

Χρόνος t (hr)	Απορροή πλημμύρας Q (m ³ /sec) - 12 hrs	Βασική Απορροή B (m ³ /sec)	Άμεση Απορροή R (m ³ /sec)	Άμεση Απορροή πλημμύρας		ΜΥΓ - 6 hrs U (m ³ /sec cm)
				R ₁ (m ³ /sec)	R ₂ (m ³ /sec)	
0	130	130	0	2,36 · U ₁	-	U ₁ = 0
3	180,3	130	50,3	2,36 · U ₂	-	U ₂ = 21,3
6	272,8	130	142,8	2,36 · U ₃	4,36 · U ₁	U ₃ = 60,5
9	530,8	130	400,8	2,36 · U ₄	4,36 · U ₂	U ₄ = 130,5
12	909,4	130	779,4	2,36 · U ₅	4,36 · U ₃	U ₅ = 218,5
15	1419	130	1289	2,36 · U ₆	4,36 · U ₄	U ₆ = 305,1
18	1934,6	130	1804,6	2,36 · U ₇	4,36 · U ₅	U ₇ = 361
21	2217,1	130	2087,1	2,36 · U ₈	4,36 · U ₆	U ₈ = 320,7
24	2320,4	130	2190,4	2,36 · U ₉	4,36 · U ₇	U ₉ = 261,2
27	1981,6	130	1851,6	2,36 · U ₁₀	4,36 · U ₈	U ₁₀ = 192,1
30	1589,3	130	1459,3	2,36 · U ₁₁	4,36 · U ₉	U ₁₁ = 135,8
33	1194,6	130	1064,6	2,36 · U ₁₂	4,36 · U ₁₀	U ₁₂ = 96,2
36	879,7	130	749,7	2,36 · U ₁₃	4,36 · U ₁₁	U ₁₃ = 66,8
39	648,3	130	518,3	2,36 · U ₁₄	4,36 · U ₁₂	U ₁₄ = 41,9
42	478,1	130	348,1	2,36 · U ₁₅	4,36 · U ₁₃	U ₁₅ = 24,1
45	338,2	130	208,2	2,36 · U ₁₆	4,36 · U ₁₄	U ₁₆ = 10,8
48	235,1	130	105,1	2,36 · U ₁₇	4,36 · U ₁₅	U ₁₇ = 0
51	177,1	130	47,1	2,36 · U ₁₈	4,36 · U ₁₆	U ₁₈ = 0
54	130	130	0	2,36 · U ₁₉	4,36 · U ₁₇	U ₁₉ = 0
				-	4,36 · U ₁₈	
				-	4,36 · U ₁₉	
Σ ()	17566,4	2470	15096,4			