

T1		THOKOZA PARK TO ELLIS PARK (EAST)					
		Proposed Implimentation Date					
		PERIOD	Saturday				
Total Expected Art. + Rig. K			1496,4				
Total Expected Kilometres			1496,4	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	111101	05H15	25,8		T1		
2	111102	05H40	25,8		T1		
3	111103	06H00	25,8		T1		
4	111104	06H10	25,8		T1		
5	111105	06h20	25,8		T1		
6	111106	06H25	25,8		T1		
7	111107	06H30	25,8		T1		
8	111108	06H35	25,8		T1		
9	111111	06H40	25,8		T1		
10	111110	06H45	25,8		T1		
11	111109	06H50	25,8		T1		
12	111112	06H55	25,8		T1		
13	111101	07H00	25,8		T1		
14	111113	07H10	25,8		T1		
15	111114	07H20	25,8		T1		
16	111115	07H25	25,8		T1		
17	111102	07H30	25,8		T1		
18	111104	07H40	25,8		T1		
19	111103	07H50	25,8		T1		
20	111105	08H00	25,8		T1		
21	111111	08H15	25,8		T1		
22	111107	08H30	25,8		T1		
23	111110	08H45	25,8		T1		
24	111101	09H00	25,8		T1		
25	111109	09H15	25,8		T1		
26	111115	09H20	25,8		T1		
27	111114	09H30	25,8		T1		
28	111113	09H45	25,8		T1		
29	111112	10H00	25,8		T1		
30	111103	10H15	25,8		T1		
31	111107	10H30	25,8		T1		
32	111108	10H45	25,8		T1		
33	111106	11H00	25,8		T1		
34	111111	11H15	25,8		T1		
35	111105	11H30	25,8		T1		
36	111104	11H45	25,8		T1		
37	111102	12H00	25,8		T1		
38	111110	12H30	25,8		T1		
39	111113	12H50	25,8		T1		
40	111111	13h00	25,8		T1		
41	111105	13h10	25,8		T1		
42	111109	13H20	25,8		T1		

43	111104	13h30	25,8		T1		
44	111112	13h30	25,8		T1		
45	111115	13H40	25,8		T1		
46	111103	14H00	25,8		T1		
47	111106	14h00	25,8		T1		
48	111114	14h00	25,8		T1		
49	111102	14H10	25,8		T1		
50	111110	14H10	25,8		T1		
51	111113	14H30	25,8		T1		
52	111108	15H00	25,8		T1		
53	111115	15h30	25,8		T1		
54	111114	15h50	25,8		T1		
55	111106	16h30	25,8		T1		
56	111108	17h00	25,8		T1		
57	111114	17H30	25,8		T1		
58	111106	18H10	25,8		T1		

T1		ELLIS PARK TO THOKOZA PARK (WEST)					Proposed Implimentation Date		0-Jan-00	
		PERIOD					Saturday			
Total Expected Art. + Rig. K			1496,4							
Total Expected Kilometres			1496,4		0					
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform				
						1	2			
1	111101	06H10	25,8		T1					
2	111102	06H40	25,8		T1					
3	111103	07H00	25,8		T1					
4	111104	07h00	25,8		T1					
5	111105	07h10	25,8		T1					
6	111107	07H30	25,8		T1					
7	111111	07h30	25,8		T1					
8	111110	07H40	25,8		T1					
9	111101	08H00	25,8		T1					
10	111113	08h00	25,8		T1					
11	111109	08H20	25,8		T1					
12	111115	08H25	25,8		T1					
13	111114	08H30	25,8		T1					
14	111103	08h50	25,8		T1					
15	111112	09H00	25,8		T1					
16	111107	09H30	25,8		T1					
17	111108	09H55	25,8		T1					
18	111106	10H00	25,8		T1					
19	111111	10H20	25,8		T1					
20	111105	10H30	25,8		T1					
21	111104	10H55	25,8		T1					
22	111102	11H00	25,8		T1					
23	111110	11H30	25,8		T1					
24	111113	12H00	25,8		T1					
25	111111	12H10	25,8		T1					
26	111105	12H20	25,8		T1					
27	111109	12H30	25,8		T1					
28	111104	12H40	25,8		T1					
29	111112	12H40	25,8		T1					
30	111115	12H50	25,8		T1					
31	111114	13H00	25,8		T1					
32	111103	13H10	25,8		T1					
33	111106	13H10	25,8		T1					
34	111102	13H20	25,8		T1					
35	111110	13H20	25,8		T1					
36	111101	13H30	25,8		T1					
37	111113	13H40	25,8		T1					
38	111107	13H45	25,8		T1					
39	111105	13H50	25,8		T1					
40	111111	13H50	25,8		T1					
41	111108	14H00	25,8		T1					
42	111104	14H10	25,8		T1					

43	111112	14H10	25,8		T1		
44	111109	14H25	25,8		T1		
45	111115	14H30	25,8		T1		
46	111103	14H40	25,8		T1		
47	111114	15H00	25,8		T1		
48	111110	15H20	25,8		T1		
49	111106	15H40	25,8		T1		
50	111108	16H00	25,8		T1		
51	111102	16h20	25,8		T1		
52	111114	16h40	25,8		T1		
53	111113	17H00	25,8		T1		
54	111106	17h20	25,8		T1		
55	111115	17h40	25,8		T1		
56	111108	18H00	25,8		T1		
57	111114	18H30	25,8		T1		
58	111106	19H00	25,8		T1		

C1	INDINGILIZI TERMINUS TO ELLIS PARK (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD				Saturday		
Total Expected Art. + Rig. KM			1274				
Total Expected Kilometres			0	1274			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	211201	05H20		24,5	C1		X
2	211202	05H40		24,5	C1		X
3	211203	06H00		24,5	C1		X
4	211204	06H10		24,5	C1		X
5	211205	06H20		24,5	C1		X
6	211206	06H30		24,5	C1		X
7	211207	06H40		24,5	C1		X
8	211208	06H50		24,5	C1		X
9	211201	07H00		24,5	C1		X
10	211202	07H10		24,5	C1		X
11	211209	07H20		24,5	C1		X
12	211210	07H30		24,5	C1		X
13	211203	07H40		24,5	C1		X
14	211204	07H50		24,5	C1		X
15	211205	08H00		24,5	C1		X
16	211206	08H10		24,5	C1		X
17	211207	08H20		24,5	C1		X
18	211208	08H30		24,5	C1		X
19	211201	08H40		24,5	C1		X
20	211202	08H50		24,5	C1		X
21	211209	09H00		24,5	C1		X
22	211210	09H15		24,5	C1		X
23	211203	09H30		24,5	C1		X
24	211204	09H45		24,5	C1		X
25	211206	10H00		24,5	C1		X
26	211207	10H15		24,5	C1		X
27	211201	10H30		24,5	C1		X
28	211202	10H45		24,5	C1		X
29	211209	11H00		24,5	C1		X
30	211210	11H15		24,5	C1		X
31	211203	11H30		24,5	C1		X
32	211204	11H45		24,5	C1		X
33	211206	12H00		24,5	C1		X
34	211207	12H15		24,5	C1		X
35	211201	12H30		24,5	C1		X
36	211202	12H45		24,5	C1		X
37	211209	13H00		24,5	C1		X
38	211210	13H15		24,5	C1		X
39	211203	13H30		24,5	C1		X
40	211204	13H45		24,5	C1		X
41	211206	14H00		24,5	C1		X

42	211207	14H15		24,5	C1		X
43	211201	14H30		24,5	C1		X
44	211202	14H45		24,5	C1		X
45	211205	15H00		24,5	C1		X
46	211203	15H10		24,5	C1		X
47	211204	15H30		24,5	C1		X
48	211207	16H00		24,5	C1		X
49	211205	16H40		24,5	C1		X
50	211203	17H00		24,5	C1		X
51	211204	17H30		24,5	C1		X
52	211207	18H00		24,5	C1		X

C1	ELLIS PARK TO INDINGILIZI TERMINUS (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						0-Jan-00
	PERIOD			Saturday			
Total Expected Art. + Rig. KM			1274				
Total Expected Kilometres			0	1274			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Art. KMS	Rig. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	211201	06H10		24,5	C1	X	
2	211202	06H30		24,5	C1	X	
3	211203	06H50		24,5	C1	X	
4	211204	07H00		24,5	C1	X	
5	211205	07H10		24,5	C1	X	
6	211206	07H20		24,5	C1	X	
7	211207	07H30		24,5	C1	X	
8	211208	07h40		24,5	C1	X	
9	211201	07h50		24,5	C1	X	
10	211202	08h00		24,5	C1	X	
11	211209	08h10		24,5	C1	X	
12	211210	08h25		24,5	C1	X	
13	211203	08h30		24,5	C1	X	
14	211204	08h45		24,5	C1	X	
15	211206	09h00		24,5	C1	X	
16	211207	09h15		24,5	C1	X	
17	211201	09h30		24,5	C1	X	
18	211202	09h45		24,5	C1	X	
19	211209	10h00		24,5	C1	X	
20	211210	10h15		24,5	C1	X	
21	211203	10h30		24,5	C1	X	
22	211204	10h45		24,5	C1	X	
23	211206	11h00		24,5	C1	X	
24	211207	11h15		24,5	C1	X	
25	211201	11h30		24,5	C1	X	
26	211202	11h45		24,5	C1	X	
27	211209	12h00		24,5	C1	X	
28	211210	12h15		24,5	C1	X	
29	211203	12h30		24,5	C1	X	
30	211204	12h45		24,5	C1	X	
31	211206	13h00		24,5	C1	X	
32	211208	13h10		24,5	C1	X	
33	211207	13h15		24,5	C1	X	
34	211201	13h30		24,5	C1	X	
35	211202	13h45		24,5	C1	X	
36	211209	14h00		24,5	C1	X	
37	211205	14h10		24,5	C1	X	
38	211203	14h20		24,5	C1	X	
39	211210	14h30		24,5	C1	X	
40	211204	14h40		24,5	C1	X	
41	211206	15h00		24,5	C1	X	

42	211207	15H10		24,5	C1	X	
43	211201	15h20		24,5	C1	X	
44	211202	15h40		24,5	C1	X	
45	211205	15h50		24,5	C1	X	
46	211203	16h00		24,5	C1	X	
47	211204	16h30		24,5	C1	X	
48	211207	17h00		24,5	C1	X	
49	211205	17h30		24,5	C1	X	
50	211203	18h00		24,5	C1	X	
51	211204	18h30		24,5	C1	X	
52	211207	19h00		24,5	C1	X	



<b>C2</b>		<b>INDINGILIZI TERMINUS TO UJ SOWETO CAMPUS (EAST)</b>					
		<b>Proposed Implimentation Date</b>					
		<b>PERIOD</b>		<b>Saturday</b>			
<b>Total Expected Art. + Rig. K</b>			<b>638,4</b>				
<b>Total Expected Kilometres</b>			<b>638,4</b>	<b>0</b>			
<b>No. of Trips</b>	<b>RUN</b>	<b>Sch. Time</b>	<b>Rig. KMS</b>	<b>Art. KMS</b>	<b>Mission/Route</b>	<b>Docking Platform</b>	
						<b>1</b>	<b>2</b>
1	221201	05H20	11,4		C2	X	
2	221202	06H00	11,4		C2	X	
3	221203	06H15	11,4		C2	X	
4	221201	06H30	11,4		C2	X	
5	221204	06H45	11,4		C2	X	
6	221205	07H00	11,4		C2	X	
7	221202	07H10	11,4		C2		X
8	221203	07H25	11,4		C2	X	
9	221201	07H40	11,4		C2		X
10	221204	07H55	11,4		C2	X	
11	221205	08H10	11,4		C2		X
12	221202	08H20	11,4		C2	X	
13	221203	08H35	11,4		C2		X
14	221021	08H50	11,4		C2	X	
15	221204	09H05	11,4		C2		X
16	221205	09H20	11,4		C2	X	
17	221202	09H30	11,4		C2		X
18	221203	09H45	11,4		C2	X	
19	221201	10H00	11,4		C2		X
20	221204	10H15	11,4		C2	X	
21	221205	10H30	11,4		C2		X
22	221202	10H40	11,4		C2	X	
23	221203	10H55	11,4		C2		X
24	221201	11H10	11,4		C2	X	
25	221204	11H25	11,4		C2		X
26	221205	11H40	11,4		C2	X	
27	221202	11H50	11,4		C2		X
28	221203	12H05	11,4		C2	X	
29	221201	12H20	11,4		C2		X
30	221204	12H35	11,4		C2	X	
31	221205	12H50	11,4		C2	X	
32	221202	13H00	11,4		C2	X	
33	221203	13H15	11,4		C2	X	
34	221201	13H30	11,4		C2	X	
35	221204	13H45	11,4		C2	X	
36	221205	14H00	11,4		C2	X	
37	221202	14H10	11,4		C2	X	
38	221203	14H25	11,4		C2	X	
39	221201	14H40	11,4		C2	X	
40	221204	14H55	11,4		C2	X	
41	221205	15H10	11,4		C2	X	

42	221202	15H20	11,4		C2	X	
43	221203	15H35	11,4		C2	X	
44	221201	15H50	11,4		C2	X	
45	221204	16H05	11,4		C2	X	
46	221205	16H20	11,4		C2	X	
47	221202	16H30	11,4		C2	X	
48	221203	16H45	11,4		C2	X	
49	221201	17H00	11,4		C2	X	
50	221204	17H15	11,4		C2	X	
51	221205	17H30	11,4		C2	X	
52	221202	17H40	11,4		C2	X	
53	221203	17H55	11,4		C2	X	
54	221201	18H10	11,4		C2	X	
55	221205	18H40	11,4		C2	X	
56	221202	18H50	11,4		C2	X	

C2	UJ SOWETO CAMPUS TO INDINGILIZI TERMINUS (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD		Saturday				
Total Expected Art. + Rig. K			638,4				
Total Expected Kilometres			638,4	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	221201	05H55	11,4		C2	X	
2	221202	06H35	11,4		C2	X	
3	221203	06H50	11,4		C2	X	
4	221201	07H05	11,4		C2	X	
5	221204	07H20	11,4		C2		X
6	221205	07H35	11,4		C2	X	
7	221202	07H45	11,4		C2		X
8	221203	08H00	11,4		C2	X	
9	221201	08H15	11,4		C2		X
10	221204	08H30	11,4		C2	X	
11	221205	08H45	11,4		C2		X
12	221202	08H55	11,4		C2	X	
13	221203	09H10	11,4		C2		X
14	221201	09H25	11,4		C2	X	
15	221204	09H40	11,4		C2	X	
16	221205	09H55	11,4		C2		X
17	221202	10H05	11,4		C2		X
18	221203	10H20	11,4		C2	X	
19	221201	10H35	11,4		C2		X
20	221204	10H50	11,4		C2	X	
21	221205	11H05	11,4		C2		X
22	221202	11H15	11,4		C2	X	
23	221203	11H30	11,4		C2		X
24	221201	11H45	11,4		C2	X	
25	221204	12H00	11,4		C2		X
26	221205	12H15	11,4		C2	X	
27	221202	12H25	11,4		C2		X
28	221203	12H40	11,4		C2	X	
29	221201	12H55	11,4		C2	X	
30	221204	13H10	11,4		C2	X	
31	221205	13H25	11,4		C2	X	
32	221202	13H35	11,4		C2	X	
33	221203	13H50	11,4		C2	X	
34	221201	14H05	11,4		C2	X	
35	221204	14H20	11,4		C2	X	
36	221205	14H35	11,4		C2	X	
37	221202	14H45	11,4		C2	X	
38	221203	15H00	11,4		C2	X	
39	221201	15H15	11,4		C2	X	
40	221204	15H30	11,4		C2	X	
41	221205	15H45	11,4		C2	X	

42	221202	15H55	11,4		C2	X	
43	221203	16H10	11,4		C2	X	
44	221201	16H25	11,4		C2	X	
45	221204	16H40	11,4		C2	X	
46	221205	16H55	11,4		C2	X	
47	221202	17H05	11,4		C2	X	
48	221203	17H20	11,4		C2	X	
49	221201	17H35	11,4		C2	X	
50	221204	17H50	11,4		C2	X	
51	221205	18H05	11,4		C2	X	
52	221202	18H15	11,4		C2	X	
53	221203	18H30	11,4		C2	X	
54	221201	18H45	11,4		C2	X	
55	221205	19H15	11,4		C2	X	
56	221202	19H25	11,4		C2	X	

<b>C3</b>		via RISSIK STREET (EAST)						
		Proposed Implimentation Date						
		PERIOD Saturday						
Total Expected Art. + Rig. K								
Total Expected Kilometres			254,4					
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform		
						1	2	
1	231201	06H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
2	231202	06H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
3	231203	07H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
4	231204	07H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
5	231201	08H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
6	231202	08H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
7	231203	09H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
8	231204	09H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
9	231201	10H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
10	231202	10H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
11	231203	11H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
12	231204	11H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
13	231201	12H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
14	231202	12H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
15	231203	13H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
16	231204	13H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
17	231201	14H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
18	231202	14H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
19	231203	15H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
20	231204	15H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
21	231201	16H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
22	231202	16H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
23	231203	17H04	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		
24	231204	17H34	10,6		C3 - VIA RISSIK	X		

<b>C3</b>		<b>via FASHION SQUARE (WEST)</b>						
		<b>Proposed Implimentation Date</b>						
<b>PERIOD</b>		0	0	<b>PERIOD</b>		Saturday	0	0
<b>Total Expected Art. + Rig. K</b>								
<b>Total Expected Kilometres</b>			275					
<b>No. of Trips</b>	<b>RUN</b>	<b>Sch. Time</b>	<b>Rig. KMS</b>	<b>Art. KMS</b>	<b>Mission/Route</b>	<b>Docking Platform</b>		
						<b>1</b>	<b>2</b>	
1	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
2	231203		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
3	231204		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
4	231201		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
5	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
6	231203		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
7	231204		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
8	231201		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
9	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
10	231203		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
11	231204		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
12	231201		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
13	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
14	231203		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
15	231204		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
16	231201		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
17	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
18	231203		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
19	231204		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
20	231201		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
21	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
22	231203		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
23	231204		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
24	231201		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		
25	231202		11		C3 - VIA FASHION SQR	X		



F1	NALEDI TO THOKOZA PARK (EAST)						
	Proposed Implimentation Date						
	PERIOD Saturday						
Total Expected Art. + Rig. K			277,4				
Total Expected Kilometres			277,4	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	311201	05H00	7,3		F1	X	
2	311202	05H20	7,3		F1	X	
3	311201	05H40	7,3		F1	X	
4	311202	06H00	7,3		F1	X	
5	311201	06H20	7,3		F1	X	
6	311202	06H40	7,3		F1	X	
7	311201	07H00	7,3		F1	X	
8	311202	07H20	7,3		F1	X	
9	311201	07H40	7,3		F1	X	
10	311202	08H00	7,3		F1	X	
11	311201	08H20	7,3		F1	X	
12	311202	08H40	7,3		F1	X	
13	311201	09H00	7,3		F1	X	
14	311202	09H20	7,3		F1	X	
15	311201	10H00	7,3		F1	X	
16	311202	10H30	7,3		F1	X	
17	311201	11h00	7,3		F1	X	
18	311202	11h30	7,3		F1	X	
19	311201	12H00	7,3		F1	X	
20	311202	12H30	7,3		F1	X	
21	311201	13H00	7,3		F1	X	
22	311202	13h20	7,3		F1	X	
23	311201	13H40	7,3		F1	X	
24	311202	14H00	7,3		F1	X	
25	311201	14H20	7,3		F1	X	
26	311202	14H40	7,3		F1	X	
27	311201	15h00	7,3		F1	X	
28	311202	15h20	7,3		F1	X	
29	311201	15h40	7,3		F1	X	
30	311202	16h00	7,3		F1	X	
31	311201	16h20	7,3		F1	X	
32	311202	16h40	7,3		F1	X	
33	311201	17h00	7,3		F1	X	
34	311202	17h20	7,3		F1	X	
35	311201	18h00	7,3		F1	X	
36	311202	18h20	7,3		F1	X	
37	311201	18H50	7,3		F1	X	
38	311202	19H20	7,3		F1	X	

F1	THOKOZA PARK TO NALEDI (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						0-Jan-00
	PERIOD Saturday						
Total Expected Art. + Rig. K			277,4				
Total Expected Kilometres			277,4	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	311201	05h20	7,3		F1	X	
2	311202	05h40	7,3		F1	X	
3	311201	06h00	7,3		F1	X	
4	311202	06h20	7,3		F1	X	
5	311201	06h40	7,3		F1	X	
6	311202	07H00	7,3		F1	X	
7	311201	07H20	7,3		F1	X	
8	311202	07H40	7,3		F1	X	
9	311201	08h00	7,3		F1	X	
10	311202	08H20	7,3		F1	X	
11	311201	08H40	7,3		F1	X	
12	311202	09H00	7,3		F1	X	
13	311201	09H30	7,3		F1	X	
14	311202	10H00	7,3		F1	X	
15	311201	10H30	7,3		F1	X	
16	311202	11H00	7,3		F1	X	
17	311201	11H30	7,3		F1	X	
18	311202	12H00	7,3		F1	X	
19	311201	12H30	7,3		F1	X	
20	311202	13H00	7,3		F1	X	
21	311201	13H20	7,3		F1	X	
22	311202	13H40	7,3		F1	X	
23	311201	14H00	7,3		F1	X	
24	311202	14H20	7,3		F1	X	
25	311201	14H40	7,3		F1	X	
26	311202	15H00	7,3		F1	X	
27	311201	15H20	7,3		F1	X	
28	311202	15H40	7,3		F1	X	
29	311201	16H00	7,3		F1	X	
30	311202	16H20	7,3		F1	X	
31	311201	16H40	7,3		F1	X	
32	311202	17H00	7,3		F1	X	
33	311201	17h30	7,3		F1	X	
34	311202	18h00	7,3		F1	X	
35	311201	18h30	7,3		F1	X	
36	311202	19h00	7,3		F1	X	
37	311201	19H30	7,3		F1	X	
38	311202	20H00	7,3		F1	X	



F2	PROTEA GLEN TO THOKOZA PARK (EAST)							
	Proposed Implimentation Date							
	PERIOD		Saturday					
Total Expected Art. + Rig.			642					
Total Expected Kilometres			642	0				
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform		
						1	2	
1	321201	05H00	10,7		F2	X		
2	321202	05H10	10,7		F2	X		
3	321203	05H20	10,7		F2		X	
4	321204	05H30	10,7		F2		X	
5	321205	05H40	10,7		F2	X		
6	321206	05H50	10,7		F2	X		
7	321201	06H00	10,7		F2	X		
8	321202	06H10	10,7		F2		X	
9	321203	06H20	10,7		F2	X		
10	321204	06H30	10,7		F2	X		
11	321205	06H40	10,7		F2		X	
12	321206	06H50	10,7		F2		X	
13	321201	07H00	10,7		F2		X	
14	321202	07H10	10,7		F2	X		
15	321203	07H20	10,7		F2	X		
16	321204	07H30	10,7		F2	X		
17	321205	07H40	10,7		F2		X	
18	321206	07H50	10,7		F2	X		
19	321201	08H00	10,7		F2		X	
20	321202	08H10	10,7		F2	X		
21	321204	08H30	10,7		F2	X		
22	321206	08H50	10,7		F2	X		
23	321202	09H10	10,7		F2		X	
24	321204	09H30	10,7		F2	X		
25	321206	09H50	10,7		F2		X	
26	321202	10H10	10,7		F2	X		
27	321204	10H30	10,7		F2	X		
28	321206	10H50	10,7		F2		X	
29	321202	11H10	10,7		F2	X		
30	321204	11H30	10,7		F2	X		
31	321206	11H50	10,7		F2	X		
32	321202	12H10	10,7		F2		X	
33	321204	12H30	10,7		F2		X	
34	321206	12H50	10,7		F2	X		
35	321202	13H10	10,7		F2	X		
36	321204	13H30	10,7		F2		X	
37	321201	13H40	10,7		F2	X		
38	321206	13H50	10,7		F2	X		
39	321203	14H00	10,7		F2		X	
40	321202	14H10	10,7		F2	X		
41	321205	14H20	10,7		F2	X		

42	321204	14H30	10,7		F2		X
43	321201	14H40	10,7		F2	X	
44	321206	14H50	10,7		F2	X	
45	321203	15H00	10,7		F2	X	
46	321202	15H10	10,7		F2	X	
47	321205	15H20	10,7		F2	X	
48	321204	15H30	10,7		F2	X	
49	321206	15H50	10,7		F2	X	
50	321203	16H00	10,7		F2	X	
51	321202	16H10	10,7		F2	X	
52	321204	16H30	10,7		F2	X	
53	321206	16H50	10,7		F2	X	
54	321202	17H10	10,7		F2	X	
55	321204	17H30	10,7		F2	X	
56	321206	17H50	10,7		F2	X	
57	321202	18H10	10,7		F2	X	
58	321204	18H30	10,7		F2	X	
59	321206	18H50	10,7		F2	X	
60	321204	19H30	10,7		F2	X	

F2	THOKOZA PARK TO PROTEA GLEN (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						0-Jan-00
	PERIOD						Saturday
Total Expected Art. + Rig. K			642				
Total Expected Kilometres			642	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	321201	05H30	10,7		F2	X	
2	321202	05H40	10,7		F2	X	
3	321203	05H50	10,7		F2		X
4	321204	06H00	10,7		F2	X	
5	321205	06H10	10,7		F2	X	
6	321206	06H20	10,7		F2	X	
7	321201	06H30	10,7		F2	X	
8	321202	06H40	10,7		F2	X	
9	321203	06H50	10,7		F2		X
10	321204	07H00	10,7		F2	X	
11	321205	07H10	10,7		F2	X	
12	321206	07H20	10,7		F2	X	
13	321201	07H30	10,7		F2	X	
14	321202	07H40	10,7		F2	X	
15	321204	08H00	10,7		F2	X	
16	321206	08H20	10,7		F2		X
17	321202	08H40	10,7		F2	X	
18	321204	09H00	10,7		F2	X	
19	321206	09H20	10,7		F2	X	
20	321202	09H40	10,7		F2	X	
21	321204	10H00	10,7		F2	X	
22	321206	10H20	10,7		F2		X
23	321202	10H40	10,7		F2	X	
24	321204	11H00	10,7		F2	X	
25	321206	11H20	10,7		F2	X	
26	321202	11H40	10,7		F2	X	
27	321204	12H00	10,7		F2	X	
28	321206	12H20	10,7		F2	X	
29	321202	12H40	10,7		F2	X	
30	321204	13H00	10,7		F2		X
31	321201	13H10	10,7		F2	X	
32	321206	13H20	10,7		F2	X	
33	321203	13H30	10,7		F2	X	
34	321202	13H40	10,7		F2	X	
35	321205	13H50	10,7		F2	X	
36	321204	14H00	10,7		F2		X
37	321201	14H10	10,7		F2	X	
38	321206	14H20	10,7		F2	X	
39	321203	14H30	10,7		F2	X	
40	321202	14H40	10,7		F2	X	
41	321205	14H50	10,7		F2	X	

42	321204	15H00	10,7		F2	X	
43	321201	15H10	10,7		F2	X	
44	321206	15H20	10,7		F2	X	
45	321203	15H30	10,7		F2	X	
46	321202	15H40	10,7		F2	X	
47	321205	15H50	10,7		F2	X	
48	321204	16H00	10,7		F2	X	
49	321206	16H20	10,7		F2	X	
50	321203	16H30	10,7		F2	X	
51	321202	16H40	10,7		F2	X	
52	321204	17H00	10,7		F2	X	
53	321206	17H20	10,7		F2	X	
54	321202	17H40	10,7		F2	X	
55	321204	18H00	10,7		F2	X	
56	321206	18H20	10,7		F2	X	
57	321202	18H40	10,7		F2	X	
58	321204	19H00	10,7		F2	X	
59	321206	19H30	10,7		F2	X	
60	321204	20H00	10,7		F2	X	

<b>F3</b>		<b>JABAVU TO LAKE VIEW (EAST)</b>					
		<b>Proposed Implimentation Date</b>					
		<b>PERIOD Saturday</b>					
<b>Total Expected Art. + Rig. K</b>			<b>96,2</b>				
<b>Total Expected Kilometres</b>			<b>96,2</b>	<b>0</b>			
<b>No. of Trips</b>	<b>RUN</b>	<b>Sch. Time</b>	<b>Rig. KMS</b>	<b>Art. KMS</b>	<b>Session/Ro</b>	<b>Docking Platform</b>	
						<b>1</b>	<b>2</b>
1	331201	05H00	2,6		F3	X	
2	331202	05H20	2,6		F3	X	
3	351201	05H40	2,6		F3	X	
4	351202	06H00	2,6		F3	X	
5	331201	06H20	2,6		F3	X	
6	331202	06H40	2,6		F3	X	
7	351201	07H00	2,6		F3	X	
8	351202	07H20	2,6		F3	X	
9	331201	07H40	2,6		F3	X	
10	331202	08H00	2,6		F3	X	
11	351201	08H20	2,6		F3	X	
12	351202	08H40	2,6		F3	X	
13	331201	09H00	2,6		F3	X	
14	331202	09H30	2,6		F3	X	
15	351201	10H00	2,6		F3	X	
16	351202	10H30	2,6		F3	X	
17	331201	11H00	2,6		F3	X	
18	331202	11H30	2,6		F3	X	
19	351201	12H00	2,6		F3	X	
20	351202	12H30	2,6		F3	X	
21	331201	13H00	2,6		F3	X	
22	331202	13h20	2,6		F3	X	
23	351201	13H40	2,6		F3	X	
24	351202	14H00	2,6		F3	X	
25	331201	14h20	2,6		F3	X	
26	331202	14h40	2,6		F3	X	
27	351201	15h00	2,6		F3	X	
28	351202	15h20	2,6		F3	X	
29	331201	15h40	2,6		F3	X	
30	331202	16h00	2,6		F3	X	
31	351201	16h20	2,6		F3	X	
32	351202	16H40	2,6		F3	X	
33	331202	17h15	2,6		F3	X	
34	351202	17h45	2,6		F3	X	
35	331202	18h15	2,6		F3	X	
36	351202	18h45	2,6		F3	X	
37	351202	19h15	2,6		F3	X	

**F3****LAKE VIEW TO JABAVU (WEST)**

Proposed Implimentation Date

0-Jan-00

PERIOD Saturday

Total Expected Art. + Rig. K			98,8				
Total Expected Kilometres			98,8	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	351201	05h20	2,6		F3		X
2	351202	05h40	2,6		F3		X
3	331201	06h00	2,6		F3		X
4	331202	06h20	2,6		F3		X
5	351201	06H40	2,6		F3		X
6	351202	07H00	2,6		F3		X
7	331201	07H20	2,6		F3		X
8	331202	07H40	2,6		F3		X
9	351201	08H00	2,6		F3		X
10	351202	08H20	2,6		F3		X
11	331201	08H40	2,6		F3		X
12	331202	09H00	2,6		F3		X
13	351201	09H30	2,6		F3		X
14	351202	10H00	2,6		F3		X
15	331201	10H30	2,6		F3		X
16	331202	11H00	2,6		F3		X
17	351201	11H30	2,6		F3		X
18	351202	12H00	2,6		F3		X
19	331201	12H30	2,6		F3		X
20	331202	13H00	2,6		F3		X
21	351201	13H20	2,6		F3		X
22	351202	13H40	2,6		F3		X
23	331201	14H00	2,6		F3		X
24	331202	14H20	2,6		F3		X
25	351201	14H40	2,6		F3		X
26	351202	15H00	2,6		F3		X
27	331201	15H20	2,6		F3		X
28	331202	15H40	2,6		F3		X
29	351201	16H00	2,6		F3		X
30	351202	16H20	2,6		F3		X
31	331201	16H40	2,6		F3		X
32	331202	17H00	2,6		F3		X
33	351202	17h30	2,6		F3		X
34	331202	18h00	2,6		F3		X
35	351202	18h30	2,6		F3		X
36	331202	19h00	2,6		F3		X
37	351202	19H30	2,6		F3		X
38	331202	20h00	2,6		F3		X



**F4****MOFOLO TO BOOMTOWN (EAST)**

Proposed Implimentation Date

PERIOD Saturday

Total Expected Art. + Rig. K		159,9					
Total Expected Kilometres		159,9	0				
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	341201	05H00	4,1		F4	X	
2	341202	05H20	4,1		F4	X	
3	341201	05H40	4,1		F4	X	
4	341202	06H00	4,1		F4	X	
5	341201	06H20	4,1		F4	X	
6	341202	06H40	4,1		F4	X	
7	341201	07H00	4,1		F4	X	
8	341202	07H20	4,1		F4	X	
9	341201	07H40	4,1		F4	X	
10	341202	08H00	4,1		F4	X	
11	341201	08H20	4,1		F4	X	
12	341202	08H40	4,1		F4	X	
13	341201	09H00	4,1		F4	X	
14	341202	09H20	4,1		F4	X	
15	341201	10H00	4,1		F4	X	
16	341202	10H30	4,1		F4	X	
17	341201	10H45	4,1		F4	X	
18	341202	11H00	4,1		F4	X	
19	341201	11H30	4,1		F4	X	
20	341202	12H00	4,1		F4	X	
21	341201	12H30	4,1		F4	X	
22	341202	13H00	4,1		F4	X	
23	341201	13H20	4,1		F4	X	
24	341202	13H40	4,1		F4	X	
25	341201	14H00	4,1		F4	X	
26	341202	14H20	4,1		F4	X	
27	341201	14H40	4,1		F4	X	
28	341202	15h00	4,1		F4	X	
29	341201	15h20	4,1		F4	X	
30	341202	15h40	4,1		F4	X	
31	341201	16h00	4,1		F4	X	
32	341202	16h20	4,1		F4	X	
33	341201	16H40	4,1		F4	X	
34	341201	17H15	4,1		F4	X	
35	341201	17H45	4,1		F4	X	
36	341201	18H15	4,1		F4	X	
37	341201	18H45	4,1		F4	X	
38	341201	19H15	4,1		F4	X	
39	341201	19H45	4,1		F4	X	

F4		BOOMTOWN TO MOFOLO (WEST)					
		Proposed Implimentation Date				0-Jan-00	
		PERIOD Saturday					
Total Expected Art. + Rig. K			159,9				
Total Expected Kilometres			159,9	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	341201	5H20	4,1		F4	X	
2	341202	5H40	4,1		F4	X	
3	341201	6H00	4,1		F4	X	
4	341202	6H20	4,1		F4	X	
5	341201	6H40	4,1		F4	X	
6	341202	7H00	4,1		F4	X	
7	341201	7H20	4,1		F4	X	
8	341202	7H40	4,1		F4	X	
9	341201	08H00	4,1		F4	X	
10	341202	8H20	4,1		F4	X	
11	341201	8H40	4,1		F4	X	
12	341202	9H00	4,1		F4	X	
13	341201	9H30	4,1		F4	X	
14	341202	10H00	4,1		F4	X	
15	341201	10H30	4,1		F4	X	
16	341202	10H45	4,1		F4	X	
17	341201	11H00	4,1		F4	X	
18	341202	11H30	4,1		F4	X	
19	341201	12H00	4,1		F4	X	
20	341202	12H30	4,1		F4	X	
21	341201	13H00	4,1		F4	X	
22	341202	13H20	4,1		F4	X	
23	341201	13H40	4,1		F4	X	
24	341202	14H00	4,1		F4	X	
25	341201	14H20	4,1		F4	X	
26	341202	14H40	4,1		F4	X	
27	341201	15H00	4,1		F4	X	
28	341202	15H20	4,1		F4	X	
29	341201	15H40	4,1		F4	X	
30	341202	16H00	4,1		F4	X	
31	341201	16H20	4,1		F4	X	
32	341202	16H40	4,1		F4	X	
33	341201	17H00	4,1		F4	X	
34	341201	17H30	4,1		F4	X	
35	341201	18H00	4,1		F4	X	
36	341201	18H30	4,1		F4	X	
37	341201	19H00	4,1		F4	X	
38	341201	19H30	4,1		F4	X	
39	341201	20H00	4,1		F4	X	



**F5****LAKE VIEW TO ELDORADO PARK (EAST)****Proposed Implimentation Date****PERIOD Saturday****Total Expected Art. + Rig. K****201,4****Total Expected Kilometres****201,4****0****No. of Trips****RUN****Sch. Time****Rig. KMS****Art. KMS****Mission/Route****Docking Platform****1****2**

1

351201

05H00

5,3

F5

X

2

351202

05h20

5,3

F5

X

3

331201

05h40

5,3

F5

X

4

331202

06h00

5,3

F5

X

5

351201

06h20

5,3

F5

X

6

351202

06h40

5,3

F5

X

7

331201

07h00

5,3

F5

X

8

331202

07h20

5,3

F5

X

9

351201

07h40

5,3

F5

X

10

351202

08h00

5,3

F5

X

11

331201

08h20

5,3

F5

X

12

331202

08h40

5,3

F5

X

13

351201

09h00

5,3

F5

X

14

351202

09h20

5,3

F5

X

15

331201

10h00

5,3

F5

X

16

331202

10H30

5,3

F5

X

17

351201

11h00

5,3

F5

X

18

351202

11h30

5,3

F5

X

19

331201

12h00

5,3

F5

X

20

331202

12h30

5,3

F5

X

21

351201

13h00

5,3

F5

X

22

351202

13h20

5,3

F5

X

23

331201

13h40

5,3

F5

X

24

331202

13H55

5,3

F5

X

25

351201

14h20

5,3

F5

X

26

351202

14h40

5,3

F5

X

27

331201

15h00

5,3

F5

X

28

331202

15h20

5,3

F5

X

29

351201

15h40

5,3

F5

X

30

351202

16h00

5,3

F5

X

31

331201

16h20

5,3

F5

X

32

331202

16H40

5,3

F5

X

33

351202

17h15

5,3

F5

X

34

331202

17h45

5,3

F5

X

35

351202

18h15

5,3

F5

X

36

331202

18h45

5,3

F5

X

37

331202

19H15

5,3

F5

X

38

331202

19H45

5,3

F5

X

F5	ELODRADO PARK TO LAKE VIEW (WEST)						
	Proposed Implimentation Date						0-Jan-00
	PERIOD Saturday						
Total Expected Art. + Rig. K			196,1				
Total Expected Kilometres			196,1	0			
No. of Trips	RUN	Sch. Time	Rig. KMS	Art. KMS	Mission/Route	Docking Platform	
						1	2
1	331201	05h20	5,3		F5	X	
2	331202	05h40	5,3		F5	X	
3	351201	06h00	5,3		F5	X	
4	351202	06h20	5,3		F5	X	
5	331201	06h40	5,3		F5	X	
6	331202	07h00	5,3		F5	X	
7	351201	07h20	5,3		F5	X	
8	351202	07h40	5,3		F5	X	
9	331201	08H00	5,3		F5	X	
10	331202	08h20	5,3		F5	X	
11	351201	08h40	5,3		F5	X	
12	351202	09h00	5,3		F5	X	
13	331201	09h30	5,3		F5	X	
14	331202	10H00	5,3		F5	X	
15	351202	10h30	5,3		F5	X	
16	351202	11h00	5,3		F5	X	
17	331201	11h30	5,3		F5	X	
18	331202	12h00	5,3		F5	X	
19	351201	12h30	5,3		F5	X	
20	351202	13h00	5,3		F5	X	
21	331201	13h20	5,3		F5	X	
22	331202	13h40	5,3		F5	X	
23	351201	14h00	5,3		F5	X	
24	351202	14h20	5,3		F5	X	
25	331201	14h40	5,3		F5	X	
26	331202	15H00	5,3		F5	X	
27	351201	15H20	5,3		F5	X	
28	351202	15H40	5,3		F5	X	
29	331201	16h00	5,3		F5	X	
30	331202	16h20	5,3		F5	X	
31	351201	16h40	5,3		F5	X	
32	351202	17h00	5,3		F5	X	
33	331202	17H30	5,3		F5	X	
34	351202	18H00	5,3		F5	X	
35	331202	18H30	5,3		F5	X	
36	351202	19H00	5,3		F5	X	
37	331202	19H30	5,3		F5	X	