

Kāri Natik

Bestekârî moçkulu eski lir eserdir
(Sant) perdeinde kalen (43) makam ve terkili gösterir.

[4]

Rast de yi-p gir. dum bu si-ñh ri-s ti me ka-ma-t se-y ri-ne

Rost

Rast da yi-p pi---r ellm da si---h ris ti-me ka-me---t se---g ri. ne

是—k u ze—n dm o—n ha—n vi kā—rū des te—nq—k si ne

Review

He — k ü ze — n dim o — re ha — vi ká — ri be — s te — ne — k si ne

Ren cù gō — he ca — n fe da — et ti — m gd rün ce — ba — s te yi

સુધી

Pen cù gá — te — can fe da — e — t tim gó riń ce — be — s te — gi

U-⁶₃ pe se — n di— de — e da ⁵ 8" b — n q- — re — v re — s Te. xi

Banerjee

[1]

O-f or se-n di-e de-e du-ki jo-a ke-i - ne-vres te-

$S_{\text{out}} = \frac{\partial S}{\partial x} = \frac{\partial S}{\partial x} = \frac{\partial S}{\partial x} = \frac{\partial S}{\partial x} = \frac{\partial S}{\partial x}$

Sugikær

$$S_0 = \{x_i | k_i \leq x_i \leq m_i\} = \{x_i | k_i \leq x_i \leq m_i, x_i \in S\}, \dim S_0 = \dim S - 1$$

$$S_0 = \{x_i | k_i \leq x_i \leq m_i\} = \{x_i | k_i \leq x_i \leq m_i, x_i \in S\}, \dim S_0 = \dim S - 1$$

Na-g me i — se-l mek du-yu-l sun bi-r bi rin ve — l ye-y le sin

Salmek

Na-q me i — ce- — l me-k du-yu-f sun bi-r bi rin ve — l ye-y le sin

Per de — ma hu — ri gás te — r dim ke ma — ni — — m da he man

Melur

Pe — r de i — na — hu — ri gó — s te .. — r di ra ke ma — ni — m da — he man

Bir hi ca — z ká — r se-y ri — k — tak si — me gi — r di — — ne — v ei van

Hicazkár

Bir hi ca — z ká — r se — y ri — le — tak si me — gi — r di — — me — v ei van

Si ne mi — de — l di — ni ha — vend ká — ri i — ra — ni — le rin

Nihavand

Si — ne mi de — — l di — ni ha — vend ká — ri i — ra — ni — le rin

Gör me de-n ru — yi — di fá — ra si — n o — meh re — — y ke — — r le rin

Rueyi
dildara

Gö — r me de-n ru — yi di fá — ra — si n o meh pe — — y ke — — r le rin