

TAKING BACK SUNDAY DIMMER HOOK UP

A	B	C	D	E
1	Unit Number	Circuit Name	Circuit Number	Dimmer
◇ 2	134	128	128	128
2.1	J US	B10	1	38
2.2	J US	B10	2	61
2.3	J US	B10	3	55
2.4	J US	B10	4	49
2.5	J US	B10	5	43
2.6	J US	B10	6	37
2.7	I US	B9	6	62
2.8	I US	B9	5	37
2.9	I US	B9	4	43
2.10	I US	B9	3	49
2.11	I US	B9	2	55
2.12	I US	B9	1	61
2.13	H US	B8	1	45
2.14	H US	B8	2	39
2.15	H US	B8	3	62
2.16	H US	B8	4	56
2.17	H US	B8	5	50
2.18	H US	B8	6	44
2.19	F US	B6	1	52
2.20	F US	B6	2	58
2.21	F US	B6	3	64
2.22	F US	B6	4	63
2.23	F US	B6	5	57
2.24	F US	B6	6	51
2.25	D US	B4	1	47
2.26	D US	B4	2	53
2.27	D US	B4	3	59
2.28	D US	B4	4	65
2.29	D US	B4	5	40
2.30	D US	B4	6	46
2.31	B US	B2	1	42
2.32	B US	B2	2	48
2.33	B US	B2	3	54
2.34	B US	B2	4	60
2.35	B US	B2	5	66

TAKING BACK SUNDAY DIMMER HOOK UP

	A	B	C	D	E
2.36	B US	B2	6	41	PAR 64 NSP
2.37	G US	B7	6	57	PAR 64 NSP
2.38	G US	B7	5	63	PAR 64 NSP
2.39	G US	B7	4	38	PAR 64 NSP
2.40	G US	B7	3	44	PAR 64 NSP
2.41	G US	B7	2	50	PAR 64 NSP
2.42	G US	B7	1	56	PAR 64 NSP
2.43	E US	B5	6	52	PAR 64 NSP
2.44	E US	B5	5	46	PAR 64 NSP
2.45	E US	B5	4	40	PAR 64 NSP
2.46	E US	B5	3	39	PAR 64 NSP
2.47	E US	B5	2	45	PAR 64 NSP
2.48	E US	B5	1	51	PAR 64 NSP
2.49	C US	B3	6	59	PAR 64 NSP
2.50	C US	B3	5	53	PAR 64 NSP
2.51	C US	B3	4	47	PAR 64 NSP
2.52	C US	B3	3	41	PAR 64 NSP
2.53	C US	B3	2	64	PAR 64 NSP
2.54	C US	B3	1	58	PAR 64 NSP
2.55	A US	B1	6	66	PAR 64 NSP
2.56	A US	B1	5	60	PAR 64 NSP
2.57	A US	B1	4	54	PAR 64 NSP
2.58	A US	B1	3	48	PAR 64 NSP
2.59	A US	B1	2	42	PAR 64 NSP
2.60	A US	B1	1	65	PAR 64 NSP
2.61	I DS	R9	1	17	PAR 64 MFL
2.62	I DS	R9	2	25	PAR 64 MFL
2.63	I DS	R9	3	1	PAR 64 MFL
2.64	I DS	R9	4	9	PAR 64 MFL
2.65	I DS	R9	5	16	PAR 64 MFL
2.66	I DS	R9	6	24	PAR 64 MFL
2.67	J DS	R10	6	10	PAR 64 MFL
2.68	J DS	R10	5	2	PAR 64 MFL
2.69	J DS	R10	4	24	PAR 64 MFL
2.70	J DS	R10	3	16	PAR 64 MFL
2.71	J DS	R10	2	9	PAR 64 MFL
2.72	J DS	R10	1	1	PAR 64 MFL

TAKING BACK SUNDAY DIMMER HOOK UP

	A	B	C	D	E
2.73	G DS	R7	1	3	PAR 64 MFL
2.74	G DS	R7	2	11	PAR 64 MFL
2.75	G DS	R7	3	18	PAR 64 MFL
2.76	G DS	R7	4	26	PAR 64 MFL
2.77	G DS	R7	5	2	PAR 64 MFL
2.78	G DS	R7	6	10	PAR 64 MFL
2.79	H DS	R8	6	26	PAR 64 MFL
2.80	H DS	R8	5	18	PAR 64 MFL
2.81	H DS	R8	4	11	PAR 64 MFL
2.82	H DS	R8	3	3	PAR 64 MFL
2.83	H DS	R8	2	25	PAR 64 MFL
2.84	H DS	R8	1	17	PAR 64 MFL
2.85	E DS	R5	1	27	PAR 64 MFL
2.86	E DS	R5	2	20	PAR 64 MFL
2.87	E DS	R5	3	5	PAR 64 MFL
2.88	E DS	R5	4	4	PAR 64 MFL
2.89	E DS	R5	5	19	PAR 64 MFL
2.90	E DS	R5	6	27	PAR 64 MFL
2.91	F DS	R6	6	5	PAR 64 MFL
2.92	F DS	R6	5	12	PAR 64 MFL
2.93	F DS	R6	4	20	PAR 64 MFL
2.94	F DS	R6	3	19	PAR 64 MFL
2.95	F DS	R6	2	12	PAR 64 MFL
2.96	F DS	R6	1	4	PAR 64 MFL
2.97	C DS	R5	1	14	PAR 64 MFL
2.98	C DS	R5	2	7	PAR 64 MFL
2.99	C DS	R5	3	28	PAR 64 MFL
2.100	C DS	R5	4	21	PAR 64 MFL
2.101	C DS	R5	5	13	PAR 64 MFL
2.102	C DS	R5	6	6	PAR 64 MFL
2.103	D DS	R4	6	22	PAR 64 MFL
2.104	D DS	R4	5	29	PAR 64 MFL
2.105	D DS	R4	4	6	PAR 64 MFL
2.106	D DS	R4	3	13	PAR 64 MFL
2.107	D DS	R4	2	21	PAR 64 MFL
2.108	D DS	R4	1	28	PAR 64 MFL
2.109	A DS	R1	1	30	PAR 64 MFL

TAKING BACK SUNDAY DIMMER HOOK UP

	A	B	C	D	E
2.110	A DS	R1	2	23	PAR 64 MFL
2.111	A DS	R1	3	15	PAR 64 MFL
2.112	A DS	R1	4	8	PAR 64 MFL
2.113	A DS	R1	5	29	PAR 64 MFL
2.114	A DS	R1	6	22	PAR 64 MFL
2.115	B DS	R2	6	8	PAR 64 MFL
2.116	B DS	R2	5	15	PAR 64 MFL
2.117	B DS	R2	4	23	PAR 64 MFL
2.118	B DS	R2	3	30	PAR 64 MFL
2.119	B DS	R2	2	7	PAR 64 MFL
2.120	B DS	R2	1	14	PAR 64 MFL
2.121	K US	DSBO	1	67	Source 4 26deg
2.122	K US	DSBO	2	68	Source 4 26deg
2.123	K US	DSBO	3	69	Source 4 26deg
2.124	K US	DSBO	4	70	Source 4 26deg
2.125	K US	DSBO	5	71	Source 4 26deg
2.126	K US	DSBO	6	72	Source 4 26deg
2.127	K DS	RBO	5,6	33,34	Par 36-8 Lite Spot Bank
2.128	K DS	RBO	1,2	31,32	Par 36-8 Lite Spot Bank
2.129	701				MAC 700 Profile
2.130	702				MAC 700 Profile
2.131	703				MAC 700 Profile
2.132	704				MAC 700 Profile
2.133	705				MAC 700 Profile
2.134	706				MAC 700 Profile
3					
4					
5					