

KS 3D n=1000 alpha=0.05  
Average Power: 0.9011

TRUE Distribution

N01xN01xN01	0.05	0.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.61	1.00	1.00	0.91	0.24	1.00
MultiGauss0.1	0.36	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
MultiGauss0.5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
MultiGauss0.9	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T3xT3xT3	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
UxUxU	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
B22xB22xB22	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T5xT5xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T10xT10xT10	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
LogisticxLogisticxLogistic	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
LaplacexLaplacexLaplace	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xT5xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xN01xT5	nan	nan	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.09	1.00	1.00	0.30	0.05	1.00
GM1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05

ALTERNATIVE Distribution

