

Standard tuning

Moderate ♩ = 89

S-Gt

A

T  
A  
B

B

T  
A  
B

C D

T  
A  
B

oh \_\_\_\_\_ oh \_\_\_\_\_

T  
A  
B

E

T  
A  
B

fu to i yu bi - a na - ta no te - yo

♩ = 178

**F**

41

T  
A  
B

ru - wo ma - u shi - roi ha ne - i tsu - ka kit - to wa

46

T  
A  
B

- su re te - wa ta - shi nan - te i - ra nai -

51

T  
A  
B

- yo, - kit - to sha so u ni u tsut ta - ma chi a ka

**G**

56

T  
A  
B

ri na mi da de ni ji mu ka ge, ko ma o ku - ri u

61

T  
A  
B

ma re te shi mat ta - so no wa ke mo wa ka ra na i

66

mp

T  
A  
B

ma ma wa ta shi ha ki e ru

71

$\text{♩} = 89$

H

T  
A  
B

78

I

T  
A  
B

ya mi wo ka ki wa ke sa shi ko mu hi ka ri

88

J

f

T  
A  
B

i ma mo ki e na i a su he no a se ri ya

93

T  
A  
B

mi wo ka ki wa ke sa shi ko mu hi ka ri i

98

*mp*

TAB: 0 2 2 0 0 2 2 0 | 0 2 2 2 2 | 3 2

ma mo ki e na i a su he no a se ri wa ke mo na ku ya ma na i

102

*mp*

TAB: 0 3 3 0 0 3 3 0 | 0 3 3 5 5 3 | 0 3 3 0 0 3 3 0

so no i ta mi da re - ka dou - ka mi - tsu ke te - hi

$\text{♩} = 178$   
G (2x)

105

*f*

TAB: 0 3 3 5 5 3 | 2 0 0 2 0 2 | (2) 3 2 | 3

ra - ka na - i shi - roi ha ne - i tsu - ka kit - to ku

110

TAB: 2 0 0 2 0 2 | (2) 2 3 3 5 3 | 3 | 2 0 0 2 0 2

- zu re te - wa ta - shi nan - ka ki - e run -

115

TAB: (2) 3 2 | 3 | 2 0 0 2 0 2 | (2) 3 3 5

- da, - kit - to sha so u ni u tsut ta - ma chi a ka

**K**

120

*mp*

TAB

ri na mi da de ni ji mu ka ge, ko ma o ku - ri a

125

*f mp*

TAB

na ta ni de at ta - so no wa ke mo wa ka ra na i

130

*f mp*

TAB

ma ma se ka i ka o wa ru woo

**L**

135

*f*

TAB

142

TAB

ya mi wo ka ki wa ke sa shi ko mu hi ka ri

$\text{♩} = 89$

M

152

T  
A  
B

i ma mo ki e na i a su he no a se ri ya

157

T  
A  
B

mi wo ka ki wa ke sa shi ko mu hi ka ri i

162

T  
A  
B

*mf*

ma mo ki e na i a su he no a se ri ya

166

T  
A  
B

*mp* *f*

mi wo ka ki wa ke sa shi ko mu hi ka ri i

170

T  
A  
B

ma mo ki e na i a su he no a se ri wa ke mo na ku ya ma na i

174

*mp*

T  
A  
B

so no i ta mi

177

T  
A  
B