

$\dot{2}$ $\dot{3}$ - $\dot{1} \underline{6}$ | $\dot{2}$ - - 5 | $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{3}}$ - - $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{2} \dot{1}}$ | $\dot{2}$ $\dot{3}$ - $\overset{0}{\times} \overset{\times}{-}$ | 3 $\overset{\dot{1}}{\underset{\equiv}{2}}$. $\dot{1}$ $\underline{7}$ |
 以 德 出 征, 啊 德 胜 德 胜, 以 德 取
 以 德 兴 业, 啊 德 胜 德 胜, 以 德 为

6 5 - - | 3 - $3.$ 5 | $\overset{5}{\underset{\equiv}{6}}$ $\overset{5}{\underset{\equiv}{6} 5}$ $\overset{5}{\underset{\equiv}{6}}$ - | $\dot{2}$ $\dot{1}$ 3 5 | $\overset{5}{\underset{\equiv}{6}}$ - - - |
 胜。 (女) 先 有 德 胜 门, (男) 后 有 北 京 城,
 民。 (女) 仁 义 礼 智 信, (男) 忠 孝 廉 耻 勇,

5 $\underline{56}$ $\dot{1}$ - | $\dot{2}$ $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{i}}$ 7 6 | 5 3 $\underline{56}$ | $\dot{1}$ - - 5 | 3 - - 5 |
 (合) 这 口 碑 唱 出 你 的 万 世 之 功。 } (女) 啊 啦
 (合) 真 善 美 在 这 里 蔚 然 成 风。 }

$\dot{3}$ 5 $\dot{3}$ 0 | $\dot{3}$ $\underline{\dot{3} \dot{2}}$ $\dot{1}$ 6 $\dot{1}$ $\underline{\dot{2}}$ | $\dot{3}$ - 0 5 | $\dot{2}$ - - 5 | $\dot{2}$ 5 $\dot{2}$ 0 |
 啦 啦 啦 里 里 根 隆 根 隆 根 里 (男) 啊 啦 啦 啦 啦

$\dot{2}$ $\underline{\dot{2} \dot{1}}$ 6 5 6 $\dot{1}$ | $\dot{2}$ - - 0 | 5 $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ | $\dot{2}$ $\dot{3}$ $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{3}}$ - | $\dot{2}$ $\dot{1}$ $\underline{\dot{2} \dot{3}}$ |
 郎 郎 根 里 根 里 根 隆 { (合) 你 让 所 有 德 胜 人 为 你 骄
 (合) 你 让 所 有 德 胜 人 更 加 爱

$\overset{\dot{3}}{\underset{\equiv}{2}}$ - - - | 5 $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\dot{1}$ | $\overset{\dot{1}}{\underset{\equiv}{2}}$ $\dot{3}$ $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{3}}$ - | $\dot{2}$ $\underline{\dot{1} \dot{1}}$ $\underline{\dot{2} \dot{3}}$ | $\dot{1}$ - - - :||
 傲, 你 是 所 有 北 京 人 心 中 的 图 腾!
 国, 你 让 所 有 北 京 人 同 心 筑 梦!

$\dot{2}$. $\underline{\dot{1} \dot{2} \dot{3}}$ | $\dot{1}$ - - - | $\dot{2}$ - - - | $\dot{1}$ - $\dot{2}$ - | $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{3}}$ - - - |
 携 手 前 行, 携 手 前 行。 $\overset{6}{\underset{\equiv}{i}}$ -
 (伴) 德

$\dot{3}$ - - - | $\dot{3}$ - - - | $\dot{3}$ - - - | $\dot{3}$ - - 0 ||
 $\dot{1}$ - $\overset{\dot{1}}{\underset{\equiv}{2}}$ $\overset{\dot{2}}{\underset{\equiv}{i}}$ | $\dot{1}$ - $\dot{4}$ - | $\dot{3}$ - $\dot{2}$ $\dot{1}$ | $\dot{1}$ - - 0 ||
 胜 德 胜 以 德 取 胜 嘿!