

Scheme A	$a_P^{\widehat{T}\text{-odd}} \text{ (%)}$	$a_C P^{\widehat{T}\text{-odd}} \text{ (%)}$
1	$-8.3 \pm 7.2 \pm 0.6$	$-6.5 \pm 7.2 \pm 0.6$
2	$-4.2 \pm 3.2 \pm 0.6$	$-0.6 \pm 3.2 \pm 0.6$
3	$7.7 \pm 5.8 \pm 0.6$	$-7.8 \pm 5.8 \pm 0.6$
4	$-9.1 \pm 4.3 \pm 0.6$	$-2.2 \pm 4.3 \pm 0.6$
5	$2.1 \pm 4.9 \pm 0.6$	$-0.4 \pm 4.9 \pm 0.6$
6	$-2.3 \pm 5.0 \pm 0.6$	$-0.5 \pm 5.0 \pm 0.6$
7	$-1.0 \pm 3.0 \pm 0.6$	$-0.1 \pm 3.0 \pm 0.6$
8	$4.2 \pm 3.7 \pm 0.6$	$-1.3 \pm 3.7 \pm 0.6$
9	$-1.4 \pm 5.1 \pm 0.6$	$-0.3 \pm 5.1 \pm 0.6$
10	$-0.8 \pm 2.7 \pm 0.6$	$-3.0 \pm 2.7 \pm 0.6$
11	$-0.9 \pm 2.5 \pm 0.6$	$3.5 \pm 2.5 \pm 0.6$
12	$-3.2 \pm 2.9 \pm 0.6$	$-3.0 \pm 2.9 \pm 0.6$
13	$0.7 \pm 1.5 \pm 0.6$	$-0.9 \pm 1.5 \pm 0.6$
14	$1.4 \pm 2.8 \pm 0.6$	$-0.3 \pm 2.8 \pm 0.6$

Tab_ResultsSchemeAB.tex

Scheme B	$a_P^{\widehat{T}\text{-odd}} \text{ (%)}$	$a_C P^{\widehat{T}\text{-odd}} \text{ (%)}$
1	$0.6 \pm 2.1 \pm 0.6$	$-3.5 \pm 2.1 \pm 0.6$
2	$-0.3 \pm 2.2 \pm 0.6$	$1.8 \pm 2.2 \pm 0.6$
3	$-2.8 \pm 2.5 \pm 0.6$	$-1.4 \pm 2.5 \pm 0.6$
4	$2.9 \pm 2.9 \pm 0.6$	$-4.7 \pm 2.9 \pm 0.6$
5	$-3.3 \pm 3.0 \pm 0.6$	$-4.1 \pm 3.0 \pm 0.6$
6	$0.3 \pm 3.1 \pm 0.6$	$1.4 \pm 3.1 \pm 0.6$
7	$-2.6 \pm 3.3 \pm 0.6$	$3.8 \pm 3.3 \pm 0.6$
8	$4.1 \pm 3.6 \pm 0.6$	$-2.8 \pm 3.6 \pm 0.6$
9	$-2.6 \pm 3.2 \pm 0.6$	$1.7 \pm 3.2 \pm 0.6$
10	$0.1 \pm 3.1 \pm 0.6$	$-0.7 \pm 3.1 \pm 0.6$
11	$-0.7 \pm 3.2 \pm 0.6$	$-2.2 \pm 3.2 \pm 0.6$
12	$-4.6 \pm 3.2 \pm 0.6$	$1.3 \pm 3.2 \pm 0.6$