
Sample size	α	R&M ₀ ^{NI}	R&M _{0.01} ^{NI}	R&M _{0.02} ^{NI}	R&M _{0.05} ^{NI}
#n=100	0.00001	0%(1)	0%(1)	0%(1)	0%(1)
	0.001	0%(1)	0%(1)	0%(1)	0%(1)
	0.01	4%(1)	4%(1)	4%(1)	4%(1)
	0.05	14%(2)	14%(2)	14%(2)	14%(2)
	0.1	16%(2)	16%(2)	16%(2)	16%(2)
	0.3	22%(2)	22%(2)	22%(2)	22%(2)
	0.5	44%(2)	34%(2)	32%(2)	28%(2)
	0.9	96%(3)	92%(3)	84%(3)	76%(3)
#n=1000	0.00001	100%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.001	100%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.01	100%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.05	100%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.1	100%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.3	100%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.5	98%(3)	100%(3)	100%(3)	100%(3)
	0.9	2%(4)	60%(3)	72%(3)	88%(3)
