

忆秦楼·新月

1=F $\frac{4}{4}$ $\frac{2}{4}$
♩=58 怀念地

刘禧峰 作曲
黄银宝 制谱

廿

($\underset{\cdot}{6}$ - $\overset{7}{\underline{1\ 6\ 1\ 2\ 3\ 5\ 6}}$ $\overset{7}{\underline{1\ 6\ 1\ 2\ 1\ 2\ 3}}$ | $\underset{\cdot}{3}$) $\underline{1\ 6}$ |
3 - $\underline{3\ 2\ 1}$ | $\underline{2\ 3\ 6}$ $\overset{\vee}{\underline{6\ 1}}$ | $\underline{2\ 3\ 2\ 0\ 2\ 5}$ | 3 - - $\overset{\vee}{\underline{1\ 6}}$ |
3 · $\underline{3\ 2\ 1}$ $\underline{2}$ | $\underline{2}$ - $\overset{\vee}{\underline{5\ 6\ 7\ 2\ 7}}$ | $\underline{6\ 5\ 6}$ - - $\overset{\vee}{\underline{6\ 5}}$ |
 $\underline{6\ 5\ 6}$ - - | $\overset{\vee}{\underline{1\ 7}}$ $\overset{\vee}{\underline{3}}$ - - | $\underline{5\ 3\ 2}$ - - |
 $\underline{5\ 7\ 6}$ - - $\overset{\vee}{\underline{6\ 5\ 6}}$ - - | $\underline{5\ 3\ 2}$ - - | $\underline{5\ 6\ 7\ 2\ 7}$ |
 $\underline{6\ 5\ 6}$ - - $\overset{\vee}{\underline{0\ 1\ 6}}$ | $\underline{3\ 3\ 2\ 1\ 2}$ | $\underline{6}$ - - $\overset{\vee}{\underline{6\ 5}}$ |
 $\underline{6\ 6\ 5\ 2\ 3}$ | $\underline{3\ 0\ 1\ 6}$ | $\underline{3\ 3\ 2\ 1\ 2}$ | $\underline{2}$ - $\overset{\vee}{\underline{2}}$ |
 $\underline{5\ 6\ 7\ 2\ 7}$ | $\underline{6\ 5\ 6}$ - - $\overset{\vee}{\underline{6\ 5\ 6}}$ - - | $\overset{\vee}{\underline{1\ 7}}$ $\overset{\vee}{\underline{3}}$ - - |
 $\underline{5\ 3\ 2\ 3\ 2}$ | $\underline{5\ 7\ 6}$ - - || $\underline{2\ 5\ 3}$ - - |
 $\underline{2\ 1\ 2}$ - - $\overset{\vee}{\underline{5\ 6\ 7\ 2\ 7}}$ | $\underline{6\ 5\ 6}$ $\overset{\vee}{\underline{5\ 6}}$ - - ||
D.S.

2024年9月3日作于泾川

忆秦楼·新月

1=F $\frac{4}{4}$ $\frac{2}{4}$
 ♩ = 58 怀念地

刘禧峰 作曲
 黄银宝 制谱

\sharp
 ($\underset{\cdot}{6}$ - $\overset{7}{\underline{\underline{1\ 6\ 1\ 2\ 3\ 5\ 6}}}$ $\overset{7}{\underline{\underline{1\ 6\ 1\ 2\ 1\ 2\ 3}}}$ | $\overset{\hat{}}{3}$) $\overset{\hat{}}{1\ 6}$ | $3-3\ \underline{\underline{2\ 1}}$ |
 $2\cdot\ \underline{\underline{3\ 6}}\ \overset{\vee}{\underline{\underline{6\ 1}}}$ | $2\cdot\ \underline{\underline{3\ 2}}\ \underline{\underline{0\ 2\ 5}}$ | $3(\underline{\underline{1\ 7\ 6\ 5\ 6}})\ \overset{\vee}{\underline{\underline{1\ 6}}}$ | $3\cdot\ \underline{\underline{3\ 2\ 1\ 2}}$ | $\overset{(\underline{\underline{5\ 6\ 1\ 7}})}{2}$ - $\overset{\vee}{}$ |
 $\overset{mf}{\underline{\underline{5\ 6\ 7\cdot\ 2\ 7}}}$ | $\overset{mf}{\underline{\underline{6\ 5\ 6}}}$ ($\underline{\underline{1\ 7\ 6\ 5\ 6\ 3\cdot}}$) | $\overset{mf}{\underline{\underline{6\ 5\ 6}}}$ ($\underline{\underline{6\ 5\ 6}}$) | $\overset{\vee}{\underline{\underline{1\ 7\ 3}}}$ ($\underline{\underline{5\ 6\ 3}}$) |
 $\overset{mp}{\underline{\underline{5\ 3\ 2}}}$ ($\underline{\underline{5\ 3\ 2}}$) | $\overset{mp}{\underline{\underline{5\ 7\ 6}}}$ ($\underline{\underline{6\ 1\ 3\ 5\ 3}}$) | $\underline{\underline{6\ 5\ 6}}$ ($\underline{\underline{6\ 1\ 3\ 5\ 6}}$) | $\underline{\underline{5\ 3\ 2}}$ ($\underline{\underline{2\ 3\ 2}}$) |
 $\overset{\vee}{\underline{\underline{5\ 6\ 7\cdot\ 2\ 7}}}$ | $\overset{\vee}{\underline{\underline{6\ 5\ 6}}}$ ($\underline{\underline{1\ 7\ 6\ 5\ 6\ 3\ 5\ 6}}$) | $\underline{\underline{1\ 2\ 3\ 5}}$) $\overset{\vee}{\underline{\underline{1\ 6}}}$ |
 $3\cdot\ \underline{\underline{3\ 2\ 1\ 2}}$ | $\overset{(\underline{\underline{0\ 1\ 7\ 6\ 3\ 5\ 3}})}{6}$ - - $\overset{\vee}{\underline{\underline{6\ 5}}}$ | $\underline{\underline{6\cdot\ 6\ 5\ 2\ 3}}$ | $\underline{\underline{3\ 0\ 1\ 6}}$ | $3\cdot\ \underline{\underline{3\ 2\ 1\ 2}}$ |
 $\overset{(\underline{\underline{5\ 6\ 7\ 2\ 7}})}{2}$ - $\overset{\vee}{\underline{\underline{5\ 6\ 7\cdot\ 2\ 7}}}$ | $\overset{\vee}{\underline{\underline{6\ 5\ 6}}}$ ($\underline{\underline{1\ 7\ 6\ 5\ 6\ 3\ 5\ 6}}$) |
 $\% \overset{f}{\underline{\underline{6\ 5\ 6}}}$ ($\underline{\underline{6\ 3\ 5\ 3\ 6}}$) | $\overset{\vee}{\underline{\underline{1\ 7\ 3}}}$ ($\underline{\underline{1\ 1\ 7\ 1\ 3}}$) | $\underline{\underline{5\ 3\ 2\cdot\ 3\ 2}}$ |
 $\underline{\underline{5\ 7\ 6}}$ $\overset{(\underline{\underline{0\ 3\ 2\ 3\ 1\ 7\ 6}})}{-}$ | $\overset{\hat{}}{\underline{\underline{2\ 5\ 3}}}$ $\overset{(\underline{\underline{0\ 1\ 2\ 3\ 5\ 6\ 1\ 3}})}{-}$ |
 $\underline{\underline{2\ 1\ 2}}$ ($\underline{\underline{2\ 5\ 7\ 6\ 5}}$) | $\overset{Fine}{\underline{\underline{5\ 6\ 7\cdot\ 2\ 7}}}$ | $\overset{5}{\underline{\underline{6\ 5\ 6}}}$ ($\underline{\underline{1\ 7\ 6\ 5\ 6}}$) ||
 D.S.

2024年9月13日作于泾川