

ተገ

ተ

፻ ሹ

ክ ዓ ” ’

ሺ ጊ ” ስ ላ ጋ

ሺ ”

፻	ሠ ሺ ገ ገ	፬	፻ ሶ	ክ ህ	፳
	ስ ሶ	%		≠ ሺ	ክ

ጠ ፻ ሃ “ ፻ ” “ ፻ ”

፻ ሺ ሥ ሠ ሠ

፻ ሠ % ተ ሠ %

ተ W፻ ላ ሥ ገ ሃ ፬ ሸ

Wሺ [2013]110 ሥ ተ ሥ ገ ፬ ሸ ሺ

ሺ [2014]17 ሥ ሃ ሺ ሠ ሺ ሥ ገ ሺ ሺ ፬

፻ ላ ሥ ሠ ፻ [2015]31 ሥ

ሥ ፬ ≠

ጠ ፻ ሃ “ ፻ ” “ ” ፻ ሺ ላ

፻ ተ ሺ ፻ ሺ

፻ ሺ ላ ፻ ተ

፳ ሺ ሺ ፬

1 ፻ ሺ ፻ % ፻ ሺ ሺ

፻ ሺ ሺ ፻ ሃ ገ ፻ % ሺ 20 ‘ ፻ ‘

፻ 80% ፻ % ሺ 20 ‘ ፻ = ፻ % ሺ 20 ‘

‘ ÷ ፻ % ሺ 20 ‘

2 ፳ ፻ ሺ ሺ 254,748,000 ሺ ሺ

30% ፻ ሺ ሺ ፻ 84,916.00 ፻

110,390.80 , G 'E 0
 4 1 7 7 0
 M 0
 3 X 'E 0 208,109.05 "H 0
 7 7 7 0
 4 X 'E 0 G 2020 11 , G
 'E 0 4 'E 7
 7 0 0
 5 'E 2020 4 30 'E 2019 'E 2019
 G 'E 40,864.89 "H
 'E 2019 G 'E 4 34,134.54 "H
 X 0 2020 G 'E 4
 2019 2020 4
 X 2020 G 'E 4
 2019 4 34,134.54 "H
 X 'E , 2020 G 'E
 4 2019 10% 4 37,547.99 "H
 X 'E , 2020 G 'E
 4 2019 10% 4 30,721.09 "H
 4 X , 'E 0 4 'E 7
 0 7 'E 7
 7 'E 2020 , 4 7 'E 4
 = = 0
 6 'E 2020 5 28 'E 2019 № 'E
 'E 2019 4 № 7 849,160,000 0 4

[illegible]

$\tilde{E}^6 \quad \tilde{U}$
 $\psi \quad \Gamma^{\infty} = \quad G$
 $\tilde{E}^{\quad} \quad \Gamma \neq \div \Delta \quad G \quad \tilde{E}^{\quad} \quad \Gamma^{\infty} +$
 $G \quad \tilde{E}^{\quad} \quad \Gamma \neq \div 2 \quad N_0 \times N_0 \quad M \quad M \div 12 +$
 $\tilde{U} \quad \mathfrak{M} \quad \times \tilde{U} \quad M$
 $\dot{X} \quad \tilde{U} \quad \tilde{E}^{\quad} \quad 2020 \quad \psi$
 $\Gamma^{\infty} \quad \tilde{E} \quad \tilde{U} \quad \mathfrak{M} \quad G \Leftrightarrow \quad \check{\mathfrak{I}} \quad \mathfrak{O}$
 $L \quad \tilde{U}^{\approx} \quad N_0 \tilde{E}^{\quad} \quad \infty \quad \psi \quad \mathfrak{H}$
 $\cdot \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{\mathfrak{H}} \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{M} \quad \tilde{E}^{\quad}$
 $\tilde{a} \quad \eta^{\infty} \quad \mathfrak{I} \tilde{E}^{\quad} \quad \tilde{U} \quad \mathfrak{Z} \quad \infty \quad \mathfrak{I} \tilde{E}^{\quad} \neq$
 $\mathfrak{Z} \quad \tilde{E}^{\quad} \quad \Gamma \quad \gamma \quad \mathfrak{I} \quad \Gamma$
 $\mathfrak{I} \quad G \quad \tilde{E} \quad \tilde{U} \quad \mathfrak{I}$
 $\tilde{E} \quad \tilde{U} \quad \mathfrak{M} \quad \Gamma \beta \quad \tilde{E}^{\quad} \quad \Gamma^{\infty}$
 $\psi \quad \mathfrak{P} \quad \mathfrak{M} \quad \mathfrak{I}^{\infty} \quad \mathfrak{I}$
 $\mathfrak{P} \quad \tilde{E}^{\quad} \quad \sim \quad \tilde{E}^{\quad} \quad \mathfrak{I}.$
 $A \quad \mathfrak{I} \tilde{E}^{\quad} \quad \mathfrak{Z} \quad \tilde{U} \quad \mathfrak{P}$
 $\tilde{E}^{\quad} \quad \Gamma^{\infty} \quad \mathfrak{I} \quad \tilde{E}$
 $\tilde{U}^{\approx} \quad \mathfrak{I}$
 Ψ

η Ε̃ ζ Ε̃ τ
 ð
 Ε̃ λ τ
 “ Α ã ” ð
 Ε̃ ζ ð ~ κ Ε̃ ζ ð 7/8
 ρ κ Ε̃ ρ κ L ⇔
 ζ í
 ð ð L ~ ð
 Ε̃ π ð
 √ ð ο L 7
 ∞
 Ε̃ ð ð ∞
 . ð ð ð
 Ε̃ ∂ π ∫ ð ~ ζ
 ∞ η ∞ ð ð
 . ∞ ∞ ∞ ∞
 ∞ ð η ~ L ∞
 ð ∞ ∞ ∞
 ð ∞ ∞ ∞
 120 ∞ ρ ∫ 550
 Ε̃ η ð ∞ ∞ o L ð Ε̃ ð
 ∞ ð ð ð o L ∞ Ε̃
 ð o L √ PHARMASOL Ε̃ ∞ ð ð o L
 ≠ √ √ HN ð ð o Ε̃
 : ~ L 7 ⇔ ð
 η 72 W
 211 W 2000 ∞ Ε̃ τ Ε̃
 η 34 ∞ ∞
 “ ” ∞ “ ∞ ~ ∫ E √

ы $\bar{G}$ " $\frac{7}{8}$ L 2018 'E
 ≈ v z L " $\vdash \gamma$ " γ A
 r $\tilde{H} \vee$ r $\bar{I}$ $\neg$
 v χ Ψ D $\neg$ z $\Leftrightarrow$ D r $\check{I}$ ρ
 B D r
 $\ddot{U}$ $\mathbb{L}$ $\dot{\omega}$ $\bar{G}$
 'E $\tilde{x}$ η $\neg$ $\dot{I}$
 η $\dots$ 'E $\tilde{x}$ ' 'E $\tilde{x}$
 $\tilde{U}$ $\bar{G} \eta$ $\neq$
 η 'E $\tilde{x}$ γ $\check{U}$
 $\tilde{a}$ ∞ γ $\ddot{U}$ z
 'E $\tilde{x}$ $\mathfrak{b}$ $\vdash$ $\vee$ $\vee$ ∞ $\tilde{a}$
 $\vee$ 'E $\tilde{x}$ γ v 'E $\tilde{x}$ $\ddot{U}$ $\mathbb{L}$ η
 $\tilde{a}$ η^∞ No $\neg$ 'E
 γ 'E $\tilde{x}$ $\dots$ $\ddot{U}$ z $\ddot{U}$
 'E $\tilde{x}$ η L $\vee$ β 'E $\tilde{x}$
 v H . v $\tilde{H} \text{No} \neq$ η H " H "
 χ $\vdash$ H " " $\dots$ 'E $\tilde{x}$ ρ H

τ K
 7 $\mathbb{F}^i$ $E^\sim$ E $\tilde{0}$ $\mathbb{F}$ ψ
 $\mathfrak{b} \mathbb{F}^\tau \mathbb{G}$ $\check{i} \check{i}$ $\check{i} \tau$
 ψ ψ $\mathbb{F}^i$ τH
 $E^\sim$ L ψ τ $E^\sim$
 $\int \oplus$ $\mathfrak{b} \mathbb{F}$
 1 $E^\sim$ $\sim$ $\vee E^\sim$ $\neq$
 $2 \oplus$ $E^\sim L$ τ $\mathbb{M}$ $\check{i}$ $\check{i}$
 $E^\sim$ $E^\sim /$ $\check{i}$
 $\mathbb{F}$ τ K
 3 $\mathbb{F}^i$ $E^\sim$ E $\tilde{0}$ $\mathbb{F}$ ψ
 $\mathfrak{b} \mathbb{F}^\tau \mathbb{G}$ $\check{i} \check{i}$ $\check{i} \tau$
 ψ $E^\sim /$ ψ $\mathbb{F}^i$
 τH
 E