minRadius	maxRadius	minDist	Grid circles	Noise circles	Total	Score
2	4	2.39	33	4	37	0.6776
1	4	1.2	24	10	34	0.2773
2	5	2.39	37	5	42	0.7619
1	5	1.2	32	7	39	0.5824
2	6	2.39	38	8	46	0.7308
1	6	1.2	33	13	46	0.5031
2	7	2.39	35	13	48	0.5625
1	7	1.2	35	15	50	0.5333
2	8	2.39	34	28	62	0.3579
1	8	1.2	37	29	66	0.4416
2	9	2.39	35	52	87	0.2356
1	9	1.2	30	67	97	0.0236
2	10	2.39	36	70	106	0.1968
1	10	1.2	32	98	130	0.0081
2	11	2.39	36	102	138	0.118
1	11	1.2	0	180	180	-1000
2	12	2.39	35	135	170	0.0392
1	12	1.2	0	251	251	-1000
2	13	2.39	37	168	205	0.0614
1	13	1.2	37	272	309	0.0007
2	14	2.39	18	229	247	-0.4986
1	14	1.2	0	407	407	-1000
2	15	2.39	40	260	300	0.0857
1	15	1.2	40	432	472	0.0371
2	16	2.39	37	316	353	-0.0142
1	16	1.2	22	525	547	-0.436
2	17	2.39	34	359	393	-0.104
1	17	1.2	0	624	624	-1000
2	4	2.39	35	2	37	0.7793
1	4	1.2	24	10	34	0.2773
2	5	2.39	37	5	42	0.7619
1	5	1.2	32	7	39	0.5824
2	6	2.39	38	8	46	0.7308
1	6	1.2	33	13	46	0.5031
2	7	2.39	36	12	48	0.6071

2 8 2.39 34 28 62 0.3579 1 8 1.2 33 33 66 0.2857 2 9 2.39 35 52 87 0.2356 1 9 1.2 32 65 97 0.0918 2 10 2.39 34 72 106 0.1303 1 10 1.2 0 130 130 -1000 2 11 2.39 32 106 138 -0.062 1 11 1.2 31 149 180 -0.0897 2 12 2.39 35 135 170 0.0392 1 12 1.2 0 251 251 -1000 2 13 2.39 35 170 205 0.0041 1 13 1.2 18 291 309 -0.5132 2 14 2.39							
1 8 1.2 33 33 66 0.2857 2 9 2.39 35 52 87 0.2356 1 9 1.2 32 65 97 0.0918 2 10 2.39 34 72 106 0.1303 1 10 1.2 0 130 130 -1000 2 11 2.39 32 106 138 -0.062 1 11 1.2 31 149 180 -0.0897 2 12 2.39 35 135 170 0.0392 1 12 1.2 0 251 251 -1000 2 13 2.39 35 170 205 0.0041 1 13 1.2 18 291 309 -0.5132 2 14 2.39 35 212 247 -0.025 1 14 1.2	1	7	1.2	31	19	50	0.3581
2 9 2.39 35 52 87 0.2356 1 9 1.2 32 65 97 0.0918 2 10 2.39 34 72 106 0.1303 1 10 1.2 0 130 130 -1000 2 11 2.39 32 106 138 -0.062 1 11 1.2 31 149 180 -0.0897 2 12 2.39 35 135 170 0.0392 1 12 1.2 0 251 251 -1000 2 13 2.39 35 170 205 0.0041 1 13 1.2 18 291 309 -0.5132 2 14 2.39 35 212 247 -0.025 1 14 1.2 0 407 407 -1000 2 15 2.39	2	8	2.39	34	28	62	0.3579
1 9 1.2 32 65 97 0.0918 2 10 2.39 34 72 106 0.1303 1 10 1.2 0 130 130 -1000 2 11 2.39 32 106 138 -0.062 1 11 1.2 31 149 180 -0.0897 2 12 2.39 35 135 170 0.0392 1 12 1.2 0 251 251 -1000 2 13 2.39 35 170 205 0.0041 1 13 1.2 18 291 309 -0.5132 2 14 2.39 35 212 247 -0.025 1 14 1.2 0 407 407 -1000 2 15 2.39 23 277 300 -0.3757 1 15 1.2 </td <td>1</td> <td>8</td> <td>1.2</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>66</td> <td>0.2857</td>	1	8	1.2	33	33	66	0.2857
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	9	2.39	35	52	87	0.2356
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	9	1.2	32	65	97	0.0918
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	10	2.39	34	72	106	0.1303
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10	1.2	0	130	130	-1000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	11	2.39	32	106	138	-0.0062
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	11	1.2	31	149	180	-0.0897
2 13 2.39 35 170 205 0.0041 1 13 1.2 18 291 309 -0.5132 2 14 2.39 35 212 247 -0.025 1 14 1.2 0 407 407 -1000 2 15 2.39 23 277 300 -0.3757 1 15 1.2 32 440 472 -0.1703 2 16 2.39 22 331 353 -0.4139 1 16 1.2 26 521 547 -0.3334 2 17 2.39 36 357 393 -0.0513 1 17 1.2 40 584 624 0.0165 2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	12	2.39	35	135	170	0.0392
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	12	1.2	0	251	251	-1000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	13	2.39	35	170	205	0.0041
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	13	1.2	18	291	309	-0.5132
2 15 2.39 23 277 300 -0.3757 1 15 1.2 32 440 472 -0.1703 2 16 2.39 22 331 353 -0.4139 1 16 1.2 26 521 547 -0.3334 2 17 2.39 36 357 393 -0.0513 1 17 1.2 40 584 624 0.0165 2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	14	2.39	35	212	247	-0.025
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	14	1.2	0	407	407	-1000
2 16 2.39 22 331 353 -0.4139 1 16 1.2 26 521 547 -0.3334 2 17 2.39 36 357 393 -0.0513 1 17 1.2 40 584 624 0.0165 2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	15	2.39	23	277	300	-0.3757
1 16 1.2 26 521 547 -0.3334 2 17 2.39 36 357 393 -0.0513 1 17 1.2 40 584 624 0.0165 2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	1	15	1.2	32	440	472	-0.1703
2 17 2.39 36 357 393 -0.0513 1 17 1.2 40 584 624 0.0165 2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	16	2.39	22	331	353	-0.4139
1 17 1.2 40 584 624 0.0165 2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	1	16	1.2	26	521	547	-0.3334
2 18 2.39 37 416 453 -0.0374 1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	17	2.39	36	357	393	-0.0513
1 18 1.2 0 709 709 -1000 2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	1	17	1.2	40	584	624	0.0165
2 19 2.39 39 468 507 0.0055 1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	18	2.39	37	416	453	-0.0374
1 19 1.2 0 818 818 -1000 2 20 2.39 40 544 584 0.0209	1	18	1.2	0	709	709	-1000
2 20 2.39 40 544 584 0.0209	2	19	2.39	39	468	507	0.0055
	1	19	1.2	0	818	818	-1000
1 20 1.2 39 890 929 -0.0294	2	20	2.39	40	544	584	0.0209
	1	20	1.2	39	890	929	-0.0294