

1 Housing 2040 8 M < ñ

1μ, -STMJ⁻ | è ñ ∫ M⁻¹ < ñ 1: Ω̂) éTM S₀ —

- xâ(^ 8 ' J⁻ 8TM ñ 1â(^ 1 1 Ÿg 8 PH⁻ +ë€TM 8 e e ≤ 18 ' J⁻ | é μ; KN ñTM; U⁰é 1μ, -STMJ⁻ TM &xKÿ-Σ√': -ÿ- {&+ÿ-%M̄ @é€ -ÿ y xÈ\$•éTM s() â - Δ
- 18 ' J⁻ | é 8 Hg̃éTM 8 , 3φ ∫ @é€ -ÿ y \$} éTM 8 +€ ; &xHP~í € U⁰ (; S, S ∫ l . ñTM αēK- Δ
- 1•ŸJ< ñTM É @, &TM⁰ ∫ @ÉTM (8 , 3φ 18 ' J⁻ | é 8 3TM̄â TM̄ @8 - ÂTM Hg̃S₀ - Δ
- xαd'Kÿ 18TM U⁰ -1S- μgM⁰é x8 φd'M⁰Ω_{ix}' é â i ; é gMx8 â {xMμ', U_{1σ}' @TMμ' KH-ñTM x8 Ω̂- ∫ @μSâ ε 1 { (l M̄ μ_z +éTM 8 d' = 1Ω̂ ; ! } éTM d' ; - Δ
- (Ω̂ ; 18 Lé μd'c' = -Σ√': -ÿ , l 3e -é KTM U⁰ -M⁰ -%bb•é -1μMTM H⁰ ∫ M⁻¹ ∫ @ (&È) È @S~ñ μLâ Ÿü^a -, M̄ - Δ
- (Ω̂ ; € ÷ eâ Ÿ ∫ @1÷ , ε é 18 ' J⁻ | é φ +sè ñ ∫ @â (ŸŸñ 1U-5È) " @ -%⁰ - Δ

1 Housing 2040 S~ñ

1μ, -STMJ⁻ 18 ' J⁻ | è ñ ∫ M⁻¹ < ñ x8 M < í ∫ 1â 8 K₁: Ω̂) éTM 1â 8 K₁: Ω̂) éTM l H_S μ(xé—

x") = 1³/_z , H < ñ-1& ÷ é , H < ñ ∫ @ñ. â < ñ + ' (: 3AE | â P~ñ â 8 e e ≤ ∫ @â , K] 1' ¶ 18 ' J⁻ | é μ; KN ñTM; U⁰σ é μ(xé Δ

8 ' J⁻ • é ∫ @1 Ÿg â 8 e e ≤ • é a M⁰ ≤ è ñ * d'xa 1: ñ) a M⁰ ≤ • é - ({ë€ â 8 e e ≤ ∫ @1 3x⁻ -â 8TM +ë€ 1σ K' | è ñTM; U⁰xe μ(xé Δ

1â ΩK' è xc < ñTM @! } è ñTM; d' @Mμ(xé Δ

Ω_z {z € 8 ; Ω ∞³/_z 60% ∫ @Ω⁻ xâ ñ (' ¶ | â P~ñ xâ 8 e e ≤ Ÿg + ' -â √HΣTM U⁰ 8TM μ_z Ua M⁰ ∞ â 8 e e ≤ 1σ K' | è ñ 8 φd'Mμ(xé Δ

â 8 e e ≤ 1 | é { (| é • é ∫ l . ñTM; U⁰é μ(xé Δ

-) éTM gK è e = /√T⁰: β₁ = ; &xHP~ñTM; d' @Mμ(xé Δ

(μH_g€ -TM @ (μ_z - F⁰ â ≥ ñ xΩ̂ ; € € U⁰ ∫ TM⁰ I 1: -Uñ) â L ; J μ; KN ñTM 8 , 3φ μ(xé Δ

1•ŸJ< ñTM É @ ∫ @, &TM⁰ TM̄ 8 , 3φ 18 ' J⁻ | é è KTM , &TM⁰ TM̄ @8 ' J⁻ • éTM; S₀- xé μ(xé Δ

18 ' J⁻ | é 8 Hg̃éTM @Σ√': -ÿ ∫ TMU⁰ TTM; S₀ é •ŸJ< ñTM 0 } é ; } c é μ(xé Δ

x•{M} è ñ € U⁰ 1S' - f e z • éTM; [[- -] @1 μH⁰ U⁰ STM â TM̄ 1μMTM H⁰ ∫ M⁻¹ TM̄ @, . ñ xμ_z U₁₈ ' J⁻ | è ñTM - ; é € U⁰ ` e ` • é -+ë€TM S~ñ ; S₀- xé μ(xé Δ