

PANEL - R5											
LOAD SERVED		PANELBOARD SCHEDULE									
		CONNECTED LOAD (VA)									
		PHASE				LOAD					
		A	B	C	LOAD	TYPE	CKT N.	CKT N.	LOAD SERVED		
AL-A	1	20	1	860				860	1	20	2
	3	20	2	180				180	2	20	4
	5	20	2	900				900	2	20	6
	7	20	2	900				900	2	20	8
	9	20	5	1160				1160	5	20	10
SPARE	11	15	3	1248				1248	3	15	12
	13	15	3	1248				1248	3	15	14
	15	20	2	1010				1010	1	20	18
	17	20	2	180				180	2	20	20
	19	20	2	1080				1080	2	20	22
AL-B1	21	20	2	1080				1080	2	20	22
	23	20	2	720				720	2	20	24
	25	20	5	1160				1160	5	20	26
	27	40	3	3162				3162	3	40	28
	29	40	3	3162				3162	3	40	30
SPARE	31	20	2	1010				1010	1	20	32
	33	20	1	1010				1010	1	20	34
	35	20	2	180				180	2	20	36
	37	20	2	1080				1080	2	20	38
	39	20	2	720				720	2	20	40
AL-B1	41	20	5	1160				1160	5	20	42
	43	40	3	3162				3162	3	40	44
	45	40	3	3162				3162	3	40	46
	47	20	2	1010				1010	1	20	48
	49	20	1	1010				1010	1	20	50
AL-B1	51	20	2	180				180	2	20	52
	53	20	2	1080				1080	2	20	54
	55	20	2	720				720	2	20	56
	57	20	5	1160				1160	5	20	58
	59	40	3	3162				3162	3	40	60
SPARE	61	40	3	3162				3162	3	40	62
	63	20	1	1010				1010	1	20	64
	65	20	1	1010				1010	1	20	66
	67	20	2	180				180	2	20	68
	69	20	2	1080				1080	2	20	70
AL-B1X	71	20	2	720				720	2	20	72
	73	20	5	1160				1160	5	20	74
	75	40	3	3162				3162	3	40	76
	77	40	3	3162				3162	3	40	78
	79	20	2	1010				1010	1	20	80
SPARE	81	20	2	1010				1010	1	20	82
	83	20	2	1010				1010	1	20	84
		VOLTAGE:		208	MAIN TYPE:		MLO				
		PHASE:		3	OCP:		300				
		WIRE:		4	FEED-THRU LUSS:		NO				

PANEL - R9											
LOAD SERVED		PANELBOARD SCHEDULE									
		CONNECTED LOAD (VA)									
		PHASE				LOAD					
		A	B	C	LOAD	TYPE	CKT N.	CKT N.	LOAD SERVED		
AL-A	1	20	1	860				860	1	20	2
	3	20	2	180				180	2	20	4
	5	20	2	900				900	2	20	6
	7	20	2	900				900	2	20	8
	9	20	5	1160				1160	5	20	10
SPARE	11	15	3	1248				1248	3	15	12
	13	15	3	1248				1248	3	15	14
	15	20	2	1010				1010	1	20	18
	17	20	2	180				180	2	20	20
	19	20	2	1080				1080	2	20	22
AL-B1	21	20	2	1080				1080	2	20	22
	23	20	2	720				720	2	20	24
	25	20	5	1160				1160	5	20	26
	27	40	3	3162				3162	3	40	28
	29	40	3	3162				3162	3	40	30
SPARE	31	20	2	1010				1010	1	20	32
	33	20	1	1010				1010	1	20	34
	35	20	2	180				180	2	20	36
	37	20	2	1080				1080	2	20	38
	39	20	2	720				720	2	20	40
AL-B1	41	20	5	1160				1160	5	20	42
	43	40	3	3162				3162	3	40	44
	45	40	3	3162				3162	3	40	46
	47	20	2	1010				1010	1	20	48
	49	20	1	1010				1010	1	20	50
AL-B1	51	20	2	180				180	2	20	52
	53	20	2	1080				1080	2	20	54
	55	20	2	720				720	2	20	56
	57	20	5	1160				1160	5	20	58
	59	40	3	3162				3162	3	40	60
SPARE	61	40	3	3162				3162	3	40	62
	63	20	1	1010				1010	1	20	64
	65	20	1	1010				1010	1	20	66
	67	20	2	180				180	2	20	68
	69	20	2	1080				1080	2	20	70
AL-B1X	71	20	2	720				720	2	20	72
	73	20	5	1160				1160	5	20	74
	75	40	3	3162				3162	3	40	76
	77	40	3	3162				3162	3	40	78
	79	20	2	1010				1010	1	20	80
SPARE	81	20	2	1010				1010	1	20	82
	83	20	2	1010				1010	1	20	84
		VOLTAGE:		208	MAIN TYPE:		MLO				
		PHASE:		3	OCP:		300				
		WIRE:		4	FEED-THRU LUSS:		NO				

PANEL - R10											
LOAD SERVED		PANELBOARD SCHEDULE									
		CONNECTED LOAD (VA)									
		PHASE				LOAD					
		A	B	C	LOAD	TYPE	CKT N.	CKT N.	LOAD SERVED		
AL-A	1	20	1	860				860	1	20	2
	3	20	2	180				180	2	20	4
	5	20	2	900				900	2	20	6
	7	20	2	900				900	2	20	8
	9	20	5	1160				1160	5	20	10
SPARE	11	15	3	1248				1248	3	15	12
	13	15	3	1248				1248	3	15	14
	15	20	2	1010				1010	1	20	18
	17	20	2	180				180	2	20	20
	19	20	2	1080				1080	2	20	22
AL-A	21	20	2	1080				1080	2	20	22
	23	20	2	900				900	2	20	24
	25	20	5	1160				1160	5	20	26
	27	40	3	3162				3162	3	40	28
	29	40	3	3162				3162	3	40	30
SPARE	31	20	2	1010				1010	1	20	32
	33	20	1	860				860	1	20	34
	35	20	2	180				180	2	20	36
	37	20	2	1080				1080	2	20	38
	39	20	2	900				900	2	20	40
AL-A	41	20	5	1160				1160	5	20	42
	43	40	3	3162				3162	3	40	44
	45	40	3	3162				3162	3	40	46
	47	20	2	1010				1010	1	20	48
	49	20	1	1010				1010	1	20	50
AL-B1	51	20	2	180				180	2	20	52
	53	20	2	1080				1080	2	20	54
	55	20	2	720				720	2	20	56
	57	20	5	1160				1160	5	20	58
	59	40	3	3162				3162	3	40	60
SPARE	61	40	3	3162				3162	3	40	62
	63	20	1	1010				1010	1	20	64
	65	20	1	1010				1010	1	20	66
	67	20	2	180				180	2	20	68
	69	20	2	1080				1080	2	20	70
AL-B1X	71	20	2	720				720	2	20	72
	73	20	5	1160				1160	5	20	74
	75	40	3	3162				3162	3	40	76
	77	40	3	3162				3162	3	40	78
	79	20	2	1010				1010	1	20	80
SPARE	81	20	2	1010				1010	1	20	82
	83	2									