

$\rho = 0$

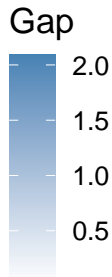
gaussian x gaussian	0.39	0.10	0.06	0.02
gaussian x gumbel	0.33	0.10	0.06	0.02
laplace x gumbel	0.70	0.18	0.15	0.03
laplace x gaussian	0.87	0.18	0.11	0.03
t x gaussian	1.02	0.26	0.18	0.04
t x gumbel	0.90	0.26	0.18	0.05
chisq x gaussian	2.05	0.60	0.33	0.09
chisq x gumbel	1.61	0.56	0.38	0.07
	100	300	500	2000

 $\rho = 0.5$

0.50	0.15	0.08	0.02
0.58	0.17	0.13	0.06
1.10	0.43	0.31	0.16
1.41	0.33	0.21	0.08
2.00	0.09	0.19	0.07
2.25	0.79	0.54	0.28
2.67	1.17	0.53	0.20
3.14	0.99	0.58	0.31
100	300	500	2000

 $\rho = 1$

1.26	0.31	0.19	0.04
0.78	0.27	0.18	0.04
2.12	0.69	0.41	0.13
2.46	0.61	0.56	0.13
4.09	1.46	0.95	0.18
3.05	0.98	0.65	0.19
5.38	2.07	1.35	0.31
5.76	2.29	1.07	0.29
100	300	500	2000



Sample size (n)