



75 80

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
a	a	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx

1)

85

Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a

90

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
a	a	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx

95 100 105

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx

2)

110

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a

115

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx

120

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a

125

a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα	Γα
Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx	Γx

3)

- 1) b in orig.
- 2) 2 rhythm flags ½ value in orig.
- 3) 2 rhythm flags double value in orig.