ъ	. 1																										a			
Pa	rt 1																										Sep	tem	ber	
Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Mo	del			Sys	stem		Sw	ing-U	Jp De	esign																Sin	nulat	ion		
								O	1	O																				
																											•			
																											Oct	obe	r	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
															Slic	ling l	Mode	9							Im	plemo	entatio	ion		
				Day	. າ																						No		han	
					rt 2																							vem		
Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	_
-1	0	_	4		_																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4		6 odel 7				10 Add			13	14					19 Simi			22	23	24	25		27 ontro			30	
1	2	3	4									13	14								22	23	24	25					30	
1	2	3	4									13	14								22	23	24	25			l Des	ign		
				Mo	odel T	Γwin	Sy	rstem	Add	ition				E	KF D	esign	and	Simu	ılatio	on					Co	ontro	l Des	ign cemb	oer	
Sa					odel T	Γwin		rstem		ition				E	KF D	esign	and		ılatio	on			24 Mo		Co	ontro	l Des	ign cemb		Мо
				Mo	odel T	Γwin	Sy	rstem	Add	ition				E	KF D	esign	and	Simu	ılatio	on					Co	ontro	l Des	ign cemb	oer	Mo 31
Sa 1	Su 2	Мо	Tu 4	Me We	odel T	Γwin Fr	Sy Sa 8	Su 9	Add Mo	ition Tu 11	We 12	Th 13	Fr	Sa 15	Su	esign Mo 17	Tu 18	Simu	ılatio Th	Fr 21	Sa	Su	Mo 24	Tu 25	Co We	Th	Dec Fr 28	ign cemb Sa 29	oer Su	
Sa 1	Su 2	Mo 3	Tu 4	Me We	odel T	Γwin Fr	Sy Sa 8	Su 9	Mo 10	ition Tu 11	We 12	Th 13	Fr	Sa 15	Su	esign Mo 17	Tu 18	We 19	ılatio Th	Fr 21	Sa	Su	Mo 24	Tu 25	We 26	Th	Dec Fr 28	ign cemb Sa 29	oer Su	
Sa 1	Su 2	Mo 3	Tu 4	Me We	odel T	Γwin Fr	Sy Sa 8	Su 9	Mo 10	ition Tu 11	We 12	Th 13	Fr	Sa 15	Su	esign Mo 17	Tu 18	We 19	ılatio Th	Fr 21	Sa	Su	Mo 24	Tu 25	We 26	Th	Dec Fr 28	ign Cemb Sa 29	Su 30	
Sa 1 and	Su 2 d Sim	Mo 3 nulati	Tu 4	We 5	Th 6	Fr 7	Sa 8 Im	Su 9	Mo 10 entat	Tu 11 ion o	We 12 of EK	Th 13 F	Fr 14	Sa 15 Imp	Su 16	Mo 17 entat	Tu 18 ion C	We 19 Co	Th 20 ntrol	Fr 21	Sa 22	Su 23	Mo 24 Fin	Tu 25 iish I	We 26	Th 27 ment:	Dec Fr 28 ation	ign Cemb Sa 29	Su 30	31
Sa 1 and	Su 2 d Sim	Mo 3 nulati	Tu 4 ion Fr	We 5	Th 6	Fr 7	Sa 8 Im	Su 9 plem	Mo 10 entat	Tu 11 ion o	We 12 of EK	Th 13 F	Fr 14	Sa 15 Imp	Su 16 pleme	Mo 17 entat	Tu 18 ion C	We 19 Of Co	Th 20 ntrol	Fr 21	Sa 22 Tu	Su 23 We	Mo 24 Fin	Tu 25 iish I	We 26 Docum	Th 27 ment:	Dec Fr 28 ation Mo	ign Sa 29 Tu	Su 30 Ty We	31 Th
Sa 1 and	Su 2 d Sim	Mo 3 nulati	Tu 4	We 5	Th 6	Fr 7	Sa 8 Im	Su 9 plem	Mo 10 entat	Tu 11 ion o	We 12 of EK	Th 13 F	Fr 14	Sa 15 Imp	Su 16 pleme	Mo 17 entat	Tu 18 ion C	We 19 Of Co	Th 20 ntrol	Fr 21	Sa 22 Tu	Su 23 We	Mo 24 Fin	Tu 25 iish I	We 26 Docum	Th 27 ment:	Dec Fr 28 ation	ign Sa 29 Tu	Su 30 Ty We	31 Th