



A.A	BasinID_FD	A.A	BasinID_FD
1	EL1106FR00341	91	EL1106FR00139
2	EL1106FR00342	92	EL1106FR00140
3	EL1106FR00343	93	EL1106FR00141
4	EL1106FR00344	94	EL1106FR00142
5	EL1106FR00345	95	EL1106FR00143
6	EL1106FR00346	96	EL1106FR00144
7	EL1106FR00347	97	EL1106FR00145
8	EL1106FR00348	98	EL1106FR00146
9	EL1106FR00349	99	EL1106FR00147
10	EL1106FR00350	100	EL1106FR00148
11	EL1106FR00351	101	EL1106FR00149
12	EL1106FR00352	102	EL1106FR00150
13	EL1106FR00353	103	EL1106FR00151
14	EL1106FR00354	104	EL1106FR00152
15	EL1106FR00355	105	EL1106FR00153
16	EL1106FR00356	106	EL1106FR00154
17	EL1106FR00357	107	EL1106FR00155
18	EL1106FR00358	108	EL1106FR00156
19	EL1106FR00359	109	EL1106FR00157
20	EL1106FR00360	110	EL1106FR00158
21	EL1106FR00361	111	EL1106FR00159
22	EL1106FR00362	112	EL1106FR00160
23	EL1106FR00363	113	EL1106FR00161
24	EL1106FR00364	114	EL1106FR00162
25	EL1106FR00365	115	EL1106FR00163
26	EL1106FR00366	116	EL1106FR00164
27	EL1106FR00367	117	EL1106FR00165
28	EL1106FR00368	118	EL1106FR00166
29	EL1106FR00369	119	EL1106FR00167
30	EL1106FR00370	120	EL1106FR00168
31	EL1106FR00371	121	EL1106FR00169
32	EL1106FR00372	122	EL1106FR00170
33	EL1106FR00373	123	EL1106FR00171
34	EL1106FR00374	124	EL1106FR00172
35	EL1106FR00375	125	EL1106FR00173
36	EL1106FR00376	126	EL1106FR00174
37	EL1106FR00377	127	EL1106FR00175
38	EL1106FR00378	128	EL1106FR00176
39	EL1106FR00379	129	EL1106FR00177
40	EL1106FR00380	130	EL1106FR00178
41	EL1106FR00381	131	EL1106FR00179
42	EL1106FR00382	132	EL1106FR00180
43	EL1106FR00383	133	EL1106FR00181
44	EL1106FR00384	134	EL1106FR00182
45	EL1106FR00385	135	EL1106FR00183
46	EL1106FR00386	136	EL1106FR00184
47	EL1106FR00387	137	EL1106FR00185
48	EL1106FR00388	138	EL1106FR00186
49	EL1106FR00389	139	EL1106FR00187
50	EL1106FR00390	140	EL1106FR00188
51	EL1106FR00391	141	EL1106FR00189
52	EL1106FR00392	142	EL1106FR00190
53	EL1106FR00393	143	EL1106FR00191
54	EL1106FR00394	144	EL1106FR00192
55	EL1106FR00395	145	EL1106FR00193
56	EL1106FR00396	146	EL1106FR00194
57	EL1106FR00397	147	EL1106FR00195
58	EL1106FR00398	148	EL1106FR00196
59	EL1106FR00399	149	EL1106FR00197
60	EL1106FR00400	150	EL1106FR00198
61	EL1106FR00401	151	EL1106FR00199
62	EL1106FR00402	152	EL1106FR00200
63	EL1106FR00403	153	EL1106FR00201
64	EL1106FR00404	154	EL1106FR00202
65	EL1106FR00405	155	EL1106FR00203
66	EL1106FR00406	156	EL1106FR00204
67	EL1106FR00407	157	EL1106FR00205
68	EL1106FR00408	158	EL1106FR00206
69	EL1106FR00409	159	EL1106FR00207
70	EL1106FR00410	160	EL1106FR00208
71	EL1106FR00411	161	EL1106FR00209
72	EL1106FR00412	162	EL1106FR00210
73	EL1106FR00413	163	EL1106FR00211
74	EL1106FR00414	164	EL1106FR00212
75	EL1106FR00415	165	EL1106FR00213
76	EL1106FR00416	166	EL1106FR00214
77	EL1106FR00417	167	EL1106FR00215
78	EL1106FR00418	168	EL1106FR00216
79	EL1106FR00419	169	EL1106FR00217
80	EL1106FR00420	170	EL1106FR00218
81	EL1106FR00421	171	EL1106FR00219
82	EL1106FR00422	172	EL1106FR00220
83	EL1106FR00423	173	EL1106FR00221
84	EL1106FR00424	174	EL1106FR00222
85	EL1106FR00425	175	EL1106FR00223
86	EL1106FR00426	176	EL1106FR00224
87	EL1106FR00427	177	EL1106FR00225
88	EL1106FR00428	178	EL1106FR00226
89	EL1106FR00429	179	EL1106FR00227
90	EL1106FR00430	180	EL1106FR00228

Υπόμνημα/Legend

Λεκάνες Υδάτινων Σωμάτων που απορρέουν εντός ΖΔΥΚΠ/
Basins of Water Bodies deriving in APSFR

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΡΙΘΜΩΝ CN ΓΙΑ ΜΕΣΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ II)
DISTRIBUTION OF CN VALUES FOR AVERAGE MOISTURE CONDITIONS (TYPE II)

31

41

45

51

56

57

63

65

66

68

70

73

74

75

76

77

79

80

81

82

83

84

86

87

88

89

91

93

94

100

Οικισμοί / Settlements

Πληθυσμός > 2000
Population > 2000

Όρια Γειτονικών Κρατών/
Boundaries of Neighboring States

Υδατικό Διαμέρισμα ΥΔ11/
River Basin District EL11

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ / APSFR

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΤΣΑ 87 ANA
26.000 M.
UGRS 87 QUADRATURE PER
26.000 M.

Ευρωπαϊκό επίγειο σύστημα αναφοράς
1989 (ETRS89), φ. Α
European Terrestrial Reference System
of 1989

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (EL11)
Στάδιο 1

ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ CN ΓΙΑ ΜΕΣΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ II)
DISTRIBUTION OF CN VALUES FOR AVERAGE MOISTURE CONDITIONS (TYPE II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

I-Π04-X.1
31-07-2023

ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΚΔΟΣΗ

1:250.000
1.0

Κ/Ξ 1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΙΣΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., ΕΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε., ΕΝΒΙΡΟΠΛΑΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ
– ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε., ΝΙΖΑ ΜΠΕΝΙΣΑΣΣΩΝ του Αβραάμ, ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΚΕ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΝΤΖΑΡΗΣ του Δημητρίου

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Σύμβολο

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

0 2.5 5 10 15
km
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης