

211.6	0.211554	1.407	1.398	0.2
221.6	0.221585	1.407	1.407	0.2
230.8	0.230788	1.407	1.407	0.2
239.6	0.239594	1.407	1.407	0.2
247.2	0.247169	1.407	1.407	0.2
254.2	0.254184	1.624	1.615	0.2
260.8	0.260758	1.624	1.624	0.2
267.5	0.267456	1.624	1.624	0.2
268.1	0.268068	1.624	1.624	0.2

211.6	0.211554	1.407	1.398	0.2
221.6	0.221585	1.407	1.407	0.2
230.8	0.230788	1.407	1.407	0.2
239.6	0.239594	1.407	1.407	0.2
247.2	0.247169	1.407	1.407	0.2
254.2	0.254184	1.624	1.615	0.2
260.8	0.260758	1.624	1.624	0.2
267.5	0.267456	1.624	1.624	0.2
268.1	0.268068	1.624	1.624	0.2