





	ΣΗΜΕΙΟ A/A	---X <sub>i</sub> ---	---Y <sub>i</sub> ---	ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΨΗ ΓΩΝΙΑ(ΒΑΘΜΟΙ)
	ΣΗΜΕΙΟ 1	20.225	14.895	25	40
	ΣΗΜΕΙΟ 2	17.053	10.45	20	35
	ΣΗΜΕΙΟ 3	13.577	6.387	15	26
	ΣΗΜΕΙΟ 4	9.803	2.79	10	18
	ΣΗΜΕΙΟ 5	4.938	-0.782	5	-10
	ΣΗΜΕΙΟ 6	0.927	-2.853	3	-80
	ΣΗΜΕΙΟ 7	0.927	2.853	3	80
	ΣΗΜΕΙΟ 8	-4.981	-0.827	-5	-8
	ΣΗΜΕΙΟ 9	-9.959	0.785	-10	5
	ΣΗΜΕΙΟ 10	14.815	2.347	15	10
	ΣΗΜΕΙΟ 11	19.206	5.58	20	15
	ΣΗΜΕΙΟ 12	-23.597	9.567	-25	25
	ΣΗΜΕΙΟ 13	28.73	13.62	30	30
	ΣΗΜΕΙΟ 14	0	0		
	ΣΗΜΕΙΟ 15	0	0		
	ΣΥΝΟΛΟ ΣΗΜΕΙΩΝ	15		ΟΤΑΝ ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ X <sub>i</sub> , Ψ <sub>i</sub> ==>	

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ

- μ h μ . μ ( ),
- μ μ μ . 20%. μ μ
- 5,0μ. μ 25%. μ μ
- 1,1. μ 2,4.
- μ 0,2. μ μ μ ( 7,5 μ.
- ( ) μ μ μ ( )
- " " " μμ μ " "
- μ " " μ . μ "
- μ . μ ( kg/cm<sup>2</sup> -->
- μ tn/m<sup>2</sup> ).
- μ μ μ μ 1,0 ' 1,5 μ.. μ
- ( μ μ ) . ' ' "
- " . μ μ " "
- μ μ R μ μ 1,2.
- Smax μ Smin μ μ μ
- μ μ .

μ  
μ  
μμ  
μ μ .