	5.73	-0.63
265773.41	4215851.43	1.98	2.61	-0.63
411453.55	4190446.46	6.30	6.93	-0.63
408202.23	4199890.16	2.71	3.34	-0.63
280042.87	4227871.61	6.94	7.57	-0.63
271966.38	4230894.77	-0.58	0.05	-0.63
303020.76	4238856.01	3.48	4.11	-0.63
393344.87	4203118.10	4.91	5.54	-0.63
270025.47	4232108.91	2.09	2.72	-0.63
288413.09	4224231.16	12.92	13.55	-0.63
399198.93	4199057.68	3.82	4.45	-0.63
354481.06	4224591.08	6.58	7.21	-0.63
277150.29	4192761.57	105.66	106.29	-0.63
388828.62	4208512.68	5.02	5.65	-0.63
389769.75	4207738.35	6.58	7.21	-0.63
256765.11	4187795.41	0.49	1.12	-0.63
280576.11	4198944.00	110.23	110.86	-0.63
245977.74	4196610.45	7.95	8.58	-0.63
257646.42	4187249.30	5.37	6.00	-0.63
283921.94	4225262.11	5.79	6.42	-0.63
245624.05	4195159.68	6.20	6.83	-0.63

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

280151.05	4193852.96	108.68	109.31	-0.63
278824.04	4193071.99	125.33	125.96	-0.63
391490.78	4206245.33	6.08	6.71	-0.63
261033.69	4184404.87	7.47	8.10	-0.63
337032.38	4232972.37	1.44	2.07	-0.63
301207.63	4234931.02	5.26	5.89	-0.63
274924.23	4198037.96	51.43	52.06	-0.63
279841.96	4228088.53	7.06	7.69	-0.63
405852.07	4199479.64	4.41	5.03	-0.63
404860.69	4198971.92	6.82	7.45	-0.63
411626.91	4190082.38	7.75	8.37	-0.63
394955.83	4201789.65	4.81	5.44	-0.63
304184.40	4239398.16	8.24	8.87	-0.63
405447.02	4199452.27	4.80	5.42	-0.63
394217.72	4202197.24	4.84	5.47	-0.63
258016.00	4187004.29	5.34	5.97	-0.63
276318.54	4194031.15	103.96	104.59	-0.63
245825.95	4192395.20	18.69	19.32	-0.63
266001.41	4216335.24	2.20	2.83	-0.63
269258.49	4222353.08	1.60	2.23	-0.63
331199.00	4235661.37	3.98	4.61	-0.63
245754.04	4193879.61	15.41	16.04	-0.63
265906.67	4216127.76	1.81	2.44	-0.63
397329.01	4200671.65	3.65	4.28	-0.63
286865.47	4224767.88	2.33	2.96	-0.63
399261.19	4199027.11	3.95	4.59	-0.64
245798.60	4192490.41	17.71	18.35	-0.64
283789.97	4198279.20	97.67	98.31	-0.64
269415.55	4226201.79	2.03	2.67	-0.64
253123.14	4189603.19	4.23	4.87	-0.64
398331.60	4199633.28	4.79	5.44	-0.64
288457.82	4224208.80	13.38	14.02	-0.64
412624.68	4188556.86	9.99	10.63	-0.64
299507.71	4230626.78	4.87	5.51	-0.64
327882.00	4238457.82	9.28	9.92	-0.64
353589.16	4226117.44	6.43	7.07	-0.64
295368.14	4226207.97	9.98	10.62	-0.64
268213.27	4220181.70	-0.53	0.11	-0.64
299314.07	4230405.81	3.81	4.45	-0.64
405398.80	4199417.67	5.14	5.78	-0.64
300992.26	4234171.80	4.09	4.73	-0.64
390949.15	4206532.68	4.29	4.93	-0.64
300214.94	4231756.92	1.24	1.88	-0.64
280334.49	4227604.19	12.07	12.71	-0.64
253040.00	4189636.36	4.17	4.81	-0.64
337392.48	4231582.07	0.77	1.41	-0.64
288387.08	4224245.67	12.43	13.07	-0.64
302727.85	4238385.50	2.79	3.43	-0.64
284746.68	4225525.95	1.04	1.68	-0.64
404907.39	4199007.88	6.60	7.24	-0.64
326893.94	4239363.40	3.98	4.62	-0.64
329246.51	4237672.92	5.23	5.87	-0.64

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411845.49	4197159.76	50.58	51.22	-0.64
258049.62	4186983.91	5.43	6.07	-0.64
280179.00	4193297.79	94.16	94.80	-0.64
302714.15	4238370.93	3.04	3.68	-0.64

393349.21	4203109.09	4.95	5.59	-0.64
265790.41	4215886.90	1.97	2.61	-0.64
324891.17	4241801.23	8.55	9.19	-0.64
279884.11	4194914.40	118.67	119.31	-0.64
354484.33	4224581.79	6.87	7.51	-0.64
269430.73	4226103.33	1.48	2.12	-0.64
404347.45	4198632.75	10.09	10.73	-0.64
394681.47	4201956.01	4.45	5.09	-0.64
326849.29	4240706.76	5.86	6.50	-0.64
323885.54	4241744.09	38.90	39.54	-0.64
390691.79	4206731.31	3.72	4.36	-0.64
313981.18	4243753.19	14.61	15.25	-0.64
341294.19	4229266.74	3.02	3.66	-0.64
269346.06	4226685.47	3.67	4.31	-0.64
409812.25	4199035.84	44.55	45.19	-0.64
280324.64	4199238.09	105.96	106.60	-0.64
275291.11	4197334.40	79.00	79.64	-0.64
248067.67	4191125.14	11.90	12.54	-0.64
245831.91	4196115.07	6.35	6.99	-0.64
262653.48	4181627.90	4.59	5.23	-0.64
302956.75	4238883.33	3.01	3.65	-0.64
411519.77	4190269.98	7.05	7.69	-0.64
280367.26	4198967.51	145.41	146.05	-0.64
391530.03	4206237.80	6.03	6.67	-0.64
283430.16	4225358.70	27.44	28.08	-0.64
390584.43	4206832.33	4.01	4.65	-0.64
407776.57	4199467.23	8.55	9.19	-0.64
270352.00	4232340.24	0.67	1.31	-0.64
282478.86	4196981.65	134.61	135.25	-0.64
353736.96	4226097.85	6.46	7.10	-0.64
245731.34	4193691.38	27.92	28.57	-0.65
394634.72	4201973.11	4.63	5.28	-0.65
280509.29	4199801.81	103.55	104.20	-0.65
245778.84	4194087.58	7.36	8.01	-0.65
270441.75	4232264.20	0.16	0.81	-0.65
288822.59	4224085.75	17.31	17.96	-0.65
246064.10	4196967.61	10.19	10.84	-0.65
390882.29	4206575.19	4.08	4.73	-0.65
411474.85	4197501.01	55.35	56.00	-0.65
356709.53	4222809.62	6.74	7.39	-0.65
392536.33	4204538.75	4.87	5.52	-0.65
280173.99	4227751.39	8.46	9.11	-0.65
250944.55	4200930.43	10.43	11.08	-0.65
302670.02	4238293.90	4.52	5.17	-0.65
281338.38	4226715.28	22.40	23.05	-0.65
272366.80	4230304.67	0.21	0.86	-0.65
299391.92	4230448.40	3.61	4.26	-0.65
266255.40	4216940.19	2.11	2.76	-0.65

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

404846.14	4198958.85	6.79	7.44	-0.65
280828.20	4196495.72	111.40	112.05	-0.65
408964.95	4199799.00	9.82	10.47	-0.65
356203.61	4223124.20	8.57	9.22	-0.65
337402.17	4231512.77	1.29	1.94	-0.65
390440.37	4206967.11	3.76	4.41	-0.65
258993.27	4186309.24	1.49	2.14	-0.65
280294.23	4199186.61	101.54	102.19	-0.65

293144.97	4225155.00	28.82	29.47	-0.65
408195.34	4199882.91	2.79	3.44	-0.65
255276.97	4188619.40	1.89	2.54	-0.65
271628.10	4231262.73	-0.80	-0.15	-0.65
271457.18	4231880.42	-0.50	0.15	-0.65
279912.80	4194886.92	107.15	107.80	-0.65
283016.75	4196035.08	100.34	100.99	-0.65
245701.08	4193453.87	26.98	27.63	-0.65
245806.27	4192472.10	17.91	18.56	-0.65
277165.97	4229935.00	16.02	16.67	-0.65
331094.46	4236155.04	5.89	6.54	-0.65
337409.54	4231473.46	1.06	1.71	-0.65
266565.78	4217969.59	3.31	3.96	-0.65
300102.80	4231379.29	1.73	2.38	-0.65
289649.61	4223785.00	28.92	29.56	-0.65
292440.98	4225182.94	18.25	18.90	-0.65
389368.17	4208021.21	6.74	7.39	-0.65
411779.11	4189817.21	8.79	9.44	-0.65
279007.47	4195520.04	108.37	109.03	-0.66
253004.30	4201359.13	-0.07	0.59	-0.66
408209.11	4199897.41	2.73	3.39	-0.66
353570.13	4226122.89	6.39	7.05	-0.66
300523.76	4232442.93	2.34	3.00	-0.66
394444.46	4202057.48	4.94	5.60	-0.66
277983.15	4192649.29	110.42	111.08	-0.66
388453.28	4209005.41	5.09	5.75	-0.66
255118.68	4188701.35	5.22	5.88	-0.66
260276.09	4207555.86	0.58	1.24	-0.66
354014.32	4226006.66	6.02	6.68	-0.66
392240.87	4205446.99	2.15	2.81	-0.66
271333.88	4232116.75	-0.58	0.08	-0.66
353269.90	4226036.16	7.43	8.09	-0.66
279991.65	4192964.95	97.95	98.61	-0.66
326894.34	4239373.39	3.95	4.61	-0.66
392153.00	4205564.65	3.58	4.24	-0.66
394210.06	4202203.42	4.88	5.54	-0.66
301088.80	4234783.86	4.53	5.19	-0.66
300092.60	4231351.37	1.83	2.49	-0.66
245629.00	4195359.13	4.24	4.90	-0.66
301348.01	4235052.50	5.37	6.03	-0.66
269528.00	4224132.82	2.73	3.39	-0.66
394625.86	4201977.44	4.62	5.28	-0.66
280179.12	4193287.80	94.14	94.80	-0.66
254235.93	4189125.17	6.37	7.03	-0.66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

301074.24	4234685.34	4.55	5.21	-0.66
392226.05	4205389.48	2.33	2.99	-0.66
276235.08	4193701.80	98.43	99.09	-0.66
247473.97	4191401.02	6.60	7.26	-0.66
265328.63	4214977.50	1.62	2.28	-0.66
326900.36	4239463.09	4.42	5.08	-0.66
284185.28	4225307.35	2.45	3.11	-0.66
392858.93	4203786.70	4.59	5.25	-0.66
300099.33	4231369.99	1.75	2.41	-0.66
353329.75	4226069.77	7.25	7.91	-0.66
392313.59	4204909.12	4.45	5.11	-0.66
391802.71	4206022.78	5.32	5.98	-0.66

394480.30	4202040.26	4.63	5.29	-0.66
326852.71	4240697.45	6.34	7.00	-0.66
270872.29	4232271.47	-0.83	-0.17	-0.66
390539.87	4206870.52	3.62	4.28	-0.66
300089.92	4231341.74	1.89	2.55	-0.66
392439.26	4204686.61	4.73	5.39	-0.66
353302.06	4226058.77	7.30	7.96	-0.66
291979.65	4224919.49	17.23	17.89	-0.66
281483.93	4196129.69	124.60	125.26	-0.66
396714.99	4200839.37	4.70	5.36	-0.66
313942.03	4243967.56	9.29	9.95	-0.66
309309.91	4242653.23	15.86	16.52	-0.66
279369.36	4196465.41	145.51	146.17	-0.66
394903.05	4201832.18	4.49	5.15	-0.66
392235.41	4205417.91	2.17	2.83	-0.66
301476.59	4235137.08	4.09	4.75	-0.66
396778.37	4200810.66	4.66	5.33	-0.67
249781.82	4190682.09	5.35	6.02	-0.67
245951.76	4196494.13	7.53	8.20	-0.67
386901.35	4210303.41	12.21	12.88	-0.67
261026.77	4184412.10	7.53	8.20	-0.67
245651.57	4195547.19	3.78	4.45	-0.67
326740.46	4240879.78	7.10	7.77	-0.67
337018.97	4232998.61	1.70	2.37	-0.67
294342.95	4225770.44	28.54	29.21	-0.67
395560.63	4201343.12	4.63	5.30	-0.67
393240.86	4203274.38	4.77	5.44	-0.67
266315.51	4217119.42	2.09	2.76	-0.67
356607.84	4223000.94	7.45	8.12	-0.67
353900.70	4226137.44	5.20	5.87	-0.67
278918.46	4196023.28	121.60	122.27	-0.67
245649.67	4195537.37	3.79	4.46	-0.67
395823.16	4201205.36	4.48	5.15	-0.67
309770.80	4242577.82	21.70	22.37	-0.67
289305.09	4223876.96	23.28	23.95	-0.67
394894.24	4201836.80	4.56	5.23	-0.67
288099.28	4224400.05	11.64	12.31	-0.67
356570.87	4223015.00	8.32	8.99	-0.67
248002.60	4191146.14	11.69	12.36	-0.67
408273.12	4199972.46	2.76	3.43	-0.67

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

302886.72	4238583.70	3.63	4.30	-0.67
326956.95	4240336.74	6.93	7.60	-0.67
245827.54	4196095.59	5.14	5.81	-0.67
388388.88	4209105.01	5.19	5.86	-0.67
302028.75	4235856.73	10.34	11.01	-0.67
328218.18	4237900.51	10.41	11.08	-0.67
337923.12	4230861.93	10.69	11.36	-0.67
330699.86	4236924.73	7.01	7.68	-0.67
286855.89	4224770.55	2.22	2.89	-0.67
256979.30	4187671.49	0.21	0.88	-0.67
277464.69	4192777.65	110.62	111.29	-0.67
255940.41	4188262.91	4.58	5.25	-0.67
394275.10	4202158.88	5.00	5.67	-0.67
329378.44	4237717.81	4.38	5.05	-0.67
353261.57	4226031.08	7.46	8.13	-0.67
271449.08	4231898.68	-0.38	0.29	-0.67

270065.75	4232520.32	-0.38	0.29	-0.67
301099.86	4234862.47	4.60	5.27	-0.67
287592.62	4224665.73	11.51	12.18	-0.67
269461.07	4225886.45	1.53	2.20	-0.67
305671.74	4241543.72	5.90	6.57	-0.67
282533.32	4197044.87	137.20	137.87	-0.67
411403.78	4190628.49	8.98	9.65	-0.67
258038.99	4205256.90	0.72	1.39	-0.67
266302.60	4217081.56	2.09	2.76	-0.67
392874.09	4203761.38	4.46	5.13	-0.67
245827.25	4192385.28	18.78	19.45	-0.67
300987.57	4234142.28	3.98	4.65	-0.67
398352.99	4199612.62	5.00	5.67	-0.67
398991.30	4199168.89	3.78	4.45	-0.67
260232.88	4207489.92	1.51	2.19	-0.68
411736.59	4197260.72	50.15	50.83	-0.68
280335.99	4198995.20	132.07	132.75	-0.68
266251.81	4216930.99	2.08	2.76	-0.68
279863.52	4228067.82	6.72	7.40	-0.68
268982.54	4221535.50	1.48	2.16	-0.68
326899.61	4239453.13	4.28	4.96	-0.68
301614.32	4235265.70	4.24	4.92	-0.68
326591.24	4241199.94	8.57	9.25	-0.68
395612.20	4201313.84	4.56	5.24	-0.68
354227.54	4225194.08	4.17	4.85	-0.68
337061.43	4232898.16	2.28	2.96	-0.68
392183.34	4205513.74	2.67	3.35	-0.68
303242.41	4238801.29	3.05	3.73	-0.68
392228.88	4205399.05	2.32	3.00	-0.68
408802.03	4199942.11	5.35	6.03	-0.68
291436.48	4224504.64	13.80	14.48	-0.68
391500.65	4206243.73	6.03	6.71	-0.68
283376.64	4225384.36	28.50	29.18	-0.68
281324.27	4196267.69	107.90	108.58	-0.68
267278.06	4219953.06	-0.20	0.48	-0.68
398250.62	4199705.41	4.62	5.30	-0.68

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

337452.36	4231320.54	0.98	1.66	-0.68
326893.96	4239223.43	5.50	6.18	-0.68
278620.61	4193128.95	104.26	104.94	-0.68
271493.72	4231787.81	-0.22	0.46	-0.68
407801.17	4199483.62	8.33	9.01	-0.68
389446.75	4207961.99	6.44	7.12	-0.68
340315.30	4229049.00	1.07	1.75	-0.68
256132.09	4188162.35	5.27	5.95	-0.68
405439.06	4199446.39	4.90	5.58	-0.68
245785.74	4194237.20	11.65	12.33	-0.68
254027.67	4189218.61	5.70	6.38	-0.68
269509.39	4225310.05	2.28	2.96	-0.68
269255.75	4222343.50	1.36	2.04	-0.68
283822.22	4225258.00	14.99	15.67	-0.68
300933.64	4233729.99	3.92	4.60	-0.68
395140.56	4201644.96	5.57	6.25	-0.68
395603.16	4201318.12	4.49	5.17	-0.68
300677.37	4233258.95	0.67	1.35	-0.68
301116.18	4234873.63	4.65	5.33	-0.68
412161.08	4188889.40	2.40	3.08	-0.68

412271.99	4188790.86	2.35	3.03	-0.68
285812.99	4225150.48	0.91	1.59	-0.68
302195.34	4236448.42	10.30	10.98	-0.68
337432.63	4231377.08	1.02	1.70	-0.68
283030.90	4198512.07	110.98	111.66	-0.68
391026.47	4206472.02	4.49	5.17	-0.68
409017.73	4199754.33	14.37	15.05	-0.68
265785.81	4215878.21	1.93	2.61	-0.68
276129.90	4192938.68	100.52	101.20	-0.68
291016.79	4224171.34	21.49	22.17	-0.68
394282.93	4202152.92	4.99	5.67	-0.68
300063.28	4231277.37	1.91	2.59	-0.68
265341.86	4215003.84	1.65	2.33	-0.68
398006.43	4200001.76	5.12	5.80	-0.68
407809.29	4199489.14	8.22	8.91	-0.69
342210.26	4228672.23	4.75	5.44	-0.69
302153.45	4236273.76	10.83	11.52	-0.69
283863.20	4198175.18	96.73	97.42	-0.69
283832.22	4225258.00	13.02	13.71	-0.69
301189.08	4234924.34	5.34	6.03	-0.69
297972.15	4229299.41	5.95	6.64	-0.69
247757.63	4191246.68	10.86	11.55	-0.69
394616.42	4201980.73	4.55	5.24	-0.69
256756.16	4187799.79	0.48	1.17	-0.69
279176.91	4201026.00	129.25	129.94	-0.69
258876.03	4186398.43	1.17	1.86	-0.69
265803.53	4215913.83	1.92	2.61	-0.69
283332.48	4225406.50	27.77	28.46	-0.69
311318.48	4244078.61	5.89	6.58	-0.69
303733.38	4239040.68	5.41	6.10	-0.69
396769.04	4200814.19	4.69	5.38	-0.69
300067.51	4231286.43	1.93	2.62	-0.69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

354488.83	4224572.86	7.13	7.82	-0.69
289212.75	4223912.61	22.89	23.58	-0.69
276241.39	4193781.32	99.63	100.32	-0.69
302298.60	4236880.45	7.43	8.12	-0.69
393353.55	4203100.08	5.04	5.73	-0.69
354576.19	4224405.05	11.53	12.22	-0.69
300085.98	4231332.73	1.90	2.59	-0.69
271441.00	4231916.82	-0.51	0.18	-0.69
271476.73	4231823.96	-0.64	0.05	-0.69
248367.72	4190978.50	12.28	12.97	-0.69
288767.07	4224107.40	16.08	16.77	-0.69
261744.42	4183546.79	5.25	5.94	-0.69
286846.01	4224772.07	2.22	2.91	-0.69
411459.35	4190427.32	6.13	6.82	-0.69
309429.06	4242603.62	15.96	16.65	-0.69
394920.94	4201823.24	4.61	5.30	-0.69
389540.57	4207891.46	5.54	6.23	-0.69
393702.65	4202638.31	5.84	6.53	-0.69
278450.05	4192739.93	94.70	95.39	-0.69
270380.26	4232313.00	1.17	1.86	-0.69
269462.95	4223408.08	0.89	1.58	-0.69
301172.00	4234914.49	5.28	5.97	-0.69
409049.15	4199731.03	17.42	18.11	-0.69
259429.17	4185957.79	1.89	2.58	-0.69

390906.29	4206557.60	4.15	4.84	-0.69
395594.12	4201322.39	4.43	5.12	-0.69
260618.82	4208110.88	0.83	1.52	-0.69
404837.93	4198953.27	6.78	7.47	-0.69
269536.00	4224232.29	1.98	2.67	-0.69
256747.85	4187805.08	0.55	1.24	-0.69
279878.49	4194208.55	112.11	112.80	-0.69
283911.99	4225261.35	6.20	6.89	-0.69
280316.00	4199233.24	105.42	106.11	-0.69
252678.66	4189774.96	4.64	5.33	-0.69
284021.76	4225266.31	2.79	3.49	-0.70
253104.43	4189609.76	4.01	4.71	-0.70
393378.75	4203057.33	5.62	6.32	-0.70
325185.48	4241835.00	7.93	8.63	-0.70
298353.69	4229685.80	3.85	4.55	-0.70
281132.13	4226898.05	21.24	21.94	-0.70
288475.70	4224199.86	13.25	13.95	-0.70
399161.59	4199071.75	3.93	4.63	-0.70
339761.06	4229226.00	6.16	6.86	-0.70
405967.89	4199432.56	3.94	4.65	-0.70
392415.49	4204717.55	4.60	5.30	-0.70
411598.77	4190122.75	7.12	7.83	-0.70
399510.54	4198889.15	6.38	7.09	-0.70
398800.19	4199290.98	3.65	4.35	-0.70
279930.36	4194346.14	119.21	119.91	-0.70
311074.67	4243794.69	12.55	13.25	-0.70
393976.93	4202413.89	5.10	5.80	-0.70
392339.63	4204845.15	4.60	5.30	-0.70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

298933.89	4230304.00	2.40	3.10	-0.70
245989.73	4192092.56	13.80	14.50	-0.70
297945.08	4229224.83	4.99	5.69	-0.70
282924.77	4198537.24	104.07	104.77	-0.70
288224.05	4224339.69	12.23	12.93	-0.70
394757.37	4201931.22	4.45	5.15	-0.70
326899.11	4239443.14	4.16	4.86	-0.70
399152.62	4199075.79	3.94	4.64	-0.70
300263.20	4231805.88	2.97	3.67	-0.70
265336.59	4214995.58	1.66	2.36	-0.70
389399.77	4207997.10	7.22	7.92	-0.70
248386.27	4190971.59	12.64	13.34	-0.70
393340.53	4203127.11	4.89	5.59	-0.70
300676.38	4233268.90	0.65	1.35	-0.70
393335.44	4203135.59	4.93	5.63	-0.70
281085.14	4226934.11	21.59	22.29	-0.70
326703.32	4240949.36	8.04	8.74	-0.70
257750.18	4187174.80	5.48	6.18	-0.70
326893.08	4239263.42	4.83	5.53	-0.70
411969.65	4189126.24	4.78	5.48	-0.70
408103.51	4199779.65	3.25	3.95	-0.70
245828.00	4192365.33	18.28	18.98	-0.70
389176.64	4208173.60	5.51	6.21	-0.70
387030.69	4210252.01	11.01	11.71	-0.70
269515.90	4223883.55	0.75	1.45	-0.70
392234.82	4205454.66	2.30	3.00	-0.70
301198.38	4234927.74	5.35	6.05	-0.70
395477.22	4201412.90	4.85	5.55	-0.70

398339.23	4199627.14	4.79	5.49	-0.70
271444.73	4231907.68	-0.46	0.24	-0.70
261881.65	4183366.95	5.69	6.40	-0.71
288232.99	4224335.21	12.19	12.90	-0.71
411714.44	4197280.27	49.91	50.62	-0.71
336544.17	4233796.87	3.99	4.70	-0.71
283872.08	4225260.00	8.13	8.84	-0.71
354243.12	4225146.81	4.12	4.83	-0.71
248011.35	4191141.39	11.48	12.19	-0.71
269444.39	4225974.65	1.43	2.14	-0.71
256832.13	4187753.48	0.44	1.15	-0.71
254181.41	4189147.96	4.04	4.75	-0.71
402789.91	4198259.03	19.56	20.27	-0.71
253224.22	4189561.61	4.77	5.48	-0.71
275285.83	4196674.84	97.39	98.10	-0.71
245755.39	4193899.57	14.96	15.67	-0.71
272688.77	4229837.46	-1.20	-0.49	-0.71
326879.38	4240612.10	7.34	8.05	-0.71
288466.76	4224204.33	13.33	14.04	-0.71
354476.24	4224599.84	6.30	7.01	-0.71
397935.22	4200108.06	5.58	6.29	-0.71
390206.63	4207234.53	5.14	5.85	-0.71
300989.00	4234152.10	3.96	4.67	-0.71
300096.58	4231360.37	1.78	2.49	-0.71

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326944.28	4239900.25	6.26	6.97	-0.71
298158.39	4229440.08	5.50	6.21	-0.71
248332.06	4190995.04	11.35	12.06	-0.71
313944.83	4243897.66	9.24	9.95	-0.71
394607.26	4201984.56	4.46	5.17	-0.71
295099.85	4226189.91	11.79	12.50	-0.71
286457.94	4224896.01	1.40	2.11	-0.71
292381.69	4225176.89	14.28	14.99	-0.71
278880.33	4195337.11	113.35	114.06	-0.71
255436.17	4188539.21	2.26	2.97	-0.71
277638.41	4192712.22	103.14	103.85	-0.71
339441.69	4229560.79	10.42	11.13	-0.71
257104.81	4187592.41	1.47	2.18	-0.71
269491.81	4225588.90	2.83	3.54	-0.71
298729.09	4230138.73	5.54	6.25	-0.71
337400.70	4231522.66	1.31	2.02	-0.71
265195.95	4214699.56	1.50	2.21	-0.71
394802.33	4201894.05	5.21	5.92	-0.71
302009.35	4235779.12	10.38	11.09	-0.71
292629.08	4225168.64	63.42	64.13	-0.71
266247.70	4216922.10	2.05	2.76	-0.71
409550.77	4199275.71	38.53	39.24	-0.71
288370.17	4224256.04	12.07	12.78	-0.71
259421.60	4185963.91	1.93	2.64	-0.71
276280.01	4193974.16	97.19	97.90	-0.71
272249.07	4230701.17	-1.21	-0.50	-0.71
392056.46	4205712.15	4.29	5.00	-0.71
261316.19	4184075.44	5.09	5.80	-0.71
280418.28	4199860.00	121.53	122.24	-0.71
256507.27	4187942.66	1.21	1.92	-0.71
326894.18	4239213.43	5.67	6.38	-0.71
411431.96	4190512.62	6.98	7.68	-0.71

408838.57	4199908.80	5.57	6.29	-0.72
270561.54	4232201.45	-0.64	0.08	-0.72
275218.55	4197212.49	78.67	79.39	-0.72
303252.40	4238801.00	3.19	3.91	-0.72
396750.82	4200821.95	4.63	5.35	-0.72
279324.82	4196366.78	117.54	118.26	-0.72
300678.00	4233238.98	0.80	1.52	-0.72
326893.74	4239233.42	5.31	6.03	-0.72
305268.11	4241013.59	7.63	8.35	-0.72
301233.47	4234945.76	5.11	5.83	-0.72
305492.59	4241372.93	6.61	7.33	-0.72
288241.93	4224330.74	12.14	12.86	-0.72
301483.94	4235143.73	3.93	4.65	-0.72
302211.14	4236526.77	8.68	9.40	-0.72
289037.80	4223983.67	18.74	19.46	-0.72
353854.74	4226118.74	5.40	6.12	-0.72
245633.73	4195428.88	4.15	4.87	-0.72
283782.46	4198285.70	97.70	98.42	-0.72
280686.55	4196566.70	98.74	99.46	-0.72
394525.61	4202019.90	4.36	5.08	-0.72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

389594.36	4207849.20	5.37	6.09	-0.72
303680.11	4238970.56	4.44	5.16	-0.72
287796.55	4224567.78	11.20	11.92	-0.72
404181.57	4198570.09	31.61	32.33	-0.72
271497.97	4231778.86	-0.31	0.41	-0.72
298399.28	4229784.71	3.49	4.21	-0.72
337442.12	4231348.62	0.99	1.71	-0.72
277658.41	4192712.00	105.59	106.31	-0.72
408808.72	4199934.77	5.36	6.08	-0.72
265331.99	4214986.79	1.60	2.32	-0.72
391119.22	4206416.10	5.07	5.79	-0.72
245630.06	4195369.07	4.17	4.89	-0.72
246035.00	4192073.82	14.74	15.46	-0.72
300933.36	4233739.99	4.06	4.78	-0.72
283961.93	4225263.01	4.43	5.15	-0.72
299383.62	4230443.10	3.67	4.39	-0.72
305053.57	4240657.67	8.85	9.57	-0.72
303973.55	4239192.99	7.64	8.36	-0.72
393748.12	4202600.05	6.10	6.82	-0.72
245930.01	4196417.44	7.11	7.83	-0.72
301180.00	4234920.15	5.31	6.03	-0.72
269399.33	4226330.26	0.62	1.34	-0.72
288198.65	4224355.02	12.18	12.90	-0.72
271344.50	4232100.10	-0.58	0.14	-0.72
257996.92	4205231.41	0.94	1.66	-0.72
246060.85	4196937.90	10.43	11.15	-0.72
326904.81	4239502.81	4.56	5.28	-0.72
335802.62	4235138.13	2.23	2.95	-0.72
283797.57	4198272.94	97.66	98.38	-0.72
411539.90	4190225.27	7.07	7.79	-0.72
266305.83	4217091.03	2.04	2.76	-0.72
392237.84	4205427.61	2.13	2.85	-0.72
411833.00	4189466.01	8.52	9.25	-0.73
288484.65	4224195.38	13.30	14.03	-0.73
411805.75	4189571.89	8.54	9.28	-0.73
276084.66	4192990.54	104.83	105.56	-0.73

288661.19	4224130.49	15.07	15.80	-0.73
293085.04	4225156.43	25.03	25.76	-0.73
389634.88	4207821.26	5.50	6.23	-0.73
393625.68	4202714.61	6.17	6.90	-0.73
256883.78	4187724.40	0.42	1.15	-0.73
388061.57	4209667.77	5.78	6.51	-0.73
325146.08	4241828.99	7.64	8.37	-0.73
392031.39	4205742.47	4.53	5.26	-0.73
253608.03	4189399.56	3.70	4.43	-0.73
408971.84	4199791.76	10.65	11.38	-0.73
279972.43	4194498.88	117.47	118.20	-0.73
245985.83	4196639.29	8.18	8.91	-0.73
265176.12	4214653.85	1.36	2.09	-0.73
271464.57	4231862.03	-0.51	0.22	-0.73
392657.30	4204371.61	4.94	5.67	-0.73
394598.16	4201988.46	4.39	5.12	-0.73

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

302861.11	4238529.91	2.13	2.86	-0.73
298395.66	4229775.41	3.88	4.61	-0.73
411779.90	4197219.96	49.34	50.07	-0.73
280450.02	4198934.78	146.20	146.93	-0.73
393042.31	4203517.62	3.94	4.67	-0.73
285631.80	4225188.97	0.48	1.21	-0.73
313779.51	4244279.96	10.02	10.75	-0.73
260521.78	4207950.12	1.61	2.34	-0.73
299148.09	4230343.42	2.79	3.52	-0.73
270433.81	4232270.03	0.19	0.92	-0.73
259232.43	4186121.75	1.84	2.57	-0.73
266226.46	4216866.27	1.84	2.57	-0.73
389998.36	4207532.29	6.27	7.00	-0.73
411523.95	4190261.14	7.05	7.78	-0.73
295573.95	4226245.12	12.04	12.77	-0.73
300678.00	4233248.98	0.68	1.41	-0.73
275167.07	4196907.62	70.47	71.20	-0.73
270602.35	4232229.40	-0.76	-0.03	-0.73
283648.77	4198385.44	126.25	126.98	-0.73
302212.00	4236536.71	8.37	9.10	-0.73
392370.12	4204794.17	4.70	5.43	-0.73
284075.63	4198083.63	93.66	94.39	-0.73
411621.08	4190090.25	7.81	8.54	-0.73
301058.37	4234638.03	5.07	5.80	-0.73
253269.71	4189541.62	6.05	6.78	-0.73
283862.17	4225258.74	8.96	9.69	-0.73
324508.20	4241775.00	7.04	7.77	-0.73
326901.77	4239472.99	4.55	5.28	-0.73
395070.78	4201683.05	5.59	6.32	-0.73
404738.00	4198873.40	6.76	7.49	-0.73
393532.09	4202816.49	5.69	6.42	-0.73
285749.64	4225179.75	0.97	1.70	-0.73
389117.20	4208224.88	5.31	6.04	-0.73
412280.11	4188785.21	2.34	3.07	-0.73
305403.07	4241297.13	7.07	7.80	-0.73
269454.56	4225935.98	1.51	2.24	-0.73
389169.24	4208179.96	5.41	6.14	-0.73
392668.59	4204355.24	4.72	5.45	-0.73
276152.35	4192919.13	99.82	100.55	-0.73
387678.22	4210084.95	7.80	8.53	-0.73

246117.55	4197179.47	19.45	20.19	-0.74
387907.20	4209919.71	6.85	7.59	-0.74
283902.08	4225260.00	6.52	7.26	-0.74
279975.94	4194528.65	109.68	110.42	-0.74
276305.64	4192850.99	99.45	100.19	-0.74
326690.53	4240987.03	7.10	7.84	-0.74
303721.86	4239025.06	5.45	6.19	-0.74
252185.20	4201056.94	4.56	5.30	-0.74
257654.17	4187243.27	5.38	6.12	-0.74
404119.03	4198540.84	32.35	33.09	-0.74
305180.59	4240935.08	7.38	8.12	-0.74
265817.78	4215939.98	1.87	2.61	-0.74

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245842.28	4196143.20	7.96	8.70	-0.74
337097.80	4232805.81	2.75	3.49	-0.74
331199.00	4235651.37	3.94	4.68	-0.74
303506.18	4238842.72	4.19	4.93	-0.74
292857.88	4225164.37	76.50	77.24	-0.74
392344.11	4204836.20	4.63	5.37	-0.74
392232.60	4205408.33	2.23	2.97	-0.74
394543.51	4202011.00	4.38	5.12	-0.74
278524.77	4193277.04	115.60	116.34	-0.74
388155.69	4209505.57	6.07	6.81	-0.74
265807.82	4215922.86	1.87	2.61	-0.74
276576.96	4192548.73	104.25	104.99	-0.74
266244.40	4216912.78	2.02	2.76	-0.74
411823.57	4197179.53	50.73	51.47	-0.74
267285.32	4219959.94	-0.27	0.47	-0.74
256192.06	4188127.98	5.11	5.85	-0.74
295583.91	4226246.07	12.24	12.98	-0.74
326918.07	4239682.15	4.58	5.32	-0.74
256892.76	4187719.99	0.42	1.16	-0.74
404110.01	4198536.53	32.32	33.06	-0.74
275230.70	4197228.06	80.21	80.95	-0.74
303716.07	4239017.02	5.53	6.27	-0.74
283605.54	4198409.79	121.16	121.91	-0.75
405136.76	4199193.88	6.08	6.84	-0.75
288251.19	4224327.42	12.08	12.83	-0.75
256498.33	4187947.13	1.16	1.91	-0.75
412487.57	4188636.21	8.38	9.13	-0.75
289295.61	4223880.12	23.62	24.37	-0.75
256516.21	4187938.18	1.18	1.93	-0.75
341286.42	4229272.75	3.06	3.81	-0.75
405090.88	4199157.36	5.88	6.63	-0.75
398114.95	4199861.45	5.01	5.76	-0.75
252243.45	4201070.23	5.62	6.37	-0.75
270344.66	4232347.02	0.66	1.41	-0.75
300674.63	4233278.73	0.66	1.41	-0.75
245598.68	4194941.74	13.86	14.61	-0.75
393357.88	4203091.07	5.12	5.87	-0.75
394225.53	4202191.44	4.82	5.57	-0.75
276556.65	4192570.81	108.57	109.32	-0.75
354839.19	4223941.04	12.44	13.19	-0.75
304005.54	4239215.94	7.36	8.11	-0.75
407902.74	4199577.39	5.99	6.74	-0.75
280333.33	4199242.55	106.61	107.36	-0.75
283882.08	4225260.00	7.37	8.12	-0.75

287718.29	4224609.56	11.32	12.07	-0.75
408823.42	4199921.45	5.44	6.19	-0.75
265300.91	4214913.88	1.39	2.14	-0.75
271470.49	4231842.93	-0.53	0.22	-0.75
305262.23	4241005.72	7.60	8.35	-0.75
270417.97	4232281.80	0.62	1.37	-0.75
388174.91	4209470.96	5.49	6.24	-0.75
393740.82	4202606.89	6.06	6.81	-0.75

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

276211.67	4192883.37	96.43	97.18	-0.75
269458.70	4223368.36	0.62	1.37	-0.75
302776.87	4238433.94	2.37	3.12	-0.75
292142.66	4225090.42	10.24	10.99	-0.75
300071.74	4231295.49	1.92	2.67	-0.75
304462.88	4239791.57	8.69	9.44	-0.75
305274.64	4241021.06	7.55	8.30	-0.75
404745.94	4198879.18	6.82	7.57	-0.75
259631.48	4185785.16	1.50	2.25	-0.75
398121.04	4199853.61	5.22	5.97	-0.75
257080.40	4187609.33	1.03	1.78	-0.75
412470.79	4188646.66	8.07	8.82	-0.75
326860.55	4240668.62	6.39	7.14	-0.75
411484.14	4190362.79	6.55	7.30	-0.75
326888.58	4240573.17	7.17	7.92	-0.75
408285.38	4199987.79	2.89	3.64	-0.75
304934.91	4240363.58	10.21	10.96	-0.75
389139.52	4208205.40	5.24	5.99	-0.75
271460.35	4231870.94	-0.62	0.13	-0.75
257469.90	4187357.97	5.33	6.08	-0.75
266240.26	4216903.68	2.00	2.76	-0.76
266309.06	4217100.49	2.00	2.76	-0.76
390576.85	4206838.41	3.97	4.73	-0.76
393048.55	4203510.10	3.90	4.66	-0.76
398360.90	4199606.80	5.08	5.84	-0.76
245982.33	4196629.92	7.54	8.30	-0.76
271075.22	4232316.54	-0.17	0.59	-0.76
405788.21	4199451.79	5.18	5.94	-0.76
392935.64	4203659.81	4.46	5.22	-0.76
326730.02	4240896.54	6.77	7.53	-0.76
411435.04	4190503.11	6.70	7.46	-0.76
395621.25	4201309.57	4.57	5.33	-0.76
280181.79	4227745.38	8.68	9.44	-0.76
326947.47	4239930.08	6.13	6.89	-0.76
299509.36	4230636.64	4.76	5.52	-0.76
305395.88	4241290.17	7.12	7.88	-0.76
302173.93	4236361.09	10.33	11.09	-0.76
325117.48	4241821.50	7.62	8.38	-0.76
389984.89	4207557.80	6.09	6.85	-0.76
279477.08	4195111.68	101.73	102.49	-0.76
305280.21	4241029.13	7.48	8.24	-0.76
265782.03	4215869.16	1.85	2.61	-0.76
289399.20	4223844.89	22.04	22.80	-0.76
298877.27	4230265.99	3.22	3.98	-0.76
288795.73	4224098.53	16.54	17.30	-0.76
409683.04	4199142.16	42.13	42.89	-0.76
393695.35	4202645.15	5.78	6.54	-0.76
302209.84	4236516.85	8.96	9.72	-0.76
260242.92	4207507.03	1.10	1.86	-0.76
302914.17	4238689.30	2.14	2.90	-0.76
256901.73	4187715.58	0.40	1.16	-0.76
394133.52	4202264.92	5.31	6.07	-0.76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

295736.60	4226291.51	10.30	11.06	-0.76
311727.12	4244721.72	10.65	11.41	-0.76
300494.78	4232348.29	2.46	3.22	-0.76
301140.19	4234890.95	5.13	5.89	-0.76
336875.55	4233210.79	3.18	3.94	-0.76
392903.72	4203709.98	4.70	5.46	-0.76
340037.15	4229058.72	1.35	2.11	-0.76
337102.28	4232796.87	3.24	4.00	-0.76
309319.63	4242650.90	15.99	16.75	-0.76
353182.70	4225990.22	7.51	8.27	-0.76
281108.94	4226916.69	21.11	21.87	-0.76
300990.40	4234161.97	3.94	4.70	-0.76
353550.19	4226121.65	6.34	7.10	-0.76
300440.77	4232243.43	2.59	3.35	-0.76
280050.66	4227865.64	6.76	7.52	-0.76
303143.94	4238817.70	2.99	3.75	-0.76
254128.21	4189175.19	6.87	7.63	-0.76
275007.00	4197880.06	53.19	53.95	-0.76
280337.80	4199015.11	127.96	128.72	-0.76
271429.58	4231944.42	-0.52	0.24	-0.76
269087.17	4221803.48	1.31	2.07	-0.76
304364.96	4239631.45	7.62	8.38	-0.76
296963.41	4228405.08	8.56	9.32	-0.76
411662.65	4190023.25	7.67	8.43	-0.76
353997.22	4226031.03	5.71	6.47	-0.76
326865.26	4240649.20	6.84	7.60	-0.76
394489.54	4202036.90	4.48	5.24	-0.76
313945.85	4243887.71	9.47	10.23	-0.76
302200.43	4236467.76	10.34	11.10	-0.76
353991.22	4226038.79	5.63	6.39	-0.76
353348.53	4226076.57	7.39	8.16	-0.77
270008.04	4232186.71	-0.19	0.58	-0.77
293595.91	4225363.22	12.79	13.56	-0.77
269090.33	4221812.96	1.40	2.17	-0.77
405280.31	4199313.58	5.82	6.60	-0.77
389977.61	4207564.34	6.26	7.03	-0.77
300678.00	4233228.98	0.96	1.73	-0.77
324207.77	4241681.01	19.04	19.81	-0.77
283043.35	4195241.11	94.42	95.19	-0.77
293006.17	4225167.07	44.20	44.97	-0.77
337036.03	4232963.10	1.57	2.34	-0.77
326930.06	4239781.33	5.44	6.21	-0.77
303468.53	4238830.42	4.02	4.79	-0.77
390076.26	4207394.75	5.66	6.43	-0.77
412430.26	4188674.91	7.64	8.41	-0.77
337931.41	4230844.09	15.11	15.88	-0.77
245631.26	4195379.00	4.11	4.88	-0.77
408830.31	4199914.33	5.45	6.22	-0.77
326954.14	4239989.70	6.15	6.92	-0.77
287745.13	4224596.14	11.37	12.14	-0.77
288206.97	4224349.72	12.25	13.02	-0.77
302212.00	4236546.71	8.04	8.81	-0.77

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

353294.00	4226053.06	7.36	8.13	-0.77
260484.74	4207891.72	0.83	1.60	-0.77
300083.30	4231323.09	1.93	2.70	-0.77
405514.50	4199455.49	5.47	6.24	-0.77
304241.38	4239490.48	6.91	7.68	-0.77
289101.60	4223956.35	20.02	20.79	-0.77
255444.66	4188534.01	2.30	3.07	-0.77
245681.10	4193335.75	27.01	27.78	-0.77
390018.54	4207486.89	6.39	7.16	-0.77
279012.25	4195539.34	116.62	117.39	-0.77
398318.18	4199648.11	4.59	5.36	-0.77
405532.96	4199448.29	5.47	6.24	-0.77
285044.46	4225473.30	0.61	1.38	-0.77
266079.14	4216517.74	2.01	2.78	-0.77
268195.16	4220158.38	-0.69	0.08	-0.77
337456.36	4231311.54	0.72	1.49	-0.77
262654.76	4181617.98	4.55	5.32	-0.77
279488.05	4196488.47	106.85	107.62	-0.77
410145.71	4198718.22	58.47	59.24	-0.77
393162.87	4203375.61	3.99	4.77	-0.78
393732.94	4202612.95	6.02	6.80	-0.78
292649.04	4225167.43	61.66	62.44	-0.78
255523.90	4188492.27	3.09	3.87	-0.78
395206.42	4201622.50	5.27	6.05	-0.78
288805.24	4224095.48	16.74	17.52	-0.78
339447.75	4229553.09	10.58	11.36	-0.78
313926.10	4244096.57	8.64	9.42	-0.78
295593.85	4226247.11	12.22	13.00	-0.78
280361.34	4199252.08	109.49	110.27	-0.78
302122.45	4236147.86	11.45	12.23	-0.78
341256.45	4229298.63	3.06	3.84	-0.78
411800.76	4189651.61	8.88	9.66	-0.78
389431.22	4207973.74	6.47	7.25	-0.78
279104.22	4196227.58	129.57	130.35	-0.78
392240.26	4205437.31	2.09	2.87	-0.78
393156.65	4203383.25	3.95	4.73	-0.78
411892.93	4197110.34	40.05	40.83	-0.78
337908.79	4230887.85	5.01	5.79	-0.78
281316.39	4226734.97	21.83	22.61	-0.78
411336.75	4197628.59	55.65	56.43	-0.78
326968.90	4240137.68	6.66	7.44	-0.78
389571.07	4207866.96	5.23	6.01	-0.78
276202.73	4192887.84	96.35	97.13	-0.78
253489.78	4189451.90	4.79	5.57	-0.78
265305.98	4214922.38	1.43	2.21	-0.78
260489.99	4207900.04	0.78	1.56	-0.78
300481.16	4232311.05	2.56	3.34	-0.78
395197.01	4201625.89	5.41	6.19	-0.78
327193.13	4238691.48	15.99	16.77	-0.78
305326.87	4241104.43	7.54	8.32	-0.78
389059.37	4208279.04	5.54	6.32	-0.78
271422.02	4231962.64	-0.56	0.22	-0.78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

326946.41	4239920.13	6.17	6.95	-0.78
248020.58	4191138.00	11.37	12.15	-0.78
389718.59	4207768.71	5.95	6.73	-0.78
303095.44	4238829.83	2.36	3.14	-0.78

255180.09	4188669.11	3.47	4.25	-0.78
389651.56	4207810.77	5.45	6.23	-0.78
297225.22	4228463.79	9.54	10.32	-0.78
341302.49	4229261.35	3.55	4.33	-0.78
269533.38	4224172.41	2.37	3.15	-0.78
326893.52	4239243.42	5.12	5.91	-0.79
304232.27	4239472.68	7.16	7.95	-0.79
353618.04	4226109.67	6.36	7.15	-0.79
393143.93	4203398.24	3.88	4.67	-0.79
327873.94	4238463.70	9.21	10.00	-0.79
405842.63	4199476.35	4.43	5.23	-0.79
246033.51	4196852.52	9.62	10.41	-0.79
254000.57	4189230.95	4.96	5.75	-0.79
302208.28	4236506.98	9.27	10.06	-0.79
399501.85	4198893.71	6.45	7.25	-0.79
337913.26	4230878.90	5.08	5.87	-0.79
392941.77	4203651.95	4.48	5.27	-0.79
394561.53	4202003.35	4.30	5.09	-0.79
309184.56	4242712.17	14.71	15.50	-0.79
260271.47	4207546.99	0.56	1.35	-0.79
280453.64	4199288.29	111.15	111.94	-0.79
282583.40	4197076.62	118.40	119.19	-0.79
300425.57	4232208.10	2.68	3.47	-0.79
296494.95	4227067.69	8.23	9.02	-0.79
302192.75	4236438.76	10.26	11.05	-0.79
279845.42	4194229.87	111.66	112.45	-0.79
407701.85	4199419.33	12.08	12.87	-0.79
266236.19	4216894.55	1.97	2.76	-0.79
291885.32	4224847.81	16.08	16.87	-0.79
328051.36	4238267.95	9.57	10.36	-0.79
354163.24	4225443.94	4.35	5.14	-0.79
354771.60	4224049.86	8.09	8.88	-0.79
257670.36	4187232.40	5.54	6.33	-0.79
269376.71	4226457.87	1.38	2.17	-0.79
300075.97	4231304.55	1.93	2.72	-0.79
265813.31	4215931.03	1.82	2.61	-0.79
408815.79	4199927.70	5.37	6.16	-0.79
252585.40	4189807.54	4.11	4.90	-0.79
269522.91	4224043.03	0.35	1.14	-0.79
284239.63	4225332.02	2.20	2.99	-0.79
391480.93	4206246.99	6.09	6.88	-0.79
392359.46	4204810.86	4.61	5.40	-0.79
392663.30	4204363.61	4.82	5.61	-0.79
293390.02	4225248.60	34.19	34.98	-0.79
303826.46	4239113.56	6.47	7.26	-0.79
407710.32	4199424.53	11.54	12.33	-0.79
394534.55	4202015.43	4.36	5.15	-0.79
260238.68	4207497.99	1.21	2.00	-0.79

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

305644.34	4241514.82	6.18	6.97	-0.79
266312.28	4217109.96	1.97	2.76	-0.79
245663.64	4194652.61	23.16	23.95	-0.79
392674.63	4204347.52	4.57	5.36	-0.79
301498.76	4235156.92	4.05	4.84	-0.79
265186.81	4214681.77	0.61	1.40	-0.79
393150.19	4203390.74	3.91	4.70	-0.79
404153.77	4198559.79	32.04	32.83	-0.79

302120.49	4236138.06	11.59	12.38	-0.79
269483.30	4225688.32	1.68	2.47	-0.79
336425.23	4234089.27	3.60	4.39	-0.79
300424.50	4232178.12	2.95	3.74	-0.79
304271.73	4239529.46	6.89	7.69	-0.80
277141.51	4192756.88	107.43	108.23	-0.80
403675.46	4198438.09	28.43	29.24	-0.80
283850.98	4198202.02	97.42	98.22	-0.80
270010.71	4232177.09	0.01	0.81	-0.80
253085.92	4189616.87	3.94	4.74	-0.80
267294.01	4219964.14	-0.36	0.44	-0.80
267391.18	4219923.41	0.39	1.19	-0.80
411867.34	4197139.92	50.36	51.16	-0.80
405660.83	4199429.51	5.74	6.54	-0.80
303673.12	4238963.42	4.43	5.23	-0.80
411699.97	4197293.71	49.66	50.46	-0.80
269478.63	4225707.76	1.33	2.13	-0.80
403127.50	4198271.05	24.99	25.79	-0.80
302204.36	4236487.37	9.80	10.60	-0.80
272107.80	4230671.59	-0.87	-0.07	-0.80
298894.15	4230276.32	2.89	3.69	-0.80
269449.62	4225955.35	1.46	2.26	-0.80
389668.19	4207799.89	5.46	6.26	-0.80
353366.11	4226086.09	7.45	8.25	-0.80
353320.29	4226066.54	7.24	8.04	-0.80
278637.00	4193031.20	118.64	119.44	-0.80
391814.76	4206007.02	5.31	6.11	-0.80
253416.73	4189482.76	4.79	5.59	-0.80
283673.22	4198369.18	125.53	126.33	-0.80
267408.65	4219913.88	0.40	1.20	-0.80
280166.86	4227758.41	8.25	9.05	-0.80
265778.00	4215860.18	1.81	2.61	-0.80
354045.08	4225956.40	6.10	6.90	-0.80
326894.40	4239203.43	5.87	6.67	-0.80
388081.63	4209634.02	5.78	6.58	-0.80
267399.71	4219918.36	0.39	1.19	-0.80
393389.63	4203040.84	5.50	6.30	-0.80
313984.28	4243743.69	14.51	15.31	-0.80
411830.76	4197172.77	50.74	51.54	-0.80
330716.37	4236888.62	8.12	8.92	-0.80
245980.02	4196620.19	7.68	8.48	-0.80
291786.62	4224768.16	15.16	15.96	-0.80
269079.47	4221785.08	1.03	1.83	-0.80
326962.73	4240049.08	6.42	7.22	-0.80

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

356579.81	4223011.03	8.13	8.93	-0.80
405213.89	4199255.19	5.77	6.57	-0.80
328073.92	4238235.93	9.58	10.38	-0.80
282964.24	4198531.93	110.09	110.89	-0.80
393362.22	4203082.06	5.16	5.96	-0.80
304245.94	4239499.38	6.78	7.58	-0.80
412413.62	4188685.60	6.55	7.36	-0.81
340115.79	4229044.40	0.61	1.42	-0.81
245785.90	4194247.19	12.33	13.14	-0.81
304382.90	4239654.91	7.53	8.34	-0.81
326950.67	4239959.91	6.15	6.96	-0.81
305417.44	4241311.04	6.60	7.41	-0.81

279843.74	4194239.28	109.27	110.08	-0.81
280056.64	4193009.82	95.02	95.83	-0.81
389532.72	4207897.24	5.56	6.37	-0.81
326895.70	4239393.31	4.06	4.87	-0.81
256140.67	4188157.65	4.64	5.45	-0.81
389509.18	4207914.75	5.66	6.47	-0.81
304236.83	4239481.58	7.03	7.84	-0.81
390188.78	4207257.85	5.10	5.91	-0.81
396874.87	4200786.00	3.96	4.77	-0.81
258883.92	4186392.60	1.12	1.93	-0.81
280472.20	4196723.00	106.83	107.64	-0.81
262929.61	4173643.64	27.64	28.45	-0.81
393395.73	4203021.83	5.39	6.20	-0.81
282934.77	4198536.98	104.20	105.01	-0.81
260249.71	4207514.33	0.98	1.79	-0.81
304074.20	4239272.68	7.66	8.47	-0.81
255214.87	4188650.15	5.17	5.98	-0.81
280380.26	4199258.43	107.35	108.16	-0.81
405106.29	4199169.22	5.86	6.67	-0.81
302820.72	4238474.20	2.53	3.34	-0.81
296953.49	4228403.80	8.33	9.14	-0.81
267951.33	4219946.15	1.55	2.36	-0.81
303890.36	4239140.95	7.81	8.62	-0.81
407908.90	4199585.01	5.82	6.63	-0.81
326948.54	4239940.02	6.13	6.94	-0.81
289619.62	4223785.12	27.68	28.49	-0.81
280339.41	4198976.54	134.59	135.40	-0.81
293290.23	4225186.07	41.24	42.05	-0.81
392226.99	4205460.59	2.37	3.18	-0.81
279614.00	4196465.00	107.24	108.05	-0.81
245874.38	4196237.07	8.29	9.10	-0.81
257662.26	4187237.83	5.52	6.33	-0.81
326893.30	4239253.42	4.92	5.73	-0.81
392930.12	4203668.03	4.60	5.41	-0.81
326897.12	4239403.19	4.08	4.89	-0.81
283855.66	4198193.32	97.32	98.13	-0.81
301535.08	4235190.92	4.66	5.47	-0.81
303163.35	4238812.85	3.26	4.07	-0.81
404830.48	4198946.96	6.74	7.56	-0.82
309484.83	4242581.99	15.89	16.71	-0.82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

397985.56	4200035.40	5.25	6.07	-0.82
389329.15	4208051.04	6.21	7.03	-0.82
394929.89	4201818.76	4.66	5.48	-0.82
300688.29	4233364.85	0.82	1.64	-0.82
337773.98	4231033.21	2.21	3.03	-0.82
253379.24	4189495.59	5.70	6.52	-0.82
266233.13	4216885.03	1.94	2.76	-0.82
390890.43	4206569.64	4.04	4.86	-0.82
300429.16	4232227.38	2.57	3.39	-0.82
302176.67	4236370.70	10.20	11.02	-0.82
304206.67	4239430.75	7.18	8.00	-0.82
246058.83	4196928.11	10.53	11.35	-0.82
398973.31	4199177.05	3.64	4.46	-0.82
300207.06	4231751.02	1.85	2.67	-0.82
293658.74	4225426.81	13.32	14.14	-0.82
298659.79	4230056.74	4.27	5.09	-0.82

394155.94	4202245.89	5.11	5.93	-0.82
394163.75	4202240.16	5.09	5.91	-0.82
407958.20	4199632.93	5.45	6.27	-0.82
398346.11	4199619.88	4.90	5.72	-0.82
284993.25	4225503.08	0.21	1.03	-0.82
392616.66	4204427.50	4.90	5.72	-0.82
354472.00	4224608.75	6.00	6.82	-0.82
283931.94	4225262.34	5.42	6.24	-0.82
275236.48	4197236.00	80.45	81.27	-0.82
295416.45	4226218.69	10.24	11.06	-0.82
412462.57	4188652.18	7.88	8.70	-0.82
305322.58	4241095.40	7.49	8.31	-0.82
269515.30	4223933.54	0.92	1.74	-0.82
389659.49	4207804.77	5.44	6.26	-0.82
288215.92	4224345.25	12.23	13.05	-0.82
411527.65	4190252.05	7.05	7.87	-0.82
246030.13	4196843.12	9.69	10.51	-0.82
326862.66	4240658.84	6.63	7.45	-0.82
337040.33	4232954.07	1.69	2.51	-0.82
390237.50	4207196.05	5.03	5.85	-0.82
295406.48	4226217.97	10.17	10.99	-0.82
289028.85	4223987.64	18.71	19.53	-0.82
392727.64	4204107.39	4.81	5.63	-0.82
270593.88	4232224.15	-0.60	0.22	-0.82
398478.18	4199516.62	4.53	5.35	-0.82
256541.69	4187922.83	0.70	1.52	-0.82
282283.67	4226068.11	28.84	29.66	-0.82
253462.39	4189463.91	5.22	6.04	-0.82
393138.16	4203406.09	3.82	4.64	-0.82
394125.64	4202270.84	5.31	6.13	-0.82
405797.24	4199456.09	4.97	5.79	-0.82
393544.42	4202801.37	5.78	6.61	-0.83
408110.37	4199786.91	3.19	4.02	-0.83
304377.46	4239646.81	7.61	8.44	-0.83
256081.34	4188192.27	4.76	5.59	-0.83
394202.38	4202209.52	4.88	5.71	-0.83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

266562.43	4217960.21	3.23	4.06	-0.83
393619.39	4202722.08	6.17	7.00	-0.83
280141.05	4193901.68	112.32	113.15	-0.83
394418.24	4202071.58	4.77	5.60	-0.83
305423.53	4241318.72	6.57	7.40	-0.83
411880.45	4197125.30	50.19	51.02	-0.83
302586.72	4238126.35	6.25	7.08	-0.83
280399.47	4199263.86	107.82	108.65	-0.83
393190.08	4203347.41	3.91	4.74	-0.83
248297.78	4191014.53	10.82	11.65	-0.83
390378.38	4207031.64	4.23	5.06	-0.83
279936.70	4194855.43	101.98	102.81	-0.83
281329.00	4198722.33	111.20	112.03	-0.83
313953.62	4243848.48	9.90	10.73	-0.83
330703.17	4236915.47	7.14	7.97	-0.83
389161.75	4208186.24	5.30	6.13	-0.83
296421.07	4226927.56	8.66	9.49	-0.83
354082.66	4225898.83	7.77	8.60	-0.83
394516.56	4202024.14	4.34	5.17	-0.83
389184.01	4208167.16	5.55	6.38	-0.83

271467.57	4231852.49	-0.53	0.30	-0.83
390366.37	4207047.12	4.36	5.19	-0.83
395113.84	4201658.58	5.52	6.35	-0.83
287754.43	4224592.86	11.33	12.16	-0.83
326955.53	4239999.60	6.15	6.98	-0.83
245632.46	4195388.92	4.04	4.87	-0.83
302721.00	4238378.21	2.69	3.52	-0.83
396363.75	4200972.36	4.82	5.65	-0.83
405769.03	4199446.14	5.45	6.28	-0.83
389146.43	4208198.31	5.21	6.04	-0.83
253341.84	4189509.02	4.31	5.14	-0.83
271541.45	4231418.51	-0.89	-0.06	-0.83
305331.16	4241113.46	7.42	8.25	-0.83
411827.64	4189484.86	8.67	9.49	-0.83
280282.94	4199212.80	103.27	104.10	-0.83
288395.95	4224241.10	12.63	13.46	-0.83
392223.63	4205379.78	2.35	3.18	-0.83
394552.59	4202007.33	4.33	5.16	-0.83
300080.20	4231313.61	1.95	2.78	-0.83
411615.17	4190098.07	7.62	8.44	-0.83
404248.70	4198587.56	31.15	31.98	-0.83
388180.29	4209462.71	5.24	6.07	-0.83
292401.20	4225180.24	13.20	14.03	-0.83
406306.78	4199170.56	4.86	5.68	-0.83
411801.38	4197199.01	49.83	50.67	-0.84
302206.32	4236497.18	9.52	10.36	-0.84
389991.95	4207550.96	6.09	6.93	-0.84
300424.86	4232188.12	2.86	3.70	-0.84
392310.23	4204918.50	4.48	5.32	-0.84
393953.56	4202431.72	5.40	6.24	-0.84
278641.43	4195165.03	98.87	99.71	-0.84
395551.94	4201348.09	4.65	5.49	-0.84

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

407973.50	4199645.46	5.52	6.36	-0.84
411466.18	4190408.79	6.03	6.87	-0.84
394498.28	4202032.04	4.34	5.18	-0.84
274843.54	4198197.33	48.15	48.99	-0.84
279913.36	4192924.07	119.43	120.27	-0.84
265356.24	4215029.57	1.42	2.26	-0.84
336916.18	4233154.91	2.70	3.54	-0.84
288107.84	4224395.17	11.74	12.58	-0.84
337445.51	4231339.22	1.04	1.88	-0.84
305318.28	4241086.36	7.44	8.28	-0.84
353716.97	4226097.35	6.26	7.10	-0.84
298621.41	4230011.89	4.07	4.91	-0.84
245998.74	4192088.69	13.82	14.66	-0.84
392754.22	4204032.63	4.86	5.70	-0.84
274638.72	4198604.38	57.60	58.44	-0.84
398955.42	4199186.00	3.60	4.44	-0.84
269377.78	4226447.96	1.03	1.87	-0.84
283859.61	4198184.32	97.03	97.87	-0.84
247993.11	4191149.31	11.73	12.57	-0.84
252930.42	4189682.08	5.49	6.33	-0.84
393725.26	4202619.23	5.95	6.79	-0.84
412168.15	4188882.33	2.25	3.08	-0.84
279856.10	4228074.39	6.70	7.54	-0.84
393652.88	4202685.60	5.81	6.65	-0.84

412357.84	4188725.41	7.08	7.92	-0.84
293262.34	4225175.54	41.47	42.31	-0.84
389610.41	4207837.96	5.48	6.32	-0.84
411531.06	4190242.92	7.05	7.89	-0.84
404753.82	4198884.98	6.84	7.68	-0.84
275089.05	4197721.32	49.39	50.22	-0.84
301505.92	4235163.91	4.28	5.12	-0.84
299454.54	4230510.88	2.99	3.84	-0.85
324286.21	4241694.54	16.06	16.91	-0.85
393202.70	4203332.12	4.08	4.93	-0.85
245802.13	4192481.20	17.69	18.54	-0.85
245872.09	4196227.33	8.39	9.24	-0.85
270758.27	4232255.73	-0.94	-0.09	-0.85
391809.70	4206015.64	5.31	6.16	-0.85
288758.14	4224111.54	15.78	16.63	-0.85
283845.82	4198210.36	97.50	98.35	-0.85
260254.79	4207522.68	0.89	1.74	-0.85
302212.00	4236556.71	7.87	8.72	-0.85
411781.38	4189807.47	8.61	9.46	-0.85
295781.32	4226312.83	10.65	11.50	-0.85
388393.54	4209096.34	5.22	6.07	-0.85
292107.37	4225042.97	10.86	11.71	-0.85
245824.64	4192405.11	18.71	19.56	-0.85
411468.07	4197508.36	55.81	56.66	-0.85
245727.83	4193661.59	31.02	31.87	-0.85
392530.06	4204546.43	4.80	5.65	-0.85
326894.74	4239383.38	3.94	4.79	-0.85
393367.55	4203073.79	5.24	6.09	-0.85

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

395500.27	4201394.21	4.81	5.66	-0.85
251264.61	4200901.19	8.34	9.19	-0.85
339943.87	4229092.77	3.40	4.25	-0.85
253030.70	4189639.61	4.23	5.08	-0.85
303615.75	4238908.67	4.13	4.98	-0.85
391299.26	4206297.74	6.23	7.08	-0.85
245681.66	4193315.76	27.23	28.08	-0.85
353864.26	4226121.82	5.20	6.05	-0.85
337012.87	4233006.30	1.82	2.67	-0.85
250917.72	4200943.85	9.96	10.81	-0.85
277381.67	4192860.78	134.24	135.09	-0.85
276380.99	4192814.25	108.71	109.56	-0.85
388150.82	4209514.20	5.89	6.75	-0.86
405144.52	4199200.00	5.95	6.82	-0.86
326905.38	4239512.80	4.48	5.34	-0.86
288651.37	4224132.34	15.00	15.86	-0.86
393054.79	4203502.59	3.83	4.69	-0.86
245748.91	4193820.01	22.51	23.37	-0.86
300678.00	4233218.98	1.12	1.98	-0.86
392218.38	4205350.25	2.45	3.31	-0.86
246007.71	4192084.76	13.97	14.83	-0.86
313951.66	4243858.28	9.89	10.75	-0.86
269437.31	4226003.76	1.38	2.24	-0.86
392239.15	4205114.53	4.16	5.02	-0.86
326945.34	4239910.19	6.22	7.08	-0.86
256866.71	4187734.44	0.31	1.17	-0.86
405098.82	4199162.95	5.87	6.74	-0.86
336059.46	4234709.02	3.72	4.58	-0.86

246088.69	4197053.25	8.87	9.73	-0.86
356598.70	4223004.46	7.69	8.55	-0.86
389563.86	4207873.51	5.28	6.14	-0.86
250935.61	4200934.90	10.15	11.01	-0.86
298378.32	4229739.59	4.26	5.12	-0.86
405759.43	4199443.34	5.44	6.30	-0.86
284100.49	4225280.15	2.71	3.57	-0.86
283842.22	4225258.00	11.05	11.91	-0.86
326956.93	4240009.51	6.15	7.01	-0.86
303638.15	4238927.68	4.21	5.07	-0.86
393197.15	4203340.34	3.94	4.80	-0.86
256987.10	4187665.49	0.17	1.03	-0.86
254100.60	4189186.78	7.20	8.06	-0.86
304258.64	4239514.67	6.78	7.64	-0.86
293676.12	4225450.61	12.98	13.84	-0.86
404822.60	4198941.01	6.82	7.68	-0.86
246086.04	4192043.65	16.31	17.17	-0.86
257238.36	4187507.87	2.08	2.94	-0.86
336950.99	4233107.03	2.90	3.76	-0.86
391795.64	4206029.85	5.33	6.19	-0.86
393793.78	4202562.32	5.59	6.45	-0.86
313927.34	4244086.65	8.75	9.61	-0.86
251423.61	4200869.07	8.58	9.44	-0.86
395544.64	4201354.85	4.74	5.60	-0.86

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

283507.58	4198455.93	99.21	100.08	-0.87
257230.14	4187513.39	1.99	2.86	-0.87
339754.13	4229233.20	6.15	7.02	-0.87
391789.70	4206037.60	5.34	6.21	-0.87
394234.40	4202186.85	4.89	5.76	-0.87
280147.91	4193872.60	110.13	111.00	-0.87
392884.33	4203744.69	4.41	5.28	-0.87
303666.13	4238956.27	4.32	5.19	-0.87
298671.10	4230072.62	3.85	4.72	-0.87
394967.39	4201773.73	5.00	5.87	-0.87
284001.59	4198132.25	94.99	95.86	-0.87
412204.25	4188848.49	2.05	2.92	-0.87
304251.76	4239507.42	6.70	7.57	-0.87
389709.89	4207773.22	5.92	6.79	-0.87
269460.24	4223388.31	0.53	1.40	-0.87
269435.45	4226043.67	1.16	2.03	-0.87
283704.65	4198345.77	116.25	117.12	-0.87
392242.31	4205105.04	4.14	5.01	-0.87
249050.04	4190908.13	11.85	12.72	-0.87
280111.29	4193974.71	112.76	113.63	-0.87
303835.59	4239117.45	6.58	7.45	-0.87
266230.07	4216875.51	1.89	2.76	-0.87
411874.22	4197132.71	50.34	51.21	-0.87
395926.67	4201170.43	4.91	5.78	-0.87
283852.22	4225258.00	9.78	10.65	-0.87
272012.14	4230842.97	-0.83	0.04	-0.87
324296.19	4241695.09	15.85	16.72	-0.87
246078.05	4192049.35	16.31	17.18	-0.87
398864.97	4199246.22	3.50	4.37	-0.87
270578.30	4232212.23	-1.20	-0.33	-0.87
245956.31	4196543.86	7.56	8.43	-0.87
390014.12	4207495.87	6.36	7.23	-0.87

390052.77	4207426.65	5.63	6.50	-0.87
288171.37	4224366.52	11.96	12.83	-0.87
397439.39	4200515.98	6.04	6.91	-0.87
254198.75	4189138.73	3.85	4.72	-0.87
245699.92	4193443.94	26.85	27.72	-0.87
269990.82	4232254.30	-0.33	0.54	-0.87
279349.51	4196409.42	129.17	130.04	-0.87
248874.20	4190942.98	19.45	20.32	-0.87
248894.16	4190941.79	19.91	20.78	-0.87
303981.48	4239199.09	7.69	8.56	-0.87
395936.16	4201167.27	4.84	5.71	-0.87
389191.33	4208160.69	5.62	6.49	-0.87
313918.39	4244114.09	8.57	9.44	-0.87
411707.64	4197287.59	49.77	50.64	-0.87
279785.34	4228128.54	7.26	8.14	-0.88
245955.66	4196533.90	7.37	8.25	-0.88
270449.70	4232258.58	0.17	1.05	-0.88
339746.33	4229239.16	6.28	7.16	-0.88
388131.44	4209548.61	5.34	6.22	-0.88
269211.49	4222170.16	1.20	2.08	-0.88

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

301108.37	4234867.38	4.54	5.42	-0.88
393717.87	4202625.81	5.90	6.78	-0.88
392730.40	4204097.79	4.86	5.74	-0.88
393660.76	4202679.73	5.71	6.59	-0.88
398947.00	4199190.99	3.57	4.46	-0.88
326898.12	4239423.17	4.13	5.01	-0.88
306964.85	4242039.12	7.80	8.68	-0.88
252967.20	4189666.94	3.97	4.85	-0.88
278545.16	4193397.40	125.75	126.63	-0.88
389154.24	4208192.48	5.20	6.08	-0.88
405778.63	4199448.94	5.38	6.26	-0.88
300300.03	4231838.49	2.62	3.50	-0.88
280203.86	4193732.65	98.88	99.76	-0.88
394810.54	4201888.46	5.07	5.95	-0.88
269224.97	4222218.05	1.91	2.79	-0.88
393913.78	4202460.58	5.42	6.30	-0.88
394507.08	4202027.30	4.33	5.21	-0.88
259414.53	4185970.98	1.86	2.74	-0.88
269436.02	4226013.68	1.25	2.13	-0.88
393961.45	4202425.98	5.31	6.19	-0.88
269355.67	4222749.86	2.14	3.02	-0.88
248517.28	4190926.54	13.18	14.06	-0.88
393709.98	4202631.53	5.90	6.78	-0.88
398873.15	4199240.61	3.64	4.52	-0.88
407882.31	4199555.79	6.64	7.52	-0.88
393182.21	4203353.28	3.92	4.80	-0.88
261887.26	4183358.81	5.75	6.64	-0.89
337044.35	4232944.93	1.84	2.73	-0.89
280146.59	4193882.48	110.89	111.78	-0.89
295495.57	4226229.89	11.28	12.17	-0.89
326897.62	4239413.18	4.11	5.00	-0.89
389602.47	4207843.75	5.43	6.32	-0.89
393929.73	4202448.93	5.37	6.26	-0.89
272105.05	4230663.77	-0.85	0.04	-0.89
412454.35	4188657.70	7.74	8.63	-0.89
394690.70	4201952.43	4.28	5.17	-0.89

246052.22	4192064.18	15.41	16.30	-0.89
256858.19	4187739.28	0.27	1.16	-0.89
340325.24	4229049.57	0.97	1.86	-0.89
266075.75	4216508.51	1.98	2.87	-0.89
304358.60	4239623.89	7.50	8.39	-0.89
305499.96	4241379.69	6.53	7.42	-0.89
279615.88	4195000.13	126.62	127.51	-0.89
276351.97	4230228.00	-0.23	0.66	-0.89
279981.95	4194756.22	99.50	100.39	-0.89
253590.03	4189408.28	3.64	4.53	-0.89
304067.12	4239265.61	7.70	8.59	-0.89
291637.28	4224656.61	13.04	13.93	-0.89
256840.85	4187748.91	0.26	1.15	-0.89
261012.95	4184426.55	7.84	8.73	-0.89
340994.11	4229315.49	2.54	3.43	-0.89
398368.19	4199599.95	5.16	6.05	-0.89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

282954.62	4198534.50	105.07	105.96	-0.89
276312.46	4194023.51	102.43	103.32	-0.89
301083.08	4234734.36	4.52	5.41	-0.89
259054.25	4186259.87	1.86	2.75	-0.89
411482.49	4197494.88	54.65	55.54	-0.89
305218.11	4240966.03	7.72	8.61	-0.89
327184.21	4238696.01	16.00	16.89	-0.89
257163.41	4187556.21	2.34	3.23	-0.89
389994.93	4207541.56	6.17	7.06	-0.89
277756.68	4192726.09	133.51	134.40	-0.89
395832.71	4201202.38	4.49	5.39	-0.90
353657.22	4226101.65	6.07	6.97	-0.90
392524.18	4204554.30	4.74	5.64	-0.90
389556.00	4207879.48	5.36	6.26	-0.90
304509.01	4239898.71	9.36	10.26	-0.90
324499.16	4241770.72	7.47	8.37	-0.90
254064.08	4189202.25	5.76	6.66	-0.90
309438.18	4242599.53	15.87	16.77	-0.90
283829.87	4198235.21	97.54	98.44	-0.90
411480.69	4190371.98	6.42	7.32	-0.90
394747.64	4201933.54	4.32	5.22	-0.90
404815.06	4198934.74	6.91	7.82	-0.90
393400.02	4203012.80	5.39	6.29	-0.90
393092.58	4203457.42	3.85	4.75	-0.90
269461.00	4223398.28	0.73	1.63	-0.90
393104.93	4203442.32	3.96	4.86	-0.90
283368.02	4225389.16	28.01	28.91	-0.90
405806.27	4199460.39	4.81	5.71	-0.90
389643.23	4207815.88	5.48	6.38	-0.90
393098.27	4203449.53	3.93	4.83	-0.90
257113.17	4187587.15	1.83	2.73	-0.90
281028.48	4196412.60	120.66	121.56	-0.90
326583.00	4241217.88	7.31	8.21	-0.90
293736.23	4225482.63	12.99	13.89	-0.90
305515.04	4241392.10	6.54	7.44	-0.90
300771.47	4233417.95	0.86	1.76	-0.90
336569.60	4233711.43	3.80	4.70	-0.90
326919.35	4239692.07	4.66	5.56	-0.90
289333.55	4223867.47	22.86	23.76	-0.90
295564.00	4226244.17	11.83	12.73	-0.90

295745.86	4226295.00	10.43	11.33	-0.90
269360.37	4226596.70	2.95	3.85	-0.90
354050.31	4225948.09	6.14	7.04	-0.90
289629.61	4223785.00	27.93	28.82	-0.90
269498.48	4223694.93	0.85	1.75	-0.90
390958.02	4206528.08	4.40	5.30	-0.90
285061.60	4225463.40	0.05	0.95	-0.90
303459.14	4238827.60	3.90	4.80	-0.90
395628.91	4201303.19	4.49	5.39	-0.90
389066.20	4208271.73	5.44	6.34	-0.90
245633.12	4195398.89	3.97	4.87	-0.90
258032.98	4186994.23	5.01	5.91	-0.90

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

269076.65	4221775.48	0.93	1.83	-0.90
392679.93	4204339.26	4.43	5.33	-0.90
266068.20	4216490.21	2.35	3.25	-0.90
395945.90	4201165.27	4.60	5.50	-0.90
329350.65	4237707.00	4.27	5.17	-0.90
336972.14	4233073.63	2.81	3.71	-0.90
246044.09	4192069.75	15.22	16.12	-0.90
394400.80	4202080.94	4.86	5.77	-0.91
393208.94	4203324.53	4.20	5.11	-0.91
355373.90	4223259.99	34.05	34.96	-0.91
393937.96	4202443.35	5.36	6.27	-0.91
390853.61	4206602.69	4.17	5.08	-0.91
260516.08	4207942.13	1.37	2.28	-0.91
304371.19	4239639.14	7.67	8.58	-0.91
337297.35	4232455.14	3.15	4.06	-0.91
256174.77	4188137.60	5.48	6.39	-0.91
269254.46	4222333.59	1.13	2.04	-0.91
395813.97	4201209.22	4.46	5.37	-0.91
280436.47	4227511.14	12.47	13.38	-0.91
266545.06	4217892.46	2.52	3.43	-0.91
245823.34	4192415.03	18.75	19.66	-0.91
304178.94	4239390.17	8.04	8.95	-0.91
326768.70	4240839.22	7.57	8.48	-0.91
288125.51	4224385.96	11.90	12.81	-0.91
288866.76	4224062.83	17.75	18.66	-0.91
392212.73	4205300.70	2.72	3.63	-0.91
256849.89	4187744.65	0.25	1.16	-0.91
280444.35	4227505.33	12.48	13.39	-0.91
309513.88	4242574.88	15.87	16.78	-0.91
255470.46	4188519.40	1.86	2.77	-0.91
245679.19	4193265.86	24.75	25.66	-0.91
398258.23	4199699.25	4.49	5.40	-0.91
304265.46	4239521.97	6.88	7.79	-0.91
279189.61	4196254.51	110.64	111.55	-0.91
279987.41	4194726.73	98.90	99.81	-0.91
387922.19	4209893.87	6.82	7.73	-0.91
337900.65	4230905.86	4.81	5.72	-0.91
399208.04	4199053.56	3.78	4.69	-0.91
303685.97	4238978.45	4.62	5.53	-0.91
259031.43	4186278.28	1.42	2.33	-0.91
255679.99	4188406.07	5.90	6.81	-0.91
336052.39	4234716.10	3.41	4.32	-0.91
267795.50	4219884.33	1.19	2.10	-0.91
303153.65	4238815.27	3.09	4.00	-0.91

395079.48	4201678.24	5.57	6.48	-0.91
260260.59	4207530.59	0.74	1.65	-0.91
336519.97	4233872.98	4.07	4.99	-0.92
304277.47	4239537.35	6.88	7.80	-0.92
326774.54	4240831.33	7.58	8.50	-0.92
398324.89	4199640.70	4.77	5.69	-0.92
250926.66	4200939.38	9.99	10.91	-0.92
405670.83	4199429.67	5.74	6.66	-0.92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

299459.90	4230519.05	2.83	3.75	-0.92
246069.92	4192055.02	15.91	16.83	-0.92
289055.84	4223975.98	18.70	19.62	-0.92
302252.00	4236676.72	8.20	9.12	-0.92
277718.17	4192716.05	123.39	124.31	-0.92
270465.70	4232247.18	0.68	1.60	-0.92
353647.41	4226103.56	6.13	7.05	-0.92
291034.75	4224180.09	21.64	22.56	-0.92
278976.99	4195447.71	123.15	124.07	-0.92
392716.82	4204166.36	4.64	5.56	-0.92
253324.04	4189518.00	4.76	5.68	-0.92
292059.83	4224992.32	16.22	17.14	-0.92
303567.72	4238874.44	5.08	6.00	-0.92
281116.65	4226910.39	21.01	21.93	-0.92
246012.60	4196755.61	10.37	11.29	-0.92
337047.51	4232935.44	1.96	2.88	-0.92
245658.37	4194660.93	22.19	23.11	-0.92
294990.37	4226199.12	10.97	11.89	-0.92
275156.87	4196976.73	58.51	59.43	-0.92
393612.23	4202729.06	6.13	7.05	-0.92
403665.57	4198436.60	28.28	29.20	-0.92
390170.29	4207280.72	4.93	5.85	-0.92
392304.97	4204937.74	4.50	5.42	-0.92
304388.34	4239663.00	7.45	8.37	-0.92
393234.39	4203281.99	4.66	5.58	-0.92
339461.12	4229538.55	10.51	11.43	-0.92
257937.05	4205197.13	1.00	1.92	-0.92
327052.24	4238783.25	19.15	20.07	-0.92
301076.02	4234695.18	4.51	5.43	-0.92
325136.11	4241828.25	7.37	8.29	-0.92
313966.34	4243800.68	11.17	12.09	-0.92
248824.29	4190940.74	19.20	20.12	-0.92
269397.02	4226350.10	0.50	1.42	-0.92
302965.69	4238878.86	2.83	3.75	-0.92
412287.36	4188778.65	2.41	3.33	-0.92
303989.48	4239204.58	7.42	8.34	-0.92
412437.77	4188668.61	7.73	8.66	-0.93
399217.59	4199050.65	3.74	4.68	-0.93
276122.19	4195535.94	106.95	107.88	-0.93
337411.54	4231463.67	0.96	1.89	-0.93
253599.03	4189403.92	3.56	4.49	-0.93
389548.45	4207885.73	5.45	6.38	-0.93
296883.73	4228398.74	8.12	9.05	-0.93
257254.79	4187496.78	2.07	3.00	-0.93
388146.09	4209522.80	5.73	6.66	-0.93
407727.54	4199434.32	10.05	10.98	-0.93
269470.74	4225767.14	0.87	1.80	-0.93
302212.00	4236566.71	7.84	8.77	-0.93
245692.22	4193394.60	26.82	27.75	-0.93
391539.71	4206235.28	5.99	6.92	-0.93
245955.24	4196523.91	7.31	8.24	-0.93
302011.77	4235788.82	10.58	11.51	-0.93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

353375.41	4226089.48	7.53	8.46	-0.93
390715.73	4206713.95	3.69	4.62	-0.93
405406.43	4199423.91	4.94	5.88	-0.93
282553.88	4196918.04	123.90	124.83	-0.93
269372.66	4226507.65	2.04	2.97	-0.93
393111.99	4203435.37	3.96	4.89	-0.93
303997.20	4239210.51	7.35	8.28	-0.93
393392.52	4203031.28	5.40	6.33	-0.93
392188.64	4205505.53	2.50	3.43	-0.93
245861.50	4196199.61	8.61	9.54	-0.93
299448.25	4230503.44	3.16	4.09	-0.93
283804.65	4198265.87	97.66	98.59	-0.93
396354.93	4200977.00	4.76	5.69	-0.93
392715.99	4204176.32	4.59	5.52	-0.93
388399.63	4209088.42	5.23	6.16	-0.93
313911.32	4244121.16	8.67	9.60	-0.93
394242.67	4202181.66	4.94	5.87	-0.93
288983.46	4224007.12	17.83	18.76	-0.93
392879.33	4203753.07	4.42	5.35	-0.93
256995.30	4187660.13	0.05	0.98	-0.93
302282.68	4236823.12	7.09	8.02	-0.93
305429.90	4241326.18	6.53	7.46	-0.93
407950.07	4199627.24	5.36	6.29	-0.93
256241.85	4188095.85	3.38	4.31	-0.93
302451.58	4237972.07	5.56	6.49	-0.93
395713.52	4201252.95	4.49	5.42	-0.93
392300.36	4204957.20	4.52	5.45	-0.93
405431.44	4199439.93	4.84	5.78	-0.94
257063.36	4187619.07	0.82	1.76	-0.94
313924.62	4244106.42	8.53	9.47	-0.94
408279.01	4199980.34	2.82	3.76	-0.94
334837.12	4235925.59	2.10	3.04	-0.94
293709.20	4225470.20	13.03	13.97	-0.94
311069.95	4243785.96	12.13	13.07	-0.94
353873.36	4226125.61	5.31	6.25	-0.94
299221.03	4230372.70	2.88	3.82	-0.94
392444.90	4204678.58	4.59	5.53	-0.94
305286.38	4241036.91	7.42	8.36	-0.94
326958.32	4240019.41	6.14	7.08	-0.94
412175.22	4188875.26	2.09	3.03	-0.94
281323.36	4226727.93	21.80	22.74	-0.94
407996.94	4199663.65	4.46	5.40	-0.94
289418.00	4223838.63	22.60	23.54	-0.94
326706.99	4240940.13	7.72	8.66	-0.94
292847.96	4225163.10	81.33	82.27	-0.94
399227.01	4199047.49	3.72	4.66	-0.94
388448.49	4209014.02	5.10	6.04	-0.94
353845.23	4226115.65	5.59	6.53	-0.94
293700.08	4225466.25	13.07	14.01	-0.94
269541.49	4224391.97	0.48	1.42	-0.94
289531.27	4223801.67	25.76	26.70	-0.94
393945.63	4202437.38	5.39	6.33	-0.94

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

392302.66	4204947.47	4.50	5.44	-0.94
393036.03	4203525.11	3.96	4.90	-0.94
392513.71	4204570.99	4.79	5.73	-0.94
270750.78	4232262.12	-0.65	0.29	-0.94
392725.30	4204117.11	4.59	5.53	-0.94
255453.28	4188529.11	2.03	2.97	-0.94
313975.38	4243772.33	14.19	15.13	-0.94
390897.98	4206563.09	4.01	4.95	-0.94
404762.54	4198889.85	6.72	7.66	-0.94
392410.31	4204725.97	4.43	5.37	-0.94
395484.91	4201406.51	4.83	5.77	-0.94
245808.98	4192211.47	17.89	18.83	-0.94
302557.51	4238086.99	6.33	7.27	-0.94
276332.11	4230230.28	-0.26	0.68	-0.94
304283.29	4239545.27	6.87	7.82	-0.95
283892.08	4225260.00	6.80	7.75	-0.95
391128.54	4206412.82	5.17	6.12	-0.95
407915.47	4199592.33	5.70	6.65	-0.95
293094.99	4225155.43	24.35	25.30	-0.95
293280.74	4225182.90	41.61	42.56	-0.95
395778.02	4201226.22	4.37	5.32	-0.95
339455.04	4229546.25	10.52	11.47	-0.95
395786.86	4201221.55	4.37	5.32	-0.95
405523.98	4199452.33	5.27	6.22	-0.95
393969.22	4202419.99	5.22	6.17	-0.95
326949.60	4239949.96	6.14	7.09	-0.95
278579.99	4193207.61	102.08	103.03	-0.95
245969.15	4196581.75	8.20	9.15	-0.95
331161.86	4235885.53	4.64	5.59	-0.95
397757.95	4200220.73	5.91	6.86	-0.95
326920.63	4239701.99	4.73	5.68	-0.95
304190.56	4239405.83	7.77	8.72	-0.95
411934.88	4189197.52	6.05	7.00	-0.95
293428.26	4225260.31	29.95	30.90	-0.95
300292.77	4231832.16	2.51	3.46	-0.95
283841.02	4198218.92	97.57	98.52	-0.95
392519.26	4204562.94	4.71	5.66	-0.95
353339.21	4226073.00	7.32	8.27	-0.95
279171.06	4196247.13	109.89	110.84	-0.95
252994.75	4201356.15	1.64	2.59	-0.95
256524.74	4187933.18	1.01	1.96	-0.95
402799.71	4198257.03	20.22	21.16	-0.95
395769.17	4201230.89	4.35	5.30	-0.95
411801.91	4189681.58	8.77	9.72	-0.95
291025.81	4224175.61	21.38	22.33	-0.95
288539.15	4224170.63	14.14	15.09	-0.95
269457.68	4225916.23	0.97	1.92	-0.95
245605.38	4194970.98	13.94	14.89	-0.95
252994.65	4189655.79	3.87	4.82	-0.95
302916.87	4238709.11	2.07	3.02	-0.95
267480.65	4219882.58	-0.06	0.89	-0.95
411800.58	4189740.24	9.26	10.22	-0.96

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

295679.92	4226272.73	11.32	12.28	-0.96
270543.86	4232204.71	1.37	2.33	-0.96
299399.65	4230454.33	3.58	4.54	-0.96
245877.96	4196246.34	8.04	9.00	-0.96

305255.16	4240998.65	7.51	8.47	-0.96
398486.85	4199511.73	4.44	5.41	-0.96
303881.37	4239136.56	7.28	8.24	-0.96
280341.45	4227597.01	12.17	13.13	-0.96
268218.85	4220189.81	-0.82	0.14	-0.96
394194.30	4202215.19	4.87	5.83	-0.96
326720.51	4240913.89	6.88	7.84	-0.96
301520.22	4235177.88	4.75	5.71	-0.96
341941.62	4229009.41	3.27	4.23	-0.96
395805.03	4201213.69	4.40	5.36	-0.96
245633.32	4195408.89	3.91	4.87	-0.96
298943.89	4230304.00	2.35	3.31	-0.96
288072.52	4224412.50	11.25	12.21	-0.96
276089.63	4192981.88	103.49	104.45	-0.96
261007.61	4184434.97	7.84	8.80	-0.96
390433.30	4206974.18	3.78	4.74	-0.96
278833.20	4193068.38	124.30	125.26	-0.96
302592.63	4238134.26	6.00	6.96	-0.96
412421.65	4188679.97	7.12	8.08	-0.96
255136.36	4188692.17	6.06	7.02	-0.96
288594.05	4224149.21	14.69	15.65	-0.96
248323.66	4191000.15	10.92	11.88	-0.96
277925.91	4192666.97	120.59	121.55	-0.96
300748.69	4233399.04	0.77	1.73	-0.96
270686.28	4232257.00	-0.56	0.40	-0.96
396207.02	4201073.99	4.61	5.57	-0.96
395536.39	4201360.40	4.77	5.73	-0.96
398964.36	4199181.53	3.62	4.57	-0.96
392864.20	4203778.37	4.55	5.52	-0.97
248631.06	4190893.14	13.82	14.79	-0.97
310961.59	4243659.51	15.12	16.09	-0.97
393666.75	4202671.94	5.62	6.59	-0.97
301132.51	4234884.67	4.98	5.95	-0.97
269488.17	4223575.57	1.27	2.24	-0.97
258930.65	4205921.86	0.14	1.11	-0.97
390568.91	4206844.12	3.92	4.89	-0.97
393680.75	4202658.36	5.66	6.63	-0.97
276540.17	4192581.83	113.58	114.55	-0.97
393687.71	4202651.25	5.72	6.69	-0.97
281330.54	4226721.21	21.80	22.77	-0.97
284090.73	4225277.98	2.84	3.81	-0.97
390619.89	4206798.60	3.54	4.51	-0.97
269398.47	4226340.22	0.48	1.45	-0.97
279985.62	4194736.56	99.22	100.19	-0.97
395795.73	4201217.00	4.37	5.34	-0.97
404807.31	4198928.60	7.01	7.98	-0.97
392946.53	4203643.36	4.50	5.47	-0.97
280488.13	4198927.22	132.04	133.01	-0.97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

412479.36	4188641.84	8.18	9.15	-0.97
278919.35	4196013.32	116.45	117.42	-0.97
398375.93	4199593.75	5.21	6.18	-0.97
399853.35	4198760.86	10.79	11.76	-0.97
297932.38	4229197.92	5.22	6.19	-0.97
299441.84	4230496.04	3.37	4.34	-0.97
288269.14	4224319.12	11.97	12.94	-0.97
291448.41	4224520.01	12.96	13.93	-0.97

326951.73	4239969.85	6.15	7.12	-0.97
301241.90	4234950.81	5.14	6.11	-0.97
390755.03	4206684.45	3.94	4.91	-0.97
281124.78	4226904.83	20.97	21.94	-0.97
392404.23	4204733.85	4.48	5.45	-0.97
256200.60	4188122.91	4.27	5.23	-0.97
408116.22	4199794.81	3.10	4.08	-0.98
392221.72	4205369.96	2.37	3.35	-0.98
300756.04	4233405.82	0.79	1.77	-0.98
269459.47	4223378.34	0.33	1.31	-0.98
293409.12	4225254.48	33.83	34.81	-0.98
395722.47	4201248.50	4.56	5.54	-0.98
337905.55	4230897.15	4.92	5.90	-0.98
248814.37	4190939.50	19.17	20.15	-0.98
288739.53	4224118.73	15.59	16.57	-0.98
411830.55	4189475.50	8.59	9.57	-0.98
304558.22	4239931.32	10.30	11.28	-0.98
386992.67	4210264.43	11.47	12.45	-0.98
245962.72	4196562.81	7.88	8.86	-0.98
398982.35	4199173.00	3.71	4.69	-0.98
269456.12	4225926.10	1.09	2.07	-0.98
300763.79	4233411.84	0.79	1.77	-0.98
411534.94	4190233.95	7.06	8.04	-0.98
298357.55	4229694.99	3.82	4.80	-0.98
412381.05	4188707.74	5.94	6.92	-0.98
388091.37	4209616.86	5.83	6.81	-0.98
389438.99	4207967.87	6.40	7.38	-0.98
253809.17	4189314.05	3.11	4.09	-0.98
248864.20	4190942.73	19.32	20.30	-0.98
326559.65	4241283.45	7.86	8.84	-0.98
248028.70	4191132.44	11.07	12.05	-0.98
269083.41	4221794.24	1.17	2.15	-0.98
245698.66	4193434.02	26.77	27.75	-0.98
246005.11	4196726.59	10.14	11.12	-0.98
387917.58	4209902.74	6.71	7.69	-0.98
288259.93	4224322.57	12.03	13.01	-0.98
398171.65	4199793.25	5.19	6.17	-0.98
299773.49	4230974.97	2.12	3.10	-0.98
304351.63	4239616.72	7.35	8.33	-0.98
393285.20	4203208.87	4.70	5.68	-0.98
261019.86	4184419.33	7.62	8.61	-0.99
288632.32	4224138.00	14.84	15.83	-0.99
288748.58	4224114.48	15.63	16.62	-0.99
404162.55	4198564.07	31.84	32.83	-0.99

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

300785.61	4233432.09	0.99	1.98	-0.99
269351.24	4226645.80	3.24	4.23	-0.99
265346.53	4215012.50	1.29	2.28	-0.99
261827.66	4183449.42	5.97	6.96	-0.99
288603.51	4224145.97	14.82	15.81	-0.99
299571.55	4230708.79	3.60	4.59	-0.99
245667.65	4194643.46	23.85	24.84	-0.99
300484.79	4232320.24	2.51	3.50	-0.99
282550.97	4197054.16	134.34	135.33	-0.99
302813.64	4238467.13	2.35	3.34	-0.99
342155.30	4228765.19	2.91	3.90	-0.99
289639.61	4223785.00	27.96	28.95	-0.99

393605.07	4202736.05	6.06	7.05	-0.99
411477.22	4190381.16	6.30	7.29	-0.99
395636.36	4201296.52	4.41	5.40	-0.99
390182.51	4207265.39	5.02	6.01	-0.99
389360.24	4208027.01	6.38	7.37	-0.99
246025.80	4192077.40	14.29	15.28	-0.99
281405.48	4196266.79	128.52	129.51	-0.99
300492.03	4232338.72	2.44	3.43	-0.99
390176.24	4207272.93	4.96	5.95	-0.99
300778.54	4233425.02	0.92	1.91	-0.99
275015.18	4197861.81	50.31	51.30	-0.99
279977.66	4194578.30	98.54	99.53	-0.99
411959.96	4189143.49	5.53	6.52	-0.99
309329.36	4242648.56	15.92	16.91	-0.99
411603.97	4190114.29	7.02	8.00	-0.99
331168.92	4235866.88	4.28	5.27	-0.99
302870.83	4238547.08	2.65	3.64	-0.99
271565.00	4231374.90	1.03	2.02	-0.99
302006.92	4235769.42	10.06	11.05	-0.99
295689.50	4226275.48	10.95	11.94	-0.99
257246.11	4187501.74	2.01	3.00	-0.99
245680.30	4194616.79	24.90	25.90	-1.00
396002.79	4201147.14	4.45	5.45	-1.00
389517.09	4207908.88	5.52	6.52	-1.00
298349.22	4229676.86	3.56	4.56	-1.00
395704.25	4201256.29	4.42	5.42	-1.00
289540.95	4223799.15	25.84	26.85	-1.00
397995.29	4200018.26	5.18	6.18	-1.00
293524.52	4225310.21	15.20	16.20	-1.00
407935.77	4199613.87	5.41	6.41	-1.00
248884.18	4190942.41	19.67	20.67	-1.00
288520.57	4224177.87	14.04	15.04	-1.00
269461.77	4225876.47	1.71	2.71	-1.00
257221.92	4187518.90	1.76	2.76	-1.00
394709.67	4201946.10	4.05	5.05	-1.00
288548.40	4224167.20	14.18	15.18	-1.00
405680.83	4199429.83	5.76	6.76	-1.00
299436.31	4230487.79	3.44	4.44	-1.00
283703.04	4225270.47	25.98	26.98	-1.00
394427.32	4202067.39	4.75	5.75	-1.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

391461.77	4206252.73	6.08	7.08	-1.00
313784.12	4244271.27	10.03	11.03	-1.00
337050.67	4232925.95	2.14	3.14	-1.00
404800.43	4198921.34	6.98	7.98	-1.00
388101.16	4209599.78	5.51	6.51	-1.00
299429.24	4230480.72	3.46	4.46	-1.00
281077.80	4226940.89	21.44	22.44	-1.00
302280.77	4236813.30	6.93	7.93	-1.00
392718.26	4204156.46	4.58	5.58	-1.00
279161.87	4196243.31	114.13	115.14	-1.01
245765.20	4193978.75	14.71	15.72	-1.01
300714.90	4233378.16	0.71	1.72	-1.01
300425.21	4232198.11	2.78	3.79	-1.01
299593.47	4230728.95	3.57	4.58	-1.01
326905.96	4239522.78	4.40	5.41	-1.01
265351.24	4215021.20	1.25	2.26	-1.01

303863.40	4239127.78	6.86	7.87	-1.01
304308.70	4239575.19	6.93	7.94	-1.01
298924.39	4230301.88	2.06	3.07	-1.01
392898.89	4203718.70	4.63	5.64	-1.01
395096.02	4201667.67	5.55	6.56	-1.01
395240.06	4201587.43	4.93	5.94	-1.01
393061.45	4203495.38	3.76	4.77	-1.01
392719.82	4204146.59	4.55	5.56	-1.01
389352.22	4208032.70	6.30	7.31	-1.01
406323.39	4199160.01	4.84	5.85	-1.01
337058.40	4232907.69	2.30	3.31	-1.01
278675.82	4193200.21	104.97	105.98	-1.01
260505.20	4207925.54	0.94	1.95	-1.01
395104.93	4201663.12	5.53	6.54	-1.01
256072.44	4188196.63	5.13	6.14	-1.01
269498.26	4223704.93	0.72	1.73	-1.01
393168.95	4203367.92	3.95	4.96	-1.01
394148.02	4202251.70	5.17	6.18	-1.01
304288.97	4239553.19	6.83	7.84	-1.01
299586.39	4230721.88	3.58	4.59	-1.01
392721.38	4204136.71	4.47	5.48	-1.01
269350.72	4222730.52	2.64	3.65	-1.01
405749.83	4199440.54	5.43	6.45	-1.02
354234.31	4225175.46	4.14	5.16	-1.02
299600.54	4230736.02	3.54	4.56	-1.02
295149.83	4226189.00	11.91	12.93	-1.02
257188.31	4187539.99	2.49	3.51	-1.02
253251.18	4189548.72	6.82	7.84	-1.02
412446.45	4188663.65	7.74	8.76	-1.02
304295.48	4239560.50	6.88	7.90	-1.02
393130.84	4203412.84	3.75	4.77	-1.02
280256.00	4193574.32	101.06	102.08	-1.02
253562.21	4189418.94	5.01	6.03	-1.02
353916.69	4226129.61	5.36	6.38	-1.02
395528.89	4201366.65	4.80	5.82	-1.02
268878.72	4221299.95	1.76	2.78	-1.02

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

259399.47	4185983.62	1.82	2.84	-1.02
256489.38	4187951.60	0.89	1.91	-1.02
280793.34	4196514.82	107.82	108.84	-1.02
411609.79	4190106.35	7.18	8.19	-1.02
412212.11	4188842.56	2.18	3.20	-1.02
267303.99	4219964.79	-0.42	0.60	-1.02
252799.62	4189729.80	5.32	6.34	-1.02
283823.89	4198243.15	97.58	98.60	-1.02
390384.54	4207024.02	4.15	5.17	-1.02
282983.85	4198528.35	118.55	119.57	-1.02
280785.31	4196520.77	106.87	107.89	-1.02
394700.19	4201949.26	4.08	5.10	-1.02
305308.46	4241069.30	7.41	8.43	-1.02
245827.80	4192325.34	17.81	18.83	-1.02
390200.87	4207242.48	5.06	6.09	-1.03
267898.95	4219918.99	1.33	2.36	-1.03
280064.55	4196762.20	117.02	118.05	-1.03
300488.52	4232329.45	2.48	3.51	-1.03
255557.53	4188471.51	3.62	4.65	-1.03
248804.52	4190937.79	19.13	20.16	-1.03

392291.64	4204975.06	4.42	5.45	-1.03
269522.60	4224033.03	0.03	1.06	-1.03
280188.84	4227738.35	8.91	9.94	-1.03
393861.26	4202505.53	5.89	6.92	-1.03
299607.48	4230743.19	3.52	4.55	-1.03
284148.22	4225294.00	3.35	4.38	-1.03
392375.11	4204785.67	4.71	5.74	-1.03
278948.49	4193039.72	129.21	130.24	-1.03
392722.97	4204126.84	4.39	5.42	-1.03
407889.38	4199562.86	6.42	7.45	-1.03
391092.96	4206430.06	4.94	5.97	-1.03
340046.91	4229056.60	1.00	2.03	-1.03
280405.72	4198956.77	164.42	165.45	-1.03
298973.89	4230304.00	2.67	3.70	-1.03
405287.75	4199319.93	5.81	6.84	-1.03
397990.26	4200026.76	5.21	6.24	-1.03
266548.12	4217901.98	2.60	3.63	-1.03
253048.99	4189632.00	3.88	4.91	-1.03
396012.15	4201143.72	4.43	5.46	-1.03
354009.61	4226015.48	5.91	6.94	-1.03
326952.80	4239979.79	6.16	7.19	-1.03
248543.98	4190912.87	13.03	14.06	-1.03
259407.00	4185977.40	1.78	2.81	-1.03
326724.57	4240904.75	6.90	7.93	-1.03
394859.39	4201855.53	4.87	5.90	-1.03
304315.77	4239582.26	6.97	8.00	-1.03
392296.17	4204966.20	4.47	5.50	-1.03
247974.64	4191156.78	11.89	12.92	-1.03
388404.29	4209079.74	5.25	6.28	-1.03
255427.22	4188543.68	2.01	3.04	-1.03
324436.89	4241741.42	8.17	9.20	-1.03
280337.79	4199025.10	122.69	123.72	-1.03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

331165.01	4235876.07	4.40	5.44	-1.04
340345.00	4229052.34	0.81	1.85	-1.04
297949.43	4229233.84	4.67	5.71	-1.04
245640.98	4194696.95	17.17	18.21	-1.04
255223.90	4188645.86	4.69	5.73	-1.04
392715.16	4204186.29	4.51	5.55	-1.04
272109.29	4230699.71	-1.34	-0.30	-1.04
398494.71	4199505.64	4.36	5.40	-1.04
256208.82	4188117.38	4.06	5.10	-1.04
303630.46	4238921.60	4.14	5.18	-1.04
326959.71	4240029.31	6.14	7.18	-1.04
393213.42	4203315.59	4.26	5.30	-1.04
396345.83	4200980.79	4.70	5.74	-1.04
356589.25	4223007.74	7.94	8.98	-1.04
278623.26	4193119.49	104.66	105.70	-1.04
295554.04	4226243.22	11.64	12.68	-1.04
257171.87	4187551.17	2.26	3.30	-1.04
269380.02	4226438.21	0.93	1.97	-1.04
390305.50	4207124.99	4.52	5.56	-1.04
393673.68	4202664.91	5.60	6.64	-1.04
394719.16	4201942.94	4.14	5.18	-1.04
392348.58	4204827.26	4.54	5.58	-1.04
269499.24	4223724.82	0.32	1.36	-1.04
392235.99	4205124.02	4.11	5.15	-1.04

267805.24	4219886.54	1.26	2.30	-1.04
291453.11	4224528.84	12.86	13.90	-1.04
341263.62	4229291.66	4.51	5.55	-1.04
280598.69	4227367.24	13.05	14.09	-1.04
276494.58	4192619.97	124.24	125.28	-1.04
252793.54	4201272.77	2.09	3.13	-1.04
305904.40	4242001.99	1.25	2.29	-1.04
279990.00	4194696.99	95.92	96.96	-1.04
392121.69	4205625.41	2.92	3.96	-1.04
392889.05	4203735.96	4.48	5.52	-1.04
251523.38	4200874.21	9.06	10.10	-1.04
336074.87	4234696.77	3.32	4.36	-1.04
395695.45	4201260.87	4.36	5.40	-1.04
289408.38	4223841.34	22.16	23.20	-1.04
393577.58	4202764.75	5.78	6.83	-1.05
307580.51	4242182.41	9.62	10.67	-1.05
337416.00	4231444.35	1.14	2.19	-1.05
395087.76	4201672.98	5.57	6.62	-1.05
279881.85	4196611.92	112.95	114.00	-1.05
395246.22	4201579.83	4.90	5.95	-1.05
301078.67	4234704.75	4.51	5.56	-1.05
300740.24	4233393.76	0.77	1.82	-1.05
283810.53	4198258.02	97.67	98.72	-1.05
392044.11	4205727.26	3.92	4.97	-1.05
395644.29	4201290.56	4.33	5.38	-1.05
289550.63	4223796.64	25.70	26.75	-1.05
398518.31	4199487.89	4.32	5.37	-1.05
337413.54	4231453.87	1.05	2.10	-1.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

387558.79	4210093.42	5.68	6.73	-1.05
245785.78	4194257.19	13.00	14.05	-1.05
277175.97	4229935.00	16.45	17.50	-1.05
267872.12	4219906.37	1.31	2.36	-1.05
303362.13	4238806.14	2.27	3.32	-1.05
331170.72	4235857.09	4.20	5.25	-1.05
354629.13	4224298.16	10.93	11.98	-1.05
404258.19	4198590.07	31.05	32.10	-1.05
248611.83	4190898.02	13.42	14.47	-1.05
407719.17	4199429.19	10.77	11.82	-1.05
291574.17	4224627.89	13.18	14.23	-1.05
268885.43	4221318.77	2.10	3.15	-1.05
302499.81	4238032.29	6.22	7.27	-1.05
288938.43	4224027.82	17.18	18.23	-1.05
353500.70	4226118.89	5.98	7.03	-1.05
305507.58	4241385.83	6.49	7.54	-1.05
277185.97	4229935.00	17.33	18.38	-1.05
394738.13	4201936.61	4.17	5.22	-1.05
260266.43	4207538.50	0.62	1.66	-1.05
390546.69	4206863.50	3.67	4.73	-1.06
398534.73	4199477.17	4.32	5.39	-1.06
396303.77	4201006.45	4.82	5.88	-1.06
245726.35	4193651.72	31.56	32.62	-1.06
279988.00	4194716.78	97.69	98.75	-1.06
392307.27	4204928.01	4.49	5.55	-1.06
248775.45	4190930.57	17.73	18.79	-1.06
278444.14	4193362.53	115.39	116.45	-1.06
245633.94	4195438.88	3.81	4.87	-1.06

393570.26	4202771.53	5.76	6.82	-1.06
305343.88	4241140.62	7.22	8.28	-1.06
246114.47	4197159.73	18.62	19.68	-1.06
293580.11	4225351.26	13.11	14.17	-1.06
270013.58	4232167.51	0.35	1.41	-1.06
288557.50	4224163.65	14.25	15.31	-1.06
395992.96	4201148.99	4.43	5.49	-1.06
245610.85	4195020.60	11.47	12.53	-1.06
407942.01	4199621.49	5.32	6.38	-1.06
398526.46	4199482.48	4.32	5.38	-1.06
247949.59	4191172.29	12.27	13.33	-1.06
394850.75	4201860.19	4.84	5.90	-1.06
259263.71	4186097.71	1.72	2.78	-1.06
299579.32	4230714.81	3.60	4.66	-1.06
303898.75	4239146.12	8.02	9.08	-1.06
288641.67	4224134.77	14.93	15.99	-1.06
392485.55	4204611.20	4.85	5.91	-1.06
395493.20	4201401.28	4.79	5.85	-1.06
407895.39	4199570.61	6.15	7.21	-1.06
326940.16	4239850.45	5.88	6.94	-1.06
394944.59	4201805.88	4.71	5.77	-1.06
395955.32	4201162.21	4.32	5.38	-1.06
337007.46	4233014.53	1.82	2.88	-1.06
298360.46	4229704.56	3.82	4.88	-1.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

407928.65	4199606.96	5.44	6.50	-1.06
304394.52	4239670.82	7.37	8.43	-1.06
288530.13	4224174.93	14.08	15.15	-1.07
309300.70	4242657.05	15.62	16.69	-1.07
283359.60	4225394.25	27.50	28.57	-1.07
286995.07	4224765.28	2.76	3.83	-1.07
336776.52	4233320.95	2.91	3.98	-1.07
287709.99	4224614.94	11.17	12.24	-1.07
392213.85	4205220.76	3.45	4.52	-1.07
279483.02	4195103.73	103.90	104.97	-1.07
297911.02	4229142.04	5.15	6.22	-1.07
388106.51	4209591.40	5.41	6.48	-1.07
395232.99	4201594.50	4.98	6.05	-1.07
326956.72	4240326.75	6.65	7.72	-1.07
258013.61	4205241.84	1.44	2.51	-1.07
394834.24	4201870.87	4.82	5.89	-1.07
276150.43	4195587.66	125.27	126.34	-1.07
309338.51	4242644.71	15.97	17.04	-1.07
269414.91	4226211.77	2.08	3.15	-1.07
269481.05	4225698.06	1.41	2.48	-1.07
254073.67	4189199.43	5.93	7.00	-1.07
390359.64	4207054.51	4.53	5.60	-1.07
279777.50	4228134.33	7.27	8.34	-1.07
292137.68	4225081.96	10.15	11.22	-1.07
393073.36	4203479.93	3.79	4.86	-1.07
394186.43	4202221.06	4.86	5.93	-1.07
256035.41	4203676.89	3.89	4.96	-1.07
300723.84	4233382.63	0.72	1.79	-1.07
276186.76	4194294.21	111.51	112.58	-1.07
337001.54	4233022.29	1.97	3.04	-1.07
392751.85	4204042.34	4.77	5.84	-1.07
411463.30	4190418.31	6.05	7.11	-1.07

270959.98	4232263.00	-1.96	-0.89	-1.07
269348.65	4226665.63	3.52	4.59	-1.07
395760.31	4201235.52	4.28	5.35	-1.07
248904.14	4190941.17	19.89	20.96	-1.07
398542.37	4199470.95	4.32	5.39	-1.07
388136.25	4209539.92	5.46	6.53	-1.07
245594.89	4194922.15	11.16	12.23	-1.07
304045.11	4239245.60	7.77	8.84	-1.07
391050.48	4206455.12	4.69	5.77	-1.08
300706.24	4233373.29	0.75	1.83	-1.08
389337.20	4208045.22	6.14	7.22	-1.08
407633.60	4199378.89	26.34	27.42	-1.08
306936.77	4242049.07	7.46	8.54	-1.08
326881.68	4240602.37	7.43	8.51	-1.08
395851.69	4201196.18	4.55	5.63	-1.08
270553.03	4232200.86	-0.43	0.65	-1.08
304322.84	4239589.33	7.02	8.10	-1.08
278632.88	4193080.87	109.15	110.23	-1.08
328079.90	4238228.28	9.29	10.37	-1.08
393557.80	4202786.69	5.75	6.83	-1.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

326906.53	4239532.76	4.32	5.40	-1.08
395964.38	4201157.98	4.16	5.24	-1.08
303907.08	4239151.20	8.01	9.09	-1.08
393891.80	4202480.62	5.56	6.64	-1.08
279974.13	4194508.73	113.24	114.32	-1.08
302179.42	4236380.32	10.06	11.14	-1.08
300519.28	4232433.98	2.41	3.49	-1.08
313800.18	4244246.50	10.13	11.21	-1.08
245634.64	4195448.85	3.52	4.60	-1.08
353637.59	4226105.47	6.20	7.28	-1.08
411801.53	4189671.59	8.81	9.89	-1.08
412219.32	4188835.63	2.30	3.38	-1.08
393564.58	4202779.43	5.75	6.83	-1.08
393854.54	4202512.93	5.84	6.92	-1.08
405561.85	4199440.22	5.37	6.45	-1.08
393906.51	4202467.44	5.41	6.49	-1.08
266072.48	4216499.24	1.99	3.07	-1.08
326961.10	4240039.21	6.23	7.31	-1.08
249790.74	4190677.94	5.51	6.59	-1.08
245868.17	4196218.31	8.39	9.47	-1.08
395917.12	4201173.35	4.95	6.03	-1.08
411943.10	4189179.51	5.34	6.42	-1.08
393258.00	4203249.97	4.73	5.81	-1.08
388110.98	4209582.45	5.40	6.48	-1.08
407965.79	4199639.44	5.27	6.35	-1.08
288404.15	4224235.63	12.79	13.87	-1.08
248621.55	4190896.22	13.65	14.73	-1.08
291628.40	4224652.00	12.99	14.07	-1.08
268952.44	4221484.19	1.01	2.09	-1.08
247983.62	4191152.47	11.72	12.80	-1.08
393175.76	4203360.78	3.93	5.01	-1.08
288286.95	4224310.25	11.98	13.06	-1.08
302182.17	4236389.93	10.04	11.12	-1.08
279869.43	4194212.78	113.12	114.19	-1.08
253617.03	4189395.20	3.79	4.88	-1.09
283722.71	4225266.85	25.62	26.71	-1.09

396724.53	4200836.41	4.55	5.64	-1.09
391471.35	4206249.86	6.09	7.18	-1.09
392220.05	4205360.11	2.37	3.46	-1.09
266553.42	4217921.24	2.81	3.90	-1.09
309622.76	4242560.85	18.45	19.54	-1.09
277881.55	4192689.14	130.52	131.61	-1.09
390554.14	4206857.12	3.74	4.83	-1.09
245596.45	4194931.99	12.51	13.60	-1.09
309475.58	4242585.78	15.66	16.75	-1.09
394171.68	4202234.30	5.00	6.09	-1.09
339712.36	4229275.49	7.05	8.14	-1.09
393067.41	4203487.60	3.76	4.85	-1.09
291792.10	4224776.28	14.97	16.06	-1.09
276420.08	4192723.20	113.95	115.04	-1.09
289502.02	4223808.12	24.06	25.15	-1.09
269205.82	4222151.03	1.28	2.37	-1.09

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

260511.45	4207933.31	1.08	2.17	-1.09
387021.13	4210254.95	10.89	11.98	-1.09
393550.72	4202793.76	5.74	6.83	-1.09
261000.78	4184442.27	7.81	8.90	-1.09
300731.88	4233388.36	0.73	1.82	-1.09
288295.39	4224305.10	11.96	13.06	-1.10
393079.43	4203472.26	3.79	4.89	-1.10
245784.44	4194157.21	3.83	4.93	-1.10
298373.31	4229731.05	4.07	5.17	-1.10
280466.46	4227485.43	12.60	13.70	-1.10
283835.04	4198226.70	97.49	98.59	-1.10
412182.30	4188868.19	1.93	3.04	-1.10
298665.41	4230064.69	3.83	4.93	-1.10
245689.79	4193384.90	26.68	27.78	-1.10
280428.54	4227516.94	12.47	13.57	-1.10
288566.63	4224160.07	14.30	15.40	-1.10
340335.05	4229051.53	0.87	1.97	-1.10
395508.11	4201388.29	4.83	5.93	-1.10
288710.91	4224125.86	15.50	16.60	-1.10
353627.78	4226107.38	6.28	7.38	-1.10
324276.22	4241694.06	16.30	17.40	-1.10
392610.43	4204435.06	4.83	5.93	-1.10
280576.20	4227385.94	12.64	13.74	-1.10
279371.52	4196475.16	144.30	145.40	-1.10
270482.53	4232236.96	0.04	1.14	-1.10
304060.05	4239258.54	7.73	8.83	-1.10
392221.06	4205468.41	2.37	3.47	-1.10
278630.63	4193090.58	107.04	108.14	-1.10
388126.52	4209557.16	5.23	6.33	-1.10
309761.14	4242575.25	21.53	22.63	-1.10
395686.50	4201264.85	4.29	5.39	-1.10
293342.63	4225213.37	37.31	38.41	-1.10
389970.12	4207570.75	6.31	7.41	-1.10
276059.32	4193443.59	100.54	101.65	-1.11
404793.42	4198914.26	6.87	7.98	-1.11
396742.06	4200826.78	4.46	5.57	-1.11
269349.94	4226655.72	3.36	4.47	-1.11
353891.78	4226133.06	5.27	6.38	-1.11
252366.08	4201112.12	5.26	6.37	-1.11
268888.68	4221328.23	1.96	3.07	-1.11

398938.81	4199196.64	3.57	4.68	-1.11
248553.05	4190908.72	12.89	14.00	-1.11
392450.30	4204670.42	4.44	5.55	-1.11
339739.26	4229246.23	6.31	7.42	-1.11
389524.86	4207903.02	5.44	6.55	-1.11
304052.92	4239251.55	7.75	8.86	-1.11
259223.96	4186126.94	2.06	3.17	-1.11
395252.38	4201572.21	4.85	5.96	-1.11
248834.21	4190941.98	19.22	20.33	-1.11
255827.72	4188324.97	5.18	6.29	-1.11
326715.15	4240922.13	6.95	8.06	-1.11
245633.53	4195418.88	3.76	4.87	-1.11

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

395907.37	4201175.57	5.01	6.12	-1.11
268874.06	4221291.10	1.52	2.63	-1.11
304344.65	4239609.55	7.24	8.35	-1.11
305347.04	4241150.11	6.96	8.07	-1.11
305297.23	4241053.22	7.41	8.52	-1.11
257004.01	4187655.29	-0.16	0.95	-1.11
300798.88	4233446.84	1.29	2.40	-1.11
279976.00	4194558.65	102.60	103.71	-1.11
391058.54	4206449.44	4.81	5.92	-1.11
395973.83	4201154.72	4.22	5.33	-1.11
394392.30	4202085.92	4.88	5.99	-1.11
269536.00	4224222.29	1.93	3.04	-1.11
313968.84	4243791.00	12.14	13.25	-1.11
392037.93	4205734.97	3.96	5.07	-1.11
393118.27	4203427.86	3.80	4.91	-1.11
393922.10	4202455.39	5.36	6.48	-1.12
395842.25	4201199.40	4.50	5.62	-1.12
245672.40	4194634.84	24.64	25.76	-1.12
396733.31	4200831.61	4.43	5.55	-1.12
251387.56	4200899.59	7.11	8.23	-1.12
326912.88	4239612.47	4.24	5.36	-1.12
356509.49	4223047.84	7.79	8.91	-1.12
411801.14	4189661.60	8.85	9.97	-1.12
353706.97	4226097.10	6.16	7.28	-1.12
393869.08	4202499.60	5.80	6.92	-1.12
353667.13	4226100.36	5.98	7.10	-1.12
262545.97	4182307.27	7.47	8.59	-1.12
399428.54	4198944.25	4.41	5.53	-1.12
326966.16	4240147.29	6.55	7.67	-1.12
257972.04	4205215.67	0.59	1.71	-1.12
407922.47	4199599.35	5.57	6.69	-1.12
326751.68	4240863.52	6.92	8.04	-1.12
300792.68	4233439.17	1.09	2.21	-1.12
248685.41	4190889.00	14.73	15.85	-1.12
246016.80	4192081.07	14.02	15.14	-1.12
284097.44	4198063.42	97.59	98.71	-1.12
388442.49	4209022.02	5.17	6.29	-1.12
278500.57	4193308.06	112.04	113.16	-1.12
325126.58	4241825.64	7.22	8.34	-1.12
309282.08	4242663.57	15.21	16.33	-1.12
394140.73	4202258.25	5.29	6.41	-1.12
391783.77	4206045.37	5.32	6.44	-1.12
398880.57	4199233.92	3.68	4.80	-1.12
288277.82	4224314.15	11.93	13.05	-1.12

388140.89	4209531.12	5.58	6.70	-1.12
395652.11	4201284.65	4.24	5.36	-1.12
405690.83	4199430.05	5.69	6.81	-1.12
398510.01	4199493.21	4.34	5.46	-1.12
252223.86	4201066.29	5.25	6.37	-1.12
278781.43	4193097.05	120.26	121.38	-1.12
304330.58	4239595.41	7.09	8.21	-1.12
390684.46	4206737.72	3.74	4.86	-1.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

336870.32	4233219.06	3.22	4.34	-1.12
405422.79	4199435.02	4.79	5.90	-1.12
268987.01	4221544.44	1.19	2.31	-1.12
405833.18	4199473.07	4.43	5.55	-1.12
299407.22	4230460.71	3.55	4.66	-1.12
302598.15	4238142.48	5.76	6.87	-1.12
277386.86	4192852.39	135.13	136.26	-1.13
311728.46	4244731.63	10.26	11.39	-1.13
245688.24	4193375.04	26.72	27.85	-1.13
390348.81	4207071.18	4.92	6.05	-1.13
392246.72	4205096.13	4.15	5.28	-1.13
392490.93	4204603.00	4.91	6.04	-1.13
324409.99	4241729.00	8.32	9.45	-1.13
336045.32	4234723.17	2.96	4.09	-1.13
248784.96	4190933.68	18.32	19.45	-1.13
390426.23	4206981.25	3.81	4.94	-1.13
269528.00	4224122.82	2.64	3.77	-1.13
251424.46	4200887.50	7.60	8.73	-1.13
305302.90	4241061.21	7.42	8.55	-1.13
394842.52	4201865.82	4.83	5.96	-1.13
301371.30	4235082.94	4.68	5.81	-1.13
260500.62	4207916.66	0.83	1.96	-1.13
287701.58	4224620.05	11.29	12.42	-1.13
279999.62	4192970.75	96.06	97.19	-1.13
287044.44	4224772.87	5.55	6.68	-1.13
353173.35	4225986.74	7.36	8.49	-1.13
393846.70	4202518.70	5.79	6.92	-1.13
303872.39	4239132.17	6.84	7.97	-1.13
387912.96	4209911.61	6.60	7.73	-1.13
305292.04	4241044.94	7.38	8.51	-1.13
396417.66	4200947.89	5.06	6.20	-1.14
303262.40	4238801.00	3.21	4.35	-1.14
305918.26	4242016.41	1.15	2.29	-1.14
393229.53	4203290.63	4.54	5.68	-1.14
309447.30	4242595.42	15.76	16.90	-1.14
304337.68	4239602.39	7.10	8.24	-1.14
301513.07	4235170.90	4.55	5.69	-1.14
302190.16	4236429.10	10.22	11.36	-1.14
245593.20	4194792.80	7.69	8.83	-1.14
288730.50	4224123.03	15.50	16.64	-1.14
395266.85	4201558.40	4.89	6.03	-1.14
245822.53	4192285.72	18.45	19.59	-1.14
389344.86	4208039.07	6.14	7.28	-1.14
394179.36	4202228.13	4.91	6.05	-1.14
302249.07	4236667.19	7.87	9.01	-1.14
407981.72	4199650.96	5.17	6.31	-1.14
289511.91	4223806.70	24.46	25.60	-1.14
404144.76	4198555.64	32.20	33.34	-1.14
392952.62	4203635.43	4.51	5.65	-1.14
305460.09	4241350.98	6.08	7.22	-1.14
278776.59	4195281.08	103.51	104.65	-1.14
406315.02	4199165.18	4.81	5.95	-1.14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

255810.65	4188335.21	5.27	6.40	-1.14
283696.82	4198351.70	118.33	119.48	-1.15
246010.64	4196745.80	10.65	11.80	-1.15
259286.56	4186078.96	1.73	2.88	-1.15
302806.57	4238460.06	2.33	3.48	-1.15
266560.12	4217950.48	3.12	4.27	-1.15
281430.36	4196212.69	135.93	137.08	-1.15
393085.80	4203464.69	3.79	4.94	-1.15
398579.21	4199438.10	4.13	5.29	-1.15
309209.84	4242696.82	14.18	15.33	-1.15
390413.27	4206996.19	3.89	5.04	-1.15
387011.65	4210258.11	11.03	12.18	-1.15
302414.72	4237879.86	5.38	6.53	-1.15
254715.15	4202424.64	-0.38	0.77	-1.15
251425.23	4200878.03	7.95	9.10	-1.15
396021.40	4201139.91	4.42	5.57	-1.15
269470.00	4225787.08	1.20	2.35	-1.15
313971.34	4243781.31	13.06	14.21	-1.15
245694.64	4193404.30	26.62	27.77	-1.15
309347.27	4242639.89	16.05	17.20	-1.15
295670.81	4226268.60	11.62	12.77	-1.15
331173.43	4235817.64	4.15	5.30	-1.15
392593.15	4204458.95	4.64	5.79	-1.15
252790.54	4189733.51	6.67	7.82	-1.15
327060.02	4238777.26	18.74	19.89	-1.15
266551.18	4217911.50	2.70	3.85	-1.15
269072.92	4221766.25	0.77	1.92	-1.15
354964.82	4223751.14	13.24	14.39	-1.15
253929.27	4189266.15	6.40	7.55	-1.15
269253.17	4222323.67	0.89	2.04	-1.15
302233.48	4236630.84	7.92	9.07	-1.15
256875.65	4187729.97	0.37	1.52	-1.15
269447.00	4225965.00	1.05	2.20	-1.15
298634.41	4230026.82	3.70	4.85	-1.15
406341.59	4199152.21	5.01	6.16	-1.15
278663.91	4193215.99	104.87	106.02	-1.15
278529.39	4193268.18	115.03	116.19	-1.16
268899.94	4221355.85	1.65	2.81	-1.16
395660.85	4201279.83	4.19	5.35	-1.16
407606.95	4199365.67	26.88	28.04	-1.16
299422.16	4230473.65	3.49	4.65	-1.16
391019.40	4206479.09	4.47	5.63	-1.16
295544.24	4226241.34	11.48	12.64	-1.16
254788.99	4202490.17	-0.52	0.64	-1.16
395731.94	4201245.26	4.48	5.64	-1.16
300697.23	4233369.33	0.78	1.94	-1.16
388410.54	4209071.93	5.25	6.41	-1.16
269208.25	4222160.73	1.14	2.30	-1.16
411964.43	4189134.55	5.15	6.31	-1.16
283742.58	4225264.64	25.19	26.35	-1.16
395215.54	4201618.55	5.16	6.32	-1.16
270949.98	4232263.00	-1.61	-0.45	-1.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

259392.19	4185990.16	1.73	2.89	-1.16
288303.31	4224298.98	11.93	13.09	-1.16
245697.39	4193424.10	26.69	27.85	-1.16
245820.38	4192424.49	18.61	19.77	-1.16
391034.62	4206466.53	4.45	5.61	-1.16
392893.35	4203726.93	4.56	5.72	-1.16
269347.36	4226675.55	3.74	4.90	-1.16
390560.86	4206849.78	3.82	4.98	-1.16
246007.99	4196736.17	10.74	11.90	-1.16
245604.45	4194755.46	7.49	8.65	-1.16
405414.92	4199429.15	4.79	5.95	-1.16
246061.17	4192059.71	15.40	16.56	-1.16
279058.77	4195177.68	117.90	119.06	-1.16
245696.12	4193414.18	26.67	27.83	-1.16
298983.84	4230304.90	3.64	4.80	-1.16
309523.73	4242573.46	15.77	16.94	-1.17
269435.26	4226053.67	0.89	2.06	-1.17
291559.03	4224614.82	13.02	14.19	-1.17
404770.53	4198895.71	6.59	7.77	-1.17
393838.82	4202524.49	5.75	6.92	-1.17
391272.88	4206311.51	6.25	7.42	-1.17
391154.90	4206399.68	5.40	6.57	-1.17
398889.34	4199229.17	3.64	4.82	-1.17
393218.52	4203307.08	4.31	5.48	-1.17
331173.88	4235847.63	4.09	5.26	-1.17
303854.42	4239123.39	6.82	7.99	-1.17
404286.00	4198600.76	27.68	28.85	-1.17
254146.10	4189166.24	5.79	6.96	-1.17
391011.53	4206484.96	4.43	5.60	-1.17
313978.28	4243762.76	14.59	15.76	-1.17
275213.25	4197204.20	76.85	78.02	-1.17
245879.90	4196256.13	7.78	8.95	-1.17
326883.98	4240592.63	7.56	8.73	-1.17
395259.61	4201565.30	4.80	5.97	-1.17
406350.55	4199148.16	5.20	6.36	-1.17
304301.63	4239568.12	6.88	8.05	-1.17
303332.34	4238802.85	1.62	2.79	-1.17
326894.62	4239193.43	6.07	7.24	-1.17
248914.04	4190939.80	19.86	21.03	-1.17
399056.34	4199125.81	3.75	4.92	-1.17
293508.20	4225299.23	16.51	17.68	-1.17
261692.21	4183618.17	3.18	4.35	-1.17
393273.94	4203224.97	4.66	5.83	-1.17
411815.94	4197185.69	50.36	51.53	-1.17
280336.90	4199005.15	130.01	131.18	-1.17
411473.51	4190390.25	6.18	7.35	-1.17
390299.18	4207132.63	4.39	5.57	-1.18
387002.16	4210261.27	11.23	12.41	-1.18
399453.35	4198927.71	5.34	6.52	-1.18
266555.65	4217930.99	2.91	4.09	-1.18
248693.54	4190894.56	14.61	15.79	-1.18
302826.90	4238481.80	2.24	3.42	-1.18

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

353579.55	4226119.73	6.43	7.61	-1.18
280566.16	4198943.18	115.45	116.63	-1.18
392288.42	4204984.53	4.30	5.48	-1.18
394818.09	4201882.21	4.93	6.11	-1.18

295426.43	4226219.40	10.27	11.45	-1.18
246062.51	4196957.83	10.24	11.42	-1.18
391308.59	4206294.26	6.13	7.31	-1.18
268904.23	4221364.87	1.54	2.72	-1.18
395521.96	4201373.87	4.82	6.00	-1.18
326932.16	4239791.10	5.41	6.59	-1.18
392685.81	4204331.48	4.28	5.46	-1.18
331095.54	4236145.10	5.19	6.37	-1.18
246113.03	4197149.83	18.11	19.29	-1.18
254009.38	4189226.21	5.08	6.26	-1.18
394825.89	4201876.26	4.81	5.99	-1.18
405740.22	4199437.79	5.41	6.59	-1.18
253205.51	4189568.57	6.24	7.42	-1.18
252976.09	4189662.74	3.95	5.13	-1.18
398587.07	4199432.21	4.17	5.35	-1.18
255853.44	4188310.20	4.66	5.84	-1.18
245687.05	4193365.11	26.76	27.93	-1.18
398897.01	4199222.81	3.65	4.85	-1.19
299511.00	4230646.51	4.76	5.95	-1.19
269468.30	4225826.98	2.26	3.45	-1.19
390121.68	4207342.58	5.18	6.37	-1.19
302184.34	4236399.68	10.09	11.28	-1.19
267824.61	4219891.52	1.17	2.36	-1.19
288612.97	4224142.72	14.84	16.03	-1.19
404172.25	4198566.50	31.70	32.89	-1.19
393223.53	4203298.63	4.42	5.61	-1.19
249799.65	4190673.79	5.68	6.87	-1.19
270673.93	4232244.00	-1.01	0.18	-1.19
245676.24	4194625.82	25.31	26.50	-1.19
248794.71	4190935.82	18.92	20.11	-1.19
327175.39	4238700.64	16.04	17.23	-1.19
282464.44	4196995.23	129.70	130.89	-1.19
282291.08	4226061.42	28.48	29.67	-1.19
301084.44	4234744.27	4.48	5.67	-1.19
395983.31	4201151.55	4.33	5.52	-1.19
390293.63	4207140.86	4.40	5.59	-1.19
246115.89	4197169.62	18.55	19.74	-1.19
392714.33	4204196.25	4.40	5.59	-1.19
295505.30	4226232.18	11.17	12.37	-1.20
288116.56	4224390.43	11.85	13.05	-1.20
305186.32	4240943.12	7.04	8.24	-1.20
300514.81	4232425.04	2.48	3.68	-1.20
245754.72	4193889.59	14.75	15.95	-1.20
269465.33	4225846.74	2.08	3.28	-1.20
393899.24	4202474.31	5.46	6.66	-1.20
257120.80	4187580.69	2.27	3.47	-1.20
260948.85	4184501.93	8.01	9.21	-1.20
288622.60	4224140.15	14.80	16.00	-1.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

388437.11	4209030.31	5.20	6.40	-1.20
280235.76	4193671.04	104.65	105.85	-1.20
245683.33	4193345.49	26.72	27.92	-1.20
283817.20	4198250.58	97.61	98.81	-1.20
304173.16	4239382.32	7.89	9.09	-1.20
248057.82	4191126.88	11.29	12.49	-1.20
313789.04	4244262.81	10.08	11.28	-1.20
406332.34	4199155.54	4.87	6.07	-1.20

337053.84	4232916.47	2.34	3.54	-1.20
270585.97	4232218.36	-0.78	0.43	-1.21
390194.92	4207250.22	5.14	6.35	-1.21
396280.14	4201024.04	4.42	5.63	-1.21
266557.89	4217940.74	3.02	4.23	-1.21
326936.33	4239820.75	5.24	6.45	-1.21
392063.46	4205705.03	4.53	5.74	-1.21
245730.10	4193681.46	28.45	29.66	-1.21
303693.04	4238985.52	4.65	5.86	-1.21
392586.66	4204466.38	4.72	5.93	-1.21
255801.98	4188340.00	5.18	6.39	-1.21
305651.41	4241521.89	5.82	7.03	-1.21
395750.86	4201238.78	4.30	5.51	-1.21
396288.15	4201018.34	4.58	5.79	-1.21
276017.55	4193343.00	99.89	101.10	-1.21
277873.13	4192694.15	134.04	135.25	-1.21
405552.22	4199442.91	5.16	6.37	-1.21
269467.19	4225836.92	2.17	3.38	-1.21
305436.89	4241333.15	6.35	7.56	-1.21
353940.87	4226098.61	5.96	7.17	-1.21
283532.87	4198440.45	93.71	94.92	-1.21
392050.22	4205719.66	3.83	5.04	-1.21
356485.16	4223064.76	7.21	8.42	-1.21
306230.12	4241836.82	7.64	8.85	-1.21
392605.07	4204443.43	4.75	5.96	-1.21
405815.54	4199463.69	4.65	5.87	-1.22
393124.56	4203420.36	3.69	4.91	-1.22
304401.02	4239678.41	7.31	8.53	-1.22
309612.77	4242561.06	18.03	19.25	-1.22
268896.61	4221346.42	1.78	3.00	-1.22
392213.69	4205475.17	2.38	3.60	-1.22
299415.07	4230466.61	3.51	4.73	-1.22
395860.67	4201192.10	4.61	5.83	-1.22
246110.70	4197140.11	17.26	18.48	-1.22
293184.84	4225157.92	19.12	20.34	-1.22
276362.91	4192835.76	105.69	106.91	-1.22
309201.43	4242701.85	14.35	15.57	-1.22
326921.91	4239711.91	4.71	5.93	-1.22
407989.02	4199657.80	4.67	5.89	-1.22
288700.93	4224126.46	15.14	16.36	-1.22
331173.82	4235837.64	4.06	5.28	-1.22
269515.18	4223943.54	0.36	1.58	-1.22
248037.96	4191128.92	10.87	12.09	-1.22
309533.65	4242572.37	15.78	17.00	-1.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280399.80	4199867.14	131.92	133.14	-1.22
293482.38	4225284.90	19.41	20.63	-1.22
245865.13	4196208.78	8.46	9.68	-1.22
269362.62	4226586.96	2.71	3.93	-1.22
404127.24	4198546.28	32.36	33.58	-1.22
302448.89	4237962.48	5.55	6.78	-1.23
269498.04	4223714.92	0.53	1.76	-1.23
390158.23	4207296.26	5.08	6.31	-1.23
249251.66	4190851.99	6.87	8.10	-1.23
392733.56	4204088.30	4.76	5.99	-1.23
398913.63	4199212.14	3.61	4.84	-1.23
245685.65	4193355.22	26.74	27.97	-1.23

248668.22	4190879.74	14.81	16.04	-1.23
398265.30	4199692.18	4.20	5.43	-1.23
392598.95	4204451.10	4.69	5.92	-1.23
281409.50	4196257.69	131.74	132.97	-1.23
248582.61	4190904.47	12.84	14.07	-1.23
257213.62	4187524.35	1.44	2.67	-1.23
394728.65	4201939.78	4.11	5.34	-1.23
245763.92	4193968.84	14.48	15.71	-1.23
398905.39	4199217.64	3.64	4.86	-1.23
407676.42	4199404.07	11.56	12.79	-1.23
390069.75	4207402.34	5.63	6.86	-1.23
284083.59	4198077.85	94.13	95.36	-1.23
252594.84	4189804.87	3.82	5.05	-1.23
301080.38	4234714.55	4.50	5.73	-1.23
405542.59	4199445.60	5.07	6.29	-1.23
302278.85	4236803.49	6.78	8.02	-1.24
268927.76	4221418.95	0.80	2.04	-1.24
276584.74	4192542.74	103.05	104.29	-1.24
398921.67	4199206.53	3.60	4.84	-1.24
388420.89	4209055.14	5.26	6.50	-1.24
303322.36	4238802.16	1.35	2.59	-1.24
390391.72	4207017.06	4.04	5.28	-1.24
390353.77	4207062.50	4.72	5.96	-1.24
305241.02	4240984.51	7.34	8.58	-1.24
269539.00	4224312.12	0.67	1.91	-1.24
288720.89	4224125.26	15.46	16.70	-1.24
251407.06	4200895.12	6.88	8.12	-1.24
309291.34	4242660.36	15.41	16.65	-1.24
339719.31	4229268.30	6.73	7.97	-1.24
298628.48	4230018.96	3.64	4.88	-1.24
390398.90	4207010.10	3.90	5.14	-1.24
396230.07	4201056.08	4.69	5.93	-1.24
390278.48	4207153.32	4.55	5.80	-1.25
269528.00	4224112.82	2.38	3.63	-1.25
248602.12	4190900.38	13.20	14.45	-1.25
248306.92	4191010.47	10.56	11.81	-1.25
248592.45	4190902.90	13.01	14.26	-1.25
405824.30	4199468.51	4.43	5.69	-1.25
324257.19	4241688.48	17.23	18.48	-1.25
305911.33	4242009.20	0.89	2.14	-1.25

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

394938.53	4201813.83	4.66	5.91	-1.25
391146.50	4206404.96	5.38	6.63	-1.25
388426.38	4209046.87	5.20	6.45	-1.25
293134.97	4225155.00	27.61	28.86	-1.25
326958.39	4238933.16	19.35	20.60	-1.25
407642.40	4199383.45	26.09	27.34	-1.25
302635.98	4238223.06	5.57	6.82	-1.25
259384.65	4185996.51	1.77	3.02	-1.25
395668.95	4201274.23	4.13	5.38	-1.25
245898.21	4196323.27	7.39	8.64	-1.25
248702.32	4190899.27	14.45	15.70	-1.25
294980.49	4226200.68	10.83	12.08	-1.25
245810.41	4192463.00	18.16	19.41	-1.25
280202.66	4227723.90	9.37	10.62	-1.25
323227.27	4242344.06	47.44	48.69	-1.25
256233.49	4188101.12	3.34	4.59	-1.25

280195.75	4227731.12	9.13	10.38	-1.25
302188.02	4236419.34	10.17	11.42	-1.25
342052.28	4228897.44	2.89	4.14	-1.25
390285.86	4207146.88	4.44	5.70	-1.26
324418.78	4241733.36	8.02	9.28	-1.26
279989.43	4194706.93	96.62	97.88	-1.26
302891.23	4238592.50	3.30	4.56	-1.26
391452.19	4206255.61	5.98	7.24	-1.26
253333.12	4189513.92	4.40	5.66	-1.26
388414.89	4209063.14	5.27	6.53	-1.26
277935.37	4192663.76	119.27	120.53	-1.26
248562.67	4190906.01	12.76	14.02	-1.26
288162.00	4224369.86	11.97	13.23	-1.26
288134.45	4224381.48	11.92	13.18	-1.26
392381.13	4204777.80	4.60	5.86	-1.26
392507.91	4204578.84	4.87	6.13	-1.26
252194.92	4201059.27	4.38	5.64	-1.26
269522.30	4224023.04	-0.30	0.96	-1.26
288311.22	4224292.87	11.91	13.17	-1.26
281069.83	4226946.65	21.34	22.60	-1.26
390846.02	4206608.85	4.16	5.42	-1.26
293670.25	4225442.73	12.90	14.16	-1.26
394266.83	4202164.25	5.01	6.27	-1.26
398549.24	4199463.69	4.26	5.52	-1.26
279980.37	4194587.85	97.34	98.60	-1.26
254018.68	4189222.99	5.56	6.82	-1.26
245883.44	4196275.82	7.70	8.96	-1.26
392254.69	4205078.03	4.25	5.51	-1.26
294970.61	4226202.24	11.08	12.34	-1.26
245722.01	4193632.19	31.47	32.73	-1.26
393029.61	4203532.53	3.89	5.15	-1.26
306955.75	4242042.74	7.34	8.60	-1.26
353882.70	4226129.03	5.34	6.60	-1.26
392200.55	4205489.93	2.38	3.64	-1.26
276160.79	4192913.87	98.92	100.19	-1.27
395741.40	4201242.02	4.39	5.66	-1.27

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

269539.09	4224332.11	0.61	1.88	-1.27
253543.83	4189426.38	4.62	5.89	-1.27
248526.18	4190921.98	13.14	14.41	-1.27
324197.78	4241681.13	21.89	23.16	-1.27
269463.37	4225856.55	1.98	3.25	-1.27
269539.00	4224322.12	0.63	1.90	-1.27
293418.69	4225257.40	32.26	33.53	-1.27
269039.87	4221683.15	0.33	1.60	-1.27
245830.07	4196105.24	5.23	6.50	-1.27
301357.68	4235069.67	4.91	6.18	-1.27
253781.54	4189325.52	3.10	4.37	-1.27
280568.70	4227392.20	12.64	13.91	-1.27
269477.66	4225717.68	1.17	2.44	-1.27
269462.46	4225866.50	1.88	3.15	-1.27
279378.89	4196514.16	134.30	135.57	-1.27
388120.87	4209565.33	5.24	6.51	-1.27
388431.53	4209038.44	5.18	6.45	-1.27
251397.31	4200897.36	7.10	8.37	-1.27
293765.71	4225487.86	13.20	14.47	-1.27
398930.35	4199201.57	3.57	4.84	-1.27

390311.37	4207117.11	4.64	5.91	-1.27
302225.01	4236612.75	7.71	8.98	-1.27
301081.73	4234724.45	4.51	5.78	-1.27
411809.21	4197193.09	49.95	51.22	-1.27
256481.04	4187956.91	0.61	1.88	-1.27
330707.92	4236906.67	7.34	8.61	-1.27
390406.09	4207003.15	3.84	5.12	-1.28
326928.22	4239058.98	14.83	16.11	-1.28
293399.56	4225251.57	34.01	35.29	-1.28
391185.50	4206374.86	5.76	7.04	-1.28
411938.31	4189188.29	5.74	7.02	-1.28
396408.63	4200951.78	5.05	6.33	-1.28
324454.12	4241751.21	7.94	9.22	-1.28
302284.60	4236832.93	7.24	8.52	-1.28
323895.48	4241745.14	36.02	37.30	-1.28
340934.54	4229284.63	1.92	3.20	-1.28
279892.54	4196628.51	108.53	109.81	-1.28
280583.99	4227380.08	12.63	13.91	-1.28
269349.70	4222720.58	2.83	4.11	-1.28
269352.87	4222740.26	2.41	3.69	-1.28
390626.96	4206791.53	3.35	4.63	-1.28
398791.57	4199296.02	3.72	5.00	-1.28
324400.94	4241724.89	8.39	9.67	-1.28
327090.58	4238752.01	18.01	19.29	-1.28
281117.33	4196321.18	105.07	106.35	-1.28
327067.32	4238770.74	18.73	20.01	-1.28
293746.15	4225483.77	12.96	14.24	-1.28
392385.31	4204768.75	4.56	5.84	-1.28
255461.84	4188524.28	1.85	3.13	-1.28
392869.44	4203770.04	4.51	5.80	-1.29
407659.79	4199393.10	16.10	17.39	-1.29
283197.80	4197714.95	121.84	123.13	-1.29

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411489.22	4197487.48	53.99	55.28	-1.29
390419.16	4206988.33	3.85	5.14	-1.29
392502.52	4204587.18	5.00	6.29	-1.29
245881.67	4196265.97	7.68	8.97	-1.29
390058.92	4207418.86	5.27	6.56	-1.29
326912.38	4239602.48	4.14	5.43	-1.29
398000.43	4200009.76	5.15	6.44	-1.29
282542.26	4197049.34	136.58	137.87	-1.29
395515.04	4201381.08	4.83	6.12	-1.29
279934.83	4194355.08	120.60	121.89	-1.29
253799.66	4189317.15	2.90	4.19	-1.29
393247.37	4203266.79	4.78	6.07	-1.29
295534.51	4226239.05	11.29	12.58	-1.29
269214.12	4222179.65	1.23	2.52	-1.29
404785.94	4198907.97	6.75	8.04	-1.29
390164.10	4207288.39	5.00	6.29	-1.29
289787.82	4223785.60	38.82	40.11	-1.29
304195.53	4239414.51	7.17	8.47	-1.30
255418.49	4188548.46	1.70	3.00	-1.30
341234.94	4229319.54	5.15	6.45	-1.30
280210.14	4227717.60	9.66	10.96	-1.30
295485.83	4226227.60	10.92	12.22	-1.30
248315.37	4191005.32	10.46	11.76	-1.30
398783.83	4199302.09	3.75	5.05	-1.30

280488.37	4227465.54	12.61	13.91	-1.30
327124.61	4238731.40	17.05	18.35	-1.30
269222.81	4222208.28	1.62	2.92	-1.30
411470.41	4190399.73	6.06	7.36	-1.30
392207.62	4205482.86	2.38	3.68	-1.30
276342.04	4230229.04	-0.63	0.67	-1.30
295603.61	4226249.28	12.03	13.33	-1.30
254137.16	4189170.71	6.54	7.84	-1.30
395870.16	4201188.94	4.74	6.04	-1.30
301088.19	4234773.88	4.42	5.72	-1.30
246108.36	4197130.38	16.63	17.93	-1.30
259240.12	4186115.64	1.79	3.09	-1.30
392480.11	4204619.34	4.80	6.10	-1.30
305248.09	4240991.58	7.41	8.71	-1.30
295524.77	4226236.76	11.16	12.46	-1.30
293755.95	4225485.69	12.99	14.29	-1.30
396097.85	4201117.65	4.68	5.98	-1.30
391137.31	4206408.52	5.26	6.56	-1.30
245741.73	4193760.51	25.16	26.47	-1.31
304167.71	4239374.08	7.70	9.01	-1.31
269431.05	4226093.37	0.86	2.17	-1.31
404777.91	4198902.47	6.66	7.97	-1.31
392399.30	4204742.45	4.50	5.81	-1.31
257819.59	4187136.38	5.22	6.53	-1.31
259294.11	4186072.70	1.66	2.97	-1.31
412197.56	4188855.90	1.92	3.24	-1.31
258040.98	4186988.63	4.79	6.10	-1.31
255932.06	4188268.08	4.51	5.82	-1.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

276055.06	4193434.54	100.81	102.12	-1.31
390271.26	4207159.96	4.74	6.05	-1.31
248047.93	4191128.26	11.04	12.35	-1.31
287005.03	4224766.25	3.13	4.44	-1.31
269534.44	4224182.34	2.20	3.51	-1.31
257154.86	4187561.14	2.26	3.57	-1.31
257535.41	4187313.89	5.61	6.92	-1.31
392195.28	4205498.15	2.38	3.69	-1.31
302902.70	4238630.72	3.10	4.41	-1.31
268892.19	4221337.57	1.88	3.19	-1.31
280143.72	4193892.06	111.62	112.93	-1.31
390997.08	4206498.23	4.29	5.60	-1.31
245803.09	4192219.02	17.49	18.80	-1.31
395677.90	4201269.76	4.08	5.39	-1.31
302908.83	4238659.90	3.67	4.98	-1.31
302832.45	4238489.77	2.07	3.37	-1.31
293775.47	4225490.03	13.30	14.62	-1.32
353909.92	4226136.36	5.23	6.55	-1.32
245885.27	4196285.64	7.71	9.03	-1.32
390064.34	4207410.58	5.46	6.78	-1.32
281034.10	4196404.55	120.07	121.39	-1.32
323944.81	4241752.00	36.29	37.61	-1.32
315001.76	4243463.29	47.94	49.26	-1.32
283605.67	4225291.52	25.39	26.71	-1.32
248923.91	4190938.23	19.86	21.18	-1.32
393279.30	4203216.72	4.68	6.00	-1.32
248844.21	4190942.25	19.22	20.54	-1.32
245965.94	4196572.28	7.84	9.16	-1.32

280049.00	4193003.74	94.88	96.20	-1.32
309456.41	4242591.30	15.66	16.98	-1.32
302286.52	4236842.74	7.38	8.70	-1.32
260494.87	4207908.56	0.79	2.11	-1.32
396088.83	4201121.98	4.62	5.94	-1.32
305335.46	4241122.49	7.68	9.00	-1.32
280478.33	4198926.00	134.41	135.73	-1.32
298640.87	4230034.18	3.91	5.23	-1.32
268188.90	4220150.88	-1.23	0.09	-1.32
256471.94	4187960.94	0.47	1.80	-1.33
278813.61	4195295.00	105.15	106.48	-1.33
279050.79	4195171.79	124.32	125.65	-1.33
255966.55	4188248.66	3.86	5.19	-1.33
326954.94	4238942.47	19.08	20.41	-1.33
324470.69	4241761.84	7.42	8.75	-1.33
279660.10	4192889.45	126.97	128.30	-1.33
392563.97	4204498.28	5.03	6.36	-1.33
293308.19	4225193.80	40.70	42.03	-1.33
391004.46	4206492.03	4.40	5.73	-1.33
278653.76	4193232.90	104.70	106.03	-1.33
279584.00	4196465.00	102.24	103.57	-1.33
396214.33	4201067.56	4.65	5.98	-1.33
396246.04	4201044.60	4.42	5.75	-1.33
293587.75	4225357.72	12.82	14.15	-1.33

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

391084.39	4206434.91	4.92	6.25	-1.33
326960.79	4240216.97	6.59	7.92	-1.33
268908.70	4221373.81	1.42	2.75	-1.33
353953.70	4226083.71	5.81	7.14	-1.33
398556.18	4199456.51	4.21	5.54	-1.33
270862.82	4232274.53	-1.11	0.22	-1.33
326956.48	4240316.75	6.51	7.84	-1.33
283524.19	4198445.41	96.45	97.78	-1.33
392957.76	4203626.89	4.52	5.85	-1.33
245826.77	4192315.40	17.83	19.16	-1.33
353697.00	4226097.58	6.05	7.38	-1.33
305356.53	4241178.57	7.18	8.51	-1.33
394258.88	4202170.12	5.02	6.35	-1.33
297970.28	4229289.63	5.11	6.45	-1.34
255373.25	4188568.93	1.57	2.91	-1.34
268991.48	4221553.38	0.92	2.26	-1.34
255392.03	4188562.16	1.58	2.92	-1.34
279669.87	4192887.42	123.72	125.06	-1.34
336067.33	4234703.15	3.00	4.34	-1.34
390088.12	4207378.98	5.81	7.15	-1.34
280334.34	4199074.91	108.66	110.00	-1.34
256217.43	4188112.54	4.09	5.43	-1.34
248572.64	4190905.24	12.74	14.08	-1.34
294960.73	4226203.80	11.33	12.67	-1.34
305443.99	4241339.58	6.14	7.48	-1.34
248933.79	4190936.66	19.75	21.09	-1.34
398502.64	4199499.97	4.27	5.61	-1.34
396199.02	4201079.70	4.56	5.90	-1.34
392496.86	4204595.30	4.95	6.29	-1.34
245740.99	4193750.54	25.62	26.96	-1.34
292639.06	4225168.04	63.16	64.50	-1.34
390723.43	4206707.69	3.62	4.96	-1.34

398563.97	4199450.52	4.16	5.49	-1.34
293473.26	4225280.79	19.05	20.40	-1.35
293718.24	4225474.00	13.06	14.41	-1.35
326935.50	4239810.79	5.33	6.68	-1.35
328089.16	4238211.25	8.96	10.31	-1.35
255819.50	4188330.62	5.14	6.49	-1.35
293233.82	4225167.42	29.75	31.10	-1.35
302444.86	4237953.39	5.74	7.09	-1.35
249059.57	4190905.08	11.12	12.47	-1.35
269371.12	4226517.53	1.81	3.16	-1.35
245891.35	4196304.48	7.41	8.76	-1.35
255382.73	4188565.76	1.48	2.83	-1.35
305350.21	4241159.59	6.75	8.10	-1.35
309465.88	4242588.21	15.54	16.89	-1.35
405700.70	4199431.60	5.53	6.88	-1.35
300271.22	4231811.70	2.57	3.92	-1.35
280348.41	4227589.83	12.27	13.62	-1.35
249261.13	4190848.78	6.80	8.15	-1.35
326959.50	4240226.89	6.48	7.83	-1.35
342046.75	4228905.50	2.90	4.25	-1.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

392223.30	4205161.71	3.92	5.27	-1.35
392581.48	4204474.82	4.79	6.15	-1.36
245728.96	4193671.53	29.34	30.70	-1.36
395227.85	4201602.86	5.02	6.38	-1.36
267834.23	4219894.22	1.00	2.36	-1.36
256455.20	4187971.26	0.12	1.48	-1.36
388076.80	4209642.58	5.58	6.94	-1.36
267853.15	4219900.04	1.00	2.36	-1.36
390146.48	4207312.00	5.18	6.54	-1.36
245610.43	4194747.68	8.59	9.95	-1.36
392283.79	4204993.39	4.20	5.56	-1.36
280369.29	4227568.29	12.42	13.78	-1.36
295515.04	4226234.47	11.09	12.45	-1.36
293154.95	4225155.36	28.65	30.01	-1.36
295613.37	4226251.45	12.03	13.39	-1.36
255793.31	4188344.76	4.74	6.10	-1.36
331173.62	4235827.64	4.03	5.39	-1.36
275173.56	4197124.70	81.74	83.10	-1.36
392231.80	4205132.94	4.06	5.42	-1.36
399436.76	4198938.66	4.49	5.85	-1.36
246061.74	4196947.86	10.33	11.69	-1.36
256183.21	4188132.64	5.27	6.62	-1.36
390739.24	4206696.02	3.62	4.97	-1.36
392250.22	4205086.97	4.21	5.58	-1.37
248535.08	4190917.43	12.96	14.33	-1.37
323953.23	4241747.26	36.00	37.37	-1.37
245762.50	4193958.94	14.28	15.65	-1.37
394250.24	4202175.14	5.00	6.37	-1.37
288320.04	4224288.19	11.89	13.26	-1.37
282486.74	4196975.78	135.51	136.88	-1.37
324445.77	4241746.01	7.82	9.19	-1.37
302431.24	4237916.17	5.30	6.67	-1.37
304107.33	4239308.78	7.76	9.13	-1.37
391318.13	4206291.25	6.13	7.50	-1.37
309543.44	4242570.35	15.92	17.29	-1.37
337885.34	4230942.02	9.86	11.23	-1.37

339732.19	4229253.30	6.34	7.71	-1.37
277865.04	4192699.69	136.73	138.10	-1.37
246121.79	4197188.52	19.97	21.34	-1.37
277668.41	4192712.00	107.98	109.35	-1.37
269470.00	4225777.08	1.03	2.40	-1.37
269250.60	4222314.01	0.67	2.04	-1.37
248765.94	4190927.47	16.86	18.23	-1.37
353677.09	4226099.44	5.89	7.26	-1.37
336976.83	4233064.98	2.47	3.84	-1.37
269414.26	4226221.75	2.28	3.66	-1.38
396238.04	4201050.36	4.48	5.86	-1.38
390128.10	4207335.11	5.21	6.59	-1.38
280420.96	4227523.05	12.47	13.85	-1.38
398594.88	4199426.39	4.22	5.60	-1.38
249603.91	4190745.57	5.16	6.54	-1.38
392737.29	4204079.16	4.64	6.02	-1.38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

412190.01	4188862.14	1.83	3.21	-1.38
257196.51	4187534.51	1.83	3.21	-1.38
326562.04	4241273.73	7.72	9.10	-1.38
396222.26	4201061.87	4.70	6.08	-1.38
341004.10	4229315.81	2.11	3.49	-1.38
252985.16	4189658.95	3.84	5.22	-1.38
323875.55	4241743.71	41.25	42.63	-1.38
297927.55	4229189.16	4.85	6.23	-1.38
278517.39	4192780.45	95.42	96.80	-1.38
302441.80	4237943.87	5.69	7.07	-1.38
326964.70	4240157.18	6.44	7.83	-1.39
292114.21	4225050.26	10.28	11.67	-1.39
268924.04	4221409.88	0.95	2.34	-1.39
309602.83	4242562.17	17.61	19.00	-1.39
388066.25	4209659.23	5.52	6.91	-1.39
305665.55	4241536.04	5.62	7.01	-1.39
327099.24	4238747.02	17.73	19.12	-1.39
282521.89	4196940.63	139.22	140.61	-1.39
395274.83	4201552.65	4.92	6.31	-1.39
279942.30	4194847.21	101.54	102.93	-1.39
289092.14	4223959.59	19.63	21.02	-1.39
391193.37	4206369.02	5.85	7.24	-1.39
255268.08	4188623.53	1.79	3.18	-1.39
356501.56	4223053.73	7.33	8.72	-1.39
304100.30	4239301.88	7.74	9.13	-1.39
392454.98	4204661.72	4.50	5.89	-1.39
298363.46	4229714.08	3.90	5.29	-1.39
268920.07	4221400.93	1.07	2.47	-1.40
294940.81	4226203.12	11.63	13.03	-1.40
292132.25	4225073.74	10.04	11.44	-1.40
391549.59	4206233.80	5.93	7.33	-1.40
278960.95	4195423.04	133.64	135.04	-1.40
248854.20	4190942.49	19.27	20.67	-1.40
278629.39	4193100.50	105.63	107.03	-1.40
245889.00	4196294.86	7.56	8.96	-1.40
312592.31	4244931.00	9.47	10.87	-1.40
245761.05	4193949.05	14.18	15.58	-1.40
393023.08	4203539.92	3.82	5.22	-1.40
279982.64	4194597.59	95.92	97.32	-1.40
295436.39	4226220.26	10.21	11.61	-1.40

256063.63	4188201.09	5.80	7.20	-1.40
302434.71	4237925.37	5.44	6.84	-1.40
252213.98	4201064.71	4.13	5.53	-1.40
279405.59	4195178.75	96.19	97.59	-1.40
280591.45	4227373.79	12.63	14.04	-1.41
255906.54	4188282.78	4.50	5.91	-1.41
281046.39	4226964.30	21.51	22.92	-1.41
392691.15	4204323.08	4.16	5.57	-1.41
267814.93	4219889.03	0.95	2.36	-1.41
327106.82	4238740.50	17.48	18.89	-1.41
248728.64	4190913.28	15.00	16.41	-1.41
340942.76	4229290.09	1.80	3.21	-1.41

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

391778.03	4206053.46	5.28	6.69	-1.41
245780.94	4194097.36	6.51	7.92	-1.41
269509.26	4225320.04	1.55	2.96	-1.41
277857.29	4192705.70	140.44	141.85	-1.41
304080.92	4239279.99	7.56	8.97	-1.41
288690.95	4224127.05	15.05	16.46	-1.41
328085.70	4238220.44	8.89	10.30	-1.41
281472.58	4196145.83	130.87	132.28	-1.41
269363.75	4226577.04	2.51	3.92	-1.41
395897.95	4201178.41	5.01	6.42	-1.41
251433.61	4200869.22	8.58	9.99	-1.41
407624.52	4199374.70	26.36	27.76	-1.41
257055.43	4187625.08	0.13	1.53	-1.41
327115.66	4238735.88	17.26	18.68	-1.42
258005.44	4205236.28	0.80	2.22	-1.42
398310.57	4199654.30	4.20	5.62	-1.42
341249.28	4229305.60	2.54	3.96	-1.42
279957.13	4194821.44	102.08	103.50	-1.42
353959.77	4226076.07	5.70	7.12	-1.42
256463.80	4187966.61	0.35	1.77	-1.42
305451.60	4241345.93	5.92	7.34	-1.42
336922.03	4233146.85	2.49	3.91	-1.42
251416.81	4200892.89	6.96	8.38	-1.42
304115.20	4239314.69	7.80	9.22	-1.42
391042.39	4206460.65	4.58	6.00	-1.42
259339.00	4186033.94	1.76	3.18	-1.42
311729.80	4244741.54	9.51	10.93	-1.42
248677.03	4190883.64	14.68	16.10	-1.42
253736.50	4189346.74	2.66	4.08	-1.42
253305.80	4189525.59	4.75	6.17	-1.42
324654.51	4241786.54	6.35	7.77	-1.42
259271.61	4186091.90	1.66	3.08	-1.42
288328.49	4224283.00	11.86	13.28	-1.42
405730.34	4199436.24	5.37	6.79	-1.42
268916.10	4221391.97	1.18	2.60	-1.42
354959.30	4223759.36	13.11	14.53	-1.42
302212.00	4236576.71	7.81	9.24	-1.43
293252.81	4225172.51	40.94	42.37	-1.43
252204.63	4201061.63	4.14	5.57	-1.43
259346.40	4186027.55	1.76	3.19	-1.43
309751.48	4242572.67	21.44	22.87	-1.43
342058.56	4228889.95	2.66	4.09	-1.43
324306.08	4241696.56	14.85	16.28	-1.43
245538.75	4192779.42	13.32	14.75	-1.43

280362.33	4227575.47	12.38	13.81	-1.43
324624.75	4241783.00	6.84	8.27	-1.43
289521.59	4223804.19	25.14	26.57	-1.43
259376.64	4186002.29	1.81	3.24	-1.43
390838.04	4206614.77	4.12	5.55	-1.43
255400.82	4188557.40	1.49	2.92	-1.43
253113.92	4189606.71	4.06	5.49	-1.43
270679.85	4232249.96	-0.94	0.49	-1.43

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

259331.48	4186040.21	1.74	3.17	-1.43
336986.29	4233047.76	2.08	3.51	-1.43
257544.07	4187309.16	5.53	6.96	-1.43
268912.13	4221383.02	1.28	2.71	-1.43
404136.28	4198550.56	32.36	33.78	-1.43
269220.64	4222198.52	1.41	2.84	-1.43
259316.90	4186053.51	1.71	3.14	-1.43
255409.61	4188552.64	1.45	2.89	-1.44
392747.53	4204051.35	4.71	6.15	-1.44
280495.46	4227458.61	12.62	14.06	-1.44
269044.34	4221692.09	0.20	1.64	-1.44
249613.76	4190743.83	5.00	6.44	-1.44
353984.73	4226046.10	5.55	6.99	-1.44
293316.41	4225199.27	39.23	40.67	-1.44
293664.31	4225434.93	13.11	14.55	-1.44
253187.50	4189576.76	8.84	10.28	-1.44
396031.13	4201137.62	4.36	5.80	-1.44
302014.20	4235798.52	10.39	11.83	-1.44
324517.38	4241778.86	6.74	8.18	-1.44
255923.65	4188273.13	4.23	5.67	-1.44
399702.41	4198809.55	11.97	13.41	-1.44
254091.77	4189191.05	7.05	8.49	-1.44
304411.57	4239695.34	7.38	8.82	-1.44
249575.18	4190753.72	5.45	6.89	-1.44
392714.00	4204206.24	4.27	5.71	-1.44
309373.54	4242625.41	15.76	17.20	-1.44
302438.74	4237934.35	5.55	6.99	-1.44
411898.54	4197102.15	33.63	35.07	-1.44
288947.45	4224023.89	17.02	18.47	-1.45
324664.43	4241787.85	6.56	8.01	-1.45
390324.46	4207102.42	4.69	6.14	-1.45
388071.09	4209650.69	5.50	6.95	-1.45
248710.66	4190904.52	14.46	15.91	-1.45
399445.59	4198933.95	4.90	6.35	-1.45
297914.18	4229151.52	4.77	6.22	-1.45
311857.96	4244837.52	8.35	9.80	-1.45
407685.35	4199408.50	12.34	13.79	-1.45
309553.23	4242568.32	16.11	17.56	-1.45
279612.50	4192903.81	137.90	139.35	-1.45
278257.33	4193443.75	119.40	120.85	-1.45
336991.16	4233039.10	2.01	3.46	-1.45
353011.06	4225842.68	13.42	14.87	-1.45
398603.13	4199421.15	4.26	5.70	-1.45
295661.30	4226265.50	11.77	13.22	-1.45
326937.16	4239830.72	5.17	6.62	-1.45
293516.16	4225305.10	15.39	16.85	-1.46
353922.51	4226121.79	5.52	6.98	-1.46
313795.11	4244254.89	10.04	11.50	-1.46
392353.99	4204819.04	4.56	6.02	-1.46
288153.07	4224374.30	11.93	13.39	-1.46
255688.27	4188400.77	6.42	7.88	-1.46
395221.85	4201610.86	5.10	6.56	-1.46

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

292126.53	4225065.75	10.06	11.52	-1.46
256001.72	4188230.72	3.93	5.39	-1.46
280758.25	4196533.04	101.65	103.11	-1.46
247966.70	4191162.66	11.69	13.15	-1.46
269515.06	4223953.54	-0.20	1.26	-1.46
304406.00	4239687.09	7.20	8.66	-1.46
259353.82	4186021.16	1.75	3.21	-1.46
292120.18	4225058.10	10.11	11.57	-1.46
279983.83	4194746.40	98.79	100.25	-1.46
255250.12	4188631.73	1.89	3.36	-1.47
390140.61	4207319.87	5.20	6.67	-1.47
391075.87	4206439.83	4.96	6.43	-1.47
255627.23	4188433.72	4.25	5.72	-1.47
390342.74	4207079.07	4.89	6.36	-1.47
297959.74	4229261.88	4.60	6.07	-1.47
390634.63	4206785.30	3.28	4.75	-1.47
257928.49	4205192.34	0.27	1.74	-1.47
388096.74	4209608.60	5.67	7.14	-1.47
326907.25	4239542.74	4.24	5.71	-1.47
303114.84	4238824.97	1.66	3.13	-1.47
280376.97	4227562.19	12.46	13.93	-1.47
245742.46	4193770.49	24.69	26.16	-1.47
279002.30	4195500.87	116.09	117.56	-1.47
289064.86	4223971.91	18.67	20.14	-1.47
245894.78	4196313.87	7.26	8.73	-1.47
282427.24	4225982.07	28.03	29.50	-1.47
282436.35	4225977.95	28.08	29.55	-1.47
302186.18	4236409.51	10.13	11.60	-1.47
276145.00	4195579.52	119.30	120.77	-1.47
253241.97	4189552.40	6.86	8.33	-1.47
279969.86	4194794.35	105.37	106.84	-1.47
253031.03	4201372.12	1.03	2.50	-1.47
304426.80	4239720.78	7.89	9.36	-1.47
327132.74	4238725.84	16.83	18.30	-1.47
279180.50	4196250.43	107.42	108.89	-1.47
267843.49	4219897.89	0.89	2.36	-1.47
255759.11	4188364.84	3.27	4.73	-1.47
392213.26	4205230.74	3.28	4.76	-1.48
276166.85	4195636.63	116.15	117.63	-1.48
392998.28	4203570.69	4.18	5.66	-1.48
288143.58	4224377.46	11.94	13.42	-1.48
268869.44	4221282.23	1.24	2.72	-1.48
276563.42	4192563.45	107.07	108.55	-1.48
291550.79	4224609.41	12.85	14.33	-1.48
411533.17	4197448.03	50.68	52.16	-1.48
282993.29	4198525.07	118.29	119.77	-1.48
304201.88	4239421.98	6.78	8.26	-1.48
280516.77	4198935.86	126.45	127.93	-1.48
411511.20	4197467.76	52.15	53.63	-1.48
269535.15	4224192.32	2.02	3.50	-1.48
326934.25	4239800.88	5.38	6.86	-1.48
298783.06	4230196.05	2.98	4.46	-1.48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

309741.72	4242570.60	21.33	22.82	-1.49
277747.41	4192722.47	129.40	130.89	-1.49
411504.09	4197474.64	52.75	54.24	-1.49
398628.97	4199406.56	3.80	5.29	-1.49
259248.61	4186110.52	1.64	3.13	-1.49
390642.24	4206779.25	3.60	5.09	-1.49
281061.74	4226952.21	21.34	22.83	-1.49
269217.37	4222189.09	1.29	2.78	-1.49
303449.93	4238823.79	3.31	4.80	-1.49
269435.08	4226063.67	0.61	2.10	-1.49
392212.58	4205290.70	2.71	4.21	-1.50
249585.01	4190751.96	5.40	6.90	-1.50
300285.91	4231824.91	2.45	3.95	-1.50
280480.94	4227472.00	12.61	14.11	-1.50
390134.51	4207327.60	5.20	6.70	-1.50
387097.77	4210232.30	10.09	11.59	-1.50
259361.05	4186014.60	1.83	3.33	-1.50
295109.84	4226189.52	11.79	13.29	-1.50
297953.78	4229242.84	4.35	5.85	-1.50
275170.48	4197115.19	82.16	83.68	-1.51
392698.01	4204304.51	4.17	5.68	-1.51
398571.32	4199443.84	4.13	5.65	-1.51
391264.42	4206316.49	6.13	7.64	-1.51
399325.53	4199001.11	3.92	5.43	-1.51
398775.89	4199307.76	3.75	5.26	-1.51
279027.66	4195153.55	115.29	116.80	-1.51
280377.06	4198965.50	150.04	151.55	-1.51
302839.05	4238497.25	1.78	3.29	-1.51
304417.46	4239703.33	7.56	9.07	-1.51
398272.37	4199685.11	3.88	5.38	-1.51
278261.05	4193452.53	117.50	119.01	-1.51
255862.33	4188305.63	4.58	6.09	-1.51
302563.62	4238094.66	5.73	7.24	-1.51
340984.11	4229315.17	2.07	3.59	-1.52
268995.96	4221562.33	0.64	2.16	-1.52
254722.22	4202431.71	-0.69	0.83	-1.52
411372.98	4197595.21	57.18	58.70	-1.52
280355.37	4227582.65	12.34	13.86	-1.52
288575.76	4224156.49	14.42	15.94	-1.52
298368.23	4229722.66	3.99	5.51	-1.52
256089.79	4188187.22	4.68	6.20	-1.52
280459.17	4198930.87	139.54	141.06	-1.52
279942.66	4194373.39	123.60	125.12	-1.52
249594.37	4190748.45	5.30	6.82	-1.52
302212.00	4236586.71	7.77	9.29	-1.52
295129.83	4226189.00	11.49	13.01	-1.52
395302.50	4201523.96	5.19	6.71	-1.52
356493.00	4223058.82	7.20	8.73	-1.53
302229.11	4236621.87	7.70	9.23	-1.53
326956.25	4240306.75	6.48	8.01	-1.53
411496.83	4197481.30	53.39	54.92	-1.53
340958.44	4229301.84	1.65	3.18	-1.53

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

390152.35	4207304.13	5.15	6.68	-1.53
304093.90	4239294.67	7.60	9.13	-1.53
353966.32	4226068.83	5.56	7.09	-1.53
292362.72	4225170.56	13.64	15.17	-1.53

283725.79	4198324.62	102.28	103.81	-1.53
339725.12	4229260.37	6.39	7.92	-1.53
253296.85	4189529.56	4.32	5.86	-1.54
396173.55	4201093.95	4.69	6.23	-1.54
259324.67	4186047.53	1.64	3.18	-1.54
303342.31	4238803.55	1.44	2.98	-1.54
256225.12	4188106.39	3.71	5.25	-1.54
391201.70	4206363.75	5.91	7.45	-1.54
255671.74	4188411.43	5.27	6.81	-1.54
304421.93	4239712.28	7.71	9.25	-1.54
392576.10	4204482.99	4.85	6.39	-1.54
256178.25	4203813.29	0.71	2.25	-1.54
390676.92	4206744.00	3.74	5.28	-1.54
303312.38	4238801.46	1.05	2.59	-1.54
278631.87	4192971.51	112.48	114.02	-1.54
328601.91	4237573.00	8.34	9.88	-1.54
392259.17	4205069.08	4.26	5.81	-1.55
393016.81	4203547.42	3.82	5.37	-1.55
279057.99	4193045.00	118.36	119.91	-1.55
279947.79	4194839.00	101.39	102.94	-1.55
336981.51	4233056.33	2.16	3.71	-1.55
326908.41	4239552.67	4.16	5.71	-1.55
391162.16	4206392.80	5.46	7.01	-1.55
269068.44	4221757.30	0.52	2.07	-1.55
259369.17	4186008.93	1.79	3.34	-1.55
293785.23	4225492.20	13.24	14.79	-1.55
255733.27	4188379.67	6.19	7.74	-1.55
268224.33	4220197.99	-1.17	0.38	-1.55
292718.91	4225168.76	56.03	57.58	-1.55
280474.12	4227479.31	12.59	14.14	-1.55
283622.91	4198400.34	124.20	125.75	-1.55
261697.87	4183610.23	3.06	4.61	-1.55
302629.11	4238204.32	5.45	7.01	-1.56
253790.48	4189321.05	3.29	4.85	-1.56
293491.30	4225289.28	19.15	20.71	-1.56
326911.38	4239582.51	4.03	5.59	-1.56
253626.22	4189391.31	3.76	5.32	-1.56
288361.98	4224261.76	11.69	13.25	-1.56
280041.35	4192997.45	95.02	96.58	-1.56
392695.86	4204314.28	4.13	5.69	-1.56
269540.26	4224342.04	0.58	2.14	-1.56
342040.20	4228912.72	2.91	4.48	-1.57
258853.21	4186417.49	2.14	3.71	-1.57
326922.00	4239721.90	4.41	5.98	-1.57
278553.99	4193392.95	121.64	123.21	-1.57
398611.24	4199415.38	4.19	5.77	-1.57
390243.40	4207188.33	4.92	6.49	-1.57
253718.89	4189355.67	2.46	4.03	-1.57

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245758.21	4193939.46	13.96	15.53	-1.57
324644.60	4241785.24	6.15	7.72	-1.57
302427.35	4237907.02	5.16	6.73	-1.57
392279.13	4205002.24	4.10	5.67	-1.57
280536.35	4198939.80	121.01	122.58	-1.57
269472.43	4225757.28	0.76	2.33	-1.57
390094.96	4207371.69	5.64	7.21	-1.57
245818.42	4192434.30	18.29	19.86	-1.57

326711.00	4240931.15	6.93	8.51	-1.58
326911.88	4239592.49	4.06	5.64	-1.58
309682.73	4242560.48	20.77	22.35	-1.58
392740.49	4204069.77	4.55	6.13	-1.58
305658.48	4241528.97	5.47	7.05	-1.58
340950.57	4229296.00	1.73	3.31	-1.58
305353.37	4241169.08	6.75	8.33	-1.58
269035.39	4221674.20	0.27	1.85	-1.58
324564.84	4241784.43	7.33	8.92	-1.59
281054.28	4226958.57	21.41	23.00	-1.59
278786.20	4195283.68	103.40	104.99	-1.59
253552.97	4189422.63	5.01	6.60	-1.59
391067.48	4206444.97	4.92	6.51	-1.59
277051.72	4192606.41	114.27	115.86	-1.59
395879.38	4201185.22	4.85	6.44	-1.59
341014.05	4229316.64	2.00	3.59	-1.59
282418.13	4225986.19	28.02	29.61	-1.59
324634.69	4241783.93	6.46	8.06	-1.60
281052.04	4196381.18	116.38	117.98	-1.60
279984.91	4194607.32	95.83	97.43	-1.60
393011.10	4203555.56	3.95	5.55	-1.60
268866.10	4221272.81	0.98	2.58	-1.60
245654.03	4194669.93	20.75	22.35	-1.60
324604.75	4241783.00	7.41	9.01	-1.60
390263.89	4207166.60	4.93	6.53	-1.60
304432.08	4239729.07	8.07	9.67	-1.60
392394.07	4204750.88	4.51	6.11	-1.60
256321.23	4188055.26	0.08	1.68	-1.60
245571.82	4192757.88	17.23	18.83	-1.60
392744.14	4204060.65	4.62	6.22	-1.60
281462.01	4196162.54	135.70	137.30	-1.60
324391.72	4241721.49	8.63	10.23	-1.60
399711.71	4198806.00	12.28	13.90	-1.61
391177.69	4206380.57	5.63	7.24	-1.61
392714.00	4204216.24	4.15	5.76	-1.61
324462.27	4241756.80	7.43	9.04	-1.61
282299.23	4226055.97	28.11	29.72	-1.61
398758.58	4199317.32	3.71	5.32	-1.61
248640.58	4190890.07	13.95	15.56	-1.61
390649.31	4206772.18	3.76	5.37	-1.61
269515.78	4223963.47	-0.76	0.85	-1.61
248658.97	4190882.97	14.48	16.09	-1.61
327074.93	4238764.32	18.15	19.76	-1.61
248719.65	4190908.90	14.58	16.19	-1.61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

411525.56	4197454.21	51.07	52.68	-1.61
269499.72	4225439.45	1.34	2.96	-1.62
396079.81	4201126.30	4.40	6.02	-1.62
269536.00	4224212.29	1.89	3.51	-1.62
292065.75	4225000.16	14.95	16.57	-1.62
260993.94	4184449.56	7.73	9.35	-1.62
398766.95	4199312.24	3.74	5.36	-1.62
259309.64	4186060.39	1.46	3.08	-1.62
259302.38	4186067.27	1.46	3.08	-1.62
269535.86	4224202.29	1.80	3.42	-1.62
391208.49	4206356.40	5.91	7.53	-1.62
303105.14	4238827.40	2.10	3.72	-1.62

407615.66	4199370.14	26.55	28.17	-1.62
304453.76	4239773.77	7.72	9.34	-1.62
246105.60	4197120.78	15.75	17.38	-1.63
248746.93	4190921.27	15.87	17.50	-1.63
282507.31	4196954.32	139.24	140.87	-1.63
279897.97	4196636.69	105.87	107.50	-1.63
253635.74	4189388.26	3.75	5.38	-1.63
288680.97	4224127.65	15.14	16.77	-1.63
324247.35	4241686.78	17.39	19.02	-1.63
295299.30	4226195.59	9.48	11.11	-1.63
390966.90	4206523.48	4.31	5.94	-1.63
295139.83	4226189.00	11.52	13.15	-1.63
269364.60	4226567.07	2.29	3.92	-1.63
390317.38	4207109.35	4.61	6.24	-1.63
326938.07	4239840.67	5.15	6.78	-1.63
396107.13	4201114.29	4.59	6.23	-1.64
309722.18	4242566.60	21.25	22.89	-1.64
311731.03	4244751.46	8.76	10.40	-1.64
336996.72	4233030.98	1.94	3.58	-1.64
309672.76	4242560.10	20.34	21.98	-1.64
249556.21	4190759.98	5.11	6.75	-1.64
391559.50	4206232.51	5.93	7.57	-1.64
304142.63	4239343.44	7.48	9.12	-1.64
251443.61	4200869.37	8.58	10.22	-1.64
280502.30	4227451.32	12.62	14.26	-1.64
249280.07	4190842.36	6.68	8.32	-1.64
304087.55	4239287.23	7.43	9.07	-1.64
302214.35	4236596.13	7.67	9.31	-1.64
257146.37	4187565.97	2.27	3.90	-1.64
280586.11	4198944.00	107.01	108.66	-1.65
249358.16	4190825.52	5.52	7.17	-1.65
326956.32	4240286.76	6.46	8.11	-1.65
283974.36	4198143.56	96.50	98.15	-1.65
395281.90	4201545.58	4.97	6.62	-1.65
245785.58	4194227.20	10.75	12.40	-1.65
280357.47	4198969.52	142.55	144.20	-1.65
277441.29	4192795.42	127.19	128.84	-1.65
399343.56	4198992.93	4.03	5.68	-1.65
391327.01	4206286.99	6.13	7.78	-1.65
269013.52	4221619.59	0.20	1.85	-1.65

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245747.21	4193810.16	23.10	24.75	-1.65
326894.84	4239183.43	6.62	8.27	-1.65
256330.26	4188050.96	-0.10	1.55	-1.65
392276.04	4205011.73	4.03	5.68	-1.65
393004.29	4203562.89	4.07	5.72	-1.65
277393.62	4192845.02	136.34	138.00	-1.66
269434.07	4226073.60	0.37	2.03	-1.66
393404.32	4203003.78	5.40	7.06	-1.66
268948.74	4221475.02	0.37	2.03	-1.66
336927.61	4233138.77	2.33	3.99	-1.66
278458.89	4192744.61	94.30	95.96	-1.66
282445.46	4225973.83	28.09	29.75	-1.66
283693.21	4225272.32	26.08	27.74	-1.66
396320.30	4200995.88	4.94	6.60	-1.66
280462.09	4199293.46	111.44	113.10	-1.66
353978.68	4226053.74	5.47	7.13	-1.66

326909.58	4239562.60	4.08	5.74	-1.66
304550.32	4239925.59	6.67	8.33	-1.66
391336.50	4206283.82	6.05	7.71	-1.66
254781.39	4202483.88	-0.86	0.80	-1.66
398750.33	4199322.62	3.69	5.34	-1.66
249299.36	4190837.16	6.44	8.10	-1.66
269062.08	4221738.40	0.06	1.73	-1.67
304122.27	4239321.76	7.56	9.23	-1.67
391345.99	4206280.66	6.02	7.69	-1.67
405710.58	4199433.15	5.33	7.00	-1.67
304161.06	4239366.60	7.50	9.17	-1.67
284018.93	4198122.83	92.72	94.39	-1.67
302423.67	4237897.75	5.01	6.68	-1.67
255784.22	4188348.92	4.10	5.77	-1.67
324345.19	4241704.73	11.88	13.55	-1.67
269477.16	4225727.67	1.00	2.67	-1.67
390731.22	4206701.71	3.58	5.26	-1.68
353972.82	4226061.54	5.47	7.15	-1.68
279975.91	4194775.28	101.82	103.50	-1.68
309592.89	4242563.27	17.19	18.87	-1.68
395296.04	4201531.44	5.05	6.73	-1.68
299766.41	4230967.90	2.04	3.72	-1.68
399334.62	4198997.40	3.97	5.65	-1.68
392389.33	4204759.60	4.53	6.21	-1.68
267862.63	4219903.20	0.68	2.36	-1.68
278795.26	4195287.62	103.70	105.38	-1.68
294950.75	4226204.00	11.52	13.20	-1.68
280432.24	4196723.81	102.77	104.45	-1.68
324335.49	4241702.31	12.40	14.08	-1.68
390107.24	4207356.42	5.25	6.93	-1.68
398732.95	4199332.25	3.73	5.41	-1.68
302602.90	4238151.23	5.35	7.03	-1.68
326925.71	4239751.66	4.64	6.32	-1.68
248756.44	4190924.37	16.22	17.91	-1.69
301086.67	4234753.98	4.45	6.14	-1.69
356715.00	4222801.41	8.05	9.74	-1.69

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

280016.24	4192981.33	95.31	97.00	-1.69
323934.88	4241751.38	34.82	36.51	-1.69
411518.83	4197461.61	51.62	53.31	-1.69
405720.46	4199434.69	5.34	7.03	-1.69
278804.75	4195290.71	104.14	105.83	-1.69
256115.41	4188172.69	5.65	7.34	-1.69
283341.97	4225403.33	26.82	28.51	-1.69
296503.40	4227085.53	8.06	9.75	-1.69
289083.04	4223963.69	18.61	20.30	-1.69
269529.35	4224921.08	1.34	3.03	-1.69
398690.72	4199357.47	3.73	5.42	-1.69
395288.97	4201538.51	5.01	6.70	-1.69
253837.69	4189304.75	4.87	6.57	-1.70
295446.29	4226221.67	10.16	11.86	-1.70
392714.00	4204226.24	4.05	5.75	-1.70
311811.07	4244821.01	8.37	10.07	-1.70
248649.79	4190886.41	14.23	15.93	-1.70
269541.00	4224382.00	0.50	2.20	-1.70
255914.96	4188277.69	4.01	5.71	-1.70
398723.87	4199336.44	3.75	5.45	-1.70

276173.49	4195629.31	115.36	117.06	-1.70
297957.06	4229252.25	4.30	6.00	-1.70
306946.26	4242045.90	6.91	8.61	-1.70
293804.41	4225497.79	12.56	14.26	-1.70
336932.58	4233130.09	2.37	4.07	-1.70
303302.40	4238801.00	0.93	2.63	-1.70
281400.24	4196275.31	124.78	126.49	-1.71
392460.07	4204653.41	4.56	6.27	-1.71
255775.55	4188353.77	3.42	5.13	-1.71
304148.68	4239351.16	7.37	9.08	-1.71
396254.89	4201039.94	4.29	6.00	-1.71
396125.16	4201106.27	4.43	6.14	-1.71
392700.15	4204294.74	4.27	5.98	-1.71
398742.03	4199328.05	3.71	5.42	-1.71
327082.40	4238757.67	18.06	19.77	-1.71
392465.04	4204644.86	4.63	6.35	-1.72
297963.69	4229270.89	4.39	6.11	-1.72
301087.59	4234763.90	4.41	6.13	-1.72
399765.93	4198781.36	13.26	14.98	-1.72
252272.44	4201077.79	4.65	6.37	-1.72
257204.92	4187529.18	1.30	3.02	-1.72
255532.12	4188486.83	2.39	4.11	-1.72
249270.60	4190845.57	6.73	8.45	-1.72
278261.54	4193434.98	119.11	120.83	-1.72
392273.17	4205021.31	4.03	5.75	-1.72
245645.33	4194687.94	17.98	19.70	-1.72
248737.63	4190917.66	15.38	17.10	-1.72
324382.73	4241717.47	9.76	11.48	-1.72
392963.28	4203618.65	4.52	6.24	-1.72
394974.21	4201766.42	5.03	6.75	-1.72
283683.38	4225274.16	26.15	27.87	-1.72
304449.64	4239764.69	7.79	9.51	-1.72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

249565.63	4190756.62	5.32	7.05	-1.73
252262.88	4201074.96	4.64	6.37	-1.73
256338.86	4188046.09	-0.26	1.47	-1.73
249348.46	4190827.95	5.45	7.18	-1.73
279650.42	4192891.95	130.19	131.92	-1.73
302219.32	4236604.63	7.68	9.41	-1.73
398682.66	4199363.27	3.73	5.46	-1.73
390101.09	4207364.07	5.44	7.17	-1.73
269015.77	4221629.33	0.04	1.77	-1.73
398619.81	4199410.57	4.01	5.75	-1.74
249367.48	4190822.05	5.42	7.16	-1.74
277678.41	4192712.00	111.91	113.65	-1.74
399843.42	4198762.03	11.15	12.89	-1.74
253727.53	4189350.68	2.30	4.04	-1.74
268945.63	4221465.51	0.42	2.16	-1.74
279965.02	4196699.56	107.64	109.38	-1.74
280033.04	4192992.03	95.11	96.85	-1.74
392261.82	4205059.46	4.25	5.99	-1.74
302419.20	4237888.81	4.93	6.67	-1.74
297923.67	4229179.98	4.50	6.24	-1.74
302016.62	4235808.23	10.13	11.87	-1.74
336939.19	4233122.61	2.54	4.28	-1.74
269475.79	4225737.56	0.90	2.64	-1.74
327167.23	4238706.20	16.06	17.80	-1.74

303272.40	4238801.00	1.97	3.71	-1.74
295651.80	4226262.41	11.95	13.70	-1.75
282575.22	4197071.07	121.00	122.75	-1.75
280413.47	4227529.26	12.47	14.22	-1.75
392569.78	4204490.45	4.95	6.70	-1.75
390830.37	4206620.81	4.08	5.83	-1.75
245719.64	4193612.36	29.74	31.49	-1.75
392992.88	4203578.85	4.28	6.03	-1.75
304135.56	4239336.49	7.38	9.13	-1.75
280025.04	4192986.03	95.01	96.76	-1.75
253233.09	4189557.01	5.77	7.52	-1.75
245812.63	4192453.31	18.08	19.84	-1.76
342065.46	4228882.72	2.29	4.05	-1.76
245816.46	4192444.10	18.17	19.93	-1.76
254172.32	4189152.13	4.19	5.95	-1.76
288336.80	4224277.60	11.36	13.12	-1.76
288671.04	4224128.78	15.16	16.92	-1.76
283718.46	4198331.31	107.13	108.89	-1.76
249289.63	4190839.45	6.66	8.42	-1.76
391216.11	4206350.21	5.89	7.66	-1.77
309356.03	4242635.06	16.10	17.87	-1.77
326956.67	4240276.77	6.40	8.17	-1.77
336945.34	4233114.99	2.74	4.51	-1.77
280561.37	4227398.65	12.64	14.41	-1.77
249377.00	4190819.55	5.30	7.07	-1.77
288956.48	4224019.71	16.86	18.63	-1.77
279990.00	4194676.99	95.53	97.30	-1.77
399673.42	4198817.19	10.93	12.70	-1.77

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

396271.51	4201028.94	4.36	6.13	-1.77
398698.81	4199351.94	3.71	5.48	-1.77
392228.96	4205142.53	4.01	5.78	-1.77
399692.69	4198811.89	11.37	13.14	-1.77
281125.14	4196315.15	104.58	106.35	-1.77
280526.49	4198938.22	123.41	125.19	-1.78
283681.29	4198363.63	123.10	124.88	-1.78
279939.31	4194364.03	122.00	123.78	-1.78
254045.64	4189209.84	6.41	8.19	-1.78
326910.75	4239572.53	4.02	5.80	-1.78
246102.44	4197111.29	14.72	16.50	-1.78
280409.05	4199863.63	125.66	127.44	-1.78
254729.29	4202438.78	-0.86	0.92	-1.78
293727.22	4225478.32	13.03	14.81	-1.78
254163.23	4189156.30	4.48	6.27	-1.79
326956.02	4240296.75	6.45	8.24	-1.79
411540.18	4197441.03	50.26	52.05	-1.79
341949.44	4229003.44	2.57	4.36	-1.79
392212.67	4205240.73	3.11	4.90	-1.79
293333.78	4225208.72	37.66	39.45	-1.79
291239.47	4224299.41	19.99	21.78	-1.79
296499.54	4227076.57	7.69	9.48	-1.79
279898.95	4194901.34	115.26	117.05	-1.79
279133.42	4196234.30	119.43	121.22	-1.79
293224.19	4225165.11	24.69	26.48	-1.79
301362.92	4235078.00	4.72	6.51	-1.79
392226.13	4205152.12	3.97	5.76	-1.79
301491.61	4235149.94	3.82	5.61	-1.79

279594.00	4196465.00	102.36	104.15	-1.79
280396.23	4198959.93	158.56	160.35	-1.79
326963.37	4240167.09	6.37	8.16	-1.79
269365.45	4226557.11	2.08	3.88	-1.80
269541.00	4224362.00	0.54	2.34	-1.80
309662.76	4242560.25	19.91	21.72	-1.81
391223.68	4206343.95	5.94	7.75	-1.81
392110.98	4205642.22	1.89	3.70	-1.81
309632.76	4242560.70	18.80	20.61	-1.81
392264.25	4205049.76	4.17	5.98	-1.81
392269.10	4205030.35	4.03	5.84	-1.81
302639.89	4238232.19	4.92	6.73	-1.81
390669.75	4206750.78	3.73	5.54	-1.81
391772.50	4206061.59	5.24	7.05	-1.81
269541.00	4224352.00	0.56	2.37	-1.81
249546.80	4190763.34	4.87	6.68	-1.81
280335.70	4199065.00	110.25	112.06	-1.81
390331.06	4207095.14	4.65	6.47	-1.82
295790.73	4226316.18	10.60	12.42	-1.82
256106.90	4188177.50	6.12	7.94	-1.82
396163.77	4201096.04	4.77	6.59	-1.82
396040.88	4201135.39	4.28	6.10	-1.82
282500.02	4196961.17	138.20	140.02	-1.82
293243.13	4225170.43	36.27	38.09	-1.82

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

269030.04	4221665.90	0.12	1.94	-1.82
245610.41	4195010.61	11.87	13.69	-1.82
392115.69	4205633.41	2.43	4.25	-1.82
268182.12	4220143.60	-1.72	0.11	-1.83
279965.96	4194469.73	124.88	126.71	-1.83
269474.11	4225747.42	0.77	2.60	-1.83
259278.69	4186084.83	1.79	3.62	-1.83
282514.60	4196947.48	139.51	141.34	-1.83
251513.44	4200873.13	8.76	10.59	-1.83
278658.60	4193224.23	104.31	106.14	-1.83
396191.17	4201085.77	4.54	6.38	-1.84
304154.42	4239359.13	7.25	9.09	-1.84
391255.36	4206320.69	6.10	7.94	-1.84
309582.95	4242564.38	16.77	18.61	-1.84
398674.84	4199369.22	3.67	5.51	-1.84
304458.32	4239782.67	7.66	9.50	-1.84
298963.89	4230304.00	1.62	3.46	-1.84
260954.68	4184493.97	7.90	9.74	-1.84
395888.56	4201181.66	4.96	6.80	-1.84
253196.65	4189573.00	6.29	8.13	-1.84
303352.25	4238804.58	1.27	3.11	-1.84
280384.52	4227555.95	12.47	14.31	-1.84
304437.47	4239737.36	8.01	9.85	-1.84
281467.62	4196154.51	133.08	134.93	-1.85
340966.44	4229307.43	1.57	3.42	-1.85
304129.34	4239328.83	7.39	9.24	-1.85
396296.00	4201012.32	4.75	6.60	-1.85
253709.55	4189359.16	2.36	4.21	-1.85
256294.42	4188068.56	0.05	1.90	-1.85
269510.35	4225240.05	0.51	2.36	-1.85
390808.10	4206640.39	4.33	6.18	-1.85
390656.38	4206765.11	3.81	5.67	-1.86

309731.86	4242569.12	21.15	23.01	-1.86
398667.60	4199375.79	3.62	5.49	-1.86
247958.29	4191167.74	11.53	13.39	-1.86
392266.67	4205040.06	4.10	5.96	-1.86
396336.88	4200985.27	4.79	6.65	-1.86
255636.25	4188429.42	5.03	6.89	-1.86
253846.69	4189300.80	4.62	6.48	-1.86
396328.55	4200990.47	4.93	6.79	-1.86
269369.59	4226527.41	1.58	3.44	-1.86
279952.26	4194830.06	101.88	103.74	-1.86
281456.61	4196170.72	138.07	139.93	-1.86
391569.26	4206230.43	5.94	7.80	-1.86
269368.06	4226537.29	1.89	3.75	-1.86
280148.91	4193862.65	108.84	110.71	-1.87
391247.60	4206326.62	6.08	7.95	-1.87
342092.19	4228853.30	2.10	3.97	-1.87
269432.55	4226083.48	0.27	2.14	-1.87
309573.01	4242565.48	16.48	18.35	-1.87
297917.35	4229161.01	4.38	6.25	-1.87
327158.36	4238710.82	16.14	18.01	-1.87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

269541.00	4224372.00	0.52	2.39	-1.87
326957.01	4240266.77	6.32	8.19	-1.87
251503.49	4200872.05	8.55	10.42	-1.87
249809.14	4190670.63	5.94	7.81	-1.87
279689.71	4192884.88	116.92	118.79	-1.87
283350.37	4225398.10	26.67	28.55	-1.88
253645.27	4189385.21	3.79	5.67	-1.88
252281.58	4201081.83	4.49	6.37	-1.88
269048.35	4221701.22	0.04	1.92	-1.88
279034.95	4195160.04	120.43	122.31	-1.88
304441.95	4239746.31	7.94	9.82	-1.88
255767.47	4188359.55	3.25	5.13	-1.88
260988.08	4184457.43	7.57	9.46	-1.89
327141.68	4238721.37	16.62	18.51	-1.89
390815.17	4206633.32	4.25	6.14	-1.89
309364.78	4242630.24	16.03	17.92	-1.89
257180.06	4187545.47	2.31	4.20	-1.89
288353.98	4224267.76	11.22	13.11	-1.89
393253.35	4203258.82	4.76	6.66	-1.90
287034.60	4224771.15	4.26	6.16	-1.90
280406.26	4227535.99	12.47	14.37	-1.90
399420.91	4198950.71	4.35	6.25	-1.90
300278.76	4231818.07	2.48	4.38	-1.90
305226.02	4240971.88	6.89	8.79	-1.90
283060.30	4195251.36	95.74	97.64	-1.90
342034.07	4228920.29	2.91	4.81	-1.90
302865.47	4238538.83	1.45	3.36	-1.91
302607.38	4238160.17	5.24	7.15	-1.91
326923.09	4239731.83	4.14	6.05	-1.91
269018.01	4221639.08	-0.13	1.78	-1.91
391443.11	4206259.79	5.84	7.75	-1.91
293794.92	4225494.63	12.98	14.89	-1.91
396134.65	4201103.11	4.42	6.33	-1.91
398707.03	4199346.56	3.70	5.61	-1.91
278831.11	4195304.16	107.19	109.10	-1.91
390249.74	4207180.74	4.81	6.73	-1.92

256312.21	4188059.57	0.16	2.08	-1.92
323915.37	4241747.23	32.62	34.54	-1.92
341957.36	4228997.56	2.55	4.47	-1.92
398715.45	4199341.51	3.72	5.65	-1.92
390662.25	4206757.23	3.73	5.65	-1.92
328583.45	4237579.84	11.18	13.10	-1.92
399397.69	4198969.18	4.39	6.31	-1.92
282974.05	4198530.14	114.66	116.58	-1.92
257137.66	4187570.55	2.29	4.21	-1.92
278626.51	4193110.04	104.59	106.51	-1.92
245757.41	4193929.50	13.84	15.76	-1.92
342085.38	4228860.54	2.02	3.94	-1.92
340974.56	4229313.05	1.55	3.47	-1.92
287014.94	4224767.47	3.24	5.17	-1.93
396183.32	4201091.84	4.55	6.48	-1.93
269064.88	4221748.00	0.19	2.12	-1.93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

391231.35	4206337.82	6.01	7.94	-1.93
324237.46	4241685.30	17.62	19.55	-1.93
297966.36	4229280.53	4.36	6.29	-1.93
399833.60	4198763.95	11.51	13.44	-1.93
392713.01	4204236.14	4.08	6.02	-1.94
398659.74	4199381.74	3.56	5.51	-1.94
324594.75	4241783.00	7.31	9.25	-1.94
391239.04	4206331.75	6.07	8.01	-1.94
396311.86	4201000.91	4.88	6.82	-1.94
391355.47	4206277.50	5.98	7.92	-1.94
280337.02	4199055.09	112.19	114.13	-1.94
280510.16	4227445.42	12.62	14.56	-1.94
390256.82	4207173.67	4.89	6.83	-1.94
392706.58	4204265.44	4.13	6.07	-1.94
281477.68	4196137.50	128.43	130.37	-1.94
309563.07	4242566.58	16.31	18.25	-1.94
279200.24	4201008.09	108.94	110.89	-1.95
399405.23	4198962.66	4.38	6.34	-1.95
292659.03	4225167.00	59.79	61.74	-1.95
396144.21	4201100.23	4.43	6.38	-1.95
293214.35	4225163.31	20.62	22.57	-1.95
390990.71	4206505.77	4.14	6.09	-1.95
283688.98	4198357.67	120.92	122.88	-1.96
392474.84	4204627.73	4.76	6.72	-1.96
254736.37	4202445.85	-1.02	0.94	-1.96
249338.58	4190829.48	5.30	7.26	-1.96
326957.36	4240256.78	6.26	8.22	-1.96
269058.70	4221729.14	-0.08	1.88	-1.96
252253.16	4201072.59	4.42	6.37	-1.96
254082.63	4189194.98	6.33	8.30	-1.97
302019.05	4235817.93	10.19	12.16	-1.97
392704.44	4204275.21	4.14	6.11	-1.97
282307.09	4226050.19	27.72	29.69	-1.97
342079.34	4228868.33	1.99	3.97	-1.98
256347.42	4188041.08	-0.49	1.49	-1.98
279949.99	4192938.70	114.13	116.11	-1.98
254155.04	4189161.77	5.09	7.07	-1.98
326961.21	4240206.99	6.49	8.47	-1.98
268999.41	4221571.70	0.36	2.34	-1.98
279679.79	4192886.15	120.00	121.98	-1.98

278637.00	4193021.20	122.45	124.43	-1.98
256303.18	4188063.88	0.11	2.09	-1.98
249386.46	4190816.82	5.14	7.12	-1.98
392469.79	4204636.26	4.69	6.68	-1.99
277305.35	4192864.83	128.38	130.37	-1.99
324584.75	4241783.00	7.06	9.05	-1.99
398637.17	4199401.12	3.61	5.60	-1.99
398302.20	4199659.36	3.85	5.86	-2.00
304446.42	4239755.25	7.88	9.88	-2.00
269020.32	4221648.81	-0.17	1.83	-2.00
278451.83	4193356.32	113.59	115.59	-2.00
295642.29	4226259.31	12.11	14.11	-2.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

269366.52	4226547.17	1.87	3.87	-2.00
256285.72	4188073.20	0.33	2.33	-2.00
391365.14	4206274.98	5.94	7.94	-2.00
249537.38	4190766.71	4.82	6.82	-2.00
249527.96	4190770.07	4.85	6.85	-2.00
283615.37	4225289.09	25.70	27.70	-2.00
396153.99	4201098.14	4.51	6.52	-2.01
390335.99	4207086.44	4.63	6.64	-2.01
324614.75	4241783.00	7.19	9.20	-2.01
392986.38	4203586.45	4.38	6.39	-2.01
309692.66	4242561.65	20.95	22.96	-2.01
282459.00	4197003.42	127.14	129.16	-2.02
287024.77	4224769.31	3.67	5.69	-2.02
396070.12	4201128.72	4.26	6.28	-2.02
391690.57	4206171.92	6.31	8.33	-2.02
390114.46	4207349.50	5.07	7.09	-2.02
255549.13	4188476.72	1.96	3.98	-2.02
396050.62	4201133.17	4.24	6.26	-2.02
302338.42	4237777.52	4.92	6.95	-2.03
399756.95	4198785.73	13.22	15.25	-2.03
326895.41	4239173.47	7.63	9.66	-2.03
390822.31	4206626.34	4.09	6.12	-2.03
342072.40	4228875.52	1.98	4.01	-2.03
245636.64	4194705.95	15.84	17.88	-2.04
269025.30	4221657.35	-0.02	2.02	-2.04
326957.70	4240246.78	6.25	8.29	-2.04
288965.71	4224016.34	16.69	18.74	-2.05
245784.60	4194167.21	4.37	6.42	-2.05
279891.18	4194907.33	117.97	120.02	-2.05
292520.81	4225182.00	32.73	34.78	-2.05
391740.89	4206111.64	5.46	7.51	-2.05
255663.34	4188416.53	4.76	6.82	-2.06
249518.55	4190773.43	4.77	6.83	-2.06
269521.97	4224013.04	-0.62	1.44	-2.06
396263.59	4201035.04	4.32	6.38	-2.06
309652.76	4242560.40	19.50	21.56	-2.06
352995.45	4225830.44	16.48	18.54	-2.06
392710.87	4204245.91	4.08	6.14	-2.06
269499.99	4225429.45	0.90	2.96	-2.06
280007.29	4192976.86	95.34	97.41	-2.07
292101.50	4225035.10	11.45	13.52	-2.07
309702.59	4242562.82	21.13	23.20	-2.07
302612.94	4238168.30	5.20	7.27	-2.07
283983.33	4198139.43	96.00	98.08	-2.08

392212.09	4205250.71	2.94	5.02	-2.08
245781.91	4194107.30	5.72	7.80	-2.08
280556.22	4198942.05	119.55	121.63	-2.08
279868.52	4194926.27	113.66	115.74	-2.08
392212.43	4205280.70	2.69	4.77	-2.08
392981.19	4203594.85	4.37	6.45	-2.08
269011.27	4221609.85	-0.20	1.88	-2.08
255654.31	4188420.82	4.55	6.63	-2.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

392968.57	4203610.32	4.47	6.55	-2.08
392708.73	4204255.67	4.11	6.20	-2.09
253772.59	4189330.00	2.28	4.37	-2.09
256446.72	4187976.14	-0.13	1.96	-2.09
245784.93	4194187.20	6.39	8.48	-2.09
297920.51	4229170.50	4.16	6.25	-2.09
391618.11	4206220.46	5.91	8.00	-2.09
302624.81	4238195.43	5.08	7.17	-2.09
399352.81	4198989.67	4.06	6.15	-2.09
249242.19	4190855.21	6.96	9.06	-2.10
399682.96	4198814.22	11.01	13.11	-2.10
323905.43	4241746.18	34.42	36.53	-2.11
302617.00	4238177.34	5.19	7.30	-2.11
245784.77	4194177.20	5.30	7.41	-2.11
256430.06	4187986.71	-1.20	0.91	-2.11
251493.55	4200870.96	8.58	10.69	-2.11
245720.55	4193622.32	30.27	32.38	-2.11
399775.44	4198778.28	12.99	15.10	-2.11
302910.31	4238669.78	2.61	4.72	-2.11
412365.60	4188719.54	6.70	8.81	-2.11
411804.80	4189581.85	7.06	9.17	-2.11
326961.48	4240196.99	6.41	8.53	-2.12
398645.60	4199395.89	3.54	5.66	-2.12
390800.01	4206646.01	4.28	6.40	-2.12
279605.93	4194999.10	128.90	131.02	-2.12
412373.40	4188713.72	6.32	8.44	-2.12
281451.23	4196179.02	138.65	140.77	-2.12
269509.12	4225330.04	0.83	2.96	-2.13
292679.03	4225167.00	56.56	58.69	-2.13
391627.43	4206217.16	5.93	8.06	-2.13
355359.56	4223273.93	30.37	32.50	-2.13
269533.00	4224871.33	1.95	4.08	-2.13
309642.76	4242560.55	19.15	21.28	-2.13
391751.72	4206094.96	5.16	7.29	-2.13
324373.69	4241713.53	10.30	12.43	-2.13
398652.67	4199388.82	3.52	5.65	-2.13
245743.20	4193780.46	24.22	26.35	-2.13
356723.95	4222783.52	9.59	11.72	-2.13
245564.14	4192763.98	16.57	18.71	-2.14
279699.63	4192883.61	113.41	115.55	-2.14
256438.73	4187982.04	-0.74	1.40	-2.14
269055.54	4221719.79	-0.22	1.92	-2.14
279876.57	4194920.84	115.33	117.48	-2.15
280517.33	4227438.44	12.63	14.78	-2.15
302328.00	4237749.82	5.11	7.26	-2.15
245785.09	4194197.20	7.46	9.62	-2.16
249328.69	4190830.94	5.24	7.40	-2.16
280398.71	4227542.23	12.47	14.63	-2.16
269511.19	4225190.07	1.56	3.72	-2.16
391745.47	4206102.77	5.29	7.45	-2.16
279282.92	4193154.51	116.53	118.69	-2.16
245615.97	4194739.64	9.70	11.86	-2.16

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

269510.89	4225200.06	1.40	3.57	-2.17
249395.80	4190813.89	5.02	7.19	-2.17
280554.12	4227405.20	12.63	14.81	-2.18
279886.64	4196620.70	110.60	112.79	-2.19
245785.42	4194217.20	9.64	11.83	-2.19
268044.02	4220003.06	-1.83	0.36	-2.19
279990.00	4194666.99	95.34	97.53	-2.19
312651.47	4244923.23	6.17	8.36	-2.19
392702.29	4204284.98	4.15	6.34	-2.19
268230.48	4220205.68	-1.52	0.67	-2.19
399412.54	4198955.84	4.38	6.56	-2.19
391682.69	4206177.67	6.30	8.49	-2.19
253745.76	4189343.41	2.28	4.47	-2.19
245785.25	4194207.20	8.55	10.75	-2.20
396116.16	4201110.53	4.52	6.72	-2.20
268036.42	4219996.55	-1.78	0.42	-2.20
399823.79	4198765.87	11.76	13.96	-2.20
280524.49	4227431.47	12.63	14.83	-2.20
280115.14	4193965.47	113.31	115.51	-2.20
327149.49	4238715.44	16.30	18.51	-2.21
255975.19	4188243.70	3.41	5.62	-2.21
280391.16	4227548.48	12.47	14.68	-2.21
269535.09	4224841.42	2.55	4.76	-2.21
268942.53	4221456.01	0.46	2.67	-2.21
252300.41	4201088.25	4.16	6.37	-2.21
252309.43	4201092.58	4.16	6.37	-2.21
268175.05	4220136.53	-2.11	0.10	-2.21
269009.02	4221600.10	-0.16	2.05	-2.21
295456.19	4226223.09	9.89	12.11	-2.22
280531.65	4227424.49	12.64	14.86	-2.22
341965.26	4228991.63	2.53	4.75	-2.22
257046.49	4187629.55	-1.08	1.14	-2.22
295466.09	4226224.50	9.88	12.10	-2.22
392974.85	4203602.56	4.41	6.63	-2.22
280546.52	4227411.31	12.64	14.86	-2.22
323865.55	4241743.40	42.69	44.92	-2.23
269051.33	4221710.77	-0.11	2.12	-2.23
398294.44	4199665.41	3.46	5.69	-2.23
259256.33	4186104.47	1.46	3.69	-2.23
390762.91	4206678.58	3.82	6.05	-2.23
280538.81	4227417.51	12.64	14.87	-2.23
251483.61	4200869.98	8.61	10.85	-2.24
391374.87	4206272.64	5.89	8.13	-2.24
268862.53	4221263.48	0.72	2.97	-2.25
245756.74	4193919.52	14.19	16.44	-2.25
288974.59	4224011.74	16.56	18.81	-2.25
280139.21	4193911.39	113.12	115.37	-2.25
257020.41	4187643.96	-0.67	1.58	-2.25
295475.98	4226225.92	9.96	12.22	-2.26
252347.04	4201106.00	4.11	6.37	-2.26
249930.59	4190627.23	7.57	9.83	-2.26
268858.06	4221254.53	0.46	2.72	-2.26

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

254773.52	4202478.01	-1.15	1.11	-2.26
396060.37	4201130.95	4.24	6.50	-2.26
268169.17	4220128.66	-2.13	0.13	-2.26
305233.16	4240978.54	7.12	9.38	-2.26
324227.57	4241683.83	17.95	20.21	-2.26
342027.84	4228927.87	2.81	5.08	-2.27
278839.73	4195309.07	108.13	110.40	-2.27
252291.28	4201084.25	4.10	6.37	-2.27
268027.96	4219991.45	-1.66	0.62	-2.28
252318.48	4201096.81	4.09	6.37	-2.28
255541.01	4188482.29	1.64	3.92	-2.28
252356.56	4201109.06	4.09	6.37	-2.28
279986.26	4194617.23	95.66	97.94	-2.28
249508.84	4190775.39	4.63	6.91	-2.28
276241.82	4193771.35	98.88	101.16	-2.28
324315.97	4241698.02	13.87	16.16	-2.29
278848.56	4195313.73	109.38	111.67	-2.29
268052.22	4220008.52	-1.93	0.36	-2.29
411547.51	4197434.46	49.91	52.20	-2.29
342000.43	4228956.20	2.09	4.38	-2.29
295623.13	4226253.62	11.89	14.18	-2.29
391637.16	4206214.84	5.94	8.23	-2.29
391735.32	4206119.77	5.61	7.91	-2.30
280386.75	4198963.09	153.73	156.03	-2.30
292996.20	4225167.76	46.47	48.77	-2.30
269512.40	4225180.14	1.61	3.91	-2.30
326571.73	4241245.46	7.26	9.56	-2.30
326919.68	4239077.03	13.50	15.80	-2.30
260960.99	4184486.52	7.78	10.08	-2.30
254766.45	4202470.94	-1.37	0.93	-2.30
298953.89	4230304.00	1.24	3.54	-2.30
251453.61	4200869.53	8.59	10.90	-2.31
341979.48	4228977.68	2.52	4.84	-2.32
268059.56	4220015.30	-1.96	0.36	-2.32
278822.66	4195299.04	106.29	108.61	-2.32
248943.67	4190935.09	19.18	21.50	-2.32
252337.52	4201102.94	4.05	6.37	-2.32
249405.28	4190810.90	4.94	7.27	-2.33
280132.23	4193930.02	113.96	116.29	-2.33
391756.84	4206086.64	5.04	7.37	-2.33
252328.00	4201099.87	4.04	6.37	-2.33
249318.83	4190832.58	5.39	7.72	-2.33
280136.05	4193920.88	113.94	116.28	-2.34
295632.78	4226256.21	11.86	14.20	-2.34
277456.63	4192783.18	115.51	117.85	-2.34
249827.43	4190663.39	6.60	8.94	-2.34
324574.75	4241783.09	6.79	9.13	-2.34
399379.41	4198976.50	4.26	6.60	-2.34
288345.64	4224272.92	10.85	13.19	-2.34
279123.82	4196231.49	120.51	122.85	-2.34
268853.59	4221245.59	0.18	2.53	-2.35
391608.28	4206222.12	5.90	8.25	-2.35

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

245649.68	4194678.94	19.22	21.57	-2.35
328640.34	4237562.56	10.21	12.56	-2.35
392212.13	4205260.71	2.81	5.16	-2.35
280546.28	4198940.93	123.06	125.42	-2.36

309712.51	4242564.07	21.19	23.55	-2.36
302026.32	4235847.03	10.31	12.68	-2.37
282315.25	4226044.80	27.35	29.72	-2.37
289342.83	4223863.79	22.62	24.99	-2.37
284090.51	4198070.64	94.72	97.09	-2.37
268162.97	4220121.06	-2.14	0.24	-2.38
272676.79	4229875.58	-2.71	-0.33	-2.38
292599.39	4225172.76	59.50	61.88	-2.38
279905.88	4194894.13	110.95	113.33	-2.38
284010.25	4198127.27	92.64	95.03	-2.39
269513.61	4225170.21	1.66	4.05	-2.39
249818.40	4190667.11	6.30	8.69	-2.39
302334.14	4237768.54	4.72	7.11	-2.39
254758.74	4202464.86	-1.45	0.94	-2.39
256098.38	4188182.31	5.20	7.60	-2.40
268067.44	4220021.17	-2.04	0.36	-2.40
269002.74	4221581.13	0.05	2.45	-2.40
399813.97	4198767.79	11.90	14.30	-2.40
256250.25	4188090.67	2.50	4.90	-2.40
268020.12	4219985.51	-1.62	0.78	-2.40
260981.81	4184465.04	7.49	9.90	-2.41
391730.85	4206128.71	5.77	8.18	-2.41
292689.03	4225167.00	54.95	57.36	-2.41
261704.35	4183602.89	2.96	5.37	-2.41
399388.50	4198972.88	4.33	6.74	-2.41
256355.76	4188035.76	-0.72	1.69	-2.41
326962.05	4240177.00	6.39	8.81	-2.42
392212.28	4205270.71	2.72	5.14	-2.42
254743.95	4202452.05	-1.18	1.24	-2.42
253700.06	4189362.32	2.18	4.60	-2.42
292936.46	4225173.00	44.60	47.02	-2.42
399361.87	4198985.99	4.12	6.55	-2.42
245825.74	4192305.45	16.76	19.18	-2.42
279972.89	4194784.82	103.37	105.79	-2.42
268143.60	4220098.43	-2.15	0.27	-2.42
326898.16	4239153.66	9.60	12.02	-2.42
356729.01	4222774.96	10.18	12.60	-2.42
268094.47	4220049.95	-2.07	0.36	-2.43
268074.19	4220028.54	-2.07	0.36	-2.43
399720.76	4198801.74	12.55	14.98	-2.43
390975.78	4206518.87	4.19	6.62	-2.43
289074.09	4223968.16	18.64	21.07	-2.43
324177.78	4241681.37	28.26	30.69	-2.43
268087.56	4220042.77	-2.07	0.36	-2.43
248953.48	4190933.20	18.49	20.92	-2.43
342008.22	4228950.25	2.28	4.71	-2.43
269534.74	4224851.41	2.33	4.76	-2.43
276241.08	4193761.38	97.27	99.71	-2.44

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

268081.18	4220035.34	-2.08	0.36	-2.44
326924.40	4239741.75	3.87	6.31	-2.44
283542.32	4198437.28	95.39	97.83	-2.44
391698.44	4206165.93	6.10	8.54	-2.44
249232.72	4190858.42	7.28	9.72	-2.44
328630.58	4237564.71	9.90	12.34	-2.44
268774.58	4221074.72	-0.58	1.86	-2.44
269006.07	4221590.56	-0.09	2.36	-2.45

251473.61	4200869.83	8.59	11.04	-2.45
302328.10	4237739.82	5.49	7.94	-2.45
278459.62	4193350.50	112.63	115.08	-2.45
302021.47	4235827.63	10.22	12.67	-2.45
302023.90	4235837.33	10.25	12.70	-2.45
268136.67	4220091.23	-2.14	0.32	-2.46
255645.28	4188425.12	4.74	7.20	-2.46
341993.44	4228963.36	2.20	4.66	-2.46
268939.42	4221446.50	0.51	2.97	-2.46
292094.34	4225028.12	12.07	14.53	-2.46
268101.85	4220056.63	-2.10	0.36	-2.46
272668.80	4229893.82	-2.49	-0.02	-2.47
341972.49	4228984.84	2.52	4.99	-2.47
276111.06	4195717.30	99.73	102.20	-2.47
268157.48	4220112.84	-2.13	0.34	-2.47
268150.54	4220105.63	-2.14	0.34	-2.48
391712.32	4206151.54	5.84	8.32	-2.48
391675.32	4206184.43	6.21	8.69	-2.48
268752.51	4221030.51	-0.58	1.90	-2.48
268777.74	4221084.21	-0.58	1.90	-2.48
328650.11	4237560.41	10.65	13.13	-2.48
341986.46	4228970.52	2.37	4.86	-2.49
391598.37	4206223.49	5.89	8.38	-2.49
248963.18	4190930.77	17.81	20.30	-2.49
268747.62	4221021.94	-0.58	1.91	-2.49
391766.41	4206069.51	5.12	7.61	-2.49
268932.24	4221427.89	0.59	3.08	-2.49
269519.93	4223993.15	-1.09	1.41	-2.50
302620.95	4238186.39	4.74	7.24	-2.50
269510.75	4225210.06	0.95	3.45	-2.50
342022.37	4228936.11	2.66	5.16	-2.50
268124.00	4220076.24	-2.15	0.36	-2.51
268130.61	4220083.52	-2.15	0.36	-2.51
268110.30	4220061.79	-2.15	0.36	-2.51
324364.31	4241710.36	10.71	13.22	-2.51
283613.97	4198404.81	122.95	125.46	-2.51
269520.95	4224003.10	-0.93	1.58	-2.51
269510.48	4225230.05	0.04	2.55	-2.51
268117.37	4220068.86	-2.15	0.36	-2.51
268766.43	4221056.91	-0.58	1.93	-2.51
268770.28	4221065.83	-0.58	1.93	-2.51
268011.47	4219980.60	-1.47	1.05	-2.52
399370.47	4198980.97	4.19	6.72	-2.52
342015.30	4228943.19	2.47	4.99	-2.52

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

306239.34	4241833.04	6.76	9.28	-2.52
254751.35	4202458.46	-1.35	1.17	-2.52
249223.04	4190860.91	7.68	10.21	-2.53
302330.75	4237759.28	4.73	7.26	-2.53
268741.50	4221014.08	-0.57	1.96	-2.53
268757.22	4221039.24	-0.58	1.95	-2.53
268781.63	4221093.26	-0.58	1.95	-2.53
268936.32	4221436.99	0.55	3.08	-2.53
326896.79	4239163.56	8.63	11.17	-2.54
390983.64	4206512.85	4.06	6.61	-2.55
292080.02	4225014.15	13.50	16.05	-2.55
279720.75	4196485.56	107.31	109.86	-2.55

292072.86	4225007.17	13.97	16.53	-2.56
391384.45	4206269.91	5.85	8.41	-2.56
323346.54	4242263.65	33.84	36.40	-2.56
280128.05	4193938.86	113.87	116.43	-2.56
337390.88	4232382.41	4.36	6.93	-2.57
245824.42	4192295.54	16.70	19.27	-2.57
269523.12	4225050.83	2.50	5.07	-2.57
249902.08	4190636.23	8.29	10.86	-2.57
249415.04	4190808.73	4.81	7.38	-2.57
399804.16	4198769.71	11.99	14.57	-2.58
269517.74	4223973.28	-1.30	1.28	-2.58
249213.30	4190863.16	8.03	10.61	-2.58
391645.87	4206210.50	5.96	8.55	-2.59
311848.21	4244835.32	8.99	11.58	-2.59
391705.38	4206158.73	5.97	8.56	-2.59
276173.43	4195619.66	118.68	121.28	-2.60
268736.14	4221005.95	-0.57	2.04	-2.61
249040.52	4190911.17	12.56	15.17	-2.61
249882.70	4190641.11	8.17	10.78	-2.61
392097.23	4205668.88	3.12	5.73	-2.61
254054.63	4189205.46	6.29	8.90	-2.61
268761.55	4221048.25	-0.58	2.03	-2.61
280124.83	4193948.20	113.65	116.27	-2.62
269533.80	4224861.37	2.12	4.74	-2.62
268003.47	4219974.60	-1.35	1.27	-2.62
268785.04	4221102.51	-0.58	2.04	-2.62
245743.94	4193790.43	23.71	26.33	-2.62
268848.11	4221237.41	-0.09	2.53	-2.62
399784.96	4198775.20	12.66	15.29	-2.63
326961.74	4240186.99	6.40	9.04	-2.64
391403.85	4206266.01	5.72	8.36	-2.64
267994.54	4219970.13	-1.14	1.51	-2.65
249873.55	4190644.96	8.02	10.67	-2.65
391413.62	4206263.89	5.68	8.33	-2.65
399794.47	4198772.12	12.32	14.97	-2.65
279114.05	4196229.43	122.96	125.62	-2.66
268788.60	4221111.74	-0.58	2.08	-2.66
256364.27	4188030.65	-0.89	1.77	-2.66
279990.00	4194656.99	95.13	97.79	-2.66
399748.00	4198790.21	13.15	15.82	-2.67

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

261710.10	4183594.92	2.83	5.50	-2.67
326932.05	4239049.81	15.29	17.96	-2.67
326958.21	4240236.80	6.36	9.03	-2.67
391394.10	4206268.22	5.78	8.46	-2.68
249864.20	4190648.08	7.76	10.44	-2.68
391423.59	4206263.09	5.59	8.27	-2.68
326923.75	4239067.92	14.16	16.84	-2.68
248972.74	4190927.92	17.05	19.73	-2.68
249069.25	4190902.95	10.39	13.08	-2.69
282409.02	4225990.32	27.06	29.75	-2.69
279966.80	4192948.92	108.90	111.59	-2.69
391578.86	4206227.63	5.92	8.61	-2.69
279987.53	4194627.15	95.30	97.99	-2.69
269514.82	4225160.29	1.55	4.24	-2.69
268607.46	4220819.50	-0.72	1.98	-2.70
391433.55	4206262.29	5.70	8.40	-2.70

324354.89	4241707.16	11.31	14.02	-2.71
269502.04	4225419.69	0.24	2.96	-2.72
255705.99	4188391.97	5.28	8.00	-2.72
279958.28	4192943.97	111.19	113.91	-2.72
249892.30	4190638.36	8.30	11.02	-2.72
269508.84	4225340.03	0.23	2.96	-2.73
391719.26	4206144.34	5.76	8.49	-2.73
268730.60	4220997.85	-0.58	2.15	-2.73
268792.97	4221120.73	-0.58	2.15	-2.73
391726.38	4206137.66	5.74	8.48	-2.74
391761.89	4206078.18	4.96	7.70	-2.74
251463.61	4200869.68	8.59	11.34	-2.75
260968.07	4184479.45	7.58	10.33	-2.75
252384.44	4201119.93	3.62	6.37	-2.75
312602.31	4244931.00	7.52	10.28	-2.76
249911.82	4190634.01	8.23	10.99	-2.76
278634.31	4192991.36	121.77	124.53	-2.76
353003.71	4225835.90	15.09	17.86	-2.77
268797.34	4221129.73	-0.58	2.19	-2.77
281440.55	4196195.70	137.21	139.99	-2.78
249499.36	4190778.56	4.54	7.33	-2.79
252393.38	4201124.40	3.58	6.37	-2.79
257029.36	4187639.73	-1.52	1.27	-2.79
255696.82	4188395.97	6.73	9.53	-2.80
245784.12	4194137.21	3.16	5.97	-2.81
398287.19	4199671.91	3.07	5.88	-2.81
269522.72	4225060.83	2.16	4.97	-2.81
280432.85	4198944.65	162.30	165.11	-2.81
282323.54	4226039.51	26.96	29.77	-2.81
256372.54	4188025.30	-1.07	1.74	-2.81
268801.71	4221138.72	-0.58	2.23	-2.81
268611.66	4220828.33	-0.71	2.11	-2.82
256388.81	4188014.08	-1.21	1.61	-2.82
280120.53	4193957.23	113.55	116.37	-2.82
279018.35	4193041.42	123.91	126.73	-2.82
269523.52	4225040.84	2.37	5.20	-2.83

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

255992.67	4188234.50	3.28	6.11	-2.83
293325.57	4225203.24	38.11	40.94	-2.83
257129.42	4187575.96	2.30	5.14	-2.84
268725.38	4220989.40	-0.58	2.26	-2.84
252402.32	4201128.87	3.53	6.37	-2.84
283711.55	4198338.54	110.85	113.69	-2.84
269504.35	4225379.78	0.12	2.96	-2.84
279208.13	4201002.13	105.99	108.84	-2.85
260975.14	4184472.38	7.42	10.27	-2.85
268529.31	4220670.80	-1.56	1.29	-2.85
326899.54	4239143.75	10.38	13.23	-2.85
255983.57	4188238.48	2.99	5.84	-2.85
269510.62	4225220.05	0.50	3.36	-2.86
268617.58	4220836.33	-0.70	2.17	-2.87
256422.06	4187992.71	-1.68	1.19	-2.87
249424.06	4190804.77	4.69	7.56	-2.87
268809.08	4221157.23	-0.58	2.29	-2.87
279961.13	4194812.32	103.20	106.08	-2.88
279381.24	4196533.90	126.62	129.50	-2.88
292669.03	4225167.00	57.70	60.58	-2.88

267985.53	4219965.78	-1.03	1.85	-2.88
256396.98	4188008.71	-1.22	1.66	-2.88
249433.61	4190801.80	4.69	7.58	-2.89
256381.09	4188020.18	-1.17	1.72	-2.89
324217.67	4241682.36	18.18	21.07	-2.89
268805.16	4221148.08	-0.58	2.31	-2.89
268523.81	4220662.60	-1.61	1.29	-2.90
245632.15	4194714.84	14.43	17.33	-2.90
268294.84	4220293.08	-1.46	1.44	-2.90
249203.58	4190865.50	8.34	11.24	-2.90
268603.48	4220810.40	-1.21	1.69	-2.90
249470.98	4190787.89	4.47	7.38	-2.91
268534.00	4220679.42	-1.62	1.29	-2.91
292087.18	4225021.13	12.78	15.69	-2.91
245782.82	4194117.26	4.91	7.83	-2.92
249127.30	4190889.24	9.65	12.57	-2.92
279975.37	4192953.78	105.48	108.41	-2.93
280414.48	4198952.13	170.42	173.35	-2.93
277963.78	4192654.11	113.07	116.01	-2.94
268714.09	4220973.14	-0.58	2.36	-2.94
245745.52	4193800.30	23.42	26.36	-2.94
268719.92	4220981.11	-0.58	2.36	-2.94
279037.99	4193045.00	120.27	123.21	-2.94
279990.00	4194646.99	95.05	98.00	-2.95
249443.16	4190798.84	4.66	7.62	-2.96
268709.08	4220964.58	-0.58	2.39	-2.97
249461.50	4190790.96	4.52	7.49	-2.97
311801.58	4244817.85	7.29	10.26	-2.97
279028.14	4193043.48	122.82	125.79	-2.97
356734.14	4222766.55	10.24	13.21	-2.97
269522.32	4225070.82	1.90	4.87	-2.97
249452.46	4190795.21	4.60	7.57	-2.97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

324167.78	4241681.49	25.58	28.55	-2.97
281434.83	4196203.75	136.33	139.31	-2.98
256268.53	4188083.03	0.35	3.33	-2.98
268622.28	4220845.15	-0.70	2.29	-2.99
391667.66	4206190.53	6.15	9.14	-2.99
390792.24	4206652.13	3.98	6.98	-3.00
280347.67	4198971.53	139.36	142.36	-3.00
394435.52	4202061.95	4.81	7.82	-3.01
268703.66	4220956.31	-0.59	2.43	-3.02
268813.06	4221166.23	-0.61	2.41	-3.02
268627.71	4220853.37	-0.69	2.34	-3.03
268632.78	4220861.92	-0.68	2.36	-3.04
268289.71	4220284.78	-1.35	1.69	-3.04
392070.40	4205697.87	4.29	7.33	-3.04
249855.14	4190652.31	7.40	10.45	-3.05
249480.70	4190785.57	4.45	7.51	-3.06
356759.69	4222724.69	15.05	18.11	-3.06
276020.61	4193352.50	99.41	102.48	-3.07
249194.24	4190869.06	8.73	11.80	-3.07
268284.26	4220276.50	-1.62	1.45	-3.07
268697.74	4220948.39	-0.59	2.49	-3.08
253654.36	4189381.11	3.26	6.34	-3.08
257037.54	4187634.02	-1.78	1.30	-3.08
248982.09	4190924.36	16.30	19.38	-3.08

279988.81	4194637.07	94.93	98.01	-3.08
249155.80	4190879.88	9.74	12.82	-3.08
256277.47	4188078.56	-0.07	3.01	-3.08
269516.01	4225150.36	1.38	4.47	-3.09
279983.70	4192959.11	101.46	104.55	-3.09
249030.71	4190913.14	13.09	16.18	-3.09
268644.07	4220878.07	-0.66	2.44	-3.10
268692.78	4220939.71	-0.59	2.51	-3.10
249165.52	4190877.53	9.81	12.91	-3.10
268637.70	4220870.43	-0.68	2.42	-3.10
328659.87	4237558.26	10.54	13.65	-3.11
249136.79	4190886.08	9.78	12.90	-3.12
282598.27	4197089.86	106.86	109.98	-3.12
268650.82	4220885.46	-0.65	2.48	-3.13
249846.08	4190656.54	7.23	10.36	-3.13
268687.00	4220931.88	-0.60	2.54	-3.14
281445.23	4196187.02	137.83	140.98	-3.15
280441.75	4198940.20	153.24	156.40	-3.16
390784.78	4206658.38	3.87	7.03	-3.16
269518.91	4223983.20	-1.26	1.90	-3.16
268538.81	4220688.08	-1.87	1.29	-3.16
245621.00	4194731.14	11.15	14.31	-3.16
269502.39	4225409.69	-0.20	2.96	-3.16
268674.68	4220916.74	-0.60	2.57	-3.17
268817.15	4221175.29	-0.69	2.48	-3.17
267976.53	4219961.43	-1.03	2.14	-3.17
268681.13	4220924.10	-0.60	2.57	-3.17
269521.59	4225080.77	1.56	4.73	-3.17

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

249490.15	4190782.43	4.47	7.64	-3.17
391652.70	4206203.19	6.01	9.20	-3.19
391660.30	4206196.93	6.09	9.28	-3.19
268668.93	4220908.86	-0.61	2.58	-3.19
268657.56	4220892.84	-0.64	2.55	-3.19
249146.27	4190882.92	9.74	12.94	-3.20
328669.64	4237556.10	10.71	13.92	-3.21
323855.56	4241743.08	44.13	47.34	-3.21
282461.27	4197012.96	124.23	127.46	-3.23
268662.94	4220901.17	-0.63	2.60	-3.23
256259.20	4188086.19	1.19	4.43	-3.24
293164.91	4225156.21	22.36	25.60	-3.24
269528.82	4224931.05	1.27	4.51	-3.24
326916.60	4239086.54	12.95	16.20	-3.25
269507.72	4225349.97	-0.29	2.96	-3.25
293174.88	4225157.07	19.28	22.53	-3.25
249836.94	4190660.53	6.80	10.06	-3.26
391588.46	4206224.85	5.90	9.16	-3.26
267907.72	4219923.43	-0.90	2.36	-3.26
269516.24	4225140.36	1.18	4.44	-3.26
249921.10	4190630.30	8.02	11.29	-3.27
282340.64	4226029.78	26.33	29.65	-3.32
249184.89	4190872.62	9.09	12.41	-3.32
279005.00	4195510.43	112.04	115.37	-3.33
268843.88	4221228.35	-0.36	2.97	-3.33
392090.11	4205675.87	3.40	6.73	-3.33
268518.41	4220654.38	-2.04	1.29	-3.33
356739.15	4222758.14	10.61	13.94	-3.33

258845.45	4186423.37	2.77	6.11	-3.34
328592.32	4237575.55	9.66	13.00	-3.34
253690.94	4189365.93	1.62	4.97	-3.35
245626.97	4194723.18	12.59	15.94	-3.35
326952.36	4238952.13	18.65	22.01	-3.36
326949.77	4238961.79	18.33	21.70	-3.37
282331.95	4226034.34	26.58	29.95	-3.37
267916.83	4219927.09	-1.01	2.36	-3.37
269519.83	4225090.62	1.14	4.53	-3.39
267968.33	4219956.04	-1.03	2.36	-3.39
268543.30	4220696.88	-2.10	1.29	-3.39
279160.64	4201037.28	135.75	139.16	-3.41
390769.98	4206671.51	3.71	7.12	-3.41
390777.05	4206664.44	3.82	7.23	-3.41
249175.24	4190875.18	9.41	12.82	-3.41
277954.31	4192657.33	113.90	117.32	-3.42
249078.45	4190899.68	9.95	13.37	-3.42
326901.69	4239134.00	10.88	14.30	-3.42
268299.92	4220301.41	-1.91	1.53	-3.44
324187.78	4241681.25	26.12	29.56	-3.44
326938.95	4239010.48	17.05	20.50	-3.45
267942.97	4219940.95	-1.09	2.36	-3.45
356719.47	4222792.47	8.32	11.79	-3.47
268838.32	4221220.09	-0.62	2.86	-3.48

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

249309.10	4190834.87	5.92	9.41	-3.49
399729.97	4198798.35	12.73	16.24	-3.50
256405.39	4188003.36	-1.62	1.88	-3.50
268821.86	4221184.11	-0.78	2.72	-3.50
292738.36	4225164.92	56.19	59.69	-3.50
249117.59	4190891.56	9.45	12.96	-3.51
253754.70	4189338.94	1.99	5.51	-3.52
292728.57	4225166.80	55.99	59.51	-3.52
267925.76	4219931.46	-1.20	2.36	-3.56
282349.04	4226024.70	25.98	29.55	-3.57
248991.49	4190920.98	15.59	19.17	-3.58
253681.93	4189370.00	1.93	5.51	-3.58
392076.64	4205690.31	3.76	7.34	-3.58
268834.64	4221211.00	-0.84	2.74	-3.58
268599.80	4220801.13	-1.97	1.62	-3.59
269502.73	4225399.70	-0.63	2.96	-3.59
269516.47	4225130.37	0.99	4.59	-3.60
268235.44	4220214.36	-2.15	1.48	-3.63
268548.46	4220705.23	-2.36	1.29	-3.65
269523.92	4225030.85	1.69	5.35	-3.66
269518.07	4225100.46	0.80	4.47	-3.67
279640.73	4192894.44	132.13	135.80	-3.67
256413.32	4187997.26	-2.00	1.68	-3.68
249088.17	4190897.45	9.53	13.23	-3.70
268829.90	4221202.19	-0.86	2.85	-3.71
249107.78	4190893.52	9.48	13.19	-3.71
268513.73	4220645.54	-2.48	1.29	-3.77
268340.69	4220369.34	-2.81	0.98	-3.79
268826.57	4221192.94	-0.88	2.91	-3.79
268335.41	4220361.07	-2.58	1.23	-3.81
249097.98	4190895.49	9.38	13.20	-3.82
245783.72	4194127.22	4.03	7.86	-3.83

269506.59	4225359.91	-0.89	2.96	-3.85
272673.27	4229884.88	-4.10	-0.24	-3.86
269516.69	4225120.37	0.79	4.66	-3.87
267934.12	4219936.57	-1.53	2.36	-3.89
253672.97	4189373.96	2.09	6.00	-3.91
398279.44	4199678.04	3.48	7.41	-3.93
292510.82	4225181.67	23.59	27.52	-3.93
257012.48	4187650.06	-0.80	3.13	-3.93
399739.06	4198794.68	13.02	16.98	-3.95
279965.60	4194803.38	106.03	109.98	-3.95
268305.46	4220309.59	-2.41	1.59	-4.00
268310.16	4220318.34	-2.63	1.38	-4.01
326904.11	4239124.29	11.28	15.29	-4.01
392083.97	4205683.50	3.59	7.62	-4.03
268595.22	4220792.24	-2.74	1.29	-4.03
249001.30	4190919.02	14.97	19.00	-4.03
282357.90	4226020.34	25.66	29.70	-4.04
268345.79	4220377.77	-3.07	0.97	-4.04
269505.47	4225369.84	-1.10	2.96	-4.06
253763.65	4189334.47	1.83	5.91	-4.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

269503.22	4225389.72	-1.14	2.96	-4.10
312612.31	4244931.00	5.77	9.89	-4.12
268278.19	4220268.68	-2.60	1.57	-4.17
253663.42	4189376.90	2.48	6.66	-4.18
269516.92	4225110.37	0.60	4.79	-4.19
249020.91	4190915.10	13.74	17.94	-4.20
268330.49	4220352.58	-2.39	1.81	-4.20
279622.01	4192900.81	136.82	141.06	-4.24
269524.93	4225020.91	1.11	5.39	-4.28
312641.60	4244924.72	5.01	9.31	-4.30
268508.15	4220637.35	-3.02	1.29	-4.31
292867.80	4225165.64	70.32	74.67	-4.35
312622.12	4244929.27	5.23	9.65	-4.42
268552.51	4220714.25	-3.14	1.29	-4.43
249011.10	4190917.06	14.39	18.85	-4.46
312631.86	4244926.99	5.03	9.50	-4.47
269526.12	4225010.98	1.05	5.52	-4.47
282366.78	4226015.87	25.31	29.78	-4.47
268272.53	4220260.74	-3.02	1.54	-4.56
255724.32	4188383.98	4.75	9.37	-4.62
268241.43	4220222.18	-2.40	2.22	-4.62
268260.48	4220245.06	-2.82	1.81	-4.63
282400.70	4225995.59	25.06	29.71	-4.65
268489.29	4220602.34	-3.42	1.29	-4.71
268267.17	4220252.49	-3.07	1.70	-4.77
269527.07	4225001.03	1.08	5.86	-4.78
356754.44	4222732.93	13.01	17.79	-4.78
326906.54	4239114.59	11.79	16.57	-4.78
268325.56	4220343.94	-2.73	2.06	-4.79
282375.50	4226011.33	24.95	29.77	-4.82
292926.58	4225174.52	50.51	55.33	-4.82
268590.64	4220783.35	-3.55	1.29	-4.84
268254.91	4220236.95	-2.82	2.03	-4.85
324325.79	4241699.88	13.07	17.93	-4.86
268248.17	4220229.56	-2.68	2.21	-4.89
268483.84	4220594.10	-3.60	1.29	-4.89

279379.58	4196524.14	127.95	132.84	-4.89
280423.84	4198948.98	169.78	174.69	-4.91
269528.57	4224941.05	1.23	6.16	-4.93
268503.16	4220628.88	-3.66	1.29	-4.95
268352.08	4220385.53	-3.97	1.07	-5.04
269528.32	4224951.05	1.19	6.26	-5.07
269527.32	4224991.03	0.99	6.09	-5.10
282383.76	4226005.83	24.68	29.79	-5.11
269528.07	4224961.04	1.15	6.29	-5.14
326910.44	4239105.57	12.12	17.29	-5.17
356749.34	4222741.36	12.31	17.48	-5.17
268478.19	4220585.94	-3.90	1.29	-5.19
269527.57	4224981.04	1.03	6.23	-5.20
356744.62	4222749.98	11.54	16.75	-5.21
269527.82	4224971.04	1.07	6.31	-5.24
282392.70	4226001.35	24.41	29.72	-5.31

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

268473.10	4220577.58	-4.08	1.29	-5.37
279631.45	4192897.70	134.20	139.60	-5.40
268467.86	4220569.34	-4.15	1.29	-5.44
268557.11	4220723.13	-4.18	1.29	-5.47
268315.06	4220327.00	-3.98	1.51	-5.49
326936.68	4239020.22	16.59	22.12	-5.53
326913.52	4239096.06	12.50	18.08	-5.58
268320.90	4220335.09	-3.78	1.81	-5.59
268462.62	4220561.10	-4.30	1.29	-5.59
268498.58	4220619.99	-4.30	1.29	-5.59
268586.06	4220774.46	-4.31	1.29	-5.60
268561.70	4220732.02	-4.32	1.29	-5.61
268387.82	4220445.06	-3.77	1.91	-5.68
268565.18	4220741.25	-4.45	1.29	-5.74
268494.00	4220611.10	-4.46	1.29	-5.75
268397.58	4220462.11	-4.08	1.68	-5.76
268457.56	4220552.54	-4.51	1.29	-5.80
268383.20	4220436.25	-3.67	2.13	-5.80
268570.29	4220749.60	-4.52	1.29	-5.81
268377.79	4220427.99	-3.91	1.94	-5.85
268452.24	4220544.32	-4.57	1.29	-5.86
268575.76	4220757.79	-4.58	1.29	-5.87
268392.84	4220453.51	-3.97	1.92	-5.89
268580.64	4220766.28	-4.62	1.29	-5.91
268361.64	4220403.08	-4.56	1.35	-5.91
268372.20	4220419.88	-4.15	1.80	-5.95
268418.95	4220495.43	-4.40	1.55	-5.95
268403.58	4220470.11	-4.25	1.73	-5.98
323348.07	4242253.77	34.24	40.25	-6.01
268356.76	4220394.37	-4.62	1.39	-6.01
292877.52	4225167.93	64.08	70.10	-6.02
268367.50	4220411.06	-4.38	1.66	-6.04
268446.07	4220536.56	-4.80	1.29	-6.09
268424.13	4220503.71	-4.57	1.55	-6.12
268408.92	4220478.43	-4.30	1.89	-6.19
268414.45	4220486.55	-4.42	1.90	-6.32
292916.61	4225175.00	55.34	61.72	-6.38
268440.78	4220528.33	-4.58	1.83	-6.41
268429.42	4220511.95	-4.89	1.63	-6.52
326934.40	4239029.96	16.17	22.78	-6.61

268435.18	4220520.08	-4.74	2.08	-6.82
326933.10	4239039.86	15.73	23.82	-8.09
214925.00	4192976.00	0.76	0.31	0.45
214931.00	4192972.00	0.74	0.25	0.49
214938.00	4192969.00	0.68	0.30	0.38
214945.00	4192966.00	0.64	0.28	0.36
214951.00	4192962.00	0.66	0.39	0.27
214958.00	4192959.00	0.66	0.55	0.11
214964.00	4192955.00	0.71	0.39	0.32
214971.00	4192952.00	0.78	0.14	0.64
214977.00	4192948.00	0.86	0.33	0.53
214982.00	4192943.00	0.82	0.83	-0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

214987.00	4192938.00	0.68	0.67	0.01
214992.00	4192933.00	0.68	0.33	0.35
214997.00	4192928.00	0.72	0.33	0.39
215002.00	4192923.00	0.72	0.57	0.15
215007.00	4192918.00	0.74	0.35	0.39
215012.00	4192913.00	0.70	0.58	0.12
215017.00	4192908.00	0.67	0.48	0.19
215023.00	4192904.00	0.63	0.55	0.08
215028.00	4192899.00	0.62	0.60	0.02
215034.00	4192895.00	0.61	0.46	0.15
215039.00	4192890.00	0.61	0.39	0.22
215044.00	4192885.00	0.59	0.30	0.29
215050.00	4192881.00	0.57	0.19	0.38
215055.00	4192876.00	0.56	0.15	0.41
215061.00	4192872.00	0.56	0.07	0.49
215066.00	4192867.00	0.57	0.09	0.48
215072.00	4192863.00	0.53	0.41	0.12
215077.00	4192858.00	0.50	0.30	0.20
215083.00	4192854.00	0.54	0.30	0.24
215089.00	4192850.00	0.58	0.57	0.01
215095.00	4192846.00	0.58	0.51	0.07
215101.00	4192842.00	0.54	0.29	0.25
214734.00	4193105.00	1.36	2.10	-0.74
214740.00	4193101.00	1.14	1.69	-0.55
214746.00	4193097.00	0.89	0.64	0.25
214751.00	4193092.00	0.82	0.49	0.33
214757.00	4193088.00	0.75	0.36	0.39
214763.00	4193084.00	0.83	0.42	0.41
214769.00	4193080.00	0.91	0.48	0.43
214775.00	4193076.00	0.93	0.68	0.25
214781.00	4193072.00	0.91	0.55	0.36
214786.00	4193067.00	0.85	0.51	0.34
214792.00	4193063.00	0.83	0.54	0.29
214798.00	4193059.00	0.81	0.63	0.18
214804.00	4193055.00	0.81	0.29	0.52
214810.00	4193051.00	0.83	0.24	0.59
214816.00	4193047.00	0.87	0.34	0.53
214822.00	4193043.00	0.91	0.44	0.47
214828.00	4193039.00	0.97	0.55	0.42
214834.00	4193035.00	1.01	0.58	0.43
214839.00	4193030.00	1.02	0.57	0.45
214845.00	4193026.00	1.02	0.58	0.44
214851.00	4193022.00	0.94	0.56	0.38
214856.00	4193017.00	0.91	0.58	0.33

214862.00	4193013.00	0.89	0.49	0.40
214868.00	4193009.00	0.79	0.48	0.31
214874.00	4193005.00	0.75	0.43	0.32
214880.00	4193001.00	0.74	0.32	0.42
214886.00	4192997.00	0.78	0.29	0.49
214892.00	4192993.00	0.81	0.36	0.45
214899.00	4192990.00	0.86	0.46	0.40
214905.00	4192986.00	0.87	0.38	0.49

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

214911.00	4192982.00	0.83	0.42	0.41
214918.00	4192979.00	0.79	0.39	0.40
215303.00	4192714.00	5.99	2.91	3.08
215309.00	4192710.00	6.32	2.76	3.56
215315.00	4192706.00	6.67	2.97	3.70
215321.00	4192702.00	6.84	3.07	3.77
215328.00	4192699.00	7.17	2.99	4.18
215334.00	4192695.00	6.02	3.24	2.78
215340.00	4192691.00	4.58	3.27	1.31
215347.00	4192688.00	3.36	3.60	-0.24
215353.00	4192684.00	3.32	4.29	-0.97
215360.00	4192681.00	3.12	4.17	-1.05
215367.00	4192678.00	3.14	4.39	-1.26
215374.00	4192675.00	3.40	4.31	-0.91
215381.00	4192672.00	3.73	4.40	-0.67
215388.00	4192669.00	3.78	3.90	-0.12
215391.00	4192662.00	4.37	4.31	0.06
215394.00	4192655.00	4.85	4.24	0.61
215398.00	4192649.00	5.00	5.02	-0.02
215401.00	4192642.00	5.34	6.51	-1.17
215404.00	4192635.00	5.67	7.12	-1.45
215408.00	4192629.00	5.85	7.49	-1.64
215411.00	4192622.00	6.31	7.94	-1.63
215414.00	4192615.00	6.73	7.81	-1.08
215418.00	4192609.00	6.97	7.55	-0.58
215421.00	4192602.00	7.06	7.84	-0.78
215425.00	4192596.00	7.05	7.67	-0.62
215428.00	4192589.00	7.09	8.27	-1.18
215432.00	4192583.00	7.08	7.88	-0.80
215756.00	4192417.00	17.57	11.63	5.94
215765.00	4192418.00	16.82	10.73	6.09
215773.00	4192420.00	15.78	9.79	5.99
215781.00	4192422.00	14.74	8.80	5.94
215789.00	4192424.00	13.70	7.98	5.72
215106.00	4192837.00	0.53	0.20	0.33
215113.00	4192834.00	0.57	0.22	0.35
215119.00	4192830.00	0.62	0.34	0.28
215125.00	4192826.00	0.64	0.40	0.24
215131.00	4192822.00	0.59	0.41	0.18
215137.00	4192818.00	0.57	0.07	0.50
215142.00	4192813.00	0.64	0.16	0.48
215148.00	4192809.00	0.62	0.25	0.37
215154.00	4192805.00	0.64	0.47	0.17
215160.00	4192801.00	0.69	0.60	0.09
215166.00	4192797.00	0.78	0.75	0.03
215172.00	4192793.00	0.80	0.76	0.04
215178.00	4192789.00	0.81	0.68	0.13
215184.00	4192785.00	0.82	0.67	0.15
215190.00	4192781.00	0.82	0.67	0.15
215197.00	4192778.00	0.76	0.63	0.13
215203.00	4192774.00	0.76	0.63	0.13
215209.00	4192770.00	0.77	0.73	0.04

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

215215.00	4192766.00	0.84	0.73	0.11
215221.00	4192762.00	1.01	0.71	0.30
215227.00	4192758.00	1.19	0.76	0.43
215233.00	4192754.00	1.58	1.24	0.34
215239.00	4192750.00	1.97	1.42	0.55
215246.00	4192747.00	2.18	1.67	0.51
215252.00	4192743.00	2.61	1.79	0.82
215259.00	4192740.00	2.69	2.10	0.59
215265.00	4192736.00	3.18	2.30	0.88
215271.00	4192732.00	4.60	2.45	2.15
215278.00	4192729.00	5.23	2.55	2.68
215284.00	4192725.00	5.43	2.70	2.73
215291.00	4192722.00	5.71	2.80	2.91
215297.00	4192718.00	5.67	2.88	2.79
214205.00	4193536.00	12.38	12.52	-0.14
214211.00	4193532.00	12.81	12.28	0.53
214217.00	4193528.00	13.28	12.09	1.19
214222.00	4193523.00	12.70	11.54	1.16
214228.00	4193519.00	11.37	11.29	0.08
214233.00	4193514.00	11.02	10.87	0.15
214239.00	4193510.00	10.76	10.34	0.42
214244.00	4193505.00	10.45	10.16	0.29
214250.00	4193501.00	10.16	9.85	0.31
214255.00	4193496.00	9.86	9.47	0.39
214261.00	4193492.00	9.56	9.22	0.34
214266.00	4193487.00	9.34	9.04	0.30
214271.00	4193482.00	9.15	8.87	0.28
214277.00	4193478.00	9.10	8.63	0.47
214282.00	4193473.00	9.32	8.68	0.64
214287.00	4193468.00	9.30	8.63	0.67
214292.00	4193463.00	8.68	8.15	0.53
214297.00	4193458.00	7.92	8.02	-0.10
214302.00	4193453.00	7.57	7.78	-0.21
214307.00	4193448.00	7.46	7.68	-0.22
214313.00	4193444.00	7.45	7.35	0.10
214318.00	4193439.00	7.40	7.28	0.12
214324.00	4193435.00	7.34	7.09	0.25
214329.00	4193430.00	7.28	7.24	0.04
214335.00	4193426.00	7.23	6.83	0.40
214340.00	4193421.00	7.23	6.59	0.64
214346.00	4193417.00	7.39	6.50	0.89
214351.00	4193412.00	7.90	6.29	1.61
214357.00	4193408.00	7.83	6.61	1.22
214362.00	4193403.00	7.06	6.48	0.58
214368.00	4193399.00	6.49	6.39	0.10
214373.00	4193394.00	6.31	6.26	0.05
214037.00	4193688.00	32.25	32.78	-0.53
214043.00	4193684.00	31.16	31.64	-0.48
214048.00	4193679.00	30.48	30.48	0.00
214053.00	4193674.00	29.59	29.88	-0.29
214058.00	4193669.00	28.54	29.09	-0.55
214063.00	4193664.00	27.50	28.00	-0.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π03: Έλεγχοι

214069.00	4193660.00	26.49	27.29	-0.80
214074.00	4193655.00	25.58	24.39	1.19
214079.00	4193650.00	25.09	23.92	1.17
214084.00	4193645.00	24.56	23.51	1.05
214089.00	4193640.00	23.47	23.33	0.14
214095.00	4193636.00	22.82	23.33	-0.51
214100.00	4193631.00	21.72	21.35	0.37
214105.00	4193626.00	20.80	20.52	0.28
214111.00	4193622.00	20.06	20.32	-0.26
214116.00	4193617.00	19.47	19.63	-0.16
214121.00	4193612.00	19.03	18.95	0.08
214127.00	4193608.00	18.55	18.45	0.10
214132.00	4193603.00	18.11	17.89	0.22
214137.00	4193598.00	17.73	17.38	0.35
214142.00	4193593.00	17.55	16.92	0.63
214147.00	4193588.00	17.35	16.74	0.61
214153.00	4193584.00	17.52	16.80	0.72
214158.00	4193579.00	17.80	16.60	1.20
214163.00	4193574.00	16.96	16.41	0.55
214168.00	4193569.00	16.18	15.72	0.46
214174.00	4193565.00	15.35	15.11	0.24
214179.00	4193560.00	14.85	14.48	0.37
214184.00	4193555.00	14.42	13.92	0.50
214190.00	4193551.00	13.59	13.34	0.25
214195.00	4193546.00	13.13	13.04	0.09
214200.00	4193541.00	12.62	12.84	-0.22
214554.00	4193245.00	3.34	3.16	0.18
214559.00	4193240.00	3.30	2.87	0.43
214565.00	4193236.00	3.18	2.70	0.48
214570.00	4193231.00	3.16	2.75	0.41
214576.00	4193227.00	3.12	2.66	0.46
214581.00	4193222.00	3.01	2.48	0.53
214587.00	4193218.00	2.84	2.47	0.37
214593.00	4193214.00	2.88	2.45	0.43
214598.00	4193209.00	2.82	2.41	0.41
214604.00	4193205.00	2.75	2.41	0.34
214610.00	4193201.00	2.69	2.32	0.37
214615.00	4193196.00	2.59	2.29	0.30
214621.00	4193192.00	2.58	2.20	0.38
214626.00	4193187.00	2.49	2.14	0.35
214632.00	4193183.00	2.33	2.02	0.31
214637.00	4193178.00	2.20	1.91	0.29
214643.00	4193174.00	2.06	1.78	0.28
214648.00	4193169.00	1.97	1.43	0.54
214654.00	4193165.00	1.87	1.53	0.34
214659.00	4193160.00	1.87	1.47	0.40
214665.00	4193156.00	1.77	1.78	-0.01
214670.00	4193151.00	1.83	1.70	0.13
214676.00	4193147.00	1.85	1.88	-0.03
214682.00	4193143.00	1.77	2.07	-0.30
214687.00	4193138.00	1.71	1.42	0.29
214693.00	4193134.00	1.71	1.37	0.34

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

214698.00	4193129.00	1.65	1.53	0.12
214704.00	4193125.00	1.63	1.36	0.27
214710.00	4193121.00	1.60	1.09	0.51
214716.00	4193117.00	1.51	1.06	0.45

214722.00	4193113.00	1.40	0.92	0.48
214728.00	4193109.00	1.46	1.93	-0.47
214378.00	4193389.00	6.45	6.13	0.32
214384.00	4193385.00	6.43	6.02	0.41
214389.00	4193380.00	6.53	5.99	0.54
214394.00	4193375.00	6.35	6.08	0.27
214400.00	4193371.00	6.32	5.80	0.52
214405.00	4193366.00	6.19	5.50	0.69
214410.00	4193361.00	6.14	5.65	0.49
214416.00	4193357.00	5.95	5.49	0.46
214421.00	4193352.00	5.67	5.25	0.42
214427.00	4193348.00	5.43	5.09	0.34
214432.00	4193343.00	5.43	5.03	0.40
214438.00	4193339.00	5.39	4.92	0.47
214443.00	4193334.00	5.12	4.82	0.30
214449.00	4193330.00	4.81	4.43	0.38
214454.00	4193325.00	4.77	4.21	0.56
214460.00	4193321.00	4.58	4.35	0.23
214465.00	4193316.00	4.72	4.28	0.44
214471.00	4193312.00	5.05	4.31	0.74
214476.00	4193307.00	5.63	5.31	0.32
214482.00	4193303.00	6.12	5.93	0.19
214487.00	4193298.00	6.19	5.43	0.76
214493.00	4193294.00	5.38	4.46	0.92
214499.00	4193290.00	4.56	3.29	1.27
214504.00	4193285.00	4.80	3.20	1.60
214510.00	4193281.00	4.46	3.62	0.84
214515.00	4193276.00	4.49	3.72	0.77
214521.00	4193272.00	4.29	3.57	0.72
214527.00	4193268.00	4.07	3.51	0.56
214532.00	4193263.00	3.93	3.45	0.48
214538.00	4193259.00	3.76	3.33	0.43
214543.00	4193254.00	3.56	3.16	0.40
214549.00	4193250.00	3.39	3.18	0.21
216899.00	4192850.00	43.31	39.53	3.78
216906.00	4192853.00	41.69	40.04	1.65
216912.00	4192857.00	41.55	41.25	0.30
216918.00	4192861.00	42.75	42.88	-0.13
224174.00	4189609.00	6.68	7.31	-0.63
224181.00	4189606.00	6.64	7.39	-0.75
224188.00	4189603.00	6.71	7.40	-0.69
224195.00	4189600.00	7.02	7.32	-0.30
224201.00	4189596.00	7.05	7.37	-0.32
224208.00	4189593.00	7.01	7.21	-0.20
224215.00	4189590.00	7.30	7.07	0.23
224222.00	4189587.00	7.03	6.79	0.24
224500.00	4189495.00	3.81	5.24	-1.43
224508.00	4189493.00	3.59	5.20	-1.61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

224516.00	4189491.00	3.51	4.93	-1.42
224524.00	4189489.00	3.46	4.78	-1.32
224532.00	4189487.00	3.36	4.44	-1.08
224540.00	4189485.00	3.26	4.22	-0.96
224548.00	4189483.00	3.16	4.05	-0.89
224556.00	4189481.00	3.04	3.93	-0.89
224564.00	4189479.00	2.99	3.90	-0.91
224572.00	4189477.00	2.98	3.96	-0.98

224580.00	4189475.00	2.92	3.89	-0.97
224588.00	4189473.00	2.86	3.97	-1.11
224596.00	4189471.00	2.79	3.65	-0.86
224605.00	4189470.00	2.57	3.69	-1.12
224613.00	4189468.00	2.24	3.76	-1.53
224622.00	4189467.00	1.87	3.70	-1.83
224630.00	4189465.00	1.77	3.60	-1.83
224638.00	4189463.00	1.66	3.45	-1.79
224646.00	4189461.00	1.58	3.38	-1.80
224654.00	4189459.00	1.72	3.46	-1.74
216772.00	4192657.00	6.04	6.84	-0.80
216777.00	4192662.00	6.29	6.84	-0.55
216781.00	4192668.00	6.58	6.86	-0.28
216786.00	4192673.00	6.78	6.89	-0.11
216791.00	4192678.00	6.92	6.92	0.00
216796.00	4192683.00	7.52	7.30	0.22
216800.00	4192689.00	8.23	7.96	0.27
216805.00	4192694.00	8.39	8.45	-0.06
216809.00	4192700.00	9.11	8.95	0.16
216814.00	4192705.00	9.06	9.32	-0.26
216818.00	4192711.00	9.84	9.71	0.13
216822.00	4192717.00	10.59	10.02	0.57
216827.00	4192722.00	10.51	10.31	0.20
216831.00	4192728.00	10.47	10.43	0.04
216835.00	4192734.00	10.70	10.59	0.11
216839.00	4192740.00	10.82	10.66	0.16
216843.00	4192746.00	12.02	10.77	1.25
216847.00	4192752.00	13.21	11.09	2.12
216851.00	4192758.00	14.41	13.04	1.37
216855.00	4192764.00	15.32	15.14	0.18
216858.00	4192771.00	15.75	16.70	-0.95
216861.00	4192778.00	17.10	17.84	-0.74
216865.00	4192784.00	18.81	19.18	-0.37
216868.00	4192791.00	20.79	21.01	-0.22
216871.00	4192798.00	22.63	22.51	0.12
216874.00	4192805.00	24.87	24.87	0.00
216877.00	4192812.00	27.72	27.77	-0.05
216880.00	4192819.00	30.57	31.85	-1.28
216882.00	4192827.00	33.45	35.25	-1.80
216885.00	4192834.00	37.29	38.44	-1.15
216888.00	4192841.00	41.21	39.16	2.05
216893.00	4192846.00	43.46	39.09	4.37
224950.00	4189425.00	3.09	3.01	0.08
224960.00	4189425.00	2.96	2.91	0.05

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

224970.00	4189425.00	2.72	2.59	0.13
224980.00	4189425.00	2.94	3.00	-0.06
224990.00	4189425.00	3.23	2.63	0.60
225000.00	4189425.00	3.20	2.64	0.56
225010.00	4189425.00	2.75	2.96	-0.21
225019.00	4189426.00	2.19	3.10	-0.91
225029.00	4189426.00	2.18	3.06	-0.88
225038.00	4189427.00	1.60	3.13	-1.53
225047.00	4189428.00	1.43	3.18	-1.75
225056.00	4189429.00	1.97	3.40	-1.43
225065.00	4189430.00	1.87	3.93	-2.06
225074.00	4189431.00	2.10	3.88	-1.78

225083.00	4189432.00	2.35	3.88	-1.53
225092.00	4189433.00	2.60	4.01	-1.41
225102.00	4189433.00	2.65	4.57	-1.92
225111.00	4189434.00	2.86	4.66	-1.80
225121.00	4189434.00	3.12	3.92	-0.80
225130.00	4189435.00	3.26	3.87	-0.61
225139.00	4189436.00	3.40	4.11	-0.71
226598.00	4186751.00	17.71	19.78	-2.07
226601.00	4186744.00	16.31	17.81	-1.50
226604.00	4186737.00	14.92	15.18	-0.26
226607.00	4186730.00	13.75	13.38	0.37
226610.00	4186723.00	12.98	13.69	-0.71
226613.00	4186716.00	12.26	13.14	-0.88
226616.00	4186709.00	11.83	12.78	-0.95
226619.00	4186702.00	11.36	12.86	-1.50
226622.00	4186695.00	10.94	12.61	-1.67
226625.00	4186688.00	10.55	12.53	-1.98
226628.00	4186681.00	10.30	12.33	-2.03
224663.00	4189458.00	1.83	3.59	-1.77
224671.00	4189456.00	1.87	3.96	-2.09
224679.00	4189454.00	1.91	4.06	-2.15
224688.00	4189453.00	2.02	4.06	-2.04
224696.00	4189451.00	2.04	3.75	-1.71
224705.00	4189450.00	2.04	3.70	-1.66
224713.00	4189448.00	2.01	3.56	-1.55
224722.00	4189447.00	2.10	3.60	-1.51
224731.00	4189446.00	2.18	3.27	-1.09
224740.00	4189445.00	2.27	3.27	-1.00
224750.00	4189445.00	2.44	3.21	-0.77
224759.00	4189444.00	2.55	3.10	-0.55
224769.00	4189444.00	2.82	2.95	-0.13
224778.00	4189443.00	2.86	3.08	-0.22
224787.00	4189442.00	2.82	3.11	-0.29
224795.00	4189440.00	2.85	3.14	-0.29
224804.00	4189439.00	2.91	3.31	-0.40
224813.00	4189438.00	3.09	3.46	-0.37
224822.00	4189437.00	3.04	3.72	-0.68
224831.00	4189436.00	3.00	3.81	-0.81
224840.00	4189435.00	2.95	3.81	-0.86
224849.00	4189434.00	2.90	3.78	-0.88

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

224858.00	4189433.00	2.86	3.85	-0.99
224867.00	4189432.00	2.81	3.84	-1.03
224876.00	4189431.00	2.77	3.88	-1.11
224886.00	4189431.00	2.92	3.63	-0.71
224895.00	4189430.00	2.87	3.16	-0.29
224904.00	4189429.00	2.62	3.00	-0.38
224913.00	4189428.00	2.49	2.98	-0.50
224922.00	4189427.00	2.66	3.40	-0.74
224931.00	4189426.00	2.86	4.30	-1.44
224941.00	4189426.00	2.90	4.56	-1.66
216058.00	4192431.00	1.05	1.44	-0.39
216067.00	4192430.00	1.00	1.32	-0.32
216076.00	4192429.00	0.97	1.22	-0.25
216085.00	4192428.00	0.93	0.90	0.03
216094.00	4192427.00	2.08	0.73	1.35
216104.00	4192427.00	1.71	0.90	0.81

216114.00	4192427.00	1.27	1.17	0.10
216123.00	4192426.00	0.86	1.26	-0.40
216132.00	4192425.00	0.46	1.15	-0.69
216141.00	4192424.00	0.47	1.14	-0.67
216151.00	4192424.00	0.18	1.36	-1.18
216160.00	4192423.00	0.17	1.57	-1.40
216170.00	4192423.00	0.39	1.49	-1.10
216179.00	4192422.00	0.54	1.33	-0.79
216189.00	4192422.00	0.52	1.50	-0.98
216199.00	4192422.00	0.41	1.53	-1.12
216208.00	4192421.00	0.35	1.32	-0.97
216218.00	4192421.00	0.41	1.86	-1.45
216227.00	4192422.00	0.49	1.87	-1.38
216237.00	4192422.00	0.60	1.80	-1.20
216246.00	4192423.00	0.71	1.76	-1.05
216255.00	4192424.00	0.82	1.50	-0.68
216264.00	4192425.00	0.86	1.39	-0.53
216273.00	4192426.00	0.77	1.34	-0.57
216282.00	4192427.00	0.67	1.42	-0.75
216290.00	4192429.00	0.46	1.42	-0.96
216299.00	4192430.00	0.36	1.46	-1.10
216308.00	4192431.00	0.77	1.45	-0.68
216317.00	4192432.00	0.90	1.48	-0.58
216326.00	4192433.00	1.14	1.41	-0.27
216334.00	4192435.00	1.32	1.62	-0.30
216343.00	4192436.00	1.52	1.74	-0.22
215796.00	4192427.00	12.56	6.89	5.67
215804.00	4192429.00	11.59	6.33	5.26
215811.00	4192432.00	11.14	5.98	5.16
215818.00	4192435.00	10.60	5.61	4.99
215825.00	4192438.00	10.06	5.44	4.62
215832.00	4192441.00	9.07	5.23	3.84
215839.00	4192444.00	8.03	4.30	3.73
215846.00	4192447.00	6.98	3.52	3.46
215852.00	4192451.00	6.01	3.84	2.17
215859.00	4192454.00	4.94	3.22	1.72

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

215865.00	4192458.00	3.54	3.01	0.53
215875.00	4192458.00	3.26	2.91	0.35
215883.00	4192456.00	2.67	2.54	0.13
215891.00	4192454.00	2.26	2.42	-0.16
215899.00	4192452.00	1.84	2.16	-0.32
215908.00	4192451.00	1.30	2.07	-0.77
215916.00	4192449.00	1.09	1.39	-0.30
215925.00	4192448.00	0.71	1.33	-0.62
215934.00	4192447.00	0.59	1.06	-0.47
215943.00	4192446.00	0.55	1.05	-0.50
215951.00	4192444.00	0.67	1.17	-0.50
215959.00	4192442.00	0.79	1.79	-1.00
215967.00	4192440.00	0.92	2.04	-1.12
215975.00	4192438.00	1.04	2.68	-1.64
215984.00	4192437.00	1.04	2.42	-1.38
215993.00	4192436.00	1.03	1.27	-0.24
216002.00	4192435.00	1.07	1.37	-0.30
216011.00	4192434.00	1.10	1.47	-0.37
216020.00	4192433.00	1.13	1.60	-0.47
216030.00	4192433.00	1.01	1.74	-0.73

216039.00	4192432.00	1.01	1.81	-0.80
216049.00	4192432.00	0.99	1.50	-0.51
216588.00	4192521.00	3.34	3.50	-0.16
216594.00	4192525.00	3.30	3.54	-0.24
216601.00	4192528.00	3.30	3.56	-0.26
216607.00	4192532.00	3.18	3.57	-0.39
216613.00	4192536.00	3.20	3.51	-0.31
216620.00	4192539.00	3.40	3.57	-0.17
216626.00	4192543.00	3.43	3.59	-0.16
216632.00	4192547.00	3.45	3.68	-0.23
216638.00	4192551.00	3.48	3.71	-0.23
216645.00	4192554.00	3.52	3.63	-0.11
216650.00	4192559.00	3.52	3.64	-0.12
216656.00	4192563.00	3.53	3.62	-0.09
216662.00	4192567.00	3.56	3.66	-0.10
216668.00	4192571.00	3.65	3.74	-0.09
216674.00	4192575.00	3.75	3.95	-0.20
216680.00	4192579.00	3.85	3.88	-0.03
216686.00	4192583.00	3.95	3.95	0.00
216691.00	4192588.00	4.01	4.16	-0.15
216697.00	4192592.00	4.12	4.37	-0.25
216703.00	4192596.00	4.41	4.28	0.13
216708.00	4192601.00	4.50	4.56	-0.06
216714.00	4192605.00	4.80	4.88	-0.08
216720.00	4192609.00	5.05	5.23	-0.18
216725.00	4192614.00	5.19	5.66	-0.47
216730.00	4192619.00	5.32	6.27	-0.95
216736.00	4192623.00	5.59	6.36	-0.77
216741.00	4192628.00	5.89	6.48	-0.59
216746.00	4192633.00	5.99	6.79	-0.80
216752.00	4192637.00	5.96	6.67	-0.71
216757.00	4192642.00	5.91	6.87	-0.97

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

216762.00	4192647.00	5.82	6.92	-1.10
216767.00	4192652.00	5.91	6.88	-0.97
216352.00	4192437.00	1.76	1.88	-0.12
216360.00	4192439.00	1.95	1.65	0.30
216368.00	4192441.00	2.10	1.70	0.40
216377.00	4192442.00	2.09	1.58	0.51
216385.00	4192444.00	2.10	2.23	-0.13
216394.00	4192445.00	2.07	1.65	0.42
216402.00	4192447.00	2.09	1.99	0.10
216410.00	4192449.00	2.03	1.88	0.15
216418.00	4192451.00	1.99	1.91	0.08
216426.00	4192453.00	2.03	1.93	0.10
216434.00	4192455.00	2.07	2.03	0.04
216442.00	4192457.00	2.10	2.09	0.01
216450.00	4192459.00	2.21	2.19	0.02
216457.00	4192462.00	2.41	2.19	0.22
216465.00	4192464.00	2.58	2.25	0.33
216472.00	4192467.00	2.78	2.29	0.49
216479.00	4192470.00	2.80	2.32	0.48
216487.00	4192472.00	2.77	2.33	0.44
216494.00	4192475.00	2.70	2.31	0.39
216501.00	4192478.00	2.66	2.37	0.29
216508.00	4192481.00	2.66	2.45	0.21
216515.00	4192484.00	2.67	2.63	0.04

216522.00	4192487.00	2.70	3.00	-0.30
216529.00	4192490.00	2.75	3.32	-0.57
216535.00	4192494.00	2.76	3.08	-0.32
216542.00	4192497.00	2.83	2.91	-0.08
216549.00	4192500.00	2.84	2.81	0.03
216555.00	4192504.00	2.76	2.92	-0.16
216562.00	4192507.00	2.75	3.22	-0.47
216568.00	4192511.00	2.89	3.33	-0.44
216575.00	4192514.00	3.10	3.40	-0.30
216581.00	4192518.00	3.32	3.55	-0.23
226506.00	4185067.00	1.90	1.95	-0.05
226509.00	4185060.00	2.34	2.02	0.32
226512.00	4185053.00	2.66	2.05	0.61
226515.00	4185046.00	3.01	2.12	0.89
226518.00	4185039.00	2.79	2.14	0.65
226522.00	4185033.00	2.91	2.17	0.74
226525.00	4185026.00	2.43	2.21	0.22
226529.00	4185020.00	2.39	2.24	0.15
226532.00	4185013.00	2.46	2.25	0.21
226536.00	4185007.00	2.51	2.19	0.32
226540.00	4185001.00	2.34	2.37	-0.03
226544.00	4184995.00	2.31	2.18	0.13
226548.00	4184989.00	2.39	2.04	0.35
226553.00	4184984.00	2.74	2.10	0.64
226557.00	4184978.00	2.98	2.21	0.77
226562.00	4184973.00	2.96	2.26	0.70
226567.00	4184968.00	2.57	2.31	0.26
226572.00	4184963.00	2.45	2.33	0.12

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

226576.00	4184957.00	2.25	2.38	-0.13
226581.00	4184952.00	2.50	2.39	0.11
226586.00	4184947.00	2.60	2.40	0.20
226592.00	4184943.00	2.47	2.37	0.10
226597.00	4184938.00	2.65	2.35	0.30
226603.00	4184934.00	2.70	2.37	0.33
226608.00	4184929.00	2.69	2.37	0.32
226614.00	4184925.00	2.74	2.36	0.38
226620.00	4184921.00	2.78	2.40	0.38
226626.00	4184917.00	2.82	2.46	0.36
226632.00	4184913.00	2.88	2.49	0.39
226638.00	4184909.00	2.84	2.48	0.36
226644.00	4184905.00	2.79	2.49	0.30
226651.00	4184902.00	2.80	2.50	0.30
226458.00	4185323.00	2.36	3.83	-1.47
226462.00	4185317.00	2.29	3.59	-1.30
226466.00	4185311.00	2.21	3.56	-1.35
226470.00	4185305.00	2.13	3.44	-1.31
226474.00	4185299.00	2.04	3.29	-1.25
226477.00	4185292.00	1.89	3.16	-1.27
226481.00	4185286.00	1.74	3.01	-1.27
226485.00	4185280.00	1.56	2.87	-1.32
226489.00	4185274.00	1.42	2.66	-1.24
226491.00	4185266.00	1.18	2.27	-1.09
226490.00	4185257.00	1.05	1.71	-0.66
226489.00	4185248.00	1.02	1.51	-0.49
226487.00	4185240.00	1.10	1.61	-0.51
226486.00	4185231.00	1.31	1.73	-0.42

226485.00	4185222.00	1.37	1.85	-0.48
226484.00	4185213.00	1.62	1.95	-0.33
226483.00	4185204.00	1.91	2.08	-0.17
226483.00	4185194.00	1.94	2.22	-0.28
226483.00	4185184.00	1.72	2.36	-0.64
226483.00	4185174.00	1.79	2.53	-0.74
226484.00	4185165.00	1.69	2.66	-0.97
226485.00	4185156.00	1.48	-1.23	2.71
226486.00	4185147.00	1.43	-1.63	3.06
226488.00	4185139.00	1.38	-1.07	2.45
226489.00	4185130.00	1.30	1.78	-0.48
226491.00	4185122.00	1.24	1.74	-0.50
226493.00	4185114.00	1.18	1.71	-0.53
226495.00	4185106.00	1.02	1.67	-0.65
226497.00	4185098.00	1.07	1.71	-0.64
226499.00	4185090.00	0.98	1.78	-0.80
226501.00	4185082.00	0.95	1.84	-0.89
226504.00	4185075.00	1.14	1.88	-0.74
226881.00	4184802.00	2.23	2.21	0.02
226886.00	4184797.00	2.23	2.27	-0.04
226892.00	4184793.00	2.25	2.26	-0.01
226897.00	4184788.00	2.29	2.26	0.03
226902.00	4184783.00	2.32	2.25	0.07
226908.00	4184779.00	2.33	2.30	0.03

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

226913.00	4184774.00	2.38	2.15	0.23
226918.00	4184769.00	2.42	2.22	0.20
226924.00	4184765.00	2.46	2.18	0.28
226930.00	4184761.00	2.49	2.25	0.24
226935.00	4184756.00	2.59	2.34	0.25
226941.00	4184752.00	2.80	2.38	0.42
226947.00	4184748.00	2.92	2.36	0.56
226953.00	4184744.00	2.93	2.33	0.60
226959.00	4184740.00	2.95	2.39	0.56
226965.00	4184736.00	3.04	2.45	0.59
226972.00	4184733.00	3.37	2.56	0.81
226978.00	4184729.00	3.61	2.97	0.64
226984.00	4184725.00	3.86	3.77	0.09
226990.00	4184721.00	4.10	3.88	0.22
226995.00	4184716.00	4.10	3.80	0.30
227001.00	4184712.00	3.87	3.91	-0.04
227007.00	4184708.00	3.82	3.87	-0.05
227012.00	4184703.00	3.59	3.10	0.49
227018.00	4184699.00	3.47	3.10	0.37
227024.00	4184695.00	3.36	3.10	0.26
227030.00	4184691.00	3.24	3.10	0.14
227037.00	4184688.00	3.08	3.10	-0.02
227043.00	4184684.00	2.90	3.10	-0.20
227049.00	4184680.00	2.72	3.89	-1.17
227056.00	4184677.00	2.72	4.11	-1.39
227063.00	4184674.00	2.99	3.94	-0.95
226657.00	4184898.00	2.79	2.62	0.17
226664.00	4184895.00	2.85	2.76	0.09
226671.00	4184892.00	2.85	2.73	0.12
226678.00	4184889.00	2.72	2.73	-0.01
226685.00	4184886.00	2.68	2.63	0.05
226692.00	4184883.00	2.74	2.65	0.09

226699.00	4184880.00	2.80	2.60	0.20
226707.00	4184878.00	2.81	2.66	0.15
226714.00	4184875.00	2.83	2.62	0.21
226722.00	4184873.00	2.81	2.59	0.22
226730.00	4184871.00	2.79	2.61	0.18
226738.00	4184869.00	2.77	2.56	0.21
226747.00	4184868.00	2.70	2.51	0.19
226755.00	4184866.00	2.94	2.45	0.49
226764.00	4184865.00	2.99	2.34	0.65
226773.00	4184864.00	3.11	2.32	0.79
226782.00	4184863.00	3.21	2.36	0.85
226790.00	4184861.00	3.57	2.43	1.14
226797.00	4184858.00	3.99	2.51	1.48
226803.00	4184854.00	3.73	2.51	1.22
226809.00	4184850.00	3.47	2.48	0.99
226816.00	4184847.00	3.22	2.37	0.85
226823.00	4184844.00	2.85	2.29	0.56
226830.00	4184841.00	2.49	2.20	0.29
226837.00	4184838.00	2.39	2.09	0.30
226844.00	4184835.00	2.34	1.89	0.45

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

226851.00	4184832.00	2.28	1.89	0.39
226856.00	4184827.00	2.25	1.89	0.36
226861.00	4184822.00	2.24	2.16	0.08
226866.00	4184817.00	2.22	2.13	0.09
226871.00	4184812.00	2.21	2.16	0.05
226876.00	4184807.00	2.23	2.12	0.11
226542.00	4186469.00	12.98	12.58	0.40
226538.00	4186463.00	13.74	13.18	0.56
226533.00	4186458.00	14.63	14.37	0.26
226529.00	4186452.00	15.74	15.12	0.62
226525.00	4186446.00	16.79	15.97	0.82
226520.00	4186441.00	17.95	16.95	1.00
226516.00	4186435.00	18.81	18.09	0.72
226512.00	4186429.00	19.70	18.97	0.73
226508.00	4186423.00	20.73	19.76	0.97
226505.00	4186416.00	21.49	20.57	0.92
226501.00	4186410.00	22.67	21.91	0.76
226498.00	4186403.00	23.57	23.01	0.56
226494.00	4186397.00	24.76	24.72	0.04
226491.00	4186390.00	25.55	26.61	-1.06
226488.00	4186383.00	26.32	27.12	-0.81
226485.00	4186376.00	26.87	28.20	-1.33
226482.00	4186369.00	27.30	28.58	-1.28
226479.00	4186362.00	27.36	29.60	-2.24
226477.00	4186354.00	27.04	29.85	-2.81
226474.00	4186347.00	27.35	30.20	-2.85
226472.00	4186339.00	28.00	30.33	-2.33
226469.00	4186332.00	28.60	30.88	-2.28
226467.00	4186324.00	28.72	29.79	-1.07
226465.00	4186316.00	28.12	29.02	-0.90
226462.00	4186309.00	27.30	28.68	-1.38
226460.00	4186301.00	25.75	28.09	-2.34
226458.00	4186293.00	24.10	27.22	-3.12
226455.00	4186286.00	22.84	26.36	-3.52
226453.00	4186278.00	22.38	25.49	-3.11
226450.00	4186271.00	22.40	25.06	-2.66

226448.00	4186263.00	22.36	24.53	-2.17
226445.00	4186256.00	21.79	22.74	-0.95
226632.00	4186675.00	9.97	11.99	-2.02
226636.00	4186669.00	9.53	11.08	-1.55
226639.00	4186662.00	8.98	10.43	-1.45
226643.00	4186656.00	8.40	9.66	-1.26
226644.00	4186647.00	7.88	9.00	-1.12
226644.00	4186637.00	7.52	8.64	-1.12
226644.00	4186627.00	7.21	8.39	-1.18
226642.00	4186619.00	6.77	8.30	-1.53
226640.00	4186611.00	6.30	8.11	-1.81
226638.00	4186603.00	5.87	7.86	-1.99
226635.00	4186596.00	5.58	8.08	-2.50
226633.00	4186588.00	5.40	7.66	-2.26
226631.00	4186580.00	5.57	7.61	-2.04
226629.00	4186572.00	5.73	7.65	-1.92

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

226628.00	4186563.00	5.85	7.49	-1.64
226626.00	4186555.00	5.85	7.82	-1.97
226622.00	4186549.00	6.00	7.87	-1.87
226616.00	4186545.00	6.41	8.52	-2.11
226611.00	4186540.00	6.63	9.20	-2.57
226606.00	4186535.00	7.06	9.49	-2.43
226601.00	4186530.00	7.54	9.75	-2.21
226596.00	4186525.00	7.96	9.96	-2.00
226592.00	4186519.00	7.85	10.05	-2.20
226587.00	4186514.00	8.05	10.18	-2.13
226582.00	4186509.00	8.34	10.22	-1.88
226577.00	4186504.00	8.76	10.17	-1.41
226572.00	4186499.00	9.24	10.13	-0.89
226567.00	4186494.00	9.68	9.85	-0.17
226562.00	4186489.00	10.07	10.01	0.06
226557.00	4186484.00	10.45	10.41	0.04
226552.00	4186479.00	10.92	10.97	-0.05
226547.00	4186474.00	11.86	11.90	-0.04
226344.00	4185529.00	6.08	6.22	-0.14
226347.00	4185522.00	5.92	6.01	-0.09
226350.00	4185515.00	5.77	5.84	-0.07
226353.00	4185508.00	5.62	5.93	-0.31
226356.00	4185501.00	5.57	5.43	0.14
226360.00	4185495.00	5.45	4.92	0.53
226363.00	4185488.00	5.32	4.76	0.56
226366.00	4185481.00	5.30	4.61	0.69
226370.00	4185475.00	5.27	4.47	0.80
226373.00	4185468.00	5.28	4.54	0.74
226377.00	4185462.00	5.06	4.47	0.59
226380.00	4185455.00	4.74	4.38	0.36
226384.00	4185449.00	4.45	4.28	0.17
226387.00	4185442.00	4.00	4.31	-0.32
226391.00	4185436.00	3.56	4.27	-0.71
226395.00	4185430.00	3.27	4.31	-1.04
226398.00	4185423.00	3.17	4.33	-1.16
226402.00	4185417.00	3.07	4.35	-1.28
226406.00	4185411.00	3.02	4.36	-1.34
226410.00	4185405.00	2.98	4.32	-1.34
226413.00	4185398.00	2.93	4.29	-1.36
226417.00	4185392.00	2.87	4.29	-1.42

226421.00	4185386.00	2.80	4.29	-1.49
226424.00	4185379.00	2.70	4.30	-1.60
226428.00	4185373.00	2.51	4.30	-1.79
226432.00	4185367.00	2.36	4.30	-1.94
226436.00	4185361.00	2.24	4.30	-2.06
226439.00	4185354.00	2.15	4.26	-2.11
226443.00	4185348.00	2.14	4.27	-2.13
226447.00	4185342.00	2.28	4.26	-1.98
226451.00	4185336.00	2.42	4.21	-1.79
226455.00	4185330.00	2.44	4.04	-1.60
226443.00	4186248.00	19.84	21.12	-1.28
226441.00	4186240.00	18.94	19.01	-0.07

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

226438.00	4186233.00	18.34	18.12	0.22
226436.00	4186225.00	16.89	17.30	-0.41
226434.00	4186217.00	15.43	16.69	-1.26
226431.00	4186210.00	14.82	16.29	-1.47
226429.00	4186202.00	13.83	15.27	-1.44
226426.00	4186195.00	13.26	14.24	-0.98
226424.00	4186187.00	12.29	12.51	-0.22
226421.00	4186180.00	11.80	11.29	0.51
226419.00	4186172.00	10.84	9.70	1.14
226416.00	4186165.00	9.72	9.14	0.58
226414.00	4186157.00	8.48	9.49	-1.01
226305.00	4185680.00	13.64	13.49	0.15
226306.00	4185671.00	12.32	12.84	-0.52
226308.00	4185663.00	11.43	12.16	-0.73
226309.00	4185654.00	10.89	11.16	-0.27
226310.00	4185645.00	10.39	10.55	-0.16
226312.00	4185637.00	9.82	10.17	-0.35
226313.00	4185628.00	9.32	9.85	-0.53
226315.00	4185620.00	8.82	9.40	-0.58
226317.00	4185612.00	8.53	8.93	-0.40
226319.00	4185604.00	8.42	8.74	-0.32
226320.00	4185595.00	8.17	8.53	-0.36
226323.00	4185588.00	7.90	8.14	-0.24
226325.00	4185580.00	7.70	7.75	-0.05
226327.00	4185572.00	7.40	7.40	0.00
226330.00	4185565.00	7.10	7.14	-0.04
226332.00	4185557.00	6.86	6.95	-0.09
226335.00	4185550.00	6.64	6.78	-0.14
226338.00	4185543.00	6.45	6.57	-0.12
226341.00	4185536.00	6.25	6.46	-0.21
226342.00	4180981.00	2.43	3.70	-1.27
226334.00	4180979.00	2.32	3.21	-0.89
226325.00	4180978.00	2.41	3.20	-0.79
226317.00	4180976.00	2.51	3.06	-0.55
226309.00	4180974.00	2.46	2.86	-0.40
226301.00	4180972.00	2.29	2.75	-0.46
226293.00	4180970.00	2.12	2.79	-0.67
226284.00	4180969.00	1.87	2.83	-0.96
226275.00	4180968.00	1.60	2.60	-1.00
226267.00	4180966.00	1.52	2.48	-0.96
226258.00	4180965.00	1.62	2.44	-0.82
226250.00	4180963.00	1.78	2.44	-0.66
226242.00	4180961.00	1.92	2.48	-0.56
226234.00	4180959.00	2.02	2.49	-0.47
226226.00	4180957.00	2.05	2.58	-0.53
226218.00	4180955.00	2.04	2.81	-0.77
226210.00	4180953.00	2.22	2.95	-0.73
226202.00	4180951.00	2.80	2.99	-0.19
226194.00	4180949.00	3.39	3.11	0.28
226186.00	4180947.00	3.87	3.17	0.70
226178.00	4180945.00	3.85	3.29	0.56
226170.00	4180943.00	3.78	3.39	0.39

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

226162.00	4180941.00	3.95	3.49	0.46
226154.00	4180939.00	4.14	3.45	0.69
226146.00	4180937.00	4.17	3.42	0.75
226137.00	4180936.00	4.31	3.74	0.57
226130.00	4180933.00	4.40	3.84	0.56
226122.00	4180931.00	4.28	3.98	0.30
226114.00	4180929.00	4.26	3.55	0.71
226106.00	4180927.00	5.11	3.61	1.50
226098.00	4180925.00	5.77	4.03	1.74
226091.00	4180922.00	5.94	4.56	1.38
226602.00	4181041.00	5.17	4.32	0.85
226594.00	4181039.00	5.05	4.19	0.86
226586.00	4181037.00	4.90	3.92	0.98
226578.00	4181035.00	4.47	3.67	0.80
226570.00	4181033.00	3.98	3.46	0.52
226561.00	4181032.00	3.69	3.57	0.12
226553.00	4181030.00	3.66	3.80	-0.14
226545.00	4181028.00	3.63	3.97	-0.34
226537.00	4181026.00	5.15	4.06	1.09
226529.00	4181024.00	5.02	4.09	0.93
226520.00	4181023.00	5.19	4.10	1.09
226512.00	4181021.00	6.01	4.14	1.87
226504.00	4181019.00	6.63	4.21	2.42
226495.00	4181018.00	6.66	4.40	2.26
226487.00	4181016.00	6.16	4.48	1.68
226479.00	4181014.00	5.26	4.61	0.65
226471.00	4181012.00	4.79	4.70	0.09
226462.00	4181011.00	4.45	4.75	-0.30
226454.00	4181009.00	4.22	4.06	0.16
226446.00	4181007.00	4.06	3.79	0.27
226438.00	4181005.00	4.01	3.99	0.02
226430.00	4181003.00	3.84	3.81	0.03
226423.00	4181000.00	3.76	3.64	0.12
226415.00	4180998.00	4.21	3.51	0.70
226407.00	4180996.00	4.49	3.19	1.30
226399.00	4180994.00	3.78	2.77	1.01
226392.00	4180991.00	2.94	2.79	0.15
226384.00	4180989.00	2.30	2.76	-0.46
226376.00	4180987.00	2.09	2.67	-0.58
226367.00	4180986.00	2.02	2.94	-0.92
226359.00	4180984.00	2.10	3.48	-1.38
226350.00	4180983.00	2.53	3.91	-1.38
225832.00	4180851.00	4.07	4.54	-0.47
225824.00	4180849.00	4.33	4.70	-0.37
225816.00	4180847.00	4.40	5.15	-0.75
225808.00	4180845.00	4.47	4.77	-0.30
225801.00	4180842.00	4.67	5.22	-0.55
225793.00	4180840.00	5.11	5.72	-0.61
225786.00	4180837.00	5.43	6.13	-0.70
225778.00	4180835.00	5.27	6.70	-1.43
225770.00	4180833.00	5.13	6.29	-1.16
225763.00	4180830.00	4.86	5.37	-0.51

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

225755.00	4180828.00	4.55	4.88	-0.33
225748.00	4180825.00	4.82	4.82	0.00
225740.00	4180823.00	5.31	5.87	-0.56
225732.00	4180821.00	5.12	6.27	-1.15
225725.00	4180818.00	4.87	5.30	-0.43
225717.00	4180816.00	4.49	4.47	0.02
225710.00	4180813.00	4.21	4.24	-0.03
225702.00	4180811.00	3.92	4.27	-0.35
225694.00	4180809.00	3.85	4.12	-0.27
225687.00	4180806.00	4.22	4.52	-0.30
225679.00	4180804.00	4.69	5.71	-1.02
225671.00	4180802.00	4.36	5.45	-1.09
225664.00	4180799.00	4.25	4.73	-0.48
225656.00	4180797.00	4.11	4.34	-0.23
225648.00	4180795.00	4.18	4.18	0.00
225641.00	4180792.00	4.32	4.72	-0.40
225633.00	4180790.00	4.40	4.78	-0.38
225626.00	4180787.00	4.33	4.75	-0.42
225618.00	4180785.00	4.32	4.63	-0.31
225611.00	4180782.00	4.43	4.63	-0.20
225604.00	4180779.00	4.80	4.85	-0.05
225596.00	4180777.00	4.95	5.36	-0.41
226083.00	4180920.00	5.52	5.09	0.43
226076.00	4180917.00	5.16	5.03	0.13
226068.00	4180915.00	5.17	5.01	0.16
226060.00	4180913.00	5.28	5.17	0.11
226053.00	4180910.00	5.27	5.64	-0.37
226045.00	4180908.00	5.21	6.92	-1.71
226037.00	4180906.00	4.93	5.90	-0.97
226029.00	4180904.00	4.80	6.86	-2.06
226021.00	4180902.00	4.72	6.82	-2.10
226012.00	4180901.00	5.03	5.80	-0.77
226004.00	4180899.00	5.31	6.11	-0.80
225996.00	4180897.00	5.57	6.11	-0.54
225988.00	4180895.00	5.73	6.11	-0.38
225981.00	4180892.00	5.79	5.82	-0.03
225973.00	4180890.00	5.88	5.75	0.13
225965.00	4180888.00	5.95	5.60	0.35
225958.00	4180885.00	5.96	5.46	0.50
225950.00	4180883.00	5.88	5.27	0.61
225943.00	4180880.00	5.79	4.84	0.95
225935.00	4180878.00	5.64	4.48	1.16
225927.00	4180876.00	5.48	6.03	-0.55
225919.00	4180874.00	5.32	5.33	-0.01
225911.00	4180872.00	5.16	5.26	-0.10
225903.00	4180870.00	5.63	5.09	0.54
225894.00	4180869.00	8.91	5.16	3.75
225886.00	4180867.00	9.24	5.30	3.94
225878.00	4180865.00	4.48	5.37	-0.89
225870.00	4180863.00	4.99	5.37	-0.38
225863.00	4180860.00	5.02	5.42	-0.40
225855.00	4180858.00	4.76	5.37	-0.61

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

225847.00	4180856.00	4.23	4.60	-0.37
225839.00	4180854.00	3.91	4.52	-0.61
227293.00	4184574.00	2.51	3.61	-1.10
227302.00	4184573.00	2.30	3.71	-1.41
227310.00	4184571.00	2.06	3.82	-1.76
227316.00	4184567.00	1.93	3.60	-1.67
227322.00	4184563.00	2.27	3.63	-1.36
227328.00	4184559.00	3.09	3.71	-0.62
227334.00	4184555.00	3.37	3.63	-0.26
227339.00	4184550.00	3.41	3.74	-0.33
227345.00	4184546.00	3.61	3.81	-0.20
227351.00	4184542.00	3.70	3.88	-0.18
227358.00	4184539.00	3.55	3.86	-0.31
227364.00	4184535.00	3.98	3.98	0.00
227371.00	4184532.00	4.54	4.09	0.45
227377.00	4184528.00	5.24	4.34	0.90
227384.00	4184525.00	6.39	4.69	1.70
227390.00	4184521.00	7.88	5.30	2.58
227397.00	4184518.00	9.21	5.17	4.04
227404.00	4184515.00	9.39	5.14	4.25
227411.00	4184512.00	9.03	5.56	3.47
227418.00	4184509.00	7.81	5.70	2.11
227425.00	4184506.00	7.21	5.75	1.46
227432.00	4184503.00	6.98	5.85	1.13
227439.00	4184500.00	6.74	5.54	1.20
227447.00	4184498.00	6.31	5.56	0.75
227454.00	4184495.00	6.04	5.59	0.45
227461.00	4184492.00	5.94	5.74	0.20
227508.00	4184469.00	6.63	6.86	-0.23
227514.00	4184465.00	6.67	6.85	-0.18
227521.00	4184462.00	6.68	7.10	-0.42
227527.00	4184458.00	6.94	7.17	-0.23
227533.00	4184454.00	8.47	7.32	1.15
227540.00	4184451.00	9.71	7.99	1.72
227070.00	4184671.00	3.26	3.87	-0.61
227077.00	4184668.00	3.42	3.73	-0.31
227084.00	4184665.00	3.41	3.86	-0.45
227091.00	4184662.00	3.40	3.96	-0.56
227099.00	4184660.00	3.41	3.98	-0.57
227106.00	4184657.00	3.35	3.97	-0.62
227113.00	4184654.00	3.20	3.74	-0.54
227119.00	4184650.00	3.04	3.07	-0.03
227126.00	4184647.00	2.96	2.74	0.22
227133.00	4184644.00	3.01	2.78	0.23
227140.00	4184641.00	3.06	3.19	-0.13
227147.00	4184638.00	3.14	3.34	-0.20
227153.00	4184634.00	3.17	3.42	-0.25
227159.00	4184630.00	3.19	3.41	-0.22
227165.00	4184626.00	3.19	3.38	-0.19
227171.00	4184622.00	3.03	3.42	-0.39
227177.00	4184618.00	2.78	3.37	-0.59
227183.00	4184614.00	3.01	3.23	-0.22

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

227190.00	4184611.00	3.01	3.55	-0.54
227196.00	4184607.00	3.26	3.78	-0.52
227203.00	4184604.00	3.16	3.63	-0.47
227210.00	4184601.00	3.06	3.51	-0.45

227217.00	4184598.00	3.04	3.55	-0.51
227224.00	4184595.00	3.18	3.64	-0.46
227231.00	4184592.00	3.33	3.78	-0.45
227238.00	4184589.00	3.37	4.12	-0.75
227246.00	4184587.00	3.31	4.45	-1.14
227253.00	4184584.00	3.04	4.33	-1.29
227261.00	4184582.00	2.89	3.97	-1.09
227269.00	4184580.00	2.64	3.66	-1.02
227277.00	4184578.00	2.59	3.67	-1.08
227285.00	4184576.00	2.65	3.54	-0.89
226872.00	4181091.00	4.12	5.09	-0.97
226863.00	4181090.00	4.31	4.93	-0.62
226854.00	4181089.00	4.39	4.85	-0.46
226845.00	4181088.00	4.38	4.82	-0.44
226837.00	4181086.00	4.05	4.70	-0.65
226828.00	4181085.00	4.12	4.67	-0.55
226820.00	4181083.00	4.50	4.54	-0.04
226812.00	4181081.00	4.82	4.49	0.33
226804.00	4181079.00	4.98	4.45	0.53
226796.00	4181077.00	4.96	4.67	0.29
226787.00	4181076.00	5.30	4.58	0.72
226778.00	4181075.00	5.58	4.41	1.17
226770.00	4181073.00	4.72	4.38	0.34
226761.00	4181072.00	4.17	4.27	-0.10
226752.00	4181071.00	4.03	3.95	0.08
226744.00	4181069.00	3.90	3.52	0.38
226735.00	4181068.00	3.99	3.63	0.36
226727.00	4181066.00	3.97	3.69	0.28
226719.00	4181064.00	3.87	3.63	0.24
226711.00	4181062.00	3.74	3.62	0.12
226703.00	4181060.00	3.73	3.56	0.17
226694.00	4181059.00	3.78	3.50	0.28
226687.00	4181056.00	3.75	3.51	0.24
226679.00	4181054.00	3.84	3.44	0.40
226671.00	4181052.00	4.28	3.75	0.53
226662.00	4181051.00	4.77	4.11	0.66
226653.00	4181050.00	4.94	4.22	0.72
226644.00	4181049.00	4.99	4.29	0.70
226635.00	4181048.00	5.06	4.41	0.65
226627.00	4181046.00	5.15	4.48	0.67
226619.00	4181044.00	5.31	4.55	0.76
226610.00	4181043.00	5.28	4.43	0.85
227546.00	4184447.00	11.64	8.75	2.89
227553.00	4184444.00	13.40	9.62	3.78
227559.00	4184440.00	14.44	10.63	3.81
227566.00	4184437.00	15.14	11.58	3.56
227573.00	4184434.00	14.83	12.62	2.21
227579.00	4184430.00	14.96	13.82	1.14

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

227586.00	4184427.00	15.93	15.74	0.19
227593.00	4184424.00	18.51	17.94	0.57
227600.00	4184421.00	21.09	20.41	0.68
227607.00	4184418.00	25.69	22.56	3.13
227614.00	4184415.00	29.35	27.02	2.33
227053.00	4181120.00	5.92	5.96	-0.04
227045.00	4181118.00	5.84	5.83	0.01
227036.00	4181117.00	5.77	5.69	0.08

227028.00	4181115.00	5.71	5.66	0.05
227018.00	4181115.00	5.70	5.62	0.08
227009.00	4181114.00	5.82	5.87	-0.05
227001.00	4181112.00	5.70	6.28	-0.58
226992.00	4181111.00	5.61	5.96	-0.35
226983.00	4181110.00	5.57	5.84	-0.27
226975.00	4181108.00	5.73	6.07	-0.34
226967.00	4181106.00	5.74	5.71	0.03
226958.00	4181105.00	5.54	5.53	0.01
226950.00	4181103.00	5.28	5.50	-0.22
226941.00	4181102.00	4.98	5.39	-0.41
226933.00	4181100.00	4.72	5.37	-0.65
226924.00	4181099.00	4.51	5.51	-1.00
226915.00	4181098.00	4.38	5.41	-1.03
226907.00	4181096.00	4.36	5.56	-1.20
226899.00	4181094.00	4.33	5.70	-1.38
226890.00	4181093.00	4.22	5.32	-1.10
226881.00	4181092.00	4.13	5.29	-1.16
224441.00	4180322.00	3.79	4.67	-0.88
224434.00	4180319.00	3.70	4.85	-1.15
224427.00	4180316.00	3.65	6.08	-2.43
224420.00	4180313.00	3.50	6.97	-3.47
224413.00	4180310.00	3.37	7.36	-3.99
224407.00	4180306.00	3.28	7.57	-4.29
224400.00	4180303.00	3.11	7.79	-4.68
224393.00	4180300.00	2.94	7.66	-4.72
224386.00	4180297.00	2.86	6.91	-4.05
224380.00	4180293.00	2.80	6.14	-3.34
224373.00	4180290.00	2.79	5.20	-2.41
224366.00	4180287.00	2.88	4.87	-1.99
224359.00	4180284.00	2.90	4.34	-1.44
224352.00	4180281.00	3.63	3.77	-0.15
224346.00	4180277.00	4.30	2.91	1.39
224339.00	4180274.00	7.32	2.11	5.21
224332.00	4180271.00	8.24	1.75	6.49
224325.00	4180268.00	9.17	1.00	8.17
224319.00	4180264.00	6.81	0.42	6.39
224312.00	4180261.00	4.40	0.96	3.44
224305.00	4180258.00	2.56	1.36	1.20
224298.00	4180255.00	1.45	1.60	-0.15
224291.00	4180252.00	1.20	2.03	-0.83
224285.00	4180248.00	1.26	2.07	-0.81
224278.00	4180245.00	1.33	2.19	-0.86
224272.00	4180241.00	1.42	2.29	-0.87

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

224266.00	4180237.00	1.53	2.43	-0.90
224259.00	4180234.00	1.72	2.57	-0.85
224253.00	4180230.00	1.92	2.69	-0.77
224247.00	4180226.00	2.16	2.79	-0.63
224240.00	4180223.00	2.38	2.92	-0.54
224233.00	4180220.00	2.60	3.22	-0.62
224661.00	4180422.00	2.64	6.68	-4.04
224653.00	4180420.00	2.47	7.00	-4.53
224646.00	4180417.00	2.50	7.10	-4.60
224639.00	4180414.00	3.06	6.89	-3.83
224632.00	4180411.00	4.31	6.82	-2.51
224625.00	4180408.00	5.41	6.69	-1.28

224618.00	4180405.00	5.35	6.66	-1.31
224611.00	4180402.00	5.10	6.59	-1.49
224605.00	4180398.00	5.43	6.61	-1.18
224598.00	4180395.00	5.23	6.68	-1.45
224590.00	4180393.00	5.06	6.06	-1.00
224583.00	4180390.00	4.84	5.48	-0.64
224577.00	4180386.00	4.59	6.36	-1.77
224570.00	4180383.00	4.22	6.74	-2.52
224563.00	4180380.00	4.01	6.84	-2.83
224557.00	4180376.00	3.98	6.80	-2.82
224550.00	4180373.00	4.15	7.01	-2.86
224543.00	4180370.00	4.32	7.03	-2.71
224537.00	4180366.00	4.54	7.36	-2.82
224530.00	4180363.00	4.78	7.32	-2.54
224523.00	4180360.00	4.88	7.13	-2.25
224516.00	4180357.00	4.90	6.98	-2.08
224509.00	4180354.00	4.82	6.70	-1.88
224502.00	4180351.00	4.73	6.71	-1.98
224495.00	4180348.00	4.64	6.20	-1.56
224489.00	4180344.00	4.57	5.67	-1.10
224482.00	4180341.00	4.44	5.22	-0.78
224475.00	4180338.00	4.28	4.86	-0.58
224468.00	4180335.00	4.14	4.85	-0.71
224462.00	4180331.00	4.05	4.78	-0.73
224455.00	4180328.00	3.97	4.58	-0.61
224448.00	4180325.00	3.88	4.34	-0.46
224018.00	4180105.00	3.12	4.06	-0.94
224012.00	4180101.00	3.23	4.22	-0.99
224005.00	4180098.00	3.29	4.30	-1.01
223999.00	4180094.00	3.29	4.21	-0.92
223993.00	4180090.00	3.22	4.17	-0.95
223987.00	4180086.00	3.05	3.83	-0.78
223981.00	4180082.00	2.74	4.12	-1.38
223975.00	4180078.00	2.40	3.98	-1.58
223968.00	4180075.00	2.36	3.71	-1.35
223962.00	4180071.00	2.39	3.88	-1.49
223956.00	4180067.00	2.43	3.96	-1.53
223950.00	4180063.00	2.61	3.68	-1.07
223944.00	4180059.00	2.79	3.68	-0.89
223937.00	4180056.00	2.91	3.66	-0.75

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

223931.00	4180052.00	2.99	3.88	-0.89
223925.00	4180048.00	3.00	3.93	-0.93
223919.00	4180044.00	2.85	3.81	-0.96
223912.00	4180041.00	2.74	3.81	-1.07
223906.00	4180037.00	2.74	3.85	-1.11
223900.00	4180033.00	2.97	3.85	-0.88
223894.00	4180029.00	3.42	3.63	-0.21
223888.00	4180025.00	3.94	3.84	0.10
223881.00	4180022.00	4.42	4.16	0.26
223875.00	4180018.00	4.33	4.74	-0.41
223869.00	4180014.00	4.24	4.03	0.21
223863.00	4180010.00	4.10	3.81	0.29
223856.00	4180007.00	3.99	3.78	0.21
223850.00	4180003.00	3.88	3.85	0.03
223843.00	4180000.00	3.76	4.14	-0.38
223837.00	4179996.00	3.70	4.08	-0.38

223831.00	4179992.00	3.64	3.78	-0.14
223824.00	4179989.00	3.44	3.66	-0.22
224226.00	4180217.00	2.83	3.32	-0.49
224220.00	4180213.00	3.09	3.47	-0.38
224213.00	4180210.00	3.18	3.54	-0.36
224206.00	4180207.00	3.20	3.55	-0.35
224200.00	4180203.00	3.24	3.63	-0.39
224193.00	4180200.00	3.21	3.71	-0.50
224187.00	4180196.00	3.27	3.83	-0.56
224180.00	4180193.00	3.26	3.87	-0.61
224174.00	4180189.00	3.33	3.94	-0.62
224167.00	4180186.00	3.33	4.02	-0.69
224161.00	4180182.00	3.37	4.01	-0.64
224154.00	4180179.00	3.40	3.95	-0.55
224148.00	4180175.00	3.45	3.97	-0.52
224141.00	4180172.00	3.46	4.04	-0.58
224135.00	4180168.00	3.57	4.06	-0.49
224128.00	4180165.00	3.55	3.45	0.10
224122.00	4180161.00	3.57	3.34	0.23
224115.00	4180158.00	3.55	3.42	0.13
224108.00	4180155.00	3.38	3.53	-0.15
224102.00	4180151.00	3.25	3.53	-0.28
224095.00	4180148.00	3.12	3.78	-0.66
224089.00	4180144.00	3.01	3.80	-0.79
224083.00	4180140.00	2.96	3.86	-0.90
224076.00	4180137.00	2.94	4.00	-1.06
224070.00	4180133.00	3.02	4.17	-1.16
224064.00	4180129.00	3.10	4.14	-1.04
224057.00	4180126.00	3.16	3.99	-0.83
224051.00	4180122.00	3.20	3.95	-0.75
224045.00	4180118.00	3.18	4.03	-0.85
224038.00	4180115.00	3.11	4.02	-0.91
224031.00	4180112.00	3.03	3.57	-0.54
224025.00	4180108.00	3.01	3.77	-0.76
225348.00	4180695.00	7.55	6.70	0.85
225341.00	4180692.00	8.09	7.94	0.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

225334.00	4180689.00	8.31	8.16	0.15
225326.00	4180687.00	8.05	7.36	0.69
225319.00	4180684.00	7.42	6.93	0.49
225312.00	4180681.00	7.00	6.62	0.38
225304.00	4180679.00	6.72	6.36	0.36
225297.00	4180676.00	6.65	6.32	0.33
225289.00	4180674.00	6.60	6.55	0.05
225282.00	4180671.00	6.47	6.52	-0.05
225274.00	4180669.00	6.27	5.81	0.46
225267.00	4180666.00	6.09	5.66	0.43
225259.00	4180664.00	5.98	4.95	1.03
225252.00	4180661.00	6.20	4.87	1.33
225244.00	4180659.00	6.39	6.28	0.11
225237.00	4180656.00	6.44	5.76	0.68
225229.00	4180654.00	6.07	5.13	0.94
225222.00	4180651.00	6.03	5.20	0.83
225215.00	4180648.00	5.99	5.79	0.20
225207.00	4180646.00	5.80	5.74	0.06
225200.00	4180643.00	5.90	4.90	1.00
225193.00	4180640.00	6.39	7.92	-1.53

225186.00	4180637.00	6.80	8.29	-1.49
225179.00	4180634.00	6.31	5.48	0.83
225172.00	4180631.00	5.91	5.04	0.87
225165.00	4180628.00	5.52	5.12	0.40
225158.00	4180625.00	5.49	5.14	0.35
225150.00	4180623.00	5.67	5.08	0.59
225143.00	4180620.00	5.78	5.24	0.54
225136.00	4180617.00	5.85	5.45	0.40
225129.00	4180614.00	6.14	5.95	0.19
225122.00	4180611.00	6.12	6.33	-0.21
225589.00	4180774.00	4.74	5.19	-0.45
225581.00	4180772.00	4.35	4.38	-0.03
225573.00	4180770.00	4.08	4.18	-0.10
225565.00	4180768.00	4.08	4.32	-0.24
225558.00	4180765.00	4.16	4.48	-0.32
225550.00	4180763.00	4.29	4.51	-0.22
225542.00	4180761.00	4.33	4.62	-0.29
225534.00	4180759.00	4.35	4.69	-0.34
225526.00	4180757.00	4.35	4.48	-0.13
225518.00	4180755.00	4.32	4.56	-0.24
225511.00	4180752.00	4.33	4.60	-0.27
225504.00	4180749.00	4.56	4.62	-0.06
225496.00	4180747.00	4.57	4.66	-0.09
225489.00	4180744.00	4.56	4.77	-0.21
225482.00	4180741.00	4.87	5.00	-0.13
225474.00	4180739.00	5.40	5.79	-0.39
225467.00	4180736.00	5.33	5.72	-0.39
225460.00	4180733.00	5.24	5.16	0.08
225452.00	4180731.00	5.25	5.41	-0.16
225445.00	4180728.00	5.20	5.96	-0.76
225437.00	4180726.00	5.04	5.60	-0.56
225429.00	4180724.00	4.95	5.10	-0.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

225421.00	4180722.00	4.96	5.45	-0.49
225414.00	4180719.00	4.74	4.91	-0.17
225406.00	4180717.00	5.20	4.87	0.33
225399.00	4180714.00	5.19	4.72	0.47
225392.00	4180711.00	4.57	4.48	0.09
225384.00	4180709.00	4.13	4.34	-0.21
225377.00	4180706.00	4.73	4.73	0.00
225369.00	4180704.00	5.52	5.91	-0.39
225362.00	4180701.00	6.23	7.74	-1.51
225355.00	4180698.00	6.94	6.54	0.40
224884.00	4180519.00	8.99	5.38	3.62
224876.00	4180517.00	8.09	4.91	3.18
224870.00	4180513.00	6.49	4.87	1.61
224863.00	4180510.00	6.67	5.32	1.35
224856.00	4180507.00	8.42	5.61	2.81
224850.00	4180503.00	11.56	5.79	5.77
224843.00	4180500.00	12.96	5.97	6.99
224836.00	4180497.00	13.53	6.27	7.25
224829.00	4180494.00	11.46	6.51	4.95
224822.00	4180491.00	10.18	6.51	3.67
224815.00	4180488.00	9.16	6.66	2.50
224808.00	4180485.00	7.40	6.86	0.55
224801.00	4180482.00	6.19	6.80	-0.61
224794.00	4180479.00	5.27	6.76	-1.49

224786.00	4180477.00	4.77	6.34	-1.57
224779.00	4180474.00	4.48	6.04	-1.56
224772.00	4180471.00	4.15	5.58	-1.43
224765.00	4180468.00	3.81	4.77	-0.96
224758.00	4180465.00	3.58	4.59	-1.01
224751.00	4180462.00	3.38	4.55	-1.17
224743.00	4180460.00	3.13	4.56	-1.43
224736.00	4180457.00	2.95	4.58	-1.64
224729.00	4180454.00	2.77	4.61	-1.84
224722.00	4180451.00	2.68	4.58	-1.90
224715.00	4180448.00	2.58	4.66	-2.08
224708.00	4180445.00	2.54	4.69	-2.15
224701.00	4180442.00	2.68	4.79	-2.11
224695.00	4180438.00	2.86	5.15	-2.29
224688.00	4180435.00	2.84	5.46	-2.62
224681.00	4180432.00	2.95	5.96	-3.01
224675.00	4180428.00	3.01	6.40	-3.39
224668.00	4180425.00	2.85	6.75	-3.90
225114.00	4180609.00	6.25	6.04	0.21
225107.00	4180606.00	5.99	5.55	0.44
225099.00	4180604.00	5.56	5.09	0.47
225092.00	4180601.00	7.93	4.76	3.17
225085.00	4180598.00	10.30	5.95	4.35
225078.00	4180595.00	14.23	6.41	7.82
225070.00	4180593.00	14.97	5.65	9.32
225063.00	4180590.00	11.10	5.50	5.60
225056.00	4180587.00	6.75	5.55	1.20
225049.00	4180584.00	5.85	5.72	0.13

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

225041.00	4180582.00	8.15	5.74	2.41
225034.00	4180579.00	12.52	5.78	6.74
225027.00	4180576.00	16.38	5.82	10.56
225019.00	4180574.00	18.89	5.90	12.99
225012.00	4180571.00	18.81	6.14	12.67
225005.00	4180568.00	18.73	6.36	12.37
224998.00	4180565.00	17.82	6.55	11.27
224991.00	4180562.00	17.21	6.86	10.35
224984.00	4180559.00	15.81	7.13	8.68
224977.00	4180556.00	14.35	7.25	7.10
224970.00	4180553.00	13.14	7.93	5.21
224963.00	4180550.00	12.63	8.98	3.65
224956.00	4180547.00	12.35	10.66	1.69
224949.00	4180544.00	12.63	9.71	2.92
224942.00	4180541.00	14.24	11.26	2.98
224934.00	4180539.00	17.56	10.37	7.19
224927.00	4180536.00	18.68	8.02	10.66
224919.00	4180534.00	18.54	7.56	10.98
224912.00	4180531.00	17.14	6.74	10.40
224905.00	4180528.00	15.74	6.09	9.65
224898.00	4180525.00	13.73	5.96	7.77
224891.00	4180522.00	11.91	5.69	6.22
222913.00	4178570.00	13.10	15.53	-2.43
222907.00	4178566.00	12.97	15.13	-2.16
222901.00	4178562.00	12.78	14.79	-2.01
222895.00	4178558.00	12.57	14.39	-1.82
222890.00	4178553.00	12.45	14.03	-1.58
222884.00	4178549.00	12.23	13.93	-1.70

222879.00	4178544.00	12.01	12.90	-0.89
222874.00	4178539.00	11.79	13.12	-1.33
222868.00	4178535.00	11.58	13.23	-1.65
222863.00	4178530.00	11.50	13.44	-1.94
222857.00	4178526.00	11.45	12.89	-1.44
222851.00	4178522.00	11.67	12.70	-1.03
222845.00	4178518.00	11.58	12.77	-1.19
222839.00	4178514.00	11.67	12.58	-0.91
222833.00	4178510.00	12.30	12.46	-0.16
222828.00	4178505.00	13.60	12.27	1.33
222822.00	4178501.00	14.65	11.99	2.66
222816.00	4178497.00	15.27	11.99	3.28
222811.00	4178492.00	15.35	11.98	3.37
222805.00	4178488.00	15.38	11.68	3.70
222799.00	4178484.00	13.57	11.48	2.09
222794.00	4178479.00	11.25	11.23	0.02
222788.00	4178475.00	11.39	10.75	0.64
222783.00	4178470.00	11.74	10.42	1.32
222777.00	4178466.00	12.28	10.10	2.18
222772.00	4178461.00	11.23	9.65	1.58
222767.00	4178456.00	9.08	9.20	-0.12
222761.00	4178452.00	7.87	8.50	-0.63
222756.00	4178447.00	6.52	8.05	-1.53
222751.00	4178442.00	6.03	8.18	-2.15

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

222746.00	4178437.00	5.60	7.64	-2.04
222741.00	4178432.00	5.48	6.92	-1.44
222887.00	4178810.00	25.47	26.21	-0.74
222888.00	4178801.00	26.07	27.95	-1.88
222889.00	4178792.00	26.70	27.69	-0.99
222890.00	4178783.00	27.14	27.74	-0.60
222891.00	4178774.00	27.41	27.73	-0.32
222892.00	4178765.00	27.57	27.90	-0.33
222894.00	4178757.00	27.62	28.25	-0.63
222895.00	4178748.00	26.42	26.73	-0.31
222897.00	4178740.00	26.05	25.10	0.95
222899.00	4178732.00	26.88	24.87	2.01
222901.00	4178724.00	27.77	24.59	3.18
222902.00	4178715.00	28.65	23.85	4.80
222905.00	4178708.00	28.90	23.04	5.86
222907.00	4178700.00	24.67	22.37	2.30
222909.00	4178692.00	22.18	21.44	0.74
222911.00	4178684.00	20.52	21.11	-0.59
222913.00	4178676.00	18.94	20.61	-1.67
222915.00	4178668.00	17.81	20.35	-2.54
222918.00	4178661.00	17.20	20.00	-2.80
222920.00	4178653.00	16.81	19.43	-2.62
222923.00	4178646.00	16.28	19.20	-2.92
222925.00	4178638.00	16.31	18.30	-1.99
222928.00	4178631.00	16.09	17.71	-1.62
222931.00	4178624.00	15.90	17.83	-1.93
222933.00	4178616.00	15.68	17.58	-1.90
222936.00	4178609.00	15.65	17.33	-1.68
222939.00	4178602.00	15.41	16.78	-1.37
222940.00	4178593.00	14.85	16.20	-1.35
222936.00	4178587.00	14.29	16.29	-2.00
222930.00	4178583.00	14.01	15.97	-1.96

222925.00	4178578.00	13.64	16.18	-2.54
222919.00	4178574.00	13.38	16.25	-2.87
222582.00	4178261.00	3.31	3.82	-0.51
222577.00	4178256.00	3.20	3.87	-0.67
222573.00	4178250.00	3.03	3.76	-0.73
222568.00	4178245.00	3.02	3.76	-0.74
222563.00	4178240.00	3.02	4.13	-1.11
222559.00	4178234.00	3.02	4.21	-1.19
222554.00	4178229.00	3.06	4.31	-1.25
222549.00	4178224.00	3.06	4.57	-1.51
222544.00	4178219.00	3.05	4.69	-1.64
222539.00	4178214.00	3.28	4.93	-1.65
222534.00	4178209.00	3.56	4.97	-1.41
222530.00	4178203.00	3.91	4.85	-0.94
222525.00	4178198.00	4.31	4.91	-0.60
222520.00	4178193.00	4.29	4.92	-0.63
222516.00	4178187.00	4.16	4.89	-0.73
222511.00	4178182.00	4.09	4.89	-0.80
222507.00	4178176.00	3.98	4.85	-0.87
222503.00	4178170.00	3.86	4.76	-0.90

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

222498.00	4178165.00	3.75	4.75	-1.00
222494.00	4178159.00	3.53	4.69	-1.16
222489.00	4178154.00	3.57	4.68	-1.11
222484.00	4178149.00	3.66	4.69	-1.03
222480.00	4178143.00	3.85	4.71	-0.86
222476.00	4178137.00	4.06	4.80	-0.74
222471.00	4178132.00	4.26	4.97	-0.71
222467.00	4178126.00	4.47	5.19	-0.72
222463.00	4178120.00	4.60	5.23	-0.63
222459.00	4178114.00	4.60	5.26	-0.66
222455.00	4178108.00	4.56	5.32	-0.76
222451.00	4178102.00	4.56	5.33	-0.77
222447.00	4178096.00	4.56	5.40	-0.84
222442.00	4178091.00	4.60	5.43	-0.83
222736.00	4178427.00	5.54	6.48	-0.94
222731.00	4178422.00	5.52	5.84	-0.32
222726.00	4178417.00	5.44	5.69	-0.25
222721.00	4178412.00	5.08	5.53	-0.45
222716.00	4178407.00	4.48	5.33	-0.85
222711.00	4178402.00	4.07	5.69	-1.62
222706.00	4178397.00	3.90	5.46	-1.56
222701.00	4178392.00	3.68	5.23	-1.55
222696.00	4178387.00	3.51	5.07	-1.56
222692.00	4178381.00	3.41	4.83	-1.42
222687.00	4178376.00	3.20	4.50	-1.30
222682.00	4178371.00	3.06	4.18	-1.12
222677.00	4178366.00	2.72	3.91	-1.19
222672.00	4178361.00	2.48	3.85	-1.37
222667.00	4178356.00	2.48	3.74	-1.26
222663.00	4178350.00	2.69	3.87	-1.18
222658.00	4178345.00	2.80	3.96	-1.16
222653.00	4178340.00	3.05	4.26	-1.21
222649.00	4178334.00	3.12	3.38	-0.26
222644.00	4178329.00	3.09	3.10	-0.01
222639.00	4178324.00	3.06	2.92	0.14
222635.00	4178318.00	3.03	2.91	0.12

222630.00	4178313.00	3.05	2.93	0.12
222626.00	4178307.00	3.08	2.88	0.20
222621.00	4178302.00	2.96	2.95	0.01
222616.00	4178297.00	2.79	3.24	-0.45
222611.00	4178292.00	2.67	3.56	-0.89
222606.00	4178287.00	2.75	3.39	-0.64
222601.00	4178282.00	3.02	3.58	-0.56
222596.00	4178277.00	3.23	4.00	-0.77
222592.00	4178271.00	3.40	4.04	-0.64
222587.00	4178266.00	3.41	3.83	-0.42
223624.00	4179859.00	3.11	3.40	-0.29
223619.00	4179854.00	3.13	3.42	-0.29
223613.00	4179850.00	3.13	3.88	-0.75
223607.00	4179846.00	3.04	4.09	-1.05
223602.00	4179841.00	2.94	4.27	-1.33
223596.00	4179837.00	2.79	4.29	-1.50

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

223590.00	4179833.00	2.63	4.25	-1.62
223584.00	4179829.00	2.46	4.36	-1.90
223578.00	4179825.00	2.39	3.80	-1.41
223572.00	4179821.00	2.33	3.39	-1.06
223567.00	4179816.00	2.32	4.04	-1.72
223561.00	4179812.00	2.38	4.57	-2.20
223555.00	4179808.00	2.47	4.86	-2.39
223549.00	4179804.00	2.59	5.14	-2.55
223543.00	4179800.00	2.72	5.55	-2.83
223538.00	4179795.00	2.86	5.68	-2.82
223532.00	4179791.00	2.97	5.76	-2.79
223526.00	4179787.00	3.08	5.49	-2.41
223521.00	4179782.00	3.21	5.59	-2.38
223515.00	4179778.00	3.32	5.36	-2.04
223510.00	4179773.00	3.44	5.10	-1.66
223504.00	4179769.00	3.55	4.74	-1.19
223499.00	4179764.00	3.63	5.19	-1.56
223493.00	4179760.00	3.66	5.62	-1.97
223487.00	4179756.00	3.64	5.66	-2.02
223482.00	4179751.00	3.62	5.48	-1.86
223476.00	4179747.00	3.58	5.36	-1.78
223470.00	4179743.00	3.51	5.31	-1.80
223465.00	4179738.00	3.47	5.22	-1.75
223459.00	4179734.00	3.84	5.18	-1.34
223454.00	4179729.00	4.34	5.10	-0.76
223448.00	4179725.00	4.51	5.14	-0.63
223818.00	4179985.00	3.30	3.43	-0.13
223812.00	4179981.00	3.16	3.41	-0.25
223805.00	4179978.00	3.02	3.50	-0.48
223799.00	4179974.00	3.06	3.30	-0.24
223792.00	4179971.00	3.12	3.30	-0.18
223786.00	4179967.00	3.25	3.37	-0.12
223780.00	4179963.00	3.32	3.59	-0.27
223773.00	4179960.00	3.38	3.41	-0.03
223767.00	4179956.00	3.40	3.46	-0.06
223761.00	4179952.00	3.41	3.66	-0.25
223755.00	4179948.00	3.41	3.72	-0.31
223749.00	4179944.00	3.55	3.82	-0.27
223742.00	4179941.00	3.80	4.07	-0.27
223736.00	4179937.00	3.73	4.20	-0.47

223730.00	4179933.00	3.65	3.83	-0.18
223725.00	4179928.00	3.56	3.74	-0.18
223719.00	4179924.00	3.59	3.69	-0.10
223713.00	4179920.00	3.67	4.01	-0.34
223707.00	4179916.00	3.66	3.97	-0.31
223701.00	4179912.00	3.61	3.83	-0.22
223695.00	4179908.00	3.54	3.62	-0.08
223689.00	4179904.00	3.52	3.71	-0.19
223683.00	4179900.00	3.51	3.49	0.02
223677.00	4179896.00	3.48	3.43	0.05
223671.00	4179892.00	3.45	3.49	-0.04
223665.00	4179888.00	3.58	3.52	0.06

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

223659.00	4179884.00	3.59	3.67	-0.08
223653.00	4179880.00	3.49	3.78	-0.29
223648.00	4179875.00	3.42	3.61	-0.19
223642.00	4179871.00	3.33	3.33	0.00
223636.00	4179867.00	3.23	3.42	-0.19
223630.00	4179863.00	3.12	3.40	-0.28
223270.00	4179573.00	6.52	6.43	0.09
223264.00	4179569.00	6.57	6.73	-0.16
223259.00	4179564.00	6.82	6.83	-0.01
223253.00	4179560.00	7.61	7.18	0.43
223248.00	4179555.00	8.39	7.31	1.08
223243.00	4179550.00	9.48	8.26	1.22
223238.00	4179545.00	10.40	8.51	1.89
223233.00	4179540.00	11.12	8.66	2.46
223228.00	4179535.00	10.08	8.82	1.26
223223.00	4179530.00	9.37	9.26	0.11
223218.00	4179525.00	9.37	9.50	-0.13
223213.00	4179520.00	9.67	9.69	-0.02
223207.00	4179516.00	10.40	10.03	0.37
223202.00	4179511.00	11.19	10.55	0.64
223197.00	4179506.00	12.74	11.66	1.08
223191.00	4179502.00	14.53	12.66	1.87
223186.00	4179497.00	15.74	13.32	2.42
223181.00	4179492.00	16.97	14.43	2.54
223176.00	4179487.00	17.55	14.72	2.83
223171.00	4179482.00	17.76	15.48	2.28
222889.00	4178924.00	18.70	15.35	3.35
222888.00	4178915.00	19.62	15.44	4.18
222886.00	4178907.00	19.90	15.51	4.39
222886.00	4178897.00	18.10	16.12	1.98
222885.00	4178888.00	19.37	16.37	3.00
222885.00	4178878.00	22.62	18.97	3.65
222885.00	4178868.00	23.87	20.23	3.64
222885.00	4178858.00	24.40	21.06	3.34
222885.00	4178848.00	24.56	21.69	2.87
222885.00	4178838.00	24.96	22.02	2.94
222886.00	4178829.00	25.25	23.04	2.21
222886.00	4178819.00	25.32	23.42	1.90
223443.00	4179720.00	4.45	5.18	-0.73
223437.00	4179716.00	4.47	5.26	-0.79
223432.00	4179711.00	4.43	5.50	-1.07
223427.00	4179706.00	4.36	5.86	-1.50
223421.00	4179702.00	4.38	6.02	-1.64
223415.00	4179698.00	4.39	6.32	-1.93

223409.00	4179694.00	4.32	6.55	-2.23
223404.00	4179689.00	4.19	6.64	-2.45
223398.00	4179685.00	3.89	6.52	-2.63
223393.00	4179680.00	3.82	6.35	-2.53
223387.00	4179676.00	3.79	6.82	-3.03
223382.00	4179671.00	3.80	6.57	-2.77
223376.00	4179667.00	3.92	6.06	-2.14
223371.00	4179662.00	3.92	5.59	-1.67

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχος

223366.00	4179657.00	3.86	5.42	-1.56
223361.00	4179652.00	3.60	5.36	-1.76
223356.00	4179647.00	3.37	5.27	-1.90
223351.00	4179642.00	3.28	5.36	-2.08
223345.00	4179638.00	3.57	5.54	-1.97
223340.00	4179633.00	4.25	5.64	-1.39
223335.00	4179628.00	4.98	5.48	-0.50
223329.00	4179624.00	5.27	5.63	-0.36
223324.00	4179619.00	5.38	5.59	-0.21
223318.00	4179615.00	5.65	5.47	0.18
223313.00	4179610.00	5.92	5.86	0.06
223307.00	4179606.00	6.08	6.30	-0.22
223302.00	4179601.00	6.16	6.18	-0.02
223297.00	4179596.00	6.18	6.05	0.13
223291.00	4179592.00	6.20	6.16	0.04
223286.00	4179587.00	6.23	6.16	0.07
223280.00	4179583.00	6.38	6.31	0.07
223275.00	4179578.00	6.48	6.42	0.06
222438.00	4178085.00	4.66	5.48	-0.82
222434.00	4178079.00	4.69	5.59	-0.90
222429.00	4178074.00	4.81	5.66	-0.85
222425.00	4178068.00	4.93	5.73	-0.80
222421.00	4178062.00	5.08	5.70	-0.63
222417.00	4178056.00	5.22	5.63	-0.41
222413.00	4178050.00	5.36	5.74	-0.38
222409.00	4178044.00	5.44	6.00	-0.56
222405.00	4178038.00	5.51	6.45	-0.94
222400.00	4178033.00	5.47	6.23	-0.76

Min Value	-9.010
Max Value	21.250
Average Value	0.081
StdDev	1.604
RMS	1.606

Εύρος Διαφορών	Πλήθος Σημείων	Ποσοστό Σημείων
0 → 1.5	17732	84.31%
1.5 → 2.5	1924	9.15%
≥ 2.5	1375	6.54%
Σύνολο Σημείων	21031	

Συγκριτική Αξιολόγηση Dtm 2x2 - Αποτυπώσεις ΥΔ 02				
X	Y	Z_Survey	Z_surface	DZ
4244408.17	313148.86	19.65	18.55	1.10
4244408.90	313149.13	19.69	18.55	1.14
4244413.78	313137.44	19.82	19.73	0.09
4244421.06	313121.95	19.63	16.43	3.20
4244424.59	313112.52	19.66	16.45	3.21
4244430.61	313094.74	19.68	16.67	3.01
4244434.54	313085.97	19.63	17.58	2.05
4244436.68	313075.83	19.75	18.89	0.86

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

4244416.13	313067.17	19.93	18.28	1.65
4244411.30	313077.78	20.08	17.72	2.36
4244409.95	313090.86	20.14	16.66	3.48
4244404.74	313104.47	20.17	17.22	2.95
4244397.92	313116.75	20.27	17.07	3.20
4244394.66	313128.58	20.18	20.09	0.09
4244390.99	313138.35	20.18	18.21	1.97
4244388.22	313142.97	20.09	18.27	1.82
4237154.18	328989.84	18.39	19.91	1.52
4237111.46	328990.36	19.36	20.98	1.62
4201074.66	328120.54	753.02	753.70	0.68
4201069.97	328131.34	751.22	752.19	0.97
4201083.82	328132.76	751.09	752.67	1.58
4202747.46	269075.46	52.20	54.16	1.96
4202747.26	269065.78	52.33	54.20	1.87
4203026.46	268449.74	47.73	50.33	2.60
4203033.93	268444.60	47.66	50.36	2.70
261543.34	4204143.98	4.20	8.16	3.96
261556.80	4204132.57	4.30	7.93	3.63
262601.07	4205258.63	5.10	8.32	3.22
262619.40	4205250.83	5.25	8.51	3.26
262487.95	4187507.53	12.10	12.36	0.26
262506.61	4187517.46	12.10	18.42	6.32
270866.87	4215407.39	14.13	17.16	3.03
270849.57	4215412.15	14.13	17.14	3.01
267089.55	4188364.48	47.50	50.41	2.91
267111.44	4188356.20	47.80	50.29	2.49
269866.15	4214368.92	8.05	14.36	6.31
269876.10	4214361.54	8.75	12.10	3.35
270547.43	4214201.42	16.10	22.16	6.06
270562.72	4214187.43	16.25	24.17	7.92
271176.45	4198497.41	30.98	37.33	6.35
254891.38	4194041.66	5.45	9.29	3.84
254899.09	4194034.50	5.45	10.16	4.71
259325.36	4194748.79	8.80	9.74	0.94
259343.07	4194740.80	8.80	9.73	0.93
259411.38	4194704.38	8.80	9.89	1.09
259434.17	4194694.17	9.10	9.83	0.73
275468.48	4197006.64	92.50	91.59	0.91
275475.45	4196939.93	92.50	94.83	2.33
275442.56	4196963.75	80.00	80.16	0.16
263990.65	4183757.28	19.30	21.99	2.69
264006.92	4183764.71	19.40	21.90	2.50
260298.53	4202939.06	2.55	7.12	4.57
260310.87	4202928.79	2.60	5.24	2.64
267622.36	4210959.63	12.65	15.82	3.17
267629.81	4210942.72	12.75	17.65	4.90
259529.92	4191319.67	4.40	6.84	2.44
259547.14	4191344.54	4.40	7.63	3.23
260137.29	4200858.06	5.80	8.88	3.08

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

260157.00	4200856.97	5.90	8.61	2.71
260435.46	4190597.60	6.20	7.35	1.15
260438.78	4190599.06	6.60	7.42	0.82
260451.45	4190609.56	6.60	6.61	0.01
264343.73	4206591.55	10.05	12.64	2.59
264333.96	4206585.60	10.50	11.41	0.91
264346.54	4206553.41	10.75	11.38	0.63
264362.60	4206545.82	10.20	12.49	2.29
264353.82	4206548.21	10.10	10.56	0.46
264339.55	4206589.52	10.00	10.61	0.61
264670.11	4182143.55	22.70	27.51	4.81
264594.82	4182183.36	22.70	28.57	5.87
264597.56	4182189.46	23.70	29.43	5.73
264670.59	4182149.64	23.70	26.87	3.17
283208.83	4191079.02	129.90	130.33	0.43
283203.61	4191089.65	129.70	129.89	0.19
266656.82	4210384.18	9.30	13.93	4.63
266670.04	4210357.35	10.30	12.82	2.52
270611.62	4174986.76	19.40	21.41	2.01
270655.04	4174987.89	19.85	21.79	1.94
273489.25	4193170.04	95.10	99.79	4.69
273496.87	4193160.16	95.10	100.64	5.54
268394.99	4190607.18	52.45	56.46	4.01
268407.24	4190594.52	53.40	59.12	5.72
269694.64	4212538.71	12.60	20.24	7.64
269710.68	4212532.54	12.90	21.19	8.29
260325.67	4197272.16	11.65	14.15	2.50
260342.55	4197270.67	11.65	13.99	2.34
266242.95	4180641.62	51.55	54.70	3.15
266292.76	4180665.93	52.35	58.11	5.76
305216.02	4239670.00	35.40	36.07	0.67
305190.22	4239679.70	34.05	37.37	3.32
294862.61	4225833.80	21.00	22.86	1.86
294858.76	4225826.61	21.28	22.35	1.07
294864.41	4225838.03	20.95	26.06	5.11
294878.52	4225888.49	19.25	24.28	5.03
294910.26	4226014.08	15.66	17.36	1.70
294910.75	4226001.07	16.00	17.64	1.64
294811.49	4226221.32	9.30	10.46	1.16
294799.46	4226223.21	8.95	10.56	1.61
294788.26	4226226.77	8.85	10.44	1.59
294790.44	4226222.76	8.85	10.55	1.70
297147.85	4227990.39	13.00	15.88	2.88
297156.95	4227982.93	13.20	16.31	3.11
297377.50	4227928.40	19.00	21.11	2.11
297343.89	4227964.22	18.25	21.53	3.28
336815.43	4232298.95	5.50	6.07	0.57
336822.63	4232298.45	5.50	5.93	0.43
333940.03	4232455.23	31.65	32.98	1.33
333932.37	4232455.46	33.65	34.21	0.56

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

333899.48	4232495.47	38.65	39.05	0.40
333917.92	4232496.46	38.65	38.51	0.14
333900.47	4232481.35	38.85	39.71	0.86
333919.04	4232480.55	38.85	38.48	0.37
333920.69	4232427.76	38.10	39.33	1.23
333900.49	4232426.73	38.10	39.67	1.57
333898.96	4232404.80	38.50	38.69	0.19
333919.23	4232404.54	38.50	38.88	0.38
333899.57	4232453.05	37.65	39.06	1.41
333918.54	4232451.29	37.65	39.73	2.08
387727.75	4210161.73	1.35	4.97	3.62
387737.73	4210177.21	1.20	4.98	3.78
306826.81	4242410.36	0.25	0.90	0.65
306827.78	4242406.53	1.33	1.02	0.31
306825.81	4242428.61	0.25	1.06	0.81
307310.18	4241291.87	27.40	26.72	0.68
307301.46	4241312.31	26.80	29.77	2.97
307335.39	4241239.35	29.15	29.31	0.16
307317.93	4241274.85	27.95	27.86	0.09
397267.31	4199398.08	10.17	15.84	5.67
397275.32	4199419.24	10.03	15.52	5.49
286780.82	4224347.96	1.60	9.08	7.48
286787.17	4224367.12	1.60	5.42	3.82
286770.76	4224198.57	1.90	6.13	4.23
286774.17	4224217.69	1.80	7.76	5.96
288740.67	4222868.71	12.00	15.71	3.71
288748.25	4222868.00	12.00	15.48	3.48
288839.31	4222872.06	13.20	16.97	3.77
288851.12	4222871.33	13.60	16.35	2.75
301214.47	4217971.30	132.55	131.88	0.67
301229.23	4217962.41	132.75	132.45	0.30
271689.68	4217003.44	9.90	13.90	4.00
271709.01	4216990.31	10.10	13.28	3.18
307365.92	4242455.66	1.20	2.51	1.31
307361.12	4242468.47	1.00	1.41	0.41
308087.90	4241774.84	40.00	39.25	0.75
308078.89	4241766.04	40.29	40.25	0.04
308089.04	4241802.70	36.50	36.89	0.39
308104.97	4241784.59	39.70	39.52	0.18
308128.68	4241752.77	40.96	41.67	0.71
309268.76	4243016.46	1.02	0.62	0.40
309270.60	4243023.79	0.88	0.53	0.35
309081.48	4242428.58	29.33	31.41	2.08
309083.36	4242414.41	30.03	31.48	1.45
309069.48	4242300.88	35.32	38.13	2.81
309083.96	4242264.95	36.64	38.87	2.23
411808.87	4189734.87	5.77	8.21	2.44
411810.50	4189726.16	6.05	8.35	2.30
411823.80	4189733.56	5.65	8.86	3.21
300297.38	4229337.61	25.90	30.66	4.76

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

300337.69	4229286.43	28.20	32.42	4.22
300514.81	4229116.53	37.60	39.38	1.78
300529.09	4229112.61	38.45	40.89	2.44
301008.46	4229002.23	51.60	55.48	3.88
301022.79	4228993.51	52.40	54.59	2.19
300122.04	4229523.89	20.25	23.97	3.72
300134.35	4229512.32	20.38	23.40	3.02
300316.95	4229284.37	29.15	31.49	2.34
300334.45	4229286.32	29.10	32.56	3.46
300281.41	4228994.21	34.42	37.03	2.61
300274.72	4229061.66	32.50	36.28	3.78
273870.88	4219720.33	10.50	13.35	2.85
273855.72	4219747.44	10.35	11.73	1.38
274318.25	4219293.62	13.25	14.82	1.57
274309.63	4219283.92	13.25	14.36	1.11
274336.71	4219256.01	13.50	16.33	2.83
274345.56	4219265.13	13.35	16.10	2.75
301130.72	4216243.29	159.80	162.70	2.90
301111.03	4216242.04	159.40	159.62	0.22
389489.51	4208106.70	1.65	4.89	3.24
389496.14	4208117.43	1.55	5.01	3.46
297793.15	4229464.50	0.46	1.40	0.94
297799.83	4229457.29	0.80	1.74	0.94
298277.76	4229157.17	10.35	12.77	2.42
298384.80	4229129.94	11.95	14.29	2.34
298831.75	4228823.40	22.05	23.30	1.25
298828.49	4228834.80	21.75	23.82	2.07
394942.49	4201032.50	8.90	11.39	2.49
394931.69	4201017.11	9.00	12.52	3.52
389907.44	4207830.31	1.20	3.80	2.60
389897.21	4207810.40	1.40	4.64	3.24
305186.87	4232980.22	128.25	128.43	0.18
305174.37	4232979.39	126.17	127.09	0.92
305141.17	4232975.31	120.65	123.23	2.58
300593.11	4233726.21	-1.70	0.18	1.88
301536.26	4233807.40	8.91	11.33	2.42
302117.36	4233361.34	19.05	19.31	0.26
302116.96	4233359.84	18.90	20.21	1.31
300061.46	4231820.57	0.20	0.40	0.20
300093.25	4231804.15	0.22	1.12	0.90
301899.68	4231276.37	31.44	35.03	3.59
301878.14	4231282.30	31.26	34.10	2.84
284030.22	4225243.35	1.40	4.42	3.02
284035.06	4225255.17	1.25	4.22	2.97
284291.08	4225208.81	0.50	4.53	4.03
284288.27	4225199.45	2.10	4.34	2.24
341173.37	4228719.88	7.35	8.62	1.27
341169.46	4228736.90	7.15	8.21	1.06
341149.34	4228737.96	8.10	12.20	4.10
341149.23	4228723.08	8.49	8.48	0.01

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π03: Έλεγχοι

341163.15	4228721.54	7.35	7.91	0.56
341376.74	4227871.85	17.78	21.46	3.68
341375.29	4227883.22	17.18	21.15	3.97
302077.64	4237825.63	0.62	1.13	0.51
302096.65	4237821.06	0.95	1.40	0.45
302809.45	4237519.63	19.88	20.13	0.25
302799.44	4237526.67	19.73	20.13	0.40
303323.46	4237473.75	35.52	35.70	0.18
303361.83	4237469.95	35.95	36.90	0.95
303575.50	4237426.84	44.10	44.36	0.26
303657.52	4237379.14	46.01	47.88	1.87
391352.76	4205657.20	6.50	10.34	3.84
391358.35	4205644.58	6.30	8.49	2.19
391366.57	4205630.77	7.15	13.96	6.82
391375.42	4205638.17	8.01	12.30	4.29
391361.62	4205665.67	6.40	13.52	7.12
391368.76	4205652.21	6.25	11.47	5.22

Min Value	0.006
Max Value	8.290
Average Value	2.428
StdDev	1.775
RMS	3.006

Εύρος Διαφορών	Πλήθος Σημείων	Ποσοστό Σημείων
0 → 1.5	79	35.11%
1.5 → 2.5	46	20.44%
≥ 2.5	100	44.44%

Σύνολο Σημείων	225
----------------	-----