Permutation	Testing Order				$E_P(T)$	$E_{Ne}(T)$
1	0.68	0.65	0.62	0.62	3.8576	3.8576
2	0.68	0.62	0.65	0.62	3.8449	3.8454
3	0.68	0.62	0.62	0.65	3.8545	3.8754
4	0.65	0.68	0.62	0.62	3.8612	3.8691
5	0.65	0.62	0.68	0.62	3.8449	3.8454
6	0.65	0.62	0.62	0.68	3.8659	3.9054
7	0.62	0.65	0.68	0.62	3.8323	3.8655
8	0.62	0.65	0.62	0.68	3.8659	3.9255
9	0.62	0.68	0.65	0.62	3.8270	3.8610
10	0.62	0.68	0.62	0.65	3.8426	3.8910
11	0.62	0.62	0.68	0.65	3.8749	3.8736
12	0.62	0.62	0.65	0.68	3.8928	3.9036