

										Mean.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	1	6250	30	0	0	2	2	0	0	0.0464	0.04144	0.04448	0.05312	0.04636	0.04736	0.04592	0.048	0.0552	0.04912	0.04832	0.04704	0.04512	0.05376	0.04856
1	1	6250	30	0.2	0	2	2	0	0	0.0504	0.04464	0.0512	0.05072	0.04924	0.0512	0.0472	0.05248	0.05216	0.05076	0.04864	0.04608	0.05296	0.05424	0.05048
1	1	6250	30	0.4	0	2	2	0	0	0.05008	0.0456	0.04656	0.04784	0.04752	0.05008	0.04736	0.04928	0.05104	0.04944	0.04896	0.0488	0.0456	0.04864	0.048
1	1	6250	30	0.6	0	2	2	0	0	0.04736	0.0512	0.04448	0.04656	0.0474	0.0472	0.05216	0.04784	0.04912	0.04908	0.05008	0.05264	0.04576	0.04704	0.04888
1	1	6250	30	0.8	0	2	2	0	0	0.05056	0.04624	0.04816	0.05152	0.04912	0.0504	0.04576	0.04784	0.04944	0.04836	0.0536	0.04944	0.04944	0.0496	0.05052
1	1	6250	30	1	0	2	2	0	0	0.0504	0.05264	0.04848	0.0472	0.04968	0.048	0.05136	0.04752	0.04464	0.04788	0.04912	0.04736	0.0512	0.0432	0.04772
1	1	6250	30	1.2	0	2	2	0	0	0.04704	0.0504	0.04816	0.0472	0.0482	0.0464	0.04848	0.04624	0.04928	0.0476	0.04896	0.04976	0.04832	0.04752	0.04864
1	1	6250	30	1.4	0	2	2	0	0	0.04896	0.04768	0.04928	0.0528	0.04968	0.04528	0.04736	0.04896	0.04784	0.04736	0.04976	0.048	0.04784	0.05152	0.04928
1	1	6250	30	1.6	0	2	2	0	0	0.05024	0.05184	0.05088	0.05184	0.0512	0.0464	0.04528	0.04544	0.04672	0.04596	0.04688	0.052	0.05008	0.0504	0.04984
1	1	6250	30	1.8	0	2	2	0	0	0.05232	0.0528	0.05808	0.05552	0.05468	0.04512	0.04784	0.05104	0.05088	0.04872	0.04928	0.05312	0.0512	0.05072	0.05108
1	1	6250	30	2	0	2	2	0	0	0.05216	0.05008	0.05168	0.04896	0.05072	0.04448	0.04304	0.04384	0.04688	0.04456	0.0464	0.04656	0.04768	0.04448	0.04628
1	1	6250	30	2.2	0	2	2	0	0	0.0528	0.05568	0.05632	0.05664	0.05536	0.04288	0.048	0.04656	0.04752	0.04624	0.04576	0.05088	0.05072	0.0528	0.05004
1	1	6250	30	2.4	0	2	2	0	0	0.0552	0.05248	0.05504	0.0576	0.05508	0.04592	0.04352	0.04736	0.0472	0.046	0.04896	0.04672	0.05312	0.0504	0.0498
1	1	6250	30	2.6	0	2	2	0	0	0.05104	0.05264	0.05056	0.05168	0.05148	0.04288	0.0432	0.04592	0.04624	0.04456	0.04896	0.04592	0.04944	0.05136	0.04892
1	1	6250	30	2.8	0	2	2	0	0	0.0528	0.05824	0.05456	0.0544	0.055	0.044	0.04992	0.04512	0.04224	0.04532	0.0552	0.05344	0.04816	0.04976	0.05164
1	1	6250	30	3	0	2	2	0	0	0.05008	0.05712	0.05648	0.05072	0.0536	0.04256	0.04432	0.04368	0.03984	0.0426	0.04768	0.05312	0.04976	0.05024	0.0502
1	1	6250	30	3.2	0	2	2	0	0	0.04944	0.04896	0.04784	0.05248	0.04968	0.03664	0.04336	0.03728	0.04096	0.03956	0.0448	0.04736	0.0456	0.04912	0.04672
1	1	6250	30	3.4	0	2	2	0	0	0.05344	0.05136	0.05952	0.0544	0.05468	0.04416	0.04064	0.04128	0.0432	0.04232	0.05136	0.04848	0.04864	0.05184	0.05008
1	1	6250	30	3.6	0	2	2	0	0	0.05584	0.05264	0.04976	0.04976	0.052	0.0456	0.03888	0.04064	0.04192	0.04176	0.04848	0.05264	0.0496	0.04912	0.04996
1	1	6250	30	3.8	0	2	2	0	0	0.04864	0.05152	0.05536	0.05568	0.0528	0.03616	0.04304	0.0416	0.04512	0.04148	0.04576	0.052	0.0488	0.0504	0.04924
1	1	6250	30	4	0	2	2	0	0	0.052	0.05216	0.0504	0.04848	0.05076	0.03936	0.03584	0.03856	0.03888	0.03816	0.05328	0.04992	0.04336	0.04304	0.0474