

Astroid - $L^{\frac{2}{3}}$			moiré - $f_k(A, B)$					
Radius	Min	Area	Radius	Min	Area	B	k	Complement
2	1	5	2	1	13	5	1	8
5	2.5	30	5	3	65	5	2	35
8	4	75	8	5	157	5	3	82
11	5.59	143	11	7	289	5	4	146
18	9	382	18	9	461	5	5	79
21	10.5	520	21	11	673	5	6	153
24	12	679	24	13	925	5	7	246
27	13.5	859	27	15	1217	5	8	358
30	15	1060	30	17	1549	5	9	489
33	16.5	1283	33	19	1921	5	10	628