

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 1A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	19	47	49	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
2	9	21	19	47	50	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
3	9	21	19	47	51	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
4	9	21	19	47	52	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
5	9	21	19	47	53	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
6	9	21	19	47	54	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
7	9	21	19	47	55	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
8	9	21	19	47	56	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
9	9	21	19	47	57	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
10	9	21	19	47	58	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
11	9	21	19	47	59	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
12	9	21	19	48	0	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
13	9	21	19	48	1	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
14	9	21	19	48	2	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
15	9	21	19	48	3	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
16	9	21	19	48	4	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
17	9	21	19	48	5	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
18	9	21	19	48	6	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
19	9	21	19	48	7	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
20	9	21	19	48	8	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
21	9	21	19	48	9	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
22	9	21	19	48	10	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
23	9	21	19	48	11	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
24	9	21	19	48	12	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
25	9	21	19	48	13	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
26	9	21	19	48	14	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
27	9	21	19	48	15	37	31	9.536	126	55	36.918	-56
28	9	21	19	48	16	37	31	9.536	126	55	36.918	-56
29	9	21	19	48	17	37	31	9.536	126	55	36.918	-56
30	9	21	19	48	18	37	31	9.536	126	55	36.918	-56
31	9	21	19	48	19	37	31	9.536	126	55	36.918	-56
32	9	21	19	48	20	37	31	9.536	126	55	36.918	-56
33	9	21	19	48	21	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
34	9	21	19	48	22	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
35	9	21	19	48	23	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
36	9	21	19	48	24	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
37	9	21	19	48	25	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
38	9	21	19	48	26	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
39	9	21	19	48	27	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
40	9	21	19	48	28	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
41	9	21	19	48	29	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
42	9	21	19	48	30	37	31	9.536	126	55	36.954	-57
43	9	21	19	48	31	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
44	9	21	19	48	32	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
45	9	21	19	48	33	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
46	9	21	19	48	34	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
47	9	21	19	48	35	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
48	9	21	19	48	36	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
49	9	21	19	48	37	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
50	9	21	19	48	38	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
51	9	21	19	48	39	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
52	9	21	19	48	40	37	31	9.536	126	55	36.954	-56

53	9	21	19	48	41	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
54	9	21	19	48	42	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
55	9	21	19	48	43	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
56	9	21	19	48	44	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
57	9	21	19	48	45	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
58	9	21	19	48	46	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
59	9	21	19	48	47	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
60	9	21	19	48	48	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
61	9	21	19	48	49	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
62	9	21	19	48	50	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
63	9	21	19	48	51	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
64	9	21	19	48	52	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
65	9	21	19	48	53	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
66	9	21	19	48	54	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
67	9	21	19	48	55	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
68	9	21	19	48	56	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
69	9	21	19	48	57	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
70	9	21	19	48	58	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
71	9	21	19	48	59	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
72	9	21	19	49	0	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
73	9	21	19	49	1	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
74	9	21	19	49	2	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
75	9	21	19	49	3	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
76	9	21	19	49	4	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
77	9	21	19	49	5	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
78	9	21	19	49	6	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
79	9	21	19	49	7	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
80	9	21	19	49	8	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
81	9	21	19	49	9	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
82	9	21	19	49	10	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
83	9	21	19	49	11	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
84	9	21	19	49	12	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
85	9	21	19	49	13	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
86	9	21	19	49	14	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
87	9	21	19	49	15	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
88	9	21	19	49	16	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
89	9	21	19	49	17	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
90	9	21	19	49	18	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
91	9	21	19	49	19	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
92	9	21	19	49	20	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
93	9	21	19	49	21	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
94	9	21	19	49	22	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
95	9	21	19	49	23	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
96	9	21	19	49	24	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
97	9	21	19	49	25	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
98	9	21	19	49	26	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
99	9	21	19	49	27	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
100	9	21	19	49	28	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
101	9	21	19	49	29	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
102	9	21	19	49	30	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
103	9	21	19	49	31	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
104	9	21	19	49	32	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
105	9	21	19	49	33	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
106	9	21	19	49	34	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
107	9	21	19	49	35	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
108	9	21	19	49	36	37	31	9.536	126	55	36.954	-56
109	9	21	19	49	37	37	31	9.536	126	55	36.954	-55
110	9	21	19	49	38	37	31	9.536	126	55	36.954	55

111	9	21	19	49	39	37	31	9.536	126	55	36.918	-55
112	9	21	19	49	40	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
113	9	21	19	49	41	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
114	9	21	19	49	42	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
115	9	21	19	49	43	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
116	9	21	19	49	44	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
117	9	21	19	49	45	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
118	9	21	19	49	46	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
119	9	21	19	49	47	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
120	9	21	19	49	48	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
121	9	21	19	49	49	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
122	9	21	19	49	50	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
123	9	21	19	49	51	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
124	9	21	19	49	52	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
125	9	21	19	49	53	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
126	9	21	19	49	54	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
127	9	21	19	49	55	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
128	9	21	19	49	56	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
129	9	21	19	49	57	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
130	9	21	19	49	58	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
131	9	21	19	49	59	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
132	9	21	19	50	0	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
133	9	21	19	50	1	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
134	9	21	19	50	2	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
135	9	21	19	50	3	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
136	9	21	19	50	4	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
137	9	21	19	50	5	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
138	9	21	19	50	6	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
139	9	21	19	50	7	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
140	9	21	19	50	8	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
141	9	21	19	50	9	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
142	9	21	19	50	10	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
143	9	21	19	50	11	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
144	9	21	19	50	12	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
145	9	21	19	50	13	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
146	9	21	19	50	14	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
147	9	21	19	50	15	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
148	9	21	19	50	16	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
149	9	21	19	50	17	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
150	9	21	19	50	18	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
151	9	21	19	50	19	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
152	9	21	19	50	20	37	31	9.500	126	55	36.954	-55
153	9	21	19	50	21	37	31	9.500	126	55	36.954	-55
154	9	21	19	50	22	37	31	9.500	126	55	36.954	-56
155	9	21	19	50	23	37	31	9.500	126	55	36.954	-56
156	9	21	19	50	24	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
157	9	21	19	50	25	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
158	9	21	19	50	26	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
159	9	21	19	50	27	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
160	9	21	19	50	28	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
161	9	21	19	50	29	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
162	9	21	19	50	30	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
163	9	21	19	50	31	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
164	9	21	19	50	32	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
165	9	21	19	50	33	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
166	9	21	19	50	34	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
167	9	21	19	50	35	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
168	9	21	19	50	36	37	31	9.500	126	55	36.918	-56

169	9	21	19	50	37	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
170	9	21	19	50	38	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
171	9	21	19	50	39	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
172	9	21	19	50	40	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
173	9	21	19	50	41	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
174	9	21	19	50	42	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
175	9	21	19	50	43	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
176	9	21	19	50	44	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
177	9	21	19	50	45	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
178	9	21	19	50	46	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
179	9	21	19	50	47	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
180	9	21	19	50	48	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
181	9	21	19	50	49	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
182	9	21	19	50	50	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
183	9	21	19	50	51	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
184	9	21	19	50	52	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
185	9	21	19	50	53	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
186	9	21	19	50	54	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
187	9	21	19	50	55	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
188	9	21	19	50	56	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
189	9	21	19	50	57	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
190	9	21	19	50	58	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
191	9	21	19	50	59	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
192	9	21	19	51	0	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
193	9	21	19	51	1	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
194	9	21	19	51	2	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
195	9	21	19	51	3	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
196	9	21	19	51	4	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
197	9	21	19	51	5	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
198	9	21	19	51	6	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
199	9	21	19	51	7	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
200	9	21	19	51	8	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
201	9	21	19	51	9	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
202	9	21	19	51	10	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
203	9	21	19	51	11	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
204	9	21	19	51	12	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
205	9	21	19	51	13	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
206	9	21	19	51	14	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
207	9	21	19	51	15	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
208	9	21	19	51	16	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
209	9	21	19	51	17	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
210	9	21	19	51	18	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
211	9	21	19	51	19	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
212	9	21	19	51	20	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
213	9	21	19	51	21	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
214	9	21	19	51	22	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
215	9	21	19	51	23	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
216	9	21	19	51	24	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
217	9	21	19	51	25	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
218	9	21	19	51	26	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
219	9	21	19	51	27	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
220	9	21	19	51	28	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
221	9	21	19	51	29	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
222	9	21	19	51	30	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
223	9	21	19	51	31	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
224	9	21	19	51	32	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
225	9	21	19	51	33	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
226	9	21	19	51	34	37	31	9.500	126	55	36.918	-56

227	9	21	19	51	35	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
228	9	21	19	51	36	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
229	9	21	19	51	37	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
230	9	21	19	51	38	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
231	9	21	19	51	39	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
232	9	21	19	51	40	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
233	9	21	19	51	41	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
234	9	21	19	51	42	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
235	9	21	19	51	43	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
236	9	21	19	51	44	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
237	9	21	19	51	45	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
238	9	21	19	51	46	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
239	9	21	19	51	47	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
240	9	21	19	51	48	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
241	9	21	19	51	49	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
242	9	21	19	51	50	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
243	9	21	19	51	51	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
244	9	21	19	51	52	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
245	9	21	19	51	53	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
246	9	21	19	51	54	37	31	9.500	126	55	36.918	-57
247	9	21	19	51	55	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
248	9	21	19	51	56	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
249	9	21	19	51	57	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
250	9	21	19	51	58	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
251	9	21	19	51	59	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
252	9	21	19	52	0	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
253	9	21	19	52	1	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
254	9	21	19	52	2	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
255	9	21	19	52	3	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
256	9	21	19	52	4	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
257	9	21	19	52	5	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
258	9	21	19	52	6	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
259	9	21	19	52	7	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
260	9	21	19	52	8	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
261	9	21	19	52	9	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
262	9	21	19	52	10	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
263	9	21	19	52	11	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
264	9	21	19	52	12	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
265	9	21	19	52	13	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
266	9	21	19	52	14	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
267	9	21	19	52	15	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
268	9	21	19	52	16	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
269	9	21	19	52	17	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
270	9	21	19	52	18	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
271	9	21	19	52	19	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
272	9	21	19	52	20	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
273	9	21	19	52	21	37	31	9.500	126	55	36.918	-55
274	9	21	19	52	22	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
275	9	21	19	52	23	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
276	9	21	19	52	24	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
277	9	21	19	52	25	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
278	9	21	19	52	26	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
279	9	21	19	52	27	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
280	9	21	19	52	28	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
281	9	21	19	52	29	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
282	9	21	19	52	30	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
283	9	21	19	52	31	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
284	9	21	19	52	32	37	31	9.500	126	55	36.882	-56

285	9	21	19	52	33	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
286	9	21	19	52	34	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
287	9	21	19	52	35	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
288	9	21	19	52	36	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
289	9	21	19	52	37	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
290	9	21	19	52	38	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
291	9	21	19	52	39	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
292	9	21	19	52	40	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
293	9	21	19	52	41	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
294	9	21	19	52	42	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
295	9	21	19	52	43	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
296	9	21	19	52	44	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
297	9	21	19	52	45	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
298	9	21	19	52	46	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
299	9	21	19	52	47	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
300	9	21	19	52	48	37	31	9.500	126	55	36.918	-56
301	9	21	19	52	49	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
302	9	21	19	52	50	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
303	9	21	19	52	51	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
304	9	21	19	52	52	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
305	9	21	19	52	53	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
306	9	21	19	52	54	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
307	9	21	19	52	56	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
308	9	21	19	52	57	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
309	9	21	19	52	58	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
310	9	21	19	52	59	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
311	9	21	19	53	0	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
312	9	21	19	53	1	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
313	9	21	19	53	2	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
314	9	21	19	53	3	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
315	9	21	19	53	4	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
316	9	21	19	53	5	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
317	9	21	19	53	6	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
318	9	21	19	53	7	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
319	9	21	19	53	8	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
320	9	21	19	53	9	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
321	9	21	19	53	10	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
322	9	21	19	53	11	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
323	9	21	19	53	12	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
324	9	21	19	53	13	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
325	9	21	19	53	14	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
326	9	21	19	53	15	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
327	9	21	19	53	16	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
328	9	21	19	53	17	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
329	9	21	19	53	18	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
330	9	21	19	53	19	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
331	9	21	19	53	20	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
332	9	21	19	53	21	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
333	9	21	19	53	22	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
334	9	21	19	53	23	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
335	9	21	19	53	24	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
336	9	21	19	53	25	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
337	9	21	19	53	26	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
338	9	21	19	53	27	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
339	9	21	19	53	28	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
340	9	21	19	53	29	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
341	9	21	19	53	30	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
342	9	21	19	53	31	37	31	9.500	126	55	36.882	-57

343	9	21	19	53	32	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
344	9	21	19	53	33	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
345	9	21	19	53	34	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
346	9	21	19	53	35	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
347	9	21	19	53	36	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
348	9	21	19	53	37	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
349	9	21	19	53	38	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
350	9	21	19	53	39	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
351	9	21	19	53	40	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
352	9	21	19	53	41	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
353	9	21	19	53	42	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
354	9	21	19	53	43	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
355	9	21	19	53	44	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
356	9	21	19	53	45	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
357	9	21	19	53	46	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
358	9	21	19	53	47	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
359	9	21	19	53	48	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
360	9	21	19	53	49	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
361	9	21	19	53	50	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
362	9	21	19	53	51	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
363	9	21	19	53	52	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
364	9	21	19	53	53	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
365	9	21	19	53	54	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
366	9	21	19	53	55	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
367	9	21	19	53	56	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
368	9	21	19	53	57	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
369	9	21	19	53	58	37	31	9.500	126	55	36.882	-55
370	9	21	19	53	59	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
371	9	21	19	54	0	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
372	9	21	19	54	1	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
373	9	21	19	54	2	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
374	9	21	19	54	3	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
375	9	21	19	54	4	37	31	9.500	126	55	36.882	-57
376	9	21	19	54	5	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
377	9	21	19	54	6	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
378	9	21	19	54	7	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
379	9	21	19	54	8	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
380	9	21	19	54	9	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
381	9	21	19	54	10	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
382	9	21	19	54	11	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
383	9	21	19	54	12	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
384	9	21	19	54	13	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
385	9	21	19	54	14	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
386	9	21	19	54	15	37	31	9.500	126	55	36.882	-56
평균 전계강도												-55.81347

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 14

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	18	3	18	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
2	9	22	18	3	19	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
3	9	22	18	3	20	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
4	9	22	18	3	21	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
5	9	22	18	3	22	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
6	9	22	18	3	23	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
7	9	22	18	3	24	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
8	9	22	18	3	25	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
9	9	22	18	3	26	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
10	9	22	18	3	27	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
11	9	22	18	3	28	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
12	9	22	18	3	29	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
13	9	22	18	3	30	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
14	9	22	18	3	31	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
15	9	22	18	3	32	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
16	9	22	18	3	33	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
17	9	22	18	3	34	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
18	9	22	18	3	35	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
19	9	22	18	3	36	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
20	9	22	18	3	37	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
21	9	22	18	3	38	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
22	9	22	18	3	39	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
23	9	22	18	3	40	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
24	9	22	18	3	41	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
25	9	22	18	3	42	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
26	9	22	18	3	43	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
27	9	22	18	3	44	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
28	9	22	18	3	45	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
29	9	22	18	3	46	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
30	9	22	18	3	47	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
31	9	22	18	3	48	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
32	9	22	18	3	49	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
33	9	22	18	3	50	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
34	9	22	18	3	51	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
35	9	22	18	3	52	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
36	9	22	18	3	53	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
37	9	22	18	3	54	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
38	9	22	18	3	55	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
39	9	22	18	3	56	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
40	9	22	18	3	57	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
41	9	22	18	3	58	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
42	9	22	18	3	59	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
43	9	22	18	4	0	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
44	9	22	18	4	1	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
45	9	22	18	4	2	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
46	9	22	18	4	3	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
47	9	22	18	4	4	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
48	9	22	18	4	5	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
49	9	22	18	4	6	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
50	9	22	18	4	7	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
51	9	22	18	4	8	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
52	9	22	18	4	9	37	30	58.878	126	56	34.595	-43

53	9	22	18	4	10	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
54	9	22	18	4	11	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
55	9	22	18	4	12	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
56	9	22	18	4	13	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
57	9	22	18	4	14	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
58	9	22	18	4	15	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
59	9	22	18	4	16	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
60	9	22	18	4	17	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
61	9	22	18	4	18	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
62	9	22	18	4	19	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
63	9	22	18	4	20	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
64	9	22	18	4	21	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
65	9	22	18	4	22	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
66	9	22	18	4	23	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
67	9	22	18	4	24	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
68	9	22	18	4	25	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
69	9	22	18	4	26	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
70	9	22	18	4	27	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
71	9	22	18	4	28	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
72	9	22	18	4	29	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
73	9	22	18	4	30	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
74	9	22	18	4	31	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
75	9	22	18	4	32	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
76	9	22	18	4	33	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
77	9	22	18	4	34	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
78	9	22	18	4	35	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
79	9	22	18	4	36	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
80	9	22	18	4	37	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
81	9	22	18	4	38	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
82	9	22	18	4	39	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
83	9	22	18	4	40	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
84	9	22	18	4	41	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
85	9	22	18	4	42	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
86	9	22	18	4	43	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
87	9	22	18	4	44	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
88	9	22	18	4	45	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
89	9	22	18	4	46	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
90	9	22	18	4	47	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
91	9	22	18	4	48	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
92	9	22	18	4	49	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
93	9	22	18	4	50	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
94	9	22	18	4	51	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
95	9	22	18	4	52	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
96	9	22	18	4	53	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
97	9	22	18	4	54	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
98	9	22	18	4	55	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
99	9	22	18	4	56	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
100	9	22	18	4	57	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
101	9	22	18	4	58	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
102	9	22	18	4	59	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
103	9	22	18	5	0	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
104	9	22	18	5	1	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
105	9	22	18	5	2	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
106	9	22	18	5	3	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
107	9	22	18	5	4	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
108	9	22	18	5	5	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
109	9	22	18	5	6	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
110	9	22	18	5	7	37	30	58.878	126	56	34.595	-43

111	9	22	18	5	8	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
112	9	22	18	5	9	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
113	9	22	18	5	10	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
114	9	22	18	5	11	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
115	9	22	18	5	12	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
116	9	22	18	5	13	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
117	9	22	18	5	14	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
118	9	22	18	5	15	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
119	9	22	18	5	16	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
120	9	22	18	5	17	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
121	9	22	18	5	18	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
122	9	22	18	5	19	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
123	9	22	18	5	20	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
124	9	22	18	5	21	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
125	9	22	18	5	22	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
126	9	22	18	5	23	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
127	9	22	18	5	24	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
128	9	22	18	5	25	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
129	9	22	18	5	26	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
130	9	22	18	5	27	37	30	58.878	126	56	34.595	-42
131	9	22	18	5	28	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
132	9	22	18	5	29	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
133	9	22	18	5	30	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
134	9	22	18	5	31	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
135	9	22	18	5	32	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
136	9	22	18	5	33	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
137	9	22	18	5	34	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
138	9	22	18	5	35	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
139	9	22	18	5	36	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
140	9	22	18	5	37	37	30	58.878	126	56	34.595	-43
141	9	22	18	5	38	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
142	9	22	18	5	39	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
143	9	22	18	5	40	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
144	9	22	18	5	41	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
145	9	22	18	5	42	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
146	9	22	18	5	43	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
147	9	22	18	5	44	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
148	9	22	18	5	45	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
149	9	22	18	5	46	37	30	58.878	126	56	34.631	-41
150	9	22	18	5	47	37	30	58.878	126	56	34.631	-41
151	9	22	18	5	48	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
152	9	22	18	5	49	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
153	9	22	18	5	50	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
154	9	22	18	5	51	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
155	9	22	18	5	52	37	30	58.878	126	56	34.631	-41
156	9	22	18	5	53	37	30	58.878	126	56	34.631	-41
157	9	22	18	5	54	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
158	9	22	18	5	55	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
159	9	22	18	5	56	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
160	9	22	18	5	57	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
161	9	22	18	5	58	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
162	9	22	18	5	59	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
163	9	22	18	6	0	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
164	9	22	18	6	1	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
165	9	22	18	6	2	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
166	9	22	18	6	3	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
167	9	22	18	6	4	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
168	9	22	18	6	5	37	30	58.878	126	56	34.631	-42

169	9	22	18	6	6	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
170	9	22	18	6	7	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
171	9	22	18	6	8	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
172	9	22	18	6	9	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
173	9	22	18	6	10	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
174	9	22	18	6	11	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
175	9	22	18	6	12	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
176	9	22	18	6	13	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
177	9	22	18	6	14	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
178	9	22	18	6	15	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
179	9	22	18	6	16	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
180	9	22	18	6	17	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
181	9	22	18	6	18	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
182	9	22	18	6	19	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
183	9	22	18	6	20	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
184	9	22	18	6	21	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
185	9	22	18	6	22	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
186	9	22	18	6	23	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
187	9	22	18	6	24	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
188	9	22	18	6	25	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
189	9	22	18	6	26	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
190	9	22	18	6	27	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
191	9	22	18	6	28	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
192	9	22	18	6	29	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
193	9	22	18	6	30	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
194	9	22	18	6	31	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
195	9	22	18	6	32	37	30	58.878	126	56	34.631	-41
196	9	22	18	6	33	37	30	58.878	126	56	34.631	-41
197	9	22	18	6	34	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
198	9	22	18	6	35	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
199	9	22	18	6	36	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
200	9	22	18	6	37	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
201	9	22	18	6	38	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
202	9	22	18	6	39	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
203	9	22	18	6	40	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
204	9	22	18	6	41	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
205	9	22	18	6	42	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
206	9	22	18	6	43	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
207	9	22	18	6	44	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
208	9	22	18	6	45	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
209	9	22	18	6	46	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
210	9	22	18	6	47	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
211	9	22	18	6	48	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
212	9	22	18	6	49	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
213	9	22	18	6	50	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
214	9	22	18	6	51	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
215	9	22	18	6	52	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
216	9	22	18	6	53	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
217	9	22	18	6	54	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
218	9	22	18	6	55	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
219	9	22	18	6	56	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
220	9	22	18	6	57	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
221	9	22	18	6	58	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
222	9	22	18	6	59	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
223	9	22	18	7	0	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
224	9	22	18	7	1	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
225	9	22	18	7	2	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
226	9	22	18	7	3	37	30	58.878	126	56	34.631	-42

227	9	22	18	7	4	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
228	9	22	18	7	5	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
229	9	22	18	7	6	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
230	9	22	18	7	7	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
231	9	22	18	7	8	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
232	9	22	18	7	9	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
233	9	22	18	7	10	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
234	9	22	18	7	11	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
235	9	22	18	7	12	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
236	9	22	18	7	13	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
237	9	22	18	7	14	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
238	9	22	18	7	15	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
239	9	22	18	7	16	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
240	9	22	18	7	17	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
241	9	22	18	7	18	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
242	9	22	18	7	19	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
243	9	22	18	7	20	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
244	9	22	18	7	21	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
245	9	22	18	7	22	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
246	9	22	18	7	23	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
247	9	22	18	7	24	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
248	9	22	18	7	25	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
249	9	22	18	7	26	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
250	9	22	18	7	27	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
251	9	22	18	7	28	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
252	9	22	18	7	29	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
253	9	22	18	7	30	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
254	9	22	18	7	31	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
255	9	22	18	7	32	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
256	9	22	18	7	33	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
257	9	22	18	7	34	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
258	9	22	18	7	35	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
259	9	22	18	7	36	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
260	9	22	18	7	37	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
261	9	22	18	7	38	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
262	9	22	18	7	39	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
263	9	22	18	7	40	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
264	9	22	18	7	41	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
265	9	22	18	7	42	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
266	9	22	18	7	43	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
267	9	22	18	7	44	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
268	9	22	18	7	45	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
269	9	22	18	7	46	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
270	9	22	18	7	47	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
271	9	22	18	7	48	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
272	9	22	18	7	49	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
273	9	22	18	7	50	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
274	9	22	18	7	51	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
275	9	22	18	7	52	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
276	9	22	18	7	53	37	30	58.878	126	56	34.631	-42
277	9	22	18	7	54	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
278	9	22	18	7	55	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
279	9	22	18	7	56	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
280	9	22	18	7	57	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
281	9	22	18	7	58	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
282	9	22	18	7	59	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
283	9	22	18	8	0	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
284	9	22	18	8	1	37	30	58.878	126	56	34.631	-42

285	9	22	18	8	2	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
286	9	22	18	8	3	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
287	9	22	18	8	4	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
288	9	22	18	8	5	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
289	9	22	18	8	6	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
290	9	22	18	8	7	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
291	9	22	18	8	8	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
292	9	22	18	8	9	37	30	58.878	126	56	34.631	-43
293	9	22	18	8	10	37	30	58.914	126	56	34.667	-43
294	9	22	18	8	11	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
295	9	22	18	8	12	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
296	9	22	18	8	13	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
297	9	22	18	8	14	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
298	9	22	18	8	15	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
299	9	22	18	8	16	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
300	9	22	18	8	17	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
301	9	22	18	8	18	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
302	9	22	18	8	19	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
303	9	22	18	8	20	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
304	9	22	18	8	21	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
305	9	22	18	8	22	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
306	9	22	18	8	23	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
307	9	22	18	8	24	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
308	9	22	18	8	25	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
309	9	22	18	8	26	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
310	9	22	18	8	27	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
311	9	22	18	8	28	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
312	9	22	18	8	29	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
313	9	22	18	8	30	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
314	9	22	18	8	31	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
315	9	22	18	8	32	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
316	9	22	18	8	33	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
317	9	22	18	8	34	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
318	9	22	18	8	35	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
319	9	22	18	8	36	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
320	9	22	18	8	37	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
321	9	22	18	8	38	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
322	9	22	18	8	39	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
323	9	22	18	8	40	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
324	9	22	18	8	41	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
325	9	22	18	8	42	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
326	9	22	18	8	43	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
327	9	22	18	8	44	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
328	9	22	18	8	45	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
329	9	22	18	8	46	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
330	9	22	18	8	47	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
331	9	22	18	8	48	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
332	9	22	18	8	49	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
333	9	22	18	8	50	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
334	9	22	18	8	51	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
335	9	22	18	8	52	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
336	9	22	18	8	53	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
337	9	22	18	8	54	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
338	9	22	18	8	55	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
339	9	22	18	8	56	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
340	9	22	18	8	57	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
341	9	22	18	8	58	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
342	9	22	18	8	59	37	30	58.950	126	56	34.667	-43

343	9	22	18	9	0	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
344	9	22	18	9	1	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
345	9	22	18	9	2	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
346	9	22	18	9	3	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
347	9	22	18	9	4	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
348	9	22	18	9	5	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
349	9	22	18	9	6	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
350	9	22	18	9	7	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
351	9	22	18	9	8	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
352	9	22	18	9	9	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
353	9	22	18	9	10	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
354	9	22	18	9	11	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
355	9	22	18	9	12	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
356	9	22	18	9	13	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
357	9	22	18	9	14	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
358	9	22	18	9	15	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
359	9	22	18	9	16	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
360	9	22	18	9	17	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
361	9	22	18	9	18	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
362	9	22	18	9	19	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
363	9	22	18	9	20	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
364	9	22	18	9	21	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
365	9	22	18	9	22	37	30	58.950	126	56	34.667	-42
366	9	22	18	9	23	37	30	58.950	126	56	34.667	-41
367	9	22	18	9	24	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
368	9	22	18	9	25	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
369	9	22	18	9	26	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
370	9	22	18	9	27	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
371	9	22	18	9	28	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
372	9	22	18	9	29	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
373	9	22	18	9	30	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
374	9	22	18	9	31	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
375	9	22	18	9	32	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
376	9	22	18	9	33	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
377	9	22	18	9	34	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
378	9	22	18	9	35	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
379	9	22	18	9	36	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
380	9	22	18	9	37	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
381	9	22	18	9	38	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
382	9	22	18	9	39	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
383	9	22	18	9	40	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
384	9	22	18	9	41	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
385	9	22	18	9	42	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
386	9	22	18	9	43	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
387	9	22	18	9	44	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
388	9	22	18	9	45	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
389	9	22	18	9	46	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
390	9	22	18	9	47	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
391	9	22	18	9	48	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
392	9	22	18	9	49	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
393	9	22	18	9	50	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
394	9	22	18	9	51	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
395	9	22	18	9	52	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
396	9	22	18	9	53	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
397	9	22	18	9	54	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
398	9	22	18	9	55	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
399	9	22	18	9	56	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
400	9	22	18	9	57	37	30	58.950	126	56	34.667	-43

459	9	22	18	10	57	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
460	9	22	18	10	58	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
461	9	22	18	10	59	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
462	9	22	18	11	0	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
463	9	22	18	11	1	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
464	9	22	18	11	2	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
465	9	22	18	11	3	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
466	9	22	18	11	4	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
467	9	22	18	11	5	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
468	9	22	18	11	6	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
469	9	22	18	11	7	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
470	9	22	18	11	8	37	30	58.950	126	56	34.667	-43
471	9	22	18	11	9	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
472	9	22	18	11	10	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
473	9	22	18	11	11	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
474	9	22	18	11	12	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
475	9	22	18	11	13	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
476	9	22	18	11	14	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
477	9	22	18	11	15	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
478	9	22	18	11	16	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
479	9	22	18	11	17	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
480	9	22	18	11	18	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
481	9	22	18	11	19	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
482	9	22	18	11	20	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
483	9	22	18	11	21	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
484	9	22	18	11	22	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
485	9	22	18	11	23	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
486	9	22	18	11	24	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
487	9	22	18	11	25	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
488	9	22	18	11	26	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
489	9	22	18	11	27	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
490	9	22	18	11	28	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
491	9	22	18	11	29	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
492	9	22	18	11	30	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
493	9	22	18	11	31	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
494	9	22	18	11	32	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
495	9	22	18	11	33	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
496	9	22	18	11	34	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
497	9	22	18	11	35	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
498	9	22	18	11	36	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
499	9	22	18	11	37	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
500	9	22	18	11	38	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
501	9	22	18	11	39	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
502	9	22	18	11	40	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
503	9	22	18	11	41	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
504	9	22	18	11	42	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
505	9	22	18	11	43	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
506	9	22	18	11	44	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
507	9	22	18	11	45	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
508	9	22	18	11	46	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
509	9	22	18	11	47	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
510	9	22	18	11	48	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
511	9	22	18	11	49	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
512	9	22	18	11	50	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
513	9	22	18	11	51	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
514	9	22	18	11	52	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
515	9	22	18	11	53	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
516	9	22	18	11	54	37	30	58.950	126	56	34.703	-43

517	9	22	18	11	55	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
518	9	22	18	11	56	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
519	9	22	18	11	57	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
520	9	22	18	11	58	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
521	9	22	18	11	59	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
522	9	22	18	12	0	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
523	9	22	18	12	1	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
524	9	22	18	12	2	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
525	9	22	18	12	3	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
526	9	22	18	12	4	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
527	9	22	18	12	5	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
528	9	22	18	12	6	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
529	9	22	18	12	7	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
530	9	22	18	12	8	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
531	9	22	18	12	9	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
532	9	22	18	12	10	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
533	9	22	18	12	11	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
534	9	22	18	12	12	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
535	9	22	18	12	13	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
536	9	22	18	12	14	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
537	9	22	18	12	15	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
538	9	22	18	12	16	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
539	9	22	18	12	17	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
540	9	22	18	12	18	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
541	9	22	18	12	19	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
542	9	22	18	12	20	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
543	9	22	18	12	21	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
544	9	22	18	12	22	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
545	9	22	18	12	23	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
546	9	22	18	12	24	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
547	9	22	18	12	25	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
548	9	22	18	12	26	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
549	9	22	18	12	27	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
550	9	22	18	12	28	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
551	9	22	18	12	29	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
552	9	22	18	12	30	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
553	9	22	18	12	31	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
554	9	22	18	12	32	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
555	9	22	18	12	33	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
556	9	22	18	12	34	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
557	9	22	18	12	35	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
558	9	22	18	12	36	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
559	9	22	18	12	37	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
560	9	22	18	12	38	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
561	9	22	18	12	39	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
562	9	22	18	12	40	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
563	9	22	18	12	41	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
564	9	22	18	12	42	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
565	9	22	18	12	43	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
566	9	22	18	12	44	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
567	9	22	18	12	45	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
568	9	22	18	12	46	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
569	9	22	18	12	47	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
570	9	22	18	12	48	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
571	9	22	18	12	49	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
572	9	22	18	12	50	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
573	9	22	18	12	51	37	30	58.950	126	56	34.703	-43
574	9	22	18	12	52	37	30	58.950	126	56	34.703	-43

평균 전계강도

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 13

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	17	43	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
2	9	22	17	43	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
3	9	22	17	43	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
4	9	22	17	43	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
5	9	22	17	43	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
6	9	22	17	43	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
7	9	22	17	43	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
8	9	22	17	43	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
9	9	22	17	43	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
10	9	22	17	43	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
11	9	22	17	43	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
12	9	22	17	43	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
13	9	22	17	43	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
14	9	22	17	43	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
15	9	22	17	43	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
16	9	22	17	43	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
17	9	22	17	43	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
18	9	22	17	43	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
19	9	22	17	43	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
20	9	22	17	43	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
21	9	22	17	43	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
22	9	22	17	43	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
23	9	22	17	43	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
24	9	22	17	43	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
25	9	22	17	43	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
26	9	22	17	43	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
27	9	22	17	43	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
28	9	22	17	43	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
29	9	22	17	43	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
30	9	22	17	43	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
31	9	22	17	43	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
32	9	22	17	43	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
33	9	22	17	43	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
34	9	22	17	43	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
35	9	22	17	43	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
36	9	22	17	43	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
37	9	22	17	43	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
38	9	22	17	43	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
39	9	22	17	43	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
40	9	22	17	43	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
41	9	22	17	43	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
42	9	22	17	43	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
43	9	22	17	43	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
44	9	22	17	43	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
45	9	22	17	43	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
46	9	22	17	43	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
47	9	22	17	43	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
48	9	22	17	43	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
49	9	22	17	43	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
50	9	22	17	43	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
51	9	22	17	43	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
52	9	22	17	43	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

53	9	22	17	43	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
54	9	22	17	43	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
55	9	22	17	43	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
56	9	22	17	43	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
57	9	22	17	43	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
58	9	22	17	44	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
59	9	22	17	44	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
60	9	22	17	44	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
61	9	22	17	44	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
62	9	22	17	44	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
63	9	22	17	44	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
64	9	22	17	44	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
65	9	22	17	44	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
66	9	22	17	44	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
67	9	22	17	44	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
68	9	22	17	44	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
69	9	22	17	44	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
70	9	22	17	44	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
71	9	22	17	44	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
72	9	22	17	44	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
73	9	22	17	44	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
74	9	22	17	44	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
75	9	22	17	44	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
76	9	22	17	44	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
77	9	22	17	44	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
78	9	22	17	44	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
79	9	22	17	44	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
80	9	22	17	44	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
81	9	22	17	44	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
82	9	22	17	44	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
83	9	22	17	44	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
84	9	22	17	44	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
85	9	22	17	44	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
86	9	22	17	44	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
87	9	22	17	44	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
88	9	22	17	44	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
89	9	22	17	44	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
90	9	22	17	44	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
91	9	22	17	44	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
92	9	22	17	44	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
93	9	22	17	44	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
94	9	22	17	44	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
95	9	22	17	44	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
96	9	22	17	44	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
97	9	22	17	44	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
98	9	22	17	44	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
99	9	22	17	44	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
100	9	22	17	44	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
101	9	22	17	44	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
102	9	22	17	44	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
103	9	22	17	44	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
104	9	22	17	44	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
105	9	22	17	44	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
106	9	22	17	44	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
107	9	22	17	44	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
108	9	22	17	44	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
109	9	22	17	44	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
110	9	22	17	44	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

169	9	22	17	45	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
170	9	22	17	45	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
171	9	22	17	45	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
172	9	22	17	45	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
173	9	22	17	45	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
174	9	22	17	45	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
175	9	22	17	45	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
176	9	22	17	45	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
177	9	22	17	45	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
178	9	22	17	46	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
179	9	22	17	46	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
180	9	22	17	46	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
181	9	22	17	46	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
182	9	22	17	46	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
183	9	22	17	46	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
184	9	22	17	46	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
185	9	22	17	46	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
186	9	22	17	46	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
187	9	22	17	46	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
188	9	22	17	46	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
189	9	22	17	46	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
190	9	22	17	46	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
191	9	22	17	46	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
192	9	22	17	46	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
193	9	22	17	46	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
194	9	22	17	46	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
195	9	22	17	46	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
196	9	22	17	46	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
197	9	22	17	46	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
198	9	22	17	46	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
199	9	22	17	46	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
200	9	22	17	46	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
201	9	22	17	46	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
202	9	22	17	46	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
203	9	22	17	46	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
204	9	22	17	46	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
205	9	22	17	46	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
206	9	22	17	46	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
207	9	22	17	46	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
208	9	22	17	46	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
209	9	22	17	46	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
210	9	22	17	46	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
211	9	22	17	46	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
212	9	22	17	46	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
213	9	22	17	46	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
214	9	22	17	46	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
215	9	22	17	46	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
216	9	22	17	46	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
217	9	22	17	46	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
218	9	22	17	46	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
219	9	22	17	46	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
220	9	22	17	46	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
221	9	22	17	46	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
222	9	22	17	46	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
223	9	22	17	46	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
224	9	22	17	46	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
225	9	22	17	46	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
226	9	22	17	46	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

227	9	22	17	46	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
228	9	22	17	46	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
229	9	22	17	46	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
230	9	22	17	46	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
231	9	22	17	46	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
232	9	22	17	46	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
233	9	22	17	46	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
234	9	22	17	46	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
235	9	22	17	46	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
236	9	22	17	46	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
237	9	22	17	46	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
238	9	22	17	47	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
239	9	22	17	47	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
240	9	22	17	47	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
241	9	22	17	47	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
242	9	22	17	47	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
243	9	22	17	47	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
244	9	22	17	47	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
245	9	22	17	47	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
246	9	22	17	47	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
247	9	22	17	47	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
248	9	22	17	47	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
249	9	22	17	47	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
250	9	22	17	47	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
251	9	22	17	47	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
252	9	22	17	47	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
253	9	22	17	47	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
254	9	22	17	47	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
255	9	22	17	47	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
256	9	22	17	47	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
257	9	22	17	47	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
258	9	22	17	47	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
259	9	22	17	47	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
260	9	22	17	47	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
261	9	22	17	47	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
262	9	22	17	47	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
263	9	22	17	47	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
264	9	22	17	47	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
265	9	22	17	47	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
266	9	22	17	47	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
267	9	22	17	47	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
268	9	22	17	47	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
269	9	22	17	47	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
270	9	22	17	47	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
271	9	22	17	47	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
272	9	22	17	47	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
273	9	22	17	47	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
274	9	22	17	47	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
275	9	22	17	47	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
276	9	22	17	47	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
277	9	22	17	47	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
278	9	22	17	47	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
279	9	22	17	47	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
280	9	22	17	47	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
281	9	22	17	47	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
282	9	22	17	47	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
283	9	22	17	47	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
284	9	22	17	47	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

343	9	22	17	48	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
344	9	22	17	48	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
345	9	22	17	48	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
346	9	22	17	48	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
347	9	22	17	48	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
348	9	22	17	48	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
349	9	22	17	48	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
350	9	22	17	48	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
351	9	22	17	48	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
352	9	22	17	48	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
353	9	22	17	48	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
354	9	22	17	48	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
355	9	22	17	48	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
356	9	22	17	48	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
357	9	22	17	49	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
358	9	22	17	49	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
359	9	22	17	49	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
360	9	22	17	49	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
361	9	22	17	49	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
362	9	22	17	49	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
363	9	22	17	49	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
364	9	22	17	49	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
365	9	22	17	49	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
366	9	22	17	49	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
367	9	22	17	49	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
368	9	22	17	49	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
369	9	22	17	49	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
370	9	22	17	49	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
371	9	22	17	49	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
372	9	22	17	49	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
373	9	22	17	49	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
374	9	22	17	49	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
375	9	22	17	49	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
376	9	22	17	49	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
377	9	22	17	49	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
378	9	22	17	49	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
379	9	22	17	49	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
380	9	22	17	49	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
381	9	22	17	49	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
382	9	22	17	49	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
383	9	22	17	49	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
384	9	22	17	49	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
385	9	22	17	49	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
386	9	22	17	49	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
387	9	22	17	49	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
388	9	22	17	49	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
389	9	22	17	49	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
390	9	22	17	49	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
391	9	22	17	49	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
392	9	22	17	49	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
393	9	22	17	49	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
394	9	22	17	49	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
395	9	22	17	49	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
396	9	22	17	49	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
397	9	22	17	49	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
398	9	22	17	49	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
399	9	22	17	49	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
400	9	22	17	49	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

401	9	22	17	49	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
402	9	22	17	49	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
403	9	22	17	49	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
404	9	22	17	49	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
405	9	22	17	49	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
406	9	22	17	49	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
407	9	22	17	49	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
408	9	22	17	49	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
409	9	22	17	49	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
410	9	22	17	49	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
411	9	22	17	49	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
412	9	22	17	49	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
413	9	22	17	49	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
414	9	22	17	49	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
415	9	22	17	49	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
416	9	22	17	49	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
417	9	22	17	50	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
418	9	22	17	50	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
419	9	22	17	50	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
420	9	22	17	50	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
421	9	22	17	50	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
422	9	22	17	50	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
423	9	22	17	50	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
424	9	22	17	50	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
425	9	22	17	50	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
426	9	22	17	50	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
427	9	22	17	50	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
428	9	22	17	50	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
429	9	22	17	50	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
430	9	22	17	50	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
431	9	22	17	50	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
432	9	22	17	50	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
433	9	22	17	50	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
434	9	22	17	50	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
435	9	22	17	50	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
436	9	22	17	50	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
437	9	22	17	50	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
438	9	22	17	50	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
439	9	22	17	50	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
440	9	22	17	50	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
441	9	22	17	50	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
442	9	22	17	50	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
443	9	22	17	50	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
444	9	22	17	50	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
445	9	22	17	50	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
446	9	22	17	50	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
447	9	22	17	50	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
448	9	22	17	50	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
449	9	22	17	50	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
450	9	22	17	50	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
451	9	22	17	50	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
452	9	22	17	50	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
453	9	22	17	50	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
454	9	22	17	50	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
455	9	22	17	50	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
456	9	22	17	50	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
457	9	22	17	50	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
458	9	22	17	50	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

459	9	22	17	50	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
460	9	22	17	50	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
461	9	22	17	50	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
462	9	22	17	50	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
463	9	22	17	50	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
464	9	22	17	50	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
465	9	22	17	50	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
466	9	22	17	50	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
467	9	22	17	50	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
468	9	22	17	50	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
469	9	22	17	50	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
470	9	22	17	50	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
471	9	22	17	50	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
472	9	22	17	50	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
473	9	22	17	50	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
474	9	22	17	50	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
475	9	22	17	50	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
476	9	22	17	50	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
477	9	22	17	51	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
478	9	22	17	51	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
479	9	22	17	51	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
480	9	22	17	51	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
481	9	22	17	51	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
482	9	22	17	51	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
483	9	22	17	51	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
484	9	22	17	51	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
485	9	22	17	51	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
486	9	22	17	51	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
487	9	22	17	51	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
488	9	22	17	51	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
489	9	22	17	51	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
490	9	22	17	51	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
491	9	22	17	51	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
492	9	22	17	51	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
493	9	22	17	51	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
494	9	22	17	51	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
495	9	22	17	51	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
496	9	22	17	51	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
497	9	22	17	51	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
498	9	22	17	51	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
499	9	22	17	51	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
500	9	22	17	51	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
501	9	22	17	51	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
502	9	22	17	51	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
503	9	22	17	51	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
504	9	22	17	51	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
505	9	22	17	51	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
506	9	22	17	51	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
507	9	22	17	51	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
508	9	22	17	51	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
509	9	22	17	51	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
510	9	22	17	51	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
511	9	22	17	51	34	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
512	9	22	17	51	35	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
513	9	22	17	51	36	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
514	9	22	17	51	37	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
515	9	22	17	51	38	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
516	9	22	17	51	39	37	30	54.450	126	56	26.134	-29

517	9	22	17	51	40	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
518	9	22	17	51	41	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
519	9	22	17	51	42	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
520	9	22	17	51	43	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
521	9	22	17	51	44	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
522	9	22	17	51	45	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
523	9	22	17	51	46	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
524	9	22	17	51	47	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
525	9	22	17	51	48	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
526	9	22	17	51	49	37	30	54.450	126	56	26.134	-27
527	9	22	17	51	50	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
528	9	22	17	51	51	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
529	9	22	17	51	52	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
530	9	22	17	51	53	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
531	9	22	17	51	54	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
532	9	22	17	51	55	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
533	9	22	17	51	56	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
534	9	22	17	51	57	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
535	9	22	17	51	58	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
536	9	22	17	51	59	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
537	9	22	17	52	0	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
538	9	22	17	52	1	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
539	9	22	17	52	2	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
540	9	22	17	52	3	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
541	9	22	17	52	4	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
542	9	22	17	52	5	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
543	9	22	17	52	6	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
544	9	22	17	52	7	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
545	9	22	17	52	8	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
546	9	22	17	52	9	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
547	9	22	17	52	10	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
548	9	22	17	52	11	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
549	9	22	17	52	12	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
550	9	22	17	52	13	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
551	9	22	17	52	14	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
552	9	22	17	52	15	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
553	9	22	17	52	16	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
554	9	22	17	52	17	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
555	9	22	17	52	18	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
556	9	22	17	52	19	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
557	9	22	17	52	20	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
558	9	22	17	52	21	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
559	9	22	17	52	22	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
560	9	22	17	52	23	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
561	9	22	17	52	24	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
562	9	22	17	52	25	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
563	9	22	17	52	26	37	30	54.450	126	56	26.134	-28
564	9	22	17	52	27	37	30	54.450	126	56	26.134	-27
565	9	22	17	52	28	37	30	54.450	126	56	26.134	-27
566	9	22	17	52	29	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
567	9	22	17	52	30	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
568	9	22	17	52	31	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
569	9	22	17	52	32	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
570	9	22	17	52	33	37	30	54.450	126	56	26.134	-29
-28.8526315												

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 12

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	18	37	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
2	9	22	18	37	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
3	9	22	18	37	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
4	9	22	18	37	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
5	9	22	18	37	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
6	9	22	18	37	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
7	9	22	18	37	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
8	9	22	18	37	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
9	9	22	18	37	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
10	9	22	18	37	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
11	9	22	18	37	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
12	9	22	18	37	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
13	9	22	18	37	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
14	9	22	18	37	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
15	9	22	18	37	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
16	9	22	18	37	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
17	9	22	18	37	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
18	9	22	18	37	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
19	9	22	18	37	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
20	9	22	18	37	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
21	9	22	18	37	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
22	9	22	18	37	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
23	9	22	18	37	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
24	9	22	18	37	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
25	9	22	18	37	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
26	9	22	18	37	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
27	9	22	18	37	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
28	9	22	18	37	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
29	9	22	18	37	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
30	9	22	18	37	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
31	9	22	18	37	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
32	9	22	18	37	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
33	9	22	18	37	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
34	9	22	18	37	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
35	9	22	18	37	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
36	9	22	18	37	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
37	9	22	18	37	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
38	9	22	18	37	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
39	9	22	18	37	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
40	9	22	18	37	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
41	9	22	18	37	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
42	9	22	18	37	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
43	9	22	18	37	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
44	9	22	18	37	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
45	9	22	18	37	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
46	9	22	18	37	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
47	9	22	18	37	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
48	9	22	18	37	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
49	9	22	18	37	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
50	9	22	18	37	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
51	9	22	18	37	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
52	9	22	18	37	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

53	9	22	18	37	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
54	9	22	18	37	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
55	9	22	18	37	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
56	9	22	18	37	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
57	9	22	18	38	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
58	9	22	18	38	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
59	9	22	18	38	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
60	9	22	18	38	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
61	9	22	18	38	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
62	9	22	18	38	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
63	9	22	18	38	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
64	9	22	18	38	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
65	9	22	18	38	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
66	9	22	18	38	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
67	9	22	18	38	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
68	9	22	18	38	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
69	9	22	18	38	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
70	9	22	18	38	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
71	9	22	18	38	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
72	9	22	18	38	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
73	9	22	18	38	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
74	9	22	18	38	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
75	9	22	18	38	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
76	9	22	18	38	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
77	9	22	18	38	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
78	9	22	18	38	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
79	9	22	18	38	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
80	9	22	18	38	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
81	9	22	18	38	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
82	9	22	18	38	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
83	9	22	18	38	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
84	9	22	18	38	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
85	9	22	18	38	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
86	9	22	18	38	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
87	9	22	18	38	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
88	9	22	18	38	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
89	9	22	18	38	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
90	9	22	18	38	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
91	9	22	18	38	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
92	9	22	18	38	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
93	9	22	18	38	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
94	9	22	18	38	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
95	9	22	18	38	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
96	9	22	18	38	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
97	9	22	18	38	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
98	9	22	18	38	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
99	9	22	18	38	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
100	9	22	18	38	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
101	9	22	18	38	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
102	9	22	18	38	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
103	9	22	18	38	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
104	9	22	18	38	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
105	9	22	18	38	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
106	9	22	18	38	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
107	9	22	18	38	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
108	9	22	18	38	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
109	9	22	18	38	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
110	9	22	18	38	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

111	9	22	18	38	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
112	9	22	18	38	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
113	9	22	18	38	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
114	9	22	18	38	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
115	9	22	18	38	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
116	9	22	18	38	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
117	9	22	18	39	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
118	9	22	18	39	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
119	9	22	18	39	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
120	9	22	18	39	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
121	9	22	18	39	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
122	9	22	18	39	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
123	9	22	18	39	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
124	9	22	18	39	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
125	9	22	18	39	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
126	9	22	18	39	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
127	9	22	18	39	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
128	9	22	18	39	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
129	9	22	18	39	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
130	9	22	18	39	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
131	9	22	18	39	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
132	9	22	18	39	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
133	9	22	18	39	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
134	9	22	18	39	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
135	9	22	18	39	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
136	9	22	18	39	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
137	9	22	18	39	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
138	9	22	18	39	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
139	9	22	18	39	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
140	9	22	18	39	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
141	9	22	18	39	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
142	9	22	18	39	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
143	9	22	18	39	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
144	9	22	18	39	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
145	9	22	18	39	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
146	9	22	18	39	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
147	9	22	18	39	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
148	9	22	18	39	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
149	9	22	18	39	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
150	9	22	18	39	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
151	9	22	18	39	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
152	9	22	18	39	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
153	9	22	18	39	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
154	9	22	18	39	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
155	9	22	18	39	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
156	9	22	18	39	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
157	9	22	18	39	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
158	9	22	18	39	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
159	9	22	18	39	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
160	9	22	18	39	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
161	9	22	18	39	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
162	9	22	18	39	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
163	9	22	18	39	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
164	9	22	18	39	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
165	9	22	18	39	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
166	9	22	18	39	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
167	9	22	18	39	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
168	9	22	18	39	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

169	9	22	18	39	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
170	9	22	18	39	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
171	9	22	18	39	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
172	9	22	18	39	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
173	9	22	18	39	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
174	9	22	18	39	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
175	9	22	18	39	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
176	9	22	18	39	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
177	9	22	18	40	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
178	9	22	18	40	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
179	9	22	18	40	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
180	9	22	18	40	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
181	9	22	18	40	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
182	9	22	18	40	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
183	9	22	18	40	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
184	9	22	18	40	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
185	9	22	18	40	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
186	9	22	18	40	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
187	9	22	18	40	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
188	9	22	18	40	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
189	9	22	18	40	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
190	9	22	18	40	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
191	9	22	18	40	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
192	9	22	18	40	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
193	9	22	18	40	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
194	9	22	18	40	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
195	9	22	18	40	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
196	9	22	18	40	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
197	9	22	18	40	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
198	9	22	18	40	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
199	9	22	18	40	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
200	9	22	18	40	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
201	9	22	18	40	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
202	9	22	18	40	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
203	9	22	18	40	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
204	9	22	18	40	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
205	9	22	18	40	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
206	9	22	18	40	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
207	9	22	18	40	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
208	9	22	18	40	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
209	9	22	18	40	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
210	9	22	18	40	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
211	9	22	18	40	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
212	9	22	18	40	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
213	9	22	18	40	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
214	9	22	18	40	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
215	9	22	18	40	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
216	9	22	18	40	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
217	9	22	18	40	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
218	9	22	18	40	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
219	9	22	18	40	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
220	9	22	18	40	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
221	9	22	18	40	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
222	9	22	18	40	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
223	9	22	18	40	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
224	9	22	18	40	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
225	9	22	18	40	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
226	9	22	18	40	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

227	9	22	18	40	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
228	9	22	18	40	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
229	9	22	18	40	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
230	9	22	18	40	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
231	9	22	18	40	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
232	9	22	18	40	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
233	9	22	18	40	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
234	9	22	18	40	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
235	9	22	18	40	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
236	9	22	18	40	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
237	9	22	18	41	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
238	9	22	18	41	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
239	9	22	18	41	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
240	9	22	18	41	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
241	9	22	18	41	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
242	9	22	18	41	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
243	9	22	18	41	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
244	9	22	18	41	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
245	9	22	18	41	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
246	9	22	18	41	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
247	9	22	18	41	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
248	9	22	18	41	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
249	9	22	18	41	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
250	9	22	18	41	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
251	9	22	18	41	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
252	9	22	18	41	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
253	9	22	18	41	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
254	9	22	18	41	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
255	9	22	18	41	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
256	9	22	18	41	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
257	9	22	18	41	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
258	9	22	18	41	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
259	9	22	18	41	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
260	9	22	18	41	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
261	9	22	18	41	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
262	9	22	18	41	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
263	9	22	18	41	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
264	9	22	18	41	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
265	9	22	18	41	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
266	9	22	18	41	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
267	9	22	18	41	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
268	9	22	18	41	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
269	9	22	18	41	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
270	9	22	18	41	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
271	9	22	18	41	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
272	9	22	18	41	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
273	9	22	18	41	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
274	9	22	18	41	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
275	9	22	18	41	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
276	9	22	18	41	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
277	9	22	18	41	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
278	9	22	18	41	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
279	9	22	18	41	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
280	9	22	18	41	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
281	9	22	18	41	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
282	9	22	18	41	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
283	9	22	18	41	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
284	9	22	18	41	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

285	9	22	18	41	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
286	9	22	18	41	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
287	9	22	18	41	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
288	9	22	18	41	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
289	9	22	18	41	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
290	9	22	18	41	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
291	9	22	18	41	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
292	9	22	18	41	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
293	9	22	18	41	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
294	9	22	18	41	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
295	9	22	18	41	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
296	9	22	18	41	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
297	9	22	18	42	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
298	9	22	18	42	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
299	9	22	18	42	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
300	9	22	18	42	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
301	9	22	18	42	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
302	9	22	18	42	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
303	9	22	18	42	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
304	9	22	18	42	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
305	9	22	18	42	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
306	9	22	18	42	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
307	9	22	18	42	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
308	9	22	18	42	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
309	9	22	18	42	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
310	9	22	18	42	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
311	9	22	18	42	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
312	9	22	18	42	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
313	9	22	18	42	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
314	9	22	18	42	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
315	9	22	18	42	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
316	9	22	18	42	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
317	9	22	18	42	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
318	9	22	18	42	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
319	9	22	18	42	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
320	9	22	18	42	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
321	9	22	18	42	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
322	9	22	18	42	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
323	9	22	18	42	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
324	9	22	18	42	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
325	9	22	18	42	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
326	9	22	18	42	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
327	9	22	18	42	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
328	9	22	18	42	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
329	9	22	18	42	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
330	9	22	18	42	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
331	9	22	18	42	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
332	9	22	18	42	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
333	9	22	18	42	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
334	9	22	18	42	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
335	9	22	18	42	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
336	9	22	18	42	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
337	9	22	18	42	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
338	9	22	18	42	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
339	9	22	18	42	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
340	9	22	18	42	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
341	9	22	18	42	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
342	9	22	18	42	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

343	9	22	18	42	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
344	9	22	18	42	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
345	9	22	18	42	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
346	9	22	18	42	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
347	9	22	18	42	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
348	9	22	18	42	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
349	9	22	18	42	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
350	9	22	18	42	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
351	9	22	18	42	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
352	9	22	18	42	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
353	9	22	18	42	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
354	9	22	18	42	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
355	9	22	18	42	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
356	9	22	18	42	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
357	9	22	18	43	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
358	9	22	18	43	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
359	9	22	18	43	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
360	9	22	18	43	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
361	9	22	18	43	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
362	9	22	18	43	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
363	9	22	18	43	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
364	9	22	18	43	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
365	9	22	18	43	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
366	9	22	18	43	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
367	9	22	18	43	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
368	9	22	18	43	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
369	9	22	18	43	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
370	9	22	18	43	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
371	9	22	18	43	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
372	9	22	18	43	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
373	9	22	18	43	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
374	9	22	18	43	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
375	9	22	18	43	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
376	9	22	18	43	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
377	9	22	18	43	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
378	9	22	18	43	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
379	9	22	18	43	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
380	9	22	18	43	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
381	9	22	18	43	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
382	9	22	18	43	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
383	9	22	18	43	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
384	9	22	18	43	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
385	9	22	18	43	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
386	9	22	18	43	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
387	9	22	18	43	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
388	9	22	18	43	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
389	9	22	18	43	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
390	9	22	18	43	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
391	9	22	18	43	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
392	9	22	18	43	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
393	9	22	18	43	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
394	9	22	18	43	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
395	9	22	18	43	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
396	9	22	18	43	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
397	9	22	18	43	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
398	9	22	18	43	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
399	9	22	18	43	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
400	9	22	18	43	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

401	9	22	18	43	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
402	9	22	18	43	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
403	9	22	18	43	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
404	9	22	18	43	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
405	9	22	18	43	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
406	9	22	18	43	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
407	9	22	18	43	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
408	9	22	18	43	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
409	9	22	18	43	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
410	9	22	18	43	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
411	9	22	18	43	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
412	9	22	18	43	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
413	9	22	18	43	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
414	9	22	18	43	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
415	9	22	18	43	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
416	9	22	18	43	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
417	9	22	18	44	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
418	9	22	18	44	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
419	9	22	18	44	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
420	9	22	18	44	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
421	9	22	18	44	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
422	9	22	18	44	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
423	9	22	18	44	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
424	9	22	18	44	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
425	9	22	18	44	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
426	9	22	18	44	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
427	9	22	18	44	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
428	9	22	18	44	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
429	9	22	18	44	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
430	9	22	18	44	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
431	9	22	18	44	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
432	9	22	18	44	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
433	9	22	18	44	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
434	9	22	18	44	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
435	9	22	18	44	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
436	9	22	18	44	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
437	9	22	18	44	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
438	9	22	18	44	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
439	9	22	18	44	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
440	9	22	18	44	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
441	9	22	18	44	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
442	9	22	18	44	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
443	9	22	18	44	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
444	9	22	18	44	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
445	9	22	18	44	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
446	9	22	18	44	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
447	9	22	18	44	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
448	9	22	18	44	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
449	9	22	18	44	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
450	9	22	18	44	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
451	9	22	18	44	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
452	9	22	18	44	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
453	9	22	18	44	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
454	9	22	18	44	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
455	9	22	18	44	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
456	9	22	18	44	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
457	9	22	18	44	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
458	9	22	18	44	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

459	9	22	18	44	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
460	9	22	18	44	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
461	9	22	18	44	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
462	9	22	18	44	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
463	9	22	18	44	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
464	9	22	18	44	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
465	9	22	18	44	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
466	9	22	18	44	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
467	9	22	18	44	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
468	9	22	18	44	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
469	9	22	18	44	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
470	9	22	18	44	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
471	9	22	18	44	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
472	9	22	18	44	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
473	9	22	18	44	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
474	9	22	18	44	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
475	9	22	18	44	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
476	9	22	18	44	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
477	9	22	18	45	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
478	9	22	18	45	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
479	9	22	18	45	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
480	9	22	18	45	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
481	9	22	18	45	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
482	9	22	18	45	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
483	9	22	18	45	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
484	9	22	18	45	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
485	9	22	18	45	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
486	9	22	18	45	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
487	9	22	18	45	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
488	9	22	18	45	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
489	9	22	18	45	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
490	9	22	18	45	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
491	9	22	18	45	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
492	9	22	18	45	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
493	9	22	18	45	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
494	9	22	18	45	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
495	9	22	18	45	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
496	9	22	18	45	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
497	9	22	18	45	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
498	9	22	18	45	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
499	9	22	18	45	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
500	9	22	18	45	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
501	9	22	18	45	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
502	9	22	18	45	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
503	9	22	18	45	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
504	9	22	18	45	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
505	9	22	18	45	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
506	9	22	18	45	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
507	9	22	18	45	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
508	9	22	18	45	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
509	9	22	18	45	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
510	9	22	18	45	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
511	9	22	18	45	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
512	9	22	18	45	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
513	9	22	18	45	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
514	9	22	18	45	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
515	9	22	18	45	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
516	9	22	18	45	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

517	9	22	18	45	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
518	9	22	18	45	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
519	9	22	18	45	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
520	9	22	18	45	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
521	9	22	18	45	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
522	9	22	18	45	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
523	9	22	18	45	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
524	9	22	18	45	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
525	9	22	18	45	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
526	9	22	18	45	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
527	9	22	18	45	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
528	9	22	18	45	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
529	9	22	18	45	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
530	9	22	18	45	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
531	9	22	18	45	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
532	9	22	18	45	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
533	9	22	18	45	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
534	9	22	18	45	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
535	9	22	18	45	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
536	9	22	18	45	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
537	9	22	18	46	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
538	9	22	18	46	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
539	9	22	18	46	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
540	9	22	18	46	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
541	9	22	18	46	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
542	9	22	18	46	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
543	9	22	18	46	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
544	9	22	18	46	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
545	9	22	18	46	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
546	9	22	18	46	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
547	9	22	18	46	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
548	9	22	18	46	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
549	9	22	18	46	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
550	9	22	18	46	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
551	9	22	18	46	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
552	9	22	18	46	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
553	9	22	18	46	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
554	9	22	18	46	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
555	9	22	18	46	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
556	9	22	18	46	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
557	9	22	18	46	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
558	9	22	18	46	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
559	9	22	18	46	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
560	9	22	18	46	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
561	9	22	18	46	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
562	9	22	18	46	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
563	9	22	18	46	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
564	9	22	18	46	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
565	9	22	18	46	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
566	9	22	18	46	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
567	9	22	18	46	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
568	9	22	18	46	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
569	9	22	18	46	32	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
570	9	22	18	46	33	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
571	9	22	18	46	34	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
572	9	22	18	46	35	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
573	9	22	18	46	36	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
574	9	22	18	46	37	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

575	9	22	18	46	38	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
576	9	22	18	46	39	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
577	9	22	18	46	40	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
578	9	22	18	46	41	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
579	9	22	18	46	42	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
580	9	22	18	46	43	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
581	9	22	18	46	44	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
582	9	22	18	46	45	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
583	9	22	18	46	46	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
584	9	22	18	46	47	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
585	9	22	18	46	48	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
586	9	22	18	46	49	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
587	9	22	18	46	50	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
588	9	22	18	46	51	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
589	9	22	18	46	52	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
590	9	22	18	46	53	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
591	9	22	18	46	54	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
592	9	22	18	46	55	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
593	9	22	18	46	56	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
594	9	22	18	46	57	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
595	9	22	18	46	58	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
596	9	22	18	46	59	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
597	9	22	18	47	0	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
598	9	22	18	47	1	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
599	9	22	18	47	2	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
600	9	22	18	47	3	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
601	9	22	18	47	4	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
602	9	22	18	47	5	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
603	9	22	18	47	6	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
604	9	22	18	47	7	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
605	9	22	18	47	8	37	30	53.622	126	56	17.205	-30
606	9	22	18	47	9	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
607	9	22	18	47	10	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
608	9	22	18	47	11	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
609	9	22	18	47	12	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
610	9	22	18	47	13	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
611	9	22	18	47	14	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
612	9	22	18	47	15	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
613	9	22	18	47	16	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
614	9	22	18	47	17	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
615	9	22	18	47	18	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
616	9	22	18	47	19	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
617	9	22	18	47	20	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
618	9	22	18	47	21	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
619	9	22	18	47	22	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
620	9	22	18	47	23	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
621	9	22	18	47	24	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
622	9	22	18	47	25	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
623	9	22	18	47	26	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
624	9	22	18	47	27	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
625	9	22	18	47	28	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
626	9	22	18	47	29	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
627	9	22	18	47	30	37	30	53.622	126	56	17.205	-29
628	9	22	18	47	31	37	30	53.622	126	56	17.205	-29

평균 전계강도

-29.09235669

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 11

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	17	12	8	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
2	9	22	17	12	9	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
3	9	22	17	12	10	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
4	9	22	17	12	11	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
5	9	22	17	12	12	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
6	9	22	17	12	13	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
7	9	22	17	12	14	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
8	9	22	17	12	15	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
9	9	22	17	12	16	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
10	9	22	17	12	17	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
11	9	22	17	12	18	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
12	9	22	17	12	19	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
13	9	22	17	12	20	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
14	9	22	17	12	21	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
15	9	22	17	12	22	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
16	9	22	17	12	23	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
17	9	22	17	12	24	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
18	9	22	17	12	25	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
19	9	22	17	12	26	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
20	9	22	17	12	27	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
21	9	22	17	12	28	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
22	9	22	17	12	29	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
23	9	22	17	12	30	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
24	9	22	17	12	31	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
25	9	22	17	12	32	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
26	9	22	17	12	33	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
27	9	22	17	12	34	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
28	9	22	17	12	35	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
29	9	22	17	12	36	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
30	9	22	17	12	37	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
31	9	22	17	12	38	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
32	9	22	17	12	39	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
33	9	22	17	12	40	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
34	9	22	17	12	41	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
35	9	22	17	12	42	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
36	9	22	17	12	43	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
37	9	22	17	12	44	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
38	9	22	17	12	45	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
39	9	22	17	12	46	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
40	9	22	17	12	47	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
41	9	22	17	12	48	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
42	9	22	17	12	49	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
43	9	22	17	12	50	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
44	9	22	17	12	51	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
45	9	22	17	12	52	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
46	9	22	17	12	53	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
47	9	22	17	12	54	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
48	9	22	17	12	55	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
49	9	22	17	12	56	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
50	9	22	17	12	57	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
51	9	22	17	12	58	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
52	9	22	17	12	59	37	30	51.786	126	56	4.136	-42

53	9	22	17	13	0	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
54	9	22	17	13	1	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
55	9	22	17	13	2	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
56	9	22	17	13	3	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
57	9	22	17	13	4	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
58	9	22	17	13	5	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
59	9	22	17	13	6	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
60	9	22	17	13	7	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
61	9	22	17	13	8	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
62	9	22	17	13	9	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
63	9	22	17	13	10	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
64	9	22	17	13	11	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
65	9	22	17	13	12	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
66	9	22	17	13	13	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
67	9	22	17	13	14	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
68	9	22	17	13	15	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
69	9	22	17	13	16	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
70	9	22	17	13	17	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
71	9	22	17	13	18	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
72	9	22	17	13	19	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
73	9	22	17	13	20	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
74	9	22	17	13	21	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
75	9	22	17	13	22	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
76	9	22	17	13	23	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
77	9	22	17	13	24	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
78	9	22	17	13	25	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
79	9	22	17	13	26	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
80	9	22	17	13	27	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
81	9	22	17	13	28	37	30	51.786	126	56	4.136	-42
82	9	22	17	13	29	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
83	9	22	17	13	30	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
84	9	22	17	13	31	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
85	9	22	17	13	32	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
86	9	22	17	13	33	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
87	9	22	17	13	34	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
88	9	22	17	13	35	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
89	9	22	17	13	36	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
90	9	22	17	13	37	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
91	9	22	17	13	38	37	30	51.786	126	56	4.136	-41
92	9	22	17	13	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
93	9	22	17	13	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
94	9	22	17	13	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
95	9	22	17	13	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
96	9	22	17	13	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
97	9	22	17	13	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
98	9	22	17	13	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
99	9	22	17	13	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
100	9	22	17	13	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
101	9	22	17	13	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
102	9	22	17	13	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
103	9	22	17	13	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
104	9	22	17	13	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
105	9	22	17	13	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
106	9	22	17	13	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
107	9	22	17	13	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
108	9	22	17	13	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
109	9	22	17	13	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
110	9	22	17	13	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

111	9	22	17	13	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
112	9	22	17	14	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
113	9	22	17	14	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
114	9	22	17	14	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
115	9	22	17	14	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
116	9	22	17	14	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
117	9	22	17	14	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
118	9	22	17	14	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
119	9	22	17	14	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
120	9	22	17	14	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
121	9	22	17	14	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
122	9	22	17	14	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
123	9	22	17	14	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
124	9	22	17	14	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
125	9	22	17	14	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
126	9	22	17	14	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
127	9	22	17	14	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
128	9	22	17	14	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
129	9	22	17	14	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
130	9	22	17	14	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
131	9	22	17	14	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
132	9	22	17	14	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
133	9	22	17	14	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
134	9	22	17	14	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
135	9	22	17	14	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
136	9	22	17	14	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
137	9	22	17	14	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
138	9	22	17	14	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
139	9	22	17	14	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
140	9	22	17	14	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
141	9	22	17	14	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
142	9	22	17	14	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
143	9	22	17	14	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
144	9	22	17	14	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
145	9	22	17	14	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
146	9	22	17	14	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
147	9	22	17	14	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
148	9	22	17	14	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
149	9	22	17	14	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
150	9	22	17	14	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
151	9	22	17	14	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
152	9	22	17	14	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
153	9	22	17	14	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
154	9	22	17	14	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
155	9	22	17	14	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
156	9	22	17	14	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
157	9	22	17	14	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
158	9	22	17	14	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
159	9	22	17	14	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
160	9	22	17	14	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
161	9	22	17	14	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
162	9	22	17	14	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
163	9	22	17	14	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
164	9	22	17	14	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
165	9	22	17	14	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
166	9	22	17	14	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
167	9	22	17	14	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
168	9	22	17	14	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

169	9	22	17	14	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
170	9	22	17	14	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
171	9	22	17	14	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
172	9	22	17	15	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
173	9	22	17	15	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
174	9	22	17	15	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
175	9	22	17	15	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
176	9	22	17	15	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
177	9	22	17	15	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
178	9	22	17	15	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
179	9	22	17	15	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
180	9	22	17	15	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
181	9	22	17	15	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
182	9	22	17	15	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
183	9	22	17	15	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
184	9	22	17	15	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
185	9	22	17	15	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
186	9	22	17	15	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
187	9	22	17	15	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
188	9	22	17	15	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
189	9	22	17	15	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
190	9	22	17	15	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
191	9	22	17	15	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
192	9	22	17	15	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
193	9	22	17	15	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
194	9	22	17	15	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
195	9	22	17	15	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
196	9	22	17	15	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
197	9	22	17	15	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
198	9	22	17	15	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
199	9	22	17	15	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
200	9	22	17	15	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
201	9	22	17	15	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
202	9	22	17	15	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
203	9	22	17	15	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
204	9	22	17	15	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
205	9	22	17	15	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
206	9	22	17	15	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
207	9	22	17	15	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
208	9	22	17	15	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
209	9	22	17	15	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
210	9	22	17	15	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
211	9	22	17	15	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
212	9	22	17	15	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
213	9	22	17	15	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
214	9	22	17	15	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
215	9	22	17	15	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
216	9	22	17	15	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
217	9	22	17	15	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
218	9	22	17	15	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
219	9	22	17	15	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
220	9	22	17	15	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
221	9	22	17	15	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
222	9	22	17	15	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
223	9	22	17	15	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
224	9	22	17	15	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
225	9	22	17	15	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
226	9	22	17	15	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

227	9	22	17	15	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
228	9	22	17	15	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
229	9	22	17	15	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
230	9	22	17	15	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
231	9	22	17	15	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
232	9	22	17	16	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
233	9	22	17	16	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
234	9	22	17	16	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
235	9	22	17	16	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
236	9	22	17	16	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
237	9	22	17	16	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
238	9	22	17	16	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
239	9	22	17	16	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
240	9	22	17	16	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
241	9	22	17	16	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
242	9	22	17	16	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
243	9	22	17	16	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
244	9	22	17	16	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
245	9	22	17	16	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
246	9	22	17	16	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
247	9	22	17	16	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
248	9	22	17	16	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
249	9	22	17	16	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
250	9	22	17	16	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
251	9	22	17	16	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
252	9	22	17	16	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
253	9	22	17	16	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
254	9	22	17	16	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
255	9	22	17	16	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
256	9	22	17	16	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
257	9	22	17	16	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
258	9	22	17	16	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
259	9	22	17	16	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
260	9	22	17	16	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
261	9	22	17	16	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
262	9	22	17	16	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
263	9	22	17	16	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
264	9	22	17	16	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
265	9	22	17	16	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
266	9	22	17	16	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
267	9	22	17	16	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
268	9	22	17	16	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
269	9	22	17	16	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
270	9	22	17	16	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
271	9	22	17	16	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
272	9	22	17	16	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
273	9	22	17	16	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
274	9	22	17	16	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
275	9	22	17	16	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
276	9	22	17	16	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
277	9	22	17	16	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
278	9	22	17	16	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
279	9	22	17	16	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
280	9	22	17	16	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
281	9	22	17	16	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
282	9	22	17	16	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
283	9	22	17	16	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
284	9	22	17	16	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-42

285	9	22	17	16	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
286	9	22	17	16	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
287	9	22	17	16	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
288	9	22	17	16	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
289	9	22	17	16	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
290	9	22	17	16	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
291	9	22	17	16	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
292	9	22	17	17	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
293	9	22	17	17	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
294	9	22	17	17	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
295	9	22	17	17	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
296	9	22	17	17	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
297	9	22	17	17	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
298	9	22	17	17	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
299	9	22	17	17	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
300	9	22	17	17	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
301	9	22	17	17	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
302	9	22	17	17	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
303	9	22	17	17	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
304	9	22	17	17	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
305	9	22	17	17	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
306	9	22	17	17	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
307	9	22	17	17	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
308	9	22	17	17	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
309	9	22	17	17	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
310	9	22	17	17	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
311	9	22	17	17	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
312	9	22	17	17	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
313	9	22	17	17	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
314	9	22	17	17	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
315	9	22	17	17	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
316	9	22	17	17	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
317	9	22	17	17	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
318	9	22	17	17	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
319	9	22	17	17	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
320	9	22	17	17	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
321	9	22	17	17	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
322	9	22	17	17	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
323	9	22	17	17	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
324	9	22	17	17	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
325	9	22	17	17	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
326	9	22	17	17	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
327	9	22	17	17	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
328	9	22	17	17	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
329	9	22	17	17	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
330	9	22	17	17	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
331	9	22	17	17	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
332	9	22	17	17	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
333	9	22	17	17	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
334	9	22	17	17	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
335	9	22	17	17	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
336	9	22	17	17	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
337	9	22	17	17	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
338	9	22	17	17	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
339	9	22	17	17	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
340	9	22	17	17	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
341	9	22	17	17	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
342	9	22	17	17	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

343	9	22	17	17	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
344	9	22	17	17	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
345	9	22	17	17	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
346	9	22	17	17	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
347	9	22	17	17	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
348	9	22	17	17	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
349	9	22	17	17	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
350	9	22	17	17	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
351	9	22	17	17	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
352	9	22	17	18	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
353	9	22	17	18	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
354	9	22	17	18	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
355	9	22	17	18	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
356	9	22	17	18	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
357	9	22	17	18	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
358	9	22	17	18	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
359	9	22	17	18	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
360	9	22	17	18	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
361	9	22	17	18	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
362	9	22	17	18	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
363	9	22	17	18	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
364	9	22	17	18	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
365	9	22	17	18	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
366	9	22	17	18	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
367	9	22	17	18	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
368	9	22	17	18	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
369	9	22	17	18	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
370	9	22	17	18	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
371	9	22	17	18	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
372	9	22	17	18	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
373	9	22	17	18	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
374	9	22	17	18	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
375	9	22	17	18	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
376	9	22	17	18	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
377	9	22	17	18	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
378	9	22	17	18	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
379	9	22	17	18	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
380	9	22	17	18	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
381	9	22	17	18	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
382	9	22	17	18	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
383	9	22	17	18	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
384	9	22	17	18	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
385	9	22	17	18	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
386	9	22	17	18	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
387	9	22	17	18	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
388	9	22	17	18	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
389	9	22	17	18	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
390	9	22	17	18	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
391	9	22	17	18	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
392	9	22	17	18	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
393	9	22	17	18	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
394	9	22	17	18	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
395	9	22	17	18	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
396	9	22	17	18	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
397	9	22	17	18	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
398	9	22	17	18	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
399	9	22	17	18	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
400	9	22	17	18	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

401	9	22	17	18	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
402	9	22	17	18	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
403	9	22	17	18	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
404	9	22	17	18	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
405	9	22	17	18	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
406	9	22	17	18	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
407	9	22	17	18	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
408	9	22	17	18	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
409	9	22	17	18	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
410	9	22	17	18	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
411	9	22	17	18	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
412	9	22	17	19	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
413	9	22	17	19	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
414	9	22	17	19	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
415	9	22	17	19	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
416	9	22	17	19	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
417	9	22	17	19	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
418	9	22	17	19	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
419	9	22	17	19	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
420	9	22	17	19	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
421	9	22	17	19	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
422	9	22	17	19	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
423	9	22	17	19	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
424	9	22	17	19	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
425	9	22	17	19	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
426	9	22	17	19	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
427	9	22	17	19	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
428	9	22	17	19	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
429	9	22	17	19	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
430	9	22	17	19	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
431	9	22	17	19	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
432	9	22	17	19	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
433	9	22	17	19	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
434	9	22	17	19	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
435	9	22	17	19	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
436	9	22	17	19	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
437	9	22	17	19	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
438	9	22	17	19	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
439	9	22	17	19	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
440	9	22	17	19	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
441	9	22	17	19	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
442	9	22	17	19	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
443	9	22	17	19	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
444	9	22	17	19	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
445	9	22	17	19	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
446	9	22	17	19	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
447	9	22	17	19	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
448	9	22	17	19	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
449	9	22	17	19	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
450	9	22	17	19	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
451	9	22	17	19	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
452	9	22	17	19	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
453	9	22	17	19	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
454	9	22	17	19	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
455	9	22	17	19	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
456	9	22	17	19	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-42
457	9	22	17	19	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
458	9	22	17	19	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

459	9	22	17	19	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
460	9	22	17	19	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
461	9	22	17	19	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
462	9	22	17	19	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
463	9	22	17	19	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
464	9	22	17	19	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
465	9	22	17	19	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
466	9	22	17	19	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
467	9	22	17	19	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
468	9	22	17	19	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
469	9	22	17	19	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
470	9	22	17	19	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
471	9	22	17	19	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
472	9	22	17	20	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
473	9	22	17	20	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
474	9	22	17	20	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
475	9	22	17	20	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
476	9	22	17	20	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
477	9	22	17	20	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
478	9	22	17	20	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
479	9	22	17	20	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
480	9	22	17	20	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
481	9	22	17	20	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
482	9	22	17	20	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
483	9	22	17	20	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
484	9	22	17	20	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
485	9	22	17	20	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
486	9	22	17	20	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
487	9	22	17	20	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
488	9	22	17	20	16	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
489	9	22	17	20	17	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
490	9	22	17	20	18	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
491	9	22	17	20	19	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
492	9	22	17	20	20	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
493	9	22	17	20	21	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
494	9	22	17	20	22	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
495	9	22	17	20	23	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
496	9	22	17	20	24	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
497	9	22	17	20	25	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
498	9	22	17	20	26	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
499	9	22	17	20	27	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
500	9	22	17	20	28	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
501	9	22	17	20	29	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
502	9	22	17	20	30	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
503	9	22	17	20	31	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
504	9	22	17	20	32	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
505	9	22	17	20	33	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
506	9	22	17	20	34	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
507	9	22	17	20	35	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
508	9	22	17	20	36	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
509	9	22	17	20	37	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
510	9	22	17	20	38	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
511	9	22	17	20	39	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
512	9	22	17	20	40	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
513	9	22	17	20	41	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
514	9	22	17	20	42	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
515	9	22	17	20	43	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
516	9	22	17	20	44	37	30	51.750	126	56	4.136	-41

517	9	22	17	20	45	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
518	9	22	17	20	46	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
519	9	22	17	20	47	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
520	9	22	17	20	48	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
521	9	22	17	20	49	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
522	9	22	17	20	50	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
523	9	22	17	20	51	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
524	9	22	17	20	52	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
525	9	22	17	20	53	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
526	9	22	17	20	54	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
527	9	22	17	20	55	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
528	9	22	17	20	56	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
529	9	22	17	20	57	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
530	9	22	17	20	58	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
531	9	22	17	20	59	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
532	9	22	17	21	0	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
533	9	22	17	21	1	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
534	9	22	17	21	2	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
535	9	22	17	21	3	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
536	9	22	17	21	4	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
537	9	22	17	21	5	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
538	9	22	17	21	6	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
539	9	22	17	21	7	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
540	9	22	17	21	8	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
541	9	22	17	21	9	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
542	9	22	17	21	10	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
543	9	22	17	21	11	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
544	9	22	17	21	12	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
545	9	22	17	21	13	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
546	9	22	17	21	14	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
547	9	22	17	21	15	37	30	51.750	126	56	4.136	-41
548	9	22	17	21	16	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
549	9	22	17	21	17	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
550	9	22	17	21	18	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
551	9	22	17	21	19	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
552	9	22	17	21	20	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
553	9	22	17	21	21	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
554	9	22	17	21	22	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
555	9	22	17	21	23	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
556	9	22	17	21	24	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
557	9	22	17	21	25	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
558	9	22	17	21	26	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
559	9	22	17	21	27	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
560	9	22	17	21	28	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
561	9	22	17	21	29	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
562	9	22	17	21	30	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
563	9	22	17	21	31	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
564	9	22	17	21	32	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
565	9	22	17	21	33	37	30	51.714	126	56	4.136	-41
566	9	22	17	21	34	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
567	9	22	17	21	35	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
568	9	22	17	21	36	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
569	9	22	17	21	37	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
570	9	22	17	21	38	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
571	9	22	17	21	39	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
572	9	22	17	21	40	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
573	9	22	17	21	41	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
574	9	22	17	21	42	37	30	51.714	126	56	4.172	-41

575	9	22	17	21	43	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
576	9	22	17	21	44	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
577	9	22	17	21	45	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
578	9	22	17	21	46	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
579	9	22	17	21	47	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
580	9	22	17	21	48	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
581	9	22	17	21	49	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
582	9	22	17	21	50	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
583	9	22	17	21	51	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
584	9	22	17	21	52	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
585	9	22	17	21	53	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
586	9	22	17	21	54	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
587	9	22	17	21	55	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
588	9	22	17	21	56	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
589	9	22	17	21	57	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
590	9	22	17	21	58	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
591	9	22	17	21	59	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
592	9	22	17	22	0	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
593	9	22	17	22	1	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
594	9	22	17	22	2	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
595	9	22	17	22	3	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
596	9	22	17	22	4	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
597	9	22	17	22	5	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
598	9	22	17	22	6	37	30	51.714	126	56	4.172	-42
599	9	22	17	22	7	37	30	51.714	126	56	4.172	-42
600	9	22	17	22	8	37	30	51.714	126	56	4.172	-42
601	9	22	17	22	9	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
602	9	22	17	22	10	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
603	9	22	17	22	11	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
604	9	22	17	22	12	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
605	9	22	17	22	13	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
606	9	22	17	22	14	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
607	9	22	17	22	15	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
608	9	22	17	22	16	37	30	51.714	126	56	4.172	-41
609	9	22	17	22	17	37	30	51.714	126	56	4.172	-41

평균 전계강도

-41.16912972

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 10B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	16	50	3	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
2	9	22	16	50	4	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
3	9	22	16	50	5	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
4	9	22	16	50	6	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
5	9	22	16	50	7	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
6	9	22	16	50	8	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
7	9	22	16	50	9	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
8	9	22	16	50	10	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
9	9	22	16	50	11	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
10	9	22	16	50	12	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
11	9	22	16	50	13	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
12	9	22	16	50	14	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
13	9	22	16	50	15	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
14	9	22	16	50	16	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
15	9	22	16	50	17	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
16	9	22	16	50	18	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
17	9	22	16	50	19	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
18	9	22	16	50	20	37	30	51.822	126	55	48.583	-44
19	9	22	16	50	21	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
20	9	22	16	50	22	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
21	9	22	16	50	23	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
22	9	22	16	50	24	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
23	9	22	16	50	25	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
24	9	22	16	50	26	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
25	9	22	16	50	27	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
26	9	22	16	50	28	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
27	9	22	16	50	29	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
28	9	22	16	50	30	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
29	9	22	16	50	31	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
30	9	22	16	50	32	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
31	9	22	16	50	33	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
32	9	22	16	50	34	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
33	9	22	16	50	35	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
34	9	22	16	50	36	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
35	9	22	16	50	37	37	30	51.822	126	55	48.583	-45
36	9	22	16	50	38	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
37	9	22	16	50	39	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
38	9	22	16	50	40	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
39	9	22	16	50	41	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
40	9	22	16	50	42	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
41	9	22	16	50	43	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
42	9	22	16	50	44	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
43	9	22	16	50	45	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
44	9	22	16	50	46	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
45	9	22	16	50	47	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
46	9	22	16	50	48	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
47	9	22	16	50	49	37	30	51.786	126	55	48.583	-44
48	9	22	16	50	50	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
49	9	22	16	50	51	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
50	9	22	16	50	52	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
51	9	22	16	50	53	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
52	9	22	16	50	54	37	30	51.786	126	55	48.583	-45

53	9	22	16	50	55	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
54	9	22	16	50	56	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
55	9	22	16	50	57	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
56	9	22	16	50	58	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
57	9	22	16	50	59	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
58	9	22	16	51	0	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
59	9	22	16	51	1	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
60	9	22	16	51	2	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
61	9	22	16	51	3	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
62	9	22	16	51	4	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
63	9	22	16	51	5	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
64	9	22	16	51	6	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
65	9	22	16	51	7	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
66	9	22	16	51	8	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
67	9	22	16	51	9	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
68	9	22	16	51	10	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
69	9	22	16	51	11	37	30	51.786	126	55	48.583	-45
70	9	22	16	51	12	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
71	9	22	16	51	13	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
72	9	22	16	51	14	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
73	9	22	16	51	15	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
74	9	22	16	51	16	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
75	9	22	16	51	17	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
76	9	22	16	51	18	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
77	9	22	16	51	19	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
78	9	22	16	51	20	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
79	9	22	16	51	21	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
80	9	22	16	51	22	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
81	9	22	16	51	23	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
82	9	22	16	51	24	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
83	9	22	16	51	25	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
84	9	22	16	51	26	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
85	9	22	16	51	27	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
86	9	22	16	51	28	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
87	9	22	16	51	29	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
88	9	22	16	51	30	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
89	9	22	16	51	31	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
90	9	22	16	51	32	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
91	9	22	16	51	33	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
92	9	22	16	51	34	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
93	9	22	16	51	35	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
94	9	22	16	51	36	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
95	9	22	16	51	37	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
96	9	22	16	51	38	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
97	9	22	16	51	39	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
98	9	22	16	51	40	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
99	9	22	16	51	41	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
100	9	22	16	51	42	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
101	9	22	16	51	43	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
102	9	22	16	51	44	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
103	9	22	16	51	45	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
104	9	22	16	51	46	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
105	9	22	16	51	47	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
106	9	22	16	51	48	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
107	9	22	16	51	49	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
108	9	22	16	51	50	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
109	9	22	16	51	51	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
110	9	22	16	51	52	37	30	51.786	126	55	48.619	-45

111	9	22	16	51	53	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
112	9	22	16	51	54	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
113	9	22	16	51	55	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
114	9	22	16	51	56	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
115	9	22	16	51	57	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
116	9	22	16	51	58	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
117	9	22	16	51	59	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
118	9	22	16	52	0	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
119	9	22	16	52	1	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
120	9	22	16	52	2	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
121	9	22	16	52	3	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
122	9	22	16	52	4	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
123	9	22	16	52	5	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
124	9	22	16	52	6	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
125	9	22	16	52	7	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
126	9	22	16	52	8	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
127	9	22	16	52	9	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
128	9	22	16	52	10	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
129	9	22	16	52	11	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
130	9	22	16	52	12	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
131	9	22	16	52	13	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
132	9	22	16	52	14	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
133	9	22	16	52	15	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
134	9	22	16	52	16	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
135	9	22	16	52	17	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
136	9	22	16	52	18	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
137	9	22	16	52	19	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
138	9	22	16	52	20	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
139	9	22	16	52	21	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
140	9	22	16	52	22	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
141	9	22	16	52	23	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
142	9	22	16	52	24	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
143	9	22	16	52	25	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
144	9	22	16	52	26	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
145	9	22	16	52	27	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
146	9	22	16	52	28	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
147	9	22	16	52	29	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
148	9	22	16	52	30	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
149	9	22	16	52	31	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
150	9	22	16	52	32	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
151	9	22	16	52	33	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
152	9	22	16	52	34	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
153	9	22	16	52	35	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
154	9	22	16	52	36	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
155	9	22	16	52	37	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
156	9	22	16	52	38	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
157	9	22	16	52	39	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
158	9	22	16	52	40	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
159	9	22	16	52	41	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
160	9	22	16	52	42	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
161	9	22	16	52	43	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
162	9	22	16	52	44	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
163	9	22	16	52	45	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
164	9	22	16	52	46	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
165	9	22	16	52	47	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
166	9	22	16	52	48	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
167	9	22	16	52	49	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
168	9	22	16	52	50	37	30	51.786	126	55	48.619	-45

169	9	22	16	52	51	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
170	9	22	16	52	52	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
171	9	22	16	52	53	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
172	9	22	16	52	54	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
173	9	22	16	52	55	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
174	9	22	16	52	56	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
175	9	22	16	52	57	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
176	9	22	16	52	58	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
177	9	22	16	52	59	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
178	9	22	16	53	0	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
179	9	22	16	53	1	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
180	9	22	16	53	2	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
181	9	22	16	53	3	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
182	9	22	16	53	4	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
183	9	22	16	53	5	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
184	9	22	16	53	6	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
185	9	22	16	53	7	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
186	9	22	16	53	8	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
187	9	22	16	53	9	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
188	9	22	16	53	10	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
189	9	22	16	53	11	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
190	9	22	16	53	12	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
191	9	22	16	53	13	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
192	9	22	16	53	14	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
193	9	22	16	53	15	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
194	9	22	16	53	16	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
195	9	22	16	53	17	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
196	9	22	16	53	18	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
197	9	22	16	53	19	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
198	9	22	16	53	20	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
199	9	22	16	53	21	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
200	9	22	16	53	22	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
201	9	22	16	53	23	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
202	9	22	16	53	24	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
203	9	22	16	53	25	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
204	9	22	16	53	26	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
205	9	22	16	53	27	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
206	9	22	16	53	28	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
207	9	22	16	53	29	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
208	9	22	16	53	30	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
209	9	22	16	53	31	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
210	9	22	16	53	32	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
211	9	22	16	53	33	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
212	9	22	16	53	34	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
213	9	22	16	53	35	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
214	9	22	16	53	36	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
215	9	22	16	53	37	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
216	9	22	16	53	38	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
217	9	22	16	53	39	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
218	9	22	16	53	40	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
219	9	22	16	53	41	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
220	9	22	16	53	42	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
221	9	22	16	53	43	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
222	9	22	16	53	44	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
223	9	22	16	53	45	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
224	9	22	16	53	46	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
225	9	22	16	53	47	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
226	9	22	16	53	48	37	30	51.786	126	55	48.619	-45

227	9	22	16	53	49	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
228	9	22	16	53	50	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
229	9	22	16	53	51	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
230	9	22	16	53	52	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
231	9	22	16	53	53	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
232	9	22	16	53	54	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
233	9	22	16	53	55	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
234	9	22	16	53	57	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
235	9	22	16	53	58	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
236	9	22	16	53	59	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
237	9	22	16	54	0	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
238	9	22	16	54	1	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
239	9	22	16	54	2	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
240	9	22	16	54	3	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
241	9	22	16	54	4	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
242	9	22	16	54	5	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
243	9	22	16	54	6	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
244	9	22	16	54	7	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
245	9	22	16	54	8	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
246	9	22	16	54	9	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
247	9	22	16	54	10	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
248	9	22	16	54	11	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
249	9	22	16	54	12	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
250	9	22	16	54	13	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
251	9	22	16	54	14	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
252	9	22	16	54	15	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
253	9	22	16	54	16	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
254	9	22	16	54	17	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
255	9	22	16	54	18	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
256	9	22	16	54	19	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
257	9	22	16	54	20	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
258	9	22	16	54	21	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
259	9	22	16	54	22	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
260	9	22	16	54	23	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
261	9	22	16	54	24	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
262	9	22	16	54	25	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
263	9	22	16	54	26	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
264	9	22	16	54	27	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
265	9	22	16	54	28	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
266	9	22	16	54	29	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
267	9	22	16	54	30	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
268	9	22	16	54	31	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
269	9	22	16	54	32	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
270	9	22	16	54	33	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
271	9	22	16	54	34	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
272	9	22	16	54	35	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
273	9	22	16	54	36	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
274	9	22	16	54	37	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
275	9	22	16	54	38	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
276	9	22	16	54	39	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
277	9	22	16	54	40	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
278	9	22	16	54	41	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
279	9	22	16	54	42	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
280	9	22	16	54	43	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
281	9	22	16	54	44	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
282	9	22	16	54	45	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
283	9	22	16	54	46	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
284	9	22	16	54	47	37	30	51.786	126	55	48.619	-45

285	9	22	16	54	48	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
286	9	22	16	54	49	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
287	9	22	16	54	50	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
288	9	22	16	54	51	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
289	9	22	16	54	52	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
290	9	22	16	54	53	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
291	9	22	16	54	54	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
292	9	22	16	54	55	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
293	9	22	16	54	56	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
294	9	22	16	54	57	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
295	9	22	16	54	58	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
296	9	22	16	54	59	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
297	9	22	16	55	0	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
298	9	22	16	55	1	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
299	9	22	16	55	2	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
300	9	22	16	55	3	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
301	9	22	16	55	4	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
302	9	22	16	55	5	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
303	9	22	16	55	6	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
304	9	22	16	55	7	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
305	9	22	16	55	8	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
306	9	22	16	55	9	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
307	9	22	16	55	10	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
308	9	22	16	55	11	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
309	9	22	16	55	12	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
310	9	22	16	55	13	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
311	9	22	16	55	14	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
312	9	22	16	55	15	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
313	9	22	16	55	16	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
314	9	22	16	55	17	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
315	9	22	16	55	18	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
316	9	22	16	55	19	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
317	9	22	16	55	20	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
318	9	22	16	55	21	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
319	9	22	16	55	22	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
320	9	22	16	55	23	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
321	9	22	16	55	24	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
322	9	22	16	55	25	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
323	9	22	16	55	26	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
324	9	22	16	55	27	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
325	9	22	16	55	28	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
326	9	22	16	55	29	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
327	9	22	16	55	30	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
328	9	22	16	55	31	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
329	9	22	16	55	32	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
330	9	22	16	55	33	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
331	9	22	16	55	34	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
332	9	22	16	55	35	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
333	9	22	16	55	36	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
334	9	22	16	55	37	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
335	9	22	16	55	38	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
336	9	22	16	55	39	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
337	9	22	16	55	40	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
338	9	22	16	55	41	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
339	9	22	16	55	42	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
340	9	22	16	55	43	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
341	9	22	16	55	44	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
342	9	22	16	55	45	37	30	51.786	126	55	48.619	-45

343	9	22	16	55	46	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
344	9	22	16	55	47	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
345	9	22	16	55	48	37	30	51.786	126	55	48.619	-44
346	9	22	16	55	49	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
347	9	22	16	55	50	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
348	9	22	16	55	51	37	30	51.786	126	55	48.619	-45
349	9	22	16	55	52	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
350	9	22	16	55	53	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
351	9	22	16	55	54	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
352	9	22	16	55	55	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
353	9	22	16	55	56	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
354	9	22	16	55	57	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
355	9	22	16	55	58	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
356	9	22	16	55	59	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
357	9	22	16	56	0	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
358	9	22	16	56	1	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
359	9	22	16	56	2	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
360	9	22	16	56	3	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
361	9	22	16	56	4	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
362	9	22	16	56	5	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
363	9	22	16	56	6	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
364	9	22	16	56	7	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
365	9	22	16	56	8	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
366	9	22	16	56	9	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
367	9	22	16	56	10	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
368	9	22	16	56	11	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
369	9	22	16	56	12	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
370	9	22	16	56	13	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
371	9	22	16	56	14	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
372	9	22	16	56	15	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
373	9	22	16	56	16	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
374	9	22	16	56	17	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
375	9	22	16	56	18	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
376	9	22	16	56	19	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
377	9	22	16	56	20	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
378	9	22	16	56	21	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
379	9	22	16	56	22	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
380	9	22	16	56	23	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
381	9	22	16	56	24	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
382	9	22	16	56	25	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
383	9	22	16	56	26	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
384	9	22	16	56	27	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
385	9	22	16	56	28	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
386	9	22	16	56	29	37	30	51.786	126	55	48.655	-44
387	9	22	16	56	30	37	30	51.786	126	55	48.655	-44
388	9	22	16	56	31	37	30	51.786	126	55	48.655	-44
389	9	22	16	56	32	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
390	9	22	16	56	33	37	30	51.786	126	55	48.655	-45
391	9	22	16	56	34	37	30	51.786	126	55	48.655	-45

평균 전계강도

-44.89002558

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 10A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	16	42	34	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
2	9	22	16	42	35	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
3	9	22	16	42	36	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
4	9	22	16	42	37	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
5	9	22	16	42	38	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
6	9	22	16	42	39	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
7	9	22	16	42	40	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
8	9	22	16	42	41	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
9	9	22	16	42	42	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
10	9	22	16	42	43	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
11	9	22	16	42	44	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
12	9	22	16	42	45	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
13	9	22	16	42	46	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
14	9	22	16	42	47	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
15	9	22	16	42	48	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
16	9	22	16	42	49	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
17	9	22	16	42	50	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
18	9	22	16	42	51	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
19	9	22	16	42	52	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
20	9	22	16	42	53	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
21	9	22	16	42	54	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
22	9	22	16	42	55	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
23	9	22	16	42	56	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
24	9	22	16	42	57	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
25	9	22	16	42	58	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
26	9	22	16	42	59	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
27	9	22	16	43	0	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
28	9	22	16	43	1	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
29	9	22	16	43	2	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
30	9	22	16	43	3	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
31	9	22	16	43	4	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
32	9	22	16	43	5	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
33	9	22	16	43	6	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
34	9	22	16	43	7	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
35	9	22	16	43	8	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
36	9	22	16	43	9	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
37	9	22	16	43	10	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
38	9	22	16	43	11	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
39	9	22	16	43	12	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
40	9	22	16	43	13	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
41	9	22	16	43	14	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
42	9	22	16	43	15	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
43	9	22	16	43	16	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
44	9	22	16	43	17	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
45	9	22	16	43	18	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
46	9	22	16	43	19	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
47	9	22	16	43	20	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
48	9	22	16	43	21	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
49	9	22	16	43	22	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
50	9	22	16	43	23	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
51	9	22	16	43	24	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
52	9	22	16	43	25	37	30	51.822	126	55	48.511	-51

53	9	22	16	43	26	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
54	9	22	16	43	27	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
55	9	22	16	43	28	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
56	9	22	16	43	29	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
57	9	22	16	43	30	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
58	9	22	16	43	31	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
59	9	22	16	43	32	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
60	9	22	16	43	33	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
61	9	22	16	43	34	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
62	9	22	16	43	35	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
63	9	22	16	43	36	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
64	9	22	16	43	37	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
65	9	22	16	43	38	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
66	9	22	16	43	39	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
67	9	22	16	43	40	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
68	9	22	16	43	41	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
69	9	22	16	43	42	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
70	9	22	16	43	43	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
71	9	22	16	43	44	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
72	9	22	16	43	45	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
73	9	22	16	43	46	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
74	9	22	16	43	47	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
75	9	22	16	43	48	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
76	9	22	16	43	49	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
77	9	22	16	43	50	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
78	9	22	16	43	51	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
79	9	22	16	43	52	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
80	9	22	16	43	53	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
81	9	22	16	43	54	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
82	9	22	16	43	55	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
83	9	22	16	43	56	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
84	9	22	16	43	57	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
85	9	22	16	43	58	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
86	9	22	16	43	59	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
87	9	22	16	44	0	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
88	9	22	16	44	1	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
89	9	22	16	44	2	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
90	9	22	16	44	3	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
91	9	22	16	44	4	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
92	9	22	16	44	5	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
93	9	22	16	44	6	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
94	9	22	16	44	7	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
95	9	22	16	44	8	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
96	9	22	16	44	9	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
97	9	22	16	44	10	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
98	9	22	16	44	11	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
99	9	22	16	44	12	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
100	9	22	16	44	13	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
101	9	22	16	44	14	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
102	9	22	16	44	15	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
103	9	22	16	44	16	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
104	9	22	16	44	17	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
105	9	22	16	44	18	37	30	51.822	126	55	48.511	-52
106	9	22	16	44	19	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
107	9	22	16	44	20	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
108	9	22	16	44	21	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
109	9	22	16	44	22	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
110	9	22	16	44	23	37	30	51.822	126	55	48.511	-51

111	9	22	16	44	24	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
112	9	22	16	44	25	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
113	9	22	16	44	26	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
114	9	22	16	44	27	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
115	9	22	16	44	28	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
116	9	22	16	44	29	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
117	9	22	16	44	30	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
118	9	22	16	44	31	37	30	51.822	126	55	48.511	-51
119	9	22	16	44	32	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
120	9	22	16	44	33	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
121	9	22	16	44	34	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
122	9	22	16	44	35	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
123	9	22	16	44	36	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
124	9	22	16	44	37	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
125	9	22	16	44	38	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
126	9	22	16	44	39	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
127	9	22	16	44	40	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
128	9	22	16	44	41	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
129	9	22	16	44	42	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
130	9	22	16	44	43	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
131	9	22	16	44	44	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
132	9	22	16	44	45	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
133	9	22	16	44	46	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
134	9	22	16	44	47	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
135	9	22	16	44	48	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
136	9	22	16	44	49	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
137	9	22	16	44	50	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
138	9	22	16	44	51	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
139	9	22	16	44	52	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
140	9	22	16	44	53	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
141	9	22	16	44	54	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
142	9	22	16	44	55	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
143	9	22	16	44	56	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
144	9	22	16	44	57	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
145	9	22	16	44	58	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
146	9	22	16	44	59	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
147	9	22	16	45	0	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
148	9	22	16	45	1	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
149	9	22	16	45	2	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
150	9	22	16	45	3	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
151	9	22	16	45	4	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
152	9	22	16	45	5	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
153	9	22	16	45	6	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
154	9	22	16	45	7	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
155	9	22	16	45	8	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
156	9	22	16	45	9	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
157	9	22	16	45	10	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
158	9	22	16	45	11	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
159	9	22	16	45	12	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
160	9	22	16	45	13	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
161	9	22	16	45	14	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
162	9	22	16	45	15	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
163	9	22	16	45	16	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
164	9	22	16	45	17	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
165	9	22	16	45	18	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
166	9	22	16	45	19	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
167	9	22	16	45	20	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
168	9	22	16	45	21	37	30	51.822	126	55	48.547	-51

169	9	22	16	45	22	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
170	9	22	16	45	23	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
171	9	22	16	45	24	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
172	9	22	16	45	25	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
173	9	22	16	45	26	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
174	9	22	16	45	27	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
175	9	22	16	45	28	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
176	9	22	16	45	29	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
177	9	22	16	45	30	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
178	9	22	16	45	31	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
179	9	22	16	45	32	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
180	9	22	16	45	33	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
181	9	22	16	45	34	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
182	9	22	16	45	35	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
183	9	22	16	45	36	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
184	9	22	16	45	37	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
185	9	22	16	45	38	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
186	9	22	16	45	39	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
187	9	22	16	45	40	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
188	9	22	16	45	41	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
189	9	22	16	45	42	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
190	9	22	16	45	43	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
191	9	22	16	45	44	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
192	9	22	16	45	45	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
193	9	22	16	45	46	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
194	9	22	16	45	47	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
195	9	22	16	45	48	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
196	9	22	16	45	49	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
197	9	22	16	45	50	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
198	9	22	16	45	51	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
199	9	22	16	45	52	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
200	9	22	16	45	53	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
201	9	22	16	45	54	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
202	9	22	16	45	55	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
203	9	22	16	45	56	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
204	9	22	16	45	57	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
205	9	22	16	45	58	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
206	9	22	16	45	59	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
207	9	22	16	46	0	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
208	9	22	16	46	1	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
209	9	22	16	46	2	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
210	9	22	16	46	3	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
211	9	22	16	46	4	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
212	9	22	16	46	5	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
213	9	22	16	46	6	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
214	9	22	16	46	7	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
215	9	22	16	46	8	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
216	9	22	16	46	9	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
217	9	22	16	46	10	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
218	9	22	16	46	11	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
219	9	22	16	46	12	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
220	9	22	16	46	13	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
221	9	22	16	46	14	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
222	9	22	16	46	15	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
223	9	22	16	46	16	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
224	9	22	16	46	17	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
225	9	22	16	46	18	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
226	9	22	16	46	19	37	30	51.822	126	55	48.547	-51

227	9	22	16	46	20	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
228	9	22	16	46	21	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
229	9	22	16	46	22	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
230	9	22	16	46	23	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
231	9	22	16	46	24	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
232	9	22	16	46	25	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
233	9	22	16	46	26	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
234	9	22	16	46	27	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
235	9	22	16	46	28	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
236	9	22	16	46	29	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
237	9	22	16	46	30	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
238	9	22	16	46	31	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
239	9	22	16	46	32	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
240	9	22	16	46	33	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
241	9	22	16	46	34	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
242	9	22	16	46	35	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
243	9	22	16	46	36	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
244	9	22	16	46	37	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
245	9	22	16	46	38	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
246	9	22	16	46	39	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
247	9	22	16	46	40	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
248	9	22	16	46	41	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
249	9	22	16	46	42	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
250	9	22	16	46	43	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
251	9	22	16	46	44	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
252	9	22	16	46	45	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
253	9	22	16	46	46	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
254	9	22	16	46	47	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
255	9	22	16	46	48	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
256	9	22	16	46	49	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
257	9	22	16	46	50	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
258	9	22	16	46	51	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
259	9	22	16	46	52	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
260	9	22	16	46	53	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
261	9	22	16	46	54	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
262	9	22	16	46	55	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
263	9	22	16	46	56	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
264	9	22	16	46	57	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
265	9	22	16	46	58	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
266	9	22	16	46	59	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
267	9	22	16	47	0	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
268	9	22	16	47	1	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
269	9	22	16	47	2	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
270	9	22	16	47	3	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
271	9	22	16	47	4	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
272	9	22	16	47	5	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
273	9	22	16	47	6	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
274	9	22	16	47	7	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
275	9	22	16	47	8	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
276	9	22	16	47	9	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
277	9	22	16	47	10	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
278	9	22	16	47	11	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
279	9	22	16	47	12	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
280	9	22	16	47	13	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
281	9	22	16	47	14	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
282	9	22	16	47	15	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
283	9	22	16	47	16	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
284	9	22	16	47	17	37	30	51.822	126	55	48.547	-51

285	9	22	16	47	18	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
286	9	22	16	47	19	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
287	9	22	16	47	20	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
288	9	22	16	47	21	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
289	9	22	16	47	22	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
290	9	22	16	47	23	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
291	9	22	16	47	24	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
292	9	22	16	47	25	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
293	9	22	16	47	26	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
294	9	22	16	47	27	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
295	9	22	16	47	28	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
296	9	22	16	47	29	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
297	9	22	16	47	30	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
298	9	22	16	47	31	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
299	9	22	16	47	32	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
300	9	22	16	47	33	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
301	9	22	16	47	34	37	30	51.822	126	55	48.547	-51
302	9	22	16	47	35	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
303	9	22	16	47	36	37	30	51.822	126	55	48.547	-52
304	9	22	16	47	37	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
305	9	22	16	47	38	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
306	9	22	16	47	39	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
307	9	22	16	47	40	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
308	9	22	16	47	41	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
309	9	22	16	47	42	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
310	9	22	16	47	43	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
311	9	22	16	47	44	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
312	9	22	16	47	45	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
313	9	22	16	47	46	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
314	9	22	16	47	47	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
315	9	22	16	47	48	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
316	9	22	16	47	49	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
317	9	22	16	47	50	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
318	9	22	16	47	51	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
319	9	22	16	47	52	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
320	9	22	16	47	53	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
321	9	22	16	47	54	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
322	9	22	16	47	55	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
323	9	22	16	47	56	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
324	9	22	16	47	57	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
325	9	22	16	47	58	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
326	9	22	16	47	59	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
327	9	22	16	48	0	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
328	9	22	16	48	1	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
329	9	22	16	48	2	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
330	9	22	16	48	3	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
331	9	22	16	48	4	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
332	9	22	16	48	5	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
333	9	22	16	48	6	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
334	9	22	16	48	7	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
335	9	22	16	48	8	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
336	9	22	16	48	9	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
337	9	22	16	48	10	37	30	51.822	126	55	48.583	-51
338	9	22	16	48	11	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
339	9	22	16	48	12	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
340	9	22	16	48	13	37	30	51.822	126	55	48.583	-52
341	9	22	16	48	14	37	30	51.822	126	55	48.583	-52

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 9

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	16	15	48	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
2	9	22	16	15	49	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
3	9	22	16	15	50	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
4	9	22	16	15	51	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
5	9	22	16	15	52	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
6	9	22	16	15	53	37	30	54.667	126	55	36.126	-29
7	9	22	16	15	54	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
8	9	22	16	15	55	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
9	9	22	16	15	56	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
10	9	22	16	15	57	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
11	9	22	16	15	58	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
12	9	22	16	15	59	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
13	9	22	16	16	0	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
14	9	22	16	16	1	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
15	9	22	16	16	2	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
16	9	22	16	16	3	37	30	54.667	126	55	36.126	-29
17	9	22	16	16	4	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
18	9	22	16	16	5	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
19	9	22	16	16	6	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
20	9	22	16	16	7	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
21	9	22	16	16	8	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
22	9	22	16	16	9	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
23	9	22	16	16	10	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
24	9	22	16	16	11	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
25	9	22	16	16	12	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
26	9	22	16	16	13	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
27	9	22	16	16	14	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
28	9	22	16	16	15	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
29	9	22	16	16	16	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
30	9	22	16	16	17	37	30	54.667	126	55	36.126	-29
31	9	22	16	16	18	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
32	9	22	16	16	19	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
33	9	22	16	16	20	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
34	9	22	16	16	21	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
35	9	22	16	16	22	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
36	9	22	16	16	23	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
37	9	22	16	16	24	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
38	9	22	16	16	25	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
39	9	22	16	16	26	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
40	9	22	16	16	27	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
41	9	22	16	16	28	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
42	9	22	16	16	29	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
43	9	22	16	16	30	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
44	9	22	16	16	31	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
45	9	22	16	16	32	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
46	9	22	16	16	33	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
47	9	22	16	16	34	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
48	9	22	16	16	35	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
49	9	22	16	16	36	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
50	9	22	16	16	37	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
51	9	22	16	16	38	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
52	9	22	16	16	39	37	30	54.667	126	55	36.126	-30

53	9	22	16	16	40	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
54	9	22	16	16	41	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
55	9	22	16	16	42	37	30	54.667	126	55	36.126	-31
56	9	22	16	16	43	37	30	54.667	126	55	36.126	-30
57	9	22	16	16	44	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
58	9	22	16	16	45	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
59	9	22	16	16	46	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
60	9	22	16	16	47	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
61	9	22	16	16	48	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
62	9	22	16	16	49	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
63	9	22	16	16	50	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
64	9	22	16	16	51	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
65	9	22	16	16	52	37	30	54.667	126	55	36.162	-31
66	9	22	16	16	53	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
67	9	22	16	16	54	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
68	9	22	16	16	55	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
69	9	22	16	16	56	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
70	9	22	16	16	57	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
71	9	22	16	16	58	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
72	9	22	16	16	59	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
73	9	22	16	17	0	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
74	9	22	16	17	1	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
75	9	22	16	17	2	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
76	9	22	16	17	3	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
77	9	22	16	17	4	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
78	9	22	16	17	5	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
79	9	22	16	17	6	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
80	9	22	16	17	7	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
81	9	22	16	17	8	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
82	9	22	16	17	9	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
83	9	22	16	17	10	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
84	9	22	16	17	11	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
85	9	22	16	17	12	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
86	9	22	16	17	13	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
87	9	22	16	17	14	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
88	9	22	16	17	15	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
89	9	22	16	17	16	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
90	9	22	16	17	17	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
91	9	22	16	17	18	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
92	9	22	16	17	19	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
93	9	22	16	17	20	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
94	9	22	16	17	21	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
95	9	22	16	17	22	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
96	9	22	16	17	23	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
97	9	22	16	17	24	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
98	9	22	16	17	25	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
99	9	22	16	17	26	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
100	9	22	16	17	27	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
101	9	22	16	17	28	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
102	9	22	16	17	29	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
103	9	22	16	17	30	37	30	54.667	126	55	36.162	-31
104	9	22	16	17	31	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
105	9	22	16	17	32	37	30	54.667	126	55	36.162	-31
106	9	22	16	17	33	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
107	9	22	16	17	34	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
108	9	22	16	17	35	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
109	9	22	16	17	36	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
110	9	22	16	17	37	37	30	54.667	126	55	36.162	-30

111	9	22	16	17	38	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
112	9	22	16	17	39	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
113	9	22	16	17	40	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
114	9	22	16	17	41	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
115	9	22	16	17	42	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
116	9	22	16	17	43	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
117	9	22	16	17	44	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
118	9	22	16	17	45	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
119	9	22	16	17	46	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
120	9	22	16	17	47	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
121	9	22	16	17	48	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
122	9	22	16	17	49	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
123	9	22	16	17	50	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
124	9	22	16	17	51	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
125	9	22	16	17	52	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
126	9	22	16	17	53	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
127	9	22	16	17	54	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
128	9	22	16	17	55	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
129	9	22	16	17	56	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
130	9	22	16	17	57	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
131	9	22	16	17	58	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
132	9	22	16	17	59	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
133	9	22	16	18	0	37	30	54.667	126	55	36.162	-31
134	9	22	16	18	1	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
135	9	22	16	18	2	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
136	9	22	16	18	3	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
137	9	22	16	18	4	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
138	9	22	16	18	5	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
139	9	22	16	18	6	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
140	9	22	16	18	7	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
141	9	22	16	18	8	37	30	54.667	126	55	36.162	-30
142	9	22	16	18	9	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
143	9	22	16	18	10	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
144	9	22	16	18	11	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
145	9	22	16	18	12	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
146	9	22	16	18	13	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
147	9	22	16	18	14	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
148	9	22	16	18	15	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
149	9	22	16	18	16	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
150	9	22	16	18	17	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
151	9	22	16	18	18	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
152	9	22	16	18	19	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
153	9	22	16	18	20	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
154	9	22	16	18	21	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
155	9	22	16	18	22	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
156	9	22	16	18	23	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
157	9	22	16	18	24	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
158	9	22	16	18	25	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
159	9	22	16	18	26	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
160	9	22	16	18	27	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
161	9	22	16	18	28	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
162	9	22	16	18	29	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
163	9	22	16	18	30	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
164	9	22	16	18	31	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
165	9	22	16	18	32	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
166	9	22	16	18	33	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
167	9	22	16	18	34	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
168	9	22	16	18	35	37	30	54.667	126	55	36.198	-30

169	9	22	16	18	36	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
170	9	22	16	18	37	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
171	9	22	16	18	38	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
172	9	22	16	18	39	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
173	9	22	16	18	40	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
174	9	22	16	18	41	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
175	9	22	16	18	42	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
176	9	22	16	18	43	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
177	9	22	16	18	44	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
178	9	22	16	18	45	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
179	9	22	16	18	46	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
180	9	22	16	18	47	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
181	9	22	16	18	48	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
182	9	22	16	18	49	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
183	9	22	16	18	50	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
184	9	22	16	18	51	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
185	9	22	16	18	52	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
186	9	22	16	18	53	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
187	9	22	16	18	54	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
188	9	22	16	18	55	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
189	9	22	16	18	56	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
190	9	22	16	18	57	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
191	9	22	16	18	58	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
192	9	22	16	18	59	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
193	9	22	16	19	0	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
194	9	22	16	19	1	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
195	9	22	16	19	2	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
196	9	22	16	19	3	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
197	9	22	16	19	4	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
198	9	22	16	19	5	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
199	9	22	16	19	6	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
200	9	22	16	19	7	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
201	9	22	16	19	8	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
202	9	22	16	19	9	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
203	9	22	16	19	10	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
204	9	22	16	19	11	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
205	9	22	16	19	12	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
206	9	22	16	19	13	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
207	9	22	16	19	14	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
208	9	22	16	19	15	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
209	9	22	16	19	16	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
210	9	22	16	19	17	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
211	9	22	16	19	18	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
212	9	22	16	19	19	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
213	9	22	16	19	20	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
214	9	22	16	19	21	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
215	9	22	16	19	22	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
216	9	22	16	19	23	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
217	9	22	16	19	24	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
218	9	22	16	19	25	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
219	9	22	16	19	26	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
220	9	22	16	19	27	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
221	9	22	16	19	28	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
222	9	22	16	19	29	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
223	9	22	16	19	30	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
224	9	22	16	19	31	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
225	9	22	16	19	32	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
226	9	22	16	19	33	37	30	54.667	126	55	36.198	-30

227	9	22	16	19	34	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
228	9	22	16	19	35	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
229	9	22	16	19	36	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
230	9	22	16	19	37	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
231	9	22	16	19	38	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
232	9	22	16	19	39	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
233	9	22	16	19	40	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
234	9	22	16	19	41	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
235	9	22	16	19	42	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
236	9	22	16	19	43	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
237	9	22	16	19	44	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
238	9	22	16	19	45	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
239	9	22	16	19	46	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
240	9	22	16	19	47	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
241	9	22	16	19	48	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
242	9	22	16	19	49	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
243	9	22	16	19	50	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
244	9	22	16	19	51	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
245	9	22	16	19	52	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
246	9	22	16	19	53	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
247	9	22	16	19	54	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
248	9	22	16	19	55	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
249	9	22	16	19	56	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
250	9	22	16	19	57	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
251	9	22	16	19	59	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
252	9	22	16	20	0	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
253	9	22	16	20	1	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
254	9	22	16	20	2	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
255	9	22	16	20	3	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
256	9	22	16	20	4	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
257	9	22	16	20	5	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
258	9	22	16	20	6	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
259	9	22	16	20	7	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
260	9	22	16	20	8	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
261	9	22	16	20	9	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
262	9	22	16	20	10	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
263	9	22	16	20	11	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
264	9	22	16	20	12	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
265	9	22	16	20	13	37	30	54.667	126	55	36.198	-29
266	9	22	16	20	14	37	30	54.667	126	55	36.198	-29
267	9	22	16	20	15	37	30	54.667	126	55	36.198	-29
268	9	22	16	20	16	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
269	9	22	16	20	17	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
270	9	22	16	20	18	37	30	54.667	126	55	36.198	-30
271	9	22	16	20	19	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
272	9	22	16	20	20	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
273	9	22	16	20	21	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
274	9	22	16	20	22	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
275	9	22	16	20	23	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
276	9	22	16	20	24	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
277	9	22	16	20	25	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
278	9	22	16	20	26	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
279	9	22	16	20	27	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
280	9	22	16	20	28	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
281	9	22	16	20	29	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
282	9	22	16	20	30	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
283	9	22	16	20	31	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
284	9	22	16	20	32	37	30	54.667	126	55	36.234	-30

285	9	22	16	20	33	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
286	9	22	16	20	34	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
287	9	22	16	20	35	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
288	9	22	16	20	36	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
289	9	22	16	20	37	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
290	9	22	16	20	38	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
291	9	22	16	20	39	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
292	9	22	16	20	40	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
293	9	22	16	20	41	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
294	9	22	16	20	42	37	30	54.667	126	55	36.234	-29
295	9	22	16	20	43	37	30	54.667	126	55	36.234	-29
296	9	22	16	20	44	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
297	9	22	16	20	45	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
298	9	22	16	20	46	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
299	9	22	16	20	47	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
300	9	22	16	20	48	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
301	9	22	16	20	49	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
302	9	22	16	20	50	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
303	9	22	16	20	51	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
304	9	22	16	20	52	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
305	9	22	16	20	53	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
306	9	22	16	20	54	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
307	9	22	16	20	55	37	30	54.667	126	55	36.234	-29
308	9	22	16	20	56	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
309	9	22	16	20	57	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
310	9	22	16	20	58	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
311	9	22	16	20	59	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
312	9	22	16	21	0	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
313	9	22	16	21	1	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
314	9	22	16	21	2	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
315	9	22	16	21	3	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
316	9	22	16	21	4	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
317	9	22	16	21	5	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
318	9	22	16	21	6	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
319	9	22	16	21	7	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
320	9	22	16	21	8	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
321	9	22	16	21	9	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
322	9	22	16	21	10	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
323	9	22	16	21	11	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
324	9	22	16	21	12	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
325	9	22	16	21	13	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
326	9	22	16	21	14	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
327	9	22	16	21	15	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
328	9	22	16	21	16	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
329	9	22	16	21	17	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
330	9	22	16	21	18	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
331	9	22	16	21	19	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
332	9	22	16	21	20	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
333	9	22	16	21	21	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
334	9	22	16	21	22	37	30	54.667	126	55	36.234	-30
335	9	22	16	21	23	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
336	9	22	16	21	24	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
337	9	22	16	21	25	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
338	9	22	16	21	26	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
339	9	22	16	21	27	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
340	9	22	16	21	28	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
341	9	22	16	21	29	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
342	9	22	16	21	30	37	30	54.667	126	55	36.234	-31

343	9	22	16	21	31	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
344	9	22	16	21	32	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
345	9	22	16	21	33	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
346	9	22	16	21	34	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
347	9	22	16	21	35	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
348	9	22	16	21	36	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
349	9	22	16	21	37	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
350	9	22	16	21	38	37	30	54.667	126	55	36.234	-31
351	9	22	16	21	39	37	30	54.631	126	55	36.234	-31
352	9	22	16	21	40	37	30	54.631	126	55	36.234	-30
353	9	22	16	21	41	37	30	54.631	126	55	36.234	-31
354	9	22	16	21	42	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
355	9	22	16	21	43	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
356	9	22	16	21	44	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
357	9	22	16	21	45	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
358	9	22	16	21	46	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
359	9	22	16	21	47	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
360	9	22	16	21	48	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
361	9	22	16	21	49	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
362	9	22	16	21	50	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
363	9	22	16	21	51	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
364	9	22	16	21	52	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
365	9	22	16	21	53	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
366	9	22	16	21	54	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
367	9	22	16	21	55	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
368	9	22	16	21	56	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
369	9	22	16	21	57	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
370	9	22	16	21	58	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
371	9	22	16	21	59	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
372	9	22	16	22	0	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
373	9	22	16	22	1	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
374	9	22	16	22	2	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
375	9	22	16	22	3	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
376	9	22	16	22	4	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
377	9	22	16	22	5	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
378	9	22	16	22	6	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
379	9	22	16	22	7	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
380	9	22	16	22	8	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
381	9	22	16	22	9	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
382	9	22	16	22	10	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
383	9	22	16	22	11	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
384	9	22	16	22	12	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
385	9	22	16	22	13	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
386	9	22	16	22	14	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
387	9	22	16	22	15	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
388	9	22	16	22	16	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
389	9	22	16	22	17	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
390	9	22	16	22	18	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
391	9	22	16	22	19	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
392	9	22	16	22	20	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
393	9	22	16	22	21	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
394	9	22	16	22	22	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
395	9	22	16	22	23	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
396	9	22	16	22	24	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
397	9	22	16	22	25	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
398	9	22	16	22	26	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
399	9	22	16	22	27	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
400	9	22	16	22	28	37	30	54.631	126	55	36.270	-31

401	9	22	16	22	29	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
402	9	22	16	22	30	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
403	9	22	16	22	31	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
404	9	22	16	22	32	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
405	9	22	16	22	33	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
406	9	22	16	22	34	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
407	9	22	16	22	35	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
408	9	22	16	22	36	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
409	9	22	16	22	37	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
410	9	22	16	22	38	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
411	9	22	16	22	39	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
412	9	22	16	22	40	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
413	9	22	16	22	41	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
414	9	22	16	22	42	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
415	9	22	16	22	43	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
416	9	22	16	22	44	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
417	9	22	16	22	45	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
418	9	22	16	22	46	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
419	9	22	16	22	47	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
420	9	22	16	22	48	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
421	9	22	16	22	49	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
422	9	22	16	22	50	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
423	9	22	16	22	51	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
424	9	22	16	22	52	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
425	9	22	16	22	53	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
426	9	22	16	22	54	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
427	9	22	16	22	55	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
428	9	22	16	22	56	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
429	9	22	16	22	57	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
430	9	22	16	22	58	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
431	9	22	16	22	59	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
432	9	22	16	23	0	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
433	9	22	16	23	1	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
434	9	22	16	23	2	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
435	9	22	16	23	3	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
436	9	22	16	23	4	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
437	9	22	16	23	5	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
438	9	22	16	23	6	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
439	9	22	16	23	7	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
440	9	22	16	23	8	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
441	9	22	16	23	9	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
442	9	22	16	23	10	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
443	9	22	16	23	11	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
444	9	22	16	23	12	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
445	9	22	16	23	13	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
446	9	22	16	23	14	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
447	9	22	16	23	15	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
448	9	22	16	23	16	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
449	9	22	16	23	17	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
450	9	22	16	23	18	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
451	9	22	16	23	19	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
452	9	22	16	23	20	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
453	9	22	16	23	21	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
454	9	22	16	23	22	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
455	9	22	16	23	23	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
456	9	22	16	23	24	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
457	9	22	16	23	25	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
458	9	22	16	23	26	37	30	54.631	126	55	36.270	-31

459	9	22	16	23	27	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
460	9	22	16	23	28	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
461	9	22	16	23	29	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
462	9	22	16	23	30	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
463	9	22	16	23	31	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
464	9	22	16	23	32	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
465	9	22	16	23	33	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
466	9	22	16	23	34	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
467	9	22	16	23	35	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
468	9	22	16	23	36	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
469	9	22	16	23	37	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
470	9	22	16	23	38	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
471	9	22	16	23	39	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
472	9	22	16	23	40	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
473	9	22	16	23	41	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
474	9	22	16	23	42	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
475	9	22	16	23	43	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
476	9	22	16	23	44	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
477	9	22	16	23	45	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
478	9	22	16	23	46	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
479	9	22	16	23	47	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
480	9	22	16	23	48	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
481	9	22	16	23	49	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
482	9	22	16	23	50	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
483	9	22	16	23	51	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
484	9	22	16	23	52	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
485	9	22	16	23	53	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
486	9	22	16	23	54	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
487	9	22	16	23	55	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
488	9	22	16	23	56	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
489	9	22	16	23	57	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
490	9	22	16	23	58	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
491	9	22	16	23	59	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
492	9	22	16	24	0	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
493	9	22	16	24	1	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
494	9	22	16	24	2	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
495	9	22	16	24	3	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
496	9	22	16	24	4	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
497	9	22	16	24	5	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
498	9	22	16	24	6	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
499	9	22	16	24	7	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
500	9	22	16	24	8	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
501	9	22	16	24	9	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
502	9	22	16	24	10	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
503	9	22	16	24	11	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
504	9	22	16	24	12	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
505	9	22	16	24	13	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
506	9	22	16	24	14	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
507	9	22	16	24	15	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
508	9	22	16	24	16	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
509	9	22	16	24	17	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
510	9	22	16	24	18	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
511	9	22	16	24	19	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
512	9	22	16	24	20	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
513	9	22	16	24	21	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
514	9	22	16	24	22	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
515	9	22	16	24	23	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
516	9	22	16	24	24	37	30	54.631	126	55	36.270	-30

517	9	22	16	24	25	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
518	9	22	16	24	26	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
519	9	22	16	24	27	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
520	9	22	16	24	28	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
521	9	22	16	24	29	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
522	9	22	16	24	30	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
523	9	22	16	24	31	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
524	9	22	16	24	32	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
525	9	22	16	24	33	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
526	9	22	16	24	34	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
527	9	22	16	24	35	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
528	9	22	16	24	36	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
529	9	22	16	24	37	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
530	9	22	16	24	38	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
531	9	22	16	24	39	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
532	9	22	16	24	40	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
533	9	22	16	24	41	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
534	9	22	16	24	42	37	30	54.631	126	55	36.270	-31
535	9	22	16	24	43	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
536	9	22	16	24	44	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
537	9	22	16	24	45	37	30	54.631	126	55	36.270	-30
538	9	22	16	24	46	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
539	9	22	16	24	47	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
540	9	22	16	24	48	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
541	9	22	16	24	49	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
542	9	22	16	24	50	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
543	9	22	16	24	51	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
544	9	22	16	24	52	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
545	9	22	16	24	53	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
546	9	22	16	24	54	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
547	9	22	16	24	55	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
548	9	22	16	24	56	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
549	9	22	16	24	57	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
550	9	22	16	24	58	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
551	9	22	16	24	59	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
552	9	22	16	25	0	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
553	9	22	16	25	1	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
554	9	22	16	25	2	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
555	9	22	16	25	3	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
556	9	22	16	25	4	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
557	9	22	16	25	5	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
558	9	22	16	25	6	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
559	9	22	16	25	7	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
560	9	22	16	25	8	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
561	9	22	16	25	9	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
562	9	22	16	25	10	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
563	9	22	16	25	11	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
564	9	22	16	25	12	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
565	9	22	16	25	13	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
566	9	22	16	25	14	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
567	9	22	16	25	15	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
568	9	22	16	25	16	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
569	9	22	16	25	17	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
570	9	22	16	25	18	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
571	9	22	16	25	19	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
572	9	22	16	25	20	37	30	54.631	126	55	36.306	-31
573	9	22	16	25	21	37	30	54.631	126	55	36.306	-30
574	9	22	16	25	22	37	30	54.631	126	55	36.306	-31

-30.21669342

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 8

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	15	58	46	37	30	58.987	126	55	25.109	-31
2	9	22	15	58	47	37	30	58.987	126	55	25.109	-31
3	9	22	15	58	48	37	30	58.987	126	55	25.109	-31
4	9	22	15	58	49	37	30	58.987	126	55	25.145	-31
5	9	22	15	58	50	37	30	58.987	126	55	25.145	-31
6	9	22	15	58	51	37	30	58.987	126	55	25.145	-31
7	9	22	15	58	52	37	30	58.987	126	55	25.145	-33
8	9	22	15	58	53	37	30	58.987	126	55	25.145	-32
9	9	22	15	58	54	37	30	58.987	126	55	25.145	-31
10	9	22	15	58	55	37	30	58.987	126	55	25.145	-31
11	9	22	15	58	56	37	30	58.987	126	55	25.145	-31
12	9	22	15	58	57	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
13	9	22	15	58	58	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
14	9	22	15	58	59	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
15	9	22	15	59	0	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
16	9	22	15	59	1	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
17	9	22	15	59	2	37	30	58.951	126	55	25.145	-33
18	9	22	15	59	3	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
19	9	22	15	59	4	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
20	9	22	15	59	5	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
21	9	22	15	59	6	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
22	9	22	15	59	7	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
23	9	22	15	59	8	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
24	9	22	15	59	9	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
25	9	22	15	59	10	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
26	9	22	15	59	11	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
27	9	22	15	59	12	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
28	9	22	15	59	13	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
29	9	22	15	59	14	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
30	9	22	15	59	15	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
31	9	22	15	59	16	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
32	9	22	15	59	17	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
33	9	22	15	59	18	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
34	9	22	15	59	19	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
35	9	22	15	59	20	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
36	9	22	15	59	21	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
37	9	22	15	59	22	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
38	9	22	15	59	23	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
39	9	22	15	59	24	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
40	9	22	15	59	25	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
41	9	22	15	59	26	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
42	9	22	15	59	27	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
43	9	22	15	59	28	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
44	9	22	15	59	29	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
45	9	22	15	59	30	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
46	9	22	15	59	31	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
47	9	22	15	59	32	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
48	9	22	15	59	33	37	30	58.951	126	55	25.145	-32
49	9	22	15	59	34	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
50	9	22	15	59	35	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
51	9	22	15	59	36	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
52	9	22	15	59	37	37	30	58.951	126	55	25.145	-31

53	9	22	15	59	38	37	30	58.951	126	55	25.145	-31
54	9	22	15	59	39	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
55	9	22	15	59	40	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
56	9	22	15	59	41	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
57	9	22	15	59	42	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
58	9	22	15	59	43	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
59	9	22	15	59	44	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
60	9	22	15	59	45	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
61	9	22	15	59	46	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
62	9	22	15	59	47	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
63	9	22	15	59	48	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
64	9	22	15	59	49	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
65	9	22	15	59	50	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
66	9	22	15	59	51	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
67	9	22	15	59	52	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
68	9	22	15	59	53	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
69	9	22	15	59	54	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
70	9	22	15	59	55	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
71	9	22	15	59	56	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
72	9	22	15	59	57	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
73	9	22	15	59	58	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
74	9	22	15	59	59	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
75	9	22	16	0	0	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
76	9	22	16	0	1	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
77	9	22	16	0	2	37	30	58.951	126	55	25.181	-33
78	9	22	16	0	3	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
79	9	22	16	0	4	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
80	9	22	16	0	5	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
81	9	22	16	0	6	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
82	9	22	16	0	7	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
83	9	22	16	0	8	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
84	9	22	16	0	9	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
85	9	22	16	0	10	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
86	9	22	16	0	11	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
87	9	22	16	0	12	37	30	58.951	126	55	25.181	-33
88	9	22	16	0	13	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
89	9	22	16	0	14	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
90	9	22	16	0	15	37	30	58.951	126	55	25.181	-32
91	9	22	16	0	16	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
92	9	22	16	0	17	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
93	9	22	16	0	18	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
94	9	22	16	0	19	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
95	9	22	16	0	20	37	30	58.951	126	55	25.181	-33
96	9	22	16	0	21	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
97	9	22	16	0	22	37	30	58.951	126	55	25.181	-33
98	9	22	16	0	23	37	30	58.951	126	55	25.181	-31
99	9	22	16	0	24	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
100	9	22	16	0	25	37	30	58.951	126	55	25.217	-32
101	9	22	16	0	26	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
102	9	22	16	0	27	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
103	9	22	16	0	28	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
104	9	22	16	0	29	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
105	9	22	16	0	30	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
106	9	22	16	0	31	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
107	9	22	16	0	32	37	30	58.951	126	55	25.217	-33
108	9	22	16	0	33	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
109	9	22	16	0	34	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
110	9	22	16	0	35	37	30	58.951	126	55	25.217	-32

111	9	22	16	0	36	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
112	9	22	16	0	37	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
113	9	22	16	0	38	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
114	9	22	16	0	39	37	30	58.951	126	55	25.217	-31
115	9	22	16	0	40	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
116	9	22	16	0	41	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
117	9	22	16	0	42	37	30	58.915	126	55	25.217	-33
118	9	22	16	0	43	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
119	9	22	16	0	44	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
120	9	22	16	0	45	37	30	58.915	126	55	25.217	-32
121	9	22	16	0	46	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
122	9	22	16	0	47	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
123	9	22	16	0	48	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
124	9	22	16	0	49	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
125	9	22	16	0	50	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
126	9	22	16	0	51	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
127	9	22	16	0	52	37	30	58.915	126	55	25.217	-32
128	9	22	16	0	53	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
129	9	22	16	0	54	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
130	9	22	16	0	55	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
131	9	22	16	0	56	37	30	58.915	126	55	25.217	-32
132	9	22	16	0	57	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
133	9	22	16	0	58	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
134	9	22	16	0	59	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
135	9	22	16	1	0	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
136	9	22	16	1	1	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
137	9	22	16	1	2	37	30	58.915	126	55	25.217	-32
138	9	22	16	1	3	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
139	9	22	16	1	4	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
140	9	22	16	1	5	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
141	9	22	16	1	6	37	30	58.915	126	55	25.217	-32
142	9	22	16	1	7	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
143	9	22	16	1	8	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
144	9	22	16	1	9	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
145	9	22	16	1	10	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
146	9	22	16	1	11	37	30	58.915	126	55	25.217	-31
147	9	22	16	1	12	37	30	58.915	126	55	25.217	-32
148	9	22	16	1	13	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
149	9	22	16	1	14	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
150	9	22	16	1	15	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
151	9	22	16	1	16	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
152	9	22	16	1	17	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
153	9	22	16	1	18	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
154	9	22	16	1	19	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
155	9	22	16	1	20	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
156	9	22	16	1	21	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
157	9	22	16	1	22	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
158	9	22	16	1	23	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
159	9	22	16	1	24	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
160	9	22	16	1	25	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
161	9	22	16	1	26	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
162	9	22	16	1	27	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
163	9	22	16	1	28	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
164	9	22	16	1	29	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
165	9	22	16	1	30	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
166	9	22	16	1	31	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
167	9	22	16	1	32	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
168	9	22	16	1	33	37	30	58.915	126	55	25.253	-31

169	9	22	16	1	34	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
170	9	22	16	1	35	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
171	9	22	16	1	36	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
172	9	22	16	1	37	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
173	9	22	16	1	38	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
174	9	22	16	1	39	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
175	9	22	16	1	40	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
176	9	22	16	1	41	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
177	9	22	16	1	42	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
178	9	22	16	1	43	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
179	9	22	16	1	44	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
180	9	22	16	1	45	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
181	9	22	16	1	46	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
182	9	22	16	1	47	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
183	9	22	16	1	48	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
184	9	22	16	1	49	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
185	9	22	16	1	50	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
186	9	22	16	1	51	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
187	9	22	16	1	52	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
188	9	22	16	1	53	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
189	9	22	16	1	54	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
190	9	22	16	1	55	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
191	9	22	16	1	56	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
192	9	22	16	1	57	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
193	9	22	16	1	58	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
194	9	22	16	1	59	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
195	9	22	16	2	0	37	30	58.915	126	55	25.253	-32
196	9	22	16	2	1	37	30	58.915	126	55	25.253	-31
197	9	22	16	2	2	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
198	9	22	16	2	3	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
199	9	22	16	2	4	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
200	9	22	16	2	5	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
201	9	22	16	2	6	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
202	9	22	16	2	7	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
203	9	22	16	2	8	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
204	9	22	16	2	9	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
205	9	22	16	2	10	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
206	9	22	16	2	11	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
207	9	22	16	2	12	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
208	9	22	16	2	13	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
209	9	22	16	2	14	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
210	9	22	16	2	15	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
211	9	22	16	2	16	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
212	9	22	16	2	17	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
213	9	22	16	2	18	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
214	9	22	16	2	19	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
215	9	22	16	2	20	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
216	9	22	16	2	21	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
217	9	22	16	2	22	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
218	9	22	16	2	23	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
219	9	22	16	2	24	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
220	9	22	16	2	25	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
221	9	22	16	2	26	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
222	9	22	16	2	27	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
223	9	22	16	2	28	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
224	9	22	16	2	29	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
225	9	22	16	2	30	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
226	9	22	16	2	31	37	30	58.915	126	55	25.289	-32

227	9	22	16	2	32	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
228	9	22	16	2	33	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
229	9	22	16	2	34	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
230	9	22	16	2	35	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
231	9	22	16	2	36	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
232	9	22	16	2	37	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
233	9	22	16	2	38	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
234	9	22	16	2	39	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
235	9	22	16	2	40	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
236	9	22	16	2	41	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
237	9	22	16	2	42	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
238	9	22	16	2	43	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
239	9	22	16	2	44	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
240	9	22	16	2	45	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
241	9	22	16	2	46	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
242	9	22	16	2	47	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
243	9	22	16	2	48	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
244	9	22	16	2	49	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
245	9	22	16	2	50	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
246	9	22	16	2	51	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
247	9	22	16	2	52	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
248	9	22	16	2	53	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
249	9	22	16	2	54	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
250	9	22	16	2	55	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
251	9	22	16	2	56	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
252	9	22	16	2	57	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
253	9	22	16	2	58	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
254	9	22	16	2	59	37	30	58.915	126	55	25.289	-31
255	9	22	16	3	0	37	30	58.915	126	55	25.289	-32
256	9	22	16	3	1	37	30	58.879	126	55	25.289	-31
257	9	22	16	3	2	37	30	58.879	126	55	25.289	-31
258	9	22	16	3	3	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
259	9	22	16	3	4	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
260	9	22	16	3	5	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
261	9	22	16	3	6	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
262	9	22	16	3	7	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
263	9	22	16	3	8	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
264	9	22	16	3	9	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
265	9	22	16	3	10	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
266	9	22	16	3	11	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
267	9	22	16	3	12	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
268	9	22	16	3	13	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
269	9	22	16	3	14	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
270	9	22	16	3	15	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
271	9	22	16	3	16	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
272	9	22	16	3	17	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
273	9	22	16	3	18	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
274	9	22	16	3	19	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
275	9	22	16	3	20	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
276	9	22	16	3	21	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
277	9	22	16	3	22	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
278	9	22	16	3	23	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
279	9	22	16	3	24	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
280	9	22	16	3	25	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
281	9	22	16	3	26	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
282	9	22	16	3	27	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
283	9	22	16	3	28	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
284	9	22	16	3	29	37	30	58.879	126	55	25.325	-31

285	9	22	16	3	30	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
286	9	22	16	3	31	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
287	9	22	16	3	32	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
288	9	22	16	3	33	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
289	9	22	16	3	34	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
290	9	22	16	3	35	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
291	9	22	16	3	36	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
292	9	22	16	3	37	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
293	9	22	16	3	38	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
294	9	22	16	3	39	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
295	9	22	16	3	40	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
296	9	22	16	3	41	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
297	9	22	16	3	42	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
298	9	22	16	3	43	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
299	9	22	16	3	44	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
300	9	22	16	3	45	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
301	9	22	16	3	46	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
302	9	22	16	3	47	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
303	9	22	16	3	48	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
304	9	22	16	3	49	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
305	9	22	16	3	50	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
306	9	22	16	3	51	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
307	9	22	16	3	52	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
308	9	22	16	3	53	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
309	9	22	16	3	54	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
310	9	22	16	3	55	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
311	9	22	16	3	56	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
312	9	22	16	3	57	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
313	9	22	16	3	58	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
314	9	22	16	3	59	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
315	9	22	16	4	0	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
316	9	22	16	4	1	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
317	9	22	16	4	2	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
318	9	22	16	4	3	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
319	9	22	16	4	4	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
320	9	22	16	4	5	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
321	9	22	16	4	6	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
322	9	22	16	4	7	37	30	58.879	126	55	25.325	-31
323	9	22	16	4	8	37	30	58.879	126	55	25.325	-32
324	9	22	16	4	9	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
325	9	22	16	4	10	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
326	9	22	16	4	11	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
327	9	22	16	4	12	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
328	9	22	16	4	13	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
329	9	22	16	4	14	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
330	9	22	16	4	15	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
331	9	22	16	4	16	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
332	9	22	16	4	17	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
333	9	22	16	4	18	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
334	9	22	16	4	19	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
335	9	22	16	4	20	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
336	9	22	16	4	21	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
337	9	22	16	4	22	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
338	9	22	16	4	23	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
339	9	22	16	4	24	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
340	9	22	16	4	25	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
341	9	22	16	4	26	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
342	9	22	16	4	27	37	30	58.879	126	55	25.361	-31

343	9	22	16	4	28	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
344	9	22	16	4	29	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
345	9	22	16	4	30	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
346	9	22	16	4	31	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
347	9	22	16	4	32	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
348	9	22	16	4	33	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
349	9	22	16	4	34	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
350	9	22	16	4	35	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
351	9	22	16	4	36	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
352	9	22	16	4	37	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
353	9	22	16	4	38	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
354	9	22	16	4	39	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
355	9	22	16	4	40	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
356	9	22	16	4	41	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
357	9	22	16	4	42	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
358	9	22	16	4	43	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
359	9	22	16	4	44	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
360	9	22	16	4	45	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
361	9	22	16	4	46	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
362	9	22	16	4	47	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
363	9	22	16	4	48	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
364	9	22	16	4	49	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
365	9	22	16	4	50	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
366	9	22	16	4	51	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
367	9	22	16	4	52	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
368	9	22	16	4	53	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
369	9	22	16	4	54	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
370	9	22	16	4	55	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
371	9	22	16	4	56	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
372	9	22	16	4	57	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
373	9	22	16	4	58	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
374	9	22	16	4	59	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
375	9	22	16	5	0	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
376	9	22	16	5	1	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
377	9	22	16	5	2	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
378	9	22	16	5	3	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
379	9	22	16	5	4	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
380	9	22	16	5	5	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
381	9	22	16	5	6	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
382	9	22	16	5	7	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
383	9	22	16	5	8	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
384	9	22	16	5	9	37	30	58.879	126	55	25.361	-32
385	9	22	16	5	10	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
386	9	22	16	5	11	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
387	9	22	16	5	12	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
388	9	22	16	5	13	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
389	9	22	16	5	14	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
390	9	22	16	5	15	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
391	9	22	16	5	16	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
392	9	22	16	5	17	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
393	9	22	16	5	18	37	30	58.879	126	55	25.361	-31
394	9	22	16	5	19	37	30	58.879	126	55	25.397	-32
395	9	22	16	5	20	37	30	58.879	126	55	25.397	-31
396	9	22	16	5	21	37	30	58.879	126	55	25.397	-31
397	9	22	16	5	22	37	30	58.879	126	55	25.397	-31
398	9	22	16	5	23	37	30	58.879	126	55	25.397	-31
399	9	22	16	5	24	37	30	58.879	126	55	25.397	-31
400	9	22	16	5	25	37	30	58.879	126	55	25.397	-31

401	9	22	16	5	26	37	30	58.879	126	55	25.397	-31
402	9	22	16	5	27	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
403	9	22	16	5	28	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
404	9	22	16	5	29	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
405	9	22	16	5	30	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
406	9	22	16	5	31	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
407	9	22	16	5	32	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
408	9	22	16	5	33	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
409	9	22	16	5	34	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
410	9	22	16	5	35	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
411	9	22	16	5	36	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
412	9	22	16	5	37	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
413	9	22	16	5	38	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
414	9	22	16	5	39	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
415	9	22	16	5	40	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
416	9	22	16	5	41	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
417	9	22	16	5	42	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
418	9	22	16	5	43	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
419	9	22	16	5	44	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
420	9	22	16	5	45	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
421	9	22	16	5	46	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
422	9	22	16	5	47	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
423	9	22	16	5	48	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
424	9	22	16	5	49	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
425	9	22	16	5	50	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
426	9	22	16	5	51	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
427	9	22	16	5	52	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
428	9	22	16	5	53	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
429	9	22	16	5	54	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
430	9	22	16	5	55	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
431	9	22	16	5	56	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
432	9	22	16	5	57	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
433	9	22	16	5	58	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
434	9	22	16	5	59	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
435	9	22	16	6	0	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
436	9	22	16	6	1	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
437	9	22	16	6	2	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
438	9	22	16	6	3	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
439	9	22	16	6	4	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
440	9	22	16	6	5	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
441	9	22	16	6	6	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
442	9	22	16	6	7	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
443	9	22	16	6	8	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
444	9	22	16	6	9	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
445	9	22	16	6	10	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
446	9	22	16	6	11	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
447	9	22	16	6	12	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
448	9	22	16	6	13	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
449	9	22	16	6	14	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
450	9	22	16	6	15	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
451	9	22	16	6	16	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
452	9	22	16	6	17	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
453	9	22	16	6	18	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
454	9	22	16	6	19	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
455	9	22	16	6	20	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
456	9	22	16	6	21	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
457	9	22	16	6	22	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
458	9	22	16	6	23	37	30	58.843	126	55	25.397	-31

459	9	22	16	6	24	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
460	9	22	16	6	25	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
461	9	22	16	6	26	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
462	9	22	16	6	27	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
463	9	22	16	6	28	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
464	9	22	16	6	29	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
465	9	22	16	6	30	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
466	9	22	16	6	31	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
467	9	22	16	6	32	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
468	9	22	16	6	33	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
469	9	22	16	6	34	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
470	9	22	16	6	35	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
471	9	22	16	6	36	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
472	9	22	16	6	37	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
473	9	22	16	6	38	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
474	9	22	16	6	39	37	30	58.843	126	55	25.397	-32
475	9	22	16	6	40	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
476	9	22	16	6	41	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
477	9	22	16	6	42	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
478	9	22	16	6	43	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
479	9	22	16	6	44	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
480	9	22	16	6	45	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
481	9	22	16	6	46	37	30	58.843	126	55	25.397	-31
482	9	22	16	6	47	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
483	9	22	16	6	48	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
484	9	22	16	6	49	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
485	9	22	16	6	50	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
486	9	22	16	6	51	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
487	9	22	16	6	52	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
488	9	22	16	6	53	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
489	9	22	16	6	54	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
490	9	22	16	6	55	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
491	9	22	16	6	56	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
492	9	22	16	6	57	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
493	9	22	16	6	58	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
494	9	22	16	6	59	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
495	9	22	16	7	0	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
496	9	22	16	7	1	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
497	9	22	16	7	2	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
498	9	22	16	7	3	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
499	9	22	16	7	4	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
500	9	22	16	7	5	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
501	9	22	16	7	6	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
502	9	22	16	7	7	37	30	58.843	126	55	25.433	-33
503	9	22	16	7	8	37	30	58.843	126	55	25.433	-33
504	9	22	16	7	9	37	30	58.843	126	55	25.433	-33
505	9	22	16	7	10	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
506	9	22	16	7	11	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
507	9	22	16	7	12	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
508	9	22	16	7	13	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
509	9	22	16	7	14	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
510	9	22	16	7	15	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
511	9	22	16	7	16	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
512	9	22	16	7	17	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
513	9	22	16	7	18	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
514	9	22	16	7	19	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
515	9	22	16	7	20	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
516	9	22	16	7	21	37	30	58.843	126	55	25.433	-31

517	9	22	16	7	22	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
518	9	22	16	7	23	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
519	9	22	16	7	24	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
520	9	22	16	7	25	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
521	9	22	16	7	26	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
522	9	22	16	7	27	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
523	9	22	16	7	28	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
524	9	22	16	7	29	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
525	9	22	16	7	30	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
526	9	22	16	7	31	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
527	9	22	16	7	32	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
528	9	22	16	7	33	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
529	9	22	16	7	34	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
530	9	22	16	7	35	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
531	9	22	16	7	36	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
532	9	22	16	7	37	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
533	9	22	16	7	38	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
534	9	22	16	7	39	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
535	9	22	16	7	40	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
536	9	22	16	7	41	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
537	9	22	16	7	42	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
538	9	22	16	7	43	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
539	9	22	16	7	44	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
540	9	22	16	7	45	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
541	9	22	16	7	46	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
542	9	22	16	7	47	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
543	9	22	16	7	48	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
544	9	22	16	7	49	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
545	9	22	16	7	50	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
546	9	22	16	7	51	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
547	9	22	16	7	52	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
548	9	22	16	7	53	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
549	9	22	16	7	54	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
550	9	22	16	7	55	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
551	9	22	16	7	56	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
552	9	22	16	7	57	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
553	9	22	16	7	58	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
554	9	22	16	7	59	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
555	9	22	16	8	0	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
556	9	22	16	8	1	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
557	9	22	16	8	2	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
558	9	22	16	8	3	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
559	9	22	16	8	4	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
560	9	22	16	8	5	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
561	9	22	16	8	6	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
562	9	22	16	8	7	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
563	9	22	16	8	8	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
564	9	22	16	8	9	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
565	9	22	16	8	10	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
566	9	22	16	8	11	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
567	9	22	16	8	12	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
568	9	22	16	8	13	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
569	9	22	16	8	14	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
570	9	22	16	8	15	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
571	9	22	16	8	16	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
572	9	22	16	8	17	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
573	9	22	16	8	18	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
574	9	22	16	8	19	37	30	58.843	126	55	25.433	-31

575	9	22	16	8	20	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
576	9	22	16	8	21	37	30	58.843	126	55	25.433	-32
577	9	22	16	8	22	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
578	9	22	16	8	23	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
579	9	22	16	8	24	37	30	58.843	126	55	25.433	-31
580	9	22	16	8	25	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
581	9	22	16	8	26	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
582	9	22	16	8	27	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
583	9	22	16	8	28	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
584	9	22	16	8	29	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
585	9	22	16	8	30	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
586	9	22	16	8	31	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
587	9	22	16	8	32	37	30	58.843	126	55	25.469	-32
588	9	22	16	8	33	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
589	9	22	16	8	34	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
590	9	22	16	8	35	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
591	9	22	16	8	36	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
592	9	22	16	8	37	37	30	58.843	126	55	25.469	-32
593	9	22	16	8	38	37	30	58.843	126	55	25.469	-32
594	9	22	16	8	39	37	30	58.843	126	55	25.469	-33
595	9	22	16	8	40	37	30	58.843	126	55	25.469	-33
596	9	22	16	8	41	37	30	58.843	126	55	25.469	-33
597	9	22	16	8	42	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
598	9	22	16	8	43	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
599	9	22	16	8	44	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
600	9	22	16	8	45	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
601	9	22	16	8	46	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
602	9	22	16	8	47	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
603	9	22	16	8	48	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
604	9	22	16	8	49	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
605	9	22	16	8	50	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
606	9	22	16	8	51	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
607	9	22	16	8	52	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
608	9	22	16	8	53	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
609	9	22	16	8	54	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
610	9	22	16	8	55	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
611	9	22	16	8	56	37	30	58.843	126	55	25.469	-31
612	9	22	16	8	57	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
613	9	22	16	8	58	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
614	9	22	16	8	59	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
615	9	22	16	9	0	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
616	9	22	16	9	1	37	30	58.807	126	55	25.469	-32
617	9	22	16	9	2	37	30	58.807	126	55	25.469	-32
618	9	22	16	9	3	37	30	58.807	126	55	25.469	-32
619	9	22	16	9	5	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
620	9	22	16	9	6	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
621	9	22	16	9	7	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
622	9	22	16	9	8	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
623	9	22	16	9	9	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
624	9	22	16	9	10	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
625	9	22	16	9	11	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
626	9	22	16	9	12	37	30	58.807	126	55	25.469	-31
627	9	22	16	9	13	37	30	58.807	126	55	25.469	-32
628	9	22	16	9	14	37	30	58.807	126	55	25.469	-31

평균 전계강도

-31.21656051

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 7

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	12	39	3	37	31	2.588	126	55	16.252	-27
2	9	22	12	39	4	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
3	9	22	12	39	5	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
4	9	22	12	39	6	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
5	9	22	12	39	7	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
6	9	22	12	39	8	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
7	9	22	12	39	9	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
8	9	22	12	39	10	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
9	9	22	12	39	11	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
10	9	22	12	39	12	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
11	9	22	12	39	13	37	31	2.588	126	55	16.252	-27
12	9	22	12	39	14	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
13	9	22	12	39	15	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
14	9	22	12	39	16	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
15	9	22	12	39	17	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
16	9	22	12	39	18	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
17	9	22	12	39	19	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
18	9	22	12	39	20	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
19	9	22	12	39	21	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
20	9	22	12	39	22	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
21	9	22	12	39	23	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
22	9	22	12	39	24	37	31	2.588	126	55	16.252	-27
23	9	22	12	39	25	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
24	9	22	12	39	26	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
25	9	22	12	39	27	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
26	9	22	12	39	28	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
27	9	22	12	39	29	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
28	9	22	12	39	30	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
29	9	22	12	39	31	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
30	9	22	12	39	32	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
31	9	22	12	39	33	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
32	9	22	12	39	34	37	31	2.588	126	55	16.252	-27
33	9	22	12	39	35	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
34	9	22	12	39	36	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
35	9	22	12	39	37	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
36	9	22	12	39	38	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
37	9	22	12	39	39	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
38	9	22	12	39	40	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
39	9	22	12	39	41	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
40	9	22	12	39	42	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
41	9	22	12	39	43	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
42	9	22	12	39	44	37	31	2.588	126	55	16.252	-27
43	9	22	12	39	45	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
44	9	22	12	39	46	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
45	9	22	12	39	47	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
46	9	22	12	39	48	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
47	9	22	12	39	49	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
48	9	22	12	39	50	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
49	9	22	12	39	51	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
50	9	22	12	39	52	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
51	9	22	12	39	53	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
52	9	22	12	39	54	37	31	2.588	126	55	16.252	-27

53	9	22	12	39	55	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
54	9	22	12	39	56	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
55	9	22	12	39	57	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
56	9	22	12	39	58	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
57	9	22	12	39	59	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
58	9	22	12	40	0	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
59	9	22	12	40	1	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
60	9	22	12	40	2	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
61	9	22	12	40	3	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
62	9	22	12	40	4	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
63	9	22	12	40	5	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
64	9	22	12	40	6	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
65	9	22	12	40	7	37	31	2.588	126	55	16.252	-28
66	9	22	12	40	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
67	9	22	12	40	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
68	9	22	12	40	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
69	9	22	12	40	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
70	9	22	12	40	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
71	9	22	12	40	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
72	9	22	12	40	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
73	9	22	12	40	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
74	9	22	12	40	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
75	9	22	12	40	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
76	9	22	12	40	18	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
77	9	22	12	40	19	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
78	9	22	12	40	20	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
79	9	22	12	40	21	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
80	9	22	12	40	22	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
81	9	22	12	40	23	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
82	9	22	12	40	24	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
83	9	22	12	40	25	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
84	9	22	12	40	26	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
85	9	22	12	40	27	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
86	9	22	12	40	28	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
87	9	22	12	40	29	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
88	9	22	12	40	30	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
89	9	22	12	40	31	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
90	9	22	12	40	32	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
91	9	22	12	40	33	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
92	9	22	12	40	34	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
93	9	22	12	40	35	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
94	9	22	12	40	36	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
95	9	22	12	40	37	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
96	9	22	12	40	38	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
97	9	22	12	40	39	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
98	9	22	12	40	40	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
99	9	22	12	40	41	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
100	9	22	12	40	42	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
101	9	22	12	40	43	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
102	9	22	12	40	44	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
103	9	22	12	40	45	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
104	9	22	12	40	46	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
105	9	22	12	40	47	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
106	9	22	12	40	48	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
107	9	22	12	40	49	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
108	9	22	12	40	50	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
109	9	22	12	40	51	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
110	9	22	12	40	52	37	31	2.552	126	55	16.252	-28

111	9	22	12	40	53	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
112	9	22	12	40	54	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
113	9	22	12	40	55	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
114	9	22	12	40	56	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
115	9	22	12	40	57	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
116	9	22	12	40	58	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
117	9	22	12	40	59	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
118	9	22	12	41	0	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
119	9	22	12	41	1	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
120	9	22	12	41	2	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
121	9	22	12	41	3	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
122	9	22	12	41	4	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
123	9	22	12	41	5	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
124	9	22	12	41	6	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
125	9	22	12	41	7	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
126	9	22	12	41	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
127	9	22	12	41	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
128	9	22	12	41	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
129	9	22	12	41	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
130	9	22	12	41	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
131	9	22	12	41	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
132	9	22	12	41	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
133	9	22	12	41	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
134	9	22	12	41	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
135	9	22	12	41	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
136	9	22	12	41	18	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
137	9	22	12	41	19	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
138	9	22	12	41	20	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
139	9	22	12	41	21	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
140	9	22	12	41	22	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
141	9	22	12	41	23	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
142	9	22	12	41	24	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
143	9	22	12	41	25	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
144	9	22	12	41	26	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
145	9	22	12	41	27	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
146	9	22	12	41	28	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
147	9	22	12	41	29	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
148	9	22	12	41	30	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
149	9	22	12	41	31	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
150	9	22	12	41	32	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
151	9	22	12	41	33	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
152	9	22	12	41	34	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
153	9	22	12	41	35	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
154	9	22	12	41	36	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
155	9	22	12	41	37	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
156	9	22	12	41	38	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
157	9	22	12	41	39	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
158	9	22	12	41	40	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
159	9	22	12	41	41	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
160	9	22	12	41	42	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
161	9	22	12	41	43	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
162	9	22	12	41	44	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
163	9	22	12	41	45	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
164	9	22	12	41	46	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
165	9	22	12	41	47	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
166	9	22	12	41	48	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
167	9	22	12	41	49	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
168	9	22	12	41	50	37	31	2.552	126	55	16.252	-28

169	9	22	12	41	51	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
170	9	22	12	41	52	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
171	9	22	12	41	53	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
172	9	22	12	41	54	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
173	9	22	12	41	55	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
174	9	22	12	41	56	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
175	9	22	12	41	57	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
176	9	22	12	41	58	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
177	9	22	12	41	59	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
178	9	22	12	42	0	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
179	9	22	12	42	1	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
180	9	22	12	42	2	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
181	9	22	12	42	3	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
182	9	22	12	42	4	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
183	9	22	12	42	5	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
184	9	22	12	42	6	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
185	9	22	12	42	7	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
186	9	22	12	42	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
187	9	22	12	42	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
188	9	22	12	42	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
189	9	22	12	42	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
190	9	22	12	42	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
191	9	22	12	42	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
192	9	22	12	42	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
193	9	22	12	42	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
194	9	22	12	42	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
195	9	22	12	42	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
196	9	22	12	42	18	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
197	9	22	12	42	19	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
198	9	22	12	42	20	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
199	9	22	12	42	21	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
200	9	22	12	42	22	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
201	9	22	12	42	23	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
202	9	22	12	42	24	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
203	9	22	12	42	25	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
204	9	22	12	42	26	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
205	9	22	12	42	27	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
206	9	22	12	42	28	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
207	9	22	12	42	29	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
208	9	22	12	42	30	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
209	9	22	12	42	31	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
210	9	22	12	42	32	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
211	9	22	12	42	33	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
212	9	22	12	42	34	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
213	9	22	12	42	35	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
214	9	22	12	42	36	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
215	9	22	12	42	37	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
216	9	22	12	42	38	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
217	9	22	12	42	39	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
218	9	22	12	42	40	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
219	9	22	12	42	41	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
220	9	22	12	42	42	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
221	9	22	12	42	43	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
222	9	22	12	42	44	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
223	9	22	12	42	45	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
224	9	22	12	42	46	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
225	9	22	12	42	47	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
226	9	22	12	42	48	37	31	2.552	126	55	16.252	-28

227	9	22	12	42	49	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
228	9	22	12	42	50	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
229	9	22	12	42	51	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
230	9	22	12	42	52	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
231	9	22	12	42	53	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
232	9	22	12	42	54	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
233	9	22	12	42	55	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
234	9	22	12	42	56	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
235	9	22	12	42	57	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
236	9	22	12	42	58	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
237	9	22	12	42	59	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
238	9	22	12	43	0	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
239	9	22	12	43	1	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
240	9	22	12	43	2	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
241	9	22	12	43	3	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
242	9	22	12	43	4	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
243	9	22	12	43	5	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
244	9	22	12	43	6	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
245	9	22	12	43	7	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
246	9	22	12	43	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
247	9	22	12	43	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
248	9	22	12	43	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
249	9	22	12	43	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
250	9	22	12	43	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
251	9	22	12	43	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
252	9	22	12	43	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
253	9	22	12	43	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
254	9	22	12	43	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
255	9	22	12	43	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
256	9	22	12	43	18	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
257	9	22	12	43	19	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
258	9	22	12	43	20	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
259	9	22	12	43	21	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
260	9	22	12	43	22	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
261	9	22	12	43	23	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
262	9	22	12	43	24	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
263	9	22	12	43	25	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
264	9	22	12	43	26	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
265	9	22	12	43	27	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
266	9	22	12	43	28	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
267	9	22	12	43	29	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
268	9	22	12	43	30	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
269	9	22	12	43	31	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
270	9	22	12	43	32	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
271	9	22	12	43	33	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
272	9	22	12	43	34	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
273	9	22	12	43	35	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
274	9	22	12	43	36	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
275	9	22	12	43	37	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
276	9	22	12	43	38	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
277	9	22	12	43	39	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
278	9	22	12	43	40	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
279	9	22	12	43	41	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
280	9	22	12	43	42	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
281	9	22	12	43	43	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
282	9	22	12	43	44	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
283	9	22	12	43	45	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
284	9	22	12	43	46	37	31	2.552	126	55	16.252	-28

285	9	22	12	43	47	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
286	9	22	12	43	48	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
287	9	22	12	43	49	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
288	9	22	12	43	50	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
289	9	22	12	43	51	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
290	9	22	12	43	52	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
291	9	22	12	43	53	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
292	9	22	12	43	54	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
293	9	22	12	43	55	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
294	9	22	12	43	56	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
295	9	22	12	43	57	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
296	9	22	12	43	58	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
297	9	22	12	43	59	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
298	9	22	12	44	0	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
299	9	22	12	44	1	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
300	9	22	12	44	2	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
301	9	22	12	44	3	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
302	9	22	12	44	4	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
303	9	22	12	44	5	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
304	9	22	12	44	6	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
305	9	22	12	44	7	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
306	9	22	12	44	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
307	9	22	12	44	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
308	9	22	12	44	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
309	9	22	12	44	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
310	9	22	12	44	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
311	9	22	12	44	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
312	9	22	12	44	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
313	9	22	12	44	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
314	9	22	12	44	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
315	9	22	12	44	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
316	9	22	12	44	18	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
317	9	22	12	44	19	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
318	9	22	12	44	20	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
319	9	22	12	44	21	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
320	9	22	12	44	22	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
321	9	22	12	44	23	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
322	9	22	12	44	24	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
323	9	22	12	44	25	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
324	9	22	12	44	26	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
325	9	22	12	44	27	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
326	9	22	12	44	28	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
327	9	22	12	44	29	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
328	9	22	12	44	30	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
329	9	22	12	44	31	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
330	9	22	12	44	32	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
331	9	22	12	44	33	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
332	9	22	12	44	34	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
333	9	22	12	44	35	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
334	9	22	12	44	36	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
335	9	22	12	44	37	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
336	9	22	12	44	38	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
337	9	22	12	44	39	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
338	9	22	12	44	40	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
339	9	22	12	44	41	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
340	9	22	12	44	42	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
341	9	22	12	44	43	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
342	9	22	12	44	44	37	31	2.552	126	55	16.252	-28

343	9	22	12	44	45	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
344	9	22	12	44	46	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
345	9	22	12	44	47	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
346	9	22	12	44	48	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
347	9	22	12	44	49	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
348	9	22	12	44	50	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
349	9	22	12	44	51	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
350	9	22	12	44	52	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
351	9	22	12	44	53	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
352	9	22	12	44	54	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
353	9	22	12	44	55	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
354	9	22	12	44	56	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
355	9	22	12	44	57	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
356	9	22	12	44	58	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
357	9	22	12	44	59	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
358	9	22	12	45	0	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
359	9	22	12	45	1	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
360	9	22	12	45	2	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
361	9	22	12	45	3	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
362	9	22	12	45	4	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
363	9	22	12	45	5	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
364	9	22	12	45	6	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
365	9	22	12	45	7	37	31	2.552	126	55	16.252	-29
366	9	22	12	45	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-29
367	9	22	12	45	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
368	9	22	12	45	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
369	9	22	12	45	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
370	9	22	12	45	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
371	9	22	12	45	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
372	9	22	12	45	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
373	9	22	12	45	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
374	9	22	12	45	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
375	9	22	12	45	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
376	9	22	12	45	18	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
377	9	22	12	45	19	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
378	9	22	12	45	20	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
379	9	22	12	45	21	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
380	9	22	12	45	22	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
381	9	22	12	45	23	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
382	9	22	12	45	24	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
383	9	22	12	45	25	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
384	9	22	12	45	26	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
385	9	22	12	45	27	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
386	9	22	12	45	28	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
387	9	22	12	45	29	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
388	9	22	12	45	30	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
389	9	22	12	45	31	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
390	9	22	12	45	32	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
391	9	22	12	45	33	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
392	9	22	12	45	34	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
393	9	22	12	45	35	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
394	9	22	12	45	36	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
395	9	22	12	45	37	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
396	9	22	12	45	38	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
397	9	22	12	45	39	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
398	9	22	12	45	40	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
399	9	22	12	45	41	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
400	9	22	12	45	42	37	31	2.552	126	55	16.252	-28

401	9	22	12	45	43	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
402	9	22	12	45	44	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
403	9	22	12	45	45	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
404	9	22	12	45	46	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
405	9	22	12	45	47	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
406	9	22	12	45	48	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
407	9	22	12	45	49	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
408	9	22	12	45	50	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
409	9	22	12	45	51	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
410	9	22	12	45	52	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
411	9	22	12	45	53	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
412	9	22	12	45	54	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
413	9	22	12	45	55	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
414	9	22	12	45	56	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
415	9	22	12	45	57	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
416	9	22	12	45	58	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
417	9	22	12	45	59	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
418	9	22	12	46	0	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
419	9	22	12	46	1	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
420	9	22	12	46	2	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
421	9	22	12	46	3	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
422	9	22	12	46	4	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
423	9	22	12	46	5	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
424	9	22	12	46	6	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
425	9	22	12	46	7	37	31	2.552	126	55	16.252	-29
426	9	22	12	46	8	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
427	9	22	12	46	9	37	31	2.552	126	55	16.252	-27
428	9	22	12	46	10	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
429	9	22	12	46	11	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
430	9	22	12	46	12	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
431	9	22	12	46	13	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
432	9	22	12	46	14	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
433	9	22	12	46	15	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
434	9	22	12	46	16	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
435	9	22	12	46	17	37	31	2.552	126	55	16.252	-28
436	9	22	12	46	18	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
437	9	22	12	46	19	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
438	9	22	12	46	20	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
439	9	22	12	46	21	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
440	9	22	12	46	22	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
441	9	22	12	46	23	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
442	9	22	12	46	24	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
443	9	22	12	46	25	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
444	9	22	12	46	26	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
445	9	22	12	46	27	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
446	9	22	12	46	28	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
447	9	22	12	46	29	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
448	9	22	12	46	30	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
449	9	22	12	46	31	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
450	9	22	12	46	32	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
451	9	22	12	46	33	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
452	9	22	12	46	34	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
453	9	22	12	46	35	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
454	9	22	12	46	36	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
455	9	22	12	46	37	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
456	9	22	12	46	38	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
457	9	22	12	46	39	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
458	9	22	12	46	40	37	31	2.516	126	55	16.252	-28

459	9	22	12	46	41	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
460	9	22	12	46	42	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
461	9	22	12	46	43	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
462	9	22	12	46	44	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
463	9	22	12	46	45	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
464	9	22	12	46	46	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
465	9	22	12	46	47	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
466	9	22	12	46	48	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
467	9	22	12	46	49	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
468	9	22	12	46	50	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
469	9	22	12	46	51	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
470	9	22	12	46	52	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
471	9	22	12	46	53	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
472	9	22	12	46	54	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
473	9	22	12	46	55	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
474	9	22	12	46	56	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
475	9	22	12	46	57	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
476	9	22	12	46	58	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
477	9	22	12	46	59	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
478	9	22	12	47	0	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
479	9	22	12	47	1	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
480	9	22	12	47	2	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
481	9	22	12	47	3	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
482	9	22	12	47	4	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
483	9	22	12	47	5	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
484	9	22	12	47	6	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
485	9	22	12	47	7	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
486	9	22	12	47	8	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
487	9	22	12	47	9	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
488	9	22	12	47	10	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
489	9	22	12	47	11	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
490	9	22	12	47	12	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
491	9	22	12	47	13	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
492	9	22	12	47	14	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
493	9	22	12	47	15	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
494	9	22	12	47	16	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
495	9	22	12	47	17	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
496	9	22	12	47	18	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
497	9	22	12	47	19	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
498	9	22	12	47	20	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
499	9	22	12	47	21	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
500	9	22	12	47	22	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
501	9	22	12	47	23	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
502	9	22	12	47	24	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
503	9	22	12	47	25	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
504	9	22	12	47	26	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
505	9	22	12	47	27	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
506	9	22	12	47	28	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
507	9	22	12	47	29	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
508	9	22	12	47	30	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
509	9	22	12	47	31	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
510	9	22	12	47	32	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
511	9	22	12	47	33	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
512	9	22	12	47	34	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
513	9	22	12	47	35	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
514	9	22	12	47	36	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
515	9	22	12	47	37	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
516	9	22	12	47	38	37	31	2.516	126	55	16.252	-28

517	9	22	12	47	39	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
518	9	22	12	47	40	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
519	9	22	12	47	41	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
520	9	22	12	47	42	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
521	9	22	12	47	43	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
522	9	22	12	47	44	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
523	9	22	12	47	45	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
524	9	22	12	47	46	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
525	9	22	12	47	47	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
526	9	22	12	47	48	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
527	9	22	12	47	49	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
528	9	22	12	47	50	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
529	9	22	12	47	51	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
530	9	22	12	47	52	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
531	9	22	12	47	53	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
532	9	22	12	47	54	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
533	9	22	12	47	55	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
534	9	22	12	47	56	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
535	9	22	12	47	57	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
536	9	22	12	47	58	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
537	9	22	12	47	59	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
538	9	22	12	48	0	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
539	9	22	12	48	1	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
540	9	22	12	48	2	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
541	9	22	12	48	3	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
542	9	22	12	48	4	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
543	9	22	12	48	5	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
544	9	22	12	48	6	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
545	9	22	12	48	7	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
546	9	22	12	48	8	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
547	9	22	12	48	9	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
548	9	22	12	48	10	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
549	9	22	12	48	11	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
550	9	22	12	48	12	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
551	9	22	12	48	13	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
552	9	22	12	48	14	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
553	9	22	12	48	15	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
554	9	22	12	48	16	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
555	9	22	12	48	17	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
556	9	22	12	48	18	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
557	9	22	12	48	19	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
558	9	22	12	48	20	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
559	9	22	12	48	21	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
560	9	22	12	48	22	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
561	9	22	12	48	23	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
562	9	22	12	48	24	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
563	9	22	12	48	25	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
564	9	22	12	48	26	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
565	9	22	12	48	27	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
566	9	22	12	48	28	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
567	9	22	12	48	29	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
568	9	22	12	48	30	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
569	9	22	12	48	31	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
570	9	22	12	48	32	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
571	9	22	12	48	33	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
572	9	22	12	48	34	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
573	9	22	12	48	35	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
574	9	22	12	48	36	37	31	2.516	126	55	16.252	-28

575	9	22	12	48	37	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
576	9	22	12	48	38	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
577	9	22	12	48	39	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
578	9	22	12	48	40	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
579	9	22	12	48	41	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
580	9	22	12	48	42	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
581	9	22	12	48	43	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
582	9	22	12	48	44	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
583	9	22	12	48	45	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
584	9	22	12	48	46	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
585	9	22	12	48	47	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
586	9	22	12	48	48	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
587	9	22	12	48	49	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
588	9	22	12	48	50	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
589	9	22	12	48	51	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
590	9	22	12	48	52	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
591	9	22	12	48	53	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
592	9	22	12	48	54	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
593	9	22	12	48	55	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
594	9	22	12	48	56	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
595	9	22	12	48	57	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
596	9	22	12	48	58	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
597	9	22	12	48	59	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
598	9	22	12	49	0	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
599	9	22	12	49	1	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
600	9	22	12	49	2	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
601	9	22	12	49	3	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
602	9	22	12	49	4	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
603	9	22	12	49	5	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
604	9	22	12	49	6	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
605	9	22	12	49	7	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
606	9	22	12	49	8	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
607	9	22	12	49	9	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
608	9	22	12	49	10	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
609	9	22	12	49	11	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
610	9	22	12	49	12	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
611	9	22	12	49	13	37	31	2.516	126	55	16.252	-27
612	9	22	12	49	14	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
613	9	22	12	49	15	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
614	9	22	12	49	16	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
615	9	22	12	49	17	37	31	2.516	126	55	16.252	-28
616	9	22	12	49	18	37	31	2.516	126	55	16.252	-28

평균 전계강도

-27.89285714

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 6

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	12	12	12	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
2	9	22	12	12	13	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
3	9	22	12	12	14	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
4	9	22	12	12	15	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
5	9	22	12	12	16	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
6	9	22	12	12	17	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
7	9	22	12	12	18	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
8	9	22	12	12	19	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
9	9	22	12	12	20	37	31	8.889	126	55	9.159	-25
10	9	22	12	12	21	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
11	9	22	12	12	22	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
12	9	22	12	12	23	37	31	8.889	126	55	9.159	-26
13	9	22	12	12	24	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
14	9	22	12	12	25	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
15	9	22	12	12	26	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
16	9	22	12	12	27	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
17	9	22	12	12	28	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
18	9	22	12	12	29	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
19	9	22	12	12	30	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
20	9	22	12	12	31	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
21	9	22	12	12	32	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
22	9	22	12	12	33	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
23	9	22	12	12	34	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
24	9	22	12	12	35	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
25	9	22	12	12	36	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
26	9	22	12	12	37	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
27	9	22	12	12	38	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
28	9	22	12	12	39	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
29	9	22	12	12	40	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
30	9	22	12	12	41	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
31	9	22	12	12	42	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
32	9	22	12	12	43	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
33	9	22	12	12	44	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
34	9	22	12	12	45	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
35	9	22	12	12	46	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
36	9	22	12	12	47	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
37	9	22	12	12	48	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
38	9	22	12	12	49	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
39	9	22	12	12	50	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
40	9	22	12	12	51	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
41	9	22	12	12	52	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
42	9	22	12	12	53	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
43	9	22	12	12	54	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
44	9	22	12	12	55	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
45	9	22	12	12	56	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
46	9	22	12	12	57	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
47	9	22	12	12	58	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
48	9	22	12	12	59	37	31	8.925	126	55	9.159	-25
49	9	22	12	13	0	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
50	9	22	12	13	1	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
51	9	22	12	13	2	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
52	9	22	12	13	3	37	31	8.925	126	55	9.159	-26

53	9	22	12	13	4	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
54	9	22	12	13	5	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
55	9	22	12	13	6	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
56	9	22	12	13	7	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
57	9	22	12	13	8	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
58	9	22	12	13	9	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
59	9	22	12	13	10	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
60	9	22	12	13	11	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
61	9	22	12	13	12	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
62	9	22	12	13	13	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
63	9	22	12	13	14	37	31	8.925	126	55	9.159	-26
64	9	22	12	13	15	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
65	9	22	12	13	16	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
66	9	22	12	13	17	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
67	9	22	12	13	18	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
68	9	22	12	13	19	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
69	9	22	12	13	20	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
70	9	22	12	13	21	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
71	9	22	12	13	22	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
72	9	22	12	13	23	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
73	9	22	12	13	24	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
74	9	22	12	13	25	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
75	9	22	12	13	26	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
76	9	22	12	13	27	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
77	9	22	12	13	28	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
78	9	22	12	13	29	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
79	9	22	12	13	30	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
80	9	22	12	13	31	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
81	9	22	12	13	32	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
82	9	22	12	13	33	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
83	9	22	12	13	34	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
84	9	22	12	13	35	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
85	9	22	12	13	36	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
86	9	22	12	13	37	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
87	9	22	12	13	38	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
88	9	22	12	13	39	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
89	9	22	12	13	40	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
90	9	22	12	13	41	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
91	9	22	12	13	42	37	31	8.925	126	55	9.123	-25
92	9	22	12	13	43	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
93	9	22	12	13	44	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
94	9	22	12	13	45	37	31	8.925	126	55	9.123	-26
95	9	22	12	13	46	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
96	9	22	12	13	47	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
97	9	22	12	13	48	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
98	9	22	12	13	49	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
99	9	22	12	13	50	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
100	9	22	12	13	51	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
101	9	22	12	13	52	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
102	9	22	12	13	53	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
103	9	22	12	13	54	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
104	9	22	12	13	55	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
105	9	22	12	13	56	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
106	9	22	12	13	57	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
107	9	22	12	13	58	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
108	9	22	12	13	59	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
109	9	22	12	14	0	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
110	9	22	14	14	1	37	31	8.961	126	55	9.123	-26

111	9	22	12	14	2	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
112	9	22	12	14	3	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
113	9	22	12	14	4	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
114	9	22	12	14	5	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
115	9	22	12	14	6	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
116	9	22	12	14	7	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
117	9	22	12	14	8	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
118	9	22	12	14	9	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
119	9	22	12	14	10	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
120	9	22	12	14	11	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
121	9	22	12	14	12	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
122	9	22	12	14	13	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
123	9	22	12	14	14	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
124	9	22	12	14	15	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
125	9	22	12	14	16	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
126	9	22	12	14	17	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
127	9	22	12	14	18	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
128	9	22	12	14	19	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
129	9	22	12	14	20	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
130	9	22	12	14	21	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
131	9	22	12	14	22	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
132	9	22	12	14	23	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
133	9	22	12	14	24	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
134	9	22	12	14	25	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
135	9	22	12	14	26	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
136	9	22	12	14	27	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
137	9	22	12	14	28	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
138	9	22	12	14	29	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
139	9	22	12	14	30	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
140	9	22	12	14	31	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
141	9	22	12	14	32	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
142	9	22	12	14	33	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
143	9	22	12	14	34	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
144	9	22	12	14	35	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
145	9	22	12	14	36	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
146	9	22	12	14	37	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
147	9	22	12	14	38	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
148	9	22	12	14	39	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
149	9	22	12	14	40	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
150	9	22	12	14	41	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
151	9	22	12	14	42	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
152	9	22	12	14	43	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
153	9	22	12	14	44	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
154	9	22	12	14	45	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
155	9	22	12	14	46	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
156	9	22	12	14	47	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
157	9	22	12	14	48	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
158	9	22	12	14	49	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
159	9	22	12	14	50	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
160	9	22	12	14	51	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
161	9	22	12	14	52	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
162	9	22	12	14	53	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
163	9	22	12	14	54	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
164	9	22	12	14	55	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
165	9	22	12	14	56	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
166	9	22	12	14	57	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
167	9	22	12	14	58	37	31	8.961	126	55	9.123	-26
168	9	22	12	14	59	37	31	8.961	126	55	9.123	-26

169	9	22	12	15	0	37	31	8.961	126	55	9.123	-25
170	9	22	12	15	1	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
171	9	22	12	15	2	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
172	9	22	12	15	3	37	31	8.997	126	55	9.123	-25
173	9	22	12	15	4	37	31	8.997	126	55	9.123	-25
174	9	22	12	15	5	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
175	9	22	12	15	6	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
176	9	22	12	15	7	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
177	9	22	12	15	8	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
178	9	22	12	15	9	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
179	9	22	12	15	10	37	31	8.997	126	55	9.123	-25
180	9	22	12	15	11	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
181	9	22	12	15	12	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
182	9	22	12	15	13	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
183	9	22	12	15	14	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
184	9	22	12	15	15	37	31	8.997	126	55	9.123	-26
185	9	22	12	15	16	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
186	9	22	12	15	17	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
187	9	22	12	15	18	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
188	9	22	12	15	19	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
189	9	22	12	15	20	37	31	8.997	126	55	9.087	-25
190	9	22	12	15	21	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
191	9	22	12	15	22	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
192	9	22	12	15	23	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
193	9	22	12	15	24	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
194	9	22	12	15	25	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
195	9	22	12	15	26	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
196	9	22	12	15	27	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
197	9	22	12	15	28	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
198	9	22	12	15	29	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
199	9	22	12	15	30	37	31	8.997	126	55	9.087	-25
200	9	22	12	15	31	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
201	9	22	12	15	32	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
202	9	22	12	15	33	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
203	9	22	12	15	34	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
204	9	22	12	15	35	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
205	9	22	12	15	36	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
206	9	22	12	15	37	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
207	9	22	12	15	38	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
208	9	22	12	15	39	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
209	9	22	12	15	40	37	31	8.997	126	55	9.087	-25
210	9	22	12	15	41	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
211	9	22	12	15	42	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
212	9	22	12	15	43	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
213	9	22	12	15	44	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
214	9	22	12	15	45	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
215	9	22	12	15	46	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
216	9	22	12	15	47	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
217	9	22	12	15	48	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
218	9	22	12	15	49	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
219	9	22	12	15	50	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
220	9	22	12	15	51	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
221	9	22	12	15	52	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
222	9	22	12	15	53	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
223	9	22	12	15	54	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
224	9	22	12	15	55	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
225	9	22	12	15	56	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
226	9	22	12	15	57	37	31	8.997	126	55	9.087	-26

227	9	22	12	15	58	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
228	9	22	12	15	59	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
229	9	22	12	16	0	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
230	9	22	12	16	1	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
231	9	22	12	16	2	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
232	9	22	12	16	3	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
233	9	22	12	16	4	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
234	9	22	12	16	5	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
235	9	22	12	16	6	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
236	9	22	12	16	7	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
237	9	22	12	16	8	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
238	9	22	12	16	9	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
239	9	22	12	16	10	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
240	9	22	12	16	11	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
241	9	22	12	16	12	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
242	9	22	12	16	13	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
243	9	22	12	16	14	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
244	9	22	12	16	15	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
245	9	22	12	16	16	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
246	9	22	12	16	17	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
247	9	22	12	16	18	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
248	9	22	12	16	19	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
249	9	22	12	16	20	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
250	9	22	12	16	21	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
251	9	22	12	16	22	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
252	9	22	12	16	23	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
253	9	22	12	16	24	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
254	9	22	12	16	25	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
255	9	22	12	16	26	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
256	9	22	12	16	27	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
257	9	22	12	16	28	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
258	9	22	12	16	29	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
259	9	22	12	16	30	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
260	9	22	12	16	31	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
261	9	22	12	16	32	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
262	9	22	12	16	33	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
263	9	22	12	16	34	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
264	9	22	12	16	35	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
265	9	22	12	16	36	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
266	9	22	12	16	37	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
267	9	22	12	16	38	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
268	9	22	12	16	39	37	31	8.997	126	55	9.087	-26
269	9	22	12	16	40	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
270	9	22	12	16	41	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
271	9	22	12	16	42	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
272	9	22	12	16	43	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
273	9	22	12	16	44	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
274	9	22	12	16	45	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
275	9	22	12	16	46	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
276	9	22	12	16	47	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
277	9	22	12	16	48	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
278	9	22	12	16	49	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
279	9	22	12	16	50	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
280	9	22	12	16	51	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
281	9	22	12	16	52	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
282	9	22	12	16	53	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
283	9	22	12	16	54	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
284	9	22	12	16	55	37	31	9.033	126	55	9.087	-26

285	9	22	12	16	56	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
286	9	22	12	16	57	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
287	9	22	12	16	58	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
288	9	22	12	16	59	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
289	9	22	12	17	0	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
290	9	22	12	17	1	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
291	9	22	12	17	2	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
292	9	22	12	17	3	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
293	9	22	12	17	4	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
294	9	22	12	17	5	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
295	9	22	12	17	6	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
296	9	22	12	17	7	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
297	9	22	12	17	8	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
298	9	22	12	17	9	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
299	9	22	12	17	10	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
300	9	22	12	17	11	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
301	9	22	12	17	12	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
302	9	22	12	17	13	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
303	9	22	12	17	14	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
304	9	22	12	17	15	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
305	9	22	12	17	16	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
306	9	22	12	17	17	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
307	9	22	12	17	18	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
308	9	22	12	17	19	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
309	9	22	12	17	20	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
310	9	22	12	17	21	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
311	9	22	12	17	22	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
312	9	22	12	17	23	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
313	9	22	12	17	24	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
314	9	22	12	17	25	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
315	9	22	12	17	26	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
316	9	22	12	17	27	37	31	9.033	126	55	9.087	-26
317	9	22	12	17	28	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
318	9	22	12	17	29	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
319	9	22	12	17	30	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
320	9	22	12	17	31	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
321	9	22	12	17	32	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
322	9	22	12	17	33	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
323	9	22	12	17	34	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
324	9	22	12	17	35	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
325	9	22	12	17	36	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
326	9	22	12	17	37	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
327	9	22	12	17	38	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
328	9	22	12	17	39	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
329	9	22	12	17	40	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
330	9	22	12	17	41	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
331	9	22	12	17	42	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
332	9	22	12	17	43	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
333	9	22	12	17	44	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
334	9	22	12	17	45	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
335	9	22	12	17	46	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
336	9	22	12	17	47	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
337	9	22	12	17	48	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
338	9	22	12	17	49	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
339	9	22	12	17	50	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
340	9	22	12	17	51	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
341	9	22	12	17	52	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
342	9	22	12	17	53	37	31	9.033	126	55	9.051	-26

343	9	22	12	17	54	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
344	9	22	12	17	55	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
345	9	22	12	17	56	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
346	9	22	12	17	57	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
347	9	22	12	17	58	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
348	9	22	12	17	59	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
349	9	22	12	18	0	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
350	9	22	12	18	1	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
351	9	22	12	18	2	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
352	9	22	12	18	3	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
353	9	22	12	18	4	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
354	9	22	12	18	5	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
355	9	22	12	18	6	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
356	9	22	12	18	7	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
357	9	22	12	18	8	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
358	9	22	12	18	9	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
359	9	22	12	18	10	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
360	9	22	12	18	11	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
361	9	22	12	18	12	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
362	9	22	12	18	13	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
363	9	22	12	18	14	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
364	9	22	12	18	15	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
365	9	22	12	18	16	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
366	9	22	12	18	17	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
367	9	22	12	18	18	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
368	9	22	12	18	19	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
369	9	22	12	18	20	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
370	9	22	12	18	21	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
371	9	22	12	18	22	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
372	9	22	12	18	23	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
373	9	22	12	18	24	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
374	9	22	12	18	25	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
375	9	22	12	18	26	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
376	9	22	12	18	27	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
377	9	22	12	18	28	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
378	9	22	12	18	29	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
379	9	22	12	18	30	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
380	9	22	12	18	31	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
381	9	22	12	18	32	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
382	9	22	12	18	33	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
383	9	22	12	18	34	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
384	9	22	12	18	35	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
385	9	22	12	18	36	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
386	9	22	12	18	37	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
387	9	22	12	18	38	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
388	9	22	12	18	39	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
389	9	22	12	18	40	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
390	9	22	12	18	41	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
391	9	22	12	18	42	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
392	9	22	12	18	43	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
393	9	22	12	18	44	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
394	9	22	12	18	45	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
395	9	22	12	18	46	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
396	9	22	12	18	47	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
397	9	22	12	18	48	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
398	9	22	12	18	49	37	31	9.033	126	55	9.051	-26
399	9	22	12	18	50	37	31	9.033	126	55	9.051	-25
400	9	22	12	18	51	37	31	9.033	126	55	9.051	-26

401	9	22	12	18	52	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
402	9	22	12	18	53	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
403	9	22	12	18	54	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
404	9	22	12	18	55	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
405	9	22	12	18	56	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
406	9	22	12	18	57	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
407	9	22	12	18	58	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
408	9	22	12	18	59	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
409	9	22	12	19	0	37	31	9.069	126	55	9.051	-25
410	9	22	12	19	1	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
411	9	22	12	19	2	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
412	9	22	12	19	3	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
413	9	22	12	19	4	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
414	9	22	12	19	5	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
415	9	22	12	19	6	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
416	9	22	12	19	7	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
417	9	22	12	19	8	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
418	9	22	12	19	9	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
419	9	22	12	19	10	37	31	9.069	126	55	9.051	-25
420	9	22	12	19	11	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
421	9	22	12	19	12	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
422	9	22	12	19	13	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
423	9	22	12	19	14	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
424	9	22	12	19	15	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
425	9	22	12	19	16	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
426	9	22	12	19	17	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
427	9	22	12	19	18	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
428	9	22	12	19	19	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
429	9	22	12	19	20	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
430	9	22	12	19	21	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
431	9	22	12	19	22	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
432	9	22	12	19	23	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
433	9	22	12	19	24	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
434	9	22	12	19	25	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
435	9	22	12	19	26	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
436	9	22	12	19	27	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
437	9	22	12	19	28	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
438	9	22	12	19	29	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
439	9	22	12	19	30	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
440	9	22	12	19	31	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
441	9	22	12	19	32	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
442	9	22	12	19	33	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
443	9	22	12	19	34	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
444	9	22	12	19	35	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
445	9	22	12	19	36	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
446	9	22	12	19	37	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
447	9	22	12	19	38	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
448	9	22	12	19	39	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
449	9	22	12	19	40	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
450	9	22	12	19	41	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
451	9	22	12	19	42	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
452	9	22	12	19	43	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
453	9	22	12	19	44	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
454	9	22	12	19	45	37	31	9.069	126	55	9.051	-25
455	9	22	12	19	46	37	31	9.069	126	55	9.051	-25
456	9	22	12	19	47	37	31	9.069	126	55	9.051	-25
457	9	22	12	19	48	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
458	9	22	12	19	49	37	31	9.069	126	55	9.051	-26

459	9	22	12	19	50	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
460	9	22	12	19	51	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
461	9	22	12	19	52	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
462	9	22	12	19	53	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
463	9	22	12	19	54	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
464	9	22	12	19	55	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
465	9	22	12	19	56	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
466	9	22	12	19	57	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
467	9	22	12	19	58	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
468	9	22	12	19	59	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
469	9	22	12	20	0	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
470	9	22	12	20	1	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
471	9	22	12	20	2	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
472	9	22	12	20	3	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
473	9	22	12	20	4	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
474	9	22	12	20	5	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
475	9	22	12	20	6	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
476	9	22	12	20	7	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
477	9	22	12	20	8	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
478	9	22	12	20	9	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
479	9	22	12	20	10	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
480	9	22	12	20	11	37	31	9.069	126	55	9.051	-26
481	9	22	12	20	12	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
482	9	22	12	20	13	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
483	9	22	12	20	14	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
484	9	22	12	20	15	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
485	9	22	12	20	16	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
486	9	22	12	20	17	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
487	9	22	12	20	18	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
488	9	22	12	20	19	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
489	9	22	12	20	20	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
490	9	22	12	20	21	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
491	9	22	12	20	22	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
492	9	22	12	20	23	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
493	9	22	12	20	24	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
494	9	22	12	20	25	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
495	9	22	12	20	26	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
496	9	22	12	20	27	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
497	9	22	12	20	28	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
498	9	22	12	20	29	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
499	9	22	12	20	30	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
500	9	22	12	20	31	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
501	9	22	12	20	32	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
502	9	22	12	20	33	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
503	9	22	12	20	34	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
504	9	22	12	20	35	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
505	9	22	12	20	36	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
506	9	22	12	20	37	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
507	9	22	12	20	38	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
508	9	22	12	20	39	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
509	9	22	12	20	40	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
510	9	22	12	20	41	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
511	9	22	12	20	42	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
512	9	22	12	20	43	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
513	9	22	12	20	44	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
514	9	22	12	20	45	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
515	9	22	12	20	46	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
516	9	22	12	20	47	37	31	9.069	126	55	9.015	-25

517	9	22	12	20	48	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
518	9	22	12	20	49	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
519	9	22	12	20	50	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
520	9	22	12	20	51	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
521	9	22	12	20	52	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
522	9	22	12	20	53	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
523	9	22	12	20	54	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
524	9	22	12	20	55	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
525	9	22	12	20	56	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
526	9	22	12	20	57	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
527	9	22	12	20	58	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
528	9	22	12	20	59	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
529	9	22	12	21	0	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
530	9	22	12	21	1	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
531	9	22	12	21	2	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
532	9	22	12	21	3	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
533	9	22	12	21	4	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
534	9	22	12	21	5	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
535	9	22	12	21	6	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
536	9	22	12	21	7	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
537	9	22	12	21	8	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
538	9	22	12	21	9	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
539	9	22	12	21	10	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
540	9	22	12	21	11	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
541	9	22	12	21	12	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
542	9	22	12	21	13	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
543	9	22	12	21	14	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
544	9	22	12	21	15	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
545	9	22	12	21	16	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
546	9	22	12	21	17	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
547	9	22	12	21	18	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
548	9	22	12	21	19	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
549	9	22	12	21	20	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
550	9	22	12	21	21	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
551	9	22	12	21	22	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
552	9	22	12	21	23	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
553	9	22	12	21	24	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
554	9	22	12	21	25	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
555	9	22	12	21	26	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
556	9	22	12	21	27	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
557	9	22	12	21	28	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
558	9	22	12	21	29	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
559	9	22	12	21	30	37	31	9.069	126	55	9.015	-25
560	9	22	12	21	31	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
561	9	22	12	21	32	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
562	9	22	12	21	33	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
563	9	22	12	21	34	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
564	9	22	12	21	35	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
565	9	22	12	21	36	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
566	9	22	12	21	37	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
567	9	22	12	21	38	37	31	9.069	126	55	9.015	-26
568	9	22	12	21	39	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
569	9	22	12	21	40	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
570	9	22	12	21	41	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
571	9	22	12	21	42	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
572	9	22	12	21	43	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
573	9	22	12	21	44	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
574	9	22	12	21	45	37	31	9.105	126	55	9.015	-26

575	9	22	12	21	46	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
576	9	22	12	21	47	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
577	9	22	12	21	48	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
578	9	22	12	21	49	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
579	9	22	12	21	50	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
580	9	22	12	21	51	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
581	9	22	12	21	52	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
582	9	22	12	21	53	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
583	9	22	12	21	54	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
584	9	22	12	21	55	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
585	9	22	12	21	56	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
586	9	22	12	21	57	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
587	9	22	12	21	58	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
588	9	22	12	21	59	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
589	9	22	12	22	0	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
590	9	22	12	22	1	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
591	9	22	12	22	2	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
592	9	22	12	22	3	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
593	9	22	12	22	4	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
594	9	22	12	22	5	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
595	9	22	12	22	6	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
596	9	22	12	22	7	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
597	9	22	12	22	8	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
598	9	22	12	22	9	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
599	9	22	12	22	10	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
600	9	22	12	22	11	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
601	9	22	12	22	12	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
602	9	22	12	22	13	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
603	9	22	12	22	14	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
604	9	22	12	22	15	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
605	9	22	12	22	16	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
606	9	22	12	22	17	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
607	9	22	12	22	18	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
608	9	22	12	22	19	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
609	9	22	12	22	20	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
610	9	22	12	22	21	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
611	9	22	12	22	22	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
612	9	22	12	22	23	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
613	9	22	12	22	24	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
614	9	22	12	22	25	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
615	9	22	12	22	26	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
616	9	22	12	22	27	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
617	9	22	12	22	28	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
618	9	22	12	22	29	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
619	9	22	12	22	30	37	31	9.105	126	55	9.015	-25
620	9	22	12	22	31	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
621	9	22	12	22	32	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
622	9	22	12	22	33	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
623	9	22	12	22	34	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
624	9	22	12	22	35	37	31	9.105	126	55	9.015	-26
평균 전계강도												-25.79647436

[illegible]

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 4

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	11	42	56	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
2	9	22	11	42	57	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
3	9	22	11	42	58	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
4	9	22	11	42	59	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
5	9	22	11	43	0	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
6	9	22	11	43	1	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
7	9	22	11	43	2	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
8	9	22	11	43	3	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
9	9	22	11	43	4	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
10	9	22	11	43	5	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
11	9	22	11	43	6	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
12	9	22	11	43	7	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
13	9	22	11	43	8	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
14	9	22	11	43	9	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
15	9	22	11	43	10	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
16	9	22	11	43	11	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
17	9	22	11	43	12	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
18	9	22	11	43	13	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
19	9	22	11	43	14	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
20	9	22	11	43	15	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
21	9	22	11	43	16	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
22	9	22	11	43	17	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
23	9	22	11	43	18	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
24	9	22	11	43	19	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
25	9	22	11	43	20	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
26	9	22	11	43	21	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
27	9	22	11	43	22	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
28	9	22	11	43	23	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
29	9	22	11	43	24	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
30	9	22	11	43	25	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
31	9	22	11	43	26	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
32	9	22	11	43	27	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
33	9	22	11	43	28	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
34	9	22	11	43	29	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
35	9	22	11	43	30	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
36	9	22	11	43	31	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
37	9	22	11	43	32	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
38	9	22	11	43	33	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
39	9	22	11	43	34	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
40	9	22	11	43	35	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
41	9	22	11	43	36	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
42	9	22	11	43	37	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
43	9	22	11	43	38	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
44	9	22	11	43	39	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
45	9	22	11	43	40	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
46	9	22	11	43	41	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
47	9	22	11	43	42	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
48	9	22	11	43	43	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
49	9	22	11	43	44	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
50	9	22	11	43	45	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
51	9	22	11	43	46	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
52	9	22	11	43	47	37	31	23.327	126	54	59.079	-30

53	9	22	11	43	48	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
54	9	22	11	43	49	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
55	9	22	11	43	50	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
56	9	22	11	43	51	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
57	9	22	11	43	52	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
58	9	22	11	43	53	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
59	9	22	11	43	54	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
60	9	22	11	43	55	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
61	9	22	11	43	56	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
62	9	22	11	43	57	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
63	9	22	11	43	58	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
64	9	22	11	43	59	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
65	9	22	11	44	0	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
66	9	22	11	44	1	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
67	9	22	11	44	2	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
68	9	22	11	44	3	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
69	9	22	11	44	4	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
70	9	22	11	44	5	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
71	9	22	11	44	6	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
72	9	22	11	44	7	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
73	9	22	11	44	8	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
74	9	22	11	44	9	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
75	9	22	11	44	10	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
76	9	22	11	44	11	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
77	9	22	11	44	12	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
78	9	22	11	44	13	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
79	9	22	11	44	14	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
80	9	22	11	44	15	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
81	9	22	11	44	16	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
82	9	22	11	44	17	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
83	9	22	11	44	18	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
84	9	22	11	44	19	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
85	9	22	11	44	20	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
86	9	22	11	44	21	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
87	9	22	11	44	22	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
88	9	22	11	44	23	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
89	9	22	11	44	24	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
90	9	22	11	44	25	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
91	9	22	11	44	26	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
92	9	22	11	44	27	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
93	9	22	11	44	28	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
94	9	22	11	44	29	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
95	9	22	11	44	30	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
96	9	22	11	44	31	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
97	9	22	11	44	32	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
98	9	22	11	44	33	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
99	9	22	11	44	34	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
100	9	22	11	44	35	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
101	9	22	11	44	36	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
102	9	22	11	44	37	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
103	9	22	11	44	38	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
104	9	22	11	44	39	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
105	9	22	11	44	40	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
106	9	22	11	44	41	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
107	9	22	11	44	42	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
108	9	22	11	44	43	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
109	9	22	11	44	44	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
110	9	22	11	44	45	37	31	23.327	126	54	59.079	-30

111	9	22	11	44	46	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
112	9	22	11	44	47	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
113	9	22	11	44	48	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
114	9	22	11	44	49	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
115	9	22	11	44	50	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
116	9	22	11	44	51	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
117	9	22	11	44	52	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
118	9	22	11	44	53	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
119	9	22	11	44	54	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
120	9	22	11	44	55	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
121	9	22	11	44	56	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
122	9	22	11	44	57	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
123	9	22	11	44	58	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
124	9	22	11	44	59	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
125	9	22	11	45	0	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
126	9	22	11	45	1	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
127	9	22	11	45	2	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
128	9	22	11	45	3	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
129	9	22	11	45	4	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
130	9	22	11	45	5	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
131	9	22	11	45	6	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
132	9	22	11	45	7	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
133	9	22	11	45	8	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
134	9	22	11	45	9	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
135	9	22	11	45	10	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
136	9	22	11	45	11	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
137	9	22	11	45	12	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
138	9	22	11	45	13	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
139	9	22	11	45	14	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
140	9	22	11	45	15	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
141	9	22	11	45	16	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
142	9	22	11	45	17	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
143	9	22	11	45	18	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
144	9	22	11	45	19	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
145	9	22	11	45	20	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
146	9	22	11	45	21	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
147	9	22	11	45	22	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
148	9	22	11	45	23	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
149	9	22	11	45	24	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
150	9	22	11	45	25	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
151	9	22	11	45	26	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
152	9	22	11	45	27	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
153	9	22	11	45	28	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
154	9	22	11	45	29	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
155	9	22	11	45	30	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
156	9	22	11	45	31	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
157	9	22	11	45	32	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
158	9	22	11	45	33	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
159	9	22	11	45	34	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
160	9	22	11	45	35	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
161	9	22	11	45	36	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
162	9	22	11	45	37	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
163	9	22	11	45	38	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
164	9	22	11	45	39	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
165	9	22	11	45	40	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
166	9	22	11	45	41	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
167	9	22	11	45	42	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
168	9	22	11	45	43	37	31	23.327	126	54	59.079	-30

169	9	22	11	45	44	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
170	9	22	11	45	45	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
171	9	22	11	45	46	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
172	9	22	11	45	47	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
173	9	22	11	45	48	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
174	9	22	11	45	49	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
175	9	22	11	45	50	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
176	9	22	11	45	51	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
177	9	22	11	45	52	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
178	9	22	11	45	53	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
179	9	22	11	45	54	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
180	9	22	11	45	55	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
181	9	22	11	45	56	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
182	9	22	11	45	57	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
183	9	22	11	45	58	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
184	9	22	11	45	59	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
185	9	22	11	46	0	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
186	9	22	11	46	1	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
187	9	22	11	46	2	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
188	9	22	11	46	3	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
189	9	22	11	46	4	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
190	9	22	11	46	5	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
191	9	22	11	46	6	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
192	9	22	11	46	7	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
193	9	22	11	46	8	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
194	9	22	11	46	9	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
195	9	22	11	46	10	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
196	9	22	11	46	11	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
197	9	22	11	46	12	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
198	9	22	11	46	13	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
199	9	22	11	46	14	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
200	9	22	11	46	15	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
201	9	22	11	46	16	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
202	9	22	11	46	17	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
203	9	22	11	46	18	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
204	9	22	11	46	19	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
205	9	22	11	46	20	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
206	9	22	11	46	21	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
207	9	22	11	46	22	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
208	9	22	11	46	23	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
209	9	22	11	46	24	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
210	9	22	11	46	25	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
211	9	22	11	46	26	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
212	9	22	11	46	27	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
213	9	22	11	46	28	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
214	9	22	11	46	29	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
215	9	22	11	46	30	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
216	9	22	11	46	31	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
217	9	22	11	46	32	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
218	9	22	11	46	33	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
219	9	22	11	46	34	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
220	9	22	11	46	35	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
221	9	22	11	46	36	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
222	9	22	11	46	37	37	31	23.327	126	54	59.079	-29
223	9	22	11	46	38	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
224	9	22	11	46	39	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
225	9	22	11	46	40	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
226	9	22	11	46	41	37	31	23.327	126	54	59.079	-30

227	9	22	11	46	42	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
228	9	22	11	46	43	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
229	9	22	11	46	44	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
230	9	22	11	46	45	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
231	9	22	11	46	46	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
232	9	22	11	46	47	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
233	9	22	11	46	48	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
234	9	22	11	46	49	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
235	9	22	11	46	50	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
236	9	22	11	46	51	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
237	9	22	11	46	52	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
238	9	22	11	46	53	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
239	9	22	11	46	54	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
240	9	22	11	46	55	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
241	9	22	11	46	56	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
242	9	22	11	46	57	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
243	9	22	11	46	58	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
244	9	22	11	46	59	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
245	9	22	11	47	0	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
246	9	22	11	47	1	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
247	9	22	11	47	2	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
248	9	22	11	47	3	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
249	9	22	11	47	4	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
250	9	22	11	47	5	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
251	9	22	11	47	6	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
252	9	22	11	47	7	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
253	9	22	11	47	8	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
254	9	22	11	47	9	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
255	9	22	11	47	10	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
256	9	22	11	47	11	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
257	9	22	11	47	12	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
258	9	22	11	47	13	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
259	9	22	11	47	14	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
260	9	22	11	47	15	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
261	9	22	11	47	16	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
262	9	22	11	47	17	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
263	9	22	11	47	18	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
264	9	22	11	47	19	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
265	9	22	11	47	20	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
266	9	22	11	47	21	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
267	9	22	11	47	22	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
268	9	22	11	47	23	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
269	9	22	11	47	24	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
270	9	22	11	47	25	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
271	9	22	11	47	26	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
272	9	22	11	47	27	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
273	9	22	11	47	28	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
274	9	22	11	47	29	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
275	9	22	11	47	30	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
276	9	22	11	47	31	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
277	9	22	11	47	32	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
278	9	22	11	47	33	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
279	9	22	11	47	34	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
280	9	22	11	47	35	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
281	9	22	11	47	36	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
282	9	22	11	47	37	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
283	9	22	11	47	38	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
284	9	22	11	47	39	37	31	23.327	126	54	59.079	-30

343	9	22	11	48	38	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
344	9	22	11	48	39	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
345	9	22	11	48	40	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
346	9	22	11	48	41	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
347	9	22	11	48	42	37	31	23.327	126	54	59.079	-30
348	9	22	11	48	43	37	31	23.363	126	54	59.115	-30
349	9	22	11	48	44	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
350	9	22	11	48	45	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
351	9	22	11	48	46	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
352	9	22	11	48	47	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
353	9	22	11	48	48	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
354	9	22	11	48	49	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
355	9	22	11	48	50	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
356	9	22	11	48	51	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
357	9	22	11	48	52	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
358	9	22	11	48	53	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
359	9	22	11	48	54	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
360	9	22	11	48	55	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
361	9	22	11	48	56	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
362	9	22	11	48	57	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
363	9	22	11	48	58	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
364	9	22	11	48	59	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
365	9	22	11	49	0	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
366	9	22	11	49	1	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
367	9	22	11	49	2	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
368	9	22	11	49	3	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
369	9	22	11	49	4	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
370	9	22	11	49	5	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
371	9	22	11	49	6	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
372	9	22	11	49	7	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
373	9	22	11	49	8	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
374	9	22	11	49	9	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
375	9	22	11	49	10	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
376	9	22	11	49	11	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
377	9	22	11	49	12	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
378	9	22	11	49	13	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
379	9	22	11	49	14	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
380	9	22	11	49	15	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
381	9	22	11	49	16	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
382	9	22	11	49	17	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
383	9	22	11	49	18	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
384	9	22	11	49	19	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
385	9	22	11	49	20	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
386	9	22	11	49	21	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
387	9	22	11	49	22	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
388	9	22	11	49	23	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
389	9	22	11	49	24	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
390	9	22	11	49	25	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
391	9	22	11	49	26	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
392	9	22	11	49	27	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
393	9	22	11	49	28	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
394	9	22	11	49	29	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
395	9	22	11	49	30	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
396	9	22	11	49	31	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
397	9	22	11	49	32	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
398	9	22	11	49	33	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
399	9	22	11	49	34	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
400	9	22	11	49	35	37	31	23.363	126	54	59.151	-30

401	9	22	11	49	36	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
402	9	22	11	49	37	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
403	9	22	11	49	38	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
404	9	22	11	49	39	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
405	9	22	11	49	40	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
406	9	22	11	49	41	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
407	9	22	11	49	42	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
408	9	22	11	49	43	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
409	9	22	11	49	44	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
410	9	22	11	49	45	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
411	9	22	11	49	46	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
412	9	22	11	49	47	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
413	9	22	11	49	48	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
414	9	22	11	49	49	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
415	9	22	11	49	50	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
416	9	22	11	49	51	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
417	9	22	11	49	52	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
418	9	22	11	49	53	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
419	9	22	11	49	54	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
420	9	22	11	49	55	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
421	9	22	11	49	56	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
422	9	22	11	49	57	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
423	9	22	11	49	58	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
424	9	22	11	49	59	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
425	9	22	11	50	0	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
426	9	22	11	50	1	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
427	9	22	11	50	2	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
428	9	22	11	50	3	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
429	9	22	11	50	4	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
430	9	22	11	50	5	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
431	9	22	11	50	6	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
432	9	22	11	50	7	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
433	9	22	11	50	8	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
434	9	22	11	50	9	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
435	9	22	11	50	10	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
436	9	22	11	50	11	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
437	9	22	11	50	12	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
438	9	22	11	50	13	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
439	9	22	11	50	14	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
440	9	22	11	50	15	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
441	9	22	11	50	16	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
442	9	22	11	50	17	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
443	9	22	11	50	18	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
444	9	22	11	50	19	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
445	9	22	11	50	20	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
446	9	22	11	50	21	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
447	9	22	11	50	22	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
448	9	22	11	50	23	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
449	9	22	11	50	24	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
450	9	22	11	50	25	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
451	9	22	11	50	26	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
452	9	22	11	50	27	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
453	9	22	11	50	28	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
454	9	22	11	50	29	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
455	9	22	11	50	30	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
456	9	22	11	50	31	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
457	9	22	11	50	32	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
458	9	22	11	50	33	37	31	23.363	126	54	59.151	-30

459	9	22	11	50	34	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
460	9	22	11	50	35	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
461	9	22	11	50	36	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
462	9	22	11	50	37	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
463	9	22	11	50	38	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
464	9	22	11	50	39	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
465	9	22	11	50	40	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
466	9	22	11	50	41	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
467	9	22	11	50	42	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
468	9	22	11	50	43	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
469	9	22	11	50	44	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
470	9	22	11	50	45	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
471	9	22	11	50	46	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
472	9	22	11	50	47	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
473	9	22	11	50	48	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
474	9	22	11	50	49	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
475	9	22	11	50	50	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
476	9	22	11	50	51	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
477	9	22	11	50	52	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
478	9	22	11	50	53	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
479	9	22	11	50	54	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
480	9	22	11	50	55	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
481	9	22	11	50	56	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
482	9	22	11	50	57	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
483	9	22	11	50	58	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
484	9	22	11	50	59	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
485	9	22	11	51	0	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
486	9	22	11	51	1	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
487	9	22	11	51	2	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
488	9	22	11	51	3	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
489	9	22	11	51	4	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
490	9	22	11	51	5	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
491	9	22	11	51	6	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
492	9	22	11	51	7	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
493	9	22	11	51	8	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
494	9	22	11	51	9	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
495	9	22	11	51	10	37	31	23.363	126	54	59.151	-29
496	9	22	11	51	11	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
497	9	22	11	51	12	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
498	9	22	11	51	13	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
499	9	22	11	51	14	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
500	9	22	11	51	15	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
501	9	22	11	51	16	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
502	9	22	11	51	17	37	31	23.363	126	54	59.151	-30
503	9	22	11	51	18	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
504	9	22	11	51	19	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
505	9	22	11	51	20	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
506	9	22	11	51	21	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
507	9	22	11	51	22	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
508	9	22	11	51	23	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
509	9	22	11	51	24	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
510	9	22	11	51	25	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
511	9	22	11	51	26	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
512	9	22	11	51	27	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
513	9	22	11	51	28	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
514	9	22	11	51	29	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
515	9	22	11	51	30	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
516	9	22	11	51	31	37	31	23.327	126	54	59.151	-29

517	9	22	11	51	32	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
518	9	22	11	51	33	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
519	9	22	11	51	34	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
520	9	22	11	51	35	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
521	9	22	11	51	36	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
522	9	22	11	51	37	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
523	9	22	11	51	38	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
524	9	22	11	51	39	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
525	9	22	11	51	40	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
526	9	22	11	51	41	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
527	9	22	11	51	42	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
528	9	22	11	51	43	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
529	9	22	11	51	44	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
530	9	22	11	51	45	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
531	9	22	11	51	46	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
532	9	22	11	51	47	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
533	9	22	11	51	48	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
534	9	22	11	51	49	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
535	9	22	11	51	50	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
536	9	22	11	51	51	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
537	9	22	11	51	52	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
538	9	22	11	51	53	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
539	9	22	11	51	54	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
540	9	22	11	51	55	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
541	9	22	11	51	56	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
542	9	22	11	51	57	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
543	9	22	11	51	58	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
544	9	22	11	51	59	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
545	9	22	11	52	0	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
546	9	22	11	52	1	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
547	9	22	11	52	2	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
548	9	22	11	52	3	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
549	9	22	11	52	4	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
550	9	22	11	52	5	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
551	9	22	11	52	6	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
552	9	22	11	52	7	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
553	9	22	11	52	8	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
554	9	22	11	52	9	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
555	9	22	11	52	10	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
556	9	22	11	52	11	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
557	9	22	11	52	12	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
558	9	22	11	52	13	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
559	9	22	11	52	14	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
560	9	22	11	52	15	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
561	9	22	11	52	16	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
562	9	22	11	52	17	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
563	9	22	11	52	18	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
564	9	22	11	52	19	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
565	9	22	11	52	20	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
566	9	22	11	52	21	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
567	9	22	11	52	22	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
568	9	22	11	52	23	37	31	23.327	126	54	59.151	-30
569	9	22	11	52	24	37	31	23.327	126	54	59.151	-29
570	9	22	11	52	25	37	31	23.327	126	54	59.115	-29
571	9	22	11	52	26	37	31	23.327	126	54	59.115	-29
572	9	22	11	52	27	37	31	23.327	126	54	59.115	-29
573	9	22	11	52	28	37	31	23.327	126	54	59.115	-29
574	9	22	11	52	29	37	31	23.327	126	54	59.115	-29

[illegible]

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 3

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	11	21	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
2	9	22	11	21	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
3	9	22	11	21	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
4	9	22	11	21	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
5	9	22	11	21	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
6	9	22	11	21	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
7	9	22	11	21	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
8	9	22	11	21	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
9	9	22	11	21	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
10	9	22	11	21	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
11	9	22	11	21	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
12	9	22	11	21	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
13	9	22	11	21	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
14	9	22	11	22	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
15	9	22	11	22	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
16	9	22	11	22	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
17	9	22	11	22	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
18	9	22	11	22	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
19	9	22	11	22	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
20	9	22	11	22	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
21	9	22	11	22	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
22	9	22	11	22	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
23	9	22	11	22	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
24	9	22	11	22	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
25	9	22	11	22	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
26	9	22	11	22	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
27	9	22	11	22	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
28	9	22	11	22	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
29	9	22	11	22	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
30	9	22	11	22	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
31	9	22	11	22	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
32	9	22	11	22	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
33	9	22	11	22	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
34	9	22	11	22	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
35	9	22	11	22	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
36	9	22	11	22	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
37	9	22	11	22	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
38	9	22	11	22	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
39	9	22	11	22	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
40	9	22	11	22	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
41	9	22	11	22	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
42	9	22	11	22	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
43	9	22	11	22	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
44	9	22	11	22	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
45	9	22	11	22	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
46	9	22	11	22	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
47	9	22	11	22	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
48	9	22	11	22	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
49	9	22	11	22	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
50	9	22	11	22	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
51	9	22	11	22	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
52	9	22	11	22	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

53	9	22	11	22	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
54	9	22	11	22	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
55	9	22	11	22	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
56	9	22	11	22	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
57	9	22	11	22	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
58	9	22	11	22	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
59	9	22	11	22	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
60	9	22	11	22	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
61	9	22	11	22	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
62	9	22	11	22	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
63	9	22	11	22	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
64	9	22	11	22	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
65	9	22	11	22	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
66	9	22	11	22	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
67	9	22	11	22	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
68	9	22	11	22	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
69	9	22	11	22	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
70	9	22	11	22	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
71	9	22	11	22	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
72	9	22	11	22	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
73	9	22	11	22	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
74	9	22	11	23	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
75	9	22	11	23	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
76	9	22	11	23	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
77	9	22	11	23	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
78	9	22	11	23	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
79	9	22	11	23	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
80	9	22	11	23	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
81	9	22	11	23	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
82	9	22	11	23	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
83	9	22	11	23	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
84	9	22	11	23	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
85	9	22	11	23	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
86	9	22	11	23	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
87	9	22	11	23	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
88	9	22	11	23	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
89	9	22	11	23	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
90	9	22	11	23	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
91	9	22	11	23	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
92	9	22	11	23	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
93	9	22	11	23	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
94	9	22	11	23	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
95	9	22	11	23	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
96	9	22	11	23	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
97	9	22	11	23	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
98	9	22	11	23	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
99	9	22	11	23	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
100	9	22	11	23	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
101	9	22	11	23	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
102	9	22	11	23	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
103	9	22	11	23	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
104	9	22	11	23	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
105	9	22	11	23	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
106	9	22	11	23	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
107	9	22	11	23	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
108	9	22	11	23	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
109	9	22	11	23	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
110	9	22	11	23	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

169	9	22	11	24	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
170	9	22	11	24	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
171	9	22	11	24	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
172	9	22	11	24	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
173	9	22	11	24	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
174	9	22	11	24	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
175	9	22	11	24	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
176	9	22	11	24	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
177	9	22	11	24	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
178	9	22	11	24	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
179	9	22	11	24	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
180	9	22	11	24	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
181	9	22	11	24	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
182	9	22	11	24	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
183	9	22	11	24	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
184	9	22	11	24	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
185	9	22	11	24	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
186	9	22	11	24	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
187	9	22	11	24	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
188	9	22	11	24	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
189	9	22	11	24	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
190	9	22	11	24	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
191	9	22	11	24	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
192	9	22	11	24	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
193	9	22	11	25	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
194	9	22	11	25	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
195	9	22	11	25	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
196	9	22	11	25	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
197	9	22	11	25	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
198	9	22	11	25	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
199	9	22	11	25	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
200	9	22	11	25	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
201	9	22	11	25	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
202	9	22	11	25	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
203	9	22	11	25	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
204	9	22	11	25	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
205	9	22	11	25	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
206	9	22	11	25	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
207	9	22	11	25	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
208	9	22	11	25	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
209	9	22	11	25	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
210	9	22	11	25	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
211	9	22	11	25	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
212	9	22	11	25	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
213	9	22	11	25	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
214	9	22	11	25	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
215	9	22	11	25	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
216	9	22	11	25	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
217	9	22	11	25	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
218	9	22	11	25	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
219	9	22	11	25	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
220	9	22	11	25	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
221	9	22	11	25	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
222	9	22	11	25	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
223	9	22	11	25	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
224	9	22	11	25	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
225	9	22	11	25	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
226	9	22	11	25	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

227	9	22	11	25	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
228	9	22	11	25	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
229	9	22	11	25	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
230	9	22	11	25	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
231	9	22	11	25	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
232	9	22	11	25	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
233	9	22	11	25	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
234	9	22	11	25	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
235	9	22	11	25	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
236	9	22	11	25	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
237	9	22	11	25	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
238	9	22	11	25	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
239	9	22	11	25	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
240	9	22	11	25	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
241	9	22	11	25	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
242	9	22	11	25	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
243	9	22	11	25	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
244	9	22	11	25	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
245	9	22	11	25	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
246	9	22	11	25	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
247	9	22	11	25	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
248	9	22	11	25	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
249	9	22	11	25	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
250	9	22	11	25	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
251	9	22	11	25	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
252	9	22	11	25	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
253	9	22	11	26	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
254	9	22	11	26	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
255	9	22	11	26	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
256	9	22	11	26	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
257	9	22	11	26	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
258	9	22	11	26	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
259	9	22	11	26	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
260	9	22	11	26	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
261	9	22	11	26	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
262	9	22	11	26	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
263	9	22	11	26	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
264	9	22	11	26	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
265	9	22	11	26	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
266	9	22	11	26	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
267	9	22	11	26	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
268	9	22	11	26	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
269	9	22	11	26	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
270	9	22	11	26	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
271	9	22	11	26	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
272	9	22	11	26	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
273	9	22	11	26	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
274	9	22	11	26	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
275	9	22	11	26	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
276	9	22	11	26	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
277	9	22	11	26	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
278	9	22	11	26	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
279	9	22	11	26	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
280	9	22	11	26	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
281	9	22	11	26	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
282	9	22	11	26	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
283	9	22	11	26	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
284	9	22	11	26	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

285	9	22	11	26	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
286	9	22	11	26	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
287	9	22	11	26	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
288	9	22	11	26	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
289	9	22	11	26	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
290	9	22	11	26	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
291	9	22	11	26	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
292	9	22	11	26	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
293	9	22	11	26	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
294	9	22	11	26	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
295	9	22	11	26	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
296	9	22	11	26	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
297	9	22	11	26	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
298	9	22	11	26	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
299	9	22	11	26	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
300	9	22	11	26	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
301	9	22	11	26	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
302	9	22	11	26	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
303	9	22	11	26	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
304	9	22	11	26	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
305	9	22	11	26	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
306	9	22	11	26	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
307	9	22	11	26	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
308	9	22	11	26	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
309	9	22	11	26	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
310	9	22	11	26	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
311	9	22	11	26	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
312	9	22	11	26	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
313	9	22	11	27	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
314	9	22	11	27	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
315	9	22	11	27	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
316	9	22	11	27	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
317	9	22	11	27	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
318	9	22	11	27	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
319	9	22	11	27	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
320	9	22	11	27	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
321	9	22	11	27	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
322	9	22	11	27	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
323	9	22	11	27	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
324	9	22	11	27	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
325	9	22	11	27	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
326	9	22	11	27	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
327	9	22	11	27	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
328	9	22	11	27	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
329	9	22	11	27	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
330	9	22	11	27	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
331	9	22	11	27	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
332	9	22	11	27	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
333	9	22	11	27	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
334	9	22	11	27	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
335	9	22	11	27	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
336	9	22	11	27	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
337	9	22	11	27	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
338	9	22	11	27	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
339	9	22	11	27	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
340	9	22	11	27	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
341	9	22	11	27	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
342	9	22	11	27	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

343	9	22	11	27	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
344	9	22	11	27	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
345	9	22	11	27	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
346	9	22	11	27	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
347	9	22	11	27	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
348	9	22	11	27	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
349	9	22	11	27	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
350	9	22	11	27	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
351	9	22	11	27	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
352	9	22	11	27	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
353	9	22	11	27	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
354	9	22	11	27	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
355	9	22	11	27	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
356	9	22	11	27	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
357	9	22	11	27	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
358	9	22	11	27	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
359	9	22	11	27	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
360	9	22	11	27	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
361	9	22	11	27	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
362	9	22	11	27	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
363	9	22	11	27	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
364	9	22	11	27	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
365	9	22	11	27	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
366	9	22	11	27	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
367	9	22	11	27	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
368	9	22	11	27	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
369	9	22	11	27	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
370	9	22	11	27	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
371	9	22	11	27	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
372	9	22	11	27	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
373	9	22	11	28	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
374	9	22	11	28	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
375	9	22	11	28	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
376	9	22	11	28	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
377	9	22	11	28	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
378	9	22	11	28	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
379	9	22	11	28	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
380	9	22	11	28	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
381	9	22	11	28	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
382	9	22	11	28	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
383	9	22	11	28	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
384	9	22	11	28	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
385	9	22	11	28	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
386	9	22	11	28	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
387	9	22	11	28	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
388	9	22	11	28	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
389	9	22	11	28	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
390	9	22	11	28	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
391	9	22	11	28	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
392	9	22	11	28	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
393	9	22	11	28	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
394	9	22	11	28	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
395	9	22	11	28	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
396	9	22	11	28	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
397	9	22	11	28	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
398	9	22	11	28	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
399	9	22	11	28	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
400	9	22	11	28	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

401	9	22	11	28	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
402	9	22	11	28	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
403	9	22	11	28	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
404	9	22	11	28	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
405	9	22	11	28	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
406	9	22	11	28	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
407	9	22	11	28	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
408	9	22	11	28	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
409	9	22	11	28	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
410	9	22	11	28	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
411	9	22	11	28	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
412	9	22	11	28	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
413	9	22	11	28	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
414	9	22	11	28	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
415	9	22	11	28	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
416	9	22	11	28	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
417	9	22	11	28	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
418	9	22	11	28	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
419	9	22	11	28	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
420	9	22	11	28	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
421	9	22	11	28	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
422	9	22	11	28	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
423	9	22	11	28	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
424	9	22	11	28	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
425	9	22	11	28	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
426	9	22	11	28	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
427	9	22	11	28	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
428	9	22	11	28	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
429	9	22	11	28	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
430	9	22	11	28	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
431	9	22	11	28	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
432	9	22	11	28	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
433	9	22	11	29	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
434	9	22	11	29	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
435	9	22	11	29	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
436	9	22	11	29	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
437	9	22	11	29	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
438	9	22	11	29	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
439	9	22	11	29	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
440	9	22	11	29	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
441	9	22	11	29	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
442	9	22	11	29	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
443	9	22	11	29	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
444	9	22	11	29	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
445	9	22	11	29	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
446	9	22	11	29	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
447	9	22	11	29	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
448	9	22	11	29	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
449	9	22	11	29	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
450	9	22	11	29	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
451	9	22	11	29	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
452	9	22	11	29	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
453	9	22	11	29	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
454	9	22	11	29	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
455	9	22	11	29	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
456	9	22	11	29	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
457	9	22	11	29	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
458	9	22	11	29	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-30

459	9	22	11	29	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
460	9	22	11	29	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
461	9	22	11	29	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
462	9	22	11	29	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
463	9	22	11	29	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
464	9	22	11	29	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
465	9	22	11	29	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
466	9	22	11	29	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
467	9	22	11	29	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
468	9	22	11	29	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
469	9	22	11	29	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
470	9	22	11	29	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
471	9	22	11	29	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
472	9	22	11	29	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
473	9	22	11	29	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
474	9	22	11	29	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
475	9	22	11	29	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
476	9	22	11	29	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
477	9	22	11	29	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
478	9	22	11	29	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
479	9	22	11	29	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
480	9	22	11	29	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
481	9	22	11	29	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
482	9	22	11	29	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
483	9	22	11	29	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
484	9	22	11	29	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
485	9	22	11	29	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
486	9	22	11	29	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
487	9	22	11	29	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
488	9	22	11	29	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
489	9	22	11	29	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
490	9	22	11	29	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
491	9	22	11	29	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
492	9	22	11	29	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
493	9	22	11	30	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
494	9	22	11	30	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
495	9	22	11	30	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
496	9	22	11	30	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
497	9	22	11	30	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
498	9	22	11	30	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
499	9	22	11	30	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
500	9	22	11	30	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
501	9	22	11	30	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
502	9	22	11	30	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
503	9	22	11	30	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
504	9	22	11	30	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
505	9	22	11	30	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
506	9	22	11	30	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
507	9	22	11	30	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
508	9	22	11	30	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
509	9	22	11	30	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
510	9	22	11	30	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
511	9	22	11	30	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
512	9	22	11	30	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
513	9	22	11	30	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
514	9	22	11	30	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
515	9	22	11	30	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
516	9	22	11	30	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

517	9	22	11	30	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
518	9	22	11	30	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
519	9	22	11	30	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
520	9	22	11	30	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
521	9	22	11	30	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
522	9	22	11	30	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
523	9	22	11	30	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
524	9	22	11	30	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
525	9	22	11	30	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
526	9	22	11	30	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
527	9	22	11	30	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
528	9	22	11	30	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
529	9	22	11	30	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
530	9	22	11	30	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
531	9	22	11	30	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
532	9	22	11	30	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
533	9	22	11	30	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
534	9	22	11	30	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
535	9	22	11	30	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
536	9	22	11	30	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
537	9	22	11	30	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
538	9	22	11	30	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
539	9	22	11	30	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
540	9	22	11	30	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
541	9	22	11	30	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
542	9	22	11	30	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
543	9	22	11	30	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
544	9	22	11	30	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
545	9	22	11	30	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
546	9	22	11	30	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
547	9	22	11	30	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
548	9	22	11	30	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
549	9	22	11	30	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
550	9	22	11	30	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
551	9	22	11	30	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
552	9	22	11	30	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
553	9	22	11	31	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
554	9	22	11	31	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
555	9	22	11	31	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
556	9	22	11	31	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
557	9	22	11	31	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
558	9	22	11	31	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
559	9	22	11	31	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
560	9	22	11	31	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
561	9	22	11	31	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
562	9	22	11	31	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
563	9	22	11	31	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
564	9	22	11	31	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
565	9	22	11	31	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
566	9	22	11	31	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
567	9	22	11	31	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
568	9	22	11	31	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
569	9	22	11	31	16	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
570	9	22	11	31	17	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
571	9	22	11	31	18	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
572	9	22	11	31	19	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
573	9	22	11	31	20	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
574	9	22	11	31	21	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

575	9	22	11	31	22	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
576	9	22	11	31	23	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
577	9	22	11	31	24	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
578	9	22	11	31	25	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
579	9	22	11	31	26	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
580	9	22	11	31	27	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
581	9	22	11	31	28	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
582	9	22	11	31	29	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
583	9	22	11	31	30	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
584	9	22	11	31	31	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
585	9	22	11	31	32	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
586	9	22	11	31	33	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
587	9	22	11	31	34	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
588	9	22	11	31	35	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
589	9	22	11	31	36	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
590	9	22	11	31	37	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
591	9	22	11	31	38	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
592	9	22	11	31	39	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
593	9	22	11	31	40	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
594	9	22	11	31	41	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
595	9	22	11	31	42	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
596	9	22	11	31	43	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
597	9	22	11	31	44	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
598	9	22	11	31	45	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
599	9	22	11	31	46	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
600	9	22	11	31	47	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
601	9	22	11	31	48	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
602	9	22	11	31	49	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
603	9	22	11	31	50	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
604	9	22	11	31	51	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
605	9	22	11	31	52	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
606	9	22	11	31	53	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
607	9	22	11	31	54	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
608	9	22	11	31	55	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
609	9	22	11	31	56	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
610	9	22	11	31	57	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
611	9	22	11	31	58	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
612	9	22	11	31	59	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
613	9	22	11	32	0	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
614	9	22	11	32	1	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
615	9	22	11	32	2	37	31	30.960	126	54	54.651	-30
616	9	22	11	32	3	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
617	9	22	11	32	4	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
618	9	22	11	32	5	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
619	9	22	11	32	6	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
620	9	22	11	32	7	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
621	9	22	11	32	8	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
622	9	22	11	32	9	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
623	9	22	11	32	10	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
624	9	22	11	32	11	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
625	9	22	11	32	12	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
626	9	22	11	32	13	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
627	9	22	11	32	14	37	31	30.960	126	54	54.651	-29
628	9	22	11	32	15	37	31	30.960	126	54	54.651	-29

평균 전계강도

-29.1656051

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 2

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	11	1	51	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
2	9	22	11	1	52	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
3	9	22	11	1	53	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
4	9	22	11	1	54	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
5	9	22	11	1	55	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
6	9	22	11	1	56	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
7	9	22	11	1	57	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
8	9	22	11	1	58	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
9	9	22	11	1	59	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
10	9	22	11	2	0	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
11	9	22	11	2	1	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
12	9	22	11	2	2	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
13	9	22	11	2	3	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
14	9	22	11	2	4	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
15	9	22	11	2	5	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
16	9	22	11	2	6	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
17	9	22	11	2	7	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
18	9	22	11	2	8	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
19	9	22	11	2	9	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
20	9	22	11	2	10	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
21	9	22	11	2	11	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
22	9	22	11	2	12	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
23	9	22	11	2	13	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
24	9	22	11	2	14	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
25	9	22	11	2	15	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
26	9	22	11	2	16	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
27	9	22	11	2	17	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
28	9	22	11	2	18	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
29	9	22	11	2	19	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
30	9	22	11	2	20	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
31	9	22	11	2	21	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
32	9	22	11	2	22	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
33	9	22	11	2	23	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
34	9	22	11	2	24	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
35	9	22	11	2	25	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
36	9	22	11	2	26	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
37	9	22	11	2	27	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
38	9	22	11	2	28	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
39	9	22	11	2	29	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
40	9	22	11	2	30	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
41	9	22	11	2	31	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
42	9	22	11	2	32	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
43	9	22	11	2	33	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
44	9	22	11	2	34	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
45	9	22	11	2	35	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
46	9	22	11	2	36	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
47	9	22	11	2	37	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
48	9	22	11	2	38	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
49	9	22	11	2	39	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
50	9	22	11	2	40	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
51	9	22	11	2	41	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
52	9	22	11	2	42	37	31	37.945	126	54	51.770	-32

53	9	22	11	2	43	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
54	9	22	11	2	44	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
55	9	22	11	2	45	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
56	9	22	11	2	46	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
57	9	22	11	2	47	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
58	9	22	11	2	48	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
59	9	22	11	2	49	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
60	9	22	11	2	50	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
61	9	22	11	2	51	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
62	9	22	11	2	52	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
63	9	22	11	2	53	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
64	9	22	11	2	54	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
65	9	22	11	2	55	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
66	9	22	11	2	56	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
67	9	22	11	2	57	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
68	9	22	11	2	58	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
69	9	22	11	2	59	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
70	9	22	11	3	0	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
71	9	22	11	3	1	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
72	9	22	11	3	2	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
73	9	22	11	3	3	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
74	9	22	11	3	4	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
75	9	22	11	3	5	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
76	9	22	11	3	6	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
77	9	22	11	3	7	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
78	9	22	11	3	8	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
79	9	22	11	3	9	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
80	9	22	11	3	10	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
81	9	22	11	3	11	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
82	9	22	11	3	12	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
83	9	22	11	3	13	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
84	9	22	11	3	14	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
85	9	22	11	3	15	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
86	9	22	11	3	16	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
87	9	22	11	3	17	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
88	9	22	11	3	18	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
89	9	22	11	3	19	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
90	9	22	11	3	20	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
91	9	22	11	3	21	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
92	9	22	11	3	22	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
93	9	22	11	3	23	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
94	9	22	11	3	24	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
95	9	22	11	3	25	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
96	9	22	11	3	26	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
97	9	22	11	3	27	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
98	9	22	11	3	28	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
99	9	22	11	3	29	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
100	9	22	11	3	30	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
101	9	22	11	3	31	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
102	9	22	11	3	32	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
103	9	22	11	3	33	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
104	9	22	11	3	34	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
105	9	22	11	3	35	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
106	9	22	11	3	36	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
107	9	22	11	3	37	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
108	9	22	11	3	38	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
109	9	22	11	3	39	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
110	9	22	11	3	40	37	31	37.945	126	54	51.770	-31

111	9	22	11	3	41	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
112	9	22	11	3	42	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
113	9	22	11	3	43	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
114	9	22	11	3	44	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
115	9	22	11	3	45	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
116	9	22	11	3	46	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
117	9	22	11	3	47	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
118	9	22	11	3	48	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
119	9	22	11	3	49	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
120	9	22	11	3	50	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
121	9	22	11	3	51	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
122	9	22	11	3	52	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
123	9	22	11	3	53	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
124	9	22	11	3	54	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
125	9	22	11	3	55	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
126	9	22	11	3	56	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
127	9	22	11	3	57	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
128	9	22	11	3	58	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
129	9	22	11	3	59	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
130	9	22	11	4	0	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
131	9	22	11	4	1	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
132	9	22	11	4	2	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
133	9	22	11	4	3	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
134	9	22	11	4	4	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
135	9	22	11	4	5	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
136	9	22	11	4	6	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
137	9	22	11	4	7	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
138	9	22	11	4	8	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
139	9	22	11	4	9	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
140	9	22	11	4	10	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
141	9	22	11	4	11	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
142	9	22	11	4	12	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
143	9	22	11	4	13	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
144	9	22	11	4	14	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
145	9	22	11	4	15	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
146	9	22	11	4	16	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
147	9	22	11	4	17	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
148	9	22	11	4	18	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
149	9	22	11	4	19	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
150	9	22	11	4	20	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
151	9	22	11	4	21	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
152	9	22	11	4	22	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
153	9	22	11	4	23	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
154	9	22	11	4	24	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
155	9	22	11	4	25	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
156	9	22	11	4	26	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
157	9	22	11	4	27	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
158	9	22	11	4	28	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
159	9	22	11	4	29	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
160	9	22	11	4	30	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
161	9	22	11	4	31	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
162	9	22	11	4	32	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
163	9	22	11	4	33	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
164	9	22	11	4	34	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
165	9	22	11	4	35	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
166	9	22	11	4	36	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
167	9	22	11	4	37	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
168	9	22	11	4	38	37	31	37.945	126	54	51.770	-32

169	9	22	11	4	39	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
170	9	22	11	4	40	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
171	9	22	11	4	41	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
172	9	22	11	4	42	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
173	9	22	11	4	43	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
174	9	22	11	4	44	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
175	9	22	11	4	45	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
176	9	22	11	4	46	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
177	9	22	11	4	47	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
178	9	22	11	4	48	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
179	9	22	11	4	49	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
180	9	22	11	4	50	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
181	9	22	11	4	51	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
182	9	22	11	4	52	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
183	9	22	11	4	53	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
184	9	22	11	4	54	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
185	9	22	11	4	55	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
186	9	22	11	4	56	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
187	9	22	11	4	57	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
188	9	22	11	4	58	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
189	9	22	11	4	59	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
190	9	22	11	5	0	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
191	9	22	11	5	1	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
192	9	22	11	5	2	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
193	9	22	11	5	3	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
194	9	22	11	5	4	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
195	9	22	11	5	5	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
196	9	22	11	5	6	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
197	9	22	11	5	7	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
198	9	22	11	5	8	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
199	9	22	11	5	9	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
200	9	22	11	5	10	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
201	9	22	11	5	11	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
202	9	22	11	5	12	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
203	9	22	11	5	13	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
204	9	22	11	5	14	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
205	9	22	11	5	15	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
206	9	22	11	5	16	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
207	9	22	11	5	17	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
208	9	22	11	5	18	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
209	9	22	11	5	19	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
210	9	22	11	5	20	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
211	9	22	11	5	21	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
212	9	22	11	5	22	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
213	9	22	11	5	23	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
214	9	22	11	5	24	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
215	9	22	11	5	25	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
216	9	22	11	5	26	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
217	9	22	11	5	27	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
218	9	22	11	5	28	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
219	9	22	11	5	29	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
220	9	22	11	5	30	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
221	9	22	11	5	31	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
222	9	22	11	5	32	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
223	9	22	11	5	33	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
224	9	22	11	5	34	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
225	9	22	11	5	35	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
226	9	22	11	5	36	37	31	37.945	126	54	51.770	-32

227	9	22	11	5	37	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
228	9	22	11	5	38	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
229	9	22	11	5	39	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
230	9	22	11	5	40	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
231	9	22	11	5	41	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
232	9	22	11	5	42	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
233	9	22	11	5	43	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
234	9	22	11	5	44	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
235	9	22	11	5	45	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
236	9	22	11	5	46	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
237	9	22	11	5	47	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
238	9	22	11	5	48	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
239	9	22	11	5	49	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
240	9	22	11	5	50	37	31	37.945	126	54	51.770	-31
241	9	22	11	5	51	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
242	9	22	11	5	52	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
243	9	22	11	5	53	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
244	9	22	11	5	54	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
245	9	22	11	5	55	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
246	9	22	11	5	56	37	31	37.945	126	54	51.770	-33
247	9	22	11	5	57	37	31	37.945	126	54	51.770	-32
248	9	22	11	5	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
249	9	22	11	5	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
250	9	22	11	6	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
251	9	22	11	6	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
252	9	22	11	6	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
253	9	22	11	6	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
254	9	22	11	6	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
255	9	22	11	6	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
256	9	22	11	6	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
257	9	22	11	6	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
258	9	22	11	6	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
259	9	22	11	6	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
260	9	22	11	6	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
261	9	22	11	6	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
262	9	22	11	6	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
263	9	22	11	6	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
264	9	22	11	6	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
265	9	22	11	6	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
266	9	22	11	6	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
267	9	22	11	6	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
268	9	22	11	6	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
269	9	22	11	6	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
270	9	22	11	6	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
271	9	22	11	6	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
272	9	22	11	6	22	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
273	9	22	11	6	23	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
274	9	22	11	6	24	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
275	9	22	11	6	25	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
276	9	22	11	6	26	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
277	9	22	11	6	27	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
278	9	22	11	6	28	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
279	9	22	11	6	29	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
280	9	22	11	6	30	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
281	9	22	11	6	31	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
282	9	22	11	6	32	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
283	9	22	11	6	33	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
284	9	22	11	6	34	37	31	37.945	126	54	51.806	-32

285	9	22	11	6	35	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
286	9	22	11	6	36	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
287	9	22	11	6	37	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
288	9	22	11	6	38	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
289	9	22	11	6	39	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
290	9	22	11	6	40	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
291	9	22	11	6	41	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
292	9	22	11	6	42	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
293	9	22	11	6	43	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
294	9	22	11	6	44	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
295	9	22	11	6	45	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
296	9	22	11	6	46	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
297	9	22	11	6	47	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
298	9	22	11	6	48	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
299	9	22	11	6	49	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
300	9	22	11	6	50	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
301	9	22	11	6	51	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
302	9	22	11	6	52	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
303	9	22	11	6	53	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
304	9	22	11	6	54	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
305	9	22	11	6	55	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
306	9	22	11	6	56	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
307	9	22	11	6	57	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
308	9	22	11	6	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
309	9	22	11	6	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
310	9	22	11	7	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
311	9	22	11	7	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
312	9	22	11	7	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
313	9	22	11	7	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
314	9	22	11	7	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
315	9	22	11	7	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
316	9	22	11	7	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
317	9	22	11	7	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
318	9	22	11	7	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
319	9	22	11	7	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
320	9	22	11	7	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
321	9	22	11	7	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
322	9	22	11	7	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
323	9	22	11	7	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
324	9	22	11	7	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
325	9	22	11	7	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
326	9	22	11	7	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
327	9	22	11	7	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
328	9	22	11	7	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
329	9	22	11	7	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
330	9	22	11	7	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
331	9	22	11	7	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
332	9	22	11	7	22	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
333	9	22	11	7	23	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
334	9	22	11	7	24	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
335	9	22	11	7	25	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
336	9	22	11	7	26	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
337	9	22	11	7	27	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
338	9	22	11	7	28	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
339	9	22	11	7	29	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
340	9	22	11	7	30	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
341	9	22	11	7	31	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
342	9	22	11	7	32	37	31	37.945	126	54	51.806	-32

343	9	22	11	7	33	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
344	9	22	11	7	34	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
345	9	22	11	7	35	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
346	9	22	11	7	36	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
347	9	22	11	7	37	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
348	9	22	11	7	38	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
349	9	22	11	7	39	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
350	9	22	11	7	40	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
351	9	22	11	7	41	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
352	9	22	11	7	42	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
353	9	22	11	7	43	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
354	9	22	11	7	44	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
355	9	22	11	7	45	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
356	9	22	11	7	46	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
357	9	22	11	7	47	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
358	9	22	11	7	48	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
359	9	22	11	7	49	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
360	9	22	11	7	50	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
361	9	22	11	7	51	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
362	9	22	11	7	52	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
363	9	22	11	7	53	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
364	9	22	11	7	54	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
365	9	22	11	7	55	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
366	9	22	11	7	56	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
367	9	22	11	7	57	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
368	9	22	11	7	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
369	9	22	11	7	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
370	9	22	11	8	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
371	9	22	11	8	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
372	9	22	11	8	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
373	9	22	11	8	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
374	9	22	11	8	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
375	9	22	11	8	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
376	9	22	11	8	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
377	9	22	11	8	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
378	9	22	11	8	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
379	9	22	11	8	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
380	9	22	11	8	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
381	9	22	11	8	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
382	9	22	11	8	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
383	9	22	11	8	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
384	9	22	11	8	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
385	9	22	11	8	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
386	9	22	11	8	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
387	9	22	11	8	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
388	9	22	11	8	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
389	9	22	11	8	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
390	9	22	11	8	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
391	9	22	11	8	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
392	9	22	11	8	22	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
393	9	22	11	8	23	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
394	9	22	11	8	24	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
395	9	22	11	8	25	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
396	9	22	11	8	26	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
397	9	22	11	8	27	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
398	9	22	11	8	28	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
399	9	22	11	8	29	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
400	9	22	11	8	30	37	31	37.945	126	54	51.806	-31

401	9	22	11	8	31	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
402	9	22	11	8	32	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
403	9	22	11	8	33	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
404	9	22	11	8	34	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
405	9	22	11	8	35	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
406	9	22	11	8	36	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
407	9	22	11	8	37	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
408	9	22	11	8	38	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
409	9	22	11	8	39	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
410	9	22	11	8	40	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
411	9	22	11	8	41	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
412	9	22	11	8	42	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
413	9	22	11	8	43	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
414	9	22	11	8	44	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
415	9	22	11	8	45	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
416	9	22	11	8	46	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
417	9	22	11	8	47	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
418	9	22	11	8	48	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
419	9	22	11	8	49	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
420	9	22	11	8	50	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
421	9	22	11	8	51	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
422	9	22	11	8	52	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
423	9	22	11	8	53	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
424	9	22	11	8	54	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
425	9	22	11	8	55	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
426	9	22	11	8	56	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
427	9	22	11	8	57	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
428	9	22	11	8	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
429	9	22	11	8	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
430	9	22	11	9	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
431	9	22	11	9	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
432	9	22	11	9	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
433	9	22	11	9	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
434	9	22	11	9	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
435	9	22	11	9	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
436	9	22	11	9	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
437	9	22	11	9	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
438	9	22	11	9	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
439	9	22	11	9	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
440	9	22	11	9	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
441	9	22	11	9	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
442	9	22	11	9	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
443	9	22	11	9	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
444	9	22	11	9	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
445	9	22	11	9	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
446	9	22	11	9	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
447	9	22	11	9	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
448	9	22	11	9	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
449	9	22	11	9	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
450	9	22	11	9	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
451	9	22	11	9	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
452	9	22	11	9	22	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
453	9	22	11	9	23	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
454	9	22	11	9	24	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
455	9	22	11	9	25	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
456	9	22	11	9	26	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
457	9	22	11	9	27	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
458	9	22	11	9	28	37	31	37.945	126	54	51.806	-32

459	9	22	11	9	29	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
460	9	22	11	9	30	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
461	9	22	11	9	31	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
462	9	22	11	9	32	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
463	9	22	11	9	33	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
464	9	22	11	9	34	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
465	9	22	11	9	35	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
466	9	22	11	9	36	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
467	9	22	11	9	37	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
468	9	22	11	9	38	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
469	9	22	11	9	39	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
470	9	22	11	9	40	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
471	9	22	11	9	41	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
472	9	22	11	9	42	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
473	9	22	11	9	43	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
474	9	22	11	9	44	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
475	9	22	11	9	45	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
476	9	22	11	9	46	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
477	9	22	11	9	47	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
478	9	22	11	9	48	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
479	9	22	11	9	49	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
480	9	22	11	9	50	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
481	9	22	11	9	51	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
482	9	22	11	9	52	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
483	9	22	11	9	53	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
484	9	22	11	9	54	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
485	9	22	11	9	55	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
486	9	22	11	9	56	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
487	9	22	11	9	57	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
488	9	22	11	9	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
489	9	22	11	9	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
490	9	22	11	10	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
491	9	22	11	10	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
492	9	22	11	10	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
493	9	22	11	10	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
494	9	22	11	10	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
495	9	22	11	10	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
496	9	22	11	10	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
497	9	22	11	10	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
498	9	22	11	10	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
499	9	22	11	10	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
500	9	22	11	10	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
501	9	22	11	10	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
502	9	22	11	10	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
503	9	22	11	10	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
504	9	22	11	10	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
505	9	22	11	10	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
506	9	22	11	10	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
507	9	22	11	10	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
508	9	22	11	10	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
509	9	22	11	10	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
510	9	22	11	10	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
511	9	22	11	10	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
512	9	22	11	10	22	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
513	9	22	11	10	23	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
514	9	22	11	10	24	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
515	9	22	11	10	25	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
516	9	22	11	10	26	37	31	37.945	126	54	51.806	-32

517	9	22	11	10	27	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
518	9	22	11	10	28	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
519	9	22	11	10	29	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
520	9	22	11	10	30	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
521	9	22	11	10	31	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
522	9	22	11	10	32	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
523	9	22	11	10	33	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
524	9	22	11	10	34	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
525	9	22	11	10	35	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
526	9	22	11	10	36	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
527	9	22	11	10	37	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
528	9	22	11	10	38	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
529	9	22	11	10	39	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
530	9	22	11	10	40	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
531	9	22	11	10	41	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
532	9	22	11	10	42	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
533	9	22	11	10	43	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
534	9	22	11	10	44	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
535	9	22	11	10	45	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
536	9	22	11	10	46	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
537	9	22	11	10	47	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
538	9	22	11	10	48	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
539	9	22	11	10	49	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
540	9	22	11	10	50	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
541	9	22	11	10	51	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
542	9	22	11	10	52	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
543	9	22	11	10	53	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
544	9	22	11	10	54	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
545	9	22	11	10	55	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
546	9	22	11	10	56	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
547	9	22	11	10	57	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
548	9	22	11	10	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
549	9	22	11	10	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
550	9	22	11	11	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
551	9	22	11	11	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
552	9	22	11	11	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
553	9	22	11	11	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
554	9	22	11	11	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
555	9	22	11	11	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
556	9	22	11	11	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
557	9	22	11	11	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
558	9	22	11	11	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
559	9	22	11	11	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
560	9	22	11	11	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
561	9	22	11	11	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
562	9	22	11	11	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
563	9	22	11	11	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-33
564	9	22	11	11	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
565	9	22	11	11	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
566	9	22	11	11	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
567	9	22	11	11	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
568	9	22	11	11	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
569	9	22	11	11	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
570	9	22	11	11	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
571	9	22	11	11	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
572	9	22	11	11	22	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
573	9	22	11	11	23	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
574	9	22	11	11	24	37	31	37.945	126	54	51.806	-32

575	9	22	11	11	25	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
576	9	22	11	11	26	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
577	9	22	11	11	27	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
578	9	22	11	11	28	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
579	9	22	11	11	29	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
580	9	22	11	11	30	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
581	9	22	11	11	31	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
582	9	22	11	11	32	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
583	9	22	11	11	33	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
584	9	22	11	11	34	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
585	9	22	11	11	35	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
586	9	22	11	11	36	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
587	9	22	11	11	37	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
588	9	22	11	11	38	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
589	9	22	11	11	39	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
590	9	22	11	11	40	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
591	9	22	11	11	41	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
592	9	22	11	11	42	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
593	9	22	11	11	43	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
594	9	22	11	11	44	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
595	9	22	11	11	45	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
596	9	22	11	11	46	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
597	9	22	11	11	47	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
598	9	22	11	11	48	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
599	9	22	11	11	49	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
600	9	22	11	11	50	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
601	9	22	11	11	51	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
602	9	22	11	11	52	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
603	9	22	11	11	53	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
604	9	22	11	11	54	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
605	9	22	11	11	56	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
606	9	22	11	11	57	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
607	9	22	11	11	58	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
608	9	22	11	11	59	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
609	9	22	11	12	0	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
610	9	22	11	12	1	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
611	9	22	11	12	2	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
612	9	22	11	12	3	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
613	9	22	11	12	4	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
614	9	22	11	12	5	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
615	9	22	11	12	6	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
616	9	22	11	12	7	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
617	9	22	11	12	8	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
618	9	22	11	12	9	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
619	9	22	11	12	10	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
620	9	22	11	12	11	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
621	9	22	11	12	12	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
622	9	22	11	12	13	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
623	9	22	11	12	14	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
624	9	22	11	12	15	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
625	9	22	11	12	16	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
626	9	22	11	12	17	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
627	9	22	11	12	18	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
628	9	22	11	12	19	37	31	37.945	126	54	51.806	-32
629	9	22	11	12	20	37	31	37.945	126	54	51.806	-31
630	9	22	11	12	21	37	31	37.945	126	54	51.806	-32

평균 전계강도

-31.90952381

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 1

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	10	48	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
2	9	22	10	48	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
3	9	22	10	48	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
4	9	22	10	48	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
5	9	22	10	48	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
6	9	22	10	48	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
7	9	22	10	48	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
8	9	22	10	48	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
9	9	22	10	48	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
10	9	22	10	48	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
11	9	22	10	48	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
12	9	22	10	48	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
13	9	22	10	48	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
14	9	22	10	48	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
15	9	22	10	48	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
16	9	22	10	48	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
17	9	22	10	48	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
18	9	22	10	48	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
19	9	22	10	48	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
20	9	22	10	48	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
21	9	22	10	48	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
22	9	22	10	48	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
23	9	22	10	48	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
24	9	22	10	48	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
25	9	22	10	48	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
26	9	22	10	48	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
27	9	22	10	48	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
28	9	22	10	48	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
29	9	22	10	48	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
30	9	22	10	48	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
31	9	22	10	48	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
32	9	22	10	48	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
33	9	22	10	48	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
34	9	22	10	48	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
35	9	22	10	48	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
36	9	22	10	48	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
37	9	22	10	48	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
38	9	22	10	48	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
39	9	22	10	48	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
40	9	22	10	48	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
41	9	22	10	48	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
42	9	22	10	48	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
43	9	22	10	48	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
44	9	22	10	48	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
45	9	22	10	48	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
46	9	22	10	48	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
47	9	22	10	49	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
48	9	22	10	49	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
49	9	22	10	49	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
50	9	22	10	49	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
51	9	22	10	49	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
52	9	22	10	49	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

53	9	22	10	49	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
54	9	22	10	49	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
55	9	22	10	49	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
56	9	22	10	49	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
57	9	22	10	49	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
58	9	22	10	49	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
59	9	22	10	49	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
60	9	22	10	49	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
61	9	22	10	49	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
62	9	22	10	49	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
63	9	22	10	49	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
64	9	22	10	49	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
65	9	22	10	49	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
66	9	22	10	49	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
67	9	22	10	49	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
68	9	22	10	49	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
69	9	22	10	49	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
70	9	22	10	49	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
71	9	22	10	49	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
72	9	22	10	49	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
73	9	22	10	49	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
74	9	22	10	49	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
75	9	22	10	49	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
76	9	22	10	49	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
77	9	22	10	49	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
78	9	22	10	49	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
79	9	22	10	49	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
80	9	22	10	49	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
81	9	22	10	49	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
82	9	22	10	49	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
83	9	22	10	49	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
84	9	22	10	49	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
85	9	22	10	49	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
86	9	22	10	49	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
87	9	22	10	49	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
88	9	22	10	49	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
89	9	22	10	49	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
90	9	22	10	49	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
91	9	22	10	49	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
92	9	22	10	49	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
93	9	22	10	49	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
94	9	22	10	49	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
95	9	22	10	49	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
96	9	22	10	49	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
97	9	22	10	49	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
98	9	22	10	49	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
99	9	22	10	49	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
100	9	22	10	49	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
101	9	22	10	49	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
102	9	22	10	49	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
103	9	22	10	49	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
104	9	22	10	49	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
105	9	22	10	49	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
106	9	22	10	49	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
107	9	22	10	50	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
108	9	22	10	50	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
109	9	22	10	50	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
110	9	22	10	50	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

111	9	22	10	50	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
112	9	22	10	50	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
113	9	22	10	50	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
114	9	22	10	50	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
115	9	22	10	50	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
116	9	22	10	50	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
117	9	22	10	50	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
118	9	22	10	50	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
119	9	22	10	50	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
120	9	22	10	50	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
121	9	22	10	50	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
122	9	22	10	50	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
123	9	22	10	50	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
124	9	22	10	50	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
125	9	22	10	50	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
126	9	22	10	50	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
127	9	22	10	50	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
128	9	22	10	50	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
129	9	22	10	50	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
130	9	22	10	50	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
131	9	22	10	50	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
132	9	22	10	50	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
133	9	22	10	50	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
134	9	22	10	50	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
135	9	22	10	50	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
136	9	22	10	50	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
137	9	22	10	50	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
138	9	22	10	50	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
139	9	22	10	50	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
140	9	22	10	50	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
141	9	22	10	50	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
142	9	22	10	50	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
143	9	22	10	50	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
144	9	22	10	50	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
145	9	22	10	50	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
146	9	22	10	50	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
147	9	22	10	50	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
148	9	22	10	50	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
149	9	22	10	50	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
150	9	22	10	50	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
151	9	22	10	50	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
152	9	22	10	50	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
153	9	22	10	50	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
154	9	22	10	50	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
155	9	22	10	50	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
156	9	22	10	50	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
157	9	22	10	50	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
158	9	22	10	50	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
159	9	22	10	50	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
160	9	22	10	50	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
161	9	22	10	50	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
162	9	22	10	50	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
163	9	22	10	50	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
164	9	22	10	50	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
165	9	22	10	50	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
166	9	22	10	50	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
167	9	22	10	51	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
168	9	22	10	51	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

169	9	22	10	51	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
170	9	22	10	51	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
171	9	22	10	51	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
172	9	22	10	51	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
173	9	22	10	51	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
174	9	22	10	51	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
175	9	22	10	51	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
176	9	22	10	51	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
177	9	22	10	51	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
178	9	22	10	51	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
179	9	22	10	51	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
180	9	22	10	51	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
181	9	22	10	51	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
182	9	22	10	51	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
183	9	22	10	51	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
184	9	22	10	51	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
185	9	22	10	51	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
186	9	22	10	51	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
187	9	22	10	51	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
188	9	22	10	51	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
189	9	22	10	51	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
190	9	22	10	51	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
191	9	22	10	51	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
192	9	22	10	51	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
193	9	22	10	51	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
194	9	22	10	51	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
195	9	22	10	51	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
196	9	22	10	51	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
197	9	22	10	51	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
198	9	22	10	51	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
199	9	22	10	51	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
200	9	22	10	51	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
201	9	22	10	51	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
202	9	22	10	51	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
203	9	22	10	51	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
204	9	22	10	51	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
205	9	22	10	51	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
206	9	22	10	51	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
207	9	22	10	51	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
208	9	22	10	51	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
209	9	22	10	51	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
210	9	22	10	51	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
211	9	22	10	51	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
212	9	22	10	51	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
213	9	22	10	51	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
214	9	22	10	51	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
215	9	22	10	51	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
216	9	22	10	51	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
217	9	22	10	51	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
218	9	22	10	51	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
219	9	22	10	51	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
220	9	22	10	51	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
221	9	22	10	51	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
222	9	22	10	51	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
223	9	22	10	51	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
224	9	22	10	51	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
225	9	22	10	51	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
226	9	22	10	51	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

227	9	22	10	52	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
228	9	22	10	52	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
229	9	22	10	52	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
230	9	22	10	52	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
231	9	22	10	52	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
232	9	22	10	52	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
233	9	22	10	52	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
234	9	22	10	52	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
235	9	22	10	52	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
236	9	22	10	52	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
237	9	22	10	52	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
238	9	22	10	52	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
239	9	22	10	52	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
240	9	22	10	52	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
241	9	22	10	52	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
242	9	22	10	52	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
243	9	22	10	52	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
244	9	22	10	52	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
245	9	22	10	52	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
246	9	22	10	52	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
247	9	22	10	52	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
248	9	22	10	52	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
249	9	22	10	52	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
250	9	22	10	52	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
251	9	22	10	52	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
252	9	22	10	52	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
253	9	22	10	52	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
254	9	22	10	52	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
255	9	22	10	52	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
256	9	22	10	52	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
257	9	22	10	52	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
258	9	22	10	52	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
259	9	22	10	52	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
260	9	22	10	52	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
261	9	22	10	52	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
262	9	22	10	52	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
263	9	22	10	52	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
264	9	22	10	52	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
265	9	22	10	52	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
266	9	22	10	52	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
267	9	22	10	52	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
268	9	22	10	52	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
269	9	22	10	52	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
270	9	22	10	52	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
271	9	22	10	52	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
272	9	22	10	52	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
273	9	22	10	52	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
274	9	22	10	52	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
275	9	22	10	52	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
276	9	22	10	52	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
277	9	22	10	52	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
278	9	22	10	52	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
279	9	22	10	52	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
280	9	22	10	52	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
281	9	22	10	52	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
282	9	22	10	52	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
283	9	22	10	52	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
284	9	22	10	52	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

285	9	22	10	52	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
286	9	22	10	52	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
287	9	22	10	53	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
288	9	22	10	53	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
289	9	22	10	53	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
290	9	22	10	53	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
291	9	22	10	53	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
292	9	22	10	53	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
293	9	22	10	53	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
294	9	22	10	53	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
295	9	22	10	53	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
296	9	22	10	53	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
297	9	22	10	53	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
298	9	22	10	53	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
299	9	22	10	53	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
300	9	22	10	53	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
301	9	22	10	53	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
302	9	22	10	53	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
303	9	22	10	53	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
304	9	22	10	53	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
305	9	22	10	53	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
306	9	22	10	53	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
307	9	22	10	53	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
308	9	22	10	53	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
309	9	22	10	53	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
310	9	22	10	53	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
311	9	22	10	53	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
312	9	22	10	53	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
313	9	22	10	53	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
314	9	22	10	53	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
315	9	22	10	53	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
316	9	22	10	53	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
317	9	22	10	53	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
318	9	22	10	53	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
319	9	22	10	53	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
320	9	22	10	53	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
321	9	22	10	53	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
322	9	22	10	53	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
323	9	22	10	53	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
324	9	22	10	53	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
325	9	22	10	53	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
326	9	22	10	53	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
327	9	22	10	53	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
328	9	22	10	53	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
329	9	22	10	53	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
330	9	22	10	53	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
331	9	22	10	53	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
332	9	22	10	53	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
333	9	22	10	53	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
334	9	22	10	53	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
335	9	22	10	53	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
336	9	22	10	53	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
337	9	22	10	53	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
338	9	22	10	53	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
339	9	22	10	53	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
340	9	22	10	53	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
341	9	22	10	53	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
342	9	22	10	53	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

343	9	22	10	53	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
344	9	22	10	53	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
345	9	22	10	53	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
346	9	22	10	53	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
347	9	22	10	54	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
348	9	22	10	54	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
349	9	22	10	54	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
350	9	22	10	54	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
351	9	22	10	54	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
352	9	22	10	54	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
353	9	22	10	54	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
354	9	22	10	54	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
355	9	22	10	54	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
356	9	22	10	54	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
357	9	22	10	54	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
358	9	22	10	54	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
359	9	22	10	54	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
360	9	22	10	54	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
361	9	22	10	54	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
362	9	22	10	54	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
363	9	22	10	54	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
364	9	22	10	54	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
365	9	22	10	54	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
366	9	22	10	54	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
367	9	22	10	54	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
368	9	22	10	54	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
369	9	22	10	54	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
370	9	22	10	54	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
371	9	22	10	54	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
372	9	22	10	54	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
373	9	22	10	54	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
374	9	22	10	54	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
375	9	22	10	54	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
376	9	22	10	54	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
377	9	22	10	54	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
378	9	22	10	54	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
379	9	22	10	54	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
380	9	22	10	54	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
381	9	22	10	54	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
382	9	22	10	54	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
383	9	22	10	54	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
384	9	22	10	54	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
385	9	22	10	54	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
386	9	22	10	54	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
387	9	22	10	54	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
388	9	22	10	54	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
389	9	22	10	54	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
390	9	22	10	54	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
391	9	22	10	54	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
392	9	22	10	54	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
393	9	22	10	54	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
394	9	22	10	54	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
395	9	22	10	54	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
396	9	22	10	54	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
397	9	22	10	54	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
398	9	22	10	54	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
399	9	22	10	54	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
400	9	22	10	54	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

401	9	22	10	54	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
402	9	22	10	54	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
403	9	22	10	54	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
404	9	22	10	54	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
405	9	22	10	54	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
406	9	22	10	54	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
407	9	22	10	55	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
408	9	22	10	55	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
409	9	22	10	55	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
410	9	22	10	55	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
411	9	22	10	55	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
412	9	22	10	55	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
413	9	22	10	55	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
414	9	22	10	55	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
415	9	22	10	55	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
416	9	22	10	55	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
417	9	22	10	55	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
418	9	22	10	55	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
419	9	22	10	55	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
420	9	22	10	55	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
421	9	22	10	55	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
422	9	22	10	55	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
423	9	22	10	55	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
424	9	22	10	55	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
425	9	22	10	55	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
426	9	22	10	55	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
427	9	22	10	55	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
428	9	22	10	55	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
429	9	22	10	55	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
430	9	22	10	55	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
431	9	22	10	55	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
432	9	22	10	55	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
433	9	22	10	55	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
434	9	22	10	55	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
435	9	22	10	55	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
436	9	22	10	55	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
437	9	22	10	55	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
438	9	22	10	55	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
439	9	22	10	55	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
440	9	22	10	55	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
441	9	22	10	55	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
442	9	22	10	55	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
443	9	22	10	55	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
444	9	22	10	55	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
445	9	22	10	55	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
446	9	22	10	55	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
447	9	22	10	55	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
448	9	22	10	55	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
449	9	22	10	55	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
450	9	22	10	55	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
451	9	22	10	55	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
452	9	22	10	55	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
453	9	22	10	55	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
454	9	22	10	55	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
455	9	22	10	55	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
456	9	22	10	55	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
457	9	22	10	55	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
458	9	22	10	55	51	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

459	9	22	10	55	52	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
460	9	22	10	55	53	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
461	9	22	10	55	54	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
462	9	22	10	55	55	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
463	9	22	10	55	56	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
464	9	22	10	55	57	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
465	9	22	10	55	58	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
466	9	22	10	55	59	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
467	9	22	10	56	0	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
468	9	22	10	56	1	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
469	9	22	10	56	2	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
470	9	22	10	56	3	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
471	9	22	10	56	4	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
472	9	22	10	56	5	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
473	9	22	10	56	6	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
474	9	22	10	56	7	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
475	9	22	10	56	8	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
476	9	22	10	56	9	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
477	9	22	10	56	10	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
478	9	22	10	56	11	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
479	9	22	10	56	12	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
480	9	22	10	56	13	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
481	9	22	10	56	14	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
482	9	22	10	56	15	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
483	9	22	10	56	16	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
484	9	22	10	56	17	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
485	9	22	10	56	18	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
486	9	22	10	56	19	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
487	9	22	10	56	20	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
488	9	22	10	56	21	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
489	9	22	10	56	22	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
490	9	22	10	56	23	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
491	9	22	10	56	24	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
492	9	22	10	56	25	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
493	9	22	10	56	26	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
494	9	22	10	56	27	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
495	9	22	10	56	28	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
496	9	22	10	56	29	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
497	9	22	10	56	30	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
498	9	22	10	56	31	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
499	9	22	10	56	32	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
500	9	22	10	56	33	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
501	9	22	10	56	34	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
502	9	22	10	56	35	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
503	9	22	10	56	36	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
504	9	22	10	56	37	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
505	9	22	10	56	38	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
506	9	22	10	56	39	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
507	9	22	10	56	40	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
508	9	22	10	56	41	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
509	9	22	10	56	42	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
510	9	22	10	56	43	37	31	42.877	126	54	49.934	-35
511	9	22	10	56	44	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
512	9	22	10	56	45	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
513	9	22	10	56	46	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
514	9	22	10	56	47	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
515	9	22	10	56	48	37	31	42.877	126	54	49.934	-36
516	9	22	10	56	49	37	31	42.877	126	54	49.934	-36

517	9	22	10	56	50	37	31	42.877	126	54	49.934	-37
518	9	22	10	56	51	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
519	9	22	10	56	52	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
520	9	22	10	56	53	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
521	9	22	10	56	54	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
522	9	22	10	56	55	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
523	9	22	10	56	56	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
524	9	22	10	56	57	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
525	9	22	10	56	58	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
526	9	22	10	56	59	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
527	9	22	10	57	0	37	31	42.841	126	54	49.934	-37
528	9	22	10	57	1	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
529	9	22	10	57	2	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
530	9	22	10	57	3	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
531	9	22	10	57	4	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
532	9	22	10	57	5	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
533	9	22	10	57	6	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
534	9	22	10	57	7	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
535	9	22	10	57	8	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
536	9	22	10	57	9	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
537	9	22	10	57	10	37	31	42.841	126	54	49.934	-37
538	9	22	10	57	11	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
539	9	22	10	57	12	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
540	9	22	10	57	13	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
541	9	22	10	57	14	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
542	9	22	10	57	15	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
543	9	22	10	57	16	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
544	9	22	10	57	17	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
545	9	22	10	57	18	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
546	9	22	10	57	19	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
547	9	22	10	57	20	37	31	42.841	126	54	49.934	-37
548	9	22	10	57	21	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
549	9	22	10	57	22	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
550	9	22	10	57	23	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
551	9	22	10	57	24	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
552	9	22	10	57	25	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
553	9	22	10	57	26	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
554	9	22	10	57	27	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
555	9	22	10	57	28	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
556	9	22	10	57	29	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
557	9	22	10	57	30	37	31	42.841	126	54	49.934	-37
558	9	22	10	57	31	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
559	9	22	10	57	32	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
560	9	22	10	57	33	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
561	9	22	10	57	34	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
562	9	22	10	57	35	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
563	9	22	10	57	36	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
564	9	22	10	57	37	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
565	9	22	10	57	38	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
566	9	22	10	57	39	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
567	9	22	10	57	40	37	31	42.841	126	54	49.934	-37
568	9	22	10	57	41	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
569	9	22	10	57	42	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
570	9	22	10	57	43	37	31	42.841	126	54	49.934	-35
571	9	22	10	57	44	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
572	9	22	10	57	45	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
573	9	22	10	57	46	37	31	42.841	126	54	49.934	-36
574	9	22	10	57	47	37	31	42.841	126	54	49.934	-36

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 16B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	19	29	56	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
2	9	21	19	29	57	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
3	9	21	19	29	58	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
4	9	21	19	29	59	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
5	9	21	19	30	0	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
6	9	21	19	30	1	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
7	9	21	19	30	2	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
8	9	21	19	30	3	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
9	9	21	19	30	4	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
10	9	21	19	30	5	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
11	9	21	19	30	6	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
12	9	21	19	30	7	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
13	9	21	19	30	8	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
14	9	21	19	30	9	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
15	9	21	19	30	10	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
16	9	21	19	30	11	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
17	9	21	19	30	12	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
18	9	21	19	30	13	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
19	9	21	19	30	14	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
20	9	21	19	30	15	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
21	9	21	19	30	16	37	31	2.263	126	55	45.631	-45
22	9	21	19	30	17	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
23	9	21	19	30	18	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
24	9	21	19	30	19	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
25	9	21	19	30	20	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
26	9	21	19	30	21	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
27	9	21	19	30	22	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
28	9	21	19	30	23	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
29	9	21	19	30	24	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
30	9	21	19	30	25	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
31	9	21	19	30	26	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
32	9	21	19	30	27	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
33	9	21	19	30	28	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
34	9	21	19	30	29	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
35	9	21	19	30	30	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
36	9	21	19	30	31	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
37	9	21	19	30	32	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
38	9	21	19	30	33	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
39	9	21	19	30	34	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
40	9	21	19	30	35	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
41	9	21	19	30	36	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
42	9	21	19	30	37	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
43	9	21	19	30	38	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
44	9	21	19	30	39	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
45	9	21	19	30	40	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
46	9	21	19	30	41	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
47	9	21	19	30	42	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
48	9	21	19	30	43	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
49	9	21	19	30	44	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
50	9	21	19	30	45	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
51	9	21	19	30	46	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
52	9	21	19	30	47	37	31	2.263	126	55	45.631	-44

53	9	21	19	30	48	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
54	9	21	19	30	49	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
55	9	21	19	30	50	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
56	9	21	19	30	51	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
57	9	21	19	30	52	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
58	9	21	19	30	53	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
59	9	21	19	30	54	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
60	9	21	19	30	55	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
61	9	21	19	30	56	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
62	9	21	19	30	57	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
63	9	21	19	30	58	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
64	9	21	19	30	59	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
65	9	21	19	31	0	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
66	9	21	19	31	1	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
67	9	21	19	31	2	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
68	9	21	19	31	3	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
69	9	21	19	31	4	37	31	2.263	126	55	45.631	-44
70	9	21	19	31	5	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
71	9	21	19	31	6	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
72	9	21	19	31	7	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
73	9	21	19	31	8	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
74	9	21	19	31	9	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
75	9	21	19	31	10	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
76	9	21	19	31	11	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
77	9	21	19	31	12	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
78	9	21	19	31	13	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
79	9	21	19	31	14	37	31	2.263	126	55	45.667	-45
80	9	21	19	31	15	37	31	2.263	126	55	45.667	-45
81	9	21	19	31	16	37	31	2.263	126	55	45.667	-45
82	9	21	19	31	17	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
83	9	21	19	31	18	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
84	9	21	19	31	19	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
85	9	21	19	31	20	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
86	9	21	19	31	21	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
87	9	21	19	31	22	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
88	9	21	19	31	23	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
89	9	21	19	31	24	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
90	9	21	19	31	25	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
91	9	21	19	31	26	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
92	9	21	19	31	27	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
93	9	21	19	31	28	37	31	2.263	126	55	45.667	-44
94	9	21	19	31	29	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
95	9	21	19	31	30	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
96	9	21	19	31	31	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
97	9	21	19	31	32	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
98	9	21	19	31	33	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
99	9	21	19	31	34	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
100	9	21	19	31	35	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
101	9	21	19	31	36	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
102	9	21	19	31	37	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
103	9	21	19	31	38	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
104	9	21	19	31	39	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
105	9	21	19	31	40	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
106	9	21	19	31	41	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
107	9	21	19	31	42	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
108	9	21	19	31	43	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
109	9	21	19	31	44	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
110	9	21	19	31	45	37	31	2.227	126	55	45.667	45

111	9	21	19	31	46	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
112	9	21	19	31	47	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
113	9	21	19	31	48	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
114	9	21	19	31	49	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
115	9	21	19	31	50	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
116	9	21	19	31	51	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
117	9	21	19	31	52	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
118	9	21	19	31	53	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
119	9	21	19	31	54	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
120	9	21	19	31	55	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
121	9	21	19	31	56	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
122	9	21	19	31	57	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
123	9	21	19	31	58	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
124	9	21	19	31	59	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
125	9	21	19	32	0	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
126	9	21	19	32	1	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
127	9	21	19	32	2	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
128	9	21	19	32	4	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
129	9	21	19	32	5	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
130	9	21	19	32	6	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
131	9	21	19	32	7	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
132	9	21	19	32	8	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
133	9	21	19	32	9	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
134	9	21	19	32	10	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
135	9	21	19	32	11	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
136	9	21	19	32	12	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
137	9	21	19	32	13	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
138	9	21	19	32	14	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
139	9	21	19	32	15	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
140	9	21	19	32	16	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
141	9	21	19	32	17	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
142	9	21	19	32	18	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
143	9	21	19	32	19	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
144	9	21	19	32	20	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
145	9	21	19	32	21	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
146	9	21	19	32	22	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
147	9	21	19	32	23	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
148	9	21	19	32	24	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
149	9	21	19	32	25	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
150	9	21	19	32	26	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
151	9	21	19	32	27	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
152	9	21	19	32	28	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
153	9	21	19	32	29	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
154	9	21	19	32	30	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
155	9	21	19	32	31	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
156	9	21	19	32	32	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
157	9	21	19	32	33	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
158	9	21	19	32	34	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
159	9	21	19	32	35	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
160	9	21	19	32	36	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
161	9	21	19	32	37	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
162	9	21	19	32	38	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
163	9	21	19	32	39	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
164	9	21	19	32	40	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
165	9	21	19	32	41	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
166	9	21	19	32	42	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
167	9	21	19	32	43	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
168	9	21	19	32	44	37	31	2.227	126	55	45.667	-44

169	9	21	19	32	45	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
170	9	21	19	32	46	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
171	9	21	19	32	47	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
172	9	21	19	32	48	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
173	9	21	19	32	49	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
174	9	21	19	32	50	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
175	9	21	19	32	51	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
176	9	21	19	32	52	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
177	9	21	19	32	53	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
178	9	21	19	32	54	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
179	9	21	19	32	55	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
180	9	21	19	32	56	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
181	9	21	19	32	57	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
182	9	21	19	32	58	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
183	9	21	19	32	59	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
184	9	21	19	33	0	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
185	9	21	19	33	1	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
186	9	21	19	33	2	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
187	9	21	19	33	3	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
188	9	21	19	33	4	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
189	9	21	19	33	5	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
190	9	21	19	33	6	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
191	9	21	19	33	7	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
192	9	21	19	33	8	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
193	9	21	19	33	9	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
194	9	21	19	33	10	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
195	9	21	19	33	11	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
196	9	21	19	33	12	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
197	9	21	19	33	13	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
198	9	21	19	33	14	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
199	9	21	19	33	15	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
200	9	21	19	33	16	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
201	9	21	19	33	17	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
202	9	21	19	33	18	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
203	9	21	19	33	19	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
204	9	21	19	33	20	37	31	2.227	126	55	45.667	-45
205	9	21	19	33	21	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
206	9	21	19	33	22	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
207	9	21	19	33	23	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
208	9	21	19	33	24	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
209	9	21	19	33	25	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
210	9	21	19	33	26	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
211	9	21	19	33	27	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
212	9	21	19	33	28	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
213	9	21	19	33	29	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
214	9	21	19	33	30	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
215	9	21	19	33	31	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
216	9	21	19	33	32	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
217	9	21	19	33	33	37	31	2.227	126	55	45.667	-44
218	9	21	19	33	34	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
219	9	21	19	33	35	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
220	9	21	19	33	36	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
221	9	21	19	33	37	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
222	9	21	19	33	38	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
223	9	21	19	33	39	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
224	9	21	19	33	40	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
225	9	21	19	33	41	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
226	9	21	19	33	42	37	31	2.191	126	55	45.667	-44

227	9	21	19	33	43	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
228	9	21	19	33	44	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
229	9	21	19	33	45	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
230	9	21	19	33	46	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
231	9	21	19	33	47	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
232	9	21	19	33	48	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
233	9	21	19	33	49	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
234	9	21	19	33	50	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
235	9	21	19	33	51	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
236	9	21	19	33	52	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
237	9	21	19	33	53	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
238	9	21	19	33	54	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
239	9	21	19	33	55	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
240	9	21	19	33	56	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
241	9	21	19	33	57	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
242	9	21	19	33	58	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
243	9	21	19	33	59	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
244	9	21	19	34	0	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
245	9	21	19	34	1	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
246	9	21	19	34	2	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
247	9	21	19	34	3	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
248	9	21	19	34	4	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
249	9	21	19	34	5	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
250	9	21	19	34	6	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
251	9	21	19	34	7	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
252	9	21	19	34	8	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
253	9	21	19	34	9	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
254	9	21	19	34	10	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
255	9	21	19	34	11	37	31	2.191	126	55	45.703	-45
256	9	21	19	34	12	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
257	9	21	19	34	13	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
258	9	21	19	34	14	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
259	9	21	19	34	15	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
260	9	21	19	34	16	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
261	9	21	19	34	17	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
262	9	21	19	34	18	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
263	9	21	19	34	19	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
264	9	21	19	34	20	37	31	2.191	126	55	45.703	-44
265	9	21	19	34	21	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
266	9	21	19	34	22	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
267	9	21	19	34	23	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
268	9	21	19	34	24	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
269	9	21	19	34	25	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
270	9	21	19	34	26	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
271	9	21	19	34	27	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
272	9	21	19	34	28	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
273	9	21	19	34	29	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
274	9	21	19	34	30	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
275	9	21	19	34	31	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
276	9	21	19	34	32	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
277	9	21	19	34	33	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
278	9	21	19	34	34	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
279	9	21	19	34	35	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
280	9	21	19	34	36	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
281	9	21	19	34	37	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
282	9	21	19	34	38	37	31	2.191	126	55	45.667	-44
283	9	21	19	34	39	37	31	2.191	126	55	45.667	-45
284	9	21	19	34	40	37	31	2.191	126	55	45.667	-45

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 16A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	19	23	27	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
2	9	21	19	23	28	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
3	9	21	19	23	29	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
4	9	21	19	23	30	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
5	9	21	19	23	31	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
6	9	21	19	23	32	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
7	9	21	19	23	33	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
8	9	21	19	23	34	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
9	9	21	19	23	35	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
10	9	21	19	23	36	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
11	9	21	19	23	37	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
12	9	21	19	23	38	37	31	2.299	126	55	45.523	-48
13	9	21	19	23	39	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
14	9	21	19	23	40	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
15	9	21	19	23	41	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
16	9	21	19	23	42	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
17	9	21	19	23	43	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
18	9	21	19	23	44	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
19	9	21	19	23	45	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
20	9	21	19	23	46	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
21	9	21	19	23	47	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
22	9	21	19	23	48	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
23	9	21	19	23	49	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
24	9	21	19	23	50	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
25	9	21	19	23	51	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
26	9	21	19	23	52	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
27	9	21	19	23	53	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
28	9	21	19	23	54	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
29	9	21	19	23	55	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
30	9	21	19	23	56	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
31	9	21	19	23	57	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
32	9	21	19	23	58	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
33	9	21	19	23	59	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
34	9	21	19	24	0	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
35	9	21	19	24	1	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
36	9	21	19	24	2	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
37	9	21	19	24	3	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
38	9	21	19	24	4	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
39	9	21	19	24	5	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
40	9	21	19	24	6	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
41	9	21	19	24	7	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
42	9	21	19	24	8	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
43	9	21	19	24	9	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
44	9	21	19	24	10	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
45	9	21	19	24	11	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
46	9	21	19	24	12	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
47	9	21	19	24	13	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
48	9	21	19	24	14	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
49	9	21	19	24	15	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
50	9	21	19	24	16	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
51	9	21	19	24	17	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
52	9	21	19	24	18	37	31	2.299	126	55	45.523	-49

53	9	21	19	24	19	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
54	9	21	19	24	20	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
55	9	21	19	24	21	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
56	9	21	19	24	22	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
57	9	21	19	24	23	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
58	9	21	19	24	24	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
59	9	21	19	24	25	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
60	9	21	19	24	26	37	31	2.299	126	55	45.523	-49
61	9	21	19	24	27	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
62	9	21	19	24	28	37	31	2.299	126	55	45.523	-50
63	9	21	19	24	29	37	31	2.299	126	55	45.559	-50
64	9	21	19	24	30	37	31	2.299	126	55	45.559	-50
65	9	21	19	24	31	37	31	2.299	126	55	45.559	-50
66	9	21	19	24	32	37	31	2.299	126	55	45.559	-50
67	9	21	19	24	33	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
68	9	21	19	24	34	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
69	9	21	19	24	35	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
70	9	21	19	24	36	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
71	9	21	19	24	37	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
72	9	21	19	24	38	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
73	9	21	19	24	39	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
74	9	21	19	24	40	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
75	9	21	19	24	41	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
76	9	21	19	24	42	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
77	9	21	19	24	43	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
78	9	21	19	24	44	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
79	9	21	19	24	45	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
80	9	21	19	24	46	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
81	9	21	19	24	47	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
82	9	21	19	24	48	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
83	9	21	19	24	49	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
84	9	21	19	24	50	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
85	9	21	19	24	51	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
86	9	21	19	24	52	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
87	9	21	19	24	53	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
88	9	21	19	24	54	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
89	9	21	19	24	55	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
90	9	21	19	24	56	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
91	9	21	19	24	57	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
92	9	21	19	24	58	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
93	9	21	19	24	59	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
94	9	21	19	25	0	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
95	9	21	19	25	1	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
96	9	21	19	25	2	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
97	9	21	19	25	3	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
98	9	21	19	25	4	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
99	9	21	19	25	5	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
100	9	21	19	25	6	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
101	9	21	19	25	7	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
102	9	21	19	25	8	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
103	9	21	19	25	9	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
104	9	21	19	25	10	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
105	9	21	19	25	11	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
106	9	21	19	25	12	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
107	9	21	19	25	13	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
108	9	21	19	25	14	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
109	9	21	19	25	15	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
110	9	21	19	25	16	37	31	2.335	126	55	45.559	-50

111	9	21	19	25	17	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
112	9	21	19	25	18	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
113	9	21	19	25	19	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
114	9	21	19	25	20	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
115	9	21	19	25	21	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
116	9	21	19	25	22	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
117	9	21	19	25	23	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
118	9	21	19	25	24	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
119	9	21	19	25	25	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
120	9	21	19	25	26	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
121	9	21	19	25	27	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
122	9	21	19	25	28	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
123	9	21	19	25	29	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
124	9	21	19	25	30	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
125	9	21	19	25	31	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
126	9	21	19	25	32	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
127	9	21	19	25	33	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
128	9	21	19	25	34	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
129	9	21	19	25	35	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
130	9	21	19	25	36	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
131	9	21	19	25	37	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
132	9	21	19	25	38	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
133	9	21	19	25	39	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
134	9	21	19	25	40	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
135	9	21	19	25	41	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
136	9	21	19	25	42	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
137	9	21	19	25	43	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
138	9	21	19	25	44	37	31	2.335	126	55	45.559	-50
139	9	21	19	25	45	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
140	9	21	19	25	46	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
141	9	21	19	25	47	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
142	9	21	19	25	48	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
143	9	21	19	25	49	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
144	9	21	19	25	50	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
145	9	21	19	25	51	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
146	9	21	19	25	52	37	31	2.335	126	55	45.559	-49
147	9	21	19	25	53	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
148	9	21	19	25	54	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
149	9	21	19	25	55	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
150	9	21	19	25	56	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
151	9	21	19	25	57	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
152	9	21	19	25	58	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
153	9	21	19	25	59	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
154	9	21	19	26	0	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
155	9	21	19	26	1	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
156	9	21	19	26	2	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
157	9	21	19	26	3	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
158	9	21	19	26	4	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
159	9	21	19	26	5	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
160	9	21	19	26	6	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
161	9	21	19	26	7	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
162	9	21	19	26	8	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
163	9	21	19	26	9	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
164	9	21	19	26	10	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
165	9	21	19	26	11	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
166	9	21	19	26	12	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
167	9	21	19	26	13	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
168	9	21	19	26	14	37	31	2.371	126	55	45.595	-49

169	9	21	19	26	15	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
170	9	21	19	26	16	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
171	9	21	19	26	17	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
172	9	21	19	26	18	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
173	9	21	19	26	19	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
174	9	21	19	26	20	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
175	9	21	19	26	21	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
176	9	21	19	26	22	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
177	9	21	19	26	23	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
178	9	21	19	26	24	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
179	9	21	19	26	25	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
180	9	21	19	26	26	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
181	9	21	19	26	27	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
182	9	21	19	26	28	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
183	9	21	19	26	29	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
184	9	21	19	26	30	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
185	9	21	19	26	31	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
186	9	21	19	26	32	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
187	9	21	19	26	33	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
188	9	21	19	26	34	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
189	9	21	19	26	35	37	31	2.371	126	55	45.595	-50
190	9	21	19	26	36	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
191	9	21	19	26	37	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
192	9	21	19	26	38	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
193	9	21	19	26	39	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
194	9	21	19	26	40	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
195	9	21	19	26	41	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
196	9	21	19	26	42	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
197	9	21	19	26	43	37	31	2.371	126	55	45.595	-49
198	9	21	19	26	44	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
199	9	21	19	26	45	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
200	9	21	19	26	46	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
201	9	21	19	26	47	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
202	9	21	19	26	48	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
203	9	21	19	26	49	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
204	9	21	19	26	50	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
205	9	21	19	26	51	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
206	9	21	19	26	52	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
207	9	21	19	26	53	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
208	9	21	19	26	54	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
209	9	21	19	26	55	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
210	9	21	19	26	56	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
211	9	21	19	26	57	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
212	9	21	19	26	58	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
213	9	21	19	26	59	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
214	9	21	19	27	0	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
215	9	21	19	27	1	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
216	9	21	19	27	2	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
217	9	21	19	27	3	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
218	9	21	19	27	4	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
219	9	21	19	27	5	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
220	9	21	19	27	6	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
221	9	21	19	27	7	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
222	9	21	19	27	8	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
223	9	21	19	27	9	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
224	9	21	19	27	10	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
225	9	21	19	27	11	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
226	9	21	19	27	12	37	31	2.335	126	55	45.595	-49

227	9	21	19	27	13	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
228	9	21	19	27	14	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
229	9	21	19	27	15	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
230	9	21	19	27	16	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
231	9	21	19	27	17	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
232	9	21	19	27	18	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
233	9	21	19	27	19	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
234	9	21	19	27	20	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
235	9	21	19	27	21	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
236	9	21	19	27	22	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
237	9	21	19	27	23	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
238	9	21	19	27	24	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
239	9	21	19	27	25	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
240	9	21	19	27	26	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
241	9	21	19	27	27	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
242	9	21	19	27	28	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
243	9	21	19	27	29	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
244	9	21	19	27	30	37	31	2.335	126	55	45.595	-50
245	9	21	19	27	31	37	31	2.335	126	55	45.595	-50
246	9	21	19	27	32	37	31	2.335	126	55	45.595	-50
247	9	21	19	27	33	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
248	9	21	19	27	34	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
249	9	21	19	27	35	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
250	9	21	19	27	36	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
251	9	21	19	27	37	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
252	9	21	19	27	38	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
253	9	21	19	27	39	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
254	9	21	19	27	40	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
255	9	21	19	27	41	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
256	9	21	19	27	42	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
257	9	21	19	27	43	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
258	9	21	19	27	44	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
259	9	21	19	27	45	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
260	9	21	19	27	46	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
261	9	21	19	27	47	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
262	9	21	19	27	48	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
263	9	21	19	27	49	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
264	9	21	19	27	50	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
265	9	21	19	27	51	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
266	9	21	19	27	52	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
267	9	21	19	27	53	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
268	9	21	19	27	54	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
269	9	21	19	27	55	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
270	9	21	19	27	56	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
271	9	21	19	27	57	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
272	9	21	19	27	58	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
273	9	21	19	27	59	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
274	9	21	19	28	0	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
275	9	21	19	28	1	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
276	9	21	19	28	2	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
277	9	21	19	28	3	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
278	9	21	19	28	4	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
279	9	21	19	28	5	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
280	9	21	19	28	6	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
281	9	21	19	28	8	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
282	9	21	19	28	9	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
283	9	21	19	28	10	37	31	2.335	126	55	45.595	-49
284	9	21	19	28	11	37	31	2.335	126	55	45.595	-49

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 15B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	19	9	2	37	31	5.216	126	55	42.750	-48
2	9	21	19	9	3	37	31	5.216	126	55	42.750	-48
3	9	21	19	9	4	37	31	5.216	126	55	42.750	-48
4	9	21	19	9	5	37	31	5.216	126	55	42.750	-50
5	9	21	19	9	6	37	31	5.216	126	55	42.750	-50
6	9	21	19	9	7	37	31	5.216	126	55	42.750	-50
7	9	21	19	9	8	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
8	9	21	19	9	9	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
9	9	21	19	9	10	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
10	9	21	19	9	11	37	31	5.216	126	55	42.750	-50
11	9	21	19	9	12	37	31	5.216	126	55	42.750	-50
12	9	21	19	9	13	37	31	5.216	126	55	42.750	-50
13	9	21	19	9	14	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
14	9	21	19	9	15	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
15	9	21	19	9	16	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
16	9	21	19	9	17	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
17	9	21	19	9	18	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
18	9	21	19	9	19	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
19	9	21	19	9	20	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
20	9	21	19	9	21	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
21	9	21	19	9	22	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
22	9	21	19	9	23	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
23	9	21	19	9	24	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
24	9	21	19	9	25	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
25	9	21	19	9	26	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
26	9	21	19	9	27	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
27	9	21	19	9	28	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
28	9	21	19	9	29	37	31	5.216	126	55	42.750	-49
29	9	21	19	9	30	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
30	9	21	19	9	31	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
31	9	21	19	9	32	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
32	9	21	19	9	33	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
33	9	21	19	9	34	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
34	9	21	19	9	35	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
35	9	21	19	9	36	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
36	9	21	19	9	37	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
37	9	21	19	9	38	37	31	5.252	126	55	42.750	-49
38	9	21	19	9	39	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
39	9	21	19	9	40	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
40	9	21	19	9	41	37	31	5.252	126	55	42.714	-48
41	9	21	19	9	42	37	31	5.252	126	55	42.714	-48
42	9	21	19	9	43	37	31	5.252	126	55	42.714	-48
43	9	21	19	9	44	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
44	9	21	19	9	45	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
45	9	21	19	9	46	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
46	9	21	19	9	47	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
47	9	21	19	9	48	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
48	9	21	19	9	49	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
49	9	21	19	9	50	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
50	9	21	19	9	51	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
51	9	21	19	9	52	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
52	9	21	19	9	53	37	31	5.252	126	55	42.714	-49

53	9	21	19	9	54	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
54	9	21	19	9	55	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
55	9	21	19	9	56	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
56	9	21	19	9	57	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
57	9	21	19	9	58	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
58	9	21	19	9	59	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
59	9	21	19	10	0	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
60	9	21	19	10	1	37	31	5.252	126	55	42.714	-49
61	9	21	19	10	2	37	31	5.252	126	55	42.714	-48
62	9	21	19	10	3	37	31	5.288	126	55	42.714	-48
63	9	21	19	10	4	37	31	5.288	126	55	42.714	-48
64	9	21	19	10	5	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
65	9	21	19	10	6	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
66	9	21	19	10	7	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
67	9	21	19	10	8	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
68	9	21	19	10	9	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
69	9	21	19	10	10	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
70	9	21	19	10	11	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
71	9	21	19	10	12	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
72	9	21	19	10	13	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
73	9	21	19	10	14	37	31	5.288	126	55	42.714	-48
74	9	21	19	10	15	37	31	5.288	126	55	42.714	-48
75	9	21	19	10	16	37	31	5.288	126	55	42.714	-48
76	9	21	19	10	17	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
77	9	21	19	10	18	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
78	9	21	19	10	19	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
79	9	21	19	10	20	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
80	9	21	19	10	21	37	31	5.288	126	55	42.714	-49
81	9	21	19	10	22	37	31	5.288	126	55	42.678	-49
82	9	21	19	10	23	37	31	5.288	126	55	42.678	-49
83	9	21	19	10	24	37	31	5.288	126	55	42.678	-49
84	9	21	19	10	25	37	31	5.288	126	55	42.678	-49
85	9	21	19	10	26	37	31	5.288	126	55	42.678	-49
86	9	21	19	10	27	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
87	9	21	19	10	28	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
88	9	21	19	10	29	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
89	9	21	19	10	30	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
90	9	21	19	10	31	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
91	9	21	19	10	32	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
92	9	21	19	10	33	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
93	9	21	19	10	34	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
94	9	21	19	10	35	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
95	9	21	19	10	36	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
96	9	21	19	10	37	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
97	9	21	19	10	38	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
98	9	21	19	10	39	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
99	9	21	19	10	40	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
100	9	21	19	10	41	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
101	9	21	19	10	42	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
102	9	21	19	10	43	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
103	9	21	19	10	44	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
104	9	21	19	10	45	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
105	9	21	19	10	46	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
106	9	21	19	10	47	37	31	5.324	126	55	42.678	-50
107	9	21	19	10	48	37	31	5.324	126	55	42.678	-50
108	9	21	19	10	49	37	31	5.324	126	55	42.678	-50
109	9	21	19	10	50	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
110	9	21	19	10	51	37	31	5.324	126	55	42.678	-49

111	9	21	19	10	52	37	31	5.324	126	55	42.678	-49
112	9	21	19	10	53	37	31	5.360	126	55	42.678	-50
113	9	21	19	10	54	37	31	5.360	126	55	42.678	-50
114	9	21	19	10	55	37	31	5.360	126	55	42.678	-50
115	9	21	19	10	56	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
116	9	21	19	10	57	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
117	9	21	19	10	58	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
118	9	21	19	10	59	37	31	5.360	126	55	42.678	-48
119	9	21	19	11	0	37	31	5.360	126	55	42.678	-48
120	9	21	19	11	1	37	31	5.360	126	55	42.678	-48
121	9	21	19	11	2	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
122	9	21	19	11	3	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
123	9	21	19	11	4	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
124	9	21	19	11	5	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
125	9	21	19	11	6	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
126	9	21	19	11	7	37	31	5.360	126	55	42.678	-49
127	9	21	19	11	8	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
128	9	21	19	11	9	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
129	9	21	19	11	10	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
130	9	21	19	11	11	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
131	9	21	19	11	12	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
132	9	21	19	11	13	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
133	9	21	19	11	14	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
134	9	21	19	11	15	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
135	9	21	19	11	16	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
136	9	21	19	11	17	37	31	5.360	126	55	42.642	-49
137	9	21	19	11	18	37	31	5.360	126	55	42.642	-49
138	9	21	19	11	19	37	31	5.360	126	55	42.642	-49
139	9	21	19	11	20	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
140	9	21	19	11	21	37	31	5.360	126	55	42.642	-48
141	9	21	19	11	22	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
142	9	21	19	11	23	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
143	9	21	19	11	24	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
144	9	21	19	11	25	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
145	9	21	19	11	26	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
146	9	21	19	11	27	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
147	9	21	19	11	28	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
148	9	21	19	11	29	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
149	9	21	19	11	30	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
150	9	21	19	11	31	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
151	9	21	19	11	32	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
152	9	21	19	11	33	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
153	9	21	19	11	34	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
154	9	21	19	11	35	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
155	9	21	19	11	36	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
156	9	21	19	11	37	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
157	9	21	19	11	38	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
158	9	21	19	11	39	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
159	9	21	19	11	40	37	31	5.396	126	55	42.642	-48
160	9	21	19	11	41	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
161	9	21	19	11	42	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
162	9	21	19	11	43	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
163	9	21	19	11	44	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
164	9	21	19	11	45	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
165	9	21	19	11	46	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
166	9	21	19	11	47	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
167	9	21	19	11	48	37	31	5.396	126	55	42.642	-49
168	9	21	19	11	49	37	31	5.396	126	55	42.642	-49

169	9	21	19	11	50	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
170	9	21	19	11	51	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
171	9	21	19	11	52	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
172	9	21	19	11	53	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
173	9	21	19	11	54	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
174	9	21	19	11	55	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
175	9	21	19	11	56	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
176	9	21	19	11	57	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
177	9	21	19	11	58	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
178	9	21	19	11	59	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
179	9	21	19	12	0	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
180	9	21	19	12	1	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
181	9	21	19	12	2	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
182	9	21	19	12	3	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
183	9	21	19	12	4	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
184	9	21	19	12	5	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
185	9	21	19	12	6	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
186	9	21	19	12	7	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
187	9	21	19	12	8	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
188	9	21	19	12	9	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
189	9	21	19	12	10	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
190	9	21	19	12	11	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
191	9	21	19	12	12	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
192	9	21	19	12	13	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
193	9	21	19	12	14	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
194	9	21	19	12	15	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
195	9	21	19	12	16	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
196	9	21	19	12	17	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
197	9	21	19	12	18	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
198	9	21	19	12	19	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
199	9	21	19	12	20	37	31	5.432	126	55	42.606	-49
200	9	21	19	12	21	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
201	9	21	19	12	22	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
202	9	21	19	12	23	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
203	9	21	19	12	24	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
204	9	21	19	12	25	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
205	9	21	19	12	26	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
206	9	21	19	12	27	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
207	9	21	19	12	28	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
208	9	21	19	12	29	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
209	9	21	19	12	30	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
210	9	21	19	12	31	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
211	9	21	19	12	32	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
212	9	21	19	12	33	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
213	9	21	19	12	34	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
214	9	21	19	12	35	37	31	5.468	126	55	42.570	-49
215	9	21	19	12	36	37	31	5.468	126	55	42.570	-49
216	9	21	19	12	37	37	31	5.468	126	55	42.570	-49
217	9	21	19	12	38	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
218	9	21	19	12	39	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
219	9	21	19	12	40	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
220	9	21	19	12	41	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
221	9	21	19	12	42	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
222	9	21	19	12	43	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
223	9	21	19	12	44	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
224	9	21	19	12	45	37	31	5.468	126	55	42.570	-48
225	9	21	19	12	46	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
226	9	21	19	12	47	37	31	5.504	126	55	42.570	-48

227	9	21	19	12	48	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
228	9	21	19	12	49	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
229	9	21	19	12	50	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
230	9	21	19	12	51	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
231	9	21	19	12	52	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
232	9	21	19	12	53	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
233	9	21	19	12	54	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
234	9	21	19	12	55	37	31	5.432	126	55	42.642	-48
235	9	21	19	12	56	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
236	9	21	19	12	57	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
237	9	21	19	12	58	37	31	5.432	126	55	42.606	-48
238	9	21	19	12	59	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
239	9	21	19	13	0	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
240	9	21	19	13	1	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
241	9	21	19	13	2	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
242	9	21	19	13	3	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
243	9	21	19	13	4	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
244	9	21	19	13	5	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
245	9	21	19	13	6	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
246	9	21	19	13	7	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
247	9	21	19	13	8	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
248	9	21	19	13	9	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
249	9	21	19	13	10	37	31	5.468	126	55	42.606	-48
250	9	21	19	13	11	37	31	5.468	126	55	42.606	-49
251	9	21	19	13	12	37	31	5.504	126	55	42.606	-49
252	9	21	19	13	13	37	31	5.504	126	55	42.606	-49
253	9	21	19	13	14	37	31	5.504	126	55	42.606	-48
254	9	21	19	13	15	37	31	5.504	126	55	42.606	-48
255	9	21	19	13	16	37	31	5.504	126	55	42.606	-48
256	9	21	19	13	17	37	31	5.504	126	55	42.606	-48
257	9	21	19	13	18	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
258	9	21	19	13	19	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
259	9	21	19	13	20	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
260	9	21	19	13	21	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
261	9	21	19	13	22	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
262	9	21	19	13	23	37	31	5.504	126	55	42.570	-48
263	9	21	19	13	24	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
264	9	21	19	13	25	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
265	9	21	19	13	26	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
266	9	21	19	13	27	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
267	9	21	19	13	28	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
268	9	21	19	13	29	37	31	5.540	126	55	42.570	-49
269	9	21	19	13	30	37	31	5.540	126	55	42.570	-49
270	9	21	19	13	31	37	31	5.540	126	55	42.570	-49
271	9	21	19	13	32	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
272	9	21	19	13	33	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
273	9	21	19	13	34	37	31	5.540	126	55	42.570	-48
274	9	21	19	13	35	37	31	5.576	126	55	42.570	-49
275	9	21	19	13	36	37	31	5.576	126	55	42.570	-49
276	9	21	19	13	37	37	31	5.576	126	55	42.570	-49
277	9	21	19	13	38	37	31	5.576	126	55	42.570	-48
278	9	21	19	13	39	37	31	5.576	126	55	42.534	-48
279	9	21	19	13	40	37	31	5.576	126	55	42.534	-48
280	9	21	19	13	41	37	31	5.576	126	55	42.534	-48
281	9	21	19	13	42	37	31	5.576	126	55	42.534	-48
282	9	21	19	13	43	37	31	5.576	126	55	42.534	-48
283	9	21	19	13	44	37	31	5.576	126	55	42.534	-49
284	9	21	19	13	45	37	31	5.576	126	55	42.534	-49

285	9	21	19	13	46	37	31	5.612	126	55	42.534	-49
286	9	21	19	13	47	37	31	5.612	126	55	42.534	-48
287	9	21	19	13	48	37	31	5.612	126	55	42.534	-48
288	9	21	19	13	49	37	31	5.612	126	55	42.534	-48
289	9	21	19	13	50	37	31	5.612	126	55	42.534	-49
290	9	21	19	13	51	37	31	5.612	126	55	42.534	-49
291	9	21	19	13	52	37	31	5.612	126	55	42.534	-49
292	9	21	19	13	53	37	31	5.612	126	55	42.534	-48
293	9	21	19	13	54	37	31	5.612	126	55	42.534	-48
294	9	21	19	13	55	37	31	5.612	126	55	42.534	-48
295	9	21	19	13	56	37	31	5.612	126	55	42.534	-49
296	9	21	19	13	57	37	31	5.612	126	55	42.534	-49
297	9	21	19	13	58	37	31	5.648	126	55	42.534	-49
298	9	21	19	13	59	37	31	5.648	126	55	42.534	-48
299	9	21	19	14	0	37	31	5.648	126	55	42.534	-48
300	9	21	19	14	1	37	31	5.648	126	55	42.534	-48
301	9	21	19	14	2	37	31	5.648	126	55	42.498	-49
302	9	21	19	14	3	37	31	5.648	126	55	42.498	-49
303	9	21	19	14	4	37	31	5.648	126	55	42.498	-49
304	9	21	19	14	5	37	31	5.648	126	55	42.498	-49
305	9	21	19	14	6	37	31	5.648	126	55	42.498	-49
306	9	21	19	14	7	37	31	5.648	126	55	42.498	-49
307	9	21	19	14	8	37	31	5.648	126	55	42.498	-48
308	9	21	19	14	9	37	31	5.684	126	55	42.498	-48
309	9	21	19	14	10	37	31	5.684	126	55	42.498	-48
310	9	21	19	14	11	37	31	5.684	126	55	42.498	-48
311	9	21	19	14	12	37	31	5.684	126	55	42.498	-48
312	9	21	19	14	13	37	31	5.684	126	55	42.498	-48
313	9	21	19	14	14	37	31	5.684	126	55	42.498	-49
314	9	21	19	14	15	37	31	5.684	126	55	42.498	-49
315	9	21	19	14	16	37	31	5.684	126	55	42.498	-49
316	9	21	19	14	17	37	31	5.684	126	55	42.498	-49
317	9	21	19	14	18	37	31	5.684	126	55	42.498	-49
318	9	21	19	14	19	37	31	5.684	126	55	42.498	-49
319	9	21	19	14	20	37	31	5.720	126	55	42.498	-49
320	9	21	19	14	21	37	31	5.720	126	55	42.498	-49
321	9	21	19	14	22	37	31	5.720	126	55	42.498	-49
322	9	21	19	14	23	37	31	5.720	126	55	42.498	-48
323	9	21	19	14	24	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
324	9	21	19	14	25	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
325	9	21	19	14	26	37	31	5.720	126	55	42.462	-49
326	9	21	19	14	27	37	31	5.720	126	55	42.462	-49
327	9	21	19	14	28	37	31	5.720	126	55	42.462	-49
328	9	21	19	14	29	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
329	9	21	19	14	30	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
330	9	21	19	14	31	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
331	9	21	19	14	32	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
332	9	21	19	14	33	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
333	9	21	19	14	34	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
334	9	21	19	14	35	37	31	5.720	126	55	42.462	-49
335	9	21	19	14	36	37	31	5.720	126	55	42.462	-49
336	9	21	19	14	37	37	31	5.720	126	55	42.462	-49
337	9	21	19	14	38	37	31	5.720	126	55	42.462	-48
평균전계강도												-48.6320474

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 15A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	19	2	6	37	31	4.892	126	55	43.183	-49
2	9	21	19	2	7	37	31	4.892	126	55	43.183	-49
3	9	21	19	2	8	37	31	4.928	126	55	43.183	-49
4	9	21	19	2	9	37	31	4.928	126	55	43.183	-50
5	9	21	19	2	10	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
6	9	21	19	2	11	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
7	9	21	19	2	12	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
8	9	21	19	2	13	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
9	9	21	19	2	14	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
10	9	21	19	2	15	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
11	9	21	19	2	16	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
12	9	21	19	2	17	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
13	9	21	19	2	18	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
14	9	21	19	2	19	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
15	9	21	19	2	20	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
16	9	21	19	2	21	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
17	9	21	19	2	22	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
18	9	21	19	2	23	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
19	9	21	19	2	24	37	31	4.928	126	55	43.146	-48
20	9	21	19	2	25	37	31	4.928	126	55	43.146	-48
21	9	21	19	2	26	37	31	4.928	126	55	43.146	-48
22	9	21	19	2	27	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
23	9	21	19	2	28	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
24	9	21	19	2	29	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
25	9	21	19	2	30	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
26	9	21	19	2	31	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
27	9	21	19	2	32	37	31	4.928	126	55	43.146	-50
28	9	21	19	2	33	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
29	9	21	19	2	34	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
30	9	21	19	2	35	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
31	9	21	19	2	36	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
32	9	21	19	2	37	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
33	9	21	19	2	38	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
34	9	21	19	2	39	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
35	9	21	19	2	40	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
36	9	21	19	2	41	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
37	9	21	19	2	42	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
38	9	21	19	2	43	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
39	9	21	19	2	44	37	31	4.928	126	55	43.146	-49
40	9	21	19	2	45	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
41	9	21	19	2	46	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
42	9	21	19	2	47	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
43	9	21	19	2	48	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
44	9	21	19	2	49	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
45	9	21	19	2	50	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
46	9	21	19	2	51	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
47	9	21	19	2	52	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
48	9	21	19	2	53	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
49	9	21	19	2	54	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
50	9	21	19	2	55	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
51	9	21	19	2	56	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
52	9	21	19	2	57	37	31	4.964	126	55	43.110	-49

53	9	21	19	2	58	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
54	9	21	19	2	59	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
55	9	21	19	3	0	37	31	4.964	126	55	43.110	-50
56	9	21	19	3	1	37	31	4.964	126	55	43.110	-50
57	9	21	19	3	2	37	31	4.964	126	55	43.110	-50
58	9	21	19	3	3	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
59	9	21	19	3	4	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
60	9	21	19	3	5	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
61	9	21	19	3	6	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
62	9	21	19	3	7	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
63	9	21	19	3	8	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
64	9	21	19	3	9	37	31	4.964	126	55	43.110	-49
65	9	21	19	3	10	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
66	9	21	19	3	11	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
67	9	21	19	3	12	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
68	9	21	19	3	13	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
69	9	21	19	3	14	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
70	9	21	19	3	15	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
71	9	21	19	3	16	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
72	9	21	19	3	17	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
73	9	21	19	3	18	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
74	9	21	19	3	19	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
75	9	21	19	3	20	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
76	9	21	19	3	21	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
77	9	21	19	3	22	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
78	9	21	19	3	23	37	31	4.964	126	55	43.074	-49
79	9	21	19	3	24	37	31	4.964	126	55	43.074	-48
80	9	21	19	3	25	37	31	4.964	126	55	43.074	-48
81	9	21	19	3	26	37	31	4.964	126	55	43.074	-48
82	9	21	19	3	27	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
83	9	21	19	3	28	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
84	9	21	19	3	29	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
85	9	21	19	3	30	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
86	9	21	19	3	31	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
87	9	21	19	3	32	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
88	9	21	19	3	33	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
89	9	21	19	3	34	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
90	9	21	19	3	35	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
91	9	21	19	3	36	37	31	5.000	126	55	43.074	-49
92	9	21	19	3	37	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
93	9	21	19	3	38	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
94	9	21	19	3	39	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
95	9	21	19	3	40	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
96	9	21	19	3	41	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
97	9	21	19	3	42	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
98	9	21	19	3	43	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
99	9	21	19	3	44	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
100	9	21	19	3	45	37	31	5.000	126	55	43.038	-50
101	9	21	19	3	46	37	31	5.000	126	55	43.038	-50
102	9	21	19	3	47	37	31	5.000	126	55	43.038	-50
103	9	21	19	3	48	37	31	5.000	126	55	43.038	-50
104	9	21	19	3	49	37	31	5.000	126	55	43.038	-50
105	9	21	19	3	50	37	31	5.000	126	55	43.038	-50
106	9	21	19	3	51	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
107	9	21	19	3	52	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
108	9	21	19	3	53	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
109	9	21	19	3	54	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
110	9	21	19	3	55	37	31	5.000	126	55	43.038	-49

111	9	21	19	3	56	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
112	9	21	19	3	57	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
113	9	21	19	3	58	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
114	9	21	19	3	59	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
115	9	21	19	4	0	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
116	9	21	19	4	1	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
117	9	21	19	4	2	37	31	5.000	126	55	43.038	-49
118	9	21	19	4	3	37	31	5.000	126	55	43.002	-49
119	9	21	19	4	4	37	31	5.000	126	55	43.002	-49
120	9	21	19	4	5	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
121	9	21	19	4	6	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
122	9	21	19	4	7	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
123	9	21	19	4	8	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
124	9	21	19	4	9	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
125	9	21	19	4	10	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
126	9	21	19	4	11	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
127	9	21	19	4	12	37	31	5.036	126	55	43.002	-48
128	9	21	19	4	13	37	31	5.036	126	55	43.002	-48
129	9	21	19	4	14	37	31	5.036	126	55	43.002	-48
130	9	21	19	4	15	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
131	9	21	19	4	16	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
132	9	21	19	4	17	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
133	9	21	19	4	18	37	31	5.036	126	55	43.002	-50
134	9	21	19	4	19	37	31	5.036	126	55	43.002	-50
135	9	21	19	4	20	37	31	5.036	126	55	43.002	-50
136	9	21	19	4	21	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
137	9	21	19	4	22	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
138	9	21	19	4	23	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
139	9	21	19	4	24	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
140	9	21	19	4	25	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
141	9	21	19	4	26	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
142	9	21	19	4	27	37	31	5.036	126	55	43.002	-50
143	9	21	19	4	28	37	31	5.036	126	55	43.002	-50
144	9	21	19	4	29	37	31	5.036	126	55	43.002	-50
145	9	21	19	4	30	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
146	9	21	19	4	31	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
147	9	21	19	4	32	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
148	9	21	19	4	33	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
149	9	21	19	4	34	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
150	9	21	19	4	35	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
151	9	21	19	4	36	37	31	5.036	126	55	43.002	-49
152	9	21	19	4	37	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
153	9	21	19	4	38	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
154	9	21	19	4	39	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
155	9	21	19	4	40	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
156	9	21	19	4	41	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
157	9	21	19	4	42	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
158	9	21	19	4	43	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
159	9	21	19	4	44	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
160	9	21	19	4	45	37	31	5.036	126	55	42.966	-50
161	9	21	19	4	46	37	31	5.036	126	55	42.966	-50
162	9	21	19	4	47	37	31	5.036	126	55	42.966	-50
163	9	21	19	4	48	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
164	9	21	19	4	49	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
165	9	21	19	4	50	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
166	9	21	19	4	51	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
167	9	21	19	4	52	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
168	9	21	19	4	53	37	31	5.036	126	55	42.966	-49

169	9	21	19	4	54	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
170	9	21	19	4	55	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
171	9	21	19	4	56	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
172	9	21	19	4	57	37	31	5.036	126	55	42.966	-49
173	9	21	19	4	58	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
174	9	21	19	4	59	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
175	9	21	19	5	0	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
176	9	21	19	5	1	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
177	9	21	19	5	2	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
178	9	21	19	5	3	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
179	9	21	19	5	4	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
180	9	21	19	5	5	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
181	9	21	19	5	6	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
182	9	21	19	5	7	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
183	9	21	19	5	8	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
184	9	21	19	5	9	37	31	5.072	126	55	42.966	-50
185	9	21	19	5	10	37	31	5.072	126	55	42.966	-50
186	9	21	19	5	11	37	31	5.072	126	55	42.966	-50
187	9	21	19	5	12	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
188	9	21	19	5	13	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
189	9	21	19	5	14	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
190	9	21	19	5	15	37	31	5.072	126	55	42.966	-49
191	9	21	19	5	16	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
192	9	21	19	5	17	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
193	9	21	19	5	18	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
194	9	21	19	5	19	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
195	9	21	19	5	20	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
196	9	21	19	5	21	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
197	9	21	19	5	22	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
198	9	21	19	5	23	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
199	9	21	19	5	24	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
200	9	21	19	5	25	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
201	9	21	19	5	26	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
202	9	21	19	5	27	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
203	9	21	19	5	28	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
204	9	21	19	5	29	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
205	9	21	19	5	30	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
206	9	21	19	5	31	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
207	9	21	19	5	32	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
208	9	21	19	5	33	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
209	9	21	19	5	34	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
210	9	21	19	5	35	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
211	9	21	19	5	36	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
212	9	21	19	5	37	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
213	9	21	19	5	38	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
214	9	21	19	5	39	37	31	5.072	126	55	42.930	-50
215	9	21	19	5	40	37	31	5.072	126	55	42.930	-50
216	9	21	19	5	41	37	31	5.072	126	55	42.930	-50
217	9	21	19	5	42	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
218	9	21	19	5	43	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
219	9	21	19	5	44	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
220	9	21	19	5	45	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
221	9	21	19	5	46	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
222	9	21	19	5	47	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
223	9	21	19	5	48	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
224	9	21	19	5	49	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
225	9	21	19	5	50	37	31	5.072	126	55	42.930	-49
226	9	21	19	5	51	37	31	5.072	126	55	42.930	-49

227	9	21	19	5	52	37	31	5.108	126	55	42.930	-49
228	9	21	19	5	53	37	31	5.108	126	55	42.930	-49
229	9	21	19	5	54	37	31	5.108	126	55	42.930	-50
230	9	21	19	5	55	37	31	5.108	126	55	42.930	-50
231	9	21	19	5	56	37	31	5.108	126	55	42.930	-50
232	9	21	19	5	57	37	31	5.108	126	55	42.930	-49
233	9	21	19	5	58	37	31	5.108	126	55	42.930	-49
234	9	21	19	5	59	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
235	9	21	19	6	0	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
236	9	21	19	6	1	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
237	9	21	19	6	2	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
238	9	21	19	6	3	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
239	9	21	19	6	4	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
240	9	21	19	6	5	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
241	9	21	19	6	6	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
242	9	21	19	6	7	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
243	9	21	19	6	8	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
244	9	21	19	6	9	37	31	5.108	126	55	42.894	-50
245	9	21	19	6	10	37	31	5.108	126	55	42.894	-50
246	9	21	19	6	11	37	31	5.108	126	55	42.894	-50
247	9	21	19	6	12	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
248	9	21	19	6	13	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
249	9	21	19	6	14	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
250	9	21	19	6	15	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
251	9	21	19	6	16	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
252	9	21	19	6	17	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
253	9	21	19	6	18	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
254	9	21	19	6	19	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
255	9	21	19	6	20	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
256	9	21	19	6	21	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
257	9	21	19	6	22	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
258	9	21	19	6	23	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
259	9	21	19	6	24	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
260	9	21	19	6	25	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
261	9	21	19	6	26	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
262	9	21	19	6	27	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
263	9	21	19	6	28	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
264	9	21	19	6	29	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
265	9	21	19	6	30	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
266	9	21	19	6	31	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
267	9	21	19	6	32	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
268	9	21	19	6	33	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
269	9	21	19	6	34	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
270	9	21	19	6	35	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
271	9	21	19	6	36	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
272	9	21	19	6	37	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
273	9	21	19	6	38	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
274	9	21	19	6	39	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
275	9	21	19	6	40	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
276	9	21	19	6	41	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
277	9	21	19	6	42	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
278	9	21	19	6	43	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
279	9	21	19	6	44	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
280	9	21	19	6	45	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
281	9	21	19	6	46	37	31	5.108	126	55	42.894	-49
282	9	21	19	6	48	37	31	5.144	126	55	42.858	-49
283	9	21	19	6	49	37	31	5.144	126	55	42.858	-49
284	9	21	19	6	50	37	31	5.144	126	55	42.858	-49

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 14B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	18	40	55	37	31	3.451	126	55	58.592	-49
2	9	21	18	40	56	37	31	3.451	126	55	58.592	-49
3	9	21	18	40	57	37	31	3.451	126	55	58.592	-49
4	9	21	18	40	58	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
5	9	21	18	40	59	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
6	9	21	18	41	0	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
7	9	21	18	41	1	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
8	9	21	18	41	2	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
9	9	21	18	41	3	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
10	9	21	18	41	4	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
11	9	21	18	41	5	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
12	9	21	18	41	6	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
13	9	21	18	41	7	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
14	9	21	18	41	8	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
15	9	21	18	41	9	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
16	9	21	18	41	10	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
17	9	21	18	41	11	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
18	9	21	18	41	12	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
19	9	21	18	41	13	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
20	9	21	18	41	14	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
21	9	21	18	41	15	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
22	9	21	18	41	16	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
23	9	21	18	41	17	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
24	9	21	18	41	18	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
25	9	21	18	41	19	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
26	9	21	18	41	20	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
27	9	21	18	41	21	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
28	9	21	18	41	22	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
29	9	21	18	41	23	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
30	9	21	18	41	24	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
31	9	21	18	41	25	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
32	9	21	18	41	26	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
33	9	21	18	41	27	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
34	9	21	18	41	28	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
35	9	21	18	41	29	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
36	9	21	18	41	30	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
37	9	21	18	41	31	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
38	9	21	18	41	32	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
39	9	21	18	41	33	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
40	9	21	18	41	34	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
41	9	21	18	41	35	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
42	9	21	18	41	36	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
43	9	21	18	41	37	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
44	9	21	18	41	38	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
45	9	21	18	41	39	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
46	9	21	18	41	40	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
47	9	21	18	41	41	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
48	9	21	18	41	42	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
49	9	21	18	41	43	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
50	9	21	18	41	44	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
51	9	21	18	41	45	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
52	9	21	18	41	46	37	31	3.451	126	55	58.628	-49

53	9	21	18	41	47	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
54	9	21	18	41	48	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
55	9	21	18	41	49	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
56	9	21	18	41	50	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
57	9	21	18	41	51	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
58	9	21	18	41	52	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
59	9	21	18	41	53	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
60	9	21	18	41	54	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
61	9	21	18	41	55	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
62	9	21	18	41	56	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
63	9	21	18	41	57	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
64	9	21	18	41	58	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
65	9	21	18	41	59	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
66	9	21	18	42	0	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
67	9	21	18	42	1	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
68	9	21	18	42	2	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
69	9	21	18	42	3	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
70	9	21	18	42	4	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
71	9	21	18	42	5	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
72	9	21	18	42	6	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
73	9	21	18	42	7	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
74	9	21	18	42	8	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
75	9	21	18	42	9	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
76	9	21	18	42	10	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
77	9	21	18	42	11	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
78	9	21	18	42	12	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
79	9	21	18	42	13	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
80	9	21	18	42	14	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
81	9	21	18	42	15	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
82	9	21	18	42	16	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
83	9	21	18	42	17	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
84	9	21	18	42	18	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
85	9	21	18	42	19	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
86	9	21	18	42	20	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
87	9	21	18	42	21	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
88	9	21	18	42	22	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
89	9	21	18	42	23	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
90	9	21	18	42	24	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
91	9	21	18	42	25	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
92	9	21	18	42	26	37	31	3.451	126	55	58.628	-48
93	9	21	18	42	27	37	31	3.451	126	55	58.628	-49
94	9	21	18	42	28	37	31	3.451	126	55	58.664	-49
95	9	21	18	42	29	37	31	3.451	126	55	58.664	-49
96	9	21	18	42	30	37	31	3.451	126	55	58.664	-48
97	9	21	18	42	31	37	31	3.451	126	55	58.664	-48
98	9	21	18	42	32	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
99	9	21	18	42	33	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
100	9	21	18	42	34	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
101	9	21	18	42	35	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
102	9	21	18	42	36	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
103	9	21	18	42	37	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
104	9	21	18	42	38	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
105	9	21	18	42	39	37	31	3.415	126	55	58.664	-50
106	9	21	18	42	40	37	31	3.415	126	55	58.664	-50
107	9	21	18	42	41	37	31	3.415	126	55	58.664	-50
108	9	21	18	42	42	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
109	9	21	18	42	43	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
110	9	21	18	42	44	37	31	3.415	126	55	58.664	-48

111	9	21	18	42	45	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
112	9	21	18	42	46	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
113	9	21	18	42	47	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
114	9	21	18	42	48	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
115	9	21	18	42	49	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
116	9	21	18	42	50	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
117	9	21	18	42	51	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
118	9	21	18	42	52	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
119	9	21	18	42	53	37	31	3.415	126	55	58.664	-48
120	9	21	18	42	54	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
121	9	21	18	42	55	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
122	9	21	18	42	56	37	31	3.415	126	55	58.664	-49
123	9	21	18	42	57	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
124	9	21	18	42	58	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
125	9	21	18	42	59	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
126	9	21	18	43	0	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
127	9	21	18	43	1	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
128	9	21	18	43	2	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
129	9	21	18	43	3	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
130	9	21	18	43	4	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
131	9	21	18	43	5	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
132	9	21	18	43	6	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
133	9	21	18	43	7	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
134	9	21	18	43	8	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
135	9	21	18	43	9	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
136	9	21	18	43	10	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
137	9	21	18	43	11	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
138	9	21	18	43	12	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
139	9	21	18	43	13	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
140	9	21	18	43	14	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
141	9	21	18	43	15	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
142	9	21	18	43	16	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
143	9	21	18	43	17	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
144	9	21	18	43	18	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
145	9	21	18	43	19	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
146	9	21	18	43	20	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
147	9	21	18	43	21	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
148	9	21	18	43	22	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
149	9	21	18	43	23	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
150	9	21	18	43	24	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
151	9	21	18	43	25	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
152	9	21	18	43	26	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
153	9	21	18	43	27	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
154	9	21	18	43	28	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
155	9	21	18	43	29	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
156	9	21	18	43	30	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
157	9	21	18	43	31	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
158	9	21	18	43	32	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
159	9	21	18	43	33	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
160	9	21	18	43	34	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
161	9	21	18	43	35	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
162	9	21	18	43	36	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
163	9	21	18	43	37	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
164	9	21	18	43	38	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
165	9	21	18	43	39	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
166	9	21	18	43	40	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
167	9	21	18	43	41	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
168	9	21	18	43	42	37	31	3.415	126	55	58.700	-48

169	9	21	18	43	43	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
170	9	21	18	43	44	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
171	9	21	18	43	45	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
172	9	21	18	43	46	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
173	9	21	18	43	47	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
174	9	21	18	43	48	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
175	9	21	18	43	49	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
176	9	21	18	43	50	37	31	3.415	126	55	58.700	-48
177	9	21	18	43	51	37	31	3.415	126	55	58.700	-49
178	9	21	18	43	52	37	31	3.451	126	55	58.700	-49
179	9	21	18	43	53	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
180	9	21	18	43	54	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
181	9	21	18	43	55	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
182	9	21	18	43	56	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
183	9	21	18	43	57	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
184	9	21	18	43	58	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
185	9	21	18	43	59	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
186	9	21	18	44	0	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
187	9	21	18	44	1	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
188	9	21	18	44	2	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
189	9	21	18	44	3	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
190	9	21	18	44	4	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
191	9	21	18	44	5	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
192	9	21	18	44	6	37	31	3.451	126	55	58.736	-48
193	9	21	18	44	7	37	31	3.451	126	55	58.736	-48
194	9	21	18	44	8	37	31	3.451	126	55	58.736	-48
195	9	21	18	44	9	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
196	9	21	18	44	10	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
197	9	21	18	44	11	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
198	9	21	18	44	12	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
199	9	21	18	44	13	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
200	9	21	18	44	14	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
201	9	21	18	44	15	37	31	3.451	126	55	58.736	-48
202	9	21	18	44	16	37	31	3.451	126	55	58.736	-48
203	9	21	18	44	17	37	31	3.451	126	55	58.736	-48
204	9	21	18	44	18	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
205	9	21	18	44	19	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
206	9	21	18	44	20	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
207	9	21	18	44	21	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
208	9	21	18	44	22	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
209	9	21	18	44	23	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
210	9	21	18	44	24	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
211	9	21	18	44	25	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
212	9	21	18	44	26	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
213	9	21	18	44	27	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
214	9	21	18	44	28	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
215	9	21	18	44	29	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
216	9	21	18	44	30	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
217	9	21	18	44	31	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
218	9	21	18	44	32	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
219	9	21	18	44	33	37	31	3.415	126	55	58.736	-48
220	9	21	18	44	34	37	31	3.415	126	55	58.736	-48
221	9	21	18	44	35	37	31	3.415	126	55	58.736	-48
222	9	21	18	44	36	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
223	9	21	18	44	37	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
224	9	21	18	44	38	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
225	9	21	18	44	39	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
226	9	21	18	44	40	37	31	3.415	126	55	58.736	-49

227	9	21	18	44	41	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
228	9	21	18	44	42	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
229	9	21	18	44	43	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
230	9	21	18	44	44	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
231	9	21	18	44	45	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
232	9	21	18	44	46	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
233	9	21	18	44	47	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
234	9	21	18	44	48	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
235	9	21	18	44	49	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
236	9	21	18	44	50	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
237	9	21	18	44	51	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
238	9	21	18	44	52	37	31	3.415	126	55	58.736	-49
239	9	21	18	44	53	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
240	9	21	18	44	54	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
241	9	21	18	44	55	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
242	9	21	18	44	56	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
243	9	21	18	44	57	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
244	9	21	18	44	58	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
245	9	21	18	44	59	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
246	9	21	18	45	0	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
247	9	21	18	45	1	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
248	9	21	18	45	2	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
249	9	21	18	45	3	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
250	9	21	18	45	4	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
251	9	21	18	45	5	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
252	9	21	18	45	6	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
253	9	21	18	45	7	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
254	9	21	18	45	8	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
255	9	21	18	45	9	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
256	9	21	18	45	10	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
257	9	21	18	45	11	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
258	9	21	18	45	12	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
259	9	21	18	45	13	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
260	9	21	18	45	14	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
261	9	21	18	45	15	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
262	9	21	18	45	16	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
263	9	21	18	45	17	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
264	9	21	18	45	18	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
265	9	21	18	45	19	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
266	9	21	18	45	20	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
267	9	21	18	45	21	37	31	3.451	126	55	58.736	-49
268	9	21	18	45	22	37	31	3.451	126	55	58.772	-49
269	9	21	18	45	23	37	31	3.451	126	55	58.772	-49
270	9	21	18	45	24	37	31	3.451	126	55	58.772	-49
271	9	21	18	45	25	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
272	9	21	18	45	26	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
273	9	21	18	45	27	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
274	9	21	18	45	28	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
275	9	21	18	45	29	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
276	9	21	18	45	30	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
277	9	21	18	45	31	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
278	9	21	18	45	32	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
279	9	21	18	45	33	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
280	9	21	18	45	34	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
281	9	21	18	45	35	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
282	9	21	18	45	36	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
283	9	21	18	45	37	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
284	9	21	18	45	38	37	31	3.415	126	55	58.772	-49

285	9	21	18	45	39	37	31	3.415	126	55	58.772	-48
286	9	21	18	45	40	37	31	3.415	126	55	58.772	-48
287	9	21	18	45	41	37	31	3.415	126	55	58.772	-48
288	9	21	18	45	42	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
289	9	21	18	45	43	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
290	9	21	18	45	44	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
291	9	21	18	45	45	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
292	9	21	18	45	46	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
293	9	21	18	45	47	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
294	9	21	18	45	48	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
295	9	21	18	45	49	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
296	9	21	18	45	50	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
297	9	21	18	45	51	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
298	9	21	18	45	52	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
299	9	21	18	45	53	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
300	9	21	18	45	54	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
301	9	21	18	45	55	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
302	9	21	18	45	56	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
303	9	21	18	45	57	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
304	9	21	18	45	58	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
305	9	21	18	45	59	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
306	9	21	18	46	0	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
307	9	21	18	46	1	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
308	9	21	18	46	2	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
309	9	21	18	46	3	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
310	9	21	18	46	4	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
311	9	21	18	46	5	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
312	9	21	18	46	6	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
313	9	21	18	46	7	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
314	9	21	18	46	8	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
315	9	21	18	46	9	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
316	9	21	18	46	10	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
317	9	21	18	46	11	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
318	9	21	18	46	12	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
319	9	21	18	46	13	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
320	9	21	18	46	14	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
321	9	21	18	46	15	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
322	9	21	18	46	16	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
323	9	21	18	46	17	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
324	9	21	18	46	18	37	31	3.415	126	55	58.772	-49
평균전계강도												-48.73148148

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 14A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	18	32	59	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
2	9	21	18	33	0	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
3	9	21	18	33	1	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
4	9	21	18	33	2	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
5	9	21	18	33	3	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
6	9	21	18	33	4	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
7	9	21	18	33	5	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
8	9	21	18	33	6	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
9	9	21	18	33	7	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
10	9	21	18	33	8	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
11	9	21	18	33	9	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
12	9	21	18	33	10	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
13	9	21	18	33	11	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
14	9	21	18	33	12	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
15	9	21	18	33	13	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
16	9	21	18	33	14	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
17	9	21	18	33	15	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
18	9	21	18	33	16	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
19	9	21	18	33	17	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
20	9	21	18	33	18	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
21	9	21	18	33	19	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
22	9	21	18	33	20	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
23	9	21	18	33	21	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
24	9	21	18	33	22	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
25	9	21	18	33	23	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
26	9	21	18	33	24	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
27	9	21	18	33	25	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
28	9	21	18	33	26	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
29	9	21	18	33	27	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
30	9	21	18	33	28	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
31	9	21	18	33	29	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
32	9	21	18	33	30	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
33	9	21	18	33	31	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
34	9	21	18	33	32	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
35	9	21	18	33	33	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
36	9	21	18	33	34	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
37	9	21	18	33	35	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
38	9	21	18	33	36	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
39	9	21	18	33	37	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
40	9	21	18	33	38	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
41	9	21	18	33	39	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
42	9	21	18	33	40	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
43	9	21	18	33	41	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
44	9	21	18	33	42	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
45	9	21	18	33	43	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
46	9	21	18	33	44	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
47	9	21	18	33	45	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
48	9	21	18	33	46	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
49	9	21	18	33	47	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
50	9	21	18	33	48	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
51	9	21	18	33	49	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
52	9	21	18	33	50	37	31	3.559	126	55	58.376	-60

53	9	21	18	33	51	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
54	9	21	18	33	52	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
55	9	21	18	33	53	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
56	9	21	18	33	54	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
57	9	21	18	33	55	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
58	9	21	18	33	56	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
59	9	21	18	33	57	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
60	9	21	18	33	58	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
61	9	21	18	33	59	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
62	9	21	18	34	0	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
63	9	21	18	34	1	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
64	9	21	18	34	2	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
65	9	21	18	34	3	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
66	9	21	18	34	4	37	31	3.523	126	55	58.376	-59
67	9	21	18	34	5	37	31	3.523	126	55	58.376	-60
68	9	21	18	34	6	37	31	3.523	126	55	58.376	-60
69	9	21	18	34	7	37	31	3.523	126	55	58.376	-60
70	9	21	18	34	8	37	31	3.523	126	55	58.376	-60
71	9	21	18	34	9	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
72	9	21	18	34	10	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
73	9	21	18	34	12	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
74	9	21	18	34	13	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
75	9	21	18	34	14	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
76	9	21	18	34	15	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
77	9	21	18	34	16	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
78	9	21	18	34	17	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
79	9	21	18	34	18	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
80	9	21	18	34	19	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
81	9	21	18	34	20	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
82	9	21	18	34	21	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
83	9	21	18	34	22	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
84	9	21	18	34	23	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
85	9	21	18	34	24	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
86	9	21	18	34	25	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
87	9	21	18	34	26	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
88	9	21	18	34	27	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
89	9	21	18	34	28	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
90	9	21	18	34	29	37	31	3.523	126	55	58.412	-60
91	9	21	18	34	30	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
92	9	21	18	34	31	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
93	9	21	18	34	32	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
94	9	21	18	34	33	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
95	9	21	18	34	34	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
96	9	21	18	34	35	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
97	9	21	18	34	36	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
98	9	21	18	34	37	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
99	9	21	18	34	38	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
100	9	21	18	34	39	37	31	3.559	126	55	58.304	-61
101	9	21	18	34	40	37	31	3.559	126	55	58.304	-61
102	9	21	18	34	41	37	31	3.559	126	55	58.304	-61
103	9	21	18	34	42	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
104	9	21	18	34	43	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
105	9	21	18	34	44	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
106	9	21	18	34	45	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
107	9	21	18	34	46	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
108	9	21	18	34	47	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
109	9	21	18	34	48	37	31	3.559	126	55	58.304	-60
110	9	21	18	34	49	37	31	3.559	126	55	58.304	-60

111	9	21	18	34	50	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
112	9	21	18	34	51	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
113	9	21	18	34	52	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
114	9	21	18	34	53	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
115	9	21	18	34	54	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
116	9	21	18	34	55	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
117	9	21	18	34	56	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
118	9	21	18	34	57	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
119	9	21	18	34	58	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
120	9	21	18	34	59	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
121	9	21	18	35	0	37	31	3.559	126	55	58.340	-59
122	9	21	18	35	1	37	31	3.559	126	55	58.340	-59
123	9	21	18	35	2	37	31	3.559	126	55	58.340	-59
124	9	21	18	35	3	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
125	9	21	18	35	4	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
126	9	21	18	35	5	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
127	9	21	18	35	6	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
128	9	21	18	35	7	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
129	9	21	18	35	8	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
130	9	21	18	35	9	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
131	9	21	18	35	10	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
132	9	21	18	35	11	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
133	9	21	18	35	12	37	31	3.559	126	55	58.340	-59
134	9	21	18	35	13	37	31	3.559	126	55	58.340	-59
135	9	21	18	35	14	37	31	3.559	126	55	58.340	-59
136	9	21	18	35	15	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
137	9	21	18	35	16	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
138	9	21	18	35	17	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
139	9	21	18	35	18	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
140	9	21	18	35	19	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
141	9	21	18	35	20	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
142	9	21	18	35	21	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
143	9	21	18	35	22	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
144	9	21	18	35	23	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
145	9	21	18	35	24	37	31	3.559	126	55	58.340	-60
146	9	21	18	35	25	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
147	9	21	18	35	26	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
148	9	21	18	35	27	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
149	9	21	18	35	28	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
150	9	21	18	35	29	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
151	9	21	18	35	30	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
152	9	21	18	35	31	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
153	9	21	18	35	32	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
154	9	21	18	35	33	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
155	9	21	18	35	34	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
156	9	21	18	35	35	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
157	9	21	18	35	36	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
158	9	21	18	35	37	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
159	9	21	18	35	38	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
160	9	21	18	35	39	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
161	9	21	18	35	40	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
162	9	21	18	35	41	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
163	9	21	18	35	42	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
164	9	21	18	35	43	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
165	9	21	18	35	44	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
166	9	21	18	35	45	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
167	9	21	18	35	46	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
168	9	21	18	35	47	37	31	3.559	126	55	58.376	-60

169	9	21	18	35	48	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
170	9	21	18	35	49	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
171	9	21	18	35	50	37	31	3.559	126	55	58.376	-60
172	9	21	18	35	51	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
173	9	21	18	35	52	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
174	9	21	18	35	53	37	31	3.559	126	55	58.376	-59
175	9	21	18	35	54	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
176	9	21	18	35	55	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
177	9	21	18	35	56	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
178	9	21	18	35	57	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
179	9	21	18	35	58	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
180	9	21	18	35	59	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
181	9	21	18	36	0	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
182	9	21	18	36	1	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
183	9	21	18	36	2	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
184	9	21	18	36	3	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
185	9	21	18	36	4	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
186	9	21	18	36	5	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
187	9	21	18	36	6	37	31	3.559	126	55	58.412	-59
188	9	21	18	36	7	37	31	3.559	126	55	58.412	-59
189	9	21	18	36	8	37	31	3.559	126	55	58.412	-59
190	9	21	18	36	9	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
191	9	21	18	36	10	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
192	9	21	18	36	11	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
193	9	21	18	36	12	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
194	9	21	18	36	13	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
195	9	21	18	36	14	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
196	9	21	18	36	15	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
197	9	21	18	36	16	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
198	9	21	18	36	17	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
199	9	21	18	36	18	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
200	9	21	18	36	19	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
201	9	21	18	36	20	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
202	9	21	18	36	21	37	31	3.559	126	55	58.412	-61
203	9	21	18	36	22	37	31	3.559	126	55	58.412	-61
204	9	21	18	36	23	37	31	3.559	126	55	58.412	-61
205	9	21	18	36	24	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
206	9	21	18	36	25	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
207	9	21	18	36	26	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
208	9	21	18	36	27	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
209	9	21	18	36	28	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
210	9	21	18	36	29	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
211	9	21	18	36	30	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
212	9	21	18	36	31	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
213	9	21	18	36	32	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
214	9	21	18	36	33	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
215	9	21	18	36	34	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
216	9	21	18	36	35	37	31	3.559	126	55	58.412	-60
217	9	21	18	36	36	37	31	3.559	126	55	58.448	-61
218	9	21	18	36	37	37	31	3.559	126	55	58.448	-61
219	9	21	18	36	38	37	31	3.559	126	55	58.448	-61
220	9	21	18	36	39	37	31	3.559	126	55	58.448	-60
221	9	21	18	36	40	37	31	3.559	126	55	58.448	-60
222	9	21	18	36	41	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
223	9	21	18	36	42	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
224	9	21	18	36	43	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
225	9	21	18	36	44	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
226	9	21	18	36	45	37	31	3.523	126	55	58.448	-60

227	9	21	18	36	46	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
228	9	21	18	36	47	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
229	9	21	18	36	48	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
230	9	21	18	36	49	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
231	9	21	18	36	50	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
232	9	21	18	36	51	37	31	3.523	126	55	58.448	-59
233	9	21	18	36	52	37	31	3.523	126	55	58.448	-59
234	9	21	18	36	53	37	31	3.523	126	55	58.448	-59
235	9	21	18	36	54	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
236	9	21	18	36	55	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
237	9	21	18	36	56	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
238	9	21	18	36	57	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
239	9	21	18	36	58	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
240	9	21	18	36	59	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
241	9	21	18	37	0	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
242	9	21	18	37	1	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
243	9	21	18	37	2	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
244	9	21	18	37	3	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
245	9	21	18	37	4	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
246	9	21	18	37	5	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
247	9	21	18	37	6	37	31	3.523	126	55	58.448	-59
248	9	21	18	37	7	37	31	3.523	126	55	58.448	-59
249	9	21	18	37	8	37	31	3.523	126	55	58.448	-59
250	9	21	18	37	9	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
251	9	21	18	37	10	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
252	9	21	18	37	11	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
253	9	21	18	37	12	37	31	3.523	126	55	58.448	-61
254	9	21	18	37	13	37	31	3.523	126	55	58.448	-61
255	9	21	18	37	14	37	31	3.523	126	55	58.448	-61
256	9	21	18	37	15	37	31	3.523	126	55	58.448	-61
257	9	21	18	37	16	37	31	3.523	126	55	58.448	-61
258	9	21	18	37	17	37	31	3.523	126	55	58.448	-61
259	9	21	18	37	18	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
260	9	21	18	37	19	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
261	9	21	18	37	20	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
262	9	21	18	37	21	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
263	9	21	18	37	22	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
264	9	21	18	37	23	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
265	9	21	18	37	24	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
266	9	21	18	37	25	37	31	3.523	126	55	58.448	-60
267	9	21	18	37	26	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
268	9	21	18	37	27	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
269	9	21	18	37	28	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
270	9	21	18	37	29	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
271	9	21	18	37	30	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
272	9	21	18	37	31	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
273	9	21	18	37	32	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
274	9	21	18	37	33	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
275	9	21	18	37	34	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
276	9	21	18	37	35	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
277	9	21	18	37	36	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
278	9	21	18	37	37	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
279	9	21	18	37	38	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
280	9	21	18	37	39	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
281	9	21	18	37	40	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
282	9	21	18	37	41	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
283	9	21	18	37	42	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
284	9	21	18	37	43	37	31	3.523	126	55	58.484	-60

285	9	21	18	37	44	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
286	9	21	18	37	45	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
287	9	21	18	37	46	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
288	9	21	18	37	47	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
289	9	21	18	37	48	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
290	9	21	18	37	49	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
291	9	21	18	37	50	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
292	9	21	18	37	51	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
293	9	21	18	37	52	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
294	9	21	18	37	53	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
295	9	21	18	37	54	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
296	9	21	18	37	55	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
297	9	21	18	37	56	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
298	9	21	18	37	57	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
299	9	21	18	37	58	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
300	9	21	18	37	59	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
301	9	21	18	38	0	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
302	9	21	18	38	1	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
303	9	21	18	38	2	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
304	9	21	18	38	3	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
305	9	21	18	38	4	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
306	9	21	18	38	5	37	31	3.523	126	55	58.484	-61
307	9	21	18	38	6	37	31	3.523	126	55	58.484	-60
308	9	21	18	38	7	37	31	3.523	126	55	58.520	-60
309	9	21	18	38	8	37	31	3.523	126	55	58.520	-60
310	9	21	18	38	9	37	31	3.523	126	55	58.520	-60
311	9	21	18	38	10	37	31	3.523	126	55	58.520	-60
312	9	21	18	38	11	37	31	3.523	126	55	58.520	-60
313	9	21	18	38	12	37	31	3.523	126	55	58.520	-60
314	9	21	18	38	13	37	31	3.487	126	55	58.520	-60
315	9	21	18	38	14	37	31	3.487	126	55	58.520	-60
316	9	21	18	38	15	37	31	3.487	126	55	58.520	-59
317	9	21	18	38	16	37	31	3.487	126	55	58.520	-59
318	9	21	18	38	17	37	31	3.487	126	55	58.520	-59
319	9	21	18	38	18	37	31	3.487	126	55	58.520	-59
평균전계강도											-59.97805643	

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 13B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	18	18	41	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
2	9	21	18	18	42	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
3	9	21	18	18	43	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
4	9	21	18	18	44	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
5	9	21	18	18	45	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
6	9	21	18	18	46	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
7	9	21	18	18	47	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
8	9	21	18	18	48	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
9	9	21	18	18	49	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
10	9	21	18	18	50	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
11	9	21	18	18	51	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
12	9	21	18	18	52	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
13	9	21	18	18	53	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
14	9	21	18	18	54	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
15	9	21	18	18	55	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
16	9	21	18	18	56	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
17	9	21	18	18	57	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
18	9	21	18	18	58	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
19	9	21	18	18	59	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
20	9	21	18	19	0	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
21	9	21	18	19	1	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
22	9	21	18	19	2	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
23	9	21	18	19	3	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
24	9	21	18	19	4	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
25	9	21	18	19	5	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
26	9	21	18	19	6	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
27	9	21	18	19	7	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
28	9	21	18	19	8	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
29	9	21	18	19	9	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
30	9	21	18	19	10	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
31	9	21	18	19	11	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
32	9	21	18	19	12	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
33	9	21	18	19	13	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
34	9	21	18	19	14	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
35	9	21	18	19	15	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
36	9	21	18	19	16	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
37	9	21	18	19	17	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
38	9	21	18	19	18	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
39	9	21	18	19	19	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
40	9	21	18	19	20	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
41	9	21	18	19	21	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
42	9	21	18	19	22	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
43	9	21	18	19	23	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
44	9	21	18	19	24	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
45	9	21	18	19	25	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
46	9	21	18	19	26	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
47	9	21	18	19	27	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
48	9	21	18	19	28	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
49	9	21	18	19	29	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
50	9	21	18	19	30	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
51	9	21	18	19	31	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
52	9	21	18	19	32	37	31	1.435	126	55	55.280	-45

53	9	21	18	19	33	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
54	9	21	18	19	34	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
55	9	21	18	19	35	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
56	9	21	18	19	36	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
57	9	21	18	19	37	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
58	9	21	18	19	38	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
59	9	21	18	19	39	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
60	9	21	18	19	40	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
61	9	21	18	19	41	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
62	9	21	18	19	42	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
63	9	21	18	19	43	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
64	9	21	18	19	44	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
65	9	21	18	19	45	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
66	9	21	18	19	46	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
67	9	21	18	19	47	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
68	9	21	18	19	48	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
69	9	21	18	19	49	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
70	9	21	18	19	50	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
71	9	21	18	19	51	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
72	9	21	18	19	52	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
73	9	21	18	19	53	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
74	9	21	18	19	54	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
75	9	21	18	19	55	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
76	9	21	18	19	56	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
77	9	21	18	19	57	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
78	9	21	18	19	58	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
79	9	21	18	19	59	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
80	9	21	18	20	0	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
81	9	21	18	20	1	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
82	9	21	18	20	2	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
83	9	21	18	20	3	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
84	9	21	18	20	4	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
85	9	21	18	20	5	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
86	9	21	18	20	6	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
87	9	21	18	20	7	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
88	9	21	18	20	8	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
89	9	21	18	20	9	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
90	9	21	18	20	10	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
91	9	21	18	20	11	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
92	9	21	18	20	12	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
93	9	21	18	20	13	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
94	9	21	18	20	14	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
95	9	21	18	20	15	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
96	9	21	18	20	16	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
97	9	21	18	20	17	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
98	9	21	18	20	18	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
99	9	21	18	20	19	37	31	1.435	126	55	55.280	-44
100	9	21	18	20	20	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
101	9	21	18	20	21	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
102	9	21	18	20	22	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
103	9	21	18	20	23	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
104	9	21	18	20	24	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
105	9	21	18	20	25	37	31	1.435	126	55	55.280	-45
106	9	21	18	20	26	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
107	9	21	18	20	27	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
108	9	21	18	20	28	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
109	9	21	18	20	29	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
110	9	21	18	20	30	37	31	1.471	126	55	55.280	-44

111	9	21	18	20	31	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
112	9	21	18	20	32	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
113	9	21	18	20	33	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
114	9	21	18	20	34	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
115	9	21	18	20	35	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
116	9	21	18	20	36	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
117	9	21	18	20	37	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
118	9	21	18	20	38	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
119	9	21	18	20	39	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
120	9	21	18	20	40	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
121	9	21	18	20	41	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
122	9	21	18	20	42	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
123	9	21	18	20	43	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
124	9	21	18	20	44	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
125	9	21	18	20	45	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
126	9	21	18	20	46	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
127	9	21	18	20	47	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
128	9	21	18	20	48	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
129	9	21	18	20	49	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
130	9	21	18	20	50	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
131	9	21	18	20	51	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
132	9	21	18	20	52	37	31	1.471	126	55	55.280	-44
133	9	21	18	20	53	37	31	1.471	126	55	55.280	-45
134	9	21	18	20	54	37	31	1.471	126	55	55.244	-45
135	9	21	18	20	55	37	31	1.471	126	55	55.244	-45
136	9	21	18	20	56	37	31	1.471	126	55	55.244	-44
137	9	21	18	20	57	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
138	9	21	18	20	58	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
139	9	21	18	20	59	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
140	9	21	18	21	0	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
141	9	21	18	21	1	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
142	9	21	18	21	2	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
143	9	21	18	21	3	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
144	9	21	18	21	4	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
145	9	21	18	21	5	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
146	9	21	18	21	6	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
147	9	21	18	21	7	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
148	9	21	18	21	8	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
149	9	21	18	21	9	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
150	9	21	18	21	10	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
151	9	21	18	21	11	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
152	9	21	18	21	12	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
153	9	21	18	21	13	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
154	9	21	18	21	14	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
155	9	21	18	21	15	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
156	9	21	18	21	16	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
157	9	21	18	21	17	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
158	9	21	18	21	18	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
159	9	21	18	21	19	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
160	9	21	18	21	20	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
161	9	21	18	21	21	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
162	9	21	18	21	22	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
163	9	21	18	21	23	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
164	9	21	18	21	24	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
165	9	21	18	21	25	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
166	9	21	18	21	26	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
167	9	21	18	21	27	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
168	9	21	18	21	28	37	31	1.435	126	55	55.244	-45

169	9	21	18	21	29	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
170	9	21	18	21	30	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
171	9	21	18	21	31	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
172	9	21	18	21	32	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
173	9	21	18	21	33	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
174	9	21	18	21	34	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
175	9	21	18	21	35	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
176	9	21	18	21	36	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
177	9	21	18	21	37	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
178	9	21	18	21	38	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
179	9	21	18	21	39	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
180	9	21	18	21	40	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
181	9	21	18	21	41	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
182	9	21	18	21	42	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
183	9	21	18	21	43	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
184	9	21	18	21	44	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
185	9	21	18	21	45	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
186	9	21	18	21	46	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
187	9	21	18	21	47	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
188	9	21	18	21	48	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
189	9	21	18	21	49	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
190	9	21	18	21	50	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
191	9	21	18	21	51	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
192	9	21	18	21	52	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
193	9	21	18	21	53	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
194	9	21	18	21	54	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
195	9	21	18	21	55	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
196	9	21	18	21	56	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
197	9	21	18	21	57	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
198	9	21	18	21	58	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
199	9	21	18	21	59	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
200	9	21	18	22	0	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
201	9	21	18	22	1	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
202	9	21	18	22	2	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
203	9	21	18	22	3	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
204	9	21	18	22	4	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
205	9	21	18	22	5	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
206	9	21	18	22	6	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
207	9	21	18	22	7	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
208	9	21	18	22	8	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
209	9	21	18	22	9	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
210	9	21	18	22	10	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
211	9	21	18	22	11	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
212	9	21	18	22	12	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
213	9	21	18	22	13	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
214	9	21	18	22	14	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
215	9	21	18	22	15	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
216	9	21	18	22	16	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
217	9	21	18	22	17	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
218	9	21	18	22	18	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
219	9	21	18	22	19	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
220	9	21	18	22	20	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
221	9	21	18	22	21	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
222	9	21	18	22	22	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
223	9	21	18	22	23	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
224	9	21	18	22	24	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
225	9	21	18	22	25	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
226	9	21	18	22	26	37	31	1.435	126	55	55.244	-44

227	9	21	18	22	27	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
228	9	21	18	22	28	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
229	9	21	18	22	29	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
230	9	21	18	22	30	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
231	9	21	18	22	31	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
232	9	21	18	22	32	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
233	9	21	18	22	33	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
234	9	21	18	22	34	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
235	9	21	18	22	35	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
236	9	21	18	22	36	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
237	9	21	18	22	37	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
238	9	21	18	22	38	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
239	9	21	18	22	39	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
240	9	21	18	22	40	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
241	9	21	18	22	41	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
242	9	21	18	22	43	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
243	9	21	18	22	44	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
244	9	21	18	22	45	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
245	9	21	18	22	46	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
246	9	21	18	22	47	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
247	9	21	18	22	48	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
248	9	21	18	22	49	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
249	9	21	18	22	50	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
250	9	21	18	22	51	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
251	9	21	18	22	52	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
252	9	21	18	22	53	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
253	9	21	18	22	54	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
254	9	21	18	22	55	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
255	9	21	18	22	56	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
256	9	21	18	22	57	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
257	9	21	18	22	58	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
258	9	21	18	22	59	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
259	9	21	18	23	0	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
260	9	21	18	23	1	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
261	9	21	18	23	2	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
262	9	21	18	23	3	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
263	9	21	18	23	4	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
264	9	21	18	23	5	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
265	9	21	18	23	6	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
266	9	21	18	23	7	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
267	9	21	18	23	8	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
268	9	21	18	23	9	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
269	9	21	18	23	10	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
270	9	21	18	23	11	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
271	9	21	18	23	12	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
272	9	21	18	23	13	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
273	9	21	18	23	14	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
274	9	21	18	23	15	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
275	9	21	18	23	16	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
276	9	21	18	23	17	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
277	9	21	18	23	18	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
278	9	21	18	23	19	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
279	9	21	18	23	20	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
280	9	21	18	23	21	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
281	9	21	18	23	22	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
282	9	21	18	23	23	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
283	9	21	18	23	24	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
284	9	21	18	23	25	37	31	1.435	126	55	55.244	-44

285	9	21	18	23	26	37	31	1.435	126	55	55.244	-44
286	9	21	18	23	27	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
287	9	21	18	23	28	37	31	1.435	126	55	55.244	-45
288	9	21	18	23	29	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
289	9	21	18	23	30	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
290	9	21	18	23	31	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
291	9	21	18	23	32	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
292	9	21	18	23	33	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
293	9	21	18	23	34	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
294	9	21	18	23	35	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
295	9	21	18	23	36	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
296	9	21	18	23	37	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
297	9	21	18	23	38	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
298	9	21	18	23	39	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
299	9	21	18	23	40	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
300	9	21	18	23	41	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
301	9	21	18	23	42	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
302	9	21	18	23	43	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
303	9	21	18	23	44	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
304	9	21	18	23	45	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
305	9	21	18	23	46	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
306	9	21	18	23	47	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
307	9	21	18	23	48	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
308	9	21	18	23	49	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
309	9	21	18	23	50	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
310	9	21	18	23	51	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
311	9	21	18	23	52	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
312	9	21	18	23	53	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
313	9	21	18	23	54	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
314	9	21	18	23	55	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
315	9	21	18	23	56	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
316	9	21	18	23	57	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
317	9	21	18	23	58	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
318	9	21	18	23	59	37	31	1.399	126	55	55.244	-45
319	9	21	18	24	0	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
320	9	21	18	24	1	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
321	9	21	18	24	2	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
322	9	21	18	24	3	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
323	9	21	18	24	4	37	31	1.399	126	55	55.244	-44
324	9	21	18	24	5	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
325	9	21	18	24	6	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
326	9	21	18	24	7	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
327	9	21	18	24	8	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
328	9	21	18	24	9	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
329	9	21	18	24	10	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
330	9	21	18	24	11	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
331	9	21	18	24	12	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
332	9	21	18	24	13	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
333	9	21	18	24	14	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
334	9	21	18	24	15	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
335	9	21	18	24	16	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
336	9	21	18	24	17	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
337	9	21	18	24	18	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
338	9	21	18	24	19	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
339	9	21	18	24	20	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
340	9	21	18	24	21	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
341	9	21	18	24	22	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
342	9	21	18	24	23	37	31	1.399	126	55	55.208	-44

343	9	21	18	24	24	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
344	9	21	18	24	25	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
345	9	21	18	24	26	37	31	1.399	126	55	55.208	-45
346	9	21	18	24	27	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
347	9	21	18	24	28	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
348	9	21	18	24	29	37	31	1.399	126	55	55.208	-44
평균전계강도												-44.4137931

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 13A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	18	11	0	37	31	1.579	126	55	55.172	-48
2	9	21	18	11	1	37	31	1.579	126	55	55.172	-48
3	9	21	18	11	2	37	31	1.579	126	55	55.172	-48
4	9	21	18	11	3	37	31	1.579	126	55	55.172	-47
5	9	21	18	11	4	37	31	1.579	126	55	55.172	-47
6	9	21	18	11	5	37	31	1.579	126	55	55.172	-47
7	9	21	18	11	6	37	31	1.579	126	55	55.172	-46
8	9	21	18	11	7	37	31	1.579	126	55	55.172	-46
9	9	21	18	11	8	37	31	1.579	126	55	55.172	-46
10	9	21	18	11	9	37	31	1.543	126	55	55.208	-48
11	9	21	18	11	10	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
12	9	21	18	11	11	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
13	9	21	18	11	12	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
14	9	21	18	11	13	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
15	9	21	18	11	14	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
16	9	21	18	11	15	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
17	9	21	18	11	16	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
18	9	21	18	11	17	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
19	9	21	18	11	18	37	31	1.543	126	55	55.244	-47
20	9	21	18	11	19	37	31	1.543	126	55	55.244	-47
21	9	21	18	11	20	37	31	1.543	126	55	55.244	-47
22	9	21	18	11	21	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
23	9	21	18	11	22	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
24	9	21	18	11	23	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
25	9	21	18	11	24	37	31	1.543	126	55	55.244	-48
26	9	21	18	11	25	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
27	9	21	18	11	26	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
28	9	21	18	11	27	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
29	9	21	18	11	28	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
30	9	21	18	11	29	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
31	9	21	18	11	30	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
32	9	21	18	11	31	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
33	9	21	18	11	32	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
34	9	21	18	11	33	37	31	1.507	126	55	55.244	-47
35	9	21	18	11	34	37	31	1.507	126	55	55.244	-47
36	9	21	18	11	35	37	31	1.507	126	55	55.244	-47
37	9	21	18	11	36	37	31	1.507	126	55	55.244	-47
38	9	21	18	11	37	37	31	1.507	126	55	55.244	-47
39	9	21	18	11	38	37	31	1.507	126	55	55.244	-47
40	9	21	18	11	39	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
41	9	21	18	11	40	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
42	9	21	18	11	41	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
43	9	21	18	11	42	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
44	9	21	18	11	43	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
45	9	21	18	11	44	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
46	9	21	18	11	45	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
47	9	21	18	11	46	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
48	9	21	18	11	47	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
49	9	21	18	11	48	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
50	9	21	18	11	49	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
51	9	21	18	11	50	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
52	9	21	18	11	51	37	31	1.507	126	55	55.280	-48

53	9	21	18	11	52	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
54	9	21	18	11	53	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
55	9	21	18	11	54	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
56	9	21	18	11	55	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
57	9	21	18	11	56	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
58	9	21	18	11	57	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
59	9	21	18	11	58	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
60	9	21	18	11	59	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
61	9	21	18	12	0	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
62	9	21	18	12	1	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
63	9	21	18	12	2	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
64	9	21	18	12	3	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
65	9	21	18	12	4	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
66	9	21	18	12	5	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
67	9	21	18	12	6	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
68	9	21	18	12	7	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
69	9	21	18	12	8	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
70	9	21	18	12	9	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
71	9	21	18	12	10	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
72	9	21	18	12	11	37	31	1.507	126	55	55.280	-47
73	9	21	18	12	12	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
74	9	21	18	12	13	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
75	9	21	18	12	14	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
76	9	21	18	12	15	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
77	9	21	18	12	16	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
78	9	21	18	12	17	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
79	9	21	18	12	18	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
80	9	21	18	12	19	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
81	9	21	18	12	20	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
82	9	21	18	12	21	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
83	9	21	18	12	22	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
84	9	21	18	12	23	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
85	9	21	18	12	24	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
86	9	21	18	12	25	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
87	9	21	18	12	26	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
88	9	21	18	12	27	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
89	9	21	18	12	28	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
90	9	21	18	12	29	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
91	9	21	18	12	30	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
92	9	21	18	12	31	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
93	9	21	18	12	32	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
94	9	21	18	12	33	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
95	9	21	18	12	34	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
96	9	21	18	12	35	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
97	9	21	18	12	36	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
98	9	21	18	12	37	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
99	9	21	18	12	38	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
100	9	21	18	12	39	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
101	9	21	18	12	40	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
102	9	21	18	12	41	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
103	9	21	18	12	42	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
104	9	21	18	12	43	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
105	9	21	18	12	44	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
106	9	21	18	12	45	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
107	9	21	18	12	46	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
108	9	21	18	12	47	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
109	9	21	18	12	48	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
110	9	21	18	12	49	37	31	1.507	126	55	55.280	-48

111	9	21	18	12	50	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
112	9	21	18	12	51	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
113	9	21	18	12	52	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
114	9	21	18	12	53	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
115	9	21	18	12	54	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
116	9	21	18	12	55	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
117	9	21	18	12	56	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
118	9	21	18	12	57	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
119	9	21	18	12	58	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
120	9	21	18	12	59	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
121	9	21	18	13	0	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
122	9	21	18	13	1	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
123	9	21	18	13	2	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
124	9	21	18	13	3	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
125	9	21	18	13	4	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
126	9	21	18	13	5	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
127	9	21	18	13	6	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
128	9	21	18	13	7	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
129	9	21	18	13	8	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
130	9	21	18	13	9	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
131	9	21	18	13	10	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
132	9	21	18	13	11	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
133	9	21	18	13	12	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
134	9	21	18	13	13	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
135	9	21	18	13	14	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
136	9	21	18	13	15	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
137	9	21	18	13	16	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
138	9	21	18	13	17	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
139	9	21	18	13	18	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
140	9	21	18	13	19	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
141	9	21	18	13	20	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
142	9	21	18	13	21	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
143	9	21	18	13	22	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
144	9	21	18	13	23	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
145	9	21	18	13	24	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
146	9	21	18	13	25	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
147	9	21	18	13	26	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
148	9	21	18	13	27	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
149	9	21	18	13	28	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
150	9	21	18	13	29	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
151	9	21	18	13	30	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
152	9	21	18	13	31	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
153	9	21	18	13	32	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
154	9	21	18	13	33	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
155	9	21	18	13	34	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
156	9	21	18	13	35	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
157	9	21	18	13	36	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
158	9	21	18	13	37	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
159	9	21	18	13	38	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
160	9	21	18	13	39	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
161	9	21	18	13	40	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
162	9	21	18	13	41	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
163	9	21	18	13	42	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
164	9	21	18	13	43	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
165	9	21	18	13	44	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
166	9	21	18	13	45	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
167	9	21	18	13	46	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
168	9	21	18	13	47	37	31	1.507	126	55	55.280	-49

169	9	21	18	13	48	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
170	9	21	18	13	49	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
171	9	21	18	13	50	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
172	9	21	18	13	51	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
173	9	21	18	13	52	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
174	9	21	18	13	53	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
175	9	21	18	13	54	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
176	9	21	18	13	55	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
177	9	21	18	13	56	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
178	9	21	18	13	57	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
179	9	21	18	13	58	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
180	9	21	18	13	59	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
181	9	21	18	14	0	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
182	9	21	18	14	1	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
183	9	21	18	14	2	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
184	9	21	18	14	3	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
185	9	21	18	14	4	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
186	9	21	18	14	5	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
187	9	21	18	14	6	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
188	9	21	18	14	7	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
189	9	21	18	14	8	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
190	9	21	18	14	9	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
191	9	21	18	14	10	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
192	9	21	18	14	11	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
193	9	21	18	14	12	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
194	9	21	18	14	13	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
195	9	21	18	14	14	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
196	9	21	18	14	15	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
197	9	21	18	14	16	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
198	9	21	18	14	17	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
199	9	21	18	14	18	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
200	9	21	18	14	19	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
201	9	21	18	14	20	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
202	9	21	18	14	21	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
203	9	21	18	14	22	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
204	9	21	18	14	23	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
205	9	21	18	14	24	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
206	9	21	18	14	25	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
207	9	21	18	14	26	37	31	1.507	126	55	55.280	-49
208	9	21	18	14	27	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
209	9	21	18	14	28	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
210	9	21	18	14	29	37	31	1.507	126	55	55.280	-48
211	9	21	18	14	30	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
212	9	21	18	14	31	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
213	9	21	18	14	32	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
214	9	21	18	14	33	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
215	9	21	18	14	34	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
216	9	21	18	14	35	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
217	9	21	18	14	36	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
218	9	21	18	14	37	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
219	9	21	18	14	38	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
220	9	21	18	14	39	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
221	9	21	18	14	40	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
222	9	21	18	14	41	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
223	9	21	18	14	42	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
224	9	21	18	14	43	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
225	9	21	18	14	44	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
226	9	21	18	14	45	37	31	1.507	126	55	55.244	-48

227	9	21	18	14	46	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
228	9	21	18	14	47	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
229	9	21	18	14	48	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
230	9	21	18	14	49	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
231	9	21	18	14	50	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
232	9	21	18	14	51	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
233	9	21	18	14	52	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
234	9	21	18	14	53	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
235	9	21	18	14	54	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
236	9	21	18	14	55	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
237	9	21	18	14	56	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
238	9	21	18	14	57	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
239	9	21	18	14	58	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
240	9	21	18	14	59	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
241	9	21	18	15	0	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
242	9	21	18	15	1	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
243	9	21	18	15	2	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
244	9	21	18	15	3	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
245	9	21	18	15	4	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
246	9	21	18	15	5	37	31	1.507	126	55	55.244	-49
247	9	21	18	15	6	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
248	9	21	18	15	7	37	31	1.507	126	55	55.244	-48
249	9	21	18	15	8	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
250	9	21	18	15	9	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
251	9	21	18	15	10	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
252	9	21	18	15	11	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
253	9	21	18	15	12	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
254	9	21	18	15	13	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
255	9	21	18	15	14	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
256	9	21	18	15	15	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
257	9	21	18	15	16	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
258	9	21	18	15	17	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
259	9	21	18	15	18	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
260	9	21	18	15	19	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
261	9	21	18	15	20	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
262	9	21	18	15	21	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
263	9	21	18	15	22	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
264	9	21	18	15	23	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
265	9	21	18	15	24	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
266	9	21	18	15	25	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
267	9	21	18	15	26	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
268	9	21	18	15	27	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
269	9	21	18	15	28	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
270	9	21	18	15	29	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
271	9	21	18	15	30	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
272	9	21	18	15	31	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
273	9	21	18	15	32	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
274	9	21	18	15	33	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
275	9	21	18	15	34	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
276	9	21	18	15	35	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
277	9	21	18	15	36	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
278	9	21	18	15	37	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
279	9	21	18	15	38	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
280	9	21	18	15	39	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
281	9	21	18	15	40	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
282	9	21	18	15	41	37	31	1.471	126	55	55.280	-49
283	9	21	18	15	42	37	31	1.471	126	55	55.280	-48
284	9	21	18	15	43	37	31	1.471	126	55	55.280	-48

평균전계강도

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 12B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	17	58	37	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
2	9	21	17	58	38	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
3	9	21	17	58	39	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
4	9	21	17	58	40	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
5	9	21	17	58	41	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
6	9	21	17	58	42	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
7	9	21	17	58	43	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
8	9	21	17	58	44	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
9	9	21	17	58	45	37	30	59.275	126	55	52.183	-46
10	9	21	17	58	46	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
11	9	21	17	58	47	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
12	9	21	17	58	48	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
13	9	21	17	58	49	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
14	9	21	17	58	50	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
15	9	21	17	58	51	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
16	9	21	17	58	52	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
17	9	21	17	58	53	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
18	9	21	17	58	54	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
19	9	21	17	58	55	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
20	9	21	17	58	56	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
21	9	21	17	58	57	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
22	9	21	17	58	58	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
23	9	21	17	58	59	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
24	9	21	17	59	0	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
25	9	21	17	59	1	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
26	9	21	17	59	2	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
27	9	21	17	59	3	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
28	9	21	17	59	4	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
29	9	21	17	59	5	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
30	9	21	17	59	6	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
31	9	21	17	59	7	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
32	9	21	17	59	8	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
33	9	21	17	59	9	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
34	9	21	17	59	10	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
35	9	21	17	59	11	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
36	9	21	17	59	12	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
37	9	21	17	59	13	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
38	9	21	17	59	14	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
39	9	21	17	59	15	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
40	9	21	17	59	16	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
41	9	21	17	59	17	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
42	9	21	17	59	18	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
43	9	21	17	59	19	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
44	9	21	17	59	20	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
45	9	21	17	59	21	37	30	59.275	126	55	52.219	-45
46	9	21	17	59	22	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
47	9	21	17	59	23	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
48	9	21	17	59	24	37	30	59.275	126	55	52.219	-46
49	9	21	17	59	25	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
50	9	21	17	59	26	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
51	9	21	17	59	27	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
52	9	21	17	59	28	37	30	59.311	126	55	52.219	-46

53	9	21	17	59	29	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
54	9	21	17	59	30	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
55	9	21	17	59	31	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
56	9	21	17	59	33	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
57	9	21	17	59	34	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
58	9	21	17	59	35	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
59	9	21	17	59	36	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
60	9	21	17	59	37	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
61	9	21	17	59	38	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
62	9	21	17	59	39	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
63	9	21	17	59	40	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
64	9	21	17	59	41	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
65	9	21	17	59	42	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
66	9	21	17	59	43	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
67	9	21	17	59	44	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
68	9	21	17	59	45	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
69	9	21	17	59	46	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
70	9	21	17	59	47	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
71	9	21	17	59	48	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
72	9	21	17	59	49	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
73	9	21	17	59	50	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
74	9	21	17	59	51	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
75	9	21	17	59	52	37	30	59.311	126	55	52.219	-46
76	9	21	17	59	53	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
77	9	21	17	59	54	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
78	9	21	17	59	55	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
79	9	21	17	59	56	37	30	59.311	126	55	52.219	-45
80	9	21	17	59	57	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
81	9	21	17	59	58	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
82	9	21	17	59	59	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
83	9	21	18	0	0	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
84	9	21	18	0	1	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
85	9	21	18	0	2	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
86	9	21	18	0	3	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
87	9	21	18	0	4	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
88	9	21	18	0	5	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
89	9	21	18	0	6	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
90	9	21	18	0	7	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
91	9	21	18	0	8	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
92	9	21	18	0	9	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
93	9	21	18	0	10	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
94	9	21	18	0	11	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
95	9	21	18	0	12	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
96	9	21	18	0	13	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
97	9	21	18	0	14	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
98	9	21	18	0	15	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
99	9	21	18	0	16	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
100	9	21	18	0	17	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
101	9	21	18	0	18	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
102	9	21	18	0	19	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
103	9	21	18	0	20	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
104	9	21	18	0	21	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
105	9	21	18	0	22	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
106	9	21	18	0	23	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
107	9	21	18	0	24	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
108	9	21	18	0	25	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
109	9	21	18	0	26	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
110	9	21	18	0	27	37	30	59.311	126	55	52.255	-46

111	9	21	18	0	28	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
112	9	21	18	0	29	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
113	9	21	18	0	30	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
114	9	21	18	0	31	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
115	9	21	18	0	32	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
116	9	21	18	0	33	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
117	9	21	18	0	34	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
118	9	21	18	0	35	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
119	9	21	18	0	36	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
120	9	21	18	0	37	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
121	9	21	18	0	38	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
122	9	21	18	0	39	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
123	9	21	18	0	40	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
124	9	21	18	0	41	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
125	9	21	18	0	42	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
126	9	21	18	0	43	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
127	9	21	18	0	44	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
128	9	21	18	0	45	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
129	9	21	18	0	46	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
130	9	21	18	0	47	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
131	9	21	18	0	48	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
132	9	21	18	0	49	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
133	9	21	18	0	50	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
134	9	21	18	0	51	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
135	9	21	18	0	52	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
136	9	21	18	0	53	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
137	9	21	18	0	54	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
138	9	21	18	0	55	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
139	9	21	18	0	56	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
140	9	21	18	0	57	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
141	9	21	18	0	58	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
142	9	21	18	0	59	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
143	9	21	18	1	0	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
144	9	21	18	1	1	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
145	9	21	18	1	2	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
146	9	21	18	1	3	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
147	9	21	18	1	4	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
148	9	21	18	1	5	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
149	9	21	18	1	6	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
150	9	21	18	1	7	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
151	9	21	18	1	8	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
152	9	21	18	1	9	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
153	9	21	18	1	10	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
154	9	21	18	1	11	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
155	9	21	18	1	12	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
156	9	21	18	1	13	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
157	9	21	18	1	14	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
158	9	21	18	1	15	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
159	9	21	18	1	16	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
160	9	21	18	1	17	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
161	9	21	18	1	18	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
162	9	21	18	1	19	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
163	9	21	18	1	20	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
164	9	21	18	1	21	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
165	9	21	18	1	22	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
166	9	21	18	1	23	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
167	9	21	18	1	24	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
168	9	21	18	1	25	37	30	59.311	126	55	52.255	-45

169	9	21	18	1	26	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
170	9	21	18	1	27	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
171	9	21	18	1	28	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
172	9	21	18	1	29	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
173	9	21	18	1	30	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
174	9	21	18	1	31	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
175	9	21	18	1	32	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
176	9	21	18	1	33	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
177	9	21	18	1	34	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
178	9	21	18	1	35	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
179	9	21	18	1	36	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
180	9	21	18	1	37	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
181	9	21	18	1	38	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
182	9	21	18	1	39	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
183	9	21	18	1	40	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
184	9	21	18	1	41	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
185	9	21	18	1	42	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
186	9	21	18	1	43	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
187	9	21	18	1	44	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
188	9	21	18	1	45	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
189	9	21	18	1	46	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
190	9	21	18	1	47	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
191	9	21	18	1	48	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
192	9	21	18	1	49	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
193	9	21	18	1	50	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
194	9	21	18	1	51	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
195	9	21	18	1	52	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
196	9	21	18	1	53	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
197	9	21	18	1	54	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
198	9	21	18	1	55	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
199	9	21	18	1	56	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
200	9	21	18	1	57	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
201	9	21	18	1	58	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
202	9	21	18	1	59	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
203	9	21	18	2	0	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
204	9	21	18	2	1	37	30	59.311	126	55	52.255	-45
205	9	21	18	2	2	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
206	9	21	18	2	3	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
207	9	21	18	2	4	37	30	59.311	126	55	52.255	-46
208	9	21	18	2	5	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
209	9	21	18	2	6	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
210	9	21	18	2	7	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
211	9	21	18	2	8	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
212	9	21	18	2	9	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
213	9	21	18	2	10	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
214	9	21	18	2	11	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
215	9	21	18	2	12	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
216	9	21	18	2	13	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
217	9	21	18	2	14	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
218	9	21	18	2	15	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
219	9	21	18	2	16	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
220	9	21	18	2	17	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
221	9	21	18	2	18	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
222	9	21	18	2	19	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
223	9	21	18	2	20	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
224	9	21	18	2	21	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
225	9	21	18	2	22	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
226	9	21	18	2	23	37	30	59.311	126	55	52.291	-46

227	9	21	18	2	24	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
228	9	21	18	2	25	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
229	9	21	18	2	26	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
230	9	21	18	2	27	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
231	9	21	18	2	28	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
232	9	21	18	2	29	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
233	9	21	18	2	30	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
234	9	21	18	2	31	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
235	9	21	18	2	32	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
236	9	21	18	2	33	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
237	9	21	18	2	34	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
238	9	21	18	2	35	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
239	9	21	18	2	36	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
240	9	21	18	2	37	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
241	9	21	18	2	38	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
242	9	21	18	2	39	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
243	9	21	18	2	40	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
244	9	21	18	2	41	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
245	9	21	18	2	42	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
246	9	21	18	2	43	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
247	9	21	18	2	44	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
248	9	21	18	2	45	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
249	9	21	18	2	46	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
250	9	21	18	2	47	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
251	9	21	18	2	48	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
252	9	21	18	2	49	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
253	9	21	18	2	50	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
254	9	21	18	2	51	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
255	9	21	18	2	52	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
256	9	21	18	2	53	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
257	9	21	18	2	54	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
258	9	21	18	2	55	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
259	9	21	18	2	56	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
260	9	21	18	2	57	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
261	9	21	18	2	58	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
262	9	21	18	2	59	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
263	9	21	18	3	0	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
264	9	21	18	3	1	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
265	9	21	18	3	2	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
266	9	21	18	3	3	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
267	9	21	18	3	4	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
268	9	21	18	3	5	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
269	9	21	18	3	6	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
270	9	21	18	3	7	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
271	9	21	18	3	8	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
272	9	21	18	3	9	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
273	9	21	18	3	10	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
274	9	21	18	3	11	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
275	9	21	18	3	12	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
276	9	21	18	3	13	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
277	9	21	18	3	14	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
278	9	21	18	3	15	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
279	9	21	18	3	16	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
280	9	21	18	3	17	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
281	9	21	18	3	18	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
282	9	21	18	3	19	37	30	59.311	126	55	52.291	-46
283	9	21	18	3	20	37	30	59.311	126	55	52.291	-45
284	9	21	18	3	21	37	30	59.311	126	55	52.291	-45

285	9	21	18	3	22	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
286	9	21	18	3	23	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
287	9	21	18	3	24	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
288	9	21	18	3	25	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
289	9	21	18	3	26	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
290	9	21	18	3	27	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
291	9	21	18	3	28	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
292	9	21	18	3	29	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
293	9	21	18	3	30	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
294	9	21	18	3	31	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
295	9	21	18	3	32	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
296	9	21	18	3	33	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
297	9	21	18	3	34	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
298	9	21	18	3	35	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
299	9	21	18	3	36	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
300	9	21	18	3	37	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
301	9	21	18	3	38	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
302	9	21	18	3	39	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
303	9	21	18	3	40	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
304	9	21	18	3	41	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
305	9	21	18	3	42	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
306	9	21	18	3	43	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
307	9	21	18	3	44	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
308	9	21	18	3	45	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
309	9	21	18	3	46	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
310	9	21	18	3	47	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
311	9	21	18	3	48	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
312	9	21	18	3	49	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
313	9	21	18	3	50	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
314	9	21	18	3	51	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
315	9	21	18	3	52	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
316	9	21	18	3	53	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
317	9	21	18	3	54	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
318	9	21	18	3	55	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
319	9	21	18	3	56	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
320	9	21	18	3	57	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
321	9	21	18	3	58	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
322	9	21	18	3	59	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
323	9	21	18	4	0	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
324	9	21	18	4	1	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
325	9	21	18	4	2	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
326	9	21	18	4	3	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
327	9	21	18	4	4	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
328	9	21	18	4	5	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
329	9	21	18	4	6	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
330	9	21	18	4	7	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
331	9	21	18	4	8	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
332	9	21	18	4	9	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
333	9	21	18	4	10	37	30	59.347	126	55	52.291	-46
334	9	21	18	4	11	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
335	9	21	18	4	12	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
336	9	21	18	4	13	37	30	59.347	126	55	52.291	-45
평균전계강도												-45.49107145

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 12A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	17	50	56	37	30	59.311	126	55	52.111	-45
2	9	21	17	50	57	37	30	59.311	126	55	52.111	-45
3	9	21	17	50	58	37	30	59.311	126	55	52.111	-45
4	9	21	17	50	59	37	30	59.311	126	55	52.111	-46
5	9	21	17	51	0	37	30	59.311	126	55	52.111	-46
6	9	21	17	51	1	37	30	59.311	126	55	52.111	-46
7	9	21	17	51	2	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
8	9	21	17	51	3	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
9	9	21	17	51	4	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
10	9	21	17	51	5	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
11	9	21	17	51	6	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
12	9	21	17	51	7	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
13	9	21	17	51	8	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
14	9	21	17	51	9	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
15	9	21	17	51	10	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
16	9	21	17	51	11	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
17	9	21	17	51	12	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
18	9	21	17	51	13	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
19	9	21	17	51	14	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
20	9	21	17	51	15	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
21	9	21	17	51	16	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
22	9	21	17	51	17	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
23	9	21	17	51	18	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
24	9	21	17	51	19	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
25	9	21	17	51	20	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
26	9	21	17	51	21	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
27	9	21	17	51	22	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
28	9	21	17	51	23	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
29	9	21	17	51	24	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
30	9	21	17	51	25	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
31	9	21	17	51	26	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
32	9	21	17	51	27	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
33	9	21	17	51	28	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
34	9	21	17	51	29	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
35	9	21	17	51	30	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
36	9	21	17	51	31	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
37	9	21	17	51	32	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
38	9	21	17	51	33	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
39	9	21	17	51	34	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
40	9	21	17	51	35	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
41	9	21	17	51	36	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
42	9	21	17	51	37	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
43	9	21	17	51	38	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
44	9	21	17	51	39	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
45	9	21	17	51	40	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
46	9	21	17	51	41	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
47	9	21	17	51	42	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
48	9	21	17	51	43	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
49	9	21	17	51	44	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
50	9	21	17	51	45	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
51	9	21	17	51	46	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
52	9	21	17	51	47	37	30	59.311	126	55	52.075	-45

53	9	21	17	51	48	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
54	9	21	17	51	49	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
55	9	21	17	51	50	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
56	9	21	17	51	51	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
57	9	21	17	51	52	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
58	9	21	17	51	53	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
59	9	21	17	51	54	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
60	9	21	17	51	55	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
61	9	21	17	51	56	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
62	9	21	17	51	57	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
63	9	21	17	51	58	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
64	9	21	17	51	59	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
65	9	21	17	52	0	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
66	9	21	17	52	1	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
67	9	21	17	52	2	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
68	9	21	17	52	3	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
69	9	21	17	52	4	37	30	59.311	126	55	52.075	-46
70	9	21	17	52	5	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
71	9	21	17	52	6	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
72	9	21	17	52	7	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
73	9	21	17	52	8	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
74	9	21	17	52	9	37	30	59.311	126	55	52.075	-45
75	9	21	17	52	10	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
76	9	21	17	52	11	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
77	9	21	17	52	12	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
78	9	21	17	52	13	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
79	9	21	17	52	14	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
80	9	21	17	52	15	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
81	9	21	17	52	16	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
82	9	21	17	52	17	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
83	9	21	17	52	18	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
84	9	21	17	52	19	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
85	9	21	17	52	20	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
86	9	21	17	52	21	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
87	9	21	17	52	22	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
88	9	21	17	52	23	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
89	9	21	17	52	24	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
90	9	21	17	52	25	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
91	9	21	17	52	26	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
92	9	21	17	52	27	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
93	9	21	17	52	28	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
94	9	21	17	52	29	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
95	9	21	17	52	30	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
96	9	21	17	52	31	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
97	9	21	17	52	32	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
98	9	21	17	52	33	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
99	9	21	17	52	34	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
100	9	21	17	52	35	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
101	9	21	17	52	36	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
102	9	21	17	52	37	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
103	9	21	17	52	38	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
104	9	21	17	52	39	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
105	9	21	17	52	40	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
106	9	21	17	52	41	37	30	59.203	126	55	52.111	-46
107	9	21	17	52	42	37	30	59.203	126	55	52.111	-46
108	9	21	17	52	43	37	30	59.203	126	55	52.111	-46
109	9	21	17	52	44	37	30	59.203	126	55	52.111	-44
110	9	21	17	52	45	37	30	59.203	126	55	52.111	44

111	9	21	17	52	46	37	30	59.203	126	55	52.111	-44
112	9	21	17	52	47	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
113	9	21	17	52	48	37	30	59.203	126	55	52.111	-45
114	9	21	17	52	49	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
115	9	21	17	52	50	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
116	9	21	17	52	51	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
117	9	21	17	52	52	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
118	9	21	17	52	53	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
119	9	21	17	52	54	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
120	9	21	17	52	55	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
121	9	21	17	52	56	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
122	9	21	17	52	57	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
123	9	21	17	52	58	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
124	9	21	17	52	59	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
125	9	21	17	53	0	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
126	9	21	17	53	1	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
127	9	21	17	53	2	37	30	59.203	126	55	52.075	-46
128	9	21	17	53	3	37	30	59.203	126	55	52.075	-46
129	9	21	17	53	4	37	30	59.203	126	55	52.075	-46
130	9	21	17	53	5	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
131	9	21	17	53	6	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
132	9	21	17	53	7	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
133	9	21	17	53	8	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
134	9	21	17	53	9	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
135	9	21	17	53	10	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
136	9	21	17	53	11	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
137	9	21	17	53	12	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
138	9	21	17	53	13	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
139	9	21	17	53	14	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
140	9	21	17	53	15	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
141	9	21	17	53	16	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
142	9	21	17	53	17	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
143	9	21	17	53	18	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
144	9	21	17	53	19	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
145	9	21	17	53	20	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
146	9	21	17	53	21	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
147	9	21	17	53	22	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
148	9	21	17	53	23	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
149	9	21	17	53	24	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
150	9	21	17	53	25	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
151	9	21	17	53	26	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
152	9	21	17	53	27	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
153	9	21	17	53	28	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
154	9	21	17	53	29	37	30	59.203	126	55	52.075	-46
155	9	21	17	53	30	37	30	59.203	126	55	52.075	-46
156	9	21	17	53	31	37	30	59.203	126	55	52.075	-46
157	9	21	17	53	32	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
158	9	21	17	53	33	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
159	9	21	17	53	34	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
160	9	21	17	53	35	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
161	9	21	17	53	36	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
162	9	21	17	53	37	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
163	9	21	17	53	38	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
164	9	21	17	53	39	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
165	9	21	17	53	40	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
166	9	21	17	53	41	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
167	9	21	17	53	42	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
168	9	21	17	53	43	37	30	59.203	126	55	52.075	-45

169	9	21	17	53	44	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
170	9	21	17	53	45	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
171	9	21	17	53	46	37	30	59.203	126	55	52.075	-44
172	9	21	17	53	47	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
173	9	21	17	53	48	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
174	9	21	17	53	49	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
175	9	21	17	53	50	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
176	9	21	17	53	51	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
177	9	21	17	53	52	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
178	9	21	17	53	53	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
179	9	21	17	53	54	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
180	9	21	17	53	55	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
181	9	21	17	53	56	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
182	9	21	17	53	57	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
183	9	21	17	53	58	37	30	59.203	126	55	52.075	-45
184	9	21	17	53	59	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
185	9	21	17	54	0	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
186	9	21	17	54	1	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
187	9	21	17	54	2	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
188	9	21	17	54	3	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
189	9	21	17	54	4	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
190	9	21	17	54	5	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
191	9	21	17	54	6	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
192	9	21	17	54	7	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
193	9	21	17	54	8	37	30	59.239	126	55	52.075	-45
194	9	21	17	54	9	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
195	9	21	17	54	10	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
196	9	21	17	54	11	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
197	9	21	17	54	12	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
198	9	21	17	54	13	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
199	9	21	17	54	14	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
200	9	21	17	54	15	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
201	9	21	17	54	16	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
202	9	21	17	54	17	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
203	9	21	17	54	18	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
204	9	21	17	54	19	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
205	9	21	17	54	20	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
206	9	21	17	54	21	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
207	9	21	17	54	22	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
208	9	21	17	54	23	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
209	9	21	17	54	24	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
210	9	21	17	54	25	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
211	9	21	17	54	26	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
212	9	21	17	54	27	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
213	9	21	17	54	28	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
214	9	21	17	54	29	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
215	9	21	17	54	30	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
216	9	21	17	54	31	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
217	9	21	17	54	32	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
218	9	21	17	54	33	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
219	9	21	17	54	34	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
220	9	21	17	54	35	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
221	9	21	17	54	36	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
222	9	21	17	54	37	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
223	9	21	17	54	38	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
224	9	21	17	54	39	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
225	9	21	17	54	40	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
226	9	21	17	54	41	37	30	59.239	126	55	52.111	-45

227	9	21	17	54	42	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
228	9	21	17	54	43	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
229	9	21	17	54	44	37	30	59.239	126	55	52.111	-46
230	9	21	17	54	45	37	30	59.239	126	55	52.111	-46
231	9	21	17	54	46	37	30	59.239	126	55	52.111	-46
232	9	21	17	54	47	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
233	9	21	17	54	48	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
234	9	21	17	54	49	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
235	9	21	17	54	50	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
236	9	21	17	54	51	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
237	9	21	17	54	52	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
238	9	21	17	54	53	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
239	9	21	17	54	54	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
240	9	21	17	54	55	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
241	9	21	17	54	56	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
242	9	21	17	54	57	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
243	9	21	17	54	58	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
244	9	21	17	54	59	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
245	9	21	17	55	0	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
246	9	21	17	55	1	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
247	9	21	17	55	2	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
248	9	21	17	55	3	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
249	9	21	17	55	4	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
250	9	21	17	55	5	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
251	9	21	17	55	6	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
252	9	21	17	55	7	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
253	9	21	17	55	8	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
254	9	21	17	55	9	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
255	9	21	17	55	10	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
256	9	21	17	55	11	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
257	9	21	17	55	12	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
258	9	21	17	55	13	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
259	9	21	17	55	14	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
260	9	21	17	55	15	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
261	9	21	17	55	16	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
262	9	21	17	55	17	37	30	59.239	126	55	52.111	-46
263	9	21	17	55	18	37	30	59.239	126	55	52.111	-46
264	9	21	17	55	19	37	30	59.239	126	55	52.111	-46
265	9	21	17	55	20	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
266	9	21	17	55	21	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
267	9	21	17	55	22	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
268	9	21	17	55	23	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
269	9	21	17	55	24	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
270	9	21	17	55	25	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
271	9	21	17	55	26	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
272	9	21	17	55	27	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
273	9	21	17	55	28	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
274	9	21	17	55	29	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
275	9	21	17	55	30	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
276	9	21	17	55	31	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
277	9	21	17	55	32	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
278	9	21	17	55	33	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
279	9	21	17	55	34	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
280	9	21	17	55	35	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
281	9	21	17	55	36	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
282	9	21	17	55	37	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
283	9	21	17	55	38	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
284	9	21	17	55	39	37	30	59.239	126	55	52.111	-45

285	9	21	17	55	40	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
286	9	21	17	55	41	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
287	9	21	17	55	42	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
288	9	21	17	55	43	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
289	9	21	17	55	44	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
290	9	21	17	55	45	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
291	9	21	17	55	46	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
292	9	21	17	55	47	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
293	9	21	17	55	48	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
294	9	21	17	55	49	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
295	9	21	17	55	50	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
296	9	21	17	55	51	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
297	9	21	17	55	52	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
298	9	21	17	55	53	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
299	9	21	17	55	54	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
300	9	21	17	55	55	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
301	9	21	17	55	56	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
302	9	21	17	55	57	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
303	9	21	17	55	58	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
304	9	21	17	55	59	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
305	9	21	17	56	0	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
306	9	21	17	56	1	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
307	9	21	17	56	2	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
308	9	21	17	56	3	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
309	9	21	17	56	4	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
310	9	21	17	56	5	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
311	9	21	17	56	6	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
312	9	21	17	56	7	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
313	9	21	17	56	8	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
314	9	21	17	56	9	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
315	9	21	17	56	10	37	30	59.239	126	55	52.111	-44
316	9	21	17	56	11	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
317	9	21	17	56	12	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
318	9	21	17	56	13	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
319	9	21	17	56	14	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
320	9	21	17	56	15	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
321	9	21	17	56	16	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
322	9	21	17	56	17	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
323	9	21	17	56	18	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
324	9	21	17	56	19	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
325	9	21	17	56	20	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
326	9	21	17	56	21	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
327	9	21	17	56	22	37	30	59.239	126	55	52.111	-45
평균전계강도												-45.01834862

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 11B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	17	38	40	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
2	9	21	17	38	41	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
3	9	21	17	38	42	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
4	9	21	17	38	43	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
5	9	21	17	38	44	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
6	9	21	17	38	45	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
7	9	21	17	38	46	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
8	9	21	17	38	47	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
9	9	21	17	38	48	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
10	9	21	17	38	49	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
11	9	21	17	38	50	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
12	9	21	17	38	51	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
13	9	21	17	38	52	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
14	9	21	17	38	53	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
15	9	21	17	38	54	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
16	9	21	17	38	55	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
17	9	21	17	38	56	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
18	9	21	17	38	57	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
19	9	21	17	38	58	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
20	9	21	17	38	59	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
21	9	21	17	39	0	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
22	9	21	17	39	1	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
23	9	21	17	39	2	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
24	9	21	17	39	3	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
25	9	21	17	39	4	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
26	9	21	17	39	5	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
27	9	21	17	39	6	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
28	9	21	17	39	7	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
29	9	21	17	39	8	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
30	9	21	17	39	9	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
31	9	21	17	39	10	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
32	9	21	17	39	11	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
33	9	21	17	39	12	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
34	9	21	17	39	13	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
35	9	21	17	39	14	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
36	9	21	17	39	15	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
37	9	21	17	39	16	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
38	9	21	17	39	17	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
39	9	21	17	39	18	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
40	9	21	17	39	19	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
41	9	21	17	39	20	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
42	9	21	17	39	21	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
43	9	21	17	39	22	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
44	9	21	17	39	23	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
45	9	21	17	39	24	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
46	9	21	17	39	25	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
47	9	21	17	39	26	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
48	9	21	17	39	27	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
49	9	21	17	39	28	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
50	9	21	17	39	29	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
51	9	21	17	39	30	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
52	9	21	17	39	31	37	30	57.835	126	55	50.239	-45

53	9	21	17	39	32	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
54	9	21	17	39	33	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
55	9	21	17	39	34	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
56	9	21	17	39	35	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
57	9	21	17	39	36	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
58	9	21	17	39	37	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
59	9	21	17	39	38	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
60	9	21	17	39	39	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
61	9	21	17	39	40	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
62	9	21	17	39	41	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
63	9	21	17	39	42	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
64	9	21	17	39	43	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
65	9	21	17	39	44	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
66	9	21	17	39	45	37	30	57.835	126	55	50.239	-45
67	9	21	17	39	46	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
68	9	21	17	39	47	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
69	9	21	17	39	48	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
70	9	21	17	39	49	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
71	9	21	17	39	50	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
72	9	21	17	39	51	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
73	9	21	17	39	52	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
74	9	21	17	39	53	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
75	9	21	17	39	54	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
76	9	21	17	39	55	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
77	9	21	17	39	56	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
78	9	21	17	39	57	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
79	9	21	17	39	58	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
80	9	21	17	39	59	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
81	9	21	17	40	0	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
82	9	21	17	40	1	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
83	9	21	17	40	2	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
84	9	21	17	40	3	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
85	9	21	17	40	4	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
86	9	21	17	40	5	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
87	9	21	17	40	6	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
88	9	21	17	40	7	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
89	9	21	17	40	8	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
90	9	21	17	40	9	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
91	9	21	17	40	10	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
92	9	21	17	40	11	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
93	9	21	17	40	12	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
94	9	21	17	40	13	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
95	9	21	17	40	14	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
96	9	21	17	40	15	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
97	9	21	17	40	16	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
98	9	21	17	40	17	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
99	9	21	17	40	18	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
100	9	21	17	40	19	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
101	9	21	17	40	20	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
102	9	21	17	40	21	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
103	9	21	17	40	22	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
104	9	21	17	40	23	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
105	9	21	17	40	24	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
106	9	21	17	40	25	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
107	9	21	17	40	26	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
108	9	21	17	40	27	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
109	9	21	17	40	28	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
110	9	21	17	40	29	37	30	57.871	126	55	50.203	-45

111	9	21	17	40	30	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
112	9	21	17	40	31	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
113	9	21	17	40	32	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
114	9	21	17	40	33	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
115	9	21	17	40	34	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
116	9	21	17	40	35	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
117	9	21	17	40	36	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
118	9	21	17	40	37	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
119	9	21	17	40	38	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
120	9	21	17	40	39	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
121	9	21	17	40	40	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
122	9	21	17	40	41	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
123	9	21	17	40	42	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
124	9	21	17	40	43	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
125	9	21	17	40	44	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
126	9	21	17	40	45	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
127	9	21	17	40	46	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
128	9	21	17	40	47	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
129	9	21	17	40	48	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
130	9	21	17	40	49	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
131	9	21	17	40	50	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
132	9	21	17	40	51	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
133	9	21	17	40	52	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
134	9	21	17	40	53	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
135	9	21	17	40	54	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
136	9	21	17	40	55	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
137	9	21	17	40	56	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
138	9	21	17	40	57	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
139	9	21	17	40	58	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
140	9	21	17	40	59	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
141	9	21	17	41	0	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
142	9	21	17	41	1	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
143	9	21	17	41	2	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
144	9	21	17	41	3	37	30	57.871	126	55	50.239	-45
145	9	21	17	41	4	37	30	57.871	126	55	50.239	-44
146	9	21	17	41	5	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
147	9	21	17	41	6	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
148	9	21	17	41	7	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
149	9	21	17	41	8	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
150	9	21	17	41	9	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
151	9	21	17	41	10	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
152	9	21	17	41	11	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
153	9	21	17	41	12	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
154	9	21	17	41	13	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
155	9	21	17	41	14	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
156	9	21	17	41	15	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
157	9	21	17	41	16	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
158	9	21	17	41	17	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
159	9	21	17	41	18	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
160	9	21	17	41	19	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
161	9	21	17	41	20	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
162	9	21	17	41	21	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
163	9	21	17	41	22	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
164	9	21	17	41	23	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
165	9	21	17	41	24	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
166	9	21	17	41	25	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
167	9	21	17	41	26	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
168	9	21	17	41	27	37	30	57.871	126	55	50.203	-44

169	9	21	17	41	28	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
170	9	21	17	41	29	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
171	9	21	17	41	30	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
172	9	21	17	41	31	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
173	9	21	17	41	32	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
174	9	21	17	41	33	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
175	9	21	17	41	34	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
176	9	21	17	41	35	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
177	9	21	17	41	36	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
178	9	21	17	41	37	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
179	9	21	17	41	38	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
180	9	21	17	41	39	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
181	9	21	17	41	40	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
182	9	21	17	41	41	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
183	9	21	17	41	42	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
184	9	21	17	41	43	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
185	9	21	17	41	44	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
186	9	21	17	41	45	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
187	9	21	17	41	46	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
188	9	21	17	41	47	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
189	9	21	17	41	48	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
190	9	21	17	41	49	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
191	9	21	17	41	50	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
192	9	21	17	41	51	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
193	9	21	17	41	52	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
194	9	21	17	41	53	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
195	9	21	17	41	54	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
196	9	21	17	41	55	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
197	9	21	17	41	56	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
198	9	21	17	41	57	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
199	9	21	17	41	58	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
200	9	21	17	41	59	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
201	9	21	17	42	0	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
202	9	21	17	42	1	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
203	9	21	17	42	2	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
204	9	21	17	42	3	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
205	9	21	17	42	4	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
206	9	21	17	42	5	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
207	9	21	17	42	6	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
208	9	21	17	42	7	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
209	9	21	17	42	8	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
210	9	21	17	42	9	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
211	9	21	17	42	10	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
212	9	21	17	42	11	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
213	9	21	17	42	12	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
214	9	21	17	42	13	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
215	9	21	17	42	14	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
216	9	21	17	42	15	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
217	9	21	17	42	16	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
218	9	21	17	42	17	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
219	9	21	17	42	18	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
220	9	21	17	42	19	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
221	9	21	17	42	20	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
222	9	21	17	42	21	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
223	9	21	17	42	22	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
224	9	21	17	42	23	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
225	9	21	17	42	24	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
226	9	21	17	42	25	37	30	57.871	126	55	50.203	-45

227	9	21	17	42	26	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
228	9	21	17	42	27	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
229	9	21	17	42	28	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
230	9	21	17	42	29	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
231	9	21	17	42	30	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
232	9	21	17	42	31	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
233	9	21	17	42	32	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
234	9	21	17	42	33	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
235	9	21	17	42	34	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
236	9	21	17	42	35	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
237	9	21	17	42	36	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
238	9	21	17	42	37	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
239	9	21	17	42	38	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
240	9	21	17	42	39	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
241	9	21	17	42	40	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
242	9	21	17	42	41	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
243	9	21	17	42	42	37	30	57.871	126	55	50.203	-44
244	9	21	17	42	43	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
245	9	21	17	42	44	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
246	9	21	17	42	45	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
247	9	21	17	42	46	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
248	9	21	17	42	47	37	30	57.871	126	55	50.203	-45
249	9	21	17	42	48	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
250	9	21	17	42	49	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
251	9	21	17	42	50	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
252	9	21	17	42	51	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
253	9	21	17	42	52	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
254	9	21	17	42	53	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
255	9	21	17	42	54	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
256	9	21	17	42	55	37	30	57.907	126	55	50.311	-45
257	9	21	17	42	56	37	30	57.907	126	55	50.311	-45
258	9	21	17	42	57	37	30	57.907	126	55	50.311	-45
259	9	21	17	42	58	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
260	9	21	17	42	59	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
261	9	21	17	43	0	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
262	9	21	17	43	1	37	30	57.907	126	55	50.311	-44
263	9	21	17	43	2	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
264	9	21	17	43	3	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
265	9	21	17	43	4	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
266	9	21	17	43	5	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
267	9	21	17	43	6	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
268	9	21	17	43	7	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
269	9	21	17	43	8	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
270	9	21	17	43	9	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
271	9	21	17	43	10	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
272	9	21	17	43	11	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
273	9	21	17	43	12	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
274	9	21	17	43	13	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
275	9	21	17	43	14	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
276	9	21	17	43	15	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
277	9	21	17	43	16	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
278	9	21	17	43	17	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
279	9	21	17	43	18	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
280	9	21	17	43	19	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
281	9	21	17	43	20	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
282	9	21	17	43	21	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
283	9	21	17	43	22	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
284	9	21	17	43	23	37	30	57.907	126	55	50.275	-44

285	9	21	17	43	24	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
286	9	21	17	43	25	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
287	9	21	17	43	26	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
288	9	21	17	43	27	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
289	9	21	17	43	28	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
290	9	21	17	43	29	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
291	9	21	17	43	30	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
292	9	21	17	43	31	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
293	9	21	17	43	32	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
294	9	21	17	43	33	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
295	9	21	17	43	34	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
296	9	21	17	43	35	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
297	9	21	17	43	36	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
298	9	21	17	43	37	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
299	9	21	17	43	38	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
300	9	21	17	43	39	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
301	9	21	17	43	40	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
302	9	21	17	43	41	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
303	9	21	17	43	42	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
304	9	21	17	43	43	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
305	9	21	17	43	44	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
306	9	21	17	43	45	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
307	9	21	17	43	46	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
308	9	21	17	43	47	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
309	9	21	17	43	48	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
310	9	21	17	43	49	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
311	9	21	17	43	50	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
312	9	21	17	43	51	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
313	9	21	17	43	52	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
314	9	21	17	43	53	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
315	9	21	17	43	54	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
316	9	21	17	43	55	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
317	9	21	17	43	56	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
318	9	21	17	43	57	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
319	9	21	17	43	58	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
320	9	21	17	43	59	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
321	9	21	17	44	0	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
322	9	21	17	44	1	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
323	9	21	17	44	2	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
324	9	21	17	44	3	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
325	9	21	17	44	4	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
326	9	21	17	44	5	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
327	9	21	17	44	6	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
328	9	21	17	44	7	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
329	9	21	17	44	8	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
330	9	21	17	44	9	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
331	9	21	17	44	10	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
332	9	21	17	44	11	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
333	9	21	17	44	12	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
334	9	21	17	44	13	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
335	9	21	17	44	14	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
336	9	21	17	44	15	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
337	9	21	17	44	16	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
338	9	21	17	44	17	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
339	9	21	17	44	18	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
340	9	21	17	44	19	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
341	9	21	17	44	20	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
342	9	21	17	44	21	37	30	57.907	126	55	50.275	-44

343	9	21	17	44	22	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
344	9	21	17	44	23	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
345	9	21	17	44	24	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
346	9	21	17	44	25	37	30	57.907	126	55	50.275	-43
평균 전계강도												-44.37861272

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 11A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	17	30	22	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
2	9	21	17	30	23	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
3	9	21	17	30	24	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
4	9	21	17	30	25	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
5	9	21	17	30	26	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
6	9	21	17	30	27	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
7	9	21	17	30	28	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
8	9	21	17	30	29	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
9	9	21	17	30	30	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
10	9	21	17	30	31	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
11	9	21	17	30	32	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
12	9	21	17	30	33	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
13	9	21	17	30	34	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
14	9	21	17	30	35	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
15	9	21	17	30	36	37	30	57.871	126	55	50.311	-44
16	9	21	17	30	37	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
17	9	21	17	30	38	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
18	9	21	17	30	39	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
19	9	21	17	30	40	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
20	9	21	17	30	41	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
21	9	21	17	30	42	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
22	9	21	17	30	43	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
23	9	21	17	30	44	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
24	9	21	17	30	45	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
25	9	21	17	30	46	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
26	9	21	17	30	47	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
27	9	21	17	30	48	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
28	9	21	17	30	49	37	30	57.871	126	55	50.311	-43
29	9	21	17	30	50	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
30	9	21	17	30	51	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
31	9	21	17	30	52	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
32	9	21	17	30	53	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
33	9	21	17	30	54	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
34	9	21	17	30	55	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
35	9	21	17	30	56	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
36	9	21	17	30	57	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
37	9	21	17	30	58	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
38	9	21	17	30	59	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
39	9	21	17	31	0	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
40	9	21	17	31	2	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
41	9	21	17	31	3	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
42	9	21	17	31	4	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
43	9	21	17	31	5	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
44	9	21	17	31	6	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
45	9	21	17	31	7	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
46	9	21	17	31	8	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
47	9	21	17	31	9	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
48	9	21	17	31	10	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
49	9	21	17	31	11	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
50	9	21	17	31	12	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
51	9	21	17	31	13	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
52	9	21	17	31	14	37	30	57.871	126	55	50.275	-43

53	9	21	17	31	15	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
54	9	21	17	31	16	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
55	9	21	17	31	17	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
56	9	21	17	31	18	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
57	9	21	17	31	19	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
58	9	21	17	31	20	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
59	9	21	17	31	21	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
60	9	21	17	31	22	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
61	9	21	17	31	23	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
62	9	21	17	31	24	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
63	9	21	17	31	25	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
64	9	21	17	31	26	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
65	9	21	17	31	27	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
66	9	21	17	31	28	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
67	9	21	17	31	29	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
68	9	21	17	31	30	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
69	9	21	17	31	31	37	30	57.871	126	55	50.275	-43
70	9	21	17	31	32	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
71	9	21	17	31	33	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
72	9	21	17	31	34	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
73	9	21	17	31	35	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
74	9	21	17	31	36	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
75	9	21	17	31	37	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
76	9	21	17	31	38	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
77	9	21	17	31	39	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
78	9	21	17	31	40	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
79	9	21	17	31	41	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
80	9	21	17	31	42	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
81	9	21	17	31	43	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
82	9	21	17	31	44	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
83	9	21	17	31	45	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
84	9	21	17	31	46	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
85	9	21	17	31	47	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
86	9	21	17	31	48	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
87	9	21	17	31	49	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
88	9	21	17	31	50	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
89	9	21	17	31	51	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
90	9	21	17	31	52	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
91	9	21	17	31	53	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
92	9	21	17	31	54	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
93	9	21	17	31	55	37	30	57.907	126	55	50.275	-44
94	9	21	17	31	56	37	30	57.907	126	55	50.275	-45
95	9	21	17	31	57	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
96	9	21	17	31	58	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
97	9	21	17	31	59	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
98	9	21	17	32	0	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
99	9	21	17	32	1	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
100	9	21	17	32	2	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
101	9	21	17	32	3	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
102	9	21	17	32	4	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
103	9	21	17	32	5	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
104	9	21	17	32	6	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
105	9	21	17	32	7	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
106	9	21	17	32	8	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
107	9	21	17	32	9	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
108	9	21	17	32	10	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
109	9	21	17	32	11	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
110	9	21	17	32	12	37	30	57.871	126	55	50.275	-45

111	9	21	17	32	13	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
112	9	21	17	32	14	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
113	9	21	17	32	15	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
114	9	21	17	32	16	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
115	9	21	17	32	17	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
116	9	21	17	32	18	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
117	9	21	17	32	19	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
118	9	21	17	32	20	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
119	9	21	17	32	21	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
120	9	21	17	32	22	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
121	9	21	17	32	23	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
122	9	21	17	32	24	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
123	9	21	17	32	25	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
124	9	21	17	32	26	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
125	9	21	17	32	27	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
126	9	21	17	32	28	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
127	9	21	17	32	29	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
128	9	21	17	32	30	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
129	9	21	17	32	31	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
130	9	21	17	32	32	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
131	9	21	17	32	33	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
132	9	21	17	32	34	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
133	9	21	17	32	35	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
134	9	21	17	32	36	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
135	9	21	17	32	37	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
136	9	21	17	32	38	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
137	9	21	17	32	39	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
138	9	21	17	32	40	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
139	9	21	17	32	41	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
140	9	21	17	32	42	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
141	9	21	17	32	43	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
142	9	21	17	32	44	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
143	9	21	17	32	45	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
144	9	21	17	32	46	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
145	9	21	17	32	47	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
146	9	21	17	32	48	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
147	9	21	17	32	49	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
148	9	21	17	32	50	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
149	9	21	17	32	51	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
150	9	21	17	32	52	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
151	9	21	17	32	53	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
152	9	21	17	32	54	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
153	9	21	17	32	55	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
154	9	21	17	32	56	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
155	9	21	17	32	57	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
156	9	21	17	32	58	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
157	9	21	17	32	59	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
158	9	21	17	33	0	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
159	9	21	17	33	1	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
160	9	21	17	33	2	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
161	9	21	17	33	3	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
162	9	21	17	33	4	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
163	9	21	17	33	5	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
164	9	21	17	33	6	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
165	9	21	17	33	7	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
166	9	21	17	33	8	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
167	9	21	17	33	9	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
168	9	21	17	33	10	37	30	57.871	126	55	50.275	-44

169	9	21	17	33	11	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
170	9	21	17	33	12	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
171	9	21	17	33	13	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
172	9	21	17	33	14	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
173	9	21	17	33	15	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
174	9	21	17	33	16	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
175	9	21	17	33	17	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
176	9	21	17	33	18	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
177	9	21	17	33	19	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
178	9	21	17	33	20	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
179	9	21	17	33	21	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
180	9	21	17	33	22	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
181	9	21	17	33	23	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
182	9	21	17	33	24	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
183	9	21	17	33	25	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
184	9	21	17	33	26	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
185	9	21	17	33	27	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
186	9	21	17	33	28	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
187	9	21	17	33	29	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
188	9	21	17	33	30	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
189	9	21	17	33	31	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
190	9	21	17	33	32	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
191	9	21	17	33	33	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
192	9	21	17	33	34	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
193	9	21	17	33	35	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
194	9	21	17	33	36	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
195	9	21	17	33	37	37	30	57.871	126	55	50.275	-45
196	9	21	17	33	38	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
197	9	21	17	33	39	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
198	9	21	17	33	40	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
199	9	21	17	33	41	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
200	9	21	17	33	42	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
201	9	21	17	33	43	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
202	9	21	17	33	44	37	30	57.871	126	55	50.275	-44
203	9	21	17	33	45	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
204	9	21	17	33	46	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
205	9	21	17	33	47	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
206	9	21	17	33	48	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
207	9	21	17	33	49	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
208	9	21	17	33	50	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
209	9	21	17	33	51	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
210	9	21	17	33	52	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
211	9	21	17	33	53	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
212	9	21	17	33	54	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
213	9	21	17	33	55	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
214	9	21	17	33	56	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
215	9	21	17	33	57	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
216	9	21	17	33	58	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
217	9	21	17	33	59	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
218	9	21	17	34	0	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
219	9	21	17	34	1	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
220	9	21	17	34	2	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
221	9	21	17	34	3	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
222	9	21	17	34	4	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
223	9	21	17	34	5	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
224	9	21	17	34	6	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
225	9	21	17	34	7	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
226	9	21	17	34	8	37	30	57.835	126	55	50.275	-44

227	9	21	17	34	9	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
228	9	21	17	34	10	37	30	57.835	126	55	50.275	-44
229	9	21	17	34	11	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
230	9	21	17	34	12	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
231	9	21	17	34	13	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
232	9	21	17	34	14	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
233	9	21	17	34	15	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
234	9	21	17	34	16	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
235	9	21	17	34	17	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
236	9	21	17	34	18	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
237	9	21	17	34	19	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
238	9	21	17	34	20	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
239	9	21	17	34	21	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
240	9	21	17	34	22	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
241	9	21	17	34	23	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
242	9	21	17	34	24	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
243	9	21	17	34	25	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
244	9	21	17	34	26	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
245	9	21	17	34	27	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
246	9	21	17	34	28	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
247	9	21	17	34	29	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
248	9	21	17	34	30	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
249	9	21	17	34	31	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
250	9	21	17	34	32	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
251	9	21	17	34	33	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
252	9	21	17	34	34	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
253	9	21	17	34	35	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
254	9	21	17	34	36	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
255	9	21	17	34	37	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
256	9	21	17	34	38	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
257	9	21	17	34	39	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
258	9	21	17	34	40	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
259	9	21	17	34	41	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
260	9	21	17	34	42	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
261	9	21	17	34	43	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
262	9	21	17	34	44	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
263	9	21	17	34	45	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
264	9	21	17	34	46	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
265	9	21	17	34	47	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
266	9	21	17	34	48	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
267	9	21	17	34	49	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
268	9	21	17	34	50	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
269	9	21	17	34	51	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
270	9	21	17	34	52	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
271	9	21	17	34	53	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
272	9	21	17	34	54	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
273	9	21	17	34	55	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
274	9	21	17	34	56	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
275	9	21	17	34	57	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
276	9	21	17	34	58	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
277	9	21	17	34	59	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
278	9	21	17	35	0	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
279	9	21	17	35	1	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
280	9	21	17	35	2	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
281	9	21	17	35	3	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
282	9	21	17	35	4	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
283	9	21	17	35	5	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
284	9	21	17	35	6	37	30	57.835	126	55	50.239	-44

285	9	21	17	35	7	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
286	9	21	17	35	8	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
287	9	21	17	35	9	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
288	9	21	17	35	10	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
289	9	21	17	35	11	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
290	9	21	17	35	12	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
291	9	21	17	35	13	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
292	9	21	17	35	14	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
293	9	21	17	35	15	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
294	9	21	17	35	16	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
295	9	21	17	35	17	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
296	9	21	17	35	18	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
297	9	21	17	35	19	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
298	9	21	17	35	20	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
299	9	21	17	35	21	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
300	9	21	17	35	22	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
301	9	21	17	35	23	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
302	9	21	17	35	24	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
303	9	21	17	35	25	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
304	9	21	17	35	26	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
305	9	21	17	35	27	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
306	9	21	17	35	28	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
307	9	21	17	35	29	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
308	9	21	17	35	30	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
309	9	21	17	35	31	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
310	9	21	17	35	32	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
311	9	21	17	35	33	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
312	9	21	17	35	34	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
313	9	21	17	35	35	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
314	9	21	17	35	36	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
315	9	21	17	35	37	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
316	9	21	17	35	38	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
317	9	21	17	35	39	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
318	9	21	17	35	40	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
319	9	21	17	35	41	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
320	9	21	17	35	42	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
321	9	21	17	35	43	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
322	9	21	17	35	44	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
323	9	21	17	35	45	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
324	9	21	17	35	46	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
325	9	21	17	35	47	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
326	9	21	17	35	48	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
327	9	21	17	35	49	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
328	9	21	17	35	50	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
329	9	21	17	35	51	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
330	9	21	17	35	52	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
331	9	21	17	35	53	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
332	9	21	17	35	54	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
333	9	21	17	35	55	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
334	9	21	17	35	56	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
335	9	21	17	35	57	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
336	9	21	17	35	58	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
337	9	21	17	35	59	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
338	9	21	17	36	0	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
339	9	21	17	36	1	37	30	57.835	126	55	50.239	-44
340	9	21	17	36	2	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
341	9	21	17	36	3	37	30	57.835	126	55	50.239	-43
342	9	21	17	36	4	37	30	57.835	126	55	50.239	-43

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 10B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	16	55	38	37	31	2.911	126	56	5.217	-51
2	9	21	16	55	39	37	31	2.911	126	56	5.217	-51
3	9	21	16	55	40	37	31	2.911	126	56	5.217	-51
4	9	21	16	55	41	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
5	9	21	16	55	42	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
6	9	21	16	55	43	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
7	9	21	16	55	44	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
8	9	21	16	55	45	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
9	9	21	16	55	46	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
10	9	21	16	55	47	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
11	9	21	16	55	48	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
12	9	21	16	55	49	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
13	9	21	16	55	50	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
14	9	21	16	55	51	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
15	9	21	16	55	52	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
16	9	21	16	55	53	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
17	9	21	16	55	54	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
18	9	21	16	55	55	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
19	9	21	16	55	56	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
20	9	21	16	55	57	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
21	9	21	16	55	58	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
22	9	21	16	55	59	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
23	9	21	16	56	0	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
24	9	21	16	56	1	37	31	2.911	126	56	5.217	-52
25	9	21	16	56	2	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
26	9	21	16	56	3	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
27	9	21	16	56	4	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
28	9	21	16	56	5	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
29	9	21	16	56	6	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
30	9	21	16	56	7	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
31	9	21	16	56	8	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
32	9	21	16	56	9	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
33	9	21	16	56	10	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
34	9	21	16	56	11	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
35	9	21	16	56	12	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
36	9	21	16	56	13	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
37	9	21	16	56	14	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
38	9	21	16	56	15	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
39	9	21	16	56	16	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
40	9	21	16	56	17	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
41	9	21	16	56	18	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
42	9	21	16	56	19	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
43	9	21	16	56	20	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
44	9	21	16	56	21	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
45	9	21	16	56	22	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
46	9	21	16	56	23	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
47	9	21	16	56	24	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
48	9	21	16	56	25	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
49	9	21	16	56	26	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
50	9	21	16	56	27	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
51	9	21	16	56	28	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
52	9	21	16	56	29	37	31	2.911	126	56	5.217	-53

53	9	21	16	56	30	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
54	9	21	16	56	31	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
55	9	21	16	56	32	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
56	9	21	16	56	33	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
57	9	21	16	56	34	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
58	9	21	16	56	35	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
59	9	21	16	56	36	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
60	9	21	16	56	37	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
61	9	21	16	56	38	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
62	9	21	16	56	39	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
63	9	21	16	56	40	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
64	9	21	16	56	41	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
65	9	21	16	56	42	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
66	9	21	16	56	43	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
67	9	21	16	56	44	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
68	9	21	16	56	45	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
69	9	21	16	56	46	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
70	9	21	16	56	47	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
71	9	21	16	56	48	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
72	9	21	16	56	49	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
73	9	21	16	56	50	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
74	9	21	16	56	51	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
75	9	21	16	56	52	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
76	9	21	16	56	53	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
77	9	21	16	56	54	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
78	9	21	16	56	55	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
79	9	21	16	56	56	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
80	9	21	16	56	57	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
81	9	21	16	56	58	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
82	9	21	16	56	59	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
83	9	21	16	57	0	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
84	9	21	16	57	1	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
85	9	21	16	57	2	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
86	9	21	16	57	3	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
87	9	21	16	57	4	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
88	9	21	16	57	5	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
89	9	21	16	57	6	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
90	9	21	16	57	7	37	31	2.911	126	56	5.217	-55
91	9	21	16	57	8	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
92	9	21	16	57	9	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
93	9	21	16	57	10	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
94	9	21	16	57	11	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
95	9	21	16	57	12	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
96	9	21	16	57	13	37	31	2.911	126	56	5.217	-54
97	9	21	16	57	14	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
98	9	21	16	57	15	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
99	9	21	16	57	16	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
100	9	21	16	57	17	37	31	2.911	126	56	5.217	-53
101	9	21	16	57	18	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
102	9	21	16	57	19	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
103	9	21	16	57	20	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
104	9	21	16	57	21	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
105	9	21	16	57	22	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
106	9	21	16	57	23	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
107	9	21	16	57	24	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
108	9	21	16	57	25	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
109	9	21	16	57	26	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
110	9	21	16	57	27	37	31	2.875	126	56	5.217	-54

111	9	21	16	57	28	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
112	9	21	16	57	29	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
113	9	21	16	57	30	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
114	9	21	16	57	31	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
115	9	21	16	57	32	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
116	9	21	16	57	33	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
117	9	21	16	57	34	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
118	9	21	16	57	35	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
119	9	21	16	57	36	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
120	9	21	16	57	37	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
121	9	21	16	57	38	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
122	9	21	16	57	39	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
123	9	21	16	57	40	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
124	9	21	16	57	41	37	31	2.875	126	56	5.217	-52
125	9	21	16	57	42	37	31	2.875	126	56	5.217	-52
126	9	21	16	57	43	37	31	2.875	126	56	5.217	-52
127	9	21	16	57	44	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
128	9	21	16	57	45	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
129	9	21	16	57	46	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
130	9	21	16	57	47	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
131	9	21	16	57	48	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
132	9	21	16	57	49	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
133	9	21	16	57	50	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
134	9	21	16	57	51	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
135	9	21	16	57	52	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
136	9	21	16	57	53	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
137	9	21	16	57	54	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
138	9	21	16	57	55	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
139	9	21	16	57	56	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
140	9	21	16	57	57	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
141	9	21	16	57	58	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
142	9	21	16	57	59	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
143	9	21	16	58	0	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
144	9	21	16	58	1	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
145	9	21	16	58	2	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
146	9	21	16	58	3	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
147	9	21	16	58	4	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
148	9	21	16	58	5	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
149	9	21	16	58	6	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
150	9	21	16	58	7	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
151	9	21	16	58	8	37	31	2.875	126	56	5.217	-56
152	9	21	16	58	9	37	31	2.875	126	56	5.217	-56
153	9	21	16	58	10	37	31	2.875	126	56	5.217	-56
154	9	21	16	58	11	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
155	9	21	16	58	12	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
156	9	21	16	58	13	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
157	9	21	16	58	14	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
158	9	21	16	58	15	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
159	9	21	16	58	16	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
160	9	21	16	58	17	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
161	9	21	16	58	18	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
162	9	21	16	58	19	37	31	2.875	126	56	5.217	-55
163	9	21	16	58	20	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
164	9	21	16	58	21	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
165	9	21	16	58	22	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
166	9	21	16	58	23	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
167	9	21	16	58	24	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
168	9	21	16	58	25	37	31	2.875	126	56	5.217	-54

169	9	21	16	58	26	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
170	9	21	16	58	27	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
171	9	21	16	58	28	37	31	2.875	126	56	5.217	-54
172	9	21	16	58	29	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
173	9	21	16	58	30	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
174	9	21	16	58	31	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
175	9	21	16	58	32	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
176	9	21	16	58	33	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
177	9	21	16	58	34	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
178	9	21	16	58	35	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
179	9	21	16	58	36	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
180	9	21	16	58	37	37	31	2.875	126	56	5.217	-53
181	9	21	16	58	38	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
182	9	21	16	58	39	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
183	9	21	16	58	40	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
184	9	21	16	58	41	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
185	9	21	16	58	42	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
186	9	21	16	58	43	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
187	9	21	16	58	44	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
188	9	21	16	58	45	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
189	9	21	16	58	46	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
190	9	21	16	58	47	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
191	9	21	16	58	48	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
192	9	21	16	58	49	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
193	9	21	16	58	50	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
194	9	21	16	58	51	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
195	9	21	16	58	52	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
196	9	21	16	58	53	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
197	9	21	16	58	54	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
198	9	21	16	58	55	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
199	9	21	16	58	56	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
200	9	21	16	58	57	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
201	9	21	16	58	58	37	31	3.163	126	56	5.361	-53
202	9	21	16	58	59	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
203	9	21	16	59	0	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
204	9	21	16	59	1	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
205	9	21	16	59	2	37	31	3.163	126	56	5.361	-52
206	9	21	16	59	3	37	31	3.163	126	56	5.361	-52
207	9	21	16	59	4	37	31	3.163	126	56	5.361	-52
208	9	21	16	59	5	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
209	9	21	16	59	6	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
210	9	21	16	59	7	37	31	3.163	126	56	5.361	-54
211	9	21	16	59	8	37	31	3.163	126	56	5.361	-51
212	9	21	16	59	9	37	31	3.163	126	56	5.361	-51
213	9	21	16	59	10	37	31	3.163	126	56	5.361	-51
214	9	21	16	59	11	37	31	3.163	126	56	5.361	-52
215	9	21	16	59	12	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
216	9	21	16	59	13	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
217	9	21	16	59	14	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
218	9	21	16	59	15	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
219	9	21	16	59	16	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
220	9	21	16	59	17	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
221	9	21	16	59	18	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
222	9	21	16	59	19	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
223	9	21	16	59	20	37	31	3.127	126	56	5.361	-55
224	9	21	16	59	21	37	31	3.127	126	56	5.361	-55
225	9	21	16	59	22	37	31	3.127	126	56	5.361	-55
226	9	21	16	59	23	37	31	3.127	126	56	5.361	-52

227	9	21	16	59	24	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
228	9	21	16	59	25	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
229	9	21	16	59	26	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
230	9	21	16	59	27	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
231	9	21	16	59	28	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
232	9	21	16	59	29	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
233	9	21	16	59	30	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
234	9	21	16	59	31	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
235	9	21	16	59	32	37	31	3.127	126	56	5.361	-51
236	9	21	16	59	33	37	31	3.127	126	56	5.361	-51
237	9	21	16	59	34	37	31	3.127	126	56	5.361	-51
238	9	21	16	59	35	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
239	9	21	16	59	36	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
240	9	21	16	59	37	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
241	9	21	16	59	38	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
242	9	21	16	59	39	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
243	9	21	16	59	40	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
244	9	21	16	59	41	37	31	3.127	126	56	5.361	-54
245	9	21	16	59	42	37	31	3.127	126	56	5.361	-54
246	9	21	16	59	43	37	31	3.127	126	56	5.325	-54
247	9	21	16	59	44	37	31	3.127	126	56	5.325	-51
248	9	21	16	59	45	37	31	3.127	126	56	5.325	-51
249	9	21	16	59	46	37	31	3.127	126	56	5.325	-51
250	9	21	16	59	47	37	31	3.127	126	56	5.325	-52
251	9	21	16	59	48	37	31	3.127	126	56	5.325	-52
252	9	21	16	59	49	37	31	3.127	126	56	5.325	-52
253	9	21	16	59	50	37	31	3.127	126	56	5.325	-52
254	9	21	16	59	51	37	31	3.127	126	56	5.325	-52
255	9	21	16	59	52	37	31	3.127	126	56	5.325	-52
256	9	21	16	59	53	37	31	3.127	126	56	5.325	-54
257	9	21	16	59	54	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
258	9	21	16	59	55	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
259	9	21	16	59	56	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
260	9	21	16	59	57	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
261	9	21	16	59	58	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
262	9	21	16	59	59	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
263	9	21	17	0	0	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
264	9	21	17	0	1	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
265	9	21	17	0	2	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
266	9	21	17	0	3	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
267	9	21	17	0	4	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
268	9	21	17	0	5	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
269	9	21	17	0	6	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
270	9	21	17	0	7	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
271	9	21	17	0	8	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
272	9	21	17	0	9	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
273	9	21	17	0	10	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
274	9	21	17	0	11	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
275	9	21	17	0	12	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
276	9	21	17	0	13	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
277	9	21	17	0	14	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
278	9	21	17	0	15	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
279	9	21	17	0	16	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
280	9	21	17	0	17	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
281	9	21	17	0	18	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
282	9	21	17	0	19	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
283	9	21	17	0	20	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
284	9	21	17	0	21	37	31	3.091	126	56	5.325	-54

285	9	21	17	0	22	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
286	9	21	17	0	23	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
287	9	21	17	0	24	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
288	9	21	17	0	25	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
289	9	21	17	0	26	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
290	9	21	17	0	27	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
291	9	21	17	0	28	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
292	9	21	17	0	29	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
293	9	21	17	0	30	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
294	9	21	17	0	31	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
295	9	21	17	0	32	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
296	9	21	17	0	33	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
297	9	21	17	0	34	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
298	9	21	17	0	35	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
299	9	21	17	0	36	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
300	9	21	17	0	37	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
301	9	21	17	0	38	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
302	9	21	17	0	39	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
303	9	21	17	0	40	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
304	9	21	17	0	41	37	31	3.091	126	56	5.361	-55
305	9	21	17	0	42	37	31	3.091	126	56	5.361	-55
306	9	21	17	0	43	37	31	3.091	126	56	5.361	-55
307	9	21	17	0	44	37	31	3.091	126	56	5.361	-54
308	9	21	17	0	45	37	31	3.091	126	56	5.361	-54
309	9	21	17	0	46	37	31	3.091	126	56	5.361	-54
310	9	21	17	0	47	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
311	9	21	17	0	48	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
312	9	21	17	0	49	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
313	9	21	17	0	50	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
314	9	21	17	0	51	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
315	9	21	17	0	52	37	31	3.055	126	56	5.325	-54
316	9	21	17	0	53	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
317	9	21	17	0	54	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
318	9	21	17	0	55	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
319	9	21	17	0	56	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
320	9	21	17	0	57	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
321	9	21	17	0	58	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
322	9	21	17	0	59	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
323	9	21	17	1	0	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
324	9	21	17	1	1	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
325	9	21	17	1	2	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
326	9	21	17	1	3	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
327	9	21	17	1	4	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
328	9	21	17	1	5	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
329	9	21	17	1	6	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
330	9	21	17	1	7	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
331	9	21	17	1	8	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
332	9	21	17	1	9	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
333	9	21	17	1	10	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
334	9	21	17	1	11	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
335	9	21	17	1	12	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
336	9	21	17	1	13	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
337	9	21	17	1	14	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
338	9	21	17	1	15	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
339	9	21	17	1	16	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
340	9	21	17	1	17	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
341	9	21	17	1	18	37	31	3.055	126	56	5.325	-55
342	9	21	17	1	19	37	31	3.055	126	56	5.325	-55

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 10A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	16	46	28	37	31	3.307	126	56	5.505	-53
2	9	21	16	46	29	37	31	3.307	126	56	5.505	-53
3	9	21	16	46	30	37	31	3.307	126	56	5.505	-53
4	9	21	16	46	31	37	31	3.307	126	56	5.505	-52
5	9	21	16	46	32	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
6	9	21	16	46	33	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
7	9	21	16	46	34	37	31	3.271	126	56	5.505	-51
8	9	21	16	46	35	37	31	3.271	126	56	5.505	-51
9	9	21	16	46	36	37	31	3.271	126	56	5.505	-51
10	9	21	16	46	37	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
11	9	21	16	46	38	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
12	9	21	16	46	39	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
13	9	21	16	46	40	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
14	9	21	16	46	41	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
15	9	21	16	46	42	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
16	9	21	16	46	43	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
17	9	21	16	46	44	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
18	9	21	16	46	45	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
19	9	21	16	46	46	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
20	9	21	16	46	47	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
21	9	21	16	46	48	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
22	9	21	16	46	49	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
23	9	21	16	46	50	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
24	9	21	16	46	51	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
25	9	21	16	46	52	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
26	9	21	16	46	53	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
27	9	21	16	46	54	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
28	9	21	16	46	55	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
29	9	21	16	46	56	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
30	9	21	16	46	57	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
31	9	21	16	46	58	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
32	9	21	16	46	59	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
33	9	21	16	47	0	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
34	9	21	16	47	1	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
35	9	21	16	47	2	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
36	9	21	16	47	3	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
37	9	21	16	47	4	37	31	3.271	126	56	5.505	-53
38	9	21	16	47	5	37	31	3.271	126	56	5.505	-53
39	9	21	16	47	6	37	31	3.271	126	56	5.505	-53
40	9	21	16	47	7	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
41	9	21	16	47	8	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
42	9	21	16	47	9	37	31	3.271	126	56	5.505	-52
43	9	21	16	47	10	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
44	9	21	16	47	11	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
45	9	21	16	47	12	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
46	9	21	16	47	13	37	31	3.271	126	56	5.469	-52
47	9	21	16	47	14	37	31	3.271	126	56	5.469	-52
48	9	21	16	47	15	37	31	3.271	126	56	5.469	-52
49	9	21	16	47	16	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
50	9	21	16	47	17	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
51	9	21	16	47	18	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
52	9	21	16	47	19	37	31	3.271	126	56	5.469	-53

53	9	21	16	47	20	37	31	3.271	126	56	5.469	-53
54	9	21	16	47	21	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
55	9	21	16	47	22	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
56	9	21	16	47	23	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
57	9	21	16	47	24	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
58	9	21	16	47	25	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
59	9	21	16	47	26	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
60	9	21	16	47	27	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
61	9	21	16	47	28	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
62	9	21	16	47	29	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
63	9	21	16	47	30	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
64	9	21	16	47	31	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
65	9	21	16	47	32	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
66	9	21	16	47	33	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
67	9	21	16	47	34	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
68	9	21	16	47	35	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
69	9	21	16	47	36	37	31	3.235	126	56	5.469	-54
70	9	21	16	47	37	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
71	9	21	16	47	38	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
72	9	21	16	47	39	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
73	9	21	16	47	40	37	31	3.235	126	56	5.469	-52
74	9	21	16	47	41	37	31	3.235	126	56	5.469	-52
75	9	21	16	47	42	37	31	3.235	126	56	5.469	-52
76	9	21	16	47	43	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
77	9	21	16	47	44	37	31	3.235	126	56	5.469	-53
78	9	21	16	47	45	37	31	3.199	126	56	5.469	-53
79	9	21	16	47	46	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
80	9	21	16	47	47	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
81	9	21	16	47	48	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
82	9	21	16	47	49	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
83	9	21	16	47	50	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
84	9	21	16	47	51	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
85	9	21	16	47	52	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
86	9	21	16	47	53	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
87	9	21	16	47	54	37	31	3.163	126	56	5.433	-53
88	9	21	16	47	55	37	31	3.127	126	56	5.433	-54
89	9	21	16	47	56	37	31	3.127	126	56	5.433	-54
90	9	21	16	47	57	37	31	3.127	126	56	5.433	-54
91	9	21	16	47	58	37	31	3.127	126	56	5.433	-53
92	9	21	16	47	59	37	31	3.127	126	56	5.433	-53
93	9	21	16	48	0	37	31	3.127	126	56	5.433	-53
94	9	21	16	48	1	37	31	3.127	126	56	5.433	-53
95	9	21	16	48	2	37	31	3.127	126	56	5.397	-53
96	9	21	16	48	3	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
97	9	21	16	48	4	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
98	9	21	16	48	5	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
99	9	21	16	48	6	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
100	9	21	16	48	7	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
101	9	21	16	48	8	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
102	9	21	16	48	9	37	31	3.127	126	56	5.361	-52
103	9	21	16	48	10	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
104	9	21	16	48	11	37	31	3.127	126	56	5.361	-53
105	9	21	16	48	12	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
106	9	21	16	48	13	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
107	9	21	16	48	14	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
108	9	21	16	48	15	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
109	9	21	16	48	16	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
110	9	21	16	48	17	37	31	3.091	126	56	5.361	-52

111	9	21	16	48	18	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
112	9	21	16	48	19	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
113	9	21	16	48	20	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
114	9	21	16	48	21	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
115	9	21	16	48	22	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
116	9	21	16	48	23	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
117	9	21	16	48	24	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
118	9	21	16	48	25	37	31	3.091	126	56	5.361	-54
119	9	21	16	48	26	37	31	3.091	126	56	5.361	-54
120	9	21	16	48	27	37	31	3.091	126	56	5.361	-54
121	9	21	16	48	28	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
122	9	21	16	48	29	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
123	9	21	16	48	30	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
124	9	21	16	48	31	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
125	9	21	16	48	32	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
126	9	21	16	48	33	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
127	9	21	16	48	34	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
128	9	21	16	48	35	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
129	9	21	16	48	36	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
130	9	21	16	48	37	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
131	9	21	16	48	38	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
132	9	21	16	48	39	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
133	9	21	16	48	40	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
134	9	21	16	48	41	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
135	9	21	16	48	42	37	31	3.091	126	56	5.361	-52
136	9	21	16	48	43	37	31	3.091	126	56	5.361	-53
137	9	21	16	48	44	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
138	9	21	16	48	45	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
139	9	21	16	48	46	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
140	9	21	16	48	47	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
141	9	21	16	48	48	37	31	3.091	126	56	5.325	-52
142	9	21	16	48	49	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
143	9	21	16	48	50	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
144	9	21	16	48	51	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
145	9	21	16	48	52	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
146	9	21	16	48	53	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
147	9	21	16	48	54	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
148	9	21	16	48	55	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
149	9	21	16	48	56	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
150	9	21	16	48	57	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
151	9	21	16	48	58	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
152	9	21	16	48	59	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
153	9	21	16	49	0	37	31	3.091	126	56	5.325	-54
154	9	21	16	49	1	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
155	9	21	16	49	2	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
156	9	21	16	49	3	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
157	9	21	16	49	4	37	31	3.091	126	56	5.325	-53
158	9	21	16	49	5	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
159	9	21	16	49	6	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
160	9	21	16	49	7	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
161	9	21	16	49	8	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
162	9	21	16	49	9	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
163	9	21	16	49	10	37	31	3.055	126	56	5.325	-54
164	9	21	16	49	11	37	31	3.055	126	56	5.325	-54
165	9	21	16	49	12	37	31	3.055	126	56	5.325	-54
166	9	21	16	49	13	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
167	9	21	16	49	14	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
168	9	21	16	49	15	37	31	3.055	126	56	5.325	-52

169	9	21	16	49	16	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
170	9	21	16	49	17	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
171	9	21	16	49	18	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
172	9	21	16	49	19	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
173	9	21	16	49	20	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
174	9	21	16	49	21	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
175	9	21	16	49	22	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
176	9	21	16	49	23	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
177	9	21	16	49	24	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
178	9	21	16	49	25	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
179	9	21	16	49	26	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
180	9	21	16	49	27	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
181	9	21	16	49	28	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
182	9	21	16	49	29	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
183	9	21	16	49	30	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
184	9	21	16	49	31	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
185	9	21	16	49	32	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
186	9	21	16	49	33	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
187	9	21	16	49	34	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
188	9	21	16	49	35	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
189	9	21	16	49	36	37	31	3.055	126	56	5.325	-52
190	9	21	16	49	37	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
191	9	21	16	49	38	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
192	9	21	16	49	39	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
193	9	21	16	49	40	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
194	9	21	16	49	41	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
195	9	21	16	49	42	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
196	9	21	16	49	43	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
197	9	21	16	49	44	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
198	9	21	16	49	45	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
199	9	21	16	49	46	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
200	9	21	16	49	47	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
201	9	21	16	49	48	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
202	9	21	16	49	49	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
203	9	21	16	49	50	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
204	9	21	16	49	51	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
205	9	21	16	49	52	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
206	9	21	16	49	53	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
207	9	21	16	49	54	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
208	9	21	16	49	55	37	31	3.055	126	56	5.325	-53
209	9	21	16	49	56	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
210	9	21	16	49	57	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
211	9	21	16	49	58	37	31	3.019	126	56	5.325	-54
212	9	21	16	49	59	37	31	3.019	126	56	5.325	-54
213	9	21	16	50	0	37	31	3.019	126	56	5.325	-54
214	9	21	16	50	1	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
215	9	21	16	50	2	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
216	9	21	16	50	3	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
217	9	21	16	50	4	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
218	9	21	16	50	5	37	31	3.019	126	56	5.325	-53
219	9	21	16	50	6	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
220	9	21	16	50	7	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
221	9	21	16	50	8	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
222	9	21	16	50	9	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
223	9	21	16	50	10	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
224	9	21	16	50	11	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
225	9	21	16	50	12	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
226	9	21	16	50	13	37	31	3.019	126	56	5.289	-52

227	9	21	16	50	14	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
228	9	21	16	50	15	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
229	9	21	16	50	16	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
230	9	21	16	50	17	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
231	9	21	16	50	18	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
232	9	21	16	50	19	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
233	9	21	16	50	20	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
234	9	21	16	50	21	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
235	9	21	16	50	22	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
236	9	21	16	50	23	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
237	9	21	16	50	24	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
238	9	21	16	50	25	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
239	9	21	16	50	26	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
240	9	21	16	50	27	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
241	9	21	16	50	28	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
242	9	21	16	50	29	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
243	9	21	16	50	30	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
244	9	21	16	50	31	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
245	9	21	16	50	32	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
246	9	21	16	50	33	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
247	9	21	16	50	34	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
248	9	21	16	50	35	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
249	9	21	16	50	36	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
250	9	21	16	50	37	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
251	9	21	16	50	38	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
252	9	21	16	50	39	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
253	9	21	16	50	40	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
254	9	21	16	50	41	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
255	9	21	16	50	42	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
256	9	21	16	50	43	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
257	9	21	16	50	44	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
258	9	21	16	50	45	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
259	9	21	16	50	46	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
260	9	21	16	50	47	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
261	9	21	16	50	48	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
262	9	21	16	50	49	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
263	9	21	16	50	50	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
264	9	21	16	50	51	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
265	9	21	16	50	52	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
266	9	21	16	50	53	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
267	9	21	16	50	54	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
268	9	21	16	50	55	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
269	9	21	16	50	56	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
270	9	21	16	50	57	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
271	9	21	16	50	58	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
272	9	21	16	50	59	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
273	9	21	16	51	0	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
274	9	21	16	51	1	37	31	3.019	126	56	5.289	-50
275	9	21	16	51	2	37	31	3.019	126	56	5.289	-50
276	9	21	16	51	3	37	31	3.019	126	56	5.289	-50
277	9	21	16	51	4	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
278	9	21	16	51	5	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
279	9	21	16	51	6	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
280	9	21	16	51	7	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
281	9	21	16	51	8	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
282	9	21	16	51	9	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
283	9	21	16	51	10	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
284	9	21	16	51	11	37	31	3.019	126	56	5.289	-51

285	9	21	16	51	12	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
286	9	21	16	51	13	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
287	9	21	16	51	14	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
288	9	21	16	51	15	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
289	9	21	16	51	16	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
290	9	21	16	51	17	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
291	9	21	16	51	18	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
292	9	21	16	51	19	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
293	9	21	16	51	20	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
294	9	21	16	51	21	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
295	9	21	16	51	22	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
296	9	21	16	51	23	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
297	9	21	16	51	24	37	31	3.019	126	56	5.289	-51
298	9	21	16	51	25	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
299	9	21	16	51	26	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
300	9	21	16	51	27	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
301	9	21	16	51	28	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
302	9	21	16	51	29	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
303	9	21	16	51	30	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
304	9	21	16	51	31	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
305	9	21	16	51	32	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
306	9	21	16	51	33	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
307	9	21	16	51	34	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
308	9	21	16	51	35	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
309	9	21	16	51	36	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
310	9	21	16	51	37	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
311	9	21	16	51	38	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
312	9	21	16	51	39	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
313	9	21	16	51	40	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
314	9	21	16	51	41	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
315	9	21	16	51	42	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
316	9	21	16	51	43	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
317	9	21	16	51	44	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
318	9	21	16	51	45	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
319	9	21	16	51	46	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
320	9	21	16	51	47	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
321	9	21	16	51	48	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
322	9	21	16	51	49	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
323	9	21	16	51	50	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
324	9	21	16	51	51	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
325	9	21	16	51	52	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
326	9	21	16	51	53	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
327	9	21	16	51	54	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
328	9	21	16	51	55	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
329	9	21	16	51	56	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
330	9	21	16	51	58	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
331	9	21	16	51	59	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
332	9	21	16	52	0	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
333	9	21	16	52	1	37	31	3.019	126	56	5.289	-53
334	9	21	16	52	2	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
335	9	21	16	52	3	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
336	9	21	16	52	4	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
337	9	21	16	52	5	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
338	9	21	16	52	6	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
339	9	21	16	52	7	37	31	3.019	126	56	5.289	-54
340	9	21	16	52	8	37	31	3.019	126	56	5.289	-52
341	9	21	16	52	9	37	31	3.019	126	56	5.253	-52
342	9	21	16	52	10	37	31	3.019	126	56	5.252	-52

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 9B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	16	22	12	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
2	9	21	16	22	13	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
3	9	21	16	22	14	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
4	9	21	16	22	15	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
5	9	21	16	22	16	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
6	9	21	16	22	17	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
7	9	21	16	22	18	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
8	9	21	16	22	19	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
9	9	21	16	22	20	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
10	9	21	16	22	21	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
11	9	21	16	22	22	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
12	9	21	16	22	23	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
13	9	21	16	22	24	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
14	9	21	16	22	25	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
15	9	21	16	22	26	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
16	9	21	16	22	27	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
17	9	21	16	22	28	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
18	9	21	16	22	29	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
19	9	21	16	22	30	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
20	9	21	16	22	31	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
21	9	21	16	22	32	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
22	9	21	16	22	33	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
23	9	21	16	22	34	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
24	9	21	16	22	35	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
25	9	21	16	22	36	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
26	9	21	16	22	37	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
27	9	21	16	22	38	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
28	9	21	16	22	39	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
29	9	21	16	22	40	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
30	9	21	16	22	41	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
31	9	21	16	22	42	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
32	9	21	16	22	43	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
33	9	21	16	22	44	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
34	9	21	16	22	45	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
35	9	21	16	22	46	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
36	9	21	16	22	47	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
37	9	21	16	22	48	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
38	9	21	16	22	49	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
39	9	21	16	22	50	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
40	9	21	16	22	51	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
41	9	21	16	22	52	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
42	9	21	16	22	53	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
43	9	21	16	22	54	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
44	9	21	16	22	55	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
45	9	21	16	22	56	37	31	5.827	126	56	2.948	-53
46	9	21	16	22	57	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
47	9	21	16	22	58	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
48	9	21	16	22	59	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
49	9	21	16	23	0	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
50	9	21	16	23	1	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
51	9	21	16	23	2	37	31	5.827	126	56	2.948	-54
52	9	21	16	23	3	37	31	5.827	126	56	2.948	-54

53	9	21	16	23	4	37	31	5.755	126	56	3.056	-54
54	9	21	16	23	5	37	31	5.755	126	56	3.056	-54
55	9	21	16	23	6	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
56	9	21	16	23	7	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
57	9	21	16	23	8	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
58	9	21	16	23	9	37	31	5.755	126	56	3.056	-54
59	9	21	16	23	10	37	31	5.755	126	56	3.056	-54
60	9	21	16	23	11	37	31	5.755	126	56	3.056	-54
61	9	21	16	23	12	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
62	9	21	16	23	13	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
63	9	21	16	23	14	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
64	9	21	16	23	15	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
65	9	21	16	23	16	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
66	9	21	16	23	17	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
67	9	21	16	23	18	37	31	5.755	126	56	3.056	-52
68	9	21	16	23	19	37	31	5.755	126	56	3.056	-52
69	9	21	16	23	20	37	31	5.755	126	56	3.056	-52
70	9	21	16	23	21	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
71	9	21	16	23	22	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
72	9	21	16	23	23	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
73	9	21	16	23	24	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
74	9	21	16	23	25	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
75	9	21	16	23	26	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
76	9	21	16	23	27	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
77	9	21	16	23	28	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
78	9	21	16	23	29	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
79	9	21	16	23	30	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
80	9	21	16	23	31	37	31	5.755	126	56	3.056	-53
81	9	21	16	23	32	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
82	9	21	16	23	33	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
83	9	21	16	23	34	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
84	9	21	16	23	35	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
85	9	21	16	23	36	37	31	5.755	126	56	3.020	-55
86	9	21	16	23	37	37	31	5.755	126	56	3.020	-55
87	9	21	16	23	38	37	31	5.755	126	56	3.020	-55
88	9	21	16	23	39	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
89	9	21	16	23	40	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
90	9	21	16	23	41	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
91	9	21	16	23	42	37	31	5.755	126	56	3.020	-54
92	9	21	16	23	43	37	31	5.755	126	56	3.020	-54
93	9	21	16	23	44	37	31	5.755	126	56	3.020	-54
94	9	21	16	23	45	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
95	9	21	16	23	46	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
96	9	21	16	23	47	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
97	9	21	16	23	48	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
98	9	21	16	23	49	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
99	9	21	16	23	50	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
100	9	21	16	23	51	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
101	9	21	16	23	52	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
102	9	21	16	23	53	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
103	9	21	16	23	54	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
104	9	21	16	23	55	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
105	9	21	16	23	56	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
106	9	21	16	23	57	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
107	9	21	16	23	58	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
108	9	21	16	23	59	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
109	9	21	16	24	0	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
110	9	21	16	24	1	37	31	5.755	126	56	3.020	-52

111	9	21	16	24	2	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
112	9	21	16	24	3	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
113	9	21	16	24	4	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
114	9	21	16	24	5	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
115	9	21	16	24	6	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
116	9	21	16	24	7	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
117	9	21	16	24	8	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
118	9	21	16	24	9	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
119	9	21	16	24	10	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
120	9	21	16	24	11	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
121	9	21	16	24	12	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
122	9	21	16	24	13	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
123	9	21	16	24	14	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
124	9	21	16	24	15	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
125	9	21	16	24	16	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
126	9	21	16	24	17	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
127	9	21	16	24	18	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
128	9	21	16	24	19	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
129	9	21	16	24	20	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
130	9	21	16	24	21	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
131	9	21	16	24	22	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
132	9	21	16	24	23	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
133	9	21	16	24	24	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
134	9	21	16	24	25	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
135	9	21	16	24	26	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
136	9	21	16	24	27	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
137	9	21	16	24	28	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
138	9	21	16	24	29	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
139	9	21	16	24	30	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
140	9	21	16	24	31	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
141	9	21	16	24	32	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
142	9	21	16	24	33	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
143	9	21	16	24	34	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
144	9	21	16	24	35	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
145	9	21	16	24	36	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
146	9	21	16	24	37	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
147	9	21	16	24	38	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
148	9	21	16	24	39	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
149	9	21	16	24	40	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
150	9	21	16	24	41	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
151	9	21	16	24	42	37	31	5.755	126	56	3.020	-51
152	9	21	16	24	43	37	31	5.755	126	56	3.020	-51
153	9	21	16	24	44	37	31	5.755	126	56	3.020	-51
154	9	21	16	24	45	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
155	9	21	16	24	46	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
156	9	21	16	24	47	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
157	9	21	16	24	48	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
158	9	21	16	24	49	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
159	9	21	16	24	50	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
160	9	21	16	24	51	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
161	9	21	16	24	52	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
162	9	21	16	24	53	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
163	9	21	16	24	54	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
164	9	21	16	24	55	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
165	9	21	16	24	56	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
166	9	21	16	24	57	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
167	9	21	16	24	58	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
168	9	21	16	24	59	37	31	5.755	126	56	3.020	-52

169	9	21	16	25	0	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
170	9	21	16	25	1	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
171	9	21	16	25	2	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
172	9	21	16	25	3	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
173	9	21	16	25	4	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
174	9	21	16	25	5	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
175	9	21	16	25	6	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
176	9	21	16	25	7	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
177	9	21	16	25	8	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
178	9	21	16	25	9	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
179	9	21	16	25	10	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
180	9	21	16	25	11	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
181	9	21	16	25	12	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
182	9	21	16	25	13	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
183	9	21	16	25	14	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
184	9	21	16	25	15	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
185	9	21	16	25	16	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
186	9	21	16	25	17	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
187	9	21	16	25	18	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
188	9	21	16	25	19	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
189	9	21	16	25	20	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
190	9	21	16	25	21	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
191	9	21	16	25	22	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
192	9	21	16	25	23	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
193	9	21	16	25	24	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
194	9	21	16	25	25	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
195	9	21	16	25	26	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
196	9	21	16	25	27	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
197	9	21	16	25	28	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
198	9	21	16	25	29	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
199	9	21	16	25	30	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
200	9	21	16	25	31	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
201	9	21	16	25	32	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
202	9	21	16	25	33	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
203	9	21	16	25	34	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
204	9	21	16	25	35	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
205	9	21	16	25	36	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
206	9	21	16	25	37	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
207	9	21	16	25	38	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
208	9	21	16	25	39	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
209	9	21	16	25	40	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
210	9	21	16	25	41	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
211	9	21	16	25	42	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
212	9	21	16	25	43	37	31	5.791	126	56	3.020	-52
213	9	21	16	25	44	37	31	5.791	126	56	3.020	-52
214	9	21	16	25	45	37	31	5.791	126	56	3.020	-52
215	9	21	16	25	46	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
216	9	21	16	25	47	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
217	9	21	16	25	48	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
218	9	21	16	25	49	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
219	9	21	16	25	50	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
220	9	21	16	25	51	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
221	9	21	16	25	52	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
222	9	21	16	25	53	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
223	9	21	16	25	54	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
224	9	21	16	25	55	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
225	9	21	16	25	56	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
226	9	21	16	25	57	37	31	5.755	126	56	3.020	-52

227	9	21	16	25	58	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
228	9	21	16	25	59	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
229	9	21	16	26	0	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
230	9	21	16	26	1	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
231	9	21	16	26	2	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
232	9	21	16	26	3	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
233	9	21	16	26	4	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
234	9	21	16	26	5	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
235	9	21	16	26	6	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
236	9	21	16	26	7	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
237	9	21	16	26	8	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
238	9	21	16	26	9	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
239	9	21	16	26	10	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
240	9	21	16	26	11	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
241	9	21	16	26	12	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
242	9	21	16	26	13	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
243	9	21	16	26	14	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
244	9	21	16	26	15	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
245	9	21	16	26	16	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
246	9	21	16	26	17	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
247	9	21	16	26	18	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
248	9	21	16	26	19	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
249	9	21	16	26	20	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
250	9	21	16	26	21	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
251	9	21	16	26	22	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
252	9	21	16	26	23	37	31	5.755	126	56	3.020	-52
253	9	21	16	26	24	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
254	9	21	16	26	25	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
255	9	21	16	26	26	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
256	9	21	16	26	27	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
257	9	21	16	26	28	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
258	9	21	16	26	29	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
259	9	21	16	26	30	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
260	9	21	16	26	31	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
261	9	21	16	26	32	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
262	9	21	16	26	33	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
263	9	21	16	26	34	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
264	9	21	16	26	35	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
265	9	21	16	26	36	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
266	9	21	16	26	37	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
267	9	21	16	26	38	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
268	9	21	16	26	39	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
269	9	21	16	26	40	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
270	9	21	16	26	41	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
271	9	21	16	26	42	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
272	9	21	16	26	43	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
273	9	21	16	26	44	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
274	9	21	16	26	45	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
275	9	21	16	26	46	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
276	9	21	16	26	47	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
277	9	21	16	26	48	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
278	9	21	16	26	49	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
279	9	21	16	26	50	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
280	9	21	16	26	51	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
281	9	21	16	26	52	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
282	9	21	16	26	53	37	31	5.755	126	56	3.020	-53
283	9	21	16	26	54	37	31	5.755	126	56	3.020	-51
284	9	21	16	26	55	37	31	5.755	126	56	3.020	-51

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 9A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	16	13	20	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
2	9	21	16	13	21	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
3	9	21	16	13	22	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
4	9	21	16	13	23	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
5	9	21	16	13	24	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
6	9	21	16	13	25	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
7	9	21	16	13	26	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
8	9	21	16	13	27	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
9	9	21	16	13	28	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
10	9	21	16	13	29	37	31	6.115	126	56	2.804	-56
11	9	21	16	13	30	37	31	6.115	126	56	2.804	-56
12	9	21	16	13	31	37	31	6.115	126	56	2.804	-56
13	9	21	16	13	32	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
14	9	21	16	13	33	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
15	9	21	16	13	34	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
16	9	21	16	13	35	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
17	9	21	16	13	36	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
18	9	21	16	13	37	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
19	9	21	16	13	38	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
20	9	21	16	13	39	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
21	9	21	16	13	40	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
22	9	21	16	13	41	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
23	9	21	16	13	42	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
24	9	21	16	13	43	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
25	9	21	16	13	44	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
26	9	21	16	13	45	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
27	9	21	16	13	46	37	31	6.115	126	56	2.804	-55
28	9	21	16	13	47	37	31	6.115	126	56	2.804	-56
29	9	21	16	13	48	37	31	6.115	126	56	2.804	-56
30	9	21	16	13	49	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
31	9	21	16	13	50	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
32	9	21	16	13	51	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
33	9	21	16	13	52	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
34	9	21	16	13	53	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
35	9	21	16	13	54	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
36	9	21	16	13	55	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
37	9	21	16	13	56	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
38	9	21	16	13	57	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
39	9	21	16	13	58	37	31	6.079	126	56	2.804	-55
40	9	21	16	13	59	37	31	6.079	126	56	2.804	-57
41	9	21	16	14	0	37	31	6.079	126	56	2.804	-57
42	9	21	16	14	1	37	31	6.079	126	56	2.804	-57
43	9	21	16	14	2	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
44	9	21	16	14	3	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
45	9	21	16	14	4	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
46	9	21	16	14	5	37	31	6.079	126	56	2.804	-57
47	9	21	16	14	6	37	31	6.079	126	56	2.804	-57
48	9	21	16	14	7	37	31	6.079	126	56	2.804	-57
49	9	21	16	14	8	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
50	9	21	16	14	9	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
51	9	21	16	14	10	37	31	6.079	126	56	2.804	-56
52	9	21	16	14	11	37	31	6.079	126	56	2.804	-56

53	9	21	16	14	12	37	31	6.043	126	56	2.804	-56
54	9	21	16	14	13	37	31	6.043	126	56	2.804	-56
55	9	21	16	14	14	37	31	6.043	126	56	2.804	-56
56	9	21	16	14	15	37	31	6.043	126	56	2.804	-56
57	9	21	16	14	16	37	31	6.043	126	56	2.804	-56
58	9	21	16	14	17	37	31	6.043	126	56	2.804	-57
59	9	21	16	14	18	37	31	6.043	126	56	2.840	-57
60	9	21	16	14	19	37	31	6.043	126	56	2.840	-57
61	9	21	16	14	20	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
62	9	21	16	14	21	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
63	9	21	16	14	22	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
64	9	21	16	14	23	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
65	9	21	16	14	24	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
66	9	21	16	14	25	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
67	9	21	16	14	26	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
68	9	21	16	14	27	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
69	9	21	16	14	28	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
70	9	21	16	14	29	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
71	9	21	16	14	30	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
72	9	21	16	14	31	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
73	9	21	16	14	32	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
74	9	21	16	14	33	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
75	9	21	16	14	34	37	31	6.043	126	56	2.840	-55
76	9	21	16	14	35	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
77	9	21	16	14	36	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
78	9	21	16	14	37	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
79	9	21	16	14	38	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
80	9	21	16	14	39	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
81	9	21	16	14	40	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
82	9	21	16	14	41	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
83	9	21	16	14	42	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
84	9	21	16	14	43	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
85	9	21	16	14	44	37	31	6.043	126	56	2.840	-56
86	9	21	16	14	45	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
87	9	21	16	14	46	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
88	9	21	16	14	47	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
89	9	21	16	14	48	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
90	9	21	16	14	49	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
91	9	21	16	14	50	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
92	9	21	16	14	51	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
93	9	21	16	14	52	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
94	9	21	16	14	53	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
95	9	21	16	14	54	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
96	9	21	16	14	55	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
97	9	21	16	14	56	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
98	9	21	16	14	57	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
99	9	21	16	14	58	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
100	9	21	16	14	59	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
101	9	21	16	15	0	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
102	9	21	16	15	1	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
103	9	21	16	15	2	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
104	9	21	16	15	3	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
105	9	21	16	15	4	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
106	9	21	16	15	5	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
107	9	21	16	15	6	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
108	9	21	16	15	7	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
109	9	21	16	15	8	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
110	9	21	16	15	9	37	31	6.007	126	56	2.840	-56

111	9	21	16	15	10	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
112	9	21	16	15	11	37	31	6.007	126	56	2.840	-57
113	9	21	16	15	12	37	31	6.007	126	56	2.840	-57
114	9	21	16	15	13	37	31	6.007	126	56	2.840	-57
115	9	21	16	15	14	37	31	6.007	126	56	2.840	-57
116	9	21	16	15	15	37	31	6.007	126	56	2.840	-57
117	9	21	16	15	16	37	31	6.007	126	56	2.840	-57
118	9	21	16	15	17	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
119	9	21	16	15	18	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
120	9	21	16	15	19	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
121	9	21	16	15	20	37	31	6.007	126	56	2.840	-55
122	9	21	16	15	21	37	31	6.007	126	56	2.840	-55
123	9	21	16	15	22	37	31	6.007	126	56	2.840	-55
124	9	21	16	15	23	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
125	9	21	16	15	24	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
126	9	21	16	15	25	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
127	9	21	16	15	26	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
128	9	21	16	15	27	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
129	9	21	16	15	28	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
130	9	21	16	15	29	37	31	6.007	126	56	2.840	-55
131	9	21	16	15	30	37	31	6.007	126	56	2.840	-55
132	9	21	16	15	31	37	31	6.007	126	56	2.840	-55
133	9	21	16	15	32	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
134	9	21	16	15	33	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
135	9	21	16	15	34	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
136	9	21	16	15	35	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
137	9	21	16	15	36	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
138	9	21	16	15	37	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
139	9	21	16	15	38	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
140	9	21	16	15	39	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
141	9	21	16	15	40	37	31	6.007	126	56	2.840	-56
142	9	21	16	15	41	37	31	5.971	126	56	2.840	-55
143	9	21	16	15	42	37	31	5.971	126	56	2.840	-55
144	9	21	16	15	43	37	31	5.971	126	56	2.840	-55
145	9	21	16	15	44	37	31	5.971	126	56	2.840	-56
146	9	21	16	15	45	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
147	9	21	16	15	46	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
148	9	21	16	15	47	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
149	9	21	16	15	48	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
150	9	21	16	15	49	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
151	9	21	16	15	50	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
152	9	21	16	15	51	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
153	9	21	16	15	52	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
154	9	21	16	15	53	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
155	9	21	16	15	54	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
156	9	21	16	15	55	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
157	9	21	16	15	56	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
158	9	21	16	15	57	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
159	9	21	16	15	58	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
160	9	21	16	15	59	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
161	9	21	16	16	0	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
162	9	21	16	16	1	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
163	9	21	16	16	2	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
164	9	21	16	16	3	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
165	9	21	16	16	4	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
166	9	21	16	16	5	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
167	9	21	16	16	6	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
168	9	21	16	16	7	37	31	5.971	126	56	2.876	-55

169	9	21	16	16	8	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
170	9	21	16	16	9	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
171	9	21	16	16	10	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
172	9	21	16	16	11	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
173	9	21	16	16	12	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
174	9	21	16	16	13	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
175	9	21	16	16	14	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
176	9	21	16	16	15	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
177	9	21	16	16	16	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
178	9	21	16	16	17	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
179	9	21	16	16	18	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
180	9	21	16	16	19	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
181	9	21	16	16	20	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
182	9	21	16	16	21	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
183	9	21	16	16	22	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
184	9	21	16	16	23	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
185	9	21	16	16	24	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
186	9	21	16	16	25	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
187	9	21	16	16	26	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
188	9	21	16	16	27	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
189	9	21	16	16	28	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
190	9	21	16	16	29	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
191	9	21	16	16	30	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
192	9	21	16	16	31	37	31	5.971	126	56	2.876	-55
193	9	21	16	16	32	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
194	9	21	16	16	33	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
195	9	21	16	16	34	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
196	9	21	16	16	35	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
197	9	21	16	16	36	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
198	9	21	16	16	37	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
199	9	21	16	16	38	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
200	9	21	16	16	39	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
201	9	21	16	16	40	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
202	9	21	16	16	41	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
203	9	21	16	16	42	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
204	9	21	16	16	43	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
205	9	21	16	16	44	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
206	9	21	16	16	45	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
207	9	21	16	16	46	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
208	9	21	16	16	47	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
209	9	21	16	16	48	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
210	9	21	16	16	49	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
211	9	21	16	16	50	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
212	9	21	16	16	51	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
213	9	21	16	16	52	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
214	9	21	16	16	53	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
215	9	21	16	16	54	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
216	9	21	16	16	55	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
217	9	21	16	16	56	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
218	9	21	16	16	57	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
219	9	21	16	16	58	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
220	9	21	16	16	59	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
221	9	21	16	17	0	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
222	9	21	16	17	1	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
223	9	21	16	17	2	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
224	9	21	16	17	3	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
225	9	21	16	17	4	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
226	9	21	16	17	5	37	31	5.971	126	56	2.876	-56

227	9	21	16	17	6	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
228	9	21	16	17	7	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
229	9	21	16	17	8	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
230	9	21	16	17	9	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
231	9	21	16	17	10	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
232	9	21	16	17	11	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
233	9	21	16	17	12	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
234	9	21	16	17	13	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
235	9	21	16	17	14	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
236	9	21	16	17	15	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
237	9	21	16	17	16	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
238	9	21	16	17	17	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
239	9	21	16	17	18	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
240	9	21	16	17	19	37	31	5.971	126	56	2.840	-56
241	9	21	16	17	20	37	31	5.971	126	56	2.840	-57
242	9	21	16	17	21	37	31	5.971	126	56	2.840	-57
243	9	21	16	17	22	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
244	9	21	16	17	23	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
245	9	21	16	17	24	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
246	9	21	16	17	25	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
247	9	21	16	17	26	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
248	9	21	16	17	27	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
249	9	21	16	17	28	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
250	9	21	16	17	29	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
251	9	21	16	17	30	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
252	9	21	16	17	31	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
253	9	21	16	17	32	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
254	9	21	16	17	33	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
255	9	21	16	17	34	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
256	9	21	16	17	35	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
257	9	21	16	17	36	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
258	9	21	16	17	37	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
259	9	21	16	17	38	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
260	9	21	16	17	39	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
261	9	21	16	17	40	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
262	9	21	16	17	41	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
263	9	21	16	17	42	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
264	9	21	16	17	43	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
265	9	21	16	17	44	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
266	9	21	16	17	45	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
267	9	21	16	17	46	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
268	9	21	16	17	47	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
269	9	21	16	17	48	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
270	9	21	16	17	49	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
271	9	21	16	17	50	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
272	9	21	16	17	51	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
273	9	21	16	17	52	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
274	9	21	16	17	53	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
275	9	21	16	17	54	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
276	9	21	16	17	55	37	31	5.971	126	56	2.876	-56
277	9	21	16	17	56	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
278	9	21	16	17	57	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
279	9	21	16	17	58	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
280	9	21	16	17	59	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
281	9	21	16	18	0	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
282	9	21	16	18	1	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
283	9	21	16	18	2	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
284	9	21	16	18	3	37	31	5.971	126	56	2.876	-57

285	9	21	16	18	4	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
286	9	21	16	18	5	37	31	5.971	126	56	2.876	-58
287	9	21	16	18	6	37	31	5.971	126	56	2.876	-58
288	9	21	16	18	7	37	31	5.971	126	56	2.876	-58
289	9	21	16	18	8	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
290	9	21	16	18	9	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
291	9	21	16	18	10	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
292	9	21	16	18	11	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
293	9	21	16	18	12	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
294	9	21	16	18	13	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
295	9	21	16	18	14	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
296	9	21	16	18	15	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
297	9	21	16	18	16	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
298	9	21	16	18	17	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
299	9	21	16	18	18	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
300	9	21	16	18	19	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
301	9	21	16	18	20	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
302	9	21	16	18	21	37	31	5.971	126	56	2.876	-57
303	9	21	16	18	22	37	31	5.935	126	56	2.876	-57
304	9	21	16	18	23	37	31	5.935	126	56	2.876	-56
305	9	21	16	18	24	37	31	5.935	126	56	2.876	-56
306	9	21	16	18	25	37	31	5.935	126	56	2.876	-56
307	9	21	16	18	26	37	31	5.935	126	56	2.876	-57
308	9	21	16	18	27	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
309	9	21	16	18	28	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
310	9	21	16	18	29	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
311	9	21	16	18	30	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
312	9	21	16	18	31	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
313	9	21	16	18	32	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
314	9	21	16	18	33	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
315	9	21	16	18	34	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
316	9	21	16	18	35	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
317	9	21	16	18	36	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
318	9	21	16	18	37	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
319	9	21	16	18	38	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
320	9	21	16	18	39	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
321	9	21	16	18	40	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
322	9	21	16	18	41	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
323	9	21	16	18	42	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
324	9	21	16	18	43	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
325	9	21	16	18	44	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
326	9	21	16	18	45	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
327	9	21	16	18	46	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
328	9	21	16	18	47	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
329	9	21	16	18	48	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
330	9	21	16	18	49	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
331	9	21	16	18	50	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
332	9	21	16	18	51	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
333	9	21	16	18	52	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
334	9	21	16	18	53	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
335	9	21	16	18	54	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
336	9	21	16	18	55	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
337	9	21	16	18	56	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
338	9	21	16	18	57	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
339	9	21	16	18	58	37	31	5.935	126	56	2.912	-56
340	9	21	16	18	59	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
341	9	21	16	19	0	37	31	5.935	126	56	2.912	-57
342	9	21	16	19	1	37	31	5.935	126	56	2.912	-57

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 8B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	15	56	46	37	31	7.412	126	56	1.832	-46
2	9	21	15	56	47	37	31	7.412	126	56	1.832	-46
3	9	21	15	56	48	37	31	7.412	126	56	1.832	-46
4	9	21	15	56	49	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
5	9	21	15	56	50	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
6	9	21	15	56	51	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
7	9	21	15	56	52	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
8	9	21	15	56	53	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
9	9	21	15	56	54	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
10	9	21	15	56	55	37	31	7.412	126	56	1.796	-45
11	9	21	15	56	56	37	31	7.412	126	56	1.796	-45
12	9	21	15	56	57	37	31	7.412	126	56	1.796	-45
13	9	21	15	56	58	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
14	9	21	15	56	59	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
15	9	21	15	57	0	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
16	9	21	15	57	1	37	31	7.412	126	56	1.796	-47
17	9	21	15	57	2	37	31	7.412	126	56	1.796	-47
18	9	21	15	57	3	37	31	7.412	126	56	1.796	-47
19	9	21	15	57	4	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
20	9	21	15	57	5	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
21	9	21	15	57	6	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
22	9	21	15	57	7	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
23	9	21	15	57	8	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
24	9	21	15	57	9	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
25	9	21	15	57	10	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
26	9	21	15	57	11	37	31	7.412	126	56	1.796	-46
27	9	21	15	57	12	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
28	9	21	15	57	13	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
29	9	21	15	57	14	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
30	9	21	15	57	15	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
31	9	21	15	57	16	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
32	9	21	15	57	17	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
33	9	21	15	57	18	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
34	9	21	15	57	19	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
35	9	21	15	57	20	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
36	9	21	15	57	21	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
37	9	21	15	57	22	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
38	9	21	15	57	23	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
39	9	21	15	57	24	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
40	9	21	15	57	25	37	31	7.412	126	56	1.760	-47
41	9	21	15	57	26	37	31	7.412	126	56	1.760	-47
42	9	21	15	57	27	37	31	7.412	126	56	1.760	-47
43	9	21	15	57	28	37	31	7.412	126	56	1.760	-47
44	9	21	15	57	29	37	31	7.412	126	56	1.760	-47
45	9	21	15	57	30	37	31	7.412	126	56	1.760	-47
46	9	21	15	57	31	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
47	9	21	15	57	32	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
48	9	21	15	57	33	37	31	7.412	126	56	1.760	-46
49	9	21	15	57	34	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
50	9	21	15	57	35	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
51	9	21	15	57	36	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
52	9	21	15	57	37	37	31	7.412	126	56	1.760	-45

53	9	21	15	57	38	37	31	7.448	126	56	1.760	-45
54	9	21	15	57	39	37	31	7.448	126	56	1.760	-45
55	9	21	15	57	40	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
56	9	21	15	57	41	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
57	9	21	15	57	42	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
58	9	21	15	57	43	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
59	9	21	15	57	44	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
60	9	21	15	57	45	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
61	9	21	15	57	46	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
62	9	21	15	57	47	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
63	9	21	15	57	48	37	31	7.448	126	56	1.760	-46
64	9	21	15	57	49	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
65	9	21	15	57	50	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
66	9	21	15	57	51	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
67	9	21	15	57	52	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
68	9	21	15	57	53	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
69	9	21	15	57	54	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
70	9	21	15	57	55	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
71	9	21	15	57	56	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
72	9	21	15	57	57	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
73	9	21	15	57	58	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
74	9	21	15	57	59	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
75	9	21	15	58	0	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
76	9	21	15	58	1	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
77	9	21	15	58	2	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
78	9	21	15	58	3	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
79	9	21	15	58	4	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
80	9	21	15	58	5	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
81	9	21	15	58	6	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
82	9	21	15	58	7	37	31	7.448	126	56	1.724	-47
83	9	21	15	58	8	37	31	7.448	126	56	1.724	-47
84	9	21	15	58	9	37	31	7.448	126	56	1.724	-47
85	9	21	15	58	10	37	31	7.448	126	56	1.724	-47
86	9	21	15	58	11	37	31	7.448	126	56	1.724	-47
87	9	21	15	58	12	37	31	7.448	126	56	1.724	-47
88	9	21	15	58	13	37	31	7.448	126	56	1.724	-46
89	9	21	15	58	14	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
90	9	21	15	58	15	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
91	9	21	15	58	16	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
92	9	21	15	58	17	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
93	9	21	15	58	18	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
94	9	21	15	58	19	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
95	9	21	15	58	20	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
96	9	21	15	58	21	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
97	9	21	15	58	22	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
98	9	21	15	58	23	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
99	9	21	15	58	24	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
100	9	21	15	58	25	37	31	7.412	126	56	1.724	-47
101	9	21	15	58	26	37	31	7.412	126	56	1.724	-47
102	9	21	15	58	27	37	31	7.412	126	56	1.724	-47
103	9	21	15	58	28	37	31	7.412	126	56	1.724	-45
104	9	21	15	58	29	37	31	7.412	126	56	1.724	-45
105	9	21	15	58	30	37	31	7.412	126	56	1.724	-45
106	9	21	15	58	31	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
107	9	21	15	58	32	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
108	9	21	15	58	33	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
109	9	21	15	58	34	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
110	9	21	15	58	35	37	31	7.412	126	56	1.724	-46

111	9	21	15	58	36	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
112	9	21	15	58	37	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
113	9	21	15	58	38	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
114	9	21	15	58	39	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
115	9	21	15	58	40	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
116	9	21	15	58	41	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
117	9	21	15	58	42	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
118	9	21	15	58	43	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
119	9	21	15	58	44	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
120	9	21	15	58	45	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
121	9	21	15	58	46	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
122	9	21	15	58	47	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
123	9	21	15	58	48	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
124	9	21	15	58	49	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
125	9	21	15	58	50	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
126	9	21	15	58	51	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
127	9	21	15	58	52	37	31	7.412	126	56	1.724	-46
128	9	21	15	58	53	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
129	9	21	15	58	54	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
130	9	21	15	58	55	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
131	9	21	15	58	56	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
132	9	21	15	58	57	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
133	9	21	15	58	58	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
134	9	21	15	58	59	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
135	9	21	15	59	0	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
136	9	21	15	59	1	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
137	9	21	15	59	2	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
138	9	21	15	59	3	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
139	9	21	15	59	4	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
140	9	21	15	59	5	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
141	9	21	15	59	6	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
142	9	21	15	59	7	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
143	9	21	15	59	8	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
144	9	21	15	59	9	37	31	7.412	126	56	1.688	-46
145	9	21	15	59	10	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
146	9	21	15	59	11	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
147	9	21	15	59	12	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
148	9	21	15	59	13	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
149	9	21	15	59	14	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
150	9	21	15	59	15	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
151	9	21	15	59	16	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
152	9	21	15	59	17	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
153	9	21	15	59	18	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
154	9	21	15	59	19	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
155	9	21	15	59	20	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
156	9	21	15	59	21	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
157	9	21	15	59	22	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
158	9	21	15	59	23	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
159	9	21	15	59	24	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
160	9	21	15	59	25	37	31	7.412	126	56	1.652	-46
161	9	21	15	59	26	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
162	9	21	15	59	27	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
163	9	21	15	59	28	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
164	9	21	15	59	29	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
165	9	21	15	59	30	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
166	9	21	15	59	31	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
167	9	21	15	59	32	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
168	9	21	15	59	33	37	31	7.412	126	56	1.616	-46

169	9	21	15	59	34	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
170	9	21	15	59	35	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
171	9	21	15	59	36	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
172	9	21	15	59	37	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
173	9	21	15	59	38	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
174	9	21	15	59	39	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
175	9	21	15	59	40	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
176	9	21	15	59	41	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
177	9	21	15	59	42	37	31	7.412	126	56	1.616	-46
178	9	21	15	59	43	37	31	7.412	126	56	1.580	-45
179	9	21	15	59	44	37	31	7.412	126	56	1.580	-45
180	9	21	15	59	45	37	31	7.412	126	56	1.580	-45
181	9	21	15	59	46	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
182	9	21	15	59	47	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
183	9	21	15	59	48	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
184	9	21	15	59	49	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
185	9	21	15	59	50	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
186	9	21	15	59	51	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
187	9	21	15	59	52	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
188	9	21	15	59	53	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
189	9	21	15	59	54	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
190	9	21	15	59	55	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
191	9	21	15	59	56	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
192	9	21	15	59	57	37	31	7.412	126	56	1.580	-47
193	9	21	15	59	58	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
194	9	21	15	59	59	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
195	9	21	16	0	0	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
196	9	21	16	0	1	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
197	9	21	16	0	2	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
198	9	21	16	0	3	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
199	9	21	16	0	4	37	31	7.412	126	56	1.580	-46
200	9	21	16	0	5	37	31	7.412	126	56	1.544	-46
201	9	21	16	0	6	37	31	7.412	126	56	1.544	-46
202	9	21	16	0	7	37	31	7.412	126	56	1.544	-47
203	9	21	16	0	8	37	31	7.412	126	56	1.544	-47
204	9	21	16	0	10	37	31	7.412	126	56	1.544	-47
205	9	21	16	0	11	37	31	7.412	126	56	1.544	-46
206	9	21	16	0	12	37	31	7.412	126	56	1.544	-46
207	9	21	16	0	13	37	31	7.412	126	56	1.508	-46
208	9	21	16	0	14	37	31	7.412	126	56	1.508	-47
209	9	21	16	0	15	37	31	7.412	126	56	1.508	-47
210	9	21	16	0	16	37	31	7.412	126	56	1.508	-47
211	9	21	16	0	17	37	31	7.412	126	56	1.508	-46
212	9	21	16	0	18	37	31	7.412	126	56	1.508	-46
213	9	21	16	0	19	37	31	7.412	126	56	1.508	-46
214	9	21	16	0	20	37	31	7.412	126	56	1.508	-47
215	9	21	16	0	21	37	31	7.412	126	56	1.508	-47
216	9	21	16	0	22	37	31	7.412	126	56	1.508	-47
217	9	21	16	0	23	37	31	7.412	126	56	1.508	-46
218	9	21	16	0	24	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
219	9	21	16	0	25	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
220	9	21	16	0	26	37	31	7.412	126	56	1.472	-47
221	9	21	16	0	27	37	31	7.412	126	56	1.472	-47
222	9	21	16	0	28	37	31	7.412	126	56	1.472	-47
223	9	21	16	0	29	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
224	9	21	16	0	30	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
225	9	21	16	0	31	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
226	9	21	16	0	32	37	31	7.412	126	56	1.472	-45

227	9	21	16	0	33	37	31	7.412	126	56	1.472	-45
228	9	21	16	0	34	37	31	7.412	126	56	1.472	-45
229	9	21	16	0	35	37	31	7.412	126	56	1.472	-45
230	9	21	16	0	36	37	31	7.412	126	56	1.472	-45
231	9	21	16	0	37	37	31	7.412	126	56	1.472	-45
232	9	21	16	0	38	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
233	9	21	16	0	39	37	31	7.412	126	56	1.472	-46
234	9	21	16	0	40	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
235	9	21	16	0	41	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
236	9	21	16	0	42	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
237	9	21	16	0	43	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
238	9	21	16	0	44	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
239	9	21	16	0	45	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
240	9	21	16	0	46	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
241	9	21	16	0	47	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
242	9	21	16	0	48	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
243	9	21	16	0	49	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
244	9	21	16	0	50	37	31	7.412	126	56	1.436	-47
245	9	21	16	0	51	37	31	7.412	126	56	1.436	-47
246	9	21	16	0	52	37	31	7.412	126	56	1.436	-47
247	9	21	16	0	53	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
248	9	21	16	0	54	37	31	7.412	126	56	1.436	-46
249	9	21	16	0	55	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
250	9	21	16	0	56	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
251	9	21	16	0	57	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
252	9	21	16	0	58	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
253	9	21	16	0	59	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
254	9	21	16	1	0	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
255	9	21	16	1	1	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
256	9	21	16	1	2	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
257	9	21	16	1	3	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
258	9	21	16	1	4	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
259	9	21	16	1	5	37	31	7.412	126	56	1.400	-46
260	9	21	16	1	6	37	31	7.412	126	56	1.364	-46
261	9	21	16	1	7	37	31	7.412	126	56	1.364	-46
262	9	21	16	1	8	37	31	7.412	126	56	1.364	-46
263	9	21	16	1	9	37	31	7.412	126	56	1.364	-46
264	9	21	16	1	10	37	31	7.412	126	56	1.364	-46
265	9	21	16	1	11	37	31	7.412	126	56	1.364	-47
266	9	21	16	1	12	37	31	7.412	126	56	1.364	-47
267	9	21	16	1	13	37	31	7.412	126	56	1.364	-47
268	9	21	16	1	14	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
269	9	21	16	1	15	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
270	9	21	16	1	16	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
271	9	21	16	1	17	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
272	9	21	16	1	18	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
273	9	21	16	1	19	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
274	9	21	16	1	20	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
275	9	21	16	1	21	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
276	9	21	16	1	22	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
277	9	21	16	1	23	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
278	9	21	16	1	24	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
279	9	21	16	1	25	37	31	7.412	126	56	1.328	-46
280	9	21	16	1	26	37	31	7.412	126	56	1.328	-47
281	9	21	16	1	27	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
282	9	21	16	1	28	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
283	9	21	16	1	29	37	31	7.412	126	56	1.292	-45
284	9	21	16	1	30	37	31	7.412	126	56	1.292	-45

285	9	21	16	1	31	37	31	7.412	126	56	1.292	-45
286	9	21	16	1	32	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
287	9	21	16	1	33	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
288	9	21	16	1	34	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
289	9	21	16	1	35	37	31	7.412	126	56	1.292	-46
290	9	21	16	1	36	37	31	7.412	126	56	1.292	-46
291	9	21	16	1	37	37	31	7.412	126	56	1.292	-46
292	9	21	16	1	38	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
293	9	21	16	1	39	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
294	9	21	16	1	40	37	31	7.412	126	56	1.292	-47
295	9	21	16	1	41	37	31	7.412	126	56	1.292	-46
296	9	21	16	1	42	37	31	7.412	126	56	1.292	-46
297	9	21	16	1	43	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
298	9	21	16	1	44	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
299	9	21	16	1	45	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
300	9	21	16	1	46	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
301	9	21	16	1	47	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
302	9	21	16	1	48	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
303	9	21	16	1	49	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
304	9	21	16	1	50	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
305	9	21	16	1	51	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
306	9	21	16	1	52	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
307	9	21	16	1	53	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
308	9	21	16	1	54	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
309	9	21	16	1	55	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
310	9	21	16	1	56	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
311	9	21	16	1	57	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
312	9	21	16	1	58	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
313	9	21	16	1	59	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
314	9	21	16	2	0	37	31	7.412	126	56	1.256	-46
315	9	21	16	2	1	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
316	9	21	16	2	2	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
317	9	21	16	2	3	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
318	9	21	16	2	4	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
319	9	21	16	2	5	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
320	9	21	16	2	6	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
321	9	21	16	2	7	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
322	9	21	16	2	8	37	31	7.412	126	56	1.220	-45
323	9	21	16	2	9	37	31	7.412	126	56	1.220	-45
324	9	21	16	2	10	37	31	7.412	126	56	1.220	-45
325	9	21	16	2	11	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
326	9	21	16	2	12	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
327	9	21	16	2	13	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
328	9	21	16	2	14	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
329	9	21	16	2	15	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
330	9	21	16	2	16	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
331	9	21	16	2	17	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
332	9	21	16	2	18	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
333	9	21	16	2	19	37	31	7.412	126	56	1.220	-46
334	9	21	16	2	20	37	31	7.412	126	56	1.220	-47
335	9	21	16	2	21	37	31	7.412	126	56	1.220	-47
336	9	21	16	2	22	37	31	7.412	126	56	1.184	-47
337	9	21	16	2	23	37	31	7.412	126	56	1.184	-46
338	9	21	16	2	24	37	31	7.412	126	56	1.184	-46
339	9	21	16	2	25	37	31	7.412	126	56	1.184	-46
340	9	21	16	2	26	37	31	7.412	126	56	1.184	-46
341	9	21	16	2	27	37	31	7.412	126	56	1.184	-46
342	9	21	16	2	28	37	31	7.412	126	56	1.184	-46

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 8A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	15	48	31	37	31	7.664	126	55	59.060	-49
2	9	21	15	48	32	37	31	7.664	126	55	59.060	-49
3	9	21	15	48	33	37	31	7.664	126	55	59.060	-49
4	9	21	15	48	34	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
5	9	21	15	48	35	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
6	9	21	15	48	36	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
7	9	21	15	48	37	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
8	9	21	15	48	38	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
9	9	21	15	48	39	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
10	9	21	15	48	40	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
11	9	21	15	48	41	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
12	9	21	15	48	42	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
13	9	21	15	48	43	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
14	9	21	15	48	44	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
15	9	21	15	48	45	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
16	9	21	15	48	46	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
17	9	21	15	48	47	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
18	9	21	15	48	48	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
19	9	21	15	48	49	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
20	9	21	15	48	50	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
21	9	21	15	48	51	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
22	9	21	15	48	52	37	31	7.664	126	55	59.096	-48
23	9	21	15	48	53	37	31	7.664	126	55	59.096	-48
24	9	21	15	48	54	37	31	7.664	126	55	59.096	-48
25	9	21	15	48	55	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
26	9	21	15	48	56	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
27	9	21	15	48	57	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
28	9	21	15	48	58	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
29	9	21	15	48	59	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
30	9	21	15	49	0	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
31	9	21	15	49	1	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
32	9	21	15	49	2	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
33	9	21	15	49	3	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
34	9	21	15	49	4	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
35	9	21	15	49	5	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
36	9	21	15	49	6	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
37	9	21	15	49	7	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
38	9	21	15	49	8	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
39	9	21	15	49	9	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
40	9	21	15	49	10	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
41	9	21	15	49	11	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
42	9	21	15	49	12	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
43	9	21	15	49	13	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
44	9	21	15	49	14	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
45	9	21	15	49	15	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
46	9	21	15	49	16	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
47	9	21	15	49	17	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
48	9	21	15	49	18	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
49	9	21	15	49	19	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
50	9	21	15	49	20	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
51	9	21	15	49	21	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
52	9	21	15	49	22	37	31	7.664	126	55	59.096	-49

53	9	21	15	49	23	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
54	9	21	15	49	24	37	31	7.664	126	55	59.096	-49
55	9	21	15	49	25	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
56	9	21	15	49	26	37	31	7.664	126	55	59.096	-50
57	9	21	15	49	27	37	31	7.700	126	55	59.096	-50
58	9	21	15	49	28	37	31	7.700	126	55	59.096	-48
59	9	21	15	49	29	37	31	7.700	126	55	59.096	-48
60	9	21	15	49	30	37	31	7.700	126	55	59.096	-48
61	9	21	15	49	31	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
62	9	21	15	49	32	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
63	9	21	15	49	33	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
64	9	21	15	49	34	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
65	9	21	15	49	35	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
66	9	21	15	49	36	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
67	9	21	15	49	37	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
68	9	21	15	49	38	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
69	9	21	15	49	39	37	31	7.700	126	55	59.096	-49
70	9	21	15	49	40	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
71	9	21	15	49	41	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
72	9	21	15	49	42	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
73	9	21	15	49	43	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
74	9	21	15	49	44	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
75	9	21	15	49	45	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
76	9	21	15	49	46	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
77	9	21	15	49	47	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
78	9	21	15	49	48	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
79	9	21	15	49	49	37	31	7.700	126	55	59.132	-50
80	9	21	15	49	50	37	31	7.700	126	55	59.132	-50
81	9	21	15	49	51	37	31	7.700	126	55	59.132	-50
82	9	21	15	49	52	37	31	7.700	126	55	59.132	-50
83	9	21	15	49	53	37	31	7.700	126	55	59.132	-50
84	9	21	15	49	54	37	31	7.700	126	55	59.132	-50
85	9	21	15	49	55	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
86	9	21	15	49	56	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
87	9	21	15	49	57	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
88	9	21	15	49	58	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
89	9	21	15	49	59	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
90	9	21	15	50	0	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
91	9	21	15	50	1	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
92	9	21	15	50	2	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
93	9	21	15	50	3	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
94	9	21	15	50	4	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
95	9	21	15	50	5	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
96	9	21	15	50	6	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
97	9	21	15	50	7	37	31	7.700	126	55	59.132	-49
98	9	21	15	50	8	37	31	7.700	126	55	59.060	-49
99	9	21	15	50	9	37	31	7.700	126	55	59.024	-49
100	9	21	15	50	10	37	31	7.700	126	55	59.060	-49
101	9	21	15	50	11	37	31	7.700	126	55	59.024	-49
102	9	21	15	50	12	37	31	7.700	126	55	59.024	-49
103	9	21	15	50	13	37	31	7.700	126	55	59.024	-48
104	9	21	15	50	14	37	31	7.700	126	55	59.024	-48
105	9	21	15	50	15	37	31	7.700	126	55	59.024	-48
106	9	21	15	50	16	37	31	7.700	126	55	59.024	-50
107	9	21	15	50	17	37	31	7.628	126	56	2.336	-50
108	9	21	15	50	18	37	31	7.628	126	56	2.336	-50
109	9	21	15	50	19	37	31	7.628	126	56	2.372	-49
110	9	21	15	50	20	37	31	7.628	126	56	2.328	-49

111	9	21	15	50	21	37	31	7.628	126	56	2.336	-49
112	9	21	15	50	22	37	31	7.592	126	56	2.264	-49
113	9	21	15	50	23	37	31	7.592	126	56	2.264	-49
114	9	21	15	50	24	37	31	7.592	126	56	2.264	-49
115	9	21	15	50	25	37	31	7.592	126	56	2.264	-49
116	9	21	15	50	26	37	31	7.592	126	56	2.264	-49
117	9	21	15	50	27	37	31	7.592	126	56	2.264	-49
118	9	21	15	50	28	37	31	7.592	126	56	2.264	-48
119	9	21	15	50	29	37	31	7.592	126	56	2.264	-48
120	9	21	15	50	30	37	31	7.592	126	56	2.264	-48
121	9	21	15	50	31	37	31	7.592	126	56	2.264	-50
122	9	21	15	50	32	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
123	9	21	15	50	33	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
124	9	21	15	50	34	37	31	7.628	126	56	2.264	-49
125	9	21	15	50	35	37	31	7.628	126	56	2.264	-49
126	9	21	15	50	36	37	31	7.628	126	56	2.264	-49
127	9	21	15	50	37	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
128	9	21	15	50	38	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
129	9	21	15	50	39	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
130	9	21	15	50	40	37	31	7.628	126	56	2.264	-51
131	9	21	15	50	41	37	31	7.628	126	56	2.264	-51
132	9	21	15	50	42	37	31	7.628	126	56	2.264	-51
133	9	21	15	50	43	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
134	9	21	15	50	44	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
135	9	21	15	50	45	37	31	7.628	126	56	2.264	-50
136	9	21	15	50	46	37	31	7.628	126	56	2.264	-49
137	9	21	15	50	47	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
138	9	21	15	50	48	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
139	9	21	15	50	49	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
140	9	21	15	50	50	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
141	9	21	15	50	51	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
142	9	21	15	50	52	37	31	7.628	126	56	2.228	-50
143	9	21	15	50	53	37	31	7.628	126	56	2.228	-50
144	9	21	15	50	54	37	31	7.628	126	56	2.228	-50
145	9	21	15	50	55	37	31	7.628	126	56	2.228	-48
146	9	21	15	50	56	37	31	7.628	126	56	2.228	-48
147	9	21	15	50	57	37	31	7.628	126	56	2.228	-48
148	9	21	15	50	58	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
149	9	21	15	50	59	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
150	9	21	15	51	0	37	31	7.628	126	56	2.228	-49
151	9	21	15	51	1	37	31	7.628	126	56	2.228	-50
152	9	21	15	51	2	37	31	7.628	126	56	2.228	-50
153	9	21	15	51	3	37	31	7.628	126	56	2.228	-50
154	9	21	15	51	4	37	31	7.628	126	56	2.192	-50
155	9	21	15	51	5	37	31	7.628	126	56	2.192	-50
156	9	21	15	51	6	37	31	7.592	126	56	2.192	-50
157	9	21	15	51	7	37	31	7.592	126	56	2.192	-50
158	9	21	15	51	8	37	31	7.592	126	56	2.192	-50
159	9	21	15	51	9	37	31	7.592	126	56	2.192	-50
160	9	21	15	51	10	37	31	7.592	126	56	2.192	-48
161	9	21	15	51	11	37	31	7.592	126	56	2.192	-48
162	9	21	15	51	12	37	31	7.592	126	56	2.192	-48
163	9	21	15	51	13	37	31	7.592	126	56	2.156	-50
164	9	21	15	51	14	37	31	7.592	126	56	2.156	-50
165	9	21	15	51	15	37	31	7.592	126	56	2.156	-50
166	9	21	15	51	16	37	31	7.592	126	56	2.156	-50
167	9	21	15	51	17	37	31	7.592	126	56	2.156	-50
168	9	21	15	51	18	37	31	7.592	126	56	2.156	-50

169	9	21	15	51	19	37	31	7.592	126	56	2.156	-49
170	9	21	15	51	20	37	31	7.592	126	56	2.156	-49
171	9	21	15	51	21	37	31	7.592	126	56	2.156	-49
172	9	21	15	51	22	37	31	7.592	126	56	2.120	-50
173	9	21	15	51	23	37	31	7.592	126	56	2.120	-50
174	9	21	15	51	24	37	31	7.592	126	56	2.120	-50
175	9	21	15	51	25	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
176	9	21	15	51	26	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
177	9	21	15	51	27	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
178	9	21	15	51	28	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
179	9	21	15	51	29	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
180	9	21	15	51	30	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
181	9	21	15	51	31	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
182	9	21	15	51	32	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
183	9	21	15	51	33	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
184	9	21	15	51	34	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
185	9	21	15	51	35	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
186	9	21	15	51	36	37	31	7.592	126	56	2.120	-49
187	9	21	15	51	37	37	31	7.592	126	56	2.120	-50
188	9	21	15	51	38	37	31	7.592	126	56	2.120	-50
189	9	21	15	51	39	37	31	7.592	126	56	2.084	-50
190	9	21	15	51	40	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
191	9	21	15	51	41	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
192	9	21	15	51	42	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
193	9	21	15	51	43	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
194	9	21	15	51	44	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
195	9	21	15	51	45	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
196	9	21	15	51	46	37	31	7.592	126	56	2.084	-50
197	9	21	15	51	47	37	31	7.592	126	56	2.084	-50
198	9	21	15	51	48	37	31	7.592	126	56	2.084	-50
199	9	21	15	51	49	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
200	9	21	15	51	50	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
201	9	21	15	51	51	37	31	7.592	126	56	2.084	-49
202	9	21	15	51	52	37	31	7.556	126	56	2.084	-49
203	9	21	15	51	53	37	31	7.556	126	56	2.084	-49
204	9	21	15	51	54	37	31	7.556	126	56	2.084	-49
205	9	21	15	51	55	37	31	7.556	126	56	2.084	-49
206	9	21	15	51	56	37	31	7.556	126	56	2.084	-49
207	9	21	15	51	57	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
208	9	21	15	51	58	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
209	9	21	15	51	59	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
210	9	21	15	52	0	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
211	9	21	15	52	1	37	31	7.556	126	56	2.048	-51
212	9	21	15	52	2	37	31	7.556	126	56	2.048	-51
213	9	21	15	52	3	37	31	7.556	126	56	2.048	-51
214	9	21	15	52	4	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
215	9	21	15	52	5	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
216	9	21	15	52	6	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
217	9	21	15	52	7	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
218	9	21	15	52	8	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
219	9	21	15	52	9	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
220	9	21	15	52	10	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
221	9	21	15	52	11	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
222	9	21	15	52	12	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
223	9	21	15	52	13	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
224	9	21	15	52	14	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
225	9	21	15	52	15	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
226	9	21	15	52	16	37	31	7.556	126	56	2.048	-49

227	9	21	15	52	17	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
228	9	21	15	52	18	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
229	9	21	15	52	19	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
230	9	21	15	52	20	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
231	9	21	15	52	21	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
232	9	21	15	52	22	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
233	9	21	15	52	23	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
234	9	21	15	52	24	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
235	9	21	15	52	25	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
236	9	21	15	52	26	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
237	9	21	15	52	27	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
238	9	21	15	52	28	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
239	9	21	15	52	29	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
240	9	21	15	52	30	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
241	9	21	15	52	31	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
242	9	21	15	52	32	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
243	9	21	15	52	33	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
244	9	21	15	52	34	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
245	9	21	15	52	35	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
246	9	21	15	52	36	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
247	9	21	15	52	37	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
248	9	21	15	52	38	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
249	9	21	15	52	39	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
250	9	21	15	52	40	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
251	9	21	15	52	41	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
252	9	21	15	52	42	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
253	9	21	15	52	43	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
254	9	21	15	52	44	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
255	9	21	15	52	45	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
256	9	21	15	52	46	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
257	9	21	15	52	47	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
258	9	21	15	52	48	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
259	9	21	15	52	49	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
260	9	21	15	52	50	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
261	9	21	15	52	51	37	31	7.556	126	56	2.048	-48
262	9	21	15	52	52	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
263	9	21	15	52	53	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
264	9	21	15	52	54	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
265	9	21	15	52	55	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
266	9	21	15	52	56	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
267	9	21	15	52	57	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
268	9	21	15	52	58	37	31	7.556	126	56	2.048	-51
269	9	21	15	52	59	37	31	7.556	126	56	2.048	-51
270	9	21	15	53	0	37	31	7.556	126	56	2.048	-51
271	9	21	15	53	1	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
272	9	21	15	53	2	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
273	9	21	15	53	3	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
274	9	21	15	53	4	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
275	9	21	15	53	5	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
276	9	21	15	53	6	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
277	9	21	15	53	7	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
278	9	21	15	53	8	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
279	9	21	15	53	9	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
280	9	21	15	53	10	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
281	9	21	15	53	11	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
282	9	21	15	53	12	37	31	7.556	126	56	2.048	-50
283	9	21	15	53	13	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
284	9	21	15	53	14	37	31	7.556	126	56	2.048	-49

285	9	21	15	53	15	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
286	9	21	15	53	16	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
287	9	21	15	53	17	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
288	9	21	15	53	18	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
289	9	21	15	53	19	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
290	9	21	15	53	20	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
291	9	21	15	53	21	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
292	9	21	15	53	22	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
293	9	21	15	53	23	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
294	9	21	15	53	24	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
295	9	21	15	53	25	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
296	9	21	15	53	26	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
297	9	21	15	53	27	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
298	9	21	15	53	28	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
299	9	21	15	53	29	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
300	9	21	15	53	30	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
301	9	21	15	53	31	37	31	7.556	126	56	2.048	-49
302	9	21	15	53	32	37	31	7.556	126	56	2.012	-49
303	9	21	15	53	33	37	31	7.556	126	56	2.012	-49
304	9	21	15	53	34	37	31	7.556	126	56	2.012	-50
305	9	21	15	53	35	37	31	7.556	126	56	2.012	-50
306	9	21	15	53	36	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
307	9	21	15	53	37	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
308	9	21	15	53	38	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
309	9	21	15	53	39	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
310	9	21	15	53	40	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
311	9	21	15	53	41	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
312	9	21	15	53	42	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
313	9	21	15	53	43	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
314	9	21	15	53	44	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
315	9	21	15	53	45	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
316	9	21	15	53	46	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
317	9	21	15	53	47	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
318	9	21	15	53	48	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
319	9	21	15	53	49	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
320	9	21	15	53	50	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
321	9	21	15	53	51	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
322	9	21	15	53	52	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
323	9	21	15	53	53	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
324	9	21	15	53	54	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
325	9	21	15	53	55	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
326	9	21	15	53	56	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
327	9	21	15	53	57	37	31	7.520	126	56	2.012	-50
328	9	21	15	53	58	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
329	9	21	15	53	59	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
330	9	21	15	54	0	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
331	9	21	15	54	1	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
332	9	21	15	54	2	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
333	9	21	15	54	3	37	31	7.520	126	56	2.012	-49
334	9	21	15	54	4	37	31	7.484	126	56	2.012	-49
335	9	21	15	54	5	37	31	7.484	126	56	2.012	-49
336	9	21	15	54	6	37	31	7.484	126	56	2.048	-49
337	9	21	15	54	7	37	31	7.484	126	56	2.048	-50
338	9	21	15	54	8	37	31	7.484	126	56	2.012	-50
339	9	21	15	54	9	37	31	7.484	126	56	2.012	-50
340	9	21	15	54	10	37	31	7.484	126	56	2.012	-51
341	9	21	15	54	11	37	31	7.484	126	56	2.012	-51
342	9	21	15	54	12	37	31	7.484	126	56	2.012	-51

343	9	21	15	54	13	37	31	7.484	126	56	2.012	-51
344	9	21	15	54	14	37	31	7.484	126	56	2.012	-51
345	9	21	15	54	15	37	31	7.484	126	56	2.012	-51
346	9	21	15	54	16	37	31	7.484	126	56	2.012	-50
평균전계강도												-49.25433526

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 7B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	15	37	25	37	31	11.120	126	55	56.180	-57
2	9	21	15	37	26	37	31	11.120	126	55	56.180	-57
3	9	21	15	37	27	37	31	11.120	126	55	56.180	-57
4	9	21	15	37	28	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
5	9	21	15	37	29	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
6	9	21	15	37	30	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
7	9	21	15	37	31	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
8	9	21	15	37	32	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
9	9	21	15	37	33	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
10	9	21	15	37	34	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
11	9	21	15	37	35	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
12	9	21	15	37	36	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
13	9	21	15	37	37	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
14	9	21	15	37	38	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
15	9	21	15	37	39	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
16	9	21	15	37	40	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
17	9	21	15	37	41	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
18	9	21	15	37	42	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
19	9	21	15	37	43	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
20	9	21	15	37	44	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
21	9	21	15	37	45	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
22	9	21	15	37	46	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
23	9	21	15	37	47	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
24	9	21	15	37	48	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
25	9	21	15	37	49	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
26	9	21	15	37	50	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
27	9	21	15	37	51	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
28	9	21	15	37	52	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
29	9	21	15	37	53	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
30	9	21	15	37	54	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
31	9	21	15	37	55	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
32	9	21	15	37	56	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
33	9	21	15	37	57	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
34	9	21	15	37	58	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
35	9	21	15	37	59	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
36	9	21	15	38	0	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
37	9	21	15	38	1	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
38	9	21	15	38	2	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
39	9	21	15	38	3	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
40	9	21	15	38	4	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
41	9	21	15	38	5	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
42	9	21	15	38	6	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
43	9	21	15	38	7	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
44	9	21	15	38	8	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
45	9	21	15	38	9	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
46	9	21	15	38	10	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
47	9	21	15	38	11	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
48	9	21	15	38	12	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
49	9	21	15	38	13	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
50	9	21	15	38	14	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
51	9	21	15	38	15	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
52	9	21	15	38	16	37	31	11.084	126	55	56.180	-57

53	9	21	15	38	17	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
54	9	21	15	38	18	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
55	9	21	15	38	19	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
56	9	21	15	38	20	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
57	9	21	15	38	21	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
58	9	21	15	38	22	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
59	9	21	15	38	23	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
60	9	21	15	38	24	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
61	9	21	15	38	25	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
62	9	21	15	38	26	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
63	9	21	15	38	27	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
64	9	21	15	38	28	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
65	9	21	15	38	29	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
66	9	21	15	38	30	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
67	9	21	15	38	31	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
68	9	21	15	38	32	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
69	9	21	15	38	33	37	31	11.084	126	55	56.180	-58
70	9	21	15	38	34	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
71	9	21	15	38	35	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
72	9	21	15	38	36	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
73	9	21	15	38	37	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
74	9	21	15	38	38	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
75	9	21	15	38	39	37	31	11.084	126	55	56.180	-57
76	9	21	15	38	40	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
77	9	21	15	38	41	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
78	9	21	15	38	42	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
79	9	21	15	38	43	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
80	9	21	15	38	44	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
81	9	21	15	38	45	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
82	9	21	15	38	46	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
83	9	21	15	38	47	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
84	9	21	15	38	48	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
85	9	21	15	38	49	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
86	9	21	15	38	50	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
87	9	21	15	38	51	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
88	9	21	15	38	52	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
89	9	21	15	38	53	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
90	9	21	15	38	54	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
91	9	21	15	38	55	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
92	9	21	15	38	56	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
93	9	21	15	38	57	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
94	9	21	15	38	58	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
95	9	21	15	38	59	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
96	9	21	15	39	0	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
97	9	21	15	39	1	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
98	9	21	15	39	2	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
99	9	21	15	39	3	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
100	9	21	15	39	4	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
101	9	21	15	39	5	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
102	9	21	15	39	6	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
103	9	21	15	39	7	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
104	9	21	15	39	8	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
105	9	21	15	39	9	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
106	9	21	15	39	10	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
107	9	21	15	39	11	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
108	9	21	15	39	12	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
109	9	21	15	39	13	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
110	9	21	15	39	14	37	31	11.048	126	55	56.216	-58

111	9	21	15	39	15	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
112	9	21	15	39	16	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
113	9	21	15	39	17	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
114	9	21	15	39	18	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
115	9	21	15	39	19	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
116	9	21	15	39	20	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
117	9	21	15	39	21	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
118	9	21	15	39	22	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
119	9	21	15	39	23	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
120	9	21	15	39	24	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
121	9	21	15	39	25	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
122	9	21	15	39	26	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
123	9	21	15	39	27	37	31	11.048	126	55	56.180	-58
124	9	21	15	39	28	37	31	11.048	126	55	56.180	-57
125	9	21	15	39	29	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
126	9	21	15	39	30	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
127	9	21	15	39	31	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
128	9	21	15	39	32	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
129	9	21	15	39	33	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
130	9	21	15	39	34	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
131	9	21	15	39	35	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
132	9	21	15	39	36	37	31	11.048	126	55	56.216	-58
133	9	21	15	39	37	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
134	9	21	15	39	38	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
135	9	21	15	39	39	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
136	9	21	15	39	40	37	31	11.048	126	55	56.216	-56
137	9	21	15	39	41	37	31	11.048	126	55	56.216	-56
138	9	21	15	39	42	37	31	11.048	126	55	56.216	-56
139	9	21	15	39	43	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
140	9	21	15	39	44	37	31	11.048	126	55	56.216	-57
141	9	21	15	39	45	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
142	9	21	15	39	46	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
143	9	21	15	39	47	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
144	9	21	15	39	48	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
145	9	21	15	39	49	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
146	9	21	15	39	50	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
147	9	21	15	39	51	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
148	9	21	15	39	52	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
149	9	21	15	39	53	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
150	9	21	15	39	54	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
151	9	21	15	39	55	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
152	9	21	15	39	56	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
153	9	21	15	39	57	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
154	9	21	15	39	58	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
155	9	21	15	39	59	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
156	9	21	15	40	0	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
157	9	21	15	40	1	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
158	9	21	15	40	2	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
159	9	21	15	40	3	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
160	9	21	15	40	4	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
161	9	21	15	40	5	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
162	9	21	15	40	6	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
163	9	21	15	40	7	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
164	9	21	15	40	8	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
165	9	21	15	40	9	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
166	9	21	15	40	10	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
167	9	21	15	40	11	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
168	9	21	15	40	12	37	31	11.012	126	55	56.216	-58

169	9	21	15	40	13	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
170	9	21	15	40	14	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
171	9	21	15	40	15	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
172	9	21	15	40	16	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
173	9	21	15	40	17	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
174	9	21	15	40	18	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
175	9	21	15	40	19	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
176	9	21	15	40	20	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
177	9	21	15	40	21	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
178	9	21	15	40	22	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
179	9	21	15	40	23	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
180	9	21	15	40	24	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
181	9	21	15	40	25	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
182	9	21	15	40	26	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
183	9	21	15	40	27	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
184	9	21	15	40	28	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
185	9	21	15	40	29	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
186	9	21	15	40	30	37	31	11.012	126	55	56.216	-58
187	9	21	15	40	31	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
188	9	21	15	40	32	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
189	9	21	15	40	33	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
190	9	21	15	40	34	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
191	9	21	15	40	35	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
192	9	21	15	40	36	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
193	9	21	15	40	37	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
194	9	21	15	40	38	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
195	9	21	15	40	39	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
196	9	21	15	40	40	37	31	11.012	126	55	56.216	-57
197	9	21	15	40	41	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
198	9	21	15	40	42	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
199	9	21	15	40	43	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
200	9	21	15	40	44	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
201	9	21	15	40	45	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
202	9	21	15	40	46	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
203	9	21	15	40	47	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
204	9	21	15	40	48	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
205	9	21	15	40	49	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
206	9	21	15	40	50	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
207	9	21	15	40	51	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
208	9	21	15	40	52	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
209	9	21	15	40	53	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
210	9	21	15	40	54	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
211	9	21	15	40	55	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
212	9	21	15	40	56	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
213	9	21	15	40	57	37	31	11.012	126	55	56.252	-58
214	9	21	15	40	58	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
215	9	21	15	40	59	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
216	9	21	15	41	0	37	31	11.012	126	55	56.252	-57
217	9	21	15	41	1	37	31	11.012	126	55	56.252	-56
218	9	21	15	41	2	37	31	11.012	126	55	56.252	-56
219	9	21	15	41	3	37	31	10.976	126	55	56.252	-56
220	9	21	15	41	4	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
221	9	21	15	41	5	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
222	9	21	15	41	6	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
223	9	21	15	41	7	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
224	9	21	15	41	9	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
225	9	21	15	41	10	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
226	9	21	15	41	11	37	31	10.976	126	55	56.216	-57

227	9	21	15	41	12	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
228	9	21	15	41	13	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
229	9	21	15	41	14	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
230	9	21	15	41	15	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
231	9	21	15	41	16	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
232	9	21	15	41	17	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
233	9	21	15	41	18	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
234	9	21	15	41	19	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
235	9	21	15	41	20	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
236	9	21	15	41	21	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
237	9	21	15	41	22	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
238	9	21	15	41	23	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
239	9	21	15	41	24	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
240	9	21	15	41	25	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
241	9	21	15	41	26	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
242	9	21	15	41	27	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
243	9	21	15	41	28	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
244	9	21	15	41	29	37	31	10.976	126	55	56.252	-58
245	9	21	15	41	30	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
246	9	21	15	41	31	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
247	9	21	15	41	32	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
248	9	21	15	41	33	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
249	9	21	15	41	34	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
250	9	21	15	41	35	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
251	9	21	15	41	36	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
252	9	21	15	41	37	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
253	9	21	15	41	38	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
254	9	21	15	41	39	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
255	9	21	15	41	40	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
256	9	21	15	41	41	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
257	9	21	15	41	42	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
258	9	21	15	41	43	37	31	10.976	126	55	56.216	-58
259	9	21	15	41	44	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
260	9	21	15	41	45	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
261	9	21	15	41	46	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
262	9	21	15	41	47	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
263	9	21	15	41	48	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
264	9	21	15	41	49	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
265	9	21	15	41	50	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
266	9	21	15	41	51	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
267	9	21	15	41	52	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
268	9	21	15	41	53	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
269	9	21	15	41	54	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
270	9	21	15	41	55	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
271	9	21	15	41	56	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
272	9	21	15	41	57	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
273	9	21	15	41	58	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
274	9	21	15	41	59	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
275	9	21	15	42	0	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
276	9	21	15	42	1	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
277	9	21	15	42	2	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
278	9	21	15	42	3	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
279	9	21	15	42	4	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
280	9	21	15	42	5	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
281	9	21	15	42	6	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
282	9	21	15	42	7	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
283	9	21	15	42	8	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
284	9	21	15	42	9	37	31	10.976	126	55	56.216	-57

285	9	21	15	42	10	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
286	9	21	15	42	11	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
287	9	21	15	42	12	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
288	9	21	15	42	13	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
289	9	21	15	42	14	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
290	9	21	15	42	15	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
291	9	21	15	42	16	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
292	9	21	15	42	17	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
293	9	21	15	42	18	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
294	9	21	15	42	19	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
295	9	21	15	42	20	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
296	9	21	15	42	21	37	31	10.976	126	55	56.216	-57
297	9	21	15	42	22	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
298	9	21	15	42	23	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
299	9	21	15	42	24	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
300	9	21	15	42	25	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
301	9	21	15	42	26	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
302	9	21	15	42	27	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
303	9	21	15	42	28	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
304	9	21	15	42	29	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
305	9	21	15	42	30	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
306	9	21	15	42	31	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
307	9	21	15	42	32	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
308	9	21	15	42	33	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
309	9	21	15	42	34	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
310	9	21	15	42	35	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
311	9	21	15	42	36	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
312	9	21	15	42	37	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
313	9	21	15	42	38	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
314	9	21	15	42	39	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
315	9	21	15	42	40	37	31	10.976	126	55	56.252	-57
316	9	21	15	42	41	37	31	10.976	126	55	56.252	-58
317	9	21	15	42	42	37	31	10.976	126	55	56.252	-58
318	9	21	15	42	43	37	31	10.976	126	55	56.252	-58
319	9	21	15	42	44	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
320	9	21	15	42	45	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
321	9	21	15	42	46	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
322	9	21	15	42	47	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
323	9	21	15	42	48	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
324	9	21	15	42	49	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
325	9	21	15	42	50	37	31	10.940	126	55	56.252	-58
326	9	21	15	42	51	37	31	10.940	126	55	56.252	-58
327	9	21	15	42	52	37	31	10.940	126	55	56.252	-58
328	9	21	15	42	53	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
329	9	21	15	42	54	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
330	9	21	15	42	55	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
331	9	21	15	42	56	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
332	9	21	15	42	57	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
333	9	21	15	42	58	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
334	9	21	15	42	59	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
335	9	21	15	43	0	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
336	9	21	15	43	1	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
337	9	21	15	43	2	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
338	9	21	15	43	3	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
339	9	21	15	43	4	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
340	9	21	15	43	5	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
341	9	21	15	43	6	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
342	9	21	15	43	7	37	31	10.940	126	55	56.252	-57

343	9	21	15	43	8	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
344	9	21	15	43	9	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
345	9	21	15	43	10	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
346	9	21	15	43	11	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
347	9	21	15	43	12	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
348	9	21	15	43	13	37	31	10.940	126	55	56.252	-57
349	9	21	15	43	14	37	31	10.940	126	55	56.252	-58
350	9	21	15	43	15	37	31	10.940	126	55	56.252	-58
351	9	21	15	43	16	37	31	10.940	126	55	56.252	-58
평균전계강도												-57.23076923

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 7A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	15	28	33	37	31	11.300	126	55	55.892	-56
2	9	21	15	28	34	37	31	11.300	126	55	55.892	-56
3	9	21	15	28	35	37	31	11.264	126	55	55.892	-56
4	9	21	15	28	36	37	31	11.264	126	55	55.892	-56
5	9	21	15	28	37	37	31	11.264	126	55	55.892	-56
6	9	21	15	28	38	37	31	11.264	126	55	55.892	-56
7	9	21	15	28	39	37	31	11.264	126	55	55.892	-56
8	9	21	15	28	40	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
9	9	21	15	28	41	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
10	9	21	15	28	42	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
11	9	21	15	28	43	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
12	9	21	15	28	44	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
13	9	21	15	28	45	37	31	11.264	126	55	55.928	-55
14	9	21	15	28	46	37	31	11.264	126	55	55.928	-55
15	9	21	15	28	47	37	31	11.264	126	55	55.928	-55
16	9	21	15	28	48	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
17	9	21	15	28	49	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
18	9	21	15	28	50	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
19	9	21	15	28	51	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
20	9	21	15	28	52	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
21	9	21	15	28	53	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
22	9	21	15	28	54	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
23	9	21	15	28	55	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
24	9	21	15	28	56	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
25	9	21	15	28	57	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
26	9	21	15	28	58	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
27	9	21	15	28	59	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
28	9	21	15	29	0	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
29	9	21	15	29	1	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
30	9	21	15	29	2	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
31	9	21	15	29	3	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
32	9	21	15	29	4	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
33	9	21	15	29	5	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
34	9	21	15	29	6	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
35	9	21	15	29	7	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
36	9	21	15	29	8	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
37	9	21	15	29	9	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
38	9	21	15	29	10	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
39	9	21	15	29	11	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
40	9	21	15	29	12	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
41	9	21	15	29	13	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
42	9	21	15	29	14	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
43	9	21	15	29	15	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
44	9	21	15	29	16	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
45	9	21	15	29	17	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
46	9	21	15	29	18	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
47	9	21	15	29	19	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
48	9	21	15	29	20	37	31	11.264	126	55	55.928	-56
49	9	21	15	29	21	37	31	11.264	126	55	55.928	-57
50	9	21	15	29	22	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
51	9	21	15	29	23	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
52	9	21	15	29	24	37	31	11.264	126	55	55.964	-56

53	9	21	15	29	25	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
54	9	21	15	29	26	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
55	9	21	15	29	27	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
56	9	21	15	29	28	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
57	9	21	15	29	29	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
58	9	21	15	29	30	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
59	9	21	15	29	31	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
60	9	21	15	29	32	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
61	9	21	15	29	33	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
62	9	21	15	29	34	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
63	9	21	15	29	35	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
64	9	21	15	29	36	37	31	11.264	126	55	55.964	-58
65	9	21	15	29	37	37	31	11.264	126	55	55.964	-58
66	9	21	15	29	38	37	31	11.264	126	55	55.964	-58
67	9	21	15	29	39	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
68	9	21	15	29	40	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
69	9	21	15	29	41	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
70	9	21	15	29	42	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
71	9	21	15	29	43	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
72	9	21	15	29	44	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
73	9	21	15	29	45	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
74	9	21	15	29	46	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
75	9	21	15	29	47	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
76	9	21	15	29	48	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
77	9	21	15	29	49	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
78	9	21	15	29	50	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
79	9	21	15	29	51	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
80	9	21	15	29	52	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
81	9	21	15	29	53	37	31	11.264	126	55	55.964	-57
82	9	21	15	29	54	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
83	9	21	15	29	55	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
84	9	21	15	29	56	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
85	9	21	15	29	57	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
86	9	21	15	29	58	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
87	9	21	15	29	59	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
88	9	21	15	30	0	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
89	9	21	15	30	1	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
90	9	21	15	30	2	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
91	9	21	15	30	3	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
92	9	21	15	30	4	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
93	9	21	15	30	5	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
94	9	21	15	30	6	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
95	9	21	15	30	7	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
96	9	21	15	30	8	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
97	9	21	15	30	9	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
98	9	21	15	30	10	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
99	9	21	15	30	11	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
100	9	21	15	30	12	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
101	9	21	15	30	13	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
102	9	21	15	30	14	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
103	9	21	15	30	15	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
104	9	21	15	30	16	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
105	9	21	15	30	17	37	31	11.264	126	55	55.964	-56
106	9	21	15	30	18	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
107	9	21	15	30	19	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
108	9	21	15	30	20	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
109	9	21	15	30	21	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
110	9	21	15	30	22	37	31	11.264	126	55	56.000	-56

111	9	21	15	30	23	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
112	9	21	15	30	24	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
113	9	21	15	30	25	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
114	9	21	15	30	26	37	31	11.264	126	55	56.000	-56
115	9	21	15	30	27	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
116	9	21	15	30	28	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
117	9	21	15	30	29	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
118	9	21	15	30	30	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
119	9	21	15	30	31	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
120	9	21	15	30	32	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
121	9	21	15	30	33	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
122	9	21	15	30	34	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
123	9	21	15	30	35	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
124	9	21	15	30	36	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
125	9	21	15	30	37	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
126	9	21	15	30	38	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
127	9	21	15	30	39	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
128	9	21	15	30	40	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
129	9	21	15	30	41	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
130	9	21	15	30	42	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
131	9	21	15	30	43	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
132	9	21	15	30	44	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
133	9	21	15	30	45	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
134	9	21	15	30	46	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
135	9	21	15	30	47	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
136	9	21	15	30	48	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
137	9	21	15	30	49	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
138	9	21	15	30	50	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
139	9	21	15	30	51	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
140	9	21	15	30	52	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
141	9	21	15	30	53	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
142	9	21	15	30	54	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
143	9	21	15	30	55	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
144	9	21	15	30	56	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
145	9	21	15	30	57	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
146	9	21	15	30	58	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
147	9	21	15	30	59	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
148	9	21	15	31	0	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
149	9	21	15	31	1	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
150	9	21	15	31	2	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
151	9	21	15	31	3	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
152	9	21	15	31	4	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
153	9	21	15	31	5	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
154	9	21	15	31	6	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
155	9	21	15	31	7	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
156	9	21	15	31	8	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
157	9	21	15	31	9	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
158	9	21	15	31	10	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
159	9	21	15	31	11	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
160	9	21	15	31	12	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
161	9	21	15	31	13	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
162	9	21	15	31	14	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
163	9	21	15	31	15	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
164	9	21	15	31	16	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
165	9	21	15	31	17	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
166	9	21	15	31	18	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
167	9	21	15	31	19	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
168	9	21	15	31	20	37	31	11.228	126	55	56.000	-56

169	9	21	15	31	21	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
170	9	21	15	31	22	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
171	9	21	15	31	23	37	31	11.228	126	55	56.000	-56
172	9	21	15	31	24	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
173	9	21	15	31	25	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
174	9	21	15	31	26	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
175	9	21	15	31	27	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
176	9	21	15	31	28	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
177	9	21	15	31	29	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
178	9	21	15	31	30	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
179	9	21	15	31	31	37	31	11.228	126	55	56.000	-57
180	9	21	15	31	32	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
181	9	21	15	31	33	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
182	9	21	15	31	34	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
183	9	21	15	31	35	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
184	9	21	15	31	36	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
185	9	21	15	31	37	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
186	9	21	15	31	38	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
187	9	21	15	31	39	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
188	9	21	15	31	40	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
189	9	21	15	31	41	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
190	9	21	15	31	42	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
191	9	21	15	31	43	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
192	9	21	15	31	44	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
193	9	21	15	31	45	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
194	9	21	15	31	46	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
195	9	21	15	31	47	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
196	9	21	15	31	48	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
197	9	21	15	31	49	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
198	9	21	15	31	50	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
199	9	21	15	31	51	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
200	9	21	15	31	52	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
201	9	21	15	31	53	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
202	9	21	15	31	54	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
203	9	21	15	31	55	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
204	9	21	15	31	56	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
205	9	21	15	31	57	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
206	9	21	15	31	58	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
207	9	21	15	31	59	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
208	9	21	15	32	0	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
209	9	21	15	32	1	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
210	9	21	15	32	2	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
211	9	21	15	32	3	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
212	9	21	15	32	4	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
213	9	21	15	32	5	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
214	9	21	15	32	6	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
215	9	21	15	32	7	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
216	9	21	15	32	8	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
217	9	21	15	32	9	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
218	9	21	15	32	10	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
219	9	21	15	32	11	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
220	9	21	15	32	12	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
221	9	21	15	32	13	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
222	9	21	15	32	14	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
223	9	21	15	32	15	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
224	9	21	15	32	16	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
225	9	21	15	32	17	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
226	9	21	15	32	18	37	31	11.228	126	55	56.036	-56

227	9	21	15	32	19	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
228	9	21	15	32	20	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
229	9	21	15	32	21	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
230	9	21	15	32	22	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
231	9	21	15	32	23	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
232	9	21	15	32	24	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
233	9	21	15	32	25	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
234	9	21	15	32	26	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
235	9	21	15	32	27	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
236	9	21	15	32	28	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
237	9	21	15	32	29	37	31	11.228	126	55	56.036	-57
238	9	21	15	32	30	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
239	9	21	15	32	31	37	31	11.228	126	55	56.036	-56
240	9	21	15	32	32	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
241	9	21	15	32	33	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
242	9	21	15	32	34	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
243	9	21	15	32	35	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
244	9	21	15	32	36	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
245	9	21	15	32	37	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
246	9	21	15	32	38	37	31	11.192	126	55	56.036	-56
247	9	21	15	32	39	37	31	11.192	126	55	56.036	-57
248	9	21	15	32	40	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
249	9	21	15	32	41	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
250	9	21	15	32	42	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
251	9	21	15	32	43	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
252	9	21	15	32	44	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
253	9	21	15	32	45	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
254	9	21	15	32	46	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
255	9	21	15	32	47	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
256	9	21	15	32	48	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
257	9	21	15	32	49	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
258	9	21	15	32	50	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
259	9	21	15	32	51	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
260	9	21	15	32	52	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
261	9	21	15	32	53	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
262	9	21	15	32	54	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
263	9	21	15	32	55	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
264	9	21	15	32	56	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
265	9	21	15	32	57	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
266	9	21	15	32	58	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
267	9	21	15	32	59	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
268	9	21	15	33	0	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
269	9	21	15	33	1	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
270	9	21	15	33	2	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
271	9	21	15	33	3	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
272	9	21	15	33	4	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
273	9	21	15	33	5	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
274	9	21	15	33	6	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
275	9	21	15	33	7	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
276	9	21	15	33	8	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
277	9	21	15	33	9	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
278	9	21	15	33	10	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
279	9	21	15	33	11	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
280	9	21	15	33	12	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
281	9	21	15	33	13	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
282	9	21	15	33	14	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
283	9	21	15	33	15	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
284	9	21	15	33	16	37	31	11.192	126	55	56.072	-56

285	9	21	15	33	17	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
286	9	21	15	33	18	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
287	9	21	15	33	19	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
288	9	21	15	33	20	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
289	9	21	15	33	21	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
290	9	21	15	33	22	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
291	9	21	15	33	23	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
292	9	21	15	33	24	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
293	9	21	15	33	25	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
294	9	21	15	33	26	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
295	9	21	15	33	27	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
296	9	21	15	33	28	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
297	9	21	15	33	29	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
298	9	21	15	33	30	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
299	9	21	15	33	31	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
300	9	21	15	33	32	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
301	9	21	15	33	33	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
302	9	21	15	33	34	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
303	9	21	15	33	35	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
304	9	21	15	33	36	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
305	9	21	15	33	37	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
306	9	21	15	33	38	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
307	9	21	15	33	39	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
308	9	21	15	33	40	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
309	9	21	15	33	41	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
310	9	21	15	33	42	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
311	9	21	15	33	43	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
312	9	21	15	33	44	37	31	11.192	126	55	56.072	-55
313	9	21	15	33	45	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
314	9	21	15	33	46	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
315	9	21	15	33	47	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
316	9	21	15	33	48	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
317	9	21	15	33	49	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
318	9	21	15	33	50	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
319	9	21	15	33	51	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
320	9	21	15	33	52	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
321	9	21	15	33	53	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
322	9	21	15	33	54	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
323	9	21	15	33	55	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
324	9	21	15	33	56	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
325	9	21	15	33	57	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
326	9	21	15	33	58	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
327	9	21	15	33	59	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
328	9	21	15	34	0	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
329	9	21	15	34	1	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
330	9	21	15	34	2	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
331	9	21	15	34	3	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
332	9	21	15	34	4	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
333	9	21	15	34	5	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
334	9	21	15	34	6	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
335	9	21	15	34	7	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
336	9	21	15	34	8	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
337	9	21	15	34	9	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
338	9	21	15	34	10	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
339	9	21	15	34	11	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
340	9	21	15	34	12	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
341	9	21	15	34	13	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
342	9	21	15	34	14	37	31	11.192	126	55	56.072	-56

343	9	21	15	34	15	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
344	9	21	15	34	16	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
345	9	21	15	34	17	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
346	9	21	15	34	18	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
347	9	21	15	34	19	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
348	9	21	15	34	20	37	31	11.192	126	55	56.072	-56
349	9	21	15	34	21	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
350	9	21	15	34	22	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
351	9	21	15	34	23	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
352	9	21	15	34	24	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
353	9	21	15	34	25	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
354	9	21	15	34	26	37	31	11.192	126	55	56.072	-57
평균전계강도												-56.29661017

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 6B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	15	14	9	37	31	14.325	126	55	53.480	-81
2	9	21	15	14	10	37	31	14.325	126	55	53.480	-81
3	9	21	15	14	11	37	31	14.325	126	55	53.480	-81
4	9	21	15	14	12	37	31	14.325	126	55	53.480	-84
5	9	21	15	14	13	37	31	14.325	126	55	53.480	-84
6	9	21	15	14	14	37	31	14.325	126	55	53.480	-84
7	9	21	15	14	15	37	31	14.289	126	55	53.480	-87
8	9	21	15	14	16	37	31	14.289	126	55	53.444	-87
9	9	21	15	14	17	37	31	14.289	126	55	53.444	-87
10	9	21	15	14	18	37	31	14.289	126	55	53.444	-78
11	9	21	15	14	19	37	31	14.289	126	55	53.444	-78
12	9	21	15	14	20	37	31	14.289	126	55	53.444	-78
13	9	21	15	14	21	37	31	14.289	126	55	53.444	-82
14	9	21	15	14	22	37	31	14.289	126	55	53.444	-82
15	9	21	15	14	23	37	31	14.289	126	55	53.444	-82
16	9	21	15	14	24	37	31	14.289	126	55	53.444	-85
17	9	21	15	14	25	37	31	14.289	126	55	53.444	-85
18	9	21	15	14	26	37	31	14.289	126	55	53.444	-85
19	9	21	15	14	27	37	31	14.289	126	55	53.444	-78
20	9	21	15	14	28	37	31	14.289	126	55	53.444	-78
21	9	21	15	14	29	37	31	14.289	126	55	53.444	-78
22	9	21	15	14	30	37	31	14.289	126	55	53.408	-84
23	9	21	15	14	31	37	31	14.289	126	55	53.408	-84
24	9	21	15	14	32	37	31	14.289	126	55	53.408	-84
25	9	21	15	14	33	37	31	14.289	126	55	53.408	-93
26	9	21	15	14	34	37	31	14.289	126	55	53.408	-93
27	9	21	15	14	35	37	31	14.289	126	55	53.408	-93
28	9	21	15	14	36	37	31	14.289	126	55	53.408	-85
29	9	21	15	14	37	37	31	14.289	126	55	53.408	-85
30	9	21	15	14	38	37	31	14.253	126	55	53.408	-85
31	9	21	15	14	39	37	31	14.253	126	55	53.408	-83
32	9	21	15	14	40	37	31	14.253	126	55	53.408	-83
33	9	21	15	14	41	37	31	14.253	126	55	53.408	-83
34	9	21	15	14	42	37	31	14.253	126	55	53.408	-90
35	9	21	15	14	43	37	31	14.253	126	55	53.408	-90
36	9	21	15	14	44	37	31	14.253	126	55	53.408	-90
37	9	21	15	14	45	37	31	14.253	126	55	53.408	-78
38	9	21	15	14	46	37	31	14.253	126	55	53.372	-78
39	9	21	15	14	47	37	31	14.253	126	55	53.372	-78
40	9	21	15	14	48	37	31	14.253	126	55	53.372	-81
41	9	21	15	14	49	37	31	14.253	126	55	53.372	-81
42	9	21	15	14	50	37	31	14.253	126	55	53.372	-81
43	9	21	15	14	51	37	31	14.253	126	55	53.372	-74
44	9	21	15	14	52	37	31	14.253	126	55	53.372	-74
45	9	21	15	14	53	37	31	14.253	126	55	53.372	-74
46	9	21	15	14	54	37	31	14.253	126	55	53.372	-77
47	9	21	15	14	55	37	31	14.253	126	55	53.372	-77
48	9	21	15	14	56	37	31	14.253	126	55	53.372	-77
49	9	21	15	14	57	37	31	14.253	126	55	53.372	-84
50	9	21	15	14	58	37	31	14.253	126	55	53.372	-84
51	9	21	15	14	59	37	31	14.253	126	55	53.372	-84
52	9	21	15	15	0	37	31	14.253	126	55	53.372	-82

53	9	21	15	15	1	37	31	14.217	126	55	53.372	-82
54	9	21	15	15	2	37	31	14.217	126	55	53.336	-82
55	9	21	15	15	3	37	31	14.217	126	55	53.336	-84
56	9	21	15	15	4	37	31	14.217	126	55	53.336	-84
57	9	21	15	15	5	37	31	14.217	126	55	53.336	-84
58	9	21	15	15	6	37	31	14.217	126	55	53.336	-76
59	9	21	15	15	7	37	31	14.217	126	55	53.336	-76
60	9	21	15	15	8	37	31	14.217	126	55	53.336	-76
61	9	21	15	15	9	37	31	14.217	126	55	53.336	-91
62	9	21	15	15	10	37	31	14.217	126	55	53.336	-91
63	9	21	15	15	11	37	31	14.217	126	55	53.336	-91
64	9	21	15	15	12	37	31	14.217	126	55	53.336	-79
65	9	21	15	15	13	37	31	14.217	126	55	53.336	-79
66	9	21	15	15	14	37	31	14.217	126	55	53.336	-79
67	9	21	15	15	15	37	31	14.217	126	55	53.336	-82
68	9	21	15	15	16	37	31	14.217	126	55	53.336	-82
69	9	21	15	15	17	37	31	14.217	126	55	53.336	-82
70	9	21	15	15	18	37	31	14.217	126	55	53.336	-76
71	9	21	15	15	19	37	31	14.217	126	55	53.300	-76
72	9	21	15	15	20	37	31	14.217	126	55	53.300	-76
73	9	21	15	15	21	37	31	14.217	126	55	53.300	-78
74	9	21	15	15	22	37	31	14.217	126	55	53.300	-78
75	9	21	15	15	23	37	31	14.217	126	55	53.300	-78
76	9	21	15	15	24	37	31	14.181	126	55	53.300	-84
77	9	21	15	15	25	37	31	14.181	126	55	53.300	-84
78	9	21	15	15	26	37	31	14.181	126	55	53.300	-84
79	9	21	15	15	27	37	31	14.181	126	55	53.300	-84
80	9	21	15	15	28	37	31	14.181	126	55	53.300	-84
81	9	21	15	15	29	37	31	14.181	126	55	53.300	-84
82	9	21	15	15	30	37	31	14.181	126	55	53.300	-91
83	9	21	15	15	31	37	31	14.181	126	55	53.300	-91
84	9	21	15	15	32	37	31	14.181	126	55	53.300	-91
85	9	21	15	15	33	37	31	14.181	126	55	53.300	-86
86	9	21	15	15	34	37	31	14.181	126	55	53.300	-86
87	9	21	15	15	35	37	31	14.181	126	55	53.300	-86
88	9	21	15	15	36	37	31	14.181	126	55	53.300	-88
89	9	21	15	15	37	37	31	14.181	126	55	53.264	-88
90	9	21	15	15	38	37	31	14.181	126	55	53.264	-88
91	9	21	15	15	39	37	31	14.181	126	55	53.264	-86
92	9	21	15	15	40	37	31	14.181	126	55	53.264	-86
93	9	21	15	15	41	37	31	14.181	126	55	53.264	-86
94	9	21	15	15	42	37	31	14.181	126	55	53.264	-76
95	9	21	15	15	43	37	31	14.181	126	55	53.264	-76
96	9	21	15	15	44	37	31	14.181	126	55	53.264	-76
97	9	21	15	15	45	37	31	14.181	126	55	53.264	-84
98	9	21	15	15	46	37	31	14.181	126	55	53.264	-84
99	9	21	15	15	47	37	31	14.181	126	55	53.264	-84
100	9	21	15	15	48	37	31	14.181	126	55	53.264	-81
101	9	21	15	15	49	37	31	14.181	126	55	53.264	-81
102	9	21	15	15	50	37	31	14.181	126	55	53.264	-81
103	9	21	15	15	51	37	31	14.181	126	55	53.264	-82
104	9	21	15	15	52	37	31	14.145	126	55	53.264	-82
105	9	21	15	15	53	37	31	14.145	126	55	53.264	-82
106	9	21	15	15	54	37	31	14.145	126	55	53.264	-77
107	9	21	15	15	55	37	31	14.145	126	55	53.264	-77
108	9	21	15	15	56	37	31	14.145	126	55	53.264	-77
109	9	21	15	15	57	37	31	14.145	126	55	53.264	-84
110	9	21	15	15	58	37	31	14.145	126	55	53.264	-84

111	9	21	15	15	59	37	31	14.145	126	55	53.264	-84
112	9	21	15	16	0	37	31	14.145	126	55	53.264	-87
113	9	21	15	16	1	37	31	14.145	126	55	53.264	-87
114	9	21	15	16	2	37	31	14.145	126	55	53.264	-87
115	9	21	15	16	3	37	31	14.145	126	55	53.228	-86
116	9	21	15	16	4	37	31	14.145	126	55	53.228	-86
117	9	21	15	16	5	37	31	14.145	126	55	53.228	-86
118	9	21	15	16	6	37	31	14.145	126	55	53.228	-82
119	9	21	15	16	7	37	31	14.145	126	55	53.228	-82
120	9	21	15	16	8	37	31	14.145	126	55	53.228	-82
121	9	21	15	16	9	37	31	14.145	126	55	53.228	-80
122	9	21	15	16	10	37	31	14.145	126	55	53.228	-80
123	9	21	15	16	11	37	31	14.145	126	55	53.228	-80
124	9	21	15	16	12	37	31	14.145	126	55	53.228	-79
125	9	21	15	16	13	37	31	14.145	126	55	53.228	-79
126	9	21	15	16	14	37	31	14.109	126	55	53.228	-79
127	9	21	15	16	15	37	31	14.109	126	55	53.228	-83
128	9	21	15	16	16	37	31	14.109	126	55	53.228	-83
129	9	21	15	16	17	37	31	14.109	126	55	53.228	-83
130	9	21	15	16	18	37	31	14.109	126	55	53.228	-82
131	9	21	15	16	19	37	31	14.109	126	55	53.228	-82
132	9	21	15	16	20	37	31	14.109	126	55	53.228	-82
133	9	21	15	16	21	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
134	9	21	15	16	22	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
135	9	21	15	16	23	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
136	9	21	15	16	24	37	31	14.109	126	55	53.228	-78
137	9	21	15	16	25	37	31	14.109	126	55	53.228	-78
138	9	21	15	16	26	37	31	14.109	126	55	53.228	-78
139	9	21	15	16	27	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
140	9	21	15	16	28	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
141	9	21	15	16	29	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
142	9	21	15	16	30	37	31	14.109	126	55	53.228	-89
143	9	21	15	16	31	37	31	14.109	126	55	53.228	-89
144	9	21	15	16	32	37	31	14.109	126	55	53.228	-89
145	9	21	15	16	33	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
146	9	21	15	16	34	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
147	9	21	15	16	35	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
148	9	21	15	16	36	37	31	14.109	126	55	53.228	-85
149	9	21	15	16	37	37	31	14.109	126	55	53.228	-85
150	9	21	15	16	38	37	31	14.109	126	55	53.228	-85
151	9	21	15	16	39	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
152	9	21	15	16	40	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
153	9	21	15	16	41	37	31	14.109	126	55	53.228	-80
154	9	21	15	16	42	37	31	14.109	126	55	53.228	-78
155	9	21	15	16	43	37	31	14.109	126	55	53.228	-78
156	9	21	15	16	44	37	31	14.109	126	55	53.228	-78
157	9	21	15	16	45	37	31	14.109	126	55	53.228	-91
158	9	21	15	16	46	37	31	14.109	126	55	53.228	-91
159	9	21	15	16	47	37	31	14.109	126	55	53.228	-91
160	9	21	15	16	48	37	31	14.109	126	55	53.228	-82
161	9	21	15	16	49	37	31	14.109	126	55	53.228	-82
162	9	21	15	16	50	37	31	14.109	126	55	53.228	-82
163	9	21	15	16	51	37	31	14.109	126	55	53.228	-84
164	9	21	15	16	52	37	31	14.109	126	55	53.228	-84
165	9	21	15	16	53	37	31	14.109	126	55	53.228	-84
166	9	21	15	16	54	37	31	14.109	126	55	53.228	-88
167	9	21	15	16	55	37	31	14.109	126	55	53.192	-88
168	9	21	15	16	56	37	31	14.072	126	55	53.102	00

169	9	21	15	16	57	37	31	14.073	126	55	53.192	-86
170	9	21	15	16	58	37	31	14.073	126	55	53.192	-86
171	9	21	15	16	59	37	31	14.073	126	55	53.192	-86
172	9	21	15	17	0	37	31	14.037	126	55	53.192	-83
173	9	21	15	17	1	37	31	14.037	126	55	53.192	-83
174	9	21	15	17	2	37	31	14.037	126	55	53.192	-83
175	9	21	15	17	3	37	31	14.037	126	55	53.192	-82
176	9	21	15	17	4	37	31	14.037	126	55	53.192	-82
177	9	21	15	17	5	37	31	14.037	126	55	53.192	-82
178	9	21	15	17	6	37	31	14.037	126	55	53.156	-76
179	9	21	15	17	7	37	31	14.037	126	55	53.156	-76
180	9	21	15	17	8	37	31	14.037	126	55	53.156	-76
181	9	21	15	17	9	37	31	14.001	126	55	53.156	-77
182	9	21	15	17	10	37	31	14.001	126	55	53.156	-77
183	9	21	15	17	11	37	31	14.001	126	55	53.156	-77
184	9	21	15	17	12	37	31	14.001	126	55	53.156	-76
185	9	21	15	17	13	37	31	14.001	126	55	53.156	-76
186	9	21	15	17	14	37	31	14.001	126	55	53.156	-76
187	9	21	15	17	15	37	31	14.001	126	55	53.156	-79
188	9	21	15	17	16	37	31	14.001	126	55	53.156	-79
189	9	21	15	17	17	37	31	14.001	126	55	53.156	-79
190	9	21	15	17	18	37	31	14.001	126	55	53.156	-91
191	9	21	15	17	19	37	31	14.001	126	55	53.156	-91
192	9	21	15	17	20	37	31	14.001	126	55	53.156	-91
193	9	21	15	17	21	37	31	14.001	126	55	53.156	-79
194	9	21	15	17	22	37	31	14.001	126	55	53.156	-79
195	9	21	15	17	23	37	31	14.001	126	55	53.156	-79
196	9	21	15	17	24	37	31	14.001	126	55	53.156	-78
197	9	21	15	17	25	37	31	14.001	126	55	53.156	-78
198	9	21	15	17	26	37	31	14.001	126	55	53.156	-78
199	9	21	15	17	27	37	31	14.001	126	55	53.156	-93
200	9	21	15	17	28	37	31	14.001	126	55	53.156	-93
201	9	21	15	17	29	37	31	14.001	126	55	53.120	-93
202	9	21	15	17	30	37	31	14.001	126	55	53.120	-98
203	9	21	15	17	31	37	31	14.001	126	55	53.120	-98
204	9	21	15	17	32	37	31	14.001	126	55	53.120	-98
205	9	21	15	17	33	37	31	14.001	126	55	53.120	-84
206	9	21	15	17	34	37	31	13.965	126	55	53.120	-84
207	9	21	15	17	35	37	31	13.965	126	55	53.120	-84
208	9	21	15	17	36	37	31	13.965	126	55	53.120	-84
209	9	21	15	17	37	37	31	13.965	126	55	53.120	-84
210	9	21	15	17	38	37	31	13.965	126	55	53.120	-84
211	9	21	15	17	39	37	31	13.965	126	55	53.120	-78
212	9	21	15	17	40	37	31	13.965	126	55	53.120	-78
213	9	21	15	17	41	37	31	13.965	126	55	53.120	-78
214	9	21	15	17	42	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
215	9	21	15	17	43	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
216	9	21	15	17	44	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
217	9	21	15	17	45	37	31	13.965	126	55	53.120	-87
218	9	21	15	17	46	37	31	13.965	126	55	53.120	-87
219	9	21	15	17	47	37	31	13.965	126	55	53.120	-87
220	9	21	15	17	48	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
221	9	21	15	17	49	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
222	9	21	15	17	50	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
223	9	21	15	17	51	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
224	9	21	15	17	52	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
225	9	21	15	17	53	37	31	13.965	126	55	53.120	-86
226	9	21	15	17	54	37	31	13.965	126	55	53.120	-76

227	9	21	15	17	55	37	31	13.965	126	55	53.120	-76
228	9	21	15	17	56	37	31	13.965	126	55	53.120	-76
229	9	21	15	17	57	37	31	13.965	126	55	53.120	-81
230	9	21	15	17	58	37	31	13.929	126	55	53.084	-81
231	9	21	15	17	59	37	31	13.929	126	55	53.084	-81
232	9	21	15	18	0	37	31	13.929	126	55	53.084	-84
233	9	21	15	18	1	37	31	13.929	126	55	53.084	-84
234	9	21	15	18	2	37	31	13.929	126	55	53.084	-84
235	9	21	15	18	3	37	31	13.929	126	55	53.084	-81
236	9	21	15	18	4	37	31	13.929	126	55	53.084	-81
237	9	21	15	18	5	37	31	13.929	126	55	53.084	-81
238	9	21	15	18	6	37	31	13.929	126	55	53.084	-77
239	9	21	15	18	7	37	31	13.929	126	55	53.084	-77
240	9	21	15	18	8	37	31	13.929	126	55	53.084	-77
241	9	21	15	18	9	37	31	13.929	126	55	53.084	-75
242	9	21	15	18	10	37	31	13.929	126	55	53.084	-75
243	9	21	15	18	12	37	31	13.929	126	55	53.084	-75
244	9	21	15	18	13	37	31	13.929	126	55	53.084	-77
245	9	21	15	18	14	37	31	13.929	126	55	53.084	-77
246	9	21	15	18	15	37	31	13.929	126	55	53.084	-77
247	9	21	15	18	16	37	31	13.929	126	55	53.084	-76
248	9	21	15	18	17	37	31	13.929	126	55	53.084	-76
249	9	21	15	18	18	37	31	13.929	126	55	53.084	-76
250	9	21	15	18	19	37	31	13.929	126	55	53.084	-87
251	9	21	15	18	20	37	31	13.929	126	55	53.084	-87
252	9	21	15	18	21	37	31	13.929	126	55	53.084	-87
253	9	21	15	18	22	37	31	13.929	126	55	53.084	-79
254	9	21	15	18	23	37	31	13.929	126	55	53.084	-79
255	9	21	15	18	24	37	31	13.893	126	55	53.048	-79
256	9	21	15	18	25	37	31	13.893	126	55	53.048	-77
257	9	21	15	18	26	37	31	13.893	126	55	53.048	-77
258	9	21	15	18	27	37	31	13.893	126	55	53.048	-77
259	9	21	15	18	28	37	31	13.893	126	55	53.048	-86
260	9	21	15	18	29	37	31	13.893	126	55	53.048	-86
261	9	21	15	18	30	37	31	13.893	126	55	53.048	-86
262	9	21	15	18	31	37	31	13.893	126	55	53.048	-83
263	9	21	15	18	32	37	31	13.893	126	55	53.048	-83
264	9	21	15	18	33	37	31	13.893	126	55	53.048	-83
265	9	21	15	18	34	37	31	13.893	126	55	53.048	-90
266	9	21	15	18	35	37	31	13.893	126	55	53.048	-90
267	9	21	15	18	36	37	31	13.893	126	55	53.048	-90
268	9	21	15	18	37	37	31	13.893	126	55	53.048	-73
269	9	21	15	18	38	37	31	13.893	126	55	53.048	-73
270	9	21	15	18	39	37	31	13.893	126	55	53.048	-73
271	9	21	15	18	40	37	31	13.893	126	55	53.048	-77
272	9	21	15	18	41	37	31	13.893	126	55	53.048	-77
273	9	21	15	18	42	37	31	13.893	126	55	53.048	-77
274	9	21	15	18	43	37	31	13.893	126	55	53.048	-82
275	9	21	15	18	44	37	31	13.893	126	55	53.048	-82
276	9	21	15	18	45	37	31	13.893	126	55	53.048	-82
277	9	21	15	18	46	37	31	13.893	126	55	53.048	-89
278	9	21	15	18	47	37	31	13.893	126	55	53.048	-89
279	9	21	15	18	48	37	31	13.893	126	55	53.048	-89
280	9	21	15	18	49	37	31	13.857	126	55	53.048	-81
281	9	21	15	18	50	37	31	13.857	126	55	53.048	-81
282	9	21	15	18	51	37	31	13.857	126	55	53.048	-81
283	9	21	15	18	52	37	31	13.857	126	55	53.048	-78
284	9	21	15	18	53	37	31	13.857	126	55	53.048	-78

285	9	21	15	18	54	37	31	13.857	126	55	53.048	-78
286	9	21	15	18	55	37	31	13.857	126	55	53.048	-86
287	9	21	15	18	56	37	31	13.857	126	55	53.048	-86
288	9	21	15	18	57	37	31	13.857	126	55	53.048	-86
289	9	21	15	18	58	37	31	13.857	126	55	53.048	-76
290	9	21	15	18	59	37	31	13.857	126	55	53.048	-76
291	9	21	15	19	0	37	31	13.857	126	55	53.048	-76
292	9	21	15	19	1	37	31	13.857	126	55	53.048	-90
293	9	21	15	19	2	37	31	13.857	126	55	53.048	-90
294	9	21	15	19	3	37	31	13.857	126	55	53.048	-90
295	9	21	15	19	4	37	31	13.857	126	55	53.048	-84
296	9	21	15	19	5	37	31	13.857	126	55	53.048	-84
297	9	21	15	19	6	37	31	13.857	126	55	53.048	-84
298	9	21	15	19	7	37	31	13.857	126	55	53.048	-80
299	9	21	15	19	8	37	31	13.857	126	55	53.048	-80
300	9	21	15	19	9	37	31	13.857	126	55	53.048	-80
301	9	21	15	19	10	37	31	13.857	126	55	53.048	-92
302	9	21	15	19	11	37	31	13.821	126	55	53.048	-92
303	9	21	15	19	12	37	31	13.821	126	55	53.048	-92
304	9	21	15	19	13	37	31	13.821	126	55	53.048	-93
305	9	21	15	19	14	37	31	13.821	126	55	53.048	-93
306	9	21	15	19	15	37	31	13.821	126	55	53.048	-93
307	9	21	15	19	16	37	31	13.821	126	55	53.048	-84
308	9	21	15	19	17	37	31	13.821	126	55	53.048	-84
309	9	21	15	19	18	37	31	13.821	126	55	53.048	-84
310	9	21	15	19	19	37	31	13.821	126	55	53.048	-76
311	9	21	15	19	20	37	31	13.821	126	55	53.048	-76
312	9	21	15	19	21	37	31	13.821	126	55	53.048	-76
313	9	21	15	19	22	37	31	13.821	126	55	53.048	-81
314	9	21	15	19	23	37	31	13.821	126	55	53.048	-81
315	9	21	15	19	24	37	31	13.821	126	55	53.048	-81
316	9	21	15	19	25	37	31	13.821	126	55	53.048	-80
317	9	21	15	19	26	37	31	13.821	126	55	53.048	-80
318	9	21	15	19	27	37	31	13.821	126	55	53.048	-80
319	9	21	15	19	28	37	31	13.821	126	55	53.048	-78
320	9	21	15	19	29	37	31	13.821	126	55	53.048	-78
321	9	21	15	19	30	37	31	13.821	126	55	53.048	-78
322	9	21	15	19	31	37	31	13.821	126	55	53.048	-84
323	9	21	15	19	32	37	31	13.821	126	55	53.048	-84
324	9	21	15	19	33	37	31	13.821	126	55	53.048	-84
325	9	21	15	19	34	37	31	13.821	126	55	53.048	-80
326	9	21	15	19	35	37	31	13.821	126	55	53.048	-80
327	9	21	15	19	36	37	31	13.821	126	55	53.048	-80
328	9	21	15	19	37	37	31	13.821	126	55	53.048	-89
329	9	21	15	19	38	37	31	13.821	126	55	53.012	-89
330	9	21	15	19	39	37	31	13.821	126	55	53.012	-89
331	9	21	15	19	40	37	31	13.821	126	55	53.012	-83
332	9	21	15	19	41	37	31	13.821	126	55	53.012	-83
333	9	21	15	19	42	37	31	13.821	126	55	53.012	-83
334	9	21	15	19	43	37	31	13.821	126	55	53.012	-80
335	9	21	15	19	44	37	31	13.821	126	55	53.012	-80
336	9	21	15	19	45	37	31	13.821	126	55	53.012	-80
337	9	21	15	19	46	37	31	13.821	126	55	53.012	-81
338	9	21	15	19	47	37	31	13.821	126	55	53.012	-81
339	9	21	15	19	48	37	31	13.821	126	55	53.012	-81
평균전계강도												-82.51327434

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 6A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	15	6	40	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
2	9	21	15	6	41	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
3	9	21	15	6	42	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
4	9	21	15	6	43	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
5	9	21	15	6	44	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
6	9	21	15	6	45	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
7	9	21	15	6	46	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
8	9	21	15	6	47	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
9	9	21	15	6	48	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
10	9	21	15	6	49	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
11	9	21	15	6	50	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
12	9	21	15	6	51	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
13	9	21	15	6	52	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
14	9	21	15	6	53	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
15	9	21	15	6	54	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
16	9	21	15	6	55	37	31	15.009	126	55	54.344	-58
17	9	21	15	6	56	37	31	15.009	126	55	54.344	-58
18	9	21	15	6	57	37	31	15.009	126	55	54.344	-58
19	9	21	15	6	58	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
20	9	21	15	6	59	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
21	9	21	15	7	0	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
22	9	21	15	7	1	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
23	9	21	15	7	2	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
24	9	21	15	7	4	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
25	9	21	15	7	5	37	31	15.009	126	55	54.344	-58
26	9	21	15	7	6	37	31	15.009	126	55	54.344	-58
27	9	21	15	7	7	37	31	15.009	126	55	54.344	-58
28	9	21	15	7	8	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
29	9	21	15	7	9	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
30	9	21	15	7	10	37	31	15.009	126	55	54.344	-59
31	9	21	15	7	11	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
32	9	21	15	7	12	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
33	9	21	15	7	13	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
34	9	21	15	7	14	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
35	9	21	15	7	15	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
36	9	21	15	7	16	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
37	9	21	15	7	17	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
38	9	21	15	7	18	37	31	15.009	126	55	54.308	-58
39	9	21	15	7	19	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
40	9	21	15	7	20	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
41	9	21	15	7	21	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
42	9	21	15	7	22	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
43	9	21	15	7	23	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
44	9	21	15	7	24	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
45	9	21	15	7	25	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
46	9	21	15	7	26	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
47	9	21	15	7	27	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
48	9	21	15	7	28	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
49	9	21	15	7	29	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
50	9	21	15	7	30	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
51	9	21	15	7	31	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
52	9	21	15	7	32	37	31	14.973	126	55	54.308	-58

53	9	21	15	7	33	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
54	9	21	15	7	34	37	31	14.973	126	55	54.308	-59
55	9	21	15	7	35	37	31	14.973	126	55	54.308	-60
56	9	21	15	7	36	37	31	14.973	126	55	54.308	-60
57	9	21	15	7	37	37	31	14.973	126	55	54.308	-60
58	9	21	15	7	38	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
59	9	21	15	7	39	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
60	9	21	15	7	40	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
61	9	21	15	7	41	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
62	9	21	15	7	42	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
63	9	21	15	7	43	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
64	9	21	15	7	44	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
65	9	21	15	7	45	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
66	9	21	15	7	46	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
67	9	21	15	7	47	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
68	9	21	15	7	48	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
69	9	21	15	7	49	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
70	9	21	15	7	50	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
71	9	21	15	7	51	37	31	14.973	126	55	54.308	-58
72	9	21	15	7	52	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
73	9	21	15	7	53	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
74	9	21	15	7	54	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
75	9	21	15	7	55	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
76	9	21	15	7	56	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
77	9	21	15	7	57	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
78	9	21	15	7	58	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
79	9	21	15	7	59	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
80	9	21	15	8	0	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
81	9	21	15	8	1	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
82	9	21	15	8	2	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
83	9	21	15	8	3	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
84	9	21	15	8	4	37	31	14.973	126	55	54.272	-58
85	9	21	15	8	5	37	31	14.973	126	55	54.272	-59
86	9	21	15	8	6	37	31	14.973	126	55	54.272	-59
87	9	21	15	8	7	37	31	14.973	126	55	54.272	-59
88	9	21	15	8	8	37	31	14.973	126	55	54.272	-59
89	9	21	15	8	9	37	31	14.937	126	55	54.272	-59
90	9	21	15	8	10	37	31	14.937	126	55	54.272	-59
91	9	21	15	8	11	37	31	14.937	126	55	54.272	-58
92	9	21	15	8	12	37	31	14.937	126	55	54.272	-58
93	9	21	15	8	13	37	31	14.937	126	55	54.272	-58
94	9	21	15	8	14	37	31	14.937	126	55	54.272	-59
95	9	21	15	8	15	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
96	9	21	15	8	16	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
97	9	21	15	8	17	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
98	9	21	15	8	18	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
99	9	21	15	8	19	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
100	9	21	15	8	20	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
101	9	21	15	8	21	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
102	9	21	15	8	22	37	31	14.937	126	55	54.236	-59
103	9	21	15	8	23	37	31	14.901	126	55	54.236	-58
104	9	21	15	8	24	37	31	14.901	126	55	54.236	-58
105	9	21	15	8	25	37	31	14.901	126	55	54.200	-58
106	9	21	15	8	26	37	31	14.901	126	55	54.200	-59
107	9	21	15	8	27	37	31	14.901	126	55	54.200	-59
108	9	21	15	8	28	37	31	14.901	126	55	54.200	-59
109	9	21	15	8	29	37	31	14.901	126	55	54.200	-59
110	9	21	15	8	30	37	31	14.901	126	55	54.200	-59

111	9	21	15	8	31	37	31	14.901	126	55	54.200	-59
112	9	21	15	8	32	37	31	14.865	126	55	54.200	-59
113	9	21	15	8	33	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
114	9	21	15	8	34	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
115	9	21	15	8	35	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
116	9	21	15	8	36	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
117	9	21	15	8	37	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
118	9	21	15	8	38	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
119	9	21	15	8	39	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
120	9	21	15	8	40	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
121	9	21	15	8	41	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
122	9	21	15	8	42	37	31	14.865	126	55	54.164	-59
123	9	21	15	8	43	37	31	14.865	126	55	54.128	-59
124	9	21	15	8	44	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
125	9	21	15	8	45	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
126	9	21	15	8	46	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
127	9	21	15	8	47	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
128	9	21	15	8	48	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
129	9	21	15	8	49	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
130	9	21	15	8	50	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
131	9	21	15	8	51	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
132	9	21	15	8	52	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
133	9	21	15	8	53	37	31	14.829	126	55	54.128	-59
134	9	21	15	8	54	37	31	14.829	126	55	54.092	-59
135	9	21	15	8	55	37	31	14.829	126	55	54.092	-59
136	9	21	15	8	56	37	31	14.829	126	55	54.092	-58
137	9	21	15	8	57	37	31	14.829	126	55	54.092	-58
138	9	21	15	8	58	37	31	14.793	126	55	54.092	-58
139	9	21	15	8	59	37	31	14.793	126	55	54.092	-59
140	9	21	15	9	0	37	31	14.793	126	55	54.092	-59
141	9	21	15	9	1	37	31	14.793	126	55	54.092	-59
142	9	21	15	9	2	37	31	14.793	126	55	54.092	-58
143	9	21	15	9	3	37	31	14.793	126	55	54.092	-58
144	9	21	15	9	4	37	31	14.793	126	55	54.092	-58
145	9	21	15	9	5	37	31	14.793	126	55	54.056	-59
146	9	21	15	9	6	37	31	14.793	126	55	54.056	-59
147	9	21	15	9	7	37	31	14.793	126	55	54.056	-59
148	9	21	15	9	8	37	31	14.793	126	55	54.056	-59
149	9	21	15	9	9	37	31	14.793	126	55	54.056	-59
150	9	21	15	9	10	37	31	14.793	126	55	54.056	-59
151	9	21	15	9	11	37	31	14.793	126	55	54.056	-58
152	9	21	15	9	12	37	31	14.757	126	55	54.056	-58
153	9	21	15	9	13	37	31	14.757	126	55	54.056	-58
154	9	21	15	9	14	37	31	14.757	126	55	54.056	-59
155	9	21	15	9	15	37	31	14.757	126	55	54.056	-59
156	9	21	15	9	16	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
157	9	21	15	9	17	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
158	9	21	15	9	18	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
159	9	21	15	9	19	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
160	9	21	15	9	20	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
161	9	21	15	9	21	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
162	9	21	15	9	22	37	31	14.757	126	55	54.020	-59
163	9	21	15	9	23	37	31	14.757	126	55	54.020	-58
164	9	21	15	9	24	37	31	14.757	126	55	54.020	-58
165	9	21	15	9	25	37	31	14.721	126	55	54.020	-58
166	9	21	15	9	26	37	31	14.721	126	55	54.020	-58
167	9	21	15	9	27	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
168	9	21	15	9	28	37	31	14.721	126	55	53.984	-59

169	9	21	15	9	29	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
170	9	21	15	9	30	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
171	9	21	15	9	31	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
172	9	21	15	9	32	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
173	9	21	15	9	33	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
174	9	21	15	9	34	37	31	14.721	126	55	53.984	-58
175	9	21	15	9	35	37	31	14.721	126	55	53.984	-59
176	9	21	15	9	36	37	31	14.721	126	55	53.984	-59
177	9	21	15	9	37	37	31	14.721	126	55	53.984	-59
178	9	21	15	9	38	37	31	14.685	126	55	53.984	-58
179	9	21	15	9	39	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
180	9	21	15	9	40	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
181	9	21	15	9	41	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
182	9	21	15	9	42	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
183	9	21	15	9	43	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
184	9	21	15	9	44	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
185	9	21	15	9	45	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
186	9	21	15	9	46	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
187	9	21	15	9	47	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
188	9	21	15	9	48	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
189	9	21	15	9	49	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
190	9	21	15	9	50	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
191	9	21	15	9	51	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
192	9	21	15	9	52	37	31	14.685	126	55	53.948	-58
193	9	21	15	9	53	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
194	9	21	15	9	54	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
195	9	21	15	9	55	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
196	9	21	15	9	56	37	31	14.685	126	55	53.948	-59
197	9	21	15	9	57	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
198	9	21	15	9	58	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
199	9	21	15	9	59	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
200	9	21	15	10	0	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
201	9	21	15	10	1	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
202	9	21	15	10	2	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
203	9	21	15	10	3	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
204	9	21	15	10	4	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
205	9	21	15	10	5	37	31	14.685	126	55	53.912	-58
206	9	21	15	10	6	37	31	14.685	126	55	53.912	-58
207	9	21	15	10	7	37	31	14.685	126	55	53.912	-58
208	9	21	15	10	8	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
209	9	21	15	10	9	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
210	9	21	15	10	10	37	31	14.685	126	55	53.912	-59
211	9	21	15	10	11	37	31	14.649	126	55	53.912	-59
212	9	21	15	10	12	37	31	14.649	126	55	53.912	-59
213	9	21	15	10	13	37	31	14.649	126	55	53.912	-59
214	9	21	15	10	14	37	31	14.649	126	55	53.912	-58
215	9	21	15	10	15	37	31	14.649	126	55	53.912	-58
216	9	21	15	10	16	37	31	14.649	126	55	53.912	-58
217	9	21	15	10	17	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
218	9	21	15	10	18	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
219	9	21	15	10	19	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
220	9	21	15	10	20	37	31	14.649	126	55	53.876	-58
221	9	21	15	10	21	37	31	14.649	126	55	53.876	-58
222	9	21	15	10	22	37	31	14.649	126	55	53.876	-58
223	9	21	15	10	23	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
224	9	21	15	10	24	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
225	9	21	15	10	25	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
226	9	21	15	10	26	37	31	14.649	126	55	53.876	-59

227	9	21	15	10	27	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
228	9	21	15	10	28	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
229	9	21	15	10	29	37	31	14.649	126	55	53.876	-59
230	9	21	15	10	30	37	31	14.649	126	55	53.840	-59
231	9	21	15	10	31	37	31	14.649	126	55	53.840	-59
232	9	21	15	10	32	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
233	9	21	15	10	33	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
234	9	21	15	10	34	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
235	9	21	15	10	35	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
236	9	21	15	10	36	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
237	9	21	15	10	37	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
238	9	21	15	10	38	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
239	9	21	15	10	39	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
240	9	21	15	10	40	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
241	9	21	15	10	41	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
242	9	21	15	10	42	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
243	9	21	15	10	43	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
244	9	21	15	10	44	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
245	9	21	15	10	45	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
246	9	21	15	10	46	37	31	14.613	126	55	53.840	-59
247	9	21	15	10	47	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
248	9	21	15	10	48	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
249	9	21	15	10	49	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
250	9	21	15	10	50	37	31	14.577	126	55	53.804	-58
251	9	21	15	10	51	37	31	14.577	126	55	53.804	-58
252	9	21	15	10	52	37	31	14.577	126	55	53.804	-58
253	9	21	15	10	53	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
254	9	21	15	10	54	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
255	9	21	15	10	55	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
256	9	21	15	10	56	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
257	9	21	15	10	57	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
258	9	21	15	10	58	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
259	9	21	15	10	59	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
260	9	21	15	11	0	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
261	9	21	15	11	1	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
262	9	21	15	11	2	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
263	9	21	15	11	3	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
264	9	21	15	11	4	37	31	14.577	126	55	53.804	-59
265	9	21	15	11	5	37	31	14.541	126	55	53.804	-59
266	9	21	15	11	6	37	31	14.541	126	55	53.804	-59
267	9	21	15	11	7	37	31	14.541	126	55	53.804	-59
268	9	21	15	11	8	37	31	14.541	126	55	53.804	-59
269	9	21	15	11	9	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
270	9	21	15	11	10	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
271	9	21	15	11	11	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
272	9	21	15	11	12	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
273	9	21	15	11	13	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
274	9	21	15	11	14	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
275	9	21	15	11	15	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
276	9	21	15	11	16	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
277	9	21	15	11	17	37	31	14.541	126	55	53.768	-58
278	9	21	15	11	18	37	31	14.541	126	55	53.768	-58
279	9	21	15	11	19	37	31	14.541	126	55	53.768	-58
280	9	21	15	11	20	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
281	9	21	15	11	21	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
282	9	21	15	11	22	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
283	9	21	15	11	23	37	31	14.541	126	55	53.768	-58
284	9	21	15	11	24	37	31	14.541	126	55	53.768	-59

285	9	21	15	11	25	37	31	14.541	126	55	53.768	-58
286	9	21	15	11	26	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
287	9	21	15	11	27	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
288	9	21	15	11	28	37	31	14.541	126	55	53.768	-59
289	9	21	15	11	29	37	31	14.505	126	55	53.768	-59
290	9	21	15	11	30	37	31	14.505	126	55	53.768	-59
291	9	21	15	11	31	37	31	14.505	126	55	53.768	-59
292	9	21	15	11	32	37	31	14.505	126	55	53.768	-59
293	9	21	15	11	33	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
294	9	21	15	11	34	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
295	9	21	15	11	35	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
296	9	21	15	11	36	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
297	9	21	15	11	37	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
298	9	21	15	11	38	37	31	14.505	126	55	53.732	-58
299	9	21	15	11	39	37	31	14.505	126	55	53.732	-58
300	9	21	15	11	40	37	31	14.505	126	55	53.732	-58
301	9	21	15	11	41	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
302	9	21	15	11	42	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
303	9	21	15	11	43	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
304	9	21	15	11	44	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
305	9	21	15	11	45	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
306	9	21	15	11	46	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
307	9	21	15	11	47	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
308	9	21	15	11	48	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
309	9	21	15	11	49	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
310	9	21	15	11	50	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
311	9	21	15	11	51	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
312	9	21	15	11	52	37	31	14.505	126	55	53.732	-59
313	9	21	15	11	53	37	31	14.505	126	55	53.696	-59
314	9	21	15	11	54	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
315	9	21	15	11	55	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
316	9	21	15	11	56	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
317	9	21	15	11	57	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
318	9	21	15	11	58	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
319	9	21	15	11	59	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
320	9	21	15	12	0	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
321	9	21	15	12	1	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
322	9	21	15	12	2	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
323	9	21	15	12	3	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
324	9	21	15	12	4	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
325	9	21	15	12	5	37	31	14.469	126	55	53.696	-59
326	9	21	15	12	6	37	31	14.469	126	55	53.660	-59
327	9	21	15	12	7	37	31	14.469	126	55	53.660	-59
328	9	21	15	12	8	37	31	14.469	126	55	53.660	-59
329	9	21	15	12	9	37	31	14.469	126	55	53.660	-59
330	9	21	15	12	10	37	31	14.469	126	55	53.660	-59
331	9	21	15	12	11	37	31	14.469	126	55	53.660	-58
332	9	21	15	12	12	37	31	14.433	126	55	53.660	-58
333	9	21	15	12	13	37	31	14.433	126	55	53.660	-58
334	9	21	15	12	14	37	31	14.433	126	55	53.660	-59
335	9	21	15	12	15	37	31	14.433	126	55	53.660	-59
336	9	21	15	12	16	37	31	14.433	126	55	53.660	-59
337	9	21	15	12	17	37	31	14.433	126	55	53.660	-56
338	9	21	15	12	18	37	31	14.433	126	55	53.660	-56
평균전계강도												-58.66272189

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 5B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	14	51	47	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
2	9	21	14	51	48	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
3	9	21	14	51	49	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
4	9	21	14	51	50	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
5	9	21	14	51	51	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
6	9	21	14	51	52	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
7	9	21	14	51	53	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
8	9	21	14	51	54	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
9	9	21	14	51	55	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
10	9	21	14	51	56	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
11	9	21	14	51	57	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
12	9	21	14	51	58	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
13	9	21	14	51	59	37	31	16.809	126	55	51.644	-49
14	9	21	14	52	0	37	31	16.809	126	55	51.644	-49
15	9	21	14	52	1	37	31	16.809	126	55	51.644	-49
16	9	21	14	52	2	37	31	16.809	126	55	51.644	-49
17	9	21	14	52	3	37	31	16.809	126	55	51.644	-49
18	9	21	14	52	4	37	31	16.809	126	55	51.644	-49
19	9	21	14	52	5	37	31	16.809	126	55	51.644	-51
20	9	21	14	52	6	37	31	16.809	126	55	51.644	-51
21	9	21	14	52	7	37	31	16.809	126	55	51.644	-51
22	9	21	14	52	8	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
23	9	21	14	52	9	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
24	9	21	14	52	10	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
25	9	21	14	52	11	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
26	9	21	14	52	12	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
27	9	21	14	52	13	37	31	16.809	126	55	51.644	-50
28	9	21	14	52	14	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
29	9	21	14	52	15	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
30	9	21	14	52	16	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
31	9	21	14	52	17	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
32	9	21	14	52	18	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
33	9	21	14	52	19	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
34	9	21	14	52	20	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
35	9	21	14	52	21	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
36	9	21	14	52	22	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
37	9	21	14	52	23	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
38	9	21	14	52	24	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
39	9	21	14	52	25	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
40	9	21	14	52	26	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
41	9	21	14	52	27	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
42	9	21	14	52	28	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
43	9	21	14	52	29	37	31	16.773	126	55	51.644	-51
44	9	21	14	52	30	37	31	16.773	126	55	51.644	-51
45	9	21	14	52	31	37	31	16.773	126	55	51.644	-51
46	9	21	14	52	32	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
47	9	21	14	52	33	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
48	9	21	14	52	34	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
49	9	21	14	52	35	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
50	9	21	14	52	36	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
51	9	21	14	52	37	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
52	9	21	14	52	38	37	31	16.773	126	55	51.644	-50

53	9	21	14	52	39	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
54	9	21	14	52	40	37	31	16.773	126	55	51.644	-50
55	9	21	14	52	41	37	31	16.773	126	55	51.680	-50
56	9	21	14	52	42	37	31	16.773	126	55	51.680	-50
57	9	21	14	52	43	37	31	16.773	126	55	51.680	-50
58	9	21	14	52	44	37	31	16.809	126	55	51.680	-50
59	9	21	14	52	45	37	31	16.809	126	55	51.680	-50
60	9	21	14	52	46	37	31	16.809	126	55	51.680	-50
61	9	21	14	52	47	37	31	16.809	126	55	51.680	-50
62	9	21	14	52	48	37	31	16.809	126	55	51.680	-50
63	9	21	14	52	49	37	31	16.809	126	55	51.680	-50
64	9	21	14	52	50	37	31	16.809	126	55	51.680	-49
65	9	21	14	52	51	37	31	16.809	126	55	51.680	-49
66	9	21	14	52	52	37	31	16.809	126	55	51.716	-49
67	9	21	14	52	53	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
68	9	21	14	52	54	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
69	9	21	14	52	55	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
70	9	21	14	52	56	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
71	9	21	14	52	57	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
72	9	21	14	52	58	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
73	9	21	14	52	59	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
74	9	21	14	53	0	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
75	9	21	14	53	1	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
76	9	21	14	53	2	37	31	16.809	126	55	51.716	-50
77	9	21	14	53	3	37	31	16.809	126	55	51.752	-50
78	9	21	14	53	4	37	31	16.809	126	55	51.752	-50
79	9	21	14	53	5	37	31	16.809	126	55	51.752	-50
80	9	21	14	53	6	37	31	16.809	126	55	51.752	-50
81	9	21	14	53	7	37	31	16.845	126	55	51.752	-50
82	9	21	14	53	8	37	31	16.845	126	55	51.752	-50
83	9	21	14	53	9	37	31	16.845	126	55	51.752	-50
84	9	21	14	53	10	37	31	16.845	126	55	51.752	-50
85	9	21	14	53	11	37	31	16.845	126	55	51.752	-49
86	9	21	14	53	12	37	31	16.845	126	55	51.752	-49
87	9	21	14	53	13	37	31	16.845	126	55	51.752	-49
88	9	21	14	53	14	37	31	16.845	126	55	51.788	-49
89	9	21	14	53	15	37	31	16.845	126	55	51.788	-49
90	9	21	14	53	16	37	31	16.845	126	55	51.788	-49
91	9	21	14	53	17	37	31	16.845	126	55	51.788	-50
92	9	21	14	53	18	37	31	16.845	126	55	51.788	-50
93	9	21	14	53	19	37	31	16.845	126	55	51.788	-50
94	9	21	14	53	20	37	31	16.845	126	55	51.788	-50
95	9	21	14	53	21	37	31	16.845	126	55	51.788	-50
96	9	21	14	53	22	37	31	16.845	126	55	51.788	-50
97	9	21	14	53	23	37	31	16.845	126	55	51.788	-49
98	9	21	14	53	24	37	31	16.845	126	55	51.788	-49
99	9	21	14	53	25	37	31	16.881	126	55	51.788	-49
100	9	21	14	53	26	37	31	16.881	126	55	51.788	-50
101	9	21	14	53	27	37	31	16.881	126	55	51.788	-50
102	9	21	14	53	28	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
103	9	21	14	53	29	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
104	9	21	14	53	30	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
105	9	21	14	53	31	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
106	9	21	14	53	32	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
107	9	21	14	53	33	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
108	9	21	14	53	34	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
109	9	21	14	53	35	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
110	9	21	14	53	36	37	31	16.881	126	55	51.824	-50

111	9	21	14	53	37	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
112	9	21	14	53	38	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
113	9	21	14	53	39	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
114	9	21	14	53	40	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
115	9	21	14	53	41	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
116	9	21	14	53	42	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
117	9	21	14	53	43	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
118	9	21	14	53	44	37	31	16.881	126	55	51.824	-49
119	9	21	14	53	45	37	31	16.881	126	55	51.824	-49
120	9	21	14	53	46	37	31	16.881	126	55	51.824	-49
121	9	21	14	53	47	37	31	16.881	126	55	51.824	-49
122	9	21	14	53	48	37	31	16.881	126	55	51.824	-49
123	9	21	14	53	49	37	31	16.881	126	55	51.824	-49
124	9	21	14	53	50	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
125	9	21	14	53	51	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
126	9	21	14	53	52	37	31	16.881	126	55	51.824	-50
127	9	21	14	53	53	37	31	16.881	126	55	51.824	-51
128	9	21	14	53	54	37	31	16.881	126	55	51.824	-51
129	9	21	14	53	55	37	31	16.881	126	55	51.824	-51
130	9	21	14	53	56	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
131	9	21	14	53	57	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
132	9	21	14	53	58	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
133	9	21	14	53	59	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
134	9	21	14	54	0	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
135	9	21	14	54	1	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
136	9	21	14	54	2	37	31	16.881	126	55	51.860	-49
137	9	21	14	54	3	37	31	16.881	126	55	51.860	-49
138	9	21	14	54	4	37	31	16.881	126	55	51.860	-49
139	9	21	14	54	5	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
140	9	21	14	54	6	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
141	9	21	14	54	7	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
142	9	21	14	54	8	37	31	16.881	126	55	51.860	-50
143	9	21	14	54	9	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
144	9	21	14	54	10	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
145	9	21	14	54	11	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
146	9	21	14	54	12	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
147	9	21	14	54	13	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
148	9	21	14	54	14	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
149	9	21	14	54	15	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
150	9	21	14	54	16	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
151	9	21	14	54	17	37	31	16.917	126	55	51.860	-51
152	9	21	14	54	18	37	31	16.917	126	55	51.860	-51
153	9	21	14	54	19	37	31	16.917	126	55	51.860	-51
154	9	21	14	54	20	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
155	9	21	14	54	21	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
156	9	21	14	54	22	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
157	9	21	14	54	23	37	31	16.917	126	55	51.860	-50
158	9	21	14	54	24	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
159	9	21	14	54	25	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
160	9	21	14	54	26	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
161	9	21	14	54	27	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
162	9	21	14	54	28	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
163	9	21	14	54	29	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
164	9	21	14	54	30	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
165	9	21	14	54	31	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
166	9	21	14	54	32	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
167	9	21	14	54	33	37	31	16.917	126	55	51.896	-50
168	9	21	14	54	34	37	31	16.917	126	55	51.896	-50

169	9	21	14	54	35	37	31	16.917	126	55	51.896	-49
170	9	21	14	54	36	37	31	16.917	126	55	51.896	-49
171	9	21	14	54	37	37	31	16.917	126	55	51.896	-49
172	9	21	14	54	38	37	31	16.917	126	55	51.896	-49
173	9	21	14	54	39	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
174	9	21	14	54	40	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
175	9	21	14	54	41	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
176	9	21	14	54	42	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
177	9	21	14	54	43	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
178	9	21	14	54	44	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
179	9	21	14	54	45	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
180	9	21	14	54	46	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
181	9	21	14	54	47	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
182	9	21	14	54	48	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
183	9	21	14	54	49	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
184	9	21	14	54	50	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
185	9	21	14	54	51	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
186	9	21	14	54	52	37	31	16.917	126	55	51.932	-50
187	9	21	14	54	53	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
188	9	21	14	54	54	37	31	16.917	126	55	51.932	-49
189	9	21	14	54	55	37	31	16.953	126	55	51.932	-49
190	9	21	14	54	56	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
191	9	21	14	54	57	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
192	9	21	14	54	58	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
193	9	21	14	54	59	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
194	9	21	14	55	0	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
195	9	21	14	55	1	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
196	9	21	14	55	2	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
197	9	21	14	55	3	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
198	9	21	14	55	4	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
199	9	21	14	55	5	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
200	9	21	14	55	6	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
201	9	21	14	55	7	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
202	9	21	14	55	8	37	31	16.953	126	55	51.968	-49
203	9	21	14	55	9	37	31	16.953	126	55	51.968	-49
204	9	21	14	55	10	37	31	16.953	126	55	51.968	-49
205	9	21	14	55	11	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
206	9	21	14	55	12	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
207	9	21	14	55	13	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
208	9	21	14	55	14	37	31	16.953	126	55	51.968	-51
209	9	21	14	55	15	37	31	16.953	126	55	51.968	-51
210	9	21	14	55	16	37	31	16.953	126	55	51.968	-51
211	9	21	14	55	17	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
212	9	21	14	55	18	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
213	9	21	14	55	19	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
214	9	21	14	55	20	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
215	9	21	14	55	21	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
216	9	21	14	55	22	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
217	9	21	14	55	23	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
218	9	21	14	55	24	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
219	9	21	14	55	25	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
220	9	21	14	55	26	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
221	9	21	14	55	27	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
222	9	21	14	55	28	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
223	9	21	14	55	29	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
224	9	21	14	55	30	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
225	9	21	14	55	31	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
226	9	21	14	55	32	37	31	16.953	126	55	51.968	-50

227	9	21	14	55	33	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
228	9	21	14	55	34	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
229	9	21	14	55	35	37	31	16.953	126	55	51.968	-49
230	9	21	14	55	36	37	31	16.953	126	55	51.968	-49
231	9	21	14	55	37	37	31	16.953	126	55	51.968	-49
232	9	21	14	55	38	37	31	16.953	126	55	51.968	-50
233	9	21	14	55	39	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
234	9	21	14	55	40	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
235	9	21	14	55	41	37	31	16.953	126	55	52.004	-51
236	9	21	14	55	42	37	31	16.953	126	55	52.004	-51
237	9	21	14	55	43	37	31	16.953	126	55	52.004	-51
238	9	21	14	55	44	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
239	9	21	14	55	45	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
240	9	21	14	55	46	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
241	9	21	14	55	47	37	31	16.953	126	55	52.004	-49
242	9	21	14	55	48	37	31	16.953	126	55	52.004	-49
243	9	21	14	55	49	37	31	16.953	126	55	52.004	-49
244	9	21	14	55	50	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
245	9	21	14	55	51	37	31	16.953	126	55	52.004	-50
246	9	21	14	55	52	37	31	16.989	126	55	52.076	-50
247	9	21	14	55	53	37	31	16.953	126	55	52.112	-50
248	9	21	14	55	54	37	31	16.953	126	55	52.112	-50
249	9	21	14	55	55	37	31	16.953	126	55	52.112	-50
250	9	21	14	55	56	37	31	16.953	126	55	52.112	-51
251	9	21	14	55	57	37	31	16.953	126	55	52.112	-51
252	9	21	14	55	58	37	31	17.025	126	55	52.112	-51
253	9	21	14	55	59	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
254	9	21	14	56	0	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
255	9	21	14	56	1	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
256	9	21	14	56	2	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
257	9	21	14	56	3	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
258	9	21	14	56	4	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
259	9	21	14	56	5	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
260	9	21	14	56	6	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
261	9	21	14	56	7	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
262	9	21	14	56	8	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
263	9	21	14	56	9	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
264	9	21	14	56	10	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
265	9	21	14	56	11	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
266	9	21	14	56	12	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
267	9	21	14	56	13	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
268	9	21	14	56	14	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
269	9	21	14	56	15	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
270	9	21	14	56	16	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
271	9	21	14	56	17	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
272	9	21	14	56	18	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
273	9	21	14	56	19	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
274	9	21	14	56	20	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
275	9	21	14	56	21	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
276	9	21	14	56	22	37	31	17.061	126	55	52.112	-50
277	9	21	14	56	23	37	31	17.097	126	55	52.112	-50
278	9	21	14	56	24	37	31	17.097	126	55	52.112	-50
279	9	21	14	56	25	37	31	17.097	126	55	52.112	-50
280	9	21	14	56	26	37	31	17.097	126	55	52.112	-50
281	9	21	14	56	27	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
282	9	21	14	56	28	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
283	9	21	14	56	29	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
284	9	21	14	56	30	37	31	17.097	126	55	52.148	-50

285	9	21	14	56	31	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
286	9	21	14	56	32	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
287	9	21	14	56	33	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
288	9	21	14	56	34	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
289	9	21	14	56	35	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
290	9	21	14	56	36	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
291	9	21	14	56	37	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
292	9	21	14	56	38	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
293	9	21	14	56	39	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
294	9	21	14	56	40	37	31	17.097	126	55	52.148	-50
295	9	21	14	56	41	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
296	9	21	14	56	42	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
297	9	21	14	56	43	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
298	9	21	14	56	44	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
299	9	21	14	56	45	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
300	9	21	14	56	46	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
301	9	21	14	56	47	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
302	9	21	14	56	48	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
303	9	21	14	56	49	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
304	9	21	14	56	50	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
305	9	21	14	56	51	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
306	9	21	14	56	52	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
307	9	21	14	56	53	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
308	9	21	14	56	54	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
309	9	21	14	56	55	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
310	9	21	14	56	56	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
311	9	21	14	56	57	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
312	9	21	14	56	58	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
313	9	21	14	56	59	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
314	9	21	14	57	0	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
315	9	21	14	57	1	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
316	9	21	14	57	2	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
317	9	21	14	57	3	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
318	9	21	14	57	4	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
319	9	21	14	57	5	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
320	9	21	14	57	6	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
321	9	21	14	57	7	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
322	9	21	14	57	8	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
323	9	21	14	57	9	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
324	9	21	14	57	10	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
325	9	21	14	57	11	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
326	9	21	14	57	12	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
327	9	21	14	57	13	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
328	9	21	14	57	14	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
329	9	21	14	57	15	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
330	9	21	14	57	16	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
331	9	21	14	57	17	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
332	9	21	14	57	18	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
333	9	21	14	57	19	37	31	17.133	126	55	52.184	-49
334	9	21	14	57	20	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
335	9	21	14	57	21	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
336	9	21	14	57	22	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
337	9	21	14	57	23	37	31	17.133	126	55	52.184	-50
평균전계강도												-49.884278

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 5A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	14	42	18	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
2	9	21	14	42	19	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
3	9	21	14	42	20	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
4	9	21	14	42	21	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
5	9	21	14	42	22	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
6	9	21	14	42	23	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
7	9	21	14	42	24	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
8	9	21	14	42	25	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
9	9	21	14	42	26	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
10	9	21	14	42	27	37	31	16.845	126	55	51.176	-62
11	9	21	14	42	28	37	31	16.845	126	55	51.176	-62
12	9	21	14	42	29	37	31	16.845	126	55	51.176	-62
13	9	21	14	42	30	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
14	9	21	14	42	31	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
15	9	21	14	42	32	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
16	9	21	14	42	33	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
17	9	21	14	42	34	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
18	9	21	14	42	35	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
19	9	21	14	42	36	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
20	9	21	14	42	37	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
21	9	21	14	42	38	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
22	9	21	14	42	39	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
23	9	21	14	42	40	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
24	9	21	14	42	41	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
25	9	21	14	42	42	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
26	9	21	14	42	43	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
27	9	21	14	42	44	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
28	9	21	14	42	45	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
29	9	21	14	42	46	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
30	9	21	14	42	47	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
31	9	21	14	42	48	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
32	9	21	14	42	49	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
33	9	21	14	42	50	37	31	16.845	126	55	51.176	-60
34	9	21	14	42	51	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
35	9	21	14	42	52	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
36	9	21	14	42	53	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
37	9	21	14	42	54	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
38	9	21	14	42	55	37	31	16.845	126	55	51.176	-61
39	9	21	14	42	56	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
40	9	21	14	42	57	37	31	16.845	126	55	51.212	-60
41	9	21	14	42	58	37	31	16.845	126	55	51.212	-60
42	9	21	14	42	59	37	31	16.845	126	55	51.212	-60
43	9	21	14	43	0	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
44	9	21	14	43	1	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
45	9	21	14	43	2	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
46	9	21	14	43	3	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
47	9	21	14	43	4	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
48	9	21	14	43	5	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
49	9	21	14	43	6	37	31	16.845	126	55	51.212	-60
50	9	21	14	43	7	37	31	16.845	126	55	51.212	-60
51	9	21	14	43	8	37	31	16.845	126	55	51.212	-60
52	9	21	14	43	9	37	31	16.845	126	55	51.212	-61

53	9	21	14	43	10	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
54	9	21	14	43	11	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
55	9	21	14	43	12	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
56	9	21	14	43	13	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
57	9	21	14	43	14	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
58	9	21	14	43	15	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
59	9	21	14	43	16	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
60	9	21	14	43	17	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
61	9	21	14	43	18	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
62	9	21	14	43	19	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
63	9	21	14	43	20	37	31	16.845	126	55	51.212	-61
64	9	21	14	43	21	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
65	9	21	14	43	22	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
66	9	21	14	43	23	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
67	9	21	14	43	24	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
68	9	21	14	43	25	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
69	9	21	14	43	26	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
70	9	21	14	43	27	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
71	9	21	14	43	28	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
72	9	21	14	43	29	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
73	9	21	14	43	30	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
74	9	21	14	43	31	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
75	9	21	14	43	32	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
76	9	21	14	43	33	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
77	9	21	14	43	34	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
78	9	21	14	43	35	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
79	9	21	14	43	36	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
80	9	21	14	43	37	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
81	9	21	14	43	38	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
82	9	21	14	43	39	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
83	9	21	14	43	40	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
84	9	21	14	43	41	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
85	9	21	14	43	42	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
86	9	21	14	43	43	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
87	9	21	14	43	44	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
88	9	21	14	43	45	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
89	9	21	14	43	46	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
90	9	21	14	43	47	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
91	9	21	14	43	48	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
92	9	21	14	43	49	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
93	9	21	14	43	50	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
94	9	21	14	43	51	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
95	9	21	14	43	52	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
96	9	21	14	43	53	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
97	9	21	14	43	54	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
98	9	21	14	43	55	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
99	9	21	14	43	56	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
100	9	21	14	43	57	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
101	9	21	14	43	58	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
102	9	21	14	43	59	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
103	9	21	14	44	0	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
104	9	21	14	44	1	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
105	9	21	14	44	2	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
106	9	21	14	44	3	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
107	9	21	14	44	4	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
108	9	21	14	44	5	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
109	9	21	14	44	6	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
110	9	21	14	44	7	37	31	16.845	126	55	51.248	-61

111	9	21	14	44	8	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
112	9	21	14	44	9	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
113	9	21	14	44	10	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
114	9	21	14	44	11	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
115	9	21	14	44	12	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
116	9	21	14	44	13	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
117	9	21	14	44	14	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
118	9	21	14	44	15	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
119	9	21	14	44	16	37	31	16.845	126	55	51.248	-61
120	9	21	14	44	17	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
121	9	21	14	44	18	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
122	9	21	14	44	19	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
123	9	21	14	44	20	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
124	9	21	14	44	21	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
125	9	21	14	44	22	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
126	9	21	14	44	23	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
127	9	21	14	44	24	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
128	9	21	14	44	25	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
129	9	21	14	44	26	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
130	9	21	14	44	27	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
131	9	21	14	44	28	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
132	9	21	14	44	29	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
133	9	21	14	44	30	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
134	9	21	14	44	31	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
135	9	21	14	44	32	37	31	16.845	126	55	51.284	-60
136	9	21	14	44	33	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
137	9	21	14	44	34	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
138	9	21	14	44	35	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
139	9	21	14	44	36	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
140	9	21	14	44	37	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
141	9	21	14	44	38	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
142	9	21	14	44	39	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
143	9	21	14	44	40	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
144	9	21	14	44	41	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
145	9	21	14	44	42	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
146	9	21	14	44	43	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
147	9	21	14	44	44	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
148	9	21	14	44	45	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
149	9	21	14	44	46	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
150	9	21	14	44	47	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
151	9	21	14	44	48	37	31	16.845	126	55	51.284	-61
152	9	21	14	44	49	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
153	9	21	14	44	50	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
154	9	21	14	44	51	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
155	9	21	14	44	52	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
156	9	21	14	44	53	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
157	9	21	14	44	54	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
158	9	21	14	44	55	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
159	9	21	14	44	56	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
160	9	21	14	44	57	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
161	9	21	14	44	58	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
162	9	21	14	44	59	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
163	9	21	14	45	0	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
164	9	21	14	45	1	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
165	9	21	14	45	2	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
166	9	21	14	45	3	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
167	9	21	14	45	4	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
168	9	21	14	45	5	37	31	16.845	126	55	51.320	-61

169	9	21	14	45	6	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
170	9	21	14	45	7	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
171	9	21	14	45	8	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
172	9	21	14	45	9	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
173	9	21	14	45	10	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
174	9	21	14	45	11	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
175	9	21	14	45	12	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
176	9	21	14	45	13	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
177	9	21	14	45	14	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
178	9	21	14	45	15	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
179	9	21	14	45	16	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
180	9	21	14	45	17	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
181	9	21	14	45	18	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
182	9	21	14	45	19	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
183	9	21	14	45	20	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
184	9	21	14	45	21	37	31	16.845	126	55	51.320	-62
185	9	21	14	45	22	37	31	16.845	126	55	51.320	-62
186	9	21	14	45	23	37	31	16.845	126	55	51.320	-62
187	9	21	14	45	24	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
188	9	21	14	45	25	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
189	9	21	14	45	26	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
190	9	21	14	45	27	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
191	9	21	14	45	28	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
192	9	21	14	45	29	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
193	9	21	14	45	30	37	31	16.845	126	55	51.320	-62
194	9	21	14	45	31	37	31	16.845	126	55	51.320	-62
195	9	21	14	45	32	37	31	16.845	126	55	51.320	-62
196	9	21	14	45	33	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
197	9	21	14	45	34	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
198	9	21	14	45	35	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
199	9	21	14	45	36	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
200	9	21	14	45	37	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
201	9	21	14	45	38	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
202	9	21	14	45	39	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
203	9	21	14	45	40	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
204	9	21	14	45	41	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
205	9	21	14	45	42	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
206	9	21	14	45	43	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
207	9	21	14	45	44	37	31	16.845	126	55	51.320	-61
208	9	21	14	45	45	37	31	16.845	126	55	51.320	-60
209	9	21	14	45	46	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
210	9	21	14	45	47	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
211	9	21	14	45	48	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
212	9	21	14	45	49	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
213	9	21	14	45	50	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
214	9	21	14	45	51	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
215	9	21	14	45	52	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
216	9	21	14	45	53	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
217	9	21	14	45	54	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
218	9	21	14	45	55	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
219	9	21	14	45	56	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
220	9	21	14	45	57	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
221	9	21	14	45	58	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
222	9	21	14	45	59	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
223	9	21	14	46	0	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
224	9	21	14	46	1	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
225	9	21	14	46	2	37	31	16.845	126	55	51.356	-60
226	9	21	14	46	3	37	31	16.845	126	55	51.356	-61

227	9	21	14	46	4	37	31	16.845	126	55	51.356	-61
228	9	21	14	46	5	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
229	9	21	14	46	6	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
230	9	21	14	46	7	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
231	9	21	14	46	8	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
232	9	21	14	46	9	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
233	9	21	14	46	10	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
234	9	21	14	46	11	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
235	9	21	14	46	12	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
236	9	21	14	46	13	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
237	9	21	14	46	14	37	31	16.881	126	55	51.356	-61
238	9	21	14	46	15	37	31	16.881	126	55	51.356	-60
239	9	21	14	46	16	37	31	16.881	126	55	51.356	-60
240	9	21	14	46	17	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
241	9	21	14	46	18	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
242	9	21	14	46	19	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
243	9	21	14	46	20	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
244	9	21	14	46	21	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
245	9	21	14	46	22	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
246	9	21	14	46	23	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
247	9	21	14	46	24	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
248	9	21	14	46	25	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
249	9	21	14	46	26	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
250	9	21	14	46	27	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
251	9	21	14	46	28	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
252	9	21	14	46	29	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
253	9	21	14	46	30	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
254	9	21	14	46	31	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
255	9	21	14	46	32	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
256	9	21	14	46	33	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
257	9	21	14	46	34	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
258	9	21	14	46	35	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
259	9	21	14	46	36	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
260	9	21	14	46	37	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
261	9	21	14	46	38	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
262	9	21	14	46	39	37	31	16.881	126	55	51.392	-61
263	9	21	14	46	40	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
264	9	21	14	46	41	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
265	9	21	14	46	42	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
266	9	21	14	46	43	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
267	9	21	14	46	44	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
268	9	21	14	46	45	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
269	9	21	14	46	46	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
270	9	21	14	46	47	37	31	16.881	126	55	51.392	-60
271	9	21	14	46	48	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
272	9	21	14	46	49	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
273	9	21	14	46	50	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
274	9	21	14	46	51	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
275	9	21	14	46	52	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
276	9	21	14	46	53	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
277	9	21	14	46	54	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
278	9	21	14	46	55	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
279	9	21	14	46	56	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
280	9	21	14	46	57	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
281	9	21	14	46	58	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
282	9	21	14	46	59	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
283	9	21	14	47	0	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
284	9	21	14	47	1	37	31	16.881	126	55	51.428	-60

285	9	21	14	47	2	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
286	9	21	14	47	3	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
287	9	21	14	47	4	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
288	9	21	14	47	5	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
289	9	21	14	47	6	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
290	9	21	14	47	7	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
291	9	21	14	47	8	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
292	9	21	14	47	9	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
293	9	21	14	47	10	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
294	9	21	14	47	11	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
295	9	21	14	47	12	37	31	16.881	126	55	51.428	-61
296	9	21	14	47	13	37	31	16.881	126	55	51.428	-60
297	9	21	14	47	14	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
298	9	21	14	47	15	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
299	9	21	14	47	16	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
300	9	21	14	47	17	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
301	9	21	14	47	18	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
302	9	21	14	47	19	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
303	9	21	14	47	20	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
304	9	21	14	47	21	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
305	9	21	14	47	22	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
306	9	21	14	47	23	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
307	9	21	14	47	24	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
308	9	21	14	47	25	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
309	9	21	14	47	26	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
310	9	21	14	47	27	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
311	9	21	14	47	28	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
312	9	21	14	47	29	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
313	9	21	14	47	30	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
314	9	21	14	47	31	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
315	9	21	14	47	32	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
316	9	21	14	47	33	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
317	9	21	14	47	34	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
318	9	21	14	47	35	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
319	9	21	14	47	36	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
320	9	21	14	47	37	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
321	9	21	14	47	38	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
322	9	21	14	47	39	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
323	9	21	14	47	40	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
324	9	21	14	47	41	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
325	9	21	14	47	42	37	31	16.881	126	55	51.464	-60
326	9	21	14	47	43	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
327	9	21	14	47	44	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
328	9	21	14	47	45	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
329	9	21	14	47	46	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
330	9	21	14	47	47	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
331	9	21	14	47	48	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
332	9	21	14	47	49	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
333	9	21	14	47	50	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
334	9	21	14	47	51	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
335	9	21	14	47	52	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
336	9	21	14	47	53	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
337	9	21	14	47	54	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
338	9	21	14	47	55	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
339	9	21	14	47	56	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
340	9	21	14	47	57	37	31	16.881	126	55	51.464	-61
341	9	21	14	47	58	37	31	16.881	126	55	51.500	-61
342	9	21	14	47	59	37	31	16.881	126	55	51.500	-61

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 4B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	20	55	48	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
2	9	21	20	55	49	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
3	9	21	20	55	50	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
4	9	21	20	55	51	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
5	9	21	20	55	52	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
6	9	21	20	55	53	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
7	9	21	20	55	54	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
8	9	21	20	55	55	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
9	9	21	20	55	56	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
10	9	21	20	55	57	37	31	15.765	126	55	47.575	-59
11	9	21	20	55	58	37	31	15.765	126	55	47.575	-59
12	9	21	20	55	59	37	31	15.765	126	55	47.575	-59
13	9	21	20	56	0	37	31	15.765	126	55	47.575	-59
14	9	21	20	56	1	37	31	15.765	126	55	47.575	-59
15	9	21	20	56	2	37	31	15.765	126	55	47.575	-59
16	9	21	20	56	3	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
17	9	21	20	56	4	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
18	9	21	20	56	5	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
19	9	21	20	56	6	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
20	9	21	20	56	7	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
21	9	21	20	56	8	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
22	9	21	20	56	9	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
23	9	21	20	56	10	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
24	9	21	20	56	11	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
25	9	21	20	56	12	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
26	9	21	20	56	13	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
27	9	21	20	56	14	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
28	9	21	20	56	15	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
29	9	21	20	56	16	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
30	9	21	20	56	17	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
31	9	21	20	56	18	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
32	9	21	20	56	19	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
33	9	21	20	56	20	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
34	9	21	20	56	21	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
35	9	21	20	56	22	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
36	9	21	20	56	23	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
37	9	21	20	56	24	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
38	9	21	20	56	25	37	31	15.765	126	55	47.575	-58
39	9	21	20	56	26	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
40	9	21	20	56	27	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
41	9	21	20	56	28	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
42	9	21	20	56	29	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
43	9	21	20	56	30	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
44	9	21	20	56	31	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
45	9	21	20	56	32	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
46	9	21	20	56	33	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
47	9	21	20	56	34	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
48	9	21	20	56	35	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
49	9	21	20	56	36	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
50	9	21	20	56	37	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
51	9	21	20	56	38	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
52	9	21	20	56	39	37	31	15.765	126	55	47.539	-58

53	9	21	20	56	40	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
54	9	21	20	56	41	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
55	9	21	20	56	42	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
56	9	21	20	56	43	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
57	9	21	20	56	44	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
58	9	21	20	56	45	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
59	9	21	20	56	46	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
60	9	21	20	56	47	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
61	9	21	20	56	48	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
62	9	21	20	56	49	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
63	9	21	20	56	50	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
64	9	21	20	56	51	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
65	9	21	20	56	52	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
66	9	21	20	56	53	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
67	9	21	20	56	54	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
68	9	21	20	56	55	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
69	9	21	20	56	56	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
70	9	21	20	56	57	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
71	9	21	20	56	58	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
72	9	21	20	56	59	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
73	9	21	20	57	0	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
74	9	21	20	57	1	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
75	9	21	20	57	2	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
76	9	21	20	57	3	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
77	9	21	20	57	4	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
78	9	21	20	57	5	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
79	9	21	20	57	6	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
80	9	21	20	57	7	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
81	9	21	20	57	8	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
82	9	21	20	57	9	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
83	9	21	20	57	10	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
84	9	21	20	57	11	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
85	9	21	20	57	12	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
86	9	21	20	57	13	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
87	9	21	20	57	14	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
88	9	21	20	57	15	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
89	9	21	20	57	16	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
90	9	21	20	57	17	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
91	9	21	20	57	18	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
92	9	21	20	57	19	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
93	9	21	20	57	20	37	31	15.765	126	55	47.539	-57
94	9	21	20	57	21	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
95	9	21	20	57	22	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
96	9	21	20	57	23	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
97	9	21	20	57	24	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
98	9	21	20	57	25	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
99	9	21	20	57	26	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
100	9	21	20	57	27	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
101	9	21	20	57	28	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
102	9	21	20	57	29	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
103	9	21	20	57	30	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
104	9	21	20	57	31	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
105	9	21	20	57	32	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
106	9	21	20	57	33	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
107	9	21	20	57	34	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
108	9	21	20	57	35	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
109	9	21	20	57	36	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
110	9	21	20	57	37	37	31	15.765	126	55	47.539	-59

111	9	21	20	57	38	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
112	9	21	20	57	39	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
113	9	21	20	57	40	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
114	9	21	20	57	41	37	31	15.765	126	55	47.539	-59
115	9	21	20	57	42	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
116	9	21	20	57	43	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
117	9	21	20	57	44	37	31	15.765	126	55	47.539	-58
118	9	21	20	57	45	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
119	9	21	20	57	46	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
120	9	21	20	57	47	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
121	9	21	20	57	48	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
122	9	21	20	57	49	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
123	9	21	20	57	50	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
124	9	21	20	57	51	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
125	9	21	20	57	52	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
126	9	21	20	57	53	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
127	9	21	20	57	54	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
128	9	21	20	57	55	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
129	9	21	20	57	56	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
130	9	21	20	57	57	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
131	9	21	20	57	58	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
132	9	21	20	57	59	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
133	9	21	20	58	0	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
134	9	21	20	58	1	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
135	9	21	20	58	2	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
136	9	21	20	58	3	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
137	9	21	20	58	4	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
138	9	21	20	58	5	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
139	9	21	20	58	6	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
140	9	21	20	58	7	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
141	9	21	20	58	8	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
142	9	21	20	58	9	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
143	9	21	20	58	10	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
144	9	21	20	58	11	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
145	9	21	20	58	12	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
146	9	21	20	58	13	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
147	9	21	20	58	14	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
148	9	21	20	58	15	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
149	9	21	20	58	16	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
150	9	21	20	58	17	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
151	9	21	20	58	18	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
152	9	21	20	58	19	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
153	9	21	20	58	20	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
154	9	21	20	58	21	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
155	9	21	20	58	22	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
156	9	21	20	58	23	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
157	9	21	20	58	24	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
158	9	21	20	58	25	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
159	9	21	20	58	26	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
160	9	21	20	58	27	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
161	9	21	20	58	28	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
162	9	21	20	58	29	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
163	9	21	20	58	30	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
164	9	21	20	58	31	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
165	9	21	20	58	32	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
166	9	21	20	58	33	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
167	9	21	20	58	34	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
168	9	21	20	58	35	37	31	15.765	126	55	47.503	50

169	9	21	20	58	36	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
170	9	21	20	58	37	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
171	9	21	20	58	38	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
172	9	21	20	58	39	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
173	9	21	20	58	40	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
174	9	21	20	58	41	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
175	9	21	20	58	42	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
176	9	21	20	58	43	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
177	9	21	20	58	44	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
178	9	21	20	58	45	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
179	9	21	20	58	46	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
180	9	21	20	58	47	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
181	9	21	20	58	48	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
182	9	21	20	58	49	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
183	9	21	20	58	50	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
184	9	21	20	58	51	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
185	9	21	20	58	52	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
186	9	21	20	58	53	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
187	9	21	20	58	54	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
188	9	21	20	58	55	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
189	9	21	20	58	56	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
190	9	21	20	58	57	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
191	9	21	20	58	58	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
192	9	21	20	58	59	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
193	9	21	20	59	0	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
194	9	21	20	59	1	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
195	9	21	20	59	2	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
196	9	21	20	59	3	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
197	9	21	20	59	4	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
198	9	21	20	59	5	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
199	9	21	20	59	6	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
200	9	21	20	59	7	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
201	9	21	20	59	8	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
202	9	21	20	59	9	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
203	9	21	20	59	10	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
204	9	21	20	59	11	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
205	9	21	20	59	12	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
206	9	21	20	59	13	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
207	9	21	20	59	14	37	31	15.765	126	55	47.503	-59
208	9	21	20	59	15	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
209	9	21	20	59	16	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
210	9	21	20	59	17	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
211	9	21	20	59	18	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
212	9	21	20	59	19	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
213	9	21	20	59	20	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
214	9	21	20	59	21	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
215	9	21	20	59	22	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
216	9	21	20	59	23	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
217	9	21	20	59	24	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
218	9	21	20	59	25	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
219	9	21	20	59	26	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
220	9	21	20	59	27	37	31	15.801	126	55	47.503	-59
221	9	21	20	59	28	37	31	15.801	126	55	47.503	-59
222	9	21	20	59	29	37	31	15.801	126	55	47.503	-59
223	9	21	20	59	30	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
224	9	21	20	59	31	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
225	9	21	20	59	32	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
226	9	21	20	59	33	37	31	15.801	126	55	47.503	-59

227	9	21	20	59	34	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
228	9	21	20	59	35	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
229	9	21	20	59	36	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
230	9	21	20	59	37	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
231	9	21	20	59	38	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
232	9	21	20	59	39	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
233	9	21	20	59	40	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
234	9	21	20	59	41	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
235	9	21	20	59	42	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
236	9	21	20	59	43	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
237	9	21	20	59	44	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
238	9	21	20	59	45	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
239	9	21	20	59	46	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
240	9	21	20	59	47	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
241	9	21	20	59	48	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
242	9	21	20	59	49	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
243	9	21	20	59	50	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
244	9	21	20	59	51	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
245	9	21	20	59	52	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
246	9	21	20	59	53	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
247	9	21	20	59	54	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
248	9	21	20	59	55	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
249	9	21	20	59	56	37	31	15.765	126	55	47.503	-57
250	9	21	20	59	57	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
251	9	21	20	59	58	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
252	9	21	20	59	59	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
253	9	21	21	0	0	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
254	9	21	21	0	1	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
255	9	21	21	0	2	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
256	9	21	21	0	3	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
257	9	21	21	0	4	37	31	15.765	126	55	47.503	-58
258	9	21	21	0	5	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
259	9	21	21	0	6	37	31	15.801	126	55	47.503	-58
260	9	21	21	0	7	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
261	9	21	21	0	8	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
262	9	21	21	0	9	37	31	15.801	126	55	47.467	-59
263	9	21	21	0	10	37	31	15.801	126	55	47.467	-59
264	9	21	21	0	11	37	31	15.801	126	55	47.467	-59
265	9	21	21	0	12	37	31	15.801	126	55	47.467	-59
266	9	21	21	0	13	37	31	15.801	126	55	47.467	-59
267	9	21	21	0	14	37	31	15.801	126	55	47.467	-59
268	9	21	21	0	15	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
269	9	21	21	0	16	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
270	9	21	21	0	17	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
271	9	21	21	0	18	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
272	9	21	21	0	19	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
273	9	21	21	0	20	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
274	9	21	21	0	21	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
275	9	21	21	0	22	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
276	9	21	21	0	23	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
277	9	21	21	0	24	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
278	9	21	21	0	25	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
279	9	21	21	0	26	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
280	9	21	21	0	27	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
281	9	21	21	0	28	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
												50

285	9	21	21	0	32	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
286	9	21	21	0	33	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
287	9	21	21	0	34	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
288	9	21	21	0	35	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
289	9	21	21	0	36	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
290	9	21	21	0	37	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
291	9	21	21	0	38	37	31	15.801	126	55	47.467	-58
평균전계강도												-58.07216495

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 4A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	20	46	23	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
2	9	21	20	46	24	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
3	9	21	20	46	25	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
4	9	21	20	46	26	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
5	9	21	20	46	27	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
6	9	21	20	46	28	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
7	9	21	20	46	29	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
8	9	21	20	46	30	37	31	15.657	126	55	47.935	-58
9	9	21	20	46	31	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
10	9	21	20	46	32	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
11	9	21	20	46	33	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
12	9	21	20	46	34	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
13	9	21	20	46	35	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
14	9	21	20	46	36	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
15	9	21	20	46	37	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
16	9	21	20	46	38	37	31	15.657	126	55	47.935	-57
17	9	21	20	46	39	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
18	9	21	20	46	40	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
19	9	21	20	46	41	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
20	9	21	20	46	42	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
21	9	21	20	46	43	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
22	9	21	20	46	44	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
23	9	21	20	46	45	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
24	9	21	20	46	46	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
25	9	21	20	46	47	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
26	9	21	20	46	48	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
27	9	21	20	46	49	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
28	9	21	20	46	50	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
29	9	21	20	46	51	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
30	9	21	20	46	52	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
31	9	21	20	46	53	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
32	9	21	20	46	54	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
33	9	21	20	46	55	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
34	9	21	20	46	56	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
35	9	21	20	46	57	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
36	9	21	20	46	58	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
37	9	21	20	46	59	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
38	9	21	20	47	0	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
39	9	21	20	47	1	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
40	9	21	20	47	2	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
41	9	21	20	47	3	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
42	9	21	20	47	4	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
43	9	21	20	47	5	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
44	9	21	20	47	6	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
45	9	21	20	47	7	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
46	9	21	20	47	8	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
47	9	21	20	47	9	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
48	9	21	20	47	10	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
49	9	21	20	47	11	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
50	9	21	20	47	12	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
51	9	21	20	47	13	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
52	9	21	20	47	14	37	31	15.657	126	55	47.899	-57

53	9	21	20	47	15	37	31	15.657	126	55	47.899	-57
54	9	21	20	47	16	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
55	9	21	20	47	17	37	31	15.657	126	55	47.899	-58
56	9	21	20	47	18	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
57	9	21	20	47	19	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
58	9	21	20	47	20	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
59	9	21	20	47	21	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
60	9	21	20	47	22	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
61	9	21	20	47	23	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
62	9	21	20	47	24	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
63	9	21	20	47	25	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
64	9	21	20	47	26	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
65	9	21	20	47	27	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
66	9	21	20	47	28	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
67	9	21	20	47	29	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
68	9	21	20	47	30	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
69	9	21	20	47	31	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
70	9	21	20	47	32	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
71	9	21	20	47	33	37	31	15.621	126	55	47.863	-57
72	9	21	20	47	34	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
73	9	21	20	47	35	37	31	15.621	126	55	47.863	-58
74	9	21	20	47	36	37	31	15.657	126	55	47.863	-58
75	9	21	20	47	37	37	31	15.657	126	55	47.863	-58
76	9	21	20	47	38	37	31	15.657	126	55	47.863	-58
77	9	21	20	47	39	37	31	15.657	126	55	47.863	-58
78	9	21	20	47	40	37	31	15.657	126	55	47.863	-57
79	9	21	20	47	41	37	31	15.657	126	55	47.863	-57
80	9	21	20	47	42	37	31	15.657	126	55	47.863	-57
81	9	21	20	47	43	37	31	15.657	126	55	47.863	-57
82	9	21	20	47	44	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
83	9	21	20	47	45	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
84	9	21	20	47	46	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
85	9	21	20	47	47	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
86	9	21	20	47	48	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
87	9	21	20	47	49	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
88	9	21	20	47	50	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
89	9	21	20	47	51	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
90	9	21	20	47	52	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
91	9	21	20	47	53	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
92	9	21	20	47	54	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
93	9	21	20	47	55	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
94	9	21	20	47	56	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
95	9	21	20	47	57	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
96	9	21	20	47	58	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
97	9	21	20	47	59	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
98	9	21	20	48	0	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
99	9	21	20	48	1	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
100	9	21	20	48	2	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
101	9	21	20	48	3	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
102	9	21	20	48	4	37	31	15.657	126	55	47.827	-56
103	9	21	20	48	5	37	31	15.657	126	55	47.827	-56
104	9	21	20	48	6	37	31	15.657	126	55	47.827	-56
105	9	21	20	48	7	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
106	9	21	20	48	8	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
107	9	21	20	48	9	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
108	9	21	20	48	10	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
109	9	21	20	48	11	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
110	9	21	20	48	12	37	31	15.657	126	55	47.827	-57

111	9	21	20	48	13	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
112	9	21	20	48	14	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
113	9	21	20	48	15	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
114	9	21	20	48	16	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
115	9	21	20	48	17	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
116	9	21	20	48	18	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
117	9	21	20	48	19	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
118	9	21	20	48	20	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
119	9	21	20	48	21	37	31	15.657	126	55	47.827	-57
120	9	21	20	48	22	37	31	15.657	126	55	47.827	-56
121	9	21	20	48	23	37	31	15.657	126	55	47.827	-56
122	9	21	20	48	24	37	31	15.657	126	55	47.791	-56
123	9	21	20	48	25	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
124	9	21	20	48	26	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
125	9	21	20	48	27	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
126	9	21	20	48	28	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
127	9	21	20	48	29	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
128	9	21	20	48	30	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
129	9	21	20	48	31	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
130	9	21	20	48	32	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
131	9	21	20	48	33	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
132	9	21	20	48	34	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
133	9	21	20	48	35	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
134	9	21	20	48	36	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
135	9	21	20	48	37	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
136	9	21	20	48	38	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
137	9	21	20	48	39	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
138	9	21	20	48	40	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
139	9	21	20	48	41	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
140	9	21	20	48	42	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
141	9	21	20	48	43	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
142	9	21	20	48	44	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
143	9	21	20	48	45	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
144	9	21	20	48	46	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
145	9	21	20	48	47	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
146	9	21	20	48	48	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
147	9	21	20	48	49	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
148	9	21	20	48	50	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
149	9	21	20	48	51	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
150	9	21	20	48	52	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
151	9	21	20	48	53	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
152	9	21	20	48	54	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
153	9	21	20	48	55	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
154	9	21	20	48	56	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
155	9	21	20	48	57	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
156	9	21	20	48	58	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
157	9	21	20	48	59	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
158	9	21	20	49	0	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
159	9	21	20	49	1	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
160	9	21	20	49	2	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
161	9	21	20	49	3	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
162	9	21	20	49	4	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
163	9	21	20	49	5	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
164	9	21	20	49	6	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
165	9	21	20	49	7	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
166	9	21	20	49	8	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
167	9	21	20	49	9	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
168	9	21	20	49	10	37	31	15.657	126	55	47.791	-57

169	9	21	20	49	11	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
170	9	21	20	49	12	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
171	9	21	20	49	13	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
172	9	21	20	49	14	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
173	9	21	20	49	15	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
174	9	21	20	49	16	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
175	9	21	20	49	17	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
176	9	21	20	49	18	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
177	9	21	20	49	19	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
178	9	21	20	49	20	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
179	9	21	20	49	21	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
180	9	21	20	49	22	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
181	9	21	20	49	23	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
182	9	21	20	49	24	37	31	15.657	126	55	47.791	-57
183	9	21	20	49	25	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
184	9	21	20	49	26	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
185	9	21	20	49	27	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
186	9	21	20	49	28	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
187	9	21	20	49	29	37	31	15.657	126	55	47.791	-58
188	9	21	20	49	30	37	31	15.657	126	55	47.755	-58
189	9	21	20	49	31	37	31	15.657	126	55	47.755	-56
190	9	21	20	49	32	37	31	15.657	126	55	47.755	-56
191	9	21	20	49	33	37	31	15.657	126	55	47.755	-56
192	9	21	20	49	34	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
193	9	21	20	49	35	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
194	9	21	20	49	36	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
195	9	21	20	49	37	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
196	9	21	20	49	38	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
197	9	21	20	49	39	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
198	9	21	20	49	40	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
199	9	21	20	49	41	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
200	9	21	20	49	42	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
201	9	21	20	49	43	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
202	9	21	20	49	44	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
203	9	21	20	49	45	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
204	9	21	20	49	46	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
205	9	21	20	49	47	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
206	9	21	20	49	48	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
207	9	21	20	49	49	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
208	9	21	20	49	50	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
209	9	21	20	49	51	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
210	9	21	20	49	52	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
211	9	21	20	49	53	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
212	9	21	20	49	54	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
213	9	21	20	49	55	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
214	9	21	20	49	56	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
215	9	21	20	49	57	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
216	9	21	20	49	58	37	31	15.657	126	55	47.755	-58
217	9	21	20	49	59	37	31	15.657	126	55	47.755	-58
218	9	21	20	50	0	37	31	15.657	126	55	47.755	-58
219	9	21	20	50	1	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
220	9	21	20	50	2	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
221	9	21	20	50	3	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
222	9	21	20	50	4	37	31	15.657	126	55	47.755	-57
223	9	21	20	50	5	37	31	15.657	126	55	47.719	-57
224	9	21	20	50	6	37	31	15.657	126	55	47.719	-57
225	9	21	20	50	7	37	31	15.657	126	55	47.719	-56
226	9	21	20	50	8	37	31	15.657	126	55	47.719	-56

227	9	21	20	50	9	37	31	15.657	126	55	47.719	-56
228	9	21	20	50	10	37	31	15.657	126	55	47.719	-58
229	9	21	20	50	11	37	31	15.657	126	55	47.719	-58
230	9	21	20	50	12	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
231	9	21	20	50	13	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
232	9	21	20	50	14	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
233	9	21	20	50	15	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
234	9	21	20	50	16	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
235	9	21	20	50	17	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
236	9	21	20	50	18	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
237	9	21	20	50	19	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
238	9	21	20	50	20	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
239	9	21	20	50	21	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
240	9	21	20	50	22	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
241	9	21	20	50	23	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
242	9	21	20	50	24	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
243	9	21	20	50	25	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
244	9	21	20	50	26	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
245	9	21	20	50	27	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
246	9	21	20	50	28	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
247	9	21	20	50	29	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
248	9	21	20	50	30	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
249	9	21	20	50	31	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
250	9	21	20	50	32	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
251	9	21	20	50	33	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
252	9	21	20	50	34	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
253	9	21	20	50	35	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
254	9	21	20	50	36	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
255	9	21	20	50	37	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
256	9	21	20	50	38	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
257	9	21	20	50	39	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
258	9	21	20	50	40	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
259	9	21	20	50	41	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
260	9	21	20	50	42	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
261	9	21	20	50	43	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
262	9	21	20	50	44	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
263	9	21	20	50	45	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
264	9	21	20	50	46	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
265	9	21	20	50	47	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
266	9	21	20	50	48	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
267	9	21	20	50	49	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
268	9	21	20	50	50	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
269	9	21	20	50	51	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
270	9	21	20	50	52	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
271	9	21	20	50	53	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
272	9	21	20	50	54	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
273	9	21	20	50	55	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
274	9	21	20	50	56	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
275	9	21	20	50	57	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
276	9	21	20	50	58	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
277	9	21	20	50	59	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
278	9	21	20	51	0	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
279	9	21	20	51	1	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
280	9	21	20	51	2	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
281	9	21	20	51	3	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
282	9	21	20	51	4	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
283	9	21	20	51	5	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
284	9	21	20	51	6	37	31	15.693	126	55	47.719	-57

285	9	21	20	51	7	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
286	9	21	20	51	8	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
287	9	21	20	51	9	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
288	9	21	20	51	10	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
289	9	21	20	51	11	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
290	9	21	20	51	12	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
291	9	21	20	51	13	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
292	9	21	20	51	14	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
293	9	21	20	51	15	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
294	9	21	20	51	16	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
295	9	21	20	51	17	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
296	9	21	20	51	18	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
297	9	21	20	51	19	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
298	9	21	20	51	20	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
299	9	21	20	51	21	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
300	9	21	20	51	22	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
301	9	21	20	51	23	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
302	9	21	20	51	24	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
303	9	21	20	51	25	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
304	9	21	20	51	26	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
305	9	21	20	51	27	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
306	9	21	20	51	28	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
307	9	21	20	51	29	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
308	9	21	20	51	30	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
309	9	21	20	51	31	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
310	9	21	20	51	32	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
311	9	21	20	51	33	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
312	9	21	20	51	34	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
313	9	21	20	51	35	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
314	9	21	20	51	36	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
315	9	21	20	51	37	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
316	9	21	20	51	38	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
317	9	21	20	51	39	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
318	9	21	20	51	40	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
319	9	21	20	51	41	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
320	9	21	20	51	42	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
321	9	21	20	51	43	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
322	9	21	20	51	44	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
323	9	21	20	51	45	37	31	15.693	126	55	47.719	-56
324	9	21	20	51	46	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
325	9	21	20	51	47	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
326	9	21	20	51	48	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
327	9	21	20	51	49	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
328	9	21	20	51	50	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
329	9	21	20	51	51	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
330	9	21	20	51	52	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
331	9	21	20	51	53	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
332	9	21	20	51	54	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
333	9	21	20	51	55	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
334	9	21	20	51	56	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
335	9	21	20	51	57	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
336	9	21	20	51	58	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
337	9	21	20	51	59	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
338	9	21	20	52	0	37	31	15.693	126	55	47.719	-58
339	9	21	20	52	1	37	31	15.693	126	55	47.719	-57
340	9	21	20	52	2	37	31	15.693	126	55	47.683	-57
341	9	21	20	52	3	37	31	15.693	126	55	47.683	-57
342	9	21	20	52	4	37	31	15.693	126	55	47.692	-57

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 3B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	20	32	51	37	31	13.605	126	55	44.983	-50
2	9	21	20	32	52	37	31	13.605	126	55	44.983	-50
3	9	21	20	32	53	37	31	13.605	126	55	44.983	-50
4	9	21	20	32	54	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
5	9	21	20	32	55	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
6	9	21	20	32	56	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
7	9	21	20	32	57	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
8	9	21	20	32	58	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
9	9	21	20	32	59	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
10	9	21	20	33	0	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
11	9	21	20	33	1	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
12	9	21	20	33	2	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
13	9	21	20	33	3	37	31	13.605	126	55	44.983	-50
14	9	21	20	33	4	37	31	13.605	126	55	44.983	-50
15	9	21	20	33	5	37	31	13.605	126	55	44.983	-50
16	9	21	20	33	6	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
17	9	21	20	33	7	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
18	9	21	20	33	8	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
19	9	21	20	33	9	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
20	9	21	20	33	10	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
21	9	21	20	33	11	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
22	9	21	20	33	12	37	31	13.605	126	55	44.983	-51
23	9	21	20	33	13	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
24	9	21	20	33	14	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
25	9	21	20	33	15	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
26	9	21	20	33	16	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
27	9	21	20	33	17	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
28	9	21	20	33	18	37	31	13.605	126	55	45.019	-52
29	9	21	20	33	19	37	31	13.605	126	55	45.019	-52
30	9	21	20	33	20	37	31	13.605	126	55	45.019	-52
31	9	21	20	33	21	37	31	13.605	126	55	45.019	-50
32	9	21	20	33	22	37	31	13.605	126	55	45.019	-50
33	9	21	20	33	23	37	31	13.605	126	55	45.019	-50
34	9	21	20	33	24	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
35	9	21	20	33	25	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
36	9	21	20	33	26	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
37	9	21	20	33	27	37	31	13.605	126	55	45.019	-52
38	9	21	20	33	28	37	31	13.605	126	55	45.019	-52
39	9	21	20	33	29	37	31	13.605	126	55	45.019	-52
40	9	21	20	33	30	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
41	9	21	20	33	31	37	31	13.605	126	55	45.019	-51
42	9	21	20	33	32	37	31	13.569	126	55	45.019	-51
43	9	21	20	33	33	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
44	9	21	20	33	34	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
45	9	21	20	33	35	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
46	9	21	20	33	36	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
47	9	21	20	33	37	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
48	9	21	20	33	38	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
49	9	21	20	33	39	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
50	9	21	20	33	40	37	31	13.569	126	55	45.019	-52
51	9	21	20	33	41	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
52	9	21	20	33	42	37	31	13.569	126	55	45.055	-52

53	9	21	20	33	43	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
54	9	21	20	33	44	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
55	9	21	20	33	45	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
56	9	21	20	33	46	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
57	9	21	20	33	47	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
58	9	21	20	33	48	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
59	9	21	20	33	49	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
60	9	21	20	33	50	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
61	9	21	20	33	51	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
62	9	21	20	33	52	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
63	9	21	20	33	53	37	31	13.569	126	55	45.055	-53
64	9	21	20	33	54	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
65	9	21	20	33	55	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
66	9	21	20	33	56	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
67	9	21	20	33	57	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
68	9	21	20	33	58	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
69	9	21	20	33	59	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
70	9	21	20	34	0	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
71	9	21	20	34	1	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
72	9	21	20	34	2	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
73	9	21	20	34	3	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
74	9	21	20	34	4	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
75	9	21	20	34	5	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
76	9	21	20	34	6	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
77	9	21	20	34	7	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
78	9	21	20	34	8	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
79	9	21	20	34	9	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
80	9	21	20	34	10	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
81	9	21	20	34	11	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
82	9	21	20	34	12	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
83	9	21	20	34	13	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
84	9	21	20	34	14	37	31	13.569	126	55	45.055	-52
85	9	21	20	34	15	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
86	9	21	20	34	16	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
87	9	21	20	34	17	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
88	9	21	20	34	18	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
89	9	21	20	34	19	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
90	9	21	20	34	20	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
91	9	21	20	34	21	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
92	9	21	20	34	22	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
93	9	21	20	34	23	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
94	9	21	20	34	24	37	31	13.569	126	55	45.091	-51
95	9	21	20	34	26	37	31	13.569	126	55	45.091	-51
96	9	21	20	34	27	37	31	13.569	126	55	45.091	-51
97	9	21	20	34	28	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
98	9	21	20	34	29	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
99	9	21	20	34	30	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
100	9	21	20	34	31	37	31	13.569	126	55	45.091	-52
101	9	21	20	34	32	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
102	9	21	20	34	33	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
103	9	21	20	34	34	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
104	9	21	20	34	35	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
105	9	21	20	34	36	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
106	9	21	20	34	37	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
107	9	21	20	34	38	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
108	9	21	20	34	39	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
109	9	21	20	34	40	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
110	9	21	20	34	41	37	31	13.533	126	55	45.091	-52

111	9	21	20	34	42	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
112	9	21	20	34	43	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
113	9	21	20	34	44	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
114	9	21	20	34	45	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
115	9	21	20	34	46	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
116	9	21	20	34	47	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
117	9	21	20	34	48	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
118	9	21	20	34	49	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
119	9	21	20	34	50	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
120	9	21	20	34	51	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
121	9	21	20	34	52	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
122	9	21	20	34	53	37	31	13.533	126	55	45.127	-51
123	9	21	20	34	54	37	31	13.533	126	55	45.127	-51
124	9	21	20	34	55	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
125	9	21	20	34	56	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
126	9	21	20	34	57	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
127	9	21	20	34	58	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
128	9	21	20	34	59	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
129	9	21	20	35	0	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
130	9	21	20	35	1	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
131	9	21	20	35	2	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
132	9	21	20	35	3	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
133	9	21	20	35	4	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
134	9	21	20	35	5	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
135	9	21	20	35	6	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
136	9	21	20	35	7	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
137	9	21	20	35	8	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
138	9	21	20	35	9	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
139	9	21	20	35	10	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
140	9	21	20	35	11	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
141	9	21	20	35	12	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
142	9	21	20	35	13	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
143	9	21	20	35	14	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
144	9	21	20	35	15	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
145	9	21	20	35	16	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
146	9	21	20	35	17	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
147	9	21	20	35	18	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
148	9	21	20	35	19	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
149	9	21	20	35	20	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
150	9	21	20	35	21	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
151	9	21	20	35	22	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
152	9	21	20	35	23	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
153	9	21	20	35	24	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
154	9	21	20	35	25	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
155	9	21	20	35	26	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
156	9	21	20	35	27	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
157	9	21	20	35	28	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
158	9	21	20	35	29	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
159	9	21	20	35	30	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
160	9	21	20	35	31	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
161	9	21	20	35	32	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
162	9	21	20	35	33	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
163	9	21	20	35	34	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
164	9	21	20	35	35	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
165	9	21	20	35	36	37	31	13.533	126	55	45.091	-51
166	9	21	20	35	37	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
167	9	21	20	35	38	37	31	13.533	126	55	45.091	-52
168	9	21	20	35	39	37	31	13.533	126	55	45.127	-52

169	9	21	20	35	40	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
170	9	21	20	35	41	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
171	9	21	20	35	42	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
172	9	21	20	35	43	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
173	9	21	20	35	44	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
174	9	21	20	35	45	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
175	9	21	20	35	46	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
176	9	21	20	35	47	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
177	9	21	20	35	48	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
178	9	21	20	35	49	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
179	9	21	20	35	50	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
180	9	21	20	35	51	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
181	9	21	20	35	52	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
182	9	21	20	35	53	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
183	9	21	20	35	54	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
184	9	21	20	35	55	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
185	9	21	20	35	56	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
186	9	21	20	35	57	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
187	9	21	20	35	58	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
188	9	21	20	35	59	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
189	9	21	20	36	0	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
190	9	21	20	36	1	37	31	13.533	126	55	45.127	-53
191	9	21	20	36	2	37	31	13.533	126	55	45.127	-53
192	9	21	20	36	3	37	31	13.533	126	55	45.127	-53
193	9	21	20	36	4	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
194	9	21	20	36	5	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
195	9	21	20	36	6	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
196	9	21	20	36	7	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
197	9	21	20	36	8	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
198	9	21	20	36	9	37	31	13.533	126	55	45.127	-52
199	9	21	20	36	10	37	31	13.497	126	55	45.127	-52
200	9	21	20	36	11	37	31	13.497	126	55	45.127	-52
201	9	21	20	36	12	37	31	13.497	126	55	45.127	-52
202	9	21	20	36	13	37	31	13.497	126	55	45.127	-52
203	9	21	20	36	14	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
204	9	21	20	36	15	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
205	9	21	20	36	16	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
206	9	21	20	36	17	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
207	9	21	20	36	18	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
208	9	21	20	36	19	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
209	9	21	20	36	20	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
210	9	21	20	36	21	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
211	9	21	20	36	22	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
212	9	21	20	36	23	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
213	9	21	20	36	24	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
214	9	21	20	36	25	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
215	9	21	20	36	26	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
216	9	21	20	36	27	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
217	9	21	20	36	28	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
218	9	21	20	36	29	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
219	9	21	20	36	30	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
220	9	21	20	36	31	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
221	9	21	20	36	32	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
222	9	21	20	36	33	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
223	9	21	20	36	34	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
224	9	21	20	36	35	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
225	9	21	20	36	36	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
226	9	21	20	36	37	37	31	13.497	126	55	45.163	-52

227	9	21	20	36	38	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
228	9	21	20	36	39	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
229	9	21	20	36	40	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
230	9	21	20	36	41	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
231	9	21	20	36	42	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
232	9	21	20	36	43	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
233	9	21	20	36	44	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
234	9	21	20	36	45	37	31	13.497	126	55	45.163	-51
235	9	21	20	36	46	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
236	9	21	20	36	47	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
237	9	21	20	36	48	37	31	13.497	126	55	45.163	-52
238	9	21	20	36	49	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
239	9	21	20	36	50	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
240	9	21	20	36	51	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
241	9	21	20	36	52	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
242	9	21	20	36	53	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
243	9	21	20	36	54	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
244	9	21	20	36	55	37	31	13.497	126	55	45.199	-51
245	9	21	20	36	56	37	31	13.497	126	55	45.199	-51
246	9	21	20	36	57	37	31	13.497	126	55	45.199	-51
247	9	21	20	36	58	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
248	9	21	20	36	59	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
249	9	21	20	37	0	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
250	9	21	20	37	1	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
251	9	21	20	37	2	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
252	9	21	20	37	3	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
253	9	21	20	37	4	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
254	9	21	20	37	5	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
255	9	21	20	37	6	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
256	9	21	20	37	7	37	31	13.497	126	55	45.199	-51
257	9	21	20	37	8	37	31	13.497	126	55	45.199	-51
258	9	21	20	37	9	37	31	13.497	126	55	45.199	-51
259	9	21	20	37	10	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
260	9	21	20	37	11	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
261	9	21	20	37	12	37	31	13.497	126	55	45.199	-52
262	9	21	20	37	13	37	31	13.497	126	55	45.199	-53
263	9	21	20	37	14	37	31	13.497	126	55	45.199	-53
264	9	21	20	37	15	37	31	13.497	126	55	45.199	-53
265	9	21	20	37	16	37	31	13.497	126	55	45.199	-53
266	9	21	20	37	17	37	31	13.497	126	55	45.199	-53
267	9	21	20	37	18	37	31	13.497	126	55	45.199	-53
268	9	21	20	37	19	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
269	9	21	20	37	20	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
270	9	21	20	37	21	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
271	9	21	20	37	22	37	31	13.461	126	55	45.235	-51
272	9	21	20	37	23	37	31	13.461	126	55	45.235	-51
273	9	21	20	37	24	37	31	13.461	126	55	45.235	-51
274	9	21	20	37	25	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
275	9	21	20	37	26	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
276	9	21	20	37	27	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
277	9	21	20	37	28	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
278	9	21	20	37	29	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
279	9	21	20	37	30	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
280	9	21	20	37	31	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
281	9	21	20	37	32	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
282	9	21	20	37	33	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
283	9	21	20	37	34	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
284	9	21	20	37	35	37	31	13.461	126	55	45.235	-52

285	9	21	20	37	36	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
286	9	21	20	37	37	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
287	9	21	20	37	38	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
288	9	21	20	37	39	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
289	9	21	20	37	40	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
290	9	21	20	37	41	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
291	9	21	20	37	42	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
292	9	21	20	37	43	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
293	9	21	20	37	44	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
294	9	21	20	37	45	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
295	9	21	20	37	46	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
296	9	21	20	37	47	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
297	9	21	20	37	48	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
298	9	21	20	37	49	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
299	9	21	20	37	50	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
300	9	21	20	37	51	37	31	13.461	126	55	45.235	-52
301	9	21	20	37	52	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
302	9	21	20	37	53	37	31	13.461	126	55	45.235	-53
303	9	21	20	37	54	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
304	9	21	20	37	55	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
305	9	21	20	37	56	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
306	9	21	20	37	57	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
307	9	21	20	37	58	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
308	9	21	20	37	59	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
309	9	21	20	38	0	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
310	9	21	20	38	1	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
311	9	21	20	38	2	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
312	9	21	20	38	3	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
313	9	21	20	38	4	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
314	9	21	20	38	5	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
315	9	21	20	38	6	37	31	13.461	126	55	45.271	-53
316	9	21	20	38	7	37	31	13.461	126	55	45.271	-51
317	9	21	20	38	8	37	31	13.461	126	55	45.271	-51
318	9	21	20	38	9	37	31	13.461	126	55	45.271	-51
319	9	21	20	38	10	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
320	9	21	20	38	11	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
321	9	21	20	38	12	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
322	9	21	20	38	13	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
323	9	21	20	38	14	37	31	13.461	126	55	45.271	-52
평균전계강도												-51.83281734

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 3A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	20	25	4	37	31	14.001	126	55	44.407	-53
2	9	21	20	25	5	37	31	14.001	126	55	44.407	-53
3	9	21	20	25	6	37	31	14.001	126	55	44.407	-53
4	9	21	20	25	7	37	31	14.001	126	55	44.407	-53
5	9	21	20	25	8	37	31	14.001	126	55	44.407	-53
6	9	21	20	25	9	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
7	9	21	20	25	10	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
8	9	21	20	25	11	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
9	9	21	20	25	12	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
10	9	21	20	25	13	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
11	9	21	20	25	14	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
12	9	21	20	25	15	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
13	9	21	20	25	16	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
14	9	21	20	25	17	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
15	9	21	20	25	18	37	31	14.001	126	55	44.443	-53
16	9	21	20	25	19	37	31	14.001	126	55	44.443	-52
17	9	21	20	25	20	37	31	14.001	126	55	44.443	-52
18	9	21	20	25	21	37	31	14.001	126	55	44.443	-52
19	9	21	20	25	22	37	31	13.965	126	55	44.443	-52
20	9	21	20	25	23	37	31	13.965	126	55	44.443	-52
21	9	21	20	25	24	37	31	13.965	126	55	44.443	-52
22	9	21	20	25	25	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
23	9	21	20	25	26	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
24	9	21	20	25	27	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
25	9	21	20	25	28	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
26	9	21	20	25	29	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
27	9	21	20	25	30	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
28	9	21	20	25	31	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
29	9	21	20	25	32	37	31	13.965	126	55	44.443	-53
30	9	21	20	25	33	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
31	9	21	20	25	34	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
32	9	21	20	25	35	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
33	9	21	20	25	36	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
34	9	21	20	25	37	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
35	9	21	20	25	38	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
36	9	21	20	25	39	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
37	9	21	20	25	40	37	31	13.965	126	55	44.479	-52
38	9	21	20	25	41	37	31	13.965	126	55	44.479	-52
39	9	21	20	25	42	37	31	13.965	126	55	44.479	-52
40	9	21	20	25	43	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
41	9	21	20	25	44	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
42	9	21	20	25	45	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
43	9	21	20	25	46	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
44	9	21	20	25	47	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
45	9	21	20	25	48	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
46	9	21	20	25	49	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
47	9	21	20	25	50	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
48	9	21	20	25	51	37	31	13.965	126	55	44.479	-53
49	9	21	20	25	52	37	31	13.965	126	55	44.479	-54
50	9	21	20	25	53	37	31	13.965	126	55	44.479	-54
51	9	21	20	25	54	37	31	13.965	126	55	44.479	-54
52	9	21	20	25	55	37	31	13.965	126	55	44.479	-54

53	9	21	20	25	56	37	31	13.965	126	55	44.479	-54
54	9	21	20	25	57	37	31	13.929	126	55	44.479	-54
55	9	21	20	25	58	37	31	13.929	126	55	44.479	-53
56	9	21	20	25	59	37	31	13.929	126	55	44.479	-53
57	9	21	20	26	0	37	31	13.929	126	55	44.479	-53
58	9	21	20	26	1	37	31	13.929	126	55	44.479	-53
59	9	21	20	26	2	37	31	13.929	126	55	44.479	-53
60	9	21	20	26	3	37	31	13.929	126	55	44.479	-53
61	9	21	20	26	4	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
62	9	21	20	26	5	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
63	9	21	20	26	6	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
64	9	21	20	26	7	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
65	9	21	20	26	8	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
66	9	21	20	26	9	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
67	9	21	20	26	10	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
68	9	21	20	26	11	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
69	9	21	20	26	12	37	31	13.929	126	55	44.515	-53
70	9	21	20	26	13	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
71	9	21	20	26	14	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
72	9	21	20	26	15	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
73	9	21	20	26	16	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
74	9	21	20	26	17	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
75	9	21	20	26	18	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
76	9	21	20	26	19	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
77	9	21	20	26	20	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
78	9	21	20	26	21	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
79	9	21	20	26	22	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
80	9	21	20	26	23	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
81	9	21	20	26	24	37	31	13.929	126	55	44.515	-52
82	9	21	20	26	25	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
83	9	21	20	26	26	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
84	9	21	20	26	27	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
85	9	21	20	26	28	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
86	9	21	20	26	29	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
87	9	21	20	26	30	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
88	9	21	20	26	31	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
89	9	21	20	26	32	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
90	9	21	20	26	33	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
91	9	21	20	26	34	37	31	13.893	126	55	44.551	-52
92	9	21	20	26	35	37	31	13.893	126	55	44.551	-52
93	9	21	20	26	36	37	31	13.893	126	55	44.551	-52
94	9	21	20	26	37	37	31	13.893	126	55	44.551	-54
95	9	21	20	26	38	37	31	13.893	126	55	44.551	-54
96	9	21	20	26	39	37	31	13.893	126	55	44.551	-54
97	9	21	20	26	40	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
98	9	21	20	26	41	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
99	9	21	20	26	42	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
100	9	21	20	26	43	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
101	9	21	20	26	44	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
102	9	21	20	26	45	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
103	9	21	20	26	46	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
104	9	21	20	26	47	37	31	13.893	126	55	44.551	-53
105	9	21	20	26	48	37	31	13.893	126	55	44.587	-53
106	9	21	20	26	49	37	31	13.893	126	55	44.587	-53
107	9	21	20	26	50	37	31	13.893	126	55	44.587	-53
108	9	21	20	26	51	37	31	13.893	126	55	44.587	-53
109	9	21	20	26	52	37	31	13.893	126	55	44.587	-52
110	9	21	20	26	53	37	31	13.893	126	55	44.587	-52

111	9	21	20	26	54	37	31	13.893	126	55	44.587	-52
112	9	21	20	26	55	37	31	13.893	126	55	44.587	-54
113	9	21	20	26	56	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
114	9	21	20	26	57	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
115	9	21	20	26	58	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
116	9	21	20	26	59	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
117	9	21	20	27	0	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
118	9	21	20	27	1	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
119	9	21	20	27	2	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
120	9	21	20	27	3	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
121	9	21	20	27	4	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
122	9	21	20	27	5	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
123	9	21	20	27	6	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
124	9	21	20	27	7	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
125	9	21	20	27	8	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
126	9	21	20	27	9	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
127	9	21	20	27	10	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
128	9	21	20	27	11	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
129	9	21	20	27	12	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
130	9	21	20	27	13	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
131	9	21	20	27	14	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
132	9	21	20	27	15	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
133	9	21	20	27	16	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
134	9	21	20	27	17	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
135	9	21	20	27	18	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
136	9	21	20	27	19	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
137	9	21	20	27	20	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
138	9	21	20	27	21	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
139	9	21	20	27	22	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
140	9	21	20	27	23	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
141	9	21	20	27	24	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
142	9	21	20	27	25	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
143	9	21	20	27	26	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
144	9	21	20	27	27	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
145	9	21	20	27	28	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
146	9	21	20	27	29	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
147	9	21	20	27	30	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
148	9	21	20	27	31	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
149	9	21	20	27	32	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
150	9	21	20	27	33	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
151	9	21	20	27	34	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
152	9	21	20	27	35	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
153	9	21	20	27	36	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
154	9	21	20	27	37	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
155	9	21	20	27	38	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
156	9	21	20	27	39	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
157	9	21	20	27	40	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
158	9	21	20	27	41	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
159	9	21	20	27	42	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
160	9	21	20	27	43	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
161	9	21	20	27	44	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
162	9	21	20	27	45	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
163	9	21	20	27	46	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
164	9	21	20	27	47	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
165	9	21	20	27	48	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
166	9	21	20	27	49	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
167	9	21	20	27	50	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
168	9	21	20	27	51	37	31	13.857	126	55	44.587	-53

169	9	21	20	27	52	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
170	9	21	20	27	53	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
171	9	21	20	27	54	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
172	9	21	20	27	55	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
173	9	21	20	27	56	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
174	9	21	20	27	57	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
175	9	21	20	27	58	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
176	9	21	20	27	59	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
177	9	21	20	28	0	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
178	9	21	20	28	1	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
179	9	21	20	28	2	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
180	9	21	20	28	3	37	31	13.857	126	55	44.587	-52
181	9	21	20	28	4	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
182	9	21	20	28	5	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
183	9	21	20	28	6	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
184	9	21	20	28	7	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
185	9	21	20	28	8	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
186	9	21	20	28	9	37	31	13.857	126	55	44.587	-53
187	9	21	20	28	10	37	31	13.857	126	55	44.587	-54
188	9	21	20	28	11	37	31	13.857	126	55	44.623	-54
189	9	21	20	28	12	37	31	13.857	126	55	44.623	-54
190	9	21	20	28	13	37	31	13.857	126	55	44.623	-53
191	9	21	20	28	14	37	31	13.857	126	55	44.623	-53
192	9	21	20	28	15	37	31	13.857	126	55	44.623	-53
193	9	21	20	28	16	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
194	9	21	20	28	17	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
195	9	21	20	28	18	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
196	9	21	20	28	19	37	31	13.821	126	55	44.623	-52
197	9	21	20	28	20	37	31	13.821	126	55	44.623	-52
198	9	21	20	28	21	37	31	13.821	126	55	44.623	-52
199	9	21	20	28	22	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
200	9	21	20	28	23	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
201	9	21	20	28	24	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
202	9	21	20	28	25	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
203	9	21	20	28	26	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
204	9	21	20	28	27	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
205	9	21	20	28	28	37	31	13.821	126	55	44.623	-54
206	9	21	20	28	29	37	31	13.821	126	55	44.623	-54
207	9	21	20	28	30	37	31	13.821	126	55	44.623	-54
208	9	21	20	28	31	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
209	9	21	20	28	32	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
210	9	21	20	28	33	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
211	9	21	20	28	34	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
212	9	21	20	28	35	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
213	9	21	20	28	36	37	31	13.821	126	55	44.623	-53
214	9	21	20	28	37	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
215	9	21	20	28	38	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
216	9	21	20	28	39	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
217	9	21	20	28	40	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
218	9	21	20	28	41	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
219	9	21	20	28	42	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
220	9	21	20	28	43	37	31	13.821	126	55	44.659	-54
221	9	21	20	28	44	37	31	13.821	126	55	44.659	-54
222	9	21	20	28	45	37	31	13.821	126	55	44.659	-54
223	9	21	20	28	46	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
224	9	21	20	28	47	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
225	9	21	20	28	48	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
226	9	21	20	28	49	37	31	13.821	126	55	44.659	-53

227	9	21	20	28	50	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
228	9	21	20	28	51	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
229	9	21	20	28	52	37	31	13.821	126	55	44.659	-53
230	9	21	20	28	53	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
231	9	21	20	28	54	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
232	9	21	20	28	55	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
233	9	21	20	28	56	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
234	9	21	20	28	57	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
235	9	21	20	28	58	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
236	9	21	20	28	59	37	31	13.785	126	55	44.659	-53
237	9	21	20	29	0	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
238	9	21	20	29	1	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
239	9	21	20	29	2	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
240	9	21	20	29	3	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
241	9	21	20	29	4	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
242	9	21	20	29	5	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
243	9	21	20	29	6	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
244	9	21	20	29	7	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
245	9	21	20	29	8	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
246	9	21	20	29	9	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
247	9	21	20	29	10	37	31	13.785	126	55	44.695	-52
248	9	21	20	29	11	37	31	13.785	126	55	44.695	-52
249	9	21	20	29	12	37	31	13.785	126	55	44.695	-52
250	9	21	20	29	13	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
251	9	21	20	29	14	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
252	9	21	20	29	15	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
253	9	21	20	29	16	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
254	9	21	20	29	17	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
255	9	21	20	29	18	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
256	9	21	20	29	19	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
257	9	21	20	29	20	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
258	9	21	20	29	21	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
259	9	21	20	29	22	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
260	9	21	20	29	23	37	31	13.785	126	55	44.695	-53
261	9	21	20	29	24	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
262	9	21	20	29	25	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
263	9	21	20	29	26	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
264	9	21	20	29	27	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
265	9	21	20	29	28	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
266	9	21	20	29	29	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
267	9	21	20	29	30	37	31	13.785	126	55	44.731	-53
268	9	21	20	29	31	37	31	13.749	126	55	44.731	-52
269	9	21	20	29	32	37	31	13.749	126	55	44.731	-52
270	9	21	20	29	33	37	31	13.749	126	55	44.731	-52
271	9	21	20	29	34	37	31	13.749	126	55	44.731	-52
272	9	21	20	29	35	37	31	13.749	126	55	44.731	-52
273	9	21	20	29	36	37	31	13.749	126	55	44.731	-52
274	9	21	20	29	37	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
275	9	21	20	29	38	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
276	9	21	20	29	39	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
277	9	21	20	29	40	37	31	13.749	126	55	44.731	-54
278	9	21	20	29	41	37	31	13.749	126	55	44.731	-54
279	9	21	20	29	42	37	31	13.749	126	55	44.731	-54
280	9	21	20	29	43	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
281	9	21	20	29	44	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
282	9	21	20	29	45	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
283	9	21	20	29	46	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
284	9	21	20	29	47	37	31	13.749	126	55	44.731	-53

285	9	21	20	29	48	37	31	13.749	126	55	44.731	-53
286	9	21	20	29	49	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
287	9	21	20	29	50	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
288	9	21	20	29	51	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
289	9	21	20	29	52	37	31	13.749	126	55	44.767	-54
290	9	21	20	29	53	37	31	13.749	126	55	44.767	-54
291	9	21	20	29	54	37	31	13.749	126	55	44.767	-54
292	9	21	20	29	55	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
293	9	21	20	29	56	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
294	9	21	20	29	57	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
295	9	21	20	29	58	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
296	9	21	20	29	59	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
297	9	21	20	30	0	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
298	9	21	20	30	1	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
299	9	21	20	30	2	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
300	9	21	20	30	3	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
301	9	21	20	30	4	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
302	9	21	20	30	5	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
303	9	21	20	30	6	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
304	9	21	20	30	7	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
305	9	21	20	30	8	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
306	9	21	20	30	9	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
307	9	21	20	30	10	37	31	13.749	126	55	44.767	-53
308	9	21	20	30	11	37	31	13.713	126	55	44.767	-53
309	9	21	20	30	12	37	31	13.713	126	55	44.767	-53
310	9	21	20	30	13	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
311	9	21	20	30	14	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
312	9	21	20	30	15	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
313	9	21	20	30	16	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
314	9	21	20	30	17	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
315	9	21	20	30	18	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
316	9	21	20	30	19	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
317	9	21	20	30	20	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
318	9	21	20	30	21	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
319	9	21	20	30	22	37	31	13.713	126	55	44.803	-52
320	9	21	20	30	23	37	31	13.713	126	55	44.803	-52
321	9	21	20	30	24	37	31	13.713	126	55	44.803	-52
322	9	21	20	30	25	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
323	9	21	20	30	26	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
324	9	21	20	30	27	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
325	9	21	20	30	28	37	31	13.713	126	55	44.803	-52
326	9	21	20	30	29	37	31	13.713	126	55	44.803	-52
327	9	21	20	30	30	37	31	13.713	126	55	44.803	-52
328	9	21	20	30	31	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
329	9	21	20	30	32	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
330	9	21	20	30	33	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
331	9	21	20	30	34	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
332	9	21	20	30	35	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
333	9	21	20	30	36	37	31	13.713	126	55	44.803	-53
평균전계강도												-52.9369369

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 2B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	20	13	2	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
2	9	21	20	13	3	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
3	9	21	20	13	4	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
4	9	21	20	13	5	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
5	9	21	20	13	6	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
6	9	21	20	13	7	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
7	9	21	20	13	8	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
8	9	21	20	13	9	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
9	9	21	20	13	10	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
10	9	21	20	13	11	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
11	9	21	20	13	12	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
12	9	21	20	13	13	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
13	9	21	20	13	14	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
14	9	21	20	13	15	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
15	9	21	20	13	16	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
16	9	21	20	13	17	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
17	9	21	20	13	18	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
18	9	21	20	13	19	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
19	9	21	20	13	20	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
20	9	21	20	13	21	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
21	9	21	20	13	22	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
22	9	21	20	13	23	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
23	9	21	20	13	24	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
24	9	21	20	13	25	37	31	12.093	126	55	40.446	-54
25	9	21	20	13	27	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
26	9	21	20	13	28	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
27	9	21	20	13	29	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
28	9	21	20	13	30	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
29	9	21	20	13	31	37	31	12.093	126	55	40.446	-53
30	9	21	20	13	32	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
31	9	21	20	13	33	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
32	9	21	20	13	34	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
33	9	21	20	13	35	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
34	9	21	20	13	36	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
35	9	21	20	13	37	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
36	9	21	20	13	38	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
37	9	21	20	13	39	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
38	9	21	20	13	40	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
39	9	21	20	13	41	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
40	9	21	20	13	42	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
41	9	21	20	13	43	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
42	9	21	20	13	44	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
43	9	21	20	13	45	37	31	12.129	126	55	40.446	-52
44	9	21	20	13	46	37	31	12.129	126	55	40.446	-52
45	9	21	20	13	47	37	31	12.129	126	55	40.446	-52
46	9	21	20	13	48	37	31	12.129	126	55	40.446	-52
47	9	21	20	13	49	37	31	12.129	126	55	40.446	-52
48	9	21	20	13	50	37	31	12.129	126	55	40.446	-52
49	9	21	20	13	51	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
50	9	21	20	13	52	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
51	9	21	20	13	53	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
52	9	21	20	13	54	37	31	12.129	126	55	40.446	-54

53	9	21	20	13	55	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
54	9	21	20	13	56	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
55	9	21	20	13	57	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
56	9	21	20	13	58	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
57	9	21	20	13	59	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
58	9	21	20	14	0	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
59	9	21	20	14	1	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
60	9	21	20	14	2	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
61	9	21	20	14	3	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
62	9	21	20	14	4	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
63	9	21	20	14	5	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
64	9	21	20	14	6	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
65	9	21	20	14	7	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
66	9	21	20	14	8	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
67	9	21	20	14	9	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
68	9	21	20	14	10	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
69	9	21	20	14	11	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
70	9	21	20	14	12	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
71	9	21	20	14	13	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
72	9	21	20	14	14	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
73	9	21	20	14	15	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
74	9	21	20	14	16	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
75	9	21	20	14	17	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
76	9	21	20	14	18	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
77	9	21	20	14	19	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
78	9	21	20	14	20	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
79	9	21	20	14	21	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
80	9	21	20	14	22	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
81	9	21	20	14	23	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
82	9	21	20	14	24	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
83	9	21	20	14	25	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
84	9	21	20	14	26	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
85	9	21	20	14	27	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
86	9	21	20	14	28	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
87	9	21	20	14	29	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
88	9	21	20	14	30	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
89	9	21	20	14	31	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
90	9	21	20	14	32	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
91	9	21	20	14	33	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
92	9	21	20	14	34	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
93	9	21	20	14	35	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
94	9	21	20	14	36	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
95	9	21	20	14	37	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
96	9	21	20	14	38	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
97	9	21	20	14	39	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
98	9	21	20	14	40	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
99	9	21	20	14	41	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
100	9	21	20	14	42	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
101	9	21	20	14	43	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
102	9	21	20	14	44	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
103	9	21	20	14	45	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
104	9	21	20	14	46	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
105	9	21	20	14	47	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
106	9	21	20	14	48	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
107	9	21	20	14	49	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
108	9	21	20	14	50	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
109	9	21	20	14	51	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
110	9	21	20	14	52	37	31	12.129	126	55	40.446	-54

111	9	21	20	14	53	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
112	9	21	20	14	54	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
113	9	21	20	14	55	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
114	9	21	20	14	56	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
115	9	21	20	14	57	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
116	9	21	20	14	58	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
117	9	21	20	14	59	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
118	9	21	20	15	0	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
119	9	21	20	15	1	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
120	9	21	20	15	2	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
121	9	21	20	15	3	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
122	9	21	20	15	4	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
123	9	21	20	15	5	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
124	9	21	20	15	6	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
125	9	21	20	15	7	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
126	9	21	20	15	8	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
127	9	21	20	15	9	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
128	9	21	20	15	10	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
129	9	21	20	15	11	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
130	9	21	20	15	12	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
131	9	21	20	15	13	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
132	9	21	20	15	14	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
133	9	21	20	15	15	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
134	9	21	20	15	16	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
135	9	21	20	15	17	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
136	9	21	20	15	18	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
137	9	21	20	15	19	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
138	9	21	20	15	20	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
139	9	21	20	15	21	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
140	9	21	20	15	22	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
141	9	21	20	15	23	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
142	9	21	20	15	24	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
143	9	21	20	15	25	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
144	9	21	20	15	26	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
145	9	21	20	15	27	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
146	9	21	20	15	28	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
147	9	21	20	15	29	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
148	9	21	20	15	30	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
149	9	21	20	15	31	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
150	9	21	20	15	32	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
151	9	21	20	15	33	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
152	9	21	20	15	34	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
153	9	21	20	15	35	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
154	9	21	20	15	36	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
155	9	21	20	15	37	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
156	9	21	20	15	38	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
157	9	21	20	15	39	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
158	9	21	20	15	40	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
159	9	21	20	15	41	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
160	9	21	20	15	42	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
161	9	21	20	15	43	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
162	9	21	20	15	44	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
163	9	21	20	15	45	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
164	9	21	20	15	46	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
165	9	21	20	15	47	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
166	9	21	20	15	48	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
167	9	21	20	15	49	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
168	9	21	20	15	50	37	31	12.129	126	55	40.446	-53

169	9	21	20	15	51	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
170	9	21	20	15	52	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
171	9	21	20	15	53	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
172	9	21	20	15	54	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
173	9	21	20	15	55	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
174	9	21	20	15	56	37	31	12.129	126	55	40.446	-53
175	9	21	20	15	57	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
176	9	21	20	15	58	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
177	9	21	20	15	59	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
178	9	21	20	16	0	37	31	12.129	126	55	40.446	-54
179	9	21	20	16	1	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
180	9	21	20	16	2	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
181	9	21	20	16	3	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
182	9	21	20	16	4	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
183	9	21	20	16	5	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
184	9	21	20	16	6	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
185	9	21	20	16	7	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
186	9	21	20	16	8	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
187	9	21	20	16	9	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
188	9	21	20	16	10	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
189	9	21	20	16	11	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
190	9	21	20	16	12	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
191	9	21	20	16	13	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
192	9	21	20	16	14	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
193	9	21	20	16	15	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
194	9	21	20	16	16	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
195	9	21	20	16	17	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
196	9	21	20	16	18	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
197	9	21	20	16	19	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
198	9	21	20	16	20	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
199	9	21	20	16	21	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
200	9	21	20	16	22	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
201	9	21	20	16	23	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
202	9	21	20	16	24	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
203	9	21	20	16	25	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
204	9	21	20	16	26	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
205	9	21	20	16	27	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
206	9	21	20	16	28	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
207	9	21	20	16	29	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
208	9	21	20	16	30	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
209	9	21	20	16	31	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
210	9	21	20	16	32	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
211	9	21	20	16	33	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
212	9	21	20	16	34	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
213	9	21	20	16	35	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
214	9	21	20	16	36	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
215	9	21	20	16	37	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
216	9	21	20	16	38	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
217	9	21	20	16	39	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
218	9	21	20	16	40	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
219	9	21	20	16	41	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
220	9	21	20	16	42	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
221	9	21	20	16	43	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
222	9	21	20	16	44	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
223	9	21	20	16	45	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
224	9	21	20	16	46	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
225	9	21	20	16	47	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
226	9	21	20	16	48	37	31	12.129	126	55	40.482	-54

227	9	21	20	16	49	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
228	9	21	20	16	50	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
229	9	21	20	16	51	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
230	9	21	20	16	52	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
231	9	21	20	16	53	37	31	12.129	126	55	40.482	-53
232	9	21	20	16	54	37	31	12.129	126	55	40.482	-54
233	9	21	20	16	55	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
234	9	21	20	16	56	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
235	9	21	20	16	57	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
236	9	21	20	16	58	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
237	9	21	20	16	59	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
238	9	21	20	17	0	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
239	9	21	20	17	1	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
240	9	21	20	17	2	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
241	9	21	20	17	3	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
242	9	21	20	17	4	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
243	9	21	20	17	5	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
244	9	21	20	17	6	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
245	9	21	20	17	7	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
246	9	21	20	17	8	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
247	9	21	20	17	9	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
248	9	21	20	17	10	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
249	9	21	20	17	11	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
250	9	21	20	17	12	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
251	9	21	20	17	13	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
252	9	21	20	17	14	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
253	9	21	20	17	15	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
254	9	21	20	17	16	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
255	9	21	20	17	17	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
256	9	21	20	17	18	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
257	9	21	20	17	19	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
258	9	21	20	17	20	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
259	9	21	20	17	21	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
260	9	21	20	17	22	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
261	9	21	20	17	23	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
262	9	21	20	17	24	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
263	9	21	20	17	25	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
264	9	21	20	17	26	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
265	9	21	20	17	27	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
266	9	21	20	17	28	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
267	9	21	20	17	29	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
268	9	21	20	17	30	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
269	9	21	20	17	31	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
270	9	21	20	17	32	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
271	9	21	20	17	33	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
272	9	21	20	17	34	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
273	9	21	20	17	35	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
274	9	21	20	17	36	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
275	9	21	20	17	37	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
276	9	21	20	17	38	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
277	9	21	20	17	39	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
278	9	21	20	17	40	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
279	9	21	20	17	41	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
280	9	21	20	17	42	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
281	9	21	20	17	43	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
282	9	21	20	17	44	37	31	12.165	126	55	40.482	-54
283	9	21	20	17	45	37	31	12.165	126	55	40.482	-53
284	9	21	20	17	46	37	31	12.165	126	55	40.482	-53

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 2A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	20	7	13	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
2	9	21	20	7	14	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
3	9	21	20	7	15	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
4	9	21	20	7	16	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
5	9	21	20	7	17	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
6	9	21	20	7	18	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
7	9	21	20	7	19	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
8	9	21	20	7	20	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
9	9	21	20	7	21	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
10	9	21	20	7	22	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
11	9	21	20	7	23	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
12	9	21	20	7	24	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
13	9	21	20	7	25	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
14	9	21	20	7	26	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
15	9	21	20	7	27	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
16	9	21	20	7	28	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
17	9	21	20	7	29	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
18	9	21	20	7	30	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
19	9	21	20	7	31	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
20	9	21	20	7	32	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
21	9	21	20	7	33	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
22	9	21	20	7	34	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
23	9	21	20	7	35	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
24	9	21	20	7	36	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
25	9	21	20	7	37	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
26	9	21	20	7	38	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
27	9	21	20	7	39	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
28	9	21	20	7	40	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
29	9	21	20	7	41	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
30	9	21	20	7	42	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
31	9	21	20	7	43	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
32	9	21	20	7	44	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
33	9	21	20	7	45	37	31	11.985	126	55	40.338	-56
34	9	21	20	7	46	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
35	9	21	20	7	47	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
36	9	21	20	7	48	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
37	9	21	20	7	49	37	31	11.985	126	55	40.338	-57
38	9	21	20	7	50	37	31	11.985	126	55	40.374	-57
39	9	21	20	7	51	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
40	9	21	20	7	52	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
41	9	21	20	7	53	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
42	9	21	20	7	54	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
43	9	21	20	7	55	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
44	9	21	20	7	56	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
45	9	21	20	7	57	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
46	9	21	20	7	58	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
47	9	21	20	7	59	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
48	9	21	20	8	0	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
49	9	21	20	8	1	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
50	9	21	20	8	2	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
51	9	21	20	8	3	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
52	9	21	20	8	4	37	31	12.021	126	55	40.374	-57

53	9	21	20	8	5	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
54	9	21	20	8	6	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
55	9	21	20	8	7	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
56	9	21	20	8	8	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
57	9	21	20	8	9	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
58	9	21	20	8	10	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
59	9	21	20	8	11	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
60	9	21	20	8	12	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
61	9	21	20	8	13	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
62	9	21	20	8	14	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
63	9	21	20	8	15	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
64	9	21	20	8	16	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
65	9	21	20	8	17	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
66	9	21	20	8	18	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
67	9	21	20	8	19	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
68	9	21	20	8	20	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
69	9	21	20	8	21	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
70	9	21	20	8	22	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
71	9	21	20	8	23	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
72	9	21	20	8	24	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
73	9	21	20	8	25	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
74	9	21	20	8	26	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
75	9	21	20	8	27	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
76	9	21	20	8	28	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
77	9	21	20	8	29	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
78	9	21	20	8	30	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
79	9	21	20	8	31	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
80	9	21	20	8	32	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
81	9	21	20	8	33	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
82	9	21	20	8	34	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
83	9	21	20	8	35	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
84	9	21	20	8	36	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
85	9	21	20	8	37	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
86	9	21	20	8	38	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
87	9	21	20	8	39	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
88	9	21	20	8	40	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
89	9	21	20	8	41	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
90	9	21	20	8	42	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
91	9	21	20	8	43	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
92	9	21	20	8	44	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
93	9	21	20	8	45	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
94	9	21	20	8	46	37	31	12.021	126	55	40.374	-58
95	9	21	20	8	47	37	31	12.021	126	55	40.374	-58
96	9	21	20	8	48	37	31	12.021	126	55	40.374	-58
97	9	21	20	8	49	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
98	9	21	20	8	50	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
99	9	21	20	8	51	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
100	9	21	20	8	52	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
101	9	21	20	8	53	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
102	9	21	20	8	54	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
103	9	21	20	8	55	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
104	9	21	20	8	56	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
105	9	21	20	8	57	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
106	9	21	20	8	58	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
107	9	21	20	8	59	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
108	9	21	20	9	0	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
109	9	21	20	9	1	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
110	9	21	20	9	2	37	31	12.021	126	55	40.374	-56

169	9	21	20	10	1	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
170	9	21	20	10	2	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
171	9	21	20	10	3	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
172	9	21	20	10	4	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
173	9	21	20	10	5	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
174	9	21	20	10	6	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
175	9	21	20	10	7	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
176	9	21	20	10	8	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
177	9	21	20	10	9	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
178	9	21	20	10	10	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
179	9	21	20	10	12	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
180	9	21	20	10	13	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
181	9	21	20	10	14	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
182	9	21	20	10	15	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
183	9	21	20	10	16	37	31	12.021	126	55	40.374	-56
184	9	21	20	10	17	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
185	9	21	20	10	18	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
186	9	21	20	10	19	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
187	9	21	20	10	20	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
188	9	21	20	10	21	37	31	12.021	126	55	40.374	-57
189	9	21	20	10	22	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
190	9	21	20	10	23	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
191	9	21	20	10	24	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
192	9	21	20	10	25	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
193	9	21	20	10	26	37	31	12.057	126	55	40.374	-56
194	9	21	20	10	27	37	31	12.057	126	55	40.374	-56
195	9	21	20	10	28	37	31	12.057	126	55	40.374	-56
196	9	21	20	10	29	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
197	9	21	20	10	30	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
198	9	21	20	10	31	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
199	9	21	20	10	32	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
200	9	21	20	10	33	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
201	9	21	20	10	34	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
202	9	21	20	10	35	37	31	12.057	126	55	40.374	-56
203	9	21	20	10	36	37	31	12.057	126	55	40.374	-56
204	9	21	20	10	37	37	31	12.057	126	55	40.374	-56
205	9	21	20	10	38	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
206	9	21	20	10	39	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
207	9	21	20	10	40	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
208	9	21	20	10	41	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
209	9	21	20	10	42	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
210	9	21	20	10	43	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
211	9	21	20	10	44	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
212	9	21	20	10	45	37	31	12.057	126	55	40.374	-57
213	9	21	20	10	46	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
214	9	21	20	10	47	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
215	9	21	20	10	48	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
216	9	21	20	10	49	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
217	9	21	20	10	50	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
218	9	21	20	10	51	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
219	9	21	20	10	52	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
220	9	21	20	10	53	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
221	9	21	20	10	54	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
222	9	21	20	10	55	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
223	9	21	20	10	56	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
224	9	21	20	10	57	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
225	9	21	20	10	58	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
226	9	21	20	10	59	37	31	12.057	126	55	40.410	-56

227	9	21	20	11	0	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
228	9	21	20	11	1	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
229	9	21	20	11	2	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
230	9	21	20	11	3	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
231	9	21	20	11	4	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
232	9	21	20	11	5	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
233	9	21	20	11	6	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
234	9	21	20	11	7	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
235	9	21	20	11	8	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
236	9	21	20	11	9	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
237	9	21	20	11	10	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
238	9	21	20	11	11	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
239	9	21	20	11	12	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
240	9	21	20	11	13	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
241	9	21	20	11	14	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
242	9	21	20	11	15	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
243	9	21	20	11	16	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
244	9	21	20	11	17	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
245	9	21	20	11	18	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
246	9	21	20	11	19	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
247	9	21	20	11	20	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
248	9	21	20	11	21	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
249	9	21	20	11	22	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
250	9	21	20	11	23	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
251	9	21	20	11	24	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
252	9	21	20	11	25	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
253	9	21	20	11	26	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
254	9	21	20	11	27	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
255	9	21	20	11	28	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
256	9	21	20	11	29	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
257	9	21	20	11	30	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
258	9	21	20	11	31	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
259	9	21	20	11	32	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
260	9	21	20	11	33	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
261	9	21	20	11	34	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
262	9	21	20	11	35	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
263	9	21	20	11	36	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
264	9	21	20	11	37	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
265	9	21	20	11	38	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
266	9	21	20	11	39	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
267	9	21	20	11	40	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
268	9	21	20	11	41	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
269	9	21	20	11	42	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
270	9	21	20	11	43	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
271	9	21	20	11	44	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
272	9	21	20	11	45	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
273	9	21	20	11	46	37	31	12.057	126	55	40.410	-57
274	9	21	20	11	47	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
275	9	21	20	11	48	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
276	9	21	20	11	49	37	31	12.057	126	55	40.410	-56
277	9	21	20	11	50	37	31	12.093	126	55	40.410	-57
278	9	21	20	11	51	37	31	12.093	126	55	40.410	-57
평균전계강도												-56.6223021

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 21일
- 측정장소 : 여의도 1B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	21	19	56	9	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
2	9	21	19	56	10	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
3	9	21	19	56	11	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
4	9	21	19	56	12	37	31	9.572	126	55	36.810	-46
5	9	21	19	56	13	37	31	9.572	126	55	36.810	-46
6	9	21	19	56	14	37	31	9.572	126	55	36.810	-46
7	9	21	19	56	15	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
8	9	21	19	56	16	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
9	9	21	19	56	17	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
10	9	21	19	56	18	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
11	9	21	19	56	19	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
12	9	21	19	56	20	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
13	9	21	19	56	21	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
14	9	21	19	56	22	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
15	9	21	19	56	23	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
16	9	21	19	56	24	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
17	9	21	19	56	25	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
18	9	21	19	56	26	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
19	9	21	19	56	27	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
20	9	21	19	56	28	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
21	9	21	19	56	29	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
22	9	21	19	56	30	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
23	9	21	19	56	31	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
24	9	21	19	56	32	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
25	9	21	19	56	33	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
26	9	21	19	56	34	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
27	9	21	19	56	35	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
28	9	21	19	56	36	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
29	9	21	19	56	37	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
30	9	21	19	56	38	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
31	9	21	19	56	39	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
32	9	21	19	56	40	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
33	9	21	19	56	41	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
34	9	21	19	56	42	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
35	9	21	19	56	43	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
36	9	21	19	56	44	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
37	9	21	19	56	45	37	31	9.572	126	55	36.810	-46
38	9	21	19	56	46	37	31	9.572	126	55	36.810	-46
39	9	21	19	56	47	37	31	9.572	126	55	36.810	-46
40	9	21	19	56	48	37	31	9.572	126	55	36.810	-45
41	9	21	19	56	49	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
42	9	21	19	56	50	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
43	9	21	19	56	51	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
44	9	21	19	56	52	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
45	9	21	19	56	53	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
46	9	21	19	56	54	37	31	9.608	126	55	36.810	-44
47	9	21	19	56	55	37	31	9.608	126	55	36.810	-44
48	9	21	19	56	56	37	31	9.608	126	55	36.810	-44
49	9	21	19	56	57	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
50	9	21	19	56	58	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
51	9	21	19	56	59	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
52	9	21	19	56	60	37	31	9.608	126	55	36.810	-45

53	9	21	19	57	1	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
54	9	21	19	57	2	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
55	9	21	19	57	3	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
56	9	21	19	57	4	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
57	9	21	19	57	5	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
58	9	21	19	57	6	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
59	9	21	19	57	7	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
60	9	21	19	57	8	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
61	9	21	19	57	9	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
62	9	21	19	57	10	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
63	9	21	19	57	11	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
64	9	21	19	57	12	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
65	9	21	19	57	13	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
66	9	21	19	57	14	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
67	9	21	19	57	15	37	31	9.608	126	55	36.810	-44
68	9	21	19	57	16	37	31	9.608	126	55	36.810	-44
69	9	21	19	57	17	37	31	9.608	126	55	36.810	-44
70	9	21	19	57	18	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
71	9	21	19	57	19	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
72	9	21	19	57	20	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
73	9	21	19	57	21	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
74	9	21	19	57	22	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
75	9	21	19	57	23	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
76	9	21	19	57	24	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
77	9	21	19	57	25	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
78	9	21	19	57	26	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
79	9	21	19	57	27	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
80	9	21	19	57	28	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
81	9	21	19	57	29	37	31	9.608	126	55	36.810	-46
82	9	21	19	57	30	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
83	9	21	19	57	31	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
84	9	21	19	57	32	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
85	9	21	19	57	33	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
86	9	21	19	57	34	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
87	9	21	19	57	35	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
88	9	21	19	57	36	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
89	9	21	19	57	37	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
90	9	21	19	57	38	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
91	9	21	19	57	39	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
92	9	21	19	57	40	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
93	9	21	19	57	41	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
94	9	21	19	57	42	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
95	9	21	19	57	43	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
96	9	21	19	57	44	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
97	9	21	19	57	45	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
98	9	21	19	57	46	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
99	9	21	19	57	47	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
100	9	21	19	57	48	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
101	9	21	19	57	49	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
102	9	21	19	57	50	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
103	9	21	19	57	51	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
104	9	21	19	57	52	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
105	9	21	19	57	53	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
106	9	21	19	57	54	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
107	9	21	19	57	55	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
108	9	21	19	57	56	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
109	9	21	19	57	57	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
110	9	21	19	57	58	37	31	9.608	126	55	36.810	-45

111	9	21	19	57	59	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
112	9	21	19	58	0	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
113	9	21	19	58	1	37	31	9.608	126	55	36.810	-45
114	9	21	19	58	2	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
115	9	21	19	58	3	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
116	9	21	19	58	4	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
117	9	21	19	58	5	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
118	9	21	19	58	6	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
119	9	21	19	58	7	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
120	9	21	19	58	8	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
121	9	21	19	58	9	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
122	9	21	19	58	10	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
123	9	21	19	58	11	37	31	9.644	126	55	36.810	-45
124	9	21	19	58	12	37	31	9.644	126	55	36.810	-44
125	9	21	19	58	13	37	31	9.644	126	55	36.774	-44
126	9	21	19	58	14	37	31	9.644	126	55	36.774	-44
127	9	21	19	58	15	37	31	9.644	126	55	36.774	-46
128	9	21	19	58	16	37	31	9.644	126	55	36.774	-46
129	9	21	19	58	17	37	31	9.644	126	55	36.774	-46
130	9	21	19	58	18	37	31	9.644	126	55	36.774	-46
131	9	21	19	58	19	37	31	9.644	126	55	36.774	-46
132	9	21	19	58	20	37	31	9.644	126	55	36.774	-46
133	9	21	19	58	21	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
134	9	21	19	58	22	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
135	9	21	19	58	23	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
136	9	21	19	58	24	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
137	9	21	19	58	25	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
138	9	21	19	58	26	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
139	9	21	19	58	27	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
140	9	21	19	58	28	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
141	9	21	19	58	29	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
142	9	21	19	58	30	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
143	9	21	19	58	31	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
144	9	21	19	58	32	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
145	9	21	19	58	33	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
146	9	21	19	58	34	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
147	9	21	19	58	35	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
148	9	21	19	58	36	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
149	9	21	19	58	37	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
150	9	21	19	58	38	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
151	9	21	19	58	39	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
152	9	21	19	58	40	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
153	9	21	19	58	41	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
154	9	21	19	58	42	37	31	9.644	126	55	36.774	-44
155	9	21	19	58	43	37	31	9.644	126	55	36.774	-44
156	9	21	19	58	44	37	31	9.644	126	55	36.774	-44
157	9	21	19	58	45	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
158	9	21	19	58	46	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
159	9	21	19	58	47	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
160	9	21	19	58	48	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
161	9	21	19	58	49	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
162	9	21	19	58	50	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
163	9	21	19	58	51	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
164	9	21	19	58	52	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
165	9	21	19	58	53	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
166	9	21	19	58	54	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
167	9	21	19	58	55	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
168	9	21	19	58	56	37	31	9.644	126	55	36.774	-45

169	9	21	19	58	57	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
170	9	21	19	58	58	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
171	9	21	19	58	59	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
172	9	21	19	59	0	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
173	9	21	19	59	1	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
174	9	21	19	59	2	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
175	9	21	19	59	3	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
176	9	21	19	59	4	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
177	9	21	19	59	5	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
178	9	21	19	59	6	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
179	9	21	19	59	7	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
180	9	21	19	59	8	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
181	9	21	19	59	9	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
182	9	21	19	59	10	37	31	9.644	126	55	36.774	-45
183	9	21	19	59	11	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
184	9	21	19	59	12	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
185	9	21	19	59	13	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
186	9	21	19	59	14	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
187	9	21	19	59	15	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
188	9	21	19	59	16	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
189	9	21	19	59	17	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
190	9	21	19	59	18	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
191	9	21	19	59	19	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
192	9	21	19	59	20	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
193	9	21	19	59	21	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
194	9	21	19	59	22	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
195	9	21	19	59	23	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
196	9	21	19	59	24	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
197	9	21	19	59	25	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
198	9	21	19	59	26	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
199	9	21	19	59	27	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
200	9	21	19	59	28	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
201	9	21	19	59	29	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
202	9	21	19	59	30	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
203	9	21	19	59	31	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
204	9	21	19	59	32	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
205	9	21	19	59	33	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
206	9	21	19	59	34	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
207	9	21	19	59	35	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
208	9	21	19	59	36	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
209	9	21	19	59	37	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
210	9	21	19	59	38	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
211	9	21	19	59	39	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
212	9	21	19	59	40	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
213	9	21	19	59	41	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
214	9	21	19	59	42	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
215	9	21	19	59	43	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
216	9	21	19	59	44	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
217	9	21	19	59	45	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
218	9	21	19	59	46	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
219	9	21	19	59	47	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
220	9	21	19	59	48	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
221	9	21	19	59	49	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
222	9	21	19	59	50	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
223	9	21	19	59	51	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
224	9	21	19	59	52	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
225	9	21	19	59	53	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
226	9	21	19	59	54	37	31	9.680	126	55	36.774	-46

227	9	21	19	59	55	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
228	9	21	19	59	56	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
229	9	21	19	59	57	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
230	9	21	19	59	58	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
231	9	21	19	59	59	37	31	9.680	126	55	36.774	-46
232	9	21	20	0	0	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
233	9	21	20	0	1	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
234	9	21	20	0	2	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
235	9	21	20	0	3	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
236	9	21	20	0	4	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
237	9	21	20	0	5	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
238	9	21	20	0	6	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
239	9	21	20	0	7	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
240	9	21	20	0	8	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
241	9	21	20	0	9	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
242	9	21	20	0	10	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
243	9	21	20	0	11	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
244	9	21	20	0	12	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
245	9	21	20	0	14	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
246	9	21	20	0	15	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
247	9	21	20	0	16	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
248	9	21	20	0	17	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
249	9	21	20	0	18	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
250	9	21	20	0	19	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
251	9	21	20	0	20	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
252	9	21	20	0	21	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
253	9	21	20	0	22	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
254	9	21	20	0	23	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
255	9	21	20	0	24	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
256	9	21	20	0	25	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
257	9	21	20	0	26	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
258	9	21	20	0	27	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
259	9	21	20	0	28	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
260	9	21	20	0	29	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
261	9	21	20	0	30	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
262	9	21	20	0	31	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
263	9	21	20	0	32	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
264	9	21	20	0	33	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
265	9	21	20	0	34	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
266	9	21	20	0	35	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
267	9	21	20	0	36	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
268	9	21	20	0	37	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
269	9	21	20	0	38	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
270	9	21	20	0	39	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
271	9	21	20	0	40	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
272	9	21	20	0	41	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
273	9	21	20	0	42	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
274	9	21	20	0	43	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
275	9	21	20	0	44	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
276	9	21	20	0	45	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
277	9	21	20	0	46	37	31	9.680	126	55	36.774	-44
278	9	21	20	0	47	37	31	9.680	126	55	36.774	-44
279	9	21	20	0	48	37	31	9.680	126	55	36.774	-44
280	9	21	20	0	49	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
281	9	21	20	0	50	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
282	9	21	20	0	51	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
283	9	21	20	0	52	37	31	9.680	126	55	36.774	-45
284	9	21	20	0	53	37	31	9.680	126	55	36.774	-45

[illegible]

- 서비스 : DTV LOS
- 측정일 : 2003년 09월 22일
- 측정장소 : 여의도 15

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	22	19	1	48	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
2	9	22	19	1	49	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
3	9	22	19	1	50	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
4	9	22	19	1	51	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
5	9	22	19	1	52	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
6	9	22	19	1	53	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
7	9	22	19	1	54	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
8	9	22	19	1	55	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
9	9	22	19	1	56	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
10	9	22	19	1	57	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
11	9	22	19	1	58	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
12	9	22	19	1	59	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
13	9	22	19	2	0	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
14	9	22	19	2	1	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
15	9	22	19	2	2	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
16	9	22	19	2	3	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
17	9	22	19	2	4	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
18	9	22	19	2	5	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
19	9	22	19	2	6	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
20	9	22	19	2	7	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
21	9	22	19	2	8	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
22	9	22	19	2	9	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
23	9	22	19	2	10	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
24	9	22	19	2	11	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
25	9	22	19	2	12	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
26	9	22	19	2	13	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
27	9	22	19	2	14	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
28	9	22	19	2	15	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
29	9	22	19	2	16	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
30	9	22	19	2	17	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
31	9	22	19	2	18	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
32	9	22	19	2	19	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
33	9	22	19	2	20	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
34	9	22	19	2	21	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
35	9	22	19	2	22	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
36	9	22	19	2	23	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
37	9	22	19	2	24	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
38	9	22	19	2	25	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
39	9	22	19	2	26	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
40	9	22	19	2	27	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
41	9	22	19	2	28	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
42	9	22	19	2	29	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
43	9	22	19	2	30	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
44	9	22	19	2	31	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
45	9	22	19	2	32	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
46	9	22	19	2	33	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
47	9	22	19	2	34	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
48	9	22	19	2	35	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
49	9	22	19	2	36	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
50	9	22	19	2	37	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
51	9	22	19	2	38	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
52	9	22	19	2	39	37	31	15.800	126	56	31.031	-33

53	9	22	19	2	40	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
54	9	22	19	2	41	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
55	9	22	19	2	42	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
56	9	22	19	2	43	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
57	9	22	19	2	44	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
58	9	22	19	2	45	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
59	9	22	19	2	46	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
60	9	22	19	2	47	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
61	9	22	19	2	48	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
62	9	22	19	2	49	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
63	9	22	19	2	50	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
64	9	22	19	2	51	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
65	9	22	19	2	52	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
66	9	22	19	2	53	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
67	9	22	19	2	54	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
68	9	22	19	2	55	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
69	9	22	19	2	56	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
70	9	22	19	2	57	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
71	9	22	19	2	58	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
72	9	22	19	2	59	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
73	9	22	19	3	0	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
74	9	22	19	3	1	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
75	9	22	19	3	2	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
76	9	22	19	3	3	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
77	9	22	19	3	4	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
78	9	22	19	3	5	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
79	9	22	19	3	6	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
80	9	22	19	3	7	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
81	9	22	19	3	8	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
82	9	22	19	3	9	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
83	9	22	19	3	10	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
84	9	22	19	3	11	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
85	9	22	19	3	12	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
86	9	22	19	3	13	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
87	9	22	19	3	14	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
88	9	22	19	3	15	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
89	9	22	19	3	16	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
90	9	22	19	3	17	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
91	9	22	19	3	18	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
92	9	22	19	3	19	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
93	9	22	19	3	20	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
94	9	22	19	3	21	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
95	9	22	19	3	22	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
96	9	22	19	3	23	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
97	9	22	19	3	24	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
98	9	22	19	3	25	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
99	9	22	19	3	26	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
100	9	22	19	3	27	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
101	9	22	19	3	28	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
102	9	22	19	3	29	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
103	9	22	19	3	30	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
104	9	22	19	3	31	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
105	9	22	19	3	32	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
106	9	22	19	3	33	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
107	9	22	19	3	34	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
108	9	22	19	3	35	37	31	15.800	126	56	31.031	-33
109	9	22	19	3	36	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
110	9	22	19	3	37	37	31	15.800	126	56	31.031	33

111	9	22	19	3	38	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
112	9	22	19	3	39	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
113	9	22	19	3	40	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
114	9	22	19	3	41	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
115	9	22	19	3	42	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
116	9	22	19	3	43	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
117	9	22	19	3	44	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
118	9	22	19	3	45	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
119	9	22	19	3	46	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
120	9	22	19	3	47	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
121	9	22	19	3	48	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
122	9	22	19	3	49	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
123	9	22	19	3	50	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
124	9	22	19	3	51	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
125	9	22	19	3	52	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
126	9	22	19	3	53	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
127	9	22	19	3	54	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
128	9	22	19	3	55	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
129	9	22	19	3	56	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
130	9	22	19	3	57	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
131	9	22	19	3	58	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
132	9	22	19	3	59	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
133	9	22	19	4	0	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
134	9	22	19	4	1	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
135	9	22	19	4	2	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
136	9	22	19	4	3	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
137	9	22	19	4	4	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
138	9	22	19	4	5	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
139	9	22	19	4	6	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
140	9	22	19	4	7	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
141	9	22	19	4	8	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
142	9	22	19	4	9	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
143	9	22	19	4	10	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
144	9	22	19	4	11	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
145	9	22	19	4	12	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
146	9	22	19	4	13	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
147	9	22	19	4	14	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
148	9	22	19	4	15	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
149	9	22	19	4	16	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
150	9	22	19	4	17	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
151	9	22	19	4	18	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
152	9	22	19	4	19	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
153	9	22	19	4	20	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
154	9	22	19	4	21	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
155	9	22	19	4	22	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
156	9	22	19	4	23	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
157	9	22	19	4	24	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
158	9	22	19	4	25	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
159	9	22	19	4	26	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
160	9	22	19	4	27	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
161	9	22	19	4	28	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
162	9	22	19	4	29	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
163	9	22	19	4	30	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
164	9	22	19	4	31	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
165	9	22	19	4	32	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
166	9	22	19	4	33	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
167	9	22	19	4	34	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
168	9	22	19	4	35	37	31	15.800	126	56	31.031	-32

227	9	22	19	5	34	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
228	9	22	19	5	35	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
229	9	22	19	5	36	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
230	9	22	19	5	37	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
231	9	22	19	5	38	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
232	9	22	19	5	39	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
233	9	22	19	5	40	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
234	9	22	19	5	41	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
235	9	22	19	5	42	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
236	9	22	19	5	43	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
237	9	22	19	5	44	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
238	9	22	19	5	45	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
239	9	22	19	5	46	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
240	9	22	19	5	47	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
241	9	22	19	5	48	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
242	9	22	19	5	49	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
243	9	22	19	5	50	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
244	9	22	19	5	51	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
245	9	22	19	5	52	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
246	9	22	19	5	53	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
247	9	22	19	5	54	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
248	9	22	19	5	55	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
249	9	22	19	5	56	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
250	9	22	19	5	57	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
251	9	22	19	5	58	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
252	9	22	19	5	59	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
253	9	22	19	6	0	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
254	9	22	19	6	1	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
255	9	22	19	6	2	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
256	9	22	19	6	3	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
257	9	22	19	6	4	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
258	9	22	19	6	5	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
259	9	22	19	6	6	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
260	9	22	19	6	7	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
261	9	22	19	6	8	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
262	9	22	19	6	9	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
263	9	22	19	6	10	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
264	9	22	19	6	11	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
265	9	22	19	6	12	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
266	9	22	19	6	13	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
267	9	22	19	6	14	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
268	9	22	19	6	15	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
269	9	22	19	6	16	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
270	9	22	19	6	17	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
271	9	22	19	6	18	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
272	9	22	19	6	19	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
273	9	22	19	6	20	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
274	9	22	19	6	21	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
275	9	22	19	6	22	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
276	9	22	19	6	23	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
277	9	22	19	6	24	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
278	9	22	19	6	25	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
279	9	22	19	6	26	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
280	9	22	19	6	27	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
281	9	22	19	6	28	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
282	9	22	19	6	29	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
283	9	22	19	6	30	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
284	9	22	19	6	31	37	31	15.800	126	56	31.031	-32

285	9	22	19	6	32	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
286	9	22	19	6	33	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
287	9	22	19	6	34	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
288	9	22	19	6	35	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
289	9	22	19	6	36	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
290	9	22	19	6	37	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
291	9	22	19	6	38	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
292	9	22	19	6	39	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
293	9	22	19	6	40	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
294	9	22	19	6	41	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
295	9	22	19	6	42	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
296	9	22	19	6	43	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
297	9	22	19	6	44	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
298	9	22	19	6	45	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
299	9	22	19	6	46	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
300	9	22	19	6	47	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
301	9	22	19	6	48	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
302	9	22	19	6	49	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
303	9	22	19	6	50	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
304	9	22	19	6	51	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
305	9	22	19	6	52	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
306	9	22	19	6	53	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
307	9	22	19	6	54	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
308	9	22	19	6	55	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
309	9	22	19	6	56	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
310	9	22	19	6	57	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
311	9	22	19	6	58	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
312	9	22	19	6	59	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
313	9	22	19	7	0	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
314	9	22	19	7	1	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
315	9	22	19	7	2	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
316	9	22	19	7	3	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
317	9	22	19	7	4	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
318	9	22	19	7	5	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
319	9	22	19	7	6	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
320	9	22	19	7	7	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
321	9	22	19	7	8	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
322	9	22	19	7	9	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
323	9	22	19	7	10	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
324	9	22	19	7	11	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
325	9	22	19	7	12	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
326	9	22	19	7	13	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
327	9	22	19	7	14	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
328	9	22	19	7	15	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
329	9	22	19	7	16	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
330	9	22	19	7	17	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
331	9	22	19	7	18	37	31	15.800	126	56	31.031	-32
332	9	22	19	7	19	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
333	9	22	19	7	20	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
334	9	22	19	7	21	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
335	9	22	19	7	22	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
336	9	22	19	7	23	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
337	9	22	19	7	24	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
338	9	22	19	7	25	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
339	9	22	19	7	26	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
340	9	22	19	7	27	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
341	9	22	19	7	28	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
342	9	22	19	7	29	37	31	15.800	126	56	30.995	-32

343	9	22	19	7	30	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
344	9	22	19	7	31	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
345	9	22	19	7	32	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
346	9	22	19	7	33	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
347	9	22	19	7	34	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
348	9	22	19	7	35	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
349	9	22	19	7	36	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
350	9	22	19	7	37	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
351	9	22	19	7	38	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
352	9	22	19	7	39	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
353	9	22	19	7	40	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
354	9	22	19	7	41	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
355	9	22	19	7	42	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
356	9	22	19	7	43	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
357	9	22	19	7	44	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
358	9	22	19	7	45	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
359	9	22	19	7	46	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
360	9	22	19	7	47	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
361	9	22	19	7	48	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
362	9	22	19	7	49	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
363	9	22	19	7	50	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
364	9	22	19	7	51	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
365	9	22	19	7	52	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
366	9	22	19	7	53	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
367	9	22	19	7	54	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
368	9	22	19	7	55	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
369	9	22	19	7	56	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
370	9	22	19	7	57	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
371	9	22	19	7	58	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
372	9	22	19	7	59	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
373	9	22	19	8	0	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
374	9	22	19	8	1	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
375	9	22	19	8	2	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
376	9	22	19	8	3	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
377	9	22	19	8	4	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
378	9	22	19	8	5	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
379	9	22	19	8	6	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
380	9	22	19	8	7	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
381	9	22	19	8	8	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
382	9	22	19	8	9	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
383	9	22	19	8	10	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
384	9	22	19	8	11	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
385	9	22	19	8	12	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
386	9	22	19	8	13	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
387	9	22	19	8	14	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
388	9	22	19	8	15	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
389	9	22	19	8	16	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
390	9	22	19	8	17	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
391	9	22	19	8	18	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
392	9	22	19	8	19	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
393	9	22	19	8	20	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
394	9	22	19	8	21	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
395	9	22	19	8	22	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
396	9	22	19	8	23	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
397	9	22	19	8	24	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
398	9	22	19	8	25	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
399	9	22	19	8	26	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
400	9	22	19	8	27	37	31	15.800	126	56	30.995	-32

401	9	22	19	8	28	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
402	9	22	19	8	29	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
403	9	22	19	8	30	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
404	9	22	19	8	31	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
405	9	22	19	8	32	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
406	9	22	19	8	33	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
407	9	22	19	8	34	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
408	9	22	19	8	35	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
409	9	22	19	8	36	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
410	9	22	19	8	37	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
411	9	22	19	8	38	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
412	9	22	19	8	39	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
413	9	22	19	8	40	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
414	9	22	19	8	41	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
415	9	22	19	8	42	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
416	9	22	19	8	43	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
417	9	22	19	8	44	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
418	9	22	19	8	45	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
419	9	22	19	8	46	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
420	9	22	19	8	47	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
421	9	22	19	8	48	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
422	9	22	19	8	49	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
423	9	22	19	8	50	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
424	9	22	19	8	51	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
425	9	22	19	8	52	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
426	9	22	19	8	53	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
427	9	22	19	8	54	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
428	9	22	19	8	55	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
429	9	22	19	8	56	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
430	9	22	19	8	57	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
431	9	22	19	8	58	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
432	9	22	19	8	59	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
433	9	22	19	9	0	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
434	9	22	19	9	1	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
435	9	22	19	9	2	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
436	9	22	19	9	3	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
437	9	22	19	9	4	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
438	9	22	19	9	5	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
439	9	22	19	9	6	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
440	9	22	19	9	7	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
441	9	22	19	9	8	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
442	9	22	19	9	9	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
443	9	22	19	9	10	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
444	9	22	19	9	11	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
445	9	22	19	9	12	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
446	9	22	19	9	13	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
447	9	22	19	9	14	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
448	9	22	19	9	15	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
449	9	22	19	9	16	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
450	9	22	19	9	17	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
451	9	22	19	9	18	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
452	9	22	19	9	19	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
453	9	22	19	9	20	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
454	9	22	19	9	21	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
455	9	22	19	9	22	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
456	9	22	19	9	23	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
457	9	22	19	9	24	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
458	9	22	19	9	25	37	31	15.800	126	56	30.995	-32

459	9	22	19	9	26	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
460	9	22	19	9	27	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
461	9	22	19	9	28	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
462	9	22	19	9	29	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
463	9	22	19	9	30	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
464	9	22	19	9	31	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
465	9	22	19	9	32	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
466	9	22	19	9	33	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
467	9	22	19	9	34	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
468	9	22	19	9	35	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
469	9	22	19	9	36	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
470	9	22	19	9	37	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
471	9	22	19	9	38	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
472	9	22	19	9	39	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
473	9	22	19	9	40	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
474	9	22	19	9	41	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
475	9	22	19	9	42	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
476	9	22	19	9	43	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
477	9	22	19	9	44	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
478	9	22	19	9	45	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
479	9	22	19	9	46	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
480	9	22	19	9	47	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
481	9	22	19	9	48	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
482	9	22	19	9	49	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
483	9	22	19	9	50	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
484	9	22	19	9	51	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
485	9	22	19	9	52	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
486	9	22	19	9	53	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
487	9	22	19	9	54	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
488	9	22	19	9	55	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
489	9	22	19	9	56	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
490	9	22	19	9	57	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
491	9	22	19	9	58	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
492	9	22	19	9	59	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
493	9	22	19	10	0	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
494	9	22	19	10	1	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
495	9	22	19	10	2	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
496	9	22	19	10	3	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
497	9	22	19	10	4	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
498	9	22	19	10	5	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
499	9	22	19	10	6	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
500	9	22	19	10	7	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
501	9	22	19	10	8	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
502	9	22	19	10	9	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
503	9	22	19	10	10	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
504	9	22	19	10	11	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
505	9	22	19	10	12	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
506	9	22	19	10	13	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
507	9	22	19	10	14	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
508	9	22	19	10	15	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
509	9	22	19	10	16	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
510	9	22	19	10	17	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
511	9	22	19	10	18	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
512	9	22	19	10	19	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
513	9	22	19	10	20	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
514	9	22	19	10	21	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
515	9	22	19	10	22	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
516	9	22	19	10	23	37	31	15.800	126	56	30.995	-32

517	9	22	19	10	24	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
518	9	22	19	10	25	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
519	9	22	19	10	26	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
520	9	22	19	10	27	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
521	9	22	19	10	28	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
522	9	22	19	10	29	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
523	9	22	19	10	30	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
524	9	22	19	10	31	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
525	9	22	19	10	32	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
526	9	22	19	10	33	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
527	9	22	19	10	34	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
528	9	22	19	10	35	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
529	9	22	19	10	36	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
530	9	22	19	10	37	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
531	9	22	19	10	38	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
532	9	22	19	10	39	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
533	9	22	19	10	40	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
534	9	22	19	10	41	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
535	9	22	19	10	42	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
536	9	22	19	10	43	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
537	9	22	19	10	44	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
538	9	22	19	10	45	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
539	9	22	19	10	46	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
540	9	22	19	10	47	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
541	9	22	19	10	48	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
542	9	22	19	10	49	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
543	9	22	19	10	50	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
544	9	22	19	10	51	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
545	9	22	19	10	52	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
546	9	22	19	10	53	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
547	9	22	19	10	54	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
548	9	22	19	10	55	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
549	9	22	19	10	56	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
550	9	22	19	10	57	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
551	9	22	19	10	58	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
552	9	22	19	10	59	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
553	9	22	19	11	0	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
554	9	22	19	11	1	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
555	9	22	19	11	2	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
556	9	22	19	11	3	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
557	9	22	19	11	4	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
558	9	22	19	11	5	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
559	9	22	19	11	6	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
560	9	22	19	11	7	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
561	9	22	19	11	8	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
562	9	22	19	11	9	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
563	9	22	19	11	10	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
564	9	22	19	11	11	37	31	15.800	126	56	30.995	-31
565	9	22	19	11	12	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
566	9	22	19	11	13	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
567	9	22	19	11	14	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
568	9	22	19	11	15	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
569	9	22	19	11	16	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
570	9	22	19	11	17	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
571	9	22	19	11	18	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
572	9	22	19	11	19	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
573	9	22	19	11	20	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
574	9	22	19	11	21	37	31	15.800	126	56	30.995	-32

575	9	22	19	11	22	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
576	9	22	19	11	23	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
577	9	22	19	11	24	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
578	9	22	19	11	25	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
579	9	22	19	11	26	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
580	9	22	19	11	27	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
581	9	22	19	11	28	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
582	9	22	19	11	29	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
583	9	22	19	11	30	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
584	9	22	19	11	31	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
585	9	22	19	11	32	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
586	9	22	19	11	33	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
587	9	22	19	11	34	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
588	9	22	19	11	35	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
589	9	22	19	11	36	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
590	9	22	19	11	37	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
591	9	22	19	11	38	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
592	9	22	19	11	39	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
593	9	22	19	11	40	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
594	9	22	19	11	41	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
595	9	22	19	11	42	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
596	9	22	19	11	43	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
597	9	22	19	11	44	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
598	9	22	19	11	45	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
599	9	22	19	11	46	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
600	9	22	19	11	47	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
601	9	22	19	11	48	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
602	9	22	19	11	49	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
603	9	22	19	11	50	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
604	9	22	19	11	51	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
605	9	22	19	11	53	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
606	9	22	19	11	54	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
607	9	22	19	11	55	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
608	9	22	19	11	56	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
609	9	22	19	11	57	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
610	9	22	19	11	58	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
611	9	22	19	11	59	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
612	9	22	19	12	0	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
613	9	22	19	12	1	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
614	9	22	19	12	2	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
615	9	22	19	12	3	37	31	15.800	126	56	30.995	-33
616	9	22	19	12	4	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
617	9	22	19	12	5	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
618	9	22	19	12	6	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
619	9	22	19	12	7	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
620	9	22	19	12	8	37	31	15.800	126	56	30.995	-32
평균전계 강도												-32.07580645