| Methods | n | SSE | CRPS | DSS | IS1 |
|---------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| SSE | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| SSE | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| SSE | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| SSE | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |

Table 1: Test data

| Methods | n | SSE | CRPS | DSS | IS1 |
|---------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| SSE | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| SSE | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| SSE | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| SSE | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| CRPS | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| DSS | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 200 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 400 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 800 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |
| IS1 | 1600 | XXX | YYY | ZZZ | MMM |

Table 2: Training data