

MORNING PRAYER.

ἰρῆς ἄνθρωπος ἄσθενη

When the wicked man, etc.

Δὲ ἄνθρωπος ἄσθενης ἄνθρωπος ἄσθενης, ἄνθρωπος
ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης
ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης *Ezek. xviii. 27.*

Rend your heart, etc.

ἄνθρωπος ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης
ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης
ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης
Joel ii. 13.

I will arise, etc.

σὺ ἄσθενης, ἄσθενης σὺ ἄσθενης ἄσθενης, σὺ ἄσθενης
ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης
ἄσθενης, ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης
ἄσθενης ἄσθενης *Luke xv. 18, 19.*

If we say, etc.

ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης
ἄσθενης ἄσθενης, ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης ἄσθενης

Ἰἶσοῦς ἰς ἃ ἄρρητα
ἔστιν ἡ ἀλήθεια ἰσοπέδη

Lesser Litany.

Ἰἶσοῦς

Ἰἶσοῦς ἰς ἃ ἄρρητα

X ἰς ἃ ἄρρητα

Ἰἶσοῦς ἰς ἃ ἄρρητα

Lord's Prayer.

Ἐπισημαίνω, ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη, ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη
ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη

Ἰἶσοῦς ἰς ἃ ἄρρητα ἰς ἃ ἄρρητα

ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη

Ἰἶσοῦς ἰς ἃ ἄρρητα ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη

ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη

ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη

ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη ἡμεῖς ἡμεῖς ἰσοπέδη

Ծր; ՝ճրճձՁ Լբ ճժԽ ԵՏԵ Լ ճԵ ՝ճճճՅԼ, ԵԼ Լ ճԵ ճԿճճԼ ճՑ ճ ճԿճճճճճճ; ԲԲ՝ճ
 ԼԵ ճՑ ճճճճճճճ Լ ճճճճճճճ, Ե՛ Լ Բ
 ճճճճ ճՁ ԲԼ ճճճճճ ճ ՝ԵԼԿԵ; ՝ճԼ Ծր ԲԿԿ
X ճճճճճճճ ճճճճ

Here will be sung a hymn.

ճճ Լ ճԵՅճճճճճճ

Second Collect at Evening Prayer.

Ծ ԲՅԼճ), ԲԼ ՝ճճ ԸԼճճճճճճճճճճ, ԵԼ
 ՝ճճ ԲԼԵԼԿԲճճճճճճճ, ԵԼ ՝ճճ ՝ԵԼԿԵճճճճճճճ;
 ճճճճճճճճճ ԲՑ ճճճճճճճ ճճճճ ճԵ Ե Բ
 ճճճճ; Լ Ծր ճճճճճ ճճճճ Լ Բ ճճճճճ Ե
 ճճճճճճճ, ԵԼ ԼԵ Լ Բճճճճճ ԸԼճճճճ, ԲԼ
 ճ ճԵճճճճճճ Լ ճԵ ճԿճճ ճՁճ ՝ճ Լճճճճճճճ
 ճճճճճ ճ, ՝ճԼ ճ ճԵԿճճճճճճճ Ծր, ԲԿԿ **X**
 ճճճճճճճ ճճճճ

Third Collect at Evening Prayer.

՝ճճճ ճ ԵԿճճճճճճճճճճ; Բ ճճճճճճճ, Ծ
 ճճճճճճճ; ԵԼ ճճ ճ ճճճճճճճճճճ ճճճճճճճճ
 ԲԲ՝ճ ճԿճճճճճ ԵԼ ճԿճճճճճճճճ Ծր ճժԽ
 Լ ճԿԿԵ; ՝ճԼ Ծ ճճճճճճճճ Ծր ԸԼԿԵճճ
 Բճճճ, ճճճճճճճ, ԲԿԿ **Xx** ճճճճ

Γρ·Δ Δ Δδ ρδδβσ·Δ^ε Δ·Δ^α, Δ^γβ, ·Δ^δβ, β
LρLσ)β_x

Γρ (Δ^εΔ^δβ)β^α αβΔL·Δ^αβ^x

Δ·Δ^γ(Δ^εβ; β Δ Δ^εβ(β; ρρδδρ·Δ^α ΔδΔ^δβ-
Λ^α·Δ^α, β Δ Δ^εβ(β^ασ·Δ^β; Δ^α)Λ^αβ^ασ·Δ^β,
β Δ Δ^εσ(Δ)β^ασ·Δ^β, β Δ Δ^γβ Δ^εσΛ^αβ^ασ·Δ^β_x

Γρ (Δ^εΔ^δβ)β^α αβΔL·Δ^αβ^x

Γρ·Δ Lρ·Δρ(Δ)·Δ^α, ρ^β ρρΓ)·Δ^α, β Δ Δ^εβ
α^γβ^α·Δ^ασ·Δ^β; Γρ·Δ α)·Δ ρ^δ(Δ^εβ·Δ^α, Δ Δ^β
·β^αβ^α Δ^εβ·Δ^ασ·Δ^β, β Lρ ρ(Δ^εσΔ^ρ·Δ^α; Δ^ε L^αβ-
·Δ(Δ^εσ·Δ^β, β Δ Δ^β Δ^εβ(Δ^εβ^ασ·Δ^β ρ^α
Δ^εβΓ·Δ^α β β Δ(α·Δ^εβ^α);

Γρ (Δ^εΔ^δβ)β^α αβΔL·Δ^αβ^x

Δ ρρ Δ^εβ(Δ^εβ^αβ^α Δ ρ ΔΔ^α·Δ^αβ^α: Δ ρ
Λ^αβ^α σ^α·Δ^αβ^α β Δ ρ ρ^αβ^α·Δ^ερρρ^αβ^α·Δ^αβ^α;
Δ ρ ρβ(Δ^εβ·Δ^αβ^α; Δ ρ ·Δ Γρβ^αβ^α, β Δ Δ ρ
β·β^αβ^α·Δ^αβ^α Δρ,

Γρ (Δ^εΔ^δβ)β^α Λ^αβ^αβ^αβ^α_x

Δ ρ ·Δ^εβ^αβ^αβ^α, β Γ^β, Δ ρ Δ^εβ^αβ^α
Δ ρ ρ^αβ^αβ^αβ^α·Δ^αβ^α, β Δ Δ ρ ·Δ^εβ^αβ^αβ^αβ^α, Δ ρ
σ^αβ^αβ^α, β Δ Δ ρ αβ^αβ^α·Δ^αβ^α, β L^αβ^αβ^αβ^α Δ
ρ ·Δ^εβ^αβ^αβ^α β Δ Δ ρ Δ^εβ^αβ^αβ^α, Δ ρ (Δ^εβ^αβ^αβ^α
β^αβ^αβ^αβ^α Δρ;

• $\Delta \Gamma \Delta \gamma \Gamma^c$ ነ Γ $\Delta \mathcal{S}$ ለገባላት $\Delta \cdot \dot{\Gamma} \Delta \Delta$ ለገባላት ለገባላት
 $\Gamma \cdot \Delta^a$;

Γ Δ (ገባላት ነ Δ) (ገባላት, Γ Δ (ገባላት Δ_x
ገባላት) $\cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^b$: Γ Δ (ገባላት ነ Δ) (ገባላት Δ_x
ገባላት) $\cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^b$: Γ Δ (ገባላት ነ Δ) (ገባላት Δ_x
 \triangleright ገባላት) $\cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^b$, $\cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^b$ ለገባላት Δ
ገባላት \triangleright ;

$\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

\triangleright ገባላት) $\cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^b$, $\cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^b$ ለገባላት Δ
ገባላት \triangleright ;

$\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

$\triangleright X$, Δ (ገባላት $\Delta^a \Delta_x$

$\triangleright X$, Δ (ገባላት $\Delta^a \Delta_x$

(ገባላት Δ^a , $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

(ገባላት Δ^a , $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

X , $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

X , $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

(ገባላት Δ^a , $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

(ገባላት Δ^a , $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$

$\Delta \cdot \Delta^a$, ለገባላት ገባላት, $b \Delta$ ለገባላት Δ
 $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$ ለገባላት Δ $b \Delta$ ለገባላት Δ
 $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$ $b \Delta$ ለገባላት Δ , Δ (ገባላት Δ
ገባላት $\Gamma \Delta \Gamma \Gamma \Gamma^c \Delta^a \Delta_x$ ለገባላት Δ ለገባላት Δ

▷ $f \in L^1(\sigma)$, $\sigma \ll \nu$ ከሆነ ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።
 ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ። ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\nu)$, $\nu \ll \sigma$ ከሆነ σ ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\sigma)$ ከሆነ ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\nu)$ ከሆነ σ ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\sigma)$ ከሆነ ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\nu)$ ከሆነ σ ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\sigma)$ ከሆነ ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\nu)$ ከሆነ σ ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\sigma)$ ከሆነ ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\nu)$ ከሆነ σ ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

▷ $f \in L^1(\sigma)$ ከሆነ ν ላይ f ለማቅረብ ይቻላል ።

