| | | | | , | | | | | | |
|---|--|--|------|---|-------|--|--------|------|--|---|
| | | | | F | • | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 7.77 | | | | | | | |
| | | | | | 77.00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | (| • | | | | | |
| | | | | • | - | | 100001 | | | |