_			
	loct.	power	
	COL	DOWEL	

											est powe										
1.1	0.046	0.0455	0.05125	0.05125	0.049	0.05025	0.052	0.0565	0.05375	0.05575	0.053	0.05175	0.04625	0.048	0.049	0.054	0.05075	0.053	0.05775	0.06375	0.067
1.15	0.04525	0.047	0.05125	0.052	0.05225	0.055	0.0545	0.0565	0.05375	0.056	0.0525	0.0485	0.049	0.049	0.0475	0.054	0.053	0.05425	0.05775	0.06325	0.06525
1.2	0.04375	0.04425	0.0495	0.05125	0.0545	0.0575	0.05825	0.0565	0.05525	0.05525	0.0525	0.0515	0.05175	0.05325	0.054	0.0525	0.05025	0.0585	0.0555	0.06025	0.06325
1.25 -	0.04525	0.0465	0.05025	0.0535	0.05475	0.0595	0.05925	0.06025	0.06025	0.06175	0.062	0.058	0.05575	0.06225	0.0605	0.06025	0.0595	0.06275	0.05975	0.0675	0.0705
1.3	0.04525	0.04425	0.04875	0.04975	0.05175	0.05775	0.06175	0.0625	0.06075	0.064	0.0625	0.061	0.06075	0.06425	0.06575	0.06775	0.074	0.07825	0.08025	0.09475	0.10575
1.35	0.04475	0.046	0.0475	0.04825	0.053	0.0605	0.066	0.065	0.06025	0.0675	0.06975	0.06675	0.07875	0.0835	0.09125	0.09725	0.10825	0.121	0.136	0.15775	0.17475
1.4 -	0.04525	0.04625	0.04625	0.04775	0.053	0.05925	0.0605	0.06375	0.06825	0.07575	0.08275	0.092	0.10475	0.12525	0.13925	0.16875	0.204	0.2575	0.32625	0.405	0.49375
1.45	0.048	0.04875	0.04875	0.05025	0.0555	0.05675	0.063	0.07	0.0725	0.0885	0.1035	0.13	0.1625	0.207	0.271	0.36225	0.48625	0.6185	0.74625	0.84425	0.904
1.5	0.04375	0.04725	0.048	0.0495	0.05275	0.05925	0.0625	0.07475	0.084	0.108	0.15175	0.21125	0.3095	0.436	0.5935	0.74875	0.8725	0.9445	0.97725		0.9975
ed 1.55 -	0.0405	0.04425	0.0425	0.043	0.04625	0.05125	0.0625	0.083	0.11575	0.164	0.25925	0.395	0.58375	0.77525	0.907	0.9685					1.0
1.6 -	0.048	0.05	0.048	0.04975	0.052	0.06075	0.08225	0.12675	0.19925	0.331	0.542	0.78075	0.9355	0.9855							1.0
1.65 -	0.05075	0.05225	0.0535	0.0515	0.0575	0.06925	0.12375	0.19325	0.36675	0.629	0.8795	0.983									1.0
1.7	0.046	0.047	0.05075	0.05175	0.0625	0.09575	0.17775	0.344	0.66575	0.924											1.0
1.75	0.0415	0.046	0.0475	0.04875	0.07375	0.1385	0.29325	0.6305	0.9425												1.0
1.8	0.04725	0.0455	0.04675	0.06325	0.10375	0.2255	0.5375	0.9295	0.9985												1.0
1.85 -	0.051	0.0495	0.05625	0.0775	0.155	0.392	0.856														1.0
1.9	0.04575	0.0455	0.05075	0.08525	0.213	0.6095															1.0
1.95 -	0.05575	0.049	0.059	0.11	0.3345	0.871															1.0
2.0	0.0425	0.04525	0.0535	0.1365	0.47425	0.9855															1.0
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	9:0	0.7	8.0	6:0	0 T amplitude	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0