

	A	B	Γ	Δ
c_αρχικό	0.30	0.35	0.30	0.35
$i=a(T^k-e)/(1+d/f)^h$				
a	212	220	225	225
k	0.14	0.13	0.15	0.14
e	0.50	0.45	0.45	0.50
f	0.20	0.25	0.30	0.35
h	0.78	0.76	0.74	0.81
T (years)	10	10	10	10
F_AB (ha)	1.5	3.0	3.0	3.5
F_BΓ (ha)	4.5	7.0	8.5	9.0
F_ΔE (ha)	9.0	12.0	15.0	16.0
t_AB (min)	11.0	10.8	11.5	12.0
t_BΓ (min)	13.0	13.0	13.5	13.5
t_ΔE (min)	16.0	15.5	16.0	16.5
J	1.0%	0.7%	0.5%	1.8%
D (m)	0.8	1.0	1.2	1.0
n0	0.015	0.015	0.015	0.015
α-AB				
i (mm/h)	112.4	131.0	150.3	137.4
Q (m ³ /s)	0.140453	0.381988	0.375642	0.467401
α-BΓ				
i (mm/h)	105.3	123.1	143.1	132.5
Q (m ³ /s)	0.394828	0.837563	1.013887	1.159383
α-ΔE				
i (mm/h)	96.4	115.3	135.3	123.8
Q (m ³ /s)	0.722849	1.345466	1.690898	1.926516
Σημείωση: Μετά το διπλασιασμό του c έχουμε:				
c_νέο	0.6	0.7	0.6	0.7
Q_AB (m ³ /s)	0.281	0.764	0.751	0.935
Q_BΓ (m ³ /s)	0.790	1.675	2.028	2.319
Q_ΔE (m ³ /s)	1.446	2.691	3.382	3.853
β				
Q0 (m ³ /s)	1.146	1.738	2.389	2.788
γ				
Q_ΔE - Q_AB (m ³ /s)	1.165	1.927	2.631	2.918
Q_ΔE - Q_BΓ (m ³ /s)	0.656	1.016	1.354	1.534
Άρα η εκτροπή στο Β αποκλείεται ενώ στο Γ φαίνεται δυνατή				
δ				
t_ρ_ΓΔE (min) ~	3	2.5	2.5	3
t_σ_ΔE (min) ~	13	12.5	12.5	13
F_ΔE (ha)	4.5	5	6.5	7
i (mm/h)	105.3	124.8	146.6	134.1
Q (m ³ /s)	0.790	1.213	1.588	1.825
ε				
Q/Q0	0.689	0.698	0.665	0.655
γ/D	0.688	0.693	0.672	0.666
V/V0	0.940	0.944	0.930	0.926
V0 (m/s)	2.280	2.214	2.113	3.550
V (m/s)	2.143	2.089	1.964	3.285
V10%	1.231	1.195	1.141	1.917
στ				
J (με Manning για ροή υπό πίεση)	1.59%	1.68%	1.00%	3.44%