

Tribigat - Nov-72.

Tibii<sup>3</sup> Si<sup>1</sup> 3

xi<sup>3</sup> ~~xi~~<sup>3</sup> bai<sup>1</sup>  
xi<sup>3</sup> - ai<sup>3</sup> bai<sup>1</sup>

ko<sup>3</sup> - i<sup>3</sup> oo<sup>1</sup> bi<sup>2</sup> //

agi<sup>3</sup> i<sup>2</sup> so<sup>3</sup> i<sup>2</sup>

Spai<sup>1</sup> ba<sup>1</sup> - koi<sup>3</sup> Tibii<sup>3</sup> Si<sup>3</sup> / ai<sup>3</sup> ~~ai~~  
is

Kai<sup>3</sup> - hi<sup>3</sup> a<sup>3</sup> ga<sup>3</sup> ho<sup>3</sup> ga<sup>1</sup>

i<sup>1</sup> o<sup>3</sup> a<sup>3</sup> oo<sup>3</sup> xi<sup>1</sup> koi<sup>3</sup>  
give

a<sup>1</sup> - koi<sup>3</sup> Sai<sup>1</sup>  
Bamora

hi<sup>3</sup> gi<sup>3</sup> li<sup>1</sup> koi<sup>3</sup> //

i<sup>3</sup> sa<sup>3</sup> bi<sup>3</sup>

xi<sup>3</sup> kai<sup>3</sup>

aho<sup>3</sup> ai<sup>1</sup>  
give

hi<sup>3</sup> a<sup>3</sup> bi<sup>3</sup> so<sup>1</sup> ai<sup>3</sup> //

hi<sup>3</sup> a<sup>1</sup> gi<sup>3</sup> ai<sup>1</sup> hi<sup>1</sup>

hi<sup>13</sup> pi<sup>1</sup> ai<sup>3</sup> / Kai<sup>31</sup> / a<sup>3</sup> ho<sup>3</sup> ai<sup>1</sup> / Si<sup>3</sup> ga<sup>1</sup> bi<sup>3</sup> koi<sup>32</sup>

i<sup>3</sup> Kai<sup>31</sup> / a<sup>3</sup> kao<sup>23</sup> / bi<sup>1</sup> a<sup>3</sup> ka<sup>3</sup> ha<sup>1</sup> + i<sup>3</sup> bi<sup>31</sup> // hi<sup>3</sup> ai<sup>1</sup> ai<sup>3</sup>

hi<sup>1</sup> / Kai<sup>1</sup> / a<sup>3</sup> ho<sup>3</sup> ai<sup>1</sup> / bi<sup>3</sup> koi<sup>31</sup> / a<sup>1</sup> ga<sup>3</sup> ai<sup>31</sup> / ai<sup>3</sup>

hi<sup>2</sup> a<sup>2</sup> x a<sup>3</sup> bo<sup>3</sup> ai<sup>1</sup> i<sup>1</sup> / Sa<sup>3</sup> bo<sup>3</sup> gi<sup>1</sup> / Kai<sup>31</sup> / ho<sup>3</sup> ai<sup>1</sup> / hi<sup>3</sup> ba<sup>3</sup> //

higa<sup>31</sup> xai<sup>3</sup> xi<sup>3</sup> / ai<sup>3</sup> / <sup>Stutter</sup> ka<sup>3</sup> ka<sup>3</sup> ka<sup>1</sup> pao<sup>32</sup> ai<sup>3</sup> si<sup>3</sup> / koai<sup>31</sup> sa<sup>1</sup>  
 child name

Ti<sup>3</sup> ko<sup>3</sup> Saaga<sup>3</sup> ioabaai<sup>131</sup> ga<sup>1</sup> hiai<sup>3</sup> kai<sup>3</sup>

a<sup>3</sup> hoi<sup>3</sup> abaai<sup>3</sup> hia<sup>3</sup> bi<sup>3</sup> koi<sup>32</sup> pi<sup>3</sup> xaa<sup>2</sup> ha<sup>1</sup> //

hi<sup>3</sup> ga<sup>1</sup> xai<sup>3</sup> i<sup>3</sup> Sa<sup>3</sup> io<sup>2</sup> ka<sup>3</sup> goi<sup>32</sup> koai<sup>2</sup>

ti<sup>3</sup> bi<sup>3</sup> si<sup>3</sup> a<sup>3</sup> so<sup>3</sup> xoi<sup>1</sup> hi<sup>1</sup> sai<sup>3</sup> gai<sup>3</sup> //

hai<sup>3</sup> gai<sup>3</sup> hi<sup>3</sup> ba<sup>1</sup> bi<sup>3</sup> sai<sup>3</sup> i<sup>1</sup> hi<sup>3</sup> ba<sup>3</sup>

ba<sup>1</sup> ai<sup>3</sup> ka<sup>3</sup> ti<sup>3</sup> bi<sup>3</sup> //