	Test power																				
1.1 -	0.048	0.039	0.054	0.055	0.052	0.045	0.045	0.049	0.042	0.066	0.06	0.034	0.054	0.068	0.061	0.054	0.066	0.063	0.075	0.056	0.058
1.15 -	0.05	0.049	0.047	0.036	0.048	0.038	0.051	0.042	0.069	0.057	0.056	0.056	0.062	0.071	0.049	0.059	0.06	0.052	0.066	0.066	0.078
1.2 -	0.049	0.062	0.063	0.065	0.05	0.057	0.06	0.069	0.066	0.051	0.063	0.062	0.061	0.073	0.065	0.084	0.053	0.077	0.08	0.079	0.076
1.25 -	0.041	0.03	0.041	0.042	0.034	0.039	0.037	0.045	0.048	0.039	0.047	0.044	0.042	0.06	0.037	0.052	0.048	0.069	0.057	0.076	0.083
1.3 -	0.057	0.068	0.053	0.049	0.053	0.061	0.061	0.058	0.064	0.06	0.058	0.063	0.055	0.067	0.085	0.071	0.079	0.089	0.104	0.102	0.113
1.35 -	0.025	0.037	0.041	0.037	0.034	0.048	0.037	0.049	0.043	0.054	0.05	0.061	0.064	0.072	0.109	0.123	0.111	0.144	0.169	0.185	0.262
1.4 -	0.051	0.049	0.045	0.046	0.052	0.061	0.06	0.061	0.059	0.069	0.083	0.106	0.104	0.105	0.165	0.193	0.267	0.313	0.358	0.487	0.593
1.45 -	0.062	0.054	0.061	0.08	0.059	0.076	0.079	0.101	0.084	0.076	0.121	0.149	0.205	0.278	0.352	0.46	0.637	0.734	0.864	0.921	0.97
1.5 -	0.072	0.063	0.058	0.061	0.057	0.073	0.06	0.086	0.127	0.132	0.193	0.255	0.369	0.522	0.674	0.823	0.928	0.975			1.0
ehd 1.55 -	0.053	0.048	0.043	0.059	0.054	0.064	0.071	0.119	0.129	0.184	0.297	0.473	0.68	0.858	0.95						1.0
1.6 -	0.06	0.058	0.05	0.058	0.055	0.059	0.112	0.148	0.222	0.405	0.592	0.846	0.957	0.994							1.0
1.65 -	0.06	0.055	0.066	0.06	0.076	0.099	0.138	0.239	0.429	0.685	0.916										1.0
1.7 -	0.067	0.06	0.058	0.065	0.083	0.1	0.215	0.399	0.664	0.954											1.0
1.75 -	0.039	0.041	0.043	0.052	0.08	0.129	0.296	0.62	0.945												1.0
1.8 -	0.048	0.044	0.052	0.056	0.093	0.203	0.523	0.934													1.0
1.85 -	0.057	0.047	0.046	0.041	0.13	0.368	0.842														1.0
1.9 -	0.037	0.042	0.044	0.068	0.193	0.605	0.981														1.0
1.95 -	0.055	0.051	0.074	0.127	0.352	0.886	1.0														1.0
2.0 -	0.057	0.053	0.058	0.155	0.56	0.99															1.0
ı	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	9.0	0.7	0.8	6:0	O. Ti amplitude	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0