





... B.L. W

fere te B A 162 A ... 102 R=7, 102 A ... 110

fere te B A 361

R= 110 R= 110

fere ... er B A 162 ... r B A ... r

Te ... e a e ... r at

... eet a e t a e ... 23 ... 6 1 - 6 16 ... 7 12 6

Re a er ... re ... e

1	7	231.01	0.0	ra le tr 1	TWR	07 30A	0 3 A R	1	A a
				ere te 112					
				A ta e e a r te .01A .01B					
1 60	7	231.01A	0.0	ra le tr 1 a	TW	0 A	12 3 A T	331	A a
				A ta e 231.01					
1 61	7	231.01B	0.0	ra le tr 1 a	TW	0 A	12 3 A T	332	A er
				A ta e 231.01					

1 6	7	100.01	3.0	a eta ee	TWR	01 00	02 B R	2	e rt
				ere te 201 A					
				ere te r etter 201					
				6 1 7 1					
317	7	330.0	3.0	e a a W e t re	TBA	TBA	B R	r	
				ere te 110 R 110 R 110					
				a e t a e BA 120 6 1 7 1 12 30 3 30					
				er et e 100 110 r a ta					
331	7	2 .01	3.0	e a T Re at	TWR	01 00	02 A	211	W
				ere te 100 R 100 A 101 A 201					
				A 301					
				er tr t r re re t re ter					
32 3	7	1.0	3.0	t a at	TBA	TBA	T R	T B e	
				ere te 100 R 100 A 110 R 110					
				R 110					
				6 1 7 16					
				e					
31 0	T A	217.01	3.0	T eatre A re at	TBA	TBA	A	t	
				ere te 1					
				er tr t r re re t e r					
				T eatre T r					
				6 22 30					

	332	T-A	317.01	3.0	Teatre T r	0 00A	0 01A		A t
					B.L.				
					fere	te	100	R	100
								110	R= 110
									R= 110
					er	tr	t r	re	re t e r
					6 22	30			

	2 6	7	102.01	3.0	f e r e	TWR	07 30A	10 20A	300	er
					B.L.				3	
					6 1	7 16				
	32 6	7	203.01	3.0	tr t t W r	TWR	07 30A	10 20A	302	t
					B.L.				2 3	
					fere	te	101	R	101	R= 102
									R= 102	
					6 1	7 16				

---

3271	6.01	3.0	Treat	TWR	0	00A	0	30	TA	100	e	
			7 12 16									
			er	tt te re	re a	tt te ee						
			eta	er	e.e	at r	er	t.				
			e t	Ma	717. 72.3030	r tr	r	e	er	e.e		
31 6	02.01	3.0	T a	e	TWR	0	30	06	2	TA	106	a
			6 1 7 1									
			Re er e	r	t a a a reate	ert	at	t e t				

---







270	32.0	3.0	r r e	TBA	TBA	T, R	a a a
			B.L. 2. 3. W				
			fere te 110 R= 110 R= 110				
			e				

277	T 112.01	3.0	tr t tate a a t TWR 10:1 A 12:0 30				ree a a t
			B.L. 3				
32	T 0.01	3.0	e r t a t A r TBA TBA R, A tt				
			er tr t r re re t re ter				
			rt er re a tr 6 13 23				

326	T 106.0	3.0	t r r tr TBA TBA T, R R ra				
			B.L. 3				
			e				
316	T 32.01	3.0	t r e a a TWR 11:00A 12:0 302				terer
			B.L. 2. 3. W				
			fere te 110 R= 110 R= 110				
32	T 10.01	3.0	T B ra a tr WR 0:00A 0:00 30 Bre er				
			er ra ate t a e er t er				
			a eet 6 17 1 11 13 0 30				
277	T 10.	3.0	T t ert TWR 0:00A 0:30 TR e				
			717 72 3030 r r e e e e				
			eet at t e e ter arr r				
			e t re er e r 12 Tea er e e t				
			Re trat tr ra ate f e a t e				
			7 12 16				

317	T 301.0	3.0	Te a a TBA TBA T, R T Be				
317	T 303.0	3.0	Te A e t A a tr TBA TBA T, R a e				
			B.L.				
			B.L. 11.				
			fere te 110 R= 110 R= 110				
			fere te 100 R= 100 A = 110 R= 110				
			R= 110				
			e				
			6 1 7 16				
			6 1 7				



				6 1 7 16									
	3202	AT	0 .01	3.0	T	Mr, t, ra,	TWR	01:00	03:00	W	200		a
				6 1 7 1									
	3200	AT	0 .01	3.0	er A, e ra	r Tea er	T R	0 00A	10 00A	W	201		R e
	31	AT	03.01	.0	f a t a	tat r T r	TWR	07 A	10 00A	W	21		e a er
				6 1 7 16									
				er, ra ate	t a e, er	t er							

---

	213		100.0	3.0	a 7 tre		TBA	TBA		T, R			e
					B.L,	1							
					e								

---

	2 60	.A	3 .01	0.0	T 12.0	r ear A r a							
--	------	----	-------	-----	--------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

---

	3126	R	322.01	.0	eat A e et	A t	T R	0 30	0 00	A T	12		
					a et a e	6 17, 6 22, 6 2, 6 2, 7 6, 7 13							
					Re a er,	re e e e							
					Te e a e rat								



	30 1	7.	101. 0	3.0	tr t t	TBA	TBA	T, R	A rter
					B.L, 3				
					e				
	30 2	7.	101. 0	3.0	tr t t	TBA	TBA	T, R	A rter
					B.L, 3				
					e				
	32 2	7.	320.01	3.0	at	TBA	TBA	R, A	tt
					B.L, 2, 3				
					fere tel, 110, R= 110, R=, 110				
					er tr t r re re t re, ter				
					rt er re a tr, 6 13 23				

	263	W	102. 0	3.0	er a We are e a T	0 30	07 00	B	R	Wa
					B.L, 3					
					a et a e 13, 6 1, 6 22, 6 2, 7 6, 7 13					
					Re a er a e					
					B e e r at					
	30	W	10. 0	3.0	a Be a r r 1 T	06 00	0 00	BA	121	
					fere tel, W 01, R W 01					
					B e e r at					
					7 6 1					
					Re er e r, W t e t					

	3171	330. 0	3.0	r re e a	TBA	TBA	T, R	T e e
				B.L, 1, 1				
				fere tel, 110, R= 110, R=, 110				
				e				



