



መግኛ ባር

መግኛ ለግንባር ለግንባር ለግንባር  
ለግንባር ለግንባር ለግንባር

ግንባር ለግንባር

ግንባር ለግንባር

ለግንባር ለግንባር

ግንባር ለግንባር

ግንባር 1

ግንባር, ግንባር 25, 2010

ግንባር ግንባር 1ግንባር 32ግንባር

ግንባር

ግንባር: ግንባር ግንባር, ግንባር



# ᐃᓗᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᓗᑦᑦᑦᑦ	1
ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	4
ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	7
ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	8
ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	11
ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	12
ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	13
ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	13
ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	14
ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᓗᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	17
ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦ	17



002 - 3(1): Δ <sup>α</sup> α <sup>ε</sup> μ <sup>ζ</sup> Δ <sup>α</sup> σ <sup>α</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>β</sup> (Δ <sup>ε</sup> Υ)	8
003 - 3(1): C <sup>ε</sup> σ <sup>β</sup> δ <sup>ζ</sup> CΛ <sup>η</sup> (Δ <sup>ε</sup> CαΔ <sup>α</sup> )	8
004 - 3(1): Δ <sup>Γ</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> Δ <sup>ζ</sup> C <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> (HΔΔ <sup>θ</sup> )	9
005 - 3(1): C <sup>ε</sup> σ <sup>β</sup> δ <sup>ζ</sup> CΛ <sup>η</sup> (Δ <sup>ε</sup> CαΔ <sup>α</sup> )	9
006 - 3(1): Δ <sup>ε</sup> Π <sup>Γ</sup> β <sup>ε</sup> Υ <sup>ε</sup> Υ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> β (Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> )	9
007 - 3(1): Δ <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> β (bα <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> )	9
008 - 3(1): Υ <sup>α</sup> μ <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> β Δ <sup>μ</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> β (Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> )	10
009 - 3(1): Δ <sup>Λ</sup> Υ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> (HΔΔ <sup>θ</sup> )	11
010 - 3(1): Δ <sup>μ</sup> σ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> (Λ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> )	11
011 - 3(1): Δ <sup>Γ</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Γ <sup>β</sup> Δ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> α <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> Π <sup>β</sup> (Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> )	11

>

### Λ<sup>ε</sup>Π<sup>ε</sup>β<sup>ε</sup>Π<sup>ε</sup>CΔ<sup>ε</sup>

001 - 2(1): Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> (Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> )	12
001 - 3(1): Π <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> 18 Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> ρ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1-Γ (C <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> )	16

<

### L<sup>ε</sup>C<sup>ε</sup>β<sup>ε</sup>β<sup>ε</sup>Δ<sup>ε</sup>

L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1 - μ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> - β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Υ <sup>ε</sup>	12
L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1 - μ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> - ρ <sup>ε</sup> θ <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Γ <sup>β</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> λ	13
L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1 - μ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> - Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> λ	13
L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1 - μ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> - β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> ρ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> λ	14
L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1 - μ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> - Λ <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> λ	17
L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> 1 - μ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> Δ <sup>ε</sup> Δ <sup>μ</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> Π <sup>ε</sup> λ <sup>ε</sup> μ <sup>ε</sup> L <sup>ε</sup> C <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> - Δ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> ρ <sup>ε</sup> β <sup>ε</sup> CΔ <sup>ε</sup> σ <sup>ε</sup> λ	17







































