

Scheme C	$a_P^{\hat{T}\text{-odd}}$ (%)	$a_{CP}^{\hat{T}\text{-odd}}$ (%)
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	$a_P^{\hat{T}\text{-odd}}$ (%)	$a_{CP}^{\hat{T}\text{-odd}}$ (%)
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	$6.2 \pm 5.7 \pm 0.6$	$4.3 \pm 5.7 \pm 0.6$