

KS 5D n=2500 alpha=0.05  
Average Power: 0.9809

TRUE Distribution

N01xN01xN01xN01xN01	0.05	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.37	1.00	1.00
MultiGauss0.1	0.93	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00
MultiGauss0.5	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
MultiGauss0.9	1.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	nan	nan	nan
T3xT3xT3xT3xT3	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T5xT5xT5xT5xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T10xT10xT10xT10xT10	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xT5xT5xT4xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
-N01xN01xT5xT5xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xN01xN01xN01xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
LapxLapxLapxLapxLap	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xN01xLapxLapxLap	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
	N01xN01xN01xN01xN01	MultiGauss0.1	MultiGauss0.5	MultiGauss0.9	T3xT3xT3xT3xT3	T5xT5xT5xT5xT5	T10xT10xT10xT10xT10	N01xT5xT5xT4xT5	-N01xN01xT5xT5xT5	N01xN01xN01xN01xT5	LapxLapxLapxLapxLap	N01xN01xLapxLapxLap

ALTERNATIVE Distribution

