

TÌNH CÓ MẤY KHI VUI



Nhạc và lời :Trần Hoài Nam (Thuận H)
HCMC: 20/04/22

Disco-Dancing Style
Tinh tú, cuồng nhiệt

Rall chậm từ ô nhịp số 1 đến ô nhịp số 6

Am Esus², sus⁴ E⁷
Dm Am E⁷
Dm Am F
Dá da dá di dá dá dá dá Dá da
dá di dá dá dá dá dá dá dá
Am
Tinh có mây khi vui mà người người vẫn mê
say Tinh đau lâm thương đau má người người vẫn yêu nhau Vì ánh là chén men
sâu Hạnh phúc tẫn thương đau là lời ánh vẫn cho nhau Vì đời nào biết bao
Am C Dm
say Vì ánh là chén men cay Yêu nhau dì yêu nhau
lâu Vì ánh nào biết mai sau Yêu nhau dì yêu nhau
Am B⁷ E⁷ Am
dì yêu nhau dì Em/Anh oi Dù ánh có mây khi vui
dì yêu nhau dì Em/Anh oi Dù ánh có mây khi vui
Dênh bên nhau vùng sảnh val nhau xin người chờ lo âu Lỡ mai sau ánh có thương



Am

dau xin người chờ u sầu Vi ánh có mây khi vui Vi ánh có mây khi

To Coda

Midiro--D.S. al Coda

Am Coda

vui Vi ánh có mây khi

Fine

Music score for a vocal piece. The score consists of two staves. The top staff starts with an Am chord and lyrics 'dau xin người chờ u sầu Vi ánh có mây khi vui Vi ánh có mây khi'. It then leads to a 'To Coda' section. The bottom staff begins with a 'Midiro--D.S. al Coda' instruction, followed by an Am chord and lyrics 'vui Vi ánh có mây khi'. This leads to a 'Fine' ending.

Sheet Tình có mấy khi vui, file .PDF

"* Hát lượt đi"

* Tuyên bố từ chối bản quyền

Sheet Tình có mấy khi vui của tác giả Thuận Hà đăng ở đây nhằm mục đích hỗ trợ tập đàn, tập hát giải trí và lưu trữ. Không được dùng sheet cho mục đích thương mại. Bản quyền thuộc về tác giả của bài hát, tác giả của bản phối hoặc tổ chức sở hữu bản quyền bài hát.

TruongCa.com không giữ bất kỳ bản quyền nào.

* Credit

- Tên sheet nhạc: Tình có mấy khi vui
- Tác giả: Thuận Hà
- Link lưu trữ Sheet: <https://truongca.com/nhac/5760-tinh-co-may-khi-vui>

Scan mã QR code để tải về bản in chất lượng cao hoặc xem hợp âm và nghe hát mẫu.



Liên hệ & Khiếu nại: để lại lời nhắn tại Facebook chúng tôi
<https://www.facebook.com/messages/t/thuvienbannhac>

Xuất PDF và quản lý API bằng phần mềm của ivoicesoft.com