

**ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**  
**ΕΡΓ. ΑΣΚΗΣΗ Ι – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΕ ΑΓΩΓΟ**  
**ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΕΤΟΣ	
Α.Μ.	
ΗΜ/ΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓ. ΑΣΚΗΣΗΣ	
ΩΡΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓ. ΑΣΚΗΣΗΣ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΜΑΔΑΣ	

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ – ΘΕΣΗ Ι						
	y (cm)	P <sub>d</sub> (Pa)			y (cm)	P <sub>d</sub> (Pa)
x = 0 cm	0	370		x = 2 cm	0	340
	2	365			2	315
	4	330			4	301
	6	315			6	280
	8	300			8	260
	10	250			10	243
	12	187			12	159
	13	0			13	0
x = 4 cm	0	325		x = 6 cm	0	300
	2	305			2	290
	4	285			4	270
	6	250			6	240
	8	240			8	220
	10	224			10	180
	12	130			12	96
	13	0			13	0
x = 8 cm	0	290		x = 10 cm	0	260
	2	280			2	250
	4	250			4	225
	6	235			6	170
	8	212			8	150
	10	156			10	116
	12	93			12	85
	13	0			13	0

x = 12 cm	0	120		x = 13 cm	0	0
	2	107			2	0
	4	83			4	0
	6	77			6	0
	8	70			8	0
	10	55			10	0
	12	50			12	0
	13	0			13	0