
Π1 Παράρτημα Πινάκων 3^ο Κεφαλαίου

Στο παράρτημα αυτό παρουσιάζονται πίνακες που σχετίζονται τα πρωτογενή δεδομένα. Συγκεκριμένα οι Πίνακες Π1.1 έως Π1.3 αποτελούν τα μητρώα συσχετίσεων, οι Πίνακες Π1.4 έως Π1.5 παρουσιάζουν τις ελλείψεις για κάθε σταθμός και ο Πίνακας Π1.6 τους συντελεστές των εξισώσεων της πολλαπλής γραμμικής παλινδρόμησης.

Πίνακας Π1.1: Μητρώο ετεροσυσχετίσεων των αρχικών δεδομένων της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού για χρονική υστέρηση 1 d.

	Συκέα	Πυρά	Γραβιά	Ανω Μπράλος	Επτάλοφος	Δριμέα	Τιθορέα	Δαυλειά	Αταλάντη	Λειβαδιά	Παύλος	Αγία Τριάδα	Αλίαρτος
Συκέα	0.28	0.27	0.19	0.14	0.22	0.17	0.36	0.15	0.22	0.13	0.08	0.2	0.13
Πυρά	0.36	0.3	0.25	0.25	0.31	0.3	0.54	0.25	0.41	0.21	0.17	0.37	0.18
Γραβιά	0.31	0.33	0.26	0.26	0.3	0.34	0.75	0.27	0.4	0.24	0.18	0.39	0.17
Ανω Μπράλος	0.23	0.19	0.17	0.31	0.2	0.18	0.34	0.19	0.23	0.17	0.1	0.26	0.14
Επτάλοφος	0.26	0.23	0.2	0.18	0.23	0.22	0.48	0.19	0.32	0.17	0.12	0.26	0.13
Δριμέα	0.21	0.24	0.19	0.17	0.22	0.26	0.55	0.2	0.34	0.2	0.15	0.3	0.16
Τιθορέα	0.11	0.09	0.09	0.12	0.1	0.09	0.27	0.08	0.16	0.1	0.06	0.16	0.04
Δαυλειά	0.36	0.32	0.3	0.26	0.32	0.35	0.75	0.31	0.5	0.34	0.21	0.52	0.24
Αταλάντη	0.16	0.14	0.17	0.14	0.16	0.15	0.41	0.14	0.24	0.16	0.12	0.21	0.14
Λειβαδιά	0.28	0.3	0.28	0.24	0.27	0.31	0.6	0.29	0.46	0.28	0.24	0.43	0.28
Παύλος	0.19	0.2	0.21	0.16	0.19	0.24	0.49	0.23	0.39	0.24	0.19	0.31	0.22
Αγία Τριάδα	0.22	0.21	0.21	0.19	0.19	0.22	0.5	0.2	0.35	0.21	0.16	0.29	0.2
Αλίαρτος	0.23	0.27	0.25	0.26	0.23	0.28	0.72	0.27	0.51	0.24	0.23	0.33	0.22

Πίνακας Π11.2: Μητρώο ετεροσυσχετίσεων των αρχικών δεδομένων της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού χωρίς χρονική υστέρηση.

	Συκέα	Πυρά	Γραβιά	Ανω Μπράλος	Επτάλοφος	Δριμέα	Τιθορέα	Δαυλειά	Αταλάντη	Λειβαδιά	Παύλος	Αγία Τριάδα	Αλίαρτος
Συκέα	1	0.57	0.62	0.23	0.53	0.39	0.29	0.42	0.31	0.32	0.24	0.41	0.46
Πυρά	0.57	1	0.66	0.32	0.54	0.48	0.27	0.54	0.3	0.46	0.35	0.42	0.51
Γραβιά	0.62	0.66	1	0.4	0.67	0.61	0.24	0.71	0.43	0.59	0.5	0.55	0.66
Ανω Μπράλος	0.23	0.32	0.4	1	0.29	0.29	0.25	0.34	0.24	0.28	0.22	0.28	0.35
Επτάλοφος	0.53	0.54	0.67	0.29	1	0.54	0.29	0.51	0.35	0.41	0.3	0.5	0.53
Δριμέα	0.39	0.48	0.61	0.29	0.54	1	0.34	0.52	0.4	0.45	0.4	0.54	0.56
Τιθορέα	0.29	0.27	0.24	0.25	0.29	0.34	1	0.27	0.52	0.3	0.21	0.48	0.18
Δαυλειά	0.42	0.54	0.71	0.34	0.51	0.52	0.27	1	0.39	0.6	0.48	0.5	0.69
Αταλάντη	0.31	0.3	0.43	0.24	0.35	0.4	0.52	0.39	1	0.44	0.35	0.55	0.47
Λειβαδιά	0.32	0.46	0.59	0.28	0.41	0.45	0.3	0.6	0.44	1	0.46	0.53	0.66
Παύλος	0.24	0.35	0.5	0.22	0.3	0.4	0.21	0.48	0.35	0.46	1	0.41	0.72
Αγία Τριάδα	0.41	0.42	0.55	0.28	0.5	0.54	0.48	0.5	0.55	0.53	0.41	1	0.68
Αλίαρτος	0.46	0.51	0.66	0.35	0.53	0.56	0.18	0.69	0.47	0.66	0.72	0.68	1

Πίνακας Π1.3: Μητρώο ετεροσυσχετίσεων των αρχικών δεδομένων της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού για χρονική υστέρηση -1 d.

	Συκέα	Πυρά	Γραβιά	Ανω Μπράλος	Επτάλοφος	Δριμέα	Τιθορέα	Δαυλειά	Αταλάντη	Λειβαδιά	Παύλος	Αγία Τριάδα	Αλίαρτος
Συκέα	0.28	0.36	0.31	0.23	0.26	0.21	0.11	0.36	0.16	0.28	0.19	0.22	0.23
Πυρά	0.27	0.3	0.33	0.19	0.23	0.24	0.09	0.32	0.14	0.3	0.2	0.21	0.27
Γραβιά	0.19	0.25	0.26	0.17	0.2	0.19	0.09	0.3	0.17	0.28	0.21	0.21	0.25
Ανω Μπράλος	0.14	0.25	0.26	0.31	0.18	0.17	0.12	0.26	0.14	0.24	0.16	0.19	0.26
Επτάλοφος	0.22	0.31	0.3	0.2	0.23	0.22	0.1	0.32	0.16	0.27	0.19	0.19	0.23
Δριμέα	0.17	0.3	0.34	0.18	0.22	0.26	0.09	0.35	0.15	0.31	0.24	0.22	0.28
Τιθορέα	0.36	0.54	0.75	0.34	0.48	0.55	0.27	0.75	0.41	0.6	0.49	0.5	0.72
Δαυλειά	0.15	0.25	0.27	0.19	0.19	0.2	0.08	0.31	0.14	0.29	0.23	0.2	0.27
Αταλάντη	0.22	0.41	0.4	0.23	0.32	0.34	0.16	0.5	0.24	0.46	0.39	0.35	0.51
Λειβαδιά	0.13	0.21	0.24	0.17	0.17	0.2	0.1	0.34	0.16	0.28	0.24	0.21	0.24
Παύλος	0.08	0.17	0.18	0.1	0.12	0.15	0.06	0.21	0.12	0.24	0.19	0.16	0.23
Αγία Τριάδα	0.2	0.37	0.39	0.26	0.26	0.3	0.16	0.52	0.21	0.43	0.31	0.29	0.33
Αλίαρτος	0.13	0.18	0.17	0.14	0.13	0.16	0.04	0.24	0.14	0.28	0.22	0.2	0.22

Πίνακας Π1.4: Ημερομηνίες και αριθμός ελλείψεων δεδομένων της ημερησίας βροχόπτωσης σε σταθμούς της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

Δαυλειά			Γραβιά			Επτάλοφος			Αγία Τριάδα		
Έναρξη	Λήξη	No.	Έναρξη	Λήξη	No.	Έναρξη	Λήξη	No.	Έναρξη	Λήξη	No.
30/11/1985	30/11/1985	1	1/7/1981	31/7/1981	31	1/4/1993	30/4/1993	30	1/10/1966	30/11/1966	61
28/5/1987	28/5/1987	1				1/6/2005	30/6/2005	30	1/5/1972	1/5/1972	1
2/7/1995	2/7/1995	1							1/7/1972	1/7/1972	1
30/3/1996	30/3/1996	1							7/2/1983	7/2/1983	1
									19/2/1983	20/2/1983	2
		4			31			60			66
Άνω Μπράλος			Λειβαδιά			Τιθορέα			Παύλος		
Έναρξη	Λήξη	No.	Έναρξη	Λήξη	No.	Έναρξη	Λήξη	No.	Έναρξη	Λήξη	No.
1/6/1976	30/6/1976	30	1/7/1991	31/7/1991	31	1/4/1970	30/4/1970	30	7/8/1974	31/8/1974	25
1/7/1991	31/7/1991	31	1/7/2003	31/8/2003	62	1/6/1971	30/6/1971	30	20/2/1977	28/2/1977	9
1/4/1994	30/4/1994	30				31/1/1974	31/1/1974	1	1/5/2002	31/8/2002	123
						1/4/1981	30/4/1981	30			
						1/11/1982	30/11/1982	30			
						30/6/1996	30/6/1996	1			
		91			93			122			157

Πίνακας Π1.6: Συντελεστές των 297 εξισώσεων πολλαπλής γραμμικής παλινδρόμησης. Ο σταθμός συμπλήρωσης ορίζεται στη δεύτερη στήλη, ενώ τα σύμβολα S1 έως S13 αναπαριστούν τη βροχόπτωση των σταθμών. Η σειρά παραμένει ίδια όπως και στους άλλους πίνακες, δηλαδή S1 είναι ο σταθμός της Συκέας και S13 ο σταθμός του Αλιάρτου.

No.	StID	MonthID	Code	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	1	7	4094	—	0.434	—	—	0.266	—	—	0.039	0.105	—	0.112	—	—
2	1	8	4094	—	0.293	—	0.086	0.339	0.031	—	—	—	—	0.025	—	—
3	1	9	3311	—	0.302	0.344	—	—	0.140	0.001	—	—	—	—	0.030	—
4	1	10	3309	—	0.263	0.650	—	—	0.043	—	—	—	—	—	—	—
5	1	10	4079	—	0.267	0.579	—	0.117	0.013	—	—	—	—	—	—	—
6	1	10	4095	—	0.271	0.597	—	0.093	—	—	—	0.059	—	—	—	—
7	1	11	3309	—	0.527	0.776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1	12	3311	—	0.437	0.653	—	—	—	—	0.073	—	—	—	—	—
9	2	1	4990	0.260	—	—	0.029	0.119	—	—	0.297	—	0.338	0.067	0.003	—
10	2	1	5118	0.265	—	—	0.011	0.070	0.195	—	0.244	—	0.326	0.061	—	—
11	2	2	5118	0.249	—	—	0.064	0.106	—	0.165	0.348	—	0.146	—	0.034	—
12	2	2	5374	0.230	—	0.354	—	—	—	0.245	0.117	—	0.125	—	0.070	—
13	2	3	5118	0.278	—	—	0.120	0.085	—	0.371	0.088	0.114	0.112	0.009	0.002	—
14	2	4	5118	0.326	—	—	0.058	0.068	0.180	0.227	—	—	0.207	0.047	—	—
15	2	5	5114	0.102	—	—	0.158	0.157	—	0.299	0.283	—	0.082	—	—	—
16	2	5	5118	0.102	—	—	0.157	0.156	—	0.297	0.278	—	0.082	0.018	—	—
17	2	5	6143	0.200	—	0.392	0.092	0.134	—	0.057	0.090	0.093	—	0.021	—	—
18	2	6	5114	0.557	—	—	0.028	0.001	—	0.461	0.036	—	0.104	—	0.055	—
19	2	6	5118	0.557	—	—	0.028	0.001	—	0.461	0.036	—	0.104	—	0.055	—
20	2	7	5110	0.257	—	—	0.118	—	—	0.354	0.018	—	—	—	0.196	—
21	2	7	5114	0.257	—	—	0.118	—	—	0.354	0.013	—	0.005	—	0.196	—
22	2	8	5110	0.159	—	—	0.069	—	0.080	0.219	0.568	0.046	—	0.048	—	—
23	2	8	5114	0.160	—	—	0.076	—	0.063	0.168	0.535	0.049	0.107	—	—	—
24	2	9	5118	0.219	—	—	0.053	—	0.180	0.224	0.082	—	0.037	0.051	0.014	—
25	2	10	5118	0.295	—	—	—	0.071	0.166	0.521	—	—	0.125	—	—	—
26	2	11	5118	0.322	—	—	0.074	0.176	0.002	0.255	0.103	—	0.022	0.111	—	—
27	2	12	4990	0.306	—	—	0.093	0.154	—	0.255	0.110	—	0.037	0.077	0.030	—
28	2	12	5118	0.283	—	—	0.110	0.172	—	0.285	0.088	—	0.031	0.091	0.027	—
29	3	1	4990	0.086	—	—	0.010	0.191	—	0.562	0.116	—	—	—	—	—
30	3	1	5118	0.096	—	—	0.003	0.155	0.138	0.548	0.078	—	—	—	—	—
31	3	1	7166	0.070	0.080	—	—	0.142	0.133	0.534	0.061	—	—	—	—	—
32	3	2	5118	0.146	—	—	—	0.104	0.048	0.279	0.396	—	0.000	0.003	—	—
33	3	2	7166	0.113	0.121	—	—	0.089	0.053	0.236	0.349	—	—	—	—	—
34	3	3	5118	0.105	—	—	0.094	0.102	—	0.555	0.154	0.052	0.067	—	—	—
35	3	3	7166	0.079	0.106	—	0.080	0.098	0.001	0.492	0.146	0.041	0.061	—	—	—
36	3	4	5118	0.119	—	—	0.048	0.145	0.016	0.522	0.020	—	0.047	0.066	—	—
37	3	4	7166	0.027	0.269	—	0.027	0.121	0.006	0.414	0.027	—	—	0.065	—	—
38	3	5	5114	0.050	—	—	0.059	0.094	0.087	0.289	0.232	—	0.135	—	—	—
39	3	5	5118	0.049	—	—	0.049	0.093	0.081	0.258	0.187	—	0.128	0.206	—	—
40	3	5	7166	0.006	0.300	—	0.005	0.050	0.096	0.164	0.101	—	0.110	0.188	—	—
41	3	6	5114	0.119	—	—	0.084	0.182	0.038	0.382	—	—	0.045	—	0.066	—
42	3	6	5118	0.119	—	—	0.084	0.182	0.038	0.382	—	—	0.045	—	0.066	—

43	3	6	6910	—	0.284	—	0.082	—	0.092	0.223	0.033	—	0.092	—	0.064	—
44	3	6	7166	—	0.274	—	0.070	0.170	0.045	0.219	—	—	0.021	—	0.046	—
45	3	7	5110	0.057	—	—	0.021	0.132	0.112	0.282	0.157	—	—	—	0.019	—
46	3	7	5114	0.057	—	—	0.021	0.132	0.111	0.281	0.155	—	0.002	—	0.019	—
47	3	7	7038	—	0.248	—	0.008	0.136	—	0.178	0.165	—	0.069	—	—	—
48	3	7	7166	—	0.242	—	—	0.120	0.103	0.149	0.166	—	0.036	—	—	—
49	3	7	7167	0.002	0.207	—	—	0.142	0.123	0.226	0.112	0.031	0.014	—	—	0.019
50	3	8	5110	0.040	—	—	0.130	0.051	0.129	0.273	0.777	—	—	0.125	—	—
51	3	8	5114	0.052	—	—	0.146	0.076	0.099	0.197	0.659	—	0.196	—	—	—
52	3	8	7038	—	0.453	—	0.099	0.078	—	0.116	0.470	—	0.126	0.074	—	—
53	3	8	7166	—	0.451	—	0.097	0.074	0.015	0.113	0.471	—	0.124	0.074	—	—
54	3	9	5118	0.191	—	—	0.371	0.079	0.084	0.856	0.023	—	0.063	—	—	—
55	3	9	7038	0.138	0.301	—	0.361	0.095	—	0.703	0.023	—	0.050	—	—	—
56	3	9	7166	0.138	0.298	—	0.359	0.088	0.016	0.701	0.022	—	0.050	—	—	—
57	3	10	5118	0.441	—	—	0.017	—	0.046	0.182	0.154	—	—	0.156	0.012	—
58	3	10	7038	0.357	0.203	—	0.045	—	—	0.016	0.175	—	—	0.138	0.032	—
59	3	10	7150	0.351	0.206	—	0.035	—	—	0.019	0.173	—	—	0.145	0.051	—
60	3	10	7166	0.357	0.203	—	0.045	—	—	0.016	0.175	—	—	0.138	0.032	—
61	3	11	5118	0.112	—	—	0.011	0.251	0.002	0.193	0.353	0.006	0.153	0.129	—	—
62	3	11	7038	0.076	0.122	—	0.002	0.223	—	0.165	0.331	0.015	0.152	0.104	—	—
63	3	11	7166	0.076	0.123	—	0.002	0.222	0.003	0.165	0.331	0.015	0.152	0.104	—	—
64	3	12	4990	0.126	—	—	0.117	0.235	—	0.462	0.150	—	—	—	—	—
65	3	12	5118	0.126	—	—	0.117	0.235	—	0.462	0.150	—	—	—	—	—
66	3	12	7038	0.087	0.139	—	0.096	0.211	—	0.414	0.134	—	—	—	—	—
67	3	12	7166	0.087	0.139	—	0.096	0.211	—	0.414	0.134	—	—	—	—	—
68	4	1	7407	0.045	0.058	—	—	—	0.168	—	0.006	—	0.194	0.075	0.051	0.025
69	4	1	7422	—	0.099	0.074	—	—	0.040	0.124	—	0.098	0.095	0.115	0.028	—
70	4	1	7423	0.018	0.094	—	—	—	0.162	—	0.000	0.143	0.195	0.044	0.025	—
71	4	2	5374	0.049	—	0.018	—	—	0.047	0.286	0.060	0.170	0.212	0.011	0.001	—
72	4	2	7407	0.015	0.131	—	—	—	0.128	0.028	—	—	0.252	0.030	0.103	—
73	4	2	7422	—	0.238	—	—	—	0.041	0.187	—	0.194	0.155	0.014	—	—
74	4	2	7423	0.005	0.166	—	—	—	0.109	—	—	0.240	0.218	—	0.020	—
75	4	3	7407	0.055	0.083	0.241	—	—	—	0.009	—	—	0.054	—	0.131	—
76	4	3	7422	0.005	0.100	0.313	—	—	0.137	—	—	—	0.007	0.119	0.041	—
77	4	3	7423	0.049	0.084	0.247	—	—	0.007	0.021	—	—	0.069	0.001	0.123	—
78	4	4	7407	0.095	0.108	0.051	—	—	0.137	—	0.032	—	—	—	0.205	0.020
79	4	4	7422	—	0.359	0.307	—	—	—	—	—	0.241	—	—	0.089	—
80	4	4	7423	0.084	0.020	0.140	—	—	0.210	—	—	0.262	—	—	0.102	—
81	4	4	7678	—	0.302	0.322	—	—	0.029	—	—	0.246	—	—	0.100	—
82	4	5	7407	—	0.317	—	—	—	0.154	0.021	—	—	—	—	0.070	0.100
83	4	5	7422	—	0.492	0.025	—	—	—	0.097	0.013	0.203	0.131	0.274	—	—
84	4	5	7423	0.015	0.232	—	—	—	0.126	0.020	—	0.276	—	—	0.005	0.231
85	4	6	7407	0.154	—	0.081	—	—	0.061	0.222	0.126	—	0.097	—	—	—
86	4	6	7422	0.073	—	0.257	—	—	0.099	0.205	0.250	0.109	—	—	—	—
87	4	6	7423	0.159	—	0.089	—	—	0.058	0.027	0.059	0.344	0.106	—	—	—
88	4	6	7679	0.155	—	0.078	—	0.044	0.047	0.026	0.041	0.344	0.090	—	—	—
89	4	7	7407	—	0.064	—	—	—	0.364	—	—	—	—	—	—	—
90	4	7	7422	—	0.255	—	—	—	0.365	—	—	—	—	—	—	—
91	4	7	7423	—	0.064	—	—	—	0.364	—	—	—	—	—	—	—

92	4	7	7670	—	0.255	—	—	—	0.365	—	—	—	—	—	—	—
93	4	8	7407	0.216	—	0.343	—	—	0.095	—	—	—	—	0.150	—	—
94	4	8	7422	0.210	—	0.258	—	—	0.212	—	0.015	—	—	0.116	—	—
95	4	8	7423	0.218	—	0.383	—	—	0.081	—	—	—	—	0.097	—	—
96	4	9	3311	—	—	—	—	—	0.228	—	—	—	—	—	0.131	—
97	4	9	7407	—	—	—	—	—	0.228	—	—	—	—	—	0.131	—
98	4	9	7422	—	—	0.273	—	—	0.015	—	—	0.013	—	—	0.279	—
99	4	9	7423	—	—	—	—	—	0.199	—	—	0.052	—	—	0.280	—
100	4	10	3309	—	—	0.102	—	—	0.060	0.299	—	—	0.144	0.038	—	—
101	4	10	7407	—	—	0.074	—	—	0.002	0.239	—	—	0.046	0.043	0.210	—
102	4	10	7422	0.108	—	0.059	—	—	—	0.123	—	0.132	0.034	0.067	0.228	—
103	4	10	7423	—	—	0.097	—	—	—	0.207	—	0.062	0.033	0.031	0.211	—
104	4	11	3309	—	0.063	0.193	—	—	—	0.117	0.135	—	0.131	—	—	—
105	4	11	7407	0.110	—	0.055	—	—	—	0.135	0.100	—	0.156	—	0.081	—
106	4	11	7422	0.036	0.139	—	—	—	0.041	0.215	0.227	0.093	—	—	0.101	—
107	4	11	7423	0.097	0.016	—	—	—	—	0.148	0.106	0.090	0.165	—	0.047	—
108	4	12	3311	—	0.053	0.141	—	—	—	—	0.013	—	0.167	0.075	0.026	0.023
109	4	12	7407	0.082	0.009	0.079	—	—	0.014	—	—	—	0.166	0.064	0.037	0.037
110	4	12	7422	0.011	0.107	0.262	—	—	—	—	—	0.100	0.136	—	—	—
111	4	12	7423	0.087	0.031	0.051	—	—	0.020	—	—	0.143	0.161	0.030	—	—
112	5	1	7407	0.146	0.023	0.495	—	—	0.220	—	—	—	—	—	—	—
113	5	1	7422	0.176	0.050	0.229	—	—	0.220	—	—	—	0.135	—	0.026	—
114	5	1	7423	0.142	0.033	0.473	—	—	0.239	—	—	—	—	—	—	—
115	5	2	5374	0.147	—	0.468	—	—	0.014	—	—	—	—	—	0.226	—
116	5	2	7407	0.144	0.078	0.347	—	—	0.062	—	—	—	—	—	0.227	—
117	5	2	7422	0.130	0.085	0.409	—	—	0.016	—	—	—	—	—	0.211	—
118	5	2	7423	0.148	0.053	0.380	—	—	0.054	—	—	—	—	—	0.237	—
119	5	3	7407	0.146	0.037	0.383	—	—	0.245	0.001	—	—	—	—	0.127	—
120	5	3	7422	0.227	—	0.318	—	—	0.218	—	—	—	—	—	0.137	—
121	5	3	7423	0.159	0.027	0.380	—	—	0.256	—	—	0.000	—	—	0.114	—
122	5	4	7407	0.074	0.019	0.276	—	—	0.238	—	0.077	—	0.142	—	0.308	—
123	5	4	7422	0.121	—	0.316	—	—	0.224	—	—	0.087	0.082	—	0.332	—
124	5	4	7423	0.084	—	0.330	—	—	0.228	—	0.062	0.036	0.125	—	0.299	—
125	5	4	7934	0.121	—	0.260	—	—	0.266	—	0.000	0.086	0.092	—	0.337	—
126	5	5	7407	0.097	0.140	0.762	—	—	0.069	0.011	0.008	—	0.088	0.118	0.041	0.139
127	5	5	7422	0.187	0.066	0.212	—	—	0.353	0.152	0.065	—	—	—	0.155	—
128	5	5	7423	0.088	0.149	0.681	—	—	0.035	0.000	0.196	—	0.096	0.083	0.037	0.067
129	5	6	6910	0.130	0.001	—	0.034	—	0.222	—	0.227	—	0.358	0.313	0.075	—
130	5	6	7407	0.079	—	0.245	—	—	0.227	—	0.364	—	0.320	0.255	0.011	—
131	5	6	7422	0.093	—	0.224	—	—	0.190	—	0.250	—	0.327	0.318	0.039	—
132	5	6	7423	0.079	—	0.245	—	—	0.227	—	0.364	—	0.320	0.255	0.011	—
133	5	7	7407	0.106	—	0.234	—	—	0.021	—	0.329	—	—	0.067	0.512	—
134	5	7	7422	0.126	—	0.178	—	—	0.091	—	0.407	—	—	0.044	0.232	—
135	5	7	7423	0.106	—	0.234	—	—	0.021	—	0.329	—	—	0.067	0.512	—
136	5	8	7407	0.431	—	0.350	—	—	0.194	—	0.254	—	—	0.142	—	0.073
137	5	8	7422	0.371	—	0.102	—	—	0.372	—	0.468	—	—	0.214	—	—
138	5	8	7423	0.403	—	0.280	—	—	0.176	—	0.350	—	—	0.166	—	0.147
139	5	9	3311	—	0.036	0.293	—	—	0.402	—	0.189	—	—	0.112	0.252	0.017
140	5	9	7407	0.128	—	0.228	—	—	0.420	—	0.203	—	—	0.120	0.214	0.032

141	5	9	7422	0.154	—	0.082	—	—	0.455	0.016	0.202	0.036	0.104	0.157	0.223	—
142	5	9	7423	0.128	—	0.206	—	—	0.423	—	0.189	—	0.013	0.146	0.244	0.034
143	5	10	3309	—	0.207	0.033	—	—	0.455	0.122	0.118	—	0.056	—	—	—
144	5	10	7407	0.138	0.138	—	—	—	0.381	0.077	0.026	—	—	—	0.243	—
145	5	10	7422	0.138	0.124	—	—	—	0.398	0.055	0.106	0.099	—	—	0.106	—
146	5	10	7423	0.133	0.173	—	—	—	0.324	0.053	0.008	0.181	—	—	0.191	—
147	5	11	3309	—	0.082	0.873	—	—	0.262	—	—	—	—	—	—	—
148	5	11	7407	0.191	—	0.583	—	—	0.150	—	—	—	—	—	0.257	—
149	5	11	7422	0.080	0.101	0.347	—	—	0.229	—	—	0.018	—	—	0.217	—
150	5	11	7423	0.166	0.008	0.432	—	—	0.224	—	0.000	—	—	—	0.246	—
151	5	11	7919	0.191	—	0.583	—	—	0.150	—	—	—	—	—	0.257	—
152	5	12	3311	—	0.168	0.519	—	—	0.251	—	0.023	—	—	—	0.152	—
153	5	12	7407	0.206	0.057	0.354	—	—	0.309	—	—	—	—	—	0.173	—
154	5	12	7422	0.169	0.037	0.463	—	—	0.312	—	—	—	—	—	0.093	—
155	5	12	7423	0.195	0.056	0.348	—	—	0.318	—	—	—	—	—	0.164	—
156	6	1	4990	—	—	—	0.040	0.112	—	0.012	0.143	0.042	0.005	0.012	0.260	—
157	6	2	8062	0.023	—	0.174	0.009	0.031	—	0.160	0.144	0.027	—	0.153	0.136	—
158	6	7	7038	0.043	—	—	0.149	0.150	—	0.197	—	0.153	0.148	0.184	—	—
159	6	8	7038	0.050	0.097	—	0.087	0.290	—	0.168	0.020	0.187	0.106	—	0.011	—
160	6	9	7038	0.026	0.175	—	0.043	0.230	—	—	—	0.000	0.027	—	0.257	—
161	6	10	7038	0.121	0.172	—	—	0.230	—	0.040	—	0.174	—	0.151	0.091	—
162	6	11	7038	0.051	0.006	—	0.023	0.247	—	0.063	0.035	0.039	0.035	0.087	0.236	—
163	6	12	4990	—	—	—	0.023	0.208	—	0.197	0.022	—	0.042	0.098	0.113	—
164	6	12	7038	—	—	—	0.009	0.200	—	0.229	0.021	0.016	0.086	0.130	0.119	—
165	7	2	8127	—	—	0.246	—	—	0.071	—	0.204	0.111	—	0.063	—	0.115
166	7	4	8111	—	—	0.308	—	—	0.234	—	0.277	—	0.026	0.206	—	0.042
167	7	4	8127	—	—	0.325	—	—	0.228	—	0.278	—	0.022	0.195	—	0.046
168	7	5	8111	0.002	0.043	0.418	0.025	0.011	0.016	—	0.209	—	0.028	0.184	0.018	0.084
169	7	5	8127	0.000	0.048	0.415	0.025	0.004	0.005	—	0.260	0.005	0.010	0.173	0.016	0.061
170	7	6	8127	0.012	0.038	0.167	0.009	—	0.095	—	—	0.419	—	0.100	—	0.152
171	7	7	8126	—	0.128	0.168	—	—	0.084	—	0.186	0.437	0.063	—	0.126	—
172	7	7	8127	—	0.013	0.202	0.011	—	0.075	—	0.050	0.042	0.052	—	0.350	0.531
173	7	11	8127	—	0.045	0.083	0.064	—	0.051	—	0.215	0.049	0.076	0.040	—	0.194
174	7	12	8127	—	—	0.177	—	—	0.111	—	0.268	0.042	0.048	—	0.111	0.199
175	8	3	8158	0.065	0.005	0.200	0.001	0.010	0.138	0.367	—	0.069	0.106	0.218	0.003	—
176	8	5	8159	0.002	0.092	0.105	—	0.117	0.043	0.233	—	—	0.096	0.000	—	0.336
177	8	7	8158	0.022	—	0.079	—	0.173	—	0.144	—	—	0.233	0.344	0.038	—
178	8	11	8159	—	—	0.279	0.066	0.047	0.073	0.197	—	0.030	0.061	0.000	—	0.272
179	9	1	7407	0.030	—	—	—	—	0.043	0.001	—	—	0.055	0.143	0.207	0.268
180	9	1	8175	0.024	—	—	0.067	—	0.070	—	—	—	0.040	0.142	0.193	0.245
181	9	2	7407	—	—	—	—	—	—	0.225	—	—	0.037	0.198	0.233	0.071
182	9	2	8175	—	—	—	0.050	—	—	0.186	—	—	0.036	0.202	0.265	0.006
183	9	3	7407	0.055	0.034	—	—	—	—	0.176	0.251	—	—	0.097	—	0.114
184	9	3	8175	0.056	0.074	0.141	—	—	—	—	0.162	—	—	0.096	0.023	—
185	9	4	7407	0.039	—	—	—	—	—	—	0.242	—	0.101	—	0.124	—
186	9	4	8111	—	0.031	—	0.175	0.034	—	—	0.221	—	0.020	—	0.035	—
187	9	4	8175	0.020	—	—	0.163	—	—	—	0.223	—	0.051	—	0.084	—
188	9	5	7407	—	—	0.183	—	—	0.062	—	0.144	—	—	—	0.199	—
189	9	5	8111	—	0.059	—	0.073	—	0.132	—	—	—	0.046	—	0.227	—

190	9	5	8175	—	0.059	—	0.073	—	0.132	—	—	—	0.046	—	0.227	—
191	9	6	7407	—	—	—	—	—	0.096	0.393	0.126	—	—	0.113	0.034	0.019
192	9	6	8174	0.022	—	—	0.032	—	—	0.331	0.000	—	—	0.156	0.107	—
193	9	7	7407	0.022	0.003	0.011	—	—	0.059	0.103	0.115	—	0.028	0.198	—	—
194	9	8	7407	—	0.020	—	—	—	0.116	—	—	—	—	0.014	0.029	—
195	9	8	8175	—	0.000	—	—	—	0.141	—	—	—	—	0.005	0.030	—
196	9	9	3311	—	—	—	—	—	—	0.028	0.169	—	0.158	0.032	0.065	—
197	9	9	7407	0.013	—	—	—	—	—	0.023	0.167	—	0.160	0.033	0.061	—
198	9	9	8175	0.010	—	—	0.165	—	—	0.169	0.112	—	0.125	0.046	0.021	—
199	9	10	3309	—	—	—	—	—	0.251	0.127	0.227	—	—	0.156	—	—
200	9	10	4079	—	—	—	0.028	0.101	0.162	0.062	0.135	—	—	0.107	0.161	—
201	9	10	7150	0.000	—	—	0.016	0.095	0.172	—	0.056	—	—	0.109	0.255	—
202	9	10	7407	—	—	—	—	—	0.187	0.038	0.163	—	—	0.140	0.207	—
203	9	10	8175	—	—	—	0.027	0.120	0.132	0.049	0.128	—	—	0.130	0.165	—
204	9	11	3309	—	—	0.079	—	—	0.184	0.071	0.081	—	—	0.173	—	—
205	9	11	7407	—	—	0.023	—	—	0.071	0.074	0.023	—	—	0.088	0.272	—
206	9	11	7919	—	—	—	0.087	—	0.116	0.065	—	—	—	0.092	0.239	—
207	9	11	8175	—	—	—	0.087	—	0.116	0.065	—	—	—	0.092	0.239	—
208	9	12	3311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022	0.226	0.294	—
209	9	12	7407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022	0.226	0.294	—
210	9	12	8175	—	—	—	0.108	—	—	—	—	—	—	0.176	0.299	—
211	10	7	5110	—	—	—	—	—	0.157	—	0.853	—	—	0.277	—	—
212	10	7	7670	—	—	—	—	—	0.215	0.094	0.586	0.061	—	0.343	—	—
213	10	8	5110	0.002	—	—	—	—	0.132	0.402	0.547	—	—	0.094	0.073	—
214	11	2	8187	—	—	—	0.012	—	0.069	0.080	0.031	0.133	0.027	—	—	0.532
215	11	5	5114	—	—	—	0.038	—	0.025	0.138	0.244	—	—	—	0.047	—
216	11	6	5114	—	—	—	—	0.102	—	0.086	0.023	0.077	0.114	—	0.005	—
217	11	7	5114	0.009	—	—	—	0.042	0.102	—	0.120	0.044	0.162	—	0.132	—
218	11	8	5114	0.048	—	—	0.095	0.172	—	0.110	0.026	0.058	0.076	—	—	—
219	11	8	8187	0.044	—	0.027	0.111	0.156	—	—	—	0.090	0.016	—	—	0.258
220	12	2	8189	—	0.011	—	0.012	0.174	0.035	—	0.073	0.293	0.294	—	—	0.485
221	12	5	8189	0.014	—	—	0.014	0.026	0.021	0.001	—	0.539	0.145	0.393	—	0.276
222	12	7	8189	—	0.136	—	0.002	0.169	—	0.232	0.022	0.004	0.002	—	—	0.062
223	12	10	3309	—	—	0.157	—	—	0.139	0.148	0.122	—	0.435	—	—	0.231
224	12	11	3309	—	0.045	0.125	—	—	0.343	—	0.168	—	—	0.125	—	0.358
225	13	1	4990	0.068	—	—	—	—	—	0.362	—	0.111	0.056	0.220	0.102	—
226	13	1	5118	0.068	—	—	—	—	—	0.362	—	0.111	0.056	0.220	0.102	—
227	13	1	7166	0.056	0.028	—	—	—	—	0.361	—	0.112	0.050	0.220	0.099	—
228	13	1	7422	0.034	0.024	—	—	—	—	0.356	—	0.134	0.071	0.239	0.096	—
229	13	1	8190	0.056	0.028	—	—	—	—	0.361	—	0.112	0.050	0.220	0.099	—
230	13	2	5118	—	—	—	—	—	0.014	0.185	0.000	—	0.115	0.375	0.235	—
231	13	2	5374	—	—	0.013	—	—	—	0.189	0.026	0.037	0.100	0.379	0.206	—
232	13	2	7166	—	0.041	—	—	—	0.007	0.158	—	0.004	0.105	0.383	0.225	—
233	13	2	7422	—	0.037	—	—	—	—	0.183	0.014	0.042	0.094	0.383	0.198	—
234	13	2	8062	—	0.042	—	—	—	—	0.162	—	0.004	0.104	0.384	0.226	—
235	13	2	8190	—	0.041	—	—	—	0.007	0.158	—	0.004	0.105	0.383	0.225	—
236	13	3	5118	0.031	—	—	—	—	—	0.185	0.063	0.020	0.130	0.406	0.072	—
237	13	3	7166	—	0.101	—	—	—	—	0.128	0.051	0.003	0.132	0.410	0.070	—
238	13	3	7422	—	0.084	—	—	—	—	0.172	0.087	0.028	0.120	0.286	0.072	—

239	13	3	8158	0.002	0.104	0.000	—	—	—	0.157	—	0.010	0.138	0.423	0.073	—
240	13	3	8190	—	0.101	—	—	—	—	0.128	0.051	0.003	0.132	0.410	0.070	—
241	13	4	5118	—	—	—	0.027	—	—	0.106	—	—	0.194	0.382	0.197	—
242	13	4	7166	—	—	—	0.027	—	—	0.106	—	—	0.194	0.382	0.197	—
243	13	4	7422	—	—	0.134	—	—	—	0.019	—	—	0.177	0.390	0.187	—
244	13	4	7678	—	—	0.131	—	—	—	0.039	—	—	0.173	0.373	0.187	—
245	13	4	7934	—	—	0.122	0.013	—	—	0.042	—	—	0.174	0.374	0.183	—
246	13	4	8190	—	—	0.122	0.013	—	—	0.042	—	—	0.174	0.374	0.183	—
247	13	5	5114	—	—	—	0.032	0.043	0.102	0.089	0.276	—	0.056	—	0.067	—
248	13	5	5118	—	—	—	0.034	0.015	0.077	0.033	0.237	—	0.055	0.417	0.030	—
249	13	5	7166	—	—	—	0.034	0.015	0.077	0.033	0.237	—	0.055	0.417	0.030	—
250	13	5	7422	0.002	0.006	—	—	—	0.094	0.005	0.173	—	0.143	0.411	0.063	—
251	13	5	8190	—	—	0.001	0.034	0.014	0.077	0.033	0.237	—	0.054	0.417	0.030	—
252	13	6	5114	0.061	—	—	—	—	—	0.250	0.044	—	—	—	0.488	—
253	13	6	5118	0.061	—	—	—	—	—	0.250	0.044	—	—	—	0.488	—
254	13	6	6910	0.061	—	—	—	—	—	0.250	0.044	—	—	—	0.488	—
255	13	6	7166	0.061	—	—	—	—	—	0.250	0.044	—	—	—	0.488	—
256	13	6	7422	0.058	0.003	—	—	—	—	0.187	0.070	0.003	—	0.026	0.491	—
257	13	6	8174	0.061	—	—	—	—	—	0.250	0.044	—	—	—	0.488	—
258	13	6	8190	0.061	—	—	—	—	—	0.250	0.044	—	—	—	0.488	—
259	13	7	4094	—	—	0.010	—	—	0.037	0.141	0.134	—	0.031	0.147	0.031	—
260	13	7	5110	—	—	—	—	—	0.047	0.150	0.154	—	—	0.156	0.029	—
261	13	7	5114	—	—	—	—	0.001	0.059	0.141	0.188	—	0.048	—	0.028	—
262	13	7	7038	—	0.002	—	—	0.002	—	0.160	0.133	—	0.040	0.160	0.031	—
263	13	7	7166	—	—	—	—	—	0.039	0.144	0.137	—	0.030	0.146	0.032	—
264	13	7	7422	—	0.007	0.019	—	—	0.038	0.049	0.063	—	0.060	0.182	0.086	—
265	13	7	7670	—	—	0.009	—	—	0.045	0.148	0.152	—	—	0.157	0.028	—
266	13	7	8126	—	—	0.043	—	—	0.055	—	0.158	—	0.042	0.146	0.088	—
267	13	7	8158	—	—	0.027	—	0.023	0.027	0.164	—	—	0.063	0.196	0.042	—
268	13	7	8190	—	—	0.010	—	—	0.037	0.141	0.134	—	0.031	0.147	0.031	—
269	13	8	4094	—	0.094	—	0.044	0.109	0.000	0.497	0.010	—	—	0.077	0.011	—
270	13	8	5110	0.087	—	—	0.051	0.075	0.016	0.495	0.056	—	—	0.078	0.014	—
271	13	8	5114	0.093	—	—	0.061	0.092	0.015	0.502	0.044	—	0.013	—	0.011	—
272	13	8	7038	0.063	0.066	—	0.041	0.084	—	0.492	0.024	—	—	0.075	0.014	—
273	13	8	7166	0.063	0.066	—	0.040	0.084	0.001	0.491	0.025	—	—	0.075	0.014	—
274	13	8	7422	0.014	—	—	—	—	—	0.546	0.329	—	—	0.117	—	—
275	13	8	8190	0.063	0.066	—	0.040	0.084	0.002	0.491	0.025	—	—	0.075	0.014	—
276	13	9	5118	—	—	—	—	—	—	0.238	0.130	—	0.118	—	0.196	—
277	13	9	7038	—	—	—	—	—	—	0.238	0.130	—	0.118	—	0.196	—
278	13	9	7166	—	—	—	—	—	—	0.238	0.130	—	0.118	—	0.196	—
279	13	9	7422	—	—	—	—	—	—	0.229	0.128	—	0.126	—	0.223	—
280	13	9	8190	—	—	—	—	—	—	0.238	0.130	—	0.118	—	0.196	—
281	13	10	5118	0.054	—	—	—	—	0.100	0.110	—	—	0.150	0.419	0.044	—
282	13	10	7038	0.077	—	—	—	0.019	—	0.143	—	—	0.134	0.449	0.057	—
283	13	10	7150	0.054	—	—	—	—	0.090	0.126	—	—	0.137	0.438	0.050	—
284	13	10	7166	0.054	—	—	—	—	0.100	0.110	—	—	0.150	0.419	0.044	—
285	13	10	7422	0.004	—	0.094	—	—	0.078	0.068	—	—	0.146	0.436	0.064	—
286	13	10	8190	0.016	—	0.081	—	—	0.093	0.082	—	—	0.150	0.407	0.042	—
287	13	11	5118	—	—	—	—	0.009	—	0.112	0.182	—	0.253	0.311	0.110	—

288	13	11	7038	—	—	—	—	0.009	—	0.112	0.182	—	0.253	0.311	0.110	—
289	13	11	7166	—	—	—	—	0.009	0.000	0.112	0.182	—	0.253	0.311	0.110	—
290	13	11	7422	—	—	0.067	—	—	—	0.109	0.142	—	0.224	0.313	0.102	—
291	13	11	8190	—	—	0.061	—	—	—	0.101	0.158	—	0.233	0.313	0.101	—
292	13	12	4990	0.022	—	—	0.017	0.009	—	0.322	0.065	—	—	0.428	0.039	—
293	13	12	5118	0.022	—	—	0.017	0.009	—	0.322	0.065	—	—	0.428	0.039	—
294	13	12	7038	—	0.082	—	0.009	—	—	0.311	0.055	—	—	0.422	0.024	—
295	13	12	7166	—	0.082	—	0.009	—	—	0.311	0.055	—	—	0.422	0.024	—
296	13	12	7422	—	0.076	0.008	—	—	—	0.256	0.081	0.005	—	0.455	0.025	—
297	13	12	8190	—	0.080	0.008	0.008	—	—	0.308	0.052	—	—	0.423	0.023	—

Π2 Παράρτημα Πινάκων 4^ο Κεφαλαίου

Στο παράρτημα αυτό παρουσιάζονται πίνακες που σχετίζονται με τα στατιστικά χαρακτηριστικά των διορθωμένων και συμπληρωμένων χρονοσειρών. Αναλυτικά, ο Πίνακας Π2.1 παρουσιάζει τα στατιστικά χαρακτηριστικά των ετήσιων χρονοσειρών, ο Πίνακας Π2.2 των ημερήσιων χρονοσειρών, οι Πίνακες Π2.3 έως Π2.15 τα στατιστικά χαρακτηριστικά των μηνιαίων χρονοσειρών, ο Πίνακας Π2.16 των μεγίστων χρονοσειρών και ο Πίνακας Π2.17 τα ακραία γεγονότα στη λεκάνη.

Πίνακας Π2.1: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της ετήσιας βροχόπτωσης σε mm των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Συκέα	621.3	918.0	1186.0	1371.7	2086.3	1171.5	330.4	0.28	0.75	3.57	0.16	0.12	0.16
Πυρά	578.8	943.1	1143.5	1304.8	1522.7	1117.5	235.6	0.21	-0.35	2.44	0.12	-0.08	0.09
Γραβιά	504.7	769.9	853.3	957.9	1125.1	850.2	143.7	0.17	-0.51	3.04	0.10	-0.10	0.14
Ανω Μπράλος	337.0	564.3	882.8	1300.5	2357.0	978.4	489.2	0.50	0.95	3.61	0.28	0.19	0.11
Επτάλοφος	473.0	739.5	906.4	1046.7	1454.4	911.6	218.8	0.24	0.31	2.92	0.14	0.06	0.15
Δριμέα	355.3	532.1	646.1	738.5	1152.2	641.9	171.0	0.27	0.54	3.45	0.15	0.07	0.15
Τιθορέα	367.7	576.1	655.1	760.7	991.9	658.5	135.0	0.20	0.05	3.17	0.11	0.03	0.18
Δαυλειά	462.5	719.2	806.4	905.6	1363.4	809.3	168.4	0.21	0.42	4.50	0.11	-0.01	0.20
Αταλάντη	267.4	433.5	529.8	663.9	844.0	554.9	138.8	0.25	0.14	2.35	0.14	0.03	0.08
Λειβαδιά	420.1	617.0	759.4	850.1	1177.9	747.5	160.8	0.22	0.35	3.01	0.12	0.05	0.13
Παύλος	226.6	394.1	477.5	604.5	813.6	497.4	136.3	0.27	0.18	2.44	0.16	0.05	0.08
Αγία Τριάδα	527.4	806.6	981.6	1110.1	1331.4	965.2	189.4	0.20	-0.05	2.34	0.11	0.00	0.07
Αλίαρτος	327.0	505.0	620.1	685.0	861.5	597.8	124.2	0.21	-0.30	2.68	0.12	-0.09	0.12

Πίνακας Π2.2: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Συκέα	0.81	5.8	11.2	22.0	136.0	16.9	16.6	0.98	2.24	9.65	0.47	0.38	0.21
Πυρά	0.66	1.7	5.0	11.5	190.5	9.1	12.2	1.35	3.97	32.17	0.58	0.45	0.25
Γραβιά	0.67	0.8	3.1	8.9	130.7	7.0	10.4	1.48	3.30	19.58	0.64	0.49	0.26
Άνω Μπράλος	0.81	3.0	7.9	18.0	241.0	13.7	17.8	1.30	3.27	20.88	0.57	0.43	0.26
Επτάλοφος	0.78	2.5	7.0	15.2	150.0	11.4	13.7	1.20	2.71	14.38	0.56	0.41	0.21
Δριμέα	0.84	3.1	6.4	14.2	100.0	10.8	13.1	1.22	2.89	14.36	0.55	0.41	0.24
Τιθορέα	0.79	1.5	4.2	10.6	148.0	8.5	11.4	1.35	3.16	19.28	0.60	0.47	0.25
Δαυλειά	0.83	4.3	8.3	16.4	123.3	12.9	13.8	1.07	2.64	12.43	0.49	0.41	0.23
Αταλάντη	0.83	2.0	5.2	11.5	95.5	9.0	11.2	1.24	2.79	14.02	0.57	0.43	0.23
Λειβαδιά	0.79	2.2	5.2	11.6	195.0	9.6	13.1	1.36	3.82	29.44	0.58	0.47	0.27
Παύλος	0.85	1.5	4.4	11.3	124.0	8.8	12.2	1.38	3.08	16.28	0.60	0.48	0.26
Αγία Τριάδα	0.72	1.3	4.2	11.8	198.0	9.6	14.7	1.54	3.77	25.03	0.64	0.51	0.29
Αλίαρτος	0.68	0.6	2.0	5.9	76.0	5.2	8.4	1.62	3.43	18.29	0.66	0.54	0.31

Πίνακας Π2.3: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Συκέα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.74	7.8	15.0	30.1	136.0	22.1	21.3	0.97	2.07	8.39	0.47	0.36	0.19
Φεβρουάριος	0.70	6.0	12.2	24.5	92.7	18.0	17.2	0.96	1.79	6.61	0.48	0.35	0.18
Μάρτιος	0.77	6.2	11.3	20.0	100.5	15.8	14.5	0.91	2.31	10.37	0.44	0.36	0.22
Απρίλιος	0.79	5.3	10.0	16.4	90.0	13.1	11.7	0.90	2.40	11.66	0.43	0.36	0.20
Μάιος	0.83	5.0	8.5	14.0	72.3	11.5	10.1	0.88	2.40	10.94	0.42	0.37	0.23
Ιούνιος	0.91	5.1	7.5	14.1	60.0	10.8	9.8	0.90	2.42	10.13	0.42	0.40	0.26
Ιούλιος	0.92	4.5	7.9	15.5	101.0	11.6	12.3	1.06	4.00	27.43	0.46	0.38	0.24
Αύγουστος	0.93	5.0	7.6	12.3	96.5	10.9	12.2	1.11	4.36	28.63	0.45	0.43	0.34
Σεπτέμβριος	0.89	5.0	8.2	15.0	55.5	11.2	9.5	0.84	1.80	7.07	0.43	0.33	0.18
Οκτώβριος	0.81	5.0	10.1	20.5	100.0	16.0	17.4	1.08	2.19	8.13	0.51	0.42	0.24
Νοέμβριος	0.73	9.0	15.5	30.0	110.3	22.5	19.6	0.87	1.65	5.89	0.44	0.34	0.16
Δεκέμβριος	0.70	7.5	15.3	28.5	110.5	20.5	17.4	0.85	1.70	7.04	0.44	0.28	0.15

Πίνακας Π2.4.: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Πυρά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.54	2.0	5.5	14.0	190.5	10.9	15.2	1.40	4.26	37.32	0.59	0.47	0.26
Φεβρουάριος	0.47	2.1	5.5	12.2	70.0	9.4	10.8	1.14	2.14	8.42	0.55	0.40	0.20
Μάρτιος	0.55	2.3	5.5	11.9	98.5	9.1	11.0	1.21	3.25	18.98	0.54	0.42	0.23
Απρίλιος	0.61	1.5	4.0	8.5	82.3	6.8	8.5	1.26	3.27	19.52	0.55	0.44	0.26
Μάιος	0.69	1.2	3.0	8.3	63.0	6.1	7.6	1.26	2.89	15.17	0.57	0.44	0.22
Ιούνιος	0.81	1.3	3.5	8.1	115.3	6.6	10.3	1.56	5.96	55.63	0.58	0.48	0.30
Ιούλιος	0.87	1.2	4.0	9.0	65.0	7.2	9.2	1.27	2.59	12.66	0.59	0.43	0.21
Αύγουστος	0.86	1.2	3.0	7.0	96.0	5.9	9.2	1.56	5.72	51.41	0.59	0.49	0.29
Σεπτέμβριος	0.80	1.2	3.0	7.5	39.2	5.6	6.6	1.20	2.21	8.75	0.57	0.43	0.21
Οκτώβριος	0.67	1.6	4.5	12.0	165.0	10.3	16.9	1.65	4.56	32.39	0.63	0.54	0.33
Νοέμβριος	0.58	2.0	6.8	17.0	120.0	12.2	14.5	1.19	2.38	12.01	0.57	0.40	0.17
Δεκέμβριος	0.47	2.6	7.0	14.5	130.0	10.7	12.8	1.20	3.38	22.12	0.54	0.40	0.23

Πίνακας Π2.5: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Γραβιά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.54	1.1	3.6	9.5	71.6	7.6	10.6	1.38	2.55	10.74	0.62	0.47	0.25
Φεβρουάριος	0.49	0.8	3.0	8.6	74.3	6.5	8.9	1.38	2.82	15.01	0.63	0.46	0.22
Μάρτιος	0.54	1.0	3.2	8.6	74.5	6.7	9.3	1.38	2.85	14.46	0.62	0.47	0.24
Απρίλιος	0.63	0.5	2.3	6.2	52.3	5.0	7.4	1.47	2.76	12.24	0.64	0.50	0.26
Μάιος	0.71	0.4	2.1	5.5	60.5	4.4	6.7	1.51	3.35	19.90	0.65	0.50	0.26
Ιούνιος	0.83	0.4	1.8	4.2	37.8	4.1	6.7	1.63	3.06	12.90	0.66	0.55	0.34
Ιούλιος	0.88	0.4	1.5	6.4	42.0	5.1	7.5	1.47	2.12	7.71	0.67	0.51	0.23
Αύγουστος	0.86	0.5	2.0	6.1	130.7	5.6	12.0	2.15	6.96	67.87	0.70	0.60	0.38
Σεπτέμβριος	0.80	0.6	2.9	6.6	72.5	5.9	9.2	1.56	3.64	20.70	0.64	0.50	0.29
Οκτώβριος	0.67	0.9	3.5	9.8	101.0	8.4	13.1	1.55	3.23	16.77	0.65	0.52	0.29
Νοέμβριος	0.57	1.3	4.7	13.2	99.0	9.9	13.6	1.38	2.53	10.89	0.63	0.47	0.23
Δεκέμβριος	0.50	1.5	5.2	12.4	91.2	9.2	11.5	1.26	2.80	14.52	0.58	0.41	0.21

Πίνακας Π2.6: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Άνω Μπράλος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.66	2.8	7.0	16.9	170.0	13.3	18.9	1.42	3.63	21.37	0.59	0.47	0.29
Φεβρουάριος	0.66	3.0	7.0	16.0	150.0	12.6	16.6	1.31	3.45	19.90	0.56	0.45	0.28
Μάρτιος	0.72	2.3	7.0	16.2	87.0	11.4	13.2	1.16	2.42	10.71	0.55	0.39	0.21
Απρίλιος	0.80	2.5	8.0	17.0	241.0	13.8	20.5	1.49	5.97	59.86	0.58	0.44	0.28
Μάιος	0.87	3.0	7.8	17.9	90.0	13.4	16.2	1.21	2.38	9.45	0.56	0.42	0.24
Ιούνιος	0.90	0.8	4.6	16.0	98.0	9.4	13.6	1.44	3.26	18.02	0.63	0.46	0.22
Ιούλιος	0.95	1.1	8.0	22.0	94.0	15.7	22.0	1.40	2.17	7.36	0.65	0.47	0.24
Αύγουστος	0.95	2.5	9.0	18.0	95.3	12.6	15.4	1.22	3.05	15.50	0.55	0.39	0.24
Σεπτέμβριος	0.94	3.0	6.0	16.0	93.0	11.8	15.4	1.31	2.85	13.16	0.58	0.47	0.28
Οκτώβριος	0.81	5.0	13.5	20.0	94.2	16.9	19.0	1.13	2.32	8.78	0.53	0.38	0.25
Νοέμβριος	0.73	5.0	9.4	21.0	103.2	17.7	21.0	1.18	2.06	7.00	0.56	0.44	0.23
Δεκέμβριος	0.67	3.4	8.0	18.2	100.0	13.9	17.1	1.23	2.59	10.97	0.56	0.43	0.25

Πίνακας Π2.7: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Επτάλοφος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.68	2.0	7.0	16.3	88.0	11.8	13.8	1.17	1.99	8.01	0.57	0.39	0.16
Φεβρουάριος	0.67	1.7	5.3	15.0	100.0	10.8	14.0	1.31	2.44	10.74	0.61	0.45	0.21
Μάρτιος	0.71	2.1	5.4	14.0	80.0	9.7	11.6	1.19	2.43	10.87	0.56	0.41	0.21
Απρίλιος	0.76	2.9	5.5	12.2	79.3	8.8	9.6	1.09	2.89	16.05	0.51	0.37	0.21
Μάιος	0.82	2.3	6.0	12.2	56.0	8.9	9.6	1.08	2.21	8.82	0.52	0.36	0.21
Ιούνιος	0.89	1.4	4.2	9.4	60.0	7.6	9.3	1.23	2.46	10.90	0.58	0.42	0.22
Ιούλιος	0.92	2.0	5.5	13.0	60.0	9.1	10.3	1.13	2.08	8.71	0.56	0.37	0.17
Αύγουστος	0.93	3.0	5.5	11.2	150.0	10.3	17.5	1.71	6.02	45.93	0.56	0.53	0.40
Σεπτέμβριος	0.88	3.1	6.2	13.0	62.0	9.5	9.8	1.03	2.22	9.69	0.50	0.37	0.20
Οκτώβριος	0.77	4.2	9.2	18.3	90.0	14.7	16.0	1.08	2.12	7.98	0.52	0.39	0.22
Νοέμβριος	0.69	4.0	10.0	18.5	125.0	14.6	16.6	1.13	2.75	13.55	0.52	0.39	0.23
Δεκέμβριος	0.64	3.0	8.5	19.0	98.2	13.7	15.0	1.10	2.01	8.23	0.54	0.36	0.17

Πίνακας Π2.8: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Δριμέα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.76	1.0	5.5	13.5	100.0	10.5	15.3	1.46	3.34	16.51	0.61	0.47	0.29
Φεβρουάριος	0.74	2.1	5.4	12.5	84.1	9.3	11.8	1.27	3.03	15.31	0.56	0.42	0.25
Μάρτιος	0.77	3.2	6.3	15.0	90.0	10.5	12.1	1.15	2.82	14.65	0.54	0.39	0.22
Απρίλιος	0.85	2.3	6.2	12.0	45.3	9.0	9.1	1.01	1.60	5.49	0.52	0.33	0.16
Μάιος	0.88	3.8	6.5	13.2	70.5	9.5	9.9	1.04	2.96	15.83	0.48	0.35	0.22
Ιούνιος	0.93	4.1	7.2	12.3	47.0	9.3	8.6	0.92	1.96	7.57	0.45	0.34	0.23
Ιούλιος	0.94	3.5	6.2	15.0	64.1	11.0	12.1	1.10	2.11	8.36	0.54	0.37	0.20
Αύγουστος	0.93	2.5	6.2	13.0	90.0	9.7	11.9	1.23	3.82	24.97	0.54	0.38	0.22
Σεπτέμβριος	0.92	1.3	5.2	13.5	52.2	9.2	10.8	1.18	1.74	5.73	0.59	0.41	0.18
Οκτώβριος	0.81	4.0	7.9	17.2	86.1	13.9	16.0	1.15	2.27	9.05	0.55	0.41	0.22
Νοέμβριος	0.77	4.3	8.4	17.1	100.0	13.9	15.4	1.11	2.43	10.67	0.53	0.40	0.23
Δεκέμβριος	0.73	2.2	6.5	13.2	83.3	10.4	13.1	1.26	2.86	13.23	0.56	0.42	0.26

Πίνακας Π2.9: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Τιθορέα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.69	2.0	5.0	11.4	79.7	9.3	11.8	1.27	2.52	11.13	0.58	0.45	0.24
Φεβρουάριος	0.66	1.7	4.2	10.0	52.7	7.4	8.9	1.20	2.31	9.36	0.57	0.42	0.21
Μάρτιος	0.69	1.5	4.0	10.4	93.0	8.1	10.6	1.30	2.81	15.35	0.59	0.46	0.23
Απρίλιος	0.77	1.4	3.4	8.2	68.4	6.9	9.3	1.36	3.05	15.20	0.59	0.48	0.26
Μάιος	0.85	1.4	4.0	10.4	62.6	7.4	9.0	1.21	2.37	10.74	0.57	0.43	0.20
Ιούνιος	0.89	0.8	2.5	7.5	40.0	6.1	8.3	1.37	2.09	7.07	0.63	0.50	0.24
Ιούλιος	0.92	1.1	4.4	9.7	57.9	8.2	11.3	1.37	2.28	8.16	0.62	0.50	0.26
Αύγουστος	0.92	1.0	4.0	10.8	55.0	8.0	10.0	1.25	2.05	7.69	0.60	0.44	0.20
Σεπτέμβριος	0.88	1.2	3.4	6.8	62.0	6.6	9.5	1.44	3.03	14.04	0.61	0.52	0.31
Οκτώβριος	0.77	1.5	4.0	11.2	148.0	9.8	15.8	1.60	4.24	28.55	0.63	0.53	0.31
Νοέμβριος	0.72	2.0	4.7	12.8	96.5	9.9	13.0	1.31	2.71	12.46	0.59	0.48	0.26
Δεκέμβριος	0.67	2.0	5.2	13.0	80.5	10.1	12.8	1.26	2.42	9.96	0.58	0.45	0.24

Πίνακας Π2.10: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Δαυλειά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.70	4.0	6.9	15.6	123.3	12.7	15.2	1.20	2.99	15.38	0.53	0.46	0.27
Φεβρουάριος	0.70	4.0	7.5	15.4	90.3	11.1	11.1	1.00	2.50	12.82	0.48	0.35	0.21
Μάρτιος	0.75	4.4	8.0	16.5	81.0	12.1	12.0	0.99	2.28	9.97	0.48	0.38	0.21
Απρίλιος	0.84	4.0	6.5	15.0	85.3	11.3	12.2	1.09	3.11	15.46	0.48	0.44	0.26
Μάιος	0.89	4.6	8.0	15.3	50.9	11.0	9.6	0.87	1.81	6.66	0.44	0.35	0.18
Ιούνιος	0.94	4.0	7.4	15.1	60.8	11.5	10.7	0.94	1.92	7.71	0.47	0.37	0.19
Ιούλιος	0.97	5.4	10.7	20.1	60.5	15.5	14.5	0.94	1.54	4.67	0.48	0.36	0.22
Αύγουστος	0.96	5.7	10.1	18.0	78.6	14.8	14.8	1.00	2.54	10.30	0.46	0.40	0.28
Σεπτέμβριος	0.93	4.1	7.0	12.5	64.5	10.4	10.8	1.03	2.83	13.07	0.47	0.42	0.27
Οκτώβριος	0.83	4.3	9.8	20.2	98.0	15.9	18.1	1.13	2.46	9.83	0.52	0.44	0.24
Νοέμβριος	0.75	5.1	9.9	19.5	90.0	14.9	15.3	1.02	2.16	8.10	0.49	0.41	0.23
Δεκέμβριος	0.69	4.3	9.4	19.2	98.0	14.0	14.4	1.03	2.31	9.98	0.49	0.39	0.21

Πίνακας Π2.11: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Αταλάντη.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.74	2.0	5.1	12.4	87.0	9.8	12.8	1.31	2.73	12.86	0.59	0.47	0.25
Φεβρουάριος	0.74	2.5	5.5	10.5	61.6	8.6	9.5	1.11	2.53	11.68	0.52	0.41	0.23
Μάρτιος	0.75	2.0	5.0	10.6	80.1	9.0	11.6	1.30	2.98	14.48	0.57	0.46	0.26
Απρίλιος	0.84	1.6	4.8	10.5	67.8	8.0	9.5	1.19	2.52	11.95	0.56	0.40	0.21
Μάιος	0.89	1.5	4.0	9.3	49.5	7.4	8.8	1.18	2.16	8.22	0.56	0.44	0.22
Ιούνιος	0.91	1.1	3.7	8.5	39.1	6.1	6.7	1.11	1.99	8.21	0.55	0.34	0.15
Ιούλιος	0.95	1.5	4.3	11.0	45.5	9.0	11.1	1.23	1.69	5.03	0.60	0.45	0.20
Αύγουστος	0.95	1.2	2.8	9.8	66.5	7.3	10.7	1.47	3.17	15.74	0.63	0.52	0.28
Σεπτέμβριος	0.91	1.3	4.2	9.5	50.5	7.2	9.3	1.28	2.58	10.83	0.59	0.43	0.24
Οκτώβριος	0.80	1.8	5.3	14.2	90.0	10.8	14.2	1.32	2.77	12.91	0.59	0.45	0.23
Νοέμβριος	0.77	2.3	5.8	14.3	95.5	10.0	11.5	1.15	2.59	14.19	0.55	0.39	0.19
Δεκέμβριος	0.74	2.5	6.3	13.0	71.5	9.8	11.2	1.15	2.40	10.20	0.54	0.41	0.23

Πίνακας Π2.12: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Λειβαδιά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.67	2.3	5.5	13.0	195.0	10.5	15.3	1.45	5.33	54.07	0.59	0.47	0.26
Φεβρουάριος	0.66	2.4	5.6	11.4	67.2	9.3	10.8	1.16	2.40	9.82	0.54	0.42	0.25
Μάρτιος	0.69	2.3	4.6	11.5	90.0	9.5	12.6	1.33	2.92	13.83	0.58	0.48	0.27
Απρίλιος	0.76	1.5	4.2	8.7	43.4	6.7	7.7	1.14	2.22	8.76	0.55	0.40	0.21
Μάιος	0.84	1.4	3.8	10.2	50.3	7.2	8.7	1.21	2.11	8.18	0.58	0.42	0.19
Ιούνιος	0.90	1.2	3.5	8.6	63.2	6.4	8.4	1.32	3.31	19.37	0.58	0.45	0.24
Ιούλιος	0.93	1.6	3.5	8.4	90.0	8.7	14.8	1.71	3.70	18.71	0.66	0.58	0.39
Αύγουστος	0.94	1.9	3.6	10.3	88.9	9.8	16.4	1.67	3.13	12.95	0.66	0.59	0.39
Σεπτέμβριος	0.88	2.1	4.4	8.4	65.5	7.4	9.4	1.26	2.90	13.87	0.56	0.46	0.28
Οκτώβριος	0.79	2.2	6.3	13.6	150.0	12.2	18.8	1.54	4.05	24.67	0.61	0.51	0.32
Νοέμβριος	0.72	2.5	5.6	13.5	85.5	10.8	13.5	1.25	2.48	10.08	0.57	0.45	0.25
Δεκέμβριος	0.65	2.6	6.4	14.4	82.5	11.5	13.9	1.21	2.30	9.23	0.57	0.44	0.23

Πίνακας Π2.13: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Παύλος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.75	2.1	4.7	11.4	96.6	10.3	14.9	1.45	2.88	12.42	0.62	0.52	0.31
Φεβρουάριος	0.76	1.6	4.4	10.5	81.2	8.1	10.7	1.32	3.06	15.76	0.58	0.46	0.25
Μάρτιος	0.76	1.2	3.4	11.9	62.3	8.2	10.7	1.31	2.32	9.21	0.61	0.45	0.21
Απρίλιος	0.84	1.2	3.2	9.1	64.1	6.9	9.0	1.31	2.92	14.91	0.59	0.45	0.22
Μάιος	0.89	1.2	3.2	7.6	63.4	6.1	8.4	1.37	3.48	19.54	0.58	0.47	0.28
Ιούνιος	0.94	1.1	2.6	8.8	27.3	5.4	6.1	1.13	1.50	4.77	0.58	0.39	0.13
Ιούλιος	0.96	1.4	3.2	10.1	50.3	7.6	10.6	1.39	2.55	9.72	0.62	0.51	0.30
Αύγουστος	0.95	0.9	2.4	8.2	69.9	6.6	12.2	1.86	3.76	17.89	0.68	0.61	0.42
Σεπτέμβριος	0.92	1.7	4.1	10.4	64.8	7.7	10.6	1.37	3.09	14.62	0.59	0.49	0.29
Οκτώβριος	0.84	1.4	4.4	12.6	98.0	10.3	14.3	1.39	2.63	11.82	0.62	0.49	0.25
Νοέμβριος	0.79	2.1	6.4	14.6	124.0	11.5	14.4	1.25	2.89	17.22	0.58	0.43	0.21
Δεκέμβριος	0.74	2.1	5.6	12.4	90.6	9.7	12.5	1.29	3.08	15.94	0.57	0.45	0.25

Πίνακας Π2.14: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Αγία Τριάδα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.57	1.7	4.8	11.3	173.5	10.6	17.5	1.66	4.26	27.77	0.64	0.54	0.34
Φεβρουάριος	0.53	1.5	5.1	12.0	86.0	9.1	12.1	1.33	3.07	15.47	0.59	0.44	0.24
Μάρτιος	0.57	1.4	4.2	12.0	198.0	9.4	14.5	1.55	5.31	55.74	0.63	0.49	0.26
Απρίλιος	0.70	1.1	3.0	8.2	70.4	6.6	9.7	1.47	3.11	15.80	0.63	0.50	0.28
Μάιος	0.79	0.9	2.6	7.4	82.6	6.5	10.3	1.60	3.64	20.15	0.64	0.54	0.32
Ιούνιος	0.88	0.8	2.2	7.0	65.5	6.3	10.3	1.63	3.16	14.67	0.67	0.56	0.32
Ιούλιος	0.93	0.6	1.8	8.4	58.1	6.0	9.8	1.63	3.21	15.13	0.68	0.54	0.29
Αύγουστος	0.94	0.7	2.1	8.3	98.5	7.5	14.0	1.87	4.12	23.89	0.70	0.59	0.38
Σεπτέμβριος	0.86	0.7	2.5	7.6	104.3	6.6	11.4	1.72	4.75	35.45	0.66	0.54	0.30
Οκτώβριος	0.73	1.5	4.6	14.2	124.3	12.0	18.7	1.56	3.16	15.20	0.65	0.52	0.30
Νοέμβριος	0.64	2.2	6.1	14.8	106.8	12.1	16.1	1.32	2.50	10.54	0.60	0.46	0.25
Δεκέμβριος	0.54	1.7	5.3	14.4	105.3	11.8	16.6	1.41	2.68	11.60	0.63	0.49	0.26

Πίνακας Π2.15: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Αλίαρτος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.51	0.8	2.2	6.5	67.2	5.8	8.9	1.54	3.07	15.08	0.65	0.53	0.29
Φεβρουάριος	0.48	0.7	2.4	6.1	71.8	4.9	7.6	1.55	4.25	28.58	0.62	0.50	0.29
Μάρτιος	0.56	0.6	2.1	6.4	56.3	5.2	7.6	1.45	2.89	14.12	0.64	0.50	0.25
Απρίλιος	0.66	0.6	1.5	4.7	56.0	4.0	6.3	1.58	3.82	24.75	0.64	0.53	0.30
Μάιος	0.74	0.3	1.5	3.8	45.8	3.5	5.7	1.65	3.56	18.96	0.66	0.55	0.33
Ιούνιος	0.86	0.6	1.6	5.1	72.3	4.2	7.2	1.71	5.34	45.35	0.65	0.54	0.31
Ιούλιος	0.92	0.2	0.9	2.4	27.6	2.6	4.4	1.69	3.12	14.49	0.69	0.58	0.34
Αύγουστος	0.87	0.4	1.2	4.0	71.4	4.0	8.6	2.16	5.29	36.69	0.71	0.64	0.43
Σεπτέμβριος	0.83	0.4	1.3	4.0	41.8	3.7	6.2	1.67	3.32	16.49	0.67	0.56	0.34
Οκτώβριος	0.68	0.7	1.8	5.9	61.2	6.0	10.2	1.69	2.64	10.04	0.70	0.59	0.33
Νοέμβριος	0.60	0.8	2.8	7.9	62.5	7.0	10.2	1.46	2.59	10.63	0.65	0.51	0.27
Δεκέμβριος	0.48	0.6	2.4	7.2	76.0	6.0	9.6	1.60	3.26	16.21	0.66	0.53	0.30

Πίνακας Π2.16: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της μέγιστης ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Συκέα	49.0	62.3	80.6	96.5	136.0	81.8	20.2	0.25	0.42	2.82	0.14	0.07	0.09
Πυρά	21.3	53.0	64.9	95.0	190.5	76.0	35.3	0.46	1.31	4.77	0.25	0.26	0.22
Γραβιά	18.5	50.3	56.6	73.5	130.7	61.6	21.0	0.34	0.86	4.42	0.19	0.14	0.20
Άνω Μπράλος	16.2	44.6	78.6	96.3	241.0	76.8	43.3	0.56	1.39	6.38	0.30	0.14	0.20
Επτάλοφος	32.5	51.2	66.4	80.1	150.0	69.7	23.1	0.33	1.16	5.30	0.18	0.15	0.21
Δριμέα	29.0	43.5	67.2	83.3	100.0	64.0	21.2	0.33	0.06	1.69	0.19	0.02	-0.03
Τιθορέα	29.5	48.9	58.0	68.7	148.0	61.8	21.5	0.35	1.65	7.29	0.18	0.23	0.22
Δαυλειά	37.0	55.3	66.4	85.7	123.3	70.0	18.8	0.27	0.40	2.88	0.15	0.06	0.08
Αταλάντη	25.4	39.1	51.5	68.7	95.5	55.1	18.6	0.34	0.49	2.25	0.19	0.14	0.06
Λειβαδιά	33.0	48.3	64.0	78.2	195.0	70.3	31.8	0.45	2.00	7.65	0.22	0.32	0.26
Παύλος	27.7	43.4	55.4	65.4	124.0	58.1	19.9	0.34	1.08	4.26	0.19	0.21	0.14
Αγία Τριάδα	44.5	65.5	82.6	103.5	198.0	87.5	31.6	0.36	1.34	5.59	0.19	0.19	0.19
Αλίαρτος	17.9	35.0	49.7	58.6	76.0	47.8	14.9	0.31	-0.11	2.19	0.18	-0.04	0.07

Πίνακας Π2.17: Τα 15 πιο ακραία επεισόδια βροχόπτωσης στο σύνολο των σταθμών του Βοιωτικού Κηφισού.

No.	Ημερομηνία	Συκέα	Πυρά	Γραβιά	Άνω Μπράλος	Επτάλοφος	Δριμέα	Τιθορέα	Δαυλειά	Αταλάντη	Λειβαδιά	Πάυλος	Αγία Τριάδα	Αλίαρτος	Μέση Τιμή
1	29/10/1986	72.5	89.5	84.3	78.6	78.4	43.2	85.0	98.0	47.0	130.5	55.9	118.0	49.7	79.3
2	24/08/1990	96.5	96.0	130.7	95.3	150.0	90.0	55.0	78.6	1.3	88.9	69.9	0.0	71.4	78.7
3	13/01/1997	9.5	190.5	71.6	48.1	33.1	84.2	60.4	123.3	18.0	195.0	39.4	51.2	53.2	75.2
4	28/11/1966	98.6	41.4	99.0	49.5	110.1	77.3	78.5	74.1	44.5	65.5	62.8	82.1	58.6	72.5
5	27/10/1980	87.5	60.5	73.5	78.6	78.0	82.5	102.0	90.6	58.5	42.2	0.0	108.7	25.5	68.3
6	12/01/1997	90.0	80.0	50.6	90.8	45.3	99.0	30.8	29.5	50.5	7.5	28.6	173.5	47.9	63.4
7	23/11/1998	25.6	62.0	77.2	100.0	40.3	90.0	96.5	90.0	14.0	52.0	35.8	6.6	52.6	57.1
8	28/10/1980	100.0	148.5	101.0	18.0	60.5	86.1	70.0	61.4	10.3	11.4	0.0	45.8	26.9	56.9
9	22/10/1994	5.0	165.0	1.9	25.1	65.2	52.0	148.0	90.0	0.0	133.0	7.1	7.2	40.3	56.9
10	31/12/1984	53.5	40.6	55.3	29.0	65.4	83.1	57.8	98.0	0.0	72.4	90.6	22.2	62.2	56.2
11	26/01/2003	29.2	62.6	52.0	0.0	80.1	48.0	46.0	63.7	31.5	62.6	63.4	134.0	53.3	55.9
12	28/11/1978	110.3	52.4	72.7	79.0	125.0	34.3	28.0	45.3	27.5	39.4	17.1	55.5	31.4	55.2
13	30/10/1986	62.5	95.7	60.4	0.0	65.8	35.3	72.5	95.3	24.3	80.4	21.2	62.4	28.1	54.1
14	24/12/1978	41.9	66.3	34.8	25.0	65.3	47.5	36.4	73.6	40.2	50.5	39.6	102.2	76.0	53.8
15	01/11/1972	75.0	120.0	56.6	0.0	88.0	82.2	24.3	45.9	35.5	16.7	36.2	82.0	24.5	52.8

Π3 Παράρτημα Πινάκων 5^ο Κεφαλαίου

Στο παράρτημα αυτό παρουσιάζονται στους Πίνακες Π3.1 έως Π3.4 οι τιμές των συντελεστών κανονικοποίησης των μηνιαίων χρονοσειρών κάθε σταθμού.

Πίνακας Π3.1: Τιμές των παραμέτρων του μετασχηματισμού κανονικοποίησης.

	Ιανουάριος					Φεβρουάριος					Μάρτιος				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>
Συκέα	274.71	0.94	26.39	0.23	0.04	478.34	0.92	50.00	0.34	0.04	294.63	0.94	39.35	0.21	0.06
Πυρά	552.52	0.67	50.00	0.80	0.05	300.44	0.78	50.00	0.91	0.08	49.77	0.87	15.18	0.74	0.09
Γραβιά	457.69	0.67	50.00	0.71	0.20	376.57	0.66	50.00	0.82	0.30	407.66	0.66	50.00	0.74	0.13
Ανω Μπράλος	188.92	0.72	20.82	0.46	0.30	16.26	1.09	4.63	0.40	0.09	304.58	0.82	34.90	0.24	0.09
Επτάλοφος	485.15	0.83	50.00	0.31	0.17	688.99	0.71	50.00	0.36	0.12	428.30	0.80	50.00	0.29	0.07
Δριμέα	26.55	0.94	6.28	0.07	0.18	20.28	1.06	5.92	0.14	0.04	47.87	0.99	10.29	0.08	0.07
Τιθορέα	590.54	0.69	50.00	0.40	0.07	354.96	0.76	50.00	0.42	0.03	572.59	0.67	50.00	0.39	0.16
Δαυλειά	69.30	0.81	13.11	0.42	0.13	54.78	1.06	13.79	0.33	0.07	43.56	1.03	9.96	0.22	0.07
Αταλάντη	762.88	0.66	50.00	0.27	0.08	326.84	0.82	50.00	0.26	0.05	526.23	0.70	47.00	0.24	0.07
Λειβαδιά	652.93	0.68	50.00	0.44	0.06	37.04	0.92	10.66	0.43	0.12	619.48	0.66	50.00	0.46	0.06
Παύλος	1,000.00	0.62	49.26	0.24	0.14	122.18	0.75	20.11	0.16	0.03	701.57	0.68	50.00	0.12	0.12
Αγία Τριάδα	34.04	0.73	9.86	0.71	0.04	227.49	0.73	35.25	0.77	0.20	648.29	0.64	50.00	0.68	0.10
Αλιάρτος	501.12	0.55	50.00	0.92	0.30	31.68	0.73	15.36	0.86	0.15	441.83	0.60	50.00	0.72	0.20

Πίνακας Π3.2: Τιμές των παραμέτρων του μετασχηματισμού κανονικοποίησης.

	Απρίλιος					Μάιος					Ιούνιος				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>
Συκέα	63.09	1.07	13.38	0.11	0.08	16.25	1.36	4.33	-0.07	0.03	210.35	0.84	28.30	-0.31	0.07
Πυρά	24.41	0.86	10.56	0.60	0.05	364.71	0.70	50.00	0.40	0.08	25.42	0.88	8.35	-0.05	0.04
Γραβιά	473.42	0.62	50.00	0.50	0.11	431.89	0.64	50.00	0.27	0.09	438.73	0.52	31.57	-0.02	0.06
Ανω Μπράλος	43.84	0.98	7.24	-0.04	0.05	42.96	0.95	6.50	-0.30	0.02	1,000.00	0.70	46.15	-0.48	0.07
Επτάλοφος	30.32	1.07	8.82	0.11	0.04	110.89	0.89	19.92	-0.07	0.08	494.65	0.80	50.00	-0.41	0.02
Δριμέα	336.97	0.87	43.60	-0.20	0.08	229.01	0.92	35.91	-0.30	0.08	233.30	0.93	34.73	-0.56	0.03
Τιθορέα	570.56	0.66	50.00	0.17	0.03	587.78	0.73	50.00	-0.16	0.04	1,000.00	0.57	41.07	-0.34	0.03
Δαυλειά	10.92	1.30	3.09	-0.11	0.07	796.40	0.67	47.25	-0.16	0.14	637.42	0.83	50.00	-0.65	0.02
Αταλάντη	424.81	0.82	50.00	-0.17	0.03	710.04	0.70	50.00	-0.32	0.02	356.89	0.85	50.00	-0.53	0.09
Λειβαδιά	249.49	0.79	40.76	0.15	0.04	439.65	0.79	50.00	-0.18	0.06	552.40	0.74	50.00	-0.46	0.01
Παύλος	750.13	0.66	50.00	-0.11	0.04	19.66	0.87	6.37	-0.36	0.01	557.07	0.75	50.00	-0.69	0.03
Αγία Τριάδα	669.83	0.61	50.00	0.37	0.07	63.45	0.64	12.78	0.08	0.02	1,000.00	0.52	36.42	-0.23	0.02
Αλιάρτος	440.66	0.57	50.00	0.52	0.13	32.69	0.63	12.90	0.23	0.06	753.42	0.58	50.00	-0.16	0.04

Πίνακας Π3.3: Τιμές των παραμέτρων του μετασχηματισμού κανονικοποίησης.

	Ιούλιος					Αύγουστος					Σεπτέμβριος				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>
Συκέα	309.51	1.02	48.13	-0.54	0.02	219.45	0.64	19.01	-0.36	0.18	36.93	1.21	8.10	-0.36	0.02
Πυρά	437.98	0.71	37.37	-0.28	0.04	130.57	0.59	17.41	-0.10	0.12	379.31	0.73	50.00	0.03	0.03
Γραβιά	1,000.00	0.52	35.67	-0.30	0.10	8.68	0.71	4.28	-0.26	0.05	112.34	0.69	18.42	-0.02	0.05
Ανω Μπράλος	526.79	0.63	14.76	-0.85	0.01	9.00	1.74	1.28	-0.91	0.05	457.42	0.68	22.53	-0.66	0.05
Επτάλοφος	441.60	0.91	50.00	-0.63	0.05	4.87	1.78	1.14	-0.66	0.03	507.17	0.79	49.79	-0.24	0.05
Δριμέα	399.96	1.00	50.00	-0.77	0.02	370.63	0.97	50.00	-0.70	0.04	806.89	0.76	50.00	-0.57	0.02
Τιθορέα	40.31	0.67	6.71	-0.55	0.01	1,000.00	0.69	50.00	-0.56	0.02	999.87	0.57	44.98	-0.21	0.03
Δαυλειά	997.46	0.85	50.00	-0.97	0.01	278.58	1.21	50.00	-0.92	0.01	707.53	0.65	38.80	-0.38	0.05
Αταλάντη	1,000.00	0.59	29.83	-0.74	0.02	109.41	0.60	11.42	-0.67	0.02	600.46	0.76	50.00	-0.49	0.02
Λειβαδιά	2.99	1.25	1.25	-0.67	0.01	81.09	0.59	8.68	-0.63	0.03	22.54	0.87	6.43	-0.29	0.02
Παύλος	67.08	0.72	8.72	-0.91	0.00	249.50	0.49	14.56	-0.68	0.04	770.20	0.61	36.29	-0.50	0.01
Αγία Τριάδα	1,000.00	0.51	28.83	-0.60	0.04	72.03	0.56	8.22	-0.64	0.01	1,000.00	0.56	40.32	-0.20	0.04
Αλίαρτος	1,000.00	0.48	42.78	-0.45	0.03	57.91	0.52	12.52	-0.18	0.03	1,000.00	0.50	48.13	0.00	0.02

Πίνακας Π3.4: Τιμές των παραμέτρων του μετασχηματισμού κανονικοποίησης.

	Οκτώβριος					Νοέμβριος					Δεκέμβριος				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>SE</i>
Συκέα	32.65	1.01	5.72	0.01	0.08	501.94	0.97	50.00	0.30	0.15	244.84	1.11	35.26	0.31	0.12
Πυρά	158.13	0.62	19.98	0.53	0.04	456.48	0.80	50.00	0.58	0.26	73.14	0.90	19.40	0.88	0.09
Γραβιά	990.02	0.59	50.00	0.43	0.04	665.64	0.66	50.00	0.64	0.11	353.14	0.76	50.00	0.80	0.15
Ανω Μπράλος	13.92	1.62	2.13	-0.11	0.18	853.15	0.72	43.46	0.29	0.19	55.06	0.91	10.10	0.38	0.12
Επτάλοφος	586.22	0.83	50.00	0.13	0.13	323.27	0.82	33.97	0.37	0.08	433.18	0.88	50.00	0.43	0.07
Δριμέα	66.64	0.89	9.44	-0.05	0.04	65.61	0.95	10.64	0.09	0.08	12.64	1.24	3.65	0.14	0.08
Τιθορέα	93.20	0.65	13.27	0.16	0.05	742.02	0.66	50.00	0.33	0.07	599.25	0.70	50.00	0.42	0.05
Δαυλειά	84.46	0.84	10.67	-0.03	0.08	146.31	0.86	20.06	0.28	0.10	227.97	0.86	31.41	0.43	0.06
Αταλάντη	593.33	0.71	38.96	-0.01	0.05	83.62	0.87	14.83	0.10	0.07	114.09	0.85	20.32	0.23	0.04
Λειβαδιά	22.08	0.88	5.18	0.03	0.03	692.53	0.69	50.00	0.33	0.06	591.72	0.71	50.00	0.52	0.08
Παύλος	1,000.00	0.65	44.63	-0.13	0.08	730.42	0.74	50.00	0.04	0.09	561.44	0.66	41.55	0.29	0.08
Αγία Τριάδα	1,000.00	0.61	41.74	0.23	0.10	763.85	0.69	50.00	0.49	0.08	813.31	0.63	50.00	0.76	0.07
Αλίαρτος	1,000.00	0.45	40.76	0.56	0.29	601.87	0.61	50.00	0.62	0.33	529.24	0.57	50.00	0.90	0.09

Π4 Παράρτημα Πινάκων 6^ο Κεφαλαίου

Στο παράρτημα αυτό παρουσιάζονται πίνακες που σχετίζονται με τα στατιστικά χαρακτηριστικά των συνθετικών χρονοσειρών βροχόπτωσης. Αναλυτικά, ο Πίνακας Π4.1 παρουσιάζει τα στατιστικά χαρακτηριστικά των ετήσιων χρονοσειρών, ο Πίνακας Π4.2 των ημερήσιων χρονοσειρών, οι Πίνακες Π4.3 έως Π4.15 τα στατιστικά χαρακτηριστικά των μηνιαίων χρονοσειρών, ο Πίνακας Π4.16 των μεγίστων χρονοσειρών και ο Πίνακας Π4.17 τα ακραία γεγονότα στη λεκάνη.

Πίνακας Π4.1: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της ετήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Συκέα	500.74	1,016.71	1,166.02	1,337.56	2,112.17	1,186.22	245.77	0.21	0.45	3.30	0.12	0.07	0.13
Πυρά	536.25	980.74	1,112.29	1,257.96	2,073.85	1,129.96	210.58	0.19	0.43	3.23	0.10	0.07	0.12
Γραβιά	390.44	742.59	844.20	966.37	1,519.93	860.06	173.05	0.20	0.49	3.43	0.11	0.09	0.13
Άνω Μπράλος	356.64	820.36	969.90	1,144.18	2,199.43	992.52	249.87	0.25	0.59	3.73	0.14	0.09	0.13
Επτάλοφος	360.74	768.45	900.90	1,036.10	1,683.75	914.26	196.64	0.22	0.44	3.27	0.12	0.07	0.12
Δριμέα	176.47	528.91	632.60	746.93	1,341.34	647.11	161.93	0.25	0.50	3.41	0.14	0.08	0.12
Τιθορέα	230.70	548.01	644.57	755.13	1,267.00	661.93	159.15	0.24	0.54	3.35	0.13	0.09	0.13
Δαυλειά	225.82	664.75	785.20	924.00	1,790.17	807.66	193.33	0.24	0.57	3.54	0.13	0.10	0.12
Αταλάντη	243.17	464.29	556.28	661.71	1,216.86	570.40	147.18	0.26	0.67	3.61	0.14	0.11	0.12
Λειβαδιά	281.13	624.60	732.91	858.75	1,505.62	754.95	177.53	0.24	0.67	3.63	0.13	0.12	0.13
Παύλος	121.88	407.30	498.75	588.68	1,082.81	508.15	135.53	0.27	0.59	3.62	0.15	0.09	0.13
Αγία Τριάδα	467.83	807.72	938.81	1,093.26	2,086.02	966.38	223.10	0.23	0.64	3.65	0.13	0.11	0.13
Αλίαρτος	251.98	501.33	577.93	682.29	1,163.26	599.79	136.02	0.23	0.66	3.55	0.13	0.12	0.13

Πίνακας Π4.2: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Συκέα	0.81	5.81	12.20	22.78	456.77	17.05	16.67	0.98	2.67	20.63	0.47	0.34	0.19
Πυρά	0.66	1.82	5.06	11.57	316.57	9.07	12.12	1.34	3.94	34.91	0.58	0.44	0.25
Γραβιά	0.67	1.07	3.44	8.82	276.88	7.11	10.58	1.49	4.11	34.34	0.62	0.48	0.27
Άνω Μπράλος	0.80	2.87	7.90	18.00	482.12	13.87	18.15	1.31	3.96	36.95	0.57	0.43	0.24
Επτάλοφος	0.78	2.74	7.01	15.10	236.08	11.46	13.60	1.19	2.97	18.02	0.55	0.40	0.22
Δριμέα	0.84	2.54	6.57	14.20	258.73	10.81	13.03	1.21	3.17	21.67	0.55	0.41	0.22
Τιθορέα	0.79	1.64	4.67	10.94	271.63	8.50	11.48	1.35	3.98	34.20	0.58	0.44	0.25
Δαυλειά	0.83	3.95	8.80	17.13	337.38	12.93	13.92	1.08	3.17	24.00	0.50	0.37	0.21
Αταλάντη	0.83	2.06	5.45	11.91	216.07	9.17	11.52	1.26	3.58	27.82	0.56	0.42	0.23
Λειβαδιά	0.79	1.93	5.33	12.26	437.78	9.65	13.39	1.39	4.92	62.29	0.58	0.45	0.26
Παύλος	0.84	1.67	4.80	11.34	292.85	8.92	12.30	1.38	3.99	33.71	0.59	0.45	0.26
Αγία Τριάδα	0.73	1.43	4.60	11.83	463.13	9.65	14.79	1.53	4.70	50.59	0.63	0.49	0.28
Αλιάρτος	0.69	0.67	2.30	6.25	190.66	5.23	8.40	1.61	4.53	39.44	0.64	0.51	0.30

Πίνακας Π4.3: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Συκέα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.74	7.73	16.17	29.99	259.37	22.19	20.94	0.94	2.33	12.77	0.46	0.32	0.18
Φεβρουάριος	0.70	6.00	12.95	24.51	165.29	17.75	16.67	0.94	1.98	8.97	0.47	0.32	0.17
Μάρτιος	0.77	5.95	11.88	21.03	145.98	15.69	14.18	0.90	2.28	11.91	0.45	0.31	0.18
Απρίλιος	0.80	4.89	9.74	17.43	130.95	12.92	11.70	0.91	2.37	13.51	0.45	0.31	0.18
Μάιος	0.83	4.47	8.85	15.34	153.28	11.48	10.15	0.88	2.47	17.29	0.44	0.30	0.18
Ιούνιος	0.91	4.03	8.09	14.87	82.16	10.79	9.48	0.88	1.93	8.84	0.44	0.30	0.16
Ιούλιος	0.92	3.36	7.65	14.38	133.24	10.89	11.52	1.06	3.09	20.34	0.49	0.36	0.21
Αύγουστος	0.93	3.20	7.81	15.64	187.36	11.99	13.71	1.14	3.45	26.08	0.52	0.38	0.21
Σεπτέμβριος	0.88	4.81	9.15	15.27	112.03	11.57	9.74	0.84	2.14	11.39	0.42	0.29	0.18
Οκτώβριος	0.81	4.85	10.78	21.87	195.23	16.38	17.41	1.06	2.65	14.96	0.51	0.37	0.20
Νοέμβριος	0.72	9.17	17.72	30.57	456.77	22.68	19.72	0.87	3.14	38.60	0.43	0.29	0.17
Δεκέμβριος	0.69	8.25	16.26	28.67	227.26	20.97	17.96	0.86	1.94	9.92	0.44	0.29	0.16

Πίνακας Π4.4: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Πυρά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.54	2.02	5.70	13.43	316.57	10.64	14.68	1.38	4.22	41.17	0.59	0.46	0.26
Φεβρουάριος	0.47	2.29	5.91	12.50	105.30	9.31	10.45	1.12	2.44	11.74	0.54	0.38	0.20
Μάρτιος	0.55	2.14	5.42	11.72	186.13	8.94	10.79	1.21	3.19	21.72	0.55	0.41	0.23
Απρίλιος	0.62	1.63	4.09	8.86	162.87	6.81	8.50	1.25	3.69	30.21	0.55	0.42	0.24
Μάιος	0.69	1.32	3.54	7.89	119.67	6.10	7.91	1.30	3.74	28.62	0.57	0.43	0.24
Ιούνιος	0.81	1.01	3.16	8.15	160.18	6.61	10.05	1.52	4.39	37.28	0.62	0.49	0.28
Ιούλιος	0.87	1.40	4.17	9.14	111.10	7.11	9.14	1.29	3.29	20.67	0.57	0.43	0.24
Αύγουστος	0.85	0.93	3.03	7.76	168.98	6.43	10.11	1.57	4.63	41.57	0.63	0.50	0.30
Σεπτέμβριος	0.79	1.34	3.56	7.97	80.79	5.96	7.05	1.18	2.76	15.65	0.55	0.40	0.21
Οκτώβριος	0.67	1.33	4.50	12.15	275.15	10.31	16.73	1.62	4.57	38.62	0.65	0.52	0.30
Νοέμβριος	0.57	2.78	7.43	16.35	170.27	12.13	14.11	1.16	2.66	14.68	0.55	0.39	0.20
Δεκέμβριος	0.46	2.69	6.73	14.20	191.15	10.97	13.20	1.20	3.20	20.78	0.54	0.41	0.23

Πίνακας Π4.5: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Γραβιά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.54	1.29	3.88	9.70	160.70	7.60	10.47	1.38	3.47	23.83	0.60	0.46	0.25
Φεβρουάριος	0.49	1.10	3.32	8.17	120.49	6.40	8.75	1.37	3.30	20.71	0.60	0.46	0.25
Μάρτιος	0.54	1.15	3.44	8.43	128.13	6.59	9.05	1.37	3.35	20.57	0.60	0.46	0.25
Απρίλιος	0.64	0.75	2.43	6.10	128.55	4.87	7.00	1.44	3.90	31.81	0.61	0.47	0.26
Μάιος	0.71	0.63	2.05	5.46	146.07	4.48	6.78	1.52	4.42	44.61	0.63	0.49	0.27
Ιούνιος	0.83	0.55	1.80	4.92	77.50	4.08	6.31	1.55	3.66	22.41	0.64	0.51	0.29
Ιούλιος	0.89	0.68	2.21	5.69	127.87	4.69	7.25	1.55	5.07	56.52	0.63	0.49	0.28
Αύγουστος	0.85	0.47	1.98	6.64	181.96	6.34	12.93	2.04	5.39	44.84	0.71	0.60	0.38
Σεπτέμβριος	0.78	0.91	3.02	8.24	189.96	6.87	10.90	1.59	4.34	36.20	0.64	0.51	0.29
Οκτώβριος	0.67	1.14	3.89	10.04	276.88	8.53	13.58	1.59	4.59	42.41	0.64	0.51	0.30
Νοέμβριος	0.57	1.75	5.27	12.89	179.29	10.03	13.58	1.35	3.31	20.67	0.60	0.45	0.24
Δεκέμβριος	0.49	1.97	5.39	12.19	206.81	9.31	11.77	1.26	3.27	22.45	0.57	0.42	0.23

Πίνακας Π4.6: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Άνω Μπράλος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.67	2.49	7.21	17.07	482.12	13.55	19.33	1.43	5.53	75.89	0.59	0.46	0.26
Φεβρουάριος	0.66	2.67	7.41	16.32	272.98	12.58	16.31	1.30	3.84	30.87	0.57	0.43	0.24
Μάρτιος	0.72	2.82	6.93	14.77	258.40	11.19	13.01	1.16	3.16	26.53	0.54	0.40	0.21
Απρίλιος	0.81	2.25	6.79	16.80	313.48	13.78	20.56	1.49	4.29	35.20	0.61	0.48	0.28
Μάιος	0.87	2.91	7.93	17.93	183.39	13.28	16.15	1.22	2.95	16.73	0.56	0.41	0.22
Ιούνιος	0.90	1.47	4.49	11.27	166.77	9.00	12.73	1.41	3.53	23.62	0.61	0.47	0.26
Ιούλιος	0.95	2.88	8.55	19.30	384.33	16.19	24.61	1.52	5.29	53.35	0.60	0.48	0.29
Αύγουστος	0.95	2.85	7.83	17.75	187.90	13.60	16.90	1.24	2.97	17.60	0.57	0.42	0.22
Σεπτέμβριος	0.93	2.50	7.00	16.84	139.44	12.34	15.17	1.23	2.95	17.48	0.57	0.41	0.21
Οκτώβριος	0.81	4.29	10.97	22.58	231.54	17.23	20.27	1.18	3.23	21.02	0.54	0.39	0.22
Νοέμβριος	0.73	4.08	10.94	23.55	237.92	17.90	21.22	1.19	2.82	15.53	0.55	0.40	0.22
Δεκέμβριος	0.66	3.10	8.38	18.76	245.19	14.26	17.64	1.24	3.09	19.23	0.56	0.42	0.22

Πίνακας Π4.7: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Επτάλοφος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.68	2.78	7.19	15.56	188.19	11.67	13.70	1.17	2.79	15.94	0.55	0.40	0.21
Φεβρουάριος	0.67	2.11	6.02	14.15	182.02	10.78	13.87	1.29	3.23	20.97	0.58	0.43	0.23
Μάρτιος	0.71	2.22	5.78	12.84	126.00	9.51	11.07	1.16	2.61	13.73	0.55	0.40	0.21
Απρίλιος	0.77	2.52	5.91	11.58	144.05	8.65	9.42	1.09	3.15	22.62	0.51	0.37	0.21
Μάιος	0.82	2.42	5.95	12.35	101.00	9.16	10.03	1.09	2.55	13.56	0.52	0.37	0.19
Ιούνιος	0.89	1.59	4.33	9.87	102.45	7.48	9.15	1.22	2.82	15.81	0.56	0.42	0.22
Ιούλιος	0.92	2.35	5.91	12.09	103.56	9.03	10.07	1.12	2.65	14.63	0.53	0.38	0.20
Αύγουστος	0.93	1.38	5.07	13.41	184.21	11.12	17.07	1.54	3.68	23.02	0.64	0.50	0.28
Σεπτέμβριος	0.88	3.00	6.52	12.71	93.76	9.43	9.53	1.01	2.47	13.25	0.49	0.35	0.19
Οκτώβριος	0.78	3.92	9.78	19.90	137.85	14.72	15.70	1.07	2.30	10.87	0.52	0.36	0.19
Νοέμβριος	0.69	4.06	9.45	19.23	236.08	14.63	16.27	1.11	2.79	16.44	0.52	0.38	0.21
Δεκέμβριος	0.64	3.59	9.13	18.54	195.17	13.98	15.54	1.11	2.60	13.89	0.53	0.38	0.20

Πίνακας Π4.8: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Δριμέα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.76	1.76	5.32	13.09	258.73	10.68	15.39	1.44	3.98	32.63	0.61	0.47	0.26
Φεβρουάριος	0.74	1.98	5.43	12.23	169.15	9.25	11.5	1.24	3.19	21.24	0.56	0.42	0.23
Μάρτιος	0.77	2.46	6.57	14.15	148.03	10.48	12.17	1.16	2.88	17.21	0.54	0.39	0.2
Απρίλιος	0.85	2.74	6.21	12.21	138.12	8.94	9.11	1.02	2.72	19.27	0.49	0.34	0.18
Μάιος	0.88	2.99	6.57	13	144.18	9.73	10.57	1.09	3.2	22.11	0.5	0.37	0.22
Ιούνιος	0.93	3.24	6.84	12.57	78.14	9.16	8.24	0.9	1.86	8.51	0.46	0.31	0.16
Ιούλιος	0.94	2.85	7.1	14.62	93.79	10.8	11.79	1.09	2.25	9.82	0.53	0.38	0.2
Αύγουστος	0.93	2.41	5.92	12.49	105.88	9.87	11.8	1.2	2.75	13.94	0.55	0.42	0.23
Σεπτέμβριος	0.91	2.03	5.76	12.64	99.2	9.33	10.84	1.16	2.56	12.93	0.55	0.39	0.2
Οκτώβριος	0.81	3.67	8.85	18.41	174.03	13.97	15.92	1.14	2.81	16.15	0.53	0.39	0.21
Νοέμβριος	0.77	3.51	8.83	18.17	147.99	13.6	14.95	1.1	2.45	12.05	0.53	0.38	0.2
Δεκέμβριος	0.72	2.28	6.23	13.95	175.76	10.63	12.95	1.22	2.9	17.67	0.56	0.41	0.22

Πίνακας Π4.9:: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Τιθορέα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.69	1.86	5.17	12.06	201.98	9.21	11.99	1.30	3.94	34.34	0.57	0.43	0.23
Φεβρουάριος	0.66	1.68	4.50	9.99	87.69	7.44	8.73	1.17	2.71	14.47	0.55	0.40	0.21
Μάρτιος	0.70	1.60	4.51	10.67	168.02	8.08	10.33	1.28	3.29	22.87	0.58	0.43	0.23
Απρίλιος	0.78	1.34	3.80	8.72	125.91	6.74	8.81	1.31	3.37	22.01	0.58	0.44	0.24
Μάιος	0.85	1.66	4.49	9.78	103.59	7.42	8.91	1.20	2.98	18.41	0.55	0.40	0.21
Ιούνιος	0.89	1.09	3.18	7.75	82.41	6.03	8.11	1.34	3.09	17.09	0.60	0.45	0.25
Ιούλιος	0.93	1.47	4.23	9.77	149.98	7.80	10.78	1.38	3.86	29.12	0.59	0.46	0.26
Αύγουστος	0.92	1.72	4.72	10.34	95.64	7.80	9.35	1.20	2.85	15.91	0.56	0.40	0.21
Σεπτέμβριος	0.87	1.24	3.64	8.86	139.87	6.90	9.91	1.44	4.29	33.51	0.60	0.46	0.27
Οκτώβριος	0.77	1.36	4.41	11.79	271.63	9.94	16.03	1.61	4.68	40.70	0.64	0.51	0.30
Νοέμβριος	0.72	2.08	5.83	13.11	184.71	10.12	13.16	1.30	3.39	22.38	0.58	0.44	0.24
Δεκέμβριος	0.66	2.08	5.96	13.50	185.96	10.25	13.00	1.27	3.20	20.18	0.57	0.42	0.23

Πίνακας Π4.10: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Δαυλειά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.70	3.12	7.74	16.67	337.38	12.69	15.65	1.23	4.22	43.69	0.54	0.41	0.23
Φεβρουάριος	0.70	3.71	7.98	14.80	143.88	11.07	10.83	0.98	2.48	14.16	0.48	0.34	0.19
Μάρτιος	0.75	4.10	8.58	15.88	114.17	11.96	11.55	0.97	2.28	11.50	0.47	0.33	0.19
Απρίλιος	0.84	3.23	7.35	14.89	116.72	10.98	11.56	1.05	2.46	12.83	0.51	0.36	0.19
Μάιος	0.89	4.41	8.74	15.20	95.99	11.18	9.44	0.84	1.94	9.43	0.43	0.29	0.16
Ιούνιος	0.94	3.96	8.43	15.47	95.02	11.32	10.41	0.92	2.09	9.89	0.46	0.31	0.18
Ιούλιος	0.97	5.56	11.14	20.34	92.32	15.36	14.20	0.93	1.82	6.95	0.47	0.32	0.18
Αύγουστος	0.96	4.78	10.58	19.58	138.25	14.87	15.10	1.02	2.48	13.05	0.49	0.35	0.20
Σεπτέμβριος	0.92	3.39	7.50	14.09	93.43	10.47	10.30	0.98	2.32	11.32	0.48	0.34	0.19
Οκτώβριος	0.83	4.21	9.94	20.69	196.80	15.89	18.73	1.18	3.04	17.08	0.53	0.41	0.24
Νοέμβριος	0.75	4.88	10.53	20.24	167.43	15.19	15.56	1.02	2.59	13.83	0.49	0.35	0.20
Δεκέμβριος	0.68	4.47	9.79	18.73	177.82	14.07	14.57	1.04	2.63	14.67	0.49	0.36	0.20

Πίνακας Π4.11: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Αταλάντη.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.74	1.94	5.47	12.55	214.38	9.79	13.09	1.34	3.96	33.10	0.58	0.44	0.25
Φεβρουάριος	0.74	2.46	5.73	11.45	130.11	8.59	9.42	1.10	2.76	15.99	0.52	0.37	0.21
Μάρτιος	0.75	2.00	5.29	11.65	200.25	9.11	12.04	1.32	4.24	37.13	0.57	0.43	0.25
Απρίλιος	0.85	1.98	5.07	10.66	97.04	8.01	9.18	1.15	2.71	14.88	0.54	0.39	0.21
Μάιος	0.89	1.78	4.52	9.50	83.18	7.31	8.51	1.16	2.68	13.91	0.54	0.40	0.22
Ιούνιος	0.91	1.49	3.90	8.14	65.35	5.91	6.39	1.08	2.44	13.12	0.52	0.36	0.18
Ιούλιος	0.94	2.19	5.76	12.69	139.66	9.97	12.27	1.23	3.08	19.22	0.56	0.42	0.23
Αύγουστος	0.94	1.58	4.59	10.69	216.07	9.13	14.26	1.56	4.88	43.25	0.61	0.50	0.30
Σεπτέμβριος	0.89	1.61	4.49	10.73	158.68	8.40	11.51	1.37	3.90	29.71	0.59	0.45	0.25
Οκτώβριος	0.80	1.94	5.88	13.71	165.25	10.63	14.00	1.32	3.24	20.25	0.59	0.44	0.24
Νοέμβριος	0.77	2.48	6.28	13.89	133.96	10.20	11.60	1.14	2.53	13.07	0.54	0.39	0.20
Δεκέμβριος	0.73	2.48	6.05	12.89	136.33	9.79	11.26	1.15	2.76	15.94	0.54	0.40	0.21

Πίνακας Π4.12: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Λειβαδιά.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.67	1.82	5.54	13.21	437.78	10.47	15.79	1.51	6.34	101.58	0.60	0.47	0.27
Φεβρουάριος	0.66	2.37	5.87	12.34	152.36	9.32	10.77	1.16	3.00	18.97	0.53	0.39	0.21
Μάρτιος	0.69	1.92	5.28	12.09	171.34	9.38	12.30	1.31	3.47	23.23	0.58	0.44	0.25
Απρίλιος	0.77	1.63	4.18	8.69	152.49	6.51	7.56	1.16	3.50	32.66	0.53	0.39	0.21
Μάιος	0.84	1.58	4.22	9.70	91.05	7.26	8.83	1.22	2.88	15.99	0.56	0.41	0.22
Ιούνιος	0.90	1.29	3.47	8.04	81.31	6.26	8.09	1.29	3.14	17.63	0.57	0.44	0.24
Ιούλιος	0.93	1.11	3.46	9.49	168.03	8.25	13.61	1.65	4.26	30.40	0.65	0.53	0.31
Αύγουστος	0.94	1.18	3.93	10.89	228.09	9.69	16.57	1.71	4.76	41.16	0.66	0.54	0.32
Σεπτέμβριος	0.87	1.75	4.64	10.43	116.47	7.98	10.05	1.26	3.11	18.29	0.57	0.43	0.23
Οκτώβριος	0.79	1.91	6.00	15.24	366.06	12.74	20.53	1.61	5.14	49.89	0.63	0.51	0.30
Νοέμβριος	0.72	2.38	6.28	14.11	172.31	10.81	13.60	1.26	3.45	23.96	0.56	0.42	0.23
Δεκέμβριος	0.64	2.62	6.89	15.37	148.97	11.55	13.68	1.18	2.62	13.09	0.55	0.41	0.21

Πίνακας Π4.13: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Παύλος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.75	1.88	5.53	13.36	237.08	10.49	14.57	1.39	3.82	29.37	0.60	0.46	0.26
Φεβρουάριος	0.76	1.63	4.51	10.26	161.68	7.83	10.03	1.28	3.61	27.22	0.57	0.42	0.23
Μάρτιος	0.76	1.56	4.54	10.66	108.23	8.08	10.23	1.27	2.91	15.86	0.58	0.42	0.22
Απρίλιος	0.85	1.36	3.64	8.72	91.76	6.67	8.58	1.29	3.03	16.59	0.58	0.44	0.24
Μάιος	0.89	1.17	3.27	7.64	94.60	6.01	8.41	1.40	3.91	27.23	0.59	0.46	0.27
Ιούνιος	0.94	1.43	3.52	7.27	78.94	5.35	5.98	1.12	3.25	26.23	0.53	0.37	0.20
Ιούλιος	0.94	1.58	5.15	12.55	176.48	9.93	13.84	1.39	3.52	24.48	0.61	0.46	0.25
Αύγουστος	0.95	0.65	2.68	7.72	161.57	6.59	11.30	1.72	5.22	48.35	0.66	0.52	0.30
Σεπτέμβριος	0.91	1.62	4.64	10.71	193.78	8.45	12.04	1.43	4.75	44.24	0.59	0.45	0.26
Οκτώβριος	0.84	1.78	5.31	13.04	219.02	10.43	14.93	1.43	3.99	30.32	0.61	0.47	0.26
Νοέμβριος	0.79	2.38	6.79	15.04	158.98	11.54	14.33	1.24	2.87	15.55	0.57	0.42	0.22
Δεκέμβριος	0.73	2.05	5.60	12.59	292.85	9.75	13.08	1.34	4.47	47.40	0.57	0.44	0.25

Πίνακας Π4.14: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Αγία Τριάδα.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.57	1.40	4.71	12.62	310.00	10.71	17.58	1.64	4.85	44.35	0.65	0.52	0.30
Φεβρουάριος	0.53	1.75	5.02	11.73	161.19	8.98	11.67	1.30	3.24	20.51	0.58	0.43	0.24
Μάρτιος	0.57	1.43	4.41	11.52	241.67	9.36	14.32	1.53	4.20	32.90	0.63	0.50	0.29
Απρίλιος	0.71	0.96	3.13	8.11	152.82	6.42	9.32	1.45	3.83	28.24	0.62	0.47	0.26
Μάιος	0.79	0.95	3.02	7.83	126.55	6.49	9.78	1.51	3.75	25.28	0.63	0.50	0.28
Ιούνιος	0.88	0.84	2.85	7.59	134.01	6.33	9.94	1.57	4.17	31.13	0.64	0.51	0.29
Ιούλιος	0.93	0.69	2.49	6.66	130.56	5.74	9.36	1.63	4.46	36.19	0.65	0.52	0.30
Αύγουστος	0.94	0.67	2.75	8.46	150.02	7.24	12.59	1.74	4.58	35.22	0.68	0.54	0.31
Σεπτέμβριος	0.86	0.88	3.09	8.34	132.04	6.88	10.64	1.55	3.85	26.27	0.64	0.50	0.28
Οκτώβριος	0.73	1.71	5.64	14.88	463.13	12.13	19.56	1.61	6.06	84.49	0.63	0.50	0.29
Νοέμβριος	0.64	2.37	6.72	15.39	192.26	12.16	16.09	1.32	3.24	19.68	0.58	0.45	0.25
Δεκέμβριος	0.53	2.04	6.21	15.08	249.90	12.04	16.97	1.41	3.66	25.47	0.60	0.47	0.26

Πίνακας Π4.15: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της θετικής ημερήσιας συνθετικής βροχόπτωσης σε mm, ανά μήνα, του σταθμού Αλίαρτος.

	P_d	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.51	0.78	2.71	7.12	190.66	5.80	8.73	1.50	3.99	34.18	0.63	0.49	0.27
Φεβρουάριος	0.49	0.77	2.39	6.02	132.83	4.92	7.43	1.51	4.49	39.83	0.62	0.49	0.28
Μάρτιος	0.56	0.79	2.50	6.61	109.79	5.19	7.41	1.43	3.49	22.75	0.62	0.47	0.26
Απρίλιος	0.67	0.57	1.84	4.68	116.00	3.86	5.95	1.54	4.71	45.85	0.63	0.49	0.28
Μάιος	0.75	0.45	1.49	4.11	153.25	3.42	5.84	1.71	7.24	117.03	0.64	0.51	0.30
Ιούνιος	0.86	0.52	1.87	4.95	61.63	4.21	6.60	1.57	3.62	20.88	0.65	0.51	0.29
Ιούλιος	0.92	0.28	0.98	3.17	67.55	2.63	4.51	1.72	4.62	38.19	0.67	0.54	0.31
Αύγουστος	0.87	0.32	1.29	4.27	135.78	4.21	8.80	2.09	6.16	62.27	0.71	0.60	0.38
Σεπτέμβριος	0.83	0.44	1.60	4.67	91.98	3.81	6.18	1.62	4.37	35.88	0.65	0.52	0.29
Οκτώβριος	0.68	0.68	2.47	6.97	177.19	6.06	10.38	1.71	4.79	41.63	0.66	0.54	0.32
Νοέμβριος	0.60	1.09	3.42	8.84	153.46	7.11	10.47	1.47	3.79	26.37	0.62	0.48	0.27
Δεκέμβριος	0.48	0.77	2.71	7.42	150.29	6.15	9.69	1.58	4.00	28.40	0.64	0.51	0.29

Πίνακας Π4.16: Βασικά στατιστικά χαρακτηριστικά της μέγιστης συνθετικής ημερήσιας βροχόπτωσης σε mm των σταθμών της λεκάνης του Βοιωτικού Κηφισού.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Συκέα	37.60	63.22	76.14	95.83	456.77	83.23	30.72	0.37	3.12	27.95	0.18	0.26	0.18
Πυρά	25.89	53.63	66.38	83.75	316.57	73.97	32.04	0.43	2.36	12.28	0.21	0.29	0.22
Γραβιά	19.31	46.90	58.67	77.32	276.88	65.77	27.90	0.42	1.82	8.73	0.22	0.27	0.18
Άνω Μπράλος	30.76	64.75	83.15	108.88	482.12	93.38	45.05	0.48	2.55	14.77	0.24	0.28	0.21
Επτάλοφος	26.26	52.99	65.38	84.67	236.08	71.34	26.31	0.37	1.41	6.38	0.20	0.22	0.16
Δριμέα	19.32	47.17	58.04	75.07	258.73	64.08	26.02	0.41	1.90	9.73	0.21	0.24	0.19
Τιθορέα	17.13	42.75	54.50	73.60	271.63	61.78	29.03	0.47	2.04	9.74	0.24	0.28	0.19
Δαυλειά	19.51	48.90	62.88	79.84	337.38	69.21	29.13	0.42	2.14	12.65	0.21	0.26	0.19
Αταλάντη	16.72	39.19	51.25	67.38	216.07	57.09	26.23	0.46	2.03	9.49	0.23	0.27	0.19
Λειβαδιά	20.51	49.29	63.64	84.03	437.78	72.76	38.18	0.52	3.25	22.37	0.24	0.32	0.23
Παύλος	12.71	40.91	53.69	72.86	292.85	60.76	29.12	0.48	2.04	10.79	0.24	0.26	0.18
Αγία Τριάδα	28.84	59.17	76.92	102.49	463.13	86.69	42.31	0.49	2.61	16.38	0.24	0.29	0.20
Αλίαρτος	15.60	35.75	46.11	62.11	190.66	51.62	23.39	0.45	1.68	7.36	0.23	0.25	0.18

Πίνακας Π4.17: Τα 15 πιο ακραία επεισόδια συνθετικής βροχόπτωσης στο σύνολο των σταθμών του Βοιωτικού Κηφισού.

No.	Ημερομηνία προσομοίωσης	Συκέα	Πυρά	Γραβιά	Άνω Μπράλος	Επτάλοφος	Δριμέα	Τιθορέα	Δαυλειά	Αταλάντη	Λειβαδιά	Παύλος	Αγία Τριάδα	Αλιάρτος	Μέση Τιμή
1	23/10/1822	132.6	275.2	162.4	26.6	120.1	160.7	89.3	144.0	61.9	208.1	146.4	463.1	137.5	163.7
2	10/01/1704	57.3	316.6	123.1	55.3	106.5	164.5	166.3	135.6	67.4	437.8	78.9	202.7	117.5	156.1
3	17/01/1880	43.1	86.1	114.0	20.3	65.7	147.2	183.6	337.4	18.2	147.1	159.8	221.5	190.7	133.4
4	21/10/1648	84.0	44.5	95.5	228.7	39.2	153.3	82.1	67.7	67.0	366.1	112.4	137.0	144.7	124.8
5	06/10/1351	71.9	173.6	136.3	47.2	52.7	39.3	162.9	82.6	61.2	348.6	64.4	198.0	165.5	123.4
6	08/01/1982	63.3	50.4	147.9	35.2	188.2	258.7	171.4	205.8	112.2	36.4	37.2	173.5	114.1	122.6
7	07/10/1338	63.0	158.7	124.4	43.6	93.5	70.1	184.9	107.4	132.3	235.4	32.4	193.8	83.8	117.2
8	19/10/1796	29.0	77.4	122.5	127.3	91.6	37.9	271.6	142.6	25.8	166.1	116.3	103.8	177.2	114.5
9	05/11/1310	456.8	130.3	125.0	22.6	103.4	97.4	61.6	93.8	21.1	48.5	56.9	111.5	85.2	108.8
10	24/11/1981	277.1	166.9	111.0	63.0	101.9	27.5	55.0	107.2	42.6	82.8	50.5	189.4	83.6	104.5
11	24/10/1316	62.1	122.4	155.7	93.5	115.2	97.0	134.2	185.1	53.8	56.3	43.4	166.5	66.9	104.0
12	31/12/1723	65.3	58.6	131.4	71.3	195.2	112.4	131.0	78.0	61.8	87.9	59.3	216.3	55.8	101.9
13	06/12/1091	119.3	110.2	206.8	161.0	142.5	41.9	186.0	140.9	3.4	53.3	3.7	104.8	49.0	101.7
14	04/10/1040	47.8	77.6	99.9	93.6	40.3	65.4	131.3	142.1	46.9	239.6	55.3	146.9	126.4	101.0
15	17/11/1227	84.0	133.4	151.5	3.0	95.2	54.3	112.6	113.4	44.0	125.8	123.4	89.9	153.5	98.8

Π5 Παράρτημα Πινάκων 8^ο Κεφαλαίου

Στο παράρτημα αυτό παρουσιάζονται στατιστικοί πίνακες που σχετίζονται με τις χρονοσειρές συνθετικής απορροής. Αναλυτικά, ο Πίνακας Π5.1 παρουσιάζει τα στατιστικά χαρακτηριστικά των ετήσιων χρονοσειρών, ο Πίνακας Π5.2 των ημερήσιων χρονοσειρών, οι Πίνακες Π5.3 έως Π5.7 τα στατιστικά χαρακτηριστικά των μηνιαίων χρονοσειρών και ο Πίνακας Π4.8 των χρονοσειρών μεγίστων.

Πίνακας Π5.1: Στατιστικά χαρακτηριστικά της μέσης ετήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Έξοδος λεκάνης (αδιατάραχτη)	6.05	10.69	12.71	15.56	37.53	13.35	3.83	0.29	1.1	5.48	0.16	0.16	0.14
Αμφίκλειας	0.56	1.6	2.18	2.79	7.01	2.26	0.85	0.38	0.72	3.97	0.21	0.11	0.11
Ανθοχωρίου	0.46	1.67	2.42	3.5	12.37	2.7	1.42	0.53	1.29	6.18	0.28	0.19	0.12
Αγίου Βλασίου	1.06	3.17	4.27	5.79	17.42	4.62	1.97	0.43	1.12	5.57	0.23	0.16	0.13
Έξοδος λεκάνης	1.78	5.43	7.28	9.79	31.2	7.88	3.41	0.43	1.32	6.67	0.23	0.18	0.14

Πίνακας Π5.2: Στατιστικά χαρακτηριστικά της ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Έξοδος λεκάνης (αδιατάραχτη)	3.70	8.15	10.08	14.32	1,454.42	13.35	13.49	1.01	20.00	1,101.19	0.31	0.51	0.36
Αμφίκλειας	0.00	0.58	1.20	2.89	373.37	2.26	3.27	1.45	16.08	870.62	0.54	0.46	0.25
Ανθοχωρίου	0.00	0.47	1.08	2.87	964.12	2.70	6.56	2.43	33.09	2,969.30	0.64	0.59	0.39
Αγίου Βλασίου	0.06	1.65	2.60	5.04	1,354.82	4.62	8.59	1.86	33.26	3,173.58	0.51	0.54	0.38
Έξοδος λεκάνης	0.00	0.03	4.80	10.64	1,451.23	7.88	14.15	1.80	16.74	887.90	0.64	0.45	0.24

Πίνακας Π15.3: Στατιστικά χαρακτηριστικά της ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s στην έξοδο της λεκάνης (αδιατάρακτη απορροή).

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	3.79	11.07	15.29	22.76	1,454.42	21.24	27.03	1.27	18.18	649.60	0.37	0.50	0.36
Φεβρουάριος	5.83	12.97	17.13	24.54	593.16	21.65	17.30	0.80	7.88	142.24	0.31	0.41	0.29
Μάρτιος	6.31	13.40	16.61	21.70	426.75	19.91	13.43	0.67	7.03	114.09	0.27	0.41	0.31
Απρίλιος	4.89	11.34	13.80	16.76	412.55	15.00	7.79	0.52	14.90	571.25	0.20	0.30	0.28
Μάιος	4.61	9.28	10.90	12.78	153.34	11.39	3.63	0.32	6.36	141.74	0.15	0.20	0.21
Ιούνιος	4.38	8.24	9.46	10.85	69.49	9.64	2.07	0.21	2.31	42.78	0.11	0.09	0.14
Ιούλιος	4.21	7.66	8.69	9.93	44.71	8.89	1.88	0.21	2.10	21.42	0.11	0.11	0.16
Αύγουστος	4.02	7.26	8.16	9.29	55.76	8.38	1.85	0.22	3.84	55.47	0.11	0.14	0.18
Σεπτέμβριος	3.81	7.00	7.84	8.89	59.39	8.08	1.84	0.23	4.16	58.86	0.11	0.16	0.20
Οκτώβριος	3.70	7.07	8.02	9.19	680.16	9.22	9.99	1.08	32.02	1,583.75	0.20	0.53	0.49
Νοέμβριος	4.29	7.52	8.71	10.74	681.00	10.88	10.67	0.98	18.34	746.99	0.26	0.55	0.45
Δεκέμβριος	4.29	8.86	11.14	16.75	633.30	16.31	19.29	1.18	10.37	189.09	0.37	0.56	0.39

Πίνακας Π5.4: Στατιστικά χαρακτηριστικά της ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s στην έξοδο της λεκάνης στον κόμβο της Αμφίκλειας.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.24	2.13	3.45	5.99	373.37	4.62	5.20	1.13	19.99	1,024.42	0.41	0.35	0.22
Φεβρουάριος	0.38	2.69	4.08	6.18	192.22	4.97	4.18	0.84	10.53	282.46	0.34	0.32	0.22
Μάρτιος	0.00	2.71	3.69	5.11	118.22	4.30	2.65	0.62	6.33	162.43	0.28	0.30	0.22
Απρίλιος	0.00	2.03	2.75	3.56	141.83	3.01	1.82	0.61	18.10	1,175.97	0.26	0.25	0.23
Μάιος	0.00	1.21	1.60	2.23	50.18	1.83	1.10	0.60	10.37	325.72	0.26	0.28	0.20
Ιούνιος	0.00	0.84	1.04	1.30	10.53	1.12	0.48	0.43	3.80	41.61	0.20	0.22	0.22
Ιούλιος	0.00	0.58	0.73	0.90	25.02	0.78	0.41	0.52	18.51	886.97	0.20	0.20	0.22
Αύγουστος	0.00	0.41	0.52	0.65	23.72	0.57	0.52	0.91	16.40	410.26	0.24	0.32	0.34
Σεπτέμβριος	0.00	0.31	0.40	0.50	18.27	0.45	0.44	0.96	12.68	262.69	0.27	0.38	0.39
Οκτώβριος	0.00	0.34	0.44	0.60	102.20	0.73	1.68	2.31	23.00	978.68	0.47	0.68	0.58
Νοέμβριος	0.00	0.46	0.74	1.31	198.50	1.52	3.34	2.20	19.92	785.44	0.57	0.63	0.46
Δεκέμβριος	0.01	1.01	1.85	3.97	163.84	3.31	5.16	1.56	11.75	255.76	0.53	0.49	0.29

Πίνακας Π15.5: Στατιστικά χαρακτηριστικά της ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s στην έξοδο της λεκάνης στον κόμβο του Ανθοχωρίου.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.22	1.76	3.38	6.86	964.12	6.18	13.01	2.10	30.17	1,752.63	0.55	0.52	0.35
Φεβρουάριος	0.27	2.40	4.04	7.40	346.00	6.30	8.24	1.31	10.65	251.29	0.47	0.46	0.30
Μάρτιος	0.47	2.53	3.70	5.72	359.30	5.32	6.15	1.16	13.40	505.16	0.42	0.47	0.33
Απρίλιος	0.12	1.76	2.62	3.66	244.02	3.17	3.25	1.02	22.84	1,349.97	0.35	0.37	0.32
Μάιος	0.01	0.97	1.43	2.15	66.24	1.77	1.64	0.92	11.00	254.18	0.34	0.36	0.26
Ιούνιος	0.00	0.63	0.87	1.22	24.77	1.01	0.67	0.66	6.90	121.99	0.28	0.30	0.23
Ιούλιος	0.00	0.43	0.58	0.82	29.32	0.70	0.68	0.97	15.81	455.86	0.30	0.37	0.29
Αύγουστος	0.00	0.29	0.39	0.57	37.53	0.52	0.71	1.37	16.42	470.62	0.35	0.48	0.40
Σεπτέμβριος	0.00	0.23	0.30	0.43	27.60	0.44	0.77	1.77	13.93	290.00	0.41	0.58	0.49
Οκτώβριος	0.00	0.26	0.34	0.59	655.90	1.01	5.50	5.45	65.51	6,866.95	0.67	0.79	0.67
Νοέμβριος	0.00	0.36	0.64	1.34	420.33	1.87	5.82	3.11	22.65	1,104.80	0.68	0.71	0.55
Δεκέμβριος	0.00	0.80	1.63	4.25	392.47	4.33	10.27	2.37	14.73	365.91	0.65	0.61	0.41

Πίνακας Π5.6: Στατιστικά χαρακτηριστικά της ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s στην έξοδο της λεκάνης στον κόμβο του Άγιου Βλάσιου.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	0.45	3.50	5.81	10.25	1,354.82	9.32	17.48	1.88	30.35	1,794.41	0.48	0.51	0.36
Φεβρουάριος	0.92	4.54	6.73	10.97	413.68	9.46	10.60	1.12	10.09	214.18	0.40	0.44	0.30
Μάρτιος	1.50	4.72	6.35	9.06	422.22	8.29	7.77	0.94	11.82	390.02	0.35	0.43	0.32
Απρίλιος	1.24	3.25	4.57	6.10	302.11	5.27	4.27	0.81	19.50	1,041.98	0.30	0.34	0.28
Μάιος	0.92	2.16	2.63	3.58	85.06	3.14	2.07	0.66	10.53	243.86	0.24	0.39	0.28
Ιούνιος	0.50	2.04	2.52	3.14	37.54	2.65	0.95	0.36	5.17	122.06	0.18	0.15	0.16
Ιούλιος	0.08	1.58	1.94	2.48	34.28	2.09	0.96	0.46	7.51	163.92	0.20	0.20	0.21
Αύγουστος	0.09	1.21	1.51	1.94	43.73	1.65	0.99	0.60	10.32	247.35	0.23	0.23	0.27
Σεπτέμβριος	0.06	0.96	1.24	1.59	29.20	1.37	1.02	0.74	9.29	163.70	0.27	0.26	0.32
Οκτώβριος	0.08	1.08	1.40	1.85	825.44	2.20	7.16	3.26	60.21	6,005.77	0.47	0.64	0.59
Νοέμβριος	0.14	1.42	1.90	2.99	512.81	3.47	7.52	2.17	20.72	922.43	0.52	0.64	0.51
Δεκέμβριος	0.26	2.16	3.39	6.92	497.57	6.78	12.98	1.91	13.81	335.94	0.54	0.58	0.40

Πίνακας Π5.7: Στατιστικά χαρακτηριστικά της ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s στην έξοδο της λεκάνης.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Ιανουάριος	1.58	8.34	12.47	19.97	1,451.23	18.32	26.25	1.43	18.90	710.89	0.42	0.50	0.35
Φεβρουάριος	3.58	10.40	14.64	22.01	590.98	19.16	17.59	0.92	7.90	138.71	0.36	0.42	0.29
Μάρτιος	3.90	10.94	14.32	19.35	423.63	17.41	12.96	0.74	6.89	115.96	0.30	0.39	0.31
Απρίλιος	0.00	3.56	8.15	12.71	400.22	9.02	8.01	0.89	7.20	238.81	0.42	0.19	0.15
Μάιος	0.00	0.03	0.66	2.59	142.63	1.81	3.31	1.83	10.01	238.47	0.68	0.48	0.22
Ιούνιος	0.00	0.01	0.02	0.04	53.97	0.12	0.69	5.93	32.28	1,890.95	0.84	0.85	0.74
Ιούλιος	0.00	0.01	0.01	0.02	25.05	0.08	0.56	6.66	20.86	619.69	0.84	0.88	0.79
Αύγουστος	0.00	0.01	0.01	0.01	37.38	0.09	0.69	7.52	22.66	775.54	0.89	0.91	0.83
Σεπτέμβριος	0.00	0.01	0.36	4.29	56.14	2.20	2.58	1.17	1.46	12.82	0.60	0.27	-0.04
Οκτώβριος	0.56	3.92	4.82	5.89	675.91	5.95	9.40	1.58	32.68	1,764.23	0.31	0.51	0.50
Νοέμβριος	0.71	4.57	5.71	7.73	678.37	7.80	10.17	1.30	17.52	755.39	0.36	0.53	0.45
Δεκέμβριος	0.88	6.05	8.21	13.71	630.72	13.21	18.83	1.43	10.68	201.15	0.44	0.55	0.39

Πίνακας Π5.8: Στατιστικά χαρακτηριστικά της μέγιστης ημερήσιας συνθετικής απορροής σε m³/s.

	min	Q_1	Q_2	Q_3	max	μ	σ	C_v	C_s	C_k	$L-C_v$	$L-C_s$	$L-C_k$
Έξοδος λεκάνης (αδιατάραχτη)	13.15	37.26	57.77	107.81	1,454.42	95.01	115.42	1.21	4.82	40.13	0.47	0.51	0.33
Αμφίκλειας	1.54	10.21	14.48	22.02	373.37	23.09	28.21	1.22	4.58	36.25	0.46	0.55	0.39
Ανθοχωρίου	3.12	15.82	25.19	47.05	964.12	47.61	71.52	1.50	5.72	54.85	0.54	0.57	0.38
Αγίου Βλασίου	5.83	21.80	35.51	69.08	1,354.82	65.13	92.67	1.42	6.07	63.32	0.52	0.54	0.35
Έξοδος λεκάνης	10.68	33.65	53.81	100.96	1,451.23	88.91	111.95	1.26	5.11	44.82	0.48	0.50	0.33