#samples -	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
sqrt(#samples) -	0.898	0.934	0.937	0.924	0.886	0.869	0.856	0.857	0.902	0.909	0.922	0.923
log(#samples) -	0.576	0.803	0.968	0.909	0.797	0.798	0.744	0.725	0.784	0.809	0.844	0.823
sqrt(#samples)*2 -	0.966	0.951	0.984	1.0	0.987	1.0	0.989	0.967	0.98	0.982	0.992	0.992
log(#samples)*2 -	0.966	0.951	0.952	0.909	0.962	0.929	0.922	0.934	0.931	0.927	0.938	0.938
	Ó	i	2	3	4	5 St∈	6 eps	7	8	9	10	11
#samples -	2.566	2.821	3.06	3.387	4.876	5.549	6.577	6.667	8.308	9.612	13.108	13.623
sqrt(#samples) -	0.07	0.07	0.083	0.105	0.136	0.116	0.115	0.138	0.131	0.134	0.165	0.16
log(#samples) -	0.047	0.042	0.069	0.059	0.061	0.072	0.116	0.058	0.07	0.067	0.083	0.084
sqrt(#samples)*2 -	0.211	0.236	0.257	0.279	0.36	0.38	0.356	0.378	0.431	0.451	0.512	0.489
log(#samples)*2 -	0.123	0.128	0.185	0.179	0.189	0.172	0.189	0.187	0.187	0.197	0.276	0.246
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Steps											