

| Scheme C | $a_P^{\widehat{T}\text{-odd}}$ (%) | $a_C P^{\widehat{T}\text{-odd}}$ (%) |
|----------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1        | $4.8 \pm 5.2 \pm 0.6$              | $6.0 \pm 5.2 \pm 0.6$                |
| 2        | $-2.8 \pm 2.5 \pm 0.6$             | $1.7 \pm 2.5 \pm 0.6$                |
| 3        | $0.2 \pm 4.9 \pm 0.6$              | $0.2 \pm 4.9 \pm 0.6$                |
| 4        | $-15.8 \pm 6.3 \pm 0.6$            | $0.4 \pm 6.3 \pm 0.6$                |
| 5        | $4.6 \pm 5.9 \pm 0.6$              | $-2.5 \pm 5.9 \pm 0.6$               |
| 6        | $2.8 \pm 3.7 \pm 0.6$              | $0.9 \pm 3.7 \pm 0.6$                |
| 7        | $-2.7 \pm 3.4 \pm 0.6$             | $1.5 \pm 3.4 \pm 0.6$                |
| Scheme D | $a_P^{\widehat{T}\text{-odd}}$ (%) | $a_C P^{\widehat{T}\text{-odd}}$ (%) |
| 1        | $-0.1 \pm 3.0 \pm 0.6$             | $-0.1 \pm 3.0 \pm 0.6$               |
| 2        | $-3.2 \pm 4.2 \pm 0.6$             | $2.3 \pm 4.2 \pm 0.6$                |
| 3        | $-5.5 \pm 4.4 \pm 0.6$             | $1.7 \pm 4.4 \pm 0.6$                |
| 4        | $-2.0 \pm 5.1 \pm 0.6$             | $4.3 \pm 5.1 \pm 0.6$                |
| 5        | $-2.0 \pm 5.8 \pm 0.6$             | $1.5 \pm 5.8 \pm 0.6$                |
| 6        | $3.1 \pm 5.5 \pm 0.6$              | $-0.9 \pm 5.5 \pm 0.6$               |
| 7        | $3.6 \pm 5.8 \pm 0.6$              | $2.5 \pm 5.8 \pm 0.6$                |
| 8        | $-6.6 \pm 5.9 \pm 0.6$             | $-0.5 \pm 5.9 \pm 0.6$               |
| 9        | $-6.6 \pm 5.6 \pm 0.6$             | $-2.8 \pm 5.6 \pm 0.6$               |
| 10       | $6.2 \pm 5.7 \pm 0.6$              | $4.3 \pm 5.7 \pm 0.6$                |