

Chúa Ôi Xin Ngự Đến

♩ = 65 - Tâm tình

12.12.2020

Nhạc & Lời
Đinh Công Huynh

Musical notation for the first section of the song. The key signature is B-flat major (two flats). The time signature is common time (4/4). The melody starts with a Gm chord, followed by B-flat, E-flat, D7, and Gm chords. The lyrics are:

1. Con ngược trông lên trời tìm theo ánh sao rạng soi.
2. Như đất mong mưa rào hôn con khát khao Ngài thôi.
3. Đây biết bao lỗi làm ngày qua trót vương nặng mang.

1. Con ngược trông lên trời tìm theo ánh sao rạng soi.
2. Như đất mong mưa rào hôn con khát khao Ngài thôi.
3. Đây biết bao lỗi làm ngày qua trót vương nặng mang.

Musical notation for the second section of the song. The key signature changes to C major (no sharps or flats). The melody starts with a Cm chord, followed by E-flat, F, B-flat, and G7/B chords. The lyrics are:

Xin Chúa thương dù tình đổ mưa hồng ân lai láng. Bao tâm hôn khao
Như lính mong mặt trời lòng con đợi trông ánh sáng. Xin xua trừ đêm
Con sống xa tình Ngài tìm vui ở nơi dương thế. Xin, xin Ngài ngự

Xin Chúa thương dù tình đổ mưa hồng ân lai láng. Bao tâm hôn khao
Như lính mong mặt trời lòng con đợi trông ánh sáng. Xin xua trừ đêm
Con sống xa tình Ngài tìm vui ở nơi dương thế. Xin, xin Ngài ngự

Musical notation for the third section of the song. The key signature changes to B-flat major (one flat). The melody starts with a D7 chord, followed by Gm, Cm, and F chords. The lyrics are:

khát mãi trông mong Ngài thương mau tới. Cho gian trần tăm tối thấy ánh
tối những u mê bùa vây muôn lỗi. Xin cho lòng con mãi biết mở
đến xóa tan đi tội đồi năm tháng. Bao căm hờn ghen ghét cúi xin

quang tỏa chiếu huy hoàng. **ff**
ra để Chúa ngự vào. ĐK: Ôi! Con hằng khao khát Ngài ơi! Xin Ngài mau
Ngài tẩy xóa tâm hôn.

Musical notation for the fourth section of the song. The key signature changes to C major (no sharps or flats). The melody starts with a B-flat chord, followed by E-flat, Cm, D7, and Gm chords. The lyrics are:

đến. Đem ân tình trời cao niêm vui thế nhân mong chờ.