| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | TDR | QSA | AVL | TDR | LAV | AVL | VAR | KEQ | GHI | KEQ | CDC | KQA | DCC | RAV | KQA | KQA | DCC | CDC | RAV | AVL | TDR | TDR | AVL | CDC | CDC |
| 2 | KQA | KQA | VAR | CDC | DCC | QSA | MLP | RAV | VAL | QSA | QSA | RTK | QSA | KEQ | GHI | KEQ | VAL | RAV | GHI | DCC | DCC | RTK | KEQ | LAV | LAV |
| 3 | ALV | DCC | GHI | KEQ | ALV | KQA | VAL | QSA | TDR | ALV | GHI | MLP | MLP | RTK | AVL | VAR | VAR | ALV | TDR | TDR | KEQ | ALV | CDC | LAV | QSA |
| 4 | QSA | VAR | GHI | KQA | QSA | DCC | VAL | DCC | KEQ | CDC | MLP | ALV | AVL | KEQ | VAL | LAV | MLP | TDR | VAL | AVL | QSA | TDR | RAV | DCC | TDR |
| 5 | KQA | CDC | VAL | KEQ | DCC | RAV | QSA | CDC | AVL | VAR | TDR | DCC | LAV | QSA | RAV | MLP | LAV | VAR | KQA | VAR | VAR | TDR | MLP | MLP | DCC |
| 6 | AVL | KQA | TDR | MLP | ALV | RTK | AVL | QSA | MLP | QSA | DCC | LAV | AVL | GHI | RAV | GHI | AVL | RAV | GHI | KEQ | GHI | RTK | MLP | VAR | MLP |
| 7 | LAV | LAV | DCC | ALV | CDC | DCC | LAV | VAR | AVL | MLP | MLP | TDR | LAV | RTK | MLP | RTK | RTK | GHI | CDC | LAV | GHI | LAV | RTK | MLP | DCC |
| 8 | KQA | TDR | TDR | VAR | CDC | GHI | TDR | CDC | ALV | LAV | CDC | AV | VAL | TY | KEQ | LAV | CDC | CDC | TDR | DCC | KQA | AVL | LAV | ALV | GHI |
| 9 | AVL | DCC | QSA | MLP | DCC | CDC | RTK | RAV | ALV | AV | AV | AV | TDR | AL | AV | AL | AVL | RTK | LAV | MLP | RTK | AVL | VAR | RTK | ALV |
| 10 | GHI | MLP | DCC | CDC | GHI | KQA | VAL | TDR | GHI | AL | AL | AL | TDR | ADN | RN | AV | KEQ | CDC | RTK | RAV | GHI | GHI | MLP | ALV | LAV |
| 11 | VAL | QSA | MLP | KEQ | ALV | RTK | GHI | QSA | CDC | AV | AL | AL | KQA | LPS | RN | ADN | QSA | DCC | KEQ | CDC | LAV | GHI | ALV | MLP | QSA |
| 12 | AVL | TDR | RTK | RTK | KEQ | GHI | AVL | CDC | AVL | ALV | DCC | TDR | LPS | TY | QSA | DCC | AVL | GHI | GHI | VAR | KQA | VAR | KQA | LAV | RAV |
| 13 | RAV | RTK | CDC | KEQ | ALV | CDC | GHI | KEQ | VAL | RTK | AV | AL | RN | TY | TY | DCC | RAV | ALV | KQA | TDR | KEQ | KQA | RAV | VAR | KQA |
| 14 | GHI | MLP | LAV | DCC | RTK | TDR | LAV | DCC | DCC | DCC | RN | ADN | AND | ADN | RN | TDR | TDR | KEQ | KEQ | LAV | DCC | LAV | VAL | QSA | GHI |
| 15 | TDR | VAR | GHI | RAV | AVL | VAL | VAR | CDC | AVL | GHI | LPS | TY | AVL | LPS | LPS | VAL | AVL | KEQ | CDC | KQA | TDR | AVL | AVL | RAV | LAV |
| 16 | AVL | MLP | VAR | KEQ | VAL | RAV | DCC | AVL | LAV | AVL | AV | AL | RTK | AV | AL | AVL | DCC | TDR | DCC | QSA | ALV | CDC | VAR | VAL | RTK |
| 17 | RAV | KEQ | GHI | TDR | DCC | VAL | KEQ | VAR | KEQ | ALV | AL | AV | VAL | AL | AV | LAV | KEQ | RTK | MLP | AVL | DCC | KQA | TDR | ALV | ALV |
| 18 | CDC | DCC | QSA | AVL | QSA | RTK | VAL | MLP | CDC | LAV | CDC | KQA | CDC | VAR | DCC | RTK | KEQ | CDC | QSA | RAV | AVL | CDC | MLP | KEQ | RAV |
| 19 | TDR | GHI | KQA | LAV | VAL | DCC | LAV | MLP | TDR | VAR | VAR | VAR | RTK | RAV | RTK | GHI | KQA | GHI | ALV | QSA | RTK | GHI | ALV | CDC | GHI |
| 20 | ALV | RTK | TDR | KQA | DCC | ALV | KEQ | VAL | KEQ | QSA | LAV | RTK | RTK | RTK | TDR | VAR | VAR | KEQ | ALV | AVL | ALV | DCC | VAR | QSA | KQA |
| 21 | DCC | RTK | TDR | AVL | QSA | GHI | LAV | GHI | VAL | RTK | RAV | ALV | KEQ | LAV | QSA | TDR | RTK | MLP | TDR | GHI | GHI | DCC | LAV | QSA | RTK |
| 22 | ALV | VAR | VAL | DCC | GHI | QSA | RTK | MLP | KEQ | DCC | ALV | KEQ | RTK | VAR | ALV | KEQ | CDC | TDR | VAL | ALV | KQA | ALV | ALV | VAR | VAL |
| 23 | AVL | QSA | QSA | VAL | TDR | CDC | MLP | VAL | RAV | RAV | GHI | VAL | TDR | MLP | CDC | LAV | GHI | QSA | VAR | LAV | GHI | CDC | RAV | RTK | MLP |
| 24 | TDR | VAR | LAV | AVL | LAV | VAL | LAV | MLP | DCC | KQA | GHI | AVL | RAV | KEQ | CDC | ALV | KEQ | AVL | VAL | TDR | AVL | RAV | KQA | RAV | MLP |
| 25 | RTK | KEQ | DCC | DCC | ALV | KEQ | LAV | ALV | RAV | KEQ | KEQ | LAV | RTK | DCC | TDR | KEQ | LAV | DCC | QSA | MLP | KQA | RAV | QSA | CDC | DCC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |