

	Tower	Module	Position	PMT
0	1	1	C4	DA 007
1		1	S4	AA 157
2	2	1	C3	DA 017
3		1	S3	AA 131
4	3	2	C4	DA 0117
5		2	S4	AA 132
6	4	2	C3	DA 019
7		2	S3	AA 142
8	5	3	C4	DA 0119
9		3	S4	AA 151
10	6	3	C3	DA 158
11		3	S3	AM 002
12	7	1	C1	DA 123
13		1	S1	AA 144
14	8	1	C2	DA 170
15		1	S2	AA 156
16	9	2	C1	DA 074
17		2	S1	AA 143
18	10	2	C2	DA 0118
19		2	S2	AA 164
20	11	3	C1	DA 068
21		3	S1	AA 150
22	12	3	C2	DA 159
23		3	S2	AM 003
24	13	4	C4	DA 0120
25		4	S4	AA 152
26	14	4	C3	DA 043
27		4	S3	AA 161
28	15	5	C4	DA 171
29		5	S4	AA 166
30	16	5	C3	DA 172

	Tower	Module	Position	PMT
31		5	S3	AA 167
32	17	6	C4	DA 0122
33		6	S4	AA 158
34	18	6	C3	DA 161
35		6	S3	AM004
36	19	4	C1	DA 072
37		4	S1	AA 159
38	20	4	C2	DA 164
39		4	S2	AA 165
40	21	5	C1	DA 162
41		5	S1	AA 134
42	22	5	C2	DA 157
43		5	S2	AA 130
44	23	6	C1	DA 078
45		6	S1	AM 017
46	24	6	C2	DA 169
47		6	S2	AM 005
48	25	7	C4	DA 079
49		7	S4	AA 160
50	26	7	C3	DA 080
51		7	S3	AM 014
52	27	8	C4	DA 121
53		8	S4	AM 015
54	28	8	C3	DA 129
55		8	S3	AM 018
56	29	9	C4	DA 125
57		9	S4	AA 163
58	30	9	C3	DA 0124
59		9	S3	AM 007
60	31	7	C1	DA 178
61		7	S1	AM 008

	Tower	Module	Position	PMT
62	32	7	C2	DA 176
63		7	S2	AM 009
64	33	8	C1	DA 173
65		8	S1	AM 010
66	34	8	C2	DA 077
67		8	S2	AM 011
68	35	9	C1	DA 0126
69		9	S1	AM 012
70	36	9	C2	DA 0127
71		9	S2	AM 013
72				
73			SPARE	DA 0128
74			SPARE	DA 0130
75			SPARE	DA 0096
76			SPARE	DA 0097
77			SPARE	DA 0098