

# SYNTHETIC GTR 12 112 C

**Iv:**  $G^{-11} \ 5 \ 4^b \ 4^A \ . \ G^{-11} \ 5 \ 4^b \ 4^A$

**V:**  $1^2 \ G^{-11} \ 2^- \ 2^- \ . \ 1^2 \ G^{-11} \ 2^- \ 2^-$

**GII:**  $4^b \ 4^A \ G^{-11} \ 5 \ . \ 4^b \ 4^A \ G^{-11} \ 5$

**Bn:**  $2 \ 2 \ 1/3 \ 4 \ . \ 2 \ 2 \ 1/3 \ \boxed{4^A} \ \boxed{4^A}$

**Qu:**  $G^{-11} \ 5 \ 4^b \ 4^A \ . \ G^{-11} \ 5 \ 4^b \ 4^A$

$G^{-11} \ 5 \ 4^b \ 4^A \ . \ G^{-11} \ 5 \ 4^b \ \boxed{4^A} \cup$