

Χρόνος t (hr)	ΜΥΓ - 6 hrs U (m³/sec cm)	ΜΥΓ - 6 hrs U (m³/sec cm)	Άθροισμα ΜΥΓ (m³/sec cm)	ΜΥΓ - 12 hrs U ₁ (m³/sec cm)	Άμεση Απορροή πλημμύρας				Βασική Απορροή Β (m³/sec)	Απορροή πλημμύρας Q (m³/sec)
					R ₁ (m³/sec)	R ₂ (m³/sec)	R ₃ (m³/sec)	R (m³/sec)		
0	0	-	0	0	0	-	-	0	320	320
3	25	-	25	12,5	41,25	-	-	41,25	320	361,25
6	69	0	69	34,5	113,85	-	-	113,85	320	433,85
9	148	25	173	86,5	285,45	-	-	285,45	320	605,45
12	245	69	314	157	518,1	0	-	518,1	320	838,1
15	339	148	487	243,5	803,55	72,5	-	876,05	320	1196,05
18	402	245	647	323,5	1067,55	200,1	-	1267,65	320	1587,65
21	356	339	695	347,5	1146,75	501,7	-	1648,45	320	1968,45
24	291	402	693	346,5	1143,45	910,6	0	2054,05	320	2374,05
27	211	356	567	283,5	935,55	1412,3	18,75	2366,6	320	2686,6
30	148	291	439	219,5	724,35	1876,3	51,75	2652,4	320	2972,4
33	105	211	316	158	521,4	2015,5	129,75	2666,65	320	2986,65
36	73	148	221	110,5	364,65	2009,7	235,5	2609,85	320	2929,85
39	44	105	149	74,5	245,85	1644,3	365,25	2255,4	320	2575,4
42	25	73	98	49	161,7	1273,1	485,25	1920,05	320	2240,05
45	11	44	55	27,5	90,75	916,4	521,25	1528,4	320	1848,4
48	0	25	25	12,5	41,25	640,9	519,75	1201,9	320	1521,9
51		11	11	5,5	18,15	432,1	425,25	875,5	320	1195,5
54		0	0	0	0	284,2	329,25	613,45	320	933,45
57						159,5	237	396,5	320	716,5
60						72,5	165,75	238,25	320	558,25
63						31,9	111,75	143,65	320	463,65
66						0	73,5	73,5	320	393,5
69							41,25	41,25	320	361,25
72							18,75	18,75	320	338,75
75							8,25	8,25	320	328,25
78							0	0	320	320
Σ ()	2492	2492	2984	2492	8223,6	14453,6	3738	26415,2	8640	35055,2