

μ.Ε. °ΕΑ	Ε°ΙΕΘΕΑΒΕΕΕ ΕΕΕ Ε°ΗΕ
1.	ΒΕΑ{°ΕΥ}°ΒΒΒΙΕ °Ε½ ΒΕΕΘ αΕΕα°Ε°Εα(ΕΕ <ΒΒΕΜΕ]Ε<(Ε/°ΕαΕαΕ]Ε<(Ε) 01 °Εα 10 αΕΕ<ΧΕα ΙΕΙΕΕ 01 °Εα 15 αΕΕ<ΧΕα ΒΕΕΘ αΕΕα° ΒΕΑ ΕΒΑΕΑ +ΕΑΕΜΕ-+ΕΑΕΜΕ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°*
2.	°Ε½ ΒΕΕΘ αΕΕα° 01 °Εα 05 αΕΕ<ΧΕ, 01 °Εα 10 αΕΕ<ΧΕ ΙΕΙΕΕ 01 °Εα 15 αΕΕ<ΧΕα ΒΕΕΘαΕΕα°Εα ΒΕΑ ΕΒΑΕΑ ααΕ °ΕΕΕΙΕ +ΕΑΕΜΕ-+ΕΑΕΜΕ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°*
3.	°Εα(ΕΕ <ΒΒΕΜΕ αΕΕα° ΒΕΕ°Ε °ΕΕΕΙΕ 01 °Εα 08 αΕΕ<ΧΕ ΙΕΙΕΕ 01 °Εα 15 αΕΕ<ΧΕα ΒΕΕΘ αΕΕα° ΒΕΑ ΕΒΑΕΑ +ΕΑΕΜΕ-+ΕΑΕΜΕ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°*(°]α(Ε ΒΕΑ°Ε ΒΕΑ°ΕΕΙΕ)
4.	°Ε°Ε ΧΕΑΕ (ΕΕ]Α ΒΕΕ 12'' x 4'' ΒΕΑ{°ΕΥ}°ΒΒΒΙΕ ΕΒΕΥΕΕ<°ΕΕΕΙΕ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°
5.	{αΕΕΕ]ΒΕ ΧΕΑΕ (ΕΕ]Α ΒΕΕ 12'' x 4'' ΕΒΕΥΕΕ<°ΕΕΕΙΕ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°
6.	{αΕΕΕ]ΒΕ ΧΕΑΕ (ΕΕ]Α ΒΕΕ 15'' x 6'' ΕΒΕΥΕΕ<°ΕΕΕΙΕ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°
7.	ΙΕΕ°Ε°Ε ΕΕΑΕΕ°]α(Ε ΒΕΑ ΕΒΑΕΑ °Ε +ΕΒΒΕΙΕ ΒΕΕ°

ΒΕΕ°Ε°Ε +ΕΕ°Ε ΕΒΑΕΧΕα ΒΕΕΘ ΙΕΕ°Ε°Ε °Εα 07 Ε°ΧΕ ΒΕΑ ΕΕΕ°Ε {ΕΑΕ° ΒΕΕα ΒΕΕ°Ε°Ε (Ε°Ε ΒΕΕ°ΧΕΕ
 ΕΕΜΕ* ΒΕΒ°Ε°Ε =ΣΣΕ ΒΕΕΕ] ΒΕΕΘ αΕΕα° ΕΜ/ΧΕΒΕΕΘ <ΒΕΕ ΕΕΑΒΕΒΑΕ ΧΕ {ΕΕαΕα {ΕΑΕ° υΕ°Ε ηΑΕΕΘ ΕΕΜΕΘ
 +ΕΜΕ° {ΕΑΕ° υΕ°Ε °Ε{αΕΕ<° ΒΕΕΘ ΜΕ<° αΕΕα° =ΣΣΕ ΒΕΕΕ] ΒΕΕΘ ΧΕΕ°Ο (ΕΕ<° ΜΕ<° ΙΕΕα {ΕΑΕ° υΕ°Ε =Χα
 ηΑΕΕ°Ε °ΕΧΕ ΕΕΧΕ ΕΕΜΕ ΕΜ/°ΕΒΕΑ ΕΒΑΕΑ +ΕΑΕΜΕ °Εα ΒΕΕα<° ΕΕΜΕΙΕΧΕ ΧΕΕ°Ο ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΑΜΕ*

{ΕΑΕ° υΕ°Ε °Ε{αΕΕ<° ΒΕΕΘ ΜΕ<° ΧΕΑΕ (ΕΕ]Α ΒΕΕ+ΕΕΑ ΙΕΙΕΕ αΕΕα°Εα ΒΕΕΘ °ΕΧΕΕ<° α(α +ΕΜΕ° ΒΕΕα<°
 ΜΕα(ΙΕΕ(ΕΕ<° ΜΕ<° ΙΕΕα {ΕΑΕ° υΕ°Ε =Χα ΕΕΕ°ΕΒΕΕ °Ε°ΕΕ°ΧΕΕ ΕΕΜΕ*

ΕΒΕ°Ε°Ε ΕΕΕ {ΕΑΕ° ΒΕΕΘ ΕΚΕΕΕ°Ε ΒΕΕα °ΕΜΕ° ΒΕΕ°ΗΕ °ΕΙΕΕΑ ΕΕ°°ΙΕ ΒΕΕ°ΧΕα ΒΕΕΕ +ΕΕΕΒΕΕ°
 αΕΕΕΕ°ΕΒΕΕ ΧΕΕΜΕ° ΕΕΑΕΧΕΧΕ ΒΕΑ {Ε°Ε °Ε°ΕΕΕΙΕ °ΕΜΕ *

(ΑαΕ. °ΕΕ(ΕΕηβ)
 = (ΕΕΕ°ΕΒΕΕ (ΙΕ°Ε°Ε°Ε)
 ΒΕΒΙΕα αΕΕΕΕ°ΕΒΕΕ ΧΕΕΜΕ° ΕΕΑΕΧΕΧΕ