

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 1

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	11	38	35	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
2	9	24	11	38	36	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
3	9	24	11	38	37	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
4	9	24	11	38	38	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
5	9	24	11	38	39	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
6	9	24	11	38	40	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
7	9	24	11	38	41	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
8	9	24	11	38	42	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
9	9	24	11	38	43	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
10	9	24	11	38	44	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
11	9	24	11	38	45	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
12	9	24	11	38	46	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
13	9	24	11	38	47	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
14	9	24	11	38	48	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
15	9	24	11	38	49	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
16	9	24	11	38	50	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
17	9	24	11	38	51	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
18	9	24	11	38	52	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
19	9	24	11	38	53	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
20	9	24	11	38	54	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
21	9	24	11	38	55	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
22	9	24	11	38	56	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
23	9	24	11	38	57	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
24	9	24	11	38	58	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
25	9	24	11	38	59	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
26	9	24	11	39	0	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
27	9	24	11	39	1	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
28	9	24	11	39	2	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
29	9	24	11	39	3	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
30	9	24	11	39	4	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
31	9	24	11	39	5	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
32	9	24	11	39	6	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
33	9	24	11	39	7	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
34	9	24	11	39	8	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
35	9	24	11	39	9	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
36	9	24	11	39	10	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
37	9	24	11	39	11	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
38	9	24	11	39	12	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
39	9	24	11	39	13	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
40	9	24	11	39	14	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
41	9	24	11	39	15	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
42	9	24	11	39	16	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
43	9	24	11	39	17	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
44	9	24	11	39	18	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
45	9	24	11	39	19	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
46	9	24	11	39	20	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
47	9	24	11	39	21	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
48	9	24	11	39	22	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
49	9	24	11	39	23	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
50	9	24	11	39	24	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
51	9	24	11	39	25	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
52	9	24	11	39	26	37	29	26.850	126	57	1.235	-28

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 7_A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	17	38	26	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
2	9	24	17	38	27	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
3	9	24	17	38	28	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
4	9	24	17	38	29	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
5	9	24	17	38	30	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
6	9	24	17	38	31	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
7	9	24	17	38	32	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
8	9	24	17	38	33	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
9	9	24	17	38	34	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
10	9	24	17	38	35	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
11	9	24	17	38	36	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
12	9	24	17	38	37	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
13	9	24	17	38	38	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
14	9	24	17	38	39	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
15	9	24	17	38	40	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
16	9	24	17	38	41	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
17	9	24	17	38	42	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
18	9	24	17	38	43	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
19	9	24	17	38	44	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
20	9	24	17	38	45	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
21	9	24	17	38	46	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
22	9	24	17	38	47	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
23	9	24	17	38	48	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
24	9	24	17	38	49	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
25	9	24	17	38	50	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
26	9	24	17	38	51	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
27	9	24	17	38	52	37	37	4.540	126	55	19.286	-74
28	9	24	17	38	53	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
29	9	24	17	38	54	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
30	9	24	17	38	55	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
31	9	24	17	38	56	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
32	9	24	17	38	57	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
33	9	24	17	38	58	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
34	9	24	17	38	59	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
35	9	24	17	39	0	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
36	9	24	17	39	1	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
37	9	24	17	39	2	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
38	9	24	17	39	4	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
39	9	24	17	39	5	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
40	9	24	17	39	6	37	37	4.540	126	55	19.286	-76
41	9	24	17	39	7	37	37	4.540	126	55	19.286	-76
42	9	24	17	39	8	37	37	4.540	126	55	19.286	-76
43	9	24	17	39	9	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
44	9	24	17	39	10	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
45	9	24	17	39	11	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
46	9	24	17	39	12	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
47	9	24	17	39	13	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
48	9	24	17	39	14	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
49	9	24	17	39	15	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
50	9	24	17	39	16	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
51	9	24	17	39	17	37	37	4.540	126	55	19.286	-75
52	9	24	17	39	18	37	37	4.540	126	55	19.286	-74

53	9	24	17	39	19	37	37	4.504	126	55	19.286	-74
54	9	24	17	39	20	37	37	4.504	126	55	19.286	-74
55	9	24	17	39	21	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
56	9	24	17	39	22	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
57	9	24	17	39	23	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
58	9	24	17	39	24	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
59	9	24	17	39	25	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
60	9	24	17	39	26	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
61	9	24	17	39	27	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
62	9	24	17	39	28	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
63	9	24	17	39	29	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
64	9	24	17	39	30	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
65	9	24	17	39	31	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
66	9	24	17	39	32	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
67	9	24	17	39	33	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
68	9	24	17	39	34	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
69	9	24	17	39	35	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
70	9	24	17	39	36	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
71	9	24	17	39	37	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
72	9	24	17	39	38	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
73	9	24	17	39	39	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
74	9	24	17	39	40	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
75	9	24	17	39	41	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
76	9	24	17	39	42	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
77	9	24	17	39	43	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
78	9	24	17	39	44	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
79	9	24	17	39	45	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
80	9	24	17	39	46	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
81	9	24	17	39	47	37	37	4.504	126	55	19.286	-75
82	9	24	17	39	48	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
83	9	24	17	39	49	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
84	9	24	17	39	50	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
85	9	24	17	39	51	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
86	9	24	17	39	52	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
87	9	24	17	39	53	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
88	9	24	17	39	54	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
89	9	24	17	39	55	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
90	9	24	17	39	56	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
91	9	24	17	39	57	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
92	9	24	17	39	58	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
93	9	24	17	39	59	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
94	9	24	17	40	0	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
95	9	24	17	40	1	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
96	9	24	17	40	2	37	37	4.504	126	55	19.286	-76
97	9	24	17	40	3	37	37	4.504	126	55	19.286	-77
98	9	24	17	40	4	37	37	4.504	126	55	19.322	-77
99	9	24	17	40	5	37	37	4.504	126	55	19.322	-77
100	9	24	17	40	6	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
101	9	24	17	40	7	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
102	9	24	17	40	8	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
103	9	24	17	40	9	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
104	9	24	17	40	10	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
105	9	24	17	40	11	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
106	9	24	17	40	12	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
107	9	24	17	40	13	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
108	9	24	17	40	14	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
109	9	24	17	40	15	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
110	9	24	17	40	16	37	37	4.504	126	55	19.322	-76

111	9	24	17	40	17	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
112	9	24	17	40	18	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
113	9	24	17	40	19	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
114	9	24	17	40	20	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
115	9	24	17	40	21	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
116	9	24	17	40	22	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
117	9	24	17	40	23	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
118	9	24	17	40	24	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
119	9	24	17	40	25	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
120	9	24	17	40	26	37	37	4.504	126	55	19.322	-76
121	9	24	17	40	27	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
122	9	24	17	40	28	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
123	9	24	17	40	29	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
124	9	24	17	40	30	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
125	9	24	17	40	31	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
126	9	24	17	40	32	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
127	9	24	17	40	33	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
128	9	24	17	40	34	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
129	9	24	17	40	35	37	37	4.504	126	55	19.322	-75
130	9	24	17	40	36	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
131	9	24	17	40	37	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
132	9	24	17	40	38	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
133	9	24	17	40	39	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
134	9	24	17	40	40	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
135	9	24	17	40	41	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
136	9	24	17	40	42	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
137	9	24	17	40	43	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
138	9	24	17	40	44	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
139	9	24	17	40	45	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
140	9	24	17	40	46	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
141	9	24	17	40	47	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
142	9	24	17	40	48	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
143	9	24	17	40	49	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
144	9	24	17	40	50	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
145	9	24	17	40	51	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
146	9	24	17	40	52	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
147	9	24	17	40	53	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
148	9	24	17	40	54	37	37	4.468	126	55	19.322	-73
149	9	24	17	40	55	37	37	4.468	126	55	19.322	-73
150	9	24	17	40	56	37	37	4.468	126	55	19.322	-73
151	9	24	17	40	57	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
152	9	24	17	40	58	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
153	9	24	17	40	59	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
154	9	24	17	41	0	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
155	9	24	17	41	1	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
156	9	24	17	41	2	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
157	9	24	17	41	3	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
158	9	24	17	41	4	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
159	9	24	17	41	5	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
160	9	24	17	41	6	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
161	9	24	17	41	7	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
162	9	24	17	41	8	37	37	4.468	126	55	19.322	-74
163	9	24	17	41	9	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
164	9	24	17	41	10	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
165	9	24	17	41	11	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
166	9	24	17	41	12	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
167	9	24	17	41	13	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
168	9	24	17	41	14	37	37	4.468	126	55	19.322	-75

169	9	24	17	41	15	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
170	9	24	17	41	16	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
171	9	24	17	41	17	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
172	9	24	17	41	18	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
173	9	24	17	41	19	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
174	9	24	17	41	20	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
175	9	24	17	41	21	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
176	9	24	17	41	22	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
177	9	24	17	41	23	37	37	4.468	126	55	19.322	-75
178	9	24	17	41	24	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
179	9	24	17	41	25	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
180	9	24	17	41	26	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
181	9	24	17	41	27	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
182	9	24	17	41	28	37	37	4.468	126	55	19.322	-76
183	9	24	17	41	29	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
184	9	24	17	41	30	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
185	9	24	17	41	31	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
186	9	24	17	41	32	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
187	9	24	17	41	33	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
188	9	24	17	41	34	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
189	9	24	17	41	35	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
190	9	24	17	41	36	37	37	4.432	126	55	19.322	-77
191	9	24	17	41	37	37	37	4.432	126	55	19.322	-77
192	9	24	17	41	38	37	37	4.432	126	55	19.322	-77
193	9	24	17	41	39	37	37	4.432	126	55	19.322	-77
194	9	24	17	41	40	37	37	4.432	126	55	19.322	-77
195	9	24	17	41	41	37	37	4.432	126	55	19.322	-77
196	9	24	17	41	42	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
197	9	24	17	41	43	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
198	9	24	17	41	44	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
199	9	24	17	41	45	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
200	9	24	17	41	46	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
201	9	24	17	41	47	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
202	9	24	17	41	48	37	37	4.432	126	55	19.322	-76
203	9	24	17	41	49	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
204	9	24	17	41	50	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
205	9	24	17	41	51	37	37	4.432	126	55	19.358	-77
206	9	24	17	41	52	37	37	4.432	126	55	19.358	-77
207	9	24	17	41	53	37	37	4.432	126	55	19.358	-77
208	9	24	17	41	54	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
209	9	24	17	41	55	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
210	9	24	17	41	56	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
211	9	24	17	41	57	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
212	9	24	17	41	58	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
213	9	24	17	41	59	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
214	9	24	17	42	0	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
215	9	24	17	42	1	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
216	9	24	17	42	2	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
217	9	24	17	42	3	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
218	9	24	17	42	4	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
219	9	24	17	42	5	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
220	9	24	17	42	6	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
221	9	24	17	42	7	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
222	9	24	17	42	8	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
223	9	24	17	42	9	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
224	9	24	17	42	10	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
225	9	24	17	42	11	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
226	9	24	17	42	12	37	37	4.432	126	55	19.358	-76

227	9	24	17	42	13	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
228	9	24	17	42	14	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
229	9	24	17	42	15	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
230	9	24	17	42	16	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
231	9	24	17	42	17	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
232	9	24	17	42	18	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
233	9	24	17	42	19	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
234	9	24	17	42	20	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
235	9	24	17	42	21	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
236	9	24	17	42	22	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
237	9	24	17	42	23	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
238	9	24	17	42	24	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
239	9	24	17	42	25	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
240	9	24	17	42	26	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
241	9	24	17	42	27	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
242	9	24	17	42	28	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
243	9	24	17	42	29	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
244	9	24	17	42	30	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
245	9	24	17	42	31	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
246	9	24	17	42	32	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
247	9	24	17	42	33	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
248	9	24	17	42	34	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
249	9	24	17	42	35	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
250	9	24	17	42	36	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
251	9	24	17	42	37	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
252	9	24	17	42	38	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
253	9	24	17	42	39	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
254	9	24	17	42	40	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
255	9	24	17	42	41	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
256	9	24	17	42	42	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
257	9	24	17	42	43	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
258	9	24	17	42	44	37	37	4.432	126	55	19.358	-76
259	9	24	17	42	45	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
260	9	24	17	42	46	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
261	9	24	17	42	47	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
262	9	24	17	42	48	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
263	9	24	17	42	49	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
264	9	24	17	42	50	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
265	9	24	17	42	51	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
266	9	24	17	42	52	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
267	9	24	17	42	53	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
268	9	24	17	42	54	37	37	4.432	126	55	19.358	-74
269	9	24	17	42	55	37	37	4.432	126	55	19.358	-74
270	9	24	17	42	56	37	37	4.432	126	55	19.358	-74
271	9	24	17	42	57	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
272	9	24	17	42	58	37	37	4.432	126	55	19.358	-75
273	9	24	17	42	59	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
274	9	24	17	43	0	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
275	9	24	17	43	1	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
276	9	24	17	43	2	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
277	9	24	17	43	3	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
278	9	24	17	43	4	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
279	9	24	17	43	5	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
280	9	24	17	43	6	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
281	9	24	17	43	7	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
282	9	24	17	43	8	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
283	9	24	17	43	9	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
284	9	24	17	43	10	37	37	4.432	126	55	19.394	-75

285	9	24	17	43	11	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
286	9	24	17	43	12	37	37	4.432	126	55	19.394	-74
287	9	24	17	43	13	37	37	4.432	126	55	19.394	-74
288	9	24	17	43	14	37	37	4.432	126	55	19.394	-74
289	9	24	17	43	15	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
290	9	24	17	43	16	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
291	9	24	17	43	17	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
292	9	24	17	43	18	37	37	4.432	126	55	19.394	-73
293	9	24	17	43	19	37	37	4.432	126	55	19.394	-73
294	9	24	17	43	20	37	37	4.432	126	55	19.394	-73
295	9	24	17	43	21	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
296	9	24	17	43	22	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
297	9	24	17	43	23	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
298	9	24	17	43	24	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
299	9	24	17	43	25	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
300	9	24	17	43	26	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
301	9	24	17	43	27	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
302	9	24	17	43	28	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
303	9	24	17	43	29	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
304	9	24	17	43	30	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
305	9	24	17	43	31	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
306	9	24	17	43	32	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
307	9	24	17	43	33	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
308	9	24	17	43	34	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
309	9	24	17	43	35	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
310	9	24	17	43	36	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
311	9	24	17	43	37	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
312	9	24	17	43	38	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
313	9	24	17	43	39	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
314	9	24	17	43	40	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
315	9	24	17	43	41	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
316	9	24	17	43	42	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
317	9	24	17	43	43	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
318	9	24	17	43	44	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
319	9	24	17	43	45	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
320	9	24	17	43	46	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
321	9	24	17	43	47	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
322	9	24	17	43	48	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
323	9	24	17	43	49	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
324	9	24	17	43	50	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
325	9	24	17	43	51	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
326	9	24	17	43	52	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
327	9	24	17	43	53	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
328	9	24	17	43	54	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
329	9	24	17	43	55	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
330	9	24	17	43	56	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
331	9	24	17	43	57	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
332	9	24	17	43	58	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
333	9	24	17	43	59	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
334	9	24	17	44	0	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
335	9	24	17	44	1	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
336	9	24	17	44	2	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
337	9	24	17	44	3	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
338	9	24	17	44	4	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
339	9	24	17	44	5	37	37	4.432	126	55	19.394	-76
340	9	24	17	44	6	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
341	9	24	17	44	7	37	37	4.432	126	55	19.394	-75
342	9	24	17	44	8	37	37	4.432	126	55	19.394	-75

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 6

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	17	12	25	37	37	37.989	126	55	8.378	-37
2	9	24	17	12	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
3	9	24	17	12	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
4	9	24	17	12	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
5	9	24	17	12	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
6	9	24	17	12	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
7	9	24	17	12	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
8	9	24	17	12	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
9	9	24	17	12	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
10	9	24	17	12	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
11	9	24	17	12	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
12	9	24	17	12	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
13	9	24	17	12	37	37	37	37.989	126	55	8.378	37
14	9	24	17	12	38	37	37	37.989	126	55	8.378	37
15	9	24	17	12	39	37	37	37.989	126	55	8.378	37
16	9	24	17	12	40	37	37	37.989	126	55	8.378	38
17	9	24	17	12	41	37	37	37.989	126	55	8.378	38
18	9	24	17	12	42	37	37	37.989	126	55	8.378	38
19	9	24	17	12	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
20	9	24	17	12	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
21	9	24	17	12	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
22	9	24	17	12	46	37	37	37.989	126	55	8.378	38
23	9	24	17	12	47	37	37	37.989	126	55	8.378	38
24	9	24	17	12	48	37	37	37.989	126	55	8.378	38
25	9	24	17	12	49	37	37	37.989	126	55	8.378	38
26	9	24	17	12	50	37	37	37.989	126	55	8.378	38
27	9	24	17	12	51	37	37	37.989	126	55	8.378	38
28	9	24	17	12	52	37	37	37.989	126	55	8.378	38
29	9	24	17	12	53	37	37	37.989	126	55	8.378	38
30	9	24	17	12	54	37	37	37.989	126	55	8.378	38
31	9	24	17	12	55	37	37	37.989	126	55	8.378	37
32	9	24	17	12	56	37	37	37.989	126	55	8.378	37
33	9	24	17	12	57	37	37	37.989	126	55	8.378	37
34	9	24	17	12	58	37	37	37.989	126	55	8.378	37
35	9	24	17	12	59	37	37	37.989	126	55	8.378	37
36	9	24	17	13	0	37	37	37.989	126	55	8.378	37
37	9	24	17	13	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38
38	9	24	17	13	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
39	9	24	17	13	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
40	9	24	17	13	4	37	37	37.989	126	55	8.378	38
41	9	24	17	13	5	37	37	37.989	126	55	8.378	38
42	9	24	17	13	6	37	37	37.989	126	55	8.378	38
43	9	24	17	13	7	37	37	37.989	126	55	8.378	38
44	9	24	17	13	8	37	37	37.989	126	55	8.378	38
45	9	24	17	13	9	37	37	37.989	126	55	8.378	38
46	9	24	17	13	10	37	37	37.989	126	55	8.378	38
47	9	24	17	13	11	37	37	37.989	126	55	8.378	38
48	9	24	17	13	12	37	37	37.989	126	55	8.378	38
49	9	24	17	13	13	37	37	37.989	126	55	8.378	37
50	9	24	17	13	14	37	37	37.989	126	55	8.378	37
51	9	24	17	13	15	37	37	37.989	126	55	8.378	37
52	9	24	17	13	16	37	37	37.989	126	55	8.378	37

53	9	24	17	13	17	37	37	37.989	126	55	8.378	38
54	9	24	17	13	18	37	37	37.989	126	55	8.378	38
55	9	24	17	13	19	37	37	37.989	126	55	8.378	37
56	9	24	17	13	20	37	37	37.989	126	55	8.378	37
57	9	24	17	13	21	37	37	37.989	126	55	8.378	37
58	9	24	17	13	22	37	37	37.989	126	55	8.378	37
59	9	24	17	13	23	37	37	37.989	126	55	8.378	37
60	9	24	17	13	24	37	37	37.989	126	55	8.378	37
61	9	24	17	13	25	37	37	37.989	126	55	8.378	37
62	9	24	17	13	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
63	9	24	17	13	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
64	9	24	17	13	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
65	9	24	17	13	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
66	9	24	17	13	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
67	9	24	17	13	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
68	9	24	17	13	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
69	9	24	17	13	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
70	9	24	17	13	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
71	9	24	17	13	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
72	9	24	17	13	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
73	9	24	17	13	37	37	37	37.989	126	55	8.378	38
74	9	24	17	13	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
75	9	24	17	13	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
76	9	24	17	13	40	37	37	37.989	126	55	8.378	37
77	9	24	17	13	41	37	37	37.989	126	55	8.378	37
78	9	24	17	13	42	37	37	37.989	126	55	8.378	37
79	9	24	17	13	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
80	9	24	17	13	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
81	9	24	17	13	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
82	9	24	17	13	46	37	37	37.989	126	55	8.378	37
83	9	24	17	13	47	37	37	37.989	126	55	8.378	37
84	9	24	17	13	48	37	37	37.989	126	55	8.378	37
85	9	24	17	13	49	37	37	37.989	126	55	8.378	38
86	9	24	17	13	50	37	37	37.989	126	55	8.378	38
87	9	24	17	13	51	37	37	37.989	126	55	8.378	38
88	9	24	17	13	52	37	37	37.989	126	55	8.378	37
89	9	24	17	13	53	37	37	37.989	126	55	8.378	37
90	9	24	17	13	54	37	37	37.989	126	55	8.378	37
91	9	24	17	13	55	37	37	37.989	126	55	8.378	37
92	9	24	17	13	56	37	37	37.989	126	55	8.378	37
93	9	24	17	13	57	37	37	37.989	126	55	8.378	37
94	9	24	17	13	58	37	37	37.989	126	55	8.378	38
95	9	24	17	13	59	37	37	37.989	126	55	8.378	38
96	9	24	17	14	0	37	37	37.989	126	55	8.378	38
97	9	24	17	14	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38
98	9	24	17	14	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
99	9	24	17	14	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
100	9	24	17	14	4	37	37	37.989	126	55	8.378	37
101	9	24	17	14	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
102	9	24	17	14	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
103	9	24	17	14	7	37	37	37.989	126	55	8.378	37
104	9	24	17	14	8	37	37	37.989	126	55	8.378	37
105	9	24	17	14	9	37	37	37.989	126	55	8.378	37
106	9	24	17	14	10	37	37	37.989	126	55	8.378	37
107	9	24	17	14	11	37	37	37.989	126	55	8.378	37
108	9	24	17	14	12	37	37	37.989	126	55	8.378	37
109	9	24	17	14	13	37	37	37.989	126	55	8.378	37
110	9	24	17	14	14	37	37	37.989	126	55	8.378	37

111	9	24	17	14	15	37	37	37.989	126	55	8.378	37
112	9	24	17	14	16	37	37	37.989	126	55	8.378	38
113	9	24	17	14	17	37	37	37.989	126	55	8.378	38
114	9	24	17	14	18	37	37	37.989	126	55	8.378	38
115	9	24	17	14	19	37	37	37.989	126	55	8.378	37
116	9	24	17	14	20	37	37	37.989	126	55	8.378	37
117	9	24	17	14	21	37	37	37.989	126	55	8.378	37
118	9	24	17	14	22	37	37	37.989	126	55	8.378	37
119	9	24	17	14	23	37	37	37.989	126	55	8.378	37
120	9	24	17	14	24	37	37	37.989	126	55	8.378	37
121	9	24	17	14	25	37	37	37.989	126	55	8.378	37
122	9	24	17	14	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
123	9	24	17	14	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
124	9	24	17	14	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
125	9	24	17	14	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
126	9	24	17	14	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
127	9	24	17	14	31	37	37	37.989	126	55	8.378	38
128	9	24	17	14	32	37	37	37.989	126	55	8.378	38
129	9	24	17	14	33	37	37	37.989	126	55	8.378	38
130	9	24	17	14	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
131	9	24	17	14	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
132	9	24	17	14	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
133	9	24	17	14	37	37	37	37.989	126	55	8.378	38
134	9	24	17	14	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
135	9	24	17	14	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
136	9	24	17	14	40	37	37	37.989	126	55	8.378	37
137	9	24	17	14	41	37	37	37.989	126	55	8.378	37
138	9	24	17	14	42	37	37	37.989	126	55	8.378	37
139	9	24	17	14	43	37	37	37.989	126	55	8.378	37
140	9	24	17	14	44	37	37	37.989	126	55	8.378	37
141	9	24	17	14	45	37	37	37.989	126	55	8.378	37
142	9	24	17	14	46	37	37	37.989	126	55	8.378	37
143	9	24	17	14	47	37	37	37.989	126	55	8.378	37
144	9	24	17	14	48	37	37	37.989	126	55	8.378	37
145	9	24	17	14	49	37	37	37.989	126	55	8.378	37
146	9	24	17	14	50	37	37	37.989	126	55	8.378	37
147	9	24	17	14	51	37	37	37.989	126	55	8.378	37
148	9	24	17	14	52	37	37	37.989	126	55	8.378	37
149	9	24	17	14	53	37	37	37.989	126	55	8.378	37
150	9	24	17	14	54	37	37	37.989	126	55	8.378	37
151	9	24	17	14	55	37	37	37.989	126	55	8.378	38
152	9	24	17	14	56	37	37	37.989	126	55	8.378	38
153	9	24	17	14	57	37	37	37.989	126	55	8.378	38
154	9	24	17	14	58	37	37	37.989	126	55	8.378	37
155	9	24	17	14	59	37	37	37.989	126	55	8.378	37
156	9	24	17	15	0	37	37	37.989	126	55	8.378	37
157	9	24	17	15	1	37	37	37.989	126	55	8.378	37
158	9	24	17	15	2	37	37	37.989	126	55	8.378	37
159	9	24	17	15	3	37	37	37.989	126	55	8.378	37
160	9	24	17	15	4	37	37	37.989	126	55	8.378	37
161	9	24	17	15	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
162	9	24	17	15	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
163	9	24	17	15	7	37	37	37.989	126	55	8.378	37
164	9	24	17	15	8	37	37	37.989	126	55	8.378	37
165	9	24	17	15	9	37	37	37.989	126	55	8.378	37
166	9	24	17	15	10	37	37	37.989	126	55	8.378	38
167	9	24	17	15	11	37	37	37.989	126	55	8.378	38
168	9	24	17	15	12	37	37	37.989	126	55	8.378	38

169	9	24	17	15	13	37	37	37.989	126	55	8.378	37
170	9	24	17	15	14	37	37	37.989	126	55	8.378	37
171	9	24	17	15	15	37	37	37.989	126	55	8.378	37
172	9	24	17	15	16	37	37	37.989	126	55	8.378	37
173	9	24	17	15	17	37	37	37.989	126	55	8.378	37
174	9	24	17	15	18	37	37	37.989	126	55	8.378	37
175	9	24	17	15	19	37	37	37.989	126	55	8.378	37
176	9	24	17	15	20	37	37	37.989	126	55	8.378	37
177	9	24	17	15	21	37	37	37.989	126	55	8.378	37
178	9	24	17	15	22	37	37	37.989	126	55	8.378	37
179	9	24	17	15	23	37	37	37.989	126	55	8.378	37
180	9	24	17	15	24	37	37	37.989	126	55	8.378	37
181	9	24	17	15	25	37	37	37.989	126	55	8.378	37
182	9	24	17	15	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
183	9	24	17	15	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
184	9	24	17	15	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
185	9	24	17	15	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
186	9	24	17	15	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
187	9	24	17	15	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
188	9	24	17	15	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
189	9	24	17	15	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
190	9	24	17	15	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
191	9	24	17	15	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
192	9	24	17	15	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
193	9	24	17	15	37	37	37	37.989	126	55	8.378	37
194	9	24	17	15	38	37	37	37.989	126	55	8.378	37
195	9	24	17	15	39	37	37	37.989	126	55	8.378	37
196	9	24	17	15	40	37	37	37.989	126	55	8.378	37
197	9	24	17	15	41	37	37	37.989	126	55	8.378	37
198	9	24	17	15	42	37	37	37.989	126	55	8.378	37
199	9	24	17	15	43	37	37	37.989	126	55	8.378	37
200	9	24	17	15	44	37	37	37.989	126	55	8.378	37
201	9	24	17	15	45	37	37	37.989	126	55	8.378	37
202	9	24	17	15	46	37	37	37.989	126	55	8.378	37
203	9	24	17	15	47	37	37	37.989	126	55	8.378	37
204	9	24	17	15	48	37	37	37.989	126	55	8.378	37
205	9	24	17	15	49	37	37	37.989	126	55	8.378	37
206	9	24	17	15	50	37	37	37.989	126	55	8.378	37
207	9	24	17	15	51	37	37	37.989	126	55	8.378	37
208	9	24	17	15	52	37	37	37.989	126	55	8.378	37
209	9	24	17	15	53	37	37	37.989	126	55	8.378	37
210	9	24	17	15	54	37	37	37.989	126	55	8.378	37
211	9	24	17	15	55	37	37	37.989	126	55	8.378	37
212	9	24	17	15	56	37	37	37.989	126	55	8.378	37
213	9	24	17	15	57	37	37	37.989	126	55	8.378	37
214	9	24	17	15	58	37	37	37.989	126	55	8.378	38
215	9	24	17	15	59	37	37	37.989	126	55	8.378	38
216	9	24	17	16	0	37	37	37.989	126	55	8.378	38
217	9	24	17	16	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38
218	9	24	17	16	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
219	9	24	17	16	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
220	9	24	17	16	4	37	37	37.989	126	55	8.378	37
221	9	24	17	16	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
222	9	24	17	16	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
223	9	24	17	16	7	37	37	37.989	126	55	8.378	38
224	9	24	17	16	8	37	37	37.989	126	55	8.378	38
225	9	24	17	16	9	37	37	37.989	126	55	8.378	38
226	9	24	17	16	10	37	37	37.989	126	55	8.378	38

227	9	24	17	16	11	37	37	37.989	126	55	8.378	38
228	9	24	17	16	12	37	37	37.989	126	55	8.378	38
229	9	24	17	16	13	37	37	37.989	126	55	8.378	38
230	9	24	17	16	14	37	37	37.989	126	55	8.378	38
231	9	24	17	16	15	37	37	37.989	126	55	8.378	38
232	9	24	17	16	16	37	37	37.989	126	55	8.378	37
233	9	24	17	16	17	37	37	37.989	126	55	8.378	37
234	9	24	17	16	18	37	37	37.989	126	55	8.378	37
235	9	24	17	16	19	37	37	37.989	126	55	8.378	38
236	9	24	17	16	20	37	37	37.989	126	55	8.378	38
237	9	24	17	16	21	37	37	37.989	126	55	8.378	38
238	9	24	17	16	22	37	37	37.989	126	55	8.378	38
239	9	24	17	16	23	37	37	37.989	126	55	8.378	38
240	9	24	17	16	24	37	37	37.989	126	55	8.378	38
241	9	24	17	16	25	37	37	37.989	126	55	8.378	37
242	9	24	17	16	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
243	9	24	17	16	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
244	9	24	17	16	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
245	9	24	17	16	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
246	9	24	17	16	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
247	9	24	17	16	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
248	9	24	17	16	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
249	9	24	17	16	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
250	9	24	17	16	34	37	37	37.989	126	55	8.378	38
251	9	24	17	16	35	37	37	37.989	126	55	8.378	38
252	9	24	17	16	36	37	37	37.989	126	55	8.378	38
253	9	24	17	16	37	37	37	37.989	126	55	8.378	38
254	9	24	17	16	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
255	9	24	17	16	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
256	9	24	17	16	40	37	37	37.989	126	55	8.378	37
257	9	24	17	16	41	37	37	37.989	126	55	8.378	37
258	9	24	17	16	42	37	37	37.989	126	55	8.378	37
259	9	24	17	16	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
260	9	24	17	16	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
261	9	24	17	16	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
262	9	24	17	16	46	37	37	37.989	126	55	8.378	38
263	9	24	17	16	47	37	37	37.989	126	55	8.378	38
264	9	24	17	16	48	37	37	37.989	126	55	8.378	38
265	9	24	17	16	49	37	37	37.989	126	55	8.378	38
266	9	24	17	16	50	37	37	37.989	126	55	8.378	38
267	9	24	17	16	51	37	37	37.989	126	55	8.378	38
268	9	24	17	16	52	37	37	37.989	126	55	8.378	38
269	9	24	17	16	53	37	37	37.989	126	55	8.378	38
270	9	24	17	16	54	37	37	37.989	126	55	8.378	38
271	9	24	17	16	55	37	37	37.989	126	55	8.378	37
272	9	24	17	16	56	37	37	37.989	126	55	8.378	37
273	9	24	17	16	57	37	37	37.989	126	55	8.378	37
274	9	24	17	16	58	37	37	37.989	126	55	8.378	37
275	9	24	17	16	59	37	37	37.989	126	55	8.378	37
276	9	24	17	17	0	37	37	37.989	126	55	8.378	37
277	9	24	17	17	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38
278	9	24	17	17	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
279	9	24	17	17	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
280	9	24	17	17	4	37	37	37.989	126	55	8.378	37
281	9	24	17	17	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
282	9	24	17	17	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
283	9	24	17	17	7	37	37	37.989	126	55	8.378	38
284	9	24	17	17	8	37	37	37.989	126	55	8.378	38

285	9	24	17	17	9	37	37	37.989	126	55	8.378	38
286	9	24	17	17	10	37	37	37.989	126	55	8.378	37
287	9	24	17	17	11	37	37	37.989	126	55	8.378	37
288	9	24	17	17	12	37	37	37.989	126	55	8.378	37
289	9	24	17	17	13	37	37	37.989	126	55	8.378	38
290	9	24	17	17	14	37	37	37.989	126	55	8.378	38
291	9	24	17	17	15	37	37	37.989	126	55	8.378	38
292	9	24	17	17	16	37	37	37.989	126	55	8.378	37
293	9	24	17	17	17	37	37	37.989	126	55	8.378	37
294	9	24	17	17	18	37	37	37.989	126	55	8.378	37
295	9	24	17	17	19	37	37	37.989	126	55	8.378	38
296	9	24	17	17	20	37	37	37.989	126	55	8.378	38
297	9	24	17	17	21	37	37	37.989	126	55	8.378	38
298	9	24	17	17	22	37	37	37.989	126	55	8.378	38
299	9	24	17	17	23	37	37	37.989	126	55	8.378	38
300	9	24	17	17	24	37	37	37.989	126	55	8.378	38
301	9	24	17	17	25	37	37	37.989	126	55	8.378	38
302	9	24	17	17	26	37	37	37.989	126	55	8.378	38
303	9	24	17	17	27	37	37	37.989	126	55	8.378	38
304	9	24	17	17	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
305	9	24	17	17	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
306	9	24	17	17	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
307	9	24	17	17	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
308	9	24	17	17	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
309	9	24	17	17	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
310	9	24	17	17	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
311	9	24	17	17	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
312	9	24	17	17	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
313	9	24	17	17	37	37	37	37.989	126	55	8.378	38
314	9	24	17	17	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
315	9	24	17	17	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
316	9	24	17	17	40	37	37	37.989	126	55	8.378	38
317	9	24	17	17	41	37	37	37.989	126	55	8.378	38
318	9	24	17	17	42	37	37	37.989	126	55	8.378	38
319	9	24	17	17	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
320	9	24	17	17	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
321	9	24	17	17	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
322	9	24	17	17	46	37	37	37.989	126	55	8.378	38
323	9	24	17	17	47	37	37	37.989	126	55	8.378	38
324	9	24	17	17	48	37	37	37.989	126	55	8.378	38
325	9	24	17	17	49	37	37	37.989	126	55	8.378	38
326	9	24	17	17	50	37	37	37.989	126	55	8.378	38
327	9	24	17	17	51	37	37	37.989	126	55	8.378	38
328	9	24	17	17	52	37	37	37.989	126	55	8.378	38
329	9	24	17	17	53	37	37	37.989	126	55	8.378	38
330	9	24	17	17	54	37	37	37.989	126	55	8.378	38
331	9	24	17	17	55	37	37	37.989	126	55	8.378	38
332	9	24	17	17	56	37	37	37.989	126	55	8.378	38
333	9	24	17	17	57	37	37	37.989	126	55	8.378	38
334	9	24	17	17	58	37	37	37.989	126	55	8.378	37
335	9	24	17	17	59	37	37	37.989	126	55	8.378	37
336	9	24	17	18	0	37	37	37.989	126	55	8.378	37
337	9	24	17	18	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38
338	9	24	17	18	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
339	9	24	17	18	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
340	9	24	17	18	4	37	37	37.989	126	55	8.378	37
341	9	24	17	18	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
342	9	24	17	18	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37

343	9	24	17	18	7	37	37	37.989	126	55	8.378	38
344	9	24	17	18	8	37	37	37.989	126	55	8.378	38
345	9	24	17	18	9	37	37	37.989	126	55	8.378	38
346	9	24	17	18	10	37	37	37.989	126	55	8.378	38
347	9	24	17	18	11	37	37	37.989	126	55	8.378	38
348	9	24	17	18	12	37	37	37.989	126	55	8.378	38
349	9	24	17	18	13	37	37	37.989	126	55	8.378	38
350	9	24	17	18	14	37	37	37.989	126	55	8.378	38
351	9	24	17	18	15	37	37	37.989	126	55	8.378	38
352	9	24	17	18	16	37	37	37.989	126	55	8.378	38
353	9	24	17	18	17	37	37	37.989	126	55	8.378	38
354	9	24	17	18	18	37	37	37.989	126	55	8.378	38
355	9	24	17	18	19	37	37	37.989	126	55	8.378	38
356	9	24	17	18	20	37	37	37.989	126	55	8.378	38
357	9	24	17	18	21	37	37	37.989	126	55	8.378	38
358	9	24	17	18	22	37	37	37.989	126	55	8.378	37
359	9	24	17	18	23	37	37	37.989	126	55	8.378	37
360	9	24	17	18	24	37	37	37.989	126	55	8.378	37
361	9	24	17	18	25	37	37	37.989	126	55	8.378	37
362	9	24	17	18	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
363	9	24	17	18	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
364	9	24	17	18	28	37	37	37.989	126	55	8.378	38
365	9	24	17	18	29	37	37	37.989	126	55	8.378	38
366	9	24	17	18	30	37	37	37.989	126	55	8.378	38
367	9	24	17	18	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
368	9	24	17	18	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
369	9	24	17	18	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
370	9	24	17	18	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
371	9	24	17	18	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
372	9	24	17	18	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
373	9	24	17	18	37	37	37	37.989	126	55	8.378	38
374	9	24	17	18	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
375	9	24	17	18	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
376	9	24	17	18	40	37	37	37.989	126	55	8.378	38
377	9	24	17	18	41	37	37	37.989	126	55	8.378	38
378	9	24	17	18	42	37	37	37.989	126	55	8.378	38
379	9	24	17	18	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
380	9	24	17	18	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
381	9	24	17	18	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
382	9	24	17	18	46	37	37	37.989	126	55	8.378	38
383	9	24	17	18	47	37	37	37.989	126	55	8.378	38
384	9	24	17	18	48	37	37	37.989	126	55	8.378	38
385	9	24	17	18	49	37	37	37.989	126	55	8.378	37
386	9	24	17	18	50	37	37	37.989	126	55	8.378	37
387	9	24	17	18	51	37	37	37.989	126	55	8.378	37
388	9	24	17	18	52	37	37	37.989	126	55	8.378	38
389	9	24	17	18	53	37	37	37.989	126	55	8.378	38
390	9	24	17	18	54	37	37	37.989	126	55	8.378	38
391	9	24	17	18	55	37	37	37.989	126	55	8.378	38
392	9	24	17	18	56	37	37	37.989	126	55	8.378	38
393	9	24	17	18	57	37	37	37.989	126	55	8.378	38
394	9	24	17	18	58	37	37	37.989	126	55	8.378	38
395	9	24	17	18	59	37	37	37.989	126	55	8.378	38
396	9	24	17	19	0	37	37	37.989	126	55	8.378	38
397	9	24	17	19	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38
398	9	24	17	19	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
399	9	24	17	19	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
400	9	24	17	19	4	37	37	37.989	126	55	8.378	37

401	9	24	17	19	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
402	9	24	17	19	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
403	9	24	17	19	7	37	37	37.989	126	55	8.378	38
404	9	24	17	19	8	37	37	37.989	126	55	8.378	38
405	9	24	17	19	9	37	37	37.989	126	55	8.378	38
406	9	24	17	19	10	37	37	37.989	126	55	8.378	38
407	9	24	17	19	11	37	37	37.989	126	55	8.378	38
408	9	24	17	19	12	37	37	37.989	126	55	8.378	38
409	9	24	17	19	13	37	37	37.989	126	55	8.378	37
410	9	24	17	19	14	37	37	37.989	126	55	8.378	37
411	9	24	17	19	15	37	37	37.989	126	55	8.378	37
412	9	24	17	19	16	37	37	37.989	126	55	8.378	37
413	9	24	17	19	17	37	37	37.989	126	55	8.378	37
414	9	24	17	19	18	37	37	37.989	126	55	8.378	37
415	9	24	17	19	19	37	37	37.989	126	55	8.378	38
416	9	24	17	19	20	37	37	37.989	126	55	8.378	38
417	9	24	17	19	21	37	37	37.989	126	55	8.378	38
418	9	24	17	19	22	37	37	37.989	126	55	8.378	38
419	9	24	17	19	23	37	37	37.989	126	55	8.378	38
420	9	24	17	19	24	37	37	37.989	126	55	8.378	38
421	9	24	17	19	25	37	37	37.989	126	55	8.378	37
422	9	24	17	19	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
423	9	24	17	19	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
424	9	24	17	19	28	37	37	37.989	126	55	8.378	38
425	9	24	17	19	29	37	37	37.989	126	55	8.378	38
426	9	24	17	19	30	37	37	37.989	126	55	8.378	38
427	9	24	17	19	31	37	37	37.989	126	55	8.378	38
428	9	24	17	19	32	37	37	37.989	126	55	8.378	38
429	9	24	17	19	33	37	37	37.989	126	55	8.378	38
430	9	24	17	19	34	37	37	37.989	126	55	8.378	38
431	9	24	17	19	35	37	37	37.989	126	55	8.378	38
432	9	24	17	19	36	37	37	37.989	126	55	8.378	38
433	9	24	17	19	37	37	37	37.989	126	55	8.378	38
434	9	24	17	19	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
435	9	24	17	19	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
436	9	24	17	19	40	37	37	37.989	126	55	8.378	37
437	9	24	17	19	41	37	37	37.989	126	55	8.378	37
438	9	24	17	19	42	37	37	37.989	126	55	8.378	37
439	9	24	17	19	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
440	9	24	17	19	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
441	9	24	17	19	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
442	9	24	17	19	46	37	37	37.989	126	55	8.378	37
443	9	24	17	19	47	37	37	37.989	126	55	8.378	37
444	9	24	17	19	48	37	37	37.989	126	55	8.378	37
445	9	24	17	19	49	37	37	37.989	126	55	8.378	38
446	9	24	17	19	50	37	37	37.989	126	55	8.378	38
447	9	24	17	19	51	37	37	37.989	126	55	8.378	38
448	9	24	17	19	52	37	37	37.989	126	55	8.378	37
449	9	24	17	19	53	37	37	37.989	126	55	8.378	37
450	9	24	17	19	54	37	37	37.989	126	55	8.378	37
451	9	24	17	19	55	37	37	37.989	126	55	8.378	38
452	9	24	17	19	57	37	37	37.989	126	55	8.378	38
453	9	24	17	19	58	37	37	37.989	126	55	8.378	38
454	9	24	17	19	59	37	37	37.989	126	55	8.378	37
455	9	24	17	20	0	37	37	37.989	126	55	8.378	37
456	9	24	17	20	1	37	37	37.989	126	55	8.378	37
457	9	24	17	20	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
458	9	24	17	20	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38

459	9	24	17	20	4	37	37	37.989	126	55	8.378	38
460	9	24	17	20	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
461	9	24	17	20	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
462	9	24	17	20	7	37	37	37.989	126	55	8.378	37
463	9	24	17	20	8	37	37	37.989	126	55	8.378	37
464	9	24	17	20	9	37	37	37.989	126	55	8.378	37
465	9	24	17	20	10	37	37	37.989	126	55	8.378	37
466	9	24	17	20	11	37	37	37.989	126	55	8.378	37
467	9	24	17	20	12	37	37	37.989	126	55	8.378	37
468	9	24	17	20	13	37	37	37.989	126	55	8.378	37
469	9	24	17	20	14	37	37	37.989	126	55	8.378	37
470	9	24	17	20	15	37	37	37.989	126	55	8.378	37
471	9	24	17	20	16	37	37	37.989	126	55	8.378	37
472	9	24	17	20	17	37	37	37.989	126	55	8.378	37
473	9	24	17	20	18	37	37	37.989	126	55	8.378	37
474	9	24	17	20	19	37	37	37.989	126	55	8.378	37
475	9	24	17	20	20	37	37	37.989	126	55	8.378	38
476	9	24	17	20	21	37	37	37.989	126	55	8.378	38
477	9	24	17	20	22	37	37	37.989	126	55	8.378	38
478	9	24	17	20	23	37	37	37.989	126	55	8.378	38
479	9	24	17	20	24	37	37	37.989	126	55	8.378	38
480	9	24	17	20	25	37	37	37.989	126	55	8.378	38
481	9	24	17	20	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
482	9	24	17	20	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
483	9	24	17	20	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
484	9	24	17	20	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
485	9	24	17	20	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
486	9	24	17	20	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
487	9	24	17	20	32	37	37	37.989	126	55	8.378	38
488	9	24	17	20	33	37	37	37.989	126	55	8.378	38
489	9	24	17	20	34	37	37	37.989	126	55	8.378	38
490	9	24	17	20	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
491	9	24	17	20	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
492	9	24	17	20	37	37	37	37.989	126	55	8.378	37
493	9	24	17	20	38	37	37	37.989	126	55	8.378	37
494	9	24	17	20	39	37	37	37.989	126	55	8.378	37
495	9	24	17	20	40	37	37	37.989	126	55	8.378	37
496	9	24	17	20	41	37	37	37.989	126	55	8.378	37
497	9	24	17	20	42	37	37	37.989	126	55	8.378	37
498	9	24	17	20	43	37	37	37.989	126	55	8.378	37
499	9	24	17	20	44	37	37	37.989	126	55	8.378	38
500	9	24	17	20	45	37	37	37.989	126	55	8.378	38
501	9	24	17	20	46	37	37	37.989	126	55	8.378	38
502	9	24	17	20	47	37	37	37.989	126	55	8.378	38
503	9	24	17	20	48	37	37	37.989	126	55	8.378	38
504	9	24	17	20	49	37	37	37.989	126	55	8.378	38
505	9	24	17	20	50	37	37	37.989	126	55	8.378	37
506	9	24	17	20	51	37	37	37.989	126	55	8.378	37
507	9	24	17	20	52	37	37	37.989	126	55	8.378	37
508	9	24	17	20	53	37	37	37.989	126	55	8.378	38
509	9	24	17	20	54	37	37	37.989	126	55	8.378	38
510	9	24	17	20	55	37	37	37.989	126	55	8.378	38
511	9	24	17	20	56	37	37	37.989	126	55	8.378	38
512	9	24	17	20	57	37	37	37.989	126	55	8.378	38
513	9	24	17	20	58	37	37	37.989	126	55	8.378	38
514	9	24	17	20	59	37	37	37.989	126	55	8.378	38
515	9	24	17	21	0	37	37	37.989	126	55	8.378	38
516	9	24	17	21	1	37	37	37.989	126	55	8.378	38

517	9	24	17	21	2	37	37	37.989	126	55	8.378	38
518	9	24	17	21	3	37	37	37.989	126	55	8.378	38
519	9	24	17	21	4	37	37	37.989	126	55	8.378	38
520	9	24	17	21	5	37	37	37.989	126	55	8.378	37
521	9	24	17	21	6	37	37	37.989	126	55	8.378	37
522	9	24	17	21	7	37	37	37.989	126	55	8.378	37
523	9	24	17	21	8	37	37	37.989	126	55	8.378	38
524	9	24	17	21	9	37	37	37.989	126	55	8.378	38
525	9	24	17	21	10	37	37	37.989	126	55	8.378	38
526	9	24	17	21	11	37	37	37.989	126	55	8.378	37
527	9	24	17	21	12	37	37	37.989	126	55	8.378	37
528	9	24	17	21	13	37	37	37.989	126	55	8.378	37
529	9	24	17	21	14	37	37	37.989	126	55	8.378	38
530	9	24	17	21	15	37	37	37.989	126	55	8.378	38
531	9	24	17	21	16	37	37	37.989	126	55	8.378	38
532	9	24	17	21	17	37	37	37.989	126	55	8.378	38
533	9	24	17	21	18	37	37	37.989	126	55	8.378	38
534	9	24	17	21	19	37	37	37.989	126	55	8.378	38
535	9	24	17	21	20	37	37	37.989	126	55	8.378	38
536	9	24	17	21	21	37	37	37.989	126	55	8.378	38
537	9	24	17	21	22	37	37	37.989	126	55	8.378	38
538	9	24	17	21	23	37	37	37.989	126	55	8.378	38
539	9	24	17	21	24	37	37	37.989	126	55	8.378	38
540	9	24	17	21	25	37	37	37.989	126	55	8.378	38
541	9	24	17	21	26	37	37	37.989	126	55	8.378	37
542	9	24	17	21	27	37	37	37.989	126	55	8.378	37
543	9	24	17	21	28	37	37	37.989	126	55	8.378	37
544	9	24	17	21	29	37	37	37.989	126	55	8.378	37
545	9	24	17	21	30	37	37	37.989	126	55	8.378	37
546	9	24	17	21	31	37	37	37.989	126	55	8.378	37
547	9	24	17	21	32	37	37	37.989	126	55	8.378	37
548	9	24	17	21	33	37	37	37.989	126	55	8.378	37
549	9	24	17	21	34	37	37	37.989	126	55	8.378	37
550	9	24	17	21	35	37	37	37.989	126	55	8.378	37
551	9	24	17	21	36	37	37	37.989	126	55	8.378	37
552	9	24	17	21	37	37	37	37.989	126	55	8.378	37
553	9	24	17	21	38	37	37	37.989	126	55	8.378	38
554	9	24	17	21	39	37	37	37.989	126	55	8.378	38
555	9	24	17	21	40	37	37	37.989	126	55	8.378	38
556	9	24	17	21	41	37	37	37.989	126	55	8.378	38
557	9	24	17	21	42	37	37	37.989	126	55	8.378	38
558	9	24	17	21	43	37	37	37.989	126	55	8.378	38
559	9	24	17	21	44	37	37	37.989	126	55	8.378	37
560	9	24	17	21	45	37	37	37.989	126	55	8.378	37
561	9	24	17	21	46	37	37	37.989	126	55	8.378	37
562	9	24	17	21	47	37	37	37.989	126	55	8.378	37
563	9	24	17	21	48	37	37	37.989	126	55	8.378	37
564	9	24	17	21	49	37	37	37.989	126	55	8.378	37
565	9	24	17	21	50	37	37	37.989	126	55	8.378	38
566	9	24	17	21	51	37	37	37.989	126	55	8.378	38
567	9	24	17	21	52	37	37	37.989	126	55	8.378	38
568	9	24	17	21	53	37	37	37.989	126	55	8.378	38
569	9	24	17	21	54	37	37	37.989	126	55	8.378	38
570	9	24	17	21	55	37	37	37.989	126	55	8.378	38
571	9	24	17	21	56	37	37	37.989	126	55	8.378	37
572	9	24	17	21	57	37	37	37.989	126	55	8.378	37
573	9	24	17	21	58	37	37	37.989	126	55	8.378	37
574	9	24	17	21	59	37	37	37.989	126	55	8.378	38

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 5

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	15	49	15	37	34	8.262	126	55	38.939	-38
2	9	24	15	49	16	37	34	8.262	126	55	38.939	-38
3	9	24	15	49	17	37	34	8.262	126	55	38.939	-38
4	9	24	15	49	18	37	34	8.262	126	55	38.939	-37
5	9	24	15	49	19	37	34	8.262	126	55	38.939	-37
6	9	24	15	49	20	37	34	8.262	126	55	38.939	-37
7	9	24	15	49	21	37	34	8.262	126	55	38.939	-38
8	9	24	15	49	22	37	34	8.262	126	55	38.939	-38
9	9	24	15	49	23	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
10	9	24	15	49	24	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
11	9	24	15	49	25	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
12	9	24	15	49	26	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
13	9	24	15	49	27	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
14	9	24	15	49	28	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
15	9	24	15	49	29	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
16	9	24	15	49	30	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
17	9	24	15	49	31	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
18	9	24	15	49	32	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
19	9	24	15	49	33	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
20	9	24	15	49	34	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
21	9	24	15	49	35	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
22	9	24	15	49	36	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
23	9	24	15	49	37	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
24	9	24	15	49	38	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
25	9	24	15	49	39	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
26	9	24	15	49	40	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
27	9	24	15	49	41	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
28	9	24	15	49	42	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
29	9	24	15	49	43	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
30	9	24	15	49	44	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
31	9	24	15	49	45	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
32	9	24	15	49	46	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
33	9	24	15	49	47	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
34	9	24	15	49	48	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
35	9	24	15	49	49	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
36	9	24	15	49	50	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
37	9	24	15	49	51	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
38	9	24	15	49	52	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
39	9	24	15	49	53	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
40	9	24	15	49	54	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
41	9	24	15	49	55	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
42	9	24	15	49	56	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
43	9	24	15	49	57	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
44	9	24	15	49	58	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
45	9	24	15	49	59	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
46	9	24	15	50	0	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
47	9	24	15	50	1	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
48	9	24	15	50	2	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
49	9	24	15	50	3	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
50	9	24	15	50	4	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
51	9	24	15	50	5	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
52	9	24	15	50	6	37	34	8.262	126	55	38.975	-38

53	9	24	15	50	7	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
54	9	24	15	50	8	37	34	8.262	126	55	38.975	-38
55	9	24	15	50	9	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
56	9	24	15	50	10	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
57	9	24	15	50	11	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
58	9	24	15	50	12	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
59	9	24	15	50	14	37	34	8.262	126	55	38.975	-37
60	9	24	15	50	15	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
61	9	24	15	50	16	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
62	9	24	15	50	17	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
63	9	24	15	50	18	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
64	9	24	15	50	19	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
65	9	24	15	50	20	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
66	9	24	15	50	21	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
67	9	24	15	50	22	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
68	9	24	15	50	23	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
69	9	24	15	50	24	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
70	9	24	15	50	25	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
71	9	24	15	50	26	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
72	9	24	15	50	27	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
73	9	24	15	50	28	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
74	9	24	15	50	29	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
75	9	24	15	50	30	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
76	9	24	15	50	31	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
77	9	24	15	50	32	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
78	9	24	15	50	33	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
79	9	24	15	50	34	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
80	9	24	15	50	35	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
81	9	24	15	50	36	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
82	9	24	15	50	37	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
83	9	24	15	50	38	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
84	9	24	15	50	39	37	34	8.262	126	55	39.011	-37
85	9	24	15	50	40	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
86	9	24	15	50	41	37	34	8.262	126	55	39.011	-38
87	9	24	15	50	42	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
88	9	24	15	50	43	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
89	9	24	15	50	44	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
90	9	24	15	50	45	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
91	9	24	15	50	46	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
92	9	24	15	50	47	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
93	9	24	15	50	48	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
94	9	24	15	50	49	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
95	9	24	15	50	50	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
96	9	24	15	50	51	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
97	9	24	15	50	52	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
98	9	24	15	50	53	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
99	9	24	15	50	54	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
100	9	24	15	50	55	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
101	9	24	15	50	56	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
102	9	24	15	50	57	37	34	8.226	126	55	39.011	-38
103	9	24	15	50	58	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
104	9	24	15	50	59	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
105	9	24	15	51	0	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
106	9	24	15	51	1	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
107	9	24	15	51	2	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
108	9	24	15	51	3	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
109	9	24	15	51	4	37	34	8.226	126	55	39.011	-37
110	9	24	15	51	5	37	34	8.226	126	55	39.017	27

111	9	24	15	51	6	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
112	9	24	15	51	7	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
113	9	24	15	51	8	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
114	9	24	15	51	9	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
115	9	24	15	51	10	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
116	9	24	15	51	11	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
117	9	24	15	51	12	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
118	9	24	15	51	13	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
119	9	24	15	51	14	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
120	9	24	15	51	15	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
121	9	24	15	51	16	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
122	9	24	15	51	17	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
123	9	24	15	51	18	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
124	9	24	15	51	19	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
125	9	24	15	51	20	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
126	9	24	15	51	21	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
127	9	24	15	51	22	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
128	9	24	15	51	23	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
129	9	24	15	51	24	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
130	9	24	15	51	25	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
131	9	24	15	51	26	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
132	9	24	15	51	27	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
133	9	24	15	51	28	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
134	9	24	15	51	29	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
135	9	24	15	51	30	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
136	9	24	15	51	31	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
137	9	24	15	51	32	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
138	9	24	15	51	33	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
139	9	24	15	51	34	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
140	9	24	15	51	35	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
141	9	24	15	51	36	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
142	9	24	15	51	37	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
143	9	24	15	51	38	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
144	9	24	15	51	39	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
145	9	24	15	51	40	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
146	9	24	15	51	41	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
147	9	24	15	51	42	37	34	8.226	126	55	39.047	-38
148	9	24	15	51	43	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
149	9	24	15	51	44	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
150	9	24	15	51	45	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
151	9	24	15	51	46	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
152	9	24	15	51	47	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
153	9	24	15	51	48	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
154	9	24	15	51	49	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
155	9	24	15	51	50	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
156	9	24	15	51	51	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
157	9	24	15	51	52	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
158	9	24	15	51	53	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
159	9	24	15	51	54	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
160	9	24	15	51	55	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
161	9	24	15	51	56	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
162	9	24	15	51	57	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
163	9	24	15	51	58	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
164	9	24	15	51	59	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
165	9	24	15	52	0	37	34	8.226	126	55	39.047	-37
166	9	24	15	52	1	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
167	9	24	15	52	2	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
168	9	24	15	52	3	37	34	8.226	126	55	39.083	-37

169	9	24	15	52	4	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
170	9	24	15	52	5	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
171	9	24	15	52	6	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
172	9	24	15	52	7	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
173	9	24	15	52	8	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
174	9	24	15	52	9	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
175	9	24	15	52	10	37	34	8.226	126	55	39.083	-38
176	9	24	15	52	11	37	34	8.226	126	55	39.083	-38
177	9	24	15	52	12	37	34	8.226	126	55	39.083	-38
178	9	24	15	52	13	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
179	9	24	15	52	14	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
180	9	24	15	52	15	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
181	9	24	15	52	16	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
182	9	24	15	52	17	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
183	9	24	15	52	18	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
184	9	24	15	52	19	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
185	9	24	15	52	20	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
186	9	24	15	52	21	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
187	9	24	15	52	22	37	34	8.226	126	55	39.083	-38
188	9	24	15	52	23	37	34	8.226	126	55	39.083	-38
189	9	24	15	52	24	37	34	8.226	126	55	39.083	-38
190	9	24	15	52	25	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
191	9	24	15	52	26	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
192	9	24	15	52	27	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
193	9	24	15	52	28	37	34	8.226	126	55	39.083	-36
194	9	24	15	52	29	37	34	8.226	126	55	39.083	-36
195	9	24	15	52	30	37	34	8.226	126	55	39.083	-36
196	9	24	15	52	31	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
197	9	24	15	52	32	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
198	9	24	15	52	33	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
199	9	24	15	52	34	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
200	9	24	15	52	35	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
201	9	24	15	52	36	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
202	9	24	15	52	37	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
203	9	24	15	52	38	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
204	9	24	15	52	39	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
205	9	24	15	52	40	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
206	9	24	15	52	41	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
207	9	24	15	52	42	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
208	9	24	15	52	43	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
209	9	24	15	52	44	37	34	8.226	126	55	39.083	-37
210	9	24	15	52	45	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
211	9	24	15	52	46	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
212	9	24	15	52	47	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
213	9	24	15	52	48	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
214	9	24	15	52	49	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
215	9	24	15	52	50	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
216	9	24	15	52	51	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
217	9	24	15	52	52	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
218	9	24	15	52	53	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
219	9	24	15	52	54	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
220	9	24	15	52	55	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
221	9	24	15	52	56	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
222	9	24	15	52	57	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
223	9	24	15	52	58	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
224	9	24	15	52	59	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
225	9	24	15	53	0	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
226	9	24	15	52	1	37	34	8.190	126	55	39.083	-37

227	9	24	15	53	2	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
228	9	24	15	53	3	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
229	9	24	15	53	4	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
230	9	24	15	53	5	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
231	9	24	15	53	6	37	34	8.190	126	55	39.083	-37
232	9	24	15	53	7	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
233	9	24	15	53	8	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
234	9	24	15	53	9	37	34	8.190	126	55	39.083	-38
235	9	24	15	53	10	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
236	9	24	15	53	11	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
237	9	24	15	53	12	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
238	9	24	15	53	13	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
239	9	24	15	53	14	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
240	9	24	15	53	15	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
241	9	24	15	53	16	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
242	9	24	15	53	17	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
243	9	24	15	53	18	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
244	9	24	15	53	19	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
245	9	24	15	53	20	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
246	9	24	15	53	21	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
247	9	24	15	53	22	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
248	9	24	15	53	23	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
249	9	24	15	53	24	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
250	9	24	15	53	25	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
251	9	24	15	53	26	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
252	9	24	15	53	27	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
253	9	24	15	53	28	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
254	9	24	15	53	29	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
255	9	24	15	53	30	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
256	9	24	15	53	31	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
257	9	24	15	53	32	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
258	9	24	15	53	33	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
259	9	24	15	53	34	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
260	9	24	15	53	35	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
261	9	24	15	53	36	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
262	9	24	15	53	37	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
263	9	24	15	53	38	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
264	9	24	15	53	39	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
265	9	24	15	53	40	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
266	9	24	15	53	41	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
267	9	24	15	53	42	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
268	9	24	15	53	43	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
269	9	24	15	53	44	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
270	9	24	15	53	45	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
271	9	24	15	53	46	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
272	9	24	15	53	47	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
273	9	24	15	53	48	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
274	9	24	15	53	49	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
275	9	24	15	53	50	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
276	9	24	15	53	51	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
277	9	24	15	53	52	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
278	9	24	15	53	53	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
279	9	24	15	53	54	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
280	9	24	15	53	55	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
281	9	24	15	53	56	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
282	9	24	15	53	57	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
283	9	24	15	53	58	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
284	9	24	15	53	59	37	34	8.190	126	55	39.119	-37

285	9	24	15	54	0	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
286	9	24	15	54	1	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
287	9	24	15	54	2	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
288	9	24	15	54	3	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
289	9	24	15	54	4	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
290	9	24	15	54	5	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
291	9	24	15	54	6	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
292	9	24	15	54	7	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
293	9	24	15	54	8	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
294	9	24	15	54	9	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
295	9	24	15	54	10	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
296	9	24	15	54	11	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
297	9	24	15	54	12	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
298	9	24	15	54	13	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
299	9	24	15	54	14	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
300	9	24	15	54	15	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
301	9	24	15	54	16	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
302	9	24	15	54	17	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
303	9	24	15	54	18	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
304	9	24	15	54	19	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
305	9	24	15	54	20	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
306	9	24	15	54	21	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
307	9	24	15	54	22	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
308	9	24	15	54	23	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
309	9	24	15	54	24	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
310	9	24	15	54	25	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
311	9	24	15	54	26	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
312	9	24	15	54	27	37	34	8.190	126	55	39.119	-38
313	9	24	15	54	28	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
314	9	24	15	54	29	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
315	9	24	15	54	30	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
316	9	24	15	54	31	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
317	9	24	15	54	32	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
318	9	24	15	54	33	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
319	9	24	15	54	34	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
320	9	24	15	54	35	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
321	9	24	15	54	36	37	34	8.190	126	55	39.119	-37
322	9	24	15	54	37	37	34	8.190	126	55	39.155	-37
323	9	24	15	54	38	37	34	8.190	126	55	39.155	-37
324	9	24	15	54	39	37	34	8.190	126	55	39.155	-37
325	9	24	15	54	40	37	34	8.190	126	55	39.155	-37
326	9	24	15	54	41	37	34	8.190	126	55	39.155	-37
327	9	24	15	54	42	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
328	9	24	15	54	43	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
329	9	24	15	54	44	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
330	9	24	15	54	45	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
331	9	24	15	54	46	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
332	9	24	15	54	47	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
333	9	24	15	54	48	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
334	9	24	15	54	49	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
335	9	24	15	54	50	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
336	9	24	15	54	51	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
337	9	24	15	54	52	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
338	9	24	15	54	53	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
339	9	24	15	54	54	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
340	9	24	15	54	55	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
341	9	24	15	54	56	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
342	9	24	15	54	57	37	34	8.154	126	55	39.155	27

343	9	24	15	54	58	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
344	9	24	15	54	59	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
345	9	24	15	55	0	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
346	9	24	15	55	1	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
347	9	24	15	55	2	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
348	9	24	15	55	3	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
349	9	24	15	55	4	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
350	9	24	15	55	5	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
351	9	24	15	55	6	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
352	9	24	15	55	7	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
353	9	24	15	55	8	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
354	9	24	15	55	9	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
355	9	24	15	55	10	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
356	9	24	15	55	11	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
357	9	24	15	55	12	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
358	9	24	15	55	13	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
359	9	24	15	55	14	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
360	9	24	15	55	15	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
361	9	24	15	55	16	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
362	9	24	15	55	17	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
363	9	24	15	55	18	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
364	9	24	15	55	19	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
365	9	24	15	55	20	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
366	9	24	15	55	21	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
367	9	24	15	55	22	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
368	9	24	15	55	23	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
369	9	24	15	55	24	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
370	9	24	15	55	25	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
371	9	24	15	55	26	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
372	9	24	15	55	27	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
373	9	24	15	55	28	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
374	9	24	15	55	29	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
375	9	24	15	55	30	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
376	9	24	15	55	31	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
377	9	24	15	55	32	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
378	9	24	15	55	33	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
379	9	24	15	55	34	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
380	9	24	15	55	35	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
381	9	24	15	55	36	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
382	9	24	15	55	37	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
383	9	24	15	55	38	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
384	9	24	15	55	39	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
385	9	24	15	55	40	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
386	9	24	15	55	41	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
387	9	24	15	55	42	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
388	9	24	15	55	43	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
389	9	24	15	55	44	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
390	9	24	15	55	45	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
391	9	24	15	55	46	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
392	9	24	15	55	47	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
393	9	24	15	55	48	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
394	9	24	15	55	49	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
395	9	24	15	55	50	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
396	9	24	15	55	51	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
397	9	24	15	55	52	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
398	9	24	15	55	53	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
399	9	24	15	55	54	37	34	8.154	126	55	39.155	-38
400	9	24	15	55	55	37	34	8.154	126	55	39.155	-37

401	9	24	15	55	56	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
402	9	24	15	55	57	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
403	9	24	15	55	58	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
404	9	24	15	55	59	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
405	9	24	15	56	0	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
406	9	24	15	56	1	37	34	8.154	126	55	39.155	-37
407	9	24	15	56	2	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
408	9	24	15	56	3	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
409	9	24	15	56	4	37	34	8.154	126	55	39.191	-36
410	9	24	15	56	5	37	34	8.154	126	55	39.191	-36
411	9	24	15	56	6	37	34	8.154	126	55	39.191	-36
412	9	24	15	56	7	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
413	9	24	15	56	8	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
414	9	24	15	56	9	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
415	9	24	15	56	10	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
416	9	24	15	56	11	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
417	9	24	15	56	12	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
418	9	24	15	56	13	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
419	9	24	15	56	14	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
420	9	24	15	56	15	37	34	8.154	126	55	39.191	-37
421	9	24	15	56	16	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
422	9	24	15	56	17	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
423	9	24	15	56	18	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
424	9	24	15	56	19	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
425	9	24	15	56	20	37	34	8.154	126	55	39.191	-38
426	9	24	15	56	21	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
427	9	24	15	56	22	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
428	9	24	15	56	23	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
429	9	24	15	56	24	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
430	9	24	15	56	25	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
431	9	24	15	56	26	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
432	9	24	15	56	27	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
433	9	24	15	56	28	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
434	9	24	15	56	29	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
435	9	24	15	56	30	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
436	9	24	15	56	31	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
437	9	24	15	56	32	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
438	9	24	15	56	33	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
439	9	24	15	56	34	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
440	9	24	15	56	35	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
441	9	24	15	56	36	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
442	9	24	15	56	37	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
443	9	24	15	56	38	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
444	9	24	15	56	39	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
445	9	24	15	56	40	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
446	9	24	15	56	41	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
447	9	24	15	56	42	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
448	9	24	15	56	43	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
449	9	24	15	56	44	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
450	9	24	15	56	45	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
451	9	24	15	56	46	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
452	9	24	15	56	47	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
453	9	24	15	56	48	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
454	9	24	15	56	49	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
455	9	24	15	56	50	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
456	9	24	15	56	51	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
457	9	24	15	56	52	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
458	9	24	15	56	53	37	34	8.118	126	55	39.191	-38

459	9	24	15	56	54	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
460	9	24	15	56	55	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
461	9	24	15	56	56	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
462	9	24	15	56	57	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
463	9	24	15	56	58	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
464	9	24	15	56	59	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
465	9	24	15	57	0	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
466	9	24	15	57	1	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
467	9	24	15	57	2	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
468	9	24	15	57	3	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
469	9	24	15	57	4	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
470	9	24	15	57	5	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
471	9	24	15	57	6	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
472	9	24	15	57	7	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
473	9	24	15	57	8	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
474	9	24	15	57	9	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
475	9	24	15	57	10	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
476	9	24	15	57	11	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
477	9	24	15	57	12	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
478	9	24	15	57	13	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
479	9	24	15	57	14	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
480	9	24	15	57	15	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
481	9	24	15	57	16	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
482	9	24	15	57	17	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
483	9	24	15	57	18	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
484	9	24	15	57	19	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
485	9	24	15	57	20	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
486	9	24	15	57	21	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
487	9	24	15	57	22	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
488	9	24	15	57	23	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
489	9	24	15	57	24	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
490	9	24	15	57	25	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
491	9	24	15	57	26	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
492	9	24	15	57	27	37	34	8.118	126	55	39.191	-38
493	9	24	15	57	28	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
494	9	24	15	57	29	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
495	9	24	15	57	30	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
496	9	24	15	57	31	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
497	9	24	15	57	32	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
498	9	24	15	57	33	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
499	9	24	15	57	34	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
500	9	24	15	57	35	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
501	9	24	15	57	36	37	34	8.118	126	55	39.191	-37
502	9	24	15	57	37	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
503	9	24	15	57	38	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
504	9	24	15	57	39	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
505	9	24	15	57	40	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
506	9	24	15	57	41	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
507	9	24	15	57	42	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
508	9	24	15	57	43	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
509	9	24	15	57	44	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
510	9	24	15	57	45	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
511	9	24	15	57	46	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
512	9	24	15	57	47	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
513	9	24	15	57	48	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
514	9	24	15	57	49	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
515	9	24	15	57	50	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
516	9	24	15	57	51	37	34	8.118	126	55	39.227	-38

517	9	24	15	57	52	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
518	9	24	15	57	53	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
519	9	24	15	57	54	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
520	9	24	15	57	55	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
521	9	24	15	57	56	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
522	9	24	15	57	57	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
523	9	24	15	57	58	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
524	9	24	15	57	59	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
525	9	24	15	58	0	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
526	9	24	15	58	1	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
527	9	24	15	58	2	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
528	9	24	15	58	3	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
529	9	24	15	58	4	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
530	9	24	15	58	5	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
531	9	24	15	58	6	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
532	9	24	15	58	7	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
533	9	24	15	58	8	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
534	9	24	15	58	9	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
535	9	24	15	58	10	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
536	9	24	15	58	11	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
537	9	24	15	58	12	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
538	9	24	15	58	13	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
539	9	24	15	58	14	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
540	9	24	15	58	15	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
541	9	24	15	58	16	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
542	9	24	15	58	17	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
543	9	24	15	58	18	37	34	8.118	126	55	39.227	-38
544	9	24	15	58	19	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
545	9	24	15	58	20	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
546	9	24	15	58	21	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
547	9	24	15	58	22	37	34	8.118	126	55	39.227	-37
548	9	24	15	58	23	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
549	9	24	15	58	24	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
550	9	24	15	58	25	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
551	9	24	15	58	26	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
552	9	24	15	58	27	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
553	9	24	15	58	28	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
554	9	24	15	58	29	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
555	9	24	15	58	30	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
556	9	24	15	58	31	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
557	9	24	15	58	32	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
558	9	24	15	58	33	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
559	9	24	15	58	34	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
560	9	24	15	58	35	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
561	9	24	15	58	36	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
562	9	24	15	58	37	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
563	9	24	15	58	38	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
564	9	24	15	58	39	37	34	8.082	126	55	39.227	-37
565	9	24	15	58	40	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
566	9	24	15	58	41	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
567	9	24	15	58	42	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
568	9	24	15	58	43	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
569	9	24	15	58	44	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
570	9	24	15	58	45	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
571	9	24	15	58	46	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
572	9	24	15	58	47	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
573	9	24	15	58	48	37	34	8.082	126	55	39.227	-38
574	9	24	15	58	49	37	34	8.082	126	55	39.227	27

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 4

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	15	19	58	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
2	9	24	15	19	59	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
3	9	24	15	20	0	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
4	9	24	15	20	1	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
5	9	24	15	20	2	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
6	9	24	15	20	3	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
7	9	24	15	20	4	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
8	9	24	15	20	5	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
9	9	24	15	20	6	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
10	9	24	15	20	7	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
11	9	24	15	20	8	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
12	9	24	15	20	9	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
13	9	24	15	20	10	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
14	9	24	15	20	11	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
15	9	24	15	20	12	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
16	9	24	15	20	13	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
17	9	24	15	20	14	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
18	9	24	15	20	15	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
19	9	24	15	20	16	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
20	9	24	15	20	17	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
21	9	24	15	20	18	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
22	9	24	15	20	19	37	34	0.629	126	55	33.683	-60
23	9	24	15	20	20	37	34	0.629	126	55	33.683	-60
24	9	24	15	20	21	37	34	0.629	126	55	33.683	-60
25	9	24	15	20	22	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
26	9	24	15	20	23	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
27	9	24	15	20	24	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
28	9	24	15	20	25	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
29	9	24	15	20	26	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
30	9	24	15	20	27	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
31	9	24	15	20	28	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
32	9	24	15	20	29	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
33	9	24	15	20	30	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
34	9	24	15	20	31	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
35	9	24	15	20	32	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
36	9	24	15	20	33	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
37	9	24	15	20	34	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
38	9	24	15	20	35	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
39	9	24	15	20	36	37	34	0.629	126	55	33.683	-62
40	9	24	15	20	37	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
41	9	24	15	20	38	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
42	9	24	15	20	39	37	34	0.629	126	55	33.683	-61
43	9	24	15	20	40	37	34	0.629	126	55	33.683	-59
44	9	24	15	20	41	37	34	0.629	126	55	33.683	-59
45	9	24	15	20	42	37	34	0.629	126	55	33.683	-59
46	9	24	15	20	43	37	34	0.629	126	55	33.683	-60
47	9	24	15	20	44	37	34	0.629	126	55	33.683	-60
48	9	24	15	20	45	37	34	0.629	126	55	33.683	-60
49	9	24	15	20	46	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
50	9	24	15	20	47	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
51	9	24	15	20	48	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
52	9	24	15	20	49	37	34	0.665	126	55	33.683	-61

53	9	24	15	20	50	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
54	9	24	15	20	51	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
55	9	24	15	20	52	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
56	9	24	15	20	53	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
57	9	24	15	20	54	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
58	9	24	15	20	55	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
59	9	24	15	20	56	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
60	9	24	15	20	57	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
61	9	24	15	20	58	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
62	9	24	15	20	59	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
63	9	24	15	21	0	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
64	9	24	15	21	1	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
65	9	24	15	21	2	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
66	9	24	15	21	3	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
67	9	24	15	21	4	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
68	9	24	15	21	5	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
69	9	24	15	21	6	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
70	9	24	15	21	7	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
71	9	24	15	21	8	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
72	9	24	15	21	9	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
73	9	24	15	21	10	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
74	9	24	15	21	11	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
75	9	24	15	21	12	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
76	9	24	15	21	13	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
77	9	24	15	21	14	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
78	9	24	15	21	15	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
79	9	24	15	21	16	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
80	9	24	15	21	17	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
81	9	24	15	21	18	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
82	9	24	15	21	19	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
83	9	24	15	21	20	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
84	9	24	15	21	21	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
85	9	24	15	21	22	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
86	9	24	15	21	23	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
87	9	24	15	21	24	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
88	9	24	15	21	25	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
89	9	24	15	21	26	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
90	9	24	15	21	27	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
91	9	24	15	21	28	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
92	9	24	15	21	29	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
93	9	24	15	21	30	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
94	9	24	15	21	31	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
95	9	24	15	21	32	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
96	9	24	15	21	33	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
97	9	24	15	21	34	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
98	9	24	15	21	35	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
99	9	24	15	21	36	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
100	9	24	15	21	37	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
101	9	24	15	21	38	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
102	9	24	15	21	39	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
103	9	24	15	21	40	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
104	9	24	15	21	41	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
105	9	24	15	21	42	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
106	9	24	15	21	43	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
107	9	24	15	21	44	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
108	9	24	15	21	45	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
109	9	24	15	21	46	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
110	9	24	15	21	47	37	34	0.665	126	55	33.683	-61

111	9	24	15	21	48	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
112	9	24	15	21	49	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
113	9	24	15	21	50	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
114	9	24	15	21	51	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
115	9	24	15	21	52	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
116	9	24	15	21	53	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
117	9	24	15	21	54	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
118	9	24	15	21	55	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
119	9	24	15	21	56	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
120	9	24	15	21	57	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
121	9	24	15	21	58	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
122	9	24	15	21	59	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
123	9	24	15	22	0	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
124	9	24	15	22	1	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
125	9	24	15	22	2	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
126	9	24	15	22	3	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
127	9	24	15	22	4	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
128	9	24	15	22	5	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
129	9	24	15	22	6	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
130	9	24	15	22	7	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
131	9	24	15	22	8	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
132	9	24	15	22	9	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
133	9	24	15	22	10	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
134	9	24	15	22	11	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
135	9	24	15	22	12	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
136	9	24	15	22	13	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
137	9	24	15	22	14	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
138	9	24	15	22	15	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
139	9	24	15	22	16	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
140	9	24	15	22	17	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
141	9	24	15	22	18	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
142	9	24	15	22	19	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
143	9	24	15	22	20	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
144	9	24	15	22	21	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
145	9	24	15	22	22	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
146	9	24	15	22	23	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
147	9	24	15	22	24	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
148	9	24	15	22	25	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
149	9	24	15	22	26	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
150	9	24	15	22	27	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
151	9	24	15	22	28	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
152	9	24	15	22	29	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
153	9	24	15	22	30	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
154	9	24	15	22	31	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
155	9	24	15	22	32	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
156	9	24	15	22	33	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
157	9	24	15	22	34	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
158	9	24	15	22	35	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
159	9	24	15	22	36	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
160	9	24	15	22	37	37	34	0.665	126	55	33.683	-63
161	9	24	15	22	38	37	34	0.665	126	55	33.683	-63
162	9	24	15	22	39	37	34	0.665	126	55	33.683	-63
163	9	24	15	22	40	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
164	9	24	15	22	41	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
165	9	24	15	22	42	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
166	9	24	15	22	43	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
167	9	24	15	22	44	37	34	0.665	126	55	33.683	-61
168	9	24	15	22	45	37	34	0.665	126	55	33.683	-61

169	9	24	15	22	46	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
170	9	24	15	22	47	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
171	9	24	15	22	48	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
172	9	24	15	22	49	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
173	9	24	15	22	50	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
174	9	24	15	22	51	37	34	0.665	126	55	33.683	-62
175	9	24	15	22	52	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
176	9	24	15	22	53	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
177	9	24	15	22	54	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
178	9	24	15	22	55	37	34	0.665	126	55	33.683	-59
179	9	24	15	22	56	37	34	0.665	126	55	33.683	-59
180	9	24	15	22	57	37	34	0.665	126	55	33.683	-59
181	9	24	15	22	58	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
182	9	24	15	22	59	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
183	9	24	15	23	0	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
184	9	24	15	23	1	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
185	9	24	15	23	2	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
186	9	24	15	23	3	37	34	0.665	126	55	33.683	-60
187	9	24	15	23	4	37	34	0.665	126	55	33.683	-59
188	9	24	15	23	5	37	34	0.665	126	55	33.683	-59
189	9	24	15	23	6	37	34	0.665	126	55	33.683	-59
190	9	24	15	23	7	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
191	9	24	15	23	8	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
192	9	24	15	23	9	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
193	9	24	15	23	10	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
194	9	24	15	23	11	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
195	9	24	15	23	12	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
196	9	24	15	23	13	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
197	9	24	15	23	14	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
198	9	24	15	23	15	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
199	9	24	15	23	16	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
200	9	24	15	23	17	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
201	9	24	15	23	18	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
202	9	24	15	23	19	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
203	9	24	15	23	20	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
204	9	24	15	23	21	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
205	9	24	15	23	22	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
206	9	24	15	23	23	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
207	9	24	15	23	24	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
208	9	24	15	23	25	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
209	9	24	15	23	26	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
210	9	24	15	23	27	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
211	9	24	15	23	28	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
212	9	24	15	23	29	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
213	9	24	15	23	30	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
214	9	24	15	23	31	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
215	9	24	15	23	32	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
216	9	24	15	23	33	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
217	9	24	15	23	34	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
218	9	24	15	23	35	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
219	9	24	15	23	36	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
220	9	24	15	23	37	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
221	9	24	15	23	38	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
222	9	24	15	23	39	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
223	9	24	15	23	40	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
224	9	24	15	23	41	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
225	9	24	15	23	42	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
226	9	24	15	23	43	37	34	0.665	126	55	33.647	-61

227	9	24	15	23	44	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
228	9	24	15	23	45	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
229	9	24	15	23	46	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
230	9	24	15	23	47	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
231	9	24	15	23	48	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
232	9	24	15	23	49	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
233	9	24	15	23	50	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
234	9	24	15	23	51	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
235	9	24	15	23	52	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
236	9	24	15	23	53	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
237	9	24	15	23	54	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
238	9	24	15	23	55	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
239	9	24	15	23	56	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
240	9	24	15	23	57	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
241	9	24	15	23	58	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
242	9	24	15	23	59	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
243	9	24	15	24	0	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
244	9	24	15	24	1	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
245	9	24	15	24	2	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
246	9	24	15	24	3	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
247	9	24	15	24	4	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
248	9	24	15	24	5	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
249	9	24	15	24	6	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
250	9	24	15	24	7	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
251	9	24	15	24	8	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
252	9	24	15	24	9	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
253	9	24	15	24	10	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
254	9	24	15	24	11	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
255	9	24	15	24	12	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
256	9	24	15	24	13	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
257	9	24	15	24	14	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
258	9	24	15	24	15	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
259	9	24	15	24	16	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
260	9	24	15	24	17	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
261	9	24	15	24	18	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
262	9	24	15	24	19	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
263	9	24	15	24	20	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
264	9	24	15	24	21	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
265	9	24	15	24	22	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
266	9	24	15	24	23	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
267	9	24	15	24	24	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
268	9	24	15	24	25	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
269	9	24	15	24	26	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
270	9	24	15	24	27	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
271	9	24	15	24	28	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
272	9	24	15	24	29	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
273	9	24	15	24	30	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
274	9	24	15	24	31	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
275	9	24	15	24	32	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
276	9	24	15	24	33	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
277	9	24	15	24	34	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
278	9	24	15	24	35	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
279	9	24	15	24	36	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
280	9	24	15	24	37	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
281	9	24	15	24	38	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
282	9	24	15	24	39	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
283	9	24	15	24	40	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
284	9	24	15	24	41	37	34	0.665	126	55	33.647	-60

285	9	24	15	24	42	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
286	9	24	15	24	43	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
287	9	24	15	24	44	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
288	9	24	15	24	45	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
289	9	24	15	24	46	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
290	9	24	15	24	47	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
291	9	24	15	24	48	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
292	9	24	15	24	49	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
293	9	24	15	24	50	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
294	9	24	15	24	51	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
295	9	24	15	24	52	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
296	9	24	15	24	53	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
297	9	24	15	24	54	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
298	9	24	15	24	55	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
299	9	24	15	24	56	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
300	9	24	15	24	57	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
301	9	24	15	24	58	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
302	9	24	15	24	59	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
303	9	24	15	25	0	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
304	9	24	15	25	1	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
305	9	24	15	25	2	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
306	9	24	15	25	3	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
307	9	24	15	25	4	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
308	9	24	15	25	5	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
309	9	24	15	25	6	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
310	9	24	15	25	7	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
311	9	24	15	25	8	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
312	9	24	15	25	9	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
313	9	24	15	25	10	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
314	9	24	15	25	11	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
315	9	24	15	25	12	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
316	9	24	15	25	13	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
317	9	24	15	25	14	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
318	9	24	15	25	15	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
319	9	24	15	25	16	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
320	9	24	15	25	17	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
321	9	24	15	25	18	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
322	9	24	15	25	19	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
323	9	24	15	25	20	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
324	9	24	15	25	21	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
325	9	24	15	25	22	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
326	9	24	15	25	23	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
327	9	24	15	25	24	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
328	9	24	15	25	25	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
329	9	24	15	25	26	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
330	9	24	15	25	27	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
331	9	24	15	25	28	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
332	9	24	15	25	29	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
333	9	24	15	25	30	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
334	9	24	15	25	31	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
335	9	24	15	25	32	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
336	9	24	15	25	33	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
337	9	24	15	25	34	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
338	9	24	15	25	35	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
339	9	24	15	25	36	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
340	9	24	15	25	37	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
341	9	24	15	25	38	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
342	9	24	15	25	39	37	34	0.665	126	55	33.647	-61

343	9	24	15	25	40	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
344	9	24	15	25	41	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
345	9	24	15	25	42	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
346	9	24	15	25	43	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
347	9	24	15	25	44	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
348	9	24	15	25	45	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
349	9	24	15	25	46	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
350	9	24	15	25	47	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
351	9	24	15	25	48	37	34	0.665	126	55	33.647	-61
352	9	24	15	25	49	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
353	9	24	15	25	50	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
354	9	24	15	25	51	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
355	9	24	15	25	52	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
356	9	24	15	25	53	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
357	9	24	15	25	54	37	34	0.665	126	55	33.647	-59
358	9	24	15	25	55	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
359	9	24	15	25	56	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
360	9	24	15	25	57	37	34	0.665	126	55	33.647	-60
361	9	24	15	25	58	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
362	9	24	15	25	59	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
363	9	24	15	26	0	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
364	9	24	15	26	1	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
365	9	24	15	26	2	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
366	9	24	15	26	3	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
367	9	24	15	26	4	37	34	0.665	126	55	33.611	-58
368	9	24	15	26	5	37	34	0.665	126	55	33.611	-58
369	9	24	15	26	6	37	34	0.665	126	55	33.611	-58
370	9	24	15	26	7	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
371	9	24	15	26	8	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
372	9	24	15	26	9	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
373	9	24	15	26	10	37	34	0.665	126	55	33.611	-58
374	9	24	15	26	11	37	34	0.665	126	55	33.611	-58
375	9	24	15	26	12	37	34	0.665	126	55	33.611	-58
376	9	24	15	26	13	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
377	9	24	15	26	14	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
378	9	24	15	26	15	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
379	9	24	15	26	16	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
380	9	24	15	26	17	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
381	9	24	15	26	18	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
382	9	24	15	26	19	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
383	9	24	15	26	20	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
384	9	24	15	26	21	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
385	9	24	15	26	22	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
386	9	24	15	26	23	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
387	9	24	15	26	24	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
388	9	24	15	26	25	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
389	9	24	15	26	26	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
390	9	24	15	26	27	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
391	9	24	15	26	28	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
392	9	24	15	26	29	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
393	9	24	15	26	30	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
394	9	24	15	26	31	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
395	9	24	15	26	32	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
396	9	24	15	26	33	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
397	9	24	15	26	34	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
398	9	24	15	26	35	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
399	9	24	15	26	36	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
400	9	24	15	26	37	37	34	0.665	126	55	33.611	-60

401	9	24	15	26	38	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
402	9	24	15	26	39	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
403	9	24	15	26	40	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
404	9	24	15	26	41	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
405	9	24	15	26	42	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
406	9	24	15	26	43	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
407	9	24	15	26	44	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
408	9	24	15	26	45	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
409	9	24	15	26	46	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
410	9	24	15	26	47	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
411	9	24	15	26	48	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
412	9	24	15	26	49	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
413	9	24	15	26	50	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
414	9	24	15	26	51	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
415	9	24	15	26	52	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
416	9	24	15	26	53	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
417	9	24	15	26	54	37	34	0.665	126	55	33.611	-59
418	9	24	15	26	55	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
419	9	24	15	26	56	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
420	9	24	15	26	57	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
421	9	24	15	26	58	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
422	9	24	15	26	59	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
423	9	24	15	27	0	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
424	9	24	15	27	1	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
425	9	24	15	27	2	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
426	9	24	15	27	3	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
427	9	24	15	27	4	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
428	9	24	15	27	5	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
429	9	24	15	27	6	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
430	9	24	15	27	7	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
431	9	24	15	27	8	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
432	9	24	15	27	9	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
433	9	24	15	27	10	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
434	9	24	15	27	11	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
435	9	24	15	27	12	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
436	9	24	15	27	13	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
437	9	24	15	27	14	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
438	9	24	15	27	15	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
439	9	24	15	27	16	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
440	9	24	15	27	17	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
441	9	24	15	27	18	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
442	9	24	15	27	19	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
443	9	24	15	27	20	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
444	9	24	15	27	21	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
445	9	24	15	27	22	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
446	9	24	15	27	23	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
447	9	24	15	27	24	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
448	9	24	15	27	25	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
449	9	24	15	27	26	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
450	9	24	15	27	27	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
451	9	24	15	27	28	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
452	9	24	15	27	29	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
453	9	24	15	27	30	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
454	9	24	15	27	31	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
455	9	24	15	27	32	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
456	9	24	15	27	33	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
457	9	24	15	27	34	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
458	9	24	15	27	35	37	34	0.665	126	55	33.611	-61

459	9	24	15	27	36	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
460	9	24	15	27	37	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
461	9	24	15	27	38	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
462	9	24	15	27	39	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
463	9	24	15	27	40	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
464	9	24	15	27	41	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
465	9	24	15	27	42	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
466	9	24	15	27	43	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
467	9	24	15	27	44	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
468	9	24	15	27	45	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
469	9	24	15	27	46	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
470	9	24	15	27	47	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
471	9	24	15	27	48	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
472	9	24	15	27	49	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
473	9	24	15	27	50	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
474	9	24	15	27	51	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
475	9	24	15	27	52	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
476	9	24	15	27	53	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
477	9	24	15	27	54	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
478	9	24	15	27	55	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
479	9	24	15	27	56	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
480	9	24	15	27	57	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
481	9	24	15	27	58	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
482	9	24	15	27	59	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
483	9	24	15	28	0	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
484	9	24	15	28	1	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
485	9	24	15	28	2	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
486	9	24	15	28	3	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
487	9	24	15	28	4	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
488	9	24	15	28	5	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
489	9	24	15	28	6	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
490	9	24	15	28	7	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
491	9	24	15	28	8	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
492	9	24	15	28	9	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
493	9	24	15	28	10	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
494	9	24	15	28	11	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
495	9	24	15	28	12	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
496	9	24	15	28	13	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
497	9	24	15	28	14	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
498	9	24	15	28	15	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
499	9	24	15	28	16	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
500	9	24	15	28	17	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
501	9	24	15	28	18	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
502	9	24	15	28	19	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
503	9	24	15	28	20	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
504	9	24	15	28	21	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
505	9	24	15	28	22	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
506	9	24	15	28	23	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
507	9	24	15	28	24	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
508	9	24	15	28	25	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
509	9	24	15	28	26	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
510	9	24	15	28	27	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
511	9	24	15	28	28	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
512	9	24	15	28	29	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
513	9	24	15	28	30	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
514	9	24	15	28	31	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
515	9	24	15	28	32	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
516	9	24	15	28	33	37	34	0.665	126	55	33.611	-60

517	9	24	15	28	34	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
518	9	24	15	28	35	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
519	9	24	15	28	36	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
520	9	24	15	28	37	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
521	9	24	15	28	38	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
522	9	24	15	28	39	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
523	9	24	15	28	40	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
524	9	24	15	28	41	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
525	9	24	15	28	42	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
526	9	24	15	28	43	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
527	9	24	15	28	44	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
528	9	24	15	28	45	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
529	9	24	15	28	46	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
530	9	24	15	28	47	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
531	9	24	15	28	48	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
532	9	24	15	28	49	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
533	9	24	15	28	50	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
534	9	24	15	28	51	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
535	9	24	15	28	52	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
536	9	24	15	28	53	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
537	9	24	15	28	54	37	34	0.665	126	55	33.611	-60
538	9	24	15	28	55	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
539	9	24	15	28	56	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
540	9	24	15	28	57	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
541	9	24	15	28	58	37	34	0.665	126	55	33.611	-63
542	9	24	15	28	59	37	34	0.665	126	55	33.611	-63
543	9	24	15	29	0	37	34	0.665	126	55	33.611	-63
544	9	24	15	29	1	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
545	9	24	15	29	2	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
546	9	24	15	29	3	37	34	0.665	126	55	33.611	-62
547	9	24	15	29	4	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
548	9	24	15	29	5	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
549	9	24	15	29	6	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
550	9	24	15	29	7	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
551	9	24	15	29	8	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
552	9	24	15	29	9	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
553	9	24	15	29	10	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
554	9	24	15	29	11	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
555	9	24	15	29	12	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
556	9	24	15	29	13	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
557	9	24	15	29	14	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
558	9	24	15	29	15	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
559	9	24	15	29	16	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
560	9	24	15	29	17	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
561	9	24	15	29	18	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
562	9	24	15	29	19	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
563	9	24	15	29	20	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
564	9	24	15	29	21	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
565	9	24	15	29	22	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
566	9	24	15	29	23	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
567	9	24	15	29	24	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
568	9	24	15	29	25	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
569	9	24	15	29	26	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
570	9	24	15	29	27	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
571	9	24	15	29	28	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
572	9	24	15	29	29	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
573	9	24	15	29	30	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
574	9	24	15	29	31	37	34	0.665	126	55	33.611	-61

575	9	24	15	29	32	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
576	9	24	15	29	33	37	34	0.665	126	55	33.611	-61
577	9	24	15	29	34	37	34	0.665	126	55	33.575	-60
578	9	24	15	29	35	37	34	0.665	126	55	33.575	-60
579	9	24	15	29	36	37	34	0.665	126	55	33.575	-60
580	9	24	15	29	37	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
581	9	24	15	29	38	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
582	9	24	15	29	39	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
583	9	24	15	29	40	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
584	9	24	15	29	41	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
585	9	24	15	29	42	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
586	9	24	15	29	43	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
587	9	24	15	29	44	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
588	9	24	15	29	45	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
589	9	24	15	29	46	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
590	9	24	15	29	47	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
591	9	24	15	29	48	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
592	9	24	15	29	49	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
593	9	24	15	29	50	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
594	9	24	15	29	51	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
595	9	24	15	29	52	37	34	0.665	126	55	33.575	-63
596	9	24	15	29	53	37	34	0.665	126	55	33.575	-63
597	9	24	15	29	54	37	34	0.665	126	55	33.575	-63
598	9	24	15	29	55	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
599	9	24	15	29	56	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
600	9	24	15	29	57	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
601	9	24	15	29	58	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
602	9	24	15	29	59	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
603	9	24	15	30	0	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
604	9	24	15	30	1	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
605	9	24	15	30	2	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
606	9	24	15	30	3	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
607	9	24	15	30	4	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
608	9	24	15	30	5	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
609	9	24	15	30	6	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
610	9	24	15	30	7	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
611	9	24	15	30	8	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
612	9	24	15	30	9	37	34	0.665	126	55	33.575	-61
613	9	24	15	30	10	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
614	9	24	15	30	11	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
615	9	24	15	30	12	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
616	9	24	15	30	13	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
617	9	24	15	30	14	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
618	9	24	15	30	15	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
619	9	24	15	30	16	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
620	9	24	15	30	17	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
621	9	24	15	30	18	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
622	9	24	15	30	19	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
623	9	24	15	30	20	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
624	9	24	15	30	21	37	34	0.665	126	55	33.575	-62
625	9	24	15	30	22	37	34	0.665	126	55	33.575	-60
평균 전계강도												-60.6336

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 3_B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	14	39	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
2	9	24	14	39	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
3	9	24	14	39	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
4	9	24	14	39	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
5	9	24	14	39	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
6	9	24	14	39	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
7	9	24	14	39	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
8	9	24	14	39	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
9	9	24	14	39	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
10	9	24	14	39	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
11	9	24	14	39	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
12	9	24	14	39	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
13	9	24	14	39	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
14	9	24	14	39	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
15	9	24	14	39	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
16	9	24	14	39	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
17	9	24	14	39	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
18	9	24	14	39	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
19	9	24	14	39	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
20	9	24	14	39	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
21	9	24	14	39	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
22	9	24	14	39	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
23	9	24	14	39	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
24	9	24	14	39	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
25	9	24	14	39	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
26	9	24	14	39	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
27	9	24	14	40	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
28	9	24	14	40	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
29	9	24	14	40	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
30	9	24	14	40	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
31	9	24	14	40	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
32	9	24	14	40	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
33	9	24	14	40	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
34	9	24	14	40	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
35	9	24	14	40	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
36	9	24	14	40	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
37	9	24	14	40	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
38	9	24	14	40	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
39	9	24	14	40	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
40	9	24	14	40	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
41	9	24	14	40	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
42	9	24	14	40	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
43	9	24	14	40	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
44	9	24	14	40	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
45	9	24	14	40	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
46	9	24	14	40	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
47	9	24	14	40	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
48	9	24	14	40	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
49	9	24	14	40	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
50	9	24	14	40	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
51	9	24	14	40	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
52	9	24	14	40	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-60

53	9	24	14	40	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
54	9	24	14	40	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
55	9	24	14	40	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
56	9	24	14	40	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
57	9	24	14	40	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
58	9	24	14	40	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
59	9	24	14	40	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
60	9	24	14	40	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
61	9	24	14	40	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
62	9	24	14	40	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
63	9	24	14	40	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
64	9	24	14	40	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
65	9	24	14	40	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
66	9	24	14	40	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
67	9	24	14	40	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
68	9	24	14	40	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
69	9	24	14	40	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
70	9	24	14	40	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
71	9	24	14	40	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
72	9	24	14	40	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
73	9	24	14	40	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
74	9	24	14	40	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
75	9	24	14	40	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
76	9	24	14	40	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
77	9	24	14	40	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
78	9	24	14	40	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
79	9	24	14	40	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
80	9	24	14	40	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
81	9	24	14	40	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
82	9	24	14	40	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
83	9	24	14	40	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
84	9	24	14	40	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
85	9	24	14	40	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
86	9	24	14	40	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
87	9	24	14	41	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
88	9	24	14	41	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
89	9	24	14	41	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
90	9	24	14	41	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
91	9	24	14	41	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
92	9	24	14	41	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
93	9	24	14	41	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
94	9	24	14	41	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
95	9	24	14	41	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
96	9	24	14	41	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
97	9	24	14	41	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
98	9	24	14	41	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
99	9	24	14	41	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
100	9	24	14	41	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
101	9	24	14	41	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
102	9	24	14	41	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
103	9	24	14	41	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
104	9	24	14	41	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
105	9	24	14	41	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
106	9	24	14	41	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
107	9	24	14	41	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
108	9	24	14	41	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
109	9	24	14	41	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
110	9	24	14	41	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-60

111	9	24	14	41	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
112	9	24	14	41	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
113	9	24	14	41	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
114	9	24	14	41	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
115	9	24	14	41	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
116	9	24	14	41	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
117	9	24	14	41	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
118	9	24	14	41	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
119	9	24	14	41	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
120	9	24	14	41	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
121	9	24	14	41	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
122	9	24	14	41	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
123	9	24	14	41	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
124	9	24	14	41	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
125	9	24	14	41	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
126	9	24	14	41	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
127	9	24	14	41	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
128	9	24	14	41	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
129	9	24	14	41	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
130	9	24	14	41	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
131	9	24	14	41	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
132	9	24	14	41	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
133	9	24	14	41	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
134	9	24	14	41	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
135	9	24	14	41	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
136	9	24	14	41	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
137	9	24	14	41	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
138	9	24	14	41	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
139	9	24	14	41	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
140	9	24	14	41	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
141	9	24	14	41	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
142	9	24	14	41	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
143	9	24	14	41	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
144	9	24	14	41	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
145	9	24	14	41	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
146	9	24	14	41	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
147	9	24	14	42	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
148	9	24	14	42	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
149	9	24	14	42	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
150	9	24	14	42	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
151	9	24	14	42	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
152	9	24	14	42	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
153	9	24	14	42	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
154	9	24	14	42	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
155	9	24	14	42	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
156	9	24	14	42	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
157	9	24	14	42	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
158	9	24	14	42	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
159	9	24	14	42	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
160	9	24	14	42	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
161	9	24	14	42	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
162	9	24	14	42	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
163	9	24	14	42	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
164	9	24	14	42	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
165	9	24	14	42	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
166	9	24	14	42	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
167	9	24	14	42	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
168	9	24	14	42	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-61

169	9	24	14	42	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
170	9	24	14	42	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
171	9	24	14	42	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
172	9	24	14	42	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
173	9	24	14	42	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
174	9	24	14	42	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
175	9	24	14	42	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
176	9	24	14	42	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
177	9	24	14	42	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
178	9	24	14	42	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
179	9	24	14	42	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
180	9	24	14	42	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
181	9	24	14	42	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
182	9	24	14	42	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
183	9	24	14	42	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
184	9	24	14	42	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
185	9	24	14	42	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
186	9	24	14	42	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
187	9	24	14	42	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
188	9	24	14	42	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
189	9	24	14	42	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
190	9	24	14	42	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
191	9	24	14	42	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
192	9	24	14	42	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
193	9	24	14	42	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
194	9	24	14	42	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
195	9	24	14	42	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
196	9	24	14	42	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
197	9	24	14	42	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
198	9	24	14	42	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
199	9	24	14	42	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
200	9	24	14	42	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
201	9	24	14	42	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
202	9	24	14	42	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
203	9	24	14	42	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
204	9	24	14	42	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
205	9	24	14	42	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
206	9	24	14	42	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
207	9	24	14	43	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
208	9	24	14	43	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
209	9	24	14	43	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
210	9	24	14	43	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
211	9	24	14	43	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
212	9	24	14	43	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
213	9	24	14	43	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
214	9	24	14	43	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
215	9	24	14	43	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
216	9	24	14	43	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
217	9	24	14	43	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
218	9	24	14	43	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
219	9	24	14	43	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
220	9	24	14	43	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
221	9	24	14	43	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
222	9	24	14	43	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
223	9	24	14	43	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
224	9	24	14	43	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
225	9	24	14	43	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
226	9	24	14	43	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-60

227	9	24	14	43	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
228	9	24	14	43	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
229	9	24	14	43	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
230	9	24	14	43	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
231	9	24	14	43	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
232	9	24	14	43	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
233	9	24	14	43	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
234	9	24	14	43	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
235	9	24	14	43	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
236	9	24	14	43	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
237	9	24	14	43	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
238	9	24	14	43	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
239	9	24	14	43	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
240	9	24	14	43	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
241	9	24	14	43	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
242	9	24	14	43	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
243	9	24	14	43	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
244	9	24	14	43	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
245	9	24	14	43	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
246	9	24	14	43	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
247	9	24	14	43	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
248	9	24	14	43	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
249	9	24	14	43	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
250	9	24	14	43	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
251	9	24	14	43	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
252	9	24	14	43	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
253	9	24	14	43	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
254	9	24	14	43	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
255	9	24	14	43	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
256	9	24	14	43	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
257	9	24	14	43	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
258	9	24	14	43	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
259	9	24	14	43	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
260	9	24	14	43	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
261	9	24	14	43	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
262	9	24	14	43	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
263	9	24	14	43	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
264	9	24	14	43	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
265	9	24	14	43	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
266	9	24	14	43	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
267	9	24	14	44	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
268	9	24	14	44	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
269	9	24	14	44	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
270	9	24	14	44	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
271	9	24	14	44	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
272	9	24	14	44	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
273	9	24	14	44	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
274	9	24	14	44	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
275	9	24	14	44	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
276	9	24	14	44	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
277	9	24	14	44	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
278	9	24	14	44	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
279	9	24	14	44	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
280	9	24	14	44	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
281	9	24	14	44	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
282	9	24	14	44	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
283	9	24	14	44	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
284	9	24	14	44	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-60

285	9	24	14	44	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
286	9	24	14	44	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
287	9	24	14	44	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
288	9	24	14	44	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
289	9	24	14	44	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
290	9	24	14	44	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
291	9	24	14	44	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
292	9	24	14	44	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
293	9	24	14	44	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
294	9	24	14	44	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
295	9	24	14	44	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
296	9	24	14	44	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
297	9	24	14	44	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
298	9	24	14	44	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
299	9	24	14	44	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
300	9	24	14	44	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-59
301	9	24	14	44	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
302	9	24	14	44	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
303	9	24	14	44	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
304	9	24	14	44	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
305	9	24	14	44	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
306	9	24	14	44	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
307	9	24	14	44	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
308	9	24	14	44	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
309	9	24	14	44	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
310	9	24	14	44	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
311	9	24	14	44	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
312	9	24	14	44	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
313	9	24	14	44	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
314	9	24	14	44	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
315	9	24	14	44	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
316	9	24	14	44	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
317	9	24	14	44	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
318	9	24	14	44	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
319	9	24	14	44	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
320	9	24	14	44	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
321	9	24	14	44	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
322	9	24	14	44	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
323	9	24	14	44	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
324	9	24	14	44	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
325	9	24	14	44	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
326	9	24	14	44	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
327	9	24	14	45	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
328	9	24	14	45	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
329	9	24	14	45	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
330	9	24	14	45	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
331	9	24	14	45	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
332	9	24	14	45	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
333	9	24	14	45	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
334	9	24	14	45	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
335	9	24	14	45	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
336	9	24	14	45	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-61
337	9	24	14	45	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
338	9	24	14	45	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
339	9	24	14	45	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
340	9	24	14	45	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-60
341	9	24	14	45	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-60

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 3_A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	14	30	14	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
2	9	24	14	30	15	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
3	9	24	14	30	16	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
4	9	24	14	30	17	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
5	9	24	14	30	18	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
6	9	24	14	30	19	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
7	9	24	14	30	20	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
8	9	24	14	30	21	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
9	9	24	14	30	22	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
10	9	24	14	30	23	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
11	9	24	14	30	24	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
12	9	24	14	30	25	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
13	9	24	14	30	26	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
14	9	24	14	30	27	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
15	9	24	14	30	28	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
16	9	24	14	30	29	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
17	9	24	14	30	30	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
18	9	24	14	30	31	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
19	9	24	14	30	32	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
20	9	24	14	30	33	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
21	9	24	14	30	34	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
22	9	24	14	30	35	37	34	18.128	126	55	28.283	-69
23	9	24	14	30	36	37	34	18.128	126	55	28.283	-69
24	9	24	14	30	37	37	34	18.128	126	55	28.283	-69
25	9	24	14	30	38	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
26	9	24	14	30	39	37	34	18.128	126	55	28.283	-68
27	9	24	14	30	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
28	9	24	14	30	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
29	9	24	14	30	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
30	9	24	14	30	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
31	9	24	14	30	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-69
32	9	24	14	30	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-69
33	9	24	14	30	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-69
34	9	24	14	30	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-69
35	9	24	14	30	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-69
36	9	24	14	30	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-69
37	9	24	14	30	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
38	9	24	14	30	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
39	9	24	14	30	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
40	9	24	14	30	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
41	9	24	14	30	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
42	9	24	14	30	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
43	9	24	14	30	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
44	9	24	14	30	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
45	9	24	14	30	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
46	9	24	14	30	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
47	9	24	14	31	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
48	9	24	14	31	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
49	9	24	14	31	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
50	9	24	14	31	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
51	9	24	14	31	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
52	9	24	14	31	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-68

53	9	24	14	31	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
54	9	24	14	31	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
55	9	24	14	31	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
56	9	24	14	31	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
57	9	24	14	31	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
58	9	24	14	31	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
59	9	24	14	31	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
60	9	24	14	31	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
61	9	24	14	31	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
62	9	24	14	31	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
63	9	24	14	31	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
64	9	24	14	31	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
65	9	24	14	31	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
66	9	24	14	31	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
67	9	24	14	31	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
68	9	24	14	31	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
69	9	24	14	31	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
70	9	24	14	31	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
71	9	24	14	31	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
72	9	24	14	31	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
73	9	24	14	31	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
74	9	24	14	31	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
75	9	24	14	31	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
76	9	24	14	31	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
77	9	24	14	31	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
78	9	24	14	31	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
79	9	24	14	31	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
80	9	24	14	31	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
81	9	24	14	31	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
82	9	24	14	31	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
83	9	24	14	31	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
84	9	24	14	31	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
85	9	24	14	31	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
86	9	24	14	31	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
87	9	24	14	31	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
88	9	24	14	31	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
89	9	24	14	31	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
90	9	24	14	31	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
91	9	24	14	31	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
92	9	24	14	31	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
93	9	24	14	31	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
94	9	24	14	31	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
95	9	24	14	31	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
96	9	24	14	31	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
97	9	24	14	31	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
98	9	24	14	31	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
99	9	24	14	31	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
100	9	24	14	31	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
101	9	24	14	31	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
102	9	24	14	31	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
103	9	24	14	31	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
104	9	24	14	31	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
105	9	24	14	31	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
106	9	24	14	31	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
107	9	24	14	32	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
108	9	24	14	32	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
109	9	24	14	32	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
110	9	24	14	32	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-69

111	9	24	14	32	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
112	9	24	14	32	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
113	9	24	14	32	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
114	9	24	14	32	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
115	9	24	14	32	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
116	9	24	14	32	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
117	9	24	14	32	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
118	9	24	14	32	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
119	9	24	14	32	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
120	9	24	14	32	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
121	9	24	14	32	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
122	9	24	14	32	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
123	9	24	14	32	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
124	9	24	14	32	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
125	9	24	14	32	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
126	9	24	14	32	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
127	9	24	14	32	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
128	9	24	14	32	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
129	9	24	14	32	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
130	9	24	14	32	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
131	9	24	14	32	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
132	9	24	14	32	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
133	9	24	14	32	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
134	9	24	14	32	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
135	9	24	14	32	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
136	9	24	14	32	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
137	9	24	14	32	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
138	9	24	14	32	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
139	9	24	14	32	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
140	9	24	14	32	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
141	9	24	14	32	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
142	9	24	14	32	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
143	9	24	14	32	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
144	9	24	14	32	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
145	9	24	14	32	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
146	9	24	14	32	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
147	9	24	14	32	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
148	9	24	14	32	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
149	9	24	14	32	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
150	9	24	14	32	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
151	9	24	14	32	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
152	9	24	14	32	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
153	9	24	14	32	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
154	9	24	14	32	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
155	9	24	14	32	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
156	9	24	14	32	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
157	9	24	14	32	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
158	9	24	14	32	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
159	9	24	14	32	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
160	9	24	14	32	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
161	9	24	14	32	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
162	9	24	14	32	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
163	9	24	14	32	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
164	9	24	14	32	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
165	9	24	14	32	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
166	9	24	14	32	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
167	9	24	14	33	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
168	9	24	14	33	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-68

169	9	24	14	33	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
170	9	24	14	33	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
171	9	24	14	33	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
172	9	24	14	33	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
173	9	24	14	33	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
174	9	24	14	33	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
175	9	24	14	33	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
176	9	24	14	33	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
177	9	24	14	33	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
178	9	24	14	33	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
179	9	24	14	33	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
180	9	24	14	33	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
181	9	24	14	33	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
182	9	24	14	33	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
183	9	24	14	33	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
184	9	24	14	33	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
185	9	24	14	33	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
186	9	24	14	33	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
187	9	24	14	33	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
188	9	24	14	33	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
189	9	24	14	33	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
190	9	24	14	33	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
191	9	24	14	33	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
192	9	24	14	33	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
193	9	24	14	33	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
194	9	24	14	33	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
195	9	24	14	33	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
196	9	24	14	33	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
197	9	24	14	33	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
198	9	24	14	33	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
199	9	24	14	33	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
200	9	24	14	33	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
201	9	24	14	33	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
202	9	24	14	33	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
203	9	24	14	33	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
204	9	24	14	33	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
205	9	24	14	33	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
206	9	24	14	33	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
207	9	24	14	33	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
208	9	24	14	33	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
209	9	24	14	33	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
210	9	24	14	33	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
211	9	24	14	33	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
212	9	24	14	33	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
213	9	24	14	33	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
214	9	24	14	33	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
215	9	24	14	33	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
216	9	24	14	33	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
217	9	24	14	33	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
218	9	24	14	33	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
219	9	24	14	33	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
220	9	24	14	33	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
221	9	24	14	33	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
222	9	24	14	33	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
223	9	24	14	33	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
224	9	24	14	33	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
225	9	24	14	33	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
226	9	24	14	33	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-67

227	9	24	14	34	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
228	9	24	14	34	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
229	9	24	14	34	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
230	9	24	14	34	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
231	9	24	14	34	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
232	9	24	14	34	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
233	9	24	14	34	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
234	9	24	14	34	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
235	9	24	14	34	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
236	9	24	14	34	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
237	9	24	14	34	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
238	9	24	14	34	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
239	9	24	14	34	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
240	9	24	14	34	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
241	9	24	14	34	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
242	9	24	14	34	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
243	9	24	14	34	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
244	9	24	14	34	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
245	9	24	14	34	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
246	9	24	14	34	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
247	9	24	14	34	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
248	9	24	14	34	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
249	9	24	14	34	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
250	9	24	14	34	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
251	9	24	14	34	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
252	9	24	14	34	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
253	9	24	14	34	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
254	9	24	14	34	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
255	9	24	14	34	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
256	9	24	14	34	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
257	9	24	14	34	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
258	9	24	14	34	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
259	9	24	14	34	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
260	9	24	14	34	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
261	9	24	14	34	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
262	9	24	14	34	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
263	9	24	14	34	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
264	9	24	14	34	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
265	9	24	14	34	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
266	9	24	14	34	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
267	9	24	14	34	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
268	9	24	14	34	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
269	9	24	14	34	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
270	9	24	14	34	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
271	9	24	14	34	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
272	9	24	14	34	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
273	9	24	14	34	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
274	9	24	14	34	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
275	9	24	14	34	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
276	9	24	14	34	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
277	9	24	14	34	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
278	9	24	14	34	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
279	9	24	14	34	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
280	9	24	14	34	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
281	9	24	14	34	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
282	9	24	14	34	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
283	9	24	14	34	56	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
284	9	24	14	34	57	37	34	18.092	126	55	28.283	-67

285	9	24	14	34	58	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
286	9	24	14	34	59	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
287	9	24	14	35	0	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
288	9	24	14	35	1	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
289	9	24	14	35	2	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
290	9	24	14	35	3	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
291	9	24	14	35	4	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
292	9	24	14	35	5	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
293	9	24	14	35	6	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
294	9	24	14	35	7	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
295	9	24	14	35	8	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
296	9	24	14	35	9	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
297	9	24	14	35	10	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
298	9	24	14	35	11	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
299	9	24	14	35	12	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
300	9	24	14	35	13	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
301	9	24	14	35	14	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
302	9	24	14	35	15	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
303	9	24	14	35	16	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
304	9	24	14	35	17	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
305	9	24	14	35	18	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
306	9	24	14	35	19	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
307	9	24	14	35	20	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
308	9	24	14	35	21	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
309	9	24	14	35	22	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
310	9	24	14	35	23	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
311	9	24	14	35	24	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
312	9	24	14	35	25	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
313	9	24	14	35	26	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
314	9	24	14	35	27	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
315	9	24	14	35	28	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
316	9	24	14	35	29	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
317	9	24	14	35	30	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
318	9	24	14	35	31	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
319	9	24	14	35	32	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
320	9	24	14	35	33	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
321	9	24	14	35	34	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
322	9	24	14	35	35	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
323	9	24	14	35	36	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
324	9	24	14	35	37	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
325	9	24	14	35	38	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
326	9	24	14	35	39	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
327	9	24	14	35	40	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
328	9	24	14	35	41	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
329	9	24	14	35	42	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
330	9	24	14	35	43	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
331	9	24	14	35	44	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
332	9	24	14	35	45	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
333	9	24	14	35	46	37	34	18.092	126	55	28.283	-67
334	9	24	14	35	47	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
335	9	24	14	35	48	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
336	9	24	14	35	49	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
337	9	24	14	35	50	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
338	9	24	14	35	51	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
339	9	24	14	35	52	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
340	9	24	14	35	53	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
341	9	24	14	35	54	37	34	18.092	126	55	28.283	-68
342	9	24	14	35	55	37	34	18.092	126	55	28.283	-69

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 2_A

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	12	20	34	37	32	11.175	126	56	51.591	-59
2	9	24	12	20	35	37	32	11.175	126	56	51.591	-59
3	9	24	12	20	36	37	32	11.175	126	56	51.591	-59
4	9	24	12	20	37	37	32	11.175	126	56	51.591	-60
5	9	24	12	20	38	37	32	11.175	126	56	51.591	-60
6	9	24	12	20	39	37	32	11.175	126	56	51.591	-59
7	9	24	12	20	40	37	32	11.175	126	56	51.591	-59
8	9	24	12	20	41	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
9	9	24	12	20	42	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
10	9	24	12	20	43	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
11	9	24	12	20	44	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
12	9	24	12	20	45	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
13	9	24	12	20	46	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
14	9	24	12	20	47	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
15	9	24	12	20	48	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
16	9	24	12	20	49	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
17	9	24	12	20	50	37	32	11.211	126	56	51.591	-59
18	9	24	12	20	51	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
19	9	24	12	20	52	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
20	9	24	12	20	53	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
21	9	24	12	20	54	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
22	9	24	12	20	55	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
23	9	24	12	20	56	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
24	9	24	12	20	57	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
25	9	24	12	20	58	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
26	9	24	12	20	59	37	32	11.211	126	56	51.591	-60
27	9	24	12	21	0	37	32	11.211	126	56	51.591	-59
28	9	24	12	21	1	37	32	11.211	126	56	51.591	-59
29	9	24	12	21	2	37	32	11.211	126	56	51.591	-59
30	9	24	12	21	3	37	32	11.211	126	56	51.591	-59
31	9	24	12	21	4	37	32	11.211	126	56	51.627	-59
32	9	24	12	21	5	37	32	11.211	126	56	51.627	-60
33	9	24	12	21	6	37	32	11.211	126	56	51.627	-60
34	9	24	12	21	7	37	32	11.211	126	56	51.627	-60
35	9	24	12	21	8	37	32	11.211	126	56	51.627	-60
36	9	24	12	21	9	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
37	9	24	12	21	10	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
38	9	24	12	21	11	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
39	9	24	12	21	12	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
40	9	24	12	21	13	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
41	9	24	12	21	14	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
42	9	24	12	21	15	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
43	9	24	12	21	16	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
44	9	24	12	21	17	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
45	9	24	12	21	18	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
46	9	24	12	21	19	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
47	9	24	12	21	20	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
48	9	24	12	21	21	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
49	9	24	12	21	22	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
50	9	24	12	21	23	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
51	9	24	12	21	24	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
52	9	24	12	21	25	37	32	11.247	126	56	51.627	-60

53	9	24	12	21	26	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
54	9	24	12	21	27	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
55	9	24	12	21	28	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
56	9	24	12	21	29	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
57	9	24	12	21	30	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
58	9	24	12	21	31	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
59	9	24	12	21	32	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
60	9	24	12	21	33	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
61	9	24	12	21	34	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
62	9	24	12	21	35	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
63	9	24	12	21	36	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
64	9	24	12	21	37	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
65	9	24	12	21	38	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
66	9	24	12	21	39	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
67	9	24	12	21	40	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
68	9	24	12	21	41	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
69	9	24	12	21	42	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
70	9	24	12	21	43	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
71	9	24	12	21	44	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
72	9	24	12	21	45	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
73	9	24	12	21	46	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
74	9	24	12	21	47	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
75	9	24	12	21	48	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
76	9	24	12	21	49	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
77	9	24	12	21	50	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
78	9	24	12	21	51	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
79	9	24	12	21	52	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
80	9	24	12	21	53	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
81	9	24	12	21	54	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
82	9	24	12	21	55	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
83	9	24	12	21	56	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
84	9	24	12	21	57	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
85	9	24	12	21	58	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
86	9	24	12	21	59	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
87	9	24	12	22	0	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
88	9	24	12	22	1	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
89	9	24	12	22	2	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
90	9	24	12	22	3	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
91	9	24	12	22	4	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
92	9	24	12	22	5	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
93	9	24	12	22	6	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
94	9	24	12	22	7	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
95	9	24	12	22	8	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
96	9	24	12	22	9	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
97	9	24	12	22	10	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
98	9	24	12	22	11	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
99	9	24	12	22	12	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
100	9	24	12	22	13	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
101	9	24	12	22	14	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
102	9	24	12	22	15	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
103	9	24	12	22	16	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
104	9	24	12	22	17	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
105	9	24	12	22	18	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
106	9	24	12	22	19	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
107	9	24	12	22	20	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
108	9	24	12	22	21	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
109	9	24	12	22	22	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
110	9	24	12	22	23	37	32	11.247	126	56	51.663	-59

111	9	24	12	22	24	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
112	9	24	12	22	25	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
113	9	24	12	22	26	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
114	9	24	12	22	27	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
115	9	24	12	22	28	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
116	9	24	12	22	29	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
117	9	24	12	22	30	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
118	9	24	12	22	31	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
119	9	24	12	22	32	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
120	9	24	12	22	33	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
121	9	24	12	22	34	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
122	9	24	12	22	35	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
123	9	24	12	22	36	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
124	9	24	12	22	37	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
125	9	24	12	22	38	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
126	9	24	12	22	39	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
127	9	24	12	22	40	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
128	9	24	12	22	41	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
129	9	24	12	22	42	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
130	9	24	12	22	43	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
131	9	24	12	22	44	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
132	9	24	12	22	45	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
133	9	24	12	22	46	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
134	9	24	12	22	47	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
135	9	24	12	22	48	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
136	9	24	12	22	49	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
137	9	24	12	22	50	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
138	9	24	12	22	51	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
139	9	24	12	22	52	37	32	11.247	126	56	51.663	-59
140	9	24	12	22	53	37	32	11.247	126	56	51.663	-60
141	9	24	12	22	54	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
142	9	24	12	22	55	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
143	9	24	12	22	56	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
144	9	24	12	22	57	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
145	9	24	12	22	58	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
146	9	24	12	22	59	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
147	9	24	12	23	0	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
148	9	24	12	23	1	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
149	9	24	12	23	2	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
150	9	24	12	23	3	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
151	9	24	12	23	4	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
152	9	24	12	23	5	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
153	9	24	12	23	6	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
154	9	24	12	23	7	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
155	9	24	12	23	8	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
156	9	24	12	23	9	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
157	9	24	12	23	10	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
158	9	24	12	23	11	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
159	9	24	12	23	12	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
160	9	24	12	23	13	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
161	9	24	12	23	14	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
162	9	24	12	23	15	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
163	9	24	12	23	16	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
164	9	24	12	23	17	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
165	9	24	12	23	18	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
166	9	24	12	23	19	37	32	11.247	126	56	51.627	-60
167	9	24	12	23	20	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
168	9	24	12	23	21	37	32	11.247	126	56	51.627	-59

169	9	24	12	23	22	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
170	9	24	12	23	23	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
171	9	24	12	23	24	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
172	9	24	12	23	25	37	32	11.247	126	56	51.627	-59
173	9	24	12	23	26	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
174	9	24	12	23	27	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
175	9	24	12	23	28	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
176	9	24	12	23	29	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
177	9	24	12	23	30	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
178	9	24	12	23	31	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
179	9	24	12	23	32	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
180	9	24	12	23	33	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
181	9	24	12	23	34	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
182	9	24	12	23	35	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
183	9	24	12	23	36	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
184	9	24	12	23	37	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
185	9	24	12	23	38	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
186	9	24	12	23	39	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
187	9	24	12	23	40	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
188	9	24	12	23	41	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
189	9	24	12	23	42	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
190	9	24	12	23	43	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
191	9	24	12	23	44	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
192	9	24	12	23	45	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
193	9	24	12	23	46	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
194	9	24	12	23	47	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
195	9	24	12	23	48	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
196	9	24	12	23	49	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
197	9	24	12	23	50	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
198	9	24	12	23	51	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
199	9	24	12	23	52	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
200	9	24	12	23	53	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
201	9	24	12	23	54	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
202	9	24	12	23	55	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
203	9	24	12	23	56	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
204	9	24	12	23	57	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
205	9	24	12	23	58	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
206	9	24	12	23	59	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
207	9	24	12	24	0	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
208	9	24	12	24	1	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
209	9	24	12	24	2	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
210	9	24	12	24	3	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
211	9	24	12	24	4	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
212	9	24	12	24	5	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
213	9	24	12	24	6	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
214	9	24	12	24	7	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
215	9	24	12	24	8	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
216	9	24	12	24	9	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
217	9	24	12	24	10	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
218	9	24	12	24	11	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
219	9	24	12	24	12	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
220	9	24	12	24	13	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
221	9	24	12	24	14	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
222	9	24	12	24	15	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
223	9	24	12	24	16	37	32	11.283	126	56	51.627	-60
224	9	24	12	24	17	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
225	9	24	12	24	18	37	32	11.283	126	56	51.627	-59
226	9	24	12	24	19	37	32	11.283	126	56	51.627	-59

227	9	24	12	24	20	37	32	11.319	126	56	51.627	-59
228	9	24	12	24	21	37	32	11.319	126	56	51.627	-59
229	9	24	12	24	22	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
230	9	24	12	24	23	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
231	9	24	12	24	24	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
232	9	24	12	24	25	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
233	9	24	12	24	26	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
234	9	24	12	24	27	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
235	9	24	12	24	28	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
236	9	24	12	24	29	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
237	9	24	12	24	30	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
238	9	24	12	24	31	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
239	9	24	12	24	32	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
240	9	24	12	24	33	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
241	9	24	12	24	34	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
242	9	24	12	24	35	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
243	9	24	12	24	36	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
244	9	24	12	24	37	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
245	9	24	12	24	38	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
246	9	24	12	24	39	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
247	9	24	12	24	40	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
248	9	24	12	24	41	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
249	9	24	12	24	42	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
250	9	24	12	24	43	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
251	9	24	12	24	44	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
252	9	24	12	24	45	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
253	9	24	12	24	46	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
254	9	24	12	24	47	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
255	9	24	12	24	48	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
256	9	24	12	24	49	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
257	9	24	12	24	50	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
258	9	24	12	24	51	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
259	9	24	12	24	52	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
260	9	24	12	24	53	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
261	9	24	12	24	54	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
262	9	24	12	24	55	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
263	9	24	12	24	56	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
264	9	24	12	24	57	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
265	9	24	12	24	58	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
266	9	24	12	24	59	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
267	9	24	12	25	0	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
268	9	24	12	25	1	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
269	9	24	12	25	2	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
270	9	24	12	25	3	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
271	9	24	12	25	4	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
272	9	24	12	25	5	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
273	9	24	12	25	6	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
274	9	24	12	25	7	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
275	9	24	12	25	8	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
276	9	24	12	25	9	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
277	9	24	12	25	10	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
278	9	24	12	25	11	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
279	9	24	12	25	12	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
280	9	24	12	25	13	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
281	9	24	12	25	14	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
282	9	24	12	25	15	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
283	9	24	12	25	16	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
284	9	24	12	25	17	37	32	11.319	126	56	51.663	-59

285	9	24	12	25	18	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
286	9	24	12	25	19	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
287	9	24	12	25	20	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
288	9	24	12	25	21	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
289	9	24	12	25	22	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
290	9	24	12	25	23	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
291	9	24	12	25	24	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
292	9	24	12	25	25	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
293	9	24	12	25	26	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
294	9	24	12	25	27	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
295	9	24	12	25	28	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
296	9	24	12	25	29	37	32	11.319	126	56	51.663	-60
297	9	24	12	25	30	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
298	9	24	12	25	31	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
299	9	24	12	25	32	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
300	9	24	12	25	33	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
301	9	24	12	25	34	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
302	9	24	12	25	35	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
303	9	24	12	25	36	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
304	9	24	12	25	37	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
305	9	24	12	25	38	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
306	9	24	12	25	39	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
307	9	24	12	25	40	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
308	9	24	12	25	41	37	32	11.319	126	56	51.663	-59
309	9	24	12	25	42	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
310	9	24	12	25	43	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
311	9	24	12	25	44	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
312	9	24	12	25	45	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
313	9	24	12	25	46	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
314	9	24	12	25	47	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
315	9	24	12	25	48	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
316	9	24	12	25	49	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
317	9	24	12	25	50	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
318	9	24	12	25	51	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
319	9	24	12	25	52	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
320	9	24	12	25	53	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
321	9	24	12	25	54	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
322	9	24	12	25	55	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
323	9	24	12	25	56	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
324	9	24	12	25	57	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
325	9	24	12	25	58	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
326	9	24	12	25	59	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
327	9	24	12	26	0	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
328	9	24	12	26	1	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
329	9	24	12	26	2	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
330	9	24	12	26	3	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
331	9	24	12	26	4	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
332	9	24	12	26	5	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
333	9	24	12	26	6	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
334	9	24	12	26	7	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
335	9	24	12	26	8	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
336	9	24	12	26	9	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
337	9	24	12	26	10	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
338	9	24	12	26	11	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
339	9	24	12	26	12	37	32	11.355	126	56	51.663	-59
340	9	24	12	26	13	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
341	9	24	12	26	14	37	32	11.355	126	56	51.663	-60
342	9	24	12	26	15	37	32	11.355	126	56	51.663	-60

[illegible]

- 서비스 : DTV NLOS
- 측정일 : 2003년 09월 24일
- 측정장소 : 도심지 7_B

순서	시간					위도			경도			전계강도(dBm)
	월	일	시	분	초	도	분	초	도	분	초	
1	9	24	17	47	5	37	37	4.396	126	55	19.430	-73
2	9	24	17	47	6	37	37	4.396	126	55	19.430	-73
3	9	24	17	47	7	37	37	4.396	126	55	19.430	-73
4	9	24	17	47	8	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
5	9	24	17	47	9	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
6	9	24	17	47	10	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
7	9	24	17	47	11	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
8	9	24	17	47	12	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
9	9	24	17	47	13	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
10	9	24	17	47	14	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
11	9	24	17	47	15	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
12	9	24	17	47	16	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
13	9	24	17	47	17	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
14	9	24	17	47	18	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
15	9	24	17	47	19	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
16	9	24	17	47	20	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
17	9	24	17	47	21	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
18	9	24	17	47	22	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
19	9	24	17	47	23	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
20	9	24	17	47	24	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
21	9	24	17	47	25	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
22	9	24	17	47	26	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
23	9	24	17	47	27	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
24	9	24	17	47	28	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
25	9	24	17	47	29	37	37	4.396	126	55	19.430	-73
26	9	24	17	47	30	37	37	4.396	126	55	19.430	-73
27	9	24	17	47	31	37	37	4.396	126	55	19.430	-73
28	9	24	17	47	32	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
29	9	24	17	47	33	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
30	9	24	17	47	34	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
31	9	24	17	47	35	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
32	9	24	17	47	36	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
33	9	24	17	47	37	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
34	9	24	17	47	38	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
35	9	24	17	47	39	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
36	9	24	17	47	40	37	37	4.396	126	55	19.430	-74
37	9	24	17	47	41	37	37	4.396	126	55	19.430	-75
38	9	24	17	47	42	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
39	9	24	17	47	43	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
40	9	24	17	47	44	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
41	9	24	17	47	45	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
42	9	24	17	47	46	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
43	9	24	17	47	47	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
44	9	24	17	47	48	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
45	9	24	17	47	49	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
46	9	24	17	47	50	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
47	9	24	17	47	51	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
48	9	24	17	47	52	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
49	9	24	17	47	53	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
50	9	24	17	47	54	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
51	9	24	17	47	55	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
52	9	24	17	47	56	37	37	4.396	126	55	19.466	-75

53	9	24	17	47	57	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
54	9	24	17	47	58	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
55	9	24	17	47	59	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
56	9	24	17	48	0	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
57	9	24	17	48	1	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
58	9	24	17	48	2	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
59	9	24	17	48	3	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
60	9	24	17	48	4	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
61	9	24	17	48	5	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
62	9	24	17	48	6	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
63	9	24	17	48	7	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
64	9	24	17	48	8	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
65	9	24	17	48	9	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
66	9	24	17	48	10	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
67	9	24	17	48	11	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
68	9	24	17	48	12	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
69	9	24	17	48	13	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
70	9	24	17	48	14	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
71	9	24	17	48	15	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
72	9	24	17	48	16	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
73	9	24	17	48	17	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
74	9	24	17	48	18	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
75	9	24	17	48	19	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
76	9	24	17	48	20	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
77	9	24	17	48	21	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
78	9	24	17	48	22	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
79	9	24	17	48	23	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
80	9	24	17	48	24	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
81	9	24	17	48	25	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
82	9	24	17	48	26	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
83	9	24	17	48	27	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
84	9	24	17	48	28	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
85	9	24	17	48	29	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
86	9	24	17	48	30	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
87	9	24	17	48	31	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
88	9	24	17	48	32	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
89	9	24	17	48	33	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
90	9	24	17	48	34	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
91	9	24	17	48	35	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
92	9	24	17	48	36	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
93	9	24	17	48	37	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
94	9	24	17	48	38	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
95	9	24	17	48	39	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
96	9	24	17	48	40	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
97	9	24	17	48	41	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
98	9	24	17	48	42	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
99	9	24	17	48	43	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
100	9	24	17	48	44	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
101	9	24	17	48	45	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
102	9	24	17	48	46	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
103	9	24	17	48	47	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
104	9	24	17	48	48	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
105	9	24	17	48	49	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
106	9	24	17	48	50	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
107	9	24	17	48	51	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
108	9	24	17	48	52	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
109	9	24	17	48	53	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
110	9	24	17	48	54	37	37	4.396	126	55	19.466	-74

111	9	24	17	48	55	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
112	9	24	17	48	56	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
113	9	24	17	48	57	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
114	9	24	17	48	58	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
115	9	24	17	48	59	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
116	9	24	17	49	0	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
117	9	24	17	49	1	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
118	9	24	17	49	2	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
119	9	24	17	49	3	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
120	9	24	17	49	4	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
121	9	24	17	49	5	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
122	9	24	17	49	6	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
123	9	24	17	49	7	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
124	9	24	17	49	8	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
125	9	24	17	49	9	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
126	9	24	17	49	10	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
127	9	24	17	49	11	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
128	9	24	17	49	12	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
129	9	24	17	49	13	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
130	9	24	17	49	14	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
131	9	24	17	49	15	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
132	9	24	17	49	16	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
133	9	24	17	49	17	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
134	9	24	17	49	18	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
135	9	24	17	49	19	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
136	9	24	17	49	20	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
137	9	24	17	49	21	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
138	9	24	17	49	22	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
139	9	24	17	49	23	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
140	9	24	17	49	24	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
141	9	24	17	49	25	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
142	9	24	17	49	26	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
143	9	24	17	49	27	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
144	9	24	17	49	28	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
145	9	24	17	49	29	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
146	9	24	17	49	30	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
147	9	24	17	49	31	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
148	9	24	17	49	32	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
149	9	24	17	49	33	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
150	9	24	17	49	34	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
151	9	24	17	49	35	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
152	9	24	17	49	36	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
153	9	24	17	49	37	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
154	9	24	17	49	38	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
155	9	24	17	49	39	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
156	9	24	17	49	40	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
157	9	24	17	49	41	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
158	9	24	17	49	42	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
159	9	24	17	49	43	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
160	9	24	17	49	44	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
161	9	24	17	49	45	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
162	9	24	17	49	46	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
163	9	24	17	49	47	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
164	9	24	17	49	48	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
165	9	24	17	49	49	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
166	9	24	17	49	50	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
167	9	24	17	49	51	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
168	9	24	17	49	52	37	37	4.396	126	55	19.466	-75

169	9	24	17	49	53	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
170	9	24	17	49	54	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
171	9	24	17	49	55	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
172	9	24	17	49	56	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
173	9	24	17	49	57	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
174	9	24	17	49	58	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
175	9	24	17	49	59	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
176	9	24	17	50	0	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
177	9	24	17	50	1	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
178	9	24	17	50	2	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
179	9	24	17	50	3	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
180	9	24	17	50	4	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
181	9	24	17	50	5	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
182	9	24	17	50	6	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
183	9	24	17	50	7	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
184	9	24	17	50	8	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
185	9	24	17	50	9	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
186	9	24	17	50	10	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
187	9	24	17	50	11	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
188	9	24	17	50	12	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
189	9	24	17	50	13	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
190	9	24	17	50	14	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
191	9	24	17	50	15	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
192	9	24	17	50	16	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
193	9	24	17	50	17	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
194	9	24	17	50	18	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
195	9	24	17	50	19	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
196	9	24	17	50	20	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
197	9	24	17	50	21	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
198	9	24	17	50	22	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
199	9	24	17	50	23	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
200	9	24	17	50	24	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
201	9	24	17	50	25	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
202	9	24	17	50	26	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
203	9	24	17	50	27	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
204	9	24	17	50	28	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
205	9	24	17	50	29	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
206	9	24	17	50	30	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
207	9	24	17	50	31	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
208	9	24	17	50	32	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
209	9	24	17	50	33	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
210	9	24	17	50	34	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
211	9	24	17	50	35	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
212	9	24	17	50	36	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
213	9	24	17	50	37	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
214	9	24	17	50	38	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
215	9	24	17	50	39	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
216	9	24	17	50	40	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
217	9	24	17	50	41	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
218	9	24	17	50	42	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
219	9	24	17	50	43	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
220	9	24	17	50	44	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
221	9	24	17	50	45	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
222	9	24	17	50	46	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
223	9	24	17	50	47	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
224	9	24	17	50	48	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
225	9	24	17	50	49	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
226	9	24	17	50	50	37	37	4.396	126	55	19.466	-74

227	9	24	17	50	51	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
228	9	24	17	50	52	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
229	9	24	17	50	53	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
230	9	24	17	50	54	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
231	9	24	17	50	55	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
232	9	24	17	50	56	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
233	9	24	17	50	57	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
234	9	24	17	50	58	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
235	9	24	17	50	59	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
236	9	24	17	51	0	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
237	9	24	17	51	1	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
238	9	24	17	51	2	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
239	9	24	17	51	3	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
240	9	24	17	51	4	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
241	9	24	17	51	5	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
242	9	24	17	51	6	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
243	9	24	17	51	7	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
244	9	24	17	51	8	37	37	4.396	126	55	19.466	-73
245	9	24	17	51	9	37	37	4.396	126	55	19.466	-73
246	9	24	17	51	10	37	37	4.396	126	55	19.466	-73
247	9	24	17	51	11	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
248	9	24	17	51	12	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
249	9	24	17	51	13	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
250	9	24	17	51	14	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
251	9	24	17	51	15	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
252	9	24	17	51	16	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
253	9	24	17	51	17	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
254	9	24	17	51	18	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
255	9	24	17	51	19	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
256	9	24	17	51	20	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
257	9	24	17	51	21	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
258	9	24	17	51	22	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
259	9	24	17	51	23	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
260	9	24	17	51	24	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
261	9	24	17	51	25	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
262	9	24	17	51	26	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
263	9	24	17	51	27	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
264	9	24	17	51	28	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
265	9	24	17	51	29	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
266	9	24	17	51	30	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
267	9	24	17	51	31	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
268	9	24	17	51	32	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
269	9	24	17	51	33	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
270	9	24	17	51	34	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
271	9	24	17	51	35	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
272	9	24	17	51	36	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
273	9	24	17	51	37	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
274	9	24	17	51	38	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
275	9	24	17	51	39	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
276	9	24	17	51	40	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
277	9	24	17	51	42	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
278	9	24	17	51	43	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
279	9	24	17	51	44	37	37	4.396	126	55	19.466	-75
280	9	24	17	51	45	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
281	9	24	17	51	46	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
282	9	24	17	51	47	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
283	9	24	17	51	48	37	37	4.396	126	55	19.466	-74
284	9	24	17	51	49	37	37	4.396	126	55	19.466	-74

[illegible]

53	9	24	11	39	27	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
54	9	24	11	39	28	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
55	9	24	11	39	29	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
56	9	24	11	39	30	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
57	9	24	11	39	31	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
58	9	24	11	39	32	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
59	9	24	11	39	33	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
60	9	24	11	39	34	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
61	9	24	11	39	35	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
62	9	24	11	39	36	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
63	9	24	11	39	37	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
64	9	24	11	39	38	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
65	9	24	11	39	39	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
66	9	24	11	39	40	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
67	9	24	11	39	41	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
68	9	24	11	39	42	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
69	9	24	11	39	43	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
70	9	24	11	39	44	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
71	9	24	11	39	45	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
72	9	24	11	39	46	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
73	9	24	11	39	47	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
74	9	24	11	39	48	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
75	9	24	11	39	49	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
76	9	24	11	39	50	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
77	9	24	11	39	51	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
78	9	24	11	39	52	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
79	9	24	11	39	53	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
80	9	24	11	39	54	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
81	9	24	11	39	55	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
82	9	24	11	39	56	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
83	9	24	11	39	57	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
84	9	24	11	39	58	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
85	9	24	11	39	59	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
86	9	24	11	40	0	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
87	9	24	11	40	1	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
88	9	24	11	40	2	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
89	9	24	11	40	3	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
90	9	24	11	40	4	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
91	9	24	11	40	5	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
92	9	24	11	40	6	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
93	9	24	11	40	7	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
94	9	24	11	40	8	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
95	9	24	11	40	9	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
96	9	24	11	40	10	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
97	9	24	11	40	11	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
98	9	24	11	40	12	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
99	9	24	11	40	13	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
100	9	24	11	40	14	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
101	9	24	11	40	15	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
102	9	24	11	40	16	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
103	9	24	11	40	17	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
104	9	24	11	40	18	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
105	9	24	11	40	19	37	29	26.850	126	57	1.235	-27
106	9	24	11	40	20	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
107	9	24	11	40	21	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
108	9	24	11	40	22	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
109	9	24	11	40	23	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
110	9	24	11	40	24	37	29	26.850	126	57	1.235	-28

111	9	24	11	40	25	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
112	9	24	11	40	26	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
113	9	24	11	40	27	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
114	9	24	11	40	28	37	29	26.850	126	57	1.235	-28
115	9	24	11	40	29	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
116	9	24	11	40	30	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
117	9	24	11	40	31	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
118	9	24	11	40	32	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
119	9	24	11	40	33	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
120	9	24	11	40	34	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
121	9	24	11	40	35	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
122	9	24	11	40	36	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
123	9	24	11	40	37	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
124	9	24	11	40	38	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
125	9	24	11	40	39	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
126	9	24	11	40	40	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
127	9	24	11	40	41	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
128	9	24	11	40	42	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
129	9	24	11	40	43	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
130	9	24	11	40	44	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
131	9	24	11	40	45	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
132	9	24	11	40	46	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
133	9	24	11	40	47	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
134	9	24	11	40	48	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
135	9	24	11	40	49	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
136	9	24	11	40	50	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
137	9	24	11	40	51	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
138	9	24	11	40	52	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
139	9	24	11	40	53	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
140	9	24	11	40	54	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
141	9	24	11	40	55	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
142	9	24	11	40	56	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
143	9	24	11	40	57	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
144	9	24	11	40	58	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
145	9	24	11	40	59	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
146	9	24	11	41	0	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
147	9	24	11	41	1	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
148	9	24	11	41	2	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
149	9	24	11	41	3	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
150	9	24	11	41	4	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
151	9	24	11	41	5	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
152	9	24	11	41	6	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
153	9	24	11	41	7	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
154	9	24	11	41	8	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
155	9	24	11	41	9	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
156	9	24	11	41	10	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
157	9	24	11	41	11	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
158	9	24	11	41	12	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
159	9	24	11	41	13	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
160	9	24	11	41	14	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
161	9	24	11	41	15	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
162	9	24	11	41	16	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
163	9	24	11	41	17	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
164	9	24	11	41	18	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
165	9	24	11	41	19	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
166	9	24	11	41	20	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
167	9	24	11	41	21	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
168	9	24	11	41	22	37	29	26.850	126	57	1.271	-28

169	9	24	11	41	23	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
170	9	24	11	41	24	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
171	9	24	11	41	25	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
172	9	24	11	41	26	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
173	9	24	11	41	27	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
174	9	24	11	41	28	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
175	9	24	11	41	29	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
176	9	24	11	41	30	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
177	9	24	11	41	31	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
178	9	24	11	41	32	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
179	9	24	11	41	33	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
180	9	24	11	41	34	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
181	9	24	11	41	35	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
182	9	24	11	41	36	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
183	9	24	11	41	37	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
184	9	24	11	41	38	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
185	9	24	11	41	39	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
186	9	24	11	41	40	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
187	9	24	11	41	41	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
188	9	24	11	41	42	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
189	9	24	11	41	43	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
190	9	24	11	41	44	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
191	9	24	11	41	45	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
192	9	24	11	41	46	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
193	9	24	11	41	47	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
194	9	24	11	41	48	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
195	9	24	11	41	49	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
196	9	24	11	41	50	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
197	9	24	11	41	51	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
198	9	24	11	41	52	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
199	9	24	11	41	53	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
200	9	24	11	41	54	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
201	9	24	11	41	55	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
202	9	24	11	41	56	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
203	9	24	11	41	57	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
204	9	24	11	41	58	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
205	9	24	11	41	59	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
206	9	24	11	42	0	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
207	9	24	11	42	1	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
208	9	24	11	42	2	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
209	9	24	11	42	3	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
210	9	24	11	42	4	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
211	9	24	11	42	5	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
212	9	24	11	42	6	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
213	9	24	11	42	7	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
214	9	24	11	42	8	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
215	9	24	11	42	9	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
216	9	24	11	42	10	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
217	9	24	11	42	11	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
218	9	24	11	42	12	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
219	9	24	11	42	13	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
220	9	24	11	42	14	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
221	9	24	11	42	15	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
222	9	24	11	42	16	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
223	9	24	11	42	17	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
224	9	24	11	42	18	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
225	9	24	11	42	19	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
226	9	24	11	42	20	37	29	26.850	126	57	1.271	-28

227	9	24	11	42	21	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
228	9	24	11	42	22	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
229	9	24	11	42	23	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
230	9	24	11	42	24	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
231	9	24	11	42	25	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
232	9	24	11	42	26	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
233	9	24	11	42	27	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
234	9	24	11	42	28	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
235	9	24	11	42	29	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
236	9	24	11	42	30	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
237	9	24	11	42	31	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
238	9	24	11	42	32	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
239	9	24	11	42	33	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
240	9	24	11	42	34	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
241	9	24	11	42	35	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
242	9	24	11	42	36	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
243	9	24	11	42	37	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
244	9	24	11	42	38	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
245	9	24	11	42	39	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
246	9	24	11	42	40	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
247	9	24	11	42	41	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
248	9	24	11	42	42	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
249	9	24	11	42	43	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
250	9	24	11	42	44	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
251	9	24	11	42	45	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
252	9	24	11	42	46	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
253	9	24	11	42	47	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
254	9	24	11	42	48	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
255	9	24	11	42	49	37	29	26.850	126	57	1.271	-27
256	9	24	11	42	50	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
257	9	24	11	42	51	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
258	9	24	11	42	52	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
259	9	24	11	42	53	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
260	9	24	11	42	54	37	29	26.850	126	57	1.271	-28
261	9	24	11	42	55	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
262	9	24	11	42	56	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
263	9	24	11	42	57	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
264	9	24	11	42	58	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
265	9	24	11	42	59	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
266	9	24	11	43	0	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
267	9	24	11	43	1	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
268	9	24	11	43	2	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
269	9	24	11	43	3	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
270	9	24	11	43	4	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
271	9	24	11	43	5	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
272	9	24	11	43	6	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
273	9	24	11	43	7	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
274	9	24	11	43	8	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
275	9	24	11	43	9	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
276	9	24	11	43	10	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
277	9	24	11	43	11	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
278	9	24	11	43	12	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
279	9	24	11	43	13	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
280	9	24	11	43	14	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
281	9	24	11	43	15	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
282	9	24	11	43	16	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
283	9	24	11	43	17	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
284	9	24	11	43	18	37	29	26.850	126	57	1.307	-28

401	9	24	11	45	15	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
402	9	24	11	45	16	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
403	9	24	11	45	17	37	29	26.850	126	57	1.307	-27
404	9	24	11	45	18	37	29	26.850	126	57	1.307	-27
405	9	24	11	45	19	37	29	26.850	126	57	1.307	-27
406	9	24	11	45	20	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
407	9	24	11	45	21	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
408	9	24	11	45	22	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
409	9	24	11	45	23	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
410	9	24	11	45	24	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
411	9	24	11	45	25	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
412	9	24	11	45	26	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
413	9	24	11	45	27	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
414	9	24	11	45	28	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
415	9	24	11	45	29	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
416	9	24	11	45	30	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
417	9	24	11	45	31	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
418	9	24	11	45	32	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
419	9	24	11	45	33	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
420	9	24	11	45	34	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
421	9	24	11	45	35	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
422	9	24	11	45	36	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
423	9	24	11	45	37	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
424	9	24	11	45	38	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
425	9	24	11	45	39	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
426	9	24	11	45	40	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
427	9	24	11	45	41	37	29	26.850	126	57	1.307	-28
428	9	24	11	45	42	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
429	9	24	11	45	43	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
430	9	24	11	45	44	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
431	9	24	11	45	45	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
432	9	24	11	45	46	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
433	9	24	11	45	47	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
434	9	24	11	45	48	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
435	9	24	11	45	49	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
436	9	24	11	45	50	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
437	9	24	11	45	51	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
438	9	24	11	45	52	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
439	9	24	11	45	53	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
440	9	24	11	45	54	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
441	9	24	11	45	55	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
442	9	24	11	45	56	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
443	9	24	11	45	57	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
444	9	24	11	45	58	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
445	9	24	11	45	59	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
446	9	24	11	46	0	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
447	9	24	11	46	1	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
448	9	24	11	46	2	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
449	9	24	11	46	3	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
450	9	24	11	46	4	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
451	9	24	11	46	5	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
452	9	24	11	46	6	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
453	9	24	11	46	7	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
454	9	24	11	46	8	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
455	9	24	11	46	9	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
456	9	24	11	46	10	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
457	9	24	11	46	11	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
458	0	24	11	46	12	37	29	26.850	126	57	1.343	-28

459	9	24	11	46	14	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
460	9	24	11	46	15	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
461	9	24	11	46	16	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
462	9	24	11	46	17	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
463	9	24	11	46	18	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
464	9	24	11	46	19	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
465	9	24	11	46	20	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
466	9	24	11	46	21	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
467	9	24	11	46	22	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
468	9	24	11	46	23	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
469	9	24	11	46	24	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
470	9	24	11	46	25	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
471	9	24	11	46	26	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
472	9	24	11	46	27	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
473	9	24	11	46	28	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
474	9	24	11	46	29	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
475	9	24	11	46	30	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
476	9	24	11	46	31	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
477	9	24	11	46	32	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
478	9	24	11	46	33	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
479	9	24	11	46	34	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
480	9	24	11	46	35	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
481	9	24	11	46	36	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
482	9	24	11	46	37	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
483	9	24	11	46	38	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
484	9	24	11	46	39	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
485	9	24	11	46	40	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
486	9	24	11	46	41	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
487	9	24	11	46	42	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
488	9	24	11	46	43	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
489	9	24	11	46	44	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
490	9	24	11	46	45	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
491	9	24	11	46	46	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
492	9	24	11	46	47	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
493	9	24	11	46	48	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
494	9	24	11	46	49	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
495	9	24	11	46	50	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
496	9	24	11	46	51	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
497	9	24	11	46	52	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
498	9	24	11	46	53	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
499	9	24	11	46	54	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
500	9	24	11	46	55	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
501	9	24	11	46	56	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
502	9	24	11	46	57	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
503	9	24	11	46	58	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
504	9	24	11	46	59	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
505	9	24	11	47	0	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
506	9	24	11	47	1	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
507	9	24	11	47	2	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
508	9	24	11	47	3	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
509	9	24	11	47	4	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
510	9	24	11	47	5	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
511	9	24	11	47	6	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
512	9	24	11	47	7	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
513	9	24	11	47	8	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
514	9	24	11	47	9	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
515	9	24	11	47	10	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
516	9	24	11	47	11	37	29	26.850	126	57	1.343	-28

575	9	24	11	48	10	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
576	9	24	11	48	11	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
577	9	24	11	48	12	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
578	9	24	11	48	13	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
579	9	24	11	48	14	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
580	9	24	11	48	15	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
581	9	24	11	48	16	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
582	9	24	11	48	17	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
583	9	24	11	48	18	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
584	9	24	11	48	19	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
585	9	24	11	48	20	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
586	9	24	11	48	21	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
587	9	24	11	48	22	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
588	9	24	11	48	23	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
589	9	24	11	48	24	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
590	9	24	11	48	25	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
591	9	24	11	48	26	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
592	9	24	11	48	27	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
593	9	24	11	48	28	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
594	9	24	11	48	29	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
595	9	24	11	48	30	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
596	9	24	11	48	31	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
597	9	24	11	48	32	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
598	9	24	11	48	33	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
599	9	24	11	48	34	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
600	9	24	11	48	35	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
601	9	24	11	48	36	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
602	9	24	11	48	37	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
603	9	24	11	48	38	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
604	9	24	11	48	39	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
605	9	24	11	48	40	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
606	9	24	11	48	41	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
607	9	24	11	48	42	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
608	9	24	11	48	43	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
609	9	24	11	48	44	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
610	9	24	11	48	45	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
611	9	24	11	48	46	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
612	9	24	11	48	47	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
613	9	24	11	48	48	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
614	9	24	11	48	49	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
615	9	24	11	48	50	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
616	9	24	11	48	51	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
617	9	24	11	48	52	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
618	9	24	11	48	53	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
619	9	24	11	48	54	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
620	9	24	11	48	55	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
621	9	24	11	48	56	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
622	9	24	11	48	57	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
623	9	24	11	48	58	37	29	26.850	126	57	1.343	-28
624	9	24	11	48	59	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
625	9	24	11	49	0	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
626	9	24	11	49	1	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
627	9	24	11	49	2	37	29	26.850	126	57	1.343	-27
628	9	24	11	49	3	37	29	26.886	126	57	1.343	-27
629	9	24	11	49	4	37	29	26.886	126	57	1.343	-28
630	9	24	11	49	5	37	29	26.886	126	57	1.343	-28
631	9	24	11	49	6	37	29	26.886	126	57	1.343	-28
632	9	24	11	49	7	37	29	26.886	126	57	1.343	-28

[illegible]