#samples -	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
sqrt(#samples) -	0.5	0.75	0.571	0.7	0.92	0.903	0.938	0.907	0.941	0.942	0.958
log(#samples) -	0.5	0.75	0.571	0.75	0.84	0.839	0.812	0.791	0.863	0.855	0.859
sqrt(#samples)*2 -	1.0	1.0	1.0	0.95	0.96	0.968	0.969	0.977	0.98	1.0	1.0
log(#samples)*2 -	0.5	1.0	1.0	0.95	0.96	0.968	0.969	0.93	0.961	0.986	0.986
	Ó	i	2	3	4	5 Steps	6	7	8	9	10
#samples -	0.011	0.024	0.054	0.378	0.566	0.841	0.928	1.595	2.233	4.029	4.228
sqrt(#samples) -	0.052	0.009	0.014	0.022	0.033	0.057	0.048	0.065	0.067	0.078	0.09
log(#samples) -	0.008	0.009	0.017	0.028	0.024	0.033	0.036	0.04	0.036	0.059	0.057
sqrt(#samples)*2 -	0.013	0.02	0.038	0.078	0.136	0.122	0.147	0.2	0.187	0.281	0.335
log(#samples)*2 -	0.013	0.022	0.047	0.092	0.09	0.116	0.113	0.114	0.129	0.174	0.171
	Ó	ĺ	2	3	4	5 Steps	6	7	8	9	10