

Χρόνος t (hr)	Απορροή Q (m³/sec)	Βασική Απορροή B (m³/sec)	Άμεση Απορροή R (m³/sec)	Μοναδιαίο Υδρογράφημα U (m³/sec cm)	Άμεση Απορροή πλημμύρας			Βασική Απορροή B (m³/sec)	Απορροή πλημμύρας Q (m³/sec)
					R ₁ (m³/sec)	R ₂ (m³/sec)	R (m³/sec)		
0	100	100	0	0	0	-	0	130	130
3	136	102.8	33.2	21.3	50.3	-	50.3	130	180
6	200	105.6	94.4	60.5	142.8	0	142.8	130	273
9	312	108.4	203.6	130.5	308	92.9	400.8	130	531
12	452	111.2	340.8	218.5	515.7	263.8	779.4	130	909
15	590	114.1	475.9	305.1	720	569	1289	130	1419
18	680	116.9	563.1	361	852	952.7	1804.6	130	1935
21	620	119.7	500.3	320.7	756.9	1330.2	2087.1	130	2217
24	530	122.5	407.5	261.2	616.4	1574	2190.4	130	2320
27	425	125.3	299.7	192.1	453.4	1398.3	1851.6	130	1982
30	340	128.1	211.9	135.8	320.5	1138.3	1459.3	130	1589
33	281	130.9	150.1	96.2	227	837.6	1064.6	130	1195
36	238	133.8	104.2	66.8	157.6	592.1	749.7	130	880
39	202	136.6	65.4	41.9	98.9	419.4	518.3	130	648
42	177	139.4	37.6	24.1	56.9	291.2	348.1	130	478
45	159	142.2	16.8	10.8	25.5	182.7	208.2	130	338
48	145	145	0	0	0	105.1	105.1	130	235
51	134	134	0			47.1	47.1	130	177
54	125	125	0			0	0	130	130
57	118	118	0						
60	112	112	0						
63	110	110	0						
66	110	110	0						
69	110	110	0						
72	110	110	0						
Σ ()			3504,5	2246,5	5301,9	9794,9	15096,4	2470	17566