

#7

 $\text{J.} = 112$

ki di ga da ki di ga da ki di
Ba - dza ke - ke Ba - dza ke - ke Ba - dza

ga da ki di ga da ki di ga da ki di
ke - ke Ba - dza ke - ke Ba - dza ke - ke Ba - dza

gi de ga da gi de ga da gi de ga da
Ke - ke Ba - dza ke - ke Ba - dza ke - ke Ba - dza