

ΣΔ 3 0 3 ε ρ 3 Υ 3 Δ 3 Υ 3 η 3 α 3 ρ 3 α 3 0 Α 3 Υ 2007 Α ρ 3 Γ 3 Υ 3 Δ 3 α 3 ρ 3 3 Γ 3 Υ 3 μ 3 λ 3 α 3 ρ 3 ρ 3 ρ 3 3 ε 3 ρ 3 Υ 3 ρ 3 Δ 3 Δ 3 0 η 3 Υ 3 ρ 3 N 4
 N 3 ρ 3 ε ρ 3 Γ 3 ρ 3 Δ 3 0 3 ε ρ 3 Υ 3 Δ 3 Υ 3 η 3 α 3 ρ 3 α 3 0 Α 3 Υ 3 α 3 ρ 3 η 3 ρ 3 3 1 ρ 3 η 3 ε 3 α 3 ρ 3 ρ 3 ε 3 ρ 3 Γ 3 Υ 3 3 α 3 ρ 3 N 3 α ρ 3 3 . η 3 α 3 0 Α 3 Υ 3
 μ 3 λ 3 α 3 ρ 3 ρ 3 α ρ 3 Υ 3 Ε 3 ρ 3 ρ 3 ε ρ 3 Γ 3 Γ 3 η 3 ρ 3 . η 3 ρ 3 η 3 ρ 3 . Γ 3 α ρ 3 ε 3 N 3 Υ 3 ρ 3 Γ 3 μ 3 λ 3 α 3 ρ 3 ρ 3 3 ρ 3 ρ 3 Υ 3 N 3 ρ 3 Γ 3 3 α 3 ρ 3 0 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 μ 3 β 3 Ε 3 0 3 Υ 3
 ÷ α ÷ α Ε 3 α 3 0 Α 3 0 Α 3 0 Υ 3 ρ 3 η 3 Α

(N 3 1/2 η 3 1 η 3 0 Υ 3 ρ 3 η 3 α ρ 3)

	0 3 α 3 0 3 Υ 3 ρ 3 Β 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 3 Υ 3 ρ 3 Υ 3 α 3 0 Α	0 3 α 3 0 3 Υ 3 ρ 3 Β 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 ÷ α ÷ α Ε 3 α 3 0 Α 3 0 Α 3 0 Υ 3 ρ 3 η 3 Α (3 ρ 3 3 Ε 3 α 3 ρ 3 0 Υ 3 ρ 3 η 3 Α μ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 3 Γ 3 Υ 3 1 η 3 ρ 3 3 Υ 3 Υ 3 Β 3 Υ 3 α ρ 3)
2	1	2
	1. 0 3 Γ 3 2 0 α 3 0 ρ 3 0 3 0 3 α 3 2 ρ 3 ρ 3 α 3 0 2 Γ 3 2 0 ρ 3 0 3 2 0 ε 3 0 3 0 3 0 3 ρ 3 0 3 0 3 , 3 0 3 Α ρ 3 α 3 0 Α	44,447.8
2	α 3 β 3 β 3 α 3 Υ 3 ρ 3 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 3 Υ 3 ε 3 ρ 3 η 3 ρ 3 η 3 Υ 3 ρ 3 η 3	44,447.8
	Δ Δ α 3 ρ 3 3 Γ 3 Υ 3 μ 3 λ 3 α 3 ρ 3 ρ 3 N 3 ρ 3 Γ 3 Υ 3 3 α 3 ρ 3 0 Υ 3 ρ 3 η 3 3 0 3 Α ρ 3 α 3 0 Α	44,447.8
	-ε 3 α 3 0 3 0 3 ρ 3 3 Υ 3 ρ 3 Υ 3 0 Υ 3 ρ 3 3 1/2 ρ 3 1/2 ρ 3 Υ 3 ρ 3 ε 3 ρ 3 0 3 0 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 ρ 3 Υ 3 η 3 ρ 3 Υ 3 0 Α Υ 3 ρ 3 Υ 3 ρ 3 3 Υ 3 1 3 0 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 Γ 3 Υ 3 ε 3 ρ 3 Α α β 3 ρ 3 3 Υ 3 ρ 3 3 α 3 ρ 3 N 3 α ρ 3 α 3 0 Α	44447.8
	2. Α 0 3 2 0 0 3 Α ρ 3 3 Ε 3 ε 3 0 3 , Α ρ 3 α 3 0 Α Α ε ρ 3 ρ 3 Ε 3 ε 3 ρ 3 ρ 3 Υ 3 ρ 3 Γ 3 η 3 ρ 3 η 3 ρ 3 η 3 ρ 3	44,447.8
3	-ε 3 α 3 0 3 0 3 ρ 3 3 Υ 3 ρ 3 Υ 3 0 Υ 3 ρ 3 3 1/2 ρ 3 1/2 ρ 3 Υ 3 ρ 3 ε 3 ρ 3 0 3 0 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 ρ 3 Υ 3 η 3 ρ 3 Υ 3 0 Α Υ 3 ρ 3 Υ 3 ρ 3 3 Υ 3 1 3 0 3 Υ 3 ρ 3 η 3 ρ 3 Γ 3 Υ 3 ε 3 ρ 3 Α α β 3 ρ 3 3 Υ 3 ρ 3 3 α 3 ρ 3 N 3 α ρ 3 α 3 0 Α	44,447.8