

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 1A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	29	15	51	22	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
2	9	29	15	51	23	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
3	9	29	15	51	24	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
4	9	29	15	51	25	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
5	9	29	15	51	26	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
6	9	29	15	51	27	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
7	9	29	15	51	28	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
8	9	29	15	51	29	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
9	9	29	15	51	30	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
10	9	29	15	51	31	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
11	9	29	15	51	32	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
12	9	29	15	51	33	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
13	9	29	15	51	34	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
14	9	29	15	51	35	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
15	9	29	15	51	36	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
16	9	29	15	51	37	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
17	9	29	15	51	38	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
18	9	29	15	51	39	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
19	9	29	15	51	40	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
20	9	29	15	51	41	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
21	9	29	15	51	42	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
22	9	29	15	51	43	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
23	9	29	15	51	44	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
24	9	29	15	51	45	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
25	9	29	15	51	46	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
26	9	29	15	51	47	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
27	9	29	15	51	48	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
28	9	29	15	51	49	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
29	9	29	15	51	50	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
30	9	29	15	51	51	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
31	9	29	15	51	52	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
32	9	29	15	51	53	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
33	9	29	15	51	54	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
34	9	29	15	51	55	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
35	9	29	15	51	56	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
36	9	29	15	51	57	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
37	9	29	15	51	58	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
38	9	29	15	51	59	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
39	9	29	15	52	0	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
40	9	29	15	52	1	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
41	9	29	15	52	2	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
42	9	29	15	52	3	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
43	9	29	15	52	4	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
44	9	29	15	52	5	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
45	9	29	15	52	6	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
46	9	29	15	52	7	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
47	9	29	15	52	8	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
48	9	29	15	52	9	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
49	9	29	15	52	10	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
50	9	29	15	52	11	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
51	9	29	15	52	12	37	25	45.666	127	5	23.910	-51
52	9	29	15	52	13	37	25	45.666	127	5	23.910	-51

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 4

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	29	18	46	13	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
2	9	29	18	46	14	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
3	9	29	18	46	15	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
4	9	29	18	46	16	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
5	9	29	18	46	17	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
6	9	29	18	46	18	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
7	9	29	18	46	19	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
8	9	29	18	46	20	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
9	9	29	18	46	21	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
10	9	29	18	46	22	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
11	9	29	18	46	23	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
12	9	29	18	46	24	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
13	9	29	18	46	25	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
14	9	29	18	46	26	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
15	9	29	18	46	27	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
16	9	29	18	46	28	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
17	9	29	18	46	29	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
18	9	29	18	46	30	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
19	9	29	18	46	31	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
20	9	29	18	46	32	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
21	9	29	18	46	33	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
22	9	29	18	46	34	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
23	9	29	18	46	35	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
24	9	29	18	46	36	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
25	9	29	18	46	37	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
26	9	29	18	46	38	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
27	9	29	18	46	39	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
28	9	29	18	46	40	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
29	9	29	18	46	41	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
30	9	29	18	46	42	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
31	9	29	18	46	43	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
32	9	29	18	46	44	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
33	9	29	18	46	45	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
34	9	29	18	46	46	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
35	9	29	18	46	47	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
36	9	29	18	46	48	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
37	9	29	18	46	49	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
38	9	29	18	46	50	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
39	9	29	18	46	51	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
40	9	29	18	46	52	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
41	9	29	18	46	53	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
42	9	29	18	46	54	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
43	9	29	18	46	55	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
44	9	29	18	46	56	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
45	9	29	18	46	57	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
46	9	29	18	46	58	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
47	9	29	18	46	59	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
48	9	29	18	47	0	37	19	4.521	127	24	1.159	-84
49	9	29	18	47	1	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
50	9	29	18	47	2	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
51	9	29	18	47	3	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
52	9	29	18	47	4	37	19	4.521	127	24	1.159	-84

53	9	29	18	47	5	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
54	9	29	18	47	6	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
55	9	29	18	47	7	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
56	9	29	18	47	8	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
57	9	29	18	47	9	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
58	9	29	18	47	10	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
59	9	29	18	47	11	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
60	9	29	18	47	12	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
61	9	29	18	47	13	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
62	9	29	18	47	14	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
63	9	29	18	47	15	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
64	9	29	18	47	16	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
65	9	29	18	47	17	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
66	9	29	18	47	18	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
67	9	29	18	47	19	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
68	9	29	18	47	20	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
69	9	29	18	47	21	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
70	9	29	18	47	22	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
71	9	29	18	47	23	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
72	9	29	18	47	24	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
73	9	29	18	47	25	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
74	9	29	18	47	26	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
75	9	29	18	47	27	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
76	9	29	18	47	28	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
77	9	29	18	47	29	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
78	9	29	18	47	30	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
79	9	29	18	47	31	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
80	9	29	18	47	32	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
81	9	29	18	47	33	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
82	9	29	18	47	34	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
83	9	29	18	47	35	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
84	9	29	18	47	36	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
85	9	29	18	47	37	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
86	9	29	18	47	38	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
87	9	29	18	47	39	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
88	9	29	18	47	40	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
89	9	29	18	47	41	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
90	9	29	18	47	42	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
91	9	29	18	47	43	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
92	9	29	18	47	44	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
93	9	29	18	47	45	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
94	9	29	18	47	46	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
95	9	29	18	47	47	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
96	9	29	18	47	48	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
97	9	29	18	47	49	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
98	9	29	18	47	50	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
99	9	29	18	47	51	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
100	9	29	18	47	52	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
101	9	29	18	47	53	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
102	9	29	18	47	54	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
103	9	29	18	47	55	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
104	9	29	18	47	56	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
105	9	29	18	47	57	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
106	9	29	18	47	58	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
107	9	29	18	47	59	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
108	9	29	18	48	0	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
109	9	29	18	48	1	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
110	0	20	10	10	0	27	10	4.521	127	24	1.150	01	

111	9	29	18	48	3	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
112	9	29	18	48	4	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
113	9	29	18	48	5	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
114	9	29	18	48	6	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
115	9	29	18	48	7	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
116	9	29	18	48	8	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
117	9	29	18	48	9	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
118	9	29	18	48	10	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
119	9	29	18	48	11	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
120	9	29	18	48	12	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
121	9	29	18	48	13	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
122	9	29	18	48	14	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
123	9	29	18	48	15	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
124	9	29	18	48	16	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
125	9	29	18	48	17	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
126	9	29	18	48	18	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
127	9	29	18	48	19	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
128	9	29	18	48	20	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
129	9	29	18	48	21	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
130	9	29	18	48	22	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
131	9	29	18	48	23	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
132	9	29	18	48	24	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
133	9	29	18	48	25	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
134	9	29	18	48	26	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
135	9	29	18	48	27	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
136	9	29	18	48	28	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
137	9	29	18	48	29	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
138	9	29	18	48	30	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
139	9	29	18	48	31	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
140	9	29	18	48	32	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
141	9	29	18	48	33	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
142	9	29	18	48	34	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
143	9	29	18	48	35	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
144	9	29	18	48	36	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
145	9	29	18	48	37	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
146	9	29	18	48	38	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
147	9	29	18	48	39	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
148	9	29	18	48	40	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
149	9	29	18	48	41	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
150	9	29	18	48	42	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
151	9	29	18	48	43	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
152	9	29	18	48	44	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
153	9	29	18	48	45	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
154	9	29	18	48	46	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
155	9	29	18	48	47	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
156	9	29	18	48	48	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
157	9	29	18	48	49	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
158	9	29	18	48	50	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
159	9	29	18	48	51	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
160	9	29	18	48	52	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
161	9	29	18	48	53	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
162	9	29	18	48	54	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
163	9	29	18	48	55	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
164	9	29	18	48	56	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
165	9	29	18	48	57	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
166	9	29	18	48	58	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
167	9	29	18	48	59	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
168	9	29	18	48	60	37	19	4.521	127	24	1.159		05

169	9	29	18	49	1	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
170	9	29	18	49	2	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
171	9	29	18	49	3	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
172	9	29	18	49	5	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
173	9	29	18	49	6	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
174	9	29	18	49	7	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
175	9	29	18	49	8	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
176	9	29	18	49	9	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
177	9	29	18	49	10	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
178	9	29	18	49	11	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
179	9	29	18	49	12	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
180	9	29	18	49	13	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
181	9	29	18	49	14	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
182	9	29	18	49	15	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
183	9	29	18	49	16	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
184	9	29	18	49	17	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
185	9	29	18	49	18	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
186	9	29	18	49	19	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
187	9	29	18	49	20	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
188	9	29	18	49	21	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
189	9	29	18	49	22	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
190	9	29	18	49	23	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
191	9	29	18	49	24	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
192	9	29	18	49	25	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
193	9	29	18	49	26	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
194	9	29	18	49	27	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
195	9	29	18	49	28	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
196	9	29	18	49	29	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
197	9	29	18	49	30	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
198	9	29	18	49	31	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
199	9	29	18	49	32	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
200	9	29	18	49	33	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
201	9	29	18	49	34	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
202	9	29	18	49	35	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
203	9	29	18	49	36	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
204	9	29	18	49	37	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
205	9	29	18	49	38	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
206	9	29	18	49	39	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
207	9	29	18	49	40	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
208	9	29	18	49	41	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
209	9	29	18	49	42	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
210	9	29	18	49	43	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
211	9	29	18	49	44	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
212	9	29	18	49	45	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
213	9	29	18	49	46	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
214	9	29	18	49	47	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
215	9	29	18	49	48	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
216	9	29	18	49	49	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
217	9	29	18	49	50	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
218	9	29	18	49	51	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
219	9	29	18	49	52	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
220	9	29	18	49	53	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
221	9	29	18	49	54	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
222	9	29	18	49	55	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
223	9	29	18	49	56	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
224	9	29	18	49	57	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
225	9	29	18	49	58	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
226	9	29	18	49	59	37	19	4.521	127	24	1.159		05

227	9	29	18	50	0	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
228	9	29	18	50	1	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
229	9	29	18	50	2	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
230	9	29	18	50	3	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
231	9	29	18	50	4	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
232	9	29	18	50	5	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
233	9	29	18	50	6	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
234	9	29	18	50	7	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
235	9	29	18	50	8	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
236	9	29	18	50	9	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
237	9	29	18	50	10	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
238	9	29	18	50	11	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
239	9	29	18	50	12	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
240	9	29	18	50	13	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
241	9	29	18	50	14	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
242	9	29	18	50	15	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
243	9	29	18	50	16	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
244	9	29	18	50	17	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
245	9	29	18	50	18	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
246	9	29	18	50	19	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
247	9	29	18	50	20	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
248	9	29	18	50	21	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
249	9	29	18	50	22	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
250	9	29	18	50	23	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
251	9	29	18	50	24	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
252	9	29	18	50	25	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
253	9	29	18	50	26	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
254	9	29	18	50	27	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
255	9	29	18	50	28	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
256	9	29	18	50	29	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
257	9	29	18	50	30	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
258	9	29	18	50	31	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
259	9	29	18	50	32	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
260	9	29	18	50	33	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
261	9	29	18	50	34	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
262	9	29	18	50	35	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
263	9	29	18	50	36	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
264	9	29	18	50	37	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
265	9	29	18	50	38	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
266	9	29	18	50	39	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
267	9	29	18	50	40	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
268	9	29	18	50	41	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
269	9	29	18	50	42	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
270	9	29	18	50	43	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
271	9	29	18	50	44	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
272	9	29	18	50	45	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
273	9	29	18	50	46	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
274	9	29	18	50	47	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
275	9	29	18	50	48	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
276	9	29	18	50	49	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
277	9	29	18	50	50	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
278	9	29	18	50	51	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
279	9	29	18	50	52	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
280	9	29	18	50	53	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
281	9	29	18	50	54	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
282	9	29	18	50	55	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
283	9	29	18	50	56	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
284	9	29	18	50	57	37	19	4.521	127	24	1.159		01

285	9	29	18	50	58	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
286	9	29	18	50	59	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
287	9	29	18	51	0	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
288	9	29	18	51	1	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
289	9	29	18	51	2	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
290	9	29	18	51	3	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
291	9	29	18	51	4	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
292	9	29	18	51	5	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
293	9	29	18	51	6	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
294	9	29	18	51	7	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
295	9	29	18	51	8	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
296	9	29	18	51	9	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
297	9	29	18	51	10	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
298	9	29	18	51	11	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
299	9	29	18	51	12	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
300	9	29	18	51	13	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
301	9	29	18	51	14	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
302	9	29	18	51	15	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
303	9	29	18	51	16	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
304	9	29	18	51	17	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
305	9	29	18	51	18	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
306	9	29	18	51	19	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
307	9	29	18	51	20	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
308	9	29	18	51	21	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
309	9	29	18	51	22	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
310	9	29	18	51	23	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
311	9	29	18	51	24	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
312	9	29	18	51	25	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
313	9	29	18	51	26	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
314	9	29	18	51	27	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
315	9	29	18	51	28	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
316	9	29	18	51	29	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
317	9	29	18	51	30	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
318	9	29	18	51	31	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
319	9	29	18	51	32	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
320	9	29	18	51	33	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
321	9	29	18	51	34	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
322	9	29	18	51	35	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
323	9	29	18	51	36	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
324	9	29	18	51	37	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
325	9	29	18	51	38	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
326	9	29	18	51	39	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
327	9	29	18	51	40	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
328	9	29	18	51	41	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
329	9	29	18	51	42	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
330	9	29	18	51	43	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
331	9	29	18	51	44	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
332	9	29	18	51	45	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
333	9	29	18	51	46	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
334	9	29	18	51	47	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
335	9	29	18	51	48	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
336	9	29	18	51	49	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
337	9	29	18	51	50	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
338	9	29	18	51	51	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
339	9	29	18	51	52	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
340	9	29	18	51	53	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
341	9	29	18	51	54	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
342	9	29	18	51	55	37	19	4.521	127	24	1.159	01	

343	9	29	18	51	56	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
344	9	29	18	51	57	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
345	9	29	18	51	58	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
346	9	29	18	51	59	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
347	9	29	18	52	0	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
348	9	29	18	52	1	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
349	9	29	18	52	2	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
350	9	29	18	52	3	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
351	9	29	18	52	4	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
352	9	29	18	52	5	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
353	9	29	18	52	6	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
354	9	29	18	52	7	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
355	9	29	18	52	8	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
356	9	29	18	52	9	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
357	9	29	18	52	10	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
358	9	29	18	52	11	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
359	9	29	18	52	12	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
360	9	29	18	52	13	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
361	9	29	18	52	14	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
362	9	29	18	52	15	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
363	9	29	18	52	16	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
364	9	29	18	52	17	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
365	9	29	18	52	18	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
366	9	29	18	52	19	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
367	9	29	18	52	20	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
368	9	29	18	52	21	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
369	9	29	18	52	22	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
370	9	29	18	52	23	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
371	9	29	18	52	24	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
372	9	29	18	52	25	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
373	9	29	18	52	26	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
374	9	29	18	52	27	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
375	9	29	18	52	28	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
376	9	29	18	52	29	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
377	9	29	18	52	30	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
378	9	29	18	52	31	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
379	9	29	18	52	32	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
380	9	29	18	52	33	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
381	9	29	18	52	34	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
382	9	29	18	52	35	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
383	9	29	18	52	36	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
384	9	29	18	52	37	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
385	9	29	18	52	38	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
386	9	29	18	52	39	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
387	9	29	18	52	40	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
388	9	29	18	52	41	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
389	9	29	18	52	42	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
390	9	29	18	52	43	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
391	9	29	18	52	44	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
392	9	29	18	52	45	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
393	9	29	18	52	46	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
394	9	29	18	52	47	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
395	9	29	18	52	48	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
396	9	29	18	52	49	37	19	4.521	127	24	1.159		-85
397	9	29	18	52	50	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
398	9	29	18	52	51	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
399	9	29	18	52	52	37	19	4.521	127	24	1.159		-84
400	0	20	10	50	50	27	10	4.501	127	24	1.150		05

401	9	29	18	52	54	37	19	4.521	127	24	1.159	-85
						평균	전계강도					-84.51371571

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 3

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	29	18	4	46	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
2	9	29	18	4	47	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
3	9	29	18	4	48	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
4	9	29	18	4	49	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
5	9	29	18	4	50	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
6	9	29	18	4	51	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
7	9	29	18	4	52	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
8	9	29	18	4	53	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
9	9	29	18	4	54	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
10	9	29	18	4	55	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
11	9	29	18	4	56	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
12	9	29	18	4	57	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
13	9	29	18	4	58	37	22	31.553	127	17	51.625	-77
14	9	29	18	4	59	37	22	31.553	127	17	51.625	-77
15	9	29	18	5	0	37	22	31.553	127	17	51.625	-77
16	9	29	18	5	1	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
17	9	29	18	5	2	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
18	9	29	18	5	3	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
19	9	29	18	5	4	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
20	9	29	18	5	5	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
21	9	29	18	5	6	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
22	9	29	18	5	7	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
23	9	29	18	5	8	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
24	9	29	18	5	9	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
25	9	29	18	5	10	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
26	9	29	18	5	11	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
27	9	29	18	5	12	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
28	9	29	18	5	13	37	22	31.553	127	17	51.625	-77
29	9	29	18	5	14	37	22	31.553	127	17	51.625	-77
30	9	29	18	5	15	37	22	31.553	127	17	51.625	-77
31	9	29	18	5	16	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
32	9	29	18	5	17	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
33	9	29	18	5	18	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
34	9	29	18	5	19	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
35	9	29	18	5	20	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
36	9	29	18	5	21	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
37	9	29	18	5	22	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
38	9	29	18	5	23	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
39	9	29	18	5	24	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
40	9	29	18	5	25	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
41	9	29	18	5	26	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
42	9	29	18	5	27	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
43	9	29	18	5	28	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
44	9	29	18	5	29	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
45	9	29	18	5	30	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
46	9	29	18	5	31	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
47	9	29	18	5	32	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
48	9	29	18	5	33	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
49	9	29	18	5	34	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
50	9	29	18	5	35	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
51	9	29	18	5	36	37	22	31.553	127	17	51.625	-76
52	9	29	18	5	37	37	22	31.553	127	17	51.625	-76

53	9	29	18	5	38	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
54	9	29	18	5	39	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
55	9	29	18	5	40	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
56	9	29	18	5	41	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
57	9	29	18	5	42	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
58	9	29	18	5	43	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
59	9	29	18	5	44	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
60	9	29	18	5	45	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
61	9	29	18	5	46	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
62	9	29	18	5	47	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
63	9	29	18	5	48	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
64	9	29	18	5	49	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
65	9	29	18	5	50	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
66	9	29	18	5	51	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
67	9	29	18	5	52	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
68	9	29	18	5	53	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
69	9	29	18	5	54	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
70	9	29	18	5	55	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
71	9	29	18	5	56	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
72	9	29	18	5	57	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
73	9	29	18	5	58	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
74	9	29	18	5	59	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
75	9	29	18	6	0	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
76	9	29	18	6	1	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
77	9	29	18	6	2	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
78	9	29	18	6	3	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
79	9	29	18	6	4	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
80	9	29	18	6	5	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
81	9	29	18	6	6	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
82	9	29	18	6	7	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
83	9	29	18	6	8	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
84	9	29	18	6	9	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
85	9	29	18	6	10	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
86	9	29	18	6	11	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
87	9	29	18	6	12	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
88	9	29	18	6	13	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
89	9	29	18	6	14	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
90	9	29	18	6	15	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
91	9	29	18	6	16	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
92	9	29	18	6	17	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
93	9	29	18	6	18	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
94	9	29	18	6	19	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
95	9	29	18	6	20	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
96	9	29	18	6	21	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
97	9	29	18	6	22	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
98	9	29	18	6	23	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
99	9	29	18	6	24	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
100	9	29	18	6	25	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
101	9	29	18	6	26	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
102	9	29	18	6	27	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
103	9	29	18	6	28	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
104	9	29	18	6	29	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
105	9	29	18	6	30	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
106	9	29	18	6	31	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
107	9	29	18	6	32	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
108	9	29	18	6	33	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
109	9	29	18	6	34	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
110	9	29	18	6	35	37	22	31.553	127	17	51.625		76

111	9	29	18	6	36	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
112	9	29	18	6	37	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
113	9	29	18	6	38	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
114	9	29	18	6	39	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
115	9	29	18	6	40	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
116	9	29	18	6	41	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
117	9	29	18	6	42	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
118	9	29	18	6	43	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
119	9	29	18	6	44	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
120	9	29	18	6	45	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
121	9	29	18	6	46	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
122	9	29	18	6	47	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
123	9	29	18	6	48	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
124	9	29	18	6	49	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
125	9	29	18	6	50	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
126	9	29	18	6	51	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
127	9	29	18	6	52	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
128	9	29	18	6	53	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
129	9	29	18	6	54	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
130	9	29	18	6	55	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
131	9	29	18	6	56	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
132	9	29	18	6	57	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
133	9	29	18	6	58	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
134	9	29	18	6	59	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
135	9	29	18	7	0	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
136	9	29	18	7	1	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
137	9	29	18	7	2	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
138	9	29	18	7	3	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
139	9	29	18	7	4	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
140	9	29	18	7	5	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
141	9	29	18	7	6	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
142	9	29	18	7	7	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
143	9	29	18	7	8	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
144	9	29	18	7	9	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
145	9	29	18	7	10	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
146	9	29	18	7	11	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
147	9	29	18	7	12	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
148	9	29	18	7	13	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
149	9	29	18	7	14	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
150	9	29	18	7	15	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
151	9	29	18	7	16	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
152	9	29	18	7	17	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
153	9	29	18	7	18	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
154	9	29	18	7	19	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
155	9	29	18	7	20	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
156	9	29	18	7	21	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
157	9	29	18	7	22	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
158	9	29	18	7	23	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
159	9	29	18	7	24	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
160	9	29	18	7	25	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
161	9	29	18	7	26	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
162	9	29	18	7	27	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
163	9	29	18	7	28	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
164	9	29	18	7	29	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
165	9	29	18	7	30	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
166	9	29	18	7	31	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
167	9	29	18	7	32	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
168	9	29	18	7	33	37	22	31.553	127	17	51.625		-76

169	9	29	18	7	34	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
170	9	29	18	7	35	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
171	9	29	18	7	36	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
172	9	29	18	7	37	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
173	9	29	18	7	38	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
174	9	29	18	7	39	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
175	9	29	18	7	40	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
176	9	29	18	7	41	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
177	9	29	18	7	42	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
178	9	29	18	7	43	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
179	9	29	18	7	44	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
180	9	29	18	7	45	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
181	9	29	18	7	46	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
182	9	29	18	7	47	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
183	9	29	18	7	48	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
184	9	29	18	7	49	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
185	9	29	18	7	50	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
186	9	29	18	7	51	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
187	9	29	18	7	52	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
188	9	29	18	7	53	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
189	9	29	18	7	54	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
190	9	29	18	7	55	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
191	9	29	18	7	56	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
192	9	29	18	7	57	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
193	9	29	18	7	58	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
194	9	29	18	7	59	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
195	9	29	18	8	0	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
196	9	29	18	8	1	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
197	9	29	18	8	2	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
198	9	29	18	8	3	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
199	9	29	18	8	4	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
200	9	29	18	8	5	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
201	9	29	18	8	6	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
202	9	29	18	8	7	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
203	9	29	18	8	8	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
204	9	29	18	8	9	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
205	9	29	18	8	10	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
206	9	29	18	8	11	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
207	9	29	18	8	12	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
208	9	29	18	8	13	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
209	9	29	18	8	14	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
210	9	29	18	8	15	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
211	9	29	18	8	16	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
212	9	29	18	8	17	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
213	9	29	18	8	18	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
214	9	29	18	8	19	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
215	9	29	18	8	20	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
216	9	29	18	8	21	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
217	9	29	18	8	22	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
218	9	29	18	8	23	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
219	9	29	18	8	24	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
220	9	29	18	8	25	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
221	9	29	18	8	26	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
222	9	29	18	8	27	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
223	9	29	18	8	28	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
224	9	29	18	8	29	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
225	9	29	18	8	30	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
226	9	29	18	9	21	27	22	31.553	127	17	51.625		76



285	9	29	18	9	30	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
286	9	29	18	9	31	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
287	9	29	18	9	32	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
288	9	29	18	9	33	37	22	31.553	127	17	51.625		-77
289	9	29	18	9	34	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
290	9	29	18	9	35	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
291	9	29	18	9	36	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
292	9	29	18	9	37	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
293	9	29	18	9	38	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
294	9	29	18	9	39	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
295	9	29	18	9	40	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
296	9	29	18	9	41	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
297	9	29	18	9	42	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
298	9	29	18	9	43	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
299	9	29	18	9	44	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
300	9	29	18	9	45	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
301	9	29	18	9	46	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
302	9	29	18	9	47	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
303	9	29	18	9	48	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
304	9	29	18	9	49	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
305	9	29	18	9	50	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
306	9	29	18	9	51	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
307	9	29	18	9	52	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
308	9	29	18	9	53	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
309	9	29	18	9	54	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
310	9	29	18	9	55	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
311	9	29	18	9	56	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
312	9	29	18	9	57	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
313	9	29	18	9	58	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
314	9	29	18	9	59	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
315	9	29	18	10	0	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
316	9	29	18	10	2	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
317	9	29	18	10	3	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
318	9	29	18	10	4	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
319	9	29	18	10	5	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
320	9	29	18	10	6	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
321	9	29	18	10	7	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
322	9	29	18	10	8	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
323	9	29	18	10	9	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
324	9	29	18	10	10	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
325	9	29	18	10	11	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
326	9	29	18	10	12	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
327	9	29	18	10	13	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
328	9	29	18	10	14	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
329	9	29	18	10	15	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
330	9	29	18	10	16	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
331	9	29	18	10	17	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
332	9	29	18	10	18	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
333	9	29	18	10	19	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
334	9	29	18	10	20	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
335	9	29	18	10	21	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
336	9	29	18	10	22	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
337	9	29	18	10	23	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
338	9	29	18	10	24	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
339	9	29	18	10	25	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
340	9	29	18	10	26	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
341	9	29	18	10	27	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
342	9	29	18	10	28	37	22	31.517	127	17	51.625		76

343	9	29	18	10	29	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
344	9	29	18	10	30	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
345	9	29	18	10	31	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
346	9	29	18	10	32	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
347	9	29	18	10	33	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
348	9	29	18	10	34	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
349	9	29	18	10	35	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
350	9	29	18	10	36	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
351	9	29	18	10	37	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
352	9	29	18	10	38	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
353	9	29	18	10	39	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
354	9	29	18	10	40	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
355	9	29	18	10	41	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
356	9	29	18	10	42	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
357	9	29	18	10	43	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
358	9	29	18	10	44	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
359	9	29	18	10	45	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
360	9	29	18	10	46	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
361	9	29	18	10	47	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
362	9	29	18	10	48	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
363	9	29	18	10	49	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
364	9	29	18	10	50	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
365	9	29	18	10	51	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
366	9	29	18	10	52	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
367	9	29	18	10	53	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
368	9	29	18	10	54	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
369	9	29	18	10	55	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
370	9	29	18	10	56	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
371	9	29	18	10	57	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
372	9	29	18	10	58	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
373	9	29	18	10	59	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
374	9	29	18	11	0	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
375	9	29	18	11	1	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
376	9	29	18	11	2	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
377	9	29	18	11	3	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
378	9	29	18	11	4	37	22	31.553	127	17	51.625		-75
379	9	29	18	11	5	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
380	9	29	18	11	6	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
381	9	29	18	11	7	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
382	9	29	18	11	8	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
383	9	29	18	11	9	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
384	9	29	18	11	10	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
385	9	29	18	11	11	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
386	9	29	18	11	12	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
387	9	29	18	11	13	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
388	9	29	18	11	14	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
389	9	29	18	11	15	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
390	9	29	18	11	16	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
391	9	29	18	11	17	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
392	9	29	18	11	18	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
393	9	29	18	11	19	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
394	9	29	18	11	20	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
395	9	29	18	11	21	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
396	9	29	18	11	22	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
397	9	29	18	11	23	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
398	9	29	18	11	24	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
399	9	29	18	11	25	37	22	31.553	127	17	51.625		-76
400	9	29	18	11	26	37	22	31.553	127	17	51.625		76



459	9	29	18	12	25	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
460	9	29	18	12	26	37	22	31.517	127	17	51.625		-75
461	9	29	18	12	27	37	22	31.517	127	17	51.625		-75
462	9	29	18	12	28	37	22	31.517	127	17	51.625		-75
463	9	29	18	12	29	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
464	9	29	18	12	30	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
465	9	29	18	12	31	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
466	9	29	18	12	32	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
467	9	29	18	12	33	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
468	9	29	18	12	34	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
469	9	29	18	12	35	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
470	9	29	18	12	36	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
471	9	29	18	12	37	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
472	9	29	18	12	38	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
473	9	29	18	12	39	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
474	9	29	18	12	40	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
475	9	29	18	12	41	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
476	9	29	18	12	42	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
477	9	29	18	12	43	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
478	9	29	18	12	44	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
479	9	29	18	12	45	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
480	9	29	18	12	46	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
481	9	29	18	12	47	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
482	9	29	18	12	48	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
483	9	29	18	12	49	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
484	9	29	18	12	50	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
485	9	29	18	12	51	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
486	9	29	18	12	52	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
487	9	29	18	12	53	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
488	9	29	18	12	54	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
489	9	29	18	12	55	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
490	9	29	18	12	56	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
491	9	29	18	12	57	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
492	9	29	18	12	58	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
493	9	29	18	12	59	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
494	9	29	18	13	0	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
495	9	29	18	13	1	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
496	9	29	18	13	2	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
497	9	29	18	13	3	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
498	9	29	18	13	4	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
499	9	29	18	13	5	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
500	9	29	18	13	6	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
501	9	29	18	13	7	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
502	9	29	18	13	8	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
503	9	29	18	13	9	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
504	9	29	18	13	10	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
505	9	29	18	13	11	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
506	9	29	18	13	12	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
507	9	29	18	13	13	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
508	9	29	18	13	14	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
509	9	29	18	13	15	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
510	9	29	18	13	16	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
511	9	29	18	13	17	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
512	9	29	18	13	18	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
513	9	29	18	13	19	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
514	9	29	18	13	20	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
515	9	29	18	13	21	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
516	9	29	18	13	22	37	22	31.517	127	17	51.625		76

517	9	29	18	13	23	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
518	9	29	18	13	24	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
519	9	29	18	13	25	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
520	9	29	18	13	26	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
521	9	29	18	13	27	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
522	9	29	18	13	28	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
523	9	29	18	13	29	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
524	9	29	18	13	30	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
525	9	29	18	13	31	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
526	9	29	18	13	32	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
527	9	29	18	13	33	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
528	9	29	18	13	34	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
529	9	29	18	13	35	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
530	9	29	18	13	36	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
531	9	29	18	13	37	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
532	9	29	18	13	38	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
533	9	29	18	13	39	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
534	9	29	18	13	40	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
535	9	29	18	13	41	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
536	9	29	18	13	42	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
537	9	29	18	13	43	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
538	9	29	18	13	44	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
539	9	29	18	13	45	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
540	9	29	18	13	46	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
541	9	29	18	13	47	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
542	9	29	18	13	48	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
543	9	29	18	13	49	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
544	9	29	18	13	50	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
545	9	29	18	13	51	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
546	9	29	18	13	52	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
547	9	29	18	13	53	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
548	9	29	18	13	54	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
549	9	29	18	13	55	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
550	9	29	18	13	56	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
551	9	29	18	13	57	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
552	9	29	18	13	58	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
553	9	29	18	13	59	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
554	9	29	18	14	0	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
555	9	29	18	14	1	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
556	9	29	18	14	2	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
557	9	29	18	14	3	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
558	9	29	18	14	4	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
559	9	29	18	14	5	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
560	9	29	18	14	6	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
561	9	29	18	14	7	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
562	9	29	18	14	8	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
563	9	29	18	14	9	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
564	9	29	18	14	10	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
565	9	29	18	14	11	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
566	9	29	18	14	12	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
567	9	29	18	14	13	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
568	9	29	18	14	14	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
569	9	29	18	14	15	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
570	9	29	18	14	16	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
571	9	29	18	14	17	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
572	9	29	18	14	18	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
573	9	29	18	14	19	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
574	9	29	18	14	20	37	22	31.517	127	17	51.625		76

575	9	29	18	14	21	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
576	9	29	18	14	22	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
577	9	29	18	14	23	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
578	9	29	18	14	24	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
579	9	29	18	14	25	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
580	9	29	18	14	26	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
581	9	29	18	14	27	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
582	9	29	18	14	28	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
583	9	29	18	14	29	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
584	9	29	18	14	30	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
585	9	29	18	14	31	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
586	9	29	18	14	32	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
587	9	29	18	14	33	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
588	9	29	18	14	34	37	22	31.517	127	17	51.625		-77
589	9	29	18	14	35	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
590	9	29	18	14	36	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
591	9	29	18	14	37	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
592	9	29	18	14	38	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
593	9	29	18	14	39	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
594	9	29	18	14	40	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
595	9	29	18	14	41	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
596	9	29	18	14	42	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
597	9	29	18	14	43	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
598	9	29	18	14	44	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
599	9	29	18	14	45	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
600	9	29	18	14	46	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
601	9	29	18	14	47	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
602	9	29	18	14	48	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
603	9	29	18	14	49	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
604	9	29	18	14	50	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
605	9	29	18	14	51	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
606	9	29	18	14	52	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
607	9	29	18	14	53	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
608	9	29	18	14	54	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
609	9	29	18	14	55	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
610	9	29	18	14	56	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
611	9	29	18	14	57	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
612	9	29	18	14	58	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
613	9	29	18	14	59	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
614	9	29	18	15	0	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
615	9	29	18	15	1	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
616	9	29	18	15	2	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
617	9	29	18	15	3	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
618	9	29	18	15	4	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
619	9	29	18	15	5	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
620	9	29	18	15	6	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
621	9	29	18	15	7	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
622	9	29	18	15	8	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
623	9	29	18	15	9	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
624	9	29	18	15	10	37	22	31.517	127	17	51.625		-76
625	9	29	18	15	11	37	22	31.517	127	17	51.625		-76

평균 전계강도

-76.0576

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 2B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	29	17	1	13	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
2	9	29	17	1	14	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
3	9	29	17	1	15	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
4	9	29	17	1	16	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
5	9	29	17	1	17	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
6	9	29	17	1	18	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
7	9	29	17	1	19	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
8	9	29	17	1	20	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
9	9	29	17	1	21	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
10	9	29	17	1	22	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
11	9	29	17	1	23	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
12	9	29	17	1	24	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
13	9	29	17	1	25	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
14	9	29	17	1	26	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
15	9	29	17	1	27	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
16	9	29	17	1	28	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
17	9	29	17	1	29	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
18	9	29	17	1	30	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
19	9	29	17	1	31	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
20	9	29	17	1	32	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
21	9	29	17	1	33	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
22	9	29	17	1	34	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
23	9	29	17	1	35	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
24	9	29	17	1	36	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
25	9	29	17	1	37	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
26	9	29	17	1	38	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
27	9	29	17	1	39	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
28	9	29	17	1	40	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
29	9	29	17	1	41	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
30	9	29	17	1	42	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
31	9	29	17	1	43	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
32	9	29	17	1	44	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
33	9	29	17	1	45	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
34	9	29	17	1	46	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
35	9	29	17	1	47	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
36	9	29	17	1	48	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
37	9	29	17	1	49	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
38	9	29	17	1	50	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
39	9	29	17	1	51	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
40	9	29	17	1	52	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
41	9	29	17	1	53	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
42	9	29	17	1	54	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
43	9	29	17	1	55	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
44	9	29	17	1	56	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
45	9	29	17	1	57	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
46	9	29	17	1	58	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
47	9	29	17	1	59	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
48	9	29	17	2	0	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
49	9	29	17	2	1	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
50	9	29	17	2	2	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
51	9	29	17	2	3	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
52	9	29	17	2	4	37	25	14.984	127	11	12.783	-41

53	9	29	17	2	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
54	9	29	17	2	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
55	9	29	17	2	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
56	9	29	17	2	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
57	9	29	17	2	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
58	9	29	17	2	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
59	9	29	17	2	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
60	9	29	17	2	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
61	9	29	17	2	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
62	9	29	17	2	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
63	9	29	17	2	15	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
64	9	29	17	2	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
65	9	29	17	2	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
66	9	29	17	2	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
67	9	29	17	2	19	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
68	9	29	17	2	20	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
69	9	29	17	2	21	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
70	9	29	17	2	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
71	9	29	17	2	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
72	9	29	17	2	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
73	9	29	17	2	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
74	9	29	17	2	26	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
75	9	29	17	2	27	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
76	9	29	17	2	28	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
77	9	29	17	2	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
78	9	29	17	2	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
79	9	29	17	2	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
80	9	29	17	2	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
81	9	29	17	2	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
82	9	29	17	2	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
83	9	29	17	2	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
84	9	29	17	2	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
85	9	29	17	2	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
86	9	29	17	2	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
87	9	29	17	2	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
88	9	29	17	2	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
89	9	29	17	2	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
90	9	29	17	2	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
91	9	29	17	2	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
92	9	29	17	2	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
93	9	29	17	2	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
94	9	29	17	2	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
95	9	29	17	2	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
96	9	29	17	2	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
97	9	29	17	2	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
98	9	29	17	2	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
99	9	29	17	2	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
100	9	29	17	2	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
101	9	29	17	2	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
102	9	29	17	2	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
103	9	29	17	2	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
104	9	29	17	2	56	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
105	9	29	17	2	57	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
106	9	29	17	2	58	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
107	9	29	17	2	59	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
108	9	29	17	3	0	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
109	9	29	17	3	1	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
110	0	20	17	0	0	07	25	14.984	127	11	12.783		41

111	9	29	17	3	3	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
112	9	29	17	3	4	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
113	9	29	17	3	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
114	9	29	17	3	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
115	9	29	17	3	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
116	9	29	17	3	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
117	9	29	17	3	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
118	9	29	17	3	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
119	9	29	17	3	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
120	9	29	17	3	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
121	9	29	17	3	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
122	9	29	17	3	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
123	9	29	17	3	15	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
124	9	29	17	3	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
125	9	29	17	3	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
126	9	29	17	3	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
127	9	29	17	3	19	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
128	9	29	17	3	20	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
129	9	29	17	3	21	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
130	9	29	17	3	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
131	9	29	17	3	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
132	9	29	17	3	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
133	9	29	17	3	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
134	9	29	17	3	26	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
135	9	29	17	3	27	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
136	9	29	17	3	28	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
137	9	29	17	3	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
138	9	29	17	3	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
139	9	29	17	3	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
140	9	29	17	3	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
141	9	29	17	3	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
142	9	29	17	3	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
143	9	29	17	3	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
144	9	29	17	3	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
145	9	29	17	3	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
146	9	29	17	3	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
147	9	29	17	3	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
148	9	29	17	3	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
149	9	29	17	3	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
150	9	29	17	3	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
151	9	29	17	3	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
152	9	29	17	3	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
153	9	29	17	3	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
154	9	29	17	3	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
155	9	29	17	3	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
156	9	29	17	3	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
157	9	29	17	3	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
158	9	29	17	3	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
159	9	29	17	3	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
160	9	29	17	3	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
161	9	29	17	3	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
162	9	29	17	3	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
163	9	29	17	3	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
164	9	29	17	3	56	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
165	9	29	17	3	57	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
166	9	29	17	3	58	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
167	9	29	17	3	59	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
168	9	29	17	1	0	07	25	14.984	127	11	12.783		-41

169	9	29	17	4	1	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
170	9	29	17	4	2	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
171	9	29	17	4	3	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
172	9	29	17	4	4	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
173	9	29	17	4	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
174	9	29	17	4	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
175	9	29	17	4	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
176	9	29	17	4	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
177	9	29	17	4	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
178	9	29	17	4	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
179	9	29	17	4	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
180	9	29	17	4	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
181	9	29	17	4	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
182	9	29	17	4	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
183	9	29	17	4	15	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
184	9	29	17	4	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
185	9	29	17	4	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
186	9	29	17	4	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
187	9	29	17	4	19	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
188	9	29	17	4	20	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
189	9	29	17	4	21	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
190	9	29	17	4	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
191	9	29	17	4	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
192	9	29	17	4	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
193	9	29	17	4	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
194	9	29	17	4	26	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
195	9	29	17	4	27	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
196	9	29	17	4	28	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
197	9	29	17	4	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
198	9	29	17	4	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
199	9	29	17	4	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
200	9	29	17	4	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
201	9	29	17	4	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
202	9	29	17	4	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
203	9	29	17	4	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
204	9	29	17	4	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
205	9	29	17	4	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
206	9	29	17	4	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
207	9	29	17	4	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
208	9	29	17	4	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
209	9	29	17	4	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
210	9	29	17	4	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
211	9	29	17	4	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
212	9	29	17	4	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
213	9	29	17	4	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
214	9	29	17	4	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
215	9	29	17	4	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
216	9	29	17	4	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
217	9	29	17	4	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
218	9	29	17	4	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
219	9	29	17	4	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
220	9	29	17	4	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
221	9	29	17	4	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
222	9	29	17	4	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
223	9	29	17	4	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
224	9	29	17	4	56	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
225	9	29	17	4	57	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
226	9	29	17	4	58	37	25	14.984	127	11	12.783		-41

227	9	29	17	4	59	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
228	9	29	17	5	0	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
229	9	29	17	5	1	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
230	9	29	17	5	2	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
231	9	29	17	5	3	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
232	9	29	17	5	4	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
233	9	29	17	5	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
234	9	29	17	5	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
235	9	29	17	5	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
236	9	29	17	5	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
237	9	29	17	5	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
238	9	29	17	5	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
239	9	29	17	5	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
240	9	29	17	5	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
241	9	29	17	5	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
242	9	29	17	5	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
243	9	29	17	5	15	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
244	9	29	17	5	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
245	9	29	17	5	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
246	9	29	17	5	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
247	9	29	17	5	19	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
248	9	29	17	5	20	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
249	9	29	17	5	21	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
250	9	29	17	5	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
251	9	29	17	5	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
252	9	29	17	5	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
253	9	29	17	5	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
254	9	29	17	5	26	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
255	9	29	17	5	27	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
256	9	29	17	5	28	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
257	9	29	17	5	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
258	9	29	17	5	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
259	9	29	17	5	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
260	9	29	17	5	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
261	9	29	17	5	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
262	9	29	17	5	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
263	9	29	17	5	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
264	9	29	17	5	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
265	9	29	17	5	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
266	9	29	17	5	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
267	9	29	17	5	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
268	9	29	17	5	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
269	9	29	17	5	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
270	9	29	17	5	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
271	9	29	17	5	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
272	9	29	17	5	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
273	9	29	17	5	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
274	9	29	17	5	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
275	9	29	17	5	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
276	9	29	17	5	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
277	9	29	17	5	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
278	9	29	17	5	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
279	9	29	17	5	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
280	9	29	17	5	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
281	9	29	17	5	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
282	9	29	17	5	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
283	9	29	17	5	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
284	9	29	17	5	56	37	25	14.984	127	11	12.783		-41

285	9	29	17	5	57	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
286	9	29	17	5	58	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
287	9	29	17	5	59	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
288	9	29	17	6	0	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
289	9	29	17	6	1	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
290	9	29	17	6	2	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
291	9	29	17	6	3	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
292	9	29	17	6	4	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
293	9	29	17	6	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
294	9	29	17	6	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
295	9	29	17	6	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
296	9	29	17	6	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
297	9	29	17	6	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
298	9	29	17	6	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
299	9	29	17	6	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
300	9	29	17	6	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
301	9	29	17	6	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
302	9	29	17	6	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
303	9	29	17	6	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
304	9	29	17	6	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
305	9	29	17	6	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
306	9	29	17	6	19	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
307	9	29	17	6	20	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
308	9	29	17	6	21	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
309	9	29	17	6	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
310	9	29	17	6	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
311	9	29	17	6	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
312	9	29	17	6	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
313	9	29	17	6	26	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
314	9	29	17	6	27	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
315	9	29	17	6	28	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
316	9	29	17	6	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
317	9	29	17	6	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
318	9	29	17	6	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
319	9	29	17	6	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
320	9	29	17	6	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
321	9	29	17	6	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
322	9	29	17	6	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
323	9	29	17	6	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
324	9	29	17	6	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
325	9	29	17	6	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
326	9	29	17	6	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
327	9	29	17	6	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
328	9	29	17	6	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
329	9	29	17	6	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
330	9	29	17	6	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
331	9	29	17	6	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
332	9	29	17	6	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
333	9	29	17	6	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
334	9	29	17	6	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
335	9	29	17	6	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
336	9	29	17	6	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
337	9	29	17	6	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
338	9	29	17	6	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
339	9	29	17	6	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
340	9	29	17	6	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
341	9	29	17	6	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
342	9	29	17	6	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-42

343	9	29	17	6	56	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
344	9	29	17	6	57	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
345	9	29	17	6	58	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
346	9	29	17	6	59	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
347	9	29	17	7	0	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
348	9	29	17	7	1	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
349	9	29	17	7	2	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
350	9	29	17	7	3	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
351	9	29	17	7	4	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
352	9	29	17	7	5	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
353	9	29	17	7	6	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
354	9	29	17	7	7	37	25	14.984	127	11	12.783	-41
355	9	29	17	7	8	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
356	9	29	17	7	9	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
357	9	29	17	7	10	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
358	9	29	17	7	11	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
359	9	29	17	7	12	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
360	9	29	17	7	13	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
361	9	29	17	7	14	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
362	9	29	17	7	15	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
363	9	29	17	7	16	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
364	9	29	17	7	17	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
365	9	29	17	7	18	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
366	9	29	17	7	19	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
367	9	29	17	7	20	37	25	14.984	127	11	12.783	-42
368	9	29	17	7	21	37	25	14.984	127	11	12.783	-42

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 2A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	29	16	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
2	9	29	16	52	38	25	14.984	127	11	12.783		-41
3	9	29	16	52	39	25	14.984	127	11	12.783		-41
4	9	29	16	52	40	25	14.984	127	11	12.783		-41
5	9	29	16	52	41	25	14.984	127	11	12.783		-41
6	9	29	16	52	42	25	14.984	127	11	12.783		-41
7	9	29	16	52	43	25	14.984	127	11	12.783		-41
8	9	29	16	52	44	25	14.984	127	11	12.783		-41
9	9	29	16	52	45	25	14.984	127	11	12.783		-41
10	9	29	16	52	46	25	14.984	127	11	12.783		-41
11	9	29	16	52	47	25	14.984	127	11	12.783		-41
12	9	29	16	52	48	25	14.984	127	11	12.783		-41
13	9	29	16	52	49	25	14.984	127	11	12.783		-41
14	9	29	16	52	50	25	14.984	127	11	12.783		-41
15	9	29	16	52	51	25	14.984	127	11	12.783		-41
16	9	29	16	52	52	25	14.984	127	11	12.783		-41
17	9	29	16	52	53	25	14.984	127	11	12.783		-41
18	9	29	16	52	54	25	14.984	127	11	12.783		-41
19	9	29	16	52	55	25	14.984	127	11	12.783		-41
20	9	29	16	52	56	25	14.984	127	11	12.783		-41
21	9	29	16	52	57	25	14.984	127	11	12.783		-41
22	9	29	16	52	58	25	14.984	127	11	12.783		-41
23	9	29	16	52	59	25	14.984	127	11	12.783		-41
24	9	29	16	53	0	25	14.984	127	11	12.783		-41
25	9	29	16	53	1	25	14.984	127	11	12.783		-41
26	9	29	16	53	2	25	14.984	127	11	12.783		-41
27	9	29	16	53	3	25	14.984	127	11	12.783		-41
28	9	29	16	53	4	25	14.984	127	11	12.783		-41
29	9	29	16	53	5	25	14.984	127	11	12.783		-41
30	9	29	16	53	6	25	14.984	127	11	12.783		-41
31	9	29	16	53	7	25	14.984	127	11	12.783		-41
32	9	29	16	53	8	25	14.984	127	11	12.783		-41
33	9	29	16	53	9	25	14.984	127	11	12.783		-41
34	9	29	16	53	10	25	14.984	127	11	12.783		-41
35	9	29	16	53	11	25	14.984	127	11	12.783		-41
36	9	29	16	53	12	25	14.984	127	11	12.783		-41
37	9	29	16	53	13	25	14.984	127	11	12.783		-41
38	9	29	16	53	14	25	14.984	127	11	12.783		-41
39	9	29	16	53	15	25	14.984	127	11	12.783		-41
40	9	29	16	53	16	25	14.984	127	11	12.783		-41
41	9	29	16	53	17	25	14.984	127	11	12.783		-41
42	9	29	16	53	18	25	14.984	127	11	12.783		-41
43	9	29	16	53	19	25	14.984	127	11	12.783		-41
44	9	29	16	53	20	25	14.984	127	11	12.783		-41
45	9	29	16	53	21	25	14.984	127	11	12.783		-41
46	9	29	16	53	22	25	14.984	127	11	12.783		-41
47	9	29	16	53	23	25	14.984	127	11	12.783		-41
48	9	29	16	53	24	25	14.984	127	11	12.783		-41
49	9	29	16	53	25	25	14.984	127	11	12.783		-41
50	9	29	16	53	26	25	14.984	127	11	12.783		-41
51	9	29	16	53	27	25	14.984	127	11	12.783		-41
52	9	29	16	53	28	25	14.984	127	11	12.783		-41

53	9	29	16	53	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
54	9	29	16	53	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
55	9	29	16	53	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
56	9	29	16	53	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
57	9	29	16	53	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
58	9	29	16	53	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
59	9	29	16	53	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
60	9	29	16	53	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
61	9	29	16	53	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
62	9	29	16	53	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
63	9	29	16	53	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
64	9	29	16	53	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
65	9	29	16	53	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
66	9	29	16	53	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
67	9	29	16	53	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
68	9	29	16	53	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
69	9	29	16	53	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
70	9	29	16	53	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
71	9	29	16	53	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
72	9	29	16	53	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
73	9	29	16	53	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
74	9	29	16	53	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
75	9	29	16	53	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
76	9	29	16	53	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
77	9	29	16	53	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
78	9	29	16	53	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
79	9	29	16	53	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
80	9	29	16	53	56	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
81	9	29	16	53	57	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
82	9	29	16	53	58	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
83	9	29	16	53	59	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
84	9	29	16	54	0	37	25	14.984	127	11	12.783		-42
85	9	29	16	54	1	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
86	9	29	16	54	2	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
87	9	29	16	54	3	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
88	9	29	16	54	4	37	25	14.984	127	11	12.783		-40
89	9	29	16	54	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-40
90	9	29	16	54	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-40
91	9	29	16	54	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
92	9	29	16	54	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
93	9	29	16	54	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
94	9	29	16	54	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
95	9	29	16	54	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
96	9	29	16	54	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
97	9	29	16	54	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
98	9	29	16	54	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
99	9	29	16	54	15	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
100	9	29	16	54	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
101	9	29	16	54	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
102	9	29	16	54	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
103	9	29	16	54	19	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
104	9	29	16	54	20	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
105	9	29	16	54	21	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
106	9	29	16	54	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
107	9	29	16	54	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
108	9	29	16	54	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
109	9	29	16	54	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
110	0	20	16	51	26	27	25	14.001	127	11	10.702		11







285	9	29	16	57	22	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
286	9	29	16	57	23	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
287	9	29	16	57	24	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
288	9	29	16	57	25	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
289	9	29	16	57	26	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
290	9	29	16	57	27	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
291	9	29	16	57	28	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
292	9	29	16	57	29	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
293	9	29	16	57	30	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
294	9	29	16	57	31	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
295	9	29	16	57	32	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
296	9	29	16	57	33	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
297	9	29	16	57	34	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
298	9	29	16	57	35	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
299	9	29	16	57	36	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
300	9	29	16	57	37	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
301	9	29	16	57	38	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
302	9	29	16	57	39	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
303	9	29	16	57	40	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
304	9	29	16	57	41	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
305	9	29	16	57	42	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
306	9	29	16	57	43	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
307	9	29	16	57	44	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
308	9	29	16	57	45	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
309	9	29	16	57	46	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
310	9	29	16	57	47	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
311	9	29	16	57	48	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
312	9	29	16	57	49	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
313	9	29	16	57	50	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
314	9	29	16	57	51	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
315	9	29	16	57	52	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
316	9	29	16	57	53	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
317	9	29	16	57	54	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
318	9	29	16	57	55	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
319	9	29	16	57	56	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
320	9	29	16	57	57	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
321	9	29	16	57	58	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
322	9	29	16	57	59	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
323	9	29	16	58	0	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
324	9	29	16	58	1	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
325	9	29	16	58	2	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
326	9	29	16	58	3	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
327	9	29	16	58	4	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
328	9	29	16	58	5	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
329	9	29	16	58	6	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
330	9	29	16	58	7	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
331	9	29	16	58	8	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
332	9	29	16	58	9	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
333	9	29	16	58	10	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
334	9	29	16	58	11	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
335	9	29	16	58	12	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
336	9	29	16	58	13	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
337	9	29	16	58	14	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
338	9	29	16	58	15	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
339	9	29	16	58	16	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
340	9	29	16	58	17	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
341	9	29	16	58	18	37	25	14.984	127	11	12.783		-41
342	0	20	16	50	10	27	25	14.004	107	11	10.702		11



- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 1B

순서	시간				위도				경도				전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초		
1	9	29	15	51	22	37	25	45.666	127	5	23.910	-51	
2	9	29	15	51	23	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
3	9	29	15	51	24	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
4	9	29	15	51	25	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
5	9	29	15	51	26	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
6	9	29	15	51	27	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
7	9	29	15	51	28	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
8	9	29	15	51	29	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
9	9	29	15	51	30	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
10	9	29	15	51	31	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
11	9	29	15	51	32	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
12	9	29	15	51	33	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
13	9	29	15	51	34	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
14	9	29	15	51	35	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
15	9	29	15	51	36	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
16	9	29	15	51	37	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
17	9	29	15	51	38	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
18	9	29	15	51	39	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
19	9	29	15	51	40	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
20	9	29	15	51	41	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
21	9	29	15	51	42	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
22	9	29	15	51	43	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
23	9	29	15	51	44	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
24	9	29	15	51	45	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
25	9	29	15	51	46	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
26	9	29	15	51	47	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
27	9	29	15	51	48	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
28	9	29	15	51	49	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
29	9	29	15	51	50	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
30	9	29	15	51	51	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
31	9	29	15	51	52	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
32	9	29	15	51	53	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
33	9	29	15	51	54	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
34	9	29	15	51	55	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
35	9	29	15	51	56	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
36	9	29	15	51	57	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
37	9	29	15	51	58	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
38	9	29	15	51	59	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
39	9	29	15	52	0	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
40	9	29	15	52	1	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
41	9	29	15	52	2	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
42	9	29	15	52	3	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
43	9	29	15	52	4	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
44	9	29	15	52	5	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
45	9	29	15	52	6	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
46	9	29	15	52	7	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
47	9	29	15	52	8	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
48	9	29	15	52	9	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
49	9	29	15	52	10	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
50	9	29	15	52	11	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
51	9	29	15	52	12	37	25	45.666	127	5	23.910	51	
52	9	29	15	52	13	37	25	45.666	127	5	23.910	51	

53	9	29	15	52	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
54	9	29	15	52	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
55	9	29	15	52	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
56	9	29	15	52	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
57	9	29	15	52	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
58	9	29	15	52	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
59	9	29	15	52	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
60	9	29	15	52	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
61	9	29	15	52	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
62	9	29	15	52	23	37	25	45.666	127	5	23.910		51
63	9	29	15	52	24	37	25	45.666	127	5	23.910		51
64	9	29	15	52	25	37	25	45.666	127	5	23.910		51
65	9	29	15	52	26	37	25	45.666	127	5	23.910		51
66	9	29	15	52	27	37	25	45.666	127	5	23.910		51
67	9	29	15	52	28	37	25	45.666	127	5	23.910		51
68	9	29	15	52	29	37	25	45.666	127	5	23.910		51
69	9	29	15	52	30	37	25	45.666	127	5	23.910		51
70	9	29	15	52	31	37	25	45.666	127	5	23.910		51
71	9	29	15	52	32	37	25	45.666	127	5	23.910		51
72	9	29	15	52	33	37	25	45.666	127	5	23.910		51
73	9	29	15	52	34	37	25	45.666	127	5	23.910		51
74	9	29	15	52	35	37	25	45.666	127	5	23.910		51
75	9	29	15	52	36	37	25	45.666	127	5	23.910		51
76	9	29	15	52	37	37	25	45.666	127	5	23.910		51
77	9	29	15	52	38	37	25	45.666	127	5	23.910		51
78	9	29	15	52	39	37	25	45.666	127	5	23.910		51
79	9	29	15	52	40	37	25	45.666	127	5	23.910		51
80	9	29	15	52	41	37	25	45.666	127	5	23.910		51
81	9	29	15	52	42	37	25	45.666	127	5	23.910		51
82	9	29	15	52	43	37	25	45.666	127	5	23.910		51
83	9	29	15	52	44	37	25	45.666	127	5	23.910		51
84	9	29	15	52	45	37	25	45.666	127	5	23.910		51
85	9	29	15	52	46	37	25	45.666	127	5	23.910		51
86	9	29	15	52	47	37	25	45.666	127	5	23.910		51
87	9	29	15	52	48	37	25	45.666	127	5	23.910		51
88	9	29	15	52	49	37	25	45.666	127	5	23.910		51
89	9	29	15	52	50	37	25	45.666	127	5	23.910		51
90	9	29	15	52	51	37	25	45.666	127	5	23.910		51
91	9	29	15	52	52	37	25	45.666	127	5	23.910		51
92	9	29	15	52	53	37	25	45.666	127	5	23.910		51
93	9	29	15	52	54	37	25	45.666	127	5	23.910		51
94	9	29	15	52	55	37	25	45.666	127	5	23.910		51
95	9	29	15	52	56	37	25	45.666	127	5	23.910		51
96	9	29	15	52	57	37	25	45.666	127	5	23.910		51
97	9	29	15	52	58	37	25	45.666	127	5	23.910		51
98	9	29	15	52	59	37	25	45.666	127	5	23.910		51
99	9	29	15	53	0	37	25	45.666	127	5	23.910		51
100	9	29	15	53	1	37	25	45.666	127	5	23.910		51
101	9	29	15	53	2	37	25	45.666	127	5	23.910		51
102	9	29	15	53	3	37	25	45.666	127	5	23.910		51
103	9	29	15	53	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
104	9	29	15	53	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51
105	9	29	15	53	6	37	25	45.666	127	5	23.910		51
106	9	29	15	53	7	37	25	45.666	127	5	23.910		51
107	9	29	15	53	8	37	25	45.666	127	5	23.910		51
108	9	29	15	53	9	37	25	45.666	127	5	23.910		51
109	9	29	15	53	10	37	25	45.666	127	5	23.910		51
110	0	20	15	50	11	27	25	45.666	127	5	23.910		51

111	9	29	15	53	12	37	25	45.666	127	5	23.910		51
112	9	29	15	53	13	37	25	45.666	127	5	23.910		51
113	9	29	15	53	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
114	9	29	15	53	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
115	9	29	15	53	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
116	9	29	15	53	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
117	9	29	15	53	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
118	9	29	15	53	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
119	9	29	15	53	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
120	9	29	15	53	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
121	9	29	15	53	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
122	9	29	15	53	23	37	25	45.666	127	5	23.910		51
123	9	29	15	53	24	37	25	45.666	127	5	23.910		51
124	9	29	15	53	25	37	25	45.666	127	5	23.910		51
125	9	29	15	53	26	37	25	45.666	127	5	23.910		51
126	9	29	15	53	27	37	25	45.666	127	5	23.910		51
127	9	29	15	53	28	37	25	45.666	127	5	23.910		51
128	9	29	15	53	29	37	25	45.666	127	5	23.910		51
129	9	29	15	53	30	37	25	45.666	127	5	23.910		51
130	9	29	15	53	31	37	25	45.666	127	5	23.910		51
131	9	29	15	53	32	37	25	45.666	127	5	23.910		51
132	9	29	15	53	33	37	25	45.666	127	5	23.910		51
133	9	29	15	53	34	37	25	45.666	127	5	23.910		51
134	9	29	15	53	35	37	25	45.666	127	5	23.910		51
135	9	29	15	53	36	37	25	45.666	127	5	23.910		51
136	9	29	15	53	37	37	25	45.666	127	5	23.910		51
137	9	29	15	53	38	37	25	45.666	127	5	23.910		51
138	9	29	15	53	39	37	25	45.666	127	5	23.910		51
139	9	29	15	53	40	37	25	45.666	127	5	23.910		51
140	9	29	15	53	41	37	25	45.666	127	5	23.910		51
141	9	29	15	53	42	37	25	45.666	127	5	23.910		51
142	9	29	15	53	43	37	25	45.666	127	5	23.910		51
143	9	29	15	53	44	37	25	45.666	127	5	23.910		51
144	9	29	15	53	45	37	25	45.666	127	5	23.910		51
145	9	29	15	53	46	37	25	45.666	127	5	23.910		51
146	9	29	15	53	47	37	25	45.666	127	5	23.910		51
147	9	29	15	53	48	37	25	45.666	127	5	23.910		51
148	9	29	15	53	49	37	25	45.666	127	5	23.910		51
149	9	29	15	53	50	37	25	45.666	127	5	23.910		51
150	9	29	15	53	51	37	25	45.666	127	5	23.910		51
151	9	29	15	53	52	37	25	45.666	127	5	23.910		51
152	9	29	15	53	53	37	25	45.666	127	5	23.910		51
153	9	29	15	53	54	37	25	45.666	127	5	23.910		51
154	9	29	15	53	55	37	25	45.666	127	5	23.910		51
155	9	29	15	53	56	37	25	45.666	127	5	23.910		51
156	9	29	15	53	57	37	25	45.666	127	5	23.910		51
157	9	29	15	53	58	37	25	45.666	127	5	23.910		51
158	9	29	15	53	59	37	25	45.666	127	5	23.910		51
159	9	29	15	54	0	37	25	45.666	127	5	23.910		51
160	9	29	15	54	1	37	25	45.666	127	5	23.910		51
161	9	29	15	54	2	37	25	45.666	127	5	23.910		51
162	9	29	15	54	3	37	25	45.666	127	5	23.910		51
163	9	29	15	54	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
164	9	29	15	54	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51
165	9	29	15	54	6	37	25	45.666	127	5	23.910		51
166	9	29	15	54	7	37	25	45.666	127	5	23.910		51
167	9	29	15	54	8	37	25	45.666	127	5	23.910		51
168	0	20	15	51	0	27	25	45.666	127	5	23.910		51

169	9	29	15	54	10	37	25	45.666	127	5	23.910		51
170	9	29	15	54	11	37	25	45.666	127	5	23.910		51
171	9	29	15	54	12	37	25	45.666	127	5	23.910		51
172	9	29	15	54	13	37	25	45.666	127	5	23.910		51
173	9	29	15	54	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
174	9	29	15	54	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
175	9	29	15	54	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
176	9	29	15	54	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
177	9	29	15	54	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
178	9	29	15	54	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
179	9	29	15	54	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
180	9	29	15	54	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
181	9	29	15	54	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
182	9	29	15	54	23	37	25	45.666	127	5	23.910		51
183	9	29	15	54	24	37	25	45.666	127	5	23.910		51
184	9	29	15	54	25	37	25	45.666	127	5	23.910		51
185	9	29	15	54	26	37	25	45.666	127	5	23.910		51
186	9	29	15	54	27	37	25	45.666	127	5	23.910		51
187	9	29	15	54	28	37	25	45.666	127	5	23.910		51
188	9	29	15	54	29	37	25	45.666	127	5	23.910		51
189	9	29	15	54	30	37	25	45.666	127	5	23.910		51
190	9	29	15	54	31	37	25	45.666	127	5	23.910		51
191	9	29	15	54	32	37	25	45.666	127	5	23.910		51
192	9	29	15	54	33	37	25	45.666	127	5	23.910		51
193	9	29	15	54	34	37	25	45.666	127	5	23.910		51
194	9	29	15	54	35	37	25	45.666	127	5	23.910		51
195	9	29	15	54	36	37	25	45.666	127	5	23.910		51
196	9	29	15	54	37	37	25	45.666	127	5	23.910		51
197	9	29	15	54	38	37	25	45.666	127	5	23.910		51
198	9	29	15	54	39	37	25	45.666	127	5	23.910		51
199	9	29	15	54	40	37	25	45.666	127	5	23.910		51
200	9	29	15	54	41	37	25	45.666	127	5	23.910		51
201	9	29	15	54	42	37	25	45.666	127	5	23.910		51
202	9	29	15	54	43	37	25	45.666	127	5	23.910		51
203	9	29	15	54	44	37	25	45.666	127	5	23.910		51
204	9	29	15	54	45	37	25	45.666	127	5	23.910		51
205	9	29	15	54	46	37	25	45.666	127	5	23.910		51
206	9	29	15	54	47	37	25	45.666	127	5	23.910		51
207	9	29	15	54	48	37	25	45.666	127	5	23.910		51
208	9	29	15	54	49	37	25	45.666	127	5	23.910		51
209	9	29	15	54	50	37	25	45.666	127	5	23.910		51
210	9	29	15	54	51	37	25	45.666	127	5	23.910		51
211	9	29	15	54	52	37	25	45.666	127	5	23.910		51
212	9	29	15	54	53	37	25	45.666	127	5	23.910		51
213	9	29	15	54	54	37	25	45.666	127	5	23.910		51
214	9	29	15	54	55	37	25	45.666	127	5	23.910		51
215	9	29	15	54	56	37	25	45.666	127	5	23.910		51
216	9	29	15	54	57	37	25	45.666	127	5	23.910		51
217	9	29	15	54	58	37	25	45.666	127	5	23.910		51
218	9	29	15	54	59	37	25	45.666	127	5	23.910		51
219	9	29	15	55	0	37	25	45.666	127	5	23.910		51
220	9	29	15	55	1	37	25	45.666	127	5	23.910		51
221	9	29	15	55	2	37	25	45.666	127	5	23.910		51
222	9	29	15	55	3	37	25	45.666	127	5	23.910		51
223	9	29	15	55	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
224	9	29	15	55	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51
225	9	29	15	55	6	37	25	45.666	127	5	23.910		51
226	9	29	15	55	7	37	25	45.666	127	5	23.910		51

227	9	29	15	55	8	37	25	45.666	127	5	23.910		51
228	9	29	15	55	9	37	25	45.666	127	5	23.910		51
229	9	29	15	55	10	37	25	45.666	127	5	23.910		51
230	9	29	15	55	11	37	25	45.666	127	5	23.910		51
231	9	29	15	55	12	37	25	45.666	127	5	23.910		51
232	9	29	15	55	13	37	25	45.666	127	5	23.910		51
233	9	29	15	55	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
234	9	29	15	55	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
235	9	29	15	55	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
236	9	29	15	55	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
237	9	29	15	55	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
238	9	29	15	55	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
239	9	29	15	55	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
240	9	29	15	55	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
241	9	29	15	55	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
242	9	29	15	55	23	37	25	45.666	127	5	23.910		51
243	9	29	15	55	24	37	25	45.666	127	5	23.910		51
244	9	29	15	55	25	37	25	45.666	127	5	23.910		51
245	9	29	15	55	26	37	25	45.666	127	5	23.910		51
246	9	29	15	55	27	37	25	45.666	127	5	23.910		51
247	9	29	15	55	28	37	25	45.666	127	5	23.910		51
248	9	29	15	55	29	37	25	45.666	127	5	23.910		51
249	9	29	15	55	30	37	25	45.666	127	5	23.910		51
250	9	29	15	55	31	37	25	45.666	127	5	23.910		51
251	9	29	15	55	32	37	25	45.666	127	5	23.910		51
252	9	29	15	55	33	37	25	45.666	127	5	23.910		51
253	9	29	15	55	34	37	25	45.666	127	5	23.910		51
254	9	29	15	55	35	37	25	45.666	127	5	23.910		51
255	9	29	15	55	36	37	25	45.666	127	5	23.910		51
256	9	29	15	55	37	37	25	45.666	127	5	23.910		51
257	9	29	15	55	38	37	25	45.666	127	5	23.910		51
258	9	29	15	55	39	37	25	45.666	127	5	23.910		51
259	9	29	15	55	40	37	25	45.666	127	5	23.910		51
260	9	29	15	55	41	37	25	45.666	127	5	23.910		51
261	9	29	15	55	42	37	25	45.666	127	5	23.910		51
262	9	29	15	55	43	37	25	45.666	127	5	23.910		51
263	9	29	15	55	44	37	25	45.666	127	5	23.910		51
264	9	29	15	55	45	37	25	45.666	127	5	23.910		51
265	9	29	15	55	46	37	25	45.666	127	5	23.910		51
266	9	29	15	55	47	37	25	45.666	127	5	23.910		51
267	9	29	15	55	48	37	25	45.666	127	5	23.910		51
268	9	29	15	55	49	37	25	45.666	127	5	23.910		51
269	9	29	15	55	50	37	25	45.666	127	5	23.910		51
270	9	29	15	55	51	37	25	45.666	127	5	23.910		51
271	9	29	15	55	52	37	25	45.666	127	5	23.910		51
272	9	29	15	55	53	37	25	45.666	127	5	23.910		51
273	9	29	15	55	54	37	25	45.666	127	5	23.910		51
274	9	29	15	55	55	37	25	45.666	127	5	23.910		51
275	9	29	15	55	56	37	25	45.666	127	5	23.910		51
276	9	29	15	55	57	37	25	45.666	127	5	23.910		51
277	9	29	15	55	58	37	25	45.666	127	5	23.910		51
278	9	29	15	55	59	37	25	45.666	127	5	23.910		51
279	9	29	15	56	0	37	25	45.666	127	5	23.910		51
280	9	29	15	56	1	37	25	45.666	127	5	23.910		51
281	9	29	15	56	2	37	25	45.666	127	5	23.910		51
282	9	29	15	56	3	37	25	45.666	127	5	23.910		51
283	9	29	15	56	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
284	9	29	15	56	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51



343	9	29	15	57	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
344	9	29	15	57	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51
345	9	29	15	57	6	37	25	45.666	127	5	23.910		51
346	9	29	15	57	7	37	25	45.666	127	5	23.910		51
347	9	29	15	57	8	37	25	45.666	127	5	23.910		51
348	9	29	15	57	9	37	25	45.666	127	5	23.910		51
349	9	29	15	57	10	37	25	45.666	127	5	23.910		51
350	9	29	15	57	11	37	25	45.666	127	5	23.910		51
351	9	29	15	57	12	37	25	45.666	127	5	23.910		51
352	9	29	15	57	13	37	25	45.666	127	5	23.910		51
353	9	29	15	57	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
354	9	29	15	57	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
355	9	29	15	57	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
356	9	29	15	57	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
357	9	29	15	57	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
358	9	29	15	57	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
359	9	29	15	57	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
360	9	29	15	57	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
361	9	29	15	57	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
362	9	29	15	57	23	37	25	45.666	127	5	23.910		51
363	9	29	15	57	24	37	25	45.666	127	5	23.910		51
364	9	29	15	57	25	37	25	45.666	127	5	23.910		51
365	9	29	15	57	26	37	25	45.666	127	5	23.910		51
366	9	29	15	57	27	37	25	45.666	127	5	23.910		51
367	9	29	15	57	28	37	25	45.666	127	5	23.910		51
368	9	29	15	57	29	37	25	45.666	127	5	23.910		51
369	9	29	15	57	30	37	25	45.666	127	5	23.910		51
370	9	29	15	57	31	37	25	45.666	127	5	23.910		51
371	9	29	15	57	32	37	25	45.666	127	5	23.910		51
372	9	29	15	57	33	37	25	45.666	127	5	23.910		51
373	9	29	15	57	34	37	25	45.666	127	5	23.910		51
374	9	29	15	57	35	37	25	45.666	127	5	23.910		51
375	9	29	15	57	36	37	25	45.666	127	5	23.910		51
376	9	29	15	57	37	37	25	45.666	127	5	23.910		51
377	9	29	15	57	38	37	25	45.666	127	5	23.910		51
378	9	29	15	57	39	37	25	45.666	127	5	23.910		51
379	9	29	15	57	40	37	25	45.666	127	5	23.910		51
380	9	29	15	57	41	37	25	45.666	127	5	23.910		51
381	9	29	15	57	42	37	25	45.666	127	5	23.910		51
382	9	29	15	57	43	37	25	45.666	127	5	23.910		51
383	9	29	15	57	44	37	25	45.666	127	5	23.910		51
384	9	29	15	57	45	37	25	45.666	127	5	23.910		51
385	9	29	15	57	46	37	25	45.666	127	5	23.910		51
386	9	29	15	57	47	37	25	45.666	127	5	23.910		51
387	9	29	15	57	48	37	25	45.666	127	5	23.910		51
388	9	29	15	57	49	37	25	45.666	127	5	23.910		51
389	9	29	15	57	50	37	25	45.666	127	5	23.910		51
390	9	29	15	57	51	37	25	45.666	127	5	23.910		51
391	9	29	15	57	52	37	25	45.666	127	5	23.910		51
392	9	29	15	57	53	37	25	45.666	127	5	23.910		51
393	9	29	15	57	54	37	25	45.666	127	5	23.910		51
394	9	29	15	57	55	37	25	45.666	127	5	23.910		51
395	9	29	15	57	56	37	25	45.666	127	5	23.910		51
396	9	29	15	57	57	37	25	45.666	127	5	23.910		51
397	9	29	15	57	58	37	25	45.666	127	5	23.910		51
398	9	29	15	57	59	37	25	45.666	127	5	23.910		51
399	9	29	15	58	0	37	25	45.666	127	5	23.910		51
400	0	20	15	50	1	27	25	45.666	127	5	23.910		51

401	9	29	15	58	2	37	25	45.666	127	5	23.910		51
402	9	29	15	58	3	37	25	45.666	127	5	23.910		51
403	9	29	15	58	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
404	9	29	15	58	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51
405	9	29	15	58	6	37	25	45.666	127	5	23.910		51
406	9	29	15	58	7	37	25	45.666	127	5	23.910		51
407	9	29	15	58	8	37	25	45.666	127	5	23.910		51
408	9	29	15	58	9	37	25	45.666	127	5	23.910		51
409	9	29	15	58	10	37	25	45.666	127	5	23.910		51
410	9	29	15	58	11	37	25	45.666	127	5	23.910		51
411	9	29	15	58	12	37	25	45.666	127	5	23.910		51
412	9	29	15	58	13	37	25	45.666	127	5	23.910		51
413	9	29	15	58	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
414	9	29	15	58	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
415	9	29	15	58	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
416	9	29	15	58	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
417	9	29	15	58	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
418	9	29	15	58	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
419	9	29	15	58	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
420	9	29	15	58	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
421	9	29	15	58	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
422	9	29	15	58	23	37	25	45.666	127	5	23.910		51
423	9	29	15	58	24	37	25	45.666	127	5	23.910		51
424	9	29	15	58	25	37	25	45.666	127	5	23.910		51
425	9	29	15	58	26	37	25	45.666	127	5	23.910		51
426	9	29	15	58	27	37	25	45.666	127	5	23.910		51
427	9	29	16	1	2	37	25	45.666	127	5	23.910		51
428	9	29	16	1	3	37	25	45.666	127	5	23.910		51
429	9	29	16	1	4	37	25	45.666	127	5	23.910		51
430	9	29	16	1	5	37	25	45.666	127	5	23.910		51
431	9	29	16	1	6	37	25	45.666	127	5	23.910		51
432	9	29	16	1	7	37	25	45.666	127	5	23.910		51
433	9	29	16	1	8	37	25	45.666	127	5	23.910		51
434	9	29	16	1	9	37	25	45.666	127	5	23.910		51
435	9	29	16	1	10	37	25	45.666	127	5	23.910		51
436	9	29	16	1	11	37	25	45.666	127	5	23.910		51
437	9	29	16	1	12	37	25	45.666	127	5	23.910		51
438	9	29	16	1	13	37	25	45.666	127	5	23.910		51
439	9	29	16	1	14	37	25	45.666	127	5	23.910		51
440	9	29	16	1	15	37	25	45.666	127	5	23.910		51
441	9	29	16	1	16	37	25	45.666	127	5	23.910		51
442	9	29	16	1	17	37	25	45.666	127	5	23.910		51
443	9	29	16	1	18	37	25	45.666	127	5	23.910		51
444	9	29	16	1	19	37	25	45.666	127	5	23.910		51
445	9	29	16	1	20	37	25	45.666	127	5	23.910		51
446	9	29	16	1	21	37	25	45.666	127	5	23.910		51
447	9	29	16	1	22	37	25	45.666	127	5	23.910		51
448	9	29	16	1	23	37	25	45.666	127	5	23.910		52
449	9	29	16	1	24	37	25	45.666	127	5	23.910		52
450	9	29	16	1	25	37	25	45.666	127	5	23.910		52
451	9	29	16	1	26	37	25	45.666	127	5	23.910		52
452	9	29	16	1	27	37	25	45.666	127	5	23.910		52
453	9	29	16	1	28	37	25	45.666	127	5	23.910		52
454	9	29	16	1	29	37	25	45.666	127	5	23.910		52
455	9	29	16	1	30	37	25	45.666	127	5	23.910		52
456	9	29	16	1	31	37	25	45.666	127	5	23.910		52
457	9	29	16	1	32	37	25	45.666	127	5	23.910		52
458	9	29	16	1	33	37	25	45.666	127	5	23.910		52

459	9	29	16	1	34	37	25	45.666	127	5	23.910		52
460	9	29	16	1	35	37	25	45.666	127	5	23.910		52
461	9	29	16	1	36	37	25	45.666	127	5	23.910		52
462	9	29	16	1	37	37	25	45.666	127	5	23.910		52
463	9	29	16	1	38	37	25	45.666	127	5	23.910		52
464	9	29	16	1	39	37	25	45.666	127	5	23.910		52
465	9	29	16	1	40	37	25	45.666	127	5	23.910		52
466	9	29	16	1	41	37	25	45.666	127	5	23.910		52
467	9	29	16	1	42	37	25	45.666	127	5	23.910		52
468	9	29	16	1	43	37	25	45.666	127	5	23.910		52
469	9	29	16	1	44	37	25	45.666	127	5	23.910		52
470	9	29	16	1	45	37	25	45.666	127	5	23.910		52
471	9	29	16	1	46	37	25	45.666	127	5	23.910		52
472	9	29	16	1	47	37	25	45.666	127	5	23.910		52
473	9	29	16	1	48	37	25	45.666	127	5	23.910		52
474	9	29	16	1	49	37	25	45.666	127	5	23.910		52
475	9	29	16	1	50	37	25	45.666	127	5	23.910		52
476	9	29	16	1	51	37	25	45.666	127	5	23.910		52
477	9	29	16	1	52	37	25	45.666	127	5	23.910		52
478	9	29	16	1	53	37	25	45.666	127	5	23.910		52
479	9	29	16	1	54	37	25	45.666	127	5	23.910		52
480	9	29	16	1	55	37	25	45.666	127	5	23.910		52
481	9	29	16	1	56	37	25	45.666	127	5	23.910		52
482	9	29	16	1	57	37	25	45.666	127	5	23.910		52
483	9	29	16	1	58	37	25	45.666	127	5	23.910		52
484	9	29	16	1	59	37	25	45.666	127	5	23.910		52
485	9	29	16	2	0	37	25	45.666	127	5	23.910		52
486	9	29	16	2	1	37	25	45.666	127	5	23.910		52
487	9	29	16	2	2	37	25	45.666	127	5	23.910		52
488	9	29	16	2	3	37	25	45.666	127	5	23.910		52
489	9	29	16	2	4	37	25	45.666	127	5	23.910		52
490	9	29	16	2	5	37	25	45.666	127	5	23.910		52
491	9	29	16	2	6	37	25	45.666	127	5	23.910		52
492	9	29	16	2	7	37	25	45.666	127	5	23.910		52
493	9	29	16	2	8	37	25	45.666	127	5	23.910		52
494	9	29	16	2	9	37	25	45.666	127	5	23.910		52
495	9	29	16	2	10	37	25	45.666	127	5	23.910		52
496	9	29	16	2	11	37	25	45.666	127	5	23.910		52
497	9	29	16	2	12	37	25	45.666	127	5	23.910		52
498	9	29	16	2	13	37	25	45.666	127	5	23.910		52
499	9	29	16	2	14	37	25	45.666	127	5	23.910		52
500	9	29	16	2	15	37	25	45.666	127	5	23.910		52
501	9	29	16	2	16	37	25	45.666	127	5	23.910		52
502	9	29	16	2	17	37	25	45.666	127	5	23.910		52
503	9	29	16	2	18	37	25	45.666	127	5	23.910		52
504	9	29	16	2	19	37	25	45.666	127	5	23.910		52
505	9	29	16	2	20	37	25	45.666	127	5	23.910		52
506	9	29	16	2	21	37	25	45.666	127	5	23.910		52
507	9	29	16	2	22	37	25	45.666	127	5	23.910		52
508	9	29	16	2	23	37	25	45.666	127	5	23.910		52
509	9	29	16	2	24	37	25	45.666	127	5	23.910		52
510	9	29	16	2	25	37	25	45.666	127	5	23.910		52
511	9	29	16	2	26	37	25	45.666	127	5	23.910		52
512	9	29	16	2	27	37	25	45.666	127	5	23.910		52
513	9	29	16	2	28	37	25	45.666	127	5	23.910		52
514	9	29	16	2	29	37	25	45.666	127	5	23.910		52
515	9	29	16	2	30	37	25	45.666	127	5	23.910		52
516	0	20	16	0	21	27	25	45.666	127	5	23.910		52

517	9	29	16	2	32	37	25	45.666	127	5	23.910		52
518	9	29	16	2	33	37	25	45.666	127	5	23.910		52
519	9	29	16	2	34	37	25	45.666	127	5	23.910		52
520	9	29	16	2	35	37	25	45.666	127	5	23.910		52
521	9	29	16	2	36	37	25	45.666	127	5	23.910		52
522	9	29	16	2	37	37	25	45.666	127	5	23.910		52
523	9	29	16	2	38	37	25	45.666	127	5	23.910		52
524	9	29	16	2	39	37	25	45.666	127	5	23.910		52
525	9	29	16	2	40	37	25	45.666	127	5	23.910		52
526	9	29	16	2	41	37	25	45.666	127	5	23.910		52
527	9	29	16	2	42	37	25	45.666	127	5	23.910		52
528	9	29	16	2	43	37	25	45.666	127	5	23.910		52
529	9	29	16	2	44	37	25	45.666	127	5	23.910		52
530	9	29	16	2	45	37	25	45.666	127	5	23.910		52
531	9	29	16	2	46	37	25	45.666	127	5	23.910		52
532	9	29	16	2	47	37	25	45.666	127	5	23.910		52
533	9	29	16	2	48	37	25	45.666	127	5	23.910		52
534	9	29	16	2	49	37	25	45.666	127	5	23.910		52
535	9	29	16	2	50	37	25	45.666	127	5	23.910		52
536	9	29	16	2	51	37	25	45.666	127	5	23.910		52
537	9	29	16	2	52	37	25	45.666	127	5	23.910		52
538	9	29	16	2	53	37	25	45.666	127	5	23.910		52
539	9	29	16	2	54	37	25	45.666	127	5	23.910		52
540	9	29	16	2	55	37	25	45.666	127	5	23.910		52
541	9	29	16	2	56	37	25	45.666	127	5	23.910		52
542	9	29	16	2	57	37	25	45.666	127	5	23.910		52
543	9	29	16	2	58	37	25	45.666	127	5	23.910		52
544	9	29	16	2	59	37	25	45.666	127	5	23.910		52
545	9	29	16	3	0	37	25	45.666	127	5	23.910		52
546	9	29	16	3	1	37	25	45.666	127	5	23.910		52
547	9	29	16	3	2	37	25	45.666	127	5	23.910		52
548	9	29	16	3	3	37	25	45.666	127	5	23.910		52
549	9	29	16	3	4	37	25	45.666	127	5	23.910		52
550	9	29	16	3	5	37	25	45.666	127	5	23.910		52
551	9	29	16	3	6	37	25	45.666	127	5	23.910		52
552	9	29	16	3	7	37	25	45.666	127	5	23.910		52
553	9	29	16	3	8	37	25	45.666	127	5	23.910		52
554	9	29	16	3	9	37	25	45.666	127	5	23.910		52
555	9	29	16	3	10	37	25	45.666	127	5	23.910		52
556	9	29	16	3	11	37	25	45.666	127	5	23.910		52
557	9	29	16	3	12	37	25	45.666	127	5	23.910		52
558	9	29	16	3	13	37	25	45.666	127	5	23.910		52
559	9	29	16	3	14	37	25	45.666	127	5	23.910		52
560	9	29	16	3	15	37	25	45.666	127	5	23.910		52
561	9	29	16	3	16	37	25	45.666	127	5	23.910		52
562	9	29	16	3	17	37	25	45.666	127	5	23.910		52
563	9	29	16	3	18	37	25	45.666	127	5	23.910		52
564	9	29	16	3	19	37	25	45.666	127	5	23.910		52
565	9	29	16	3	20	37	25	45.666	127	5	23.910		52
566	9	29	16	3	21	37	25	45.666	127	5	23.910		52
567	9	29	16	3	22	37	25	45.666	127	5	23.910		52
568	9	29	16	3	23	37	25	45.666	127	5	23.910		52
569	9	29	16	3	24	37	25	45.666	127	5	23.910		52
570	9	29	16	3	25	37	25	45.666	127	5	23.910		52
571	9	29	16	3	26	37	25	45.666	127	5	23.910		52
572	9	29	16	3	27	37	25	45.666	127	5	23.910		52
573	9	29	16	3	28	37	25	45.666	127	5	23.910		52
574	9	29	16	3	29	37	25	45.666	127	5	23.910		52

575	9	29	16	3	30	37	25	45.666	127	5	23.910		52
576	9	29	16	3	31	37	25	45.666	127	5	23.910		52
577	9	29	16	3	32	37	25	45.666	127	5	23.910		52
578	9	29	16	3	33	37	25	45.666	127	5	23.910		52
579	9	29	16	3	34	37	25	45.666	127	5	23.910		52
580	9	29	16	3	35	37	25	45.666	127	5	23.910		52
581	9	29	16	3	36	37	25	45.666	127	5	23.910		52
582	9	29	16	3	37	37	25	45.666	127	5	23.910		52
583	9	29	16	3	38	37	25	45.666	127	5	23.910		52
584	9	29	16	3	39	37	25	45.666	127	5	23.910		52
585	9	29	16	3	40	37	25	45.666	127	5	23.910		52
586	9	29	16	3	41	37	25	45.666	127	5	23.910		52
587	9	29	16	3	42	37	25	45.666	127	5	23.910		52
588	9	29	16	3	43	37	25	45.666	127	5	23.910		52
589	9	29	16	3	44	37	25	45.666	127	5	23.910		52
590	9	29	16	3	45	37	25	45.666	127	5	23.910		52
591	9	29	16	3	46	37	25	45.666	127	5	23.910		52
592	9	29	16	3	47	37	25	45.666	127	5	23.910		52
593	9	29	16	3	48	37	25	45.666	127	5	23.910		52
594	9	29	16	3	49	37	25	45.666	127	5	23.910		52
595	9	29	16	3	50	37	25	45.666	127	5	23.910		52
596	9	29	16	3	51	37	25	45.666	127	5	23.910		52
597	9	29	16	3	52	37	25	45.666	127	5	23.910		52
598	9	29	16	3	53	37	25	45.666	127	5	23.910		52
599	9	29	16	3	54	37	25	45.666	127	5	23.910		52
600	9	29	16	3	55	37	25	45.666	127	5	23.910		52
601	9	29	16	3	56	37	25	45.666	127	5	23.910		52
602	9	29	16	3	57	37	25	45.666	127	5	23.910		52
603	9	29	16	3	58	37	25	45.666	127	5	23.910		52
604	9	29	16	3	59	37	25	45.666	127	5	23.910		52
605	9	29	16	4	0	37	25	45.666	127	5	23.910		52
606	9	29	16	4	1	37	25	45.666	127	5	23.910		52
607	9	29	16	4	2	37	25	45.666	127	5	23.910		52
608	9	29	16	4	3	37	25	45.666	127	5	23.910		52
609	9	29	16	4	4	37	25	45.666	127	5	23.910		52
610	9	29	16	4	5	37	25	45.666	127	5	23.910		52
611	9	29	16	4	6	37	25	45.666	127	5	23.910		52
612	9	29	16	4	7	37	25	45.666	127	5	23.910		52
613	9	29	16	4	8	37	25	45.666	127	5	23.910		52
614	9	29	16	4	9	37	25	45.666	127	5	23.910		52
615	9	29	16	4	10	37	25	45.666	127	5	23.910		52
616	9	29	16	4	11	37	25	45.666	127	5	23.910		52
617	9	29	16	4	12	37	25	45.666	127	5	23.910		52
618	9	29	16	4	13	37	25	45.666	127	5	23.910		52
619	9	29	16	4	14	37	25	45.666	127	5	23.910		52
620	9	29	16	4	15	37	25	45.666	127	5	23.910		52
621	9	29	16	4	16	37	25	45.666	127	5	23.910		52
622	9	29	16	4	17	37	25	45.666	127	5	23.910		52
623	9	29	16	4	18	37	25	45.666	127	5	23.910		52
624	9	29	16	4	19	37	25	45.666	127	5	23.910		52
625	9	29	16	4	20	37	25	45.666	127	5	23.910		52
626	9	29	16	4	21	37	25	45.666	127	5	23.910		52
627	9	29	16	4	22	37	25	45.666	127	5	23.910		52
628	9	29	16	4	23	37	25	45.666	127	5	23.910		52
629	9	29	16	4	24	37	25	45.666	127	5	23.910		52
630	9	29	16	4	25	37	25	45.666	127	5	23.910		52
631	9	29	16	4	26	37	25	45.666	127	5	23.910		52
632	9	29	16	4	27	37	25	45.666	127	5	23.910		52

633	9	29	16	4	28	37	25	45.666	127	5	23.910		52
634	9	29	16	4	29	37	25	45.666	127	5	23.910		52
635	9	29	16	4	30	37	25	45.666	127	5	23.910		52
636	9	29	16	4	31	37	25	45.666	127	5	23.910		52
637	9	29	16	4	32	37	25	45.666	127	5	23.910		52
638	9	29	16	4	33	37	25	45.666	127	5	23.910		52
639	9	29	16	4	34	37	25	45.666	127	5	23.910		52
640	9	29	16	4	35	37	25	45.666	127	5	23.910		52
641	9	29	16	4	36	37	25	45.666	127	5	23.910		52
642	9	29	16	4	37	37	25	45.666	127	5	23.910		52
643	9	29	16	4	38	37	25	45.666	127	5	23.910		52
644	9	29	16	4	39	37	25	45.666	127	5	23.910		52
645	9	29	16	4	40	37	25	45.666	127	5	23.910		52
646	9	29	16	4	41	37	25	45.666	127	5	23.910		52
647	9	29	16	4	42	37	25	45.666	127	5	23.910		52
648	9	29	16	4	43	37	25	45.666	127	5	23.910		52
649	9	29	16	4	44	37	25	45.666	127	5	23.910		52
650	9	29	16	4	45	37	25	45.666	127	5	23.910		52
651	9	29	16	4	46	37	25	45.666	127	5	23.910		52
652	9	29	16	4	47	37	25	45.666	127	5	23.910		52
653	9	29	16	4	48	37	25	45.666	127	5	23.910		52
654	9	29	16	4	49	37	25	45.666	127	5	23.910		52
655	9	29	16	4	50	37	25	45.666	127	5	23.910		52
656	9	29	16	4	51	37	25	45.666	127	5	23.910		52
657	9	29	16	4	52	37	25	45.666	127	5	23.910		52
658	9	29	16	4	53	37	25	45.666	127	5	23.910		52
659	9	29	16	4	54	37	25	45.666	127	5	23.910		52
660	9	29	16	4	55	37	25	45.666	127	5	23.910		52
661	9	29	16	4	56	37	25	45.666	127	5	23.910		52
662	9	29	16	4	57	37	25	45.666	127	5	23.910		52
663	9	29	16	4	58	37	25	45.666	127	5	23.910		52
664	9	29	16	4	59	37	25	45.666	127	5	23.910		52
665	9	29	16	5	0	37	25	45.666	127	5	23.910		52
666	9	29	16	5	1	37	25	45.666	127	5	23.910		52
667	9	29	16	5	2	37	25	45.666	127	5	23.910		52
668	9	29	16	5	3	37	25	45.666	127	5	23.910		52
669	9	29	16	5	4	37	25	45.666	127	5	23.910		52
670	9	29	16	5	5	37	25	45.666	127	5	23.910		52
671	9	29	16	5	6	37	25	45.666	127	5	23.910		52
672	9	29	16	5	7	37	25	45.666	127	5	23.910		52
673	9	29	16	5	8	37	25	45.666	127	5	23.910		52
674	9	29	16	5	9	37	25	45.666	127	5	23.910		52
675	9	29	16	5	10	37	25	45.666	127	5	23.910		52
676	9	29	16	5	11	37	25	45.666	127	5	23.910		52
677	9	29	16	5	12	37	25	45.666	127	5	23.910		52
678	9	29	16	5	13	37	25	45.666	127	5	23.910		52
679	9	29	16	5	14	37	25	45.666	127	5	23.910		52
680	9	29	16	5	15	37	25	45.666	127	5	23.910		52
681	9	29	16	5	16	37	25	45.666	127	5	23.910		52
682	9	29	16	5	17	37	25	45.666	127	5	23.910		52
683	9	29	16	5	18	37	25	45.666	127	5	23.910		52
684	9	29	16	5	19	37	25	45.666	127	5	23.910		52
685	9	29	16	5	20	37	25	45.666	127	5	23.910		52
686	9	29	16	5	21	37	25	45.666	127	5	23.910		52
687	9	29	16	5	22	37	25	45.666	127	5	23.910		52
688	9	29	16	5	23	37	25	45.666	127	5	23.910		52
689	9	29	16	5	24	37	25	45.666	127	5	23.910		52
690	9	29	16	5	25	37	25	45.666	127	5	23.910		52

691	9	29	16	5	26	37	25	45.666	127	5	23.910		52
692	9	29	16	5	27	37	25	45.666	127	5	23.910		52
693	9	29	16	5	28	37	25	45.666	127	5	23.910		52
694	9	29	16	5	29	37	25	45.666	127	5	23.910		52
695	9	29	16	5	30	37	25	45.666	127	5	23.910		52
696	9	29	16	5	31	37	25	45.666	127	5	23.910		52
697	9	29	16	5	32	37	25	45.666	127	5	23.910		52
698	9	29	16	5	33	37	25	45.666	127	5	23.910		52
699	9	29	16	5	34	37	25	45.666	127	5	23.910		52
700	9	29	16	5	35	37	25	45.666	127	5	23.910		52
701	9	29	16	5	36	37	25	45.666	127	5	23.910		52
702	9	29	16	5	37	37	25	45.666	127	5	23.910		52
703	9	29	16	5	38	37	25	45.666	127	5	23.910		52
704	9	29	16	5	39	37	25	45.666	127	5	23.910		52
705	9	29	16	5	40	37	25	45.666	127	5	23.910		52
706	9	29	16	5	41	37	25	45.666	127	5	23.910		52
707	9	29	16	5	42	37	25	45.666	127	5	23.910		52
708	9	29	16	5	43	37	25	45.666	127	5	23.910		52
709	9	29	16	5	44	37	25	45.666	127	5	23.910		52
710	9	29	16	5	45	37	25	45.666	127	5	23.910		52
711	9	29	16	5	46	37	25	45.666	127	5	23.910		52
712	9	29	16	5	47	37	25	45.666	127	5	23.910		52
713	9	29	16	5	48	37	25	45.666	127	5	23.910		52
714	9	29	16	5	49	37	25	45.666	127	5	23.910		52
715	9	29	16	5	50	37	25	45.666	127	5	23.910		52
716	9	29	16	5	51	37	25	45.666	127	5	23.910		52
717	9	29	16	5	52	37	25	45.666	127	5	23.910		52
718	9	29	16	5	53	37	25	45.666	127	5	23.910		52
719	9	29	16	5	54	37	25	45.666	127	5	23.910		52
720	9	29	16	5	55	37	25	45.666	127	5	23.910		52
721	9	29	16	5	56	37	25	45.666	127	5	23.910		52
722	9	29	16	5	57	37	25	45.666	127	5	23.910		52
723	9	29	16	5	58	37	25	45.666	127	5	23.910		52
724	9	29	16	5	59	37	25	45.666	127	5	23.910		52
725	9	29	16	6	0	37	25	45.666	127	5	23.910		52
726	9	29	16	6	1	37	25	45.666	127	5	23.910		52
727	9	29	16	6	2	37	25	45.666	127	5	23.910		52
728	9	29	16	6	3	37	25	45.666	127	5	23.910		52
729	9	29	16	6	4	37	25	45.666	127	5	23.910		52
730	9	29	16	6	5	37	25	45.666	127	5	23.910		52
731	9	29	16	6	6	37	25	45.666	127	5	23.910		52
732	9	29	16	6	7	37	25	45.666	127	5	23.910		52
733	9	29	16	6	8	37	25	45.666	127	5	23.910		52
734	9	29	16	6	9	37	25	45.666	127	5	23.910		52

평균 전계강도

51.2520436

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 29일
- 측정장소 : 이천 5

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	29	19	33	1	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
2	9	29	19	33	2	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
3	9	29	19	33	3	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
4	9	29	19	33	4	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
5	9	29	19	33	5	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
6	9	29	19	33	6	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
7	9	29	19	33	7	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
8	9	29	19	33	8	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
9	9	29	19	33	9	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
10	9	29	19	33	10	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
11	9	29	19	33	11	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
12	9	29	19	33	12	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
13	9	29	19	33	13	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
14	9	29	19	33	14	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
15	9	29	19	33	15	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
16	9	29	19	33	16	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
17	9	29	19	33	17	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
18	9	29	19	33	18	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
19	9	29	19	33	19	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
20	9	29	19	33	20	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
21	9	29	19	33	21	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
22	9	29	19	33	22	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
23	9	29	19	33	23	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
24	9	29	19	33	24	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
25	9	29	19	33	25	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
26	9	29	19	33	26	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
27	9	29	19	33	27	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
28	9	29	19	33	28	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
29	9	29	19	33	29	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
30	9	29	19	33	30	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
31	9	29	19	33	31	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
32	9	29	19	33	32	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
33	9	29	19	33	33	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
34	9	29	19	33	34	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
35	9	29	19	33	35	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
36	9	29	19	33	36	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
37	9	29	19	33	37	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
38	9	29	19	33	38	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
39	9	29	19	33	39	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
40	9	29	19	33	40	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
41	9	29	19	33	41	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
42	9	29	19	33	42	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
43	9	29	19	33	43	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
44	9	29	19	33	44	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
45	9	29	19	33	45	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
46	9	29	19	33	46	37	15	29.858	127	28	39.712	-82
47	9	29	19	33	47	37	15	29.858	127	28	39.712	-82
48	9	29	19	33	48	37	15	29.858	127	28	39.712	-82
49	9	29	19	33	49	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
50	9	29	19	33	50	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
51	9	29	19	33	51	37	15	29.858	127	28	39.712	-83
52	9	29	19	33	52	37	15	29.858	127	28	39.712	82

53	9	29	19	33	53	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
54	9	29	19	33	54	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
55	9	29	19	33	55	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
56	9	29	19	33	56	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
57	9	29	19	33	57	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
58	9	29	19	33	58	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
59	9	29	19	33	59	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
60	9	29	19	34	0	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
61	9	29	19	34	1	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
62	9	29	19	34	2	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
63	9	29	19	34	3	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
64	9	29	19	34	4	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
65	9	29	19	34	5	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
66	9	29	19	34	6	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
67	9	29	19	34	7	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
68	9	29	19	34	8	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
69	9	29	19	34	9	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
70	9	29	19	34	10	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
71	9	29	19	34	11	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
72	9	29	19	34	12	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
73	9	29	19	34	13	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
74	9	29	19	34	14	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
75	9	29	19	34	15	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
76	9	29	19	34	16	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
77	9	29	19	34	17	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
78	9	29	19	34	18	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
79	9	29	19	34	19	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
80	9	29	19	34	20	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
81	9	29	19	34	21	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
82	9	29	19	34	22	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
83	9	29	19	34	23	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
84	9	29	19	34	24	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
85	9	29	19	34	25	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
86	9	29	19	34	26	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
87	9	29	19	34	27	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
88	9	29	19	34	28	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
89	9	29	19	34	29	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
90	9	29	19	34	30	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
91	9	29	19	34	31	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
92	9	29	19	34	32	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
93	9	29	19	34	33	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
94	9	29	19	34	34	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
95	9	29	19	34	35	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
96	9	29	19	34	36	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
97	9	29	19	34	37	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
98	9	29	19	34	38	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
99	9	29	19	34	39	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
100	9	29	19	34	40	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
101	9	29	19	34	41	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
102	9	29	19	34	42	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
103	9	29	19	34	43	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
104	9	29	19	34	44	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
105	9	29	19	34	45	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
106	9	29	19	34	46	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
107	9	29	19	34	47	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
108	9	29	19	34	48	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
109	9	29	19	34	49	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
110	0	20	10	21	50	27	15	20.050	127	28	20.710		00



169	9	29	19	35	49	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
170	9	29	19	35	50	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
171	9	29	19	35	51	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
172	9	29	19	35	52	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
173	9	29	19	35	53	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
174	9	29	19	35	54	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
175	9	29	19	35	55	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
176	9	29	19	35	56	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
177	9	29	19	35	57	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
178	9	29	19	35	58	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
179	9	29	19	35	59	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
180	9	29	19	36	0	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
181	9	29	19	36	1	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
182	9	29	19	36	2	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
183	9	29	19	36	3	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
184	9	29	19	36	4	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
185	9	29	19	36	5	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
186	9	29	19	36	6	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
187	9	29	19	36	7	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
188	9	29	19	36	8	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
189	9	29	19	36	9	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
190	9	29	19	36	10	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
191	9	29	19	36	11	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
192	9	29	19	36	12	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
193	9	29	19	36	13	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
194	9	29	19	36	14	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
195	9	29	19	36	15	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
196	9	29	19	36	16	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
197	9	29	19	36	17	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
198	9	29	19	36	18	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
199	9	29	19	36	19	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
200	9	29	19	36	20	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
201	9	29	19	36	21	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
202	9	29	19	36	22	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
203	9	29	19	36	23	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
204	9	29	19	36	24	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
205	9	29	19	36	25	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
206	9	29	19	36	26	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
207	9	29	19	36	27	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
208	9	29	19	36	28	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
209	9	29	19	36	29	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
210	9	29	19	36	30	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
211	9	29	19	36	31	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
212	9	29	19	36	32	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
213	9	29	19	36	33	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
214	9	29	19	36	34	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
215	9	29	19	36	35	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
216	9	29	19	36	36	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
217	9	29	19	36	37	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
218	9	29	19	36	38	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
219	9	29	19	36	39	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
220	9	29	19	36	40	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
221	9	29	19	36	41	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
222	9	29	19	36	42	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
223	9	29	19	36	43	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
224	9	29	19	36	44	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
225	9	29	19	36	45	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
226	9	29	19	36	46	37	15	29.858	127	28	39.712		00



285	9	29	19	37	45	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
286	9	29	19	37	46	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
287	9	29	19	37	47	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
288	9	29	19	37	48	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
289	9	29	19	37	49	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
290	9	29	19	37	50	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
291	9	29	19	37	51	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
292	9	29	19	37	52	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
293	9	29	19	37	53	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
294	9	29	19	37	54	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
295	9	29	19	37	55	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
296	9	29	19	37	56	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
297	9	29	19	37	57	37	15	29.858	127	28	39.712		-82
298	9	29	19	37	58	37	15	29.858	127	28	39.712		-83
299	9	29	19	37	59	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
300	9	29	19	38	0	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
301	9	29	19	38	1	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
302	9	29	19	38	2	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
303	9	29	19	38	3	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
304	9	29	19	38	4	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
305	9	29	19	38	5	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
306	9	29	19	38	6	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
307	9	29	19	38	7	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
308	9	29	19	38	8	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
309	9	29	19	38	9	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
310	9	29	19	38	10	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
311	9	29	19	38	11	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
312	9	29	19	38	12	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
313	9	29	19	38	13	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
314	9	29	19	38	14	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
315	9	29	19	38	15	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
316	9	29	19	38	16	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
317	9	29	19	38	17	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
318	9	29	19	38	18	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
319	9	29	19	38	19	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
320	9	29	19	38	20	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
321	9	29	19	38	21	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
322	9	29	19	38	22	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
323	9	29	19	38	23	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
324	9	29	19	38	24	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
325	9	29	19	38	25	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
326	9	29	19	38	26	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
327	9	29	19	38	27	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
328	9	29	19	38	28	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
329	9	29	19	38	29	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
330	9	29	19	38	30	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
331	9	29	19	38	31	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
332	9	29	19	38	32	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
333	9	29	19	38	33	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
334	9	29	19	38	34	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
335	9	29	19	38	35	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
336	9	29	19	38	36	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
337	9	29	19	38	37	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
338	9	29	19	38	38	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
339	9	29	19	38	39	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
340	9	29	19	38	40	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
341	9	29	19	38	41	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
342	0	20	10	20	10	27	15	20 00 001	127	28	20 00 710		00

343	9	29	19	38	43	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
344	9	29	19	38	44	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
345	9	29	19	38	45	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
346	9	29	19	38	46	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
347	9	29	19	38	47	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
348	9	29	19	38	48	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
349	9	29	19	38	49	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
350	9	29	19	38	50	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
351	9	29	19	38	51	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
352	9	29	19	38	52	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
353	9	29	19	38	53	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
354	9	29	19	38	54	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
355	9	29	19	38	55	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
356	9	29	19	38	56	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
357	9	29	19	38	57	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
358	9	29	19	38	58	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
359	9	29	19	38	59	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
360	9	29	19	39	0	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
361	9	29	19	39	1	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
362	9	29	19	39	2	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
363	9	29	19	39	3	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
364	9	29	19	39	4	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
365	9	29	19	39	5	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
366	9	29	19	39	6	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
367	9	29	19	39	7	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
368	9	29	19	39	8	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
369	9	29	19	39	9	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
370	9	29	19	39	10	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
371	9	29	19	39	11	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
372	9	29	19	39	12	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
373	9	29	19	39	13	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
374	9	29	19	39	14	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
375	9	29	19	39	15	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
376	9	29	19	39	16	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
377	9	29	19	39	17	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
378	9	29	19	39	18	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
379	9	29	19	39	19	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
380	9	29	19	39	20	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
381	9	29	19	39	21	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
382	9	29	19	39	22	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
383	9	29	19	39	23	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
384	9	29	19	39	24	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
385	9	29	19	39	25	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
386	9	29	19	39	26	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
387	9	29	19	39	27	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
388	9	29	19	39	28	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
389	9	29	19	39	29	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
390	9	29	19	39	30	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
391	9	29	19	39	31	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
392	9	29	19	39	32	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
393	9	29	19	39	33	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
394	9	29	19	39	34	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
395	9	29	19	39	35	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
396	9	29	19	39	36	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
397	9	29	19	39	37	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
398	9	29	19	39	38	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
399	9	29	19	39	39	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
400	0	20	10	20	10	27	15	20 00 001	127	28	20 00 710		00



459	9	29	19	40	39	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
460	9	29	19	40	40	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
461	9	29	19	40	41	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
462	9	29	19	40	42	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
463	9	29	19	40	43	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
464	9	29	19	40	44	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
465	9	29	19	40	45	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
466	9	29	19	40	46	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
467	9	29	19	40	47	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
468	9	29	19	40	48	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
469	9	29	19	40	49	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
470	9	29	19	40	50	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
471	9	29	19	40	51	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
472	9	29	19	40	52	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
473	9	29	19	40	53	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
474	9	29	19	40	54	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
475	9	29	19	40	55	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
476	9	29	19	40	56	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
477	9	29	19	40	57	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
478	9	29	19	40	58	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
479	9	29	19	40	59	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
480	9	29	19	41	0	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
481	9	29	19	41	1	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
482	9	29	19	41	2	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
483	9	29	19	41	3	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
484	9	29	19	41	4	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
485	9	29	19	41	5	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
486	9	29	19	41	6	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
487	9	29	19	41	7	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
488	9	29	19	41	8	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
489	9	29	19	41	9	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
490	9	29	19	41	10	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
491	9	29	19	41	11	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
492	9	29	19	41	12	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
493	9	29	19	41	13	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
494	9	29	19	41	14	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
495	9	29	19	41	15	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
496	9	29	19	41	16	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
497	9	29	19	41	17	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
498	9	29	19	41	18	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
499	9	29	19	41	19	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
500	9	29	19	41	20	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
501	9	29	19	41	21	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
502	9	29	19	41	22	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
503	9	29	19	41	23	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
504	9	29	19	41	24	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
505	9	29	19	41	25	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
506	9	29	19	41	26	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
507	9	29	19	41	27	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
508	9	29	19	41	28	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
509	9	29	19	41	29	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
510	9	29	19	41	30	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
511	9	29	19	41	31	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
512	9	29	19	41	32	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
513	9	29	19	41	33	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
514	9	29	19	41	34	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
515	9	29	19	41	35	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
516	0	20	10	11	26	27	15	20 00 001	127	28	20 00 710		00

517	9	29	19	41	37	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
518	9	29	19	41	38	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
519	9	29	19	41	39	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
520	9	29	19	41	40	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
521	9	29	19	41	41	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
522	9	29	19	41	42	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
523	9	29	19	41	43	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
524	9	29	19	41	44	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
525	9	29	19	41	45	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
526	9	29	19	41	46	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
527	9	29	19	41	47	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
528	9	29	19	41	48	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
529	9	29	19	41	49	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
530	9	29	19	41	50	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
531	9	29	19	41	51	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
532	9	29	19	41	52	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
533	9	29	19	41	53	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
534	9	29	19	41	54	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
535	9	29	19	41	55	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
536	9	29	19	41	56	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
537	9	29	19	41	57	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
538	9	29	19	41	58	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
539	9	29	19	41	59	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
540	9	29	19	42	0	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
541	9	29	19	42	1	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
542	9	29	19	42	2	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
543	9	29	19	42	3	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
544	9	29	19	42	4	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
545	9	29	19	42	5	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
546	9	29	19	42	6	37	15	29.894	127	28	39.712		-82
547	9	29	19	42	7	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
548	9	29	19	42	8	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
549	9	29	19	42	9	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
550	9	29	19	42	10	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
551	9	29	19	42	11	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
552	9	29	19	42	12	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
553	9	29	19	42	13	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
554	9	29	19	42	14	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
555	9	29	19	42	15	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
556	9	29	19	42	16	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
557	9	29	19	42	17	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
558	9	29	19	42	18	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
559	9	29	19	42	19	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
560	9	29	19	42	20	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
561	9	29	19	42	21	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
562	9	29	19	42	22	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
563	9	29	19	42	23	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
564	9	29	19	42	24	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
565	9	29	19	42	25	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
566	9	29	19	42	26	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
567	9	29	19	42	27	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
568	9	29	19	42	28	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
569	9	29	19	42	29	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
570	9	29	19	42	30	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
571	9	29	19	42	31	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
572	9	29	19	42	32	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
573	9	29	19	42	33	37	15	29.894	127	28	39.712		-83
574	0	20	10	10	21	27	15	20 00 001	127	28	20 00 710		00

575	9	29	19	42	35	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
576	9	29	19	42	36	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
577	9	29	19	42	37	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
578	9	29	19	42	38	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
579	9	29	19	42	39	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
580	9	29	19	42	40	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
581	9	29	19	42	41	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
582	9	29	19	42	42	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
583	9	29	19	42	43	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
584	9	29	19	42	44	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
585	9	29	19	42	45	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
586	9	29	19	42	46	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
587	9	29	19	42	47	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
588	9	29	19	42	48	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
589	9	29	19	42	49	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
590	9	29	19	42	50	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
591	9	29	19	42	51	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
592	9	29	19	42	52	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
593	9	29	19	42	53	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
594	9	29	19	42	54	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
595	9	29	19	42	55	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
596	9	29	19	42	56	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
597	9	29	19	42	57	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
598	9	29	19	42	58	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
599	9	29	19	42	59	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
600	9	29	19	43	0	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
601	9	29	19	43	1	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
602	9	29	19	43	2	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
603	9	29	19	43	3	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
604	9	29	19	43	4	37	15	29.894	127	28	39.712	-82
605	9	29	19	43	5	37	15	29.894	127	28	39.712	-82
606	9	29	19	43	6	37	15	29.894	127	28	39.712	-82
607	9	29	19	43	7	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
608	9	29	19	43	8	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
609	9	29	19	43	9	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
610	9	29	19	43	10	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
611	9	29	19	43	11	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
612	9	29	19	43	12	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
613	9	29	19	43	13	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
614	9	29	19	43	14	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
615	9	29	19	43	15	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
616	9	29	19	43	16	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
617	9	29	19	43	17	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
618	9	29	19	43	18	37	15	29.894	127	28	39.712	-83
619	9	29	19	43	19	37	15	29.894	127	28	39.712	-82
620	9	29	19	43	20	37	15	29.894	127	28	39.712	-82
621	9	29	19	43	21	37	15	29.894	127	28	39.712	-82

평균 전계강도

-82.86956522

53	9	29	15	52	14	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
54	9	29	15	52	15	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
55	9	29	15	52	16	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
56	9	29	15	52	17	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
57	9	29	15	52	18	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
58	9	29	15	52	19	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
59	9	29	15	52	20	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
60	9	29	15	52	21	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
61	9	29	15	52	22	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
62	9	29	15	52	23	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
63	9	29	15	52	24	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
64	9	29	15	52	25	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
65	9	29	15	52	26	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
66	9	29	15	52	27	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
67	9	29	15	52	28	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
68	9	29	15	52	29	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
69	9	29	15	52	30	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
70	9	29	15	52	31	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
71	9	29	15	52	32	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
72	9	29	15	52	33	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
73	9	29	15	52	34	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
74	9	29	15	52	35	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
75	9	29	15	52	36	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
76	9	29	15	52	37	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
77	9	29	15	52	38	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
78	9	29	15	52	39	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
79	9	29	15	52	40	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
80	9	29	15	52	41	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
81	9	29	15	52	42	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
82	9	29	15	52	43	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
83	9	29	15	52	44	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
84	9	29	15	52	45	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
85	9	29	15	52	46	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
86	9	29	15	52	47	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
87	9	29	15	52	48	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
88	9	29	15	52	49	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
89	9	29	15	52	50	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
90	9	29	15	52	51	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
91	9	29	15	52	52	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
92	9	29	15	52	53	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
93	9	29	15	52	54	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
94	9	29	15	52	55	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
95	9	29	15	52	56	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
96	9	29	15	52	57	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
97	9	29	15	52	58	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
98	9	29	15	52	59	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
99	9	29	15	53	0	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
100	9	29	15	53	1	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
101	9	29	15	53	2	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
102	9	29	15	53	3	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
103	9	29	15	53	4	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
104	9	29	15	53	5	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
105	9	29	15	53	6	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
106	9	29	15	53	7	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
107	9	29	15	53	8	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
108	9	29	15	53	9	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
109	9	29	15	53	10	37	25	45.666	127	5	23.910		-51
110	0	20	15	50	11	27	25	45.666	127	5	23.910		-51







