

**ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
των Λεκανών Απορροής Ποταμών των  
Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής, Βόρειας και Ανατολικής  
Πελοποννήσου

**ΣΤΑΔΙΟ Ι**

**1<sup>η</sup>ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2**

**ΟΜΒΡΙΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ**

**Παράρτημα 3 – Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ**

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

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

**ΑΔΤ-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ - ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ - Α. ΠΕΡΔΙΟΥ -Π.ΤΣΙΤΟΥΡΑ - Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ -  
Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ - Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ**

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ  
ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΦΑΣΗ 1 ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2: ΟΜΒΡΙΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 : ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ Γ.Α.Τ. ΣΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΕΝΤΑΣΕΩΝ**

*Αναθεωρήσεις:*

| <b>Έκδοση</b> | <b>Ημερομηνία</b> | <b>Παρατηρήσεις</b>                        |
|---------------|-------------------|--|
| Εκδ. 1        | 02/04/2015        | Αρχική Έκδοση                              |
| Εκδ. 2        | 20/05/2016        | Ενσωμάτωση παρατηρήσεων Τ.Σ.               |
| Εκδ. 3        | 27/01/2017        | Ενσωμάτωση παρατηρήσεων υπηρεσίας και Τ.Σ. |
| Εκδ. 4        | 10/12/2018        | Αναθεώρηση ως προς το εξώφυλλο             |

**Σημείωση**

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

## Περιεχόμενα

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΑ</b>                                 | <b>1</b>  |
| 1.1      | ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR01)    | 1         |
| 1.2      | ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR02)    | 23        |
| 1.3      | ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR03) | 49        |
| <b>2</b> | <b>ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΙ</b>                                | <b>71</b> |
| 2.1      | ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR01)    | 71        |
| 2.2      | ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR02)    | 98        |
| 2.3      | ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR03) | 137       |

## Σχήματα

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| ΣΧΗΜΑ 1:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΝΑΛΗΨΗ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....        | 1 |
| ΣΧΗΜΑ 2:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΝΩ ΚΑΡΥΕΣ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....     | 1 |
| ΣΧΗΜΑ 3:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΝΩ ΛΟΥΣΣΟΙ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....    | 2 |
| ΣΧΗΜΑ 4:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΝΩ ΜΕΛΠΕΙΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....    | 2 |
| ΣΧΗΜΑ 5:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΧΛΑΔΙΝΗ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....       | 3 |
| ΣΧΗΜΑ 6:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΒΑΣΙΛΑΚΙΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....      | 3 |
| ΣΧΗΜΑ 7:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΒΥΤΙΝΑ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ..... | 4 |
| ΣΧΗΜΑ 8:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΔΑΦΝΗ (ΔΕΗ)» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....    | 4 |
| ΣΧΗΜΑ 9:  | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΔΑΦΝΗ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....  | 4 |
| ΣΧΗΜΑ 10: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΔΕΣΙΝΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....         | 5 |
| ΣΧΗΜΑ 11: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....     | 5 |
| ΣΧΗΜΑ 12: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΔΩΡΙΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 6 |
| ΣΧΗΜΑ 13: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΖΑΤΟΥΝΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....        | 6 |
| ΣΧΗΜΑ 14: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΖΩΝΗ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....           | 6 |
| ΣΧΗΜΑ 15: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΑΛΑΜΑΤΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....       | 7 |
| ΣΧΗΜΑ 16: | ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΑΡΑΤΟΥΛΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....      | 7 |

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

## Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

|   |    |
|---|----|
| ΣΧΗΜΑ 17: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΑΡΥΤΑΙΝΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 8  |
| ΣΧΗΜΑ 18: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΑΣΤΕΛΛΙΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 8  |
| ΣΧΗΜΑ 19: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΕΝΤΡΙΚΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....           | 9  |
| ΣΧΗΜΑ 20: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΕΦΑΛΗΝΟΣ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 9  |
| ΣΧΗΜΑ 21: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 10 |
| ΣΧΗΜΑ 22: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΛΥΚΟΥΡΙΑ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....   | 10 |
| ΣΧΗΜΑ 23: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΑΛΛΩΤΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 11 |
| ΣΧΗΜΑ 24: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΕΘΩΝΗ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....             | 11 |
| ΣΧΗΜΑ 25: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΟΥΖΑΚΙ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 12 |
| ΣΧΗΜΑ 26: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΝΕΔΟΥΣΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 12 |
| ΣΧΗΜΑ 27: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΝΕΟΧΩΡΙ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 13 |
| ΣΧΗΜΑ 28: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΑΓΚΡΑΤΙΚΑ ΚΑΛΥΒΙΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ..... | 13 |
| ΣΧΗΜΑ 29: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΑΝΑΓΙΤΣΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 14 |
| ΣΧΗΜΑ 30: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΑΠΑΡΗΣ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 14 |
| ΣΧΗΜΑ 31: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΕΡΔΙΚΟΝΕΡΙ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....        | 15 |
| ΣΧΗΜΑ 32: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΗΔΗΜΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....             | 15 |
| ΣΧΗΜΑ 33: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΙΑΝΑ (ΔΕΗ)» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....        | 16 |
| ΣΧΗΜΑ 34: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΙΑΝΑ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....      | 16 |
| ΣΧΗΜΑ 35: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΟΤΑΜΙΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 17 |
| ΣΧΗΜΑ 36: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΥΛΟΣ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....              | 17 |
| ΣΧΗΜΑ 37: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΥΡΓΟΣ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....             | 18 |
| ΣΧΗΜΑ 38: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΡΟΙΝΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....              | 18 |
| ΣΧΗΜΑ 39: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΟΥΛΙ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....              | 19 |
| ΣΧΗΜΑ 40: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΤΡΕΦΙΟ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 19 |
| ΣΧΗΜΑ 41: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΤΡΙΠΟΤΑΜΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....          | 20 |
| ΣΧΗΜΑ 42: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΤΡΟΠΑΙΑ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 20 |
| ΣΧΗΜΑ 43: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΤΡΥΠΗΤΗ» ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΟ.....            | 21 |











## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

## Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

|  |     |
|--|-----|
| ΣΧΗΜΑ 152: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΙΑΝΑ (ΔΕΗ)» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....      | 89  |
| ΣΧΗΜΑ 153: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΙΑΝΑ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....    | 91  |
| ΣΧΗΜΑ 154: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΛΑΝΗΤΕΡΟ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....       | 92  |
| ΣΧΗΜΑ 155: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΥΡΓΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....          | 94  |
| ΣΧΗΜΑ 156: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΟΥΛΙ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....            | 96  |
| ΣΧΗΜΑ 157: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΤΡΟΠΑΙΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....         | 97  |
| ΣΧΗΜΑ 158: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....   | 99  |
| ΣΧΗΜΑ 159: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΙΓΙΟ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....            | 100 |
| ΣΧΗΜΑ 160: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....        | 102 |
| ΣΧΗΜΑ 161: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....       | 104 |
| ΣΧΗΜΑ 162: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΡΓΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....           | 106 |
| ΣΧΗΜΑ 163: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΣΤΕΡΙ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....          | 108 |
| ΣΧΗΜΑ 164: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΒΕΛΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....            | 110 |
| ΣΧΗΜΑ 165: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΓΑΣΤΟΥΝΗ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....        | 111 |
| ΣΧΗΜΑ 166: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΔΡΙΖΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....            | 113 |
| ΣΧΗΜΑ 167: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΖΑΚΥΝΘΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....        | 114 |
| ΣΧΗΜΑ 168: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΑΛΥΒΙΑ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ ..... | 115 |
| ΣΧΗΜΑ 169: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΕΝΤΡΟ (ΥΠΕΚΑ)» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....  | 117 |
| ΣΧΗΜΑ 170: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΛΕΝΝΙΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....          | 118 |
| ΣΧΗΜΑ 171: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΟΡΙΝΘΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....        | 120 |
| ΣΧΗΜΑ 172: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΟΥΤΕΛΗ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....         | 121 |
| ΣΧΗΜΑ 173: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΛΕΟΝΤΙΟ (ΔΕΗ)» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....   | 123 |
| ΣΧΗΜΑ 174: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΕΛΙΣΣΙΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....        | 125 |
| ΣΧΗΜΑ 175: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΟΙΡΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....           | 126 |
| ΣΧΗΜΑ 176: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΝΕΜΕΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....           | 128 |
| ΣΧΗΜΑ 177: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΑΤΡΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....           | 130 |
| ΣΧΗΜΑ 178: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΟΡΤΕΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....           | 131 |

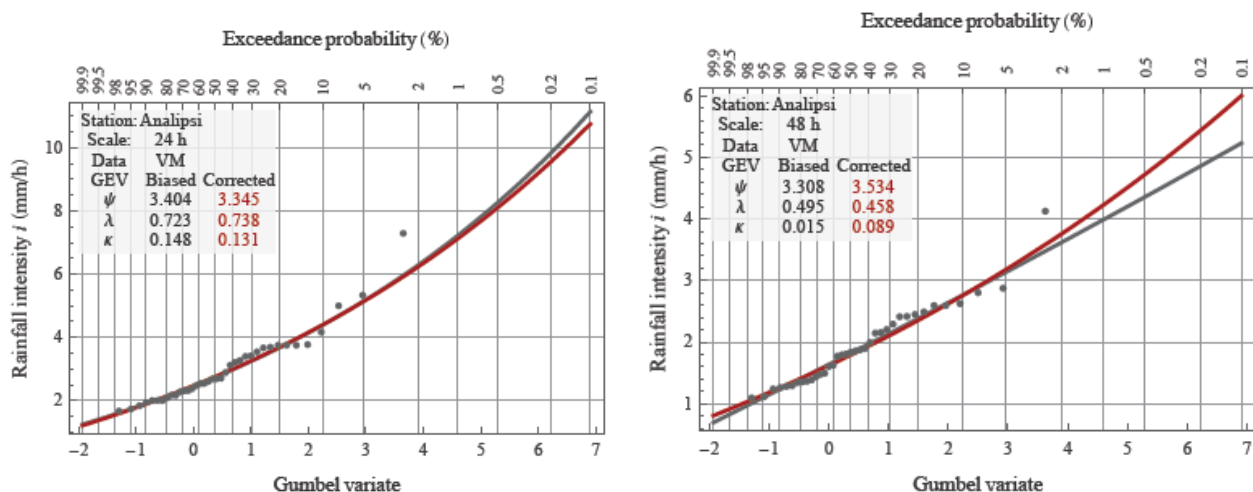
## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

## Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

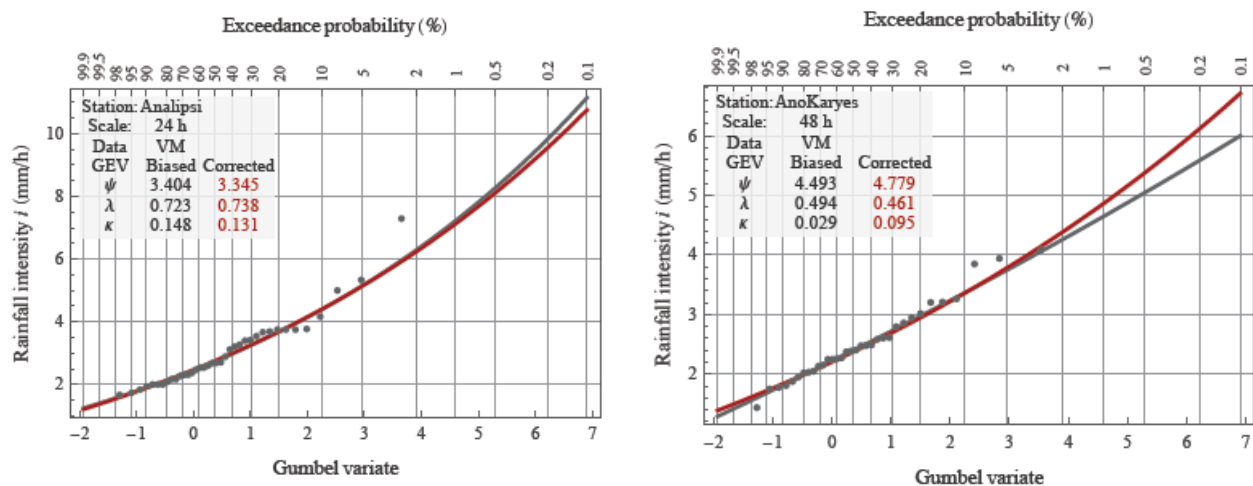
|  |     |
|--|-----|
| ΣΧΗΜΑ 179: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΙΜΟΠΟΥΛΟ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....   | 133 |
| ΣΧΗΜΑ 180: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΠΑΘΟΒΟΥΝΙ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....   | 134 |
| ΣΧΗΜΑ 181: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΤΑΡΣΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....      | 136 |
| ΣΧΗΜΑ 182: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΡΓΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....       | 138 |
| ΣΧΗΜΑ 183: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΑΡΝΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....        | 140 |
| ΣΧΗΜΑ 184: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΛΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....         | 141 |
| ΣΧΗΜΑ 185: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΑΡΥΕΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....      | 143 |
| ΣΧΗΜΑ 186: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΥΘΗΡΑ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....      | 145 |
| ΣΧΗΜΑ 187: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΛΟΓΚΑΝΙΚΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....  | 146 |
| ΣΧΗΜΑ 188: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΛΟΥΚΑΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....       | 148 |
| ΣΧΗΜΑ 189: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΜΑΥΡΙΚΗ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....     | 149 |
| ΣΧΗΜΑ 190: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΝΕΟΧΩΡΙΟ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....    | 151 |
| ΣΧΗΜΑ 191: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΑΛΑΙΟΠΥΡΓΟΣ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ..... | 152 |
| ΣΧΗΜΑ 192: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΑΛΛΑΝΤΙΟ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ .....   | 154 |
| ΣΧΗΜΑ 193: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ WEIBULL (ΣΗΜΕΙΑ) ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΑΤ (ΓΚΡΙ : ΜΕΡΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ : ΑΜΕΡΟΛΗΠΤΗ). ΣΤΑΘΜΟΣ «ΤΡΙΠΟΛΗ» ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΣ.....      | 156 |

# 1 ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΑ

## 1.1 ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR01)



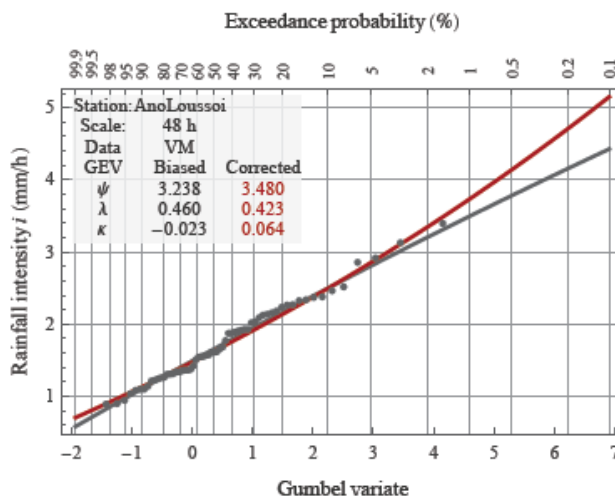
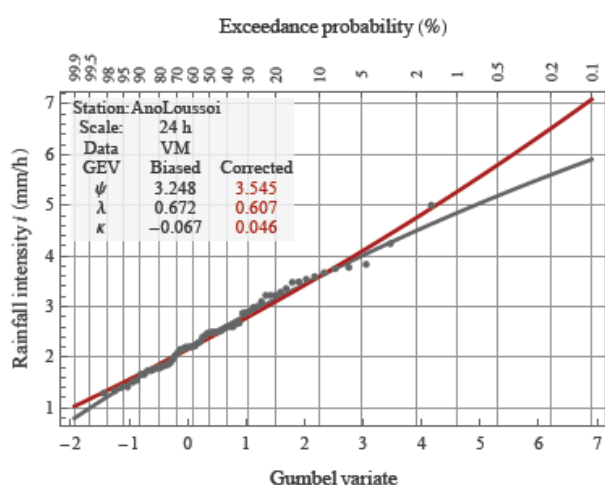
Σχήμα 1: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΑΛΗΨΗ» Βροχόμετρο



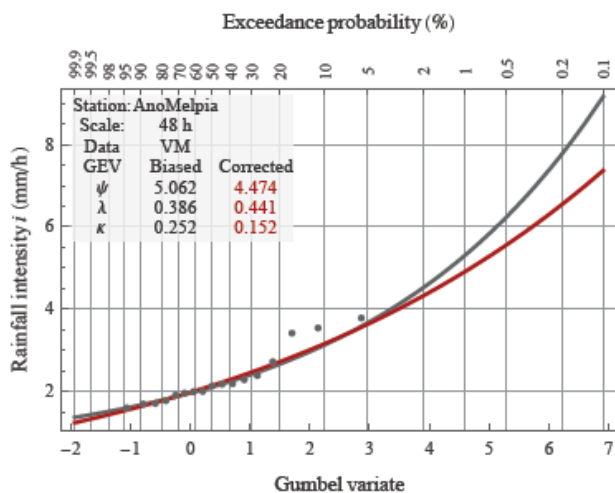
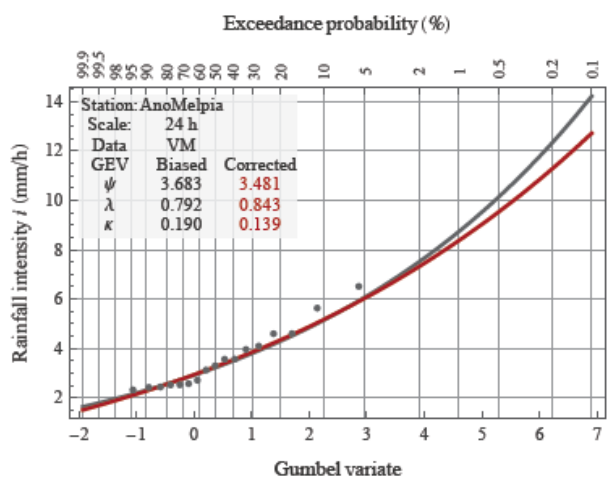
Σχήμα 2: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΩ ΚΑΡΥΕΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



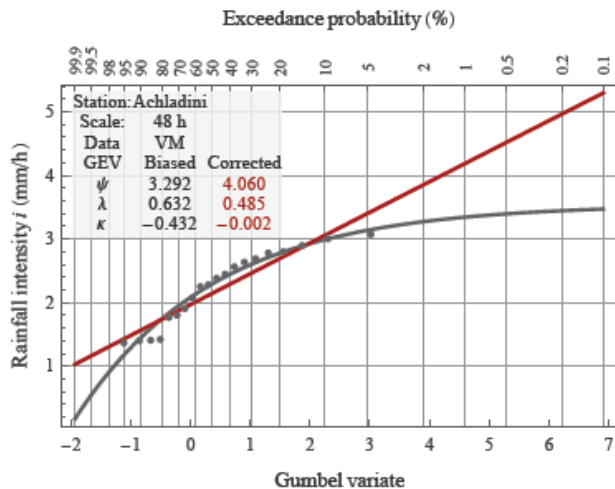
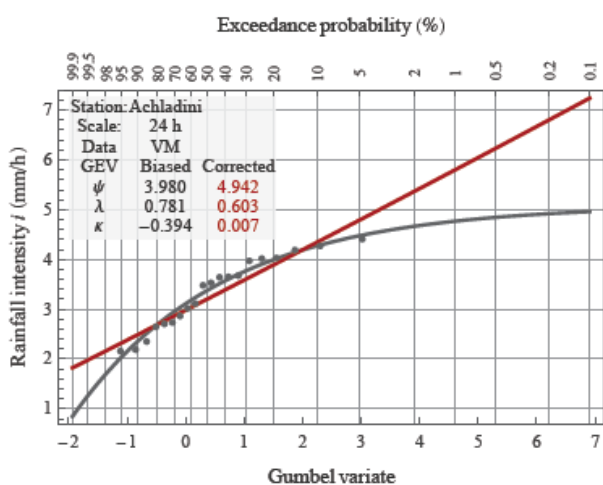
Σχήμα 3: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΩ ΛΟΥΣΣΟΙ» Βροχόμετρο



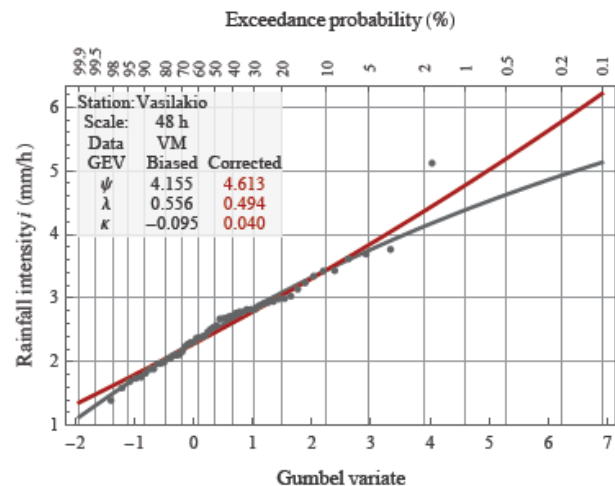
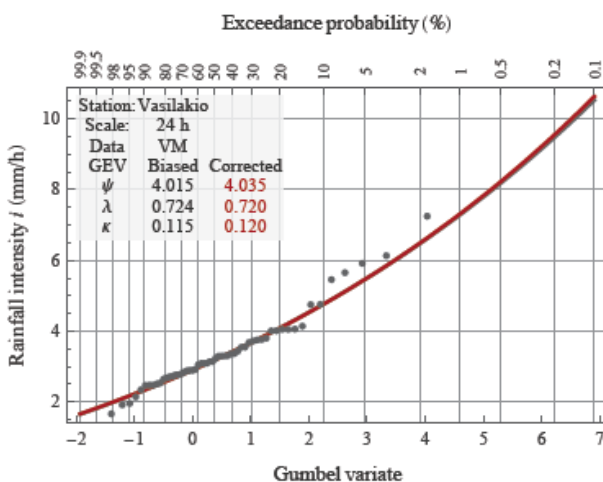
Σχήμα 4: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΩ ΜΕΛΠΕΙΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

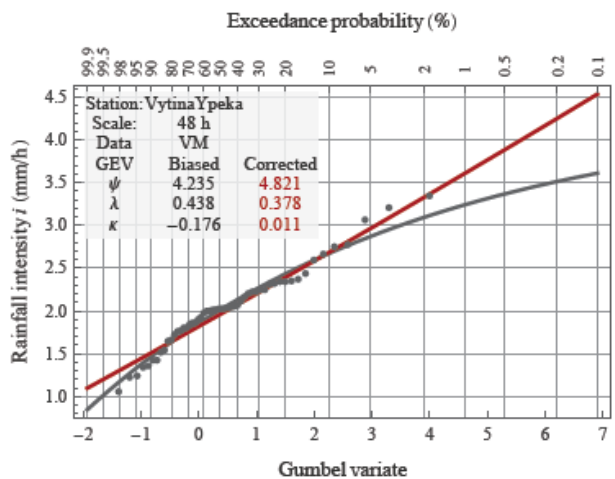
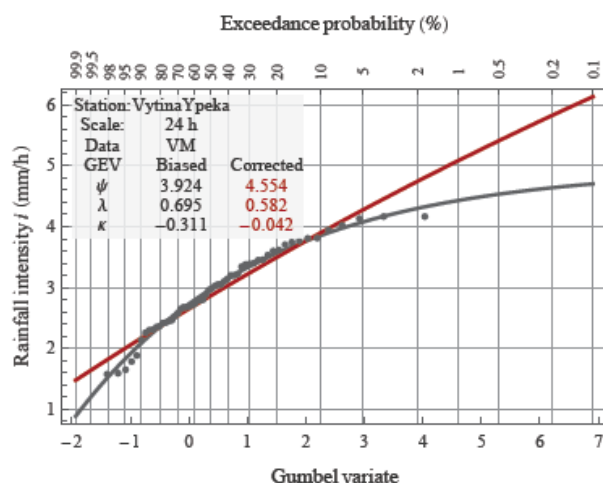
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 5: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΧΛΑΔΙΝΗ» Βροχόμετρο



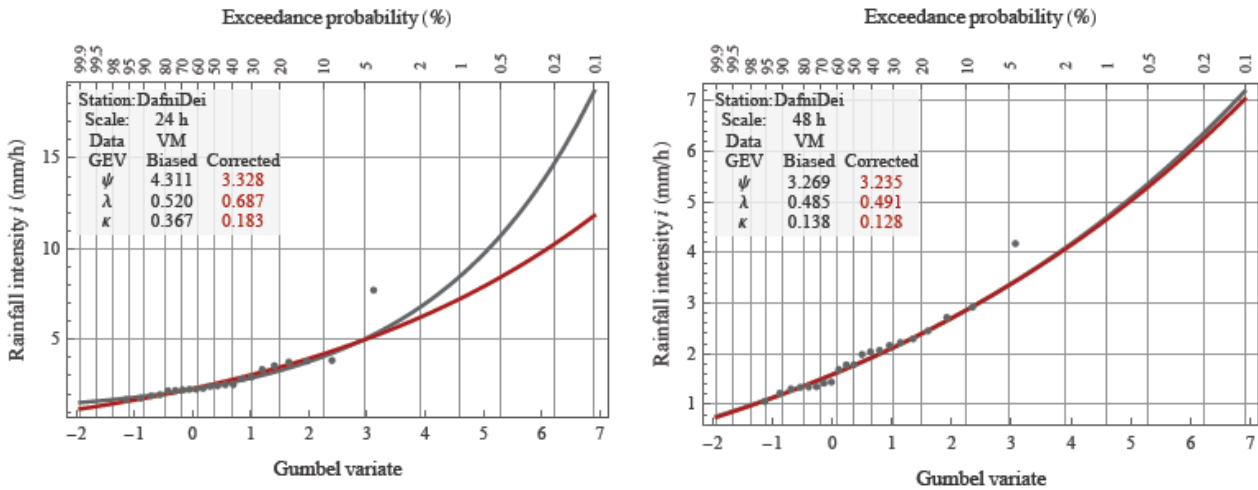
Σχήμα 6: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΒΑΣΙΛΑΚΙΟ» Βροχόμετρο



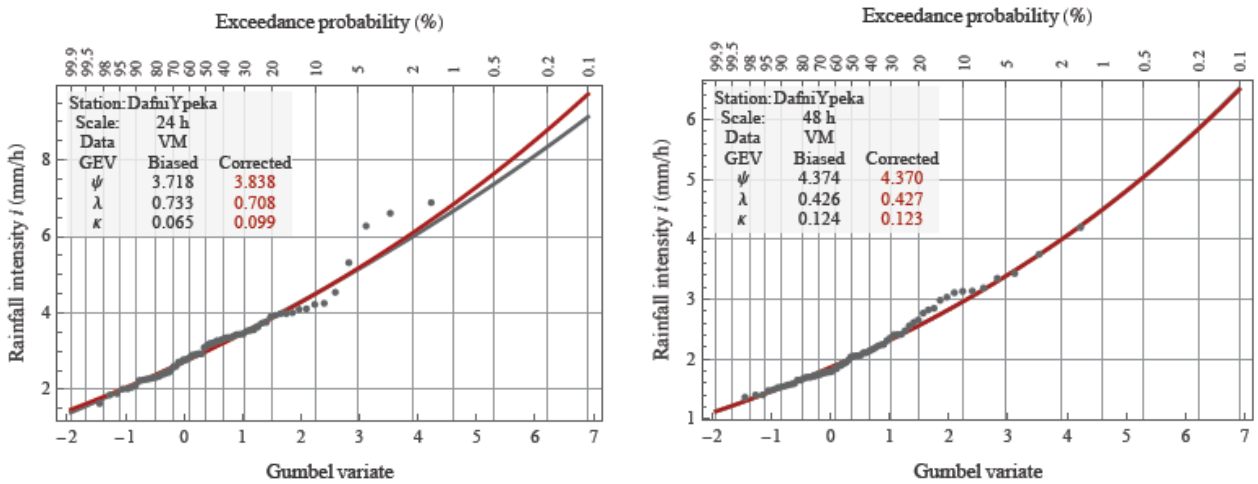
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

Σχήμα 7: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΒΥΤΙΝΑ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο



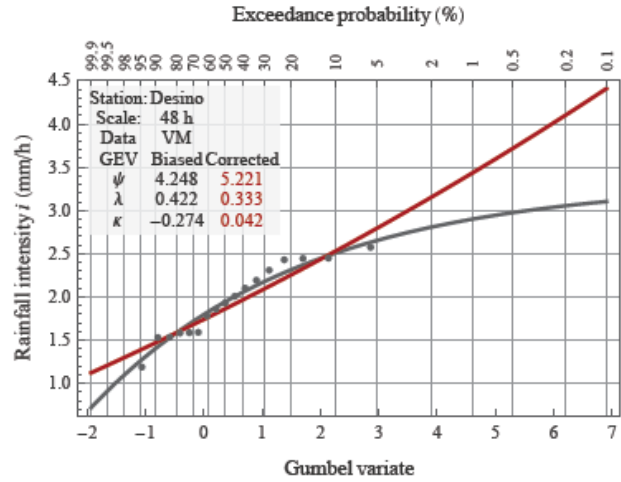
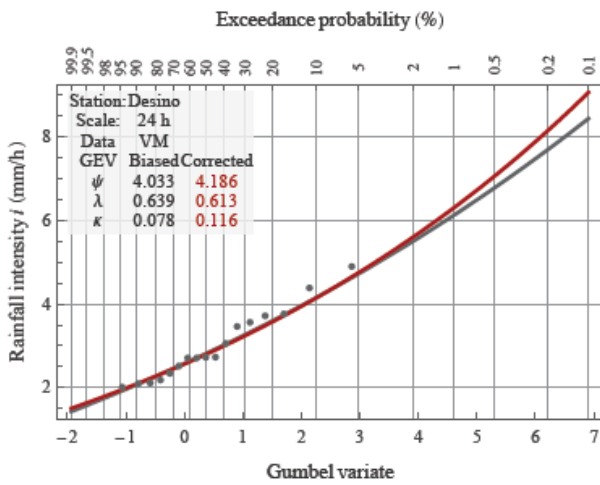
Σχήμα 8: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΑΦΝΗ (ΔΕΗ)» Βροχόμετρο



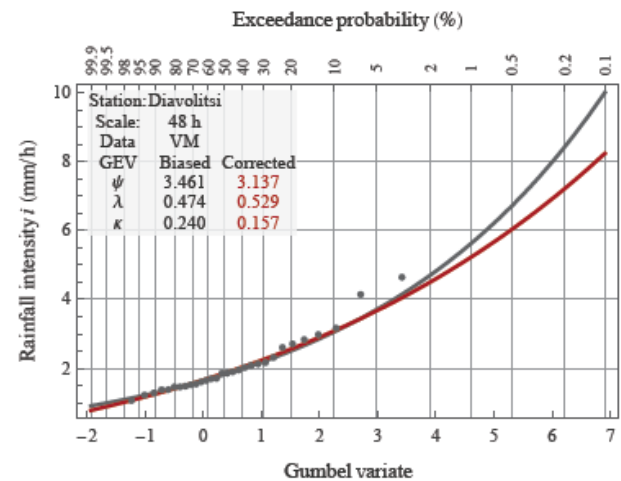
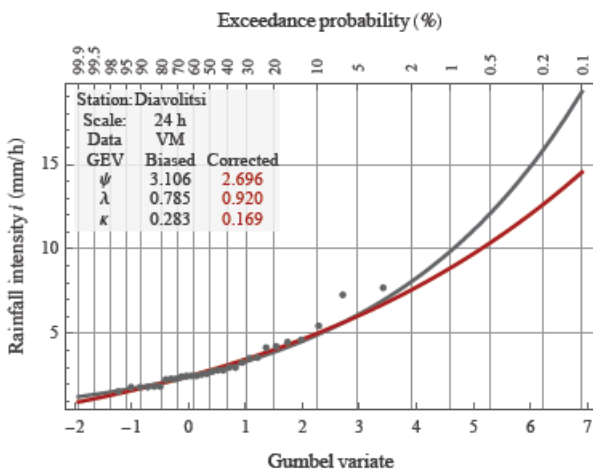
Σχήμα 9: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΑΦΝΗ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

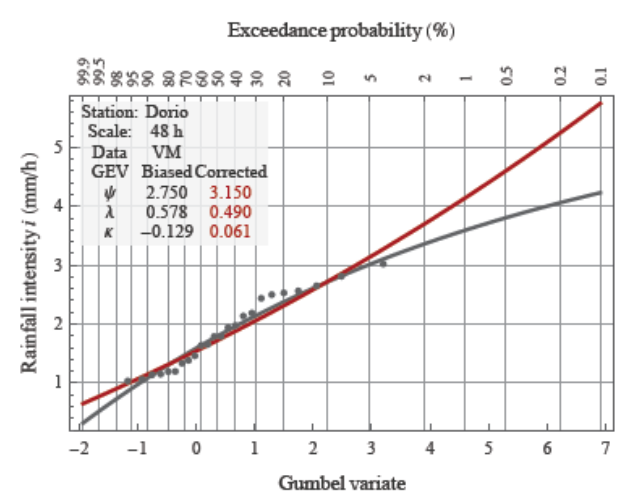
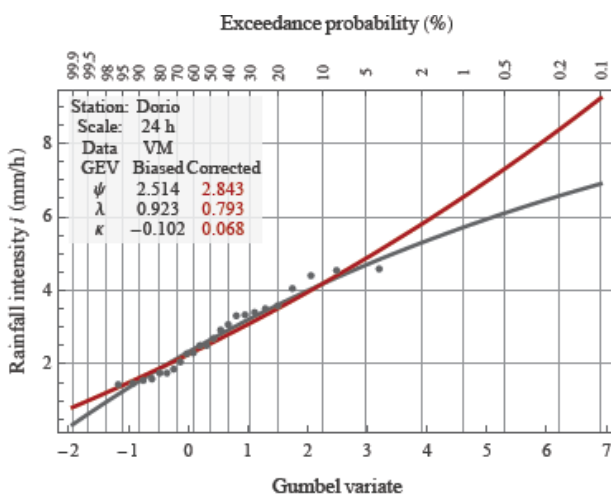
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 10: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΕΣΙΝΟ» Βροχόμετρο

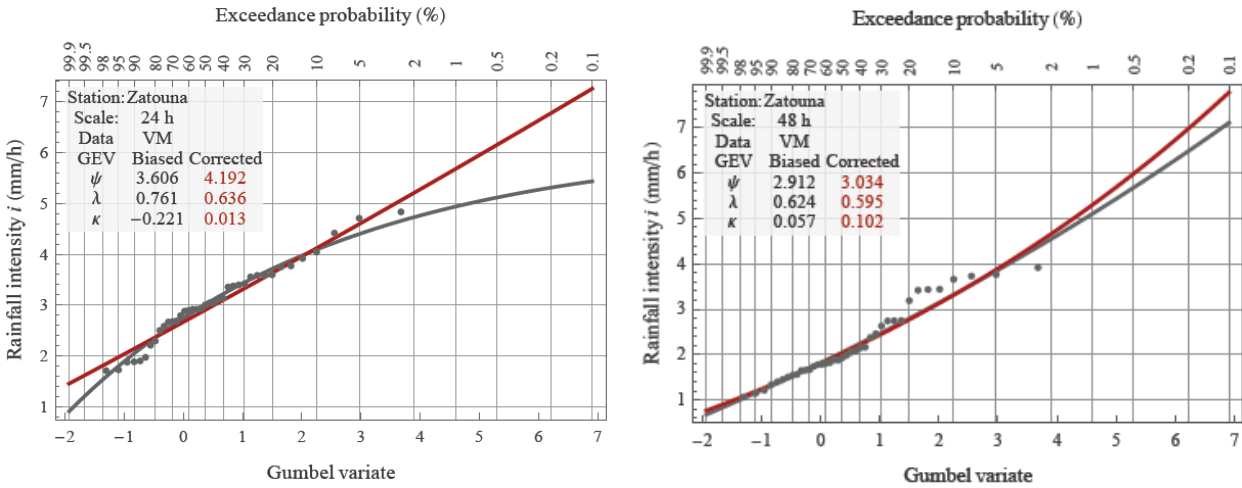


Σχήμα 11: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ» Βροχόμετρο

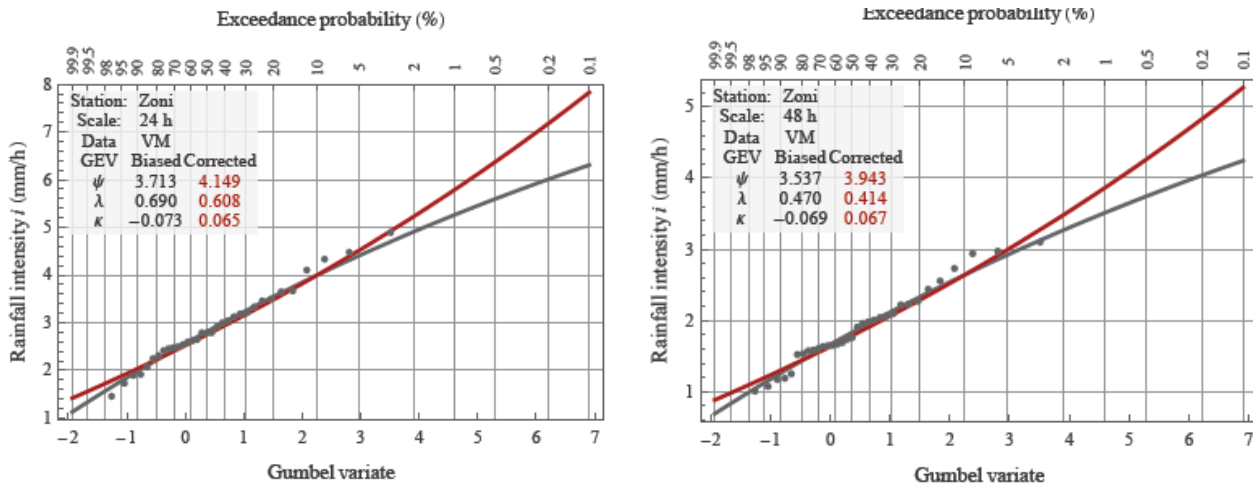




Σχήμα 12: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΩΡΙΟ» Βροχόμετρο



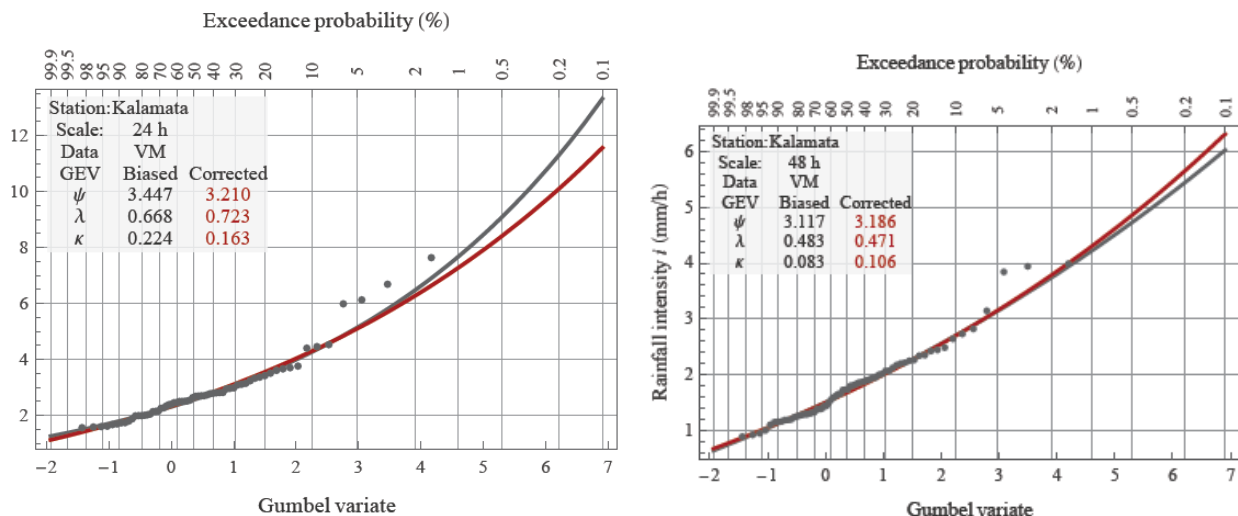
Σχήμα 13: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΖΑΤΟΥΝΑ» Βροχόμετρο



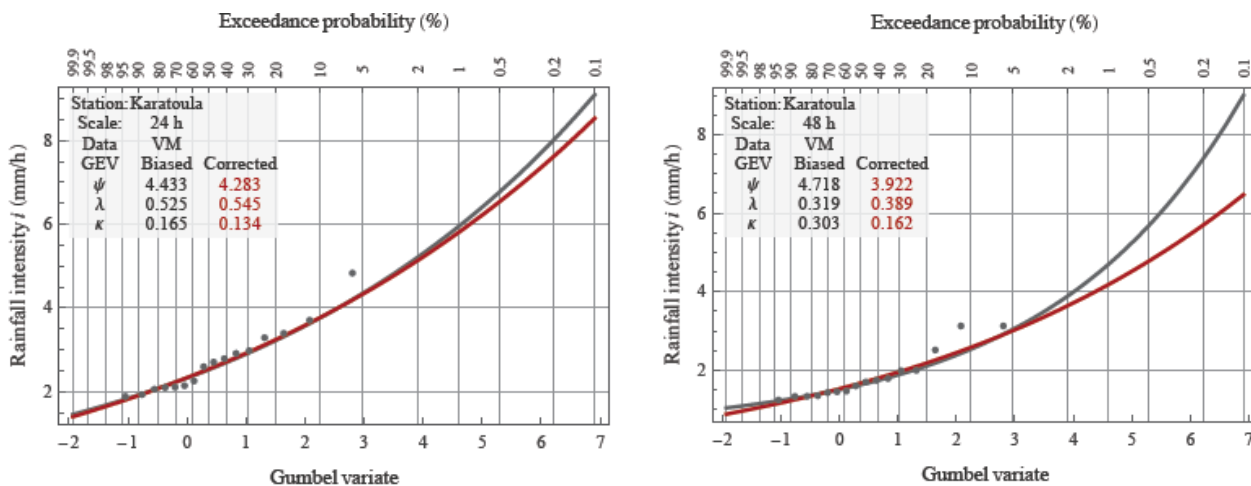
Σχήμα 14: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΖΩΝΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



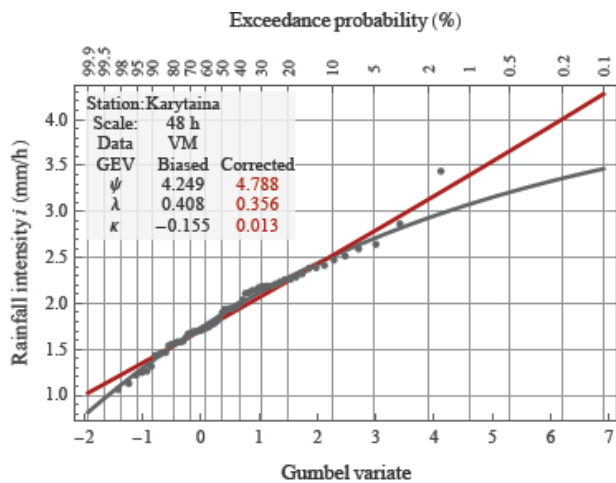
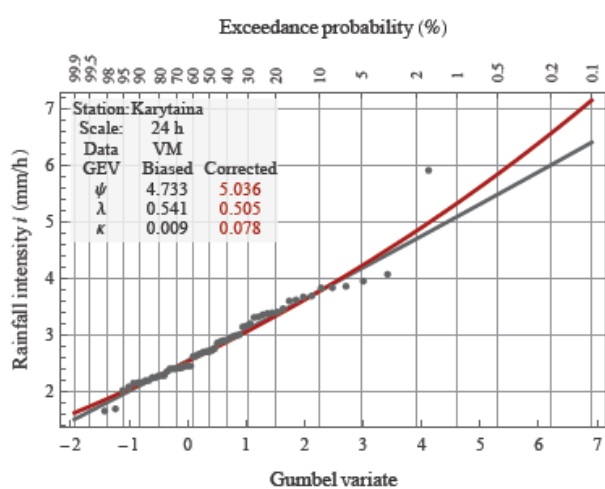
Σχήμα 15: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΛΑΜΑΤΑ» Βροχόμετρο



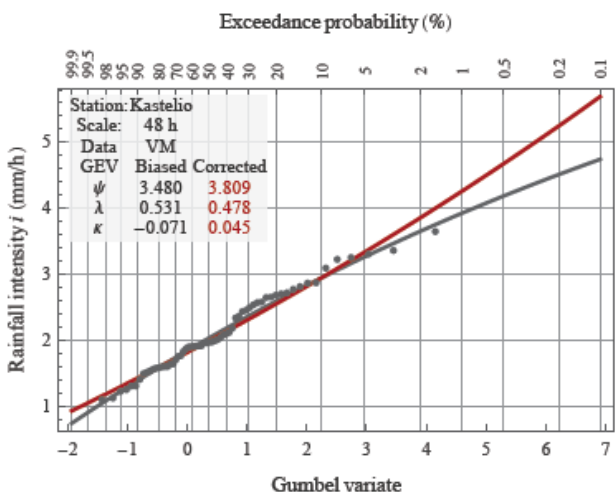
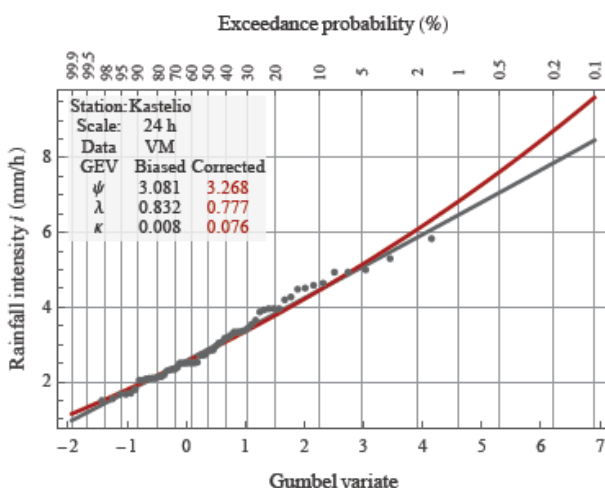
Σχήμα 16: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΑΤΟΥΛΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



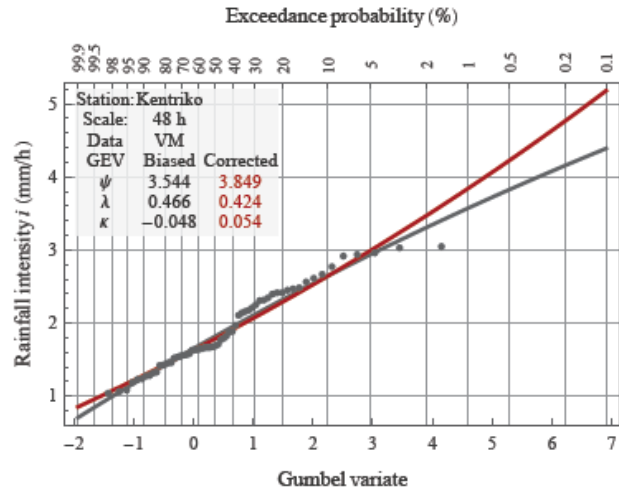
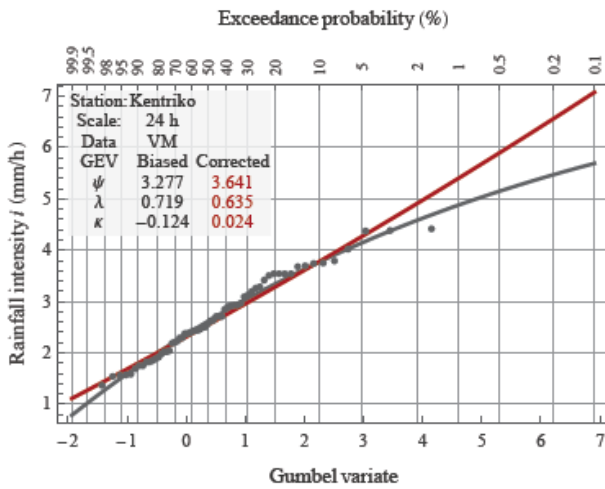
Σχήμα 17: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΥΤΑΙΝΑ» Βροχόμετρο



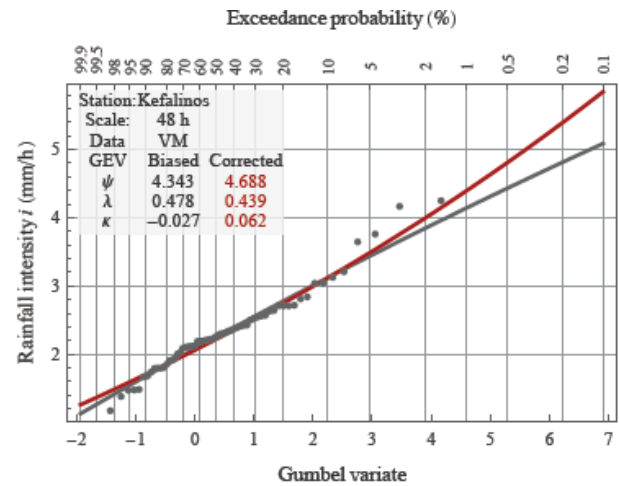
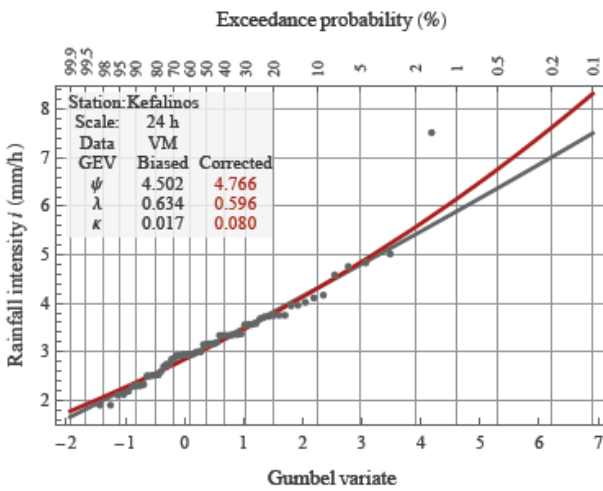
Σχήμα 18: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΣΤΕΛΛΙΟ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



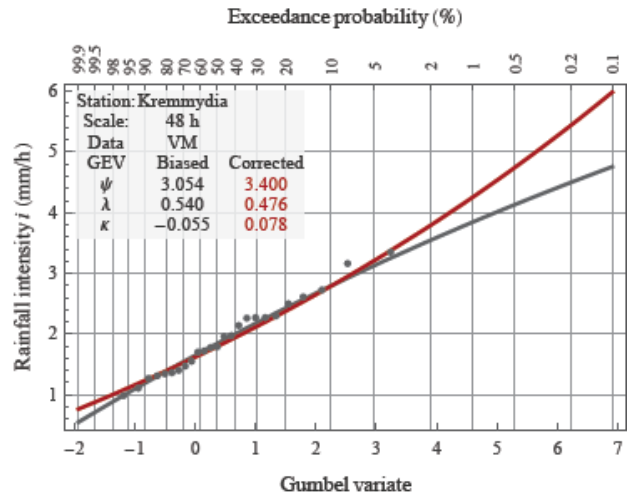
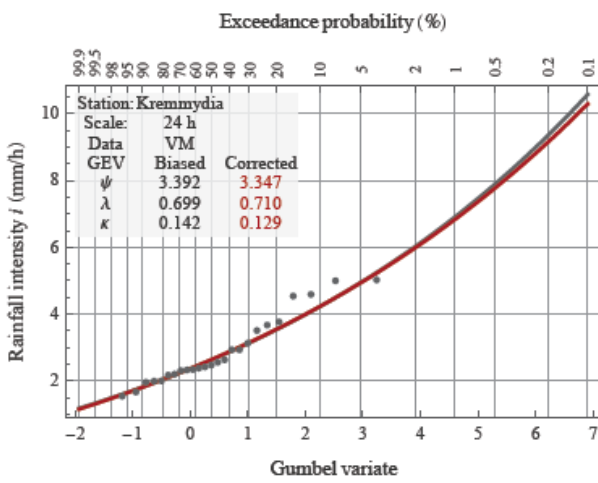
Σχήμα 19: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΕΝΤΡΙΚΟ» Βροχόμετρο



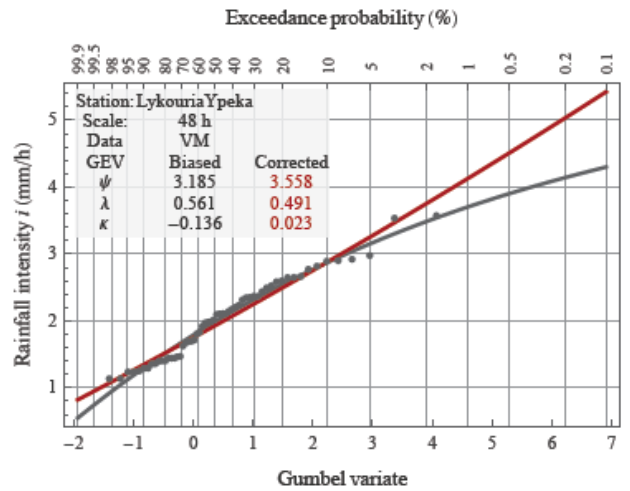
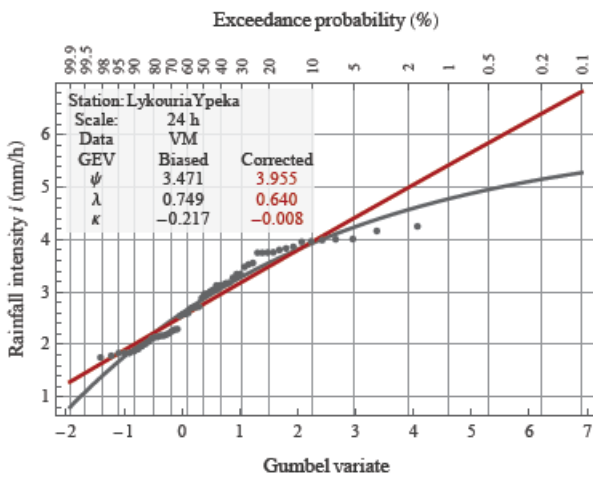
Σχήμα 20: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΕΦΑΛΗΝΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



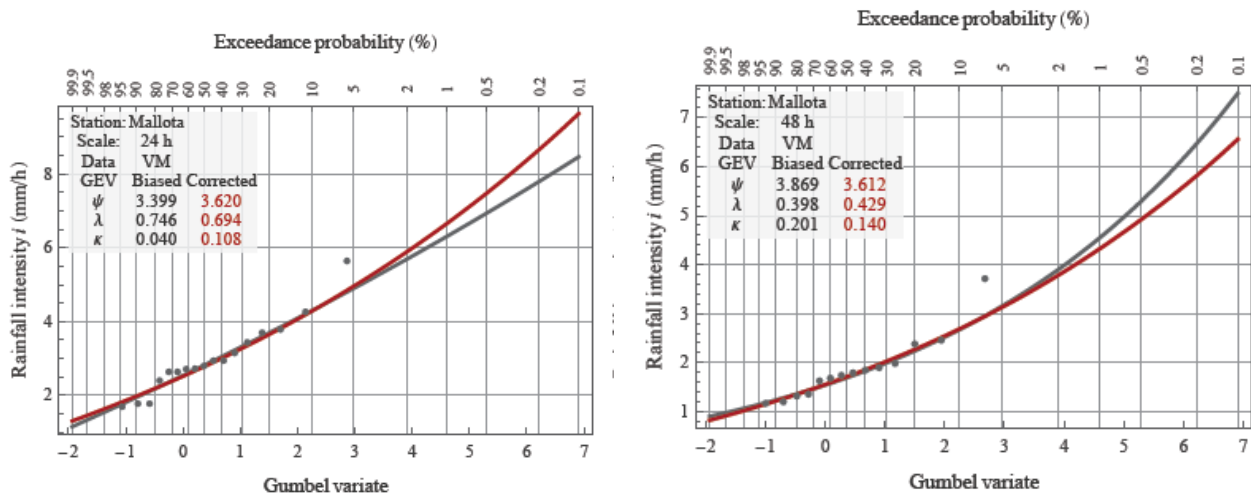
Σχήμα 21: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ» Βροχόμετρο



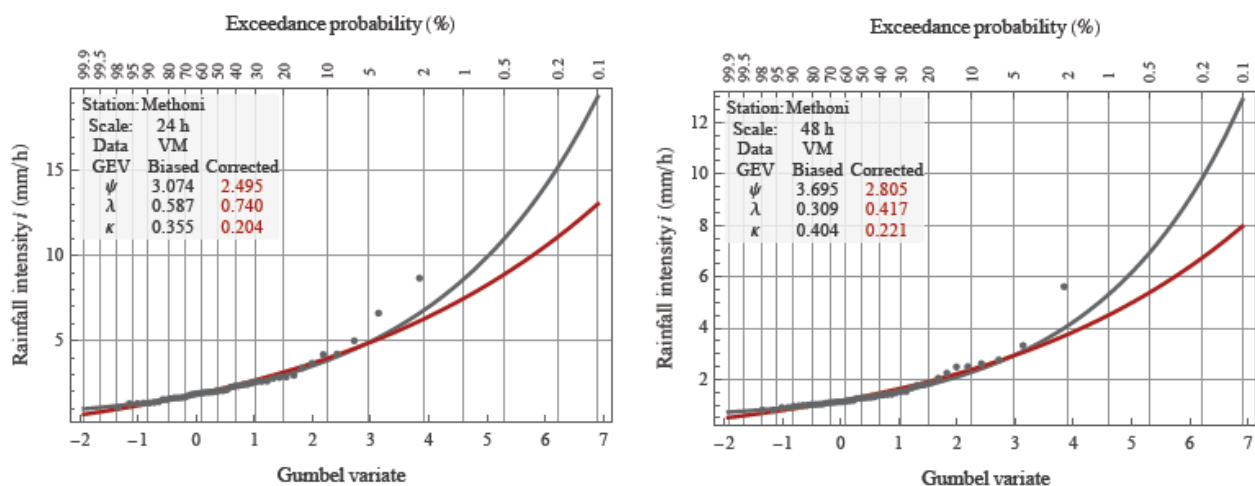
Σχήμα 22: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΥΚΟΥΡΙΑ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



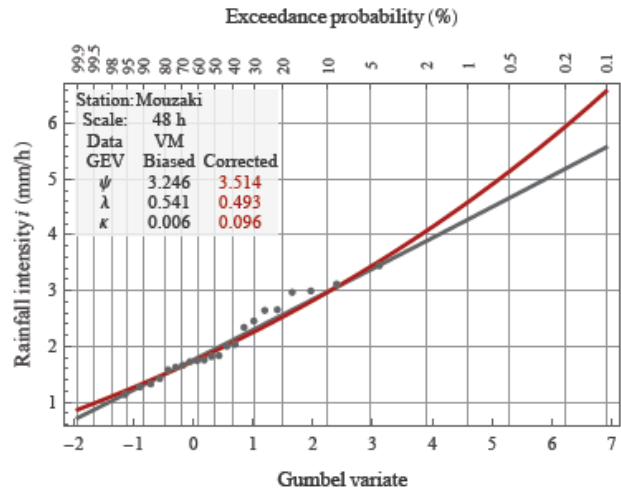
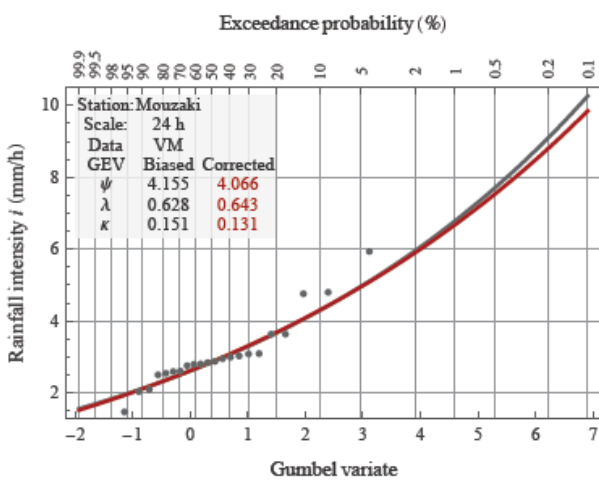
Σχήμα 23: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΑΛΛΩΤΑ» Βροχόμετρο



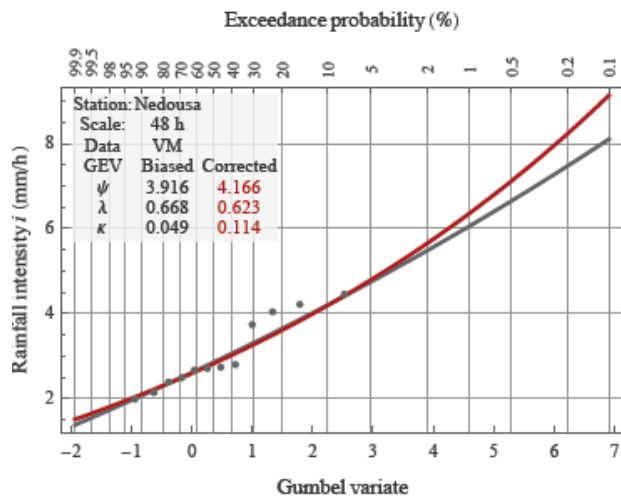
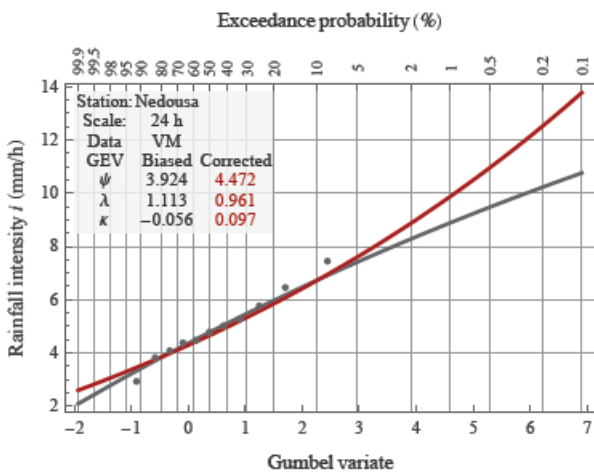
Σχήμα 24: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΕΘΩΝΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

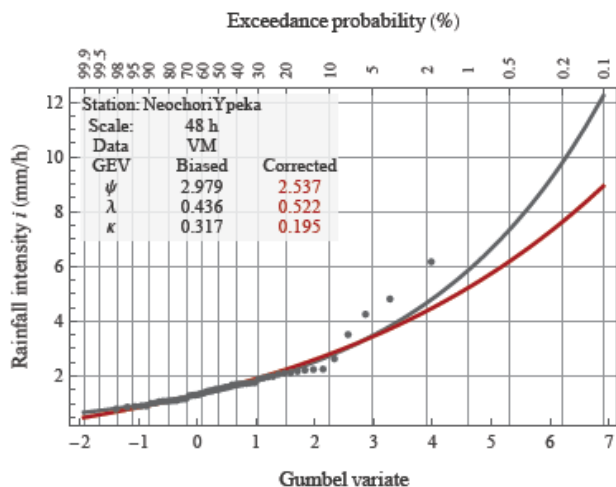
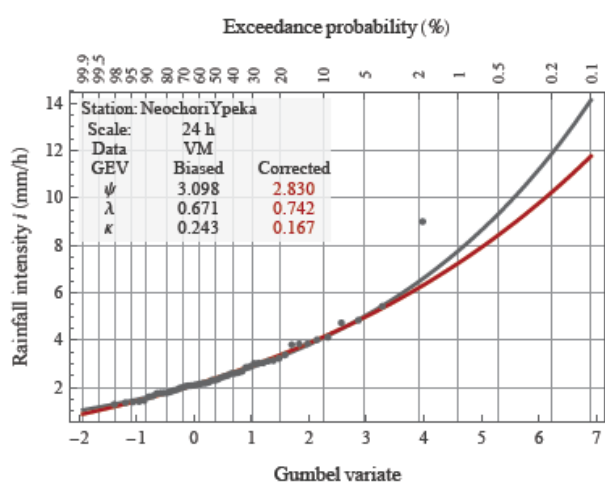
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



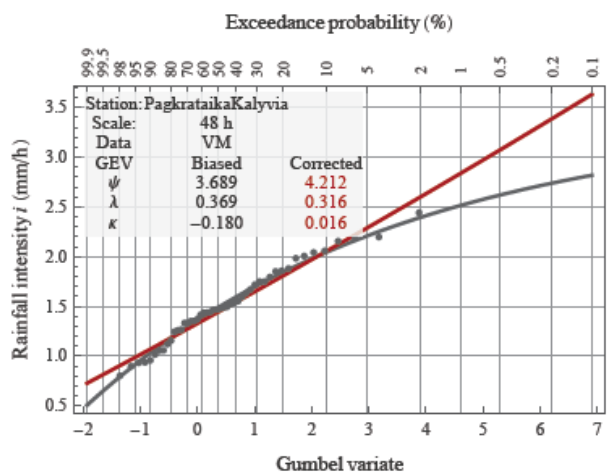
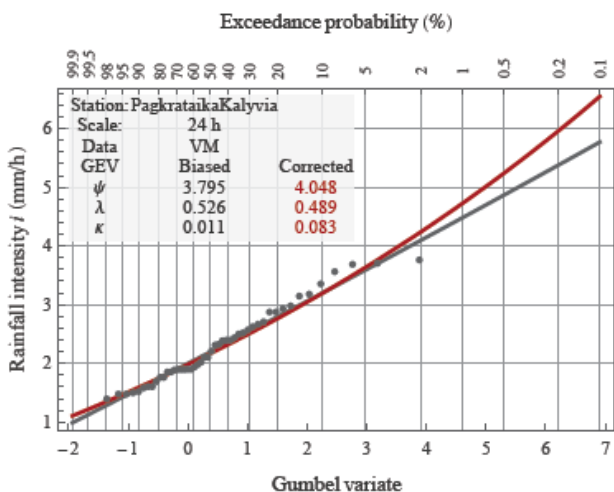
Σχήμα 25: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΟΥΖΑΚΙ» Βροχόμετρο



Σχήμα 26: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΝΕΔΟΥΣΑ» Βροχόμετρο



Σχήμα 27: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΝΕΟΧΩΡΙ» Βροχόμετρο

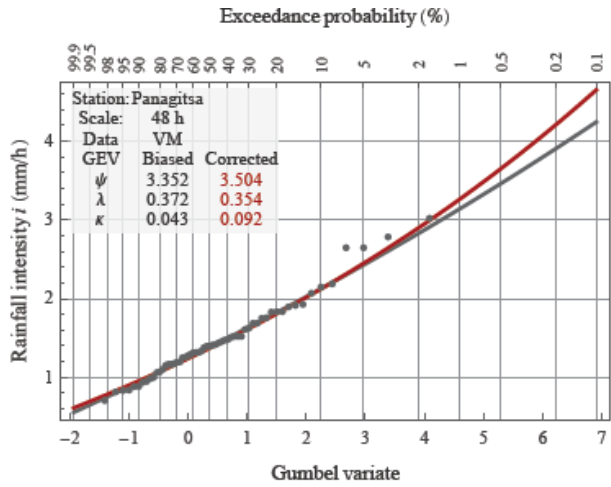
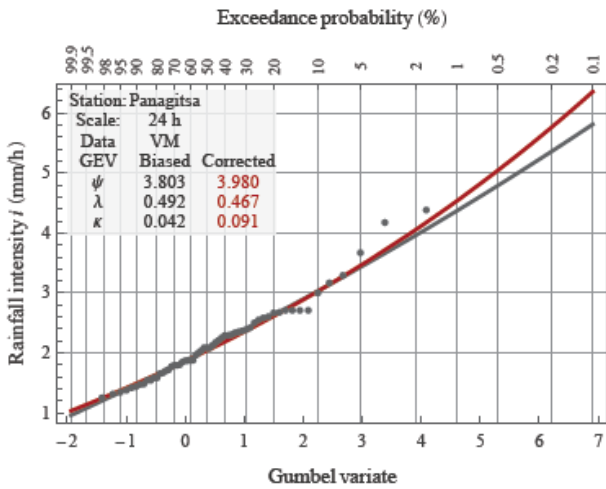


Σχήμα 28: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΓΚΡΑΤΑΙΚΑ ΚΑΛΥΒΙΑ» Βροχόμετρο

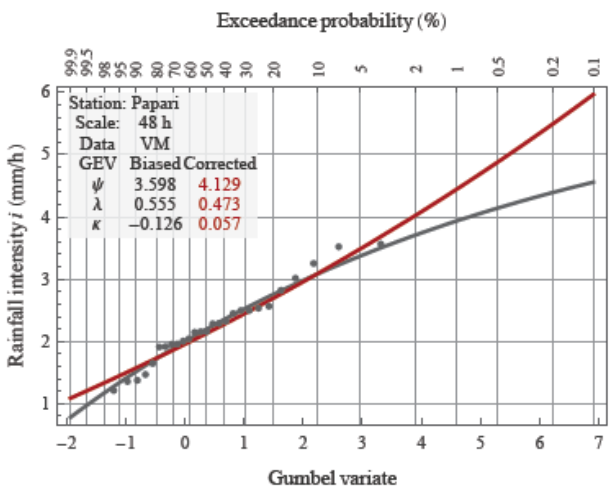
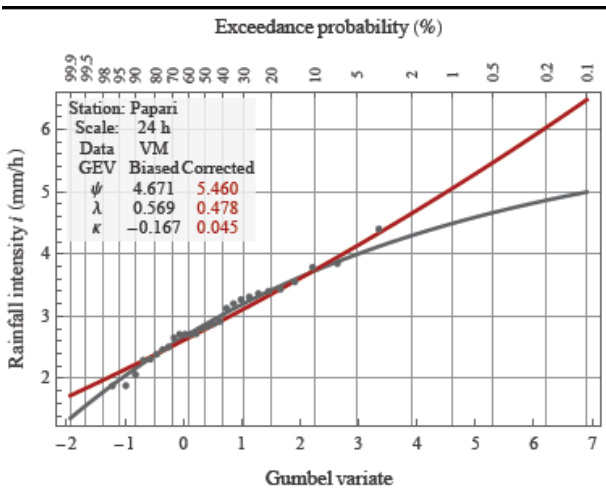


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



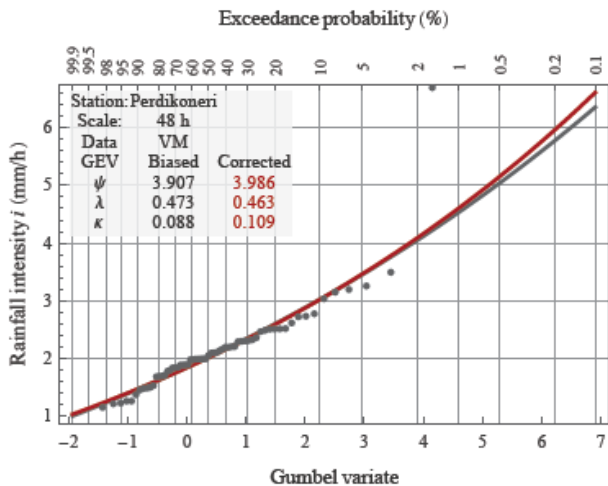
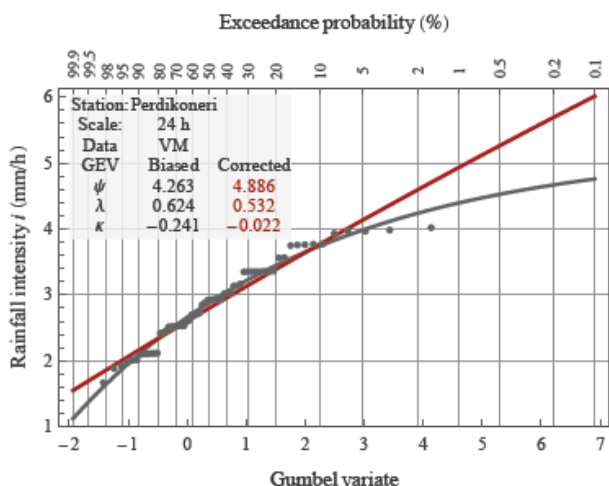
Σχήμα 29: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΝΑΓΙΤΣΑ» Βροχόμετρο



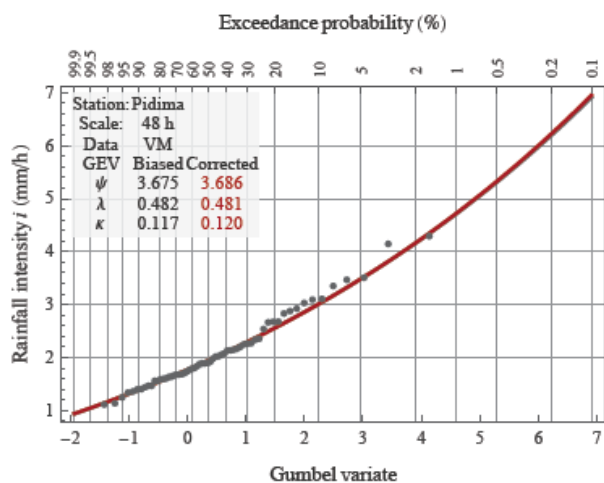
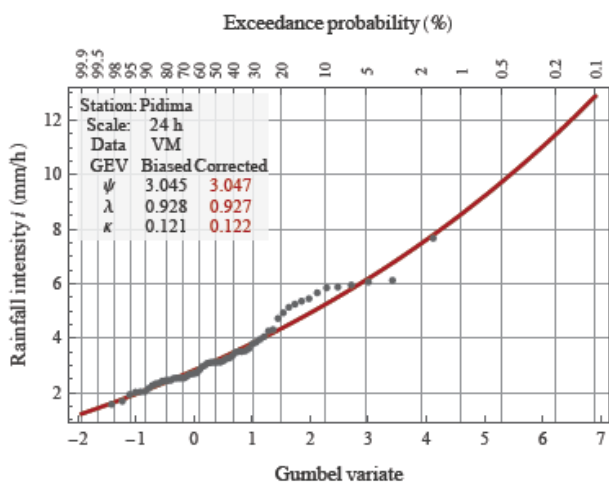
Σχήμα 30: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΠΑΡΗΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



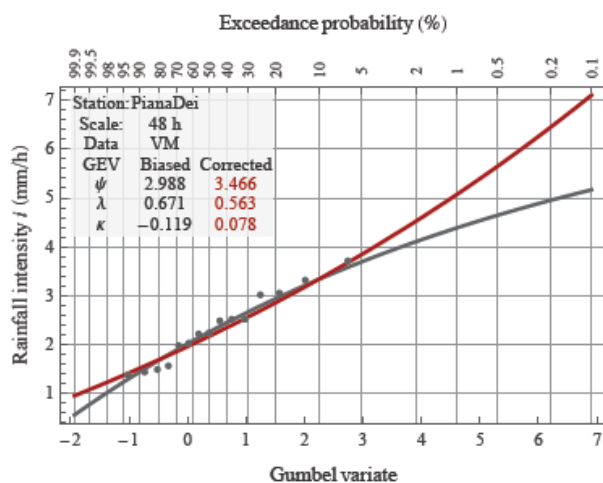
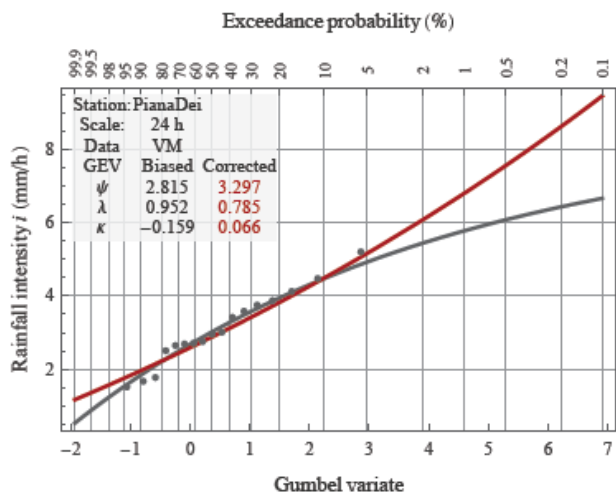
Σχήμα 31: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΕΡΔΙΚΟΝΕΡΙ» Βροχόμετρο



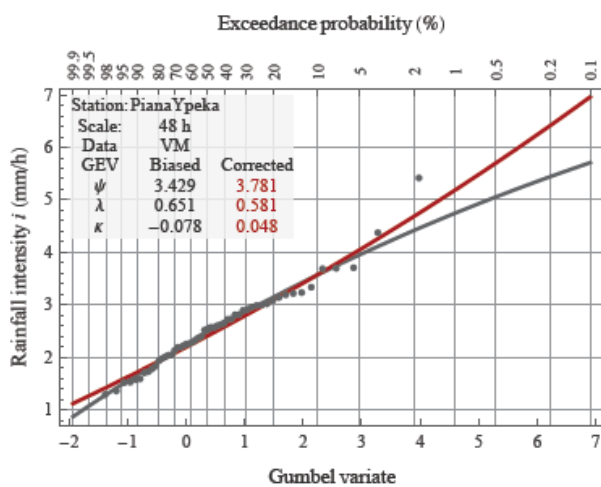
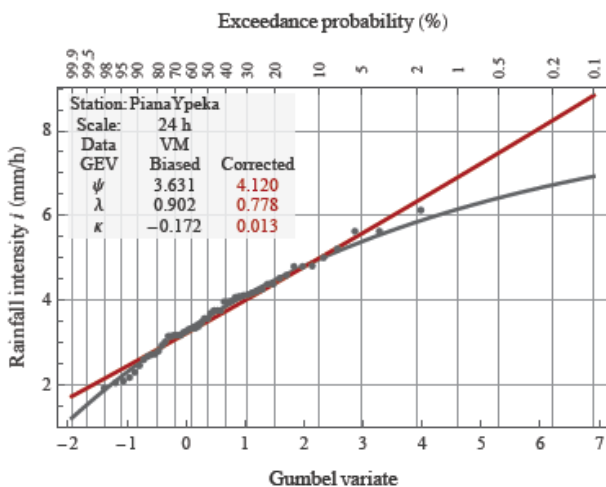
Σχήμα 32: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΗΔΗΜΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



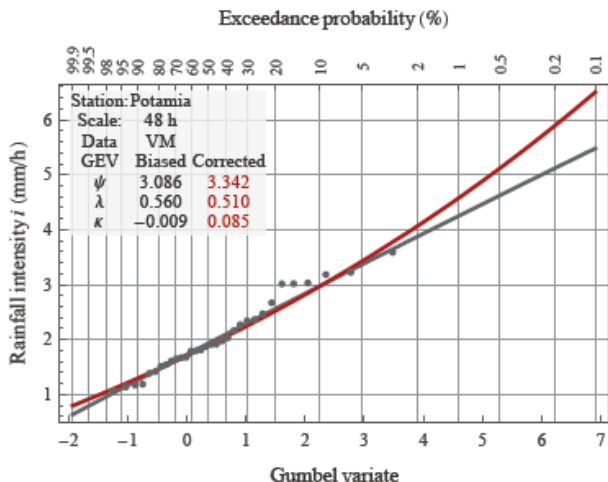
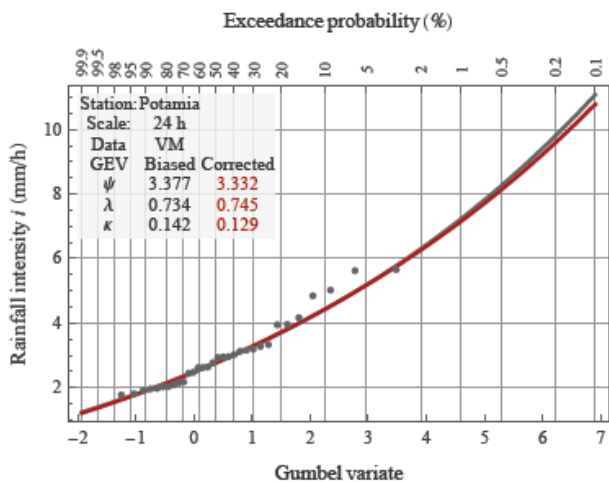
Σχήμα 33: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΙΑΝΑ (ΔΕΗ)» Βροχόμετρο



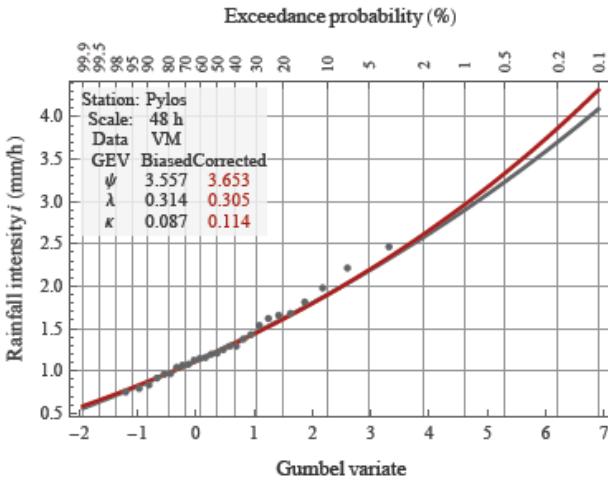
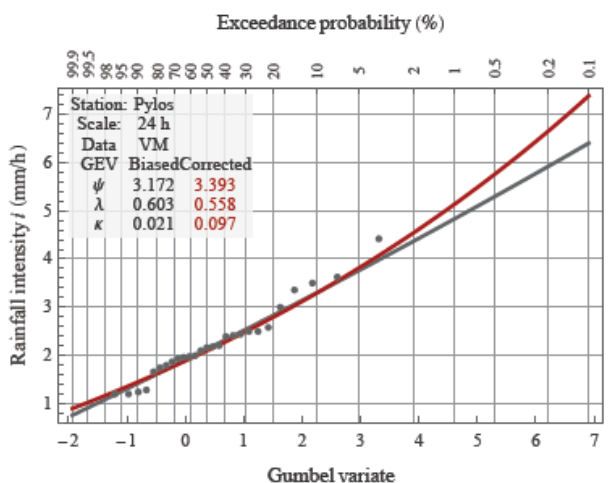
Σχήμα 34: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΙΑΝΑ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



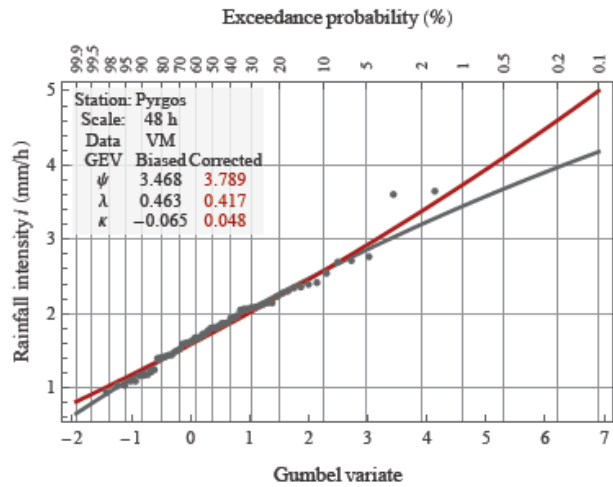
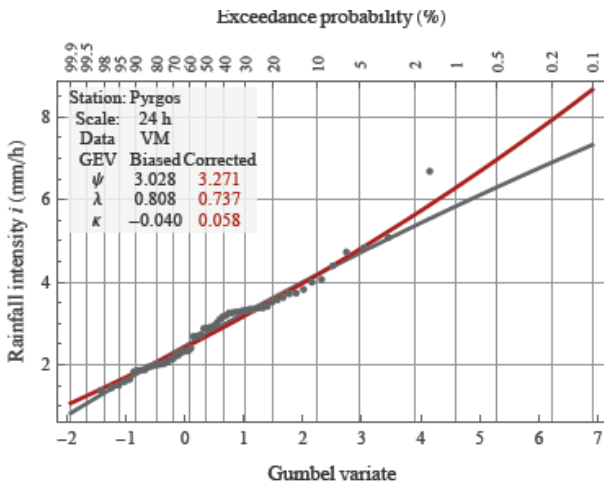
Σχήμα 35: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΟΤΑΜΙΑ» Βροχόμετρο



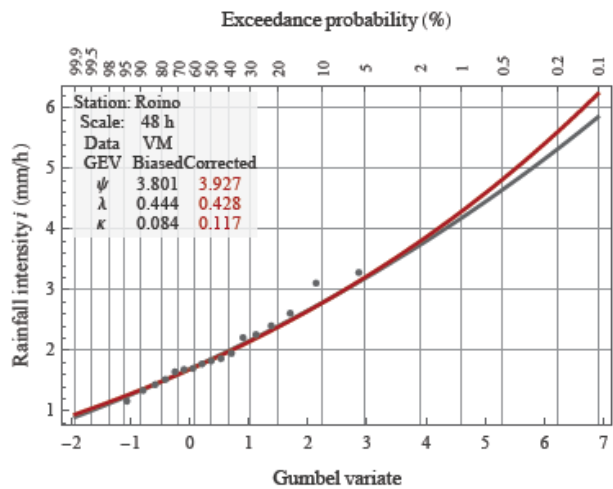
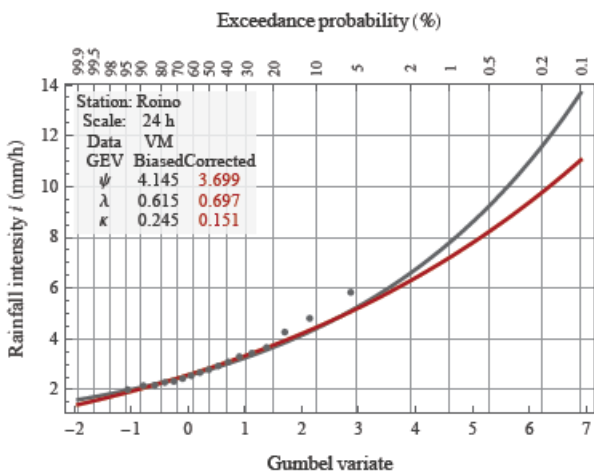
Σχήμα 36: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΥΛΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



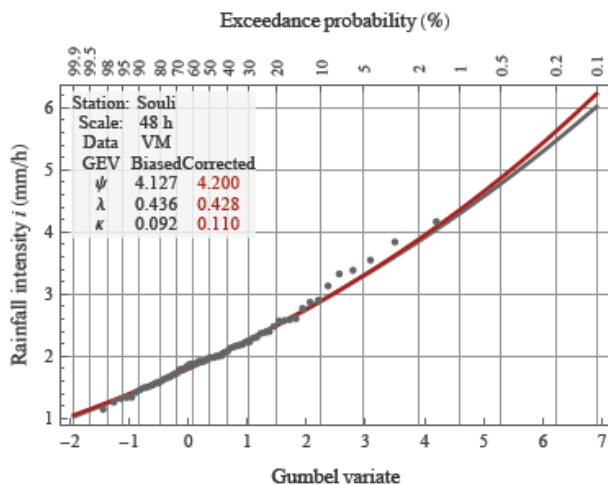
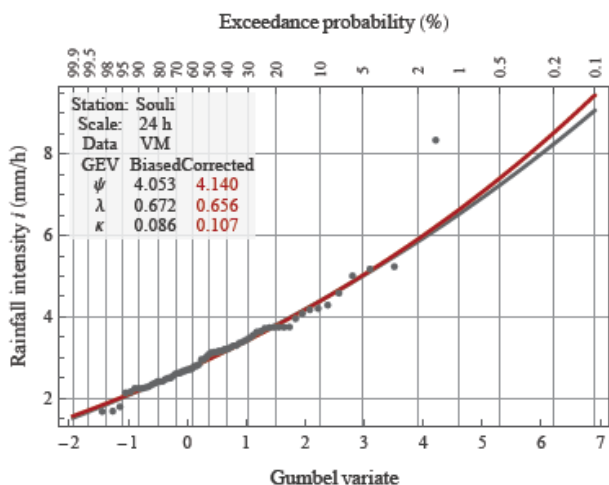
Σχήμα 37: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΥΡΓΟΣ» Βροχόμετρο



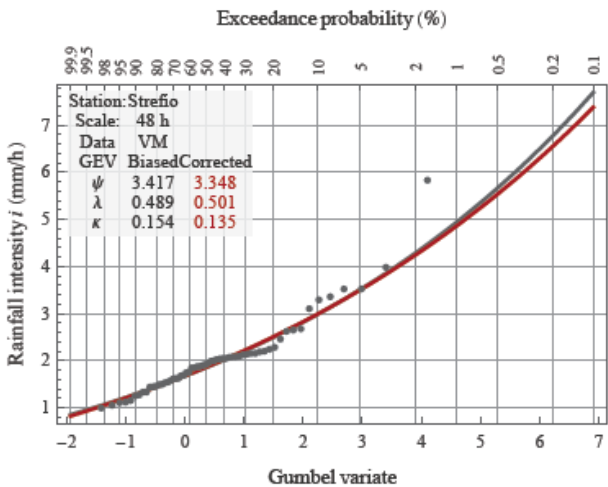
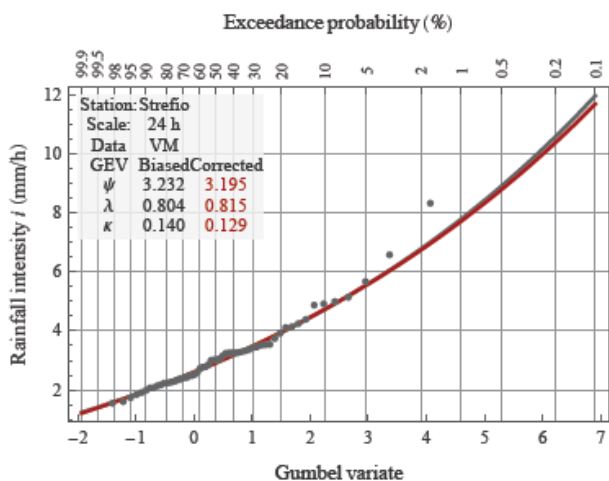
Σχήμα 38: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΡΟΙΝΟ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



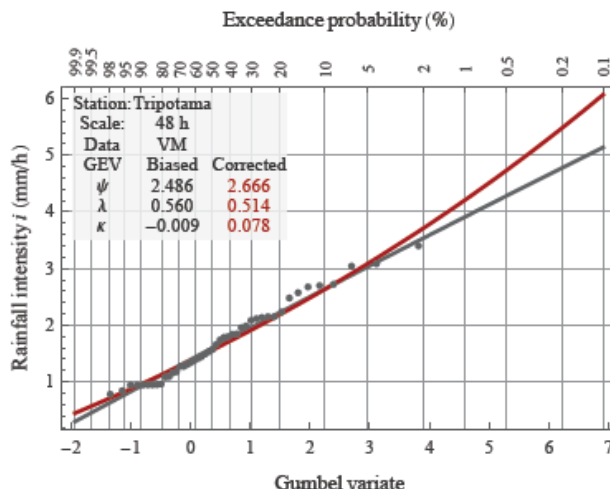
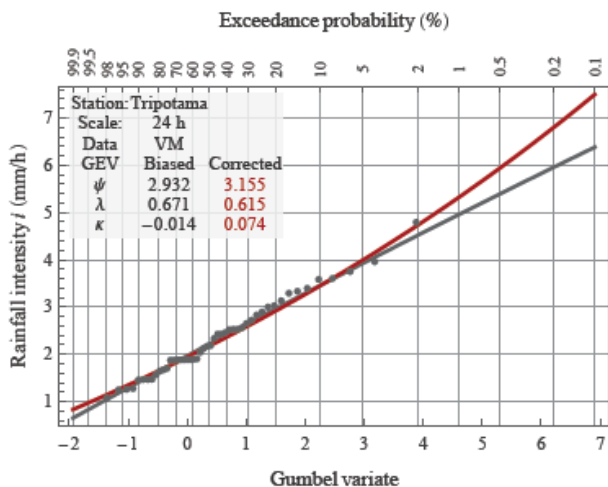
Σχήμα 39: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΟΥΛΙ» Βροχόμετρο



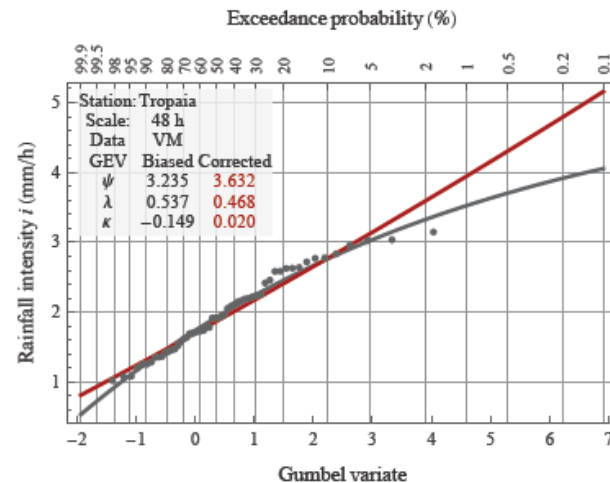
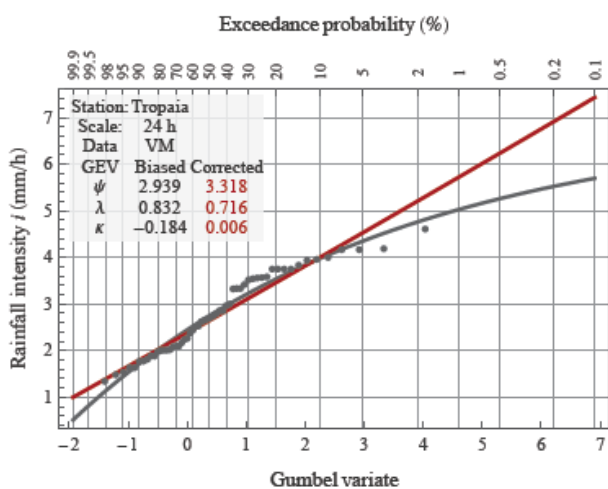
Σχήμα 40: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΤΡΕΦΙΟ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



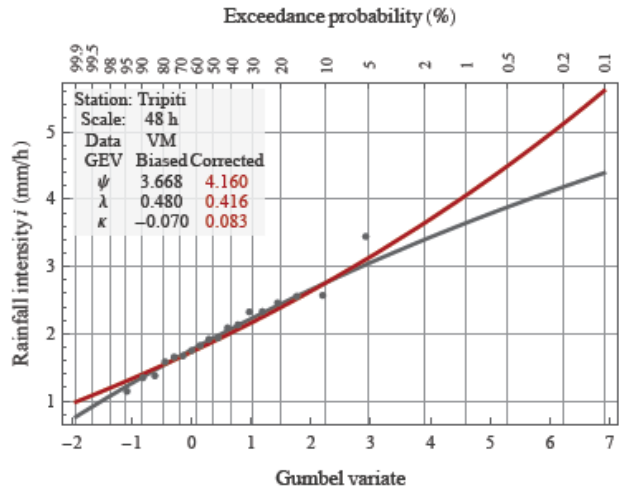
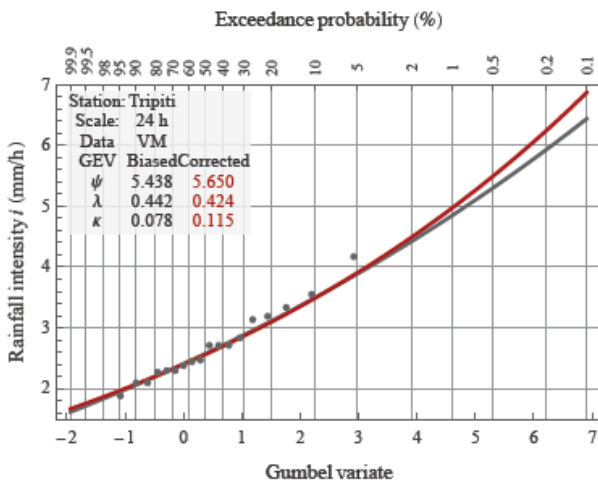
Σχήμα 41: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΡΙΠΟΤΑΜΑ» Βροχόμετρο



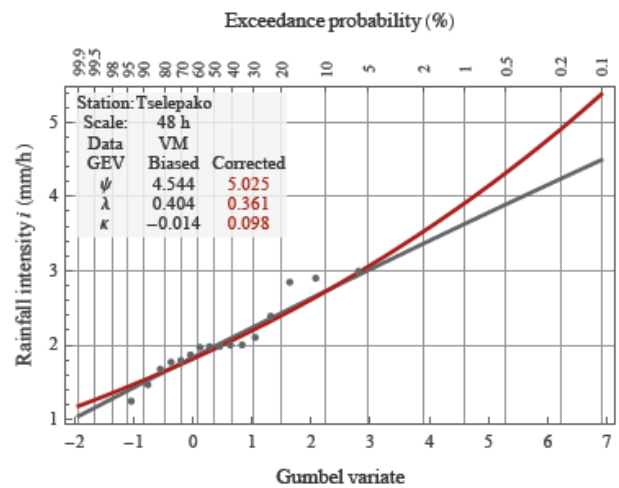
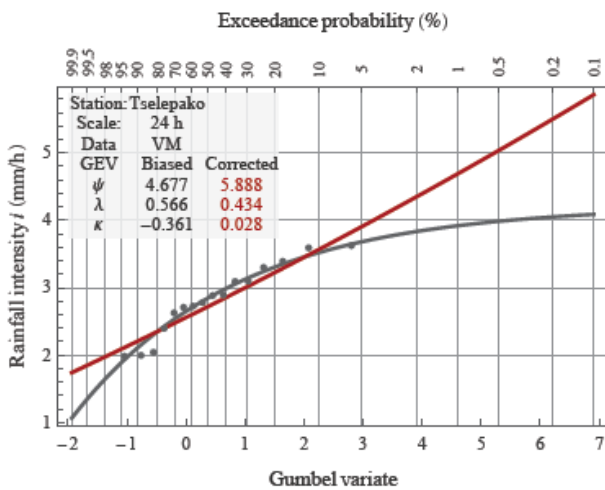
Σχήμα 42: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΡΟΠΑΙΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 43: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΡΥΠΗΤΗ» Βροχόμετρο

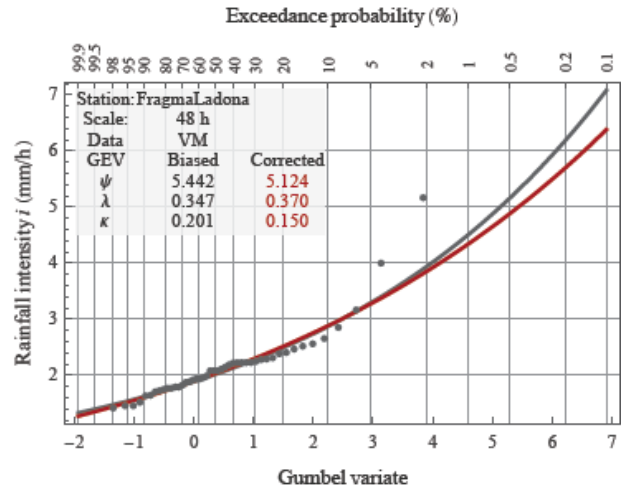
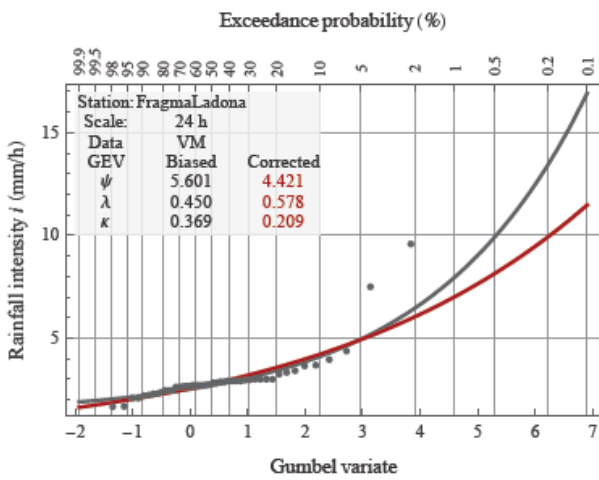


Σχήμα 44: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΣΕΛΕΠΑΚΟ» Βροχόμετρο

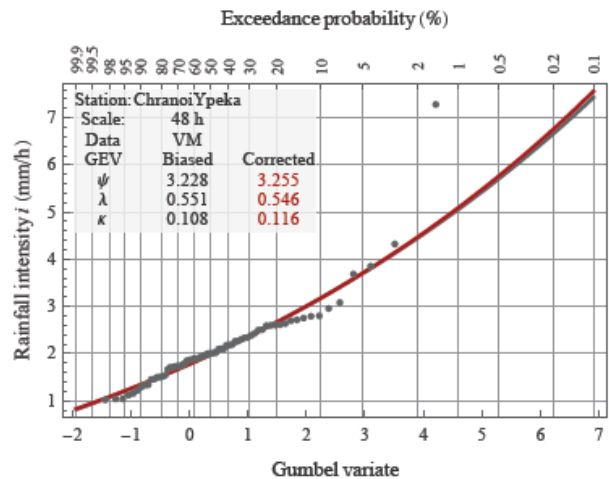
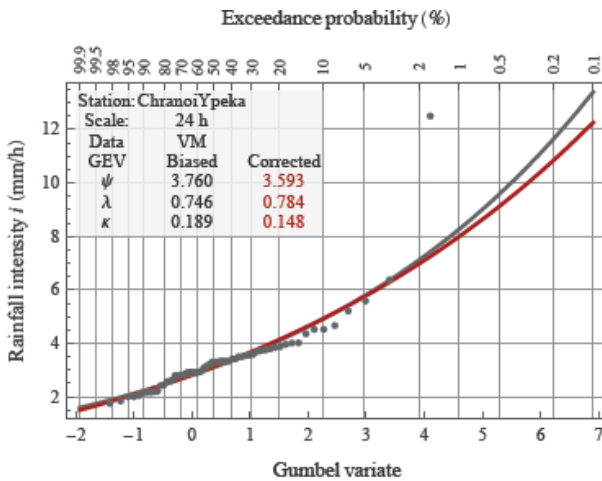


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

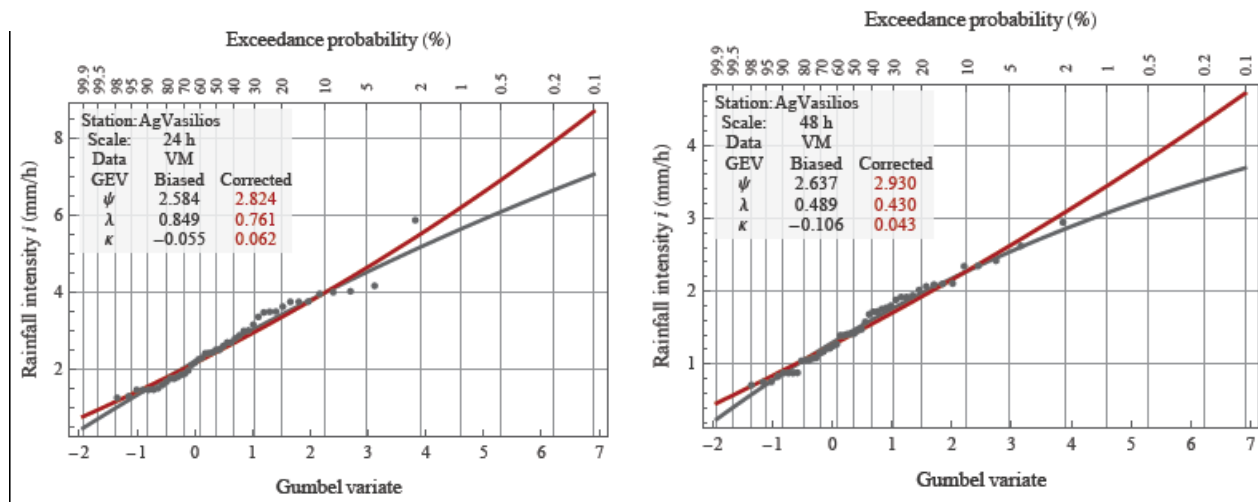


Σχήμα 45: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΦΡΑΓΜΑ ΛΑΔΩΝΑ» Βροχόμετρο

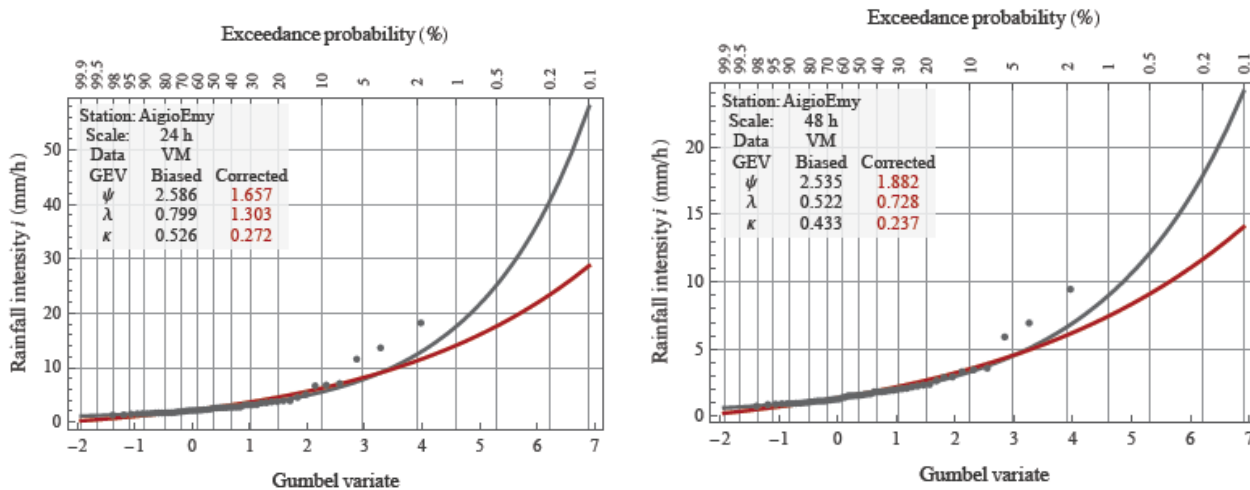


Σχήμα 46: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΧΡΑΝΟΙ» Βροχόμετρο

## 1.2 ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR02)



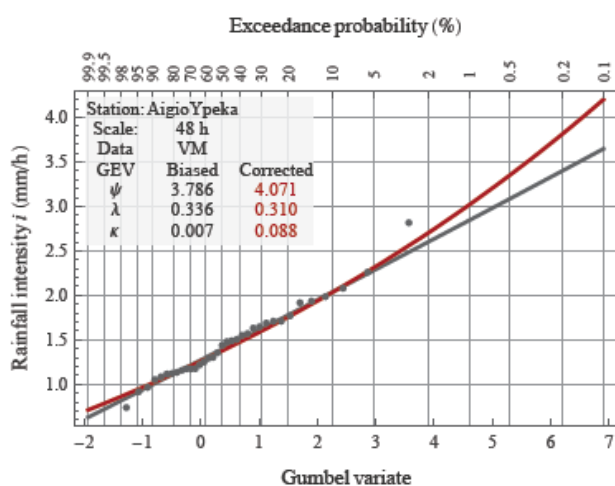
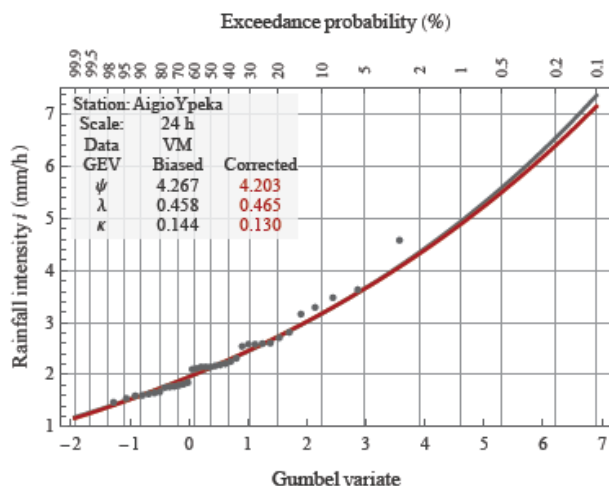
Σχήμα 47: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ» Βροχόμετρο



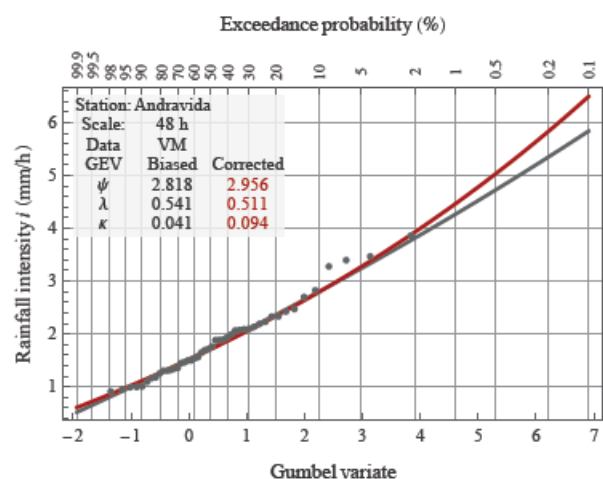
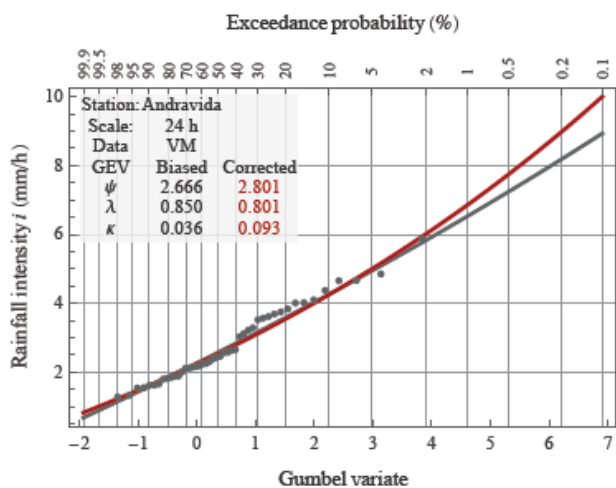
Σχήμα 48: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΙΓΙΟ (ΕΜΥ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



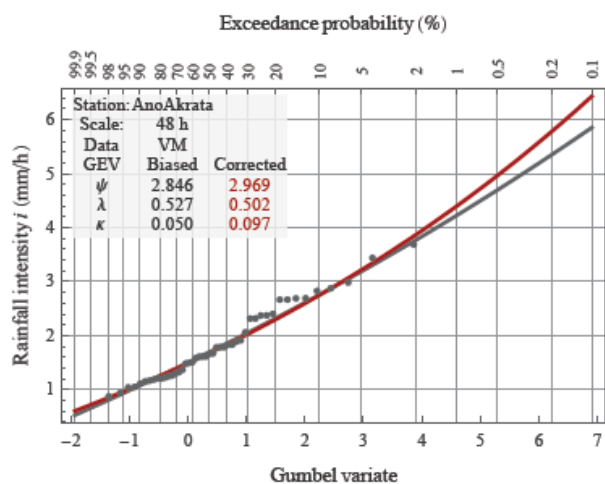
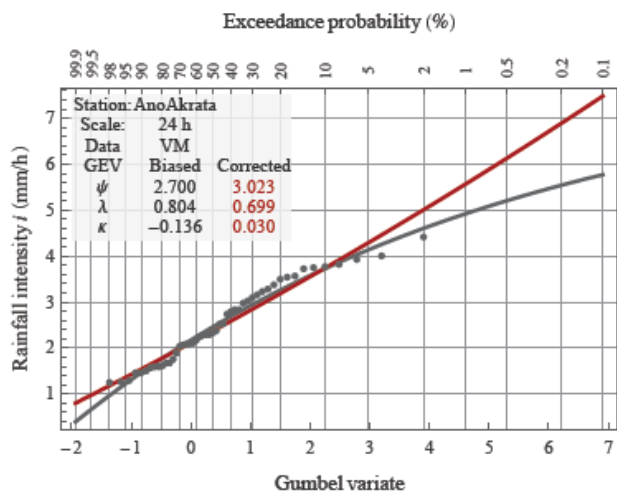
Σχήμα 49: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΙΓΙΟ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο



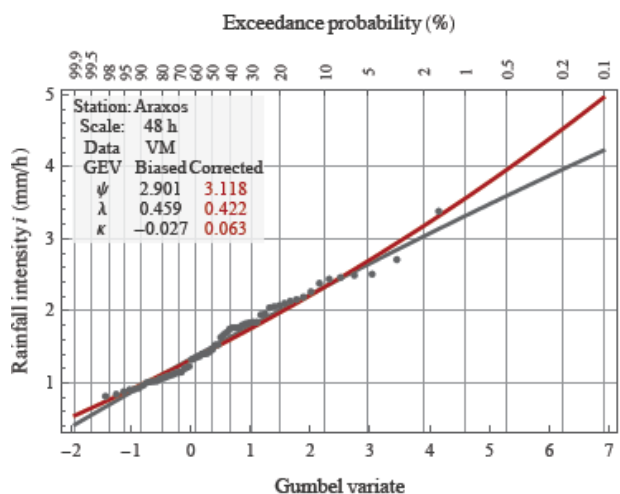
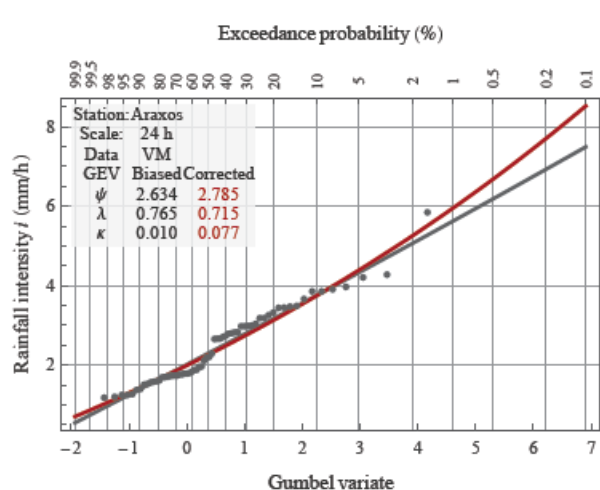
Σχήμα 50: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



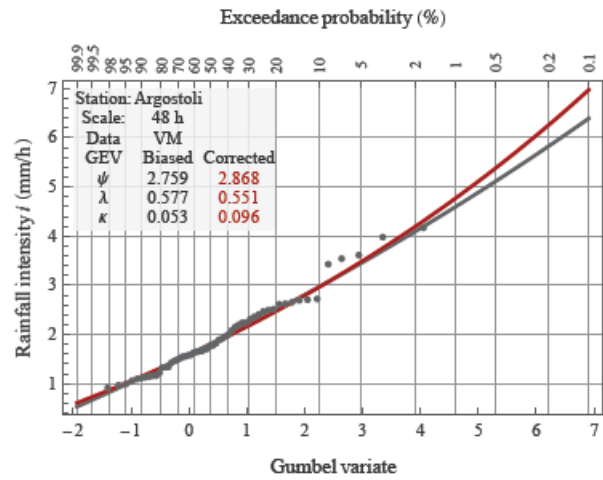
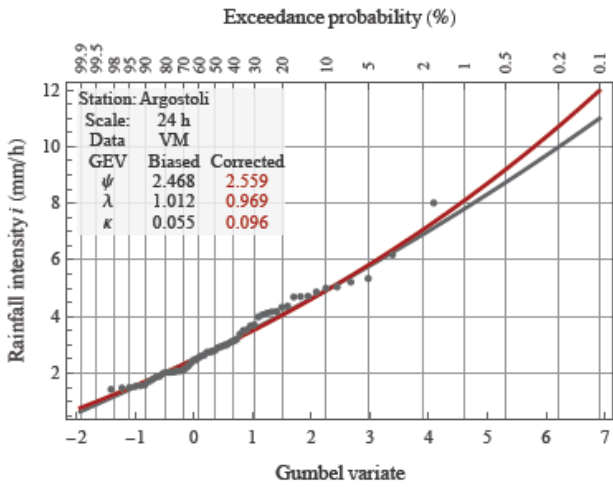
Σχήμα 51: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΩ ΑΚΡΑΤΑ» Βροχόμετρο



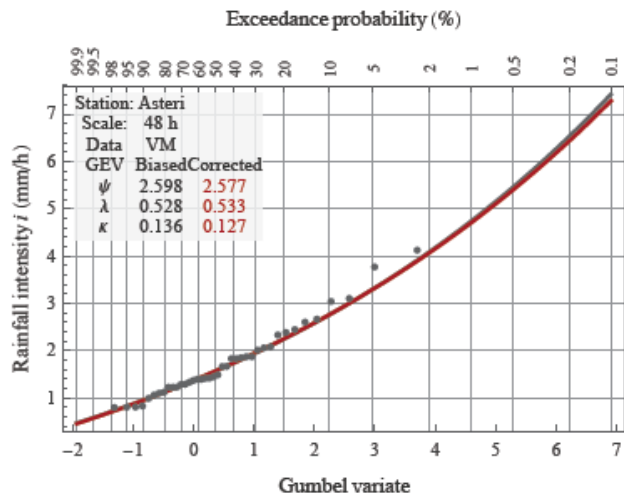
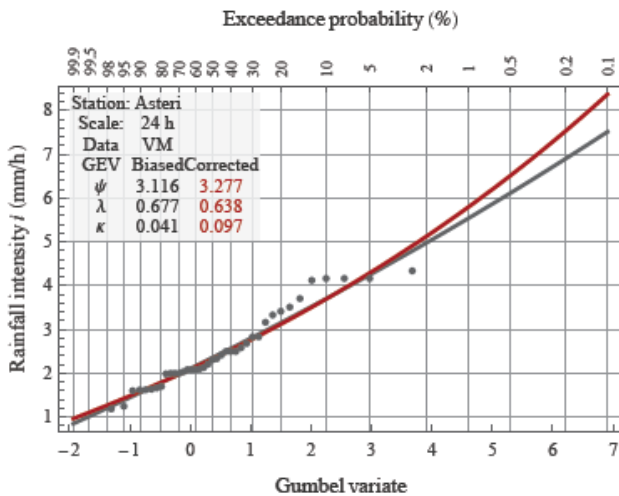
Σχήμα 52: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΑΞΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



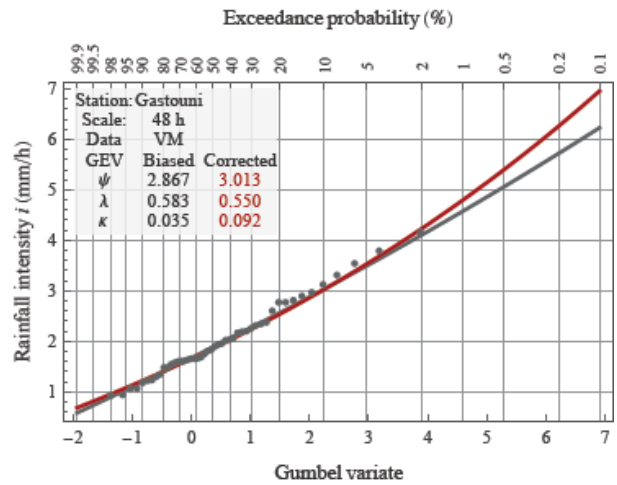
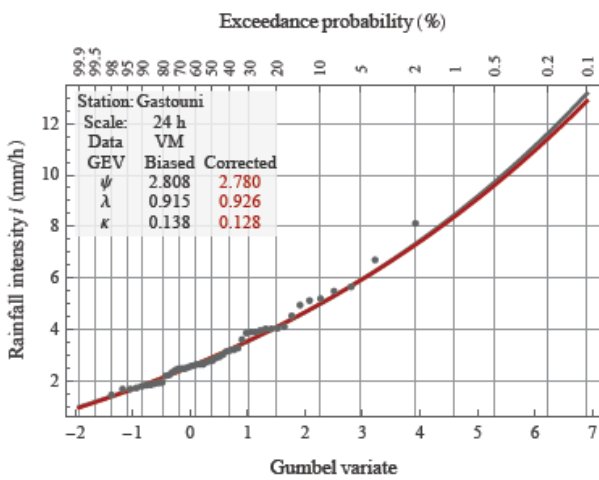
Σχήμα 53: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ» Βροχόμετρο



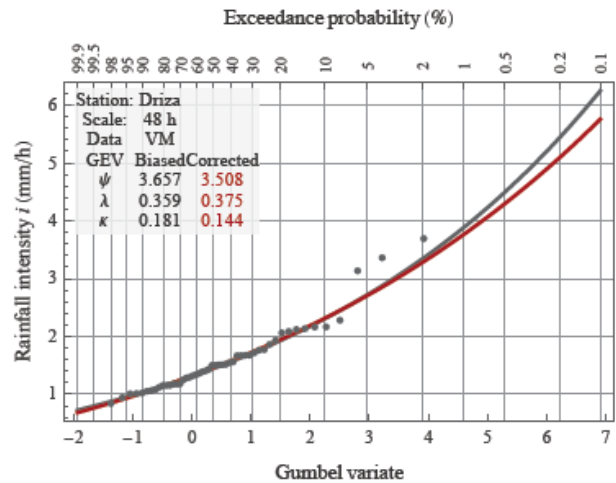
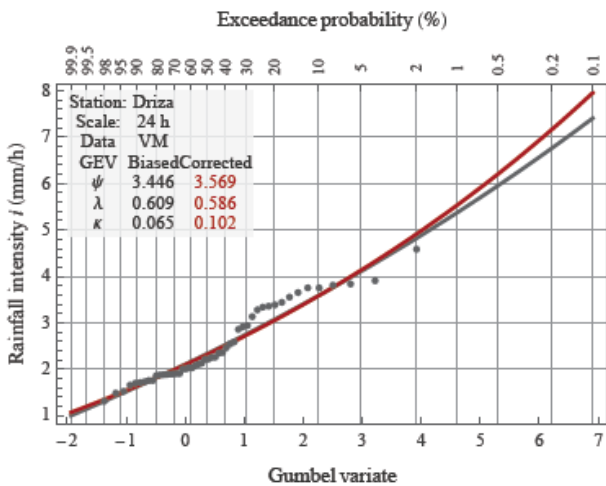
Σχήμα 54: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΣΤΕΡΙ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



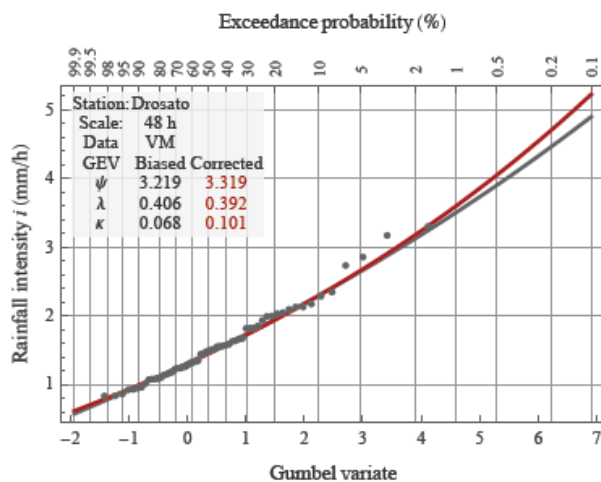
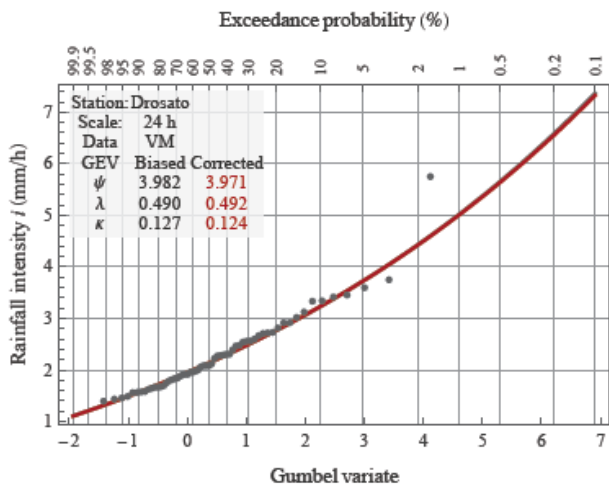
Σχήμα 55: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΓΑΣΤΟΥΝΗ» Βροχόμετρο



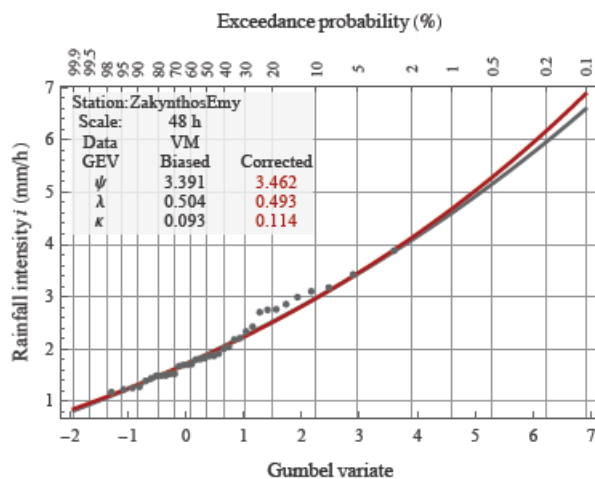
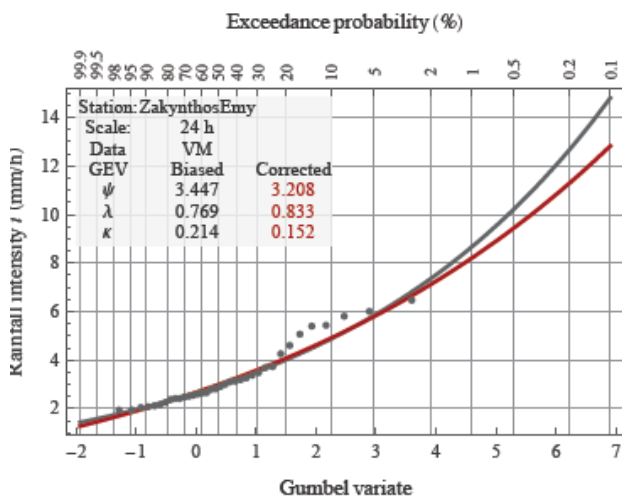
Σχήμα 56: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΡΙΖΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



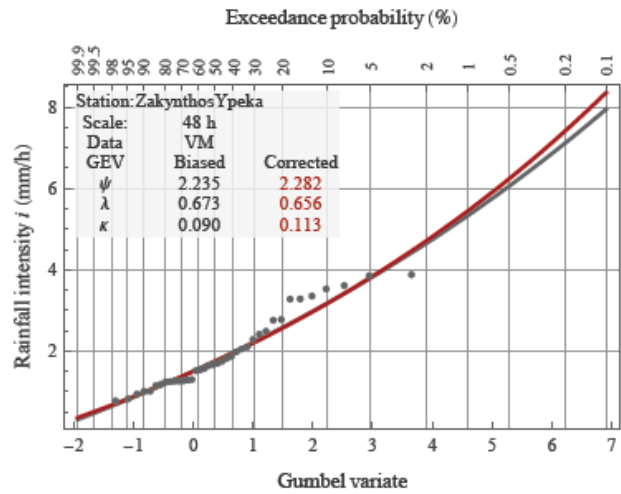
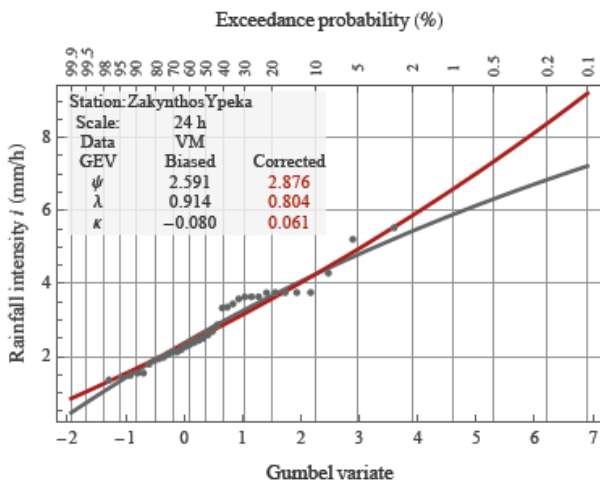
Σχήμα 57: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΡΟΣΑΤΟ» Βροχόμετρο



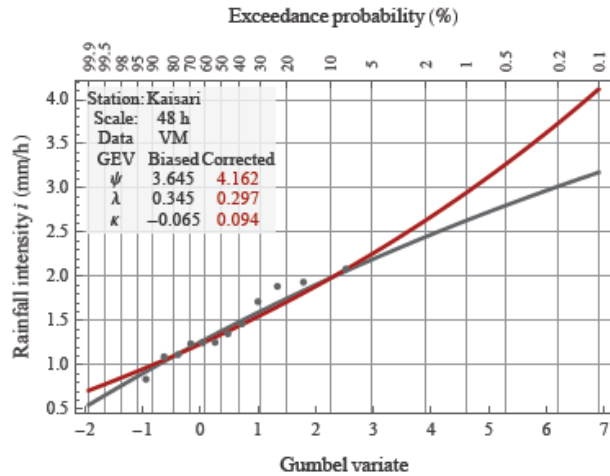
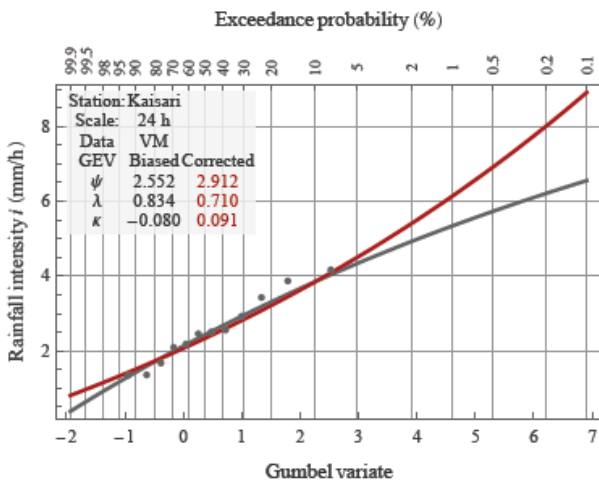
Σχήμα 58: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΖΑΚΥΝΘΟΣ (ΕΜΥ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 59: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΖΑΚΥΝΘΟΣ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο

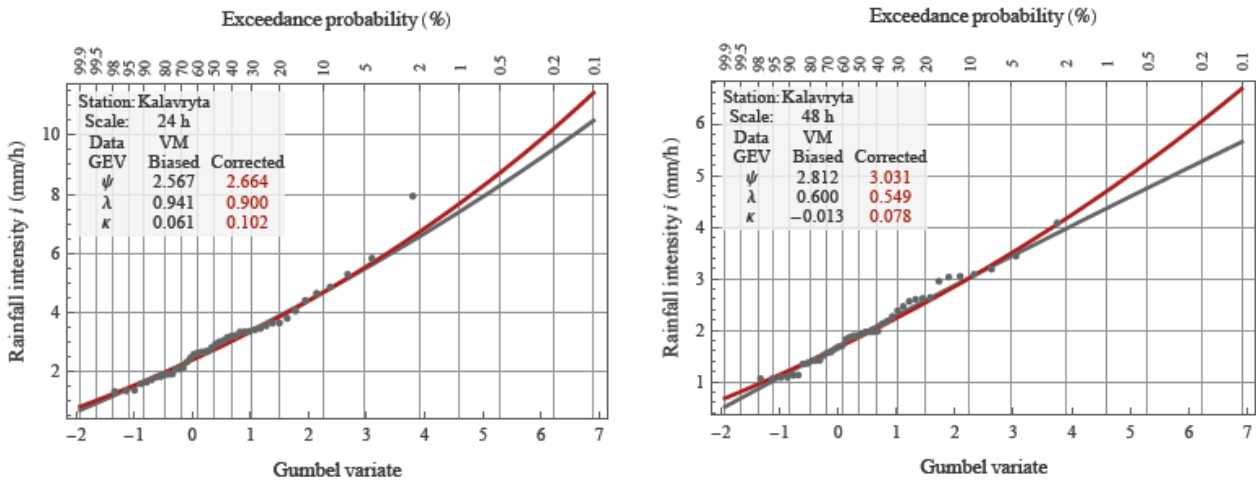


Σχήμα 60: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΙΣΑΡΙ» Βροχόμετρο

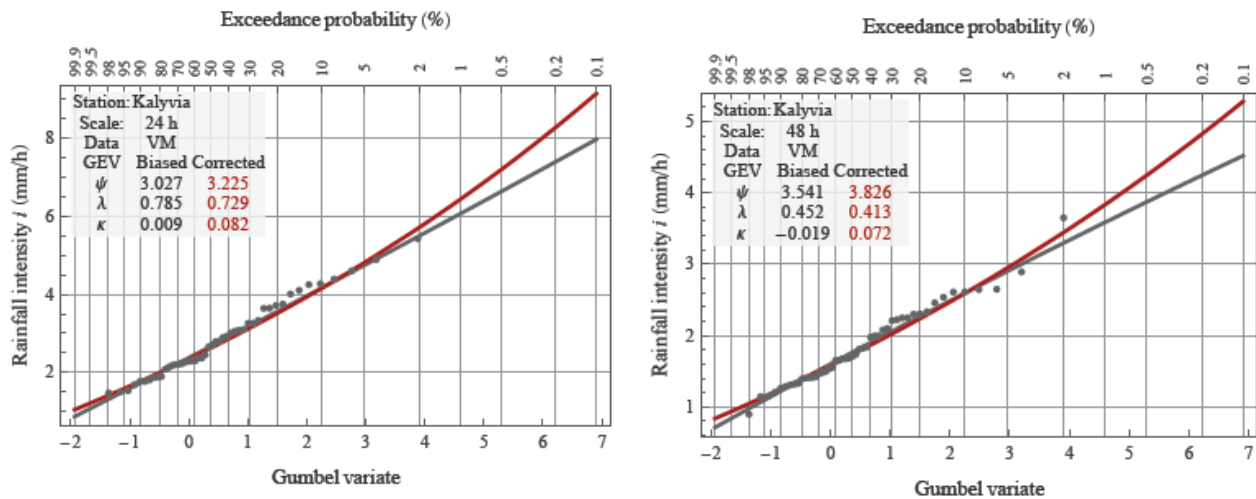


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



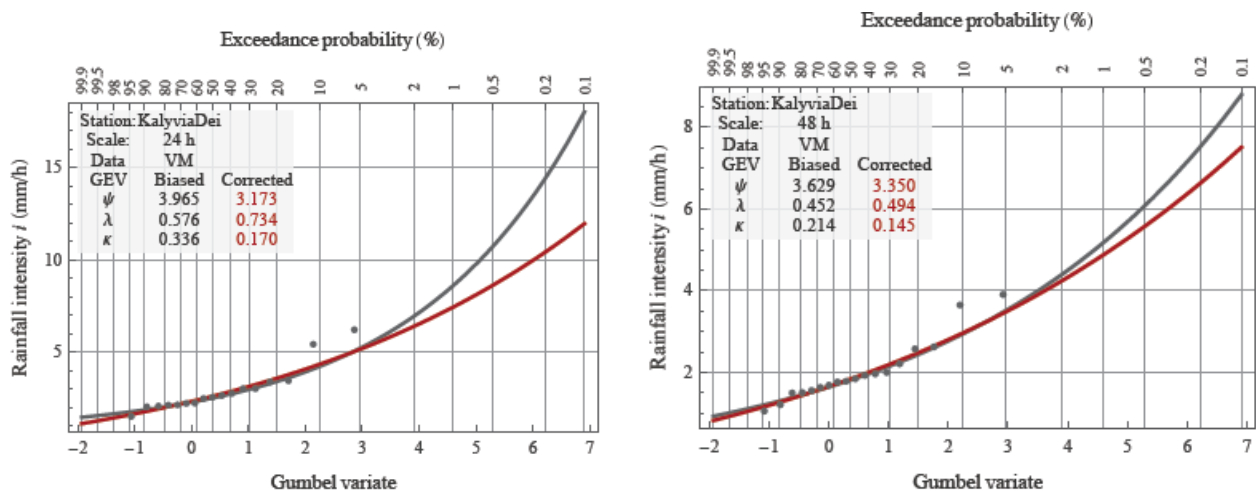
Σχήμα 61: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ» Βροχόμετρο



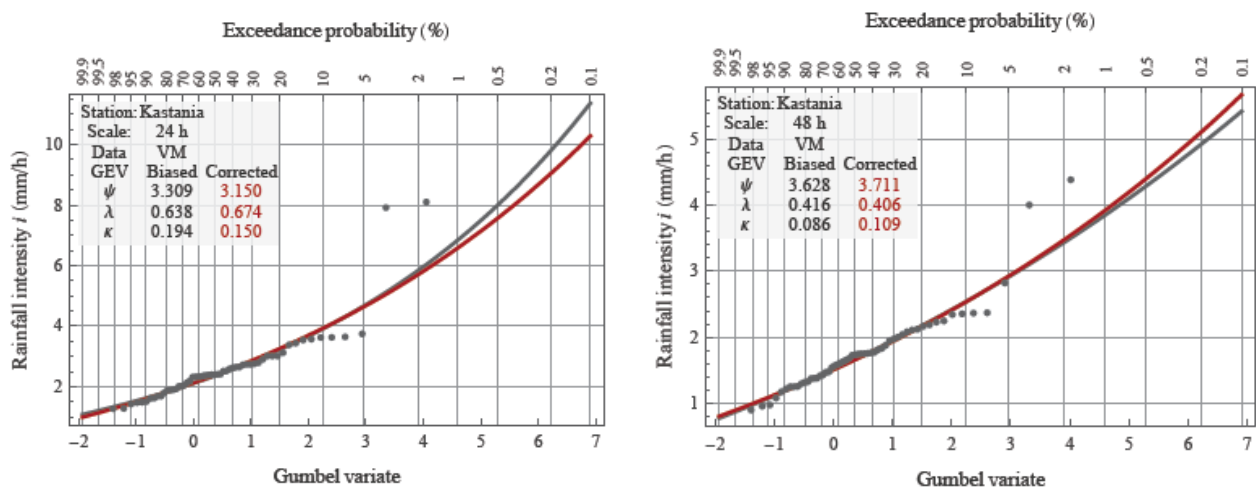
Σχήμα 62: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΛΥΒΙΑ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



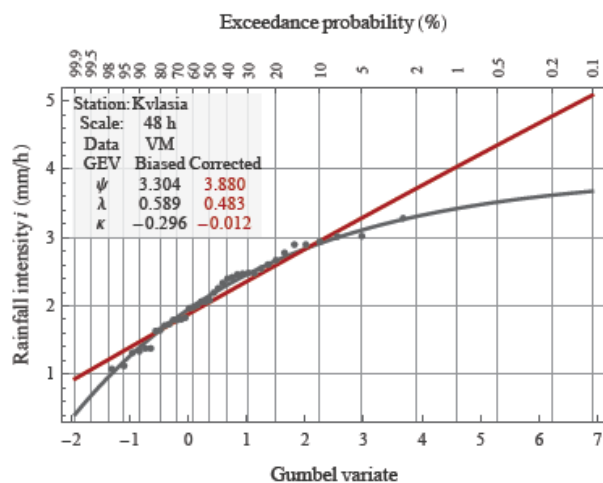
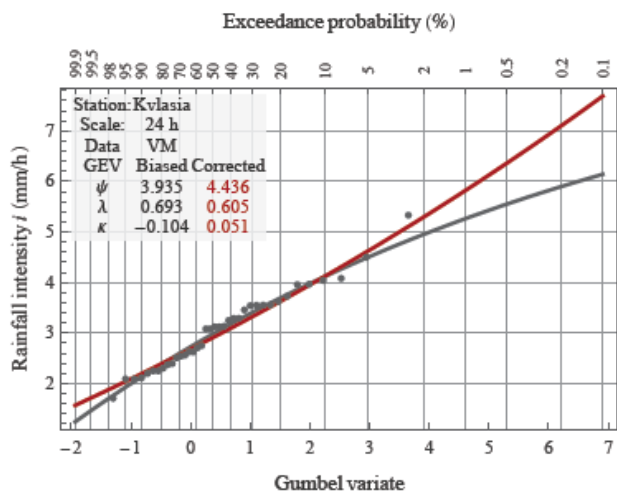
Σχήμα 63: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΛΥΒΙΑ (ΔΕΗ)» Βροχόμετρο



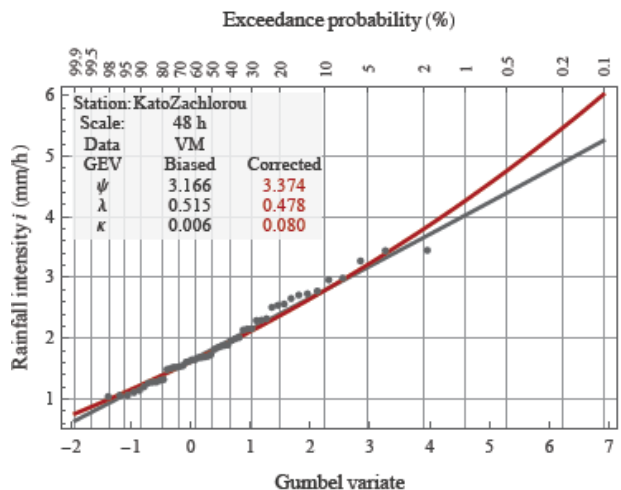
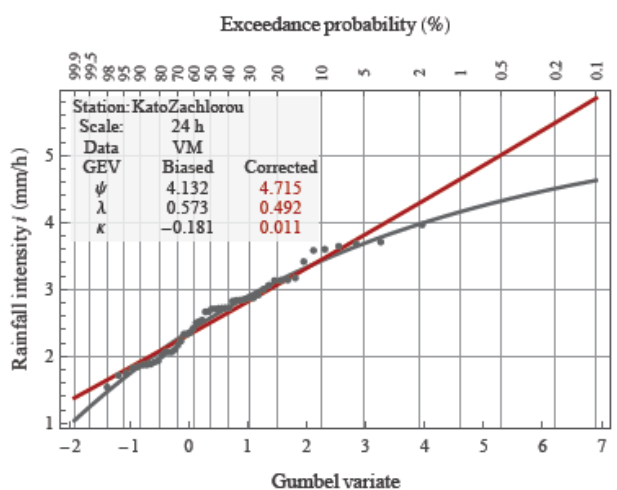
Σχήμα 64: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΣΤΑΝΙΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



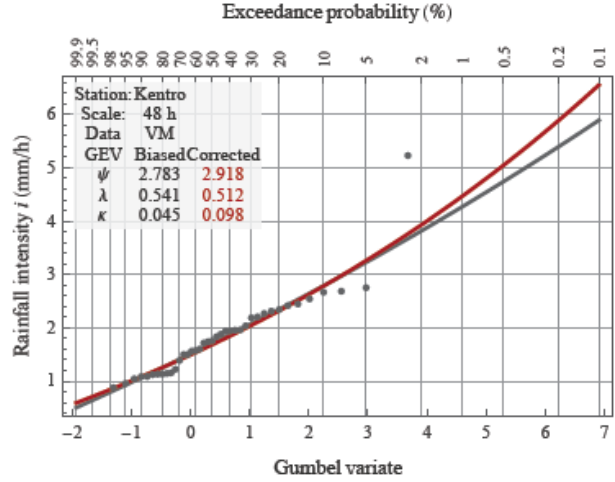
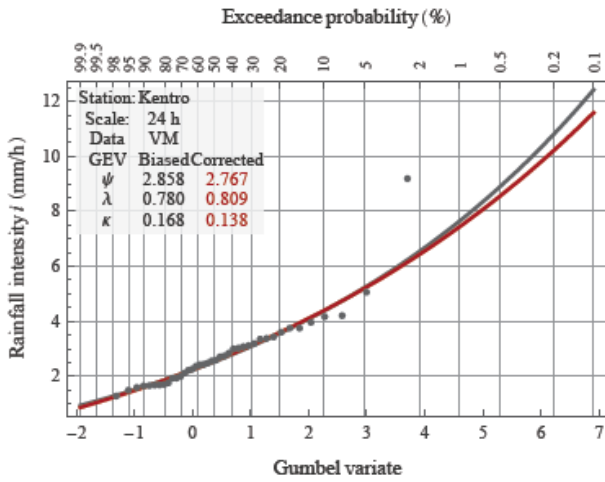
Σχήμα 65: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΤΩ ΒΛΑΣΙΑ» Βροχόμετρο



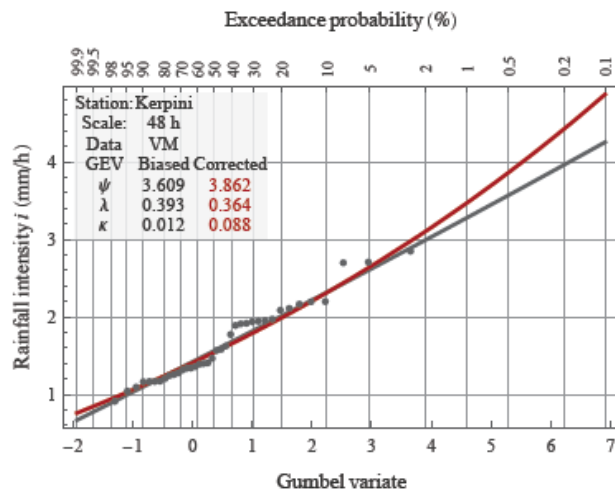
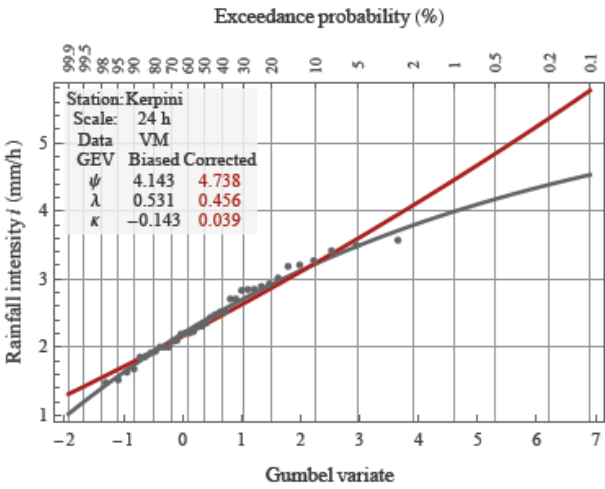
Σχήμα 66: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΤΩ ΖΑΧΛΩΡΟΥ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



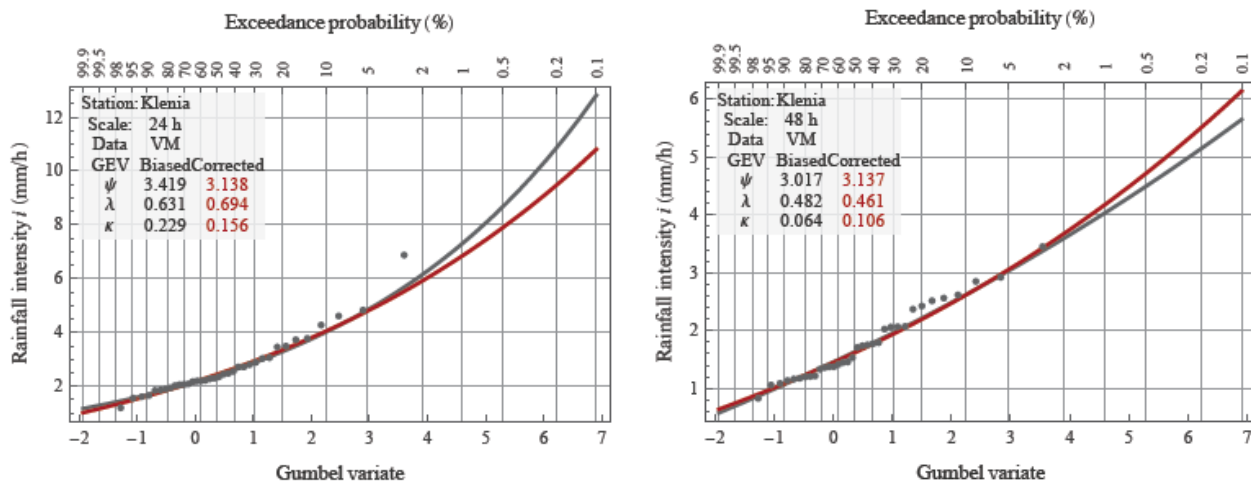
Σχήμα 67: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΕΝΤΡΟ» Βροχόμετρο



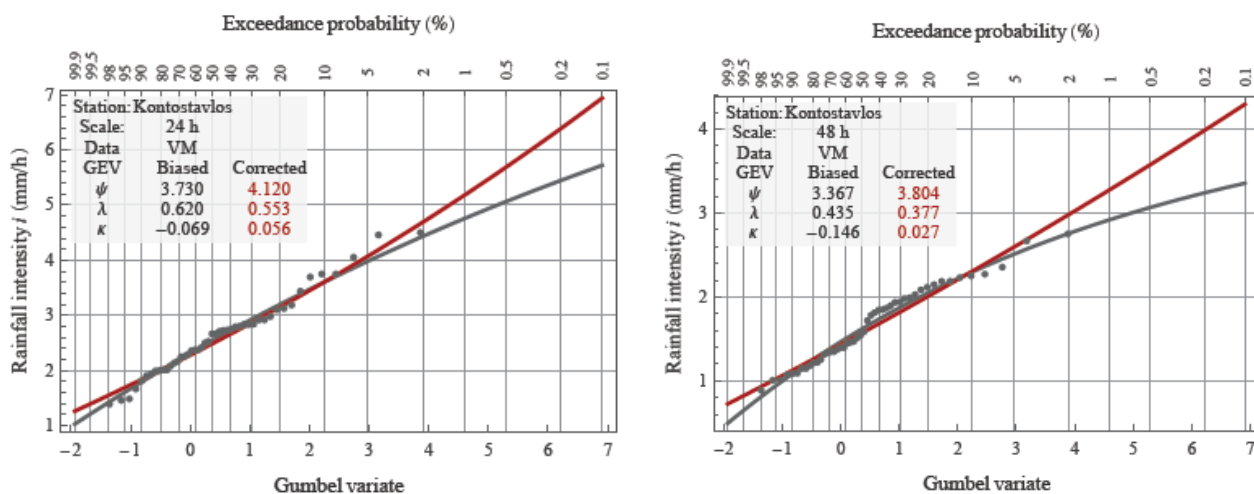
Σχήμα 68: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΕΡΠΙΝΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



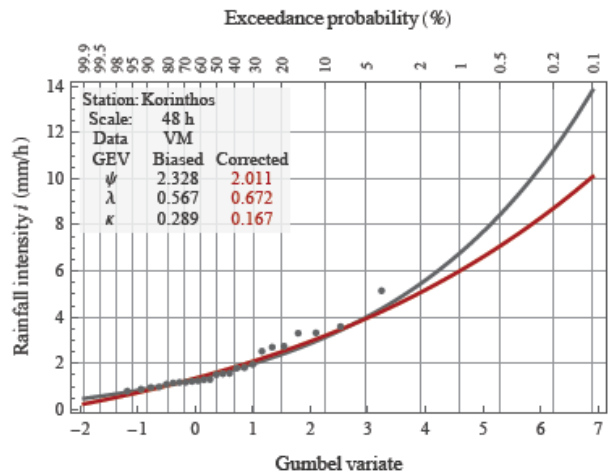
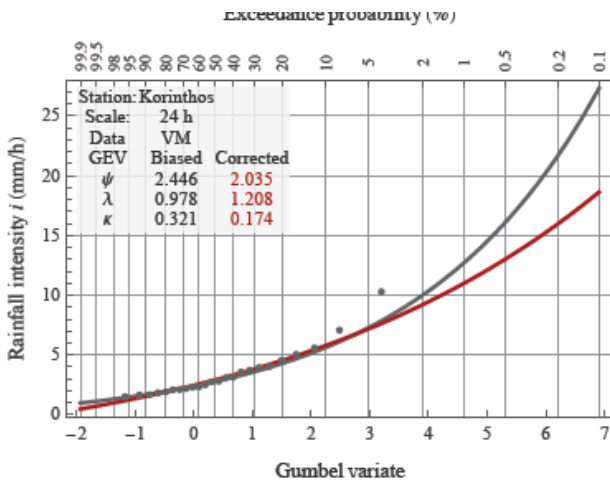
Σχήμα 69: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΛΕΝΙΑ» Βροχόμετρο



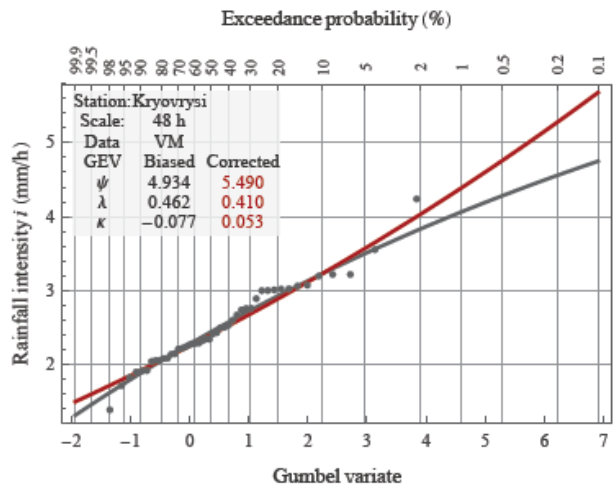
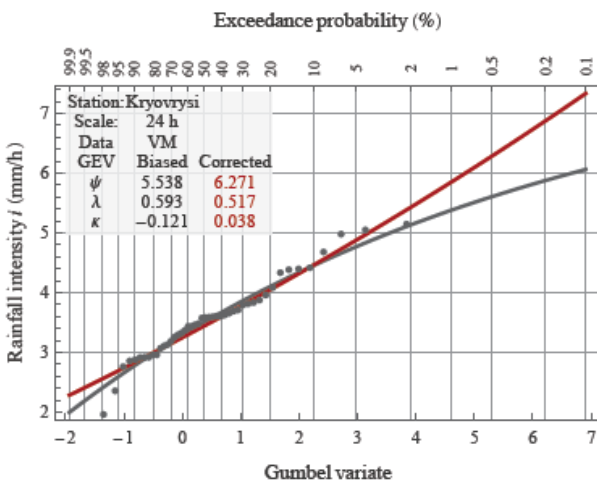
Σχήμα 70: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΟΝΤΟΣΤΑΥΛΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



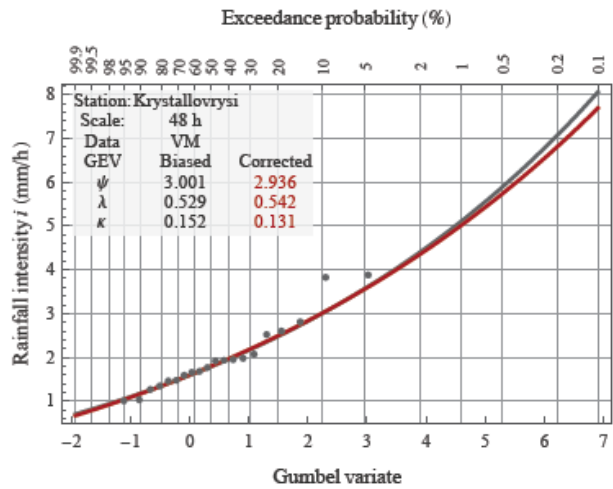
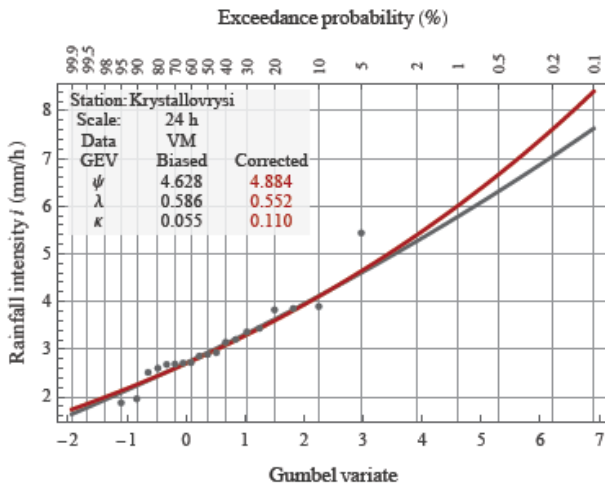
Σχήμα 71: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΟΡΙΝΘΟΣ» Βροχόμετρο



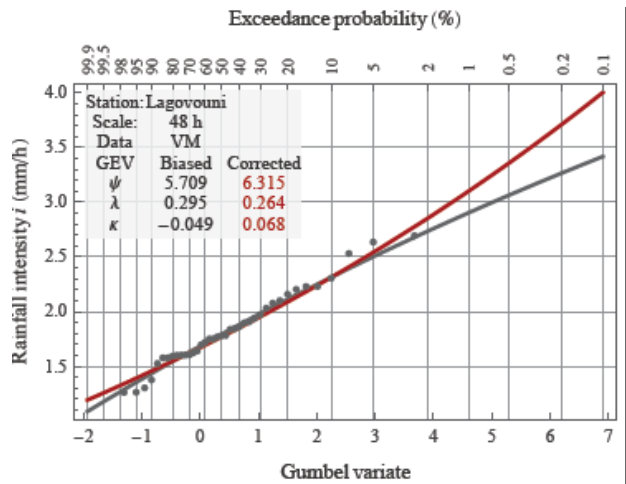
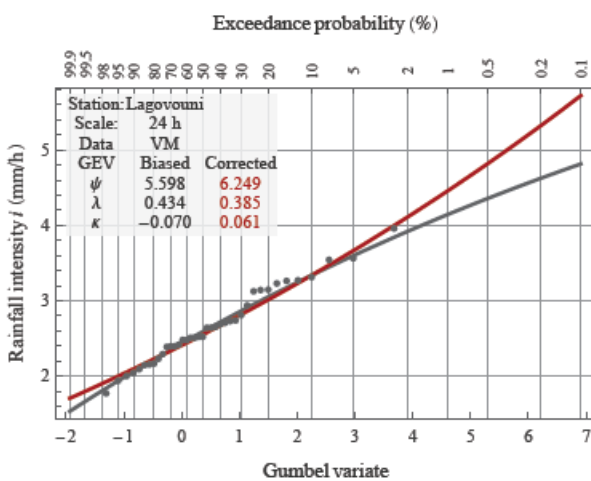
Σχήμα 72: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΡΥΟΒΡΥΣΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



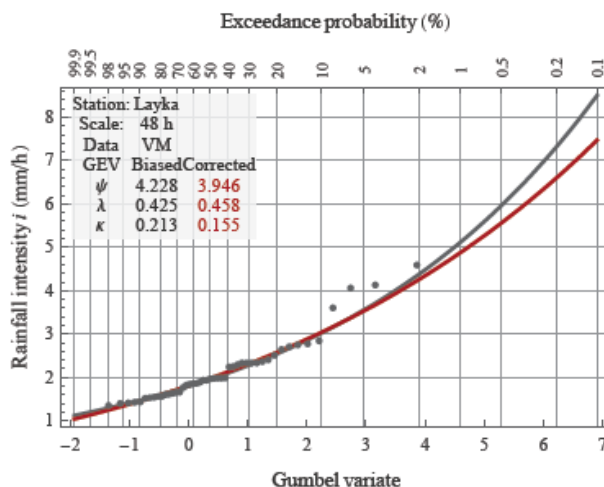
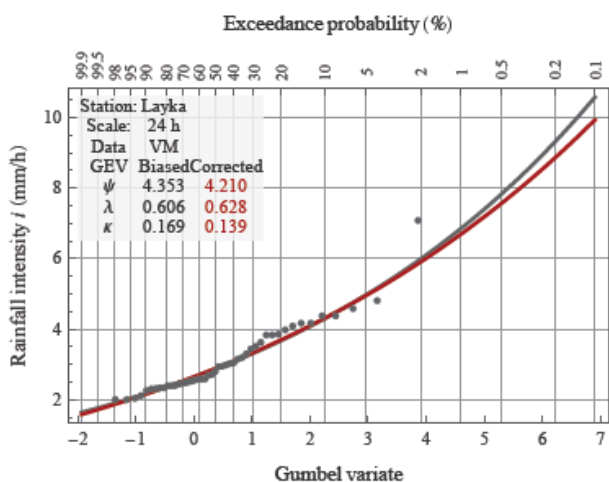
Σχήμα 73: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΒΡΥΣΗ» Βροχόμετρο



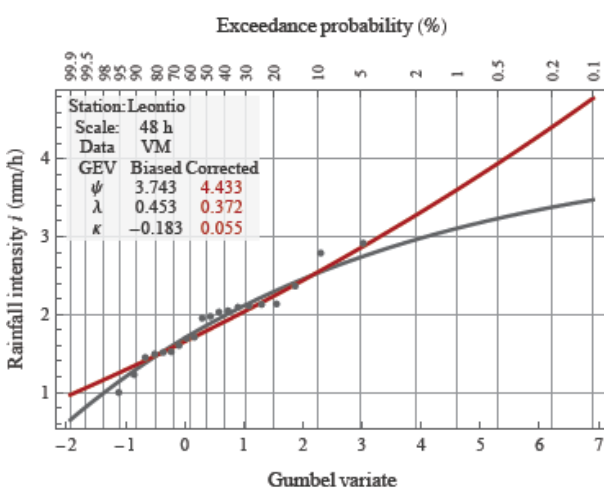
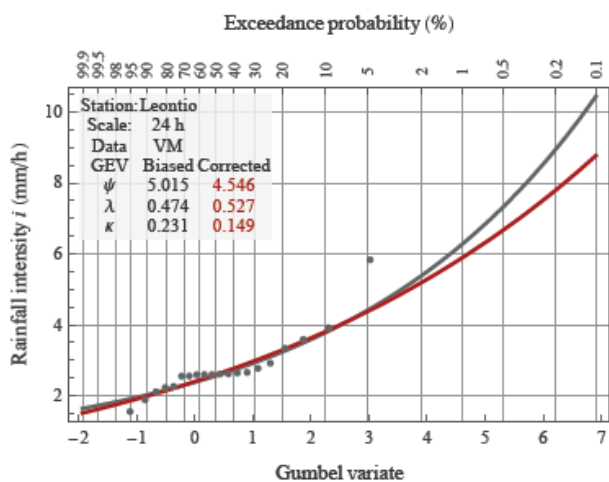
Σχήμα 74: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΑΓΟΒΟΥΝΙ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 75: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΑΥΚΑ» Βροχόμετρο

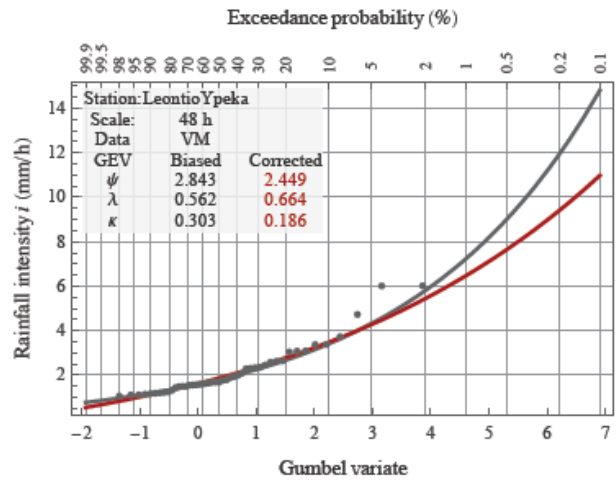
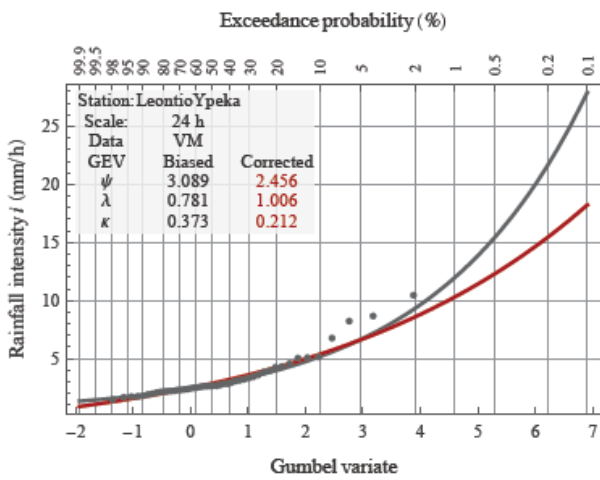


Σχήμα 76: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΕΟΝΤΙΟ (ΔΕΗ)» Βροχόμετρο

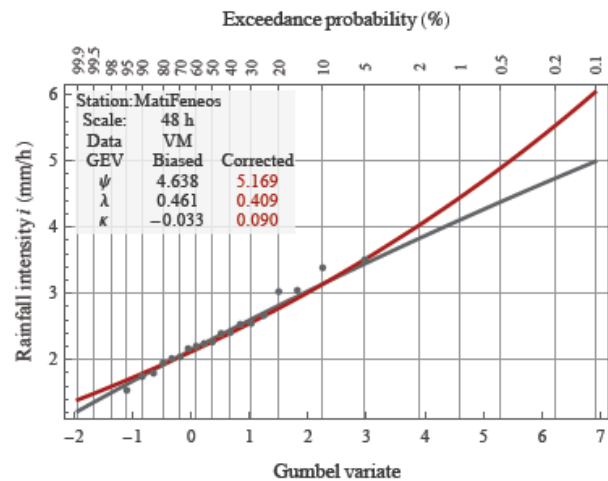
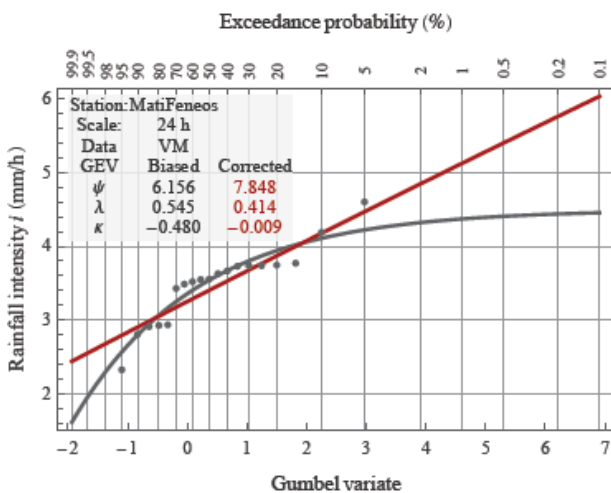


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



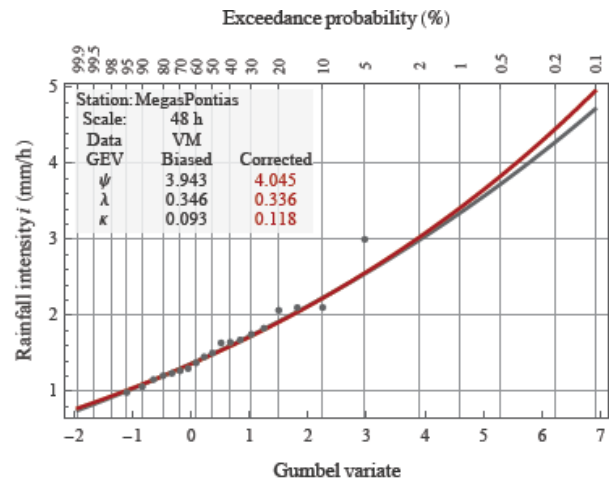
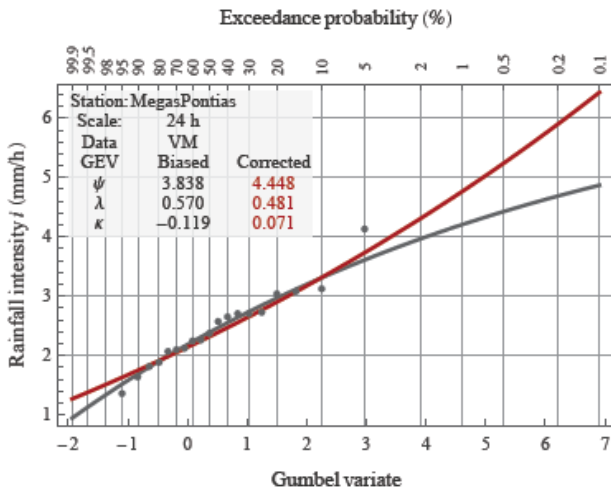
Σχήμα 77: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΕΟΝΤΙΟ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχόμετρο



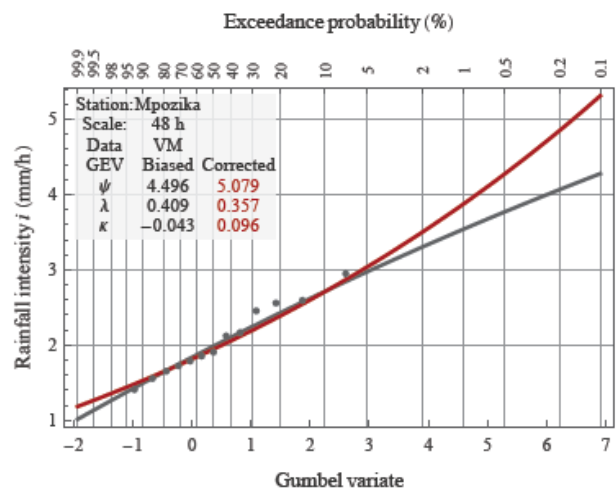
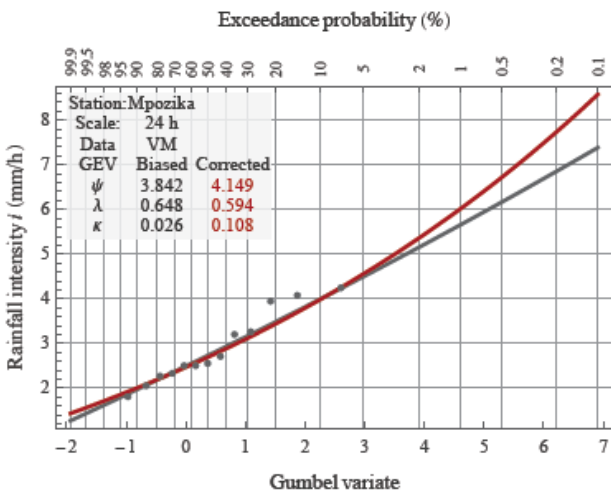
Σχήμα 78: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΑΤΙ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



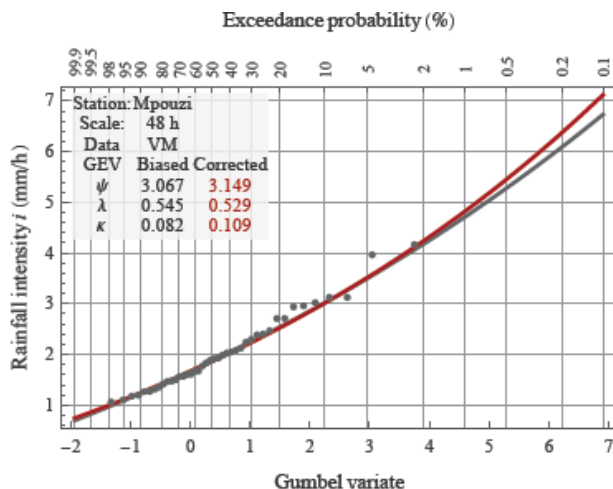
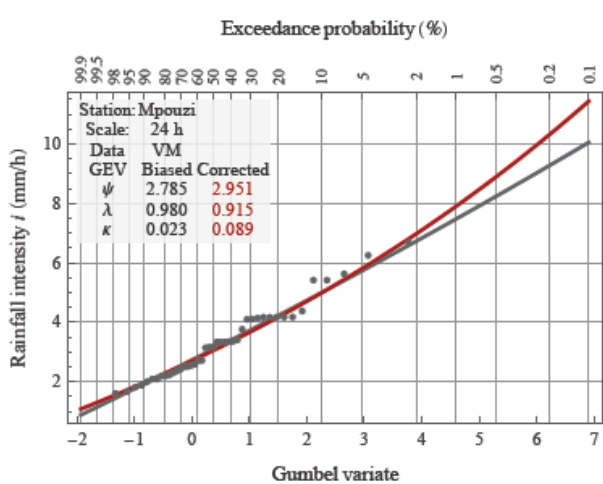
Σχήμα 79: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΕΓΑΣ ΠΟΝΤΙΑΣ» Βροχόμετρο



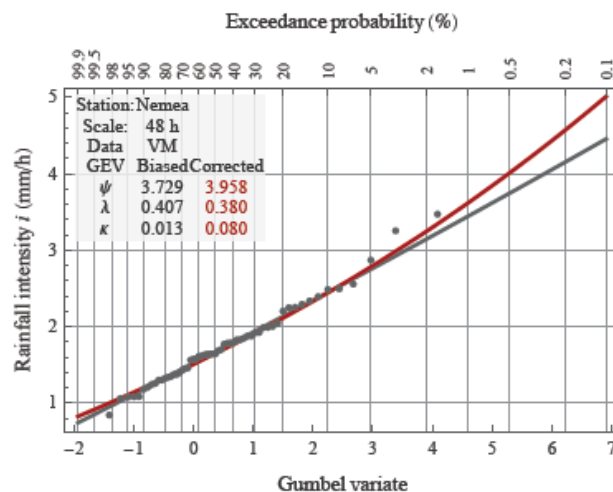
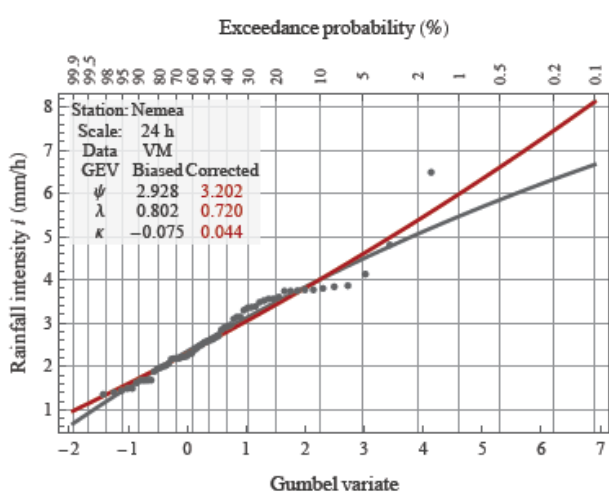
Σχήμα 80: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΠΟΖΙΚΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



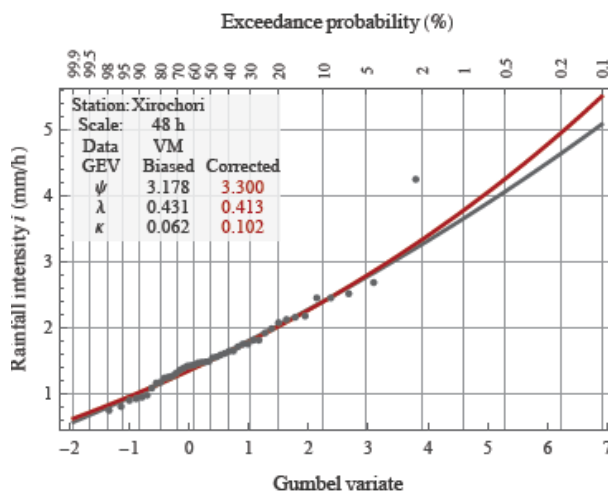
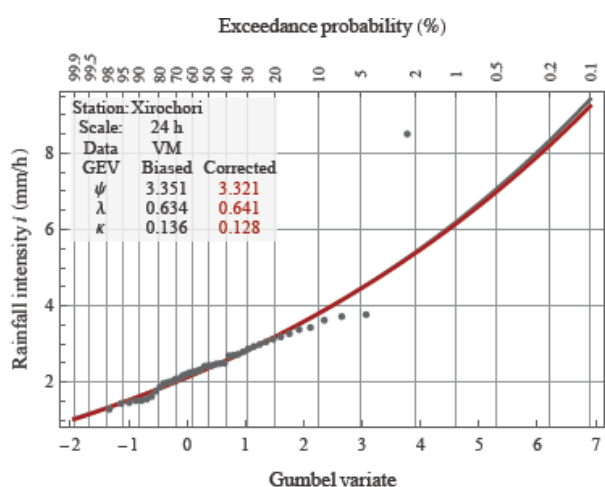
Σχήμα 81: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΠΟΥΖΙ» Βροχόμετρο



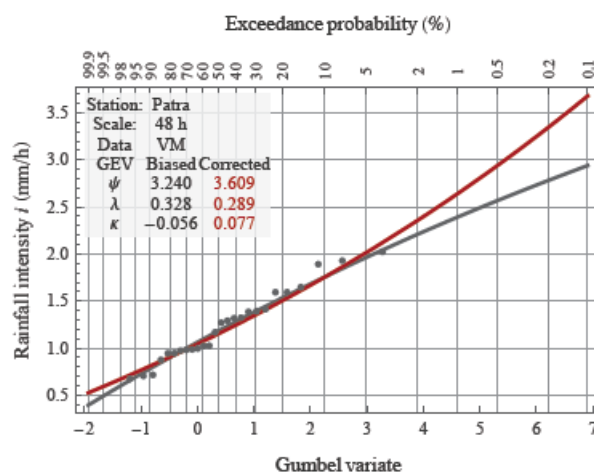
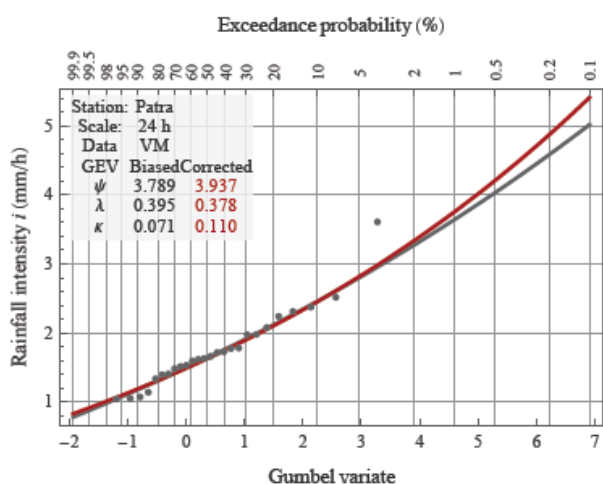
Σχήμα 82: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «NEMEA» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



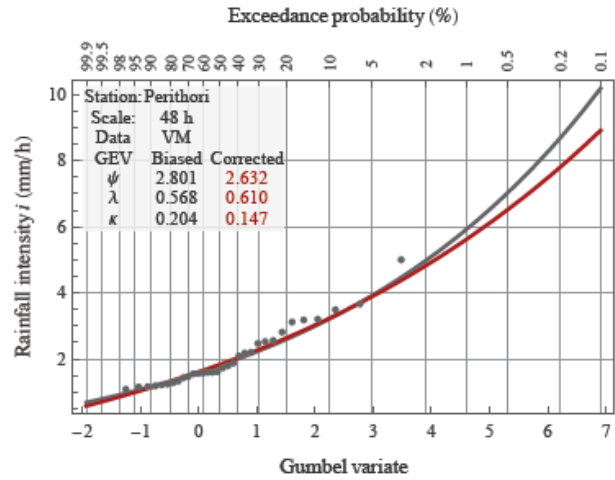
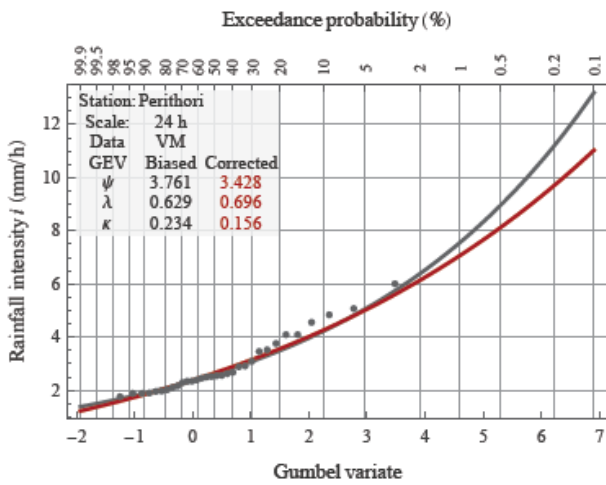
Σχήμα 83: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΞΗΡΟΧΩΡΙ» Βροχόμετρο



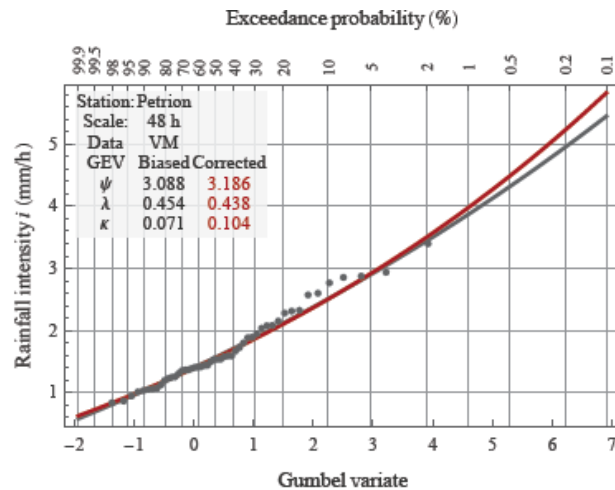
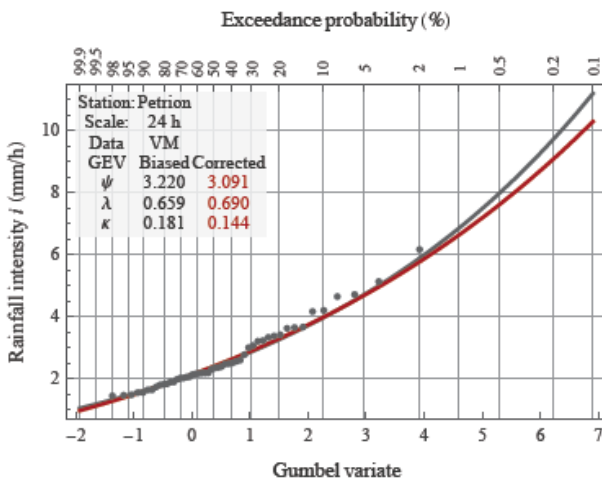
Σχήμα 84: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΤΡΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



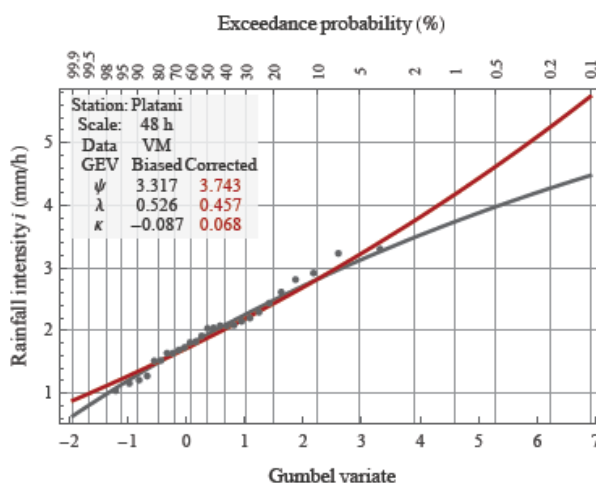
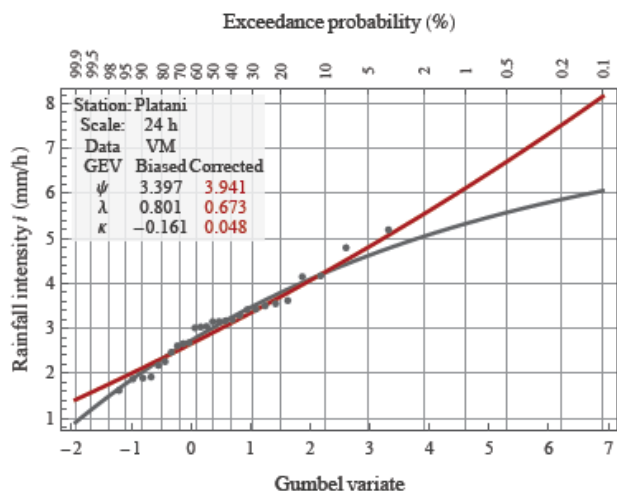
Σχήμα 85: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΕΡΙΘΩΡΙ» Βροχόμετρο



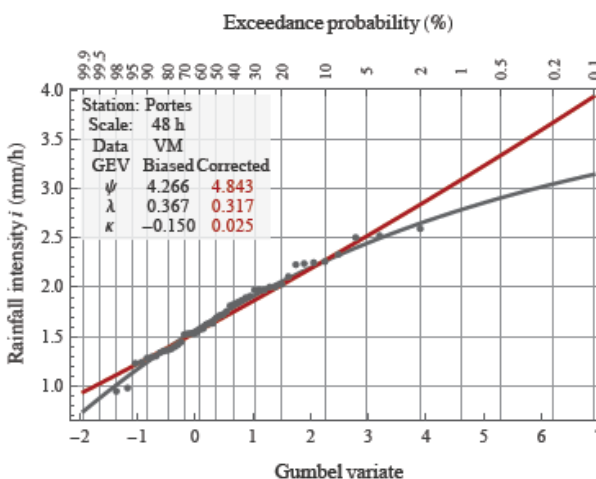
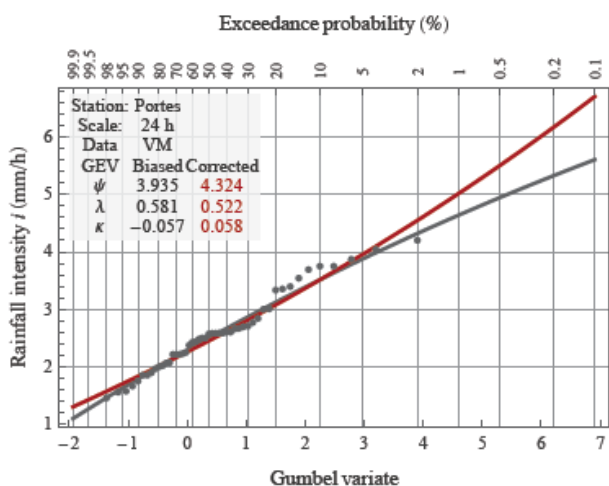
Σχήμα 86: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΕΤΡΙΟΝ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

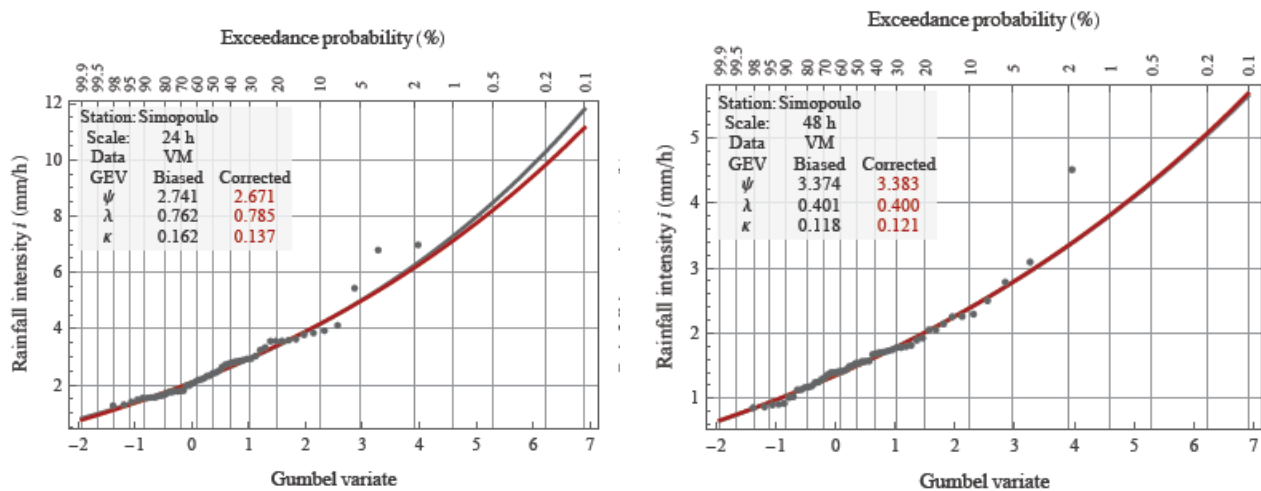
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



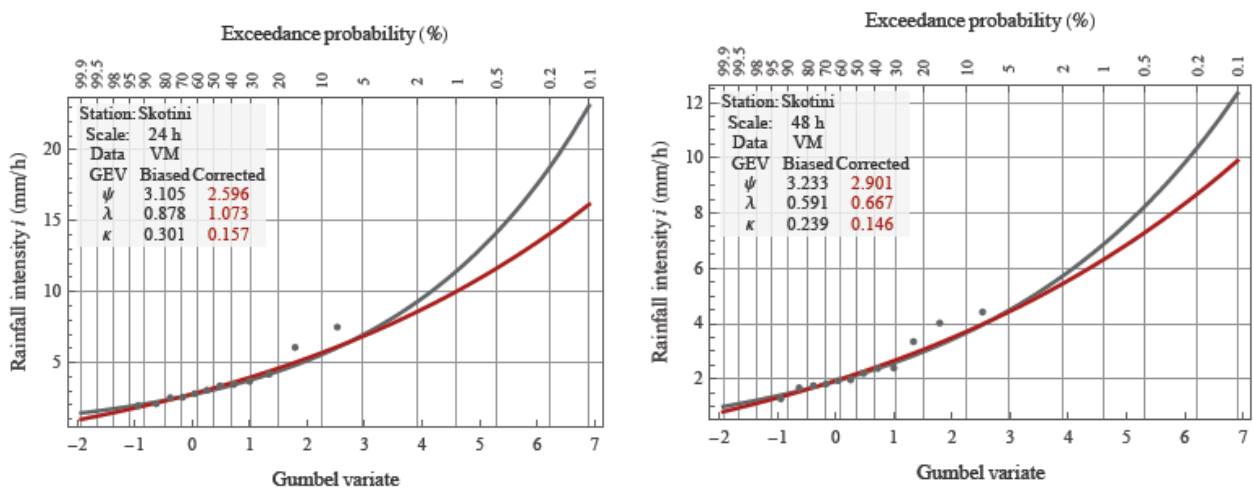
Σχήμα 87: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΛΑΤΑΝΙ» Βροχόμετρο



Σχήμα 88: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΟΡΤΕΣ» Βροχόμετρο



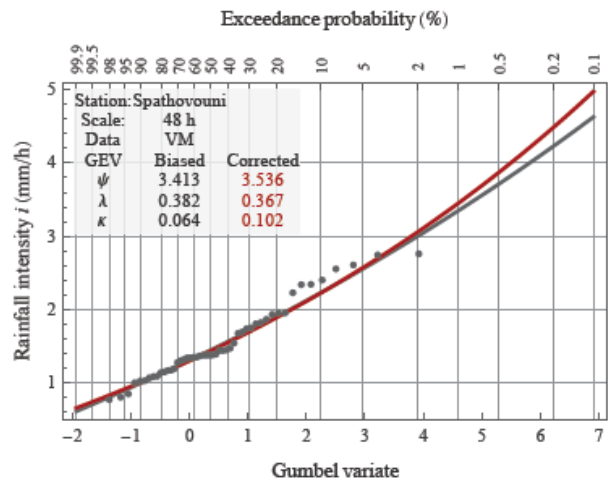
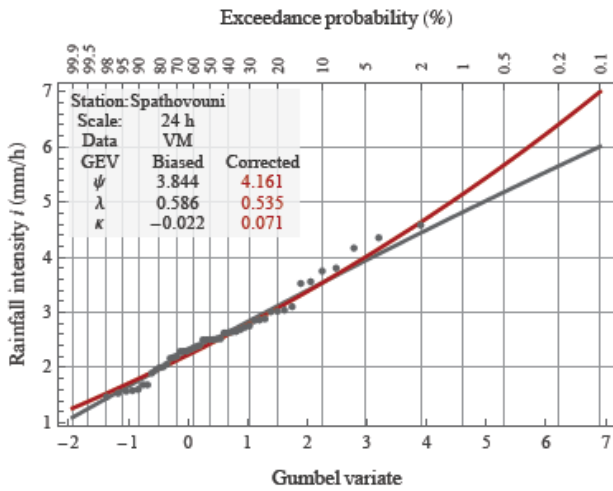
Σχήμα 89: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΙΜΟΠΟΥΛΟ» Βροχόμετρο



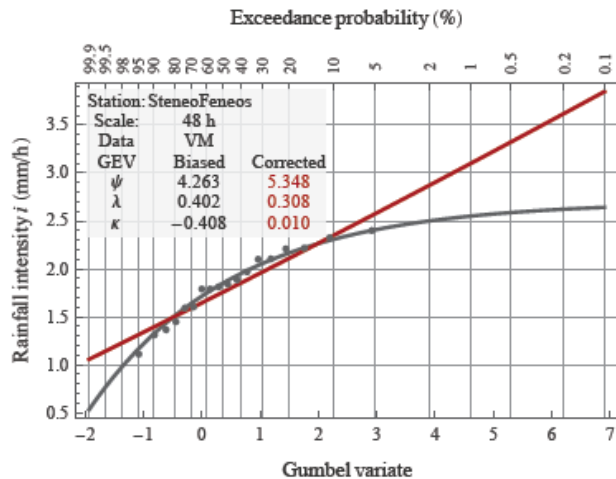
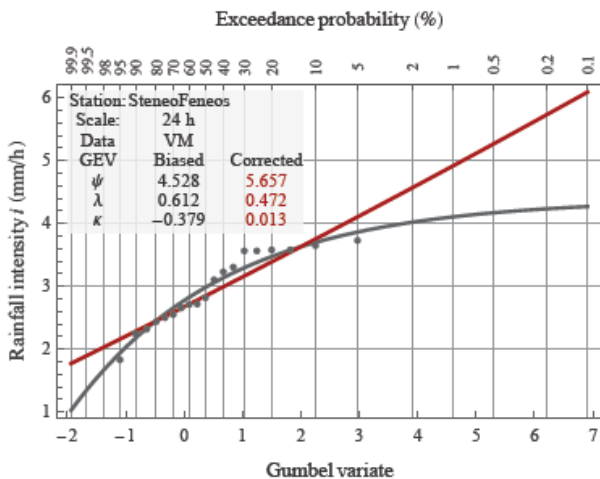
Σχήμα 90: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΚΟΤΕΙΝΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 91: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΠΑΘΟΥΝΙ» Βροχόμετρο

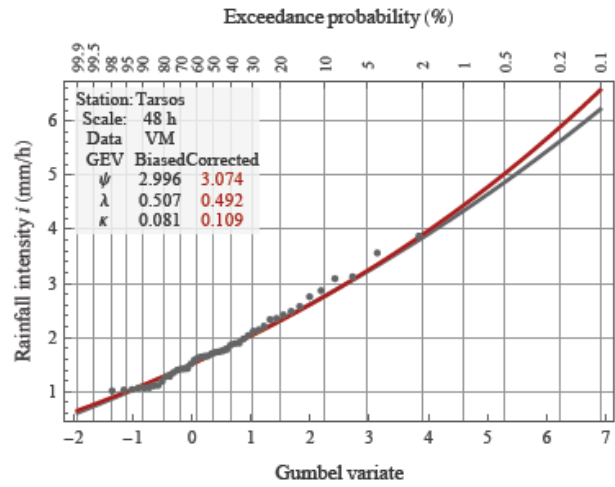
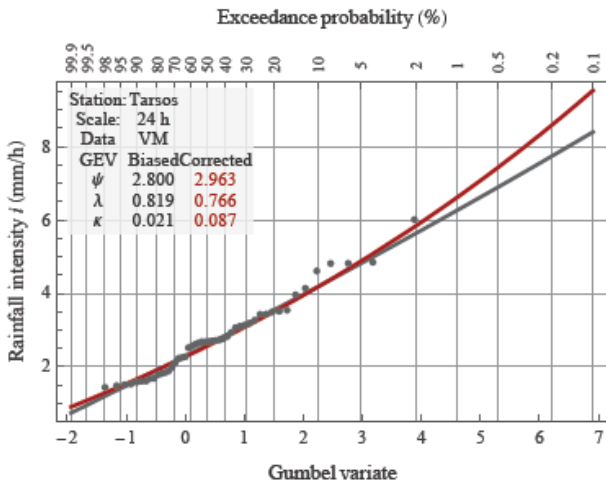


Σχήμα 92: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΤΕΝΟ» Βροχόμετρο

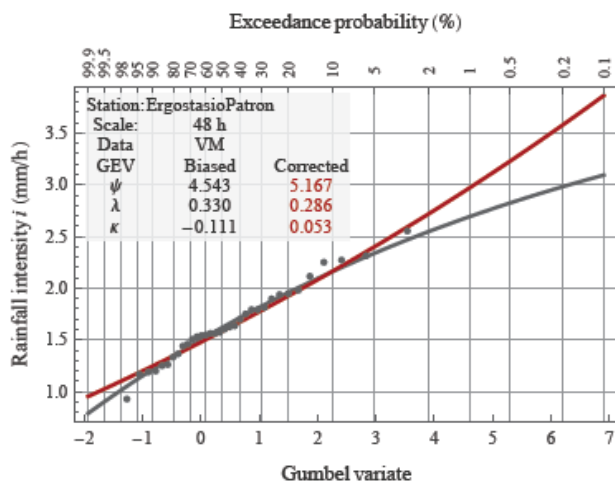
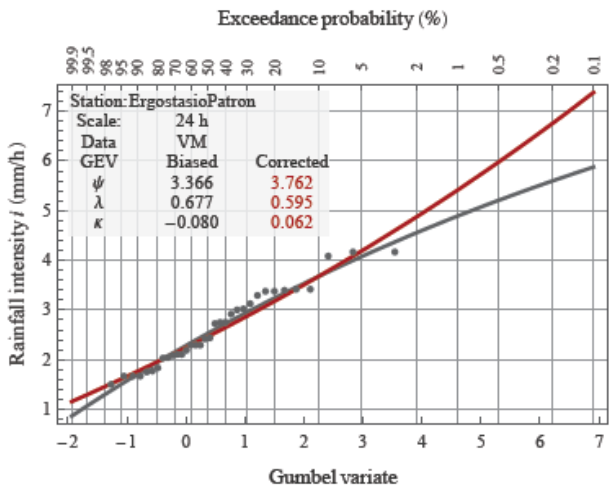


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



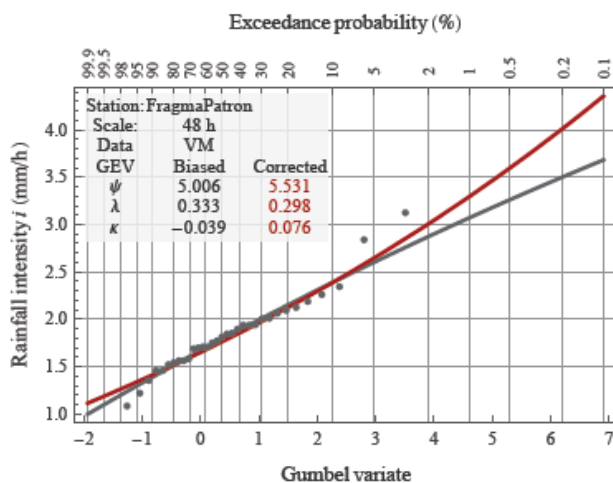
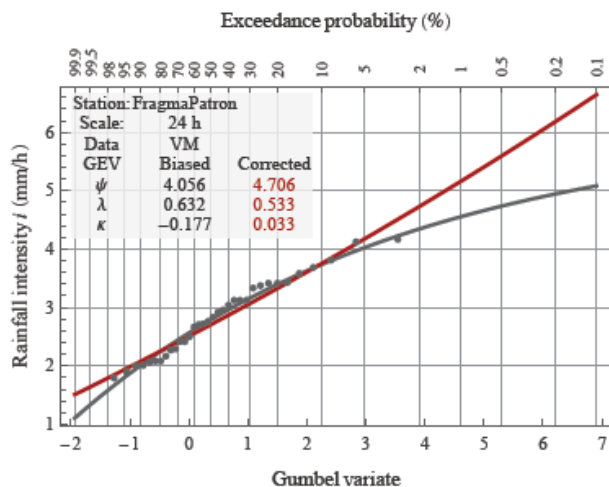
Σχήμα 93: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΑΡΣΟΣ» Βροχόμετρο



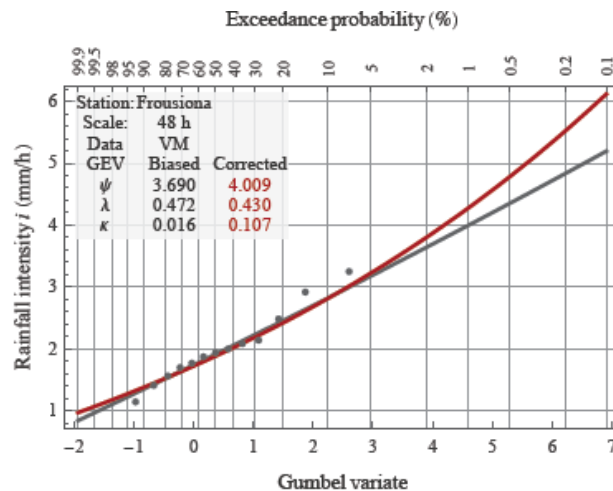
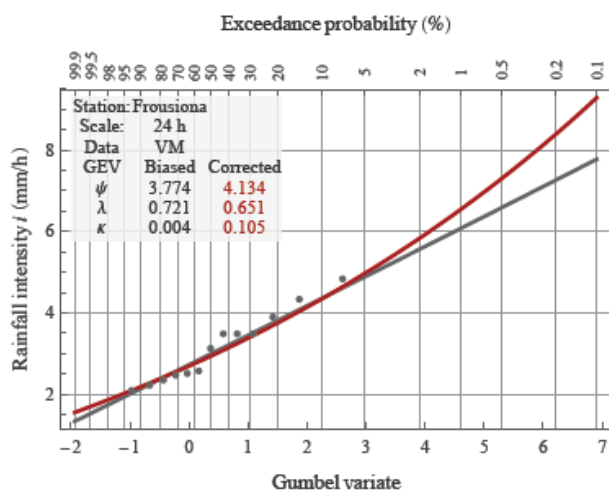
Σχήμα 94: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΗΥΣ ΠΑΤΡΩΝ (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ)» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



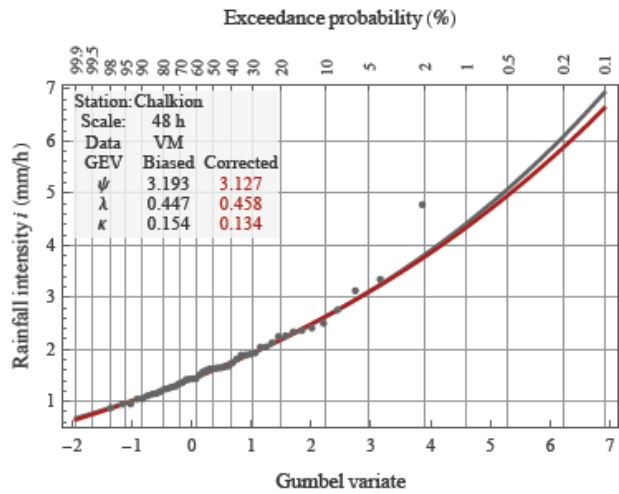
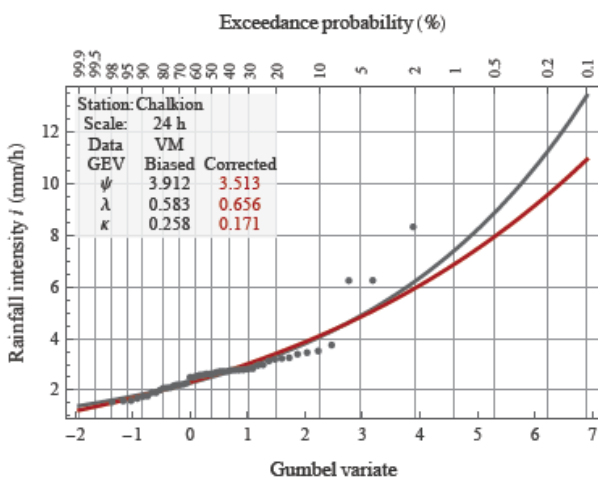
Σχήμα 95: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΥΗΣ ΠΑΤΡΩΝ (ΦΡΑΓΜΑ)» Βροχόμετρο



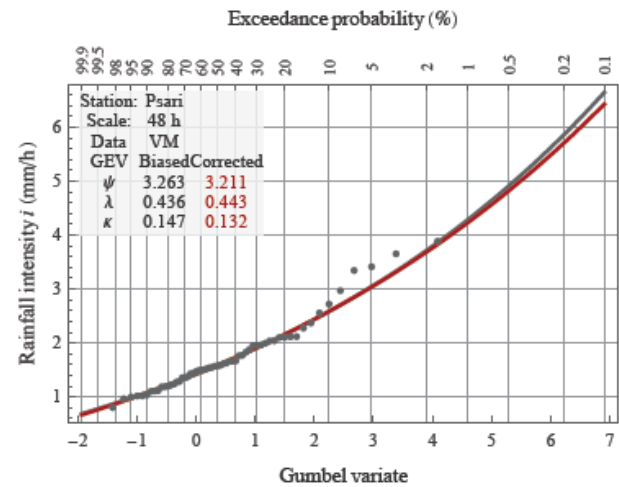
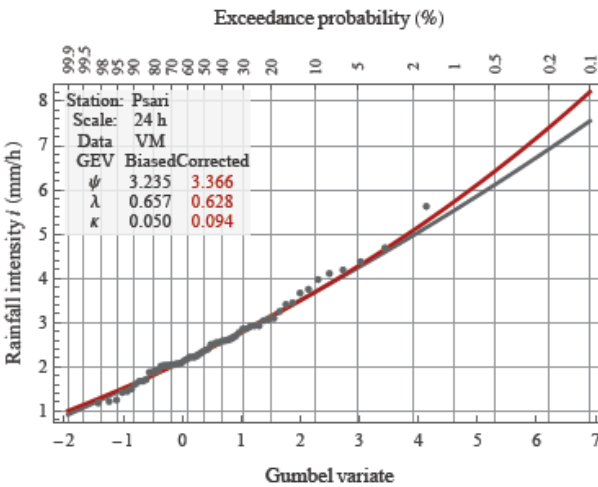
Σχήμα 96: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΦΡΟΥΣΙΟΥΝΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

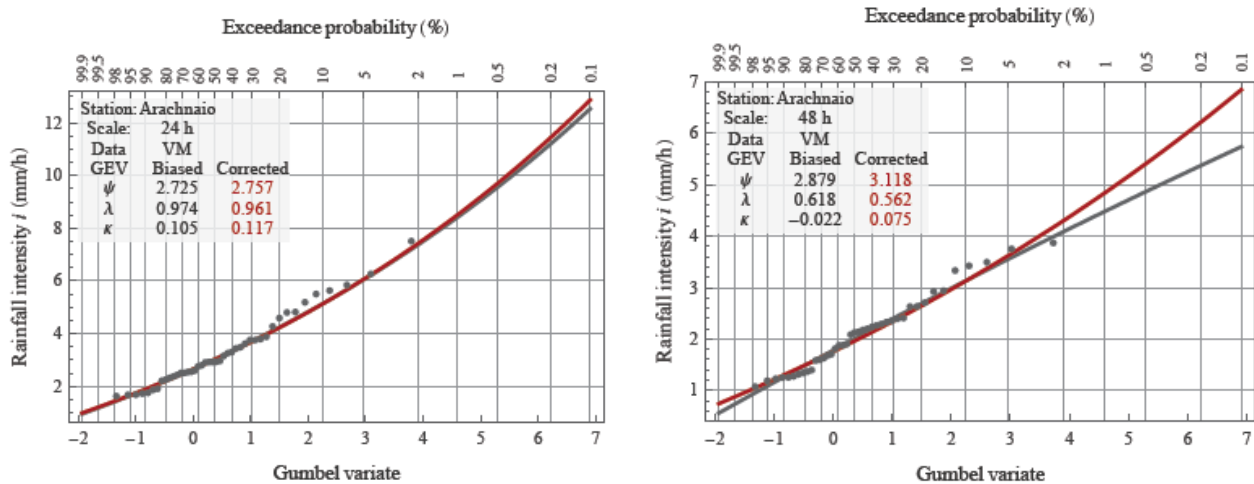


Σχήμα 97: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΧΑΛΚΕΙΟΝ» Βροχόμετρο

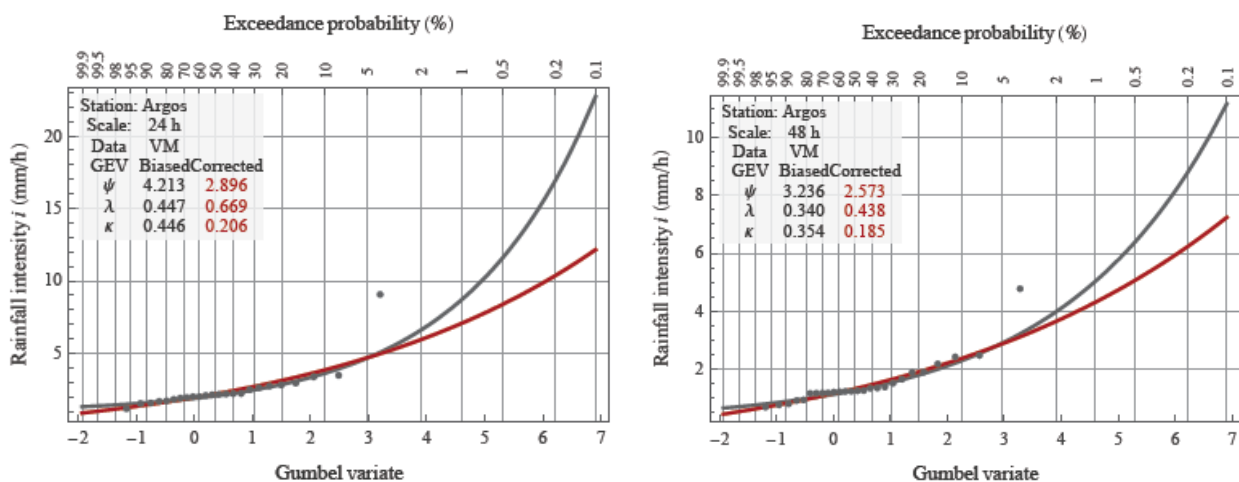


Σχήμα 98: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΨΑΡΙ» Βροχόμετρο

### 1.3 ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR03)



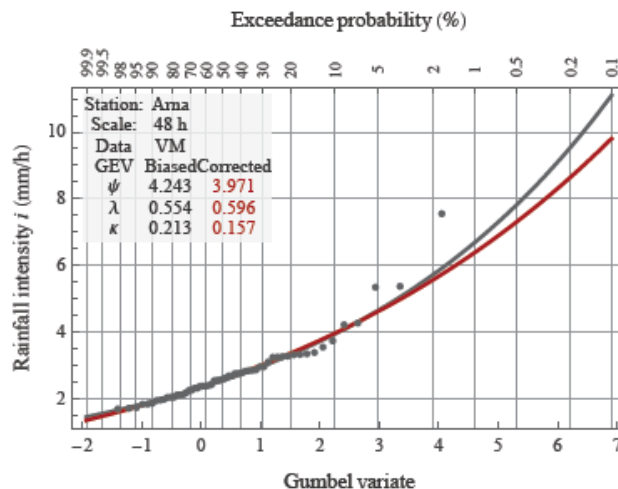
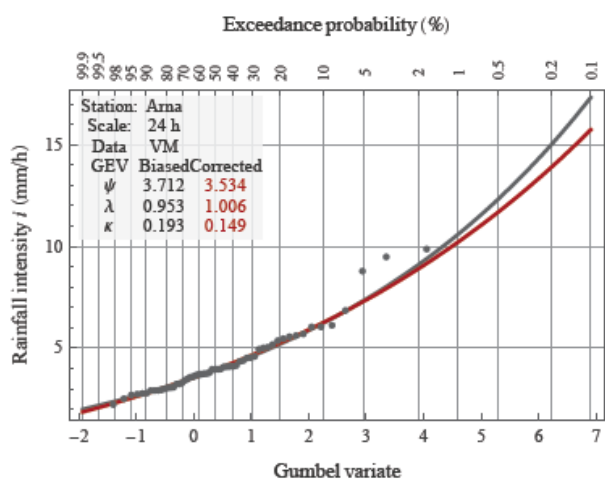
Σχήμα 99: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΑΧΝΑΙΟ» Βροχόμετρο



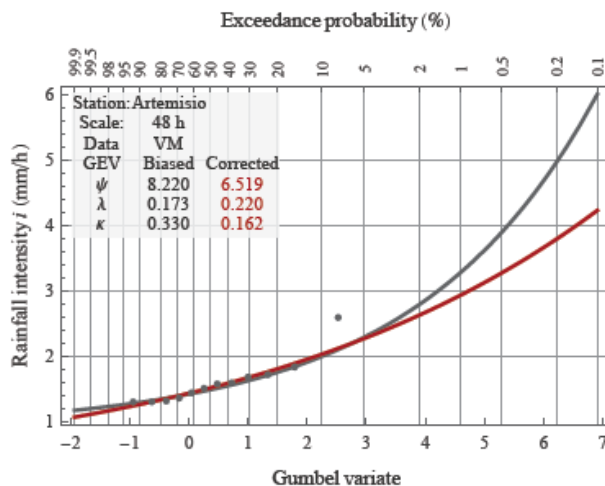
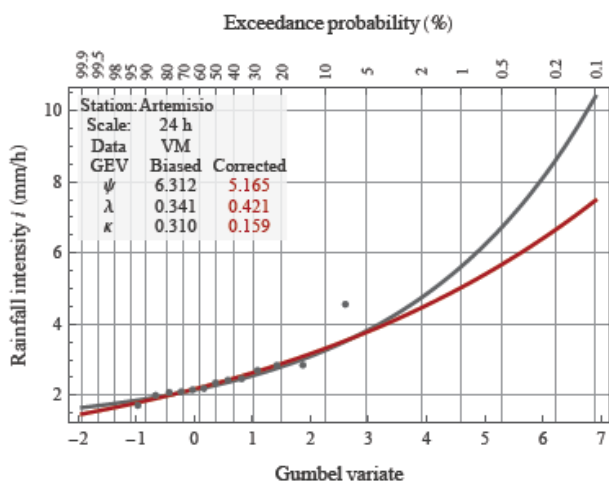
Σχήμα 100: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΓΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



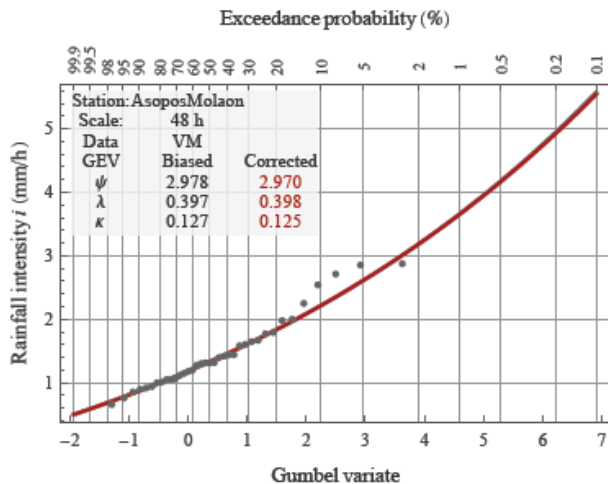
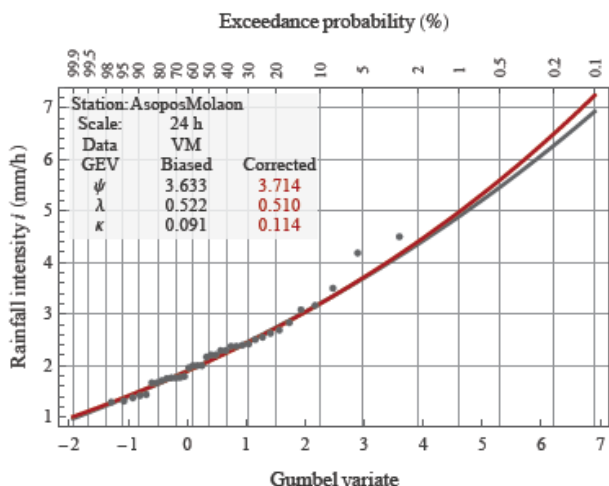
Σχήμα 101: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΝΑ» Βροχόμετρο



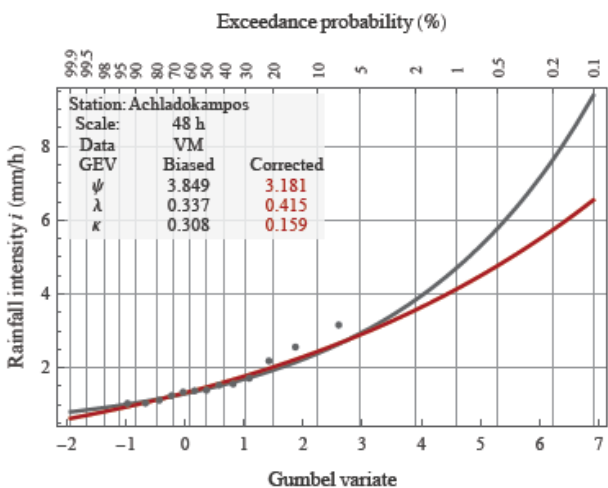
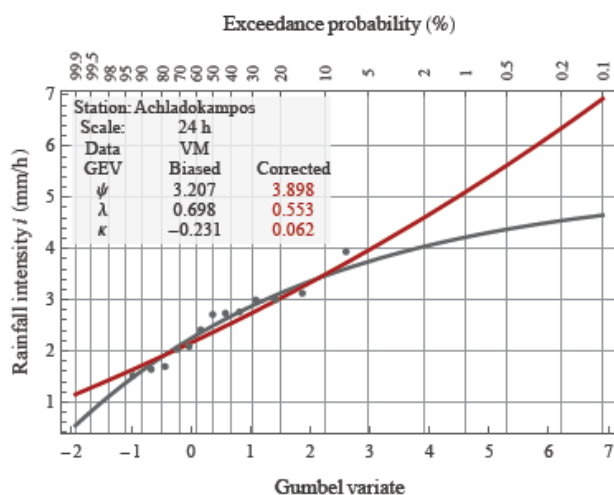
Σχήμα 102: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΤΕΜΙΣΙΟ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



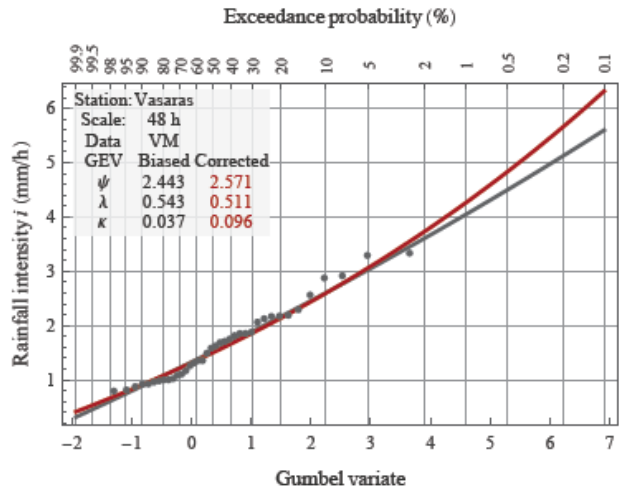
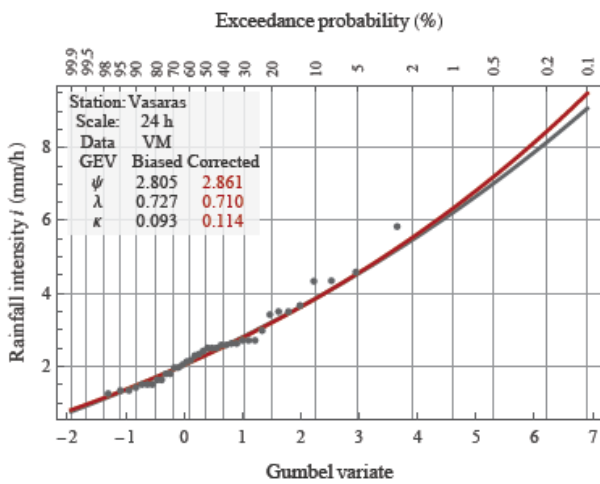
Σχήμα 103: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΣΩΠΟΣ ΜΟΛΑΩΝ» Βροχόμετρο



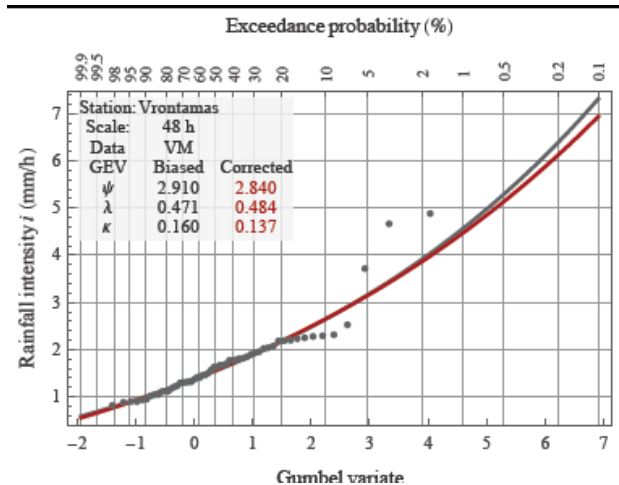
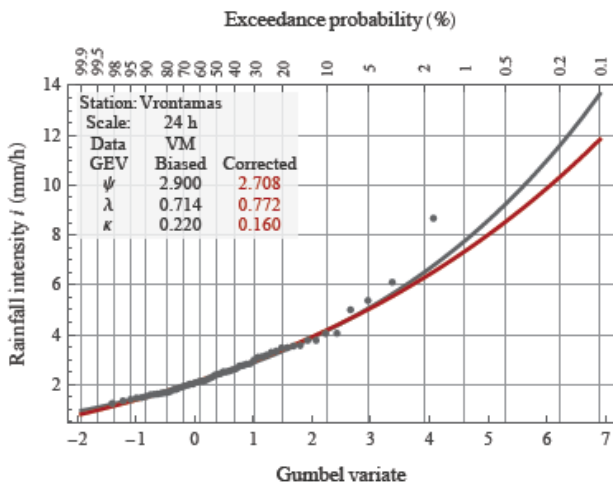
Σχήμα 104: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



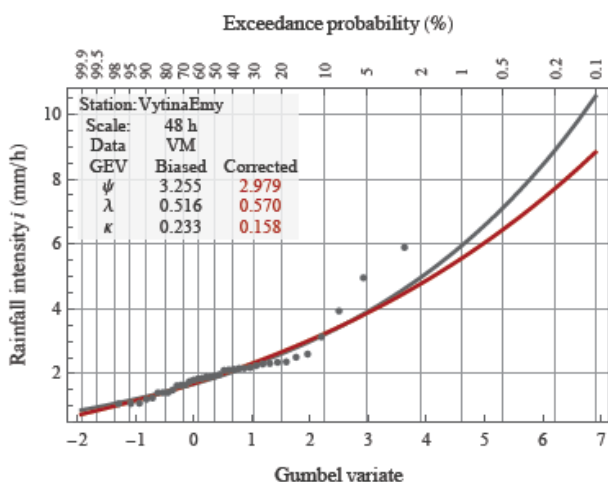
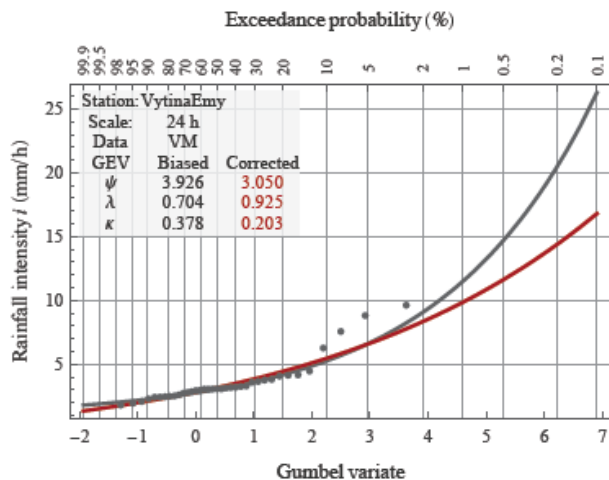
Σχήμα 105: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΒΑΣΣΑΡΑΣ» Βροχόμετρο



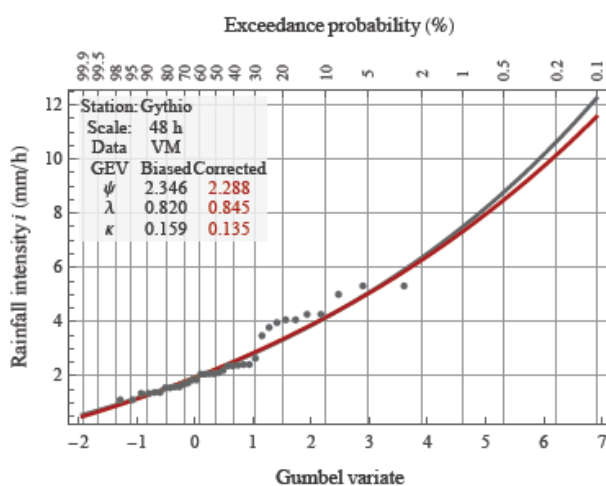
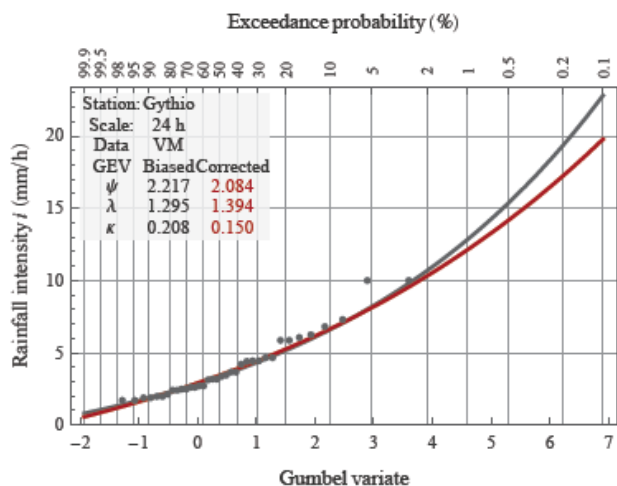
Σχήμα 106: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΒΡΟΝΤΑΜΑΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 107: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΒΥΤΙΝΑ (ΕΜΥ)» Βροχόμετρο

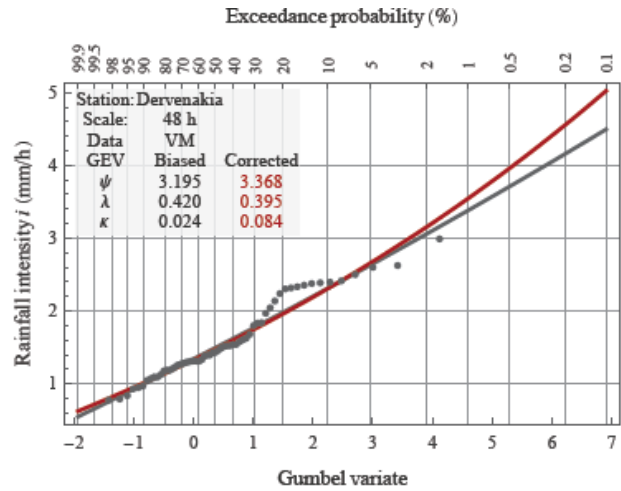
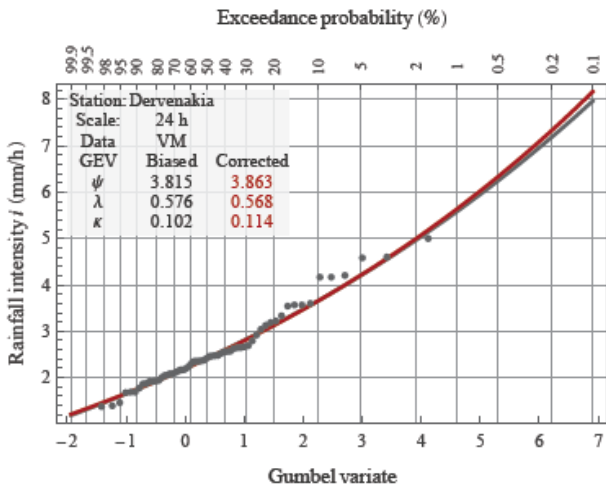


Σχήμα 108: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΓΥΘΕΙΟ» Βροχόμετρο

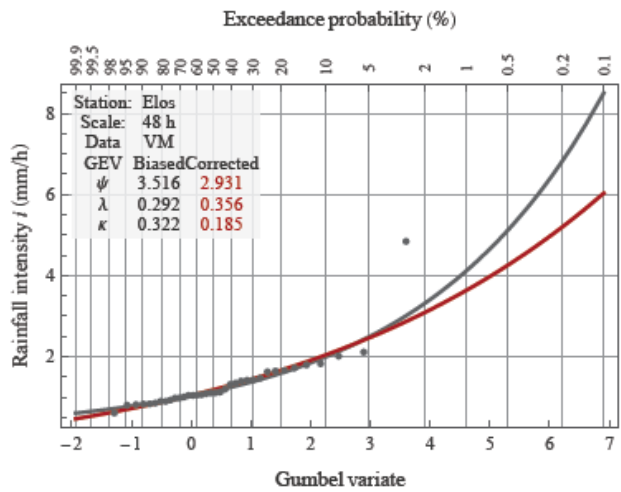
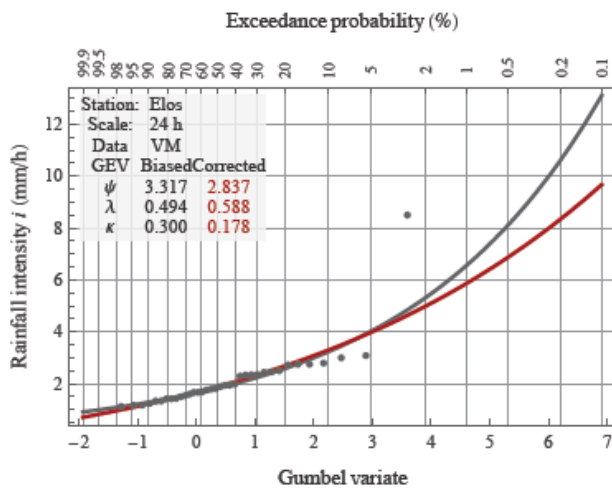


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



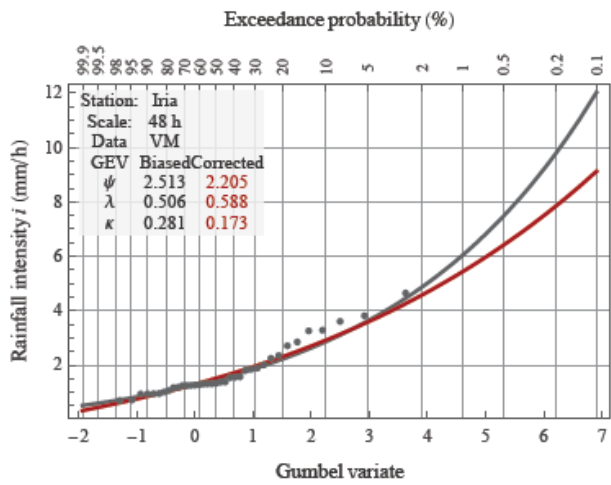
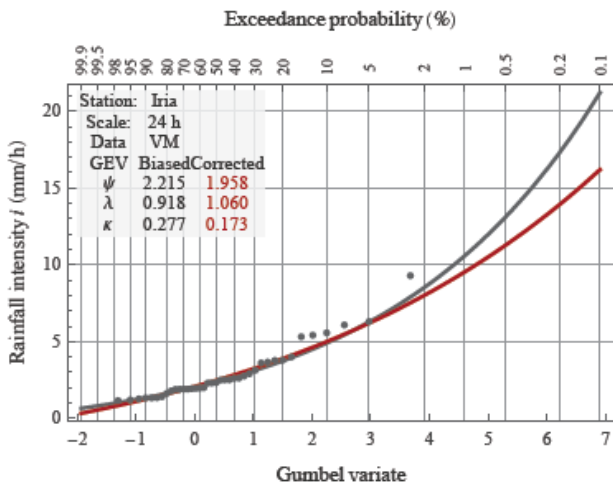
Σχήμα 109: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΕΡΒΕΝΑΚΙΑ» Βροχόμετρο



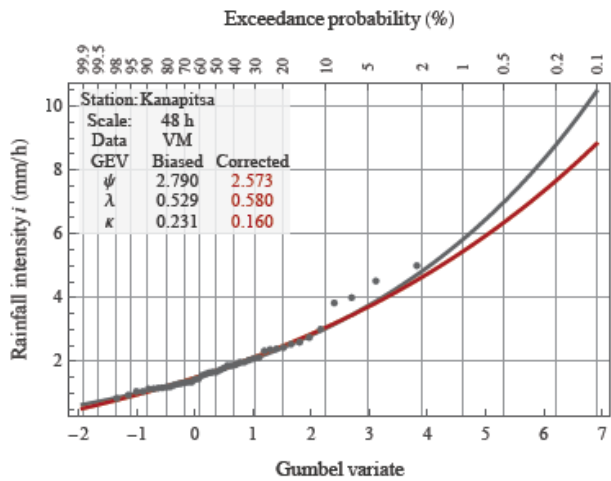
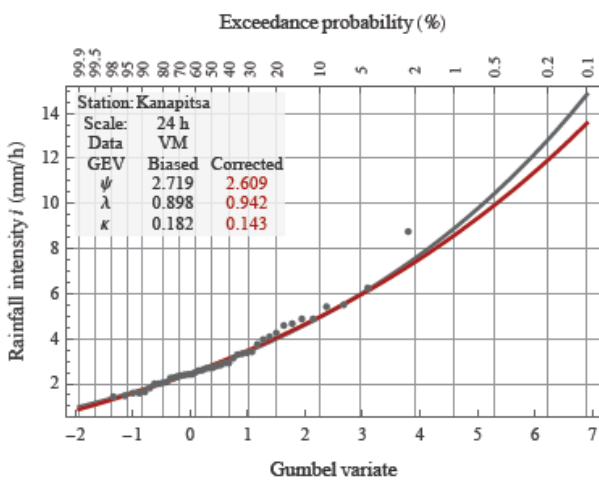
Σχήμα 110: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΕΛΟΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



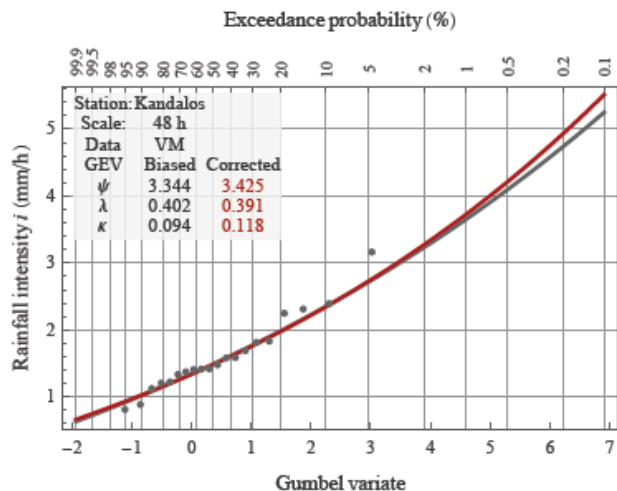
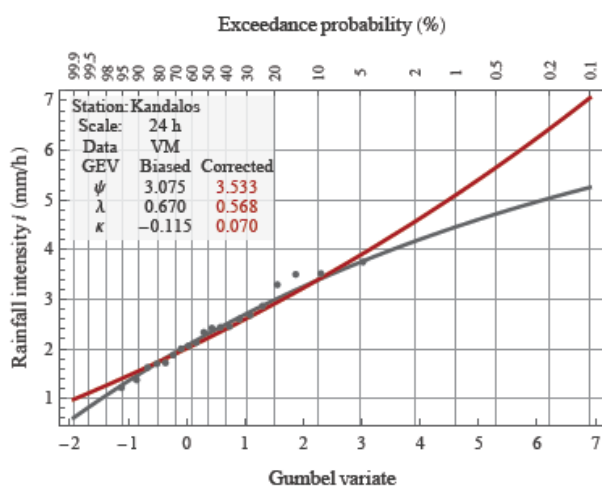
Σχήμα 111: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΙΡΙΑ» Βροχόμετρο



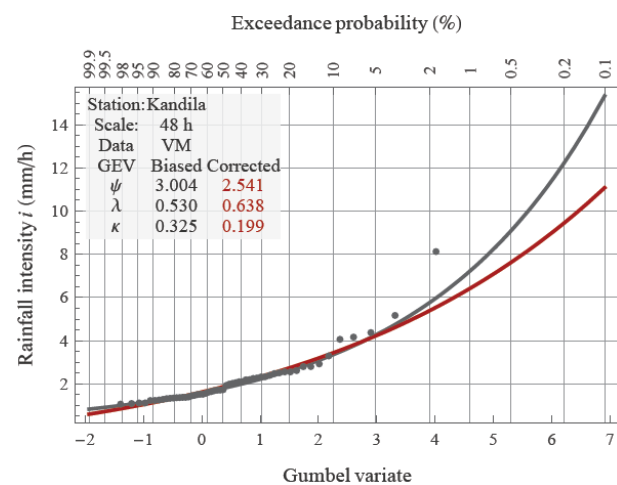
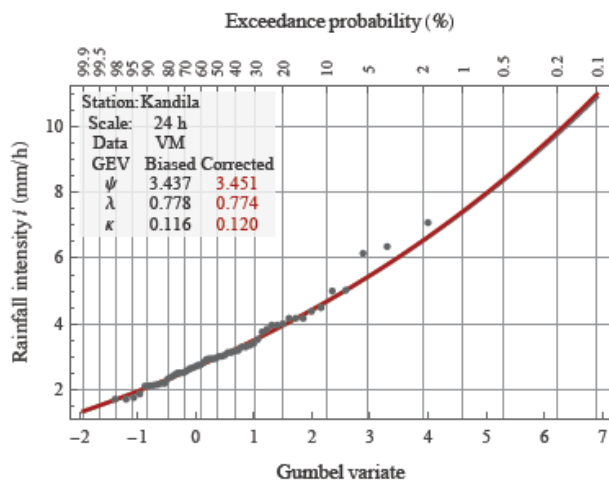
Σχήμα 112: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΝΑΠΙΤΣΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



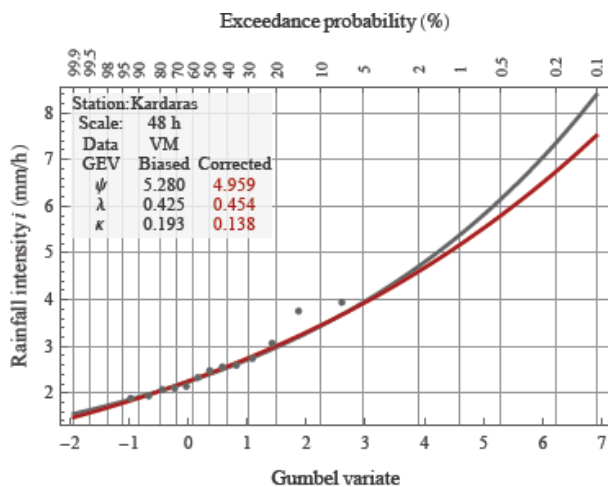
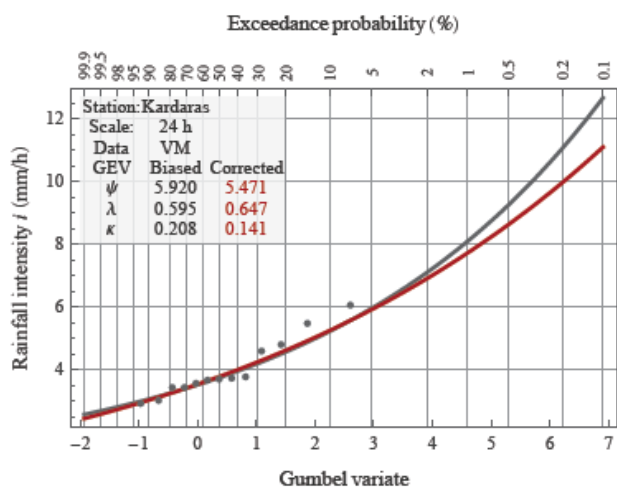
Σχήμα 113: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΝΔΑΛΟΣ» Βροχόμετρο



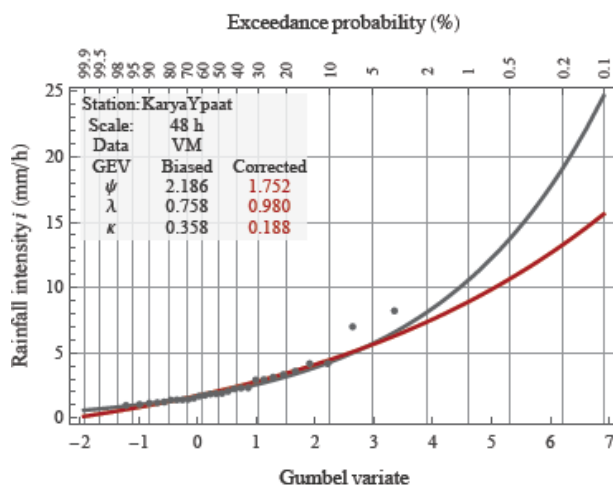
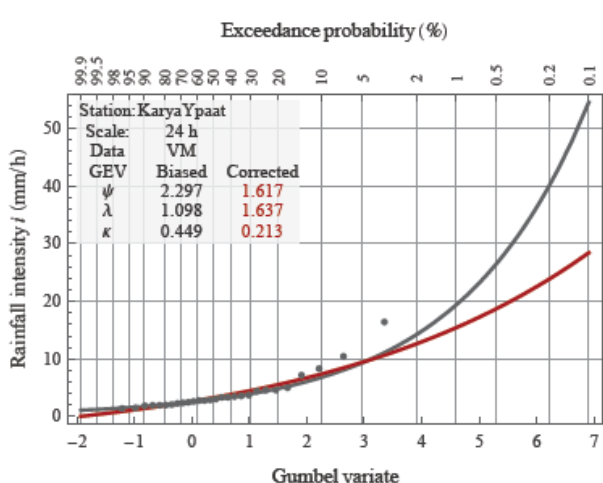
Σχήμα 114: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΝΔΗΛΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



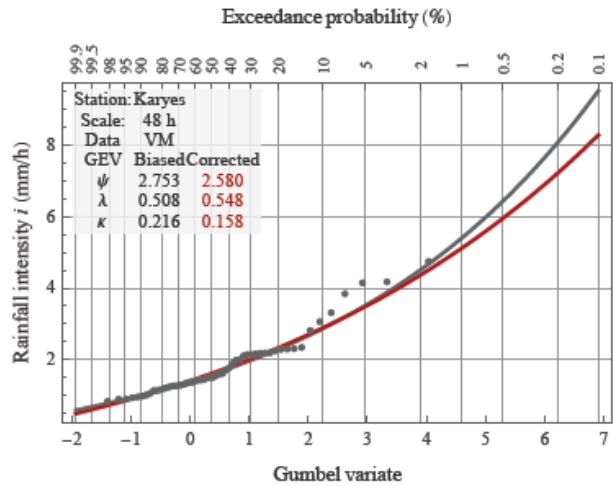
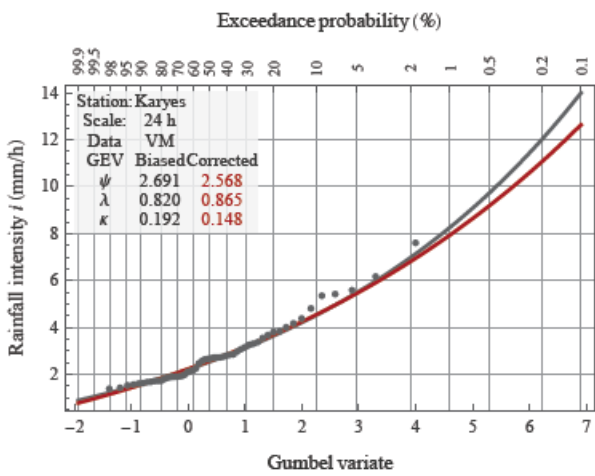
Σχήμα 115: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΔΑΡΑΣ» Βροχόμετρο



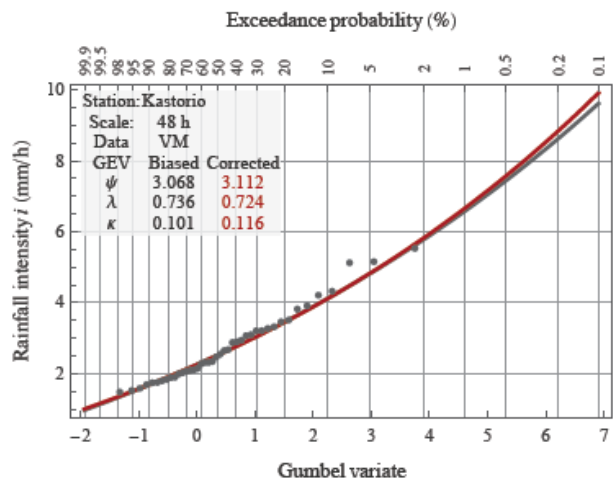
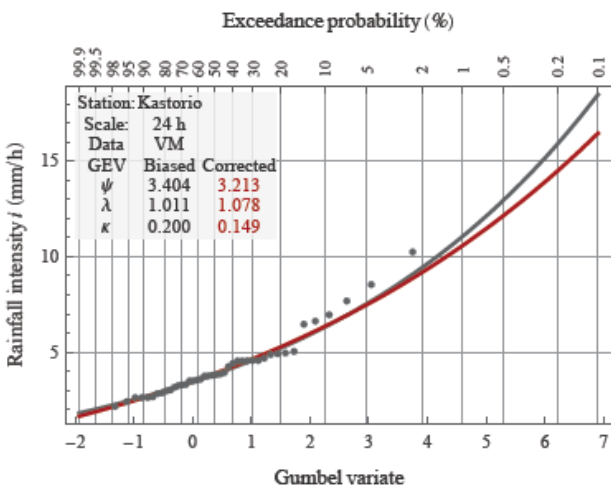
Σχήμα 116: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΥΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



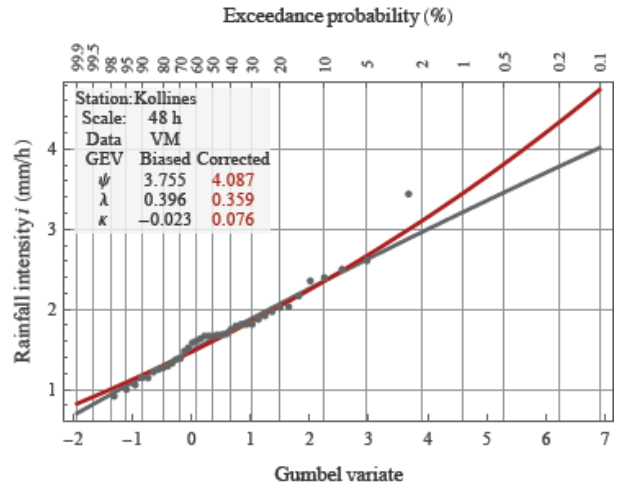
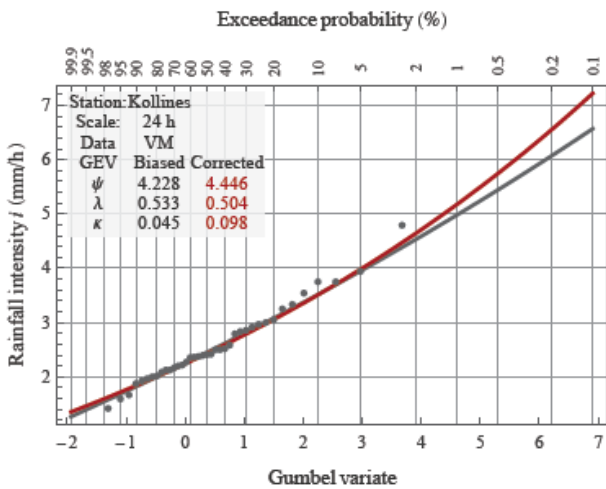
Σχήμα 117: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΥΕΣ» Βροχόμετρο



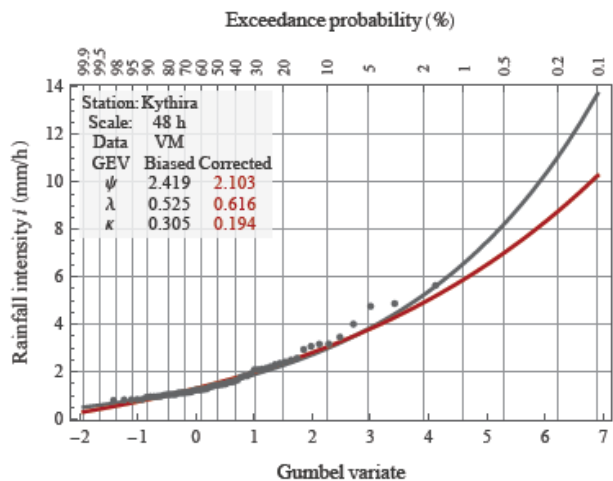
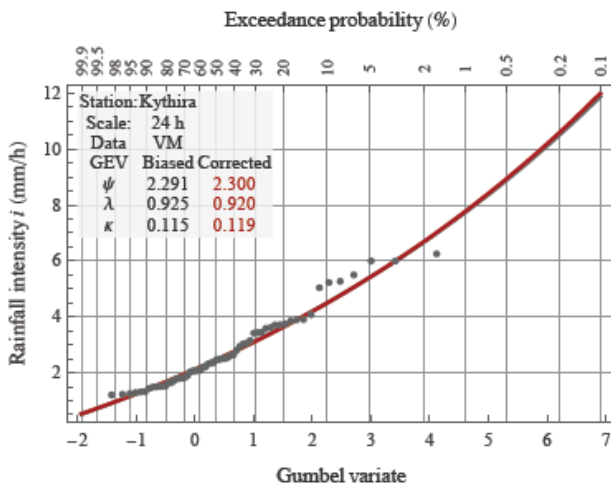
Σχήμα 118: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΣΤΟΡΕΙΟ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



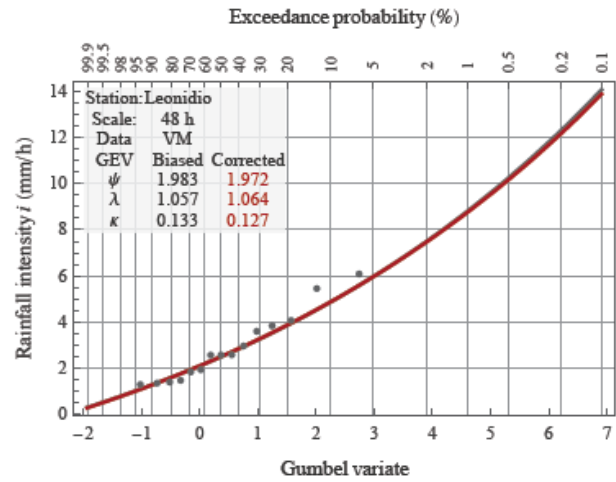
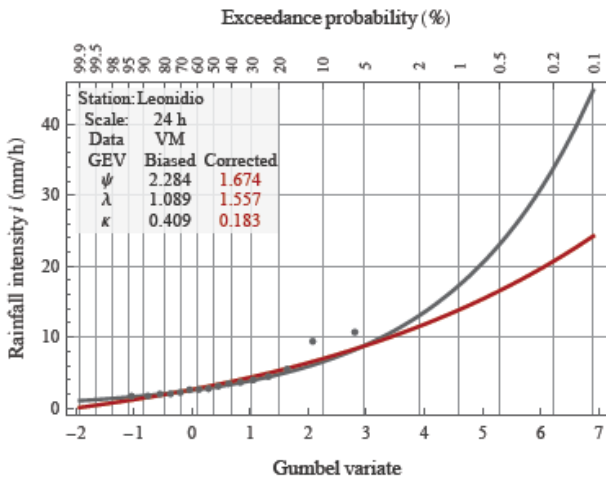
Σχήμα 119: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΟΛΛΙΝΕΣ» Βροχόμετρο



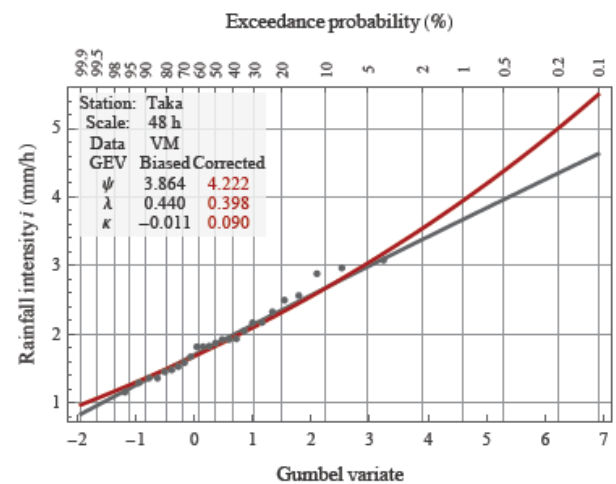
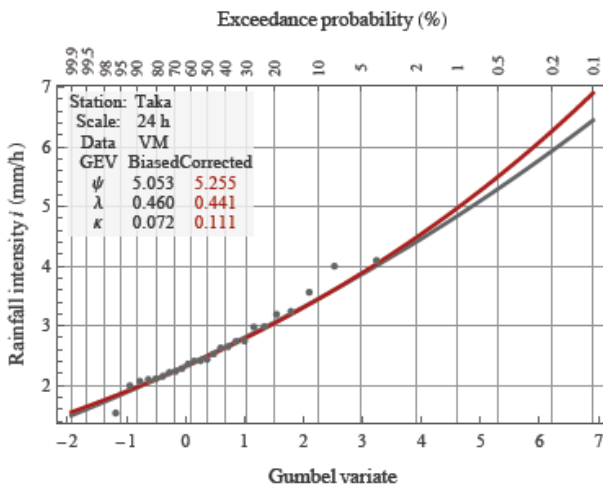
Σχήμα 120: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΥΘΗΡΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



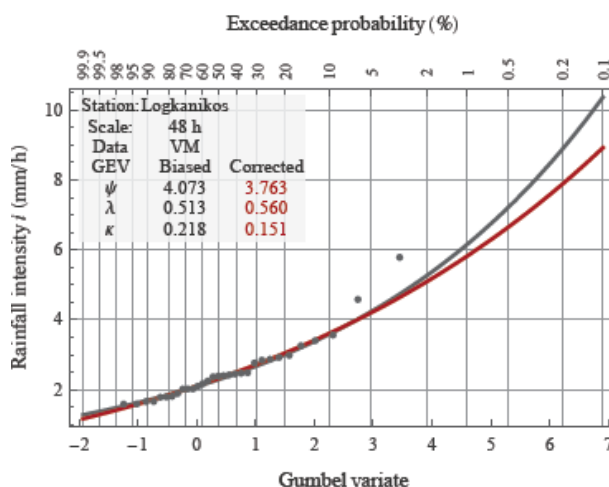
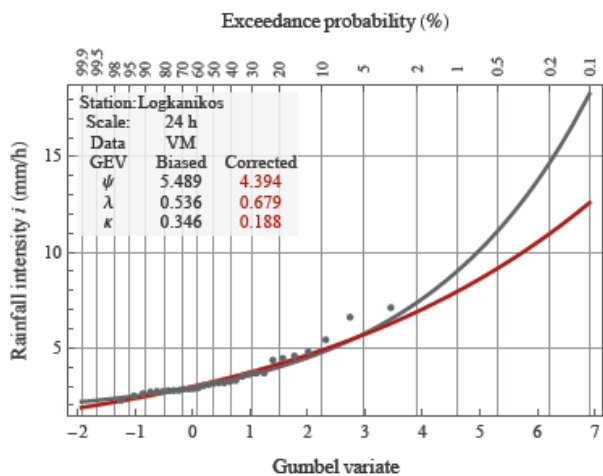
Σχήμα 121: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΕΩΝΙΔΙΟ» Βροχόμετρο



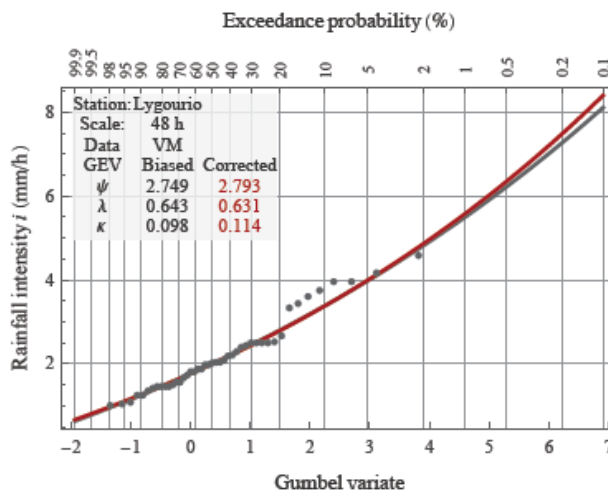
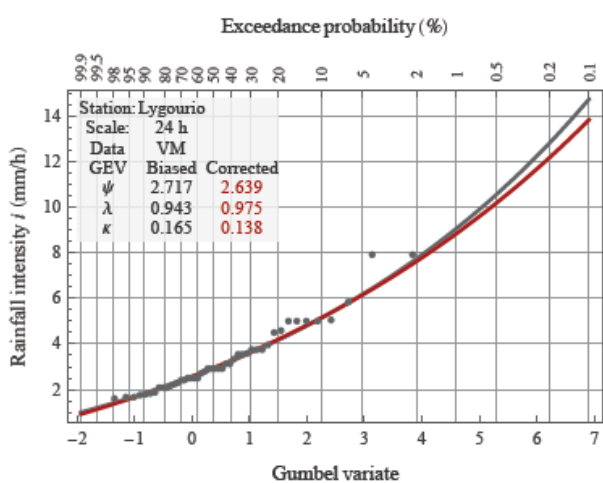
Σχήμα 122: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΙΜΝΗ ΤΑΚΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 123: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΟΓΚΑΝΙΚΟΣ» Βροχόμετρο

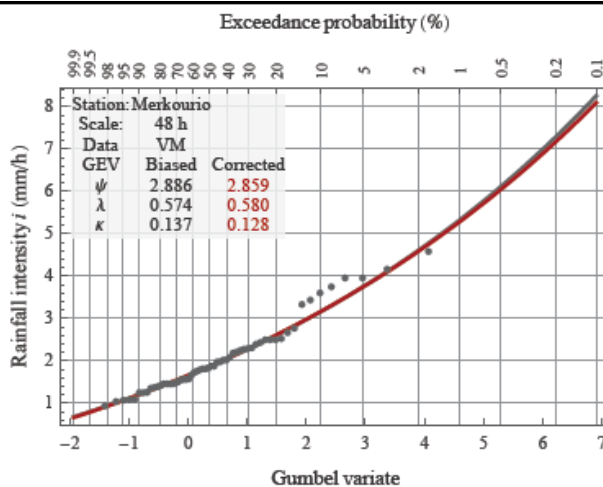
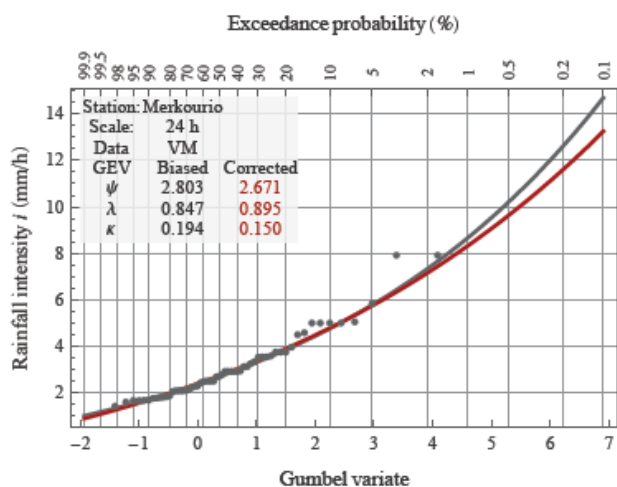


Σχήμα 124: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΥΓΟΥΡΙΟ» Βροχόμετρο

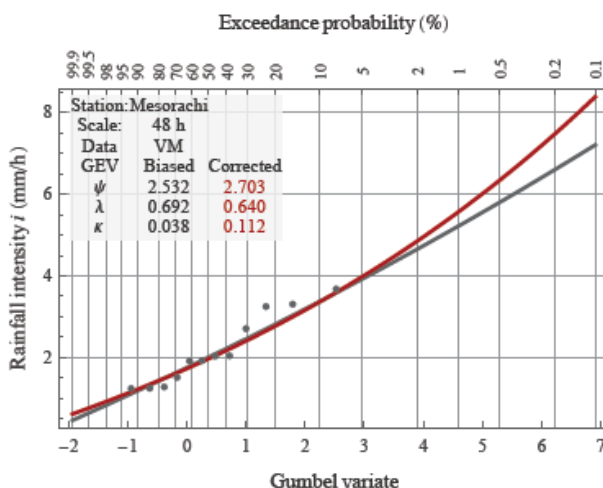
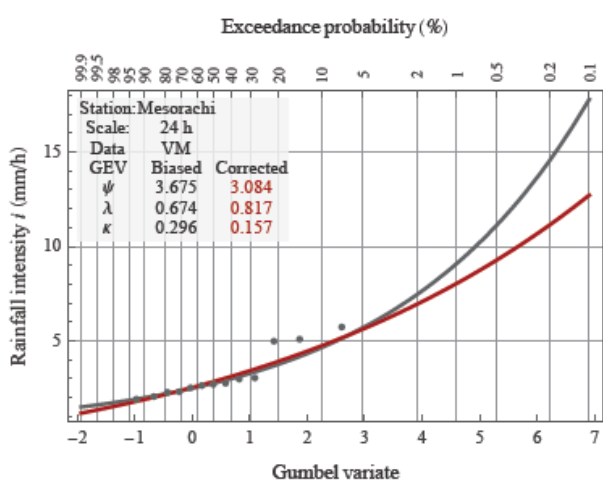


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



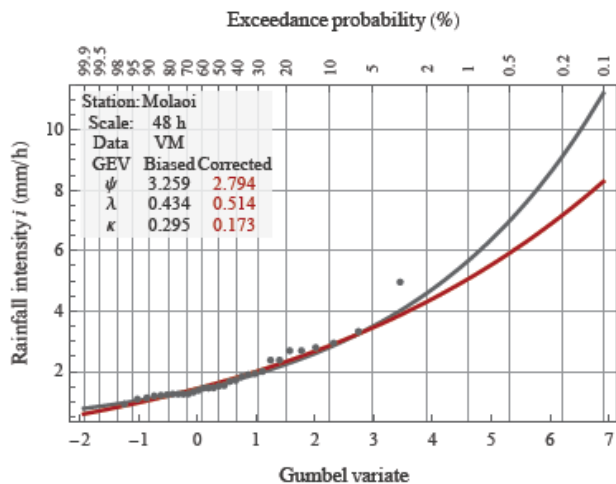
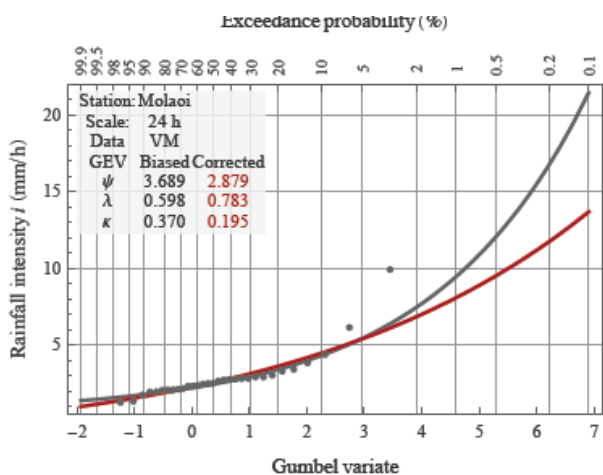
Σχήμα 125: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΕΡΚΟΥΡΙΟ» Βροχόμετρο



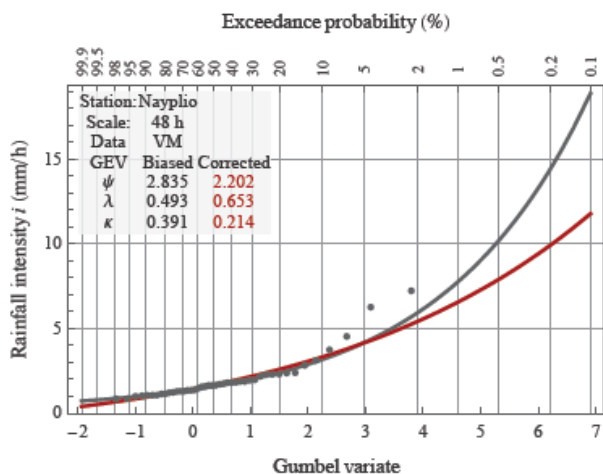
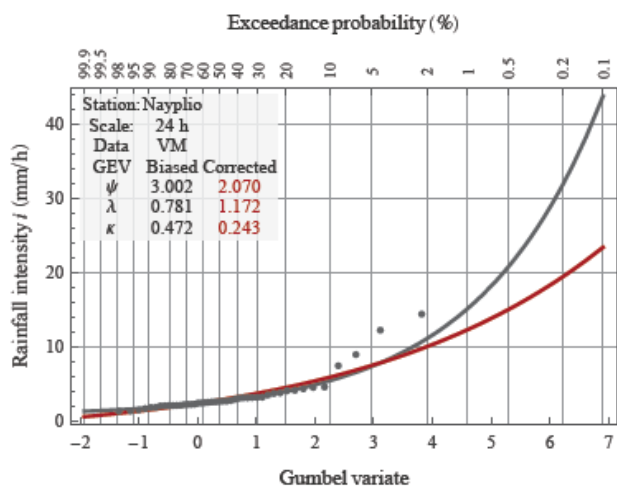
Σχήμα 126: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΕΣΟΡΑΧΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



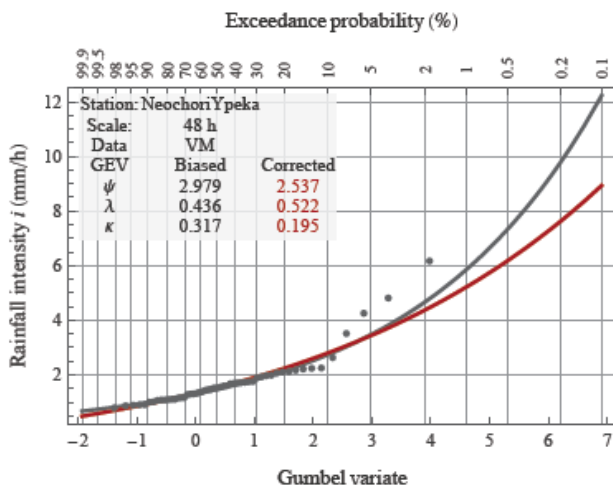
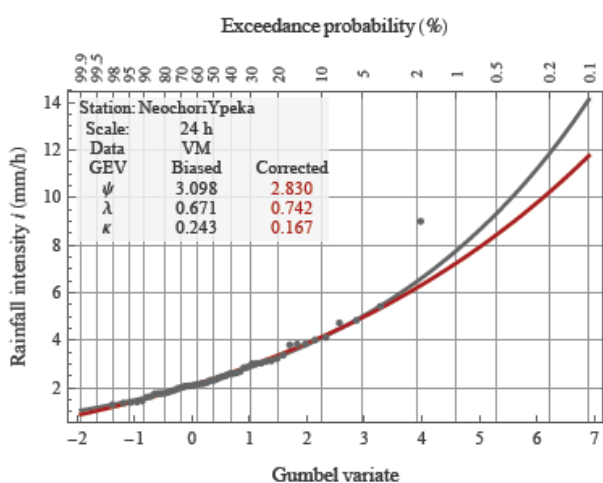
Σχήμα 127: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΟΛΑΟΙ» Βροχόμετρο



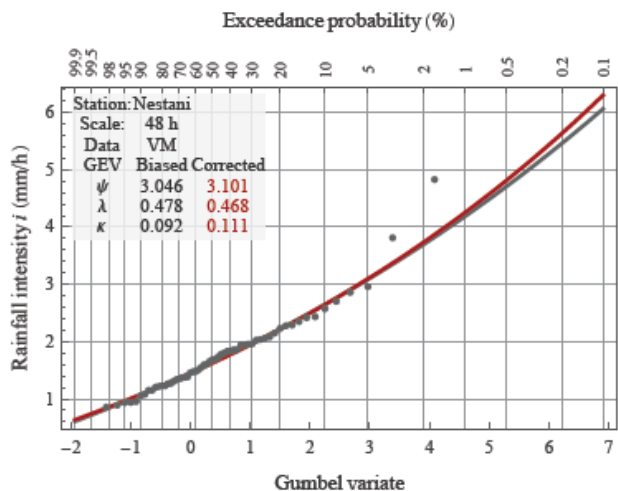
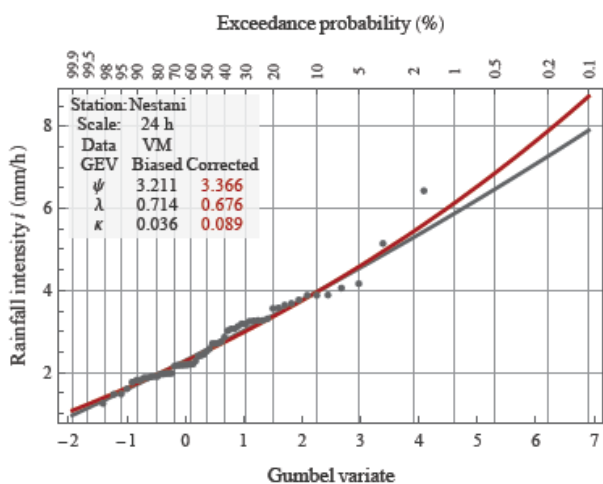
Σχήμα 128: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΝΑΥΠΛΙΟ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



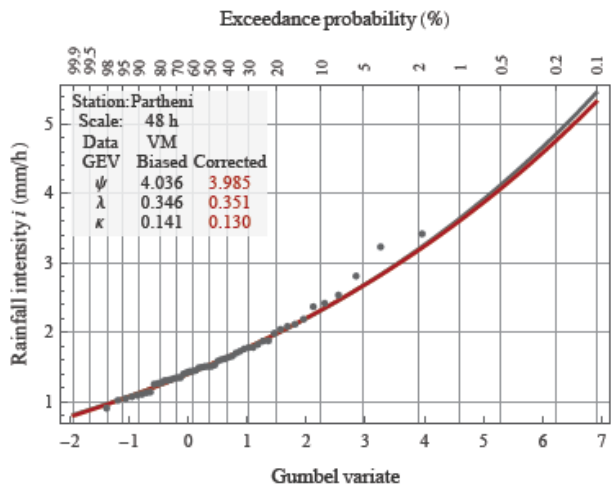
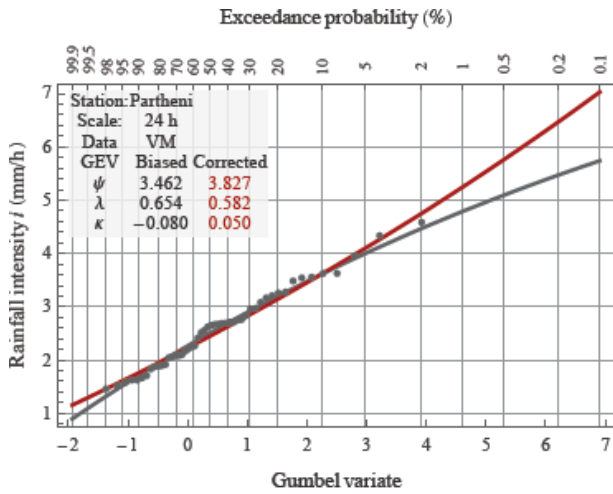
Σχήμα 129: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΝΕΟΧΩΡΙΟ» Βροχόμετρο



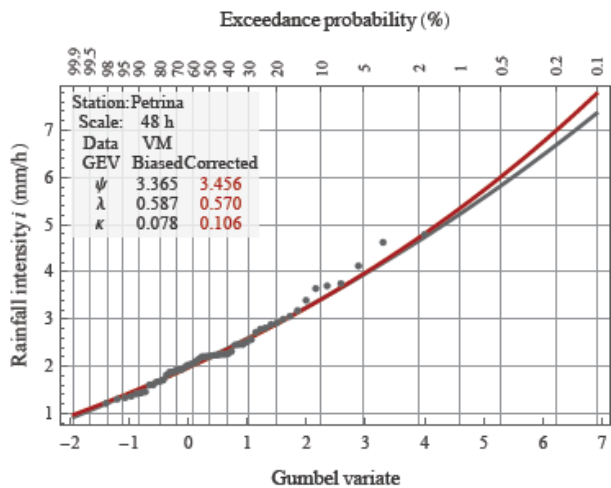
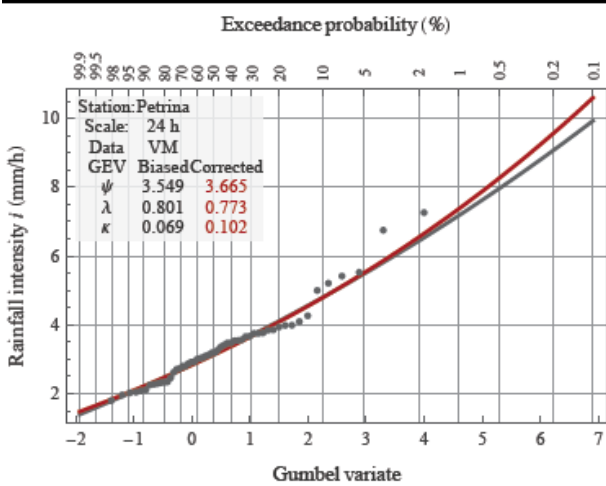
Σχήμα 130: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΝΕΣΤΑΝΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



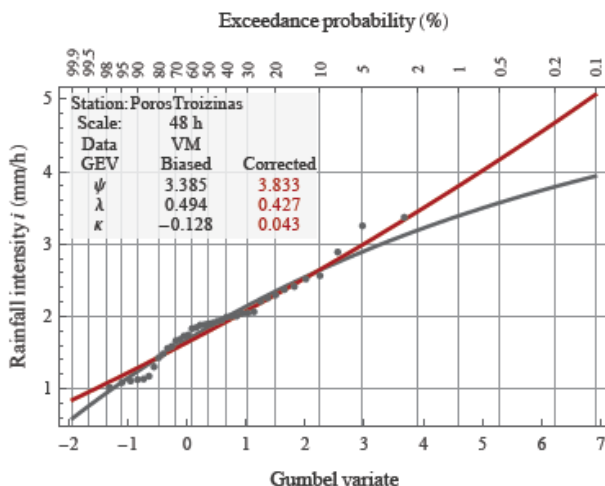
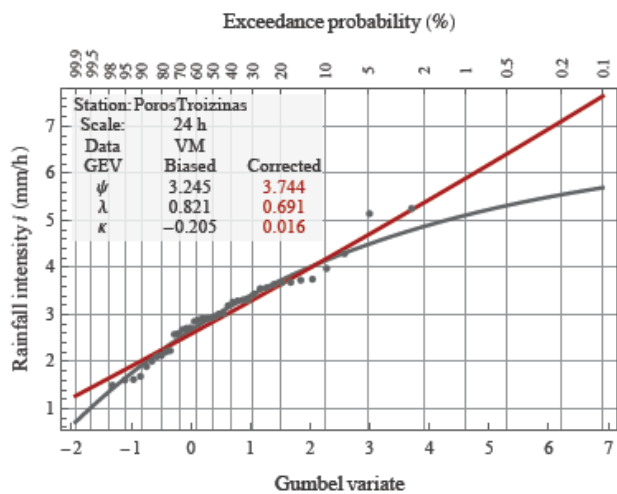
Σχήμα 131: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΡΘΕΝΙ» Βροχόμετρο



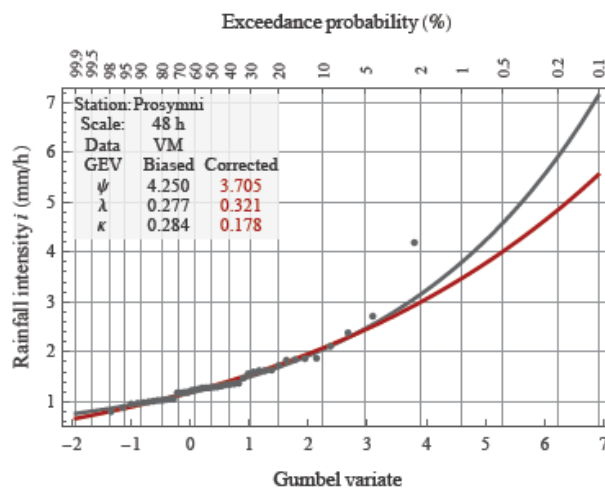
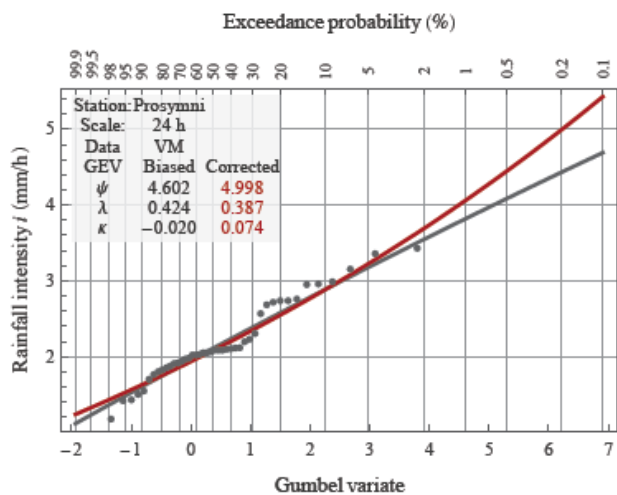
Σχήμα 132: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΕΤΡΙΝΑ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



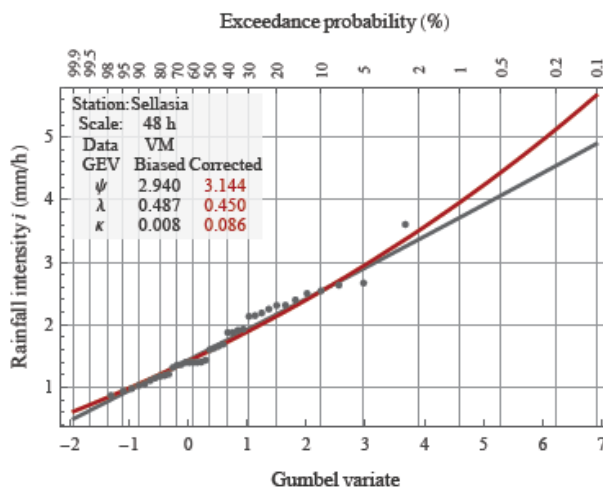
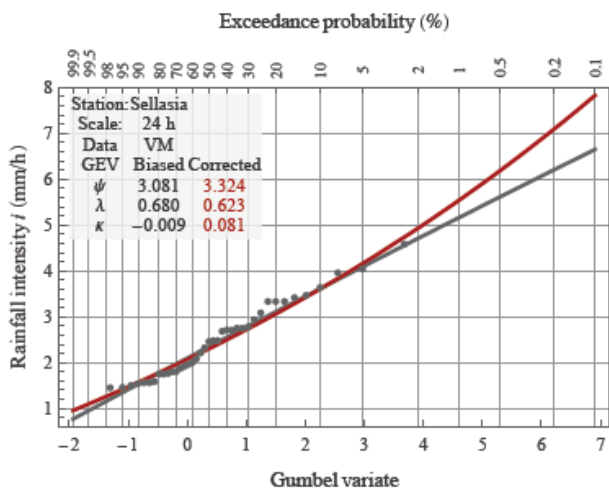
Σχήμα 133: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΟΡΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΑΣ» Βροχόμετρο



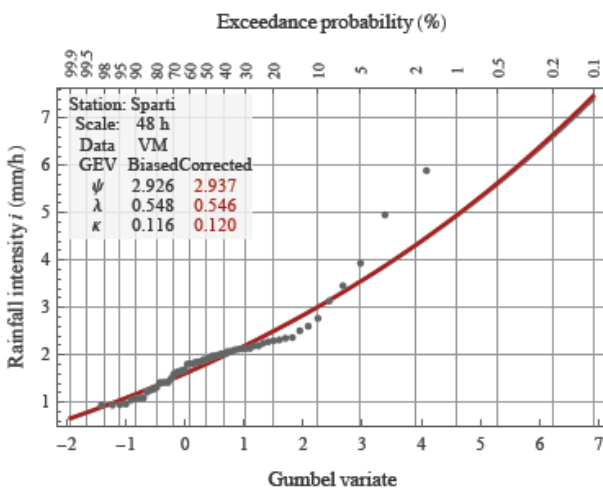
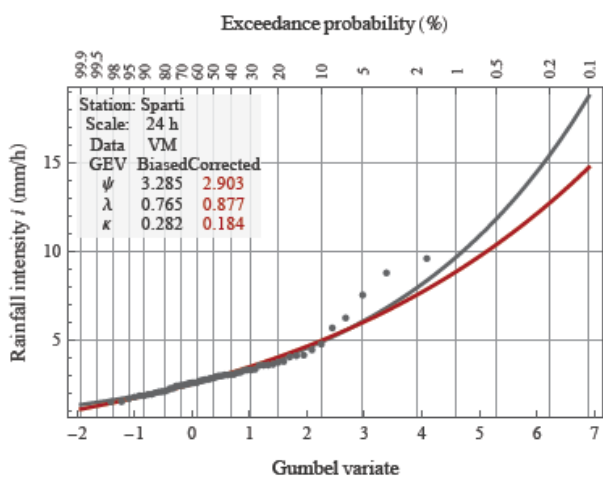
Σχήμα 134: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΡΟΣΥΜΝΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



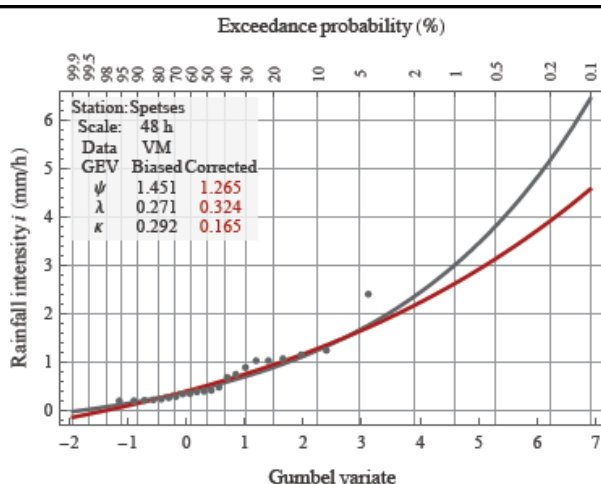
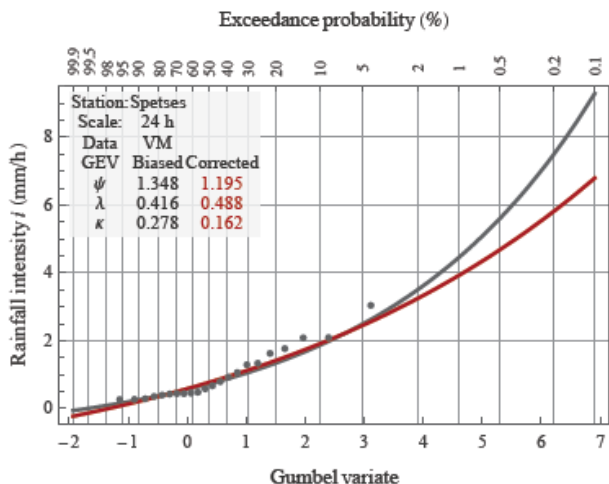
Σχήμα 135: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΕΛΛΑΣΙΑ» Βροχόμετρο



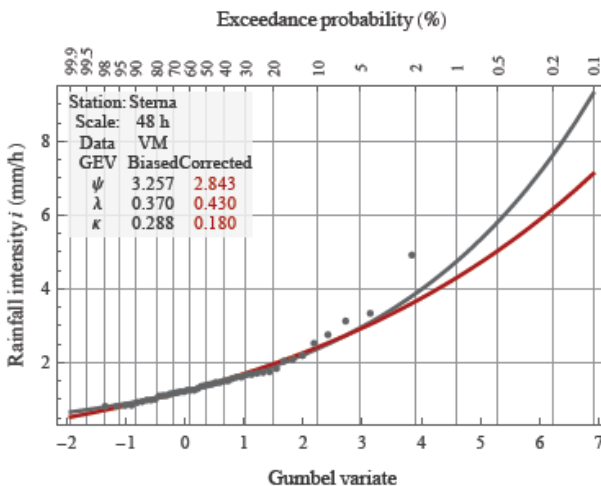
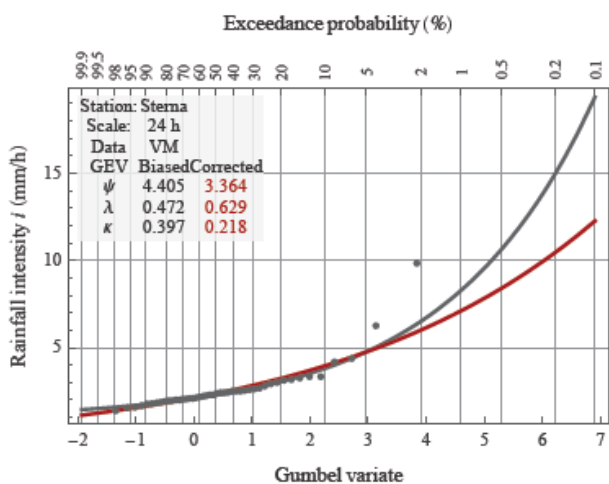
Σχήμα 136: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΠΑΡΤΗ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



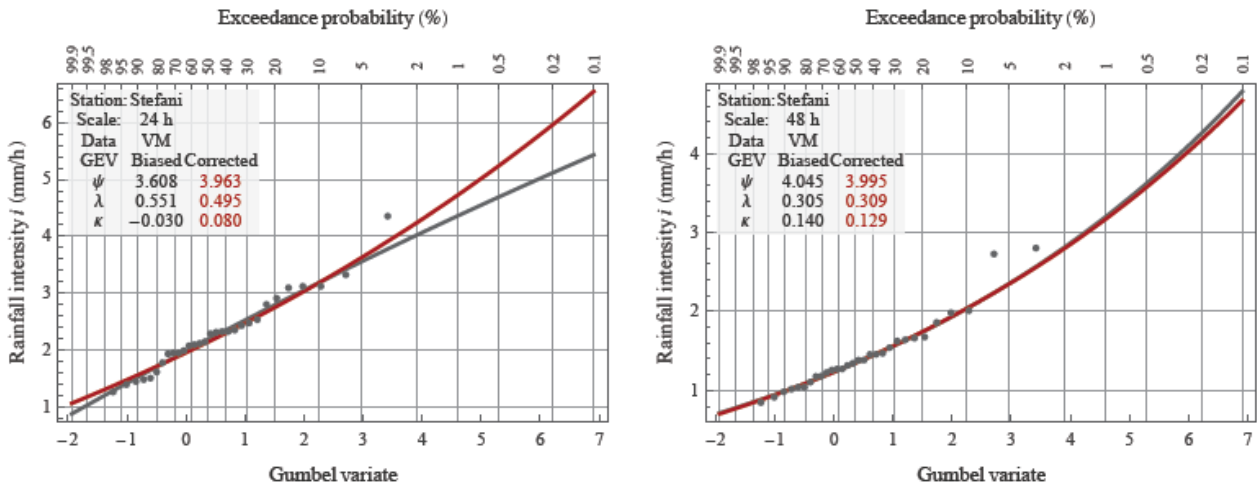
Σχήμα 137: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΠΕΤΣΕΣ» Βροχόμετρο



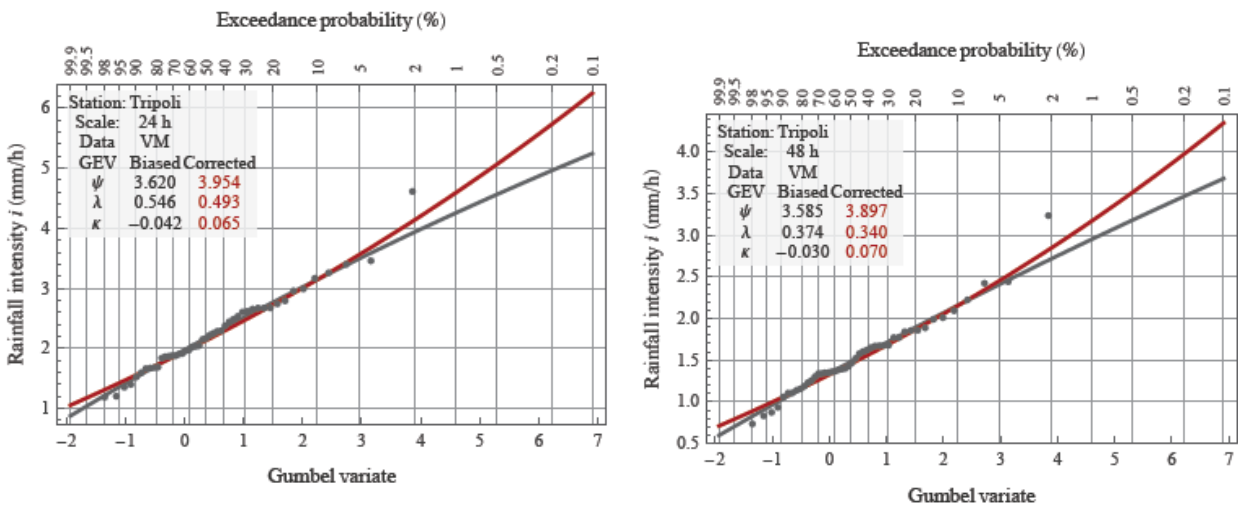
Σχήμα 138: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΤΕΡΝΕΣ» Βροχόμετρο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 139: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΤΕΦΑΝΙ» Βροχόμετρο

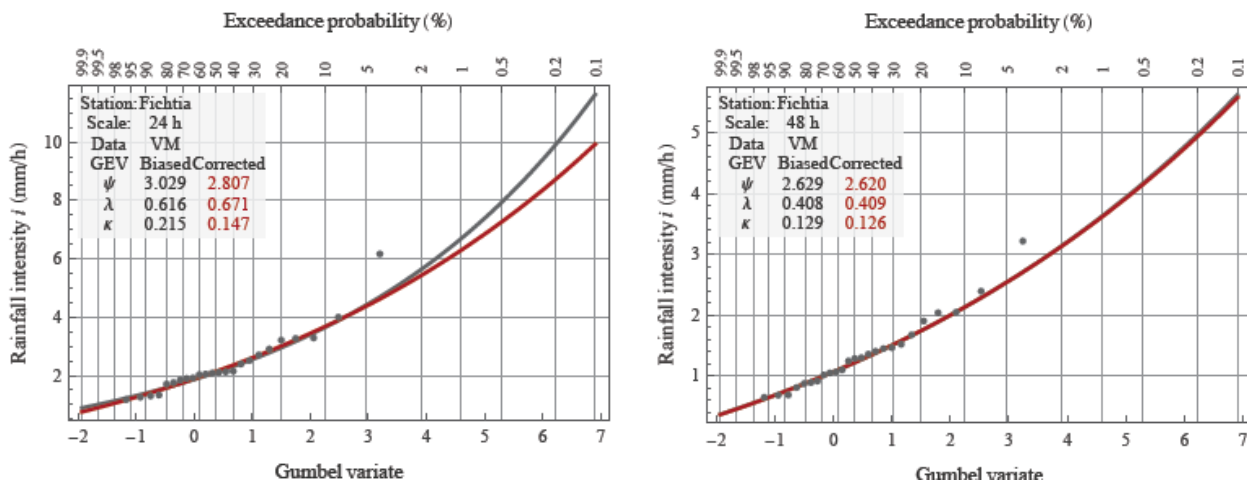


Σχήμα 140: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΡΙΠΟΛΗ» Βροχόμετρο



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

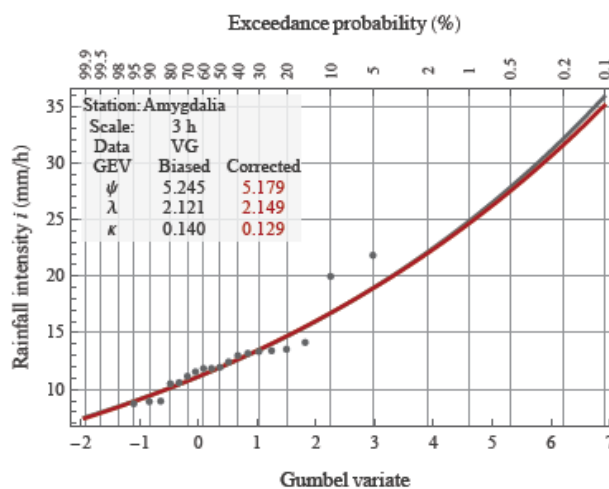
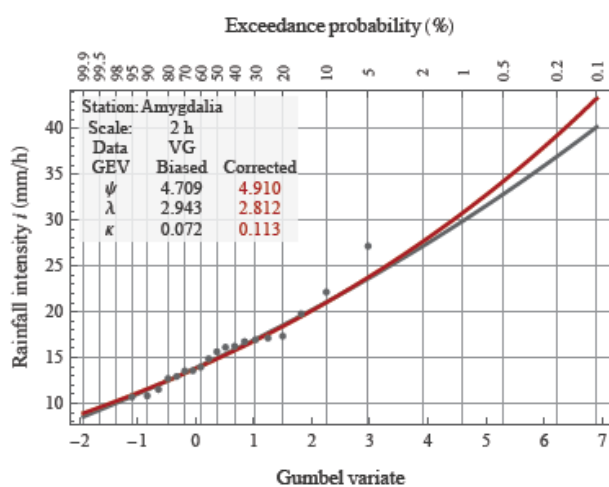
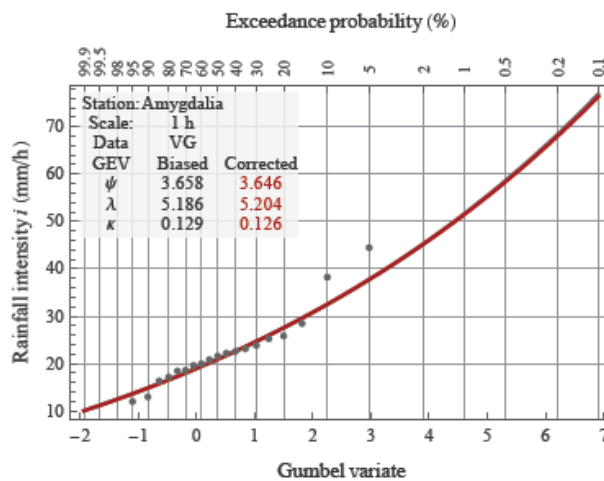
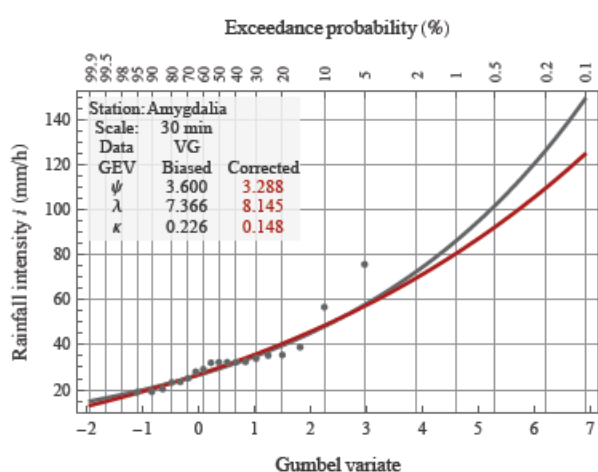
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 141: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΦΥΧΤΙΑ» Βροχόμετρο

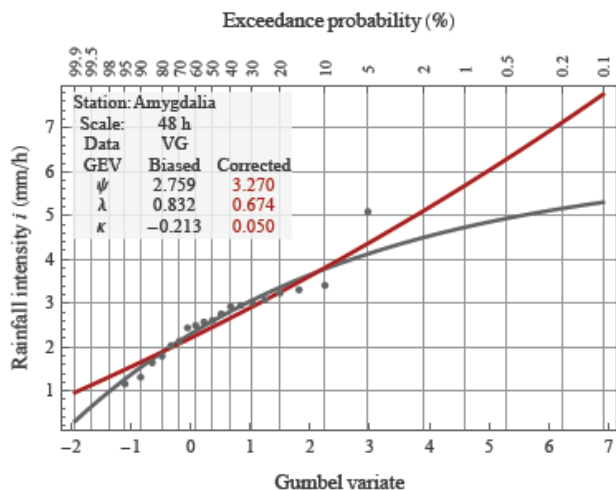
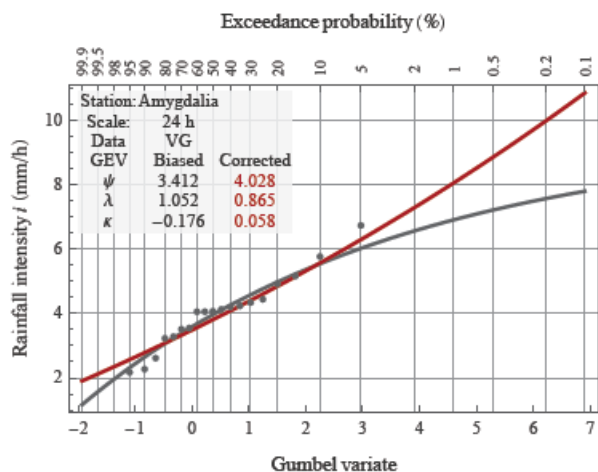
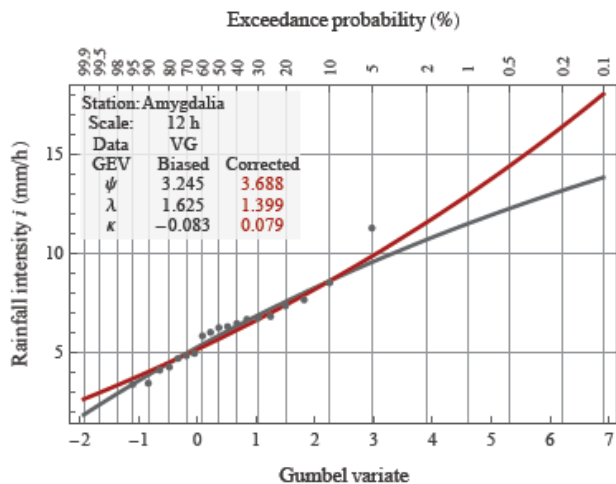
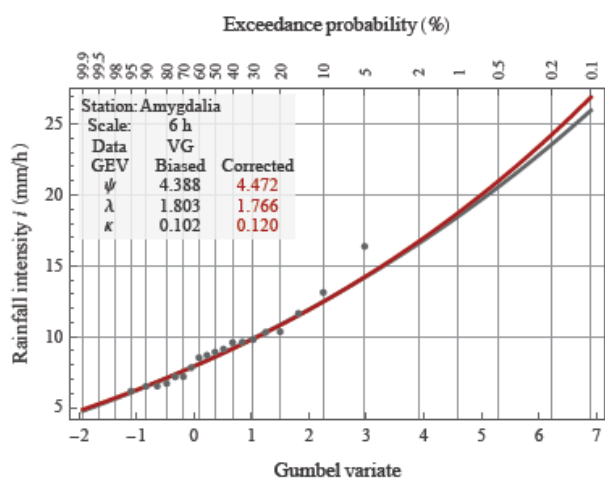
## 2 ΒΡΟΧΟΓΡΑΦΟΙ

### 2.1 ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR01)



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

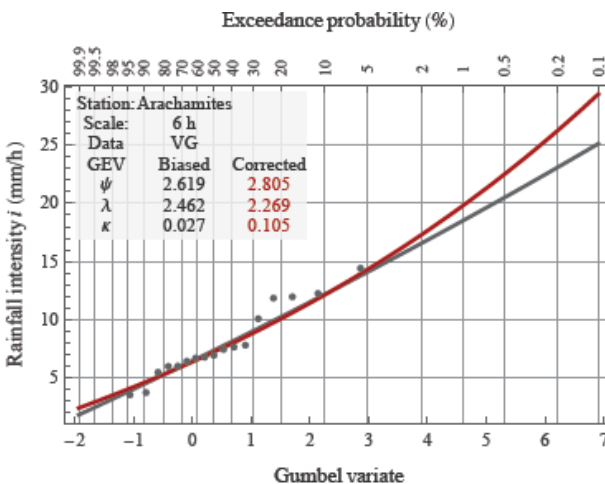
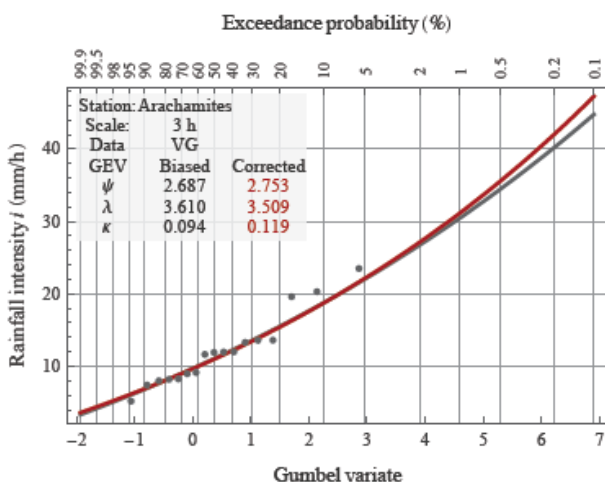
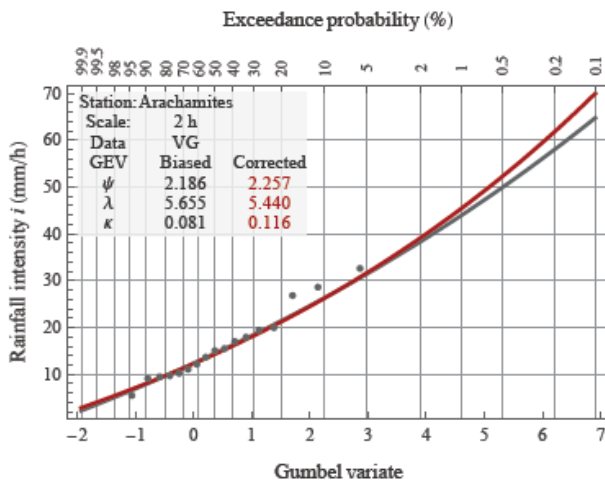
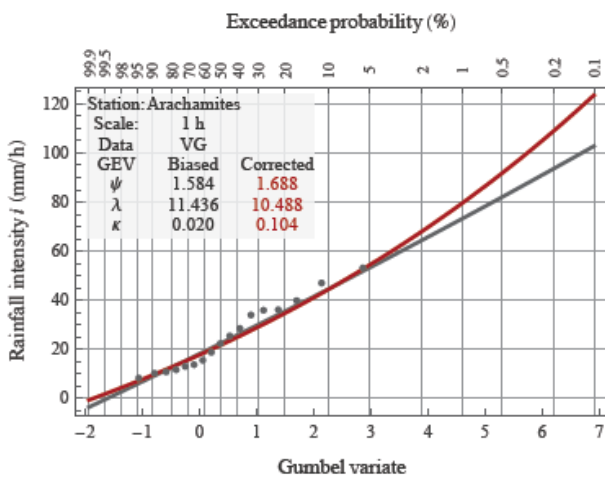
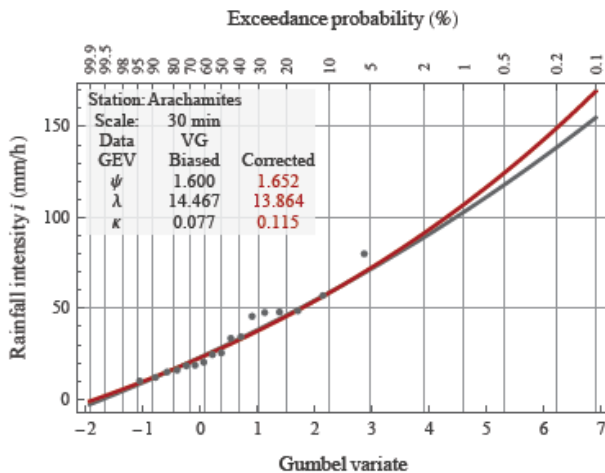
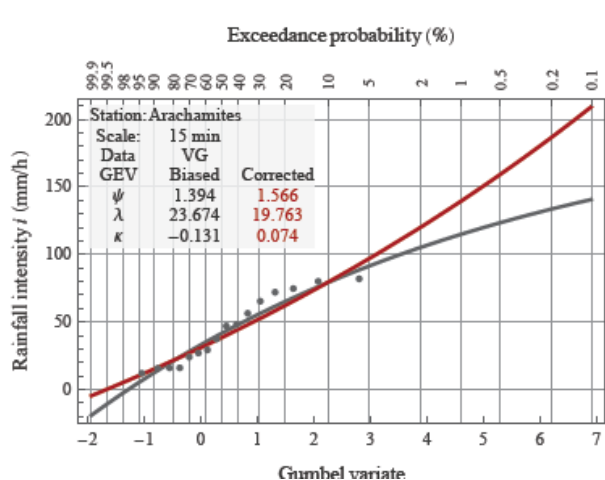
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 142: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ» Βροχογράφος

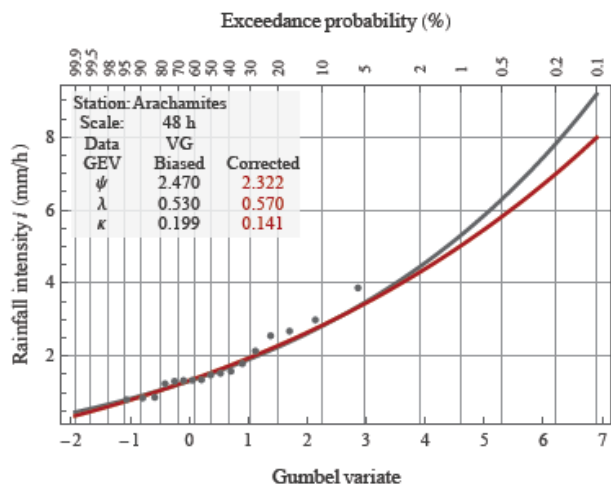
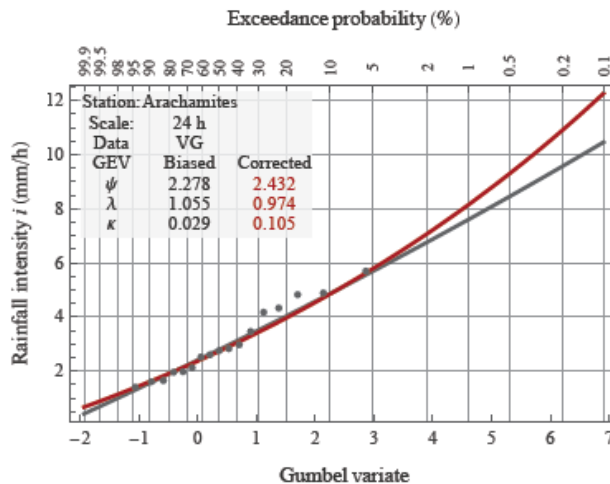
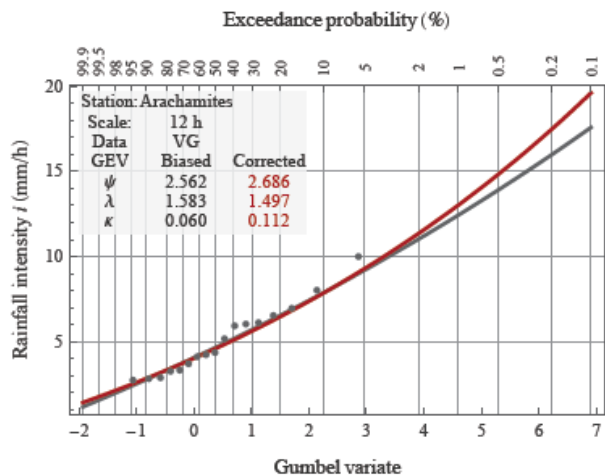
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

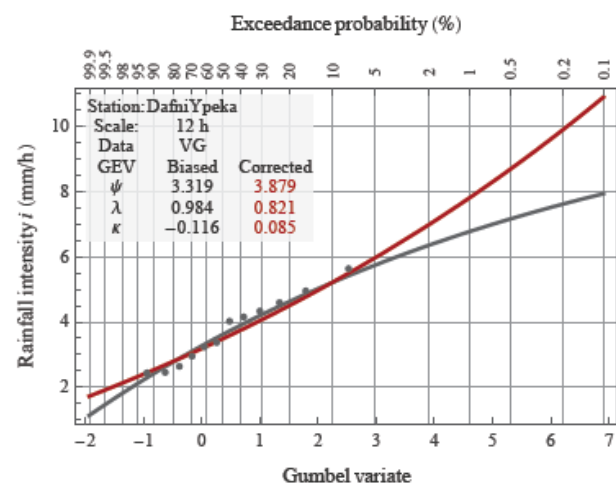
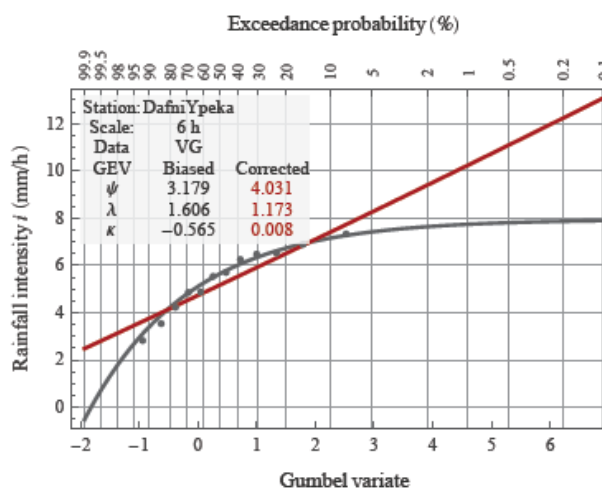
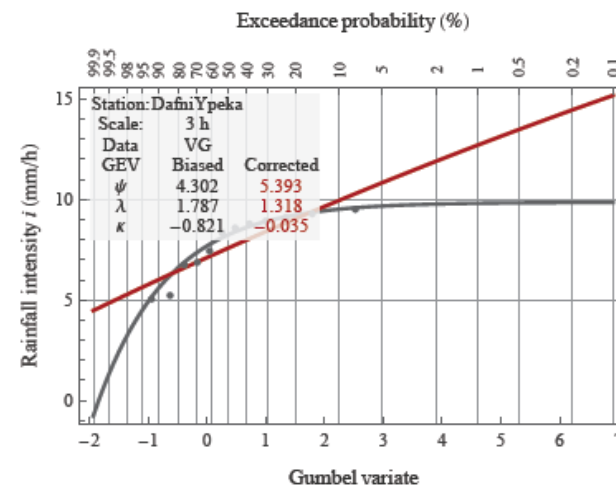
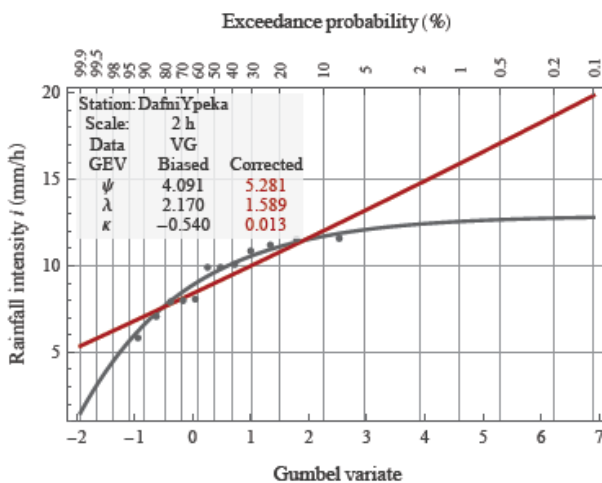
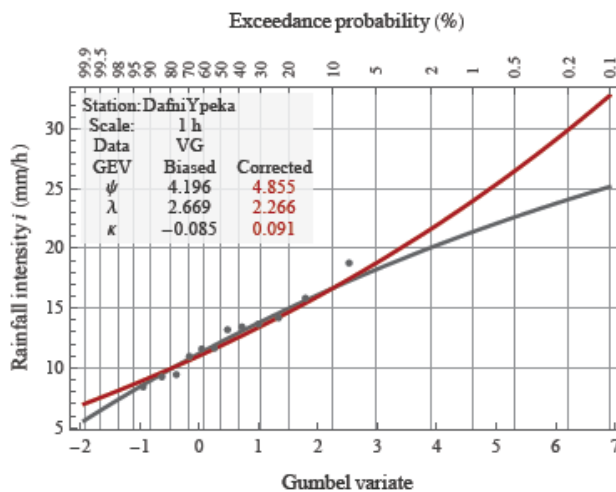
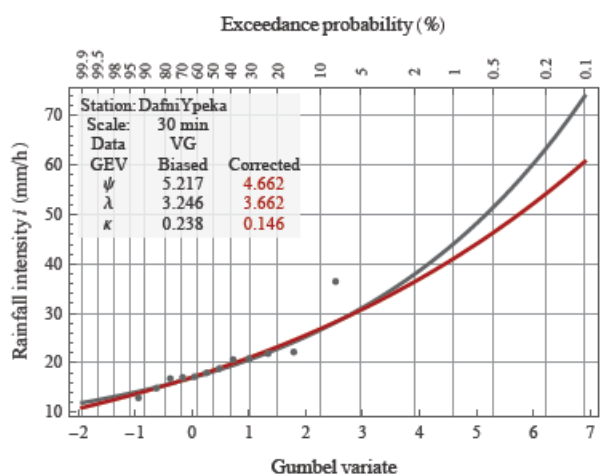
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 143: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΑΧΑΜΙΤΕΣ» Βροχογράφος

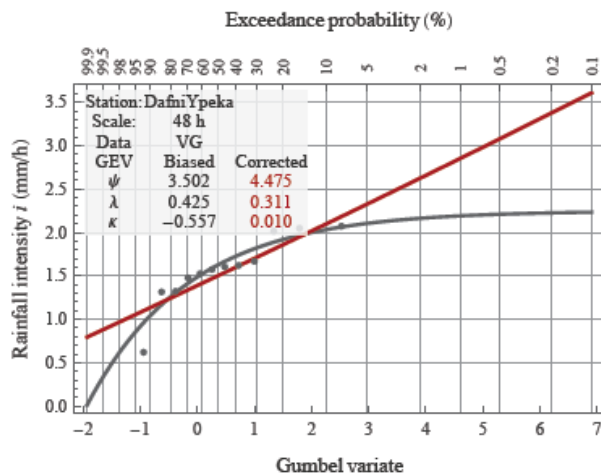
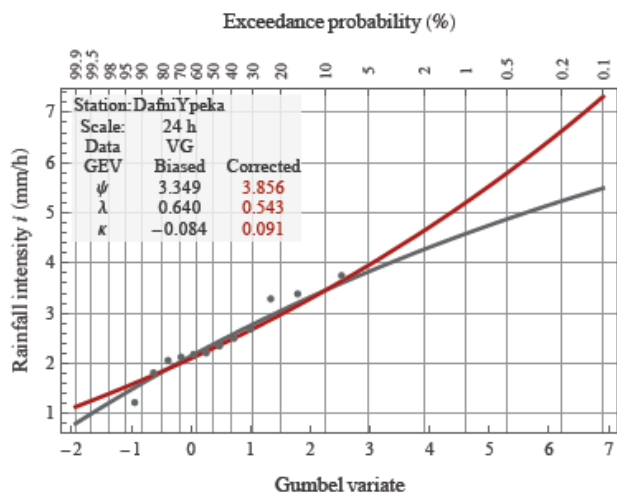
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

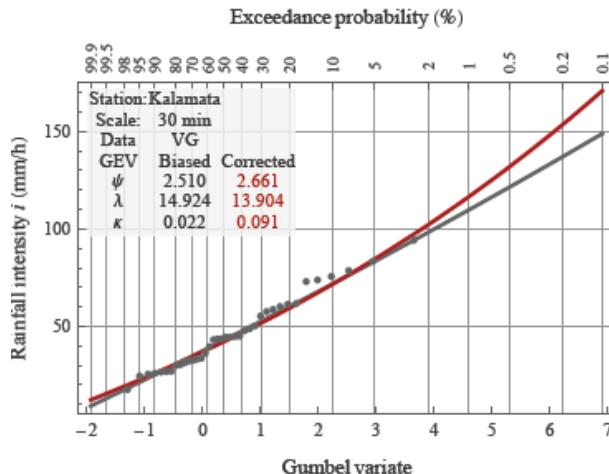
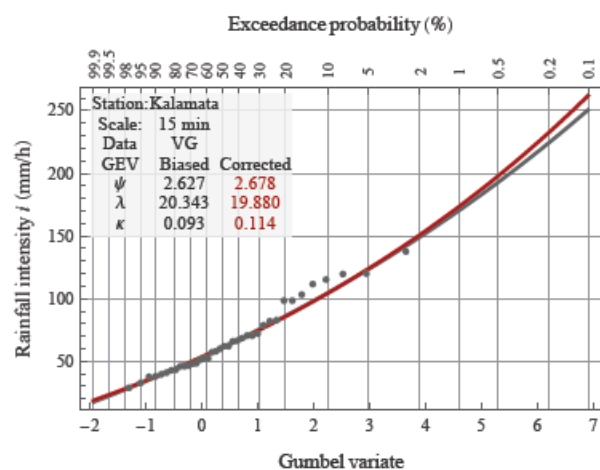
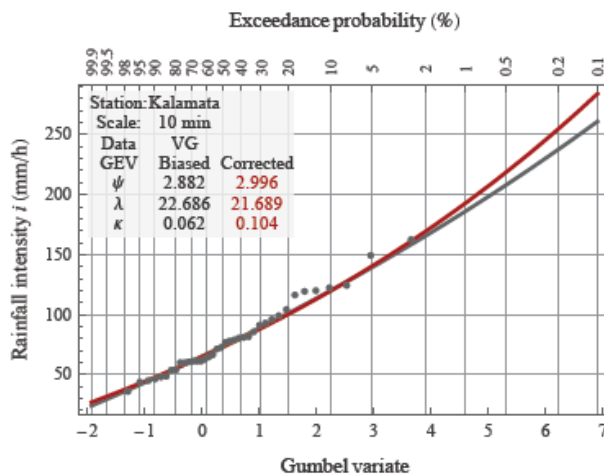
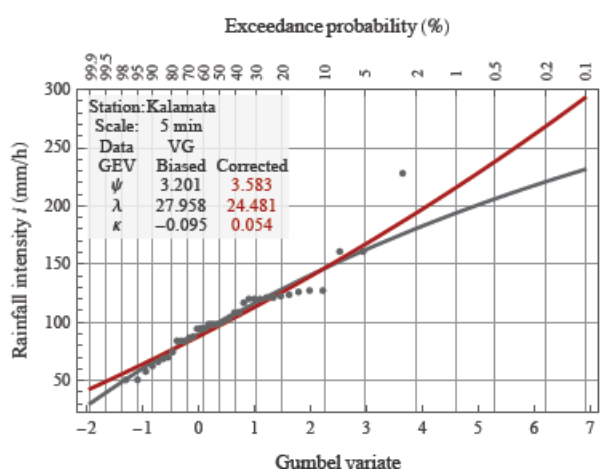


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

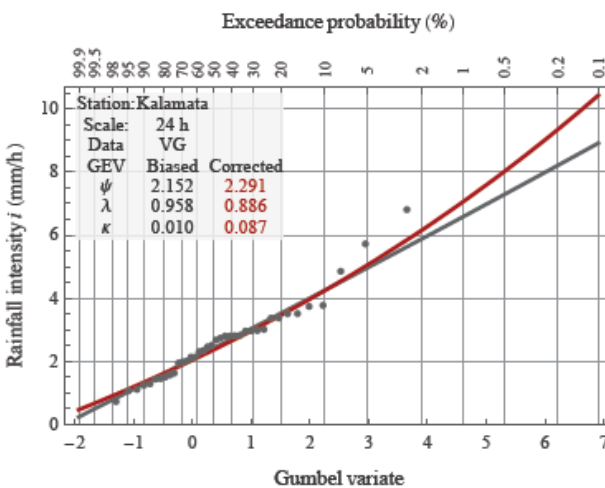
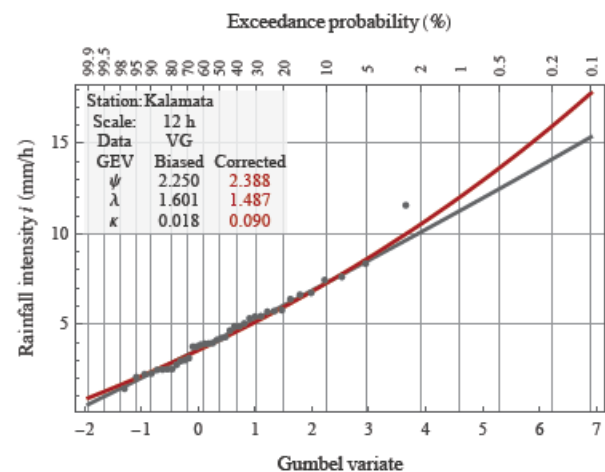
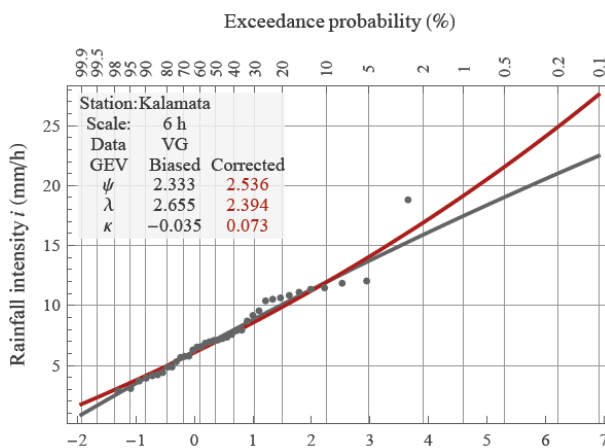
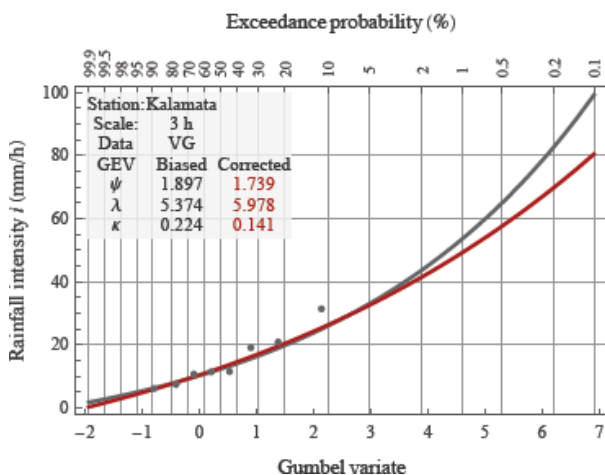
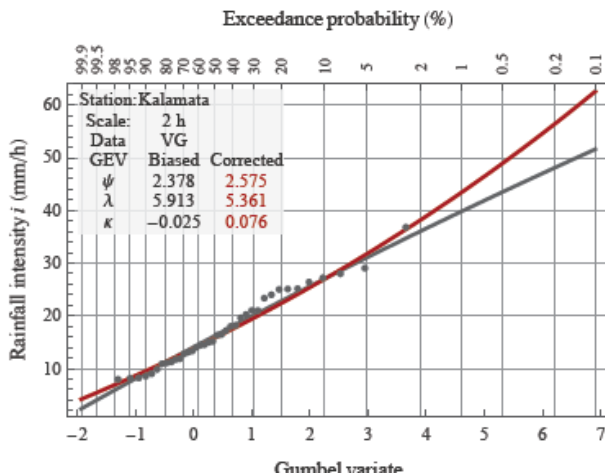
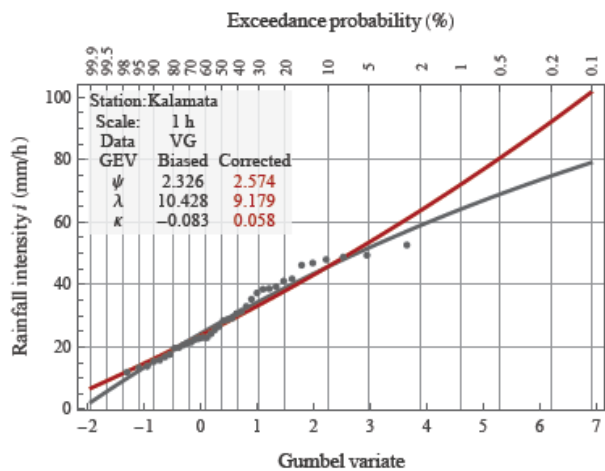


Σχίμα 144: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΑΦΝΗ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

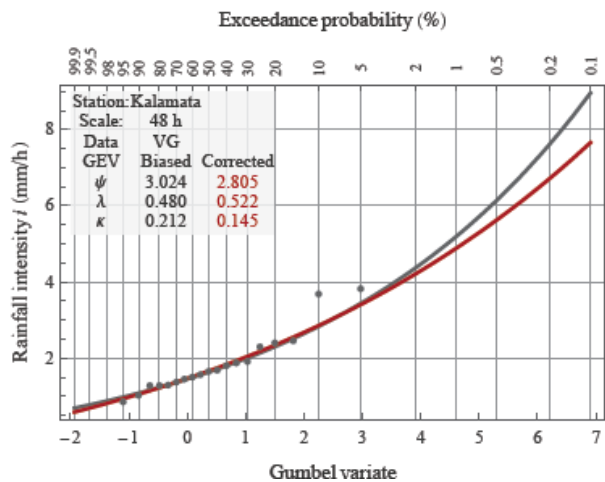
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



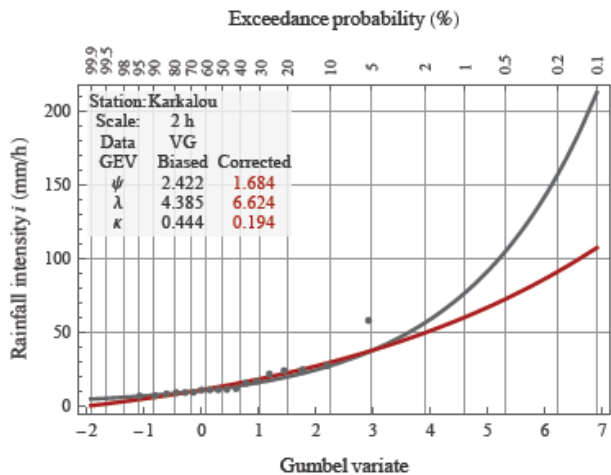
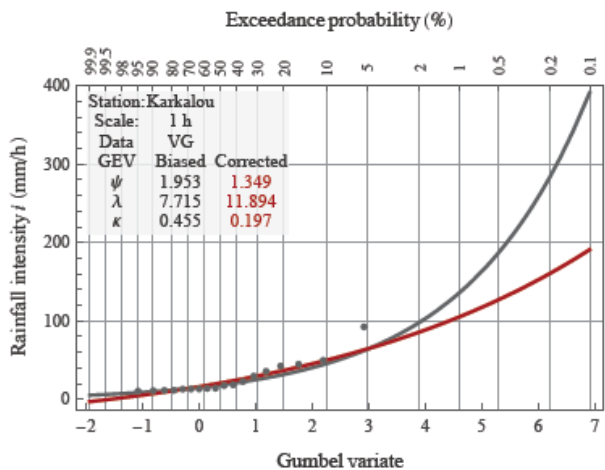
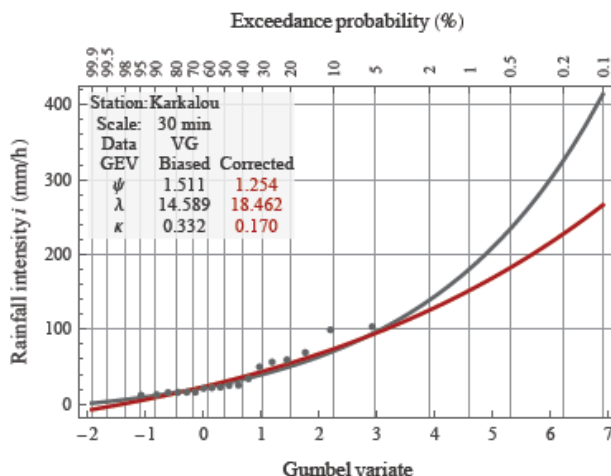
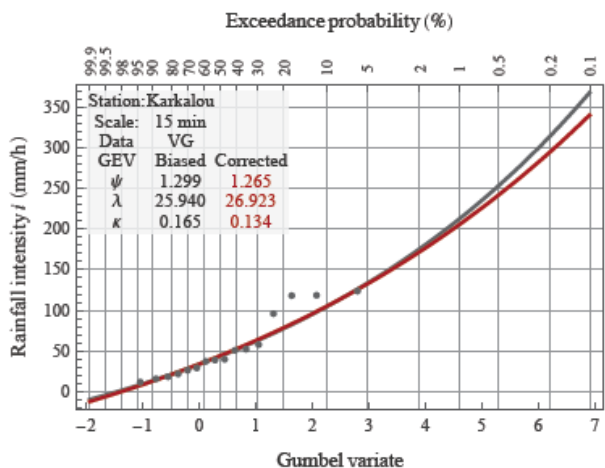


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

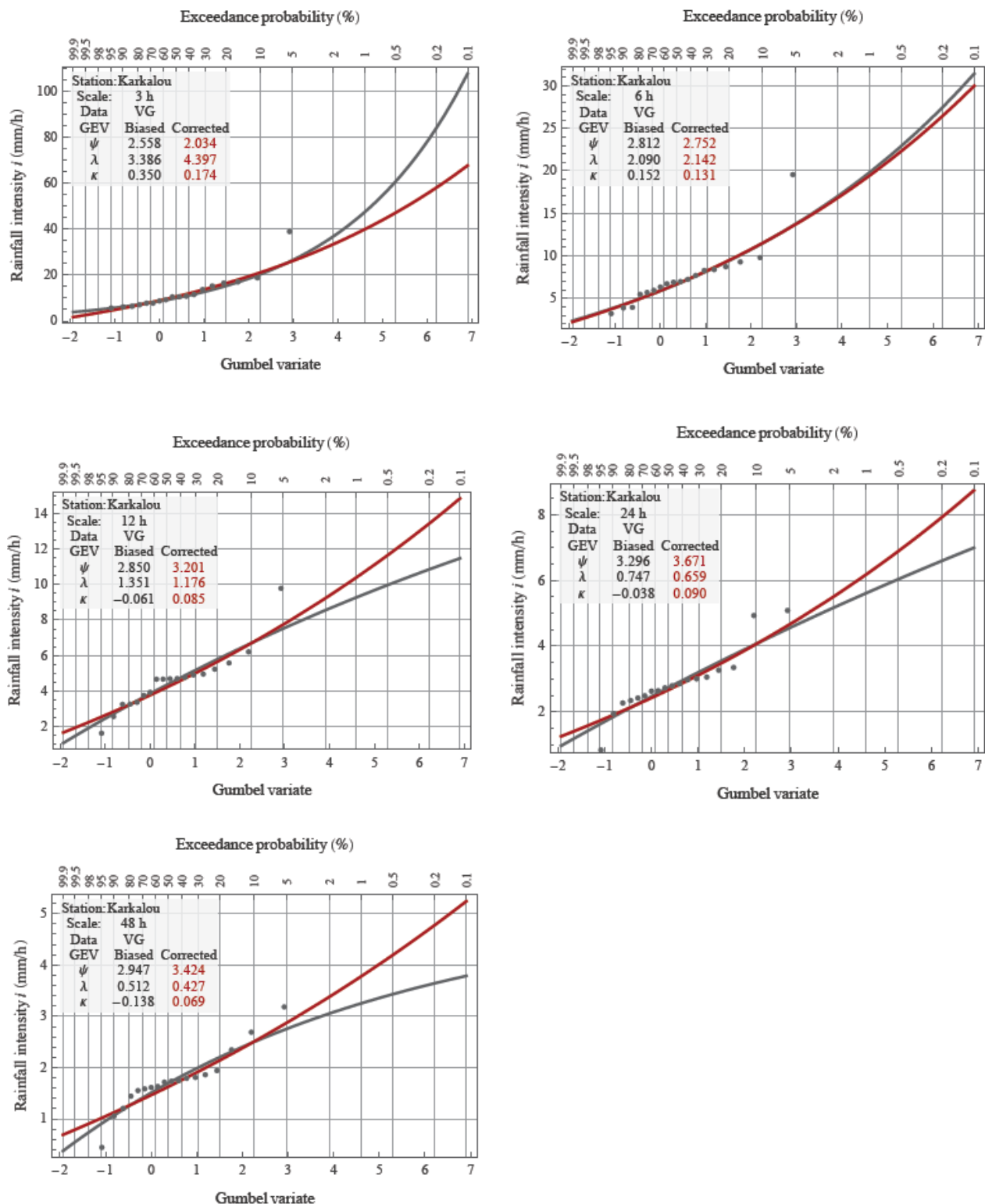


Σχήμα 145: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΛΑΜΑΤΑ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

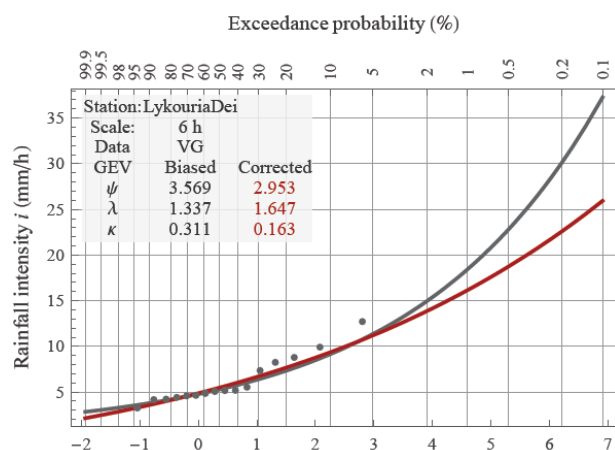
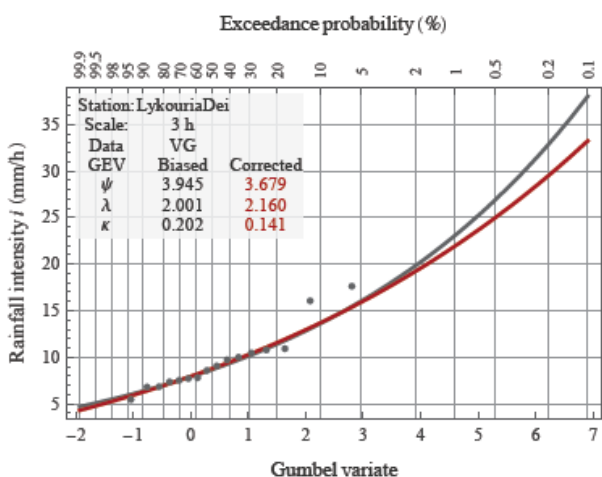
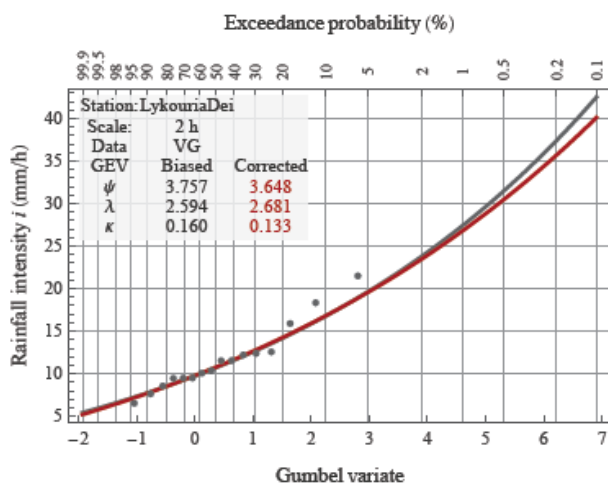
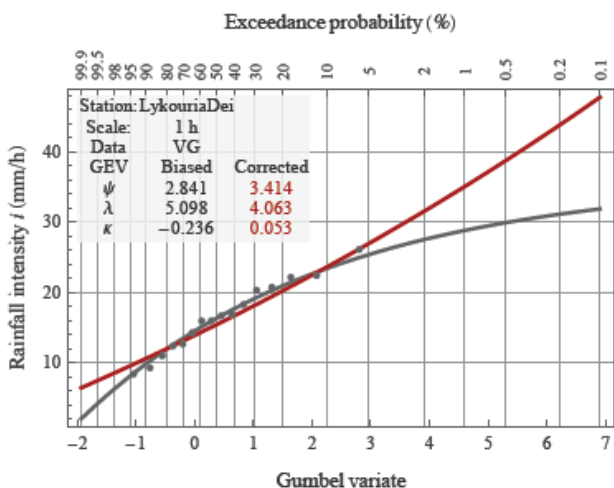
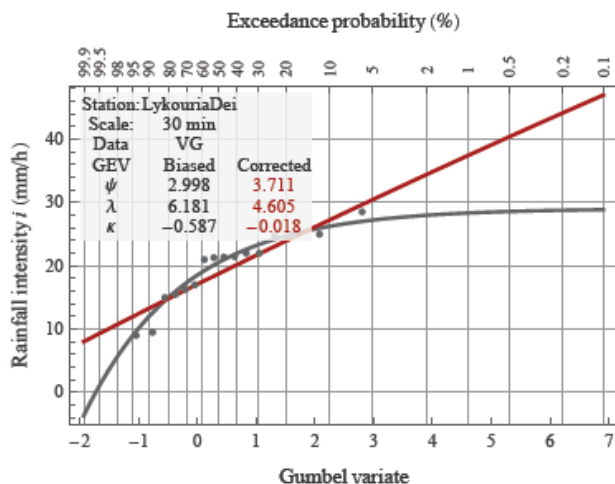
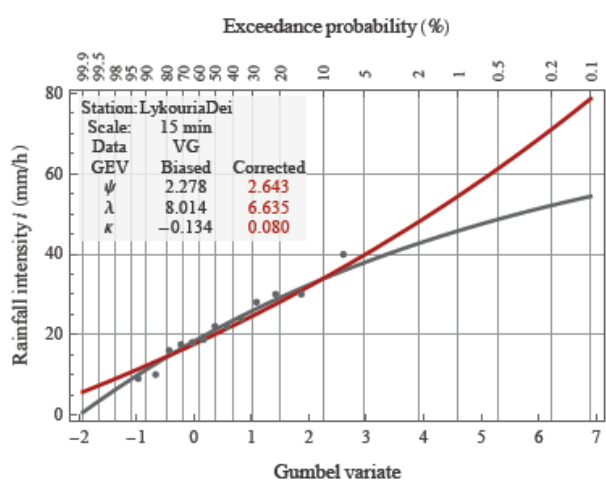
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 146: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΚΑΛΟΥ» Βροχογράφος

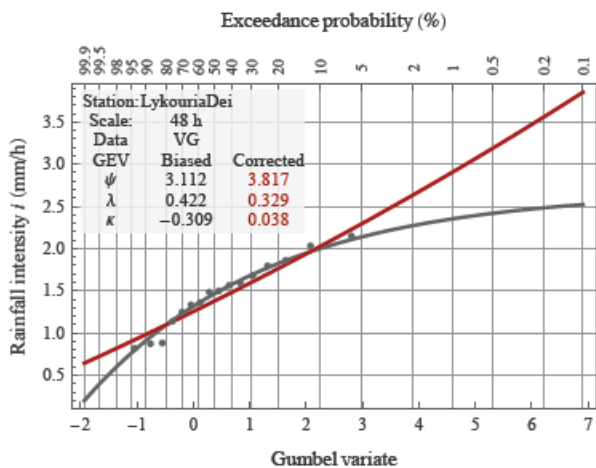
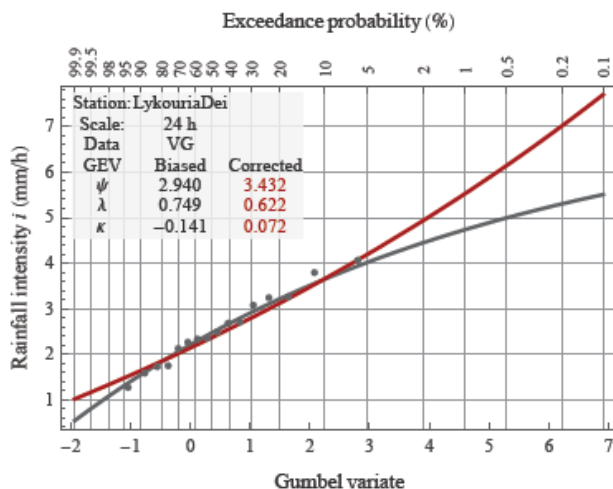
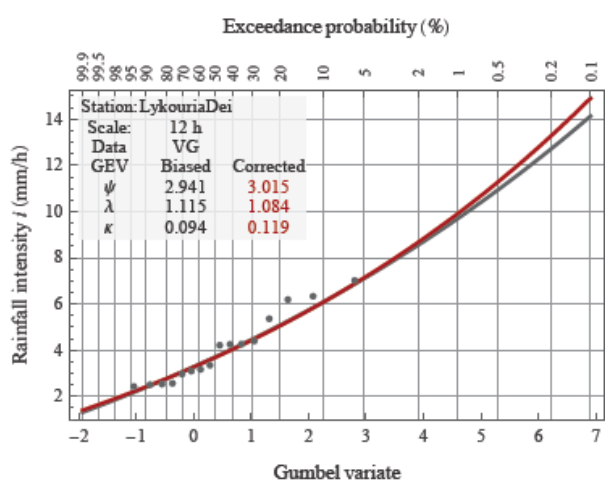
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

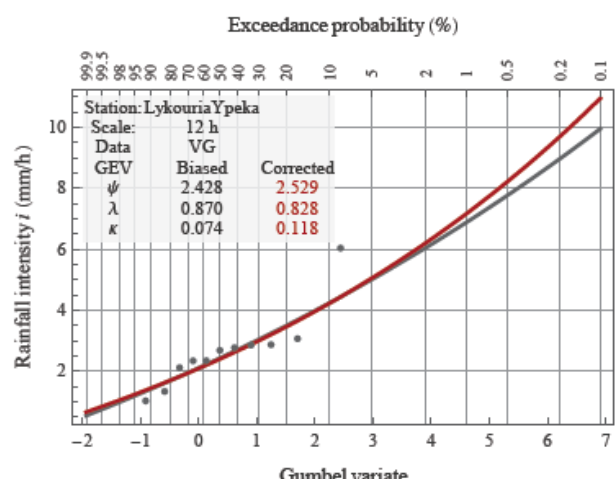
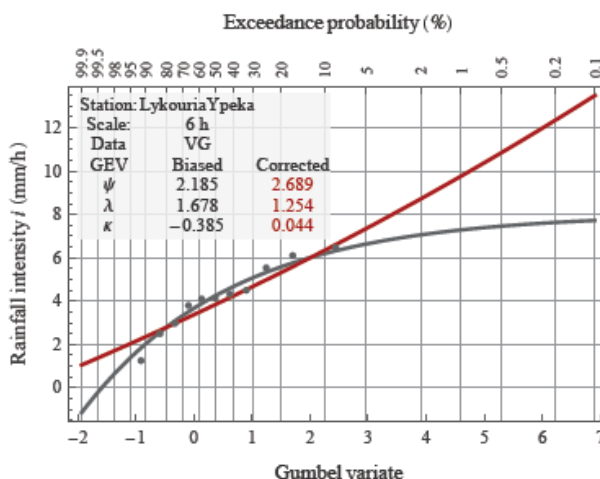
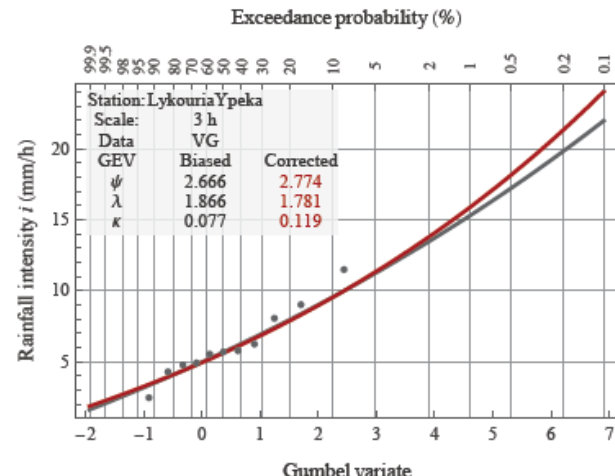
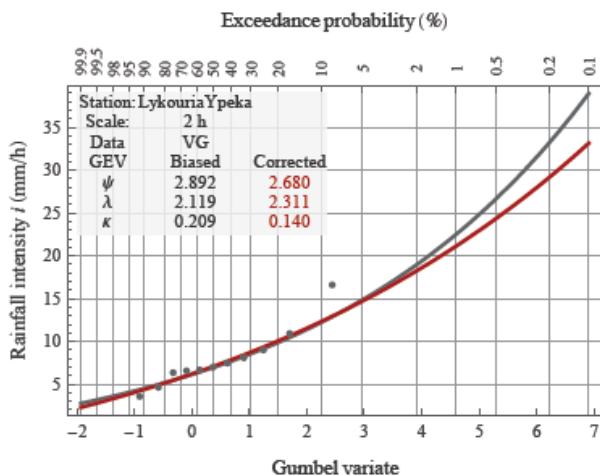
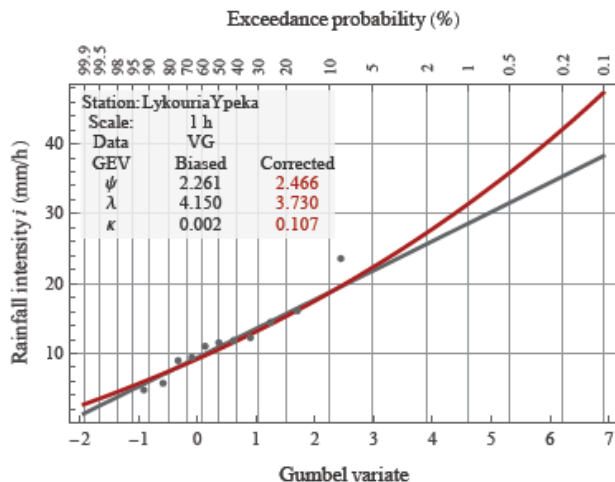
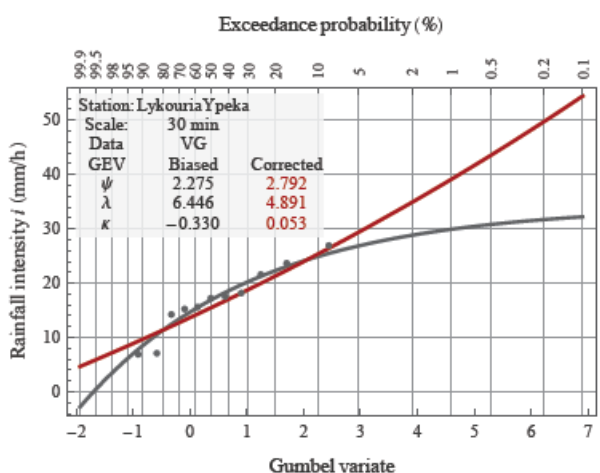
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 147: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΥΚΟΥΡΙΑ(ΔΕΗ)» Βροχογράφος

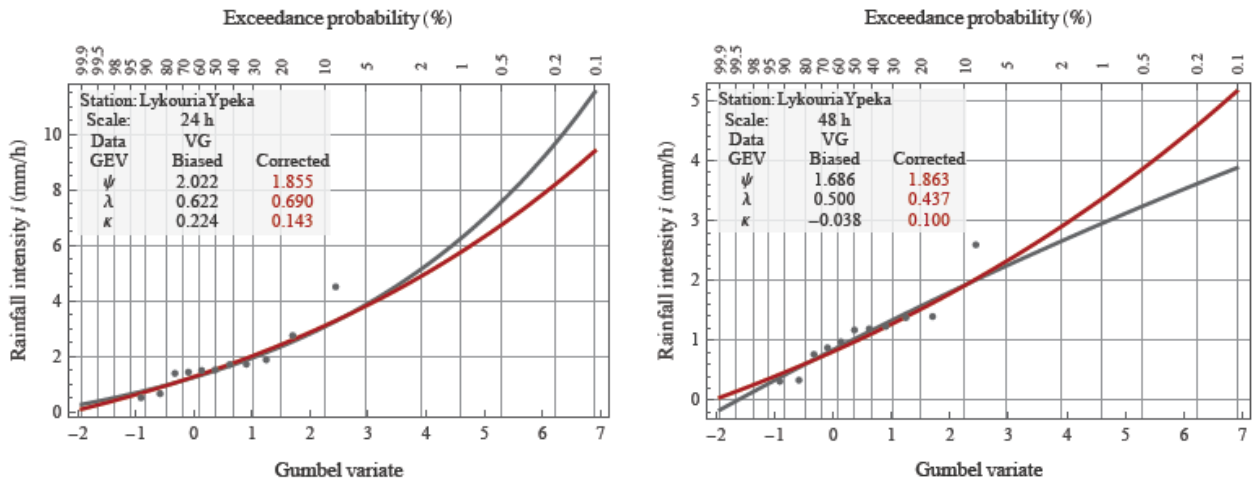
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

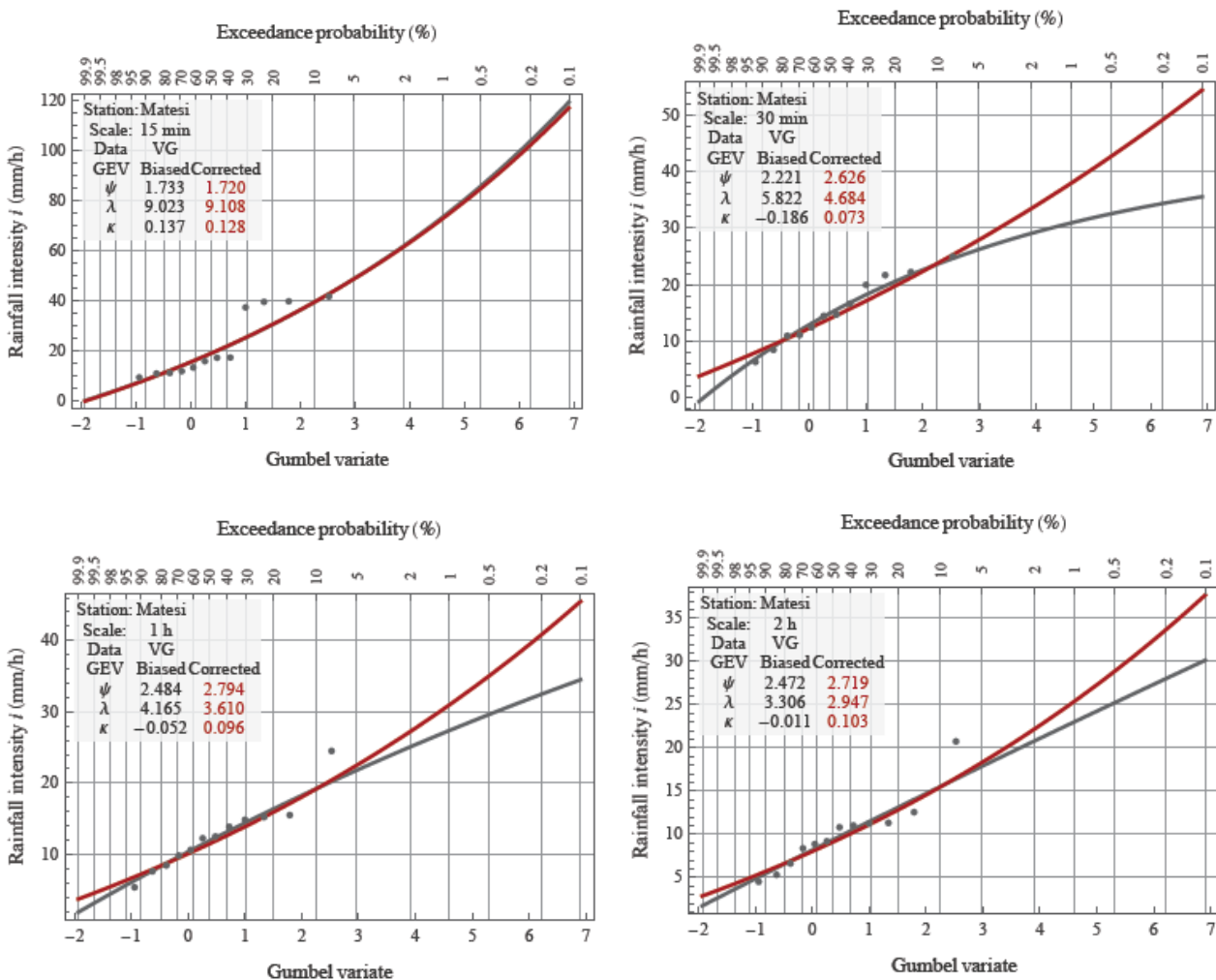


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

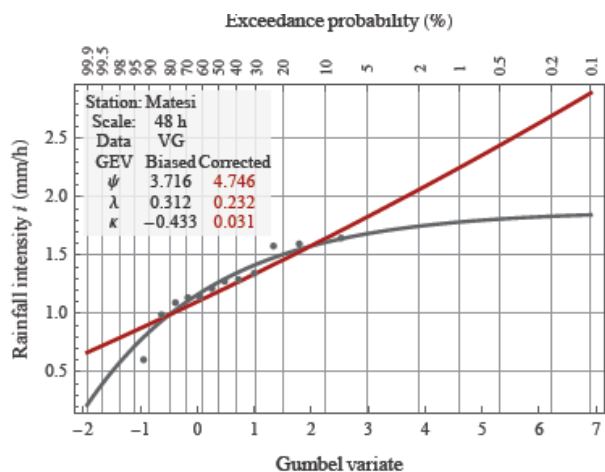
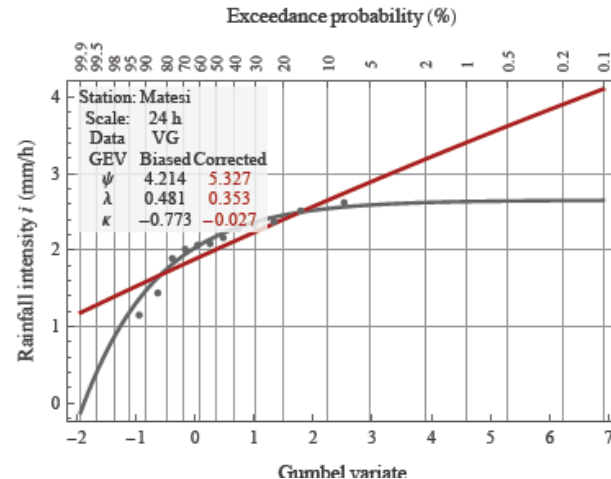
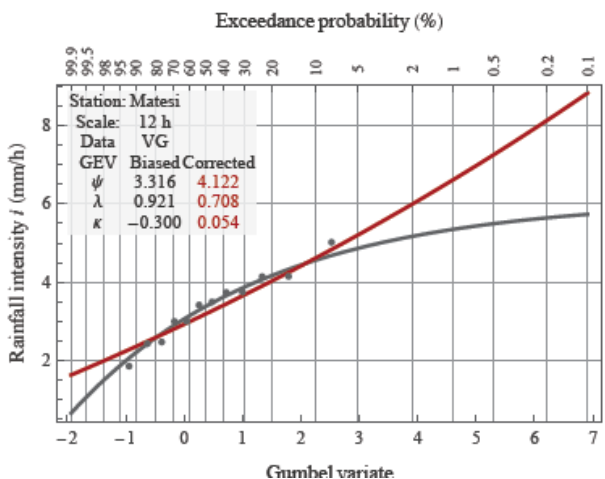
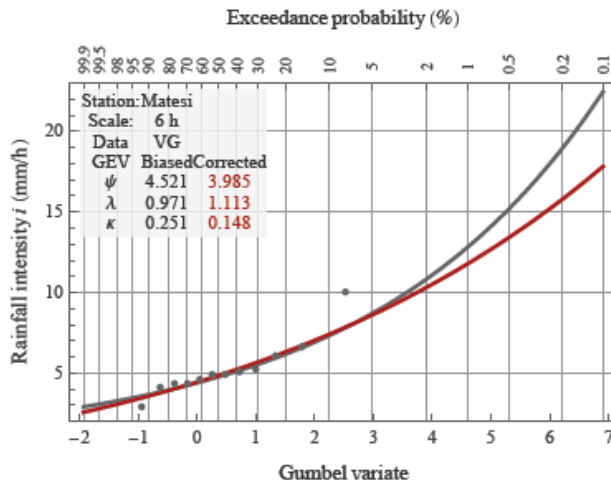
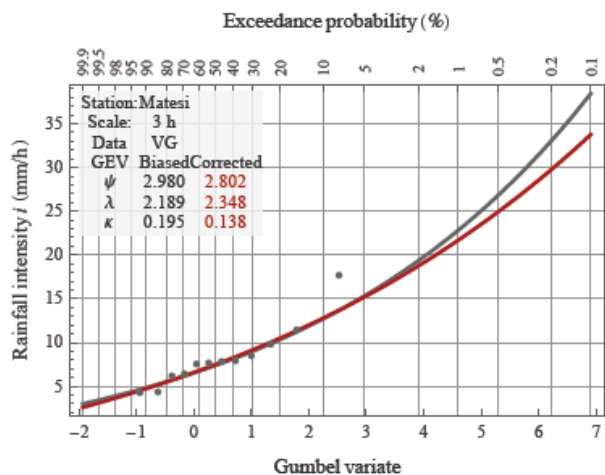


Σχήμα 148: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΥΚΟΥΡΙΑ(ΥΠΕΚΑ)» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

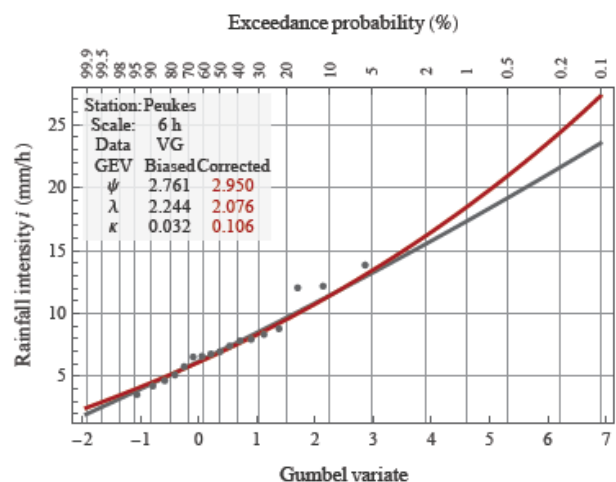
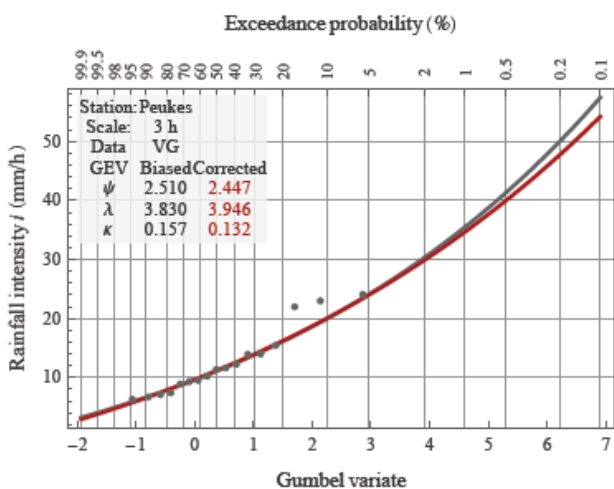
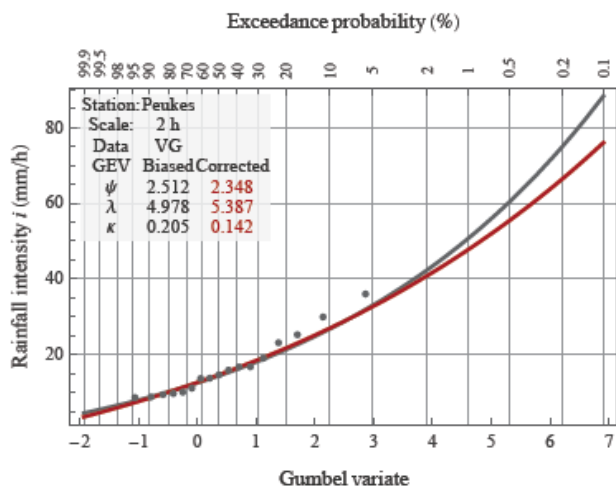
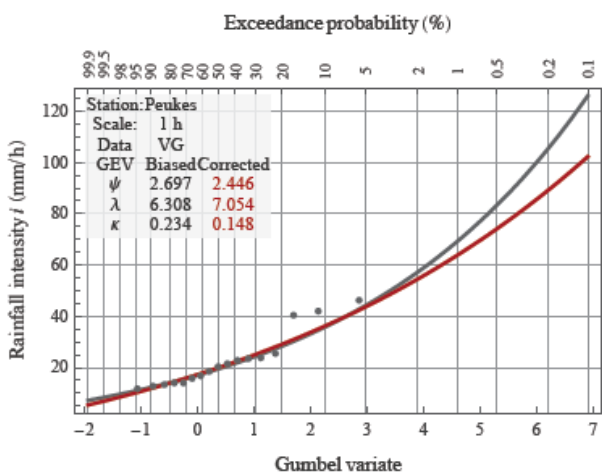
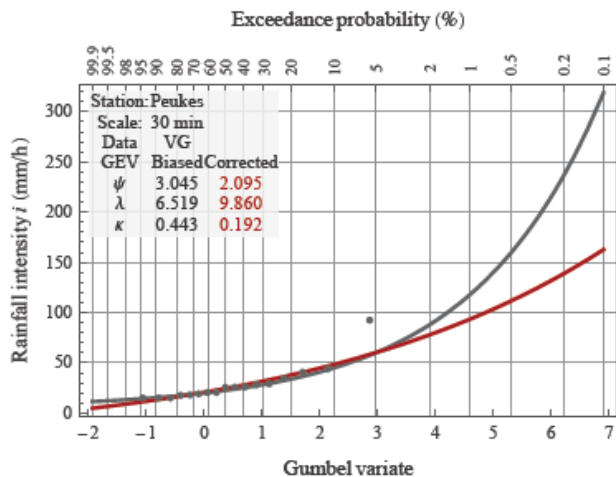
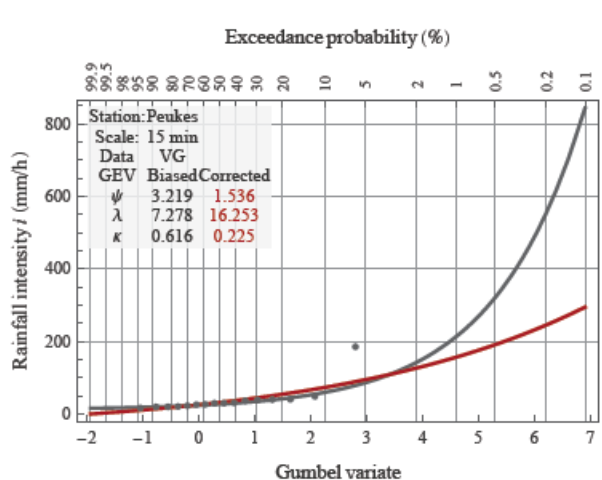
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 149: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΑΤΕΣΙ» Βροχογράφος

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

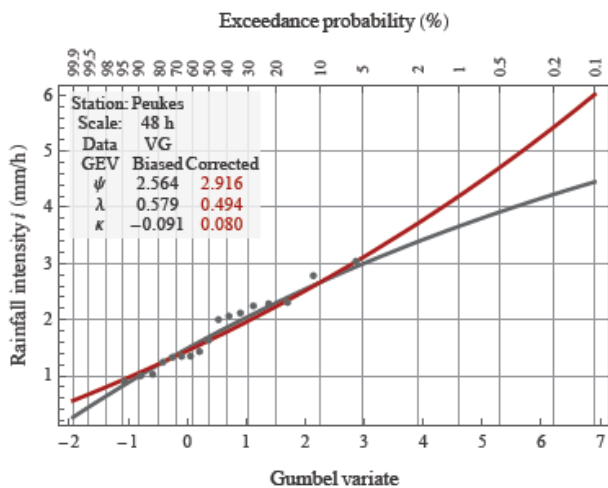
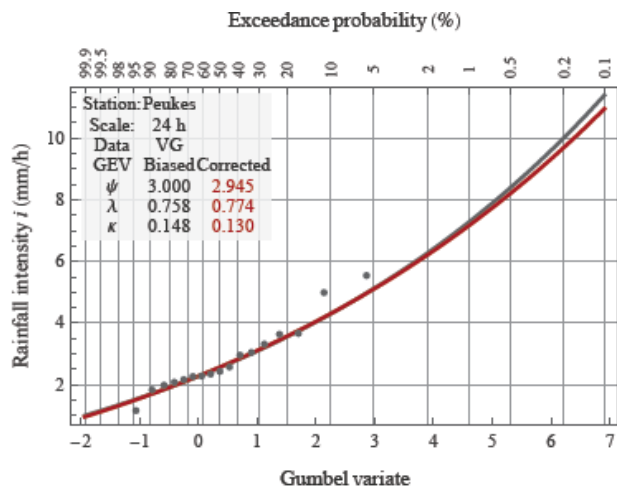
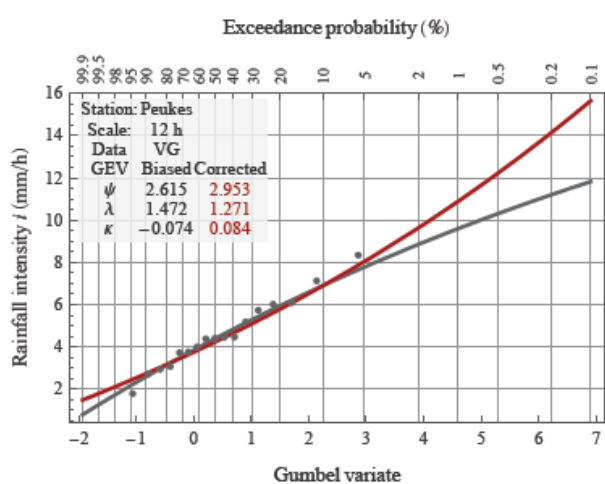
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

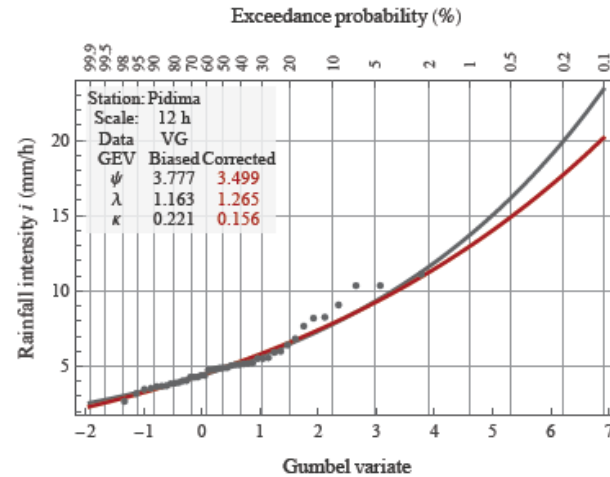
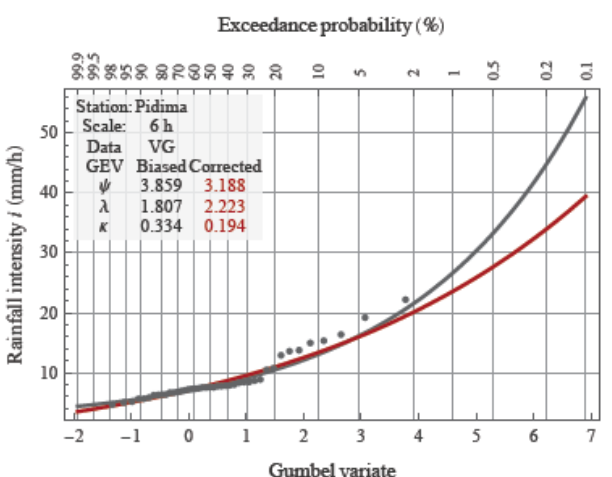
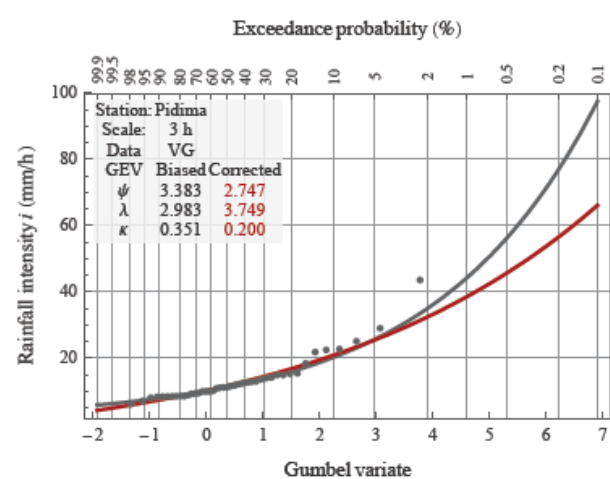
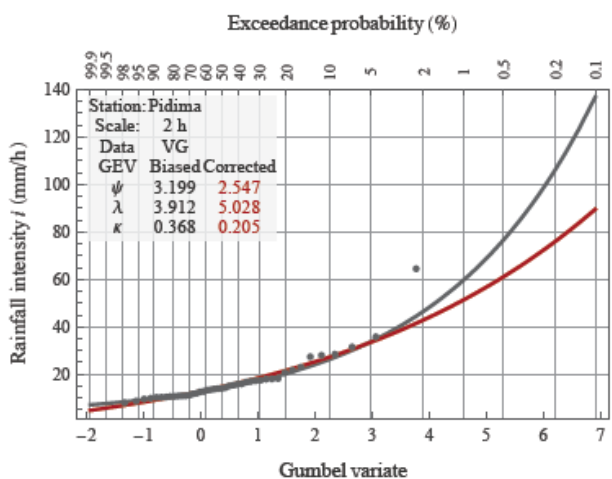
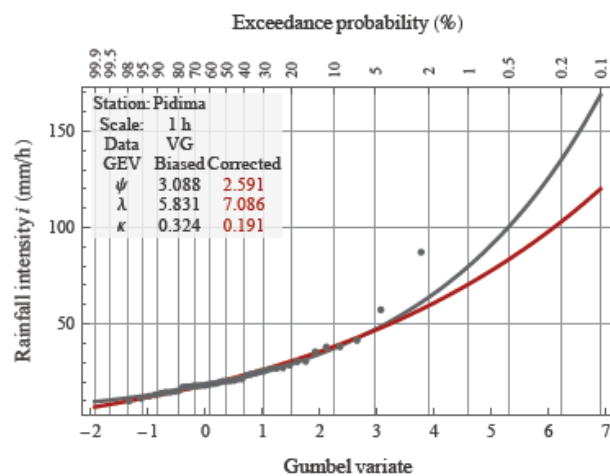
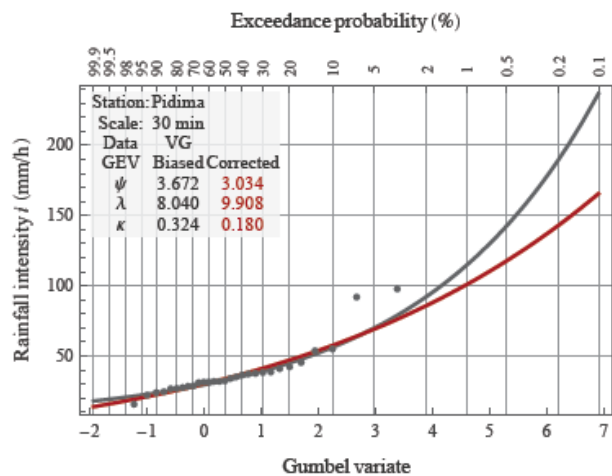
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 150: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΕΥΚΕΣ» Βροχογράφος

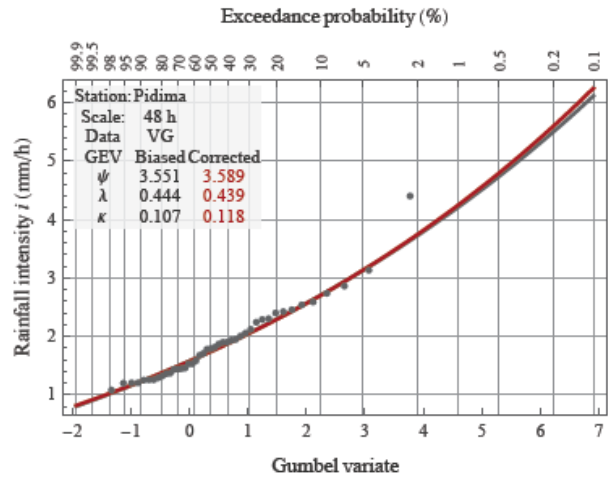
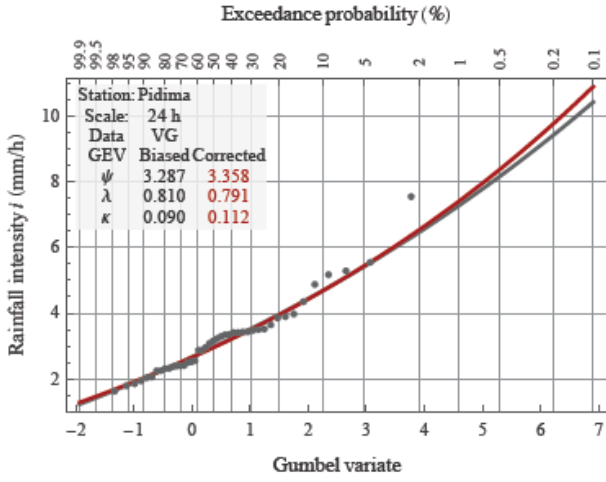
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

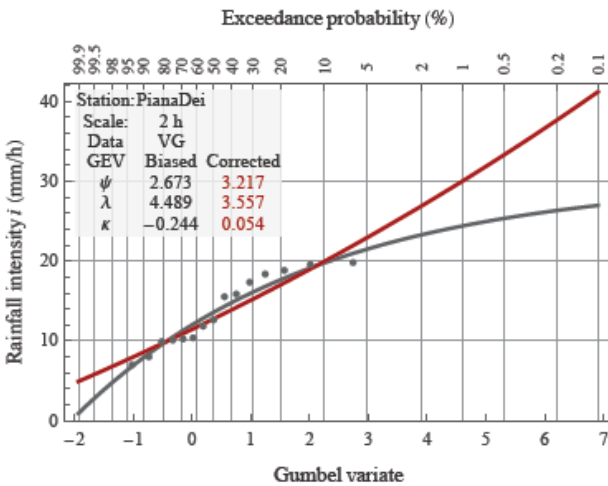
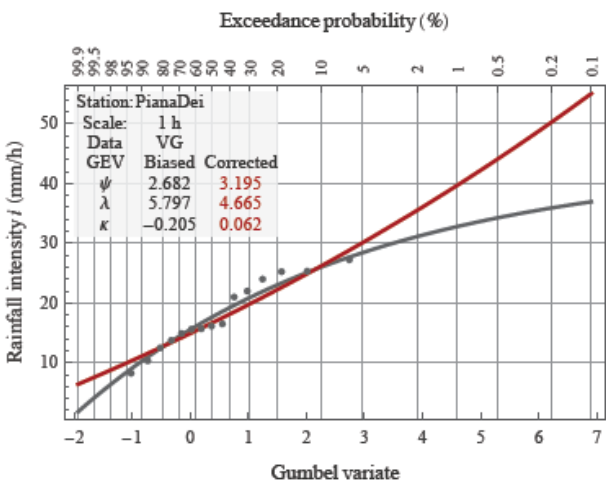
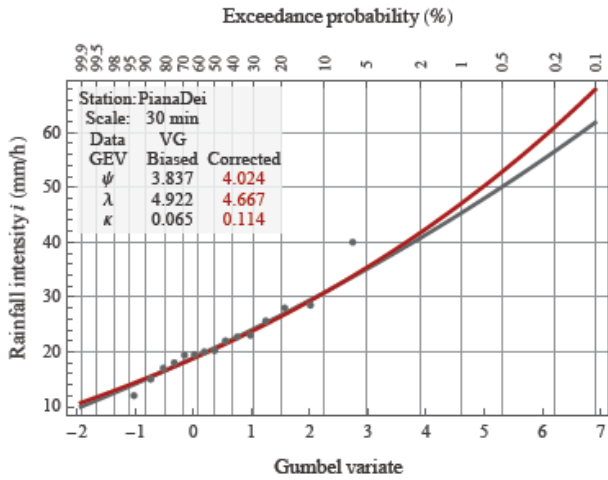
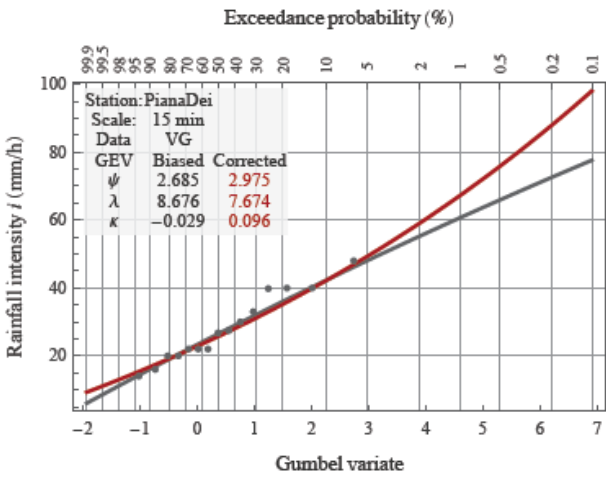


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

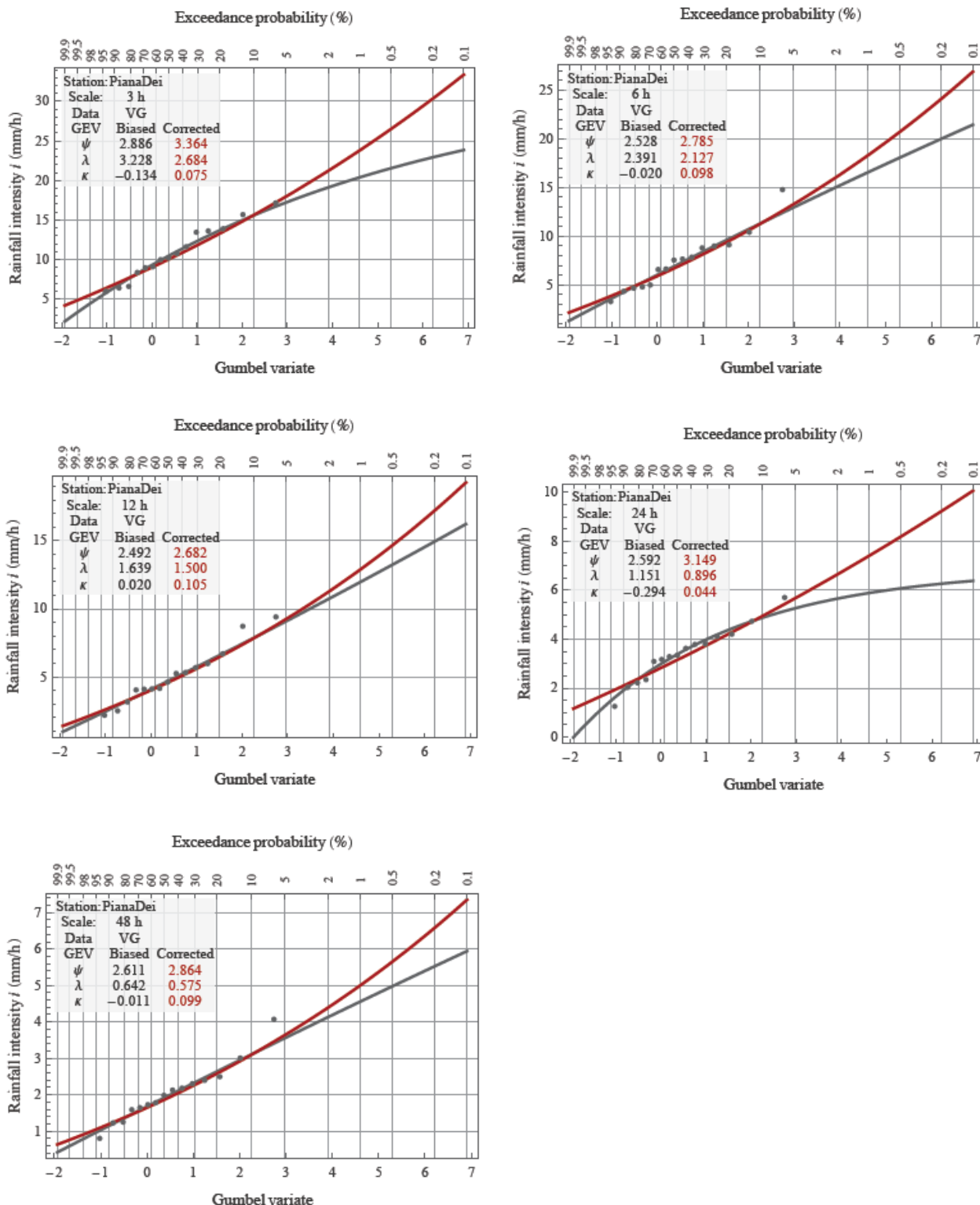


Σχήμα 151: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΗΔΗΜΑ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

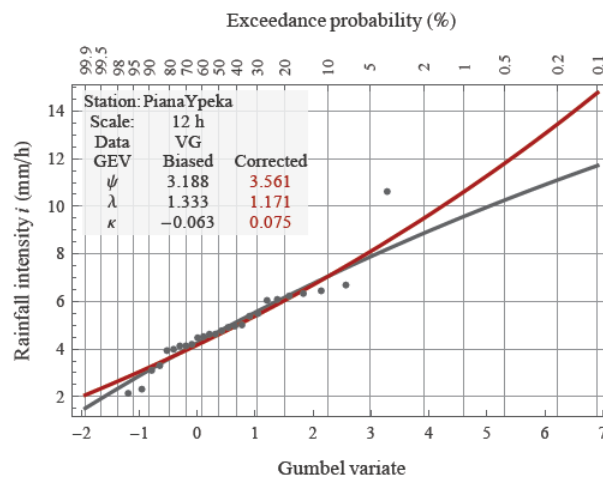
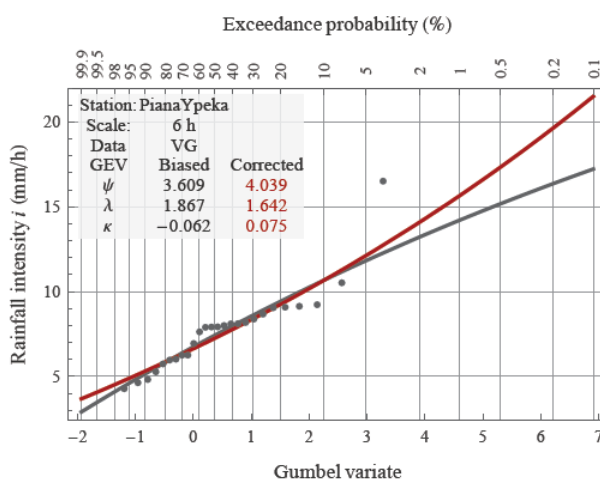
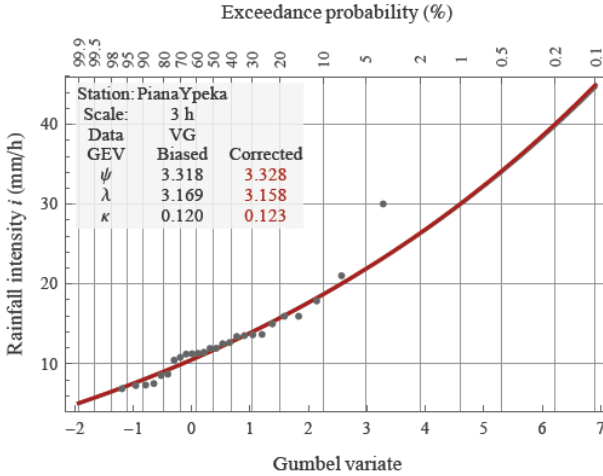
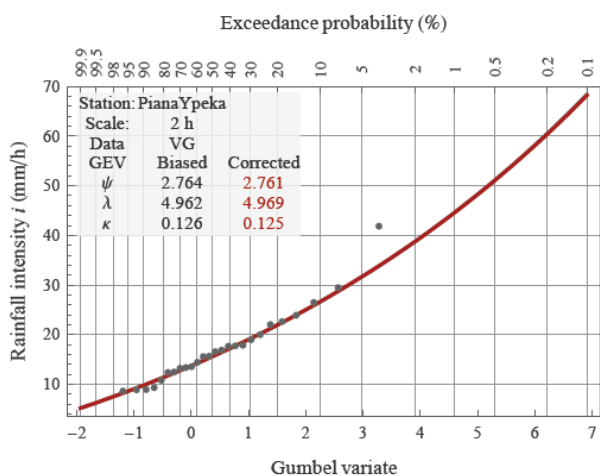
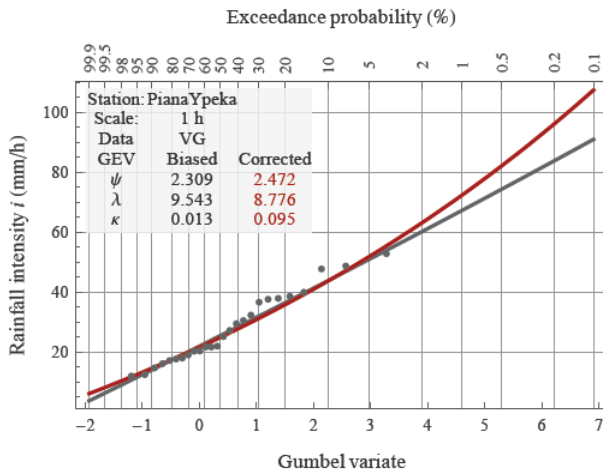
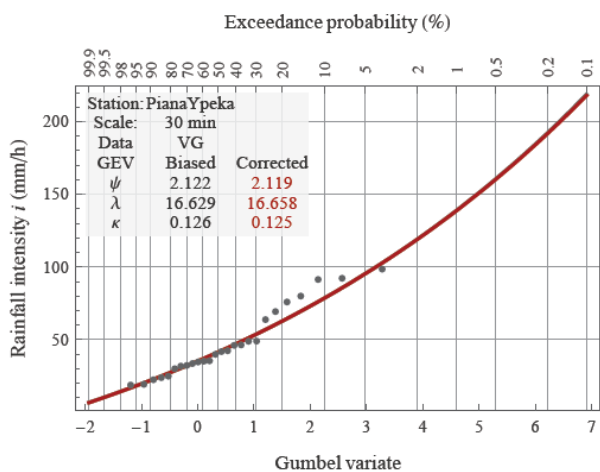
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 152: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΙΑΝΑ (ΔΕΗ)» Βροχογράφος

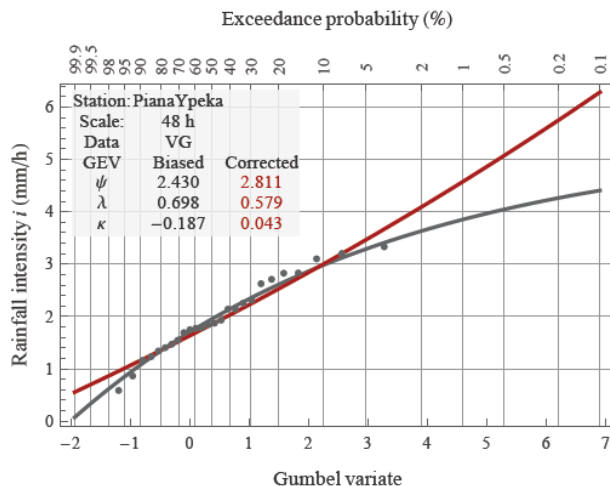
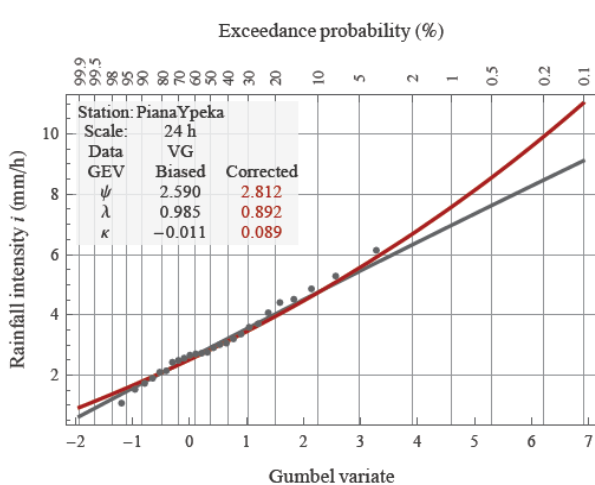
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

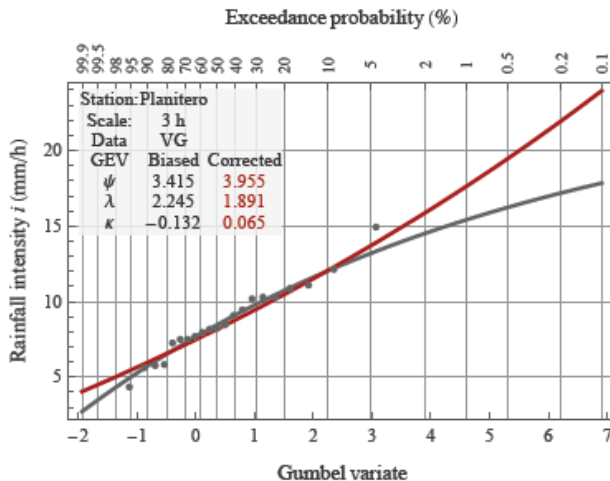
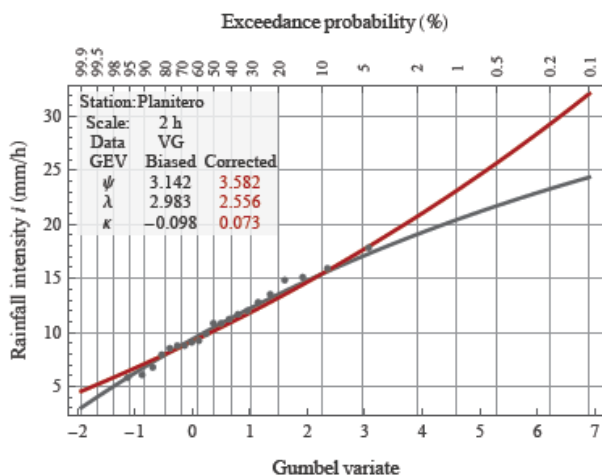
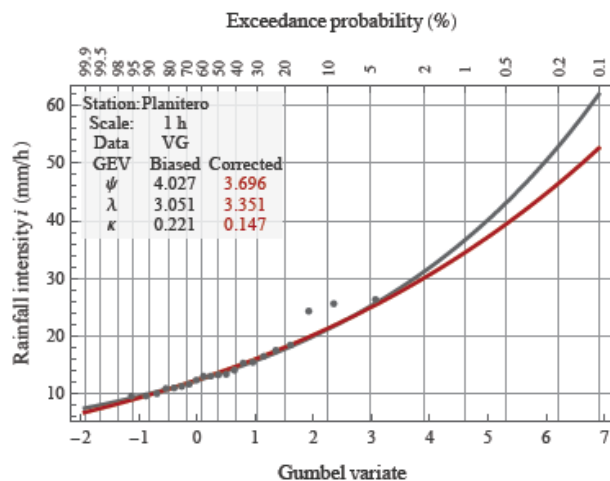
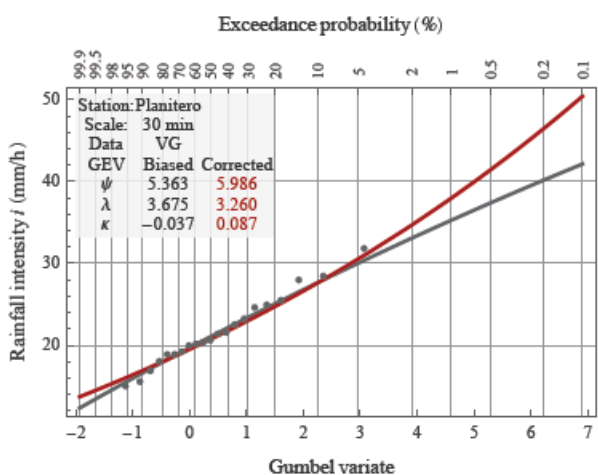


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

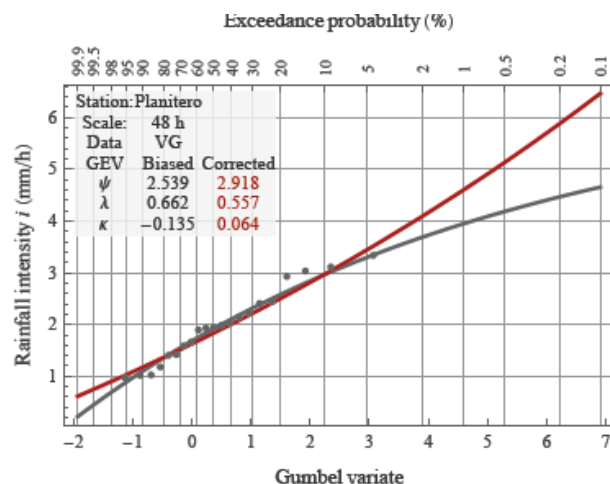
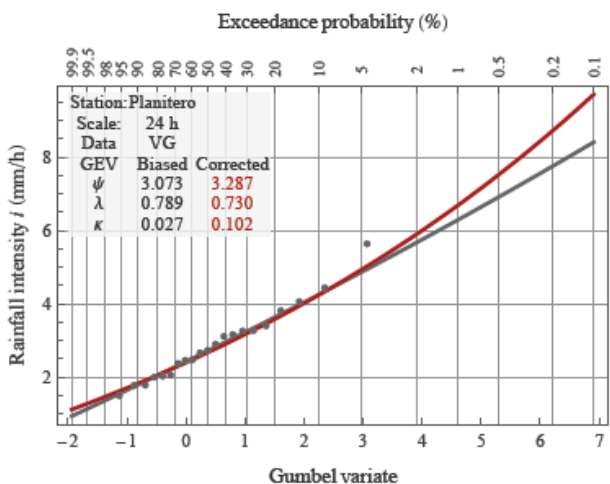
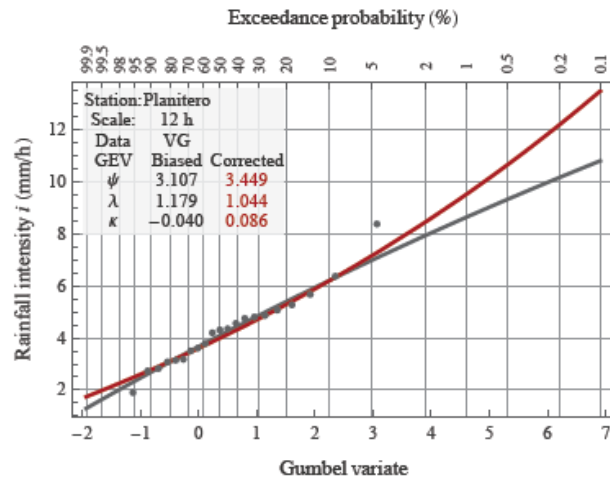
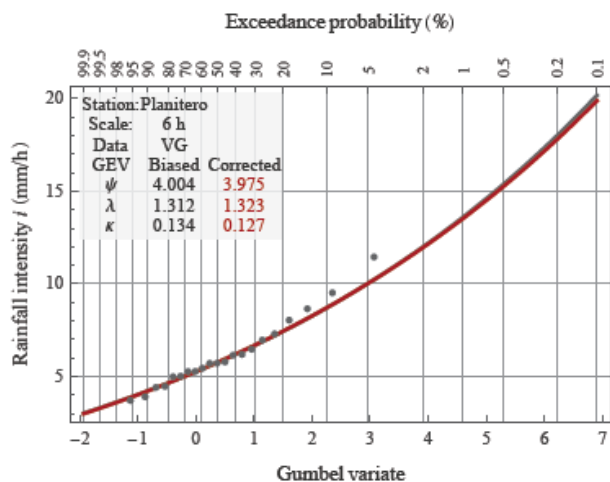


Σχίμα 153: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΙΑΝΑ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

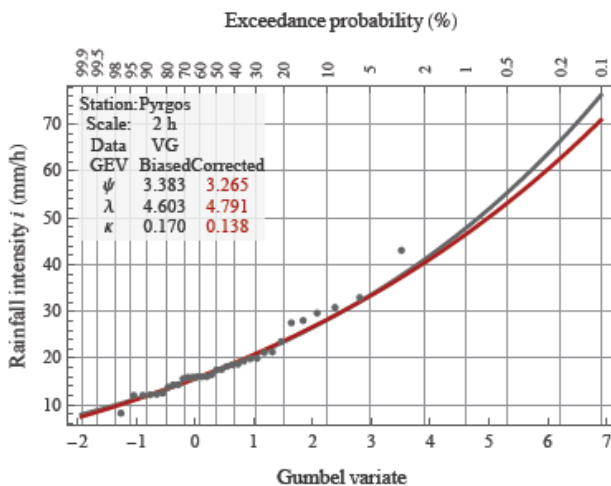
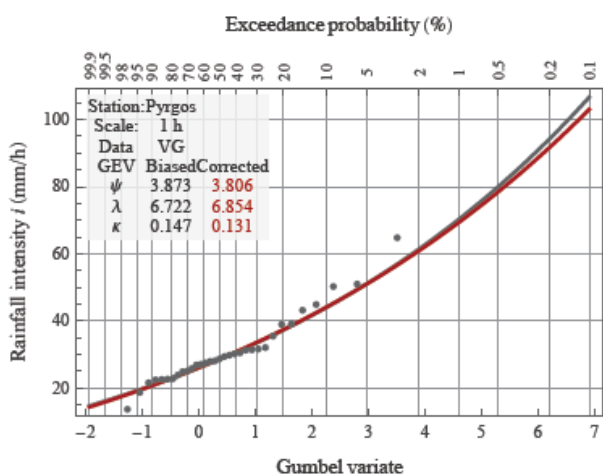
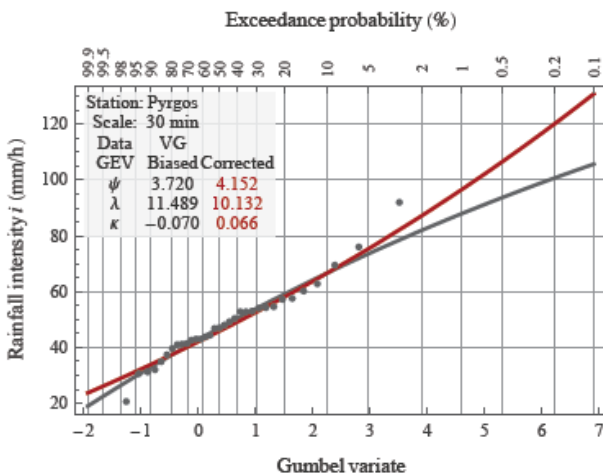
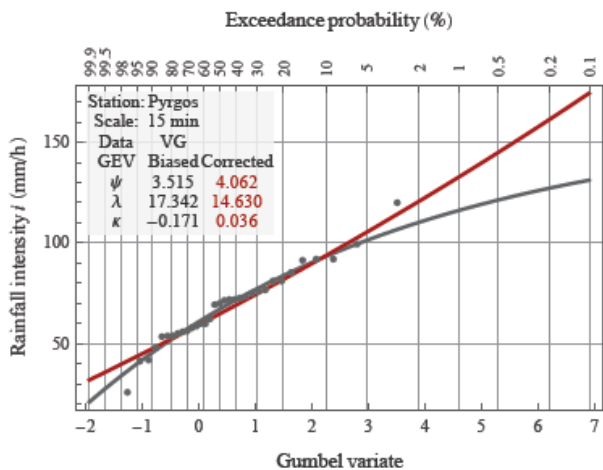
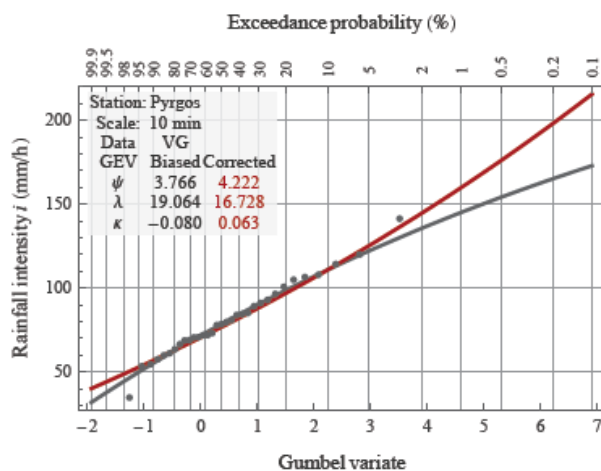
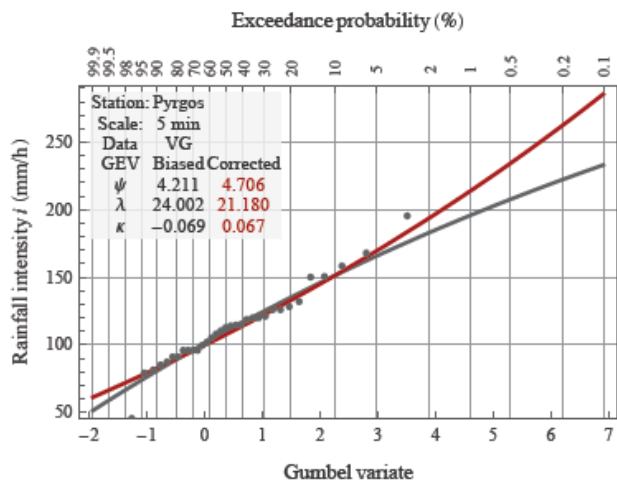
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 154: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΛΑΝΗΤΕΡΟ» Βροχογράφος

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

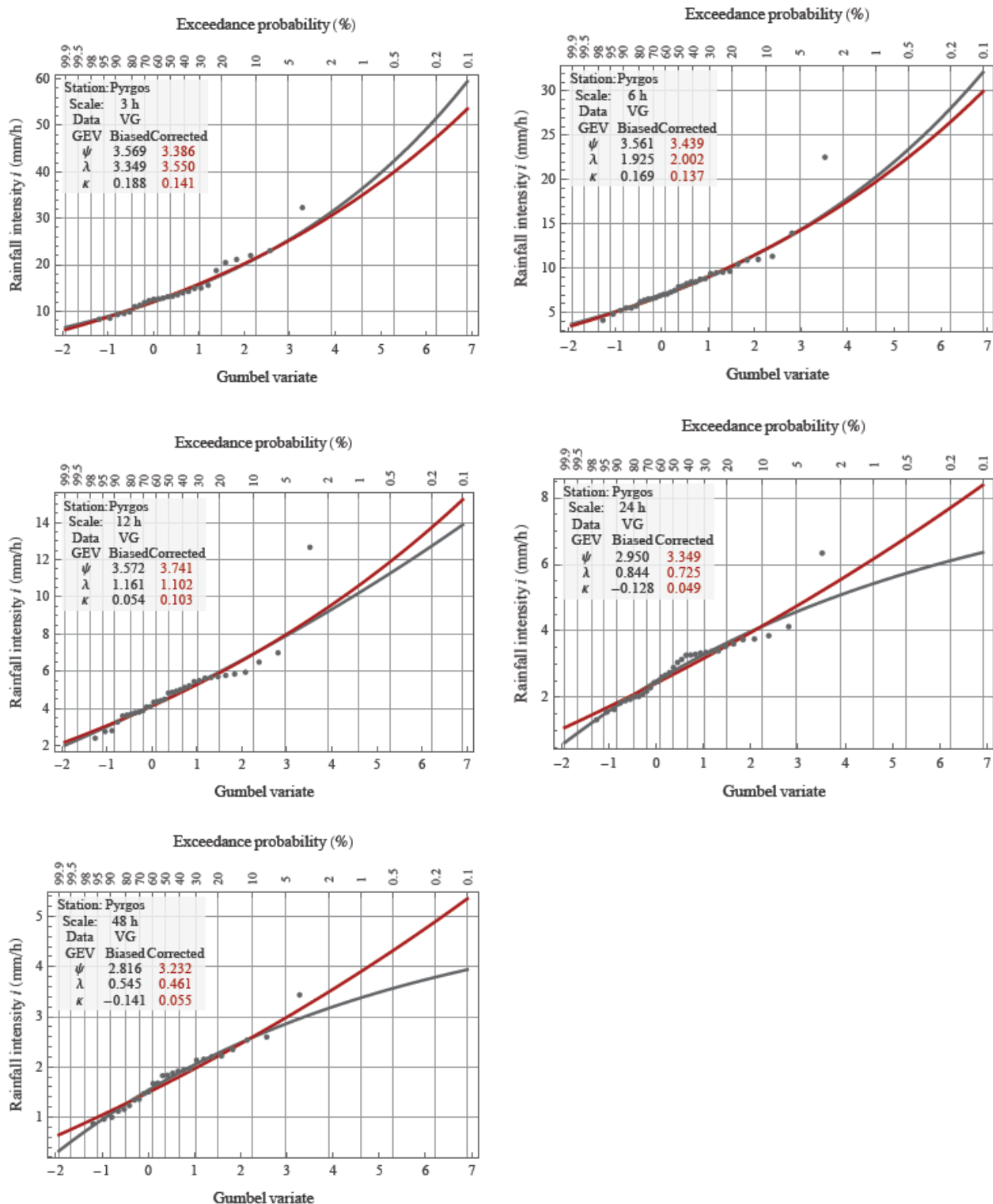
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

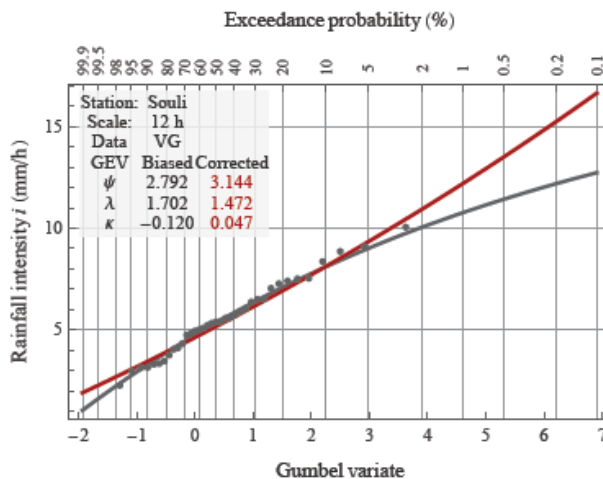
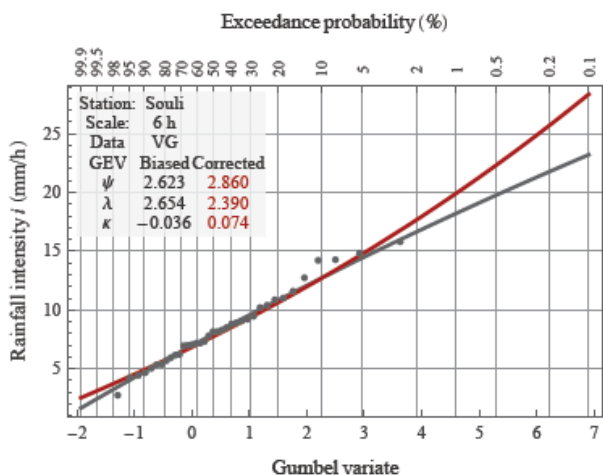
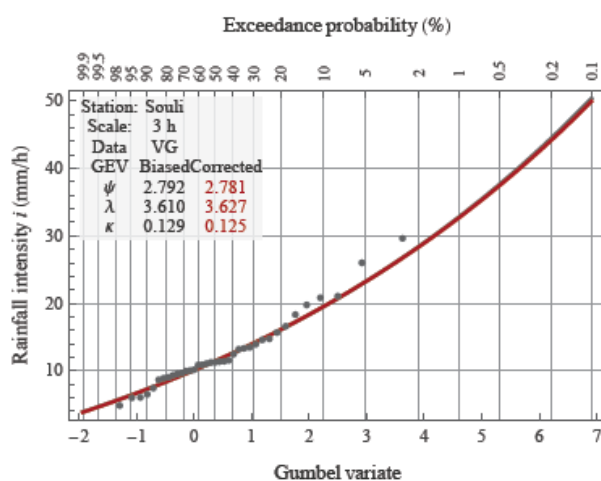
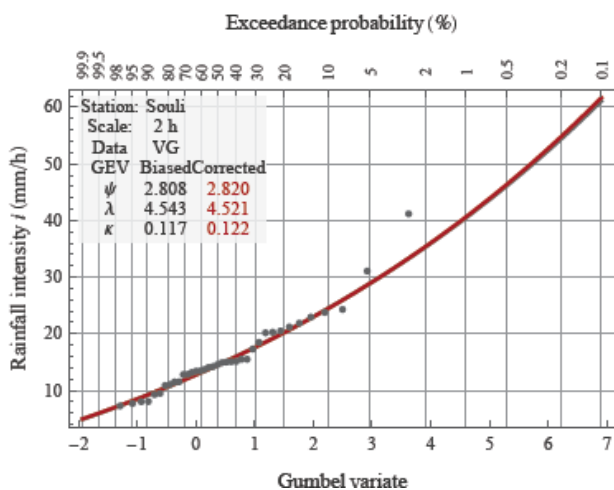
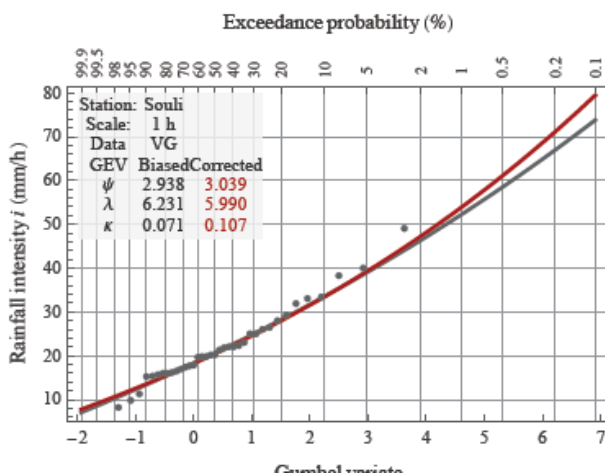
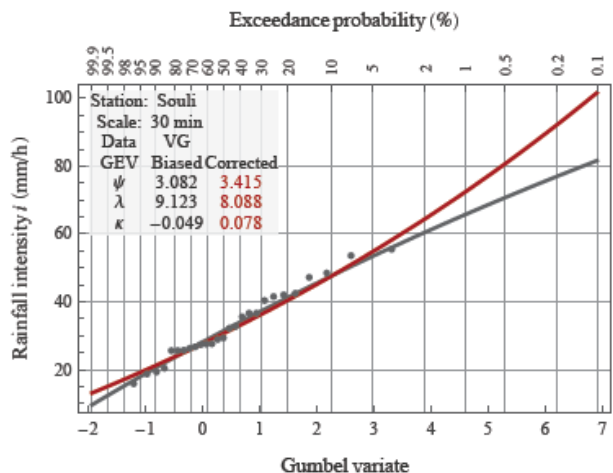
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 155: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΥΡΓΟΣ» Βροχογράφος

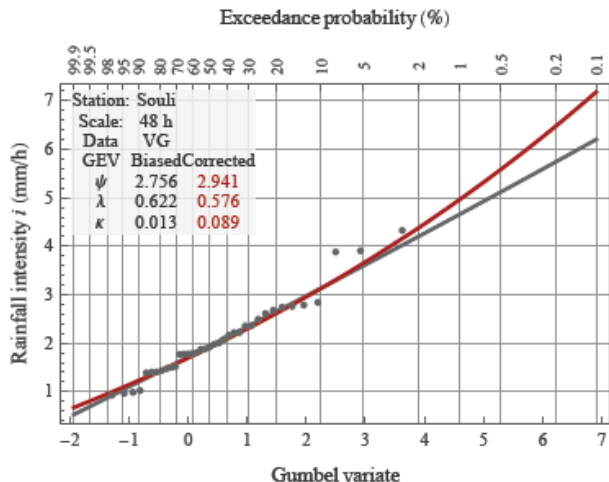
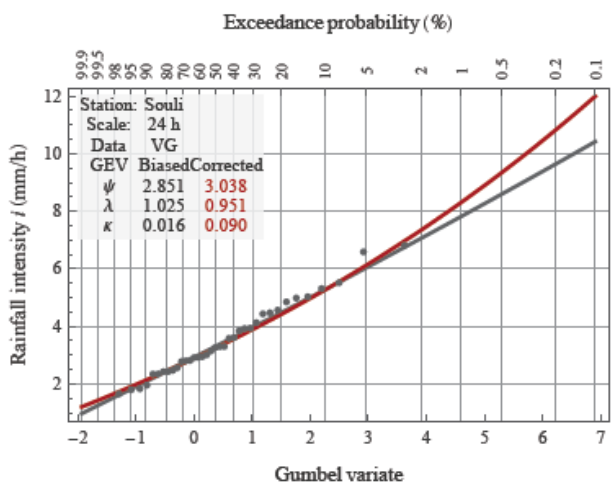
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

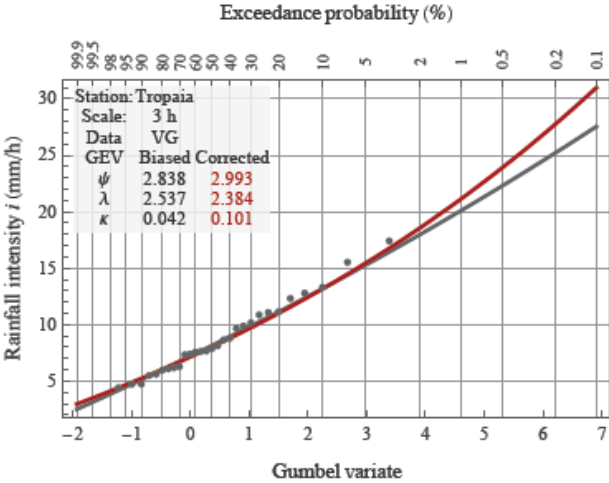
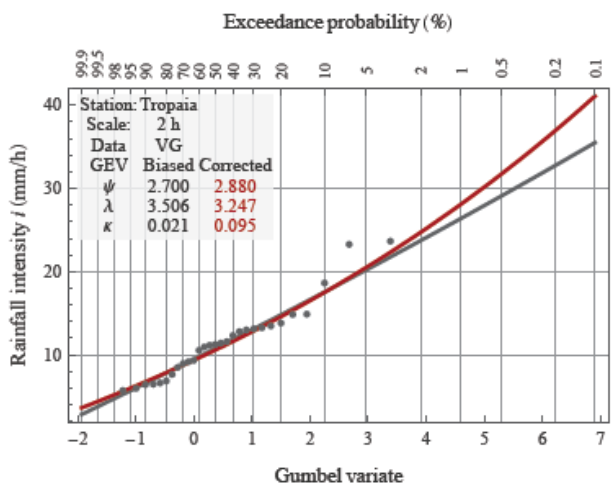
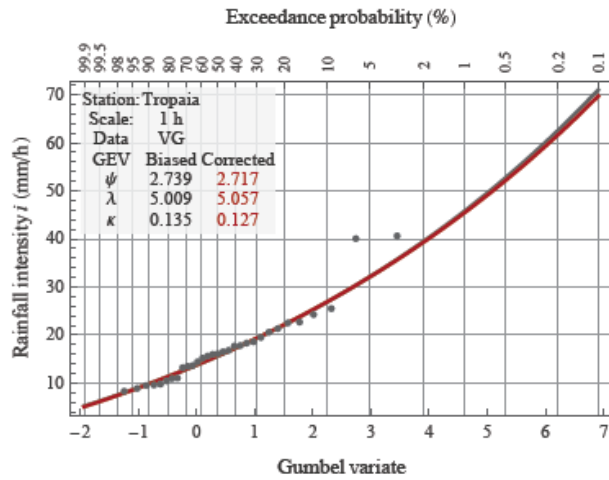
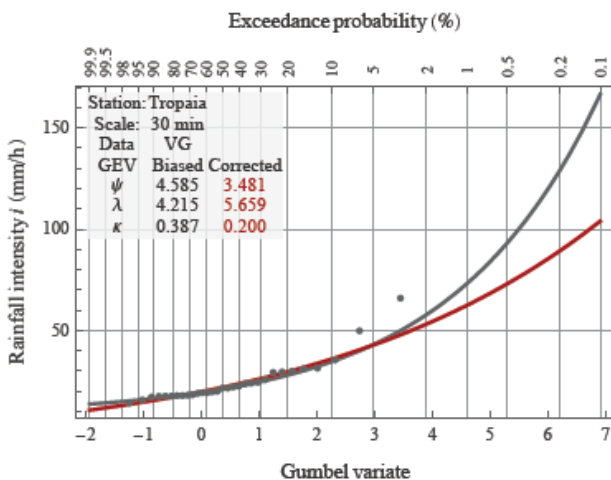


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

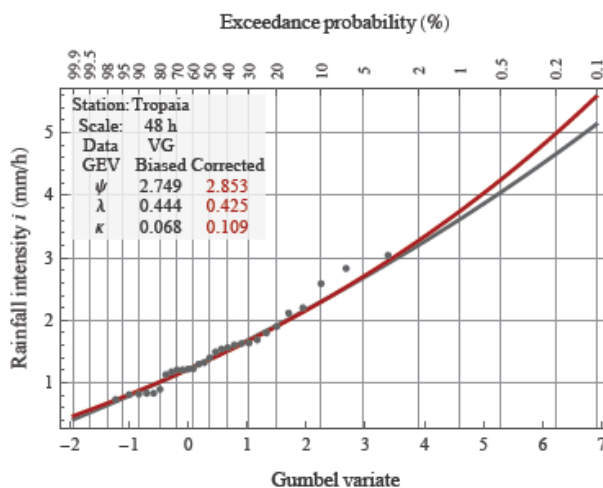
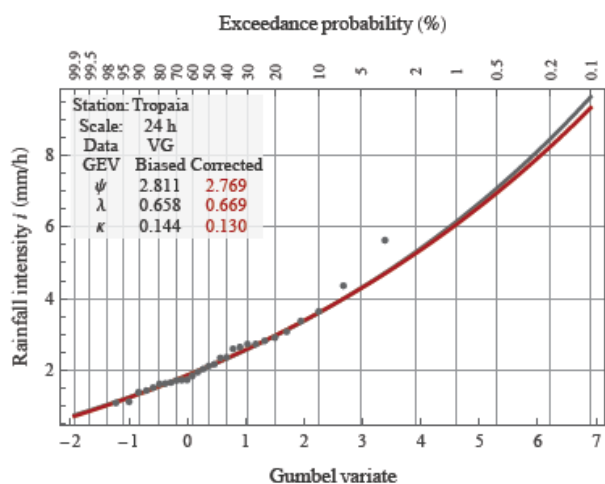
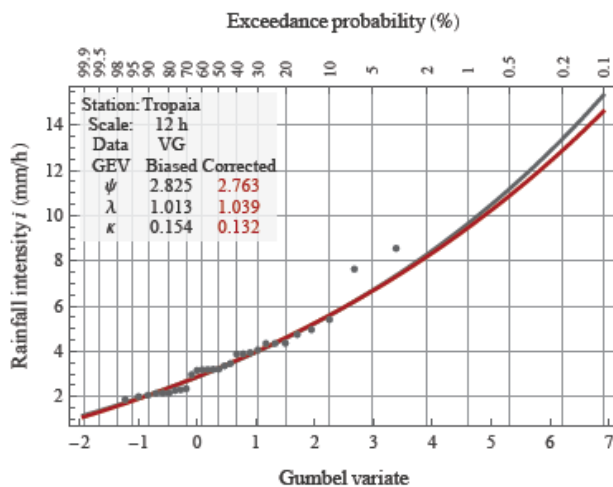
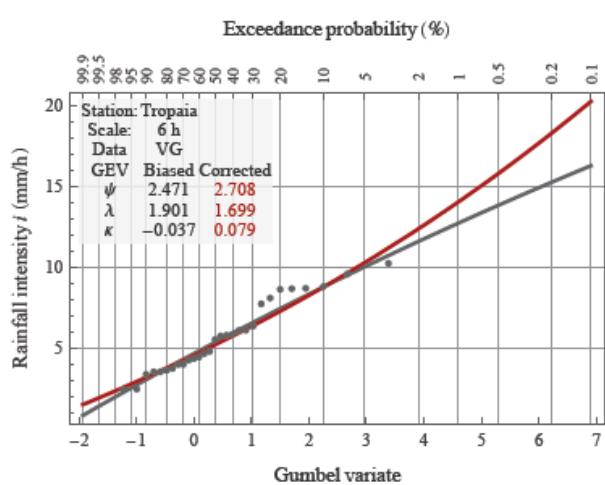


Σχήμα 156: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΟΥΛΙ» Βροχογράφος



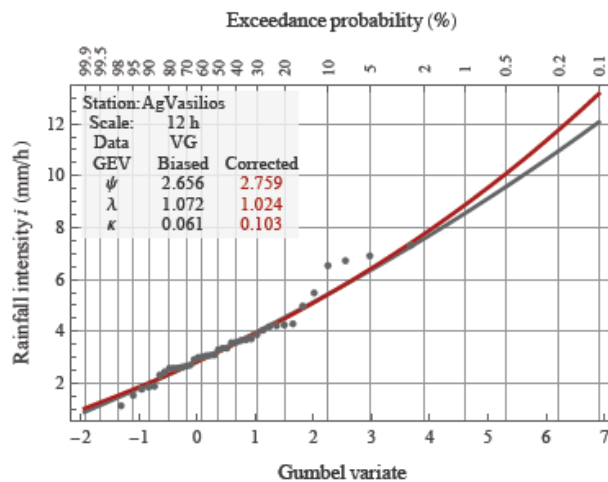
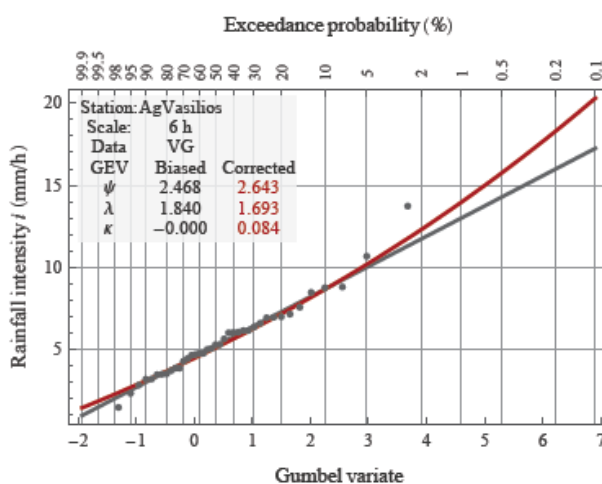
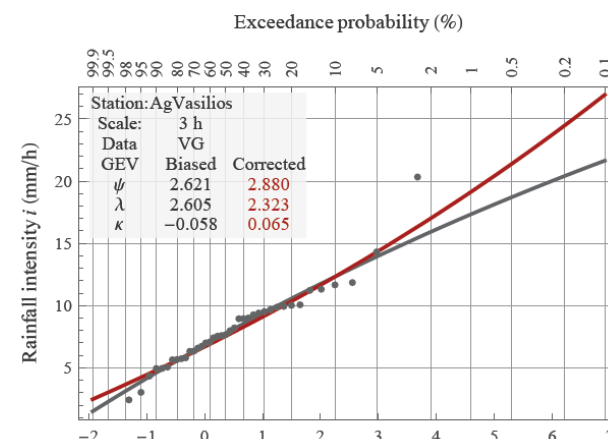
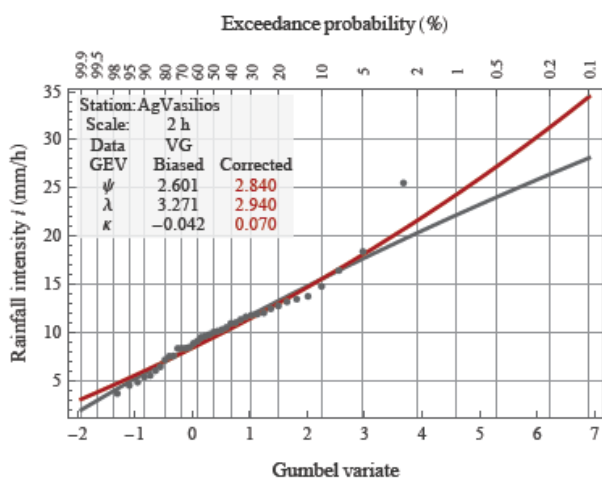
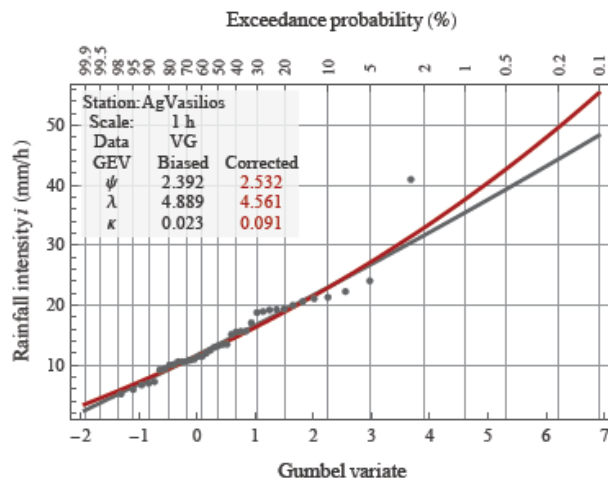
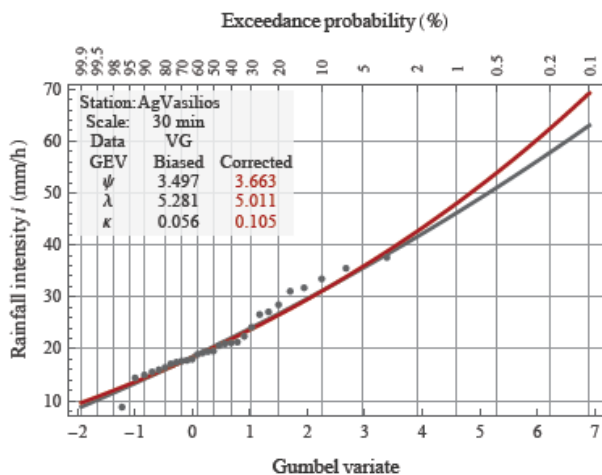
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



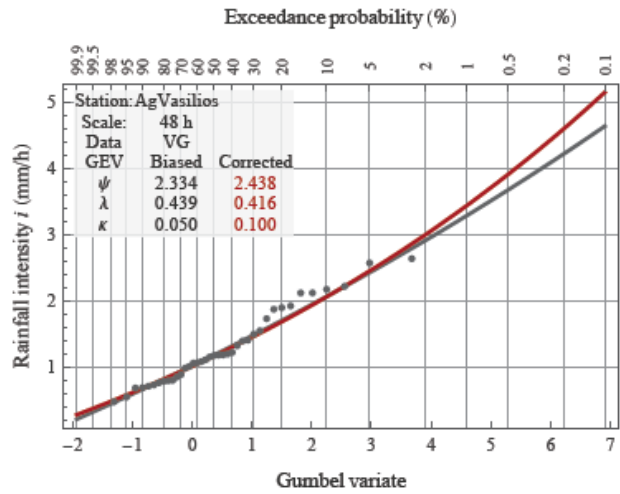
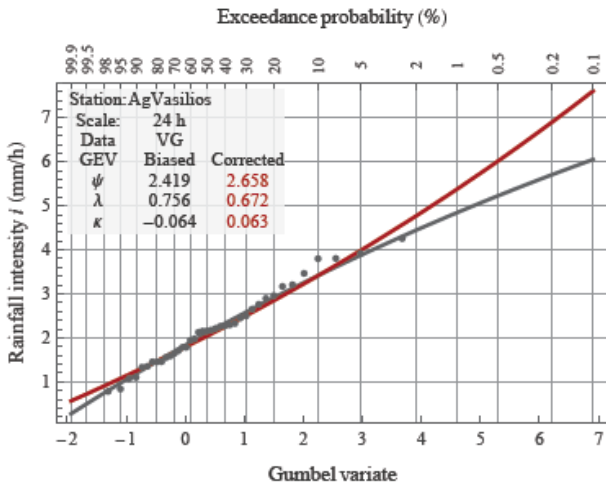
Σχήμα 157: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΡΟΠΑΙΑ» Βροχογράφος

## 2.2 ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR02)

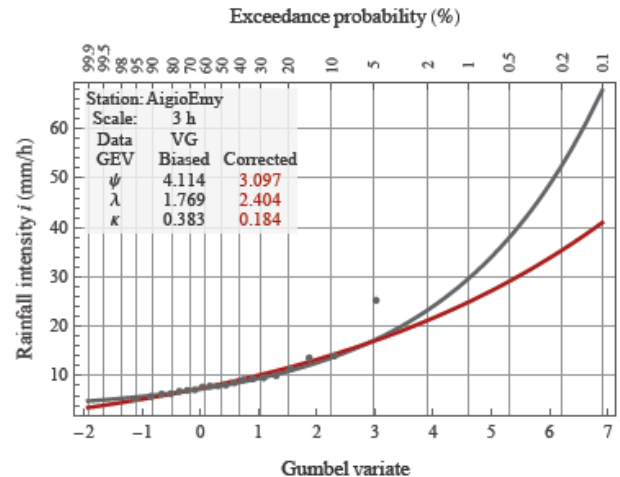
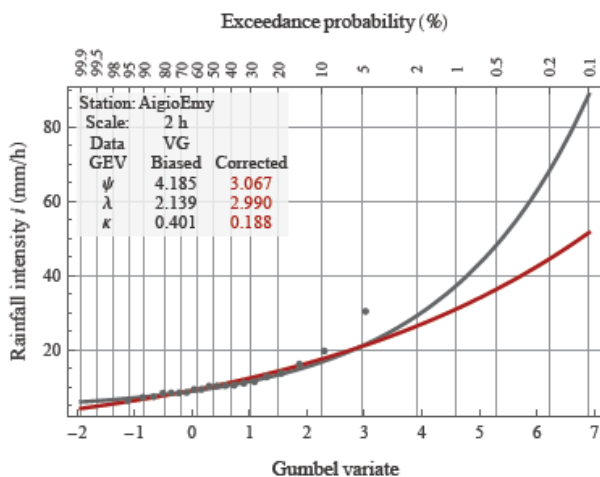
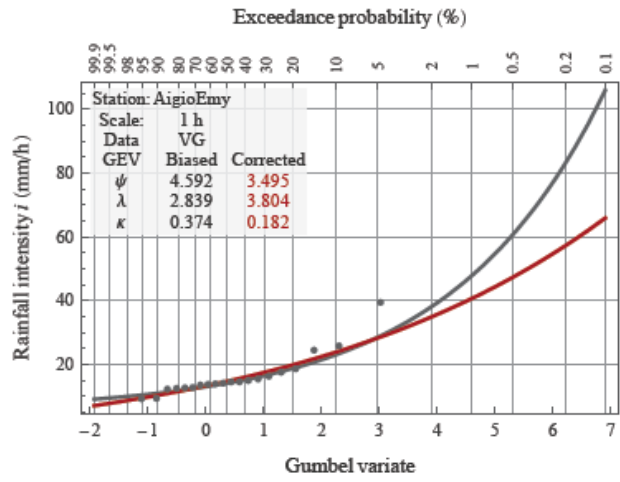
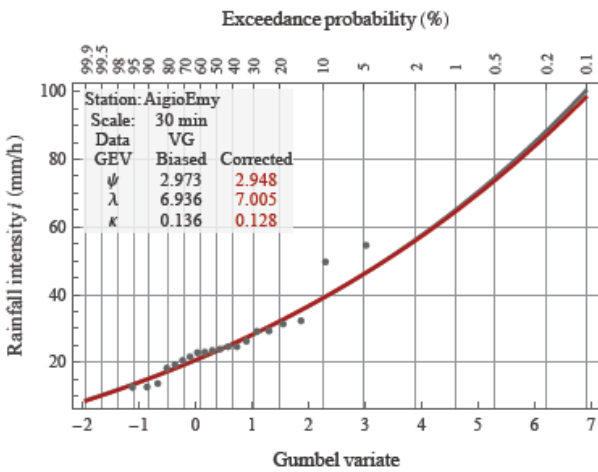


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

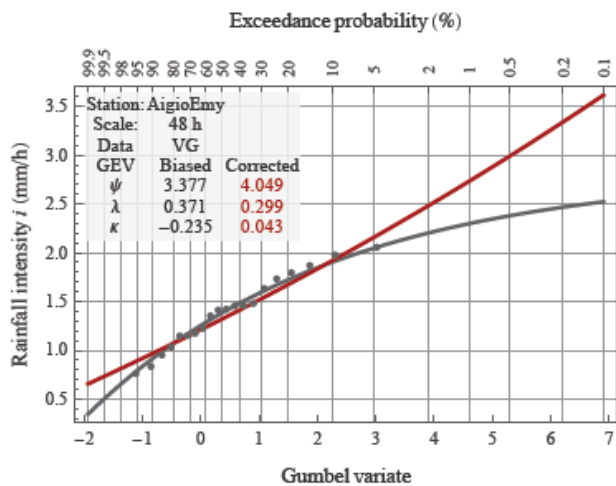
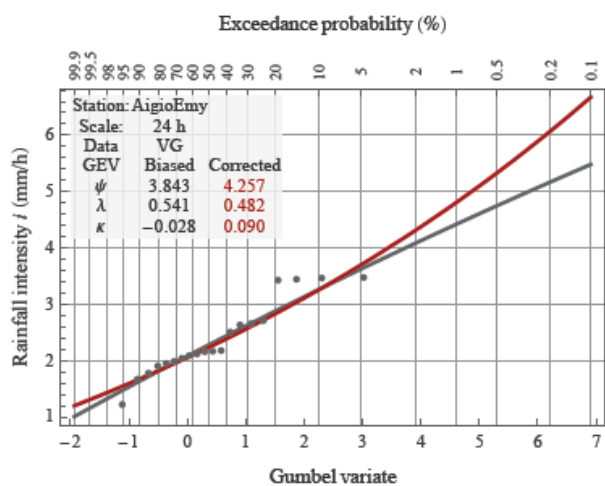
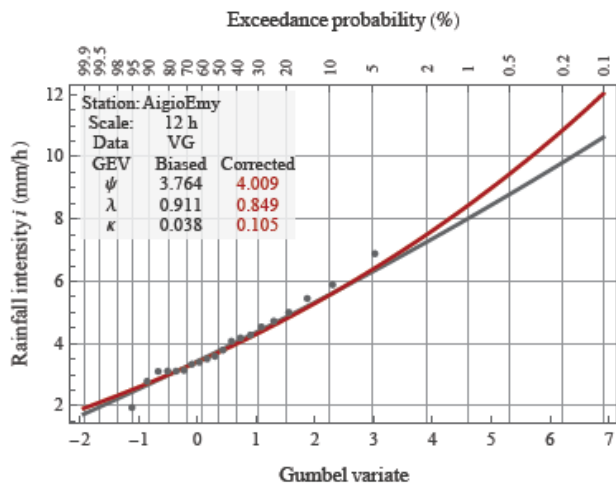
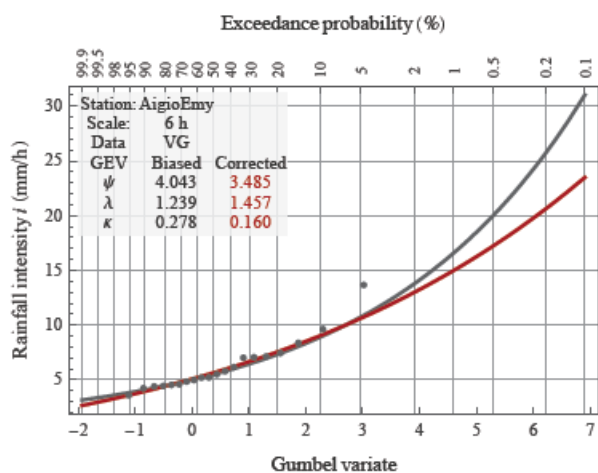


Σχήμα 158: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

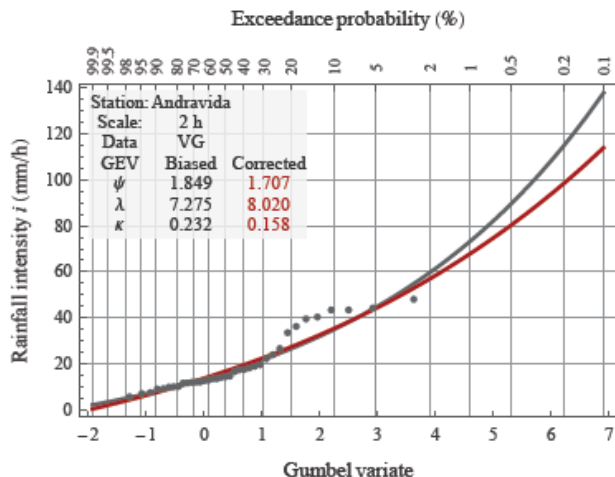
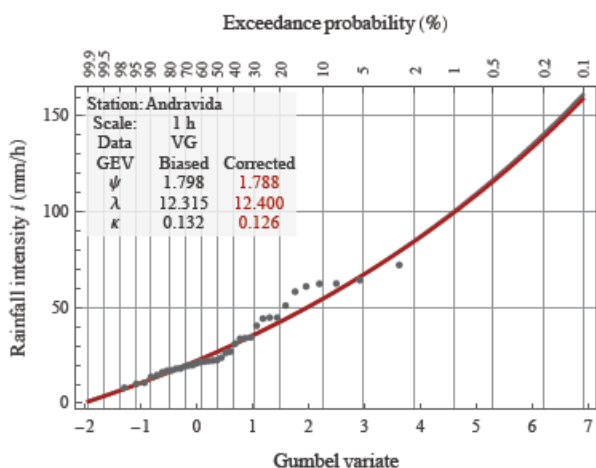
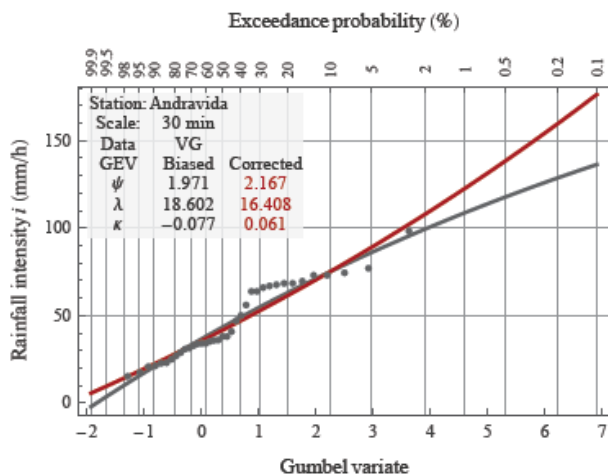
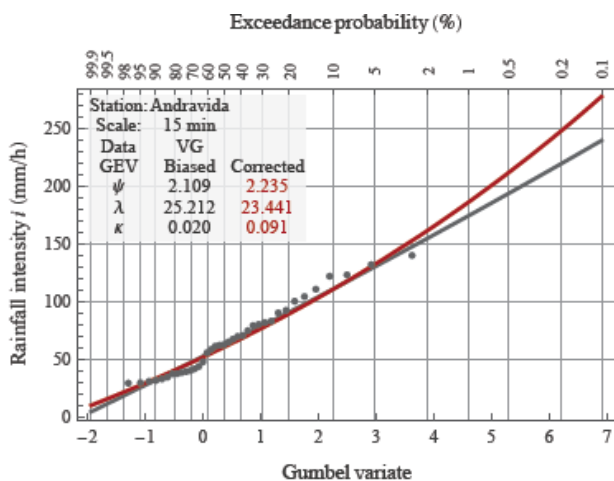
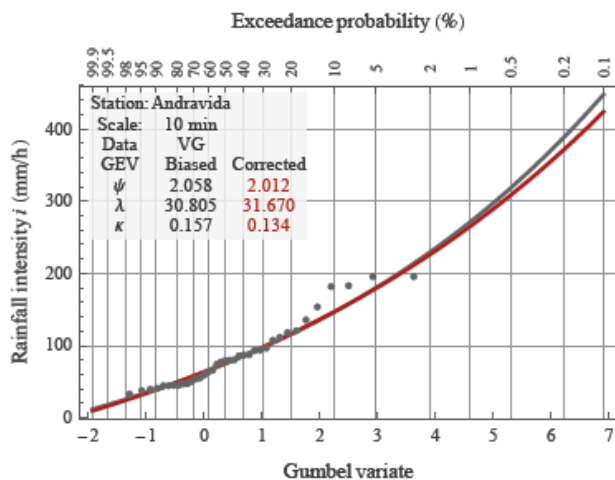
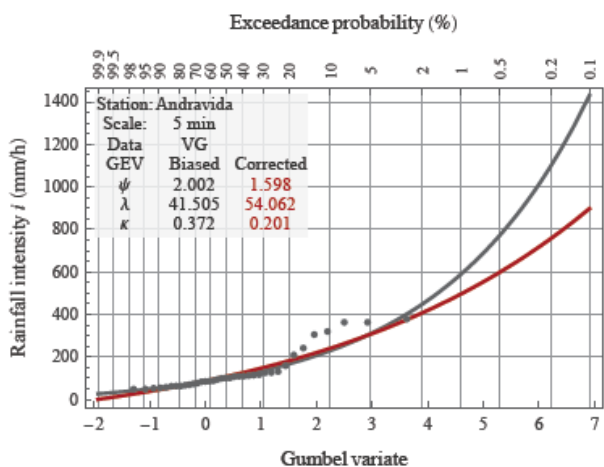
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 159: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΙΓΙΟ» Βροχογράφος

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

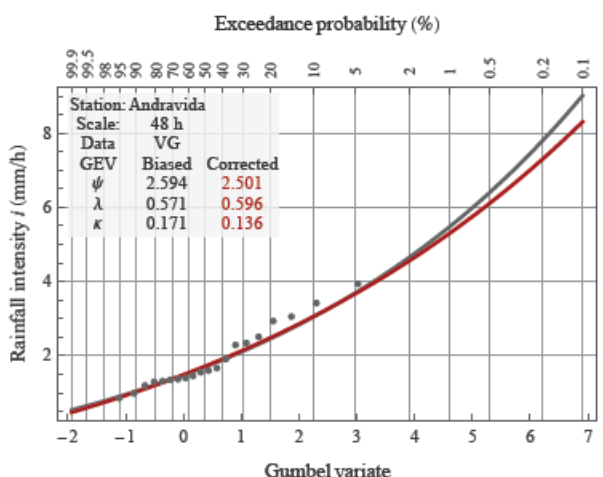
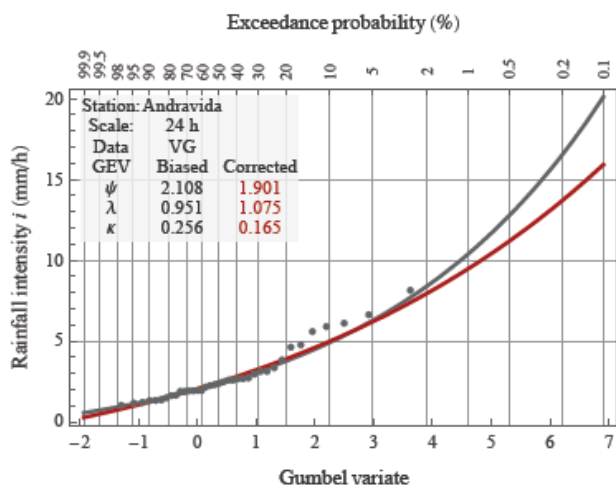
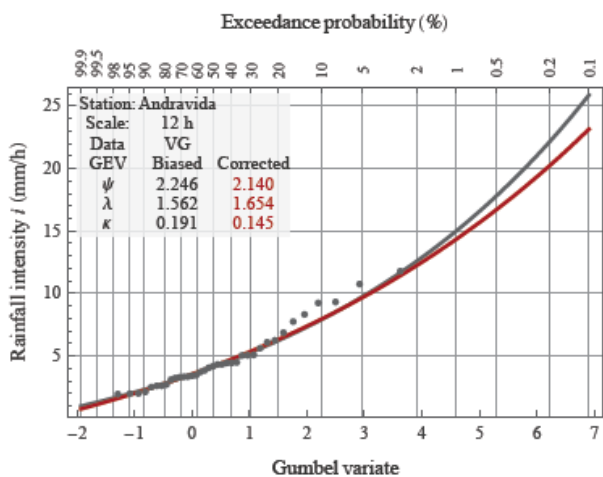
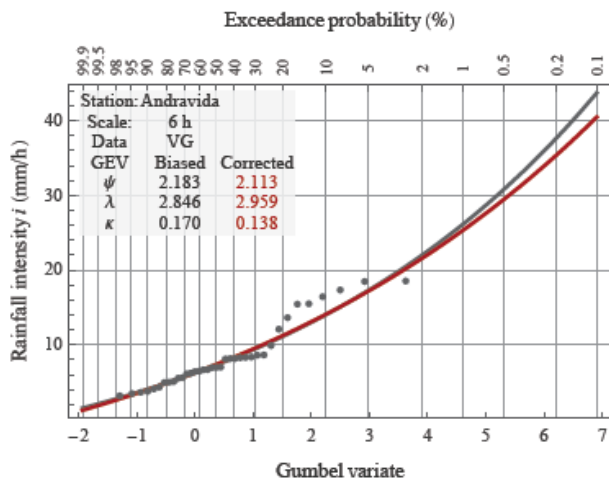
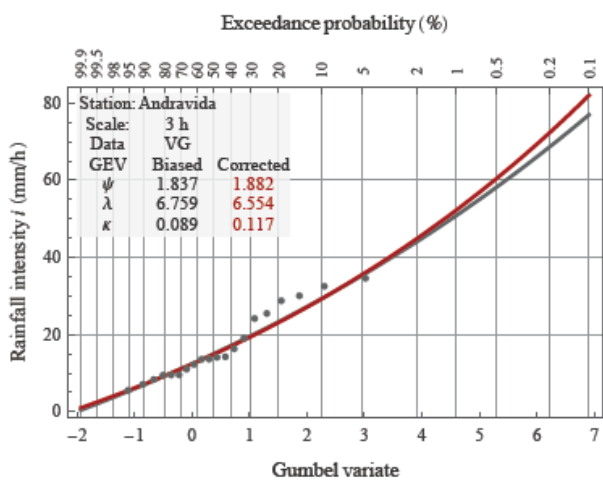
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

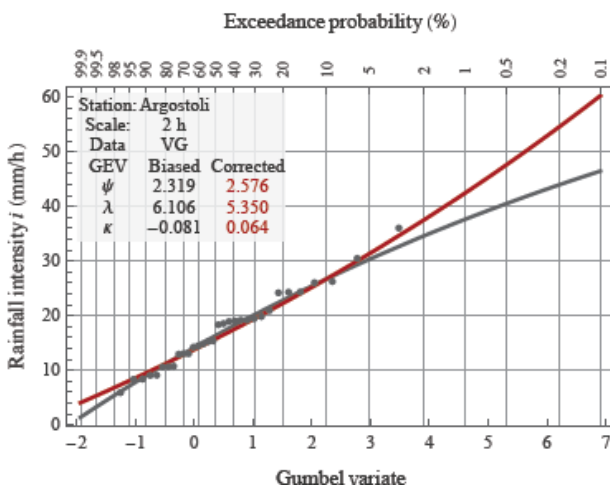
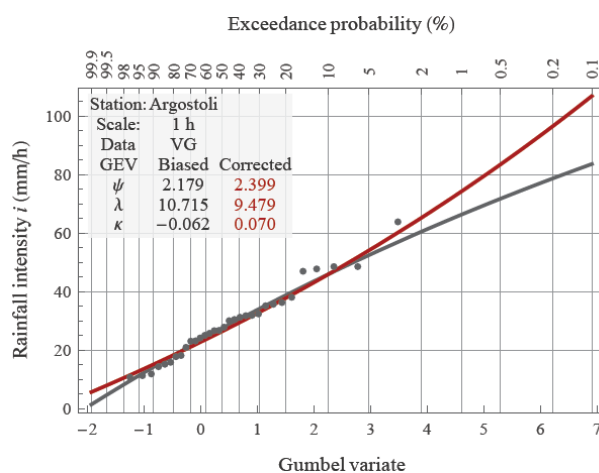
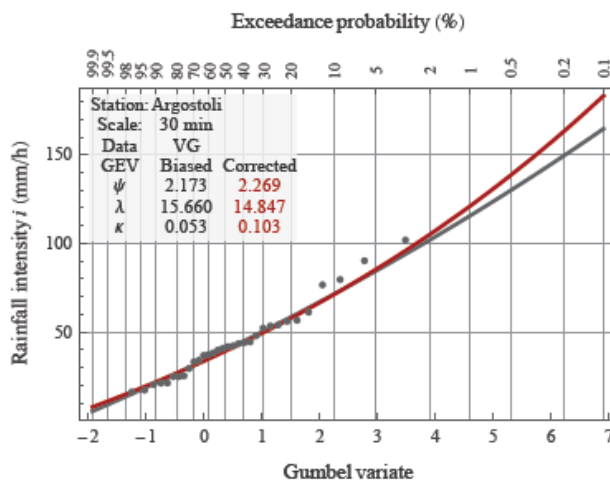
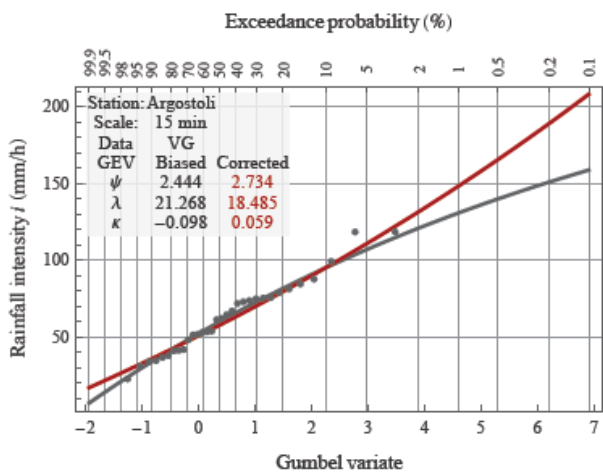
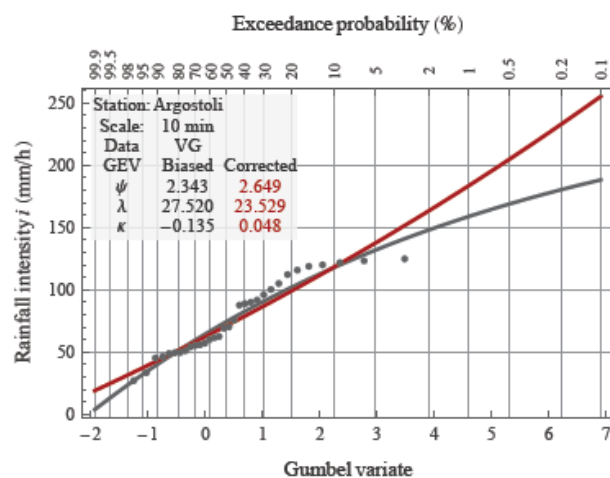
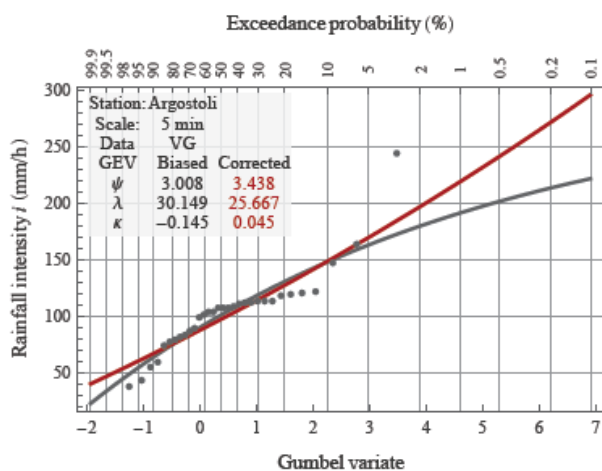
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

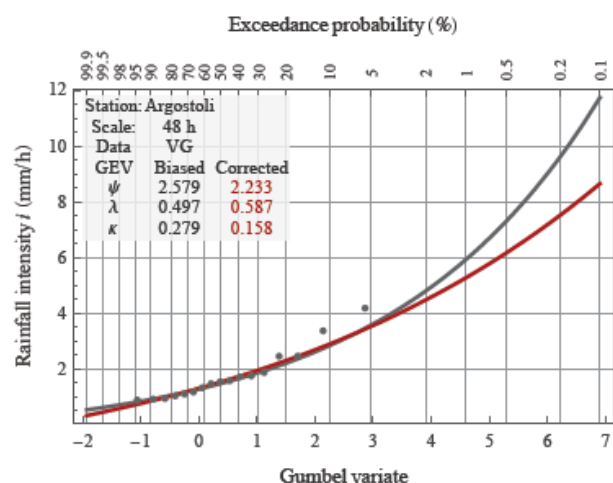
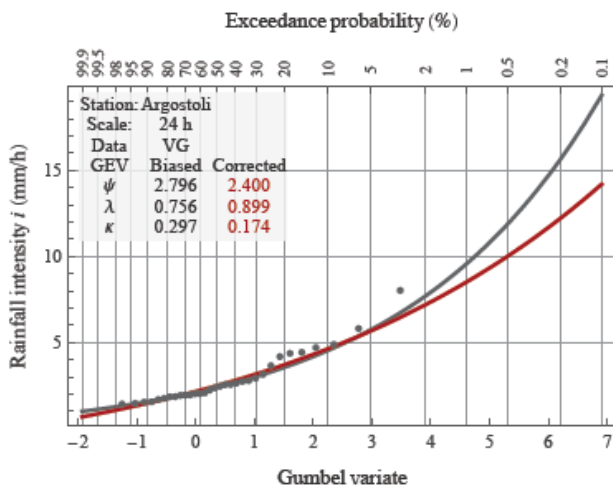
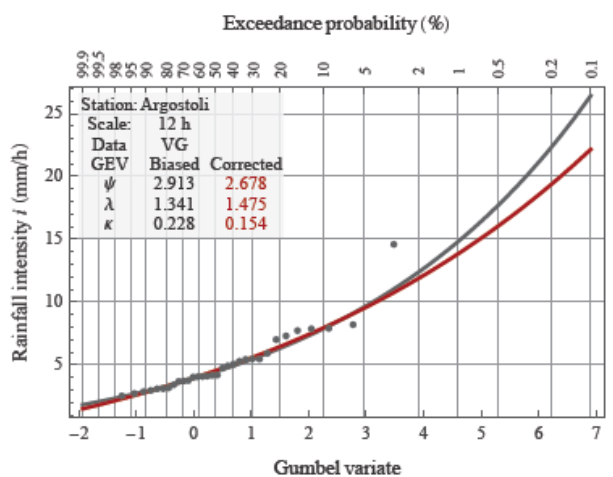
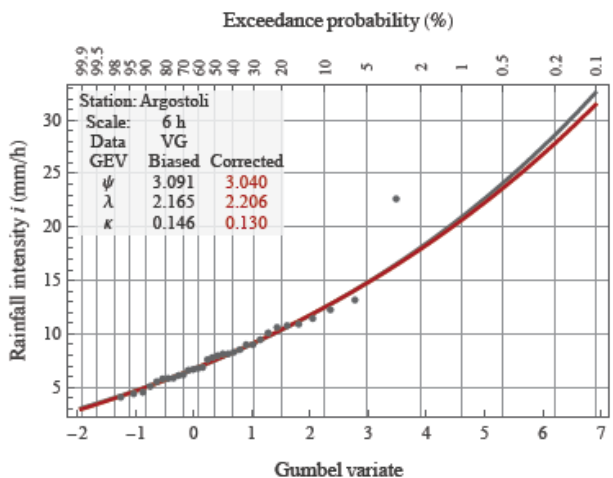
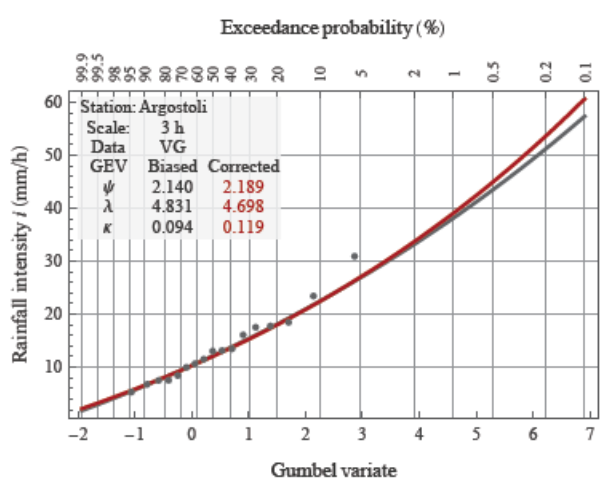


Σχήμα 160: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ» Βροχογράφος

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

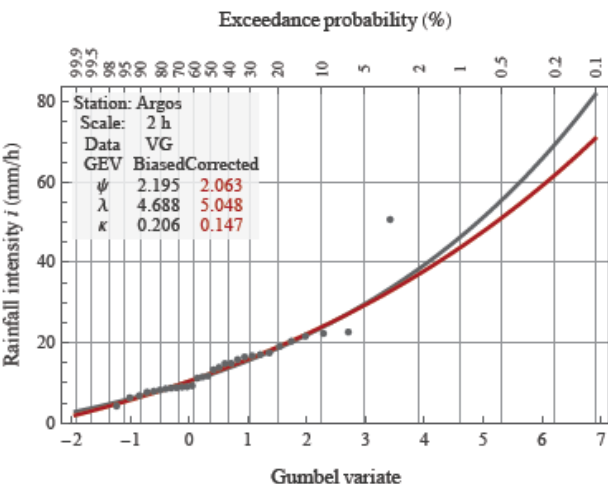
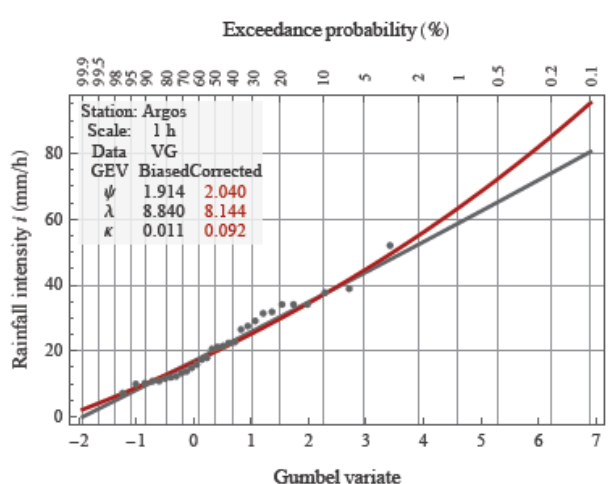
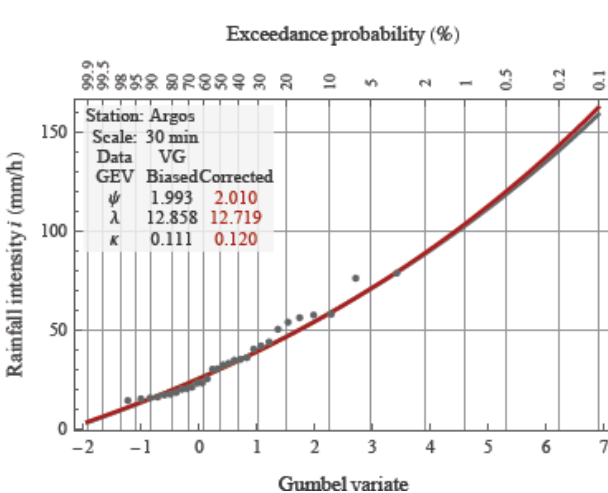
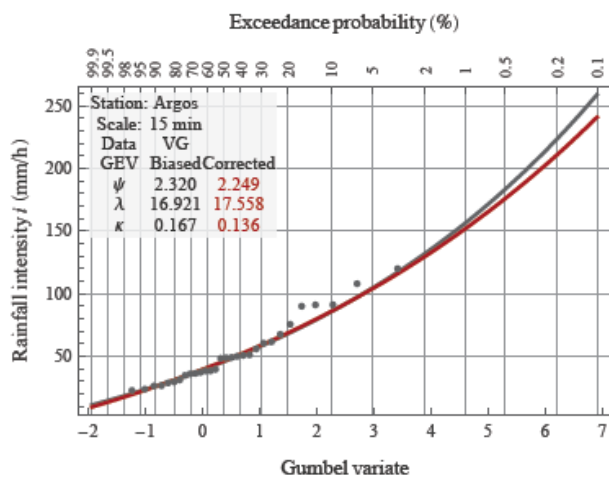
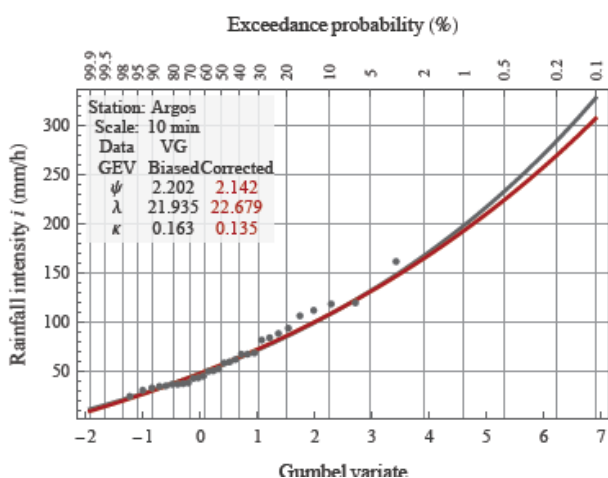
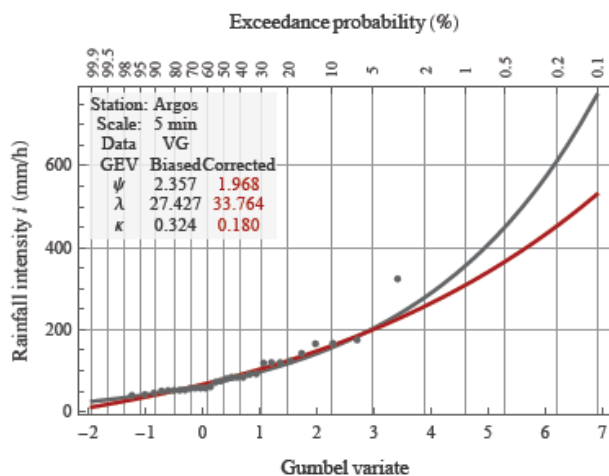




Σχήμα 161: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ» Βοχογράφος

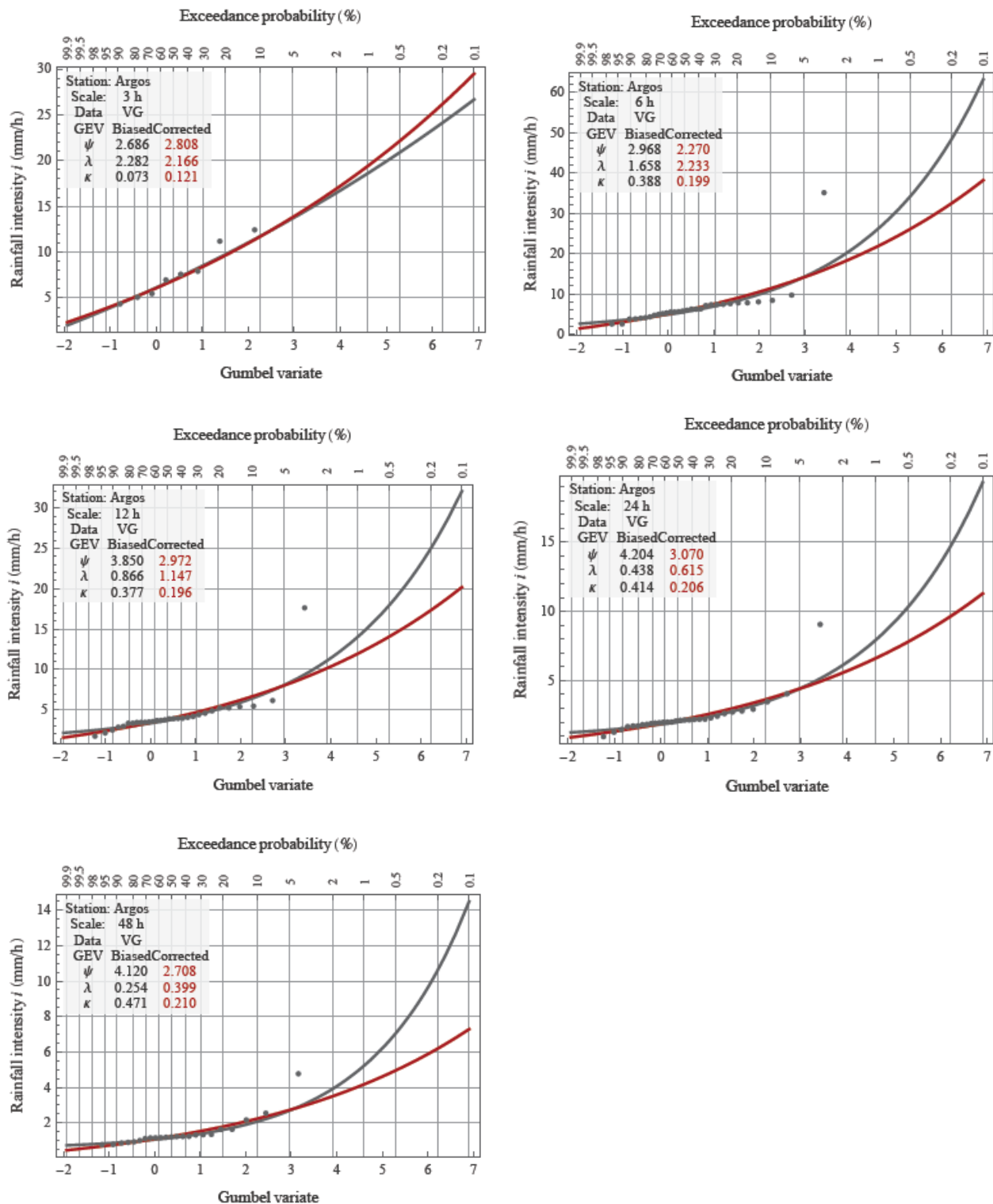
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

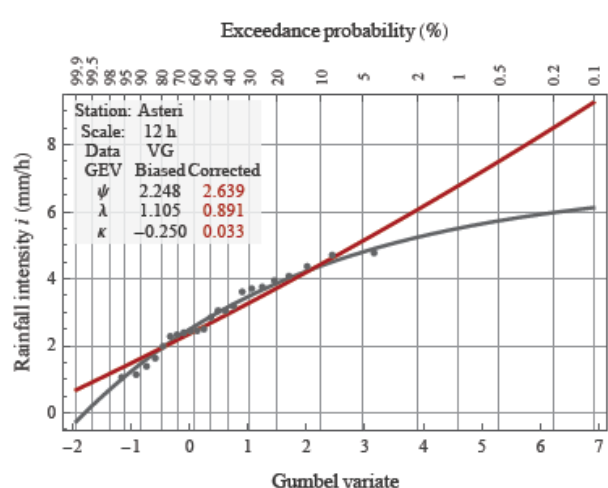
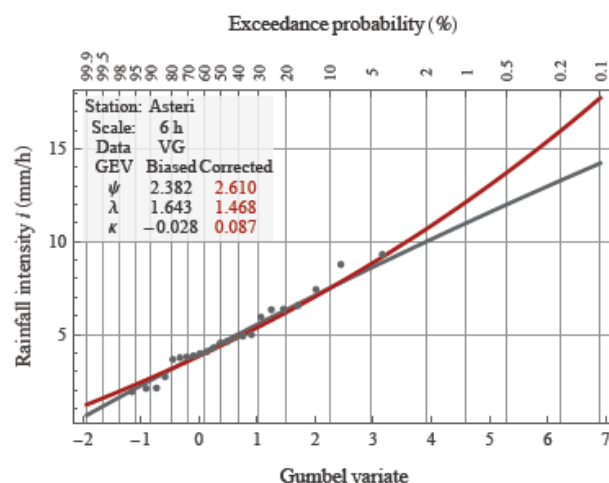
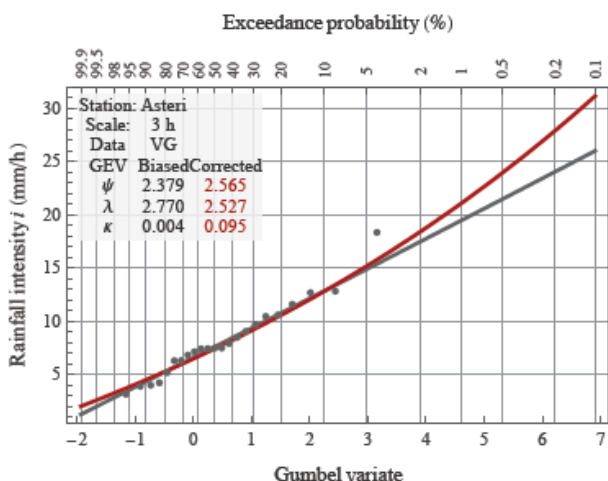
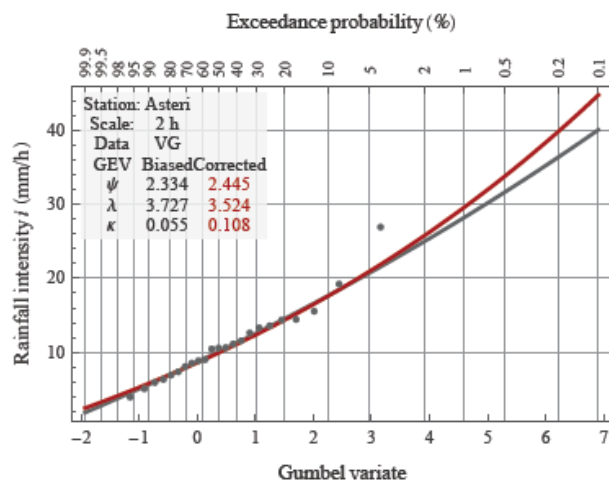
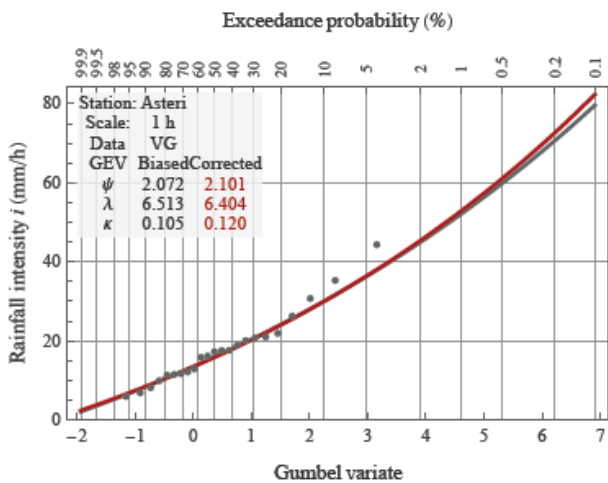
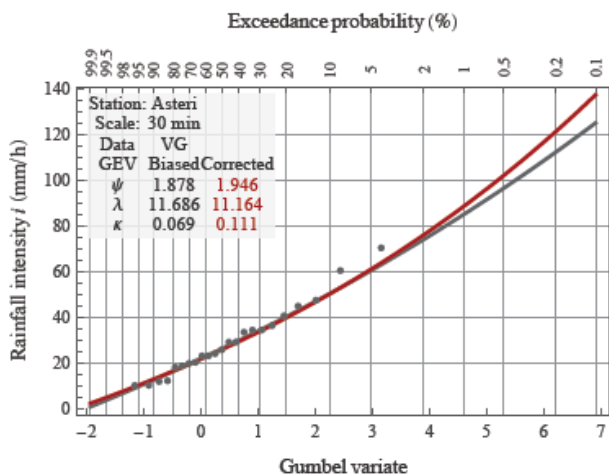
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 162: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΓΟΣ» Βροχογράφος

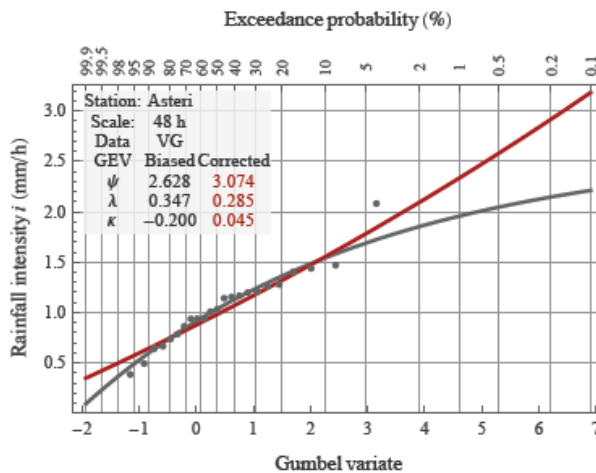
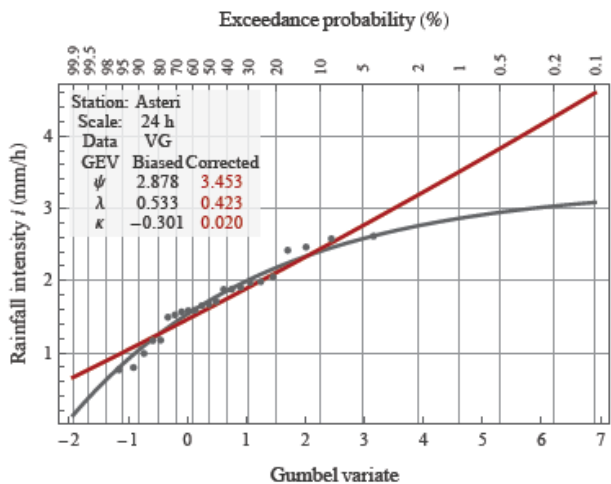
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

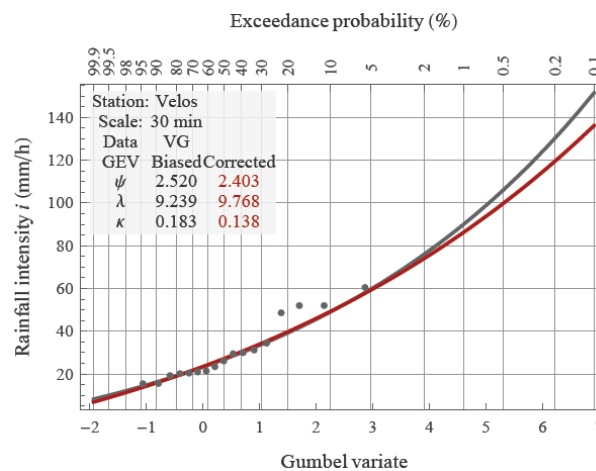
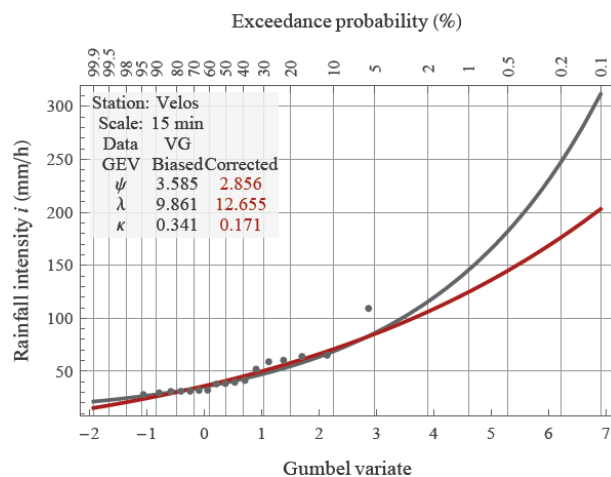
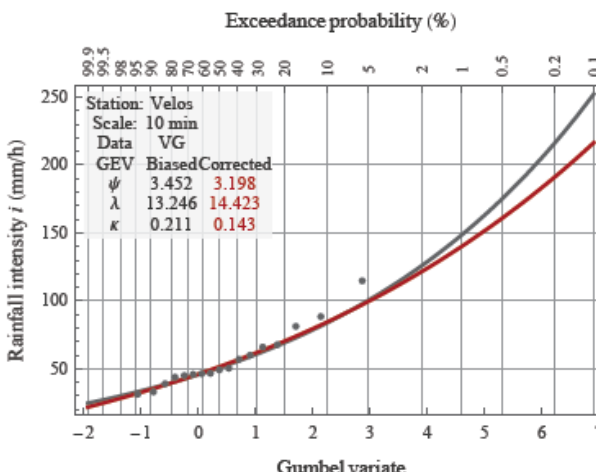
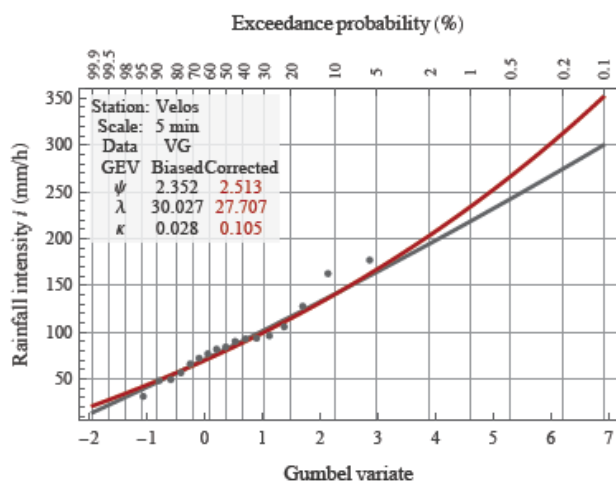


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

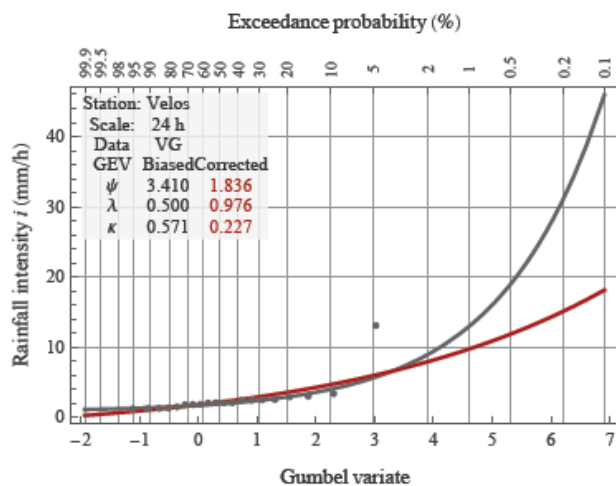
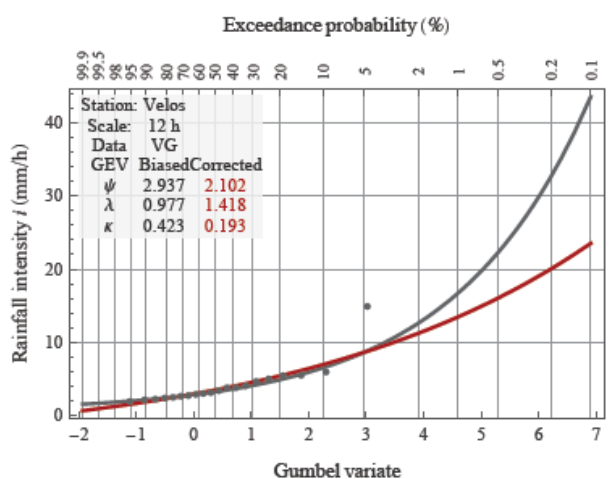
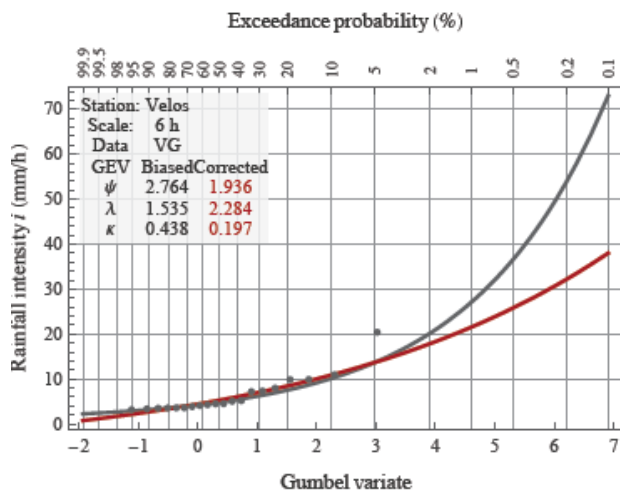
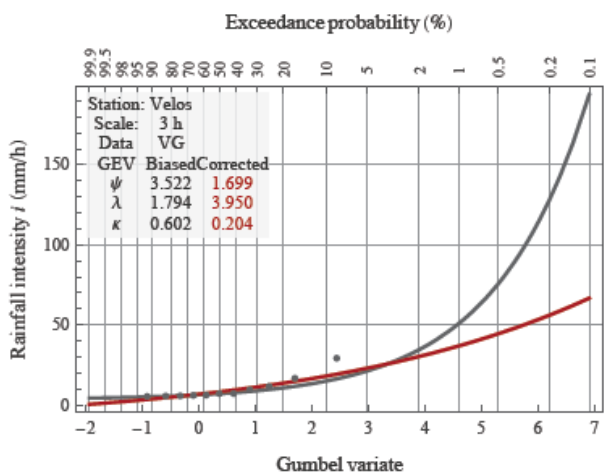
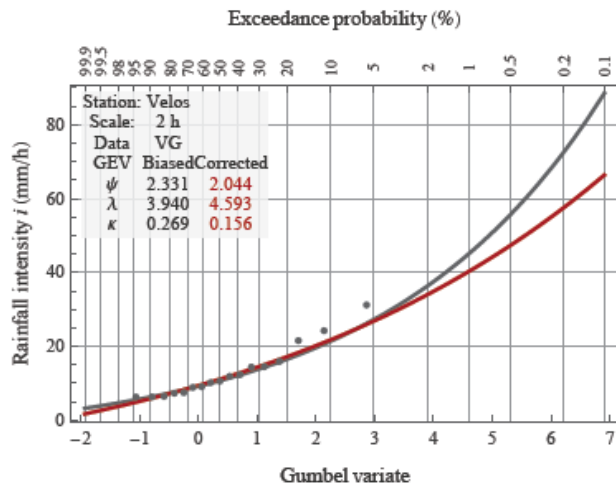
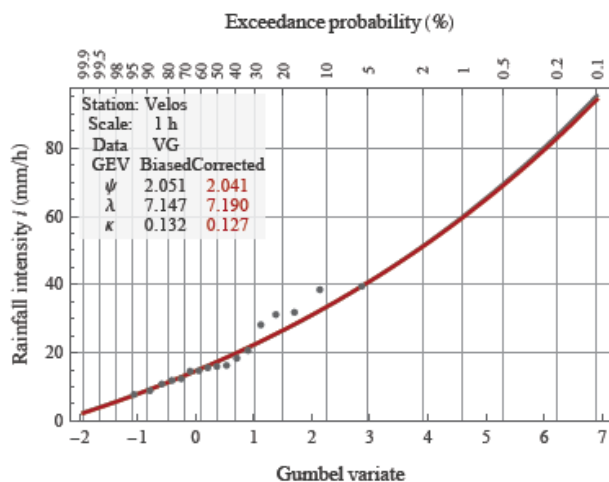


Σχήμα 163: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΣΤΕΡΙ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

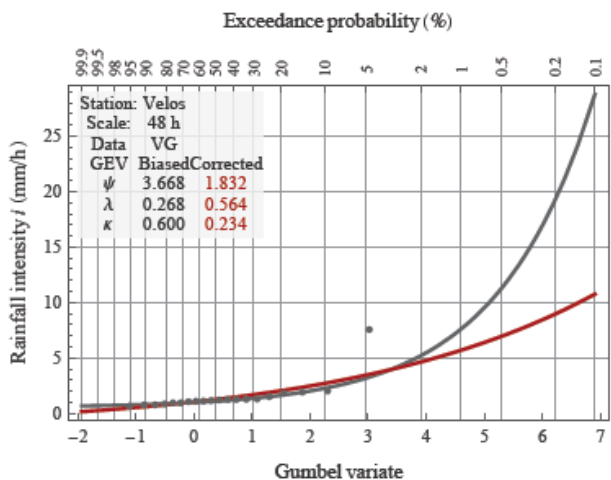
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



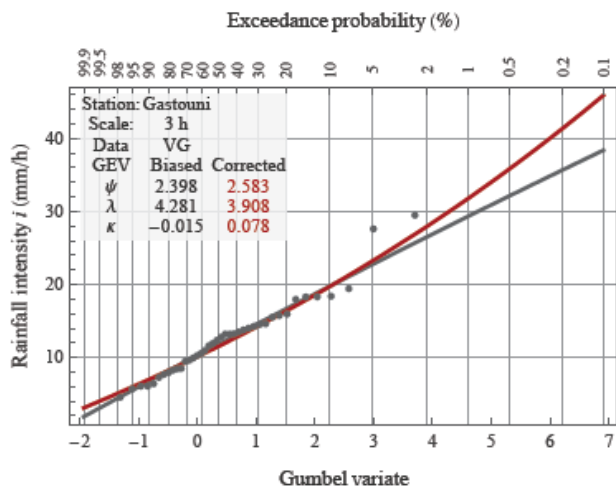
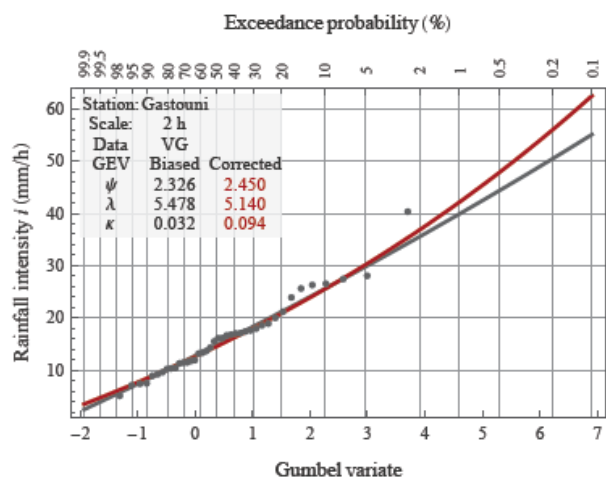
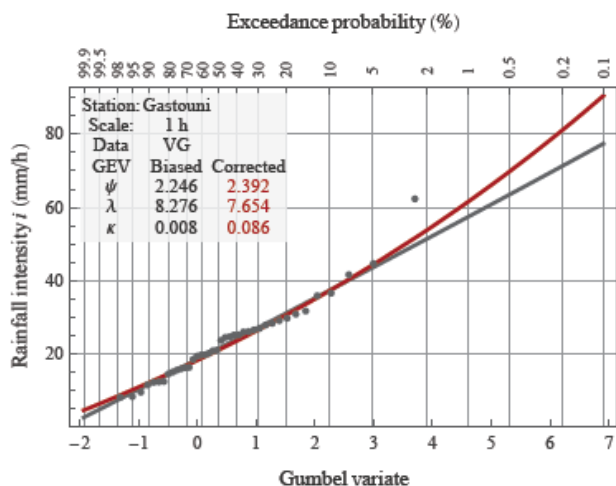
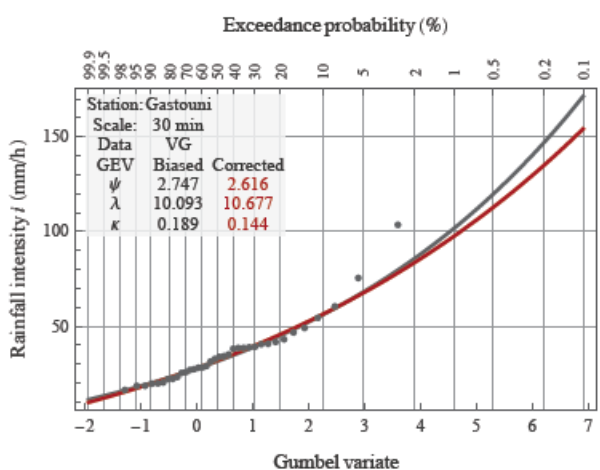


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

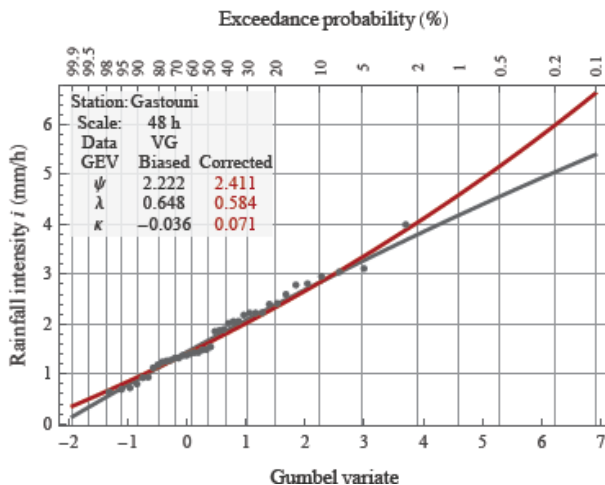
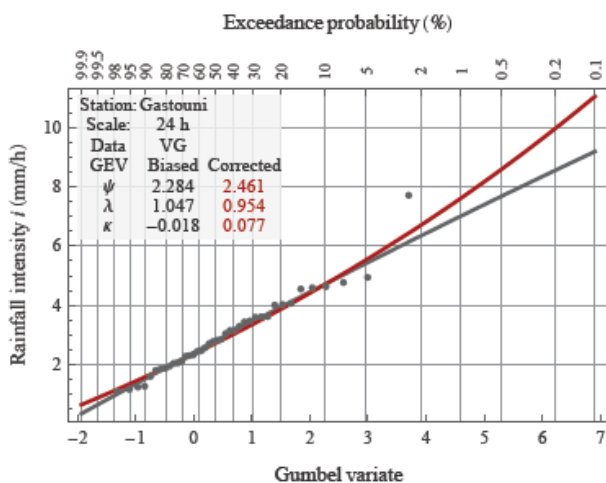
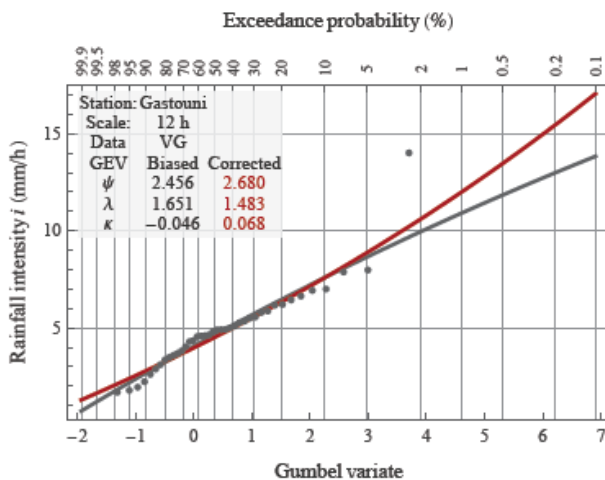
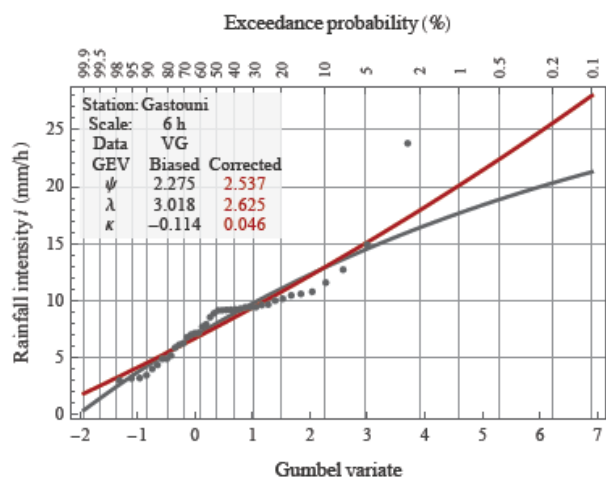


Σχήμα 164: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΒΕΛΟΣ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

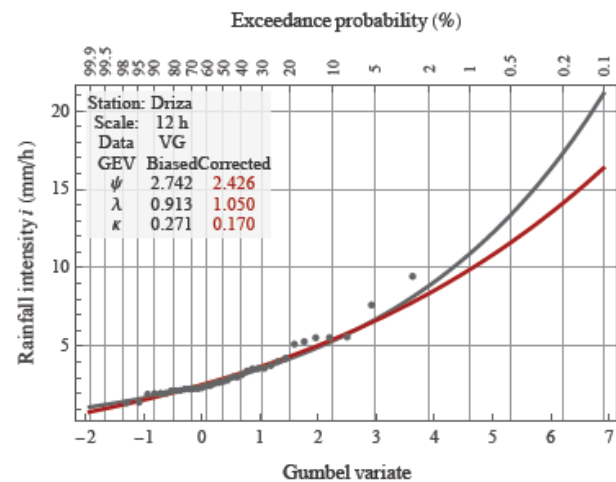
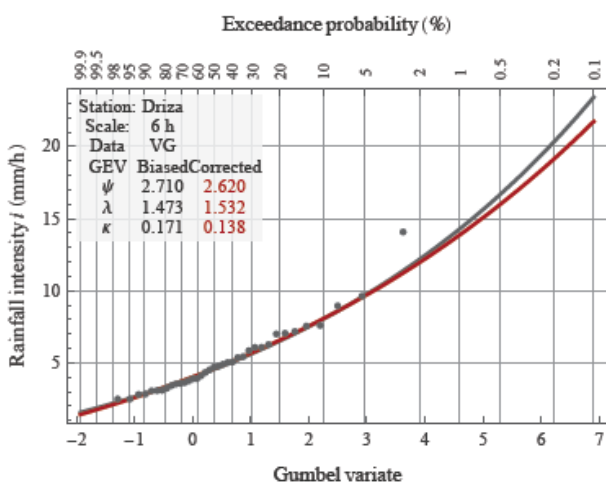
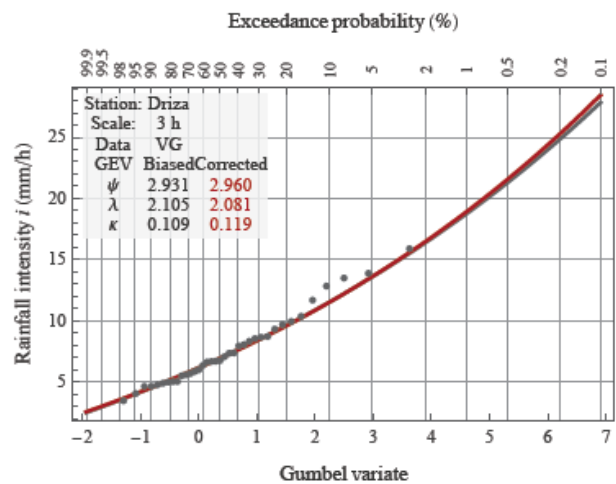
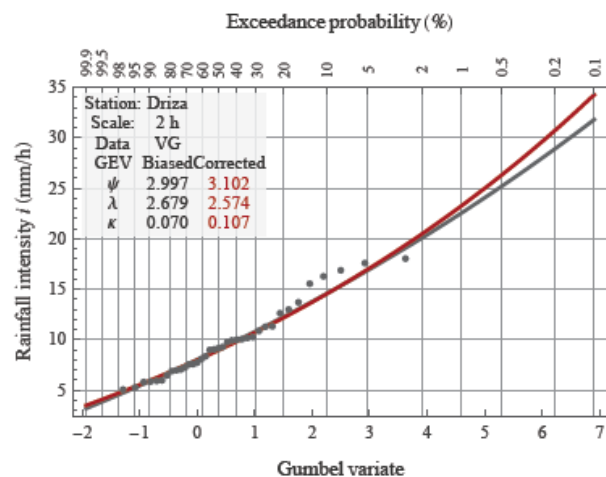
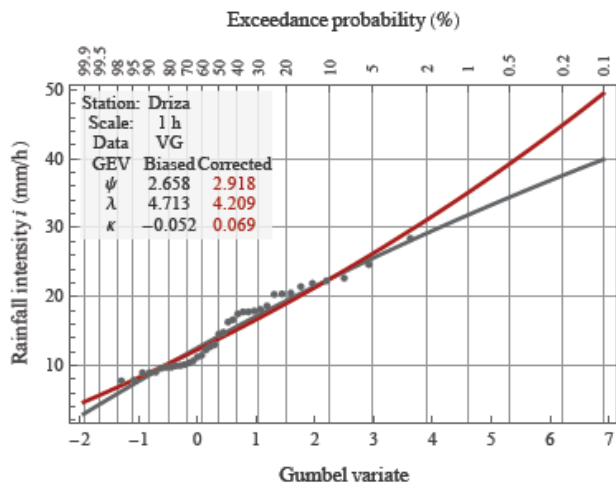
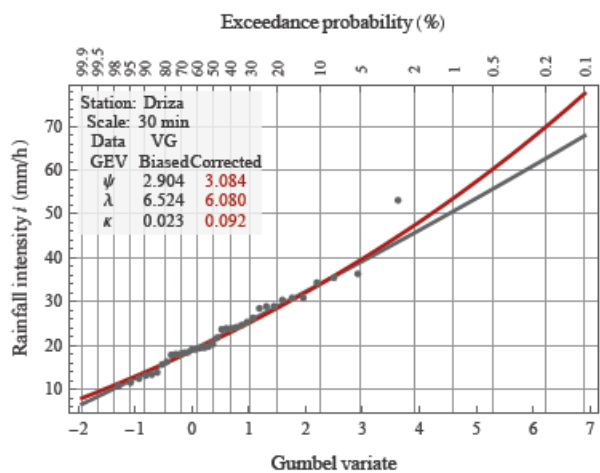
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 165: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΓΑΣΤΟΥΝΗ» Βροχογράφος

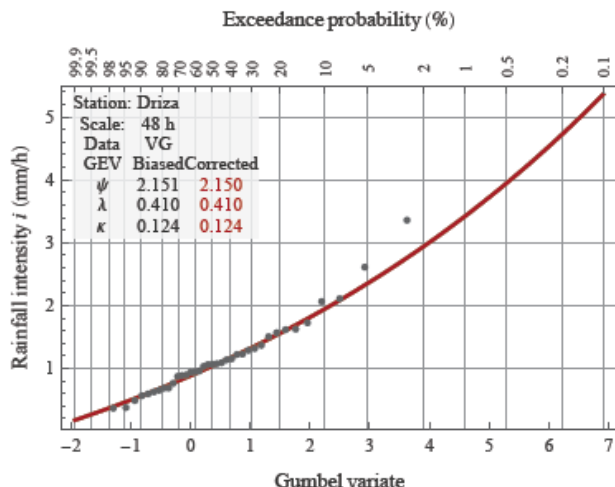
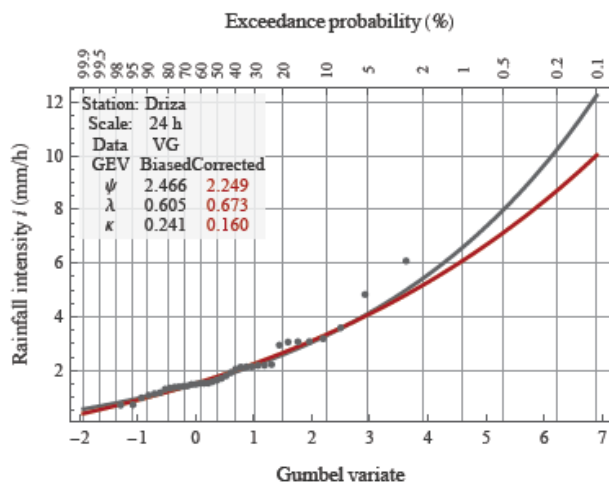
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

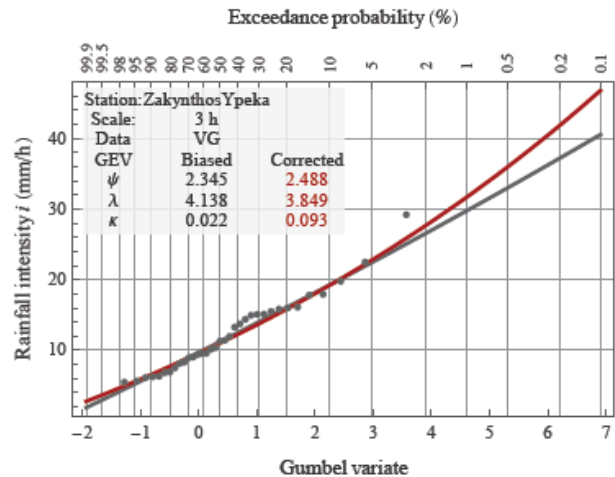
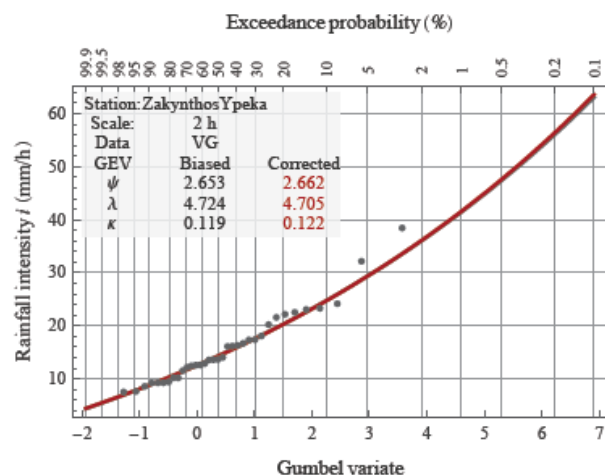
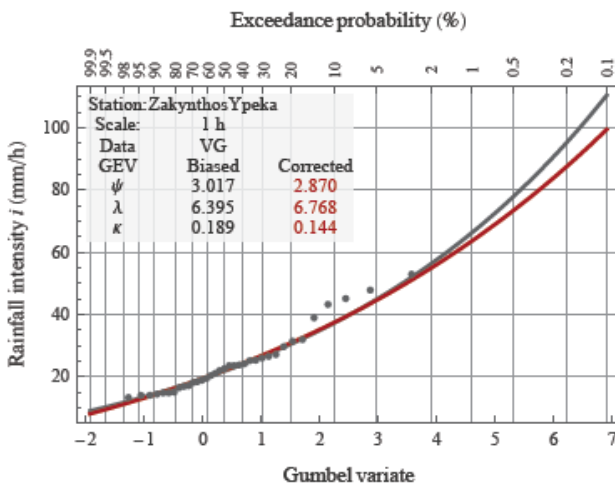
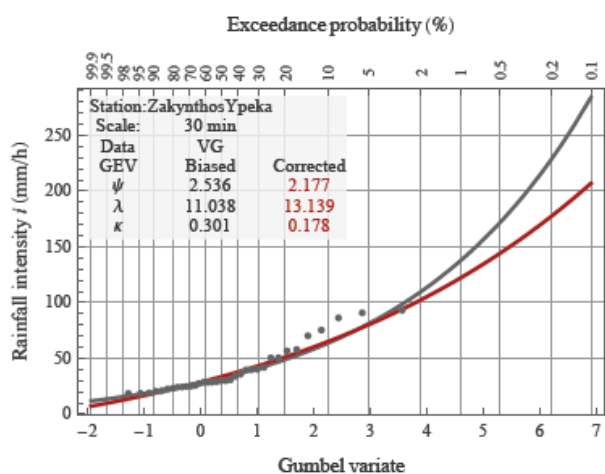


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

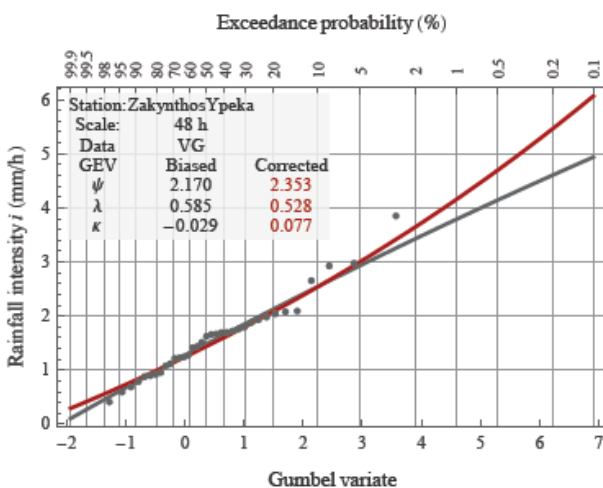
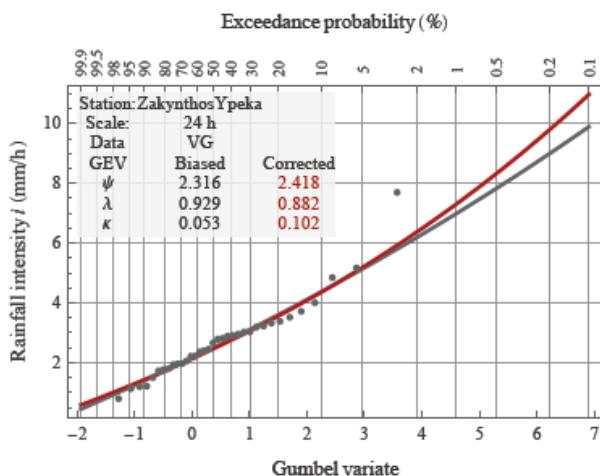
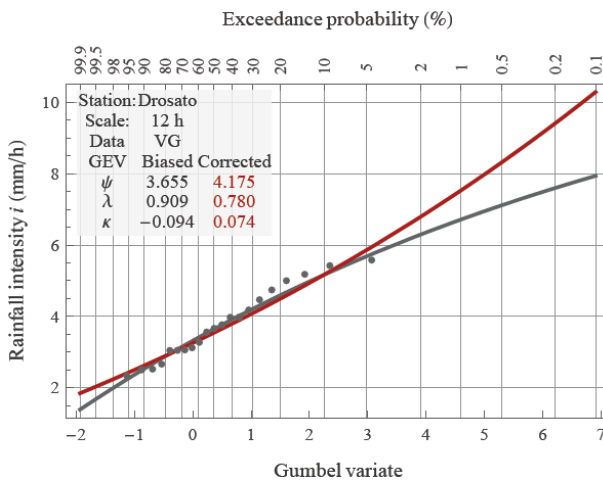
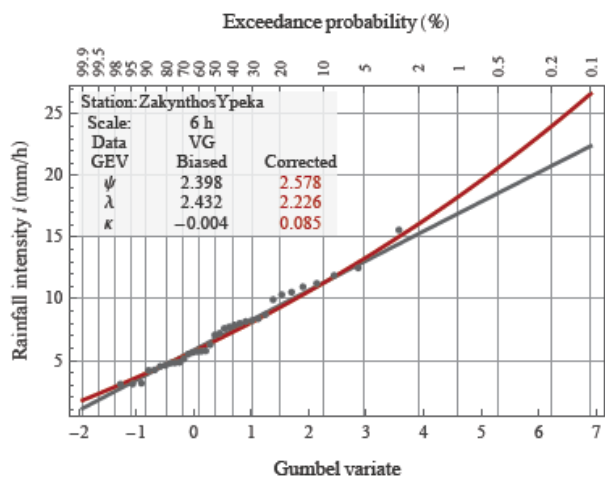


Σχίμα 166: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΔΡΙΖΑ» Βροχογράφος

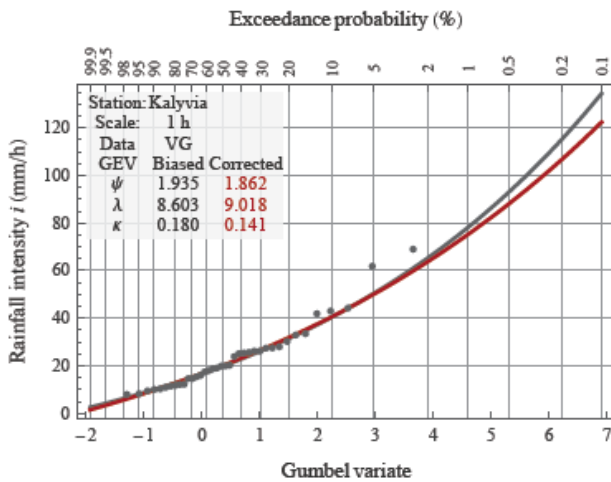
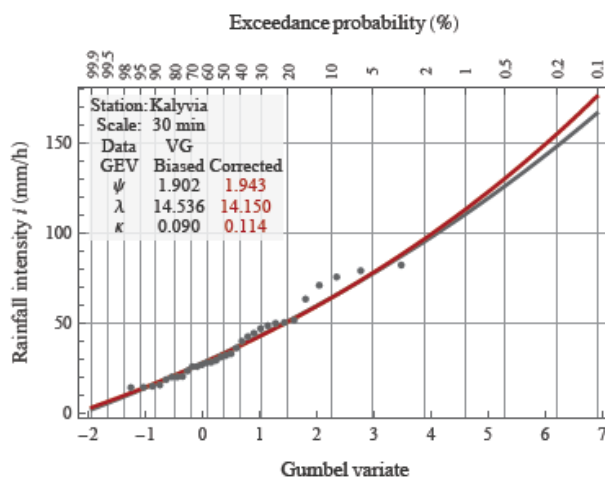


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

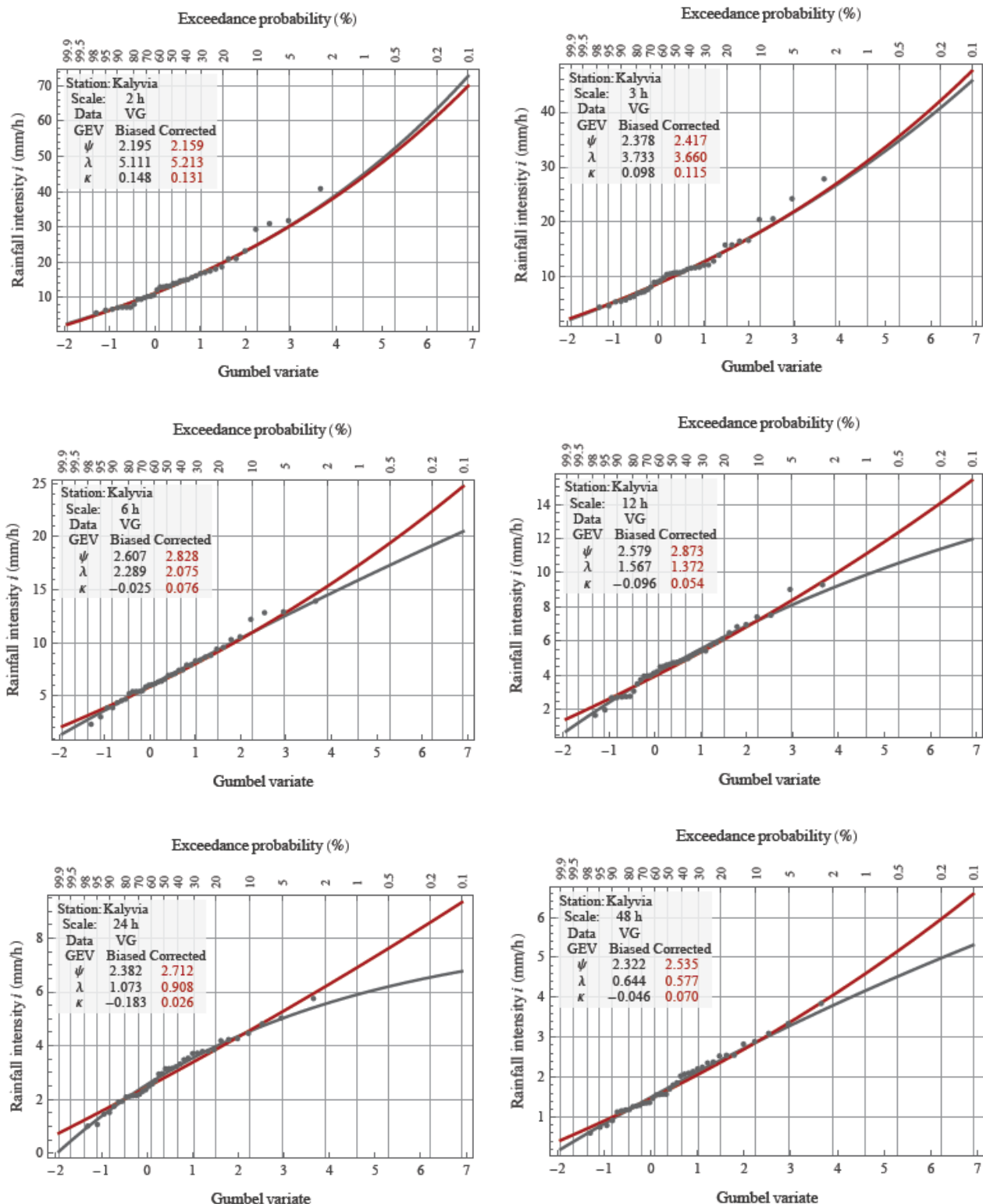


Σχήμα 167: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΖΑΚΥΝΘΟΣ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

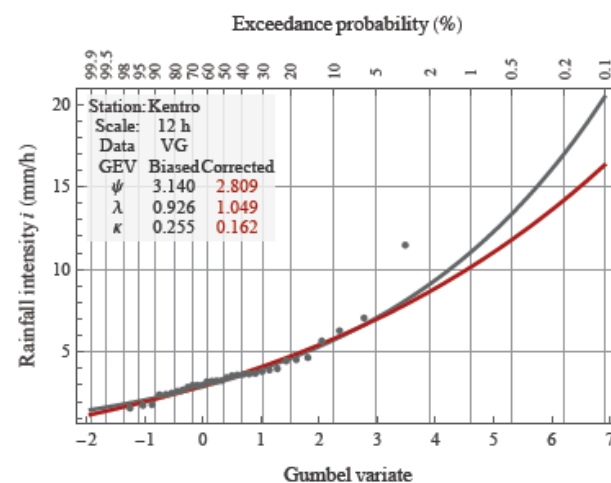
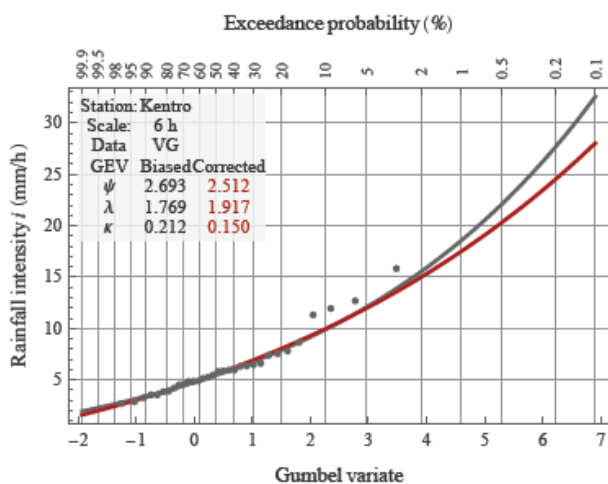
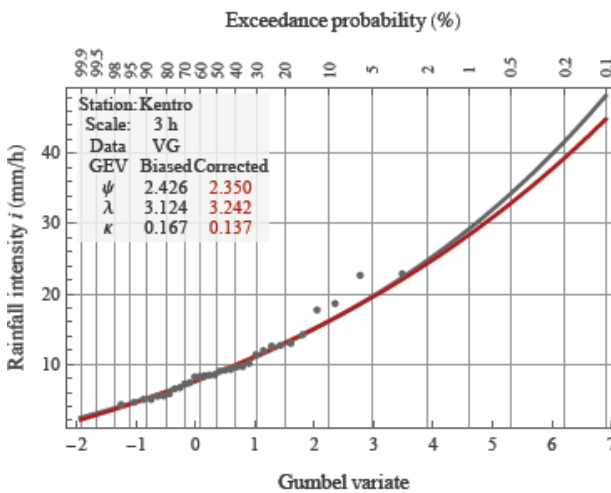
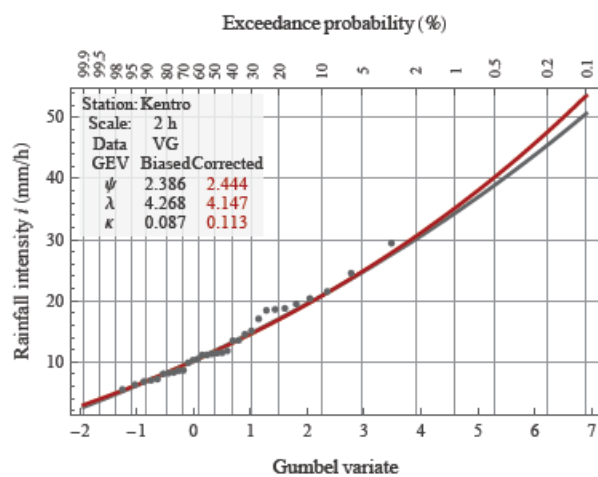
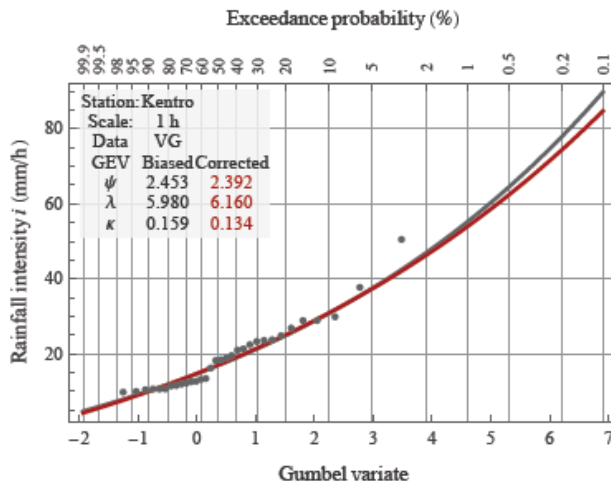
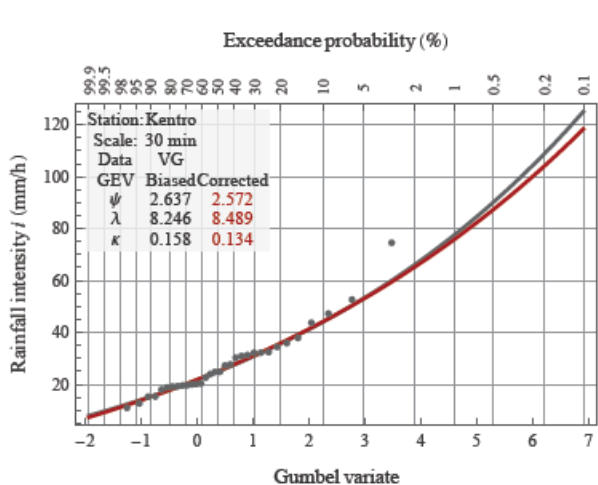
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 168: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΛΥΒΙΑ (ΥΠΕΚΑ)» Βροχογράφος

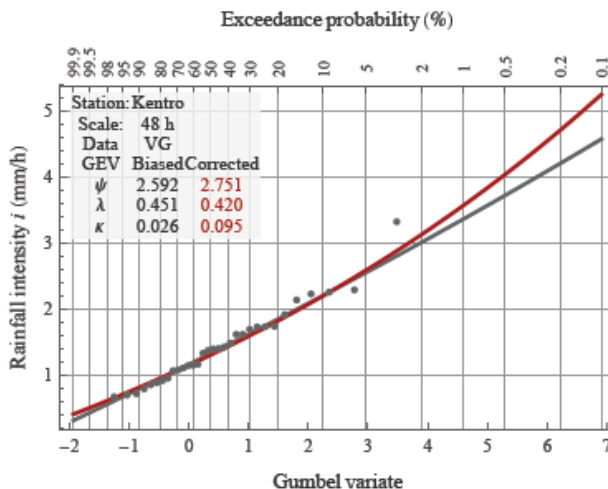
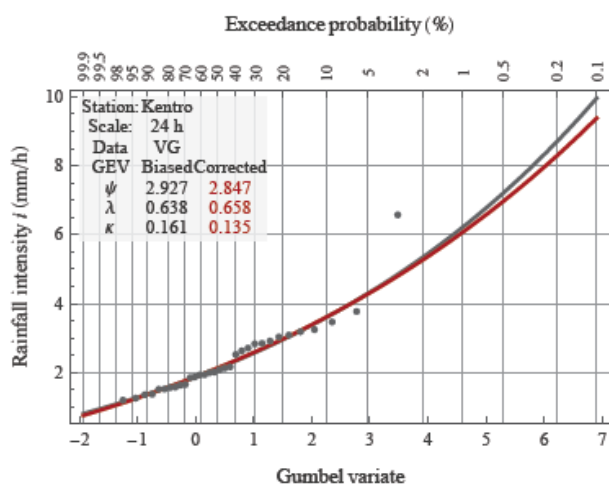
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

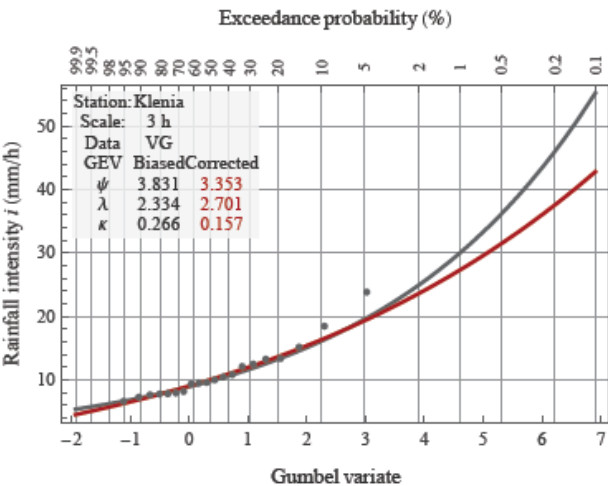
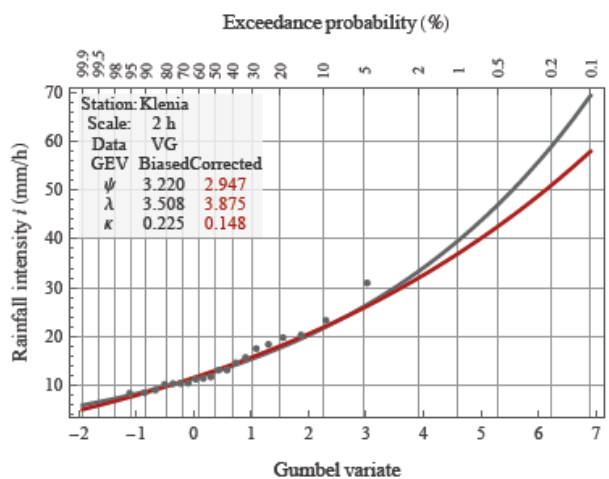
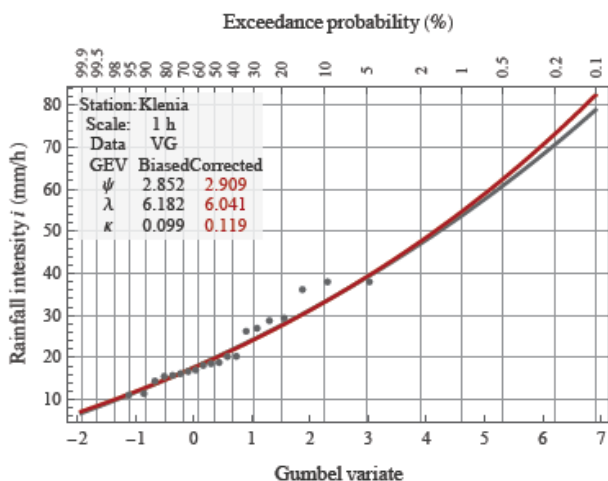
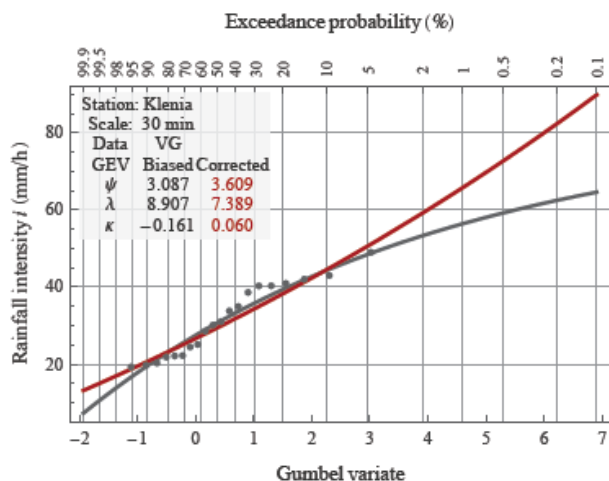


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



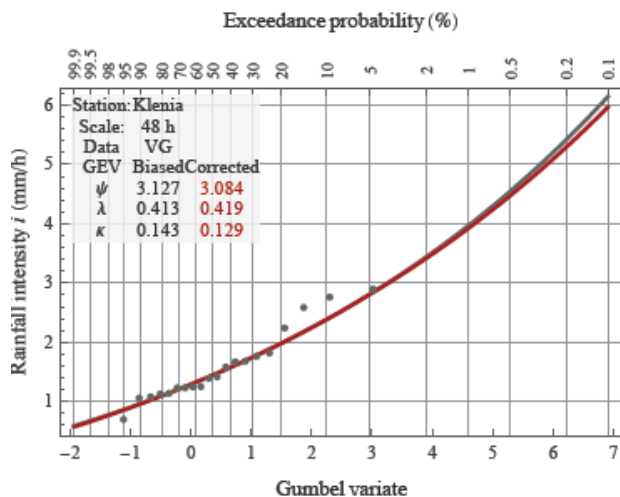
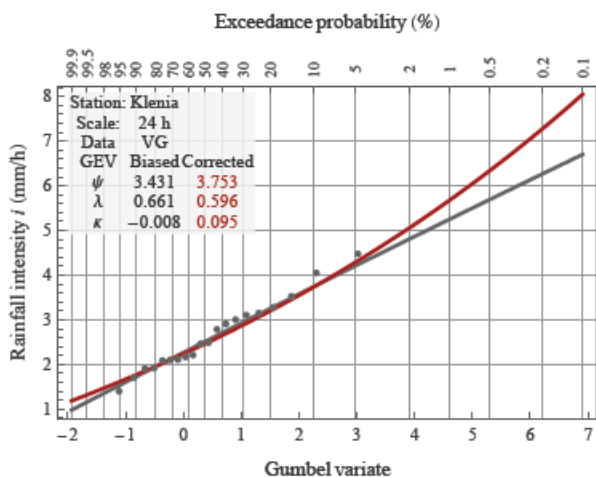
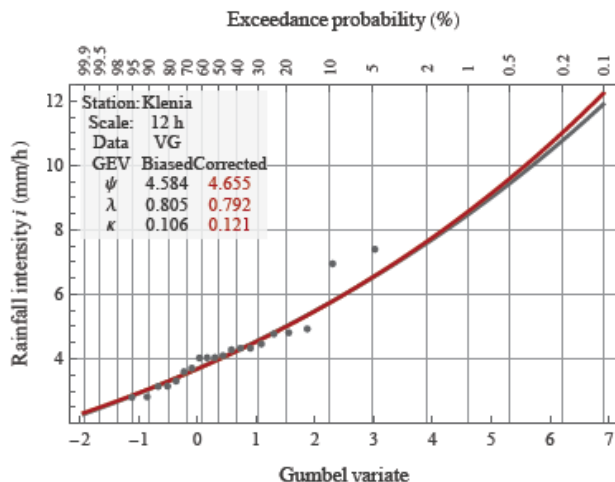
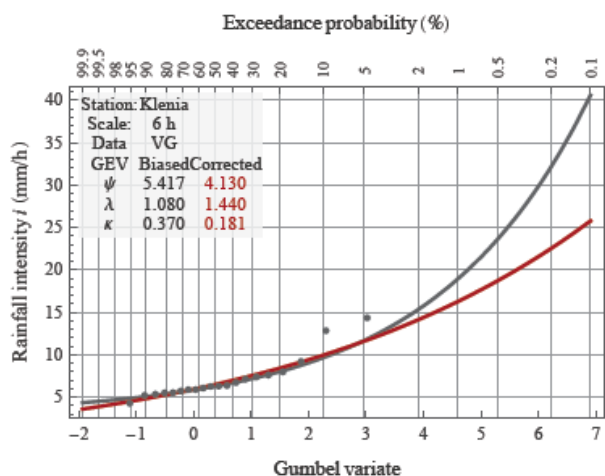
Σχήμα 169: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «KENTPO (ΥΠΕΚΑ)» Βροχογράφος



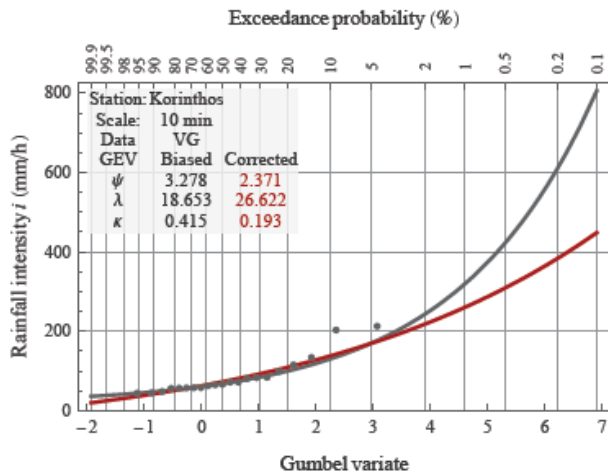
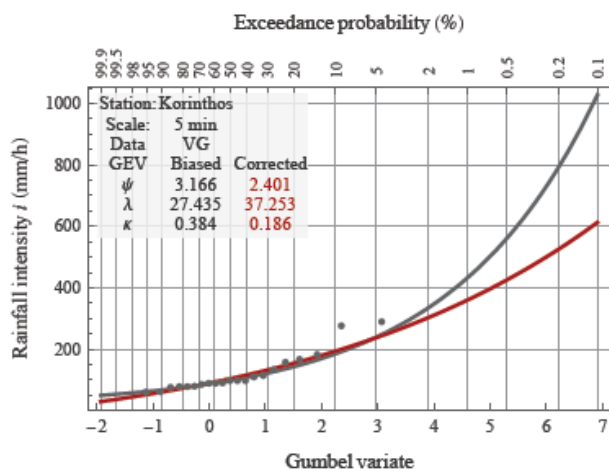


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

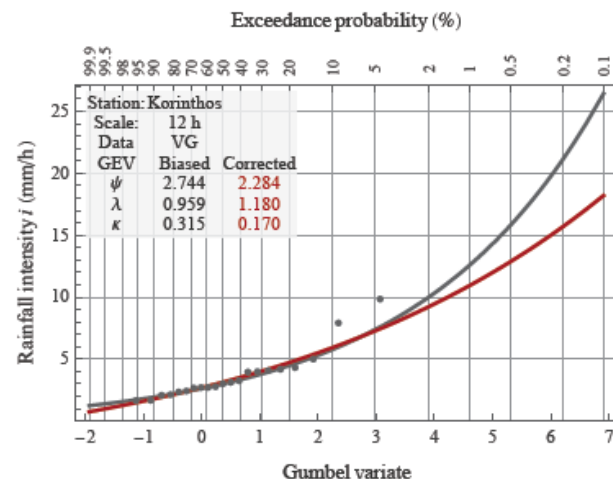
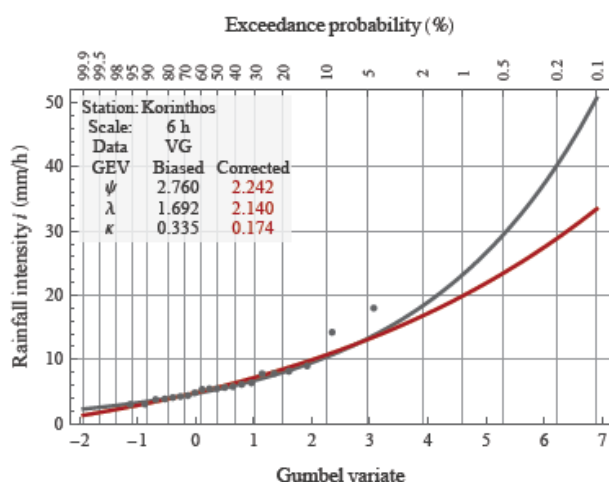
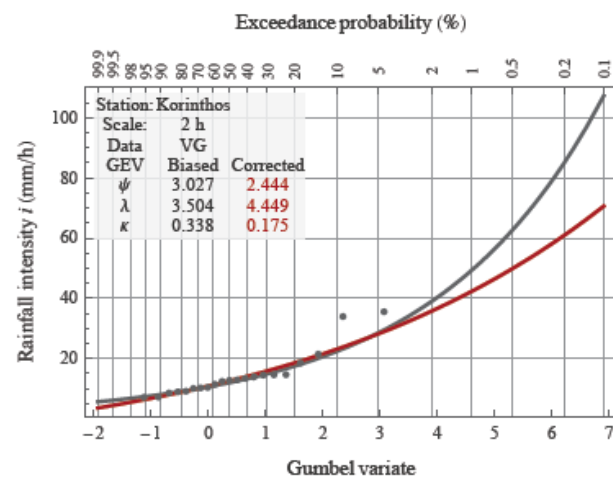
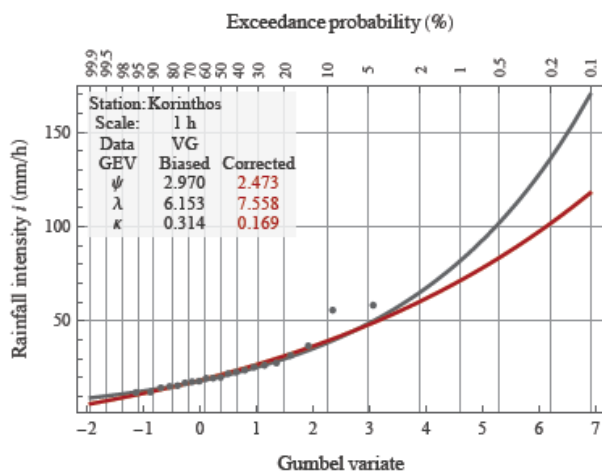
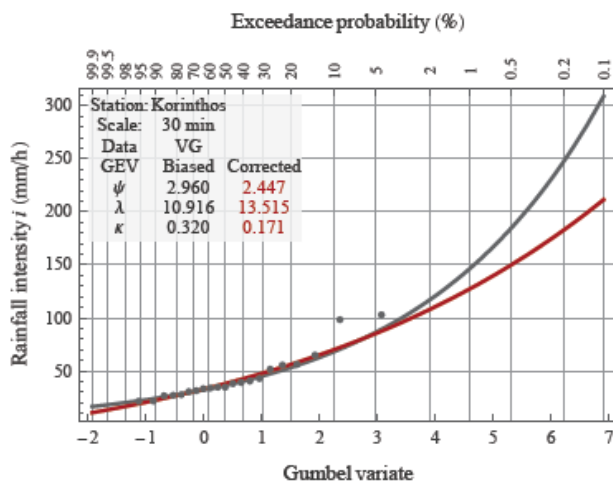
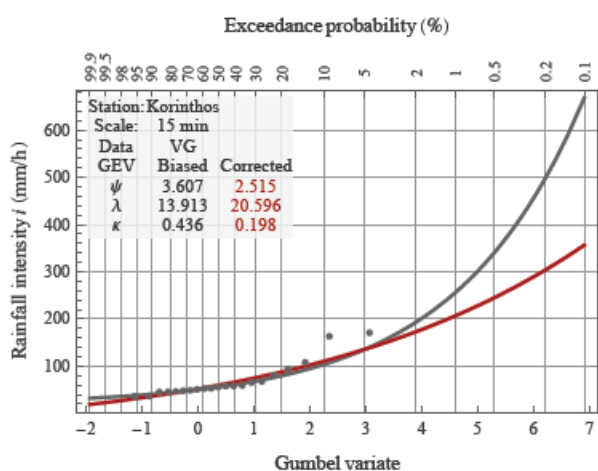


Σχήμα 170: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΛΕΝΝΙΑ» Βροχογράφος



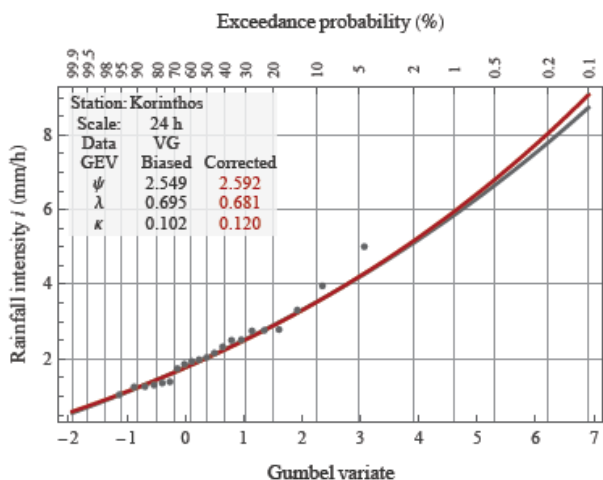
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

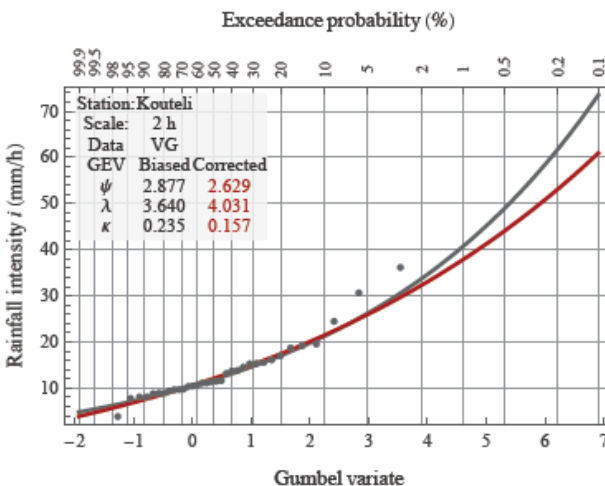
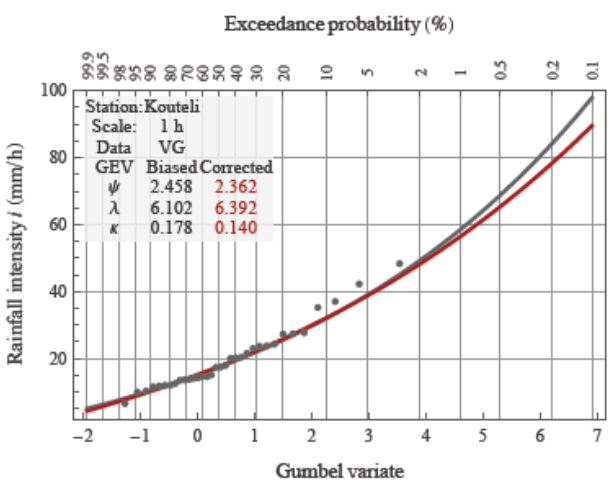
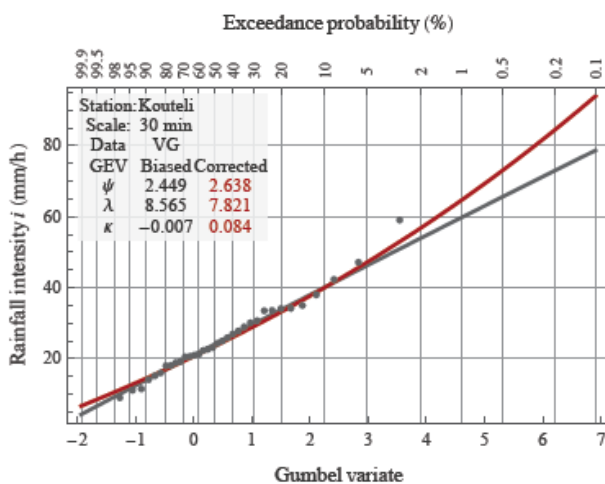
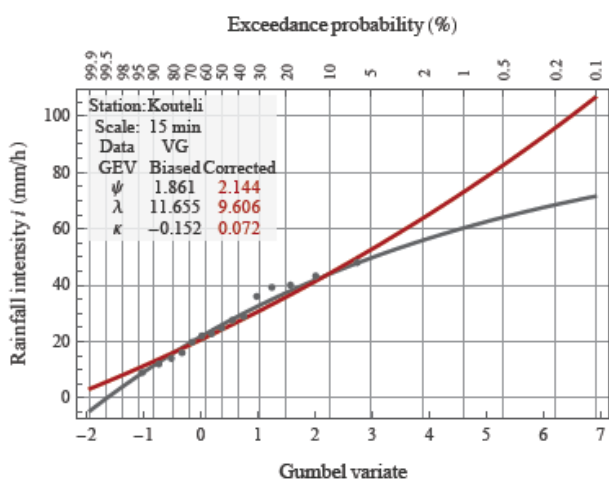


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

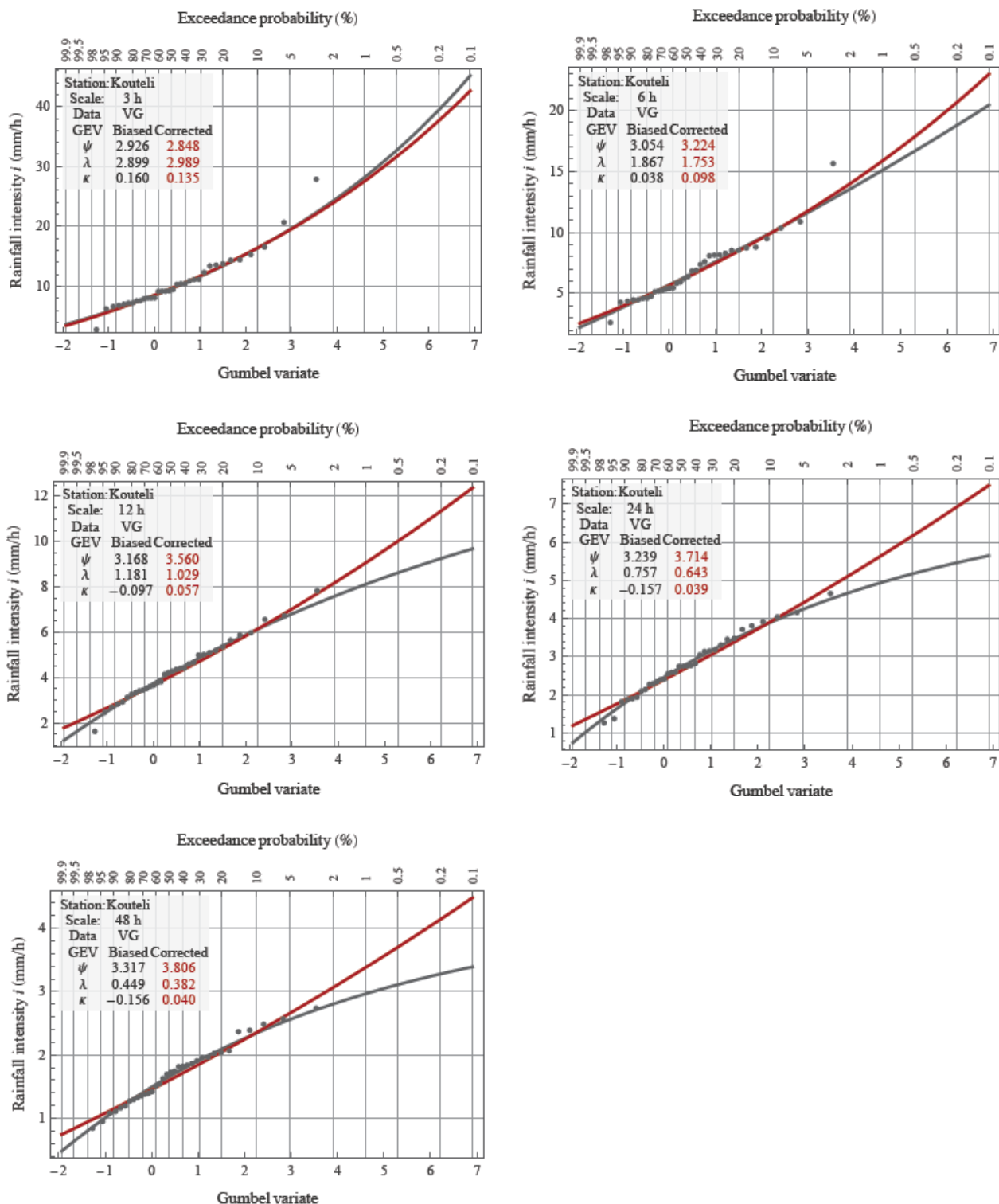


Σχήμα 171: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΟΡΙΝΘΟΣ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

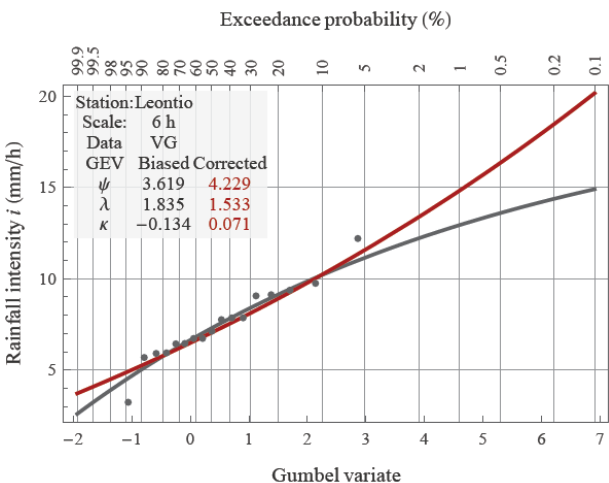
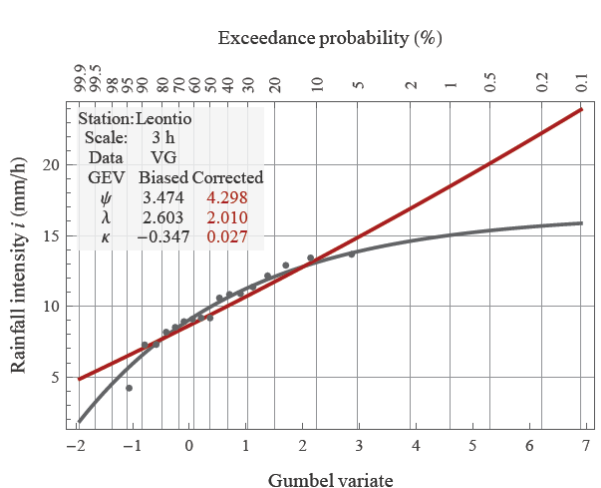
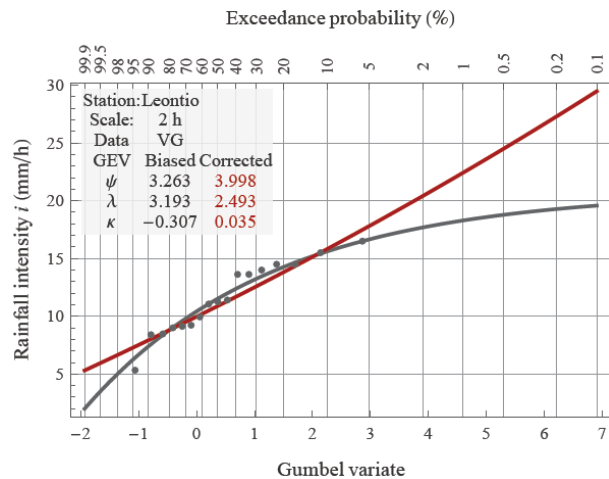
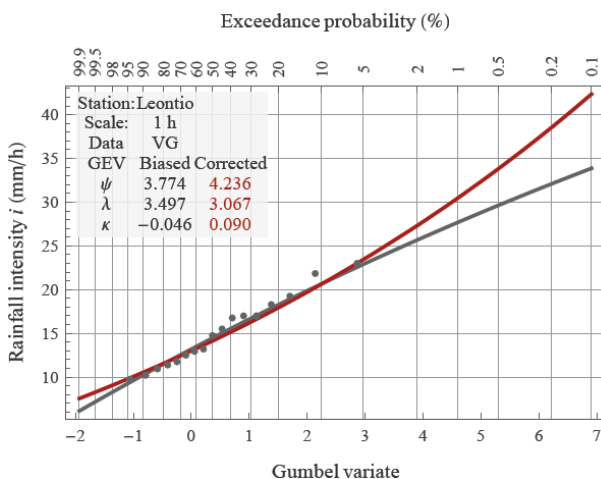
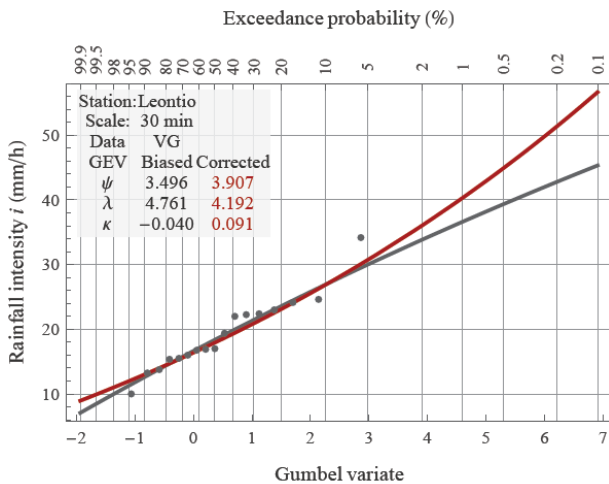
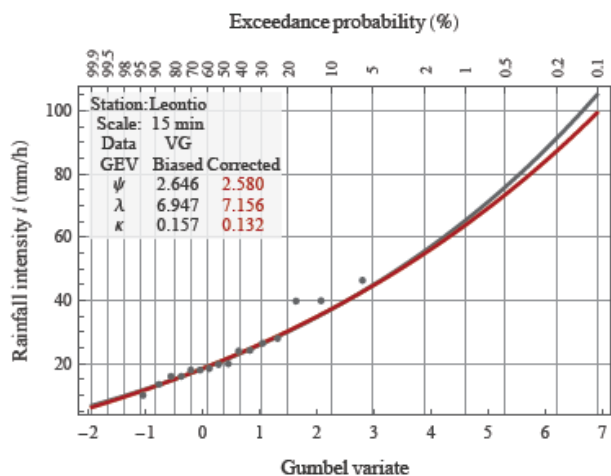
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 172: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΟΥΤΕΛΗ» Βροχογράφος

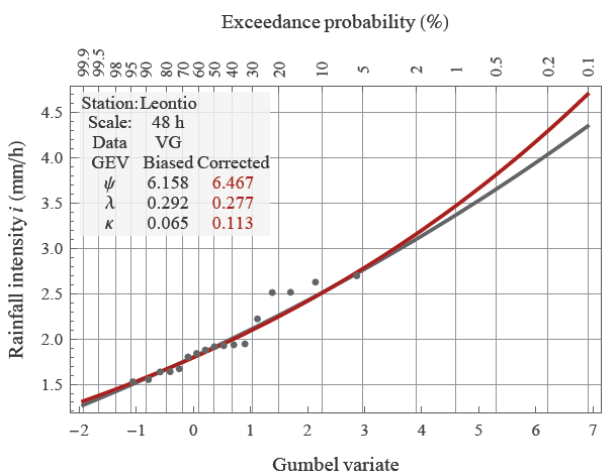
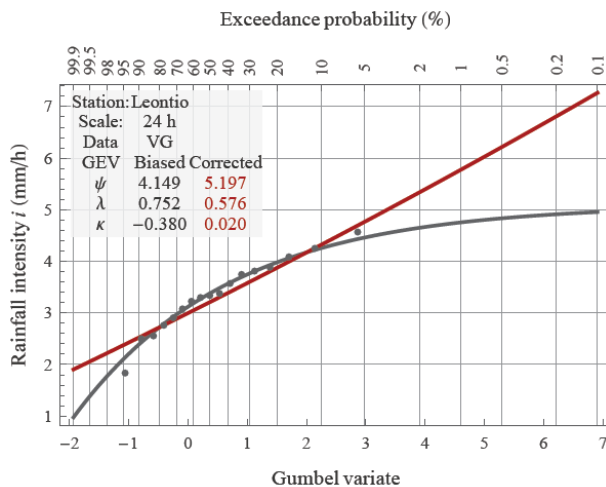
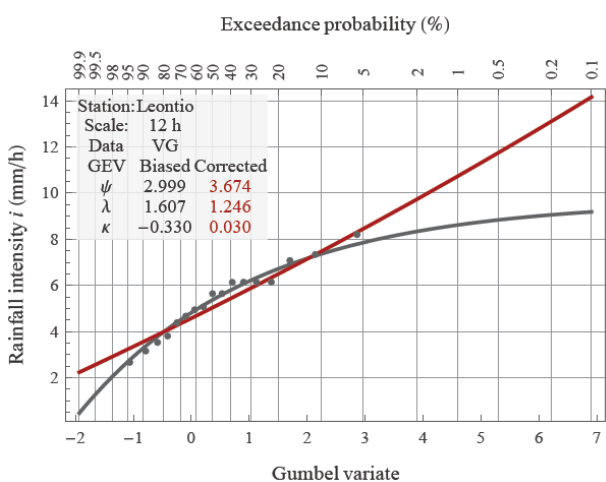
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

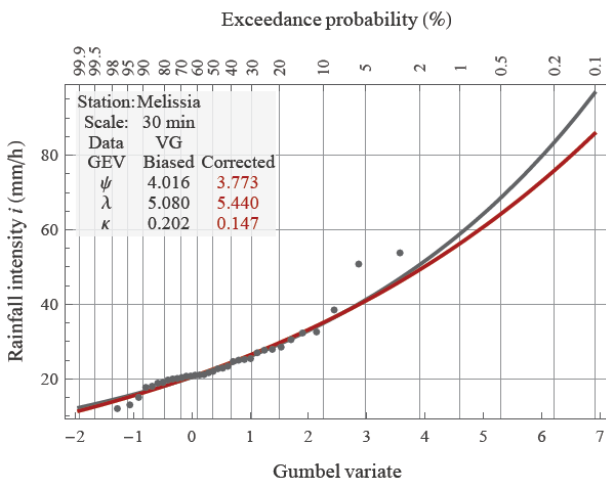
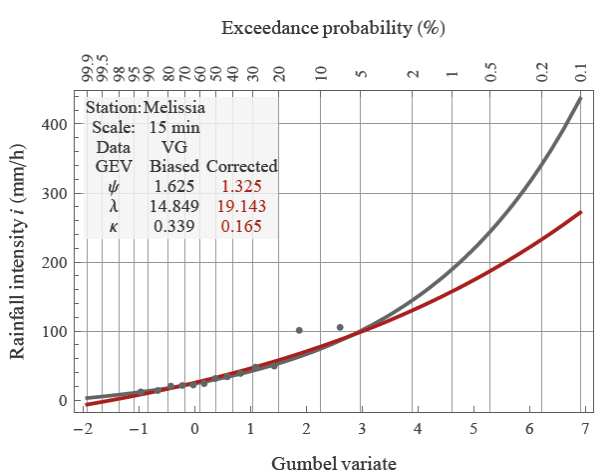


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

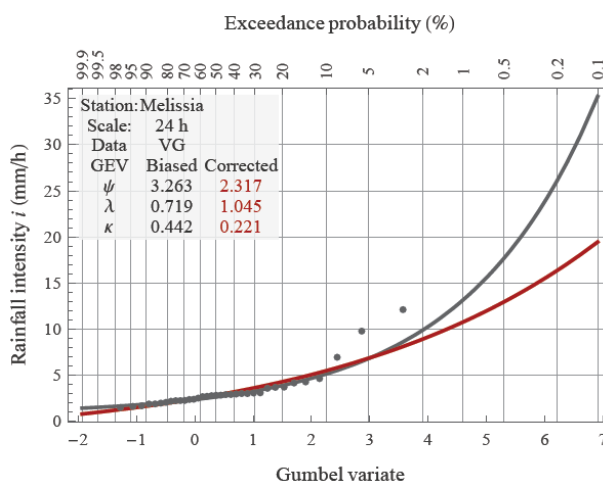
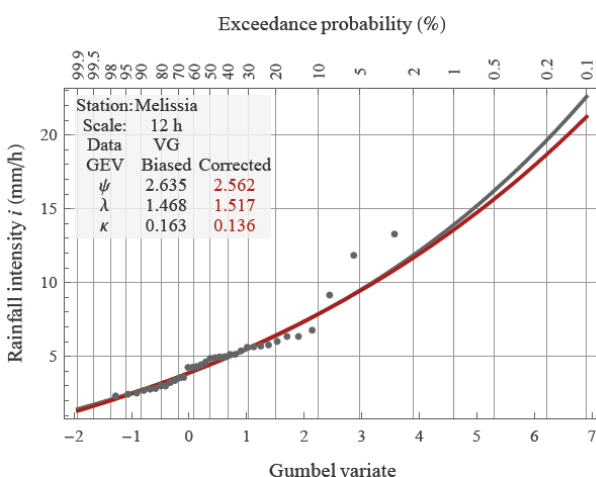
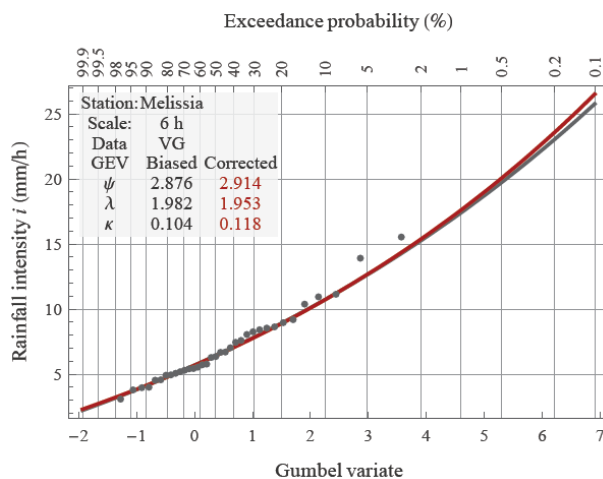
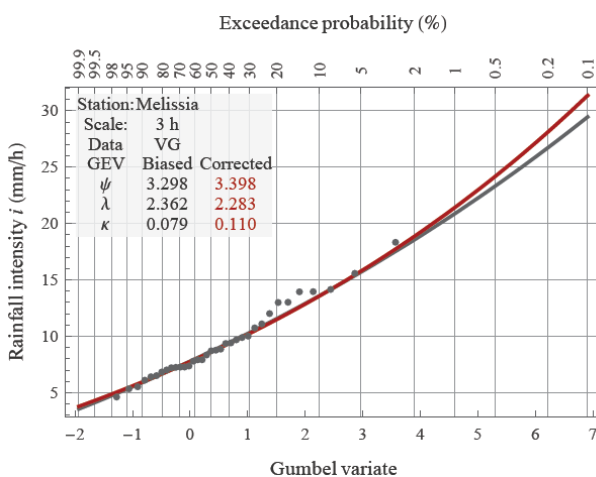
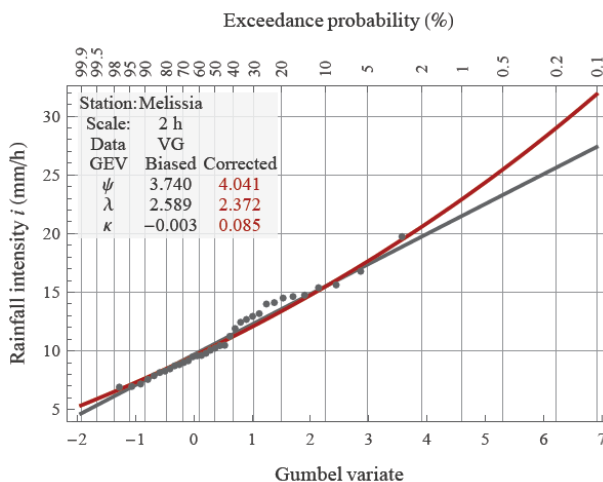
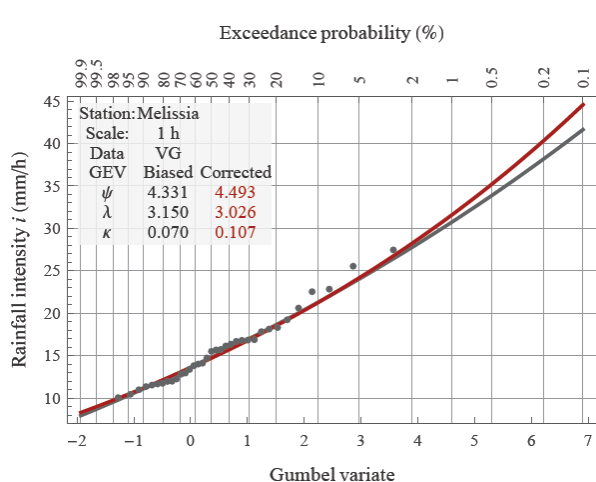


Σχήμα 173: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΕΟΝΤΙΟ (ΔΕΗ)» Βροχογράφος



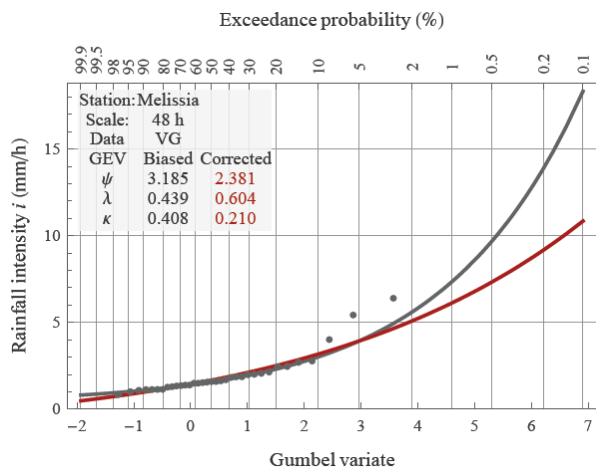
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

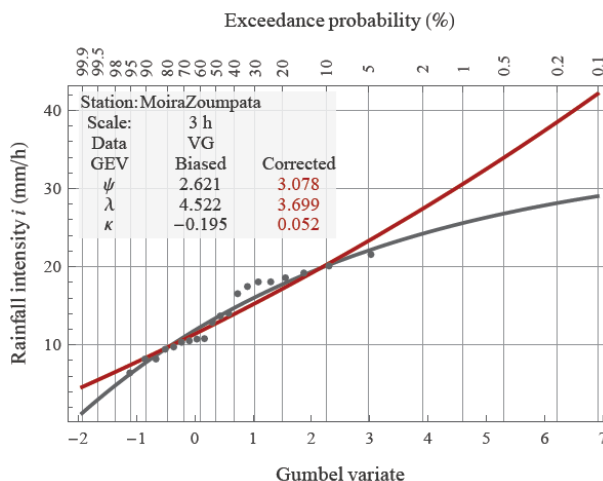
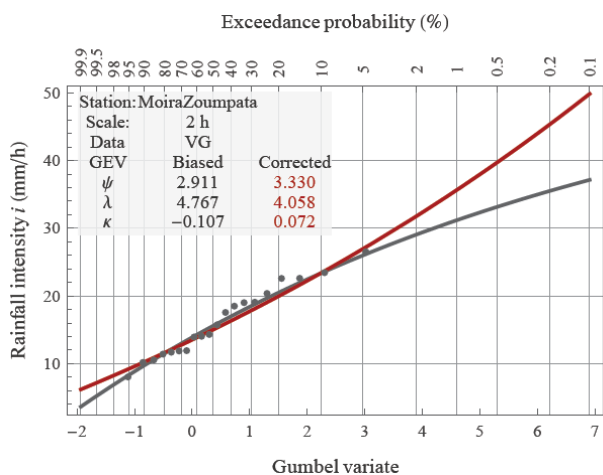
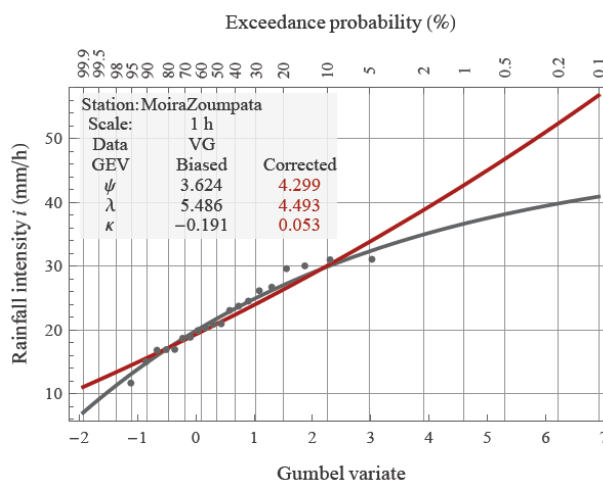
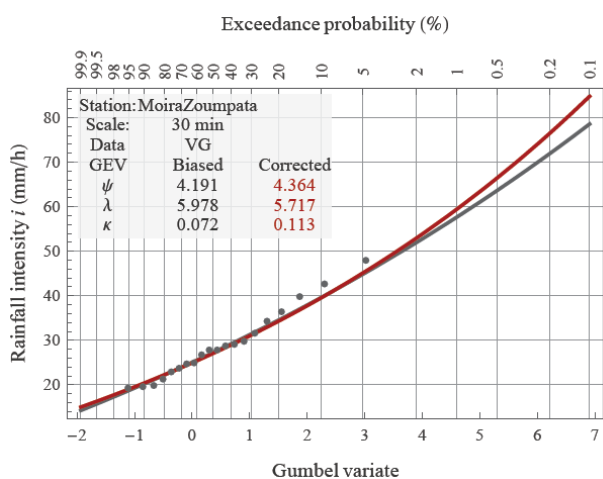


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



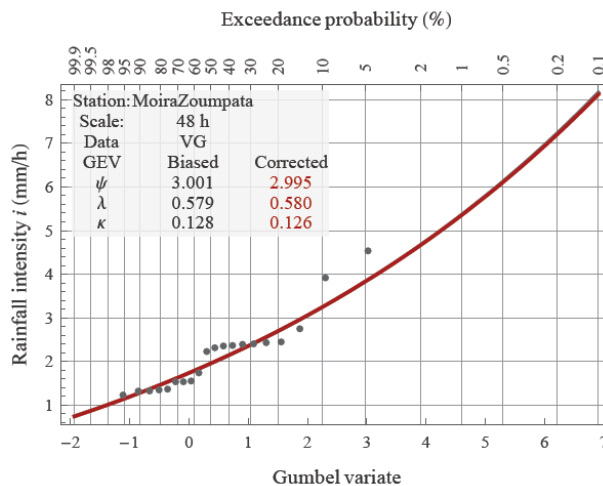
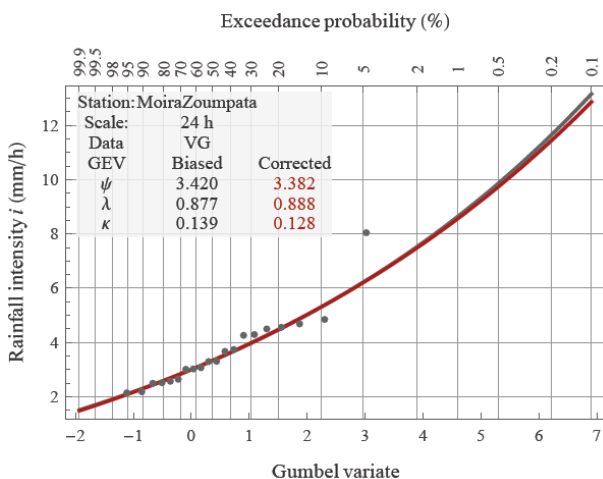
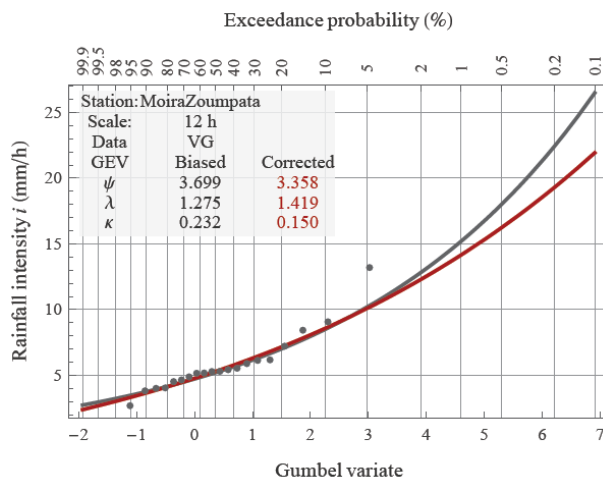
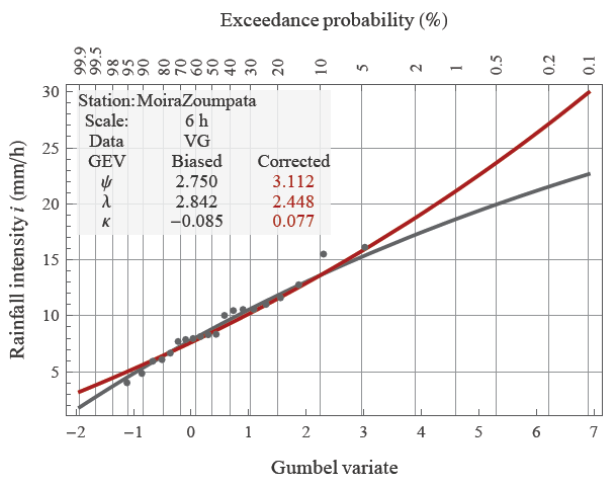
Σχήμα 174: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΕΛΙΣΣΙΑ» Βροχογράφος





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

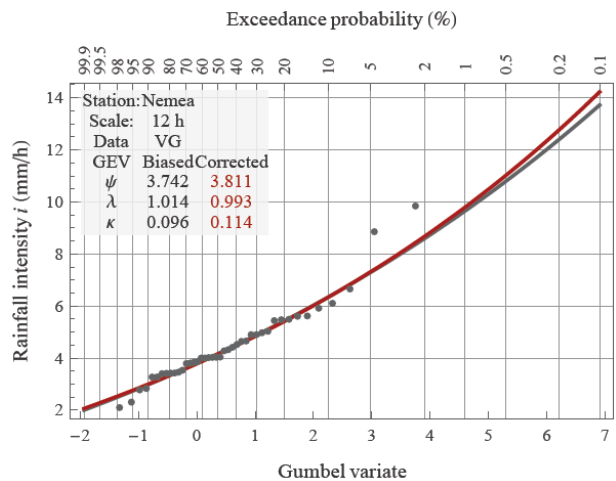
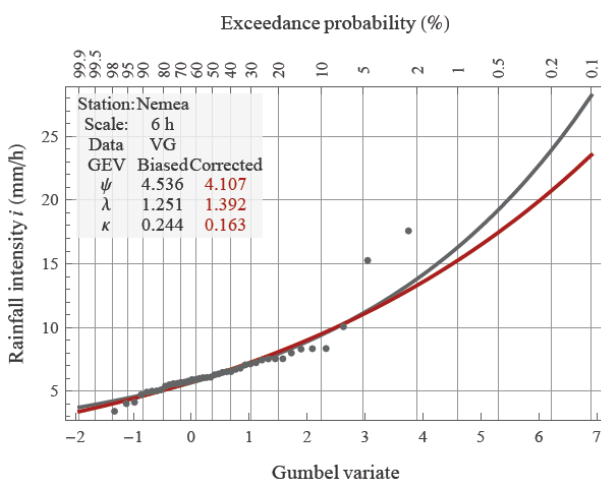
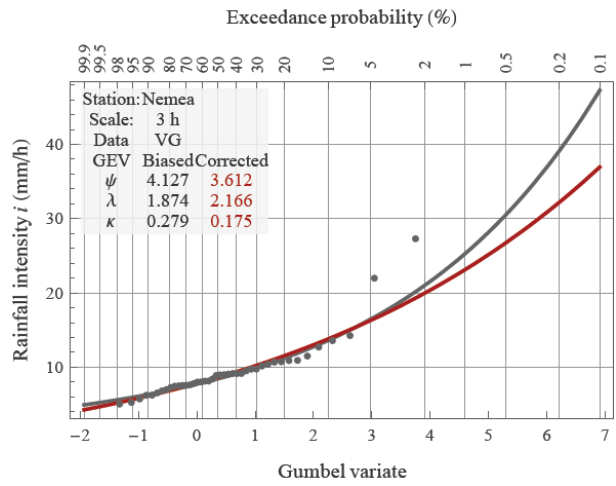
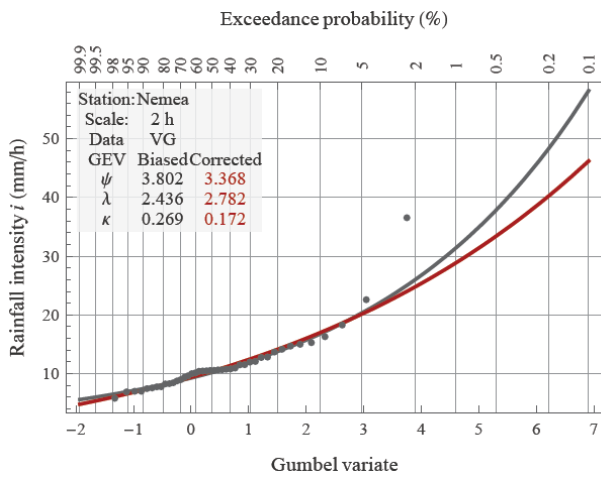
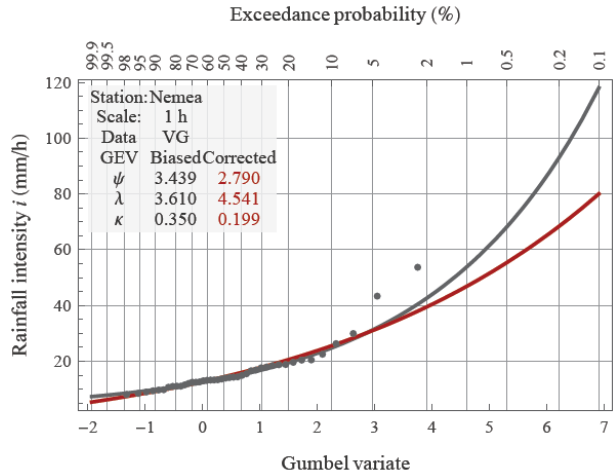
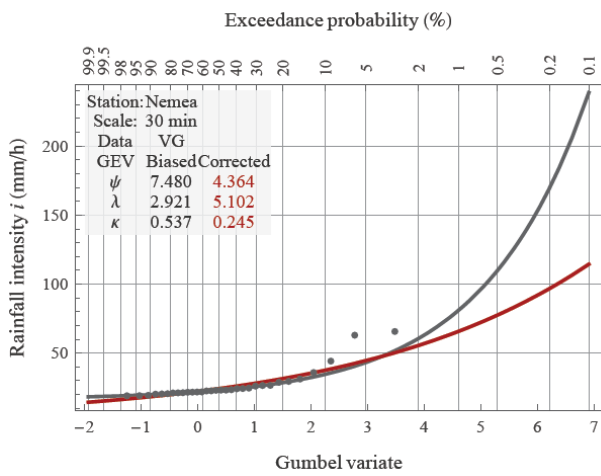
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 175: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΟΙΡΑ» Βροχογράφος

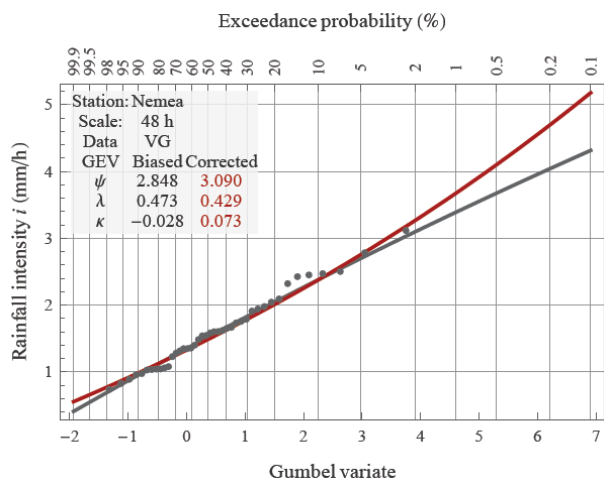
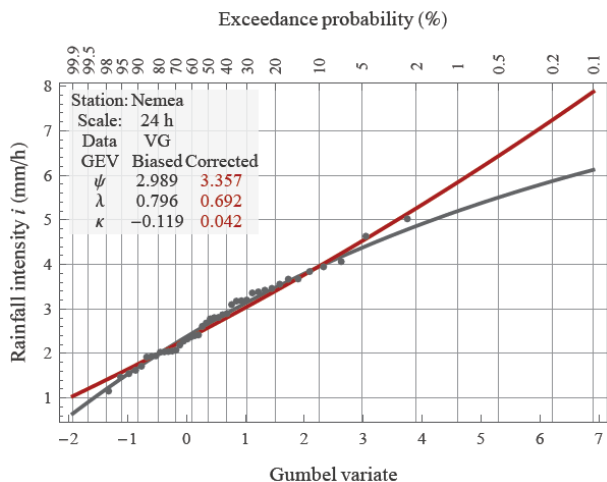
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

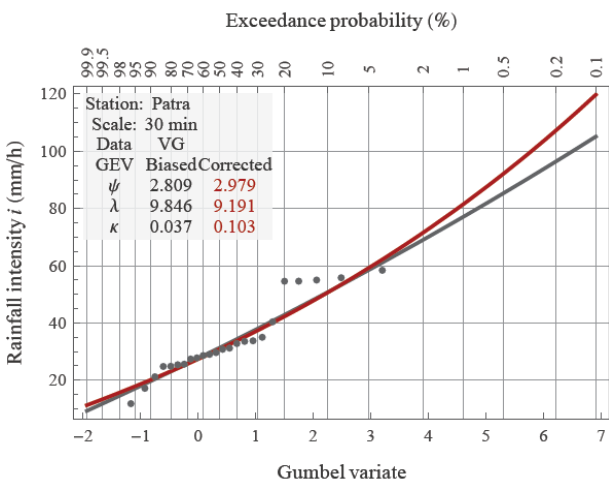
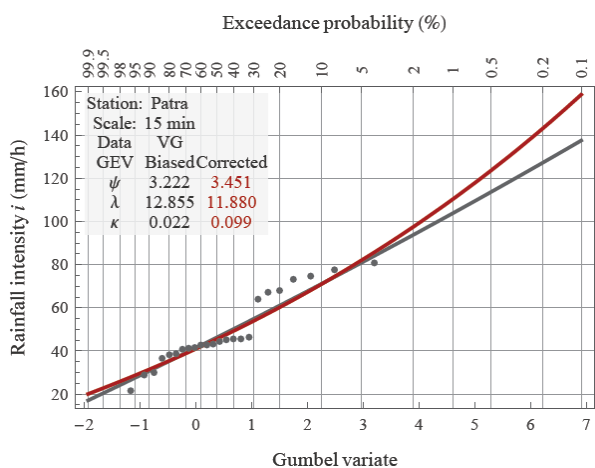
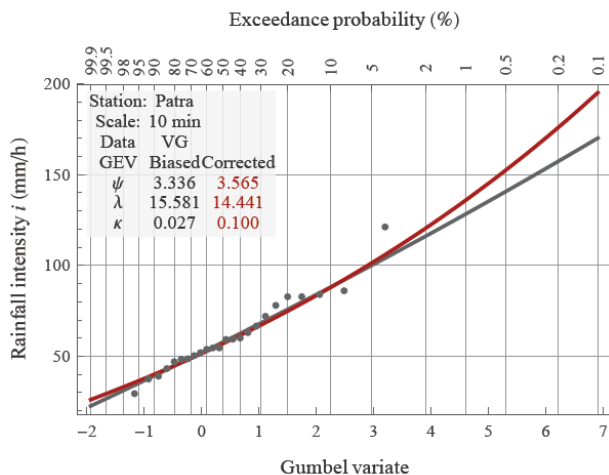
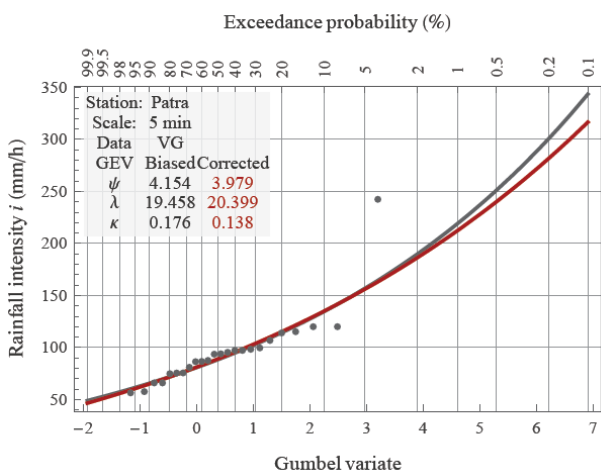


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

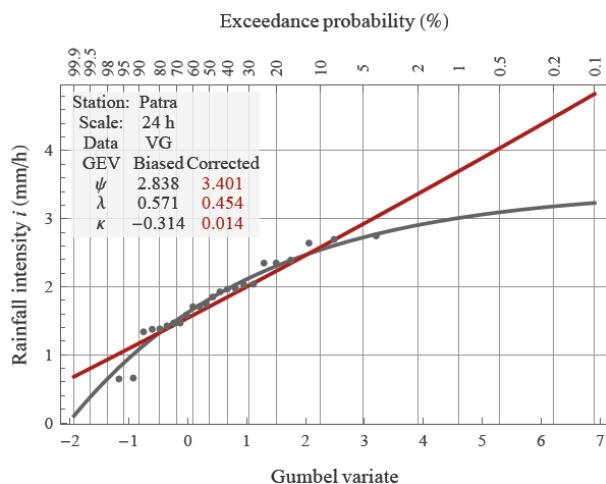
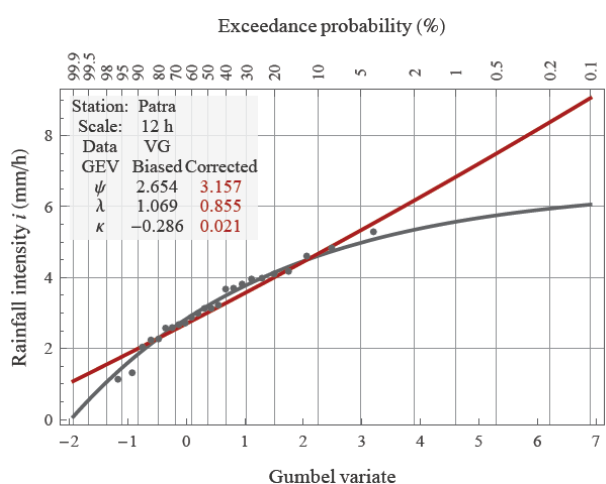
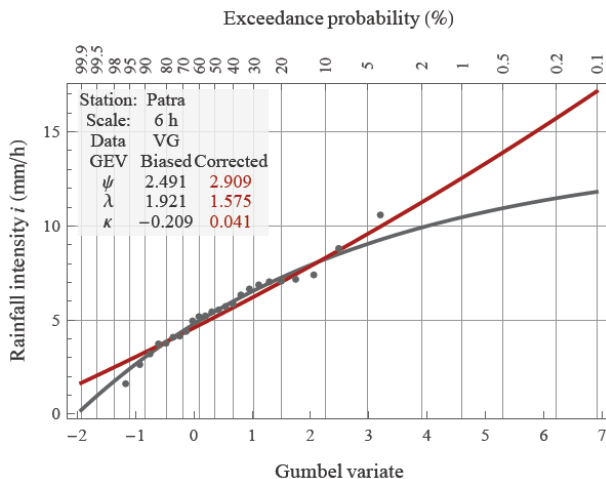
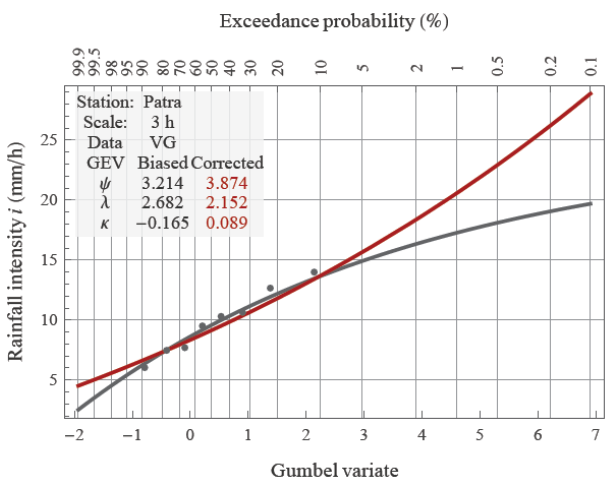
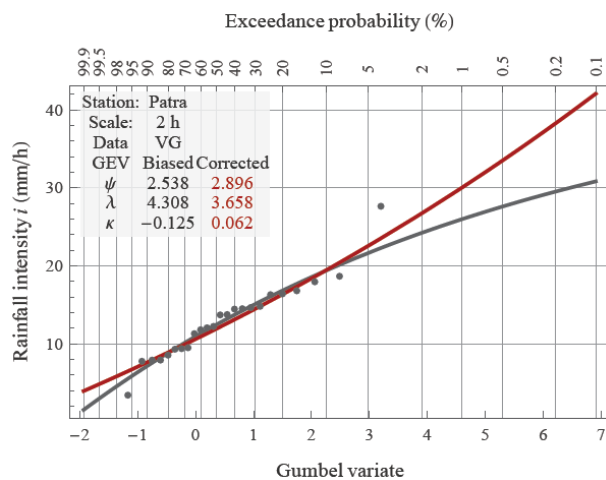
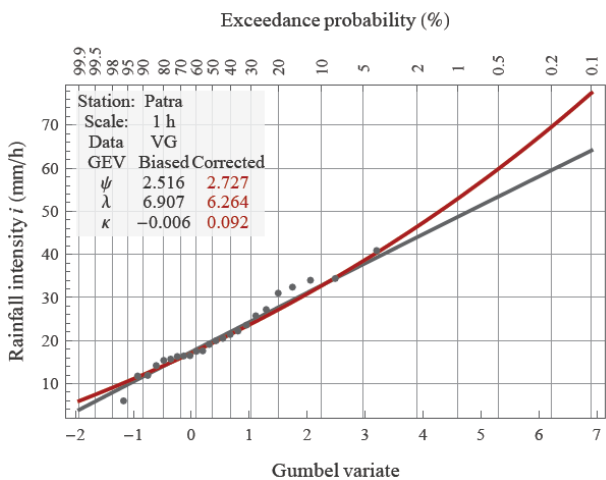


Σχίμα 176: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «NEMEA» Βροχογράφος



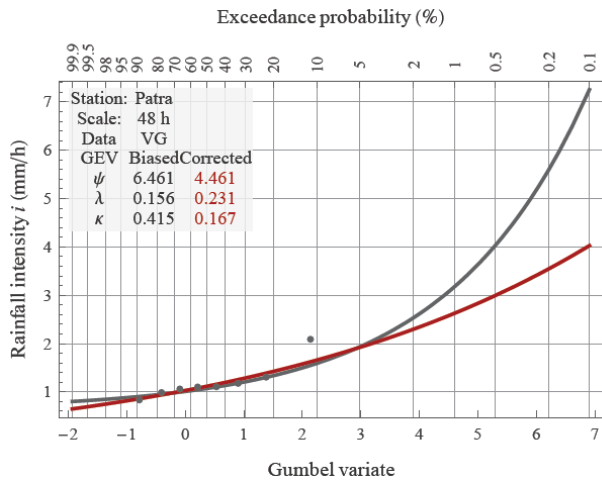
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

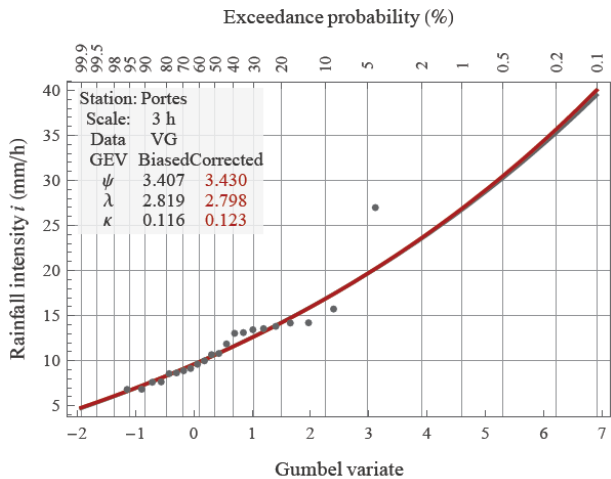
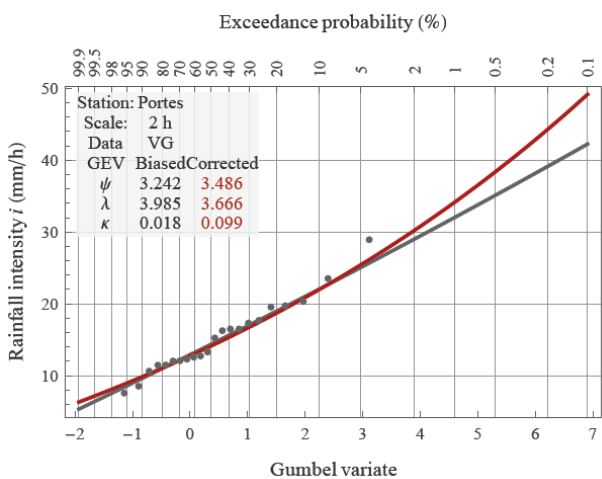
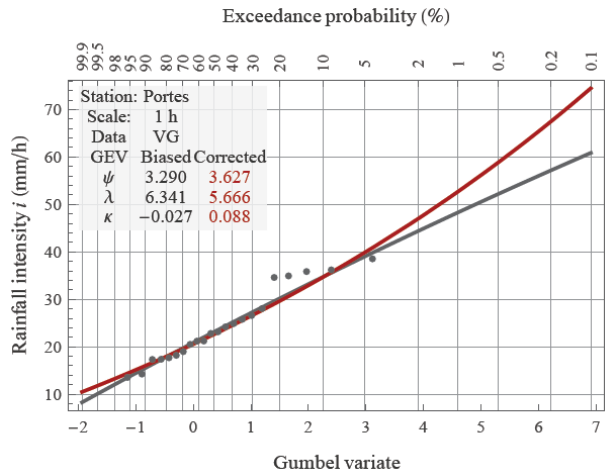
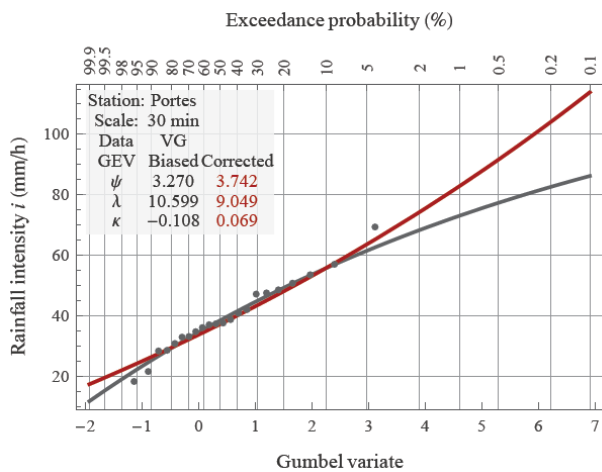


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

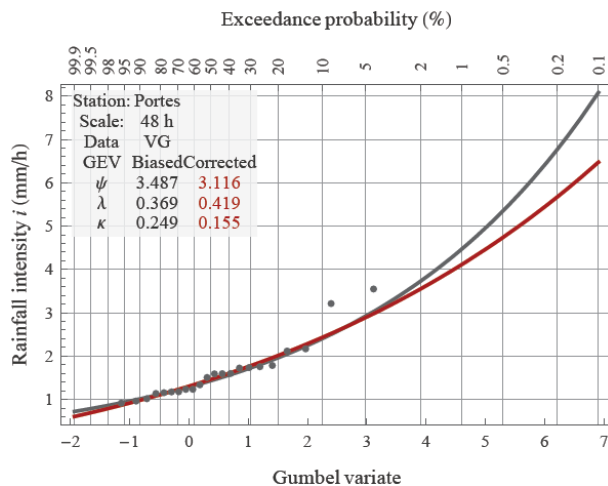
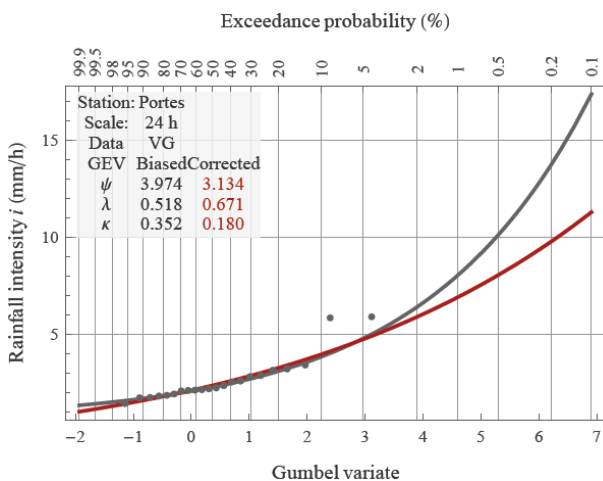
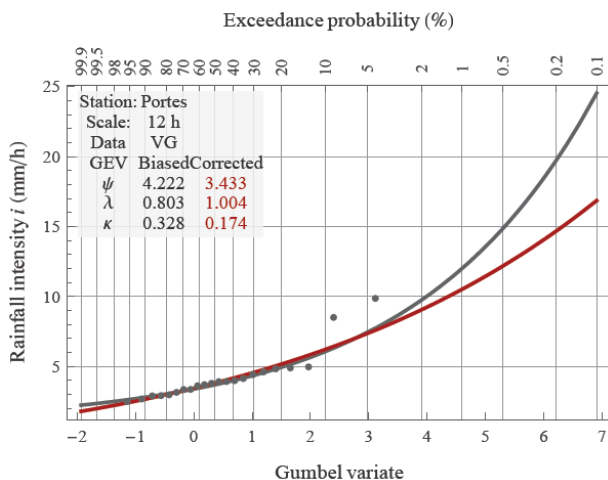
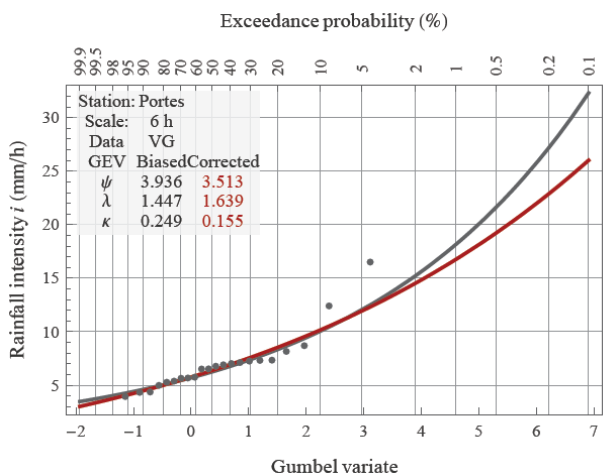


Σχήμα 177: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΤΡΑ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

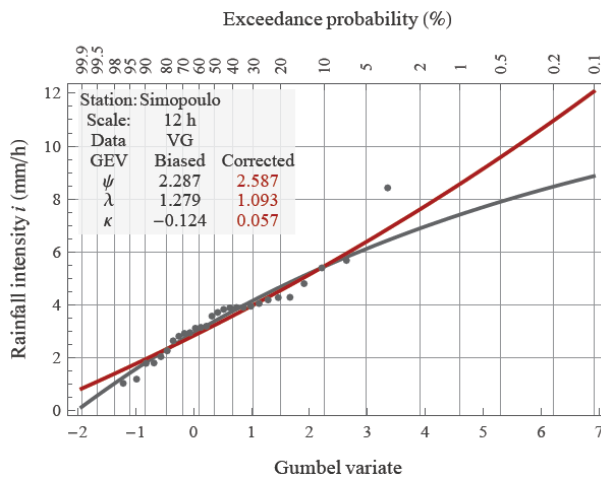
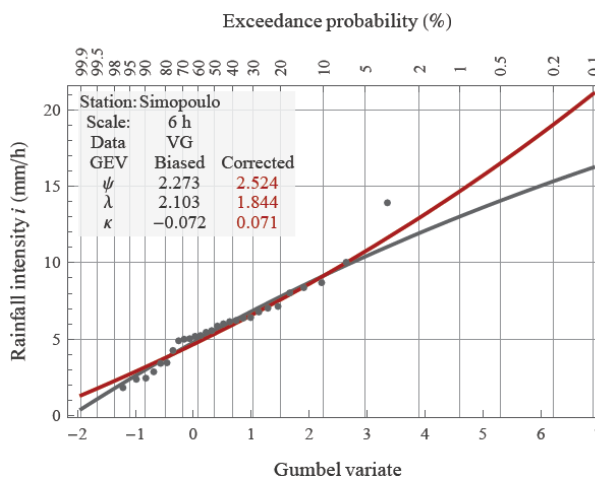
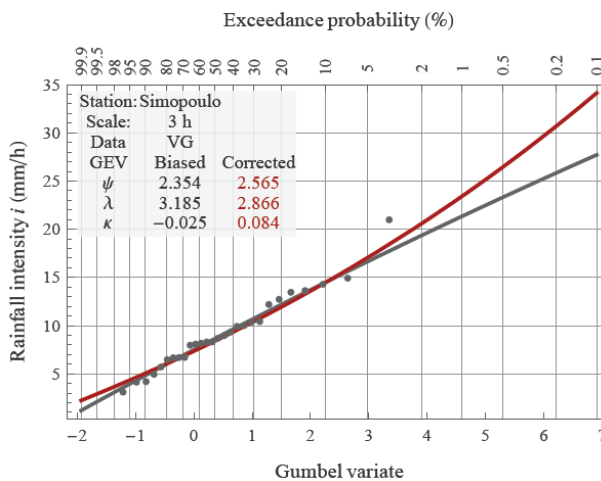
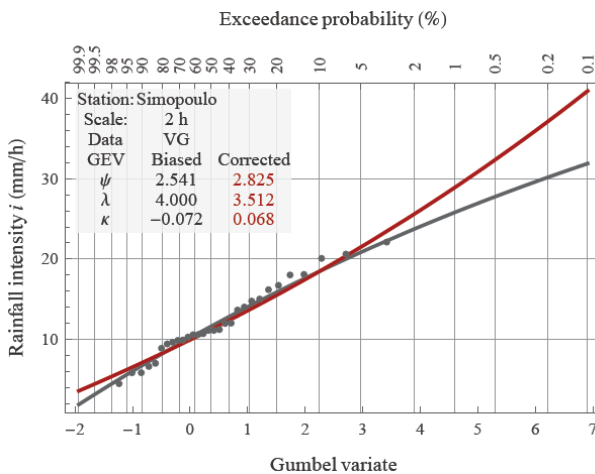
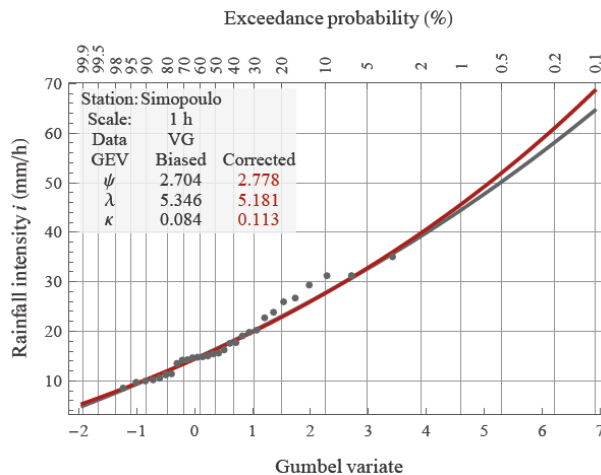
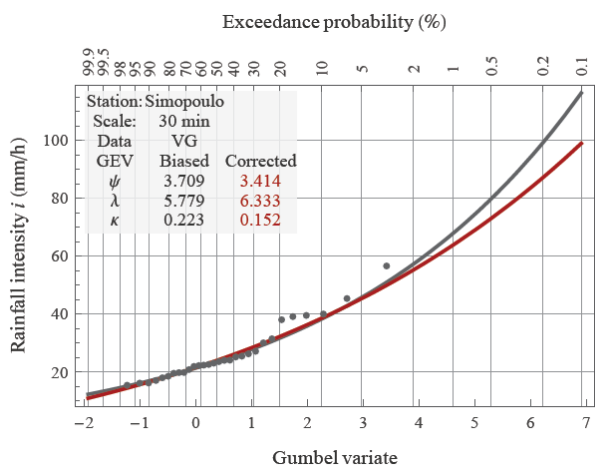
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 178: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΟΡΤΕΣ» Βροχογράφος

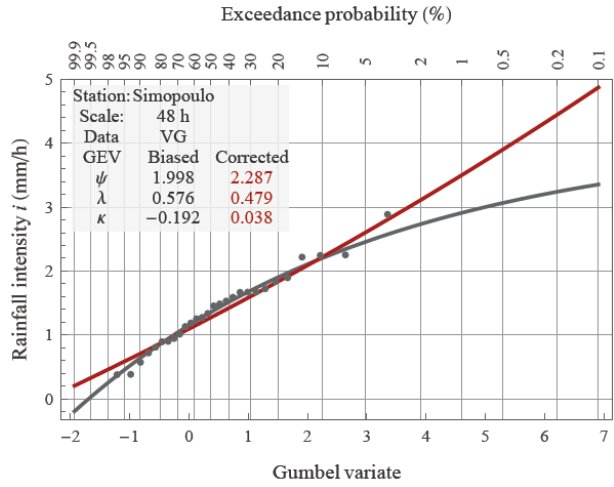
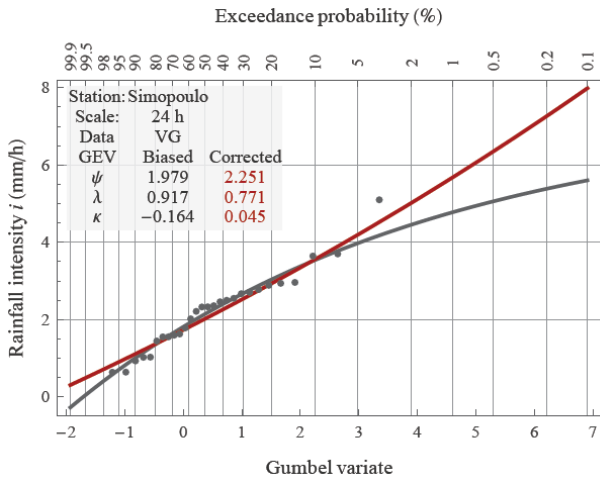
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

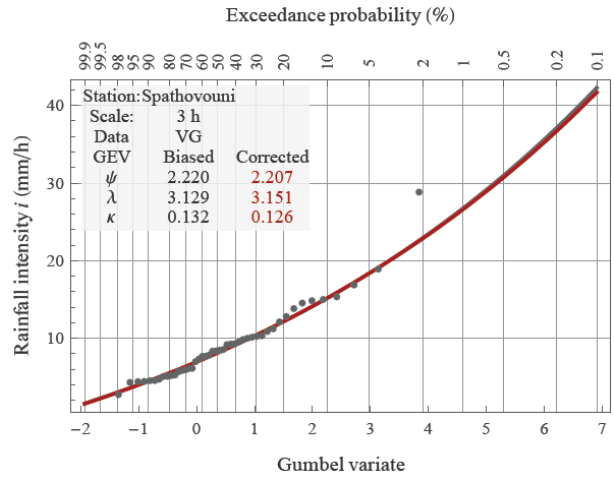
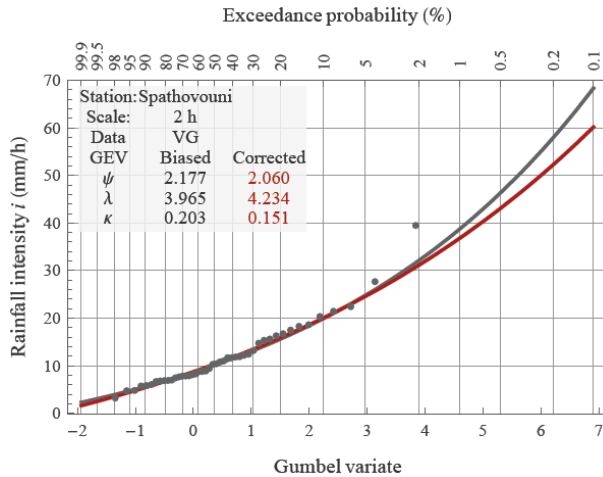
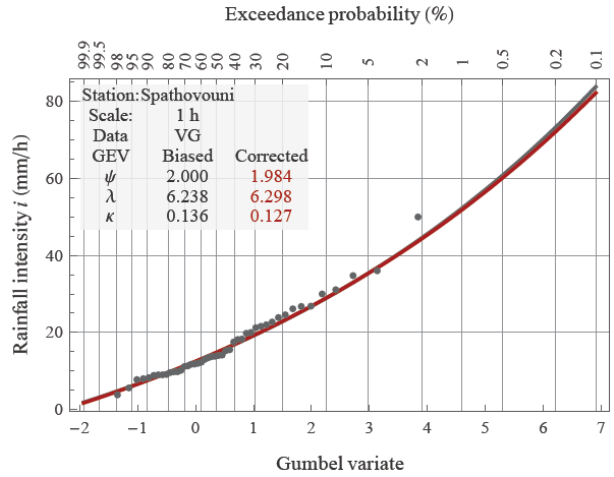
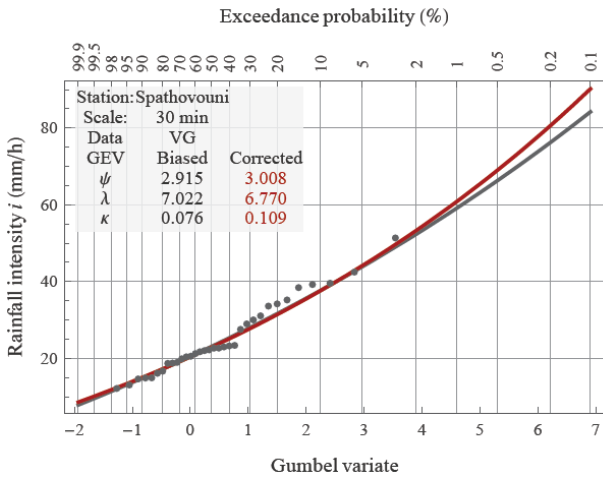


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



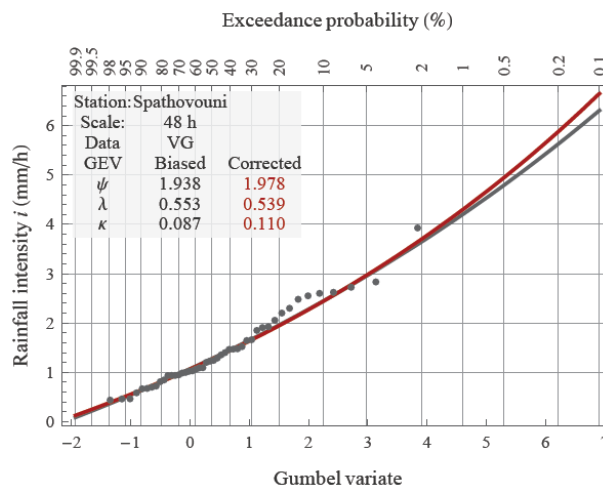
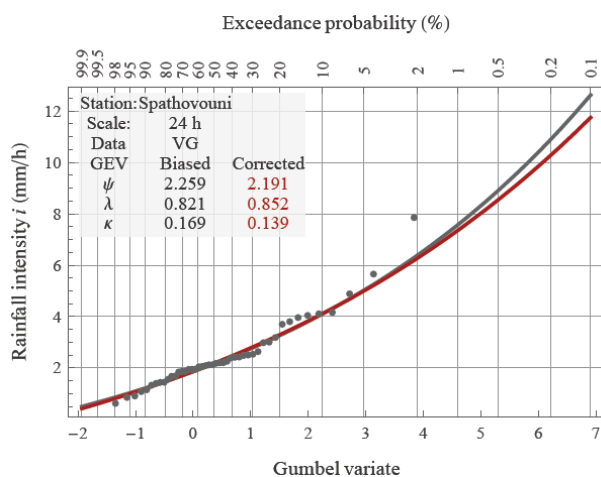
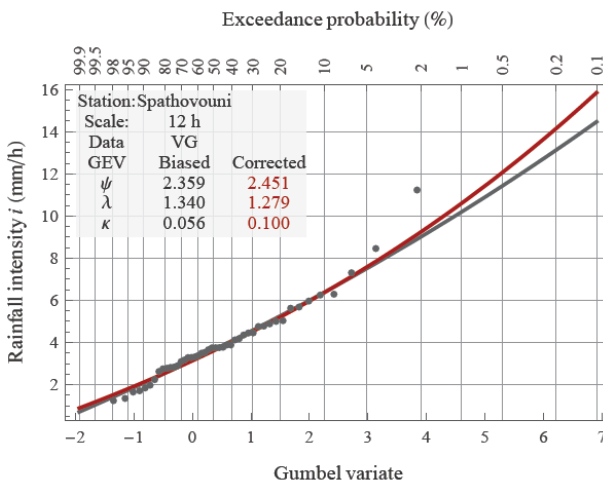
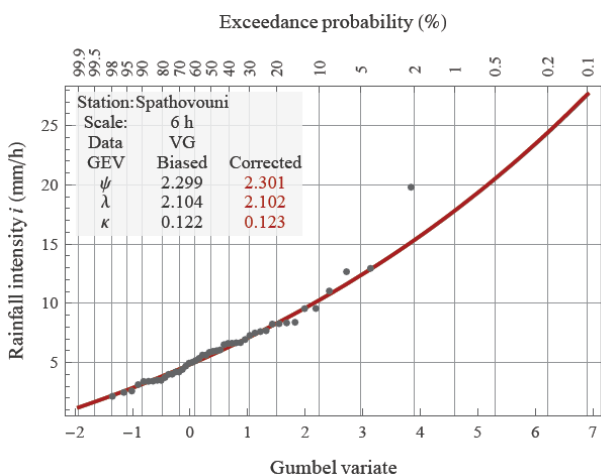
Σχήμα 179: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΙΜΟΠΟΥΛΟ» Βροχογράφος





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

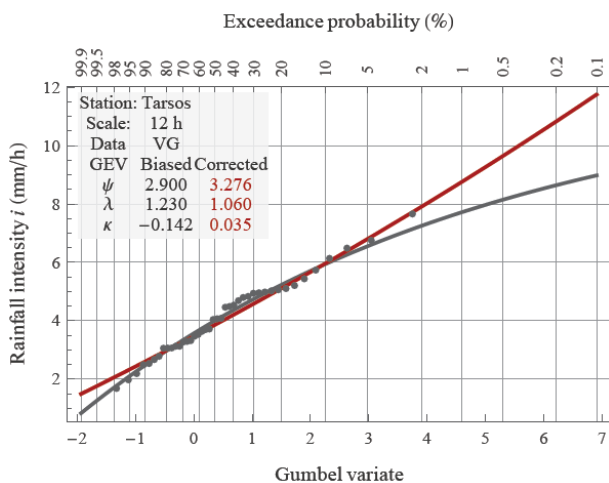
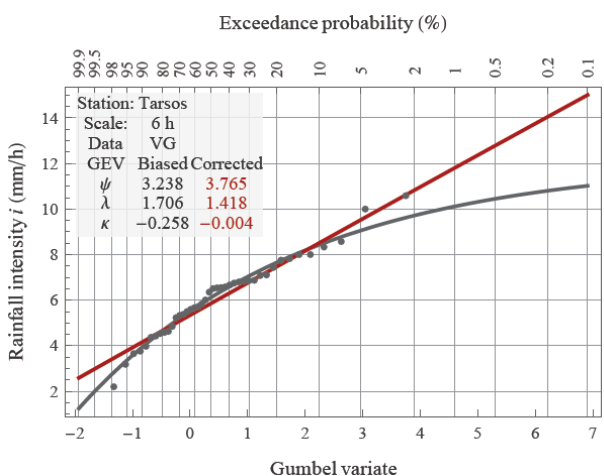
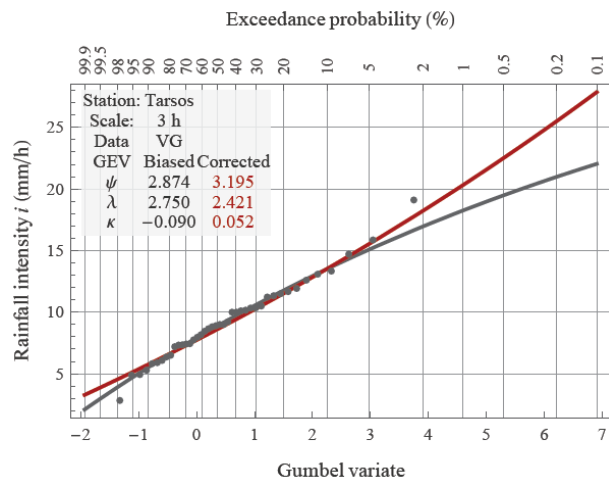
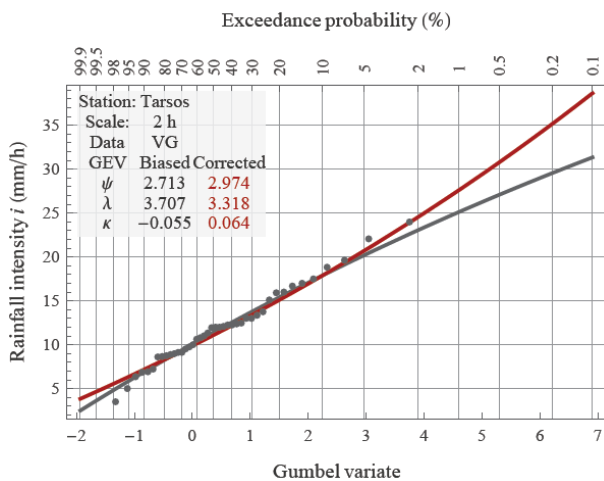
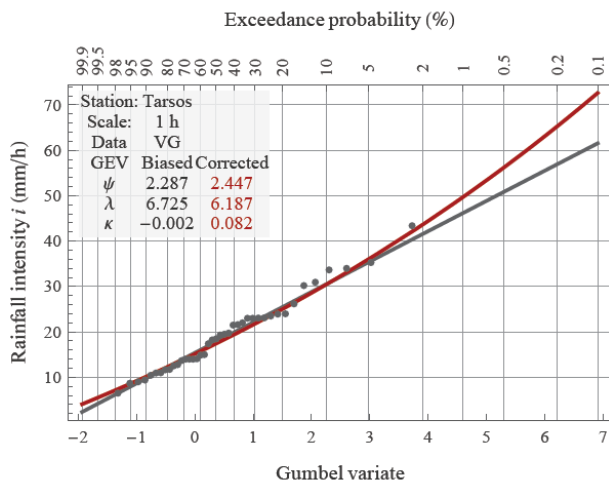
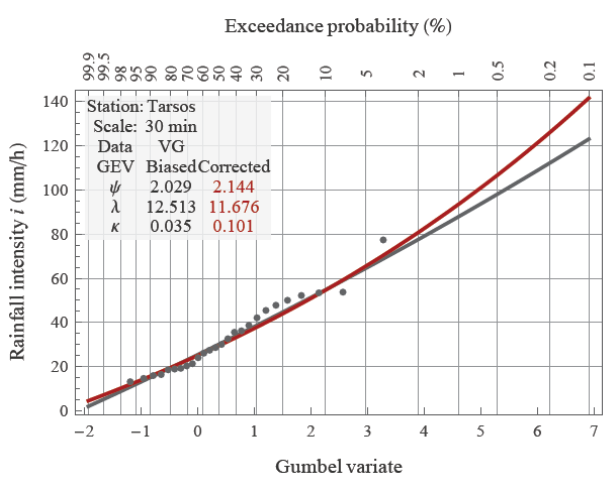
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 180: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΣΠΑΘΟΒΟΥΝΙ» Βροχογράφος

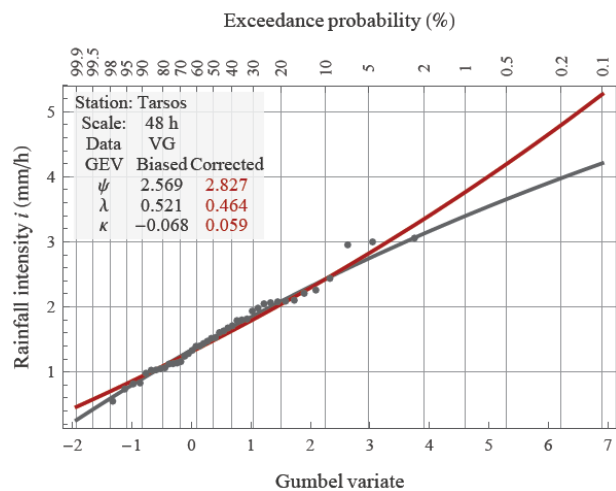
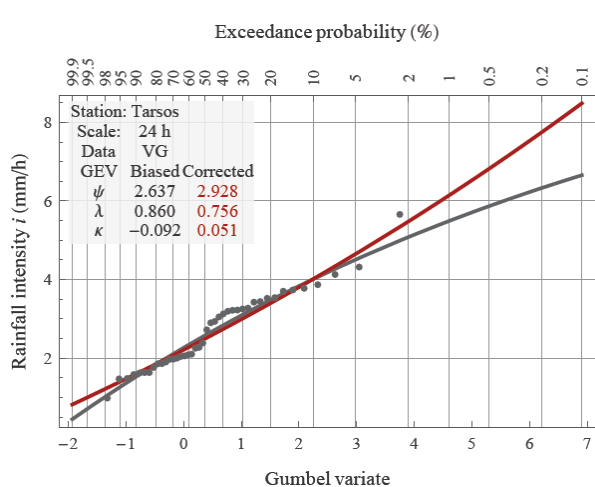
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



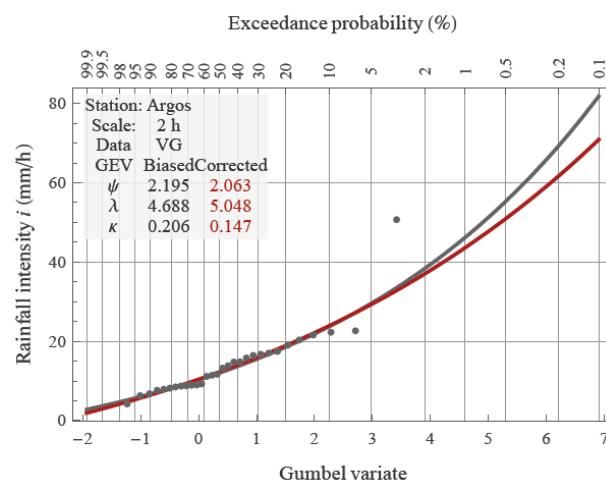
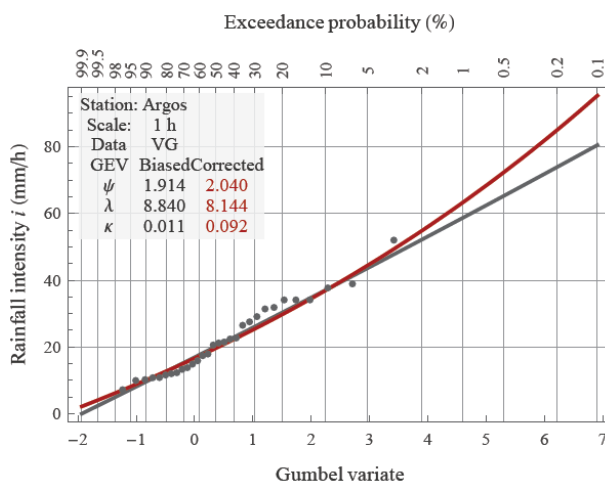
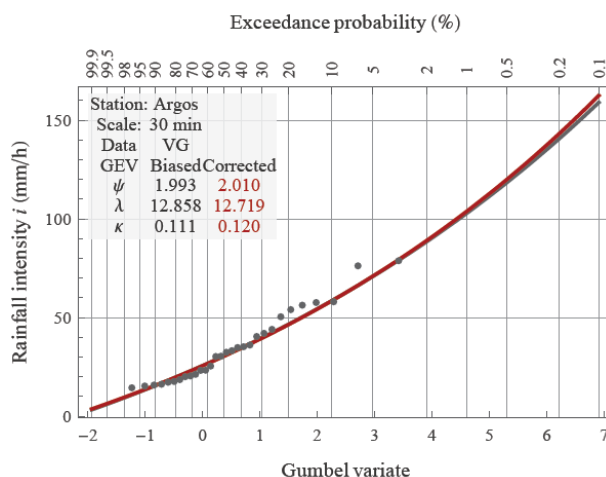
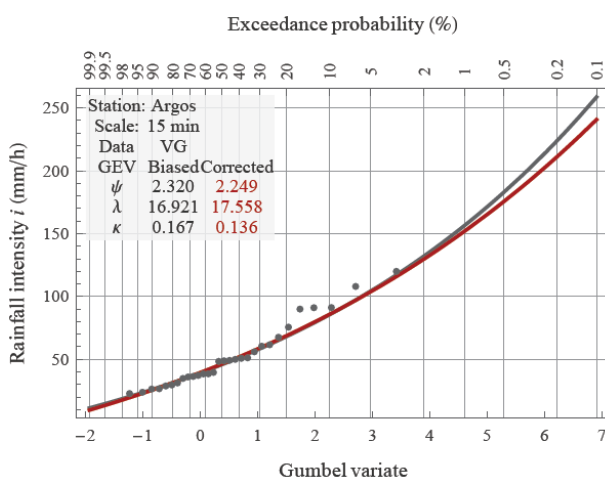
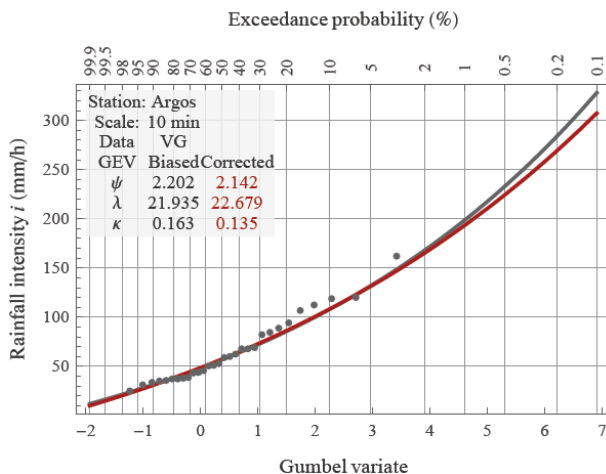
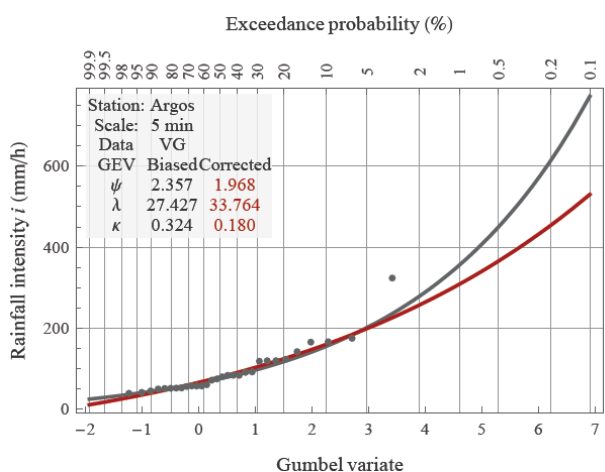
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



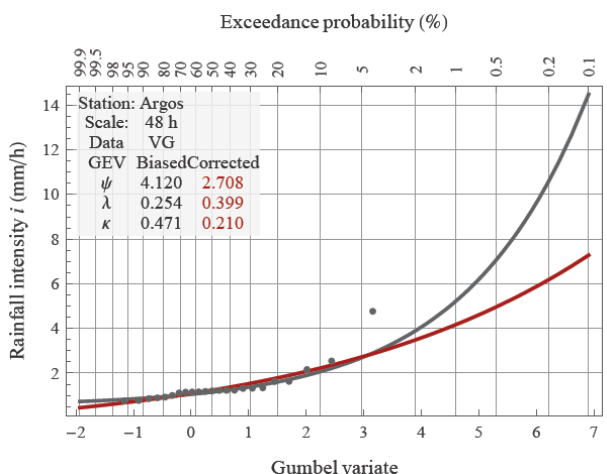
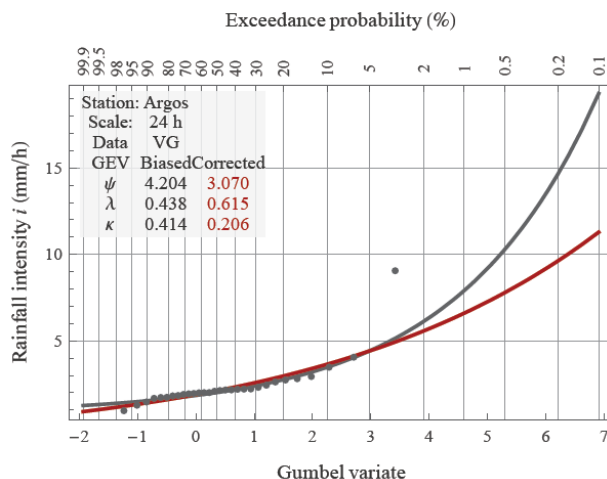
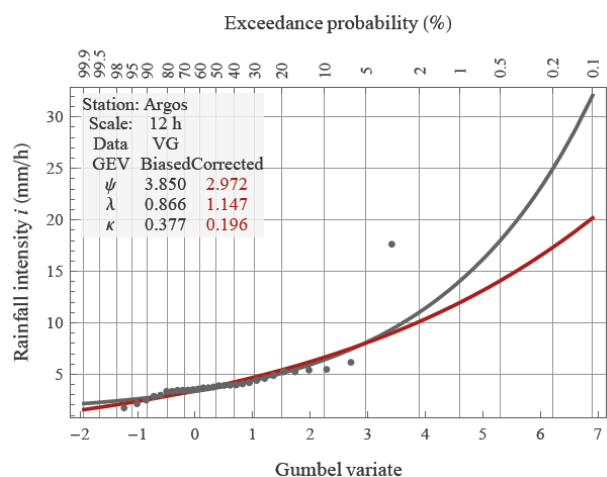
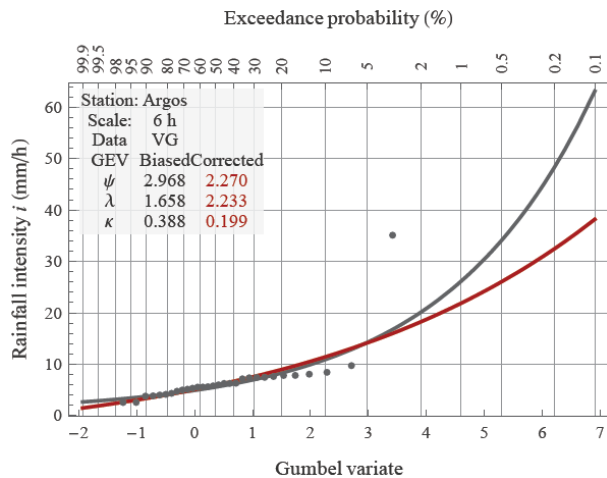
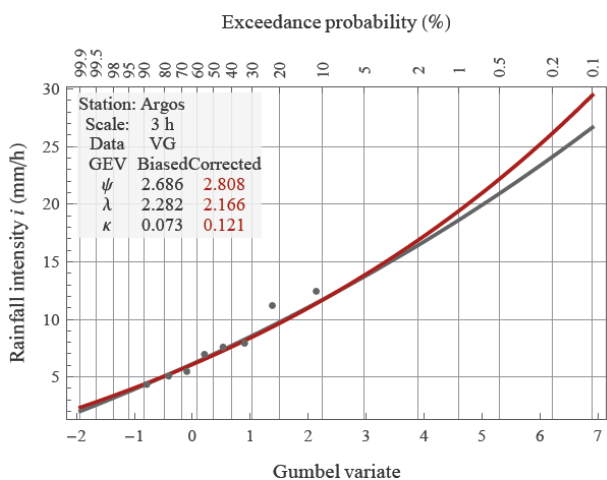
Σχήμα 181: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΑΡΣΟΣ» Βροχογράφος

## 2.3 ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (GR03)



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

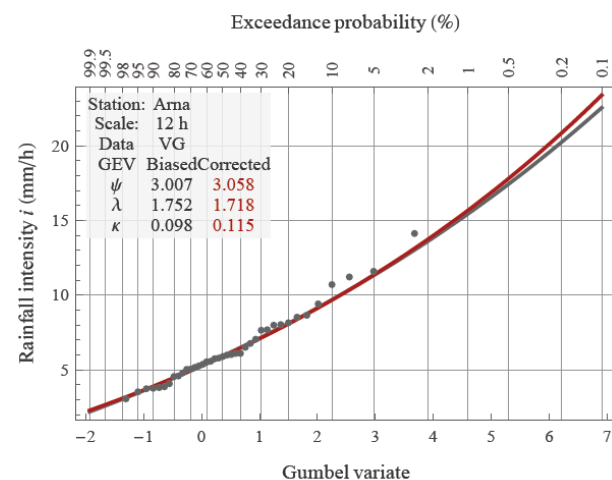
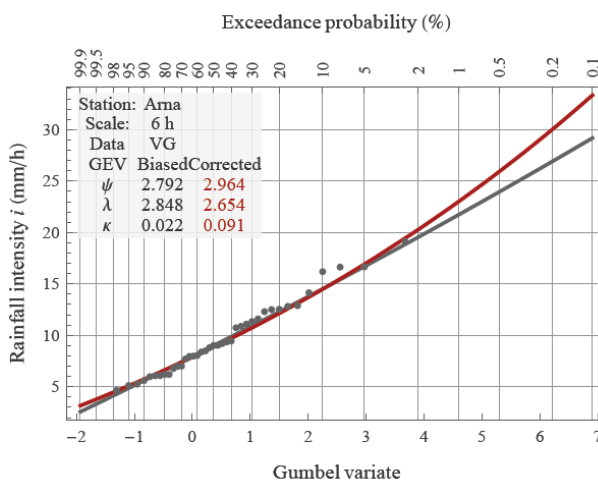
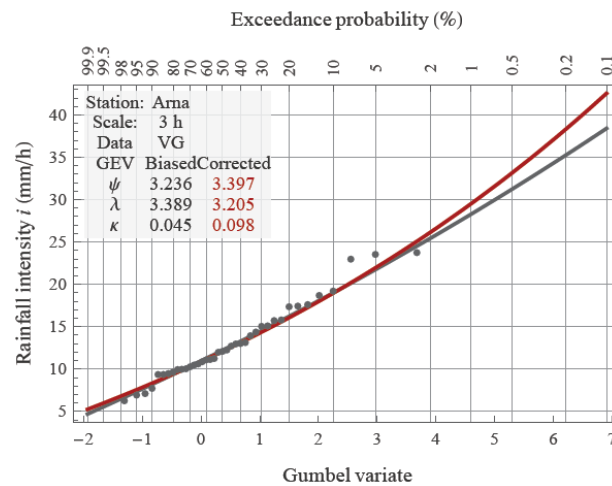
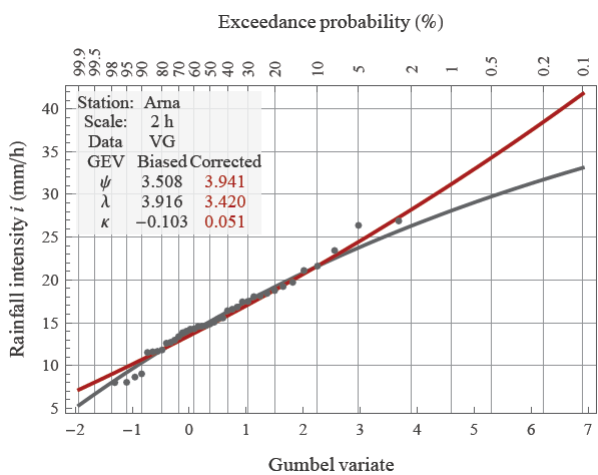
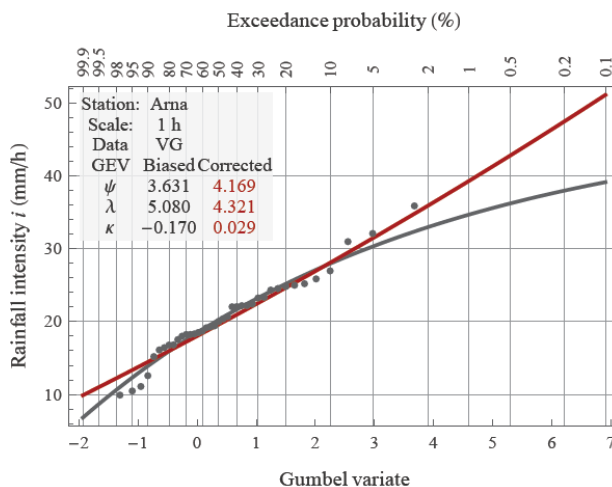
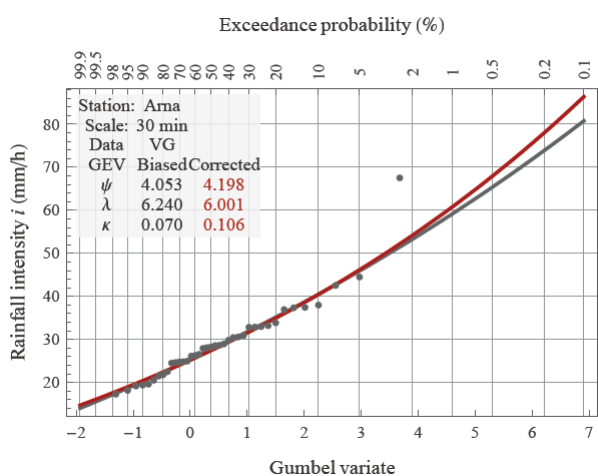
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 182: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΓΟΣ» Βροχογράφος

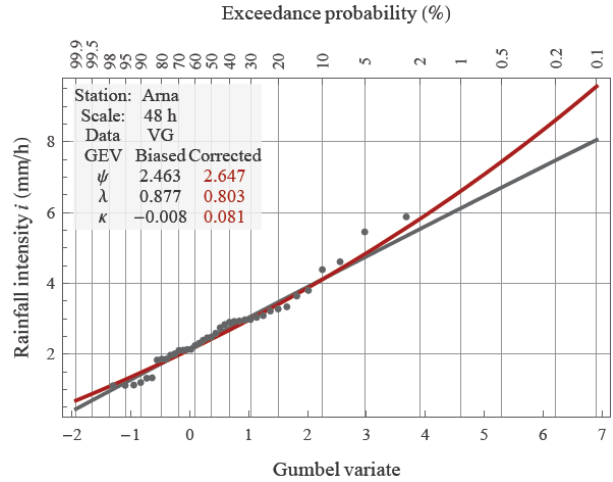
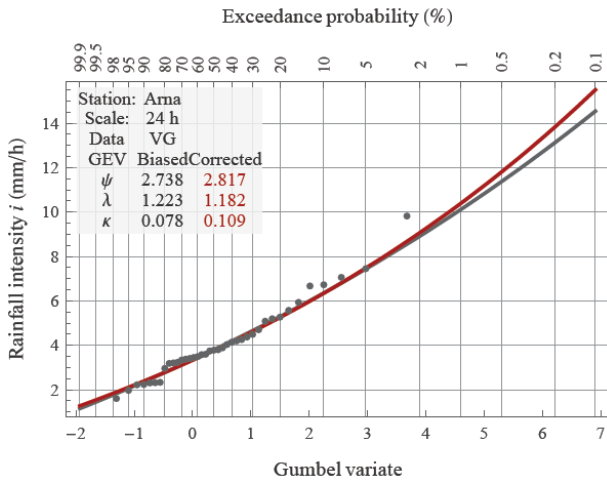
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

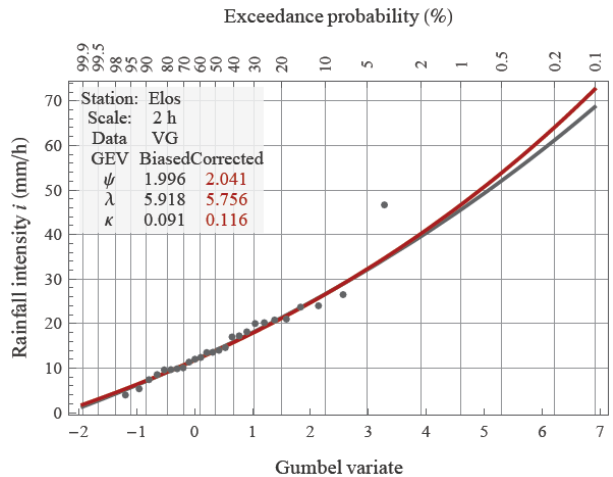
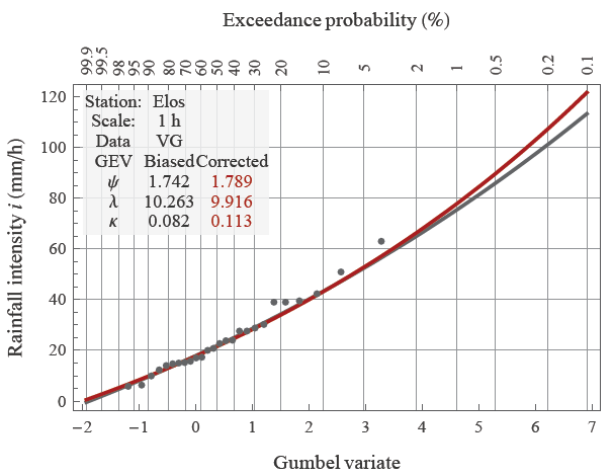
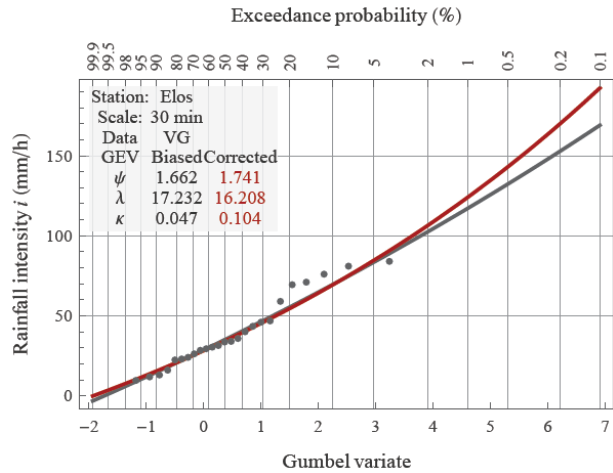
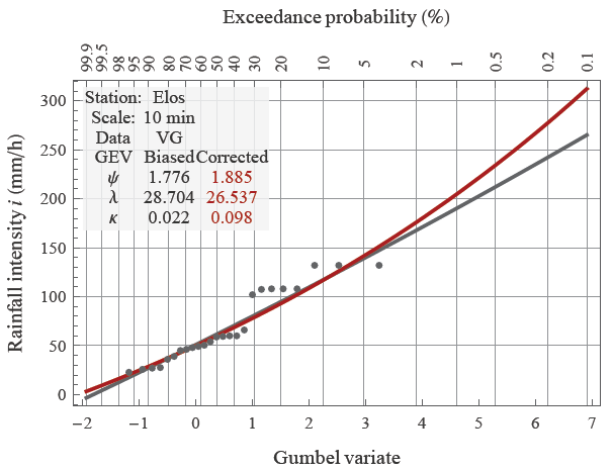


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

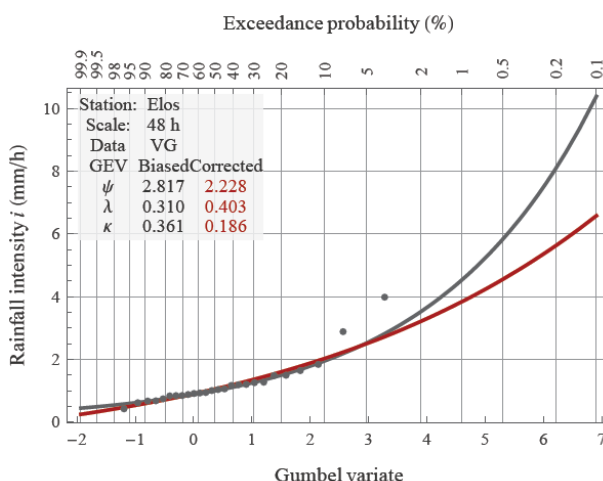
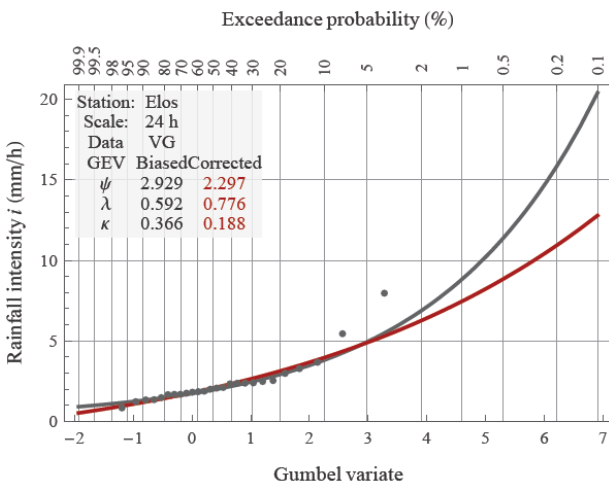
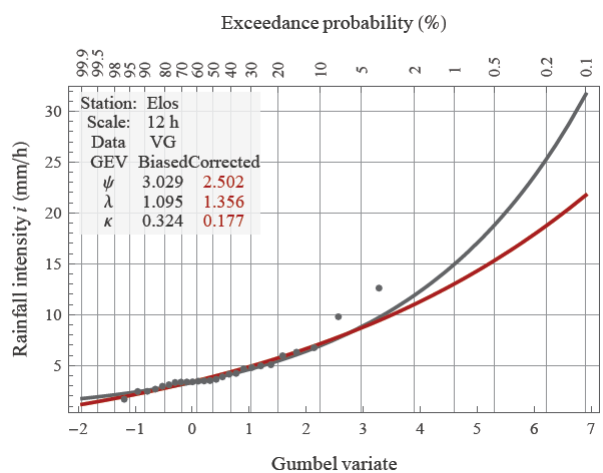
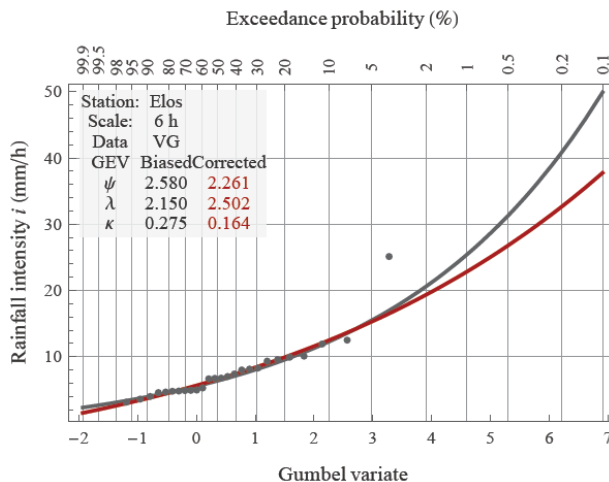
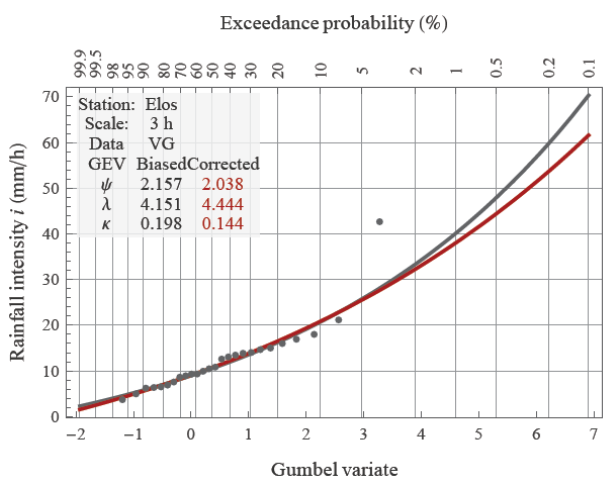


Σχίμα 183: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΑΡΝΑ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

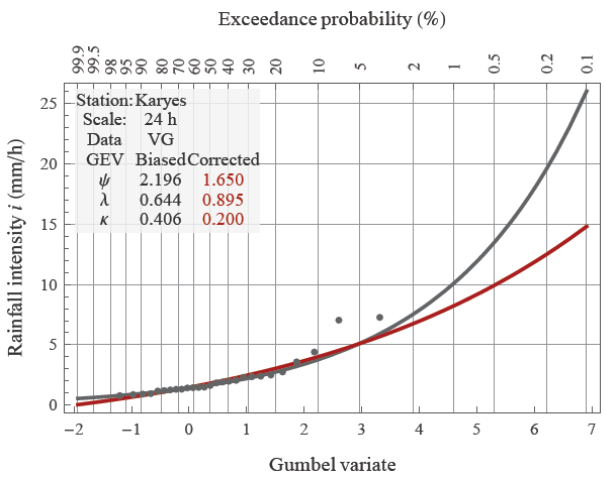
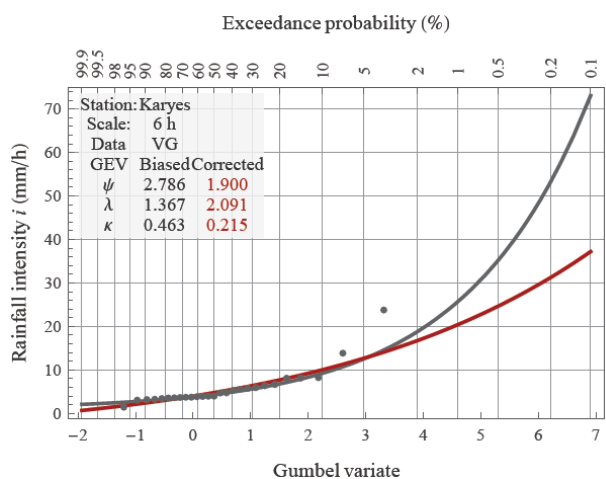
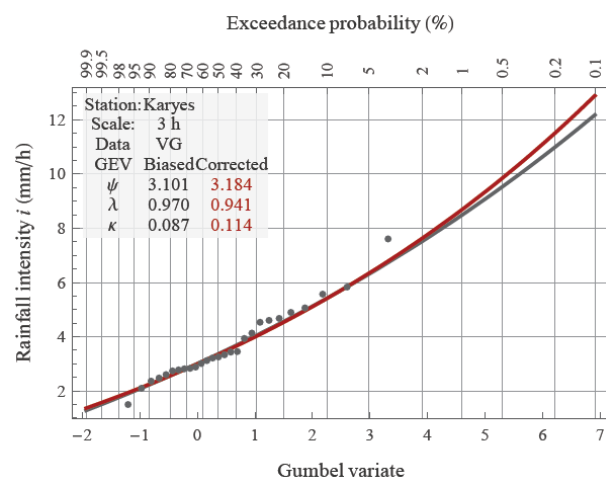
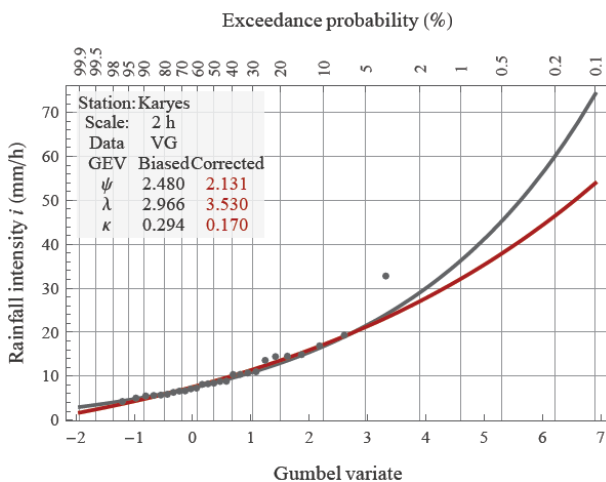
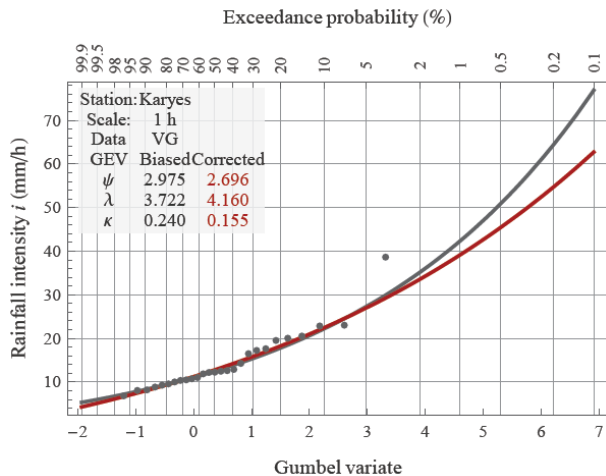
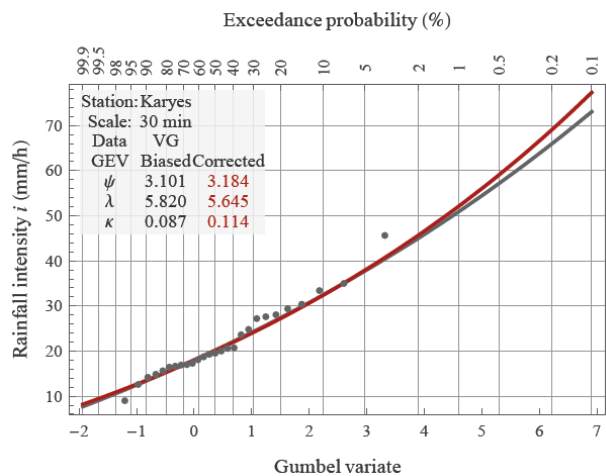


Σχίμα 184: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΕΛΟΣ» Βροχογράφος



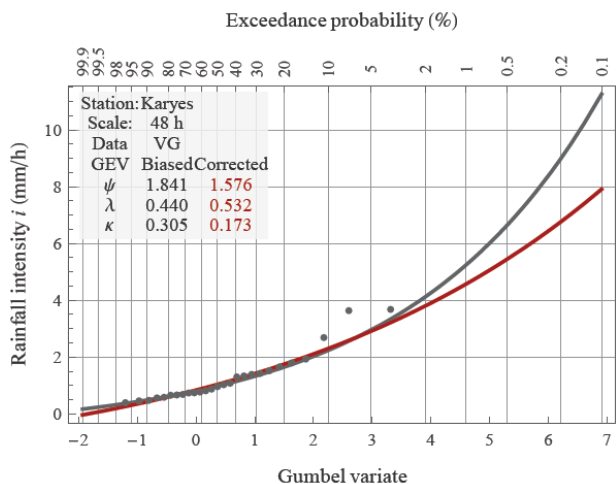
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

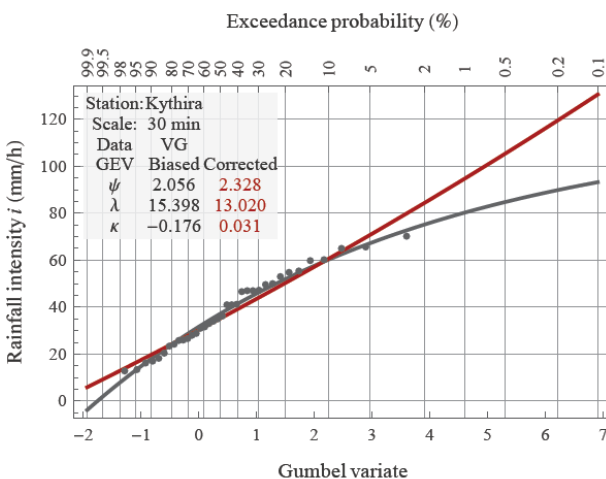
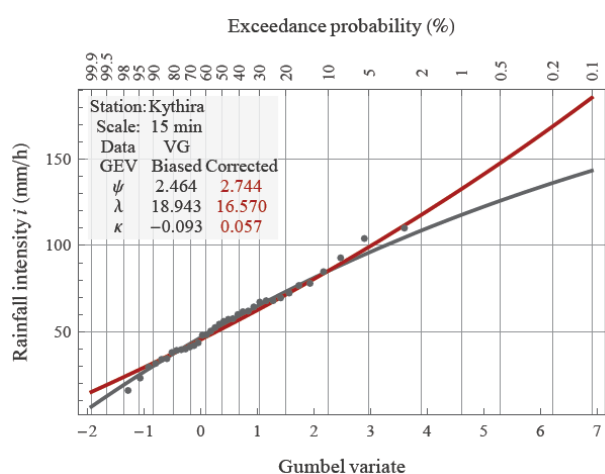
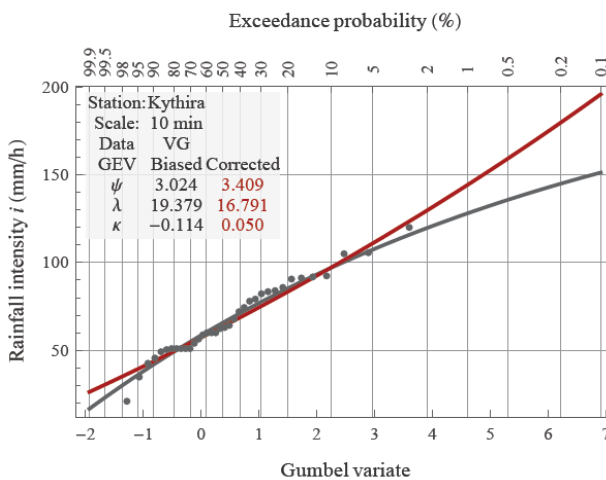
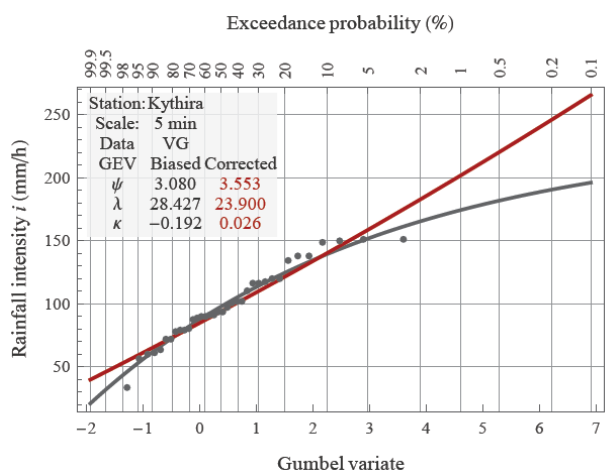


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

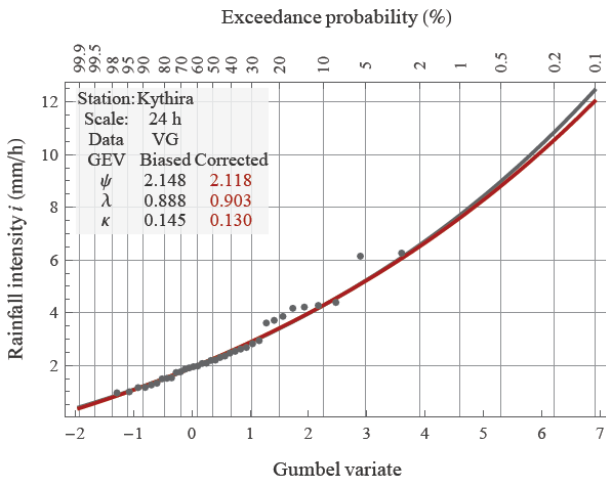
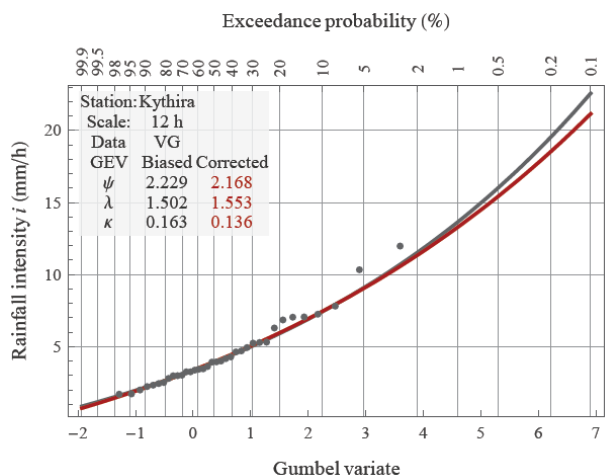
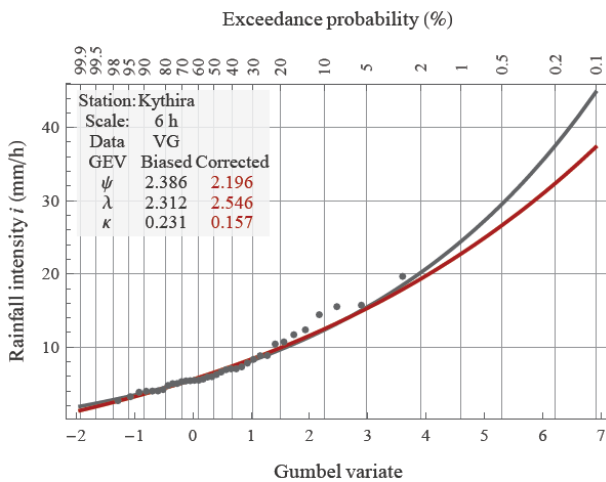
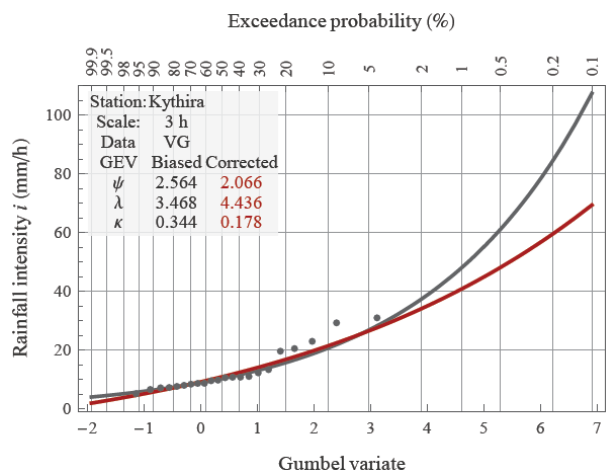
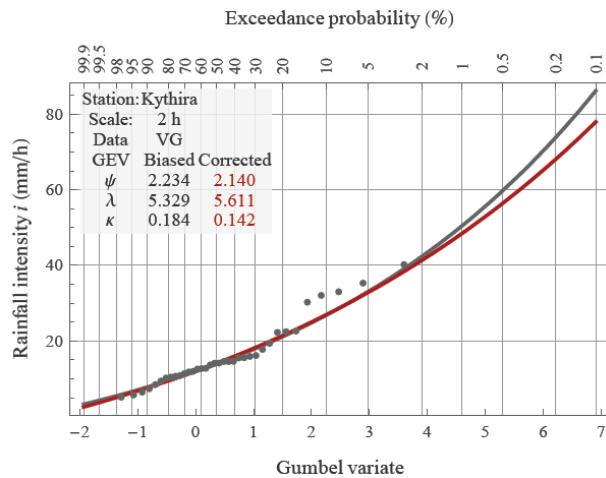
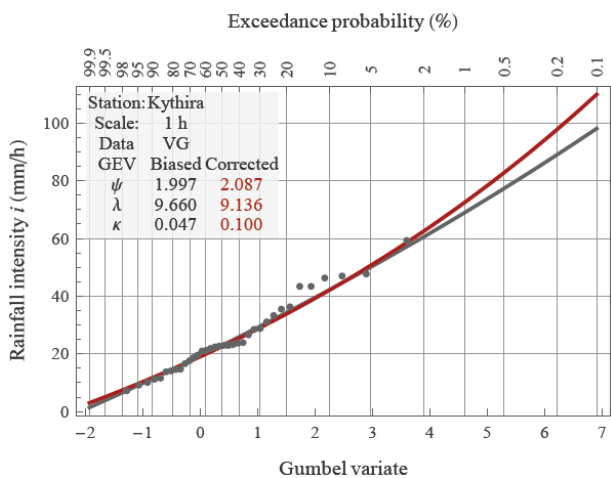


Σχήμα 185: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΑΡΥΕΣ» Βροχογράφος



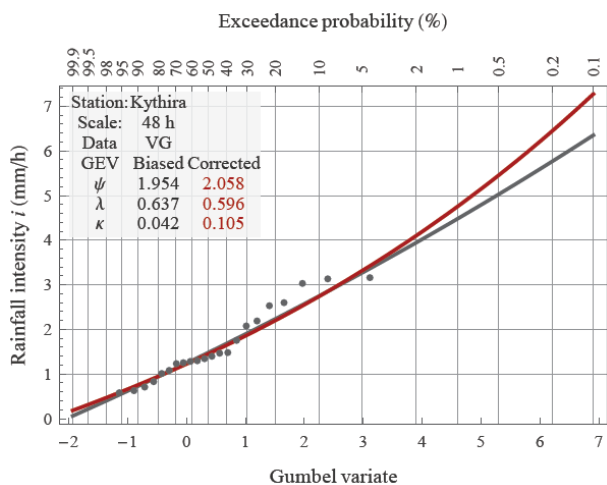
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

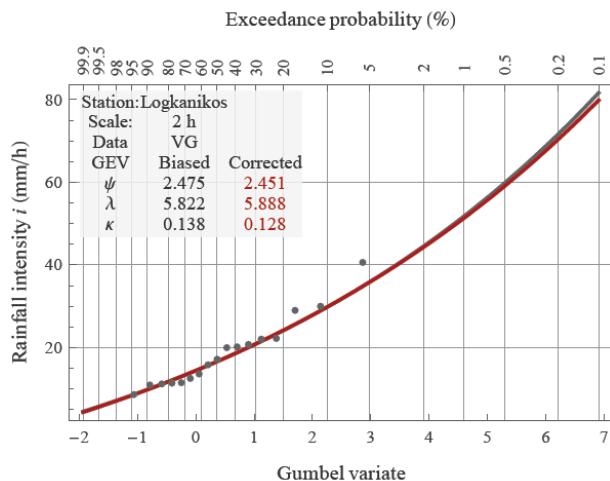
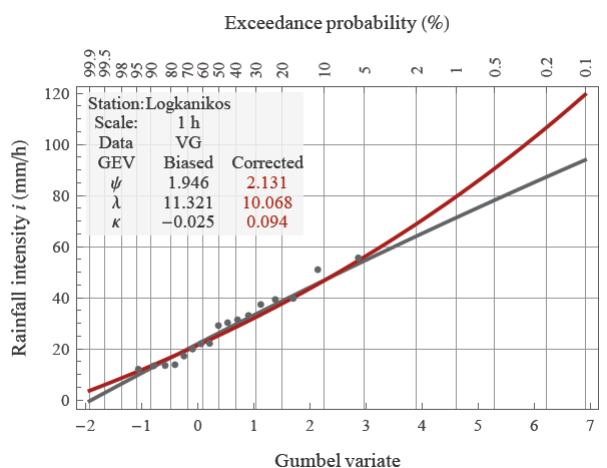
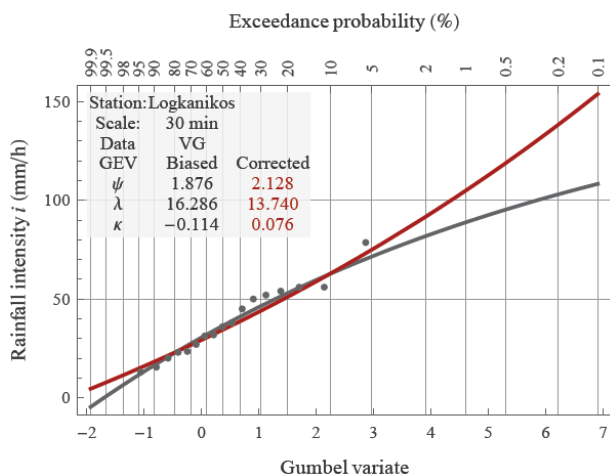
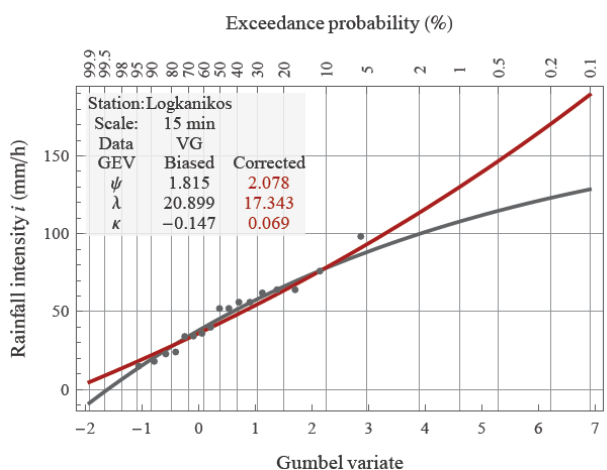


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

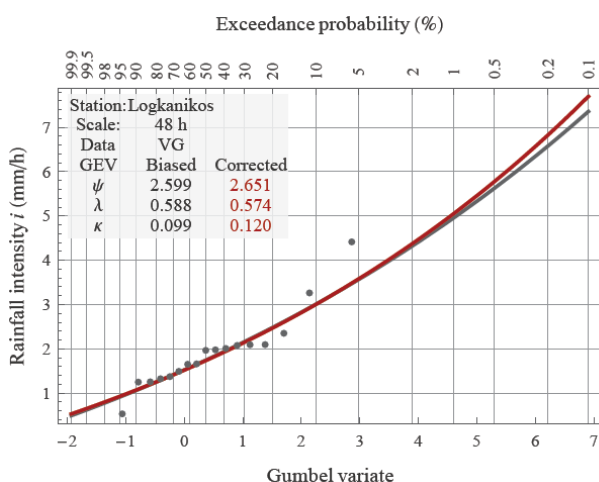
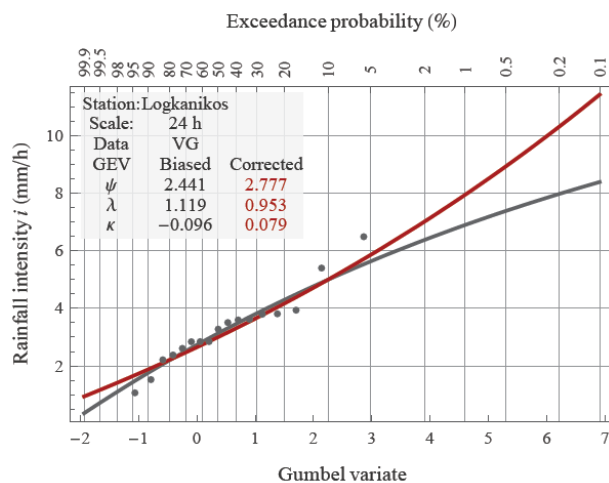
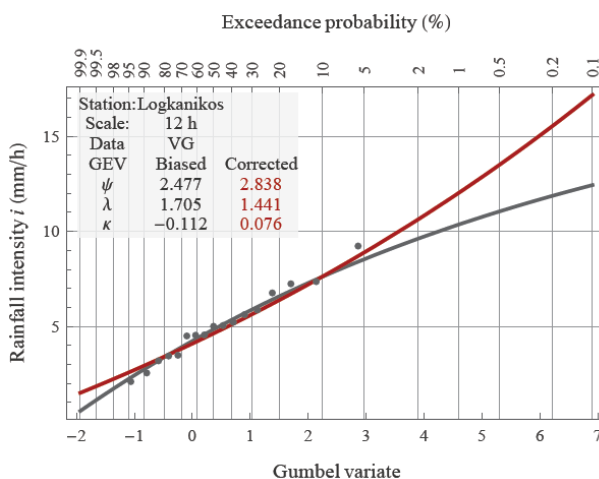
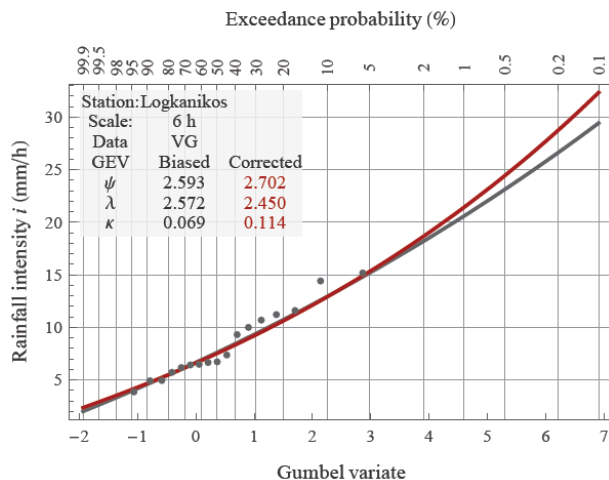
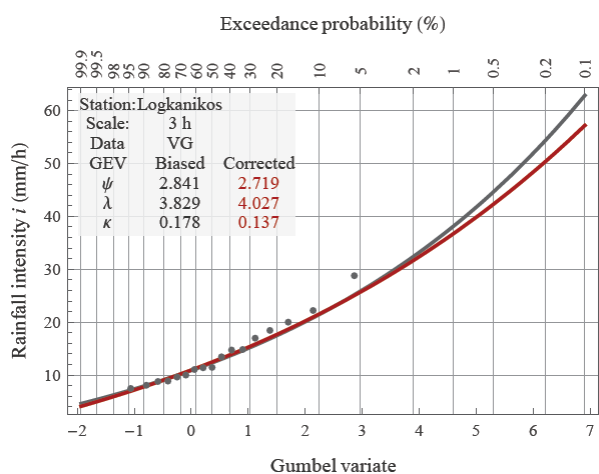


Σχήμα 186: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΚΥΘΗΡΑ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

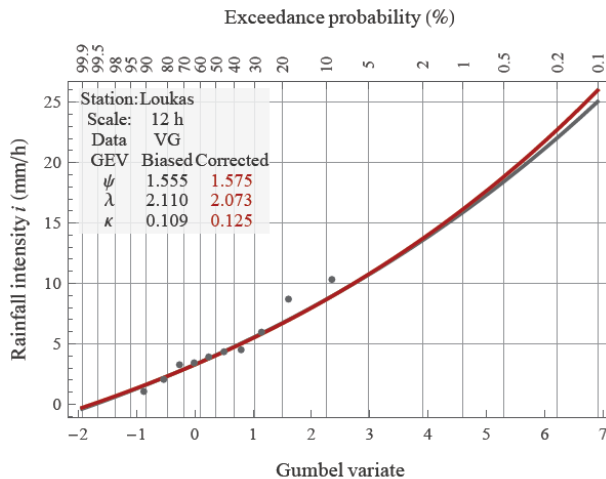
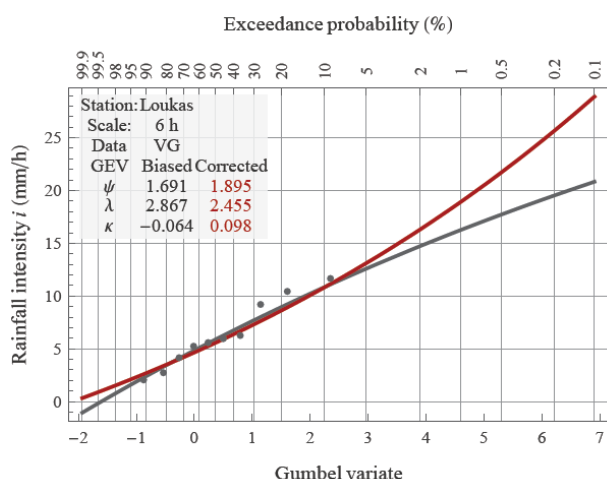
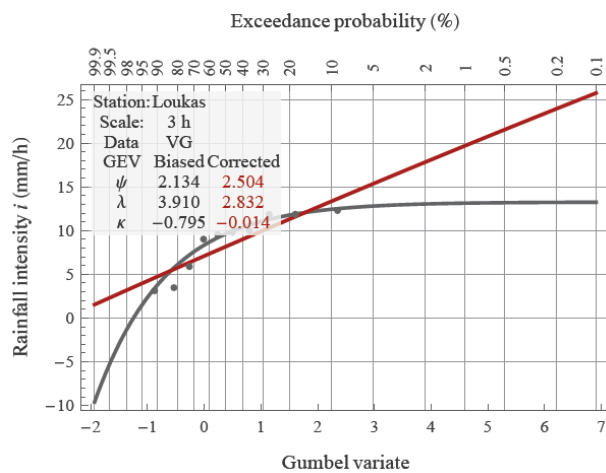
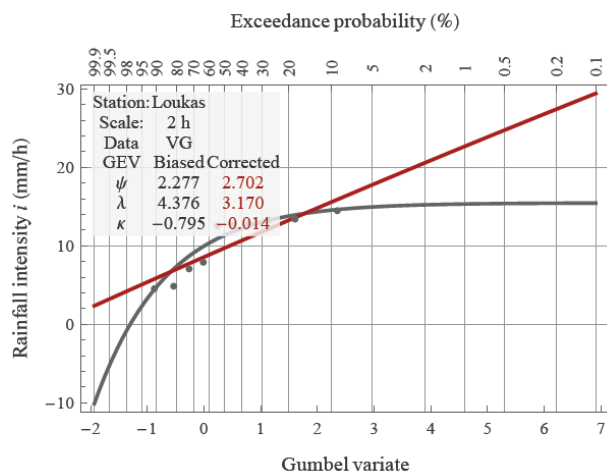
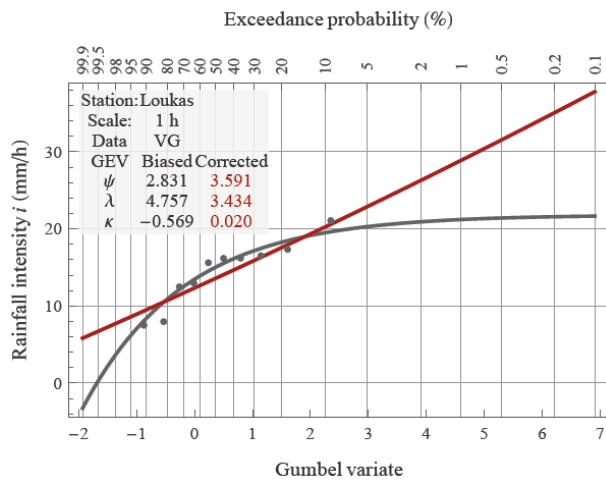
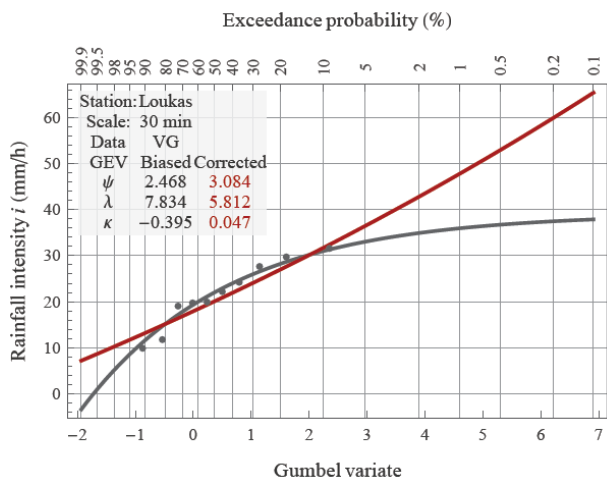
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 187: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΟΓΚΑΝΙΚΟΣ» Βροχογράφος

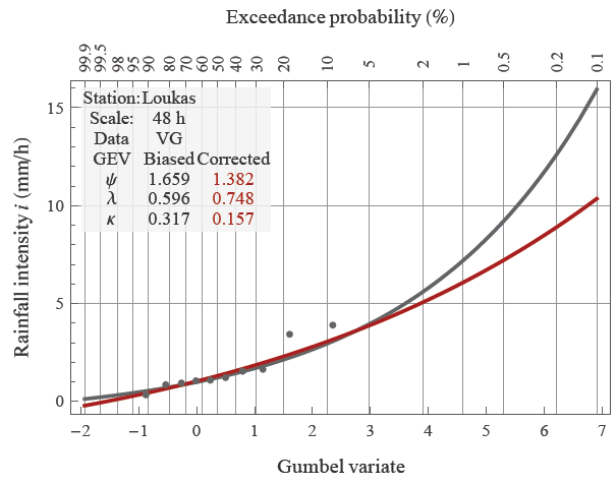
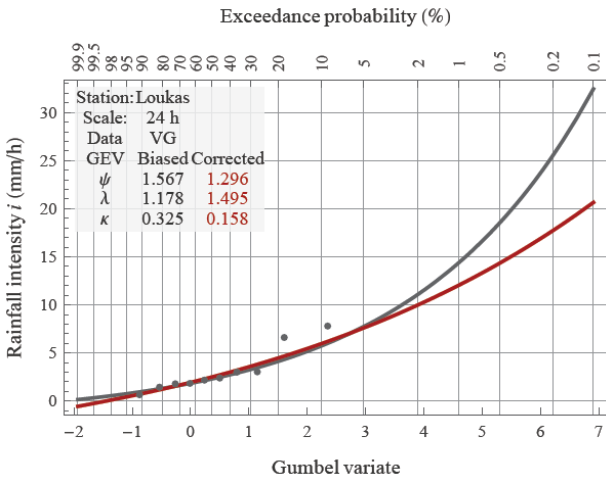
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

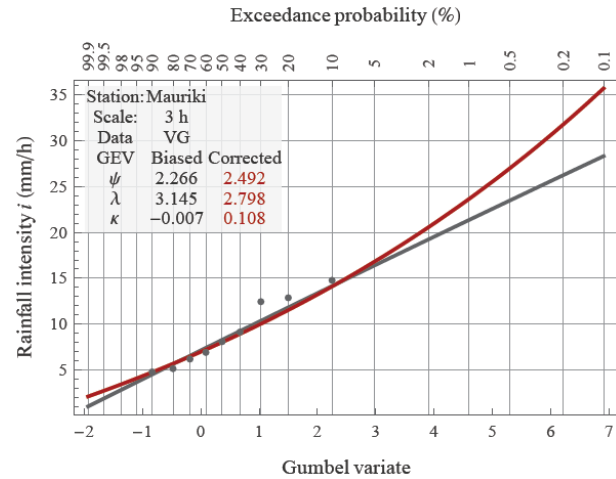
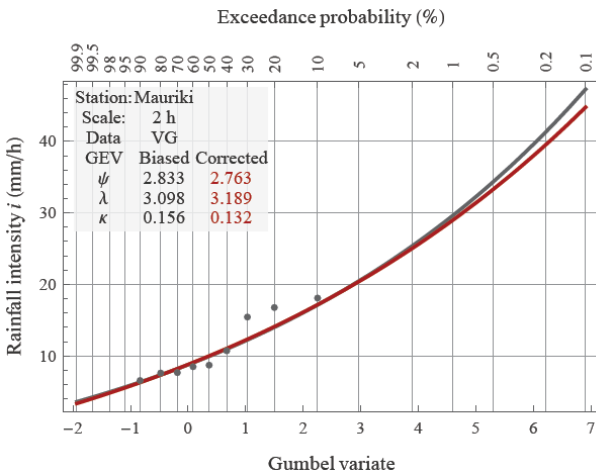
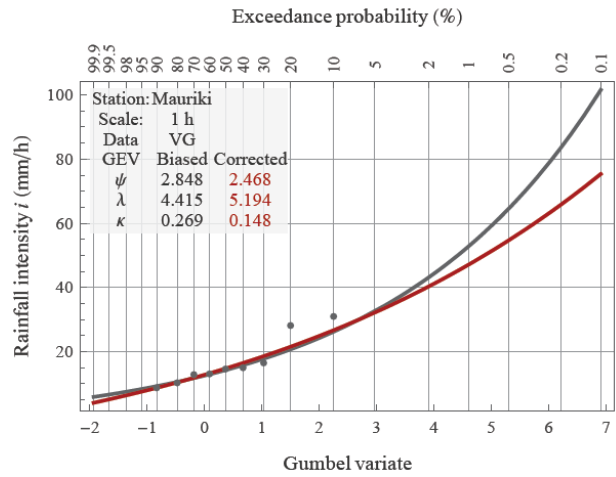
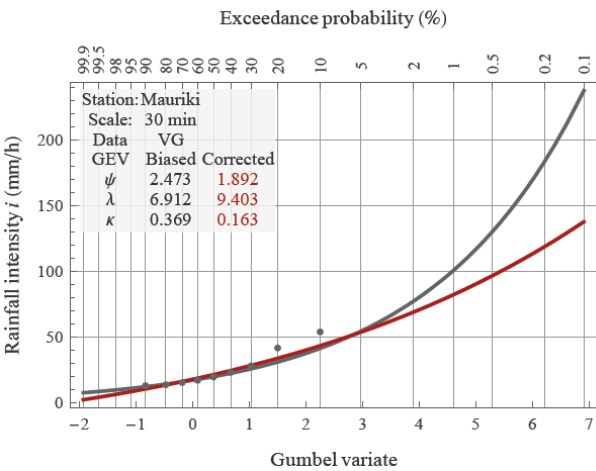


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

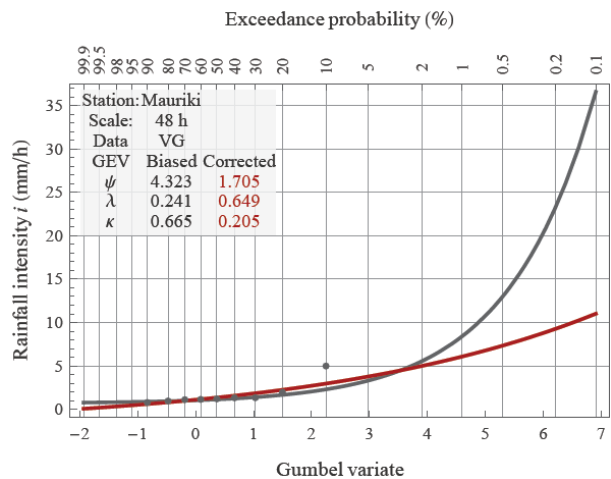
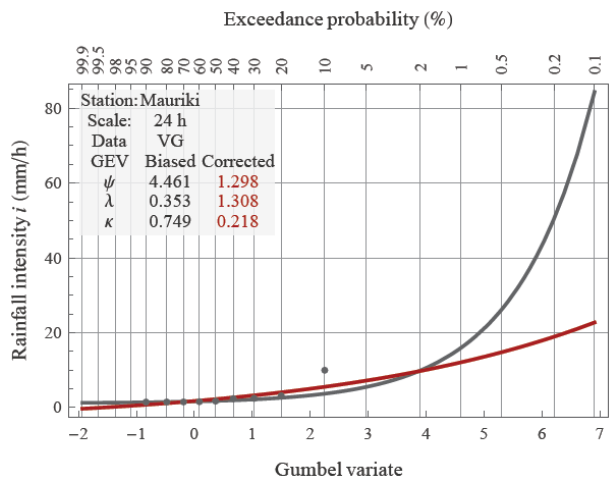
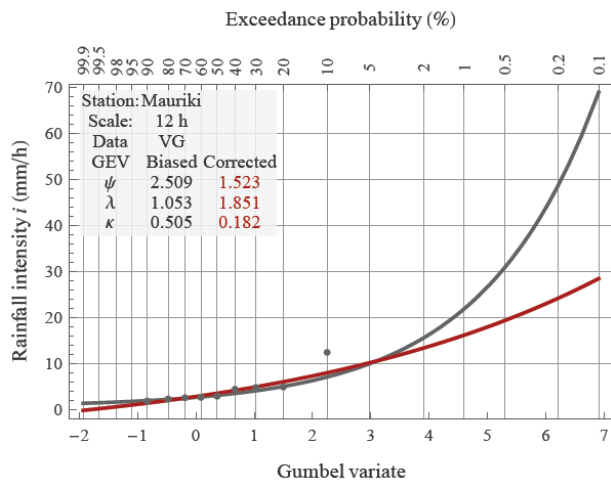
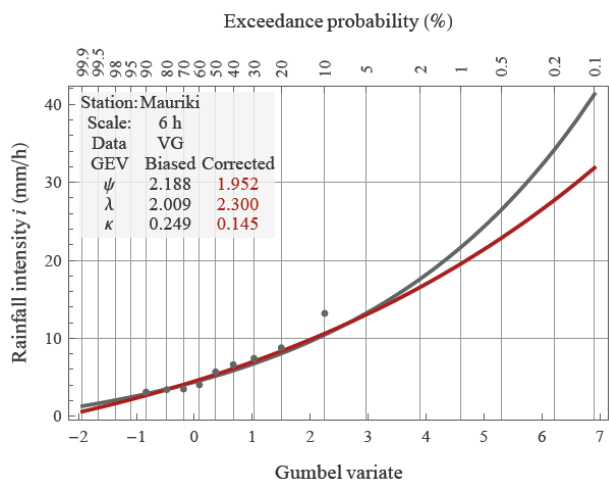


Σχήμα 188: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΛΟΥΚΑΣ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

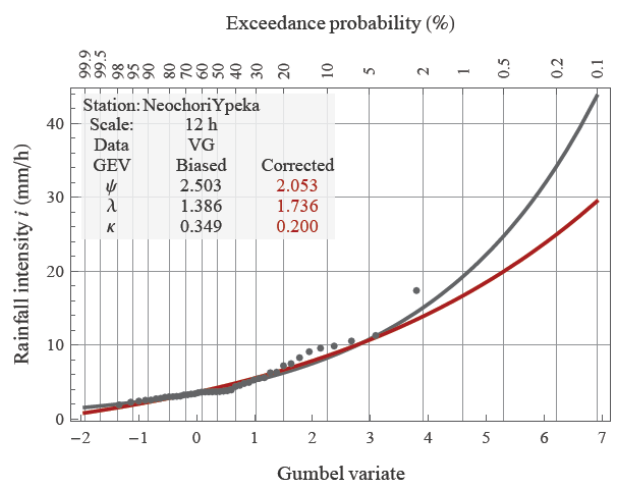
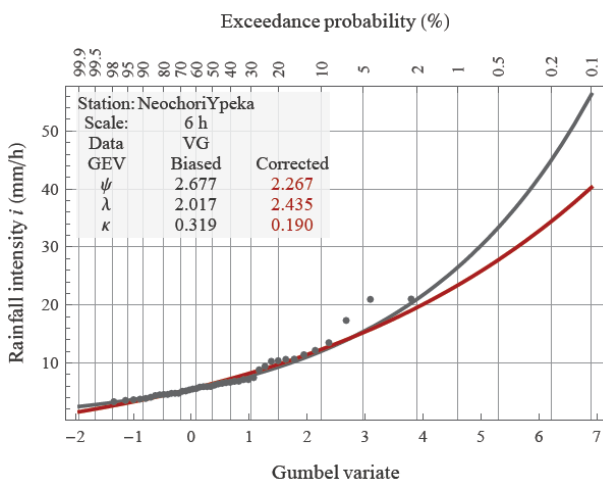
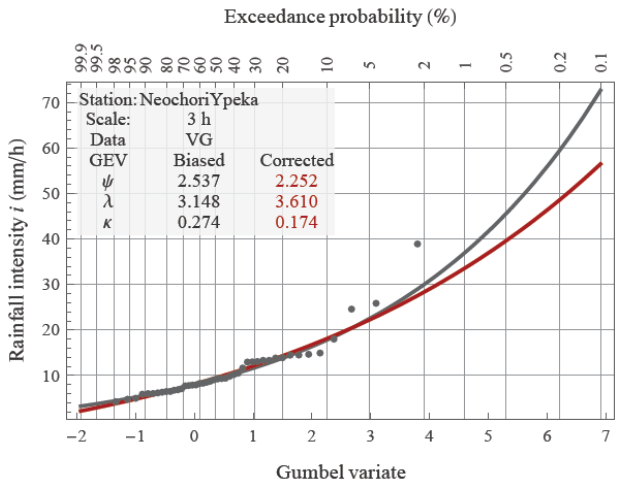
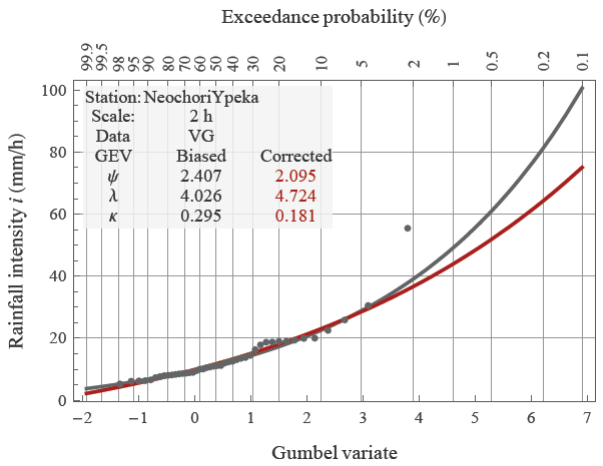
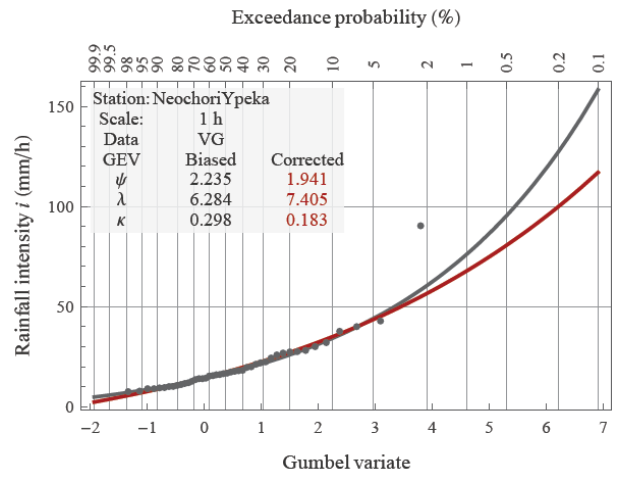
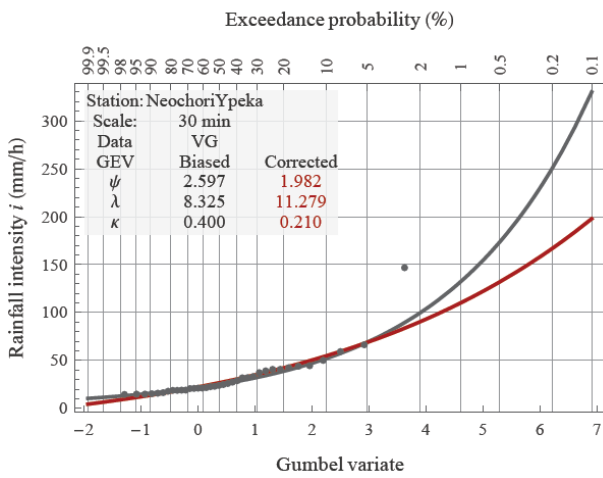


Σχήμα 189: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΜΑΥΡΙΚΗ» Βροχογράφος



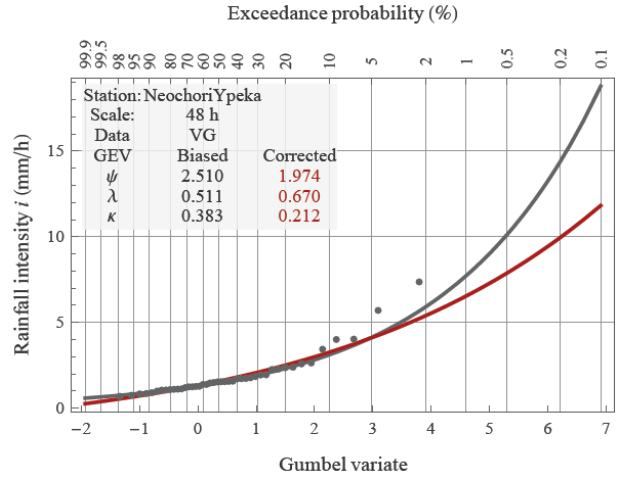
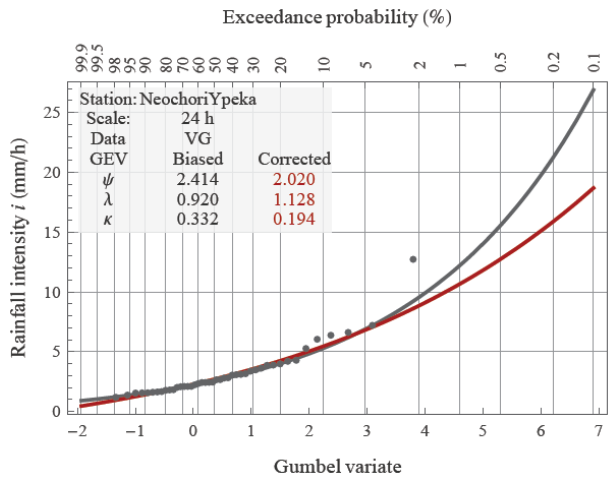
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

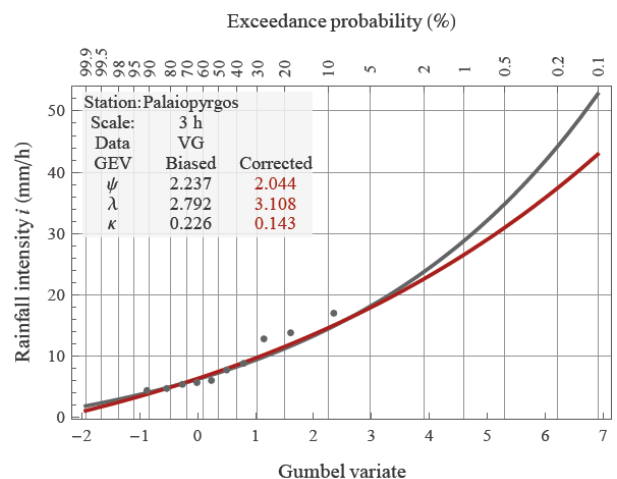
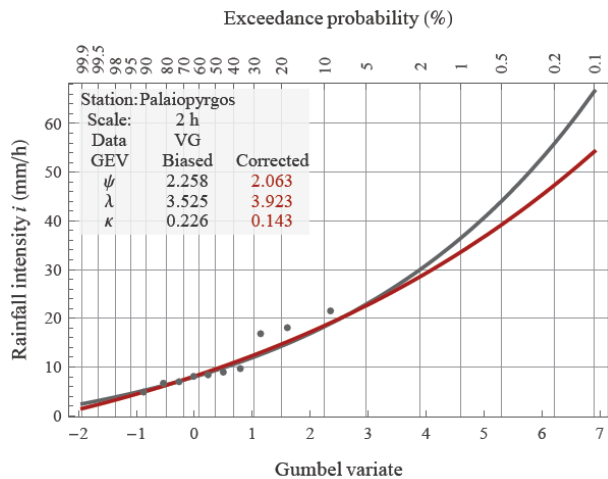
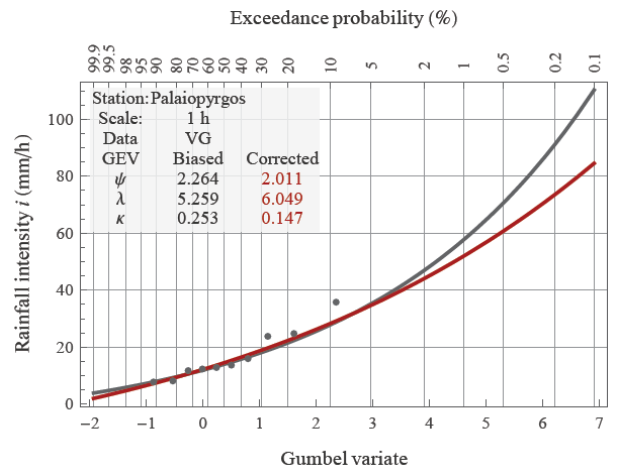
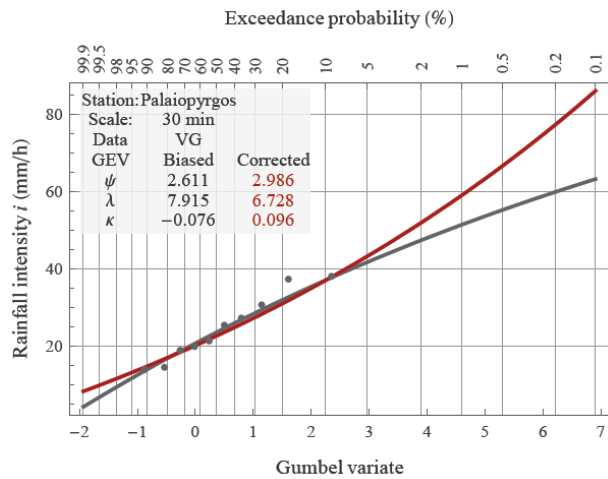


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

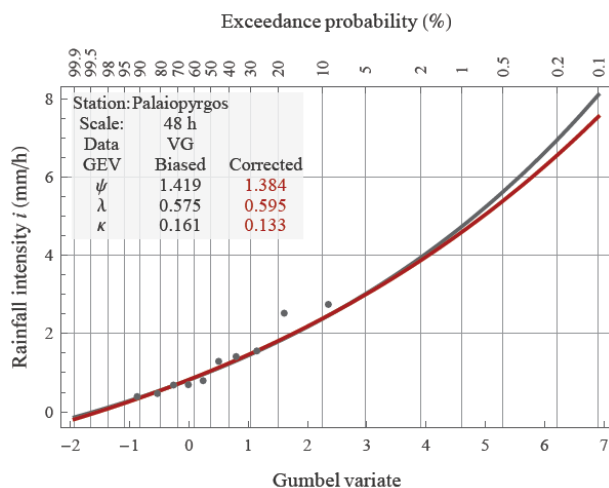
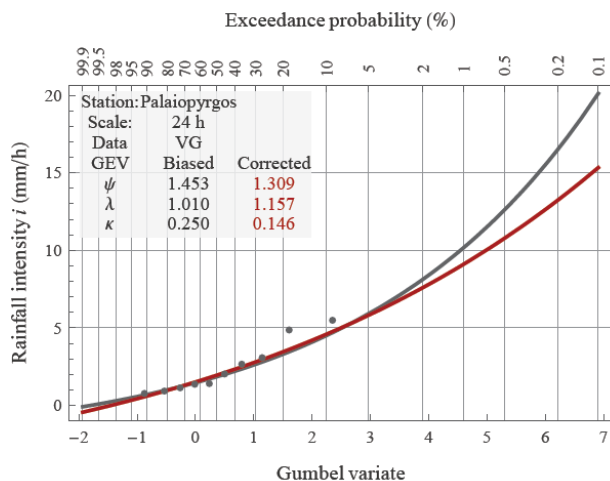
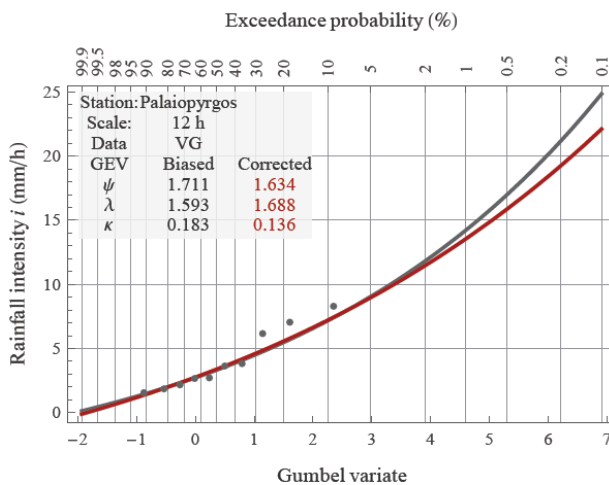
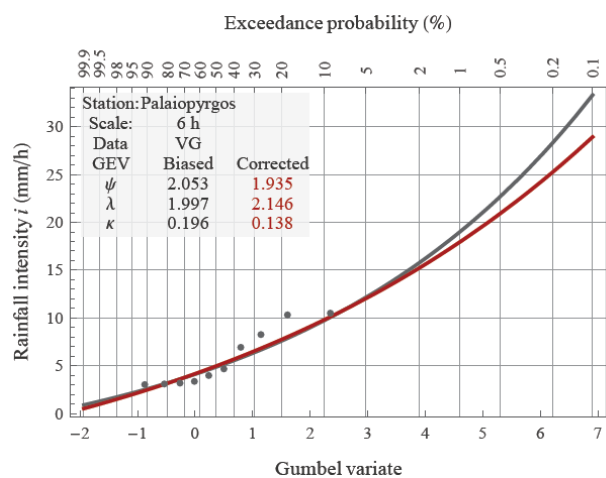


Σχήμα 190: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΝΕΟΧΩΡΙΟ» Βροχογράφος



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

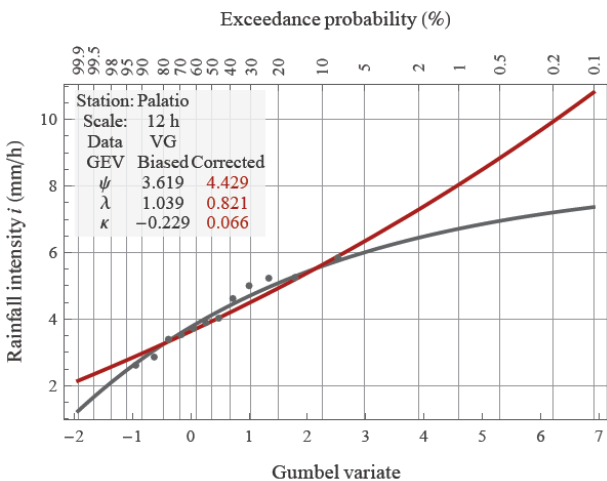
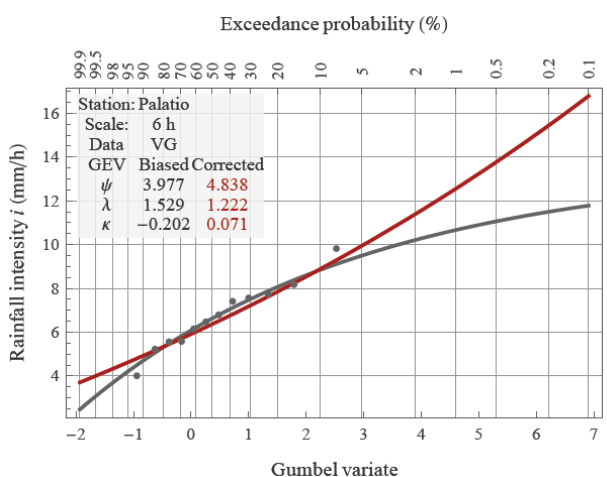
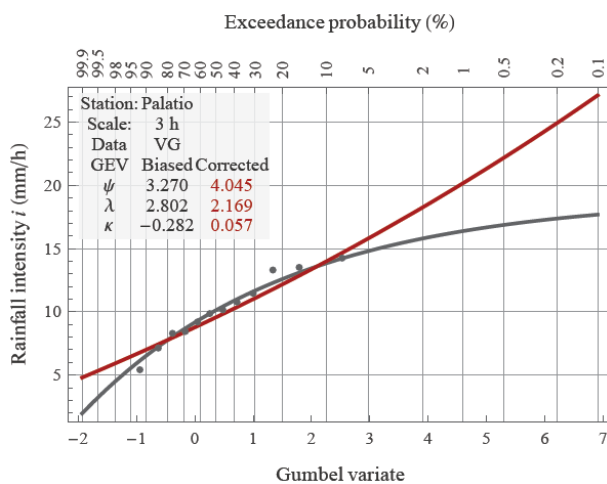
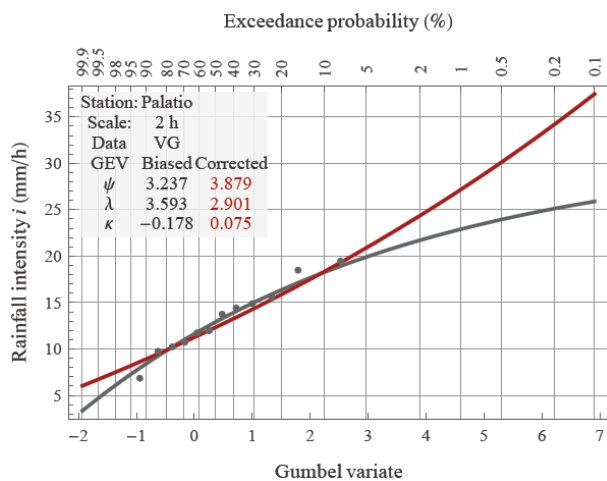
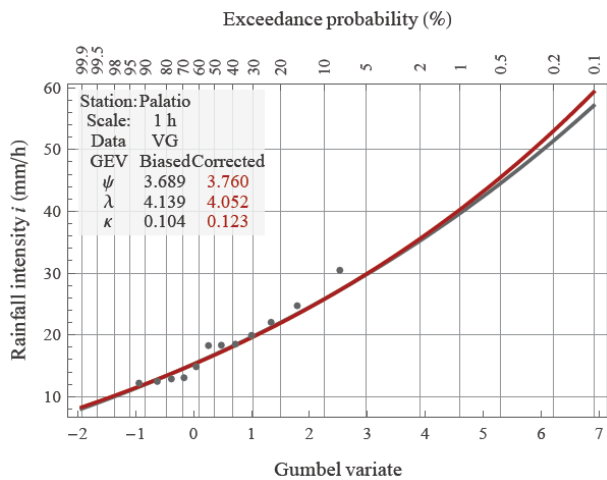
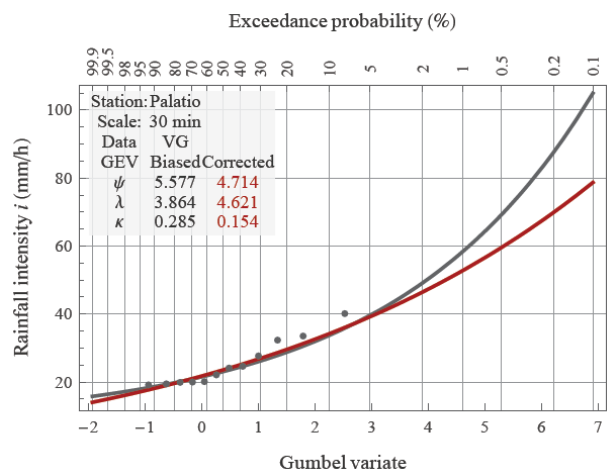
Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 191: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΛΑΙΟΠΥΡΓΟΣ» Βροχογράφος

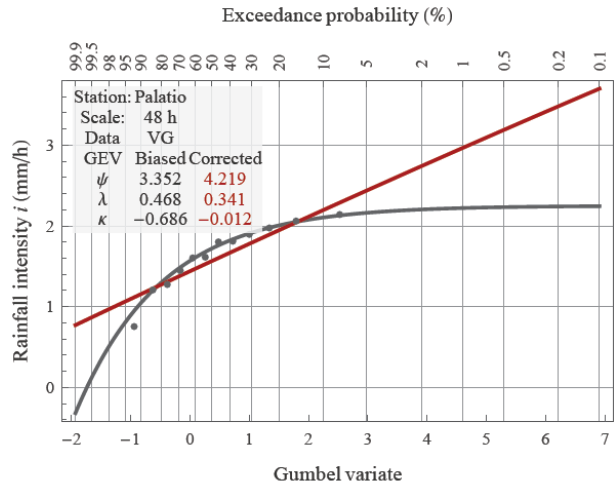
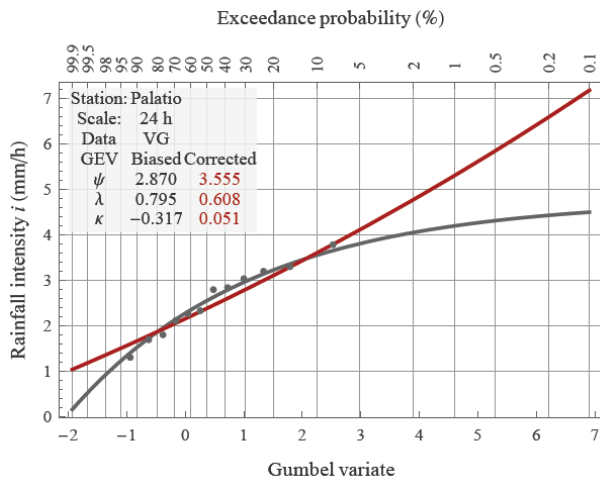
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

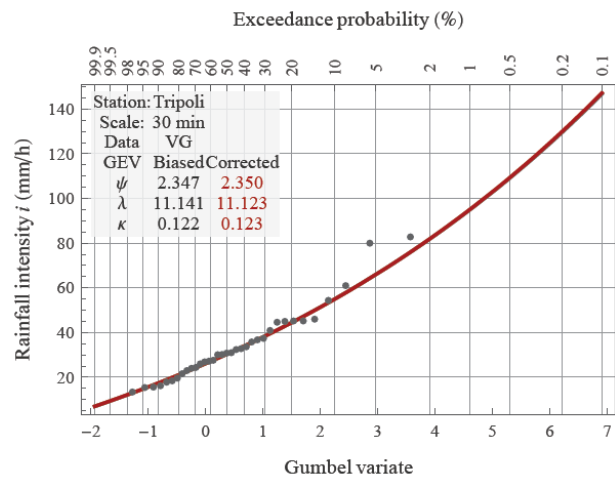
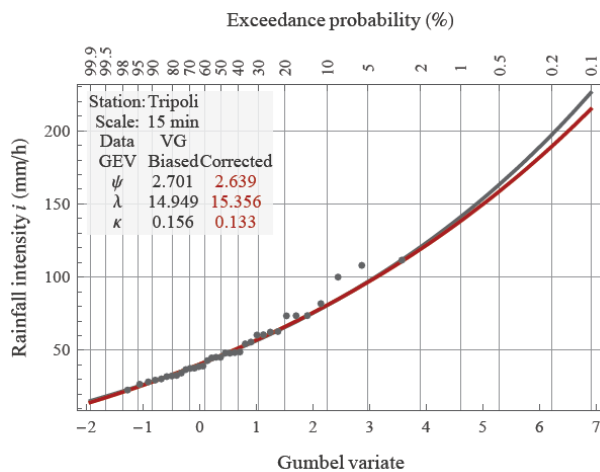
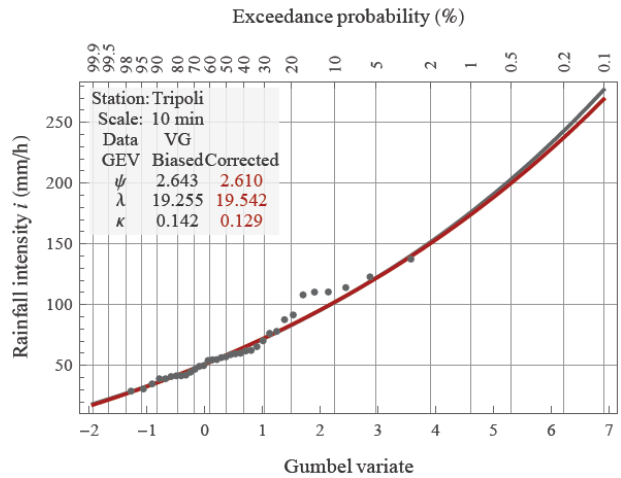
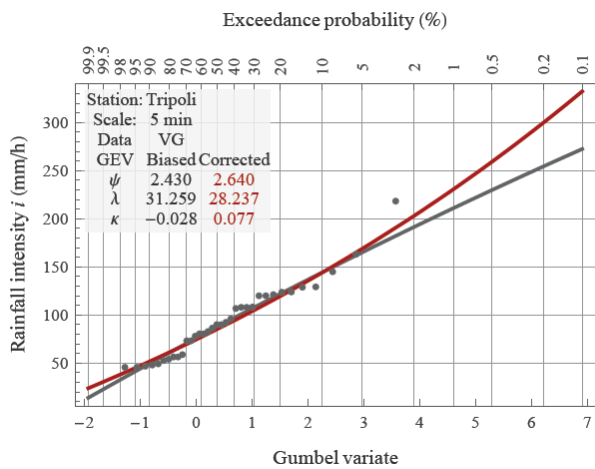


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων

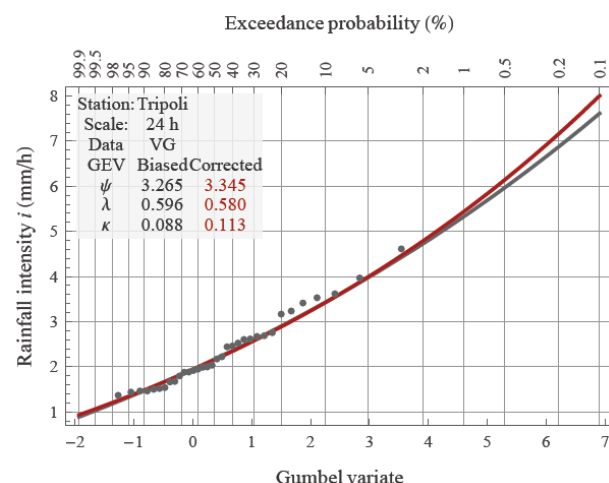
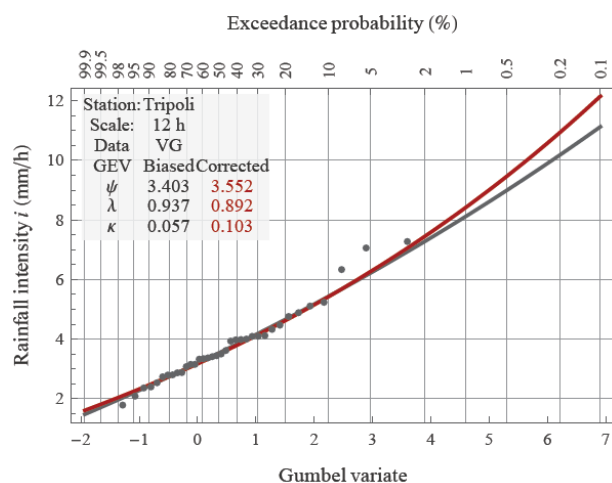
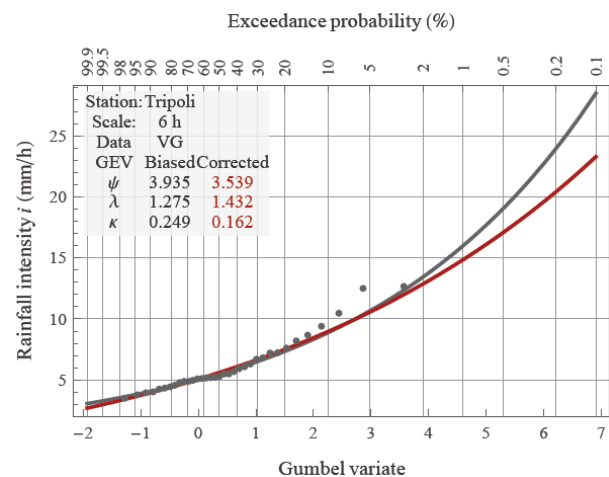
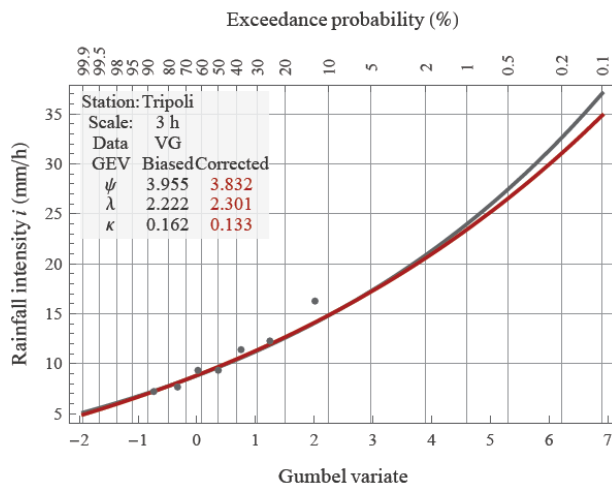
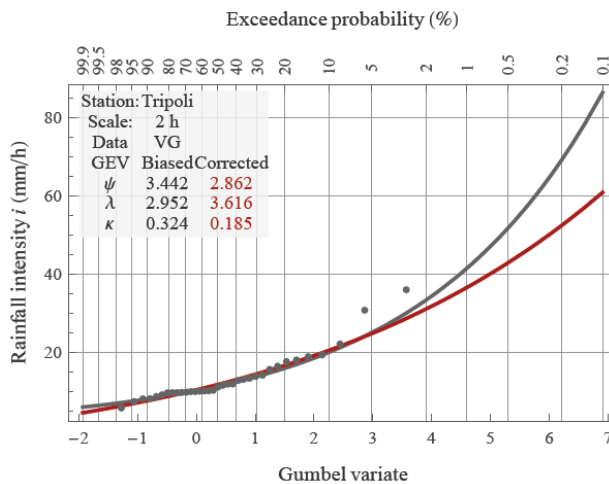
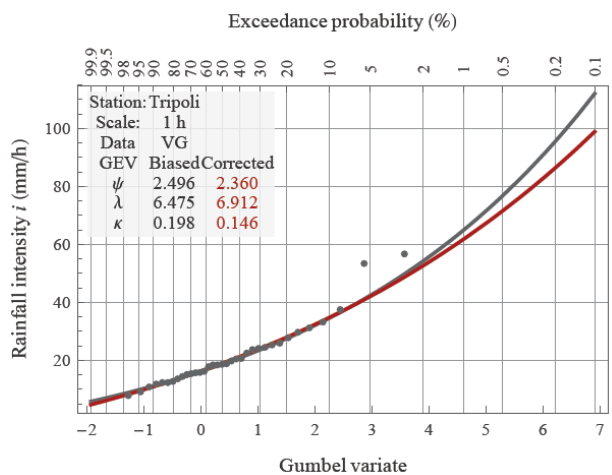


Σχήμα 192: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΠΑΛΛΑΝΤΙΟ» Βροχογράφος



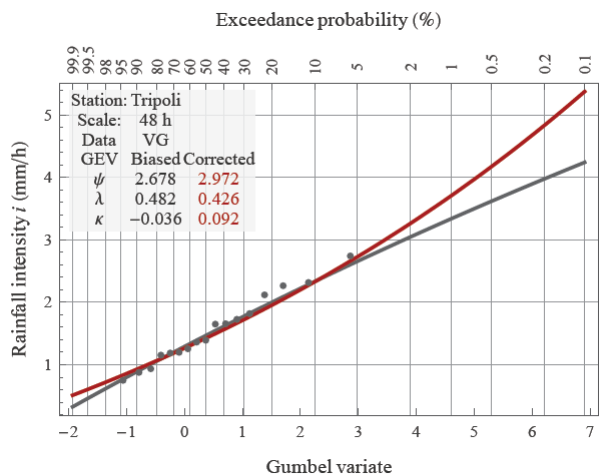
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2

Π3: Προσαρμογή κατανομής ΓΑΤ στα δείγματα μεγίστων εντάσεων



Σχήμα 193: Σύγκριση εμπειρικής κατανομής Weibull (σημεία) και θεωρητικής κατανομής ΓΑΤ (γκρι : μεροληπτική, κόκκινη : αμερόληπτη). Σταθμός «ΤΡΙΠΟΛΗ» Βροχογράφος