

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| F B D B G B E R D H A D E | | | | <div>3,2</div> <div>(✓)</div> | | | |
| B · B · B · B | | | | | | | |
| B · | | | | A-A (1 : 5) | | | |
| | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |
| B · | | | | | | | |