

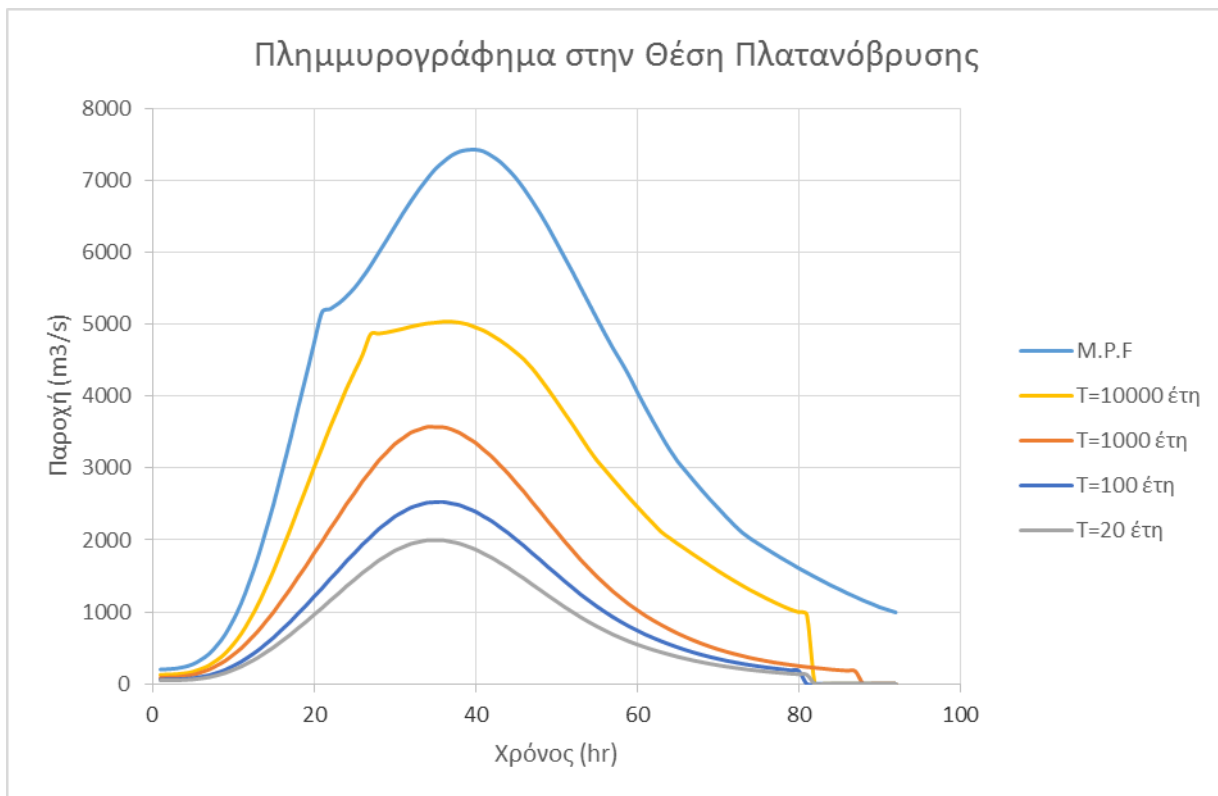
«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πλημμυρογράφημα Πλατανόβρυσης
(που χορηγήθηκαν από την Υπηρεσία ως δεδομένα)

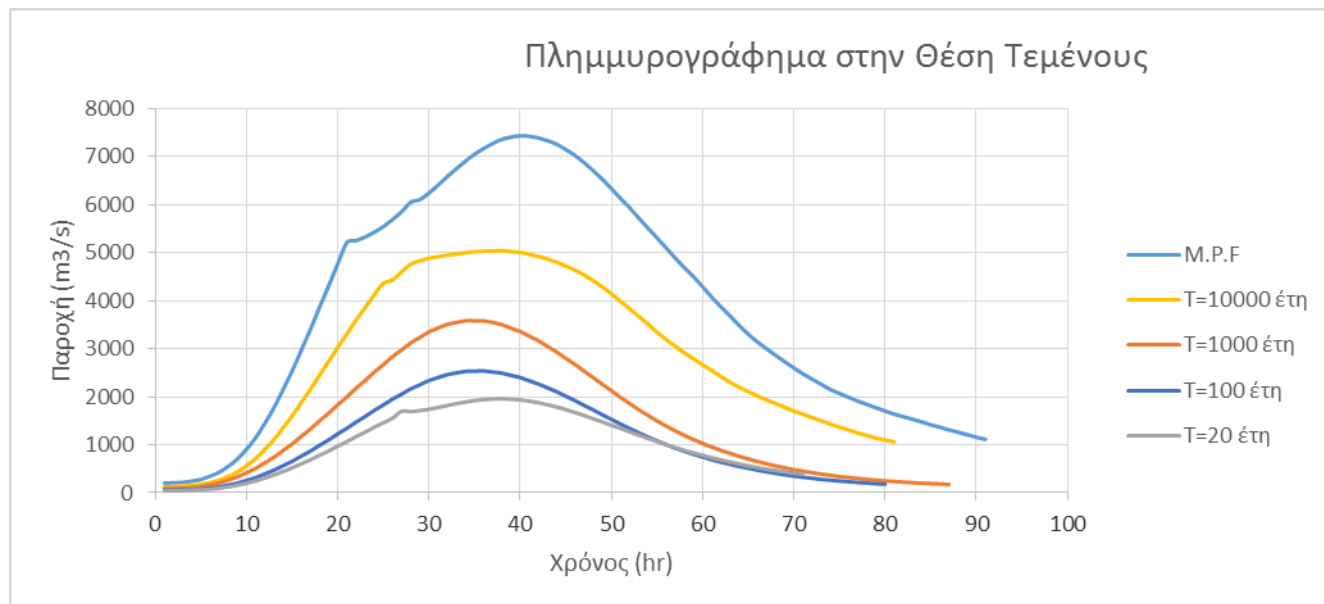
ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα στη θέση «Πλατανόβρυση»											
T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	202	128	86	62	49	47	6717	4389	2531	1819	1385
2	206	131	90	64	50	48	6540	4245	2397	1725	1307
3	216	136	94	65	51	49	6348	4093	2256	1623	1226
4	239	150	109	71	56	50	6141	3932	2123	1529	1150
5	274	170	127	80	63	51	5933	3768	1985	1430	1072
6	337	209	161	99	76	52	5727	3607	1857	1339	1001
7	417	258	200	121	93	53	5512	3436	1728	1246	929
8	538	332	259	156	121	54	5298	3267	1611	1162	864
9	687	425	322	196	153	55	5083	3111	1495	1080	801
10	888	551	407	251	196	56	4871	2980	1390	1004	744
11	1123	699	497	310	243	57	4669	2847	1287	930	688
12	1417	885	610	384	302	58	4482	2718	1196	864	639
13	1738	1089	726	461	363	59	4286	2590	1107	801	592
14	2114	1329	864	554	437	60	4061	2467	1028	744	549
15	2502	1577	1001	646	511	61	3848	2345	952	689	510
16	2936	1856	1159	754	595	62	3645	2227	884	640	474
17	3365	2130	1311	858	679	63	3449	2114	820	594	440
18	3826	2426	1481	977	773	64	3261	2031	760	551	409
19	4271	2711	1640	1089	863	65	3097	1950	704	511	379
20	4734	3007	1818	1215	963	66	2960	1875	653	473	352
21	5170	3286	1981	1331	1057	67	2826	1797	605	438	326
22	5212	3572	2160	1460	1161	68	2695	1722	561	406	303
23	5286	3833	2321	1577	1254	69	2567	1646	521	377	281
24	5385	4100	2498	1705	1358	70	2447	1572	483	350	261
25	5504	4337	2652	1818	1449	71	2327	1502	449	325	243
26	5652	4573	2819	1940	1546	72	2211	1435	419	303	226
27	5813	4860	2958	2043	1629	73	2105	1370	391	282	211
28	5996	4870	3105	2153	1716	74	2022	1306	364	263	196
29	6172	4887	3219	2239	1784	75	1949	1248	340	246	184
30	6357	4912	3336	2328	1853	76	1878	1189	319	231	173
31	6540	4937	3416	2391	1902	77	1810	1135	299	216	162
32	6712	4968	3496	2453	1949	78	1741	1083	282	204	153
33	6875	4992	3536	2488	1975	79	1677	1035	265	191	143
34	7022	5012	3573	2521	1998	80	1610	998	251	181	136
35	7157	5023	3572	2527	1999	81	1549	961	237	0	128
36	7257	5036	3570	2531	1998	82	1488	0	225	0	0
37	7345	5036	3541	2510	1976	83	1429	0	214	0	0
38	7400	5024	3493	2487	1953	84	1371	0	202	0	0
39	7424	5000	3423	2441	1912	85	1318	0	193	0	0
40	7428	4956	3352	2396	1870	86	1262	0	185	0	0
41	7403	4913	3256	2329	1812	87	1212	0	177	0	0
42	7340	4849	3161	2264	1756	88	1161	0	0	0	0
43	7262	4779	3044	2182	1686	89	1116	0	0	0	0
44	7155	4699	2929	2102	1618	90	1068	0	0	0	0
45	7032	4608	2798	2009	1540	91	1031	0	0	0	0
46	6882	4511	2671	1919	1466	92	996	0	0	0	0



Πλημμυρογραφήματα Τεμένους

(που χορηγήθηκαν από την Υπηρεσία ως δεδομένα)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα στη θέση «Τεμένους»											
T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	204	129	87	63	50	47	6875	4537	2534	1821	1612
2	208	132	91	65	51	48	6707	4418	2400	1727	1543
3	219	138	96	66	52	49	6529	4290	2259	1625	1478
4	244	153	112	72	57	50	6333	4142	2125	1531	1410
5	281	174	131	82	65	51	6127	3988	1987	1432	1342
6	347	215	167	102	78	52	5935	3830	1859	1341	1272
7	429	266	207	125	96	53	5718	3674	1730	1248	1202
8	553	342	268	162	126	54	5511	3511	1613	1164	1132
9	705	437	333	203	159	55	5307	3347	1497	1082	1070
10	910	565	419	259	203	56	5097	3191	1392	1006	1007
11	1150	716	511	319	250	57	4887	3053	1289	932	944
12	1446	904	625	394	310	58	4685	2915	1198	866	887
13	1769	1109	742	472	372	59	4500	2788	1109	803	831
14	2148	1351	881	565	446	60	4290	2667	1030	746	780
15	2536	1599	1018	658	520	61	4071	2545	954	691	732
16	2972	1879	1176	766	605	62	3873	2419	886	641	686
17	3401	2153	1328	871	689	63	3682	2303	822	595	643
18	3863	2449	1499	990	783	64	3484	2199	762	552	602
19	4309	2735	1658	1102	873	65	3301	2106	705	512	562
20	4772	3031	1836	1228	973	66	3142	2018	654	474	528
21	5208	3310	1999	1344	1068	67	2999	1936	606	439	494
22	5251	3596	2178	1473	1172	68	2863	1858	562	407	467
23	5325	3857	2339	1590	1265	69	2728	1781	522	378	439
24	5424	4124	2516	1719	1369	70	2599	1703	484	351	414
25	5543	4362	2670	1831	1460	71	2478	1638	450	326	390
26	5691	4432	2837	1953	1557	72	2368	1565	420	304	
27	5851	4603	2976	2056	1698	73	2260	1500	392	283	
28	6050	4760	3122	2166	1693	74	2152	1431	365	264	
29	6103	4832	3235	2251	1713	75	2070	1367	341	247	
30	6242	4884	3351	2339	1741	76	1988	1307	320	232	
31	6408	4916	3430	2401	1778	77	1912	1247	300	217	
32	6583	4948	3509	2462	1818	78	1842	1192	282	205	
33	6749	4974	3548	2497	1858	79	1772	1140	265	191	
34	6905	5000	3584	2529	1892	80	1703	1099	251	181	
35	7051	5019	3582	2534	1924	81	1638	1060	237		
36	7168	5032	3579	2537	1943	82	1585		225		
37	7276	5037	3549	2516	1956	83	1534		214		
38	7360	5043	3500	2492	1961	84	1478		202		
39	7406	5021	3429	2446	1949	85	1418		193		
40	7434	5006	3358	2400	1936	86	1367		185		
41	7423	4964	3261	2333	1911	87	1312		177		
42	7389	4922	3166	2267	1878	88	1261				
43	7331	4868	3048	2185	1834	89	1210				
44	7257	4802	2933	2105	1788	90	1159				
45	7145	4722	2802	2012	1733	91	1113				
46	7025	4636	2674	1921	1674	92					



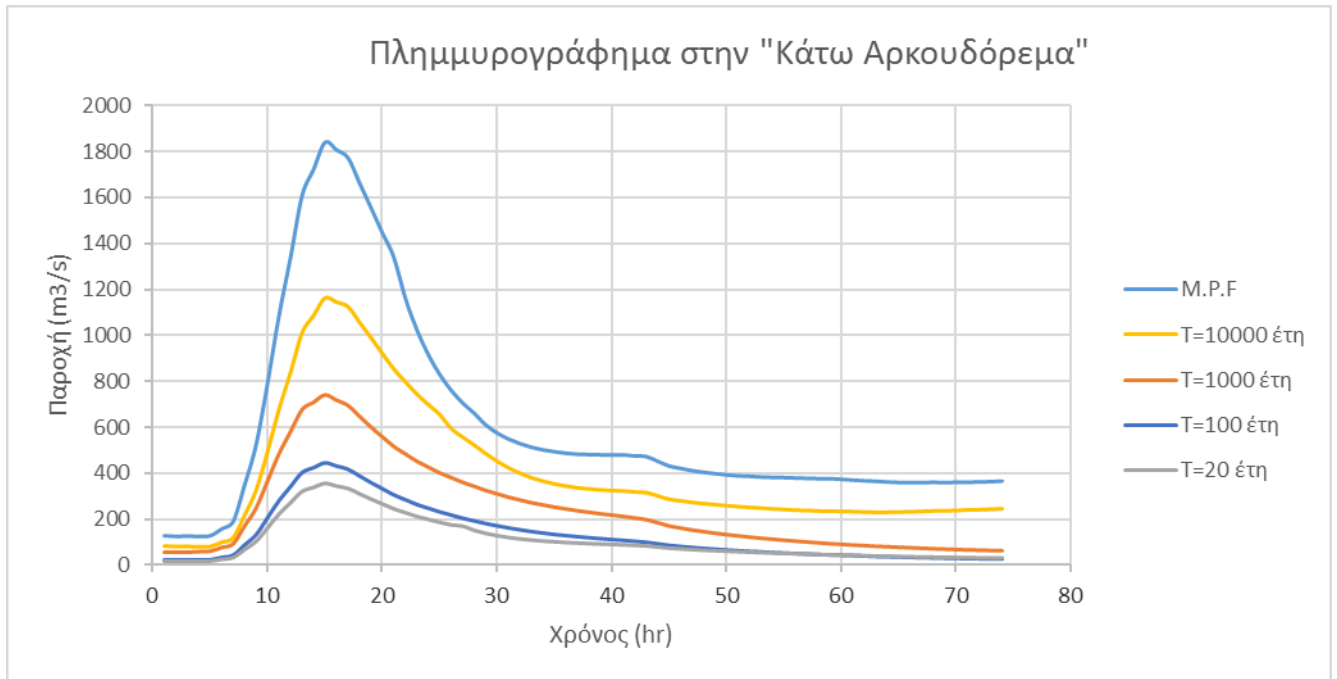
Πλημμυρογράφηματα στην εκβολή του Αρκουδορέματος

(που χορηγήθηκαν από την Υπηρεσία ως δεδομένα)

ία

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα «Κάτω Αρκουδορέματος»

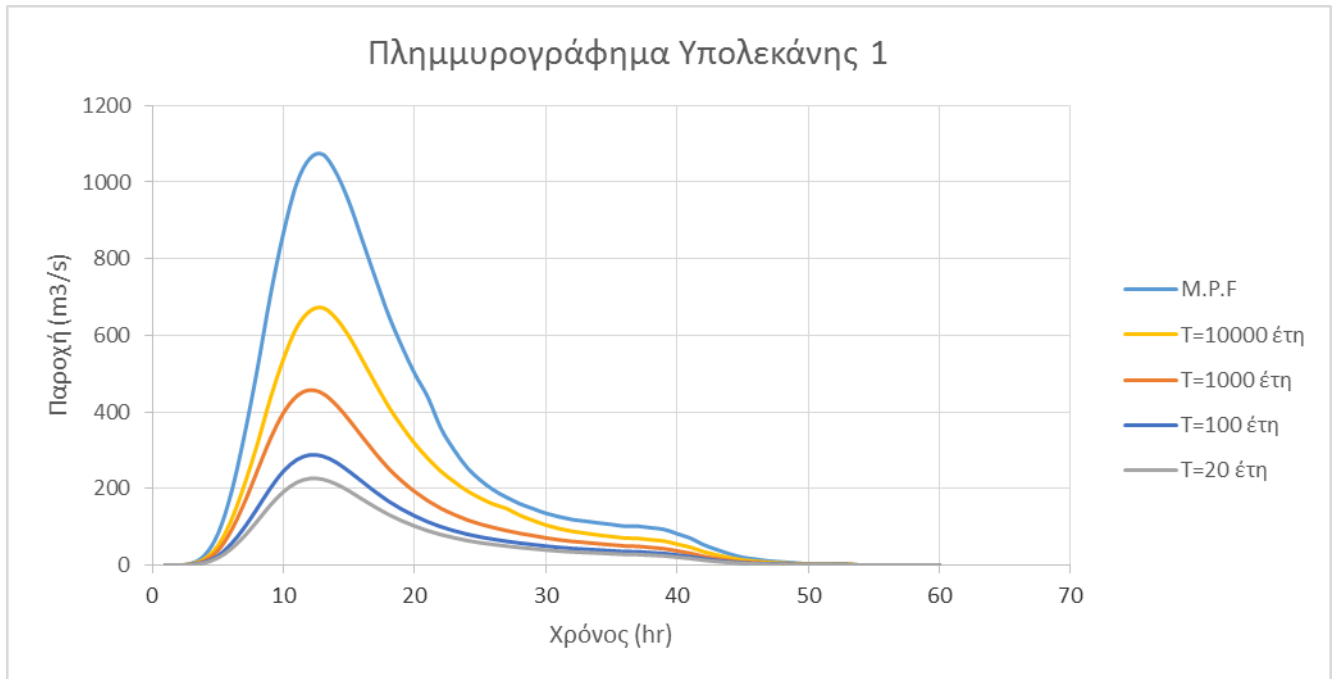
T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	129	82	55	21	17	47	405	267	145.0	71.9	64
2	126	80	55.3	21.2	17	48	399	262	138.1	68.1	62
3	127	80	55.5	21.3	17	49	394	258	132.3	64.9	60
4	126	79	57.9	21.6	17	50	390	254	126.5	61.7	58
5	129	80	60.2	21.9	17	51	388	250	121.5	58.9	56
6	159	98	76.4	32.1	25	52	385	247	116.5	56.1	54
7	192	119	92.6	42.3	33	53	383	244	112.2	53.6	52
8	351	217	170.4	87.1	68	54	382	241	107.8	51.1	51
9	526	326	248.2	131.8	103	55	380	238	103.9	48.9	49
10	795	494	366.3	207.0	162	56	379	237	100	46.7	47
11	1090	679	484.3	282.2	221	57	378	235	96.6	44.7	46
12	1342	838	579.7	343.5	270	58	378	234	93.1	42.6	44
13	1610	1010	675.1	404.7	319	59	375	233	90.1	41.3	43
14	1724	1085	707.1	426.2	336	60	371	232	87	40	42
15	1842	1161	739.1	447.6	354	61	369	230	84.4	38.0	41
16	1809	1144	716.1	433.5	342	62	366	229	81.7	36	39
17	1775	1124	693.1	419.4	332	63	363	229	79.4	34.7	38
18	1666	1056	646.2	390.1	309	64	361	230	77.1	33.3	37
19	1558	989	599.3	360.8	286	65	360	231	75.0	32.1	36
20	1448	919	556.9	333.6	264	66	361	233	72.9	30.9	35
21	1340	852	514.5	306.4	243	67	361	235	71.0	29.8	34
22	1164	797	482.7	285.4	227	68	361	235	69	28.6	33
23	1026	743	450.8	264.3	210	69	362	237	67.4	27.7	33
24	917	697	425.5	248.2	198	70	362	239	65.7	26.7	32
25	831	654	400.2	232	185	71	363	240	64.5	26.0	31
26	762	593	379.8	218.0	174	72	364	242	63.2	25.2	31
27	707	556	359.4	204	169	73	367	244	62.3	24.7	31
28	662	521	341.8	192.3	150	74					
29	612	484	324.2	180.6	137	75					
30	576	451	309.3	171.0	127	76					
31	550	422	294.4	161.3	119	77					
32	530	398	282.4	153.3	113	78					
33	514	379	270.4	145.3	108	79					
34	503	364	261.0	139.1	104	80					
35	495	352	251.5	132.8	101	81					
36	488	343	243.8	127.8	98	82					
37	484	335	236.1	122.8	95	83					
38	483	331	229.5	118.6	93	84					
39	481	326	222.9	114.4	91	85					
40	481	324	217.1	110.7	89	86					
41	481	322	211.3	107	88	87					
42	476	317	204.1	102.8	85	88					
43	474	314	196.9	98.6	83	89					
44	453	300	183.2	91.8	78	90					
45	432	286	169.5	84.9	73	91					
46	422	279	160.7	80.3	70	92					



Πλημμυρογράφηματα Υπολεκανών κατάντη του φράγματος Τεμένου
 που ελήφθησαν από την Μελέτη Θραύσης Φράγματος Θησαυρού (Υδροηλεκτρική Ε.Π.Ε.,
 1996)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα Υπολεκάνης 1

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	0	0	0	0	0	47	11	7	4	3	2
2	0	0	0	0	0	48	8	5	3	2	2
3	5	3	2	1	1	49	6	4	2	1	1
4	26	17	12	8	6	50	3	2	1	1	1
5	82	51	38	24	19	51	3	2	1	1	1
6	186	116	89	55	42	52	3	2	1	1	1
7	336	208	161	97	75	53	3	2	1	1	1
8	511	315	246	148	115	54					
9	704	436	330	201	157	55					
10	868	539	398	245	192	56					
11	996	620	441	275	216	57					
12	1062	663	457	288	226	58					
13	1072	672	448	284	224	59					
14	1025	645	419	269	212	60					
15	947	597	379	245	193	61					
16	849	536	335	218	172	62					
17	749	474	292	191	151	63					
18	654	414	253	167	132	64					
19	573	364	220	146	116	65					
20	500	318	192	128	102	66					
21	438	279	168	113	90	67					
22	357	245	148	100	80	68					
23	301	218	132	90	71	69					
24	254	194	118	81	64	70					
25	222	175	107	73	58	71					
26	197	159	98	67	54	72					
27	177	148	90	62	50	73					
28	160	130	83	58	46	74					
29	148	117	77	54	43	75					
30	135	105	71	50	39	76					
31	126	95	66	46	37	77					
32	119	88	62	44	35	78					
33	115	83	59	42	33	79					
34	110	79	56	40	31	80					
35	106	75	53	37	30	81					
36	102	71	50	35	28	82					
37	102	70	49	35	27	83					
38	97	66	46	33	26	84					
39	93	63	43	31	24	85					
40	82	55	37	26	21	86					
41	70	47	31	22	17	87					
42	53	35	23	16	13	88					
43	41	27	17	12	9	89					
44	29	19	12	9	7	90					
45	20	13	8	6	4	91					
46	15	10	6	4	3	92					

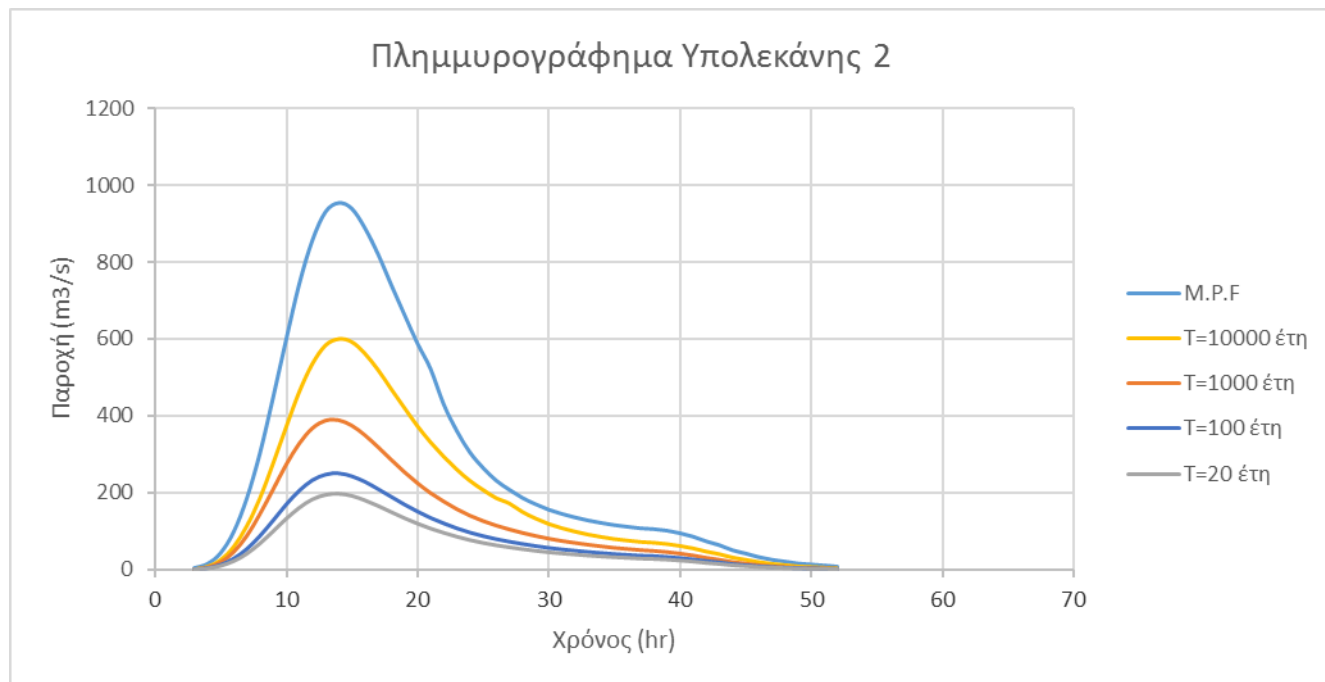


«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα Υπολεκάνης 2

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	0	0	0	0	0	47	24	16	9	6	5
2	0	0	0	0	0	48	19	12	7	5	4
3	2	1	1	1	1	49	14	9	5	4	3
4	13	8	6	4	3	50	12	7	4	3	2
5	41	25	19	12	9	51	9	6	3	2	2
6	96	60	46	28	22	52	6	4	2	1	1
7	183	114	88	53	41	53					
8	301	186	145	87	68	54					
9	446	276	209	127	99	55					
10	598	371	274	169	132	56					
11	743	463	329	205	161	57					
12	857	535	369	232	183	58					
13	931	584	389	247	195	59					
14	954	600	390	250	197	60					
15	940	592	376	243	192	61					
16	889	562	351	228	180	62					
17	821	520	320	209	166	63					
18	741	470	287	189	150	64					
19	664	422	255	169	134	65					
20	588	374	226	151	120	66					
21	522	332	200	134	107	67					
22	430	294	178	120	96	68					
23	360	261	158	107	85	69					
24	304	231	141	96	77	70					
25	264	208	127	87	69	71					
26	231	187	115	79	63	72					
27	206	173	105	73	58	73					
28	185	151	96	67	53	74					
29	169	134	88	61	49	75					
30	154	119	81	57	45	76					
31	144	108	75	52	42	77					
32	134	99	70	49	39	78					
33	126	92	65	46	36	79					
34	120	86	61	43	34	80					
35	114	80	57	40	32	81					
36	110	76	54	38	30	82					
37	106	73	51	36	28	83					
38	104	70	49	35	27	84					
39	100	67	46	33	26	85					
40	93	62	42	30	23	86					
41	84	56	37	26	21	87					
42	72	48	31	22	17	88					
43	62	41	26	19	14	89					
44	49	32	20	14	11	90					
45	40	26	16	11	9	91					
46	31	20	12	9	7	92					

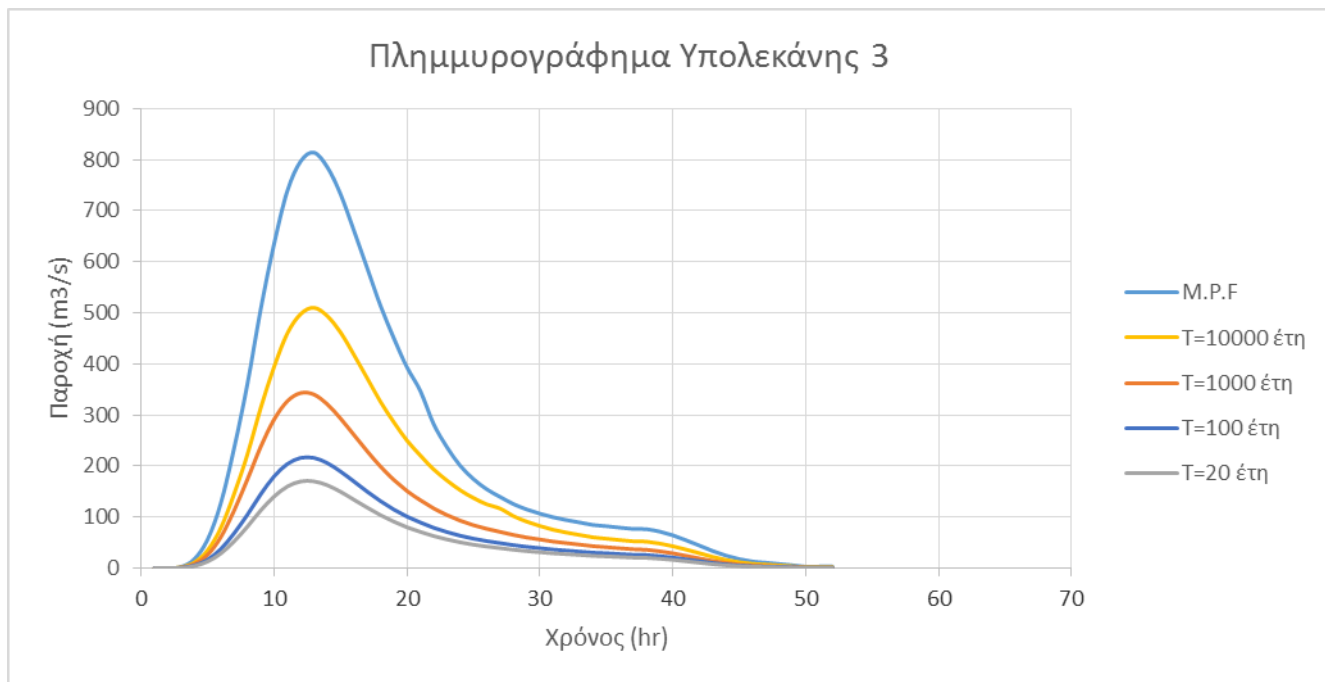


«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα Υπολεκάνης 3

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	0	0	0	0	0	47	11	7	4	3	2
2	0	0	0	0	0	48	8	5	3	2	2
3	2	1	1	1	1	49	6	4	2	1	1
4	18	11	8	5	4	50	3	2	1	1	1
5	56	35	26	16	13	51	3	2	1	1	1
6	128	79	61	38	29	52	3	2	1	1	1
7	236	146	113	68	53	53					
8	361	223	174	105	81	54					
9	508	314	238	145	113	55					
10	635	394	291	179	140	56					
11	739	460	327	204	160	57					
12	797	498	343	216	170	58					
13	814	510	340	216	170	59					
14	785	494	321	206	162	60					
15	732	462	293	189	150	61					
16	661	418	261	170	134	62					
17	588	372	229	150	119	63					
18	514	326	199	131	104	64					
19	451	286	173	115	91	65					
20	393	250	151	101	80	66					
21	347	221	133	89	71	67					
22	282	193	117	79	63	68					
23	237	172	104	71	56	69					
24	200	153	93	63	51	70					
25	174	137	84	58	46	71					
26	154	125	77	53	42	72					
27	140	117	71	49	39	73					
28	126	102	65	45	36	74					
29	115	91	60	42	33	75					
30	107	82	56	39	31	76					
31	100	75	52	36	29	77					
32	94	70	49	34	27	78					
33	89	65	46	32	26	79					
34	85	60	43	30	24	80					
35	82	58	41	29	23	81					
36	79	55	39	28	22	82					
37	77	53	37	26	21	83					
38	76	52	36	26	20	84					
39	72	48	33	24	18	85					
40	64	43	29	21	16	86					
41	55	36	24	17	13	87					
42	44	29	19	14	11	88					
43	33	22	14	10	8	89					
44	24	16	10	7	6	90					
45	18	12	7	5	4	91					
46	13	8	5	4	3	92					

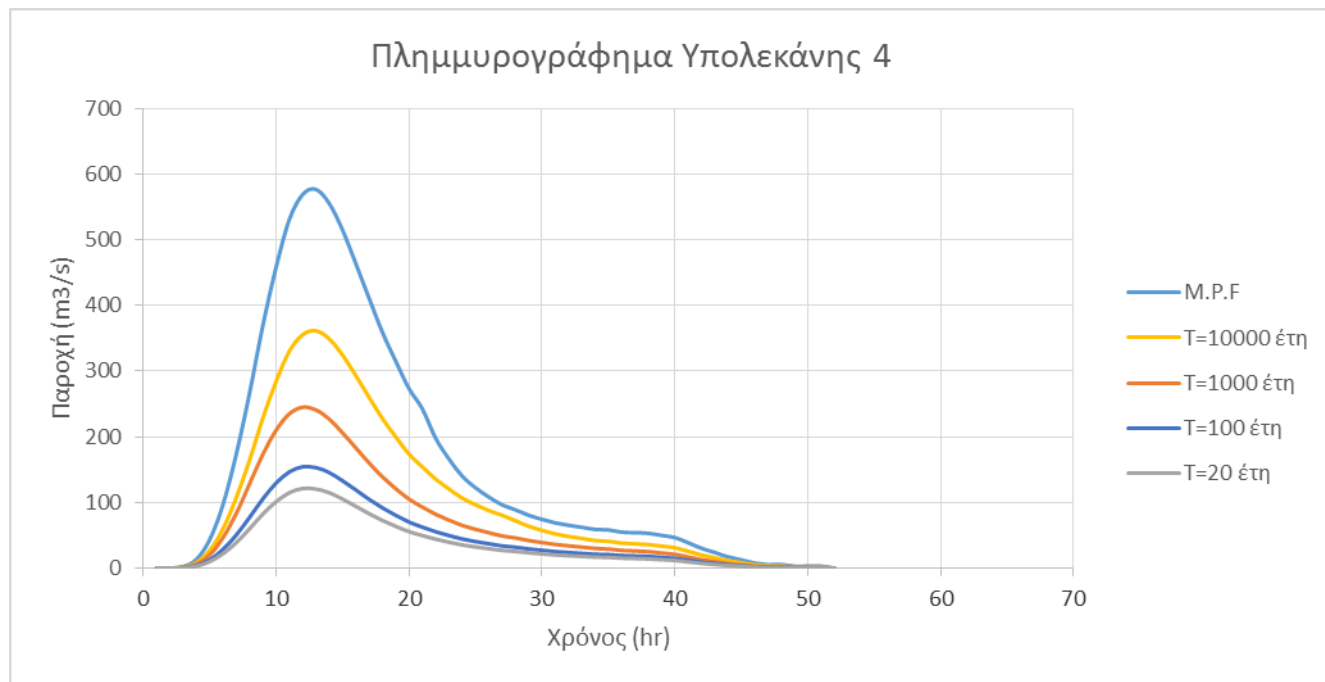


«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα Υπολεκάνης 4

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	0	0	0	0	0	47	5	3	2	1	1
2	0	0	0	0	0	48	5	4	2	1	1
3	2	1	1	1	1	49	3	2	1	1	1
4	13	8	6	4	3	50	3	2	1	1	1
5	43	27	20	13	10	51	3	2	1	1	1
6	96	60	46	28	22	52	0	0		0	0
7	173	107	83	50	39	53	5	3	2	1	1
8	266	164	128	77	60	54	5	4	2	1	1
9	369	228	173	105	82	55	3	2	1	1	1
10	458	284	210	130	101	56	3	2	1	1	1
11	531	331	235	147	115	57	3	2	1	1	1
12	569	355	245	154	121	58					
13	577	362	241	153	121	59					
14	555	349	227	146	115	60					
15	515	325	206	133	105	61					
16	464	293	183	119	94	62					
17	411	260	160	105	83	63					
18	359	228	139	92	73	64					
19	315	200	121	80	64	65					
20	273	174	105	70	56	66					
21	243	154	93	62	50	67					
22	198	136	82	55	44	68					
23	166	121	73	50	39	69					
24	140	107	65	44	35	70					
25	122	96	59	40	32	71					
26	108	88	54	37	30	72					
27	96	81	49	34	27	73					
28	89	72	46	32	25	74					
29	81	64	42	29	23	75					
30	74	57	39	27	22	76					
31	69	52	36	25	20	77					
32	65	48	34	24	19	78					
33	62	45	32	23	18	79					
34	59	42	30	21	17	80					
35	58	41	29	21	16	81					
36	55	38	27	19	15	82					
37	54	37	26	18	15	83					
38	53	36	25	18	14	84					
39	50	34	23	16	13	85					
40	47	31	21	15	12	86					
41	39	26	17	12	9	87					
42	30	20	13	9	7	88					
43	24	16	10	7	6	89					
44	17	11	7	5	4	90					
45	13	8	5	4	3	91					
46	8	5	3	2	2	92					

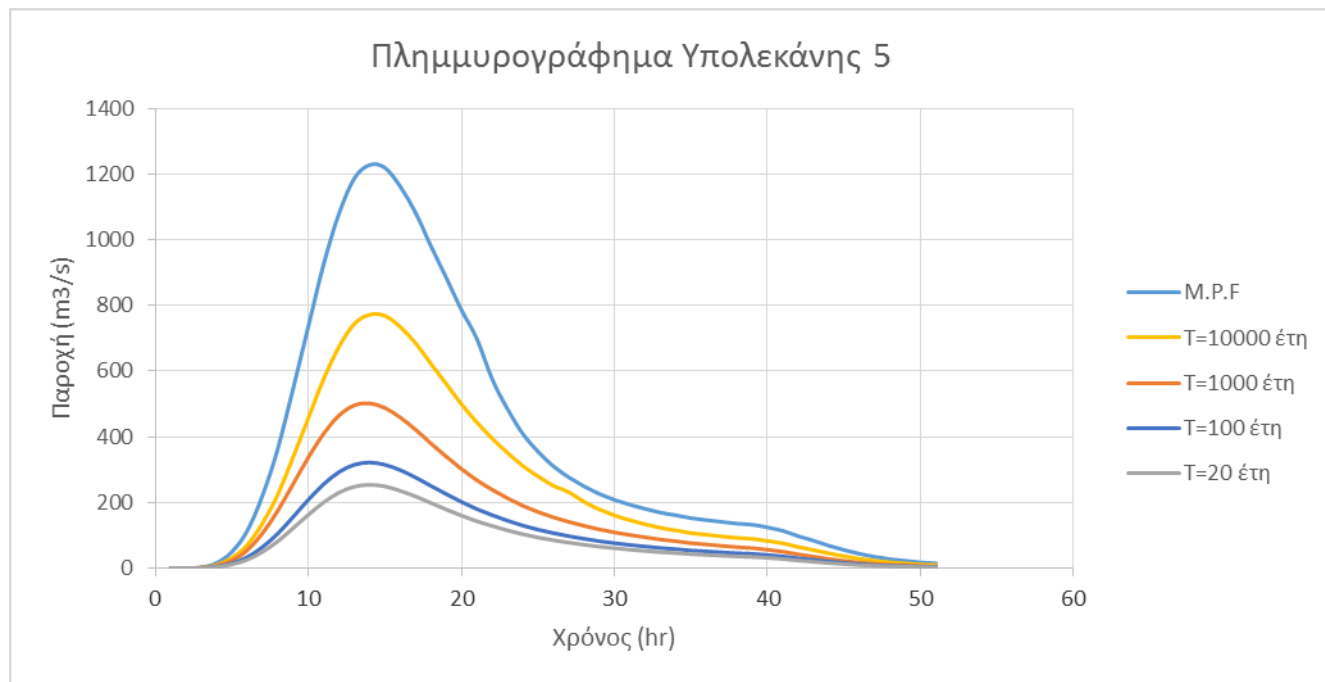


«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα Υπολεκάνης 5

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	0	0	0	0	0	47	35	23	13	9	7
2	0	0	0	0	0	48	27	18	10	7	5
3	2	1	1	1	1	49	23	15	8	6	4
4	15	10	7	5	4	50	17	11	6	4	3
5	50	31	23	14	11	51	15	9	5	4	3
6	113	70	54	33	25	52					
7	221	137	106	64	49	53					
8	364	224	175	105	82	54					
9	546	338	256	156	122	55					
10	737	458	338	208	163	56					
11	926	577	410	256	200	57					
12	1080	675	465	293	230	58					
13	1187	744	496	315	248	59					
14	1228	772	502	322	254	60					
15	1220	769	488	315	249	61					
16	1163	735	459	299	236	62					
17	1083	686	422	276	219	63					
18	982	622	380	251	198	64					
19	885	562	340	226	179	65					
20	786	500	302	202	160	66					
21	699	445	268	180	143	67					
22	577	395	239	162	128	68					
23	485	352	213	145	115	69					
24	410	312	190	130	103	70					
25	355	280	171	117	93	71					
26	311	251	155	107	85	72					
27	277	232	141	97	78	73					
28	249	202	129	89	71	74					
29	226	179	118	82	65	75					
30	208	160	109	76	61	76					
31	193	146	101	71	56	77					
32	180	134	94	66	52	78					
33	169	123	87	61	49	79					
34	161	115	82	58	46	80					
35	152	107	76	54	43	81					
36	146	102	72	51	40	82					
37	141	97	68	48	38	83					
38	136	92	64	46	36	84					
39	132	89	61	44	34	85					
40	124	83	56	40	31	86					
41	114	75	50	36	28	87					
42	98	64	42	30	23	88					
43	84	55	35	25	19	89					
44	68	45	28	20	15	90					
45	55	36	22	16	12	91					
46	44	29	17	12	9	92					

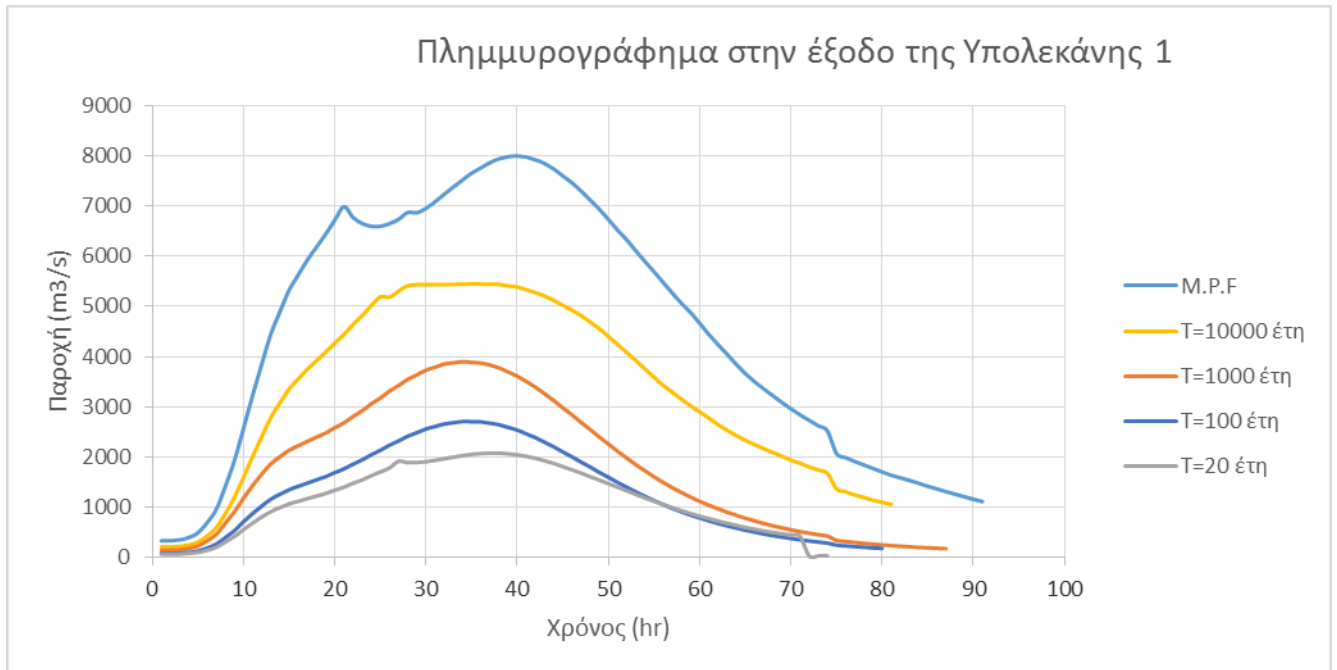


Παραγόμενα Πλημμυρογραφήματα στις εξόδους των Υπολεκανών από το παρόν παραδοτέο

Η παραγωγή των πλημμυρογραφήματων στις εξόδους των υπολεκανών έγινε με άθροιση των επιμέρους πλημμυρογραφήματων με κοινό χρονισμό $t=0$ sec όπως αναφέρεται στην παράγραφο 4.1. Επομένως παράγονται τρία πλημμυρογραφήματα: στην έξοδο της Υπολεκάνης 1, στην έξοδο των Υπολεκανών 2 και 3 και τέλος στην έξοδο των Υπολεκανών 4 και 5.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα στην έξοδο της Υπολεκάνης 1

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	333	211	142	84	66	47	7298	4816	2690	1900	1682
2	335	213	146	86	67	48	7120	4691	2548	1801	1609
3	351	221	153	89	69	49	6934	4556	2399	1694	1541
4	397	249	182	102	80	50	6730	4402	2259	1596	1470
5	492	305	229	128	101	51	6520	4243	2115	1494	1400
6	692	429	332	189	145	52	6326	4082	1982	1400	1328
7	956	592	461	265	204	53	6106	3923	1848	1304	1257
8	1416	874	685	397	308	54	5894	3755	1725	1217	1185
9	1935	1198	911	536	418	55	5689	3588	1605	1133	1120
10	2574	1598	1184	712	556	56	5477	3429	1496	1055	1056
11	3237	2014	1436	877	687	57	5266	3289	1389	978	991
12	3849	2405	1662	1026	807	58	5062	3150	1295	910	932
13	4452	2791	1865	1161	914	59	4878	3022	1202	845	876
14	4897	3080	2007	1260	994	60	4665	2900	1120	787	823
15	5325	3358	2136	1350	1068	61	4443	2777	1041	731	774
16	5629	3559	2227	1418	1119	62	4241	2649	970	679	726
17	5925	3751	2313	1481	1172	63	4048	2532	904	631	682
18	6182	3920	2398	1547	1224	64	3847	2428	841	587	640
19	6439	4087	2477	1609	1275	65	3662	2336	783	545	598
20	6719	4268	2585	1690	1339	66	3502	2250	729	506	563
21	6987	4441	2681	1764	1400	67	3360	2168	679	470	529
22	6772	4638	2809	1859	1478	68	3225	2093	633	436	501
23	6652	4818	2922	1944	1546	69	3088	2016	591	406	472
24	6596	5015	3060	2047	1630	70	2961	1939	551	378	447
25	6595	5191	3177	2137	1703	71	2840	1877	516	352	422
26	6649	5185	3315	2239	1784	72	2731	1805	484	330	31
27	6734	5306	3425	2322	1916	73	2624	1742	455	308	31
28	6872	5411	3547	2415	1889	74	2519	1675	427	288	31
29	6863	5433	3636	2485	1893	75	2070	1367	341	247	
30	6954	5439	3731	2560	1907	76	1988	1307	320	232	
31	7084	5433	3790	2609	1935	77	1912	1247	300	217	
32	7232	5435	3853	2659	1966	78	1842	1192	282	205	
33	7378	5437	3877	2683	1999	79	1772	1140	265	191	
34	7518	5443	3901	2707	2028	80	1703	1099	251	181	
35	7652	5446	3886	2704	2055	81	1638	1060	237		
36	7758	5445	3872	2701	2069	82	1585		225		
37	7862	5442	3834	2673	2079	83	1534		214		
38	7940	5440	3775	2644	2080	84	1478		202		
39	7981	5410	3695	2591	2065	85	1418		193		
40	7997	5385	3612	2537	2045	86	1367		185		
41	7974	5333	3503	2462	2016	87	1312		177		
42	7919	5275	3393	2387	1976	88	1261				
43	7845	5210	3262	2296	1926	89	1210				
44	7739	5121	3128	2205	1873	90	1159				
45	7598	5021	2979	2102	1811	91	1113				
46	7462	4925	2841	2006	1747	92					

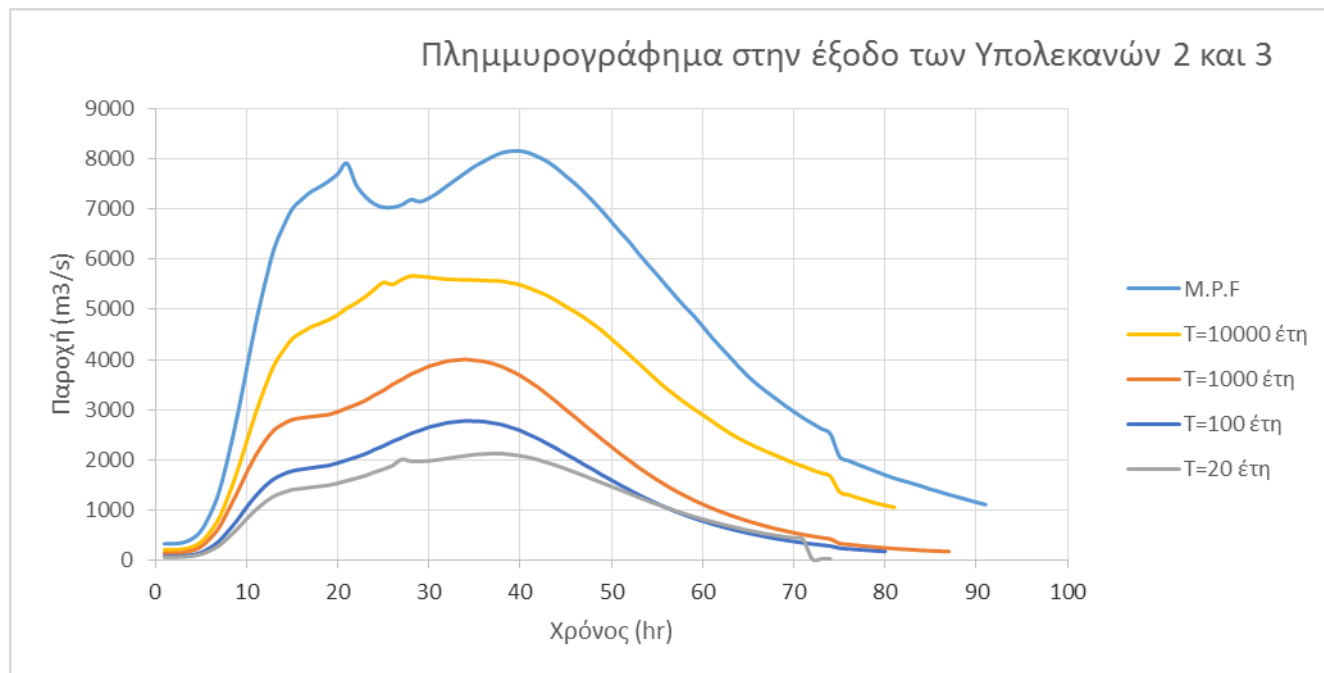


«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα στην έξοδο των Υπολεκανών 2 και 3

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	333	211	142	84	66	47	7332	4838	2703	1909	1689
2	335	213	146	86	67	48	7147	4708	2558	1808	1615
3	356	224	155	90	71	49	6953	4568	2406	1699	1544
4	427	268	196	111	87	50	6744	4411	2264	1600	1473
5	589	366	274	156	123	51	6532	4251	2119	1497	1402
6	916	568	439	255	196	52	6335	4088	1985	1402	1330
7	1375	851	662	387	297	53	6106	3923	1848	1304	1257
8	2078	1283	1004	589	457	54	5894	3755	1725	1217	1185
9	2889	1788	1358	808	631	55	5689	3588	1605	1133	1120
10	3807	2363	1749	1060	828	56	5477	3429	1496	1055	1056
11	4719	2937	2092	1286	1008	57	5266	3289	1389	978	991
12	5503	3438	2374	1474	1159	58	5062	3150	1295	910	932
13	6198	3884	2594	1624	1279	59	4878	3022	1202	845	876
14	6637	4173	2718	1716	1354	60	4665	2900	1120	787	823
15	6998	4412	2805	1782	1409	61	4443	2777	1041	731	774
16	7180	4539	2839	1816	1433	62	4241	2649	970	679	726
17	7334	4643	2862	1840	1456	63	4048	2532	904	631	682
18	7438	4716	2884	1867	1477	64	3847	2428	841	587	640
19	7554	4794	2905	1893	1500	65	3662	2336	783	545	598
20	7701	4891	2962	1942	1539	66	3502	2250	729	506	563
21	7908	5026	3034	2001	1589	67	3360	2168	679	470	529
22	7484	5126	3104	2058	1637	68	3225	2093	633	436	501
23	7248	5251	3184	2122	1688	69	3088	2016	591	406	472
24	7100	5399	3294	2207	1758	70	2961	1939	551	378	447
25	7033	5536	3388	2281	1818	71	2840	1877	516	352	422
26	7034	5496	3507	2371	1889	72	2731	1805	484	330	31
27	7080	5595	3601	2444	2013	73	2624	1742	455	308	31
28	7183	5664	3708	2527	1978	74	2519	1675	427	288	31
29	7146	5658	3784	2588	1975	75	2070	1367	341	247	
30	7215	5641	3868	2655	1983	76	1988	1307	320	232	
31	7328	5617	3917	2698	2005	77	1912	1247	300	217	
32	7461	5604	3972	2743	2032	78	1842	1192	282	205	
33	7593	5593	3988	2762	2061	79	1772	1140	265	191	
34	7722	5589	4005	2781	2086	80	1703	1099	251	181	
35	7849	5584	3984	2774	2110	81	1638	1060	237		
36	7947	5576	3965	2767	2121	82	1585		225		
37	8045	5567	3922	2736	2128	83	1534		214		
38	8120	5562	3860	2704	2127	84	1478		202		
39	8152	5526	3774	2647	2109	85	1418		193		
40	8154	5490	3683	2588	2085	86	1367		185		
41	8113	5425	3564	2506	2050	87	1312		177		
42	8035	5351	3443	2423	2004	88	1261				
43	7941	5272	3302	2325	1949	89	1210				
44	7812	5169	3158	2227	1889	90	1159				
45	7655	5059	3002	2119	1824	91	1113				
46	7506	4954	2858	2018	1757	92					



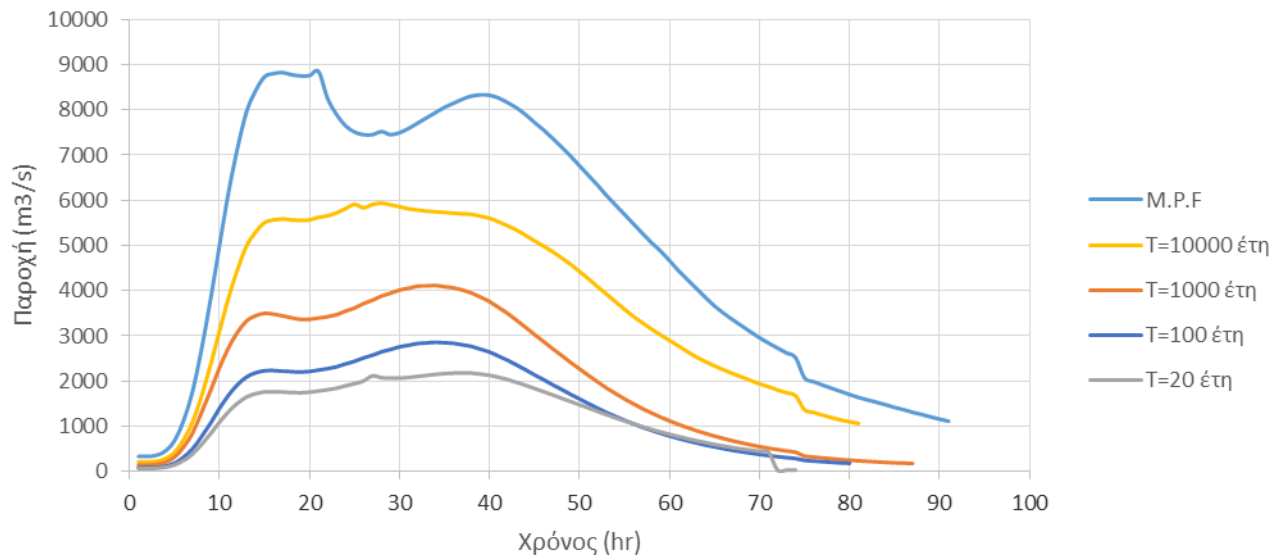
«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Πλημμυρογράφημα στην έξοδο των Υπολεκανών 4 και 53

T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)	T (hrs)	M.P.F. (m ³ /s)	1:10000 (m ³ /s)	1:1000 (m ³ /s)	1:100 (m ³ /s)	1:20 (m ³ /s)
1	333	211	142	84	66	47	7372	4864	2718	1920	1697
2	335	213	146	86	67	48	7180	4730	2570	1817	1621
3	360	227	157	91	72	49	6979	4585	2415	1706	1549
4	456	286	209	119	94	50	6764	4424	2271	1605	1477
5	682	423	317	183	144	51	6550	4262	2125	1501	1406
6	1125	698	539	316	243	52	6335	4088	1985	1402	1330
7	1769	1095	851	501	385	53	6106	3923	1848	1304	1257
8	2708	1671	1307	772	599	54	5894	3755	1725	1217	1185
9	3804	2354	1787	1069	835	55	5689	3588	1605	1133	1120
10	5002	3105	2297	1398	1092	56	5477	3429	1496	1055	1056
11	6176	3844	2737	1688	1324	57	5266	3289	1389	978	991
12	7153	4469	3084	1921	1511	58	5062	3150	1295	910	932
13	7962	4990	3331	2092	1647	59	4878	3022	1202	845	876
14	8420	5295	3447	2184	1723	60	4665	2900	1120	787	823
15	8732	5505	3499	2230	1764	61	4443	2777	1041	731	774
16	8806	5567	3481	2233	1762	62	4241	2649	970	679	726
17	8828	5589	3444	2221	1758	63	4048	2532	904	631	682
18	8779	5566	3403	2210	1748	64	3847	2428	841	587	640
19	8754	5557	3366	2199	1743	65	3662	2336	783	545	598
20	8761	5565	3369	2214	1755	66	3502	2250	729	506	563
21	8850	5625	3395	2243	1781	67	3360	2168	679	470	529
22	8258	5656	3425	2275	1809	68	3225	2093	633	436	501
23	7900	5723	3470	2317	1842	69	3088	2016	591	406	472
24	7650	5818	3549	2381	1896	70	2961	1939	551	378	447
25	7511	5912	3618	2439	1944	71	2840	1877	516	352	422
26	7453	5835	3716	2515	2004	72	2731	1805	484	330	31
27	7454	5908	3791	2575	2118	73	2624	1742	455	308	31
28	7521	5938	3883	2648	2075	74	2519	1675	427	288	31
29	7453	5901	3944	2699	2064	75	2070	1367	341	247	
30	7497	5859	4016	2759	2065	76	1988	1307	320	232	
31	7590	5815	4054	2794	2082	77	1912	1247	300	217	
32	7706	5786	4100	2833	2103	78	1842	1192	282	205	
33	7825	5761	4107	2845	2127	79	1772	1140	265	191	
34	7942	5746	4117	2860	2149	80	1703	1099	251	181	
35	8059	5732	4089	2848	2168	81	1638	1060	237		
36	8149	5716	4064	2837	2176	82	1585		225		
37	8240	5701	4016	2802	2180	83	1534		214		
38	8308	5690	3949	2768	2177	84	1478		202		
39	8334	5648	3858	2707	2156	85	1418		193		
40	8325	5604	3760	2643	2128	86	1367		185		
41	8265	5526	3631	2554	2087	87	1312		177		
42	8163	5436	3498	2462	2034	88	1261				
43	8048	5343	3347	2357	1974	89	1210				
44	7898	5225	3193	2252	1908	90	1159				
45	7723	5104	3029	2138	1838	91	1113				
46	7558	4987	2878	2033	1768	92					

Πλημμυρογράφημα στην έξοδο Υπολεκανών 4 και 5



«ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ (ΟΡΙΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ), ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΙΟΔΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, ΣΤΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΒΑΛΑΣ ΚΑΙ ΞΑΝΘΗΣ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ

Χάρτης Λεκανών από Μελέτη Θραύσης Φράγματος Θησαυρού (Υδροηλεκτρική Ε.Π.Ε., 1996)

