

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | SOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | | | | | | | |

note

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | SOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | | | | | | | |

note

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | SOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | | | | | | | |

note

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | SOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | | | | | | | |

note

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | SOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | | | | | | | |

note

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | SOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | RE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | LA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI | MI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | | | | | | | | |

note