

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----|-----|------------|---|---|----|---|------|
| | | | | | 6.0 5.5 | 9 | | 10 | | 1 18 |
| | | ESI C | | | 6 | 9 | | 4 | | 1 18 |
| | | | | | 6 | 9 | | 4 | | 1 18 |
| | | | 2 3 | | | 9 | | 5 | | 1 18 |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | 2 3 | | | 9 | | 5 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | | | | | |
| | | | | | 2 | | 9 | | 2 | |
| | | | 2 3 | | | | | | | |
| | | | | 2 | | 9 | | 2 | | 1 18 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|---------------|---------------|---|----|--|------|
| | | | | 2 3 | | 9 | | 3 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 5 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 2 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 3 | | 1 18 |
| | | | | 2 3 | | 9 | | 1 | | 1 18 |
| | | | | 1-3 | 80 19 7 | 8 3 - 9 11 | 6 | 25 | | 1 18 |

1.

"

"

2