			20	006		006			200	07 2007			7				200				07			200	7			200)7				200)7		- :	2007	1			
LVPS			No		December															Apı					May				une			July						ugu			
Install and commission EMU LV		days	19	26	3 10	17	24	31	7	14	21 2	8.	4 11	18	25	5 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13 2	20 2	7	3 ′	10 1	7 2	24	1	8 1	15 2	22 2	29	5 1	2 1	9 26	
Mara	ton																																								
	power bin arrival														ℶ																		\perp								
	Supply arrival														Щ																										
	pre installation check out	??													L		\rightarrow	•			*						Ш						\perp								
Y	E+																										Ш														
	racks installed and prepped																										Ш														
Y																											Ш						\perp								
	racks installed and prepped																										Ш														
PFC																																									
U	SC55																																								
	racks checked and fully prepared	16																																							
	power bin arrival																																								
	Install power bins	16					L		\rightarrow	*		•																													
	PFC module arrival									1		•		$oxed{I}T$																										\Box	l
	install PFC modules	16								1	*		*	V													П														
	test system to UXC55	6												×										-	+	1	П														
385V																										П	Ħ				ı										
	cable (USC55-USX55) Installed																						-	\dashv	1	П	П			П	П										
	cable from PP to towers installed	16												1						1					Ц	П	П			П	П										
	tower PP installed and cabled	16													A			Н			A		_	\pm	П	П	П		П	П	П		T								1
	rack PP installed & cabled	16													×			Н			×		-	+	1	П	П		П	П	П										
PC																									Į,	Į,	ļΤ		П	П	П										
	Connect to LVPS	18																	\rightarrow						Ť				П	П	П		-	+	+	1					İ
Junct	ion Box																									Ì			П	П	П					П					
	Design					+																							П	П	П		T			П					İ
	Delivery					┰┖		\rightarrow					-																П	П	П					П					
	get cable from LVPS to JB										7		T																П	П	П		T			П					1
	order part for cable connection					+	-			П	т		Т																П	П	П					П					
Y	E+						Ħ			П			T																П	П	П		T			П					1
	Install	9					П			П	т		\vdash	-					1									,	, ,	Į,	П					П					
	Connect to CSC	26					F			H	+	-	╄			+			\rightarrow	×															1	П					
	install cable from LVPS to JB	9					П			П			Т									*						1	+	\dashv		-	7	_	П	П					
Y	E-						Ħ			П																							T		П	П					1
	Install	9					П			П			\rightarrow	-																						П					
	Connect to CSC	26				L	Ľ		\exists	Н		Ŧ	F	F	\vdash	Е			1	×																				\mathbb{I}^{-1}	
	install cable from LVPS to JB	9							T	T												×							+	Ŧ	7	7	7	7	П	П				T^{-1}	
Field	Bus, Maraton								j																								T		П	П				T	l
	USC55 components installed	4																															T			П					l
	cable (USC55-USX55) Installed								T	T																							T		П	П			T	T^{-1}	
	cable over towers installed	8							j																								T		П	П				T	l
Opera	ation																																T			П					l
	Rack addressing scheme	4						H	\dashv	\dashv	+	-	,		Ĺ																		T		П	П				T	
	Install in DCS	??														\vdash		Н					-	\dashv	+	Ŧ	Ŧ	→					干	1	П	П				T^{-1}	
	install in ELMB	??							j															_	+	+	+	+	•				T	ŲĪ,	,	ļΤ				T	l
	Full system test	??							\Box	\sqcap																															1
																																								T	Ì