l1 Test power	estimated via	10000	MC iterations

		If lest power estimated via 10000 MC iterations																			
1.1 -	0.0463	0.0496	0.0499	0.0508	0.0539	0.0532	0.052	0.0544	0.0571	0.0566	0.0577	0.0583	0.0562	0.0568	0.0581	0.0602	0.0611	0.0629	0.0644	0.0651	0.0651
1.15 -	0.0466	0.0498	0.0499	0.0504	0.0546	0.0533	0.0514	0.0531	0.056	0.0575	0.0584	0.0591	0.0581	0.0571	0.0583	0.0629	0.0659	0.0687	0.073	0.0772	0.0812
1.2 -	0.0426	0.0458	0.0469	0.047	0.0503	0.0502	0.0489	0.0499	0.0532	0.0544	0.0541	0.0567	0.0573	0.0601	0.0605	0.0674	0.0726	0.0786	0.0892	0.0988	0.1105
1.25 -	0.0457	0.048	0.0497	0.0491	0.0506	0.0494	0.0487	0.0488	0.0514	0.0527	0.0556	0.0617	0.0639	0.0668	0.0732	0.0839	0.0947	0.1083	0.1314	0.1538	0.1797
1.3 -	0.0462	0.0482	0.0499	0.0483	0.049	0.0472	0.0453	0.0468	0.0511	0.0563	0.0617	0.0698	0.0754	0.0839	0.0959	0.1188	0.1459	0.1812	0.226	0.2806	0.3373
1.35 -	0.0454	0.0494	0.0494	0.0477	0.0469	0.0465	0.0453	0.0477	0.0556	0.0634	0.0701	0.0832	0.096	0.1179	0.1532	0.2057	0.2698	0.341	0.4297	0.5213	0.6161
1.4 -	0.0438	0.046	0.0467	0.0461	0.0471	0.0459	0.0464	0.0516	0.0583	0.072	0.087	0.1134	0.15	0.2083	0.2907	0.4005	0.517	0.6242	0.733	0.8193	0.8872
1.45 -	0.0433	0.0444	0.0452	0.0473	0.0488	0.0494	0.0517	0.0567	0.072	0.0975	0.1321	0.1939	0.2949	0.4245	0.5695	0.7038	0.8202	0.8997	0.9489		0.9888
1.5 -	0.0441	0.046	0.0467	0.0474	0.0495	0.0531	0.0568	0.0735	0.1028	0.1576	0.2482	0.3966	0.5765	0.7474	0.8724	0.9447	0.9789				0.9999
e 1.55 -	0.0451	0.0476	0.0465	0.0488	0.0532	0.0565	0.0707	0.1054	0.1726	0.3023	0.4942	0.7172	0.8772	0.9583							1.0
1.6 -	0.045	0.0484	0.0471	0.0508	0.0536	0.0651	0.0934	0.1692	0.3237	0.574	0.8181	0.9491									1.0
1.65 -	0.0472	0.0495	0.0485	0.0498	0.0586	0.0827	0.1474	0.314	0.6103	0.8751	0.9816										1.0
1.7 -	0.0493	0.0524	0.0488	0.0518	0.0651	0.1155	0.2705	0.6005	0.9049	0.9918											1.0
1.75 -	0.0514	0.0534	0.0534	0.057	0.0864	0.204	0.5289	0.8985													1.0
1.8 -	0.0576	0.0591	0.058	0.0676	0.1289	0.3937	0.8477	0.9961													1.0
1.85 -	0.0568	0.0586	0.0601	0.0816	0.2232	0.6883	0.9871	1.0													1.0
1.9 -	0.0532	0.0593	0.0608	0.1058	0.4029	0.9297	0.9999														1.0
1.95 -	0.0516	0.0526	0.0595	0.1556	0.6506	0.9968															1.0
2.0 -	0.0535	0.0517	0.0673	0.2499	0.8817	1.0															1.0
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	9:0	0.7	8.0	6:0	O: amplitude	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0