

			R. AT, 11 R. AT, 160 R. AT, 161 R. AT, 163											
			A	110	R	110	R	110						
			6 1	7 16										
			6 21	7 16										
			6 1	7 16										
31	B	2	3	3.0	ar e	erte rate	TBA	TBA	R A ta					
					7	rt e	3	6 2	7 16					
					7	rt e	a e t	AR	221					
					A	t r. a	t e	re re	ter					
31 3	B	36	.01	.0	e et	a e	ar B	TWR	0 30A 12 30 R 2 6 7 e er					
								TWR	0 30A 12 30 R A T 301 7 e er					
					fere	te	B	101	R B	100 A 7 112				
					6 1	7 30								
31 6	B	71	.3	3.0	T	a ta	ea r	TBA	TBA	R A ta				
					fere	te	B	211 A	B	221 A 7 261				
					7	rt e	3	6 2	7 16					
					7	rt e	a e t	AR	1					
					A	t r. a	t e	re re	ter					
					e	t	t r e	era	at					
326	B	6	.01	.0	e et	a e	ar B	TWR	0 30A 12 30 R 2 6 7 e er					
								TWR	0 30A 12 30 R A T 301 7 e er					
					er	ra	ate	t a e	er					
					6 1	7 30								
330	R	31	.10	.0	7	a	fa t e	2	TWR	TBA	TBA	R 7		
3301	R	1	.10	2.0	Re	r	are	A	ter	ate	te	T R	01 00 02 30 R 7	
330	R		.10	2.0	Re	rat r	are	Re	ear			TBA	TBA	R 7
3302	R	23	.10	2.0	e t		ea e					11 00A	01 00	R 7
3303	R	2	.10	2.0	e at		r Re	T	era			0 00A	11 00A	R 7
								TWR	TBA	TBA	R 7			R 7
					fere	te	B	3 6	R B	1	A	B	1	
					fere	te	B	61						
					fere	te	R	13	A	R	21	A	R	30
					fere	te	R	11	A	R	12	A	R	13
					Re	er e	r R	T	R	t e t				

32	B A	162	.0	3.0	tr	t a	a e r a	A	t	TBA	TBA	T R	B a e r
					fere	te	B A	161					
					e								
					6 1	20							
310	B A	363	.01	3.0	A	t	r at	te	W	06 00	0 00	23	ra e r

W

fere te B A 162 A 102 R 102 A 110

fere te B A 361

R 110 R 110

fere te B A 162 R B A

Te e a e r at

reet a e t a e 23 6 1 6 16 7 12 6

Re a er re e

332	T-A	317.01	3.0	Teatre T r	0 00A	0 01A	7	A	t			
				B.L.								
				fere	te	100	R	100	A	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					
					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 t e r 110 R= 110 R= 110				
			e				

277	T 112.01	3.0	tr t tate a a t TWR 10:1 A 12:0				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 r e r e t r e r				
			rt er r e a tr 6 13 23				

326	T 106.0	3.0	t r r t r TBA TBA T, R R r a				
			B.L. 3				
			e				
316	T 32.01	3.0	t r e a a TWR 11:00A 12:0				terer
			B.L. 2. 3. W				
			fere t e r 110 R= 110 R= 110				
32	T 10.01	3.0	T B r a a t r WR 0:00A 0:00				Bre er
			er r a a t e t a e r t e r				
			a e e t 6 17 1 11 13 0				
277	T 10.	3.0	T t e r t TWR 0:00A 0:30				TR e
			717 72 3030 r r e e e e				
			e e t a t e t e r r a r r				
			e t r e r e r 12 Tea er e e t				
			R e t r a t r a a t e f e a t e				
			7 12 16				

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

