Test power estimated via 50000 MC iterations

	lest power estimated via 50000 MC iterations																				
1.1	0.0481	0.04782	0.04954	0.05018	0.0503	0.05034	0.05286	0.05224	0.05288	0.05404	0.0555	0.05698	0.05756	0.05826	0.05852	0.05922	0.05948	0.06122	0.06184	0.0618	0.06246
1.15	0.04844	0.04838	0.04968	0.04962	0.05084	0.0514	0.05326	0.05334	0.05404	0.05556	0.05726	0.05788	0.0583	0.05972	0.06084	0.06112	0.06112	0.06262	0.06432	0.06464	0.06496
1.2	0.0487	0.04878	0.0496	0.0503	0.05118	0.0525	0.05384	0.05432	0.05616	0.05678	0.05808	0.0597	0.05984	0.06202	0.0629	0.06448	0.06368	0.0656	0.06656	0.06826	0.07108
1.25 -	0.049	0.04852	0.0493	0.05042	0.05166	0.05348	0.05472	0.05474	0.05668	0.05782	0.05984	0.0624	0.06324	0.06512	0.06654	0.06764	0.06854	0.07086	0.07388	0.0795	0.08188
1.3	0.04886	0.04798	0.04824	0.05036	0.05164	0.05344	0.0549	0.05596	0.05708	0.05898	0.0613	0.06458	0.06726	0.06778	0.07156	0.07488	0.07892	0.08548	0.09516	0.10312	0.11016
1.35	0.04946	0.04894	0.05014	0.05124	0.05266	0.0548	0.05632	0.0591	0.06128	0.06334	0.06854	0.07286	0.07846	0.0842	0.09344	0.10304	0.11568	0.12898	0.14274	0.15554	0.16312
1.4	0.04906	0.04838	0.04876	0.05014	0.05108	0.05358	0.05576	0.05994	0.0628	0.06928	0.07822	0.08796	0.10162	0.12236	0.14452	0.17282	0.20716	0.2507	0.3108	0.3888	0.47952
1.45 -	0.04808	0.0471	0.0475	0.04892	0.05006	0.05268	0.05712	0.06104	0.06894	0.08288	0.10086	0.1246	0.16144	0.20988	0.27146	0.36058	0.47558	0.60876	0.7358	0.84334	0.913
1.5 ·	0.0462	0.04656	0.04706	0.04902	0.05122	0.05468	0.061	0.0701	0.08724	0.1152	0.15722	0.21572	0.30444	0.4293	0.58658	0.74992	0.87326	0.94648	0.97988		0.99792
e 1.55	0.04698	0.04694	0.0479	0.05018	0.05302	0.05784	0.0677	0.08802	0.12278	0.18578	0.2791	0.4199	0.61886	0.80858	0.9278	0.9794					1.0
1.6	- 0.048	0.04896	0.049	0.05084	0.05522	0.06392	0.08344	0.12524	0.20118	0.33172	0.53752	0.77586	0.93118	0.9874							1.0
1.65 -	0.048	0.04804	0.04916	0.05146	0.05864	0.07418	0.11278	0.19684	0.3592	0.61972	0.87448	0.9805									1.0
1.7 -	- 0.04908	0.04918	0.04988	0.0546	0.0654	0.09758	0.17806	0.3558	0.65876	0.92496											1.0
1.75 -	0.04748	0.04732	0.04954	0.0565	0.07654	0.14174	0.30042	0.62874	0.93714		0.99998										1.0
1.8	0.04838	0.0479	0.04992	0.06128	0.10012	0.2248	0.53516	0.92036													1.0
1.85 -	0.04738	0.04834	0.05078	0.06784	0.14176	0.37158	0.82912														1.0
1.9 -	0.04872	0.0492	0.05172	0.07996	0.20792	0.60374															1.0
1.95 ⁻	0.0497	0.05056	0.05486	0.10506	0.32268	0.87256	0.9999														1.0
2.0 -	0.05074	0.05004	0.05972	0.13662	0.4871	0.98762															1.0
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	9.0	0.7	0.8	6.0	O. I amplitude	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0