

### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ

α/α	Ονομασία Λεκάνης	Εμβαδόν	Συν/της απορροής	C x A	Χρόνος Συρροής	Ένταση Βροχόπτ ωσης	Παροχή Υπολογισμού (ορθολογική)	
		A <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>		t <sub>c</sub>	i	Q	
		m <sup>2</sup>			min	mm/hr	lit/sec	m <sup>3</sup> /sec
1	Λ1.Δ	771.26	0.90	0.69	5	213.88	41.27	0.041
2	Λ2.Δ	1068.28	0.90	0.96	5	213.88	57.17	0.057
3	Λ3.Δ	1462.64	0.90	1.32	5	213.88	78.27	0.078
4	Λ4.Δ	1274.29	0.90	1.15	5	213.88	68.19	0.068
5	Λ5.Δ	599.99	0.90	0.54	5	213.88	32.11	0.032
6	Λ6.Δ	934.40	0.90	0.84	5	213.88	50.00	0.050
7	Λ7.Δ	514.22	0.90	0.46	5	213.88	27.52	0.028
8	Λ8.Δ	744.16	0.90	0.67	5	213.88	39.82	0.040
9	Λ9.Δ	1420.52	0.90	1.28	5	213.88	76.02	0.076
10	Λ10.Δ	199.94	0.90	0.18	5	213.88	10.70	0.011
11	Λ11.Δ	199.02	0.90	0.18	5	213.88	10.65	0.011
12	Λ12.Δ	314.53	0.90	0.28	5	213.88	16.83	0.017
13	Λ13.Δ	442.46	0.90	0.40	5	213.88	23.68	0.024
14	Λ1.A	771.26	0.90	0.69	5	213.88	41.27	0.041
15	Λ2.A	1068.28	0.90	0.96	5	213.88	57.17	0.057
16	Λ3.A	1462.64	0.90	1.32	5	213.88	78.27	0.078
17	Λ4.A	1274.29	0.90	1.15	5	213.88	68.19	0.068
18	Λ5.A	599.99	0.90	0.54	5	213.88	32.11	0.032
19	Λ6.A	934.40	0.90	0.84	5	213.88	50.00	0.050
20	Λ7.A	514.22	0.90	0.46	5	213.88	27.52	0.028
21	Λ8.A	744.16	0.90	0.67	5	213.88	39.82	0.040
22	Λ9.A	1420.52	0.90	1.28	5	213.88	76.02	0.076
23	Λ10.A	199.94	0.90	0.18	5	213.88	10.70	0.011
24	Λ11.A	164.84	0.90	0.15	5	213.88	8.82	0.009
25	Λ12.A	143.62	0.90	0.13	5	213.88	7.69	0.008
26	Λ13.A	197.38	0.90	0.18	5	213.88	10.56	0.011
27	Λ14.A	142.75	0.90	0.13	5	213.88	7.64	0.008
28	Λ15.A	132.37	0.90	0.12	5	213.88	7.08	0.007
29	Λ16.A	196.00	0.90	0.18	5	213.88	10.49	0.010