

239. P.M.

S. and S. 139.

"Look to Jesus."

1. $\mathbf{b_0} \cdot \triangleleft \Gamma^b ! \quad \Gamma^b$
 $\Delta \mathcal{A}^b ! \quad \Delta \mathcal{A}^b !$
 $\mathcal{P} \wedge \mathcal{L} \Gamma \Delta d \cdot \triangleleft_0$
 $\Delta \mathcal{A}^b !$
 $\cdot \triangleleft \Gamma^b \quad \nabla \quad \triangleleft d \Gamma^b$
 $\cdot \triangleleft \Gamma^b \quad \cdot \triangleleft \Gamma^b$
 $\nabla \mathcal{P} \quad \sigma >^h \quad \mathcal{L} \mathcal{C}^b$
 $\cdot \triangleleft \Gamma^b$

Chorus : $b a \cdot \dot{d} \leq \Gamma^b ! \quad \Gamma^b$
 $\rho \wedge \Gamma \Delta d \cdot \Delta^o$
 $\nabla^b \vee \rho^b \circ \nabla (\leq^b$
 $\cdot \dot{d} \leq \Gamma^b$

2. $\nabla C \cdot \dot{L}^b !$ $b \cdot U^c$ r^b
 $\nabla C \cdot \dot{L}^b !$ $\nabla C \cdot \dot{L}^b !$

ՎՐ ՁՏԵ ԴՐՈՎ
 ՎՇԼԵ!
 ՀԸ ԼՐՀՅՔԿԵ
 ՀԿԴԵ! ՀԿԴԵ
 ԲՀԿՐԸԵԵԵ
 ՀԿԴԵ!

3. $a)(^b \quad d(\cdot \Delta \cdot \Delta$
 $a)(^b ! \quad a)(^b !$
 $\bar{L} ! \quad P \cdot U \cdot \angle \cap d \cdot \Delta$
 $a)(^b !$
 $\nabla d \quad \bar{L} b \quad \Gamma \cdot \nabla$
 $a \dot{\bar{c}} \bar{c} ! \quad a \dot{\bar{c}} \bar{c} !$
 $\nabla \Delta \rightarrow \Gamma \nabla \bar{c} \cdot \Delta^b$
 $a \dot{\bar{c}} \bar{c} !$

240. 7.

S. and S. 685.

"Gentle Jesus."

1. ԲԿ ԸԴՆԴՆԵ
ԲՈԼԲԵ ԺԵԵ
ԶԿՆԵՇԸԸԸԸ
ԲԺ ՎԲԸԸԸԸ

2. $\Gamma_{\Delta} \quad \Gamma_{\Delta} \quad \nabla \Delta_{\Delta}$
 $\Delta_{\Delta} \quad \Delta_{\Delta} \Delta_{\Delta} \Delta_{\Delta}$
 $\sigma_{\Delta} \quad \rho_{\Delta} \quad \Delta_{\Delta} \Delta_{\Delta} \Gamma_{\Delta}$
 $\Delta_{\Delta} \quad \sigma_{\Delta} \Delta_{\Delta} \Delta_{\Delta} \Delta_{\Delta}$

3. $P_a \cdot \nabla \subset \Gamma \cap a$
 $\Gamma \cap P_a \subset \Delta \cap a$
 $\Gamma \supset \Gamma \cap a \supset \Delta \cap a$
 $\Gamma \supset \Gamma \cap a \supset \Delta \cap a$

4. Γ_3 የኢየሱስ ምዕራፍ
 Γ_4 የዮሐንስ ምዕራፍ
 Γ_5 የሉቃስ ምዕራፍ
 Γ_6 የማቴዎስ ምዕራፍ

241.

1. $\rho \Delta$
 $\cdot \dot{\Delta} <$
 $\rho \dot{\Delta}$
 σ
 ∇
 $<$
 Δ
 $\dot{C}$

2. $\rho \Delta L$
 $\Delta S L$
 $\nabla \cdot$
 ∇
 $\cdot <$
 Δ
 $\dot{C}$