

Anders Brødsgaard **KSANA**
for
alto, C, piccolo and bass flute and electronic tanpura
(flute part in C)

- a) Til opførelse af Ksana behøves en computer, der kan afspille AIFF-lydsekvenser gennem MAX/MSP. Program og lydfiler rekvireres hos - - -
- b) De 25 overlappende sekvenser sættes i gang af musikeren med en pedal (MIDI-pedal på controllernummer 64). Pedalen vælger sekvensnumrene i stigende rækkefølge.
- c) Hvis det ønskes kan en anden pedal tilsluttes (controllernummer 65), der vælger sekvensnumrene i faldende rækkefølge til brug ved prøveforløb.
- d) Af partituret fremgår sekvensnummer og indsatstidspunkt (målt fra starten). Hver sekvens startes af musikeren "på slaget" i den pågældende takt.
- e) Lydsekvenserne er i stereo.
- f) Fløjterne skal forstærkes og lydstyrken mixes på samme niveau som den elektroniske lyd. Reverb og equalizing tilpasses de akustiske forhold

MAX/MSP-programmet er udviklet specielt til denne komposition af Morten Elkjær i DIEM-studiet, Århus.

Altfløjten er noteret i G.

* * *

VEJLEDNING i brug af KSANAplayer:

- 1) Download KSANA komprimeret.zip (kan tage 10-15 min.) fra <http://public.me.com/andersbrodsgaard> ELLER åbn CD'en "Ksana performance (rev juni 2010)".
- 2) Åbn mappen "Ksana performance (rev juni 2010)" og derefter mappen "audioPLAY".
- 3) Dobbeltklik "KSANAplayer 1.1 standalone" (grøn). Lydsekvenserne loader automatisk.
- 4) Klik "Audio MUST BE ON".

Ved koncertopførelse:

Lydsekvenserne afspilles successivt fra "seq00" til "seq24" (display: 0-24; start/venteposition er -1).

Klik Stop & Reset (shift) før start, for at være sikker på, at alt er nulstillet (display viser -1).

Klik på START & UP (spacebar) for at starte "seq00" (display: 0) og klik videre på START & UP (spacebar) hver gang den følgende sekvens skal sættes i gang (brug evt. controller pedal til dette. Ctrl. nr. kan ændres i rullemenuerne).

Ved prøver:

Klik på hhv START & UP (spacebar) og DOWN (x) for at gå trinvis frem og tilbage mellem lydsekvenserne (brug evt. controller pedal til dette. Ctrl. nr. kan ændres i rullemenuerne). Hvis man vil stoppe en kørende lydsekvens skal det gøres manuelt på den enkelte lydfiles Stop knap
Hvis man skal starte inde i stykket, skal man først klikke Stop & Reset (shift) og derefter klikke Play på den pågældende lydfile. Herefter bruges START & UP (spacebar) til at starte de følgende sekvenser.
Alle sekvenser skal overlappe hinanden; de fader automatisk.

Lydniveauet på den enkelte lydsekvens reguleres individuelt og kan gemmes i preset matrix'en til højre. Ved shift-klik på en af knapperne i matrixen gemmes den aktuelle samlede volumeindstilling på alle de 24 sekvenser. Koncert-Preset aktiverer den første knap i matrixen og vil blive aktiveret automatisk, hver gang KSANAplayer åbnes, så gem det endelige volumen-mix her).

Brug [display]-vinduet som cue (track/seq nr. og timing). Det er mest praktisk at musikeren selv foretager lydsekvensskiftene med controller-pedalen, som noteret i partituret, og kan følge displayets timer (timeren angiver tidsforløbet fra den første sekvens startes og løber selvstændigt indtil slutningen eller til den nulstilles af Stop & Reset (shift) (kan også ske lokalt med start/stop-knappen i displayvinduet).

På de fire RMS-metre kan man se lydfiles db-niveau uafhængigt af volumenkontrollerne (Seq00, -02, -04 etc. til venstre, Seq01, -03, -05 etc. til højre). Tallene skal begynde at flimre et sekund efter at Seq00 er startet.

* * *

PROGRAMNOTE:

Ksana er mindsteenheden i indisk rytmeteori og betyder "et øjeblik". 16.384 ksana (8 x 8 x 8 x 8 x 2 x 2) giver tilsammen en andruta, svarende til, hvad vi i europæisk musik kalder "et slag". Den svimlende rytmetænkning i indisk klassisk musik var en stor inspiration for bl.a. Olivier Messiaen og har igennem ham haft stor betydning for det 20. århundredes musik.
Hvad der yderligere har inspireret mig har, foruden den indiske musiks spiritualitet, været tendensen til at ligge på en urokelig "drone", en grundtone, i forhold til hvilken alle hårfine melodiske nuancer relaterer sig.
Denne grundtoneklang spilles i klassisk indisk musik som regel af et strengeinstrument, tanpura, som basis for den virtuose solist.
I Ksana er computeren en "elektronisk tanpura-spiller", der akkompagnerer den europæiske fløjte.

DURATA: 16 min.

KSANA for flute and electronic tanpura

Anders Brødsgaard 2004

A

seq 00 [0:00]

dal niente

♩ = 60

Alto

A

seq 01 [1:00]

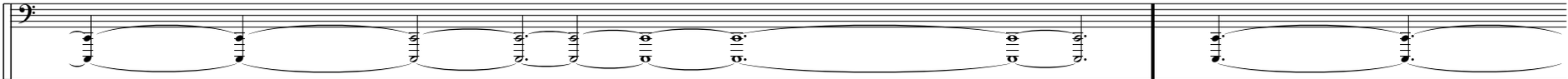
♩ = 74

f *ff* *ff*

Alto

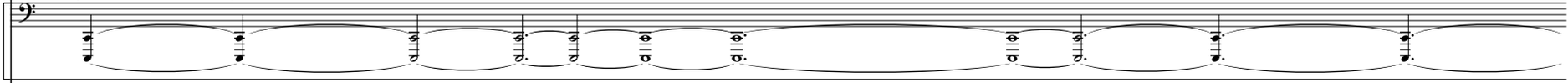
seq 03 [1:49]

A



seq 02 [1:23]

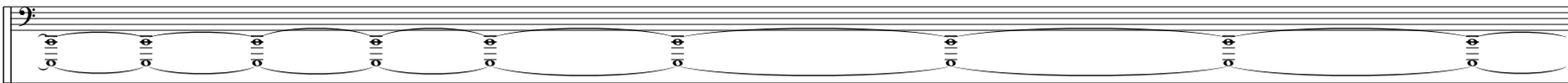
B



Alto



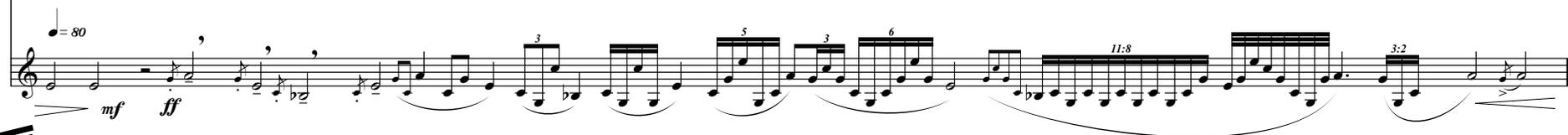
A



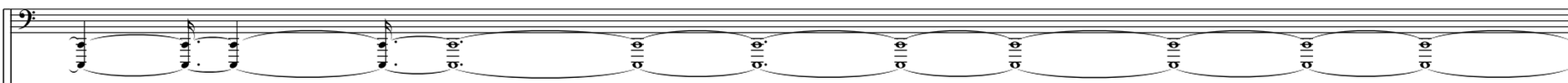
B



Alto

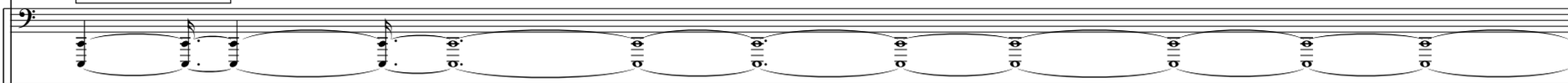


A



seq 04 [2:20]

B



Alto



seq 05 [3:00]

A

B

Alto

mf *pp* *p* *ff*

Tempo markings: ♩ = 60, ♩ = 69

Measure numbers: 3, 3:2, 7, 3, 3, 6

A

B

Alto

f

Measure numbers: 6, 5, 3, 6, 6, 6, 6, 6

seq 06 [3:22]

A

B

Alto

ff *fff* *p* *ppp*

Tempo markings: ♩ = 60, ♩ = 96

Measure numbers: 6

BLANK PAGE

A

B

Alto

f ***ff*** ***ff***

seq 07 [4:13]

A

B

Alto

fff ***ffff***

ca. 3"

$\bullet = 60$

A

Alto

muto in EL

- ca. 18" -

A

Fl. *ppp* \rightarrow *ff*



A

ca. 10"

seq 08 [5:11]

B

Fl. $\bullet = 96$ *ff*

seq 09 [5:46]

A

B

Fl.

A

Fl.

A

ca. 10''

seq 11 [6:25]

seq 10 [6:11]

B

Fl.

$\bullet = 87$

ff

f

$\bullet = 69$



A

Fl.

ff

A

Fl.

A

seq 12 [6:50]

B

Fl.

B

seq 13 [7:44]

A

B

A

Picc.

A

Picc.



A

ca. 10"

B

seq 14 [8:34]

detune C#

Picc.

74

seq 15 [9:39]

A

Musical score for section A of sequence 15, showing piano and bass staves with chords and melodic lines.

B

Musical score for section B of sequence 15, showing piano and bass staves with chords and melodic lines.

Picc.

Musical score for Piccolo part of sequence 15, showing a single staff with melodic lines and dynamics.

A

Musical score for section A of sequence 16, showing piano and bass staves with chords and melodic lines.

seq 16 [10:14]

B

Musical score for section B of sequence 16, showing piano and bass staves with chords and melodic lines.

Picc.

Musical score for Piccolo part of sequence 16, showing a single staff with melodic lines and dynamics.

A

B

Picc.

seq 17 [10:56]

A

Measures 1-6 of section A. The score includes a complex rhythmic pattern with triplets and various time signatures (3:2, 5:4, 9:6).

Picc.

Picc. *ff*

Measures 1-6 of the Piccolo part for section A, featuring a melodic line with accents and dynamic markings like *ff*.

A

Measures 7-12 of section A, continuing the complex rhythmic patterns.

Picc.

Measures 7-12 of the Piccolo part for section A, featuring a melodic line with various time signatures (3:2, 5:4).

A

Measures 13-15 of section A, showing a continuation of the rhythmic complexity.

B

seq 18 [11:33]

Picc.

Measures 16-18 of section B, including a sequence marker 'seq 18 [11:33]' and a Piccolo part with a melodic line.

B

Picc.

f *mf*

B

etc.

B

B

V.S.

seq 19 [12:46]

A

B

B.fl.



ca. 4"

A

seq 20 [13:10]

B

B.fl.

seq 21 [13:40]

ca. 1"

ca. 4"

seq 22 [13:57]

B. fl. $\bullet = 60$ f $6:4$ $\bullet = 80$

B. fl. $3:2$ $3:2$ $3:2$ p mf p pp

seq 23

20"

seq 24

(gliss.)

al niente

$\bullet = 60$ f $\bullet = 87$ mf p $\bullet = 74$ *lunga possibile* $pp < f > p$

Improvise on harmonics. Slowly. In one breath.