



ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ					
Αρ.Π	Διαστ.	m ²	Αρ.Π	Διαστ.	m ²
Γ1	3X5,5	16,5	Γ20	2,5X6	15
Γ2	4X3	12	Γ21	2,5X5	12,5
Γ3	6X6	36	Γ22	2,5X4	10
Γ4	5X3	15	Γ23	(5X2,5) + (2,5X2,5)	18,75
Γ5	4X3	12	Γ24	4X3	12
Γ6	4,5X3	13,5	Γ25	4X3	12
Γ7	4X3	12	Γ26	2,5X4	10
Γ8	4,5X3	13,5	Γ27	2,5X4	10
Γ9	5X6	30	Γ28	4X3	12
Γ10	4,5X3	13,5	Γ29	4X3	12
Γ11	6X6	36	Γ30	2,5X4	10
Γ12	5,5X3	16,5	Γ31	5X2,5	12,5
Γ13	4X3	12	Γ32	5X2,5	12,5
Γ14	4X3	12	Γ33	5X2,5	12,5
Γ15	4X3	12	Γ34	5X2,5	12,5
Γ16	4X3	12	Γ35	6X2,5	15
Γ17	5X6	30	Γ36	5X2,5	12,5
Γ18	4X3	12	Γ37	5X2,5	12,5
Γ19	6X3	18	Γ38	5,5X2,5	13,75

ΑΙΘΟΥΣΑ Β					
Αρ.Π	Διαστ.	m ²	Αρ.Π	Διαστ.	m ²
B1	2,5X5	12,5	B19	5X3	15
B2	2,5X5	12,5	B20	4X3	12
B3	4X6	24	B21	4X3	12
B4	4,5X3	13,5	B22	4X3	12
B5	4X3	12	B23	4X3	12
B6	4,5X3	13,5	B24	4X6	24
B7	4X3	12	B25	2,5X5	12,5
B8	4,5X3	13,5	B26	(5X2,5) + (2,5X2)	17,5
B9	5X3	15	B27	4X2,5	10
B10	4,5X3	13,5	B28	4X3	12
B11	5X3	15	B29	4X2,5	10
B12	4,5X3	13,5	B30	4X3	12
B13	4,5X3	13,5	B31	4X2,5	10
B14	4X3	12	B32	4X2,5	10
B15	4X3	12	B33	5X3	15
B16	5X3	15	B34	4X2,5	10
B17	5X3	15	B35	5X3	15
B18	5X3	15	B36	4X2,5	10