| 3   | να   |   |
|---|--|---|
| <u>x</u>                                      |  |   |
| Ľ   |  |   |
|   |  | 1 |
| [   |  |   |
|   |  |   |
| -   |  |   |
|   |  |   |
|   | •··  |   |
|   |  |   |
| τ.  |  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   | Fourier Synthesizing $\Delta \alpha$ (r. G. )            |   |
|   |  |   |
|   | (a) N = 10 (d) N = 50 (Ti) $(Ti)_{t=25}$ (d) N = 50 (Ti) |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   | <b>N</b>   |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
| ·   |  |   |
|   |  |   |
| ک <b>ر</b>                                    |  | : |
|   |  |   |
| -   |  |   |
| <u>,                                     </u> |  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
| * .   | ۰  |   |
| )<br>   |  |   |
|   |  |   |
| •   |  |   |
| - ì<br>L                                      |  |   |
|   |  |   |
| - 4   |  |   |
| ·   |  |   |

