	Α	В	С	D	E	F	G
1	NDGAC			3rd FI Performance Space			10/17/07
2				Channel Hookup			
3							
4	Channel	Purpose	Color	Inst Type	Circuit Number	Position	Unit Number
5	1	US warm bax	yellow	S4 PAR WFL	124	D	9
6		US warm bax	yellow	S4 PAR WFL	124	D	7
7	2	mid warm bax	yellow	S4 PAR WFL	121	С	14
8		mid warm bax	yellow	S4 PAR WFL	121	С	12
9	3	DS warm bax	yellow	S4 PAR WFL	155	С	1
10		DS warm bax	yellow	S4 PAR WFL	155	С	4
11	4	US cool bax	blue	S4 PAR WFL	125	D	8
12		Us cool bax	blue	S4 PAR WFL	125	D	6
13	5	mid cool bax	blue	S4 PAR WFL	120	С	13
14		mid cool bax	blue	S4 PAR WFL	120	С	11
15	6	DS cool bax	blue	S4 PAR WFL	114	С	2
16		DS cool bax	blue	S4 PAR WFL	114	С	5
17	7	side warm	med pink	S4 PAR WFL	127	D	12
18	8	side warm	med pink	S4 PAR WFL	119	С	19
19		side warm	med pink	S4 PAR WFL	119	С	16
20	9	side warm	med pink	S4 PAR WFL	105	В	10
21	10	side warm	med pink	S4 PAR WFL	133	D	2
22		side warm	med pink	S4 PAR WFL	133	D	4
23	11	side warm	med pink	S4 PAR WFL	115	С	8
24		side cool	med blue	S4 PAR WFL	116	С	6
25	12	side warm	med pink	S4 PAR WFL	109	В	4
26		side warm	med pink	S4 PAR WFL	109	В	2
27	13	side cool	med blue	S4 PAR WFL	126	D	11
28		side cool	med blue	S4 PAR WFL	126	D	13
29	14	side cool	med blue	S4 PAR WFL	118	С	17
30	15	side cool	med blue	S4 PAR WFL	106	В	9
31		side cool	med blue	S4 PAR WFL	106	В	11
32	16	side cool	med blue	S4 PAR WFL	132	D	3
33	17	side cool	med blue	S4 PAR WFL	116	С	9
34	18	side cool	med blue	S4 PAR WFL	110	В	3
35	19	US floor	N/C	PAR 56 MFL	157	SR floor	4
36		US floor	N/C	PAR 56 MFL	157	SR floor	3
37	20	DS floor	N/C	PAR 56 MFL	153	SR floor	2
38		DS floor	N/C	PAR 56 MFL	153	SR floor	1
39	21	US floor	N/C	PAR 56 MFL	158	SL floor	3
40		US floor	N/C	PAR 56 MFL	158	SL floor	4
41	22	DS floor	N/C	PAR 56 MFL	154	SL floor	1
42		DS floor	N/C	PAR 56 MFL	154	SL floor	2
43	24	run	N/C	PAR 56 MFL	159	E	1
44		run	N/C	PAR 56 MFL	159	Е	2
45	25	US leko		Source 4 36deg	123	D	10
46		US leko		Source 4 36deg	128	D	5
47	26	mid leko SR		Source 4 36deg	117	С	18
48		mid leko SR		Source 4 36deg	117	С	15
49	27	mid leko SL		Source 4 36deg	156	С	7

NDGAC 2FL. Performance Space

	Α	В	С	D	Е	F	G
50		mid leko SL		Source 4 36deg	122	С	10
51	28	US front	N/C	S4 PAR WFL	107	В	7
52		US front	N/C	S4 PAR WFL	107	В	5
53	29	mid front	N/C	S4 PAR WFL	108	В	8
54		mid front	N/C	S4 PAR WFL	108	В	6
55	30	front	N/C	S4 PAR WFL	101	Α	5
56		front	N/C	S4 PAR WFL	102	Α	6
57	31	DS front	N/C	S4 PAR WFL	103	Α	4
58		DS front	N/C	S4 PAR WFL	104	Α	3
59	33	US spec		Source 4 36deg	129	D	1
60	36	mid spec		Source 4 36deg	113	С	3
61	40	DS spec		Source 4 36deg	112	В	1
62	48	house	N/C	PAR 56 MFL	151	Α	7
63		house	N/C	PAR 56 MFL	151	Α	8
64		house	N/C	PAR 56 MFL	152	А	2
65		house	N/C	PAR 56 MFL	152	Α	1
66							