

# Viešpatie, pasigailėk

$\text{D}^b/\text{A}^b = \text{D}^b(\text{no}^3)\text{add}^9/\text{A}^b$

Milda Kriščiūnaitė

$\text{E}^b$   $\text{Hmaj}^7$   $\text{B}^5/\text{G}^b$   $\text{D}^b/\text{A}^b$   $\text{E}^b$   $\text{Hmaj}^7$   $\text{B}^5/\text{G}^b$   $\text{D}^b/\text{A}^b$

Vieš - pa - tie, — pa-si-gai - lėk, pa - si - gai - lėk! Vieš - pa - tie - pa-si-gai - lėk, pa - si - gai -

5  $\text{E}^b$   $\text{Hmaj}^7$   $\text{B}^5/\text{G}^b$   $\text{D}^b/\text{A}^b$   $\text{E}^b$   $\text{Hmaj}^7$   $\text{B}^5/\text{G}^b$   $\text{D}^b/\text{A}^b$

Kris - tau, pa - si - gai - lėk, pa - si - gai - lėk! Kris - tau, pa - si - gai - lėk, pa - si - gai -

9  $\text{E}^b$   $\text{Hmaj}^7$   $\text{B}^5/\text{G}^b$   $\text{D}^b/\text{A}^b$   $\text{E}^b$   $\text{Hmaj}^7$   $\text{B}^5/\text{G}^b$   $\text{D}^b/\text{A}^b$   $\text{E}^b$

Vieš - pa - tie, pa-si-gai - lėk, pa - si - gai - lėk! Vieš - pa - tie - pa-si-gai - lėk, pa - si - gai - lėk!

