

T1	THOKOZA PARK TO ELLIS PARK (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD		Sunday				
Total Expected Art. + Rig. K			645				
Total Expected Kilometres			645	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	112101	06H00	25,8		T1		
2	112102	06H30	25,8		T1		
3	112103	07H00	25,8		T1		
4	112104	07H30	25,8		T1		
5	112101	08H00	25,8		T1		
6	112102	08H30	25,8		T1		
7	112103	09H00	25,8		T1		
8	112104	09H30	25,8		T1		
9	112101	10H00	25,8		T1		
10	112102	10H30	25,8		T1		
11	112103	11H00	25,8		T1		
12	112104	11H30	25,8		T1		
13	112101	12H00	25,8		T1		
14	112102	12H30	25,8		T1		
15	112103	13H00	25,8		T1		
16	112104	13H30	25,8		T1		
17	112101	14H00	25,8		T1		
18	112102	14H30	25,8		T1		
19	112103	15H00	25,8		T1		
20	112104	15H30	25,8		T1		
21	112101	16H00	25,8		T1		
22	112102	16H30	25,8		T1		
23	112103	17H00	25,8		T1		
24	112104	17H30	25,8		T1		
25	112101	18H00	25,8		T1		

T1	ELLIS PARK TO THOKOZA PARK (WEST)						
	Proposed Implimentation Date					0-Jan-00	
	PERIOD			Sunday			
Total Expected Art. + Rig. K			645				
Total Expected Kilometres			645	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	112101	07h00	25,8		T1		
2	112102	07h30	25,8		T1		
3	112103	08h00	25,8		T1		
4	112104	08h30	25,8		T1		
5	112101	09h00	25,8		T1		
6	112102	09h30	25,8		T1		
7	112103	10h00	25,8		T1		
8	112104	10h30	25,8		T1		
9	112101	11h00	25,8		T1		
10	112102	11h30	25,8		T1		
11	112103	12h00	25,8		T1		
12	112104	12h30	25,8		T1		
13	112101	13h00	25,8		T1		
14	112102	13h30	25,8		T1		
15	112103	14h00	25,8		T1		
16	112104	14h30	25,8		T1		
17	112101	15h00	25,8		T1		
18	112102	15h30	25,8		T1		
19	112103	16h00	25,8		T1		
20	112104	16h30	25,8		T1		
21	112101	17h00	25,8		T1		
22	112102	17h30	25,8		T1		
23	112103	18h00	25,8		T1		
24	112104	18h30	25,8		T1		
25	112101	19h00	25,8		T1		

C1	INDINGILIZI TERMINUS TO ELLIS PARK (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD Sun						
Total Expected Art. + Rig. K			612,5				
Total Expected Kilometres			0	612,5			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	212201	06H00		24,5	C1		X
2	212202	06H30		24,5	C1		X
3	212203	07H00		24,5	C1		X
4	212204	07H30		24,5	C1		X
5	212201	08H00		24,5	C1		X
6	212202	08H30		24,5	C1		X
7	212203	09H00		24,5	C1		X
8	212204	09H30		24,5	C1		X
9	212201	10H00		24,5	C1		X
10	212202	10H30		24,5	C1		X
11	212203	11H00		24,5	C1		X
12	212204	11H30		24,5	C1		X
13	212201	12H00		24,5	C1		X
14	212202	12H30		24,5	C1		X
15	212203	13H00		24,5	C1		X
16	212204	13H30		24,5	C1		X
17	212201	14H00		24,5	C1		X
18	212202	14H30		24,5	C1		X
19	212203	15H00		24,5	C1		X
20	212204	15H30		24,5	C1		X
21	212201	16H00		24,5	C1		X
22	212202	16H30		24,5	C1		X
23	212203	17H00		24,5	C1		X
24	212204	17H30		24,5	C1		X
25	212201	18H00		24,5	C1		X

C1	ELLIS PARK TO INDINGILIZI TERMINUS (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						0-Jan-00
	PERIOD				Sun		
Total Expected Art. + Rig. K			612,5				
Total Expected Kilometres			0	612,5			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	212201	07H00		24,5	C1	X	
2	212202	07H30		24,5	C1	X	
3	212203	08H00		24,5	C1	X	
4	212204	08H30		24,5	C1	X	
5	212201	09H00		24,5	C1	X	
6	212202	09H30		24,5	C1	X	
7	212203	10H00		24,5	C1	X	
8	212204	10H30		24,5	C1	X	
9	212201	11H00		24,5	C1	X	
10	212202	11H30		24,5	C1	X	
11	212203	12H00		24,5	C1	X	
12	212204	12H30		24,5	C1	X	
13	212201	13H00		24,5	C1	X	
14	212202	13H30		24,5	C1	X	
15	212203	14H00		24,5	C1	X	
16	212204	14H30		24,5	C1	X	
17	212201	15H00		24,5	C1	X	
18	212202	15H30		24,5	C1	X	
19	212203	16H00		24,5	C1	X	
20	212204	16H30		24,5	C1	X	
21	212201	17H00		24,5	C1	X	
22	212202	17H30		24,5	C1	X	
23	212203	18H00		24,5	C1	X	
24	212204	18H30		24,5	C1	X	
25	212201	19H00		24,5	C1	X	

C2		INDINGILIZI TERMINUS TO UJ SOWETO CAMPUS (EAST)					
		Proposed Implimentation Date					
		PERIOD		Sunday			
Total Expected Art. + Rig. K			501,6				
Total Expected Kilometres			501,6	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	222201	6H00	11,4		C2	X	
2	222202	6H20	11,4		C2	X	
3	222203	6H40	11,4		C2	X	
4	222204	7H00	11,4		C2	X	
5	222201	7H10	11,4		C2	X	
6	222202	7H30	11,4		C2	X	
7	222203	7H50	11,4		C2		X
8	222204	8H10	11,4		C2	X	
9	222201	8H20	11,4		C2		X
10	222202	8H40	11,4		C2	X	
11	222203	9H00	11,4		C2		X
12	222204	9H20	11,4		C2	X	
13	222201	9H30	11,4		C2		X
14	222202	9H50	11,4		C2	X	
15	222203	10H10	11,4		C2		X
16	222204	10H30	11,4		C2	X	
17	222201	10H40	11,4		C2		X
18	222202	11H00	11,4		C2	X	
19	222203	11H20	11,4		C2		X
20	222204	11H40	11,4		C2	X	
21	222201	11H50	11,4		C2		X
22	222202	12H10	11,4		C2	X	
23	222203	12H30	11,4		C2		X
24	222204	12H50	11,4		C2	X	
25	222201	13H00	11,4		C2		X
26	222202	13H20	11,4		C2	X	
27	222203	13H40	11,4		C2		X
28	222204	14H00	11,4		C2	X	
29	222201	14H10	11,4		C2		X
30	222202	14H30	11,4		C2	X	
31	222203	14H50	11,4		C2	X	
32	222204	15H10	11,4		C2	X	
33	222201	15H20	11,4		C2	X	
34	222202	15H40	11,4		C2	X	
35	222203	16H00	11,4		C2	X	
36	222204	16H20	11,4		C2	X	
37	222201	16H30	11,4		C2	X	
38	222202	16H50	11,4		C2	X	
39	222203	17H10	11,4		C2	X	
40	222204	17H30	11,4		C2	X	
41	222201	17H40	11,4		C2	X	
42	222202	18H00	11,4		C2	X	

43	222203	18H20	11,4		C2	X	
44	222204	18H40	11,4		C2	X	

C2	UJ SOWETO CAMPUS TO INDINGILIZI TERMINUS (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD			Sunday			
Total Expected Art. + Rig. K			501,6				
Total Expected Kilometres			501,6	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Rout	Docking Platform	
						1	2
1	222201	6H35	11,4		C2	X	
2	222202	6H55	11,4		C2	X	
3	222203	7H15	11,4		C2	X	
4	222204	7H35	11,4		C2	X	
5	222201	7H45	11,4		C2		X
6	222202	8H05	11,4		C2	X	
7	222203	8H25	11,4		C2		X
8	222204	8H45	11,4		C2	X	
9	222201	8H55	11,4		C2		X
10	222202	9H15	11,4		C2	X	
11	222203	9H35	11,4		C2		X
12	222204	9H55	11,4		C2	X	
13	222201	10H05	11,4		C2		X
14	222202	10H25	11,4		C2	X	
15	222203	10H45	11,4		C2	X	
16	222204	11H05	11,4		C2		X
17	222201	11H155	11,4		C2		X
18	222202	11H35	11,4		C2	X	
19	222203	11H55	11,4		C2		X
20	222204	12H15	11,4		C2	X	
21	222201	12H25	11,4		C2		X
22	222202	12H45	11,4		C2	X	
23	222203	13H05	11,4		C2		X
24	222204	13H25	11,4		C2	X	
25	222201	13H35	11,4		C2		X
26	222202	13H55	11,4		C2	X	
27	222203	14H15	11,4		C2		X
28	222204	14H35	11,4		C2	X	
29	222201	14H45	11,4		C2	X	
30	222202	15H05	11,4		C2	X	
31	222203	15H25	11,4		C2	X	
32	222204	15H45	11,4		C2	X	
33	222201	15H55	11,4		C2	X	
34	222202	16H15	11,4		C2	X	
35	222203	16H35	11,4		C2	X	
36	222204	16H55	11,4		C2	X	
37	222201	17H05	11,4		C2	X	
38	222202	17H25	11,4		C2	X	
39	222203	17H45	11,4		C2	X	
40	222204	18H05	11,4		C2	X	
41	222201	18H15	11,4		C2	X	
42	222202	18H35	11,4		C2	X	

43	222203	18H55	11,4		C2	X	
44	222204	19H15	11,4		C2	X	

C3		via RISSIK STREET (EAST)					
		Proposed Implimentation Date					
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. K							
Total Expected Kilometres			243,8	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	232202	06H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
2	232203	07H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
3	232204	07H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
4	232201	08H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
5	232202	08H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
6	232203	09H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
7	232204	09H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
8	232201	10H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
9	232202	10H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
10	232203	11H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
11	232204	11H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
12	232201	12H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
13	232202	12H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
14	232203	13H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
15	232204	13H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
16	232201	14H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
17	232202	14H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
18	232203	15H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
19	232204	15H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
20	232201	16H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
21	232202	16H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
22	232203	17H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	
23	232204	17H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X	

C3	via FASHION SQUARE (WEST)							
	Proposed Implimentation Date							
	PERIOD	0	0	PERIOD	Sunday	0	0	
Total Expected Art. + Rig. K								
Total Expected Kilometres			253					
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform		
						1	2	
1	232204	06H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
2	232201	07H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
3	232202	07H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
4	232203	08H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
5	232204	08H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
6	232201	09H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
7	232202	09H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
8	232203	10H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
9	232204	10H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
10	232201	11H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
11	232202	11H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
12	232203	12H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
13	232204	12H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
14	232201	13H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
15	232202	13H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
16	232203	14H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
17	232204	14H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
18	232201	15H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
19	232202	15H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
20	232203	16H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
21	232204	16H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
22	232201	17H10	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
23	232202	17H40	11		C3 - VIA FASHION SQR	X		

F1	NALEDI TO THOKOZA PARK (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD Sunday						
Total Expected Art. + Rig. K			197,1				
Total Expected Kilometres			197,1	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	312201	06H00	7,3		F1	X	
2	312202	06H30	7,3		F1	X	
3	312201	07H00	7,3		F1	X	
4	312202	07H30	7,3		F1	X	
5	312201	08H00	7,3		F1	X	
6	312202	08H30	7,3		F1	X	
7	312201	09H00	7,3		F1	X	
8	312202	09H30	7,3		F1	X	
9	312201	10H00	7,3		F1	X	
10	312202	10H30	7,3		F1	X	
11	312201	11H00	7,3		F1	X	
12	312202	11H30	7,3		F1	X	
13	312201	12H00	7,3		F1	X	
14	312202	12H30	7,3		F1	X	
15	312201	13H00	7,3		F1	X	
16	312202	13H30	7,3		F1	X	
17	312201	14H00	7,3		F1	X	
18	312202	14H30	7,3		F1	X	
19	312201	15H00	7,3		F1	X	
20	312202	15H30	7,3		F1	X	
21	312201	16H00	7,3		F1	X	
22	312202	16H30	7,3		F1	X	
23	312201	17H00	7,3		F1	X	
24	312202	17H30	7,3		F1	X	
25	312201	18H00	7,3		F1	X	
26	312202	18H30	7,3		F1	X	
27	312202	19H20	7,3		F1	X	

F1		THOKOZA PARK TO NALEDI (WEST)					
		Proposed Implimentation Date				0-Jan-00	
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. K			197,1				
Total Expected Kilometres			197,1	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	312201	06H30	7,3		F1	X	
2	312202	07H00	7,3		F1	X	
3	312201	07H30	7,3		F1	X	
4	312202	08H00	7,3		F1	X	
5	312201	08H30	7,3		F1	X	
6	312202	09H00	7,3		F1	X	
7	312201	09H30	7,3		F1	X	
8	312202	10H00	7,3		F1	X	
9	312201	10H30	7,3		F1	X	
10	312202	11H00	7,3		F1	X	
11	312201	11H30	7,3		F1	X	
12	312202	12H00	7,3		F1	X	
13	312201	12H30	7,3		F1	X	
14	312202	13H00	7,3		F1	X	
15	312201	13H30	7,3		F1	X	
16	312202	14H00	7,3		F1	X	
17	312201	14H30	7,3		F1	X	
18	312202	15H00	7,3		F1	X	
19	312201	15H30	7,3		F1	X	
20	312202	16H00	7,3		F1	X	
21	312201	16H30	7,3		F1	X	
22	312202	17H00	7,3		F1	X	
23	312201	17H30	7,3		F1	X	
24	312202	18H00	7,3		F1	X	
25	312201	18H30	7,3		F1	X	
26	312202	19H00	7,3		F1	X	
27	312202	20H00	7,3		F1	X	

F2	PROTEA GLEN TO THOKOZA PARK (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD		Sunday				
Total Expected Art. + Rig. K			428				
Total Expected Kilometres			428	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	322201	06H00	10,7		F2	X	
2	322202	06H20	10,7		F2	X	
3	322203	06H40	10,7		F2		X
4	322201	07H00	10,7		F2		X
5	322202	07H20	10,7		F2	X	
6	322203	07H40	10,7		F2	X	
7	322201	08H00	10,7		F2	X	
8	322202	08H20	10,7		F2		X
9	322203	08H40	10,7		F2	X	
10	322201	09H00	10,7		F2	X	
11	322202	09H20	10,7		F2		X
12	322203	09H40	10,7		F2		X
13	322201	10H00	10,7		F2		X
14	322202	10H20	10,7		F2	X	
15	322203	10H40	10,7		F2	X	
16	322201	11H00	10,7		F2	X	
17	322202	11H20	10,7		F2		X
18	322203	11H40	10,7		F2	X	
19	322201	12H00	10,7		F2		X
20	322202	12H20	10,7		F2	X	
21	322203	12H40	10,7		F2	X	
22	322201	13H00	10,7		F2	X	
23	322202	13H20	10,7		F2		X
24	322203	13H40	10,7		F2	X	
25	322201	14H00	10,7		F2		X
26	322202	14H20	10,7		F2	X	
27	322203	14H40	10,7		F2	X	
28	322201	15H00	10,7		F2		X
29	322202	15H20	10,7		F2	X	
30	322203	15H40	10,7		F2	X	
31	322201	16H00	10,7		F2	X	
32	322202	16H20	10,7		F2		X
33	322203	16H40	10,7		F2		X
34	322201	17H00	10,7		F2	X	
35	322202	17H20	10,7		F2	X	
36	322203	17H40	10,7		F2		X
37	322201	18H00	10,7		F2	X	
38	322202	18H20	10,7		F2	X	
39	322201	19H00	10,7		F2		X
40	322202	19H30	10,7		F2	X	

F2	THOKOZA PARK TO PROTEA GLEN (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						0-Jan-00
	PERIOD						Sunday
Total Expected Art. + Rig. K			428				
Total Expected Kilometres			428	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	322201	06H30	10,7		F2	X	
2	322202	06H50	10,7		F2	X	
3	322203	07H10	10,7		F2		X
4	322201	07H30	10,7		F2	X	
5	322202	07H50	10,7		F2	X	
6	322203	08H10	10,7		F2	X	
7	322201	08H30	10,7		F2	X	
8	322202	08H50	10,7		F2	X	
9	322203	09H10	10,7		F2		X
10	322201	09H30	10,7		F2	X	
11	322202	09H50	10,7		F2	X	
12	322203	10H10	10,7		F2	X	
13	322201	10H30	10,7		F2	X	
14	322202	10H50	10,7		F2	X	
15	322203	11H10	10,7		F2	X	
16	322201	11H30	10,7		F2		X
17	322202	11H50	10,7		F2	X	
18	322203	12H10	10,7		F2	X	
19	322201	12H30	10,7		F2	X	
20	322202	12H50	10,7		F2	X	
21	322203	13H10	10,7		F2	X	
22	322201	13H30	10,7		F2		X
23	322202	13H50	10,7		F2	X	
24	322203	14H10	10,7		F2	X	
25	322201	14H30	10,7		F2	X	
26	322202	14H50	10,7		F2	X	
27	322203	15H10	10,7		F2	X	
28	322201	15H30	10,7		F2	X	
29	322202	15H50	10,7		F2	X	
30	322203	16H10	10,7		F2		X
31	322201	16H30	10,7		F2	X	
32	322202	16H50	10,7		F2	X	
33	322203	17H10	10,7		F2	X	
34	322201	17H30	10,7		F2	X	
35	322202	17H50	10,7		F2	X	
36	322203	18H10	10,7		F2		X
37	322201	18H30	10,7		F2	X	
38	322202	19H00	10,7		F2	X	
39	322201	19H30	10,7		F2	X	
40	322202	20H00	10,7		F2	X	

F3	JABAVU TO LAKE VIEW (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD Sunday						
Total Expected Art. + Rig. K			70,2				
Total Expected Kilometres			70,2	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Session/Ro	Docking Platform	
						1	2
1	332201	06H00	2,6		F3	X	
2	352201	06H30	2,6		F3	X	
3	332201	07H00	2,6		F3	X	
4	352201	07H30	2,6		F3	X	
5	332201	08H00	2,6		F3	X	
6	352201	08H30	2,6		F3	X	
7	332201	09H00	2,6		F3	X	
8	352201	09H30	2,6		F3	X	
9	332201	10H00	2,6		F3	X	
10	352201	10H30	2,6		F3	X	
11	332201	11H00	2,6		F3	X	
12	352201	11H30	2,6		F3	X	
13	332201	12H00	2,6		F3	X	
14	352201	12H30	2,6		F3	X	
15	332201	13H00	2,6		F3	X	
16	352201	13H30	2,6		F3	X	
17	332201	14H00	2,6		F3	X	
18	352201	14H30	2,6		F3	X	
19	332201	15H00	2,6		F3	X	
20	352201	15H30	2,6		F3	X	
21	332201	16H00	2,6		F3	X	
22	352201	16H30	2,6		F3	X	
23	332201	17H00	2,6		F3	X	
24	352201	17H30	2,6		F3	X	
25	332201	18h00	2,6		F3	X	
26	352201	18H30	2,6		F3	X	
27	332201	19h15	2,6		F3	X	

F3		LAKE VIEW TO JABAVU (WEST)					
		Proposed Implimentation Date				0-Jan-00	
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. K			72,8				
Total Expected Kilometres			72,8	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	352201	6H15	2,6		F3		X
2	332201	6H45	2,6		F3		X
3	352201	7H15	2,6		F3		X
4	332201	7H45	2,6		F3		X
5	352201	8H15	2,6		F3		X
6	332201	8H45	2,6		F3		X
7	352201	9H15	2,6		F3		X
8	332201	9H45	2,6		F3		X
9	352201	10H15	2,6		F3		X
10	332201	10H45	2,6		F3		X
11	352201	11H15	2,6		F3		X
12	332201	11H45	2,6		F3		X
13	352201	12H15	2,6		F3		X
14	332201	12H45	2,6		F3		X
15	352201	13H15	2,6		F3		X
16	332201	13H45	2,6		F3		X
17	352201	14H15	2,6		F3		X
18	332201	14H45	2,6		F3		X
19	352201	15H15	2,6		F3		X
20	332201	15H45	2,6		F3		X
21	352201	16H15	2,6		F3		X
22	332201	16H45	2,6		F3		X
23	352201	17H15	2,6		F3		X
24	332201	17H45	2,6		F3		X
25	352201	18H15	2,6		F3		X
26	332201	19H00	2,6		F3		X
27	352201	19H30	2,6		F3		X
28	332201	20H00	2,6		F3		X

F4		MOFOLO TO BOOMTOWN (EAST)					
		Proposed Implimentation Date					
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. K			114,8				
Total Expected Kilometres			114,8	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	342201	06H00	4,1		F4	X	
2	342201	06H30	4,1		F4	X	
3	342201	07H00	4,1		F4	X	
4	342201	07H30	4,1		F4	X	
5	342201	08H00	4,1		F4	X	
6	342201	08H30	4,1		F4	X	
7	342201	09H00	4,1		F4	X	
8	342201	09H30	4,1		F4	X	
9	342201	10H00	4,1		F4	X	
10	342201	10H30	4,1		F4	X	
11	342201	11H00	4,1		F4	X	
12	342201	11H30	4,1		F4	X	
13	342201	12H00	4,1		F4	X	
14	342201	12H30	4,1		F4	X	
15	342201	13H00	4,1		F4	X	
16	342201	13H30	4,1		F4	X	
17	342201	14H00	4,1		F4	X	
18	342201	14H30	4,1		F4	X	
19	342201	15H00	4,1		F4	X	
20	342201	15H30	4,1		F4	X	
21	342201	16H00	4,1		F4	X	
22	342201	16H30	4,1		F4	X	
23	342201	17H00	4,1		F4	X	
24	342201	17H30	4,1		F4	X	
25	342201	18H00	4,1		F4	X	
26	342201	18H30	4,1		F4	X	
27	342201	19H15	4,1		F4	X	
28	342201	19H45	4,1		F4	X	

F4		BOOMTOWN TO MOFOLO (WEST)					
		Proposed Implimentation Date				0-Jan-00	
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. K			114,8				
Total Expected Kilometres			114,8	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	342201	6H15	4,1		F4	X	
2	342201	6H45	4,1		F4	X	
3	342201	7H15	4,1		F4	X	
4	342201	7H45	4,1		F4	X	
5	342201	8H15	4,1		F4	X	
6	342201	8H45	4,1		F4	X	
7	342201	9H15	4,1		F4	X	
8	342201	9H45	4,1		F4	X	
9	342201	10H15	4,1		F4	X	
10	342201	10H45	4,1		F4	X	
11	342201	11H15	4,1		F4	X	
12	342201	11H45	4,1		F4	X	
13	342201	12H15	4,1		F4	X	
14	342201	12H45	4,1		F4	X	
15	342201	13H15	4,1		F4	X	
16	342201	13H45	4,1		F4	X	
17	342201	14H15	4,1		F4	X	
18	342201	14H45	4,1		F4	X	
19	342201	15H15	4,1		F4	X	
20	342201	15H45	4,1		F4	X	
21	342201	16H15	4,1		F4	X	
22	342201	16H45	4,1		F4	X	
23	342201	17H15	4,1		F4	X	
24	342201	17H45	4,1		F4	X	
25	342201	18H15	4,1		F4	X	
26	342201	19H00	4,1		F4	X	
27	342201	19H30	4,1		F4	X	
28	342201	20H00	4,1		F4	X	

F5		LAKE VIEW TO ELDORADO PARK (EAST)					
		Proposed Implimentation Date					
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. K			148,4				
Total Expected Kilometres			148,4	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	352201	06H00	5,3		F5	X	
2	332201	06H30	5,3		F5	X	
3	352201	07H00	5,3		F5	X	
4	332201	07H30	5,3		F5	X	
5	352201	08H00	5,3		F5	X	
6	332201	08H30	5,3		F5	X	
7	352201	09H00	5,3		F5	X	
8	332201	09H30	5,3		F5	X	
9	352201	10H00	5,3		F5	X	
10	332201	10H30	5,3		F5	X	
11	352201	11H00	5,3		F5	X	
12	332201	11H30	5,3		F5	X	
13	352201	12H00	5,3		F5	X	
14	332201	12H30	5,3		F5	X	
15	352201	13H00	5,3		F5	X	
16	332201	13H30	5,3		F5	X	
17	352201	14H00	5,3		F5	X	
18	332201	14H30	5,3		F5	X	
19	352201	15H00	5,3		F5	X	
20	332201	15H30	5,3		F5	X	
21	352201	16H00	5,3		F5	X	
22	332201	16H30	5,3		F5	X	
23	352201	17H00	5,3		F5	X	
24	332201	17H30	5,3		F5	X	
25	352201	18H00	5,3		F5	X	
26	332201	18H30	5,3		F5	X	
27	352201	19H15	5,3		F5	X	
28	332201	19H45	5,3		F5	X	

F5		ELODRADO PARK TO LAKE VIEW (WEST)					
		Proposed Implimentation Date				0-Jan-00	
		PERIOD Sunday					
Total Expected Art. + Rig. H			143,1				
Total Expected Kilometres			143,1	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	332201	6H15	5,3		F5	X	
2	352201	6H45	5,3		F5	X	
3	332201	7H15	5,3		F5	X	
4	352201	7H45	5,3		F5	X	
5	332201	8H15	5,3		F5	X	
6	352201	8H45	5,3		F5	X	
7	332201	9H15	5,3		F5	X	
8	352201	9H45	5,3		F5	X	
9	332201	10H15	5,3		F5	X	
10	352201	10H45	5,3		F5	X	
11	332201	11H15	5,3		F5	X	
12	352201	11H45	5,3		F5	X	
13	332201	12H15	5,3		F5	X	
14	352201	12H45	5,3		F5	X	
15	332201	13H15	5,3		F5	X	
16	352201	13H45	5,3		F5	X	
17	332201	14H15	5,3		F5	X	
18	352201	14H45	5,3		F5	X	
19	332201	15H15	5,3		F5	X	
20	352201	15H45	5,3		F5	X	
21	332201	16H15	5,3		F5	X	
22	352201	16H45	5,3		F5	X	
23	332201	17H15	5,3		F5	X	
24	352201	17H45	5,3		F5	X	
25	332201	18H15	5,3		F5	X	
26	352201	19H00	5,3		F5	X	
27	332201	19H30	5,3		F5	X	