

										Harmonic.Boot					t-Test					MannWhitney (MWW)				
										Cloud 1	Cloud 2	Cloud 3	Cloud 4	Avg	Cloud 1	Cloud 2	Cloud 3	Cloud 4	Avg	Cloud 1	Cloud 2	Cloud 3	Cloud 4	Avg
1	2	6250	30	0	0	2	2	0	0	0.04608	0.04464	0.05056	0.04464	0.04648	0.04976	0.04656	0.05312	0.04896	0.0496	0.04912	0.04896	0.05504	0.0496	0.05068
1	2	6250	30	0.2	0	2	2	0	0	0.04688	0.04864	0.04368	0.04912	0.04708	0.04992	0.05024	0.04752	0.05024	0.04948	0.04448	0.052	0.04944	0.05216	0.04952
1	2	6250	30	0.4	0	2	2	0	0	0.04784	0.04752	0.04768	0.04976	0.0482	0.05024	0.0496	0.048	0.05296	0.0502	0.05216	0.04912	0.0472	0.05136	0.04996
1	2	6250	30	0.6	0	2	2	0	0	0.0504	0.04784	0.04768	0.04368	0.0474	0.05024	0.04752	0.04976	0.0456	0.04828	0.04784	0.04896	0.05248	0.04608	0.04884
1	2	6250	30	0.8	0	2	2	0	0	0.05136	0.05072	0.05248	0.0496	0.05104	0.05088	0.04912	0.05152	0.05008	0.0504	0.048	0.05344	0.05136	0.0512	0.051
1	2	6250	30	1	0	2	2	0	0	0.04768	0.04848	0.04832	0.05456	0.04976	0.04992	0.0472	0.0488	0.0552	0.05028	0.048	0.05008	0.0528	0.05584	0.05168
1	2	6250	30	1.2	0	2	2	0	0	0.05296	0.05376	0.05184	0.05568	0.05356	0.05056	0.05072	0.04736	0.05072	0.04984	0.04992	0.04928	0.0472	0.05488	0.05032
1	2	6250	30	1.4	0	2	2	0	0	0.04944	0.05424	0.05008	0.05024	0.051	0.04016	0.04704	0.04544	0.05008	0.04568	0.0448	0.04864	0.04672	0.05248	0.04816
1	2	6250	30	1.6	0	2	2	0	0	0.05008	0.06176	0.05696	0.05104	0.05496	0.04528	0.04944	0.04944	0.04608	0.04756	0.05184	0.052	0.05136	0.04672	0.05048
1	2	6250	30	1.8	0	2	2	0	0	0.05696	0.052	0.06208	0.05552	0.05664	0.05024	0.04288	0.0536	0.05008	0.0492	0.04992	0.04848	0.05136	0.05632	0.05152
1	2	6250	30	2	0	2	2	0	0	0.05824	0.05696	0.05872	0.05376	0.05692	0.04464	0.0488	0.048	0.04704	0.04712	0.05008	0.05088	0.0512	0.04976	0.05048
1	2	6250	30	2.2	0	2	2	0	0	0.06	0.05344	0.06848	0.05328	0.0588	0.04544	0.044	0.0504	0.05136	0.0478	0.05136	0.04752	0.05616	0.05424	0.05232
1	2	6250	30	2.4	0	2	2	0	0	0.05472	0.06288	0.05392	0.056	0.05688	0.04464	0.04976	0.04224	0.04448	0.04528	0.04768	0.05232	0.0528	0.04976	0.05064
1	2	6250	30	2.6	0	2	2	0	0	0.06144	0.05824	0.05712	0.07856	0.06384	0.0416	0.04704	0.04464	0.05184	0.04628	0.04592	0.0512	0.0528	0.05248	0.0506
1	2	6250	30	2.8	0	2	2	0	0	0.05664	0.06224	0.05728	0.05376	0.05748	0.04576	0.04384	0.0496	0.0456	0.0462	0.05328	0.05072	0.0544	0.05136	0.05244
1	2	6250	30	3	0	2	2	0	0	0.05408	0.05792	0.06752	0.05664	0.05904	0.04624	0.04304	0.0424	0.04736	0.04476	0.05312	0.0512	0.05504	0.0512	0.05264
1	2	6250	30	3.2	0	2	2	0	0	0.05344	0.04992	0.05776	0.0576	0.05468	0.04176	0.04128	0.04784	0.0424	0.04332	0.05648	0.0464	0.04928	0.05168	0.05096
1	2	6250	30	3.4	0	2	2	0	0	0.05536	0.05456	0.05072	0.05056	0.0528	0.03952	0.04416	0.03808	0.04272	0.04112	0.0512	0.05168	0.04512	0.04912	0.04928
1	2	6250	30	3.6	0	2	2	0	0	0.05392	0.05296	0.05024	0.04912	0.05156	0.04384	0.03936	0.0424	0.04208	0.04192	0.056	0.0488	0.04976	0.04768	0.05056
1	2	6250	30	3.8	0	2	2	0	0	0.04976	0.05136	0.05264	0.05152	0.05132	0.04016	0.04384	0.04448	0.04192	0.0426	0.04992	0.0528	0.0496	0.04656	0.04972
1	2	6250	30	4	0	2	2	0	0	0.05376	0.048	0.04544	0.05024	0.04936	0.03696	0.03904	0.03616	0.03808	0.03756	0.04832	0.0464	0.05088	0.04864	0.04856