

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

ΒΕΕ°Ε°Ε +ΕΕηηΕ ΕΒΕαΧΕα ΒΕΕΘ ΙΕΕ°Ε°Ε °Εα 07 ΕηΧΕ ΒΕΑ ΕΕΕ°° {ΕΑΕ° ΒΕΕα ΒΕΕ°Ε°Ε (ΕΘΕ ΒΕΕ°ΧΕΕ CΕΜΕΕ* ΒΕΒ°Ε°Ε =SSE ΒΕΕΕ] ΒΕΕΘ αΕΕ°° ΕΜ/ΧΕΒΕΕΘ <ΒΕΕ ΕΕαΒΕΒαΕ ΧΕ {ΕΕαΕα {ΕΑΕ° υΕ°Ε ηΒΕΘ CΕΜΕΕΘ +ΕΜΕ° {ΕΑΕ° υΕ°Ε °Ε{αΕΕ<° ΒΕΕΘ ΜΕ<° αΕΕ°° =SSE ΒΕΕΕ] ΒΕΕΘ ΧΕCΕΘ (ΕΕ<° ΜΕ<° ΙΕα {ΕΑΕ° υΕ°Ε =ΧCα ηΕΑΕ°Ε °ΕΧΕ ΕΕΧΕ CΕΜΕΕ ΕΜ/°ΕΒΕα ΕΒΑ +ΕΑΕΜΕ °Εα ΒΕΕα<° ΕΕΜΕΙΕΧΕ ΧΕCΕΘ ΕΒΕ°ΕΕ ΒΕΑΜΕΕ*

{ΕΑΕ° υΕ°Ε °Ε{αΕΕ<° ΒΕΕΘ ΜΕ<° ΧΕΑΕ (ΕΕ] Α ΒΕΕ+ΕΕα ΙΕΙΕΕ αΕΕ°° ΒΕΕΘ °ΕΧΕ<° α(α +ΕΜΕ° ΒΕΕα<° ΜΕαΙΕΕΘ (ΕΕ<° ΜΕ<° ΙΕα {ΕΑΕ° υΕ°Ε =ΧCα ΕΕΕ°ηΕαΒΕΕ °Ε°ΕΕ°ΧΕΕ CΕΜΕΕ*

ΕΒΕ°ΕΕΘ ΕΕΕΘ {ΕΑΕ° ΒΕΕΘ ΕΚΕΕΕ°Ε ΒΕΕα °ΕΜΕ° ΒΕΕ°°ΗΕ °ΕΙΕΑ ΕΕ°°ΙΕ ΒΕΕ°ΧΕα ΒΕΕΕ +ΕΕΕΒΕΕΕ°, αCΕΕΕ°ηΕΒΕΕ ΧΕΕΜΕ° ΕΕΑΕΧΕΧΕ ΒΕΑ (ΕΕ°Ε °ΕΘΕΕΕΙΕ °CΜΕΕ *

(ΑαΕ. °ΕΕΘ(ΕΕηbα)
 =-(ΕΕΕ°ηΕΒΕΕ (]ΕηΕΕ°ΕΧΕ)
 ΒΕΒΙΕα αCΕΕΕ°ηΕΒΕΕ ΧΕΕΜΕ° ΕΕΑΕΧΕΧΕ