

# Linh Rộng Sầu

# nhẹ - rộng rãi . Kê kí hiệu 10/8

The image shows a handwritten musical score for the song 'Linh Rộng Sầu'. It consists of ten staves of music, each with a corresponding line of Vietnamese lyrics written in cursive. The music is written in a treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a time signature of 10/8. The lyrics are: 'Vươn tay anh hái trăng vàng, cái lên cái lên mai / Tóc cho nắng là nắng thêm duyên, yêu em anh đón mây ngàn / Anh đem là đem dâng giữa tim nắng là tình rộng sầu / Giương tay anh hứng ánh mặt trời, tô môi là môi em thắm đỏ / Đời là đời thêm hương, à ơi anh đã, anh đã yêu nàng! Từ / Nay thế ước mơ rộng lứa đôi. yêu em, yêu cả đất trời / yêu em yêu cả cuộc đời, yêu nhau em hỏi một đời là / đời có nhau. có nhau, giữa chốn đường trần, có yêu thương giữa trái tim'.

Vươn tay anh hái trăng vàng, cái lên cái lên mai  
tóc cho nắng là nắng thêm duyên, yêu em anh đón mây ngàn  
anh đem là đem dâng giữa tim nắng là tình rộng sầu  
giương tay anh hứng ánh mặt trời, tô môi là môi em thắm đỏ  
đời là đời thêm hương, à ơi anh đã, anh đã yêu nàng! Từ  
nay thế ước mơ rộng lứa đôi. yêu em, yêu cả đất trời  
yêu em yêu cả cuộc đời, yêu nhau em hỏi một đời là  
đời có nhau. có nhau, giữa chốn đường trần, có yêu thương giữa trái tim

Đây có trăm năm trong nghĩa vợ chồng em ơi... yêu  
em chia sẻ trăm gian dù bao dù bao mưa  
rất một lòng là lòng thủy chung, yêu em anh kiên định  
con tim là tim sắt đá, đáng nể là tình trăm năm  
tình tang con bướm qua mảnh, ngàn năm sống núi trời tình lứa đôi .)

The image shows a handwritten musical score on a single page. It consists of five staves of music, each with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The lyrics are written in Vietnamese and are placed below the corresponding musical notes. The handwriting is in cursive and appears to be a personal or working draft. The lyrics describe a long, faithful love story. The final line of the score includes a 'rall.' (rallentando) marking and ends with a double bar line.