NDGAC 2FL. Performance Space

	Α	В	С	D D	E	F	G
1	NDGAC			2nd Fl Performa	10/17/07		
2				Channel Hookup			
3							
4	Channel	Purpose	Color	Inst Type	Position	Unit Number	Circuit Number
5				PAR 56 MFL			
6				S4 PAR WFL			
7	1	US warm bax	yellow	S4 PAR WFL	D	9	22
8		US warm bax	yellow	S4 PAR WFL	D	7	22
9	2	mid warm bax	yellow	S4 PAR WFL	С	14	29
10		mid warm bax	yellow	S4 PAR WFL	С	12	29
11	3	DS warm bax	yellow	S4 PAR WFL	С	1	19
12		DS warm bax	yellow	S4 PAR WFL	С	4	19
13	4	US cool bax	blue	S4 PAR WFL	D	8	26
14		Us cool bax	blue	S4 PAR WFL	D	6	26
15	5	mid cool bax	blue	S4 PAR WFL	С	13	30
16		mid cool bax	blue	S4 PAR WFL	С	11	30
17	6	DS cool bax	blue	S4 PAR WFL	С	2	20
18		DS cool bax	blue	S4 PAR WFL	С	5	20
19	7	side warm	med pink	S4 PAR WFL	D	12	25
20	8	side warm	med pink	S4 PAR WFL	С	19	17
21		side warm	med pink	S4 PAR WFL	С	16	17
22	9	side warm	med pink	S4 PAR WFL	В	10	5
23	10	side warm	med pink	S4 PAR WFL	D	2	27
24		side warm	med pink	S4 PAR WFL	D	4	27
25	11	side warm	med pink	S4 PAR WFL	С	8	14
26	12	side warm	med pink	S4 PAR WFL	В	4	9
27	10	side warm	med pink	S4 PAR WFL	В	2	9
28	13	side cool	med blue	S4 PAR WFL	D	11	24
29	1.4	side cool	med blue	S4 PAR WFL	D	13	24
30	14	side cool	med blue	S4 PAR WFL	C	17	58
31	15	side cool	med blue	S4 PAR WFL	В	9	6
32	16	side cool	med blue	S4 PAR WFL	В	11	6
33	17	side cool	med blue	S4 PAR WFL	D	3	28
35	'	side cool	med blue	S4 PAR WFL	С	9	15
36	18	side cool	med blue	S4 PAR WFL	C B	6	15`
37	19	side cool	med blue	S4 PAR WFL PAR 56 MFL		3	10
38	13	US floor US floor	N/C N/C	PAR 56 MFL PAR 56 MFL	SR floor SR floor	3	59 59
39	20	DS floor	N/C	PAR 56 MFL PAR 56 MFL	SR floor		55
40	-	DS floor	N/C	PAR 56 MFL PAR 56 MFL	SR floor SR floor	1	55
41	21	US floor	N/C	PAR 56 MFL	Sk floor	3	60
42	- '	US floor	N/C	PAR 56 MFL	SL floor	4	60
43	22	DS floor	N/C	PAR 56 MFL	SL floor	1	56
44		DS floor	N/C	PAR 56 MFL	SL floor	2	56
45	23	run	N/C	PAR 56 MFL	E E	1	61
46			N/C	PAR 56 MFL	E		61
40	<u> </u>	run	N/C	PAK 36 MFL	<u> </u>	2	61

NDGAC 2FL. Performance Space

	A	В	С	D D	Е	F	G
47	25	US leko		Source 4 36deg	D	10	21
48		US leko		Source 4 36deg	D	5	21
49	26	mid leko SR		Source 4 36deg	С	18	18
50		mid leko SR		Source 4 36deg	С	15	18
51	27	mid leko SL		Source 4 36deg	С	7	13
52		mid leko SL		Source 4 36deg	С	10	13
53	28	front	N/C	S4 PAR WFL	А	5	2
54		front	N/C	S4 PAR WFL	А	6	2
55	29	DS front	N/C	S4 PAR WFL	А	4	3
56		DS front	N/C	S4 PAR WFL	А	3	3
57	30	US front	N/C	S4 PAR WFL	В	7	8
58		US front	N/C	S4 PAR WFL	В	5	8
59	31	mid front	N/C	S4 PAR WFL	В	8	7
60		mid front	N/C	S4 PAR WFL	В	6	7
61	32	US spec		Source 4 36deg	D	1	31
62	33	mid spec		Source 4 36deg	С	3	57
63	34	DS spec		Source 4 36deg	В	1	11
64	48	house	N/C	PAR 56 MFL	А	7	53
65		house	N/C	PAR 56 MFL	А	8	53
66		house	N/C	PAR 56 MFL	А	2	54
67		house	N/C	PAR 56 MFL	А	1	54
68							
69							