

PRINT DATE: 19/05/21
 DATABASE: 19JUN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 1
 LINE GROUP: 401

AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	CH2E	CHATHAM & 2 AV EB
CH2W	CHATHAM & 2 AV WB	GR41	GRANVILLE & 41 AV
HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD	MAKN	MARINE & KNIGHT
RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX	RTC	Richmond Depot
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	70		CH2W	440				AC#3	501	16			406	426			RTC
	70		AC#3	517				CH2E	541	2			406				
	70		CH2E	543				BHST	602	10			401				
	70		BHST	612				CH2E	632	9			401				
	70		CH2E	641				BHST	702	10			401				
	70		BHST	712				CH2E	734	7			401				
	70		CH2E	741				BHST	802	10			401				
	70		BHST	812				CH2E	834	8			401				
	70		CH2E	842				BHST	904	8			401				
	70		BHST	912				CH2E	935	6			401				
	70		CH2E	941				BHST	1004	8			401				
	70		BHST	1012				CH2E	1036	5			401				
	70		CH2E	1041				BHST	1104	8			401				
	70		BHST	1112				CH2E	1136	3			401				
	70		CH2E	1139				BHST	1204	12			401				
	70		BHST	1216				CH2E	1241	17			401				
	70		CH2E	1258				BHST	1324	12			401				
	70		BHST	1336				CH2E	1401	17			401				
	70		CH2E	1418				BHST	1444	12			401				
	70		BHST	1456				CH2E	1522	17			401				
	70		CH2E	1539				BHST	1604	12			401				
	70		BHST	1616				CH2E	1642	20			401				
	70		CH2E	1702				BHST	1724	12			401				
	70		BHST	1736				CH2E	1802	22			401				
	70		CH2E	1824				BHST	1844	12			401				
	70		BHST	1856				CH2E	1922	6			401				
	70		CH2E	1928				BHST	1948	8			401				
	70		BHST	1956				CH2E	2020	9			401				
	70		CH2E	2029				BHST	2048	8			401				
	70		BHST	2056				CH2E	2119	9			401				
	70		CH2E	2128				BHST	2146	10			401				
	70		BHST	2156				CH2E	2219	9			401				
	70		CH2E	2228				BHST	2245	12			401				
	70		BHST	2257				CH2E	2319	6			401				
	70		CH2E	2325				BHST	2342	15			401				
	70		BHST	2357				CH2E	2419	6			401				
	70		CH2E	2425				BHST	2442	15			401				
	70		BHST	2457				CH2E	2517	8			401				
	70		CH2E	2525				BHST	2542	15			401				
	70		BHST	2557				CH2E	2616				401	2627			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
71	CH2W			500				AC#3		521	11		406	446			RTC
71	AC#3			532				RRCX		555	2		408				
71	RRCX			557				AC#3		620	9		408				
71	AC#3			629				RRCX		652	5		408				
71	RRCX			657				AC#3		720	9		408				
71	AC#3			729				RRCX		753	4		408				
71	RRCX			757				AC#3		820	9		408				
71	AC#3			829				RRCX		853	3		408				
71	RRCX			856				AC#3		921	4		408				
71	AC#3			925				RRCX		951	4		408				
71	RRCX			955				AC#3		1023	8		408				
71	AC#3			1031				RRCX		1058	12		408				
71	RRCX			1110				AC#3		1138	13		408				
71	AC#3			1151				RRCX		1219	8		408				
71	RRCX			1227				AC#3		1258	13		408				
71	AC#3			1311				RRCX		1339	8		408				
71	RRCX			1347				AC#3		1418	13		408				
71	AC#3			1431				RRCX		1459	6		408				
71	RRCX			1505				AC#3		1538	13		408				
71	AC#3			1551				RRCX		1620	10		408				
71	RRCX			1630				AC#3		1700			408		1716		RTC
72	CH2E			513				BHST		532	10		401	459			RTC
72	BHST			542				CH2E		602	11		401				
72	CH2E			613				BHST		632	10		401				
72	BHST			642				CH2E		702	9		401				
72	CH2E			711				BHST		732	10		401				
72	BHST			742	BHST		742	CH2W		802	6		401				
72	CH2W			808				AC#3		831	7		406				
72	AC#3			838				CH2W		904	3		406				
72	CH2W			907				AC#3		931	9		406				
72	AC#3			940				CH2W		1007	4		406				
72	CH2W			1011				AC#3		1038	10		406				
72	AC#3			1048				CH2W		1116	7		406				
72	CH2W			1123				AC#3		1150	10		406				
72	AC#3			1200				CH2W		1228	7		406				
72	CH2W			1235				AC#3		1302	10		406				
72	AC#3			1312				CH2W		1342	5		406				
72	CH2W			1347				AC#3		1414	10		406				
72	AC#3			1424				CH2W		1455	5		406				
72	CH2W			1500				AC#3		1526	10		406				
72	AC#3			1536				CH2W		1606	7		406				
72	CH2W			1613				AC#3		1638	10		406				
72	AC#3			1648				CH2W		1718	8		406				
72	CH2W			1726				AC#3		1750	10		406				
72	AC#3			1800				CH2W		1827			406		1838		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	73		CH2W	520					AC#3	541	18		406	506			RTC
	73		AC#3	559					RRCX	622	5		408				
	73		RRCX	627					AC#3	650	9		408				
	73		AC#3	659					RRCX	722	5		408				
	73		RRCX	727					AC#3	750	9		408				
	73		AC#3	759					RRCX	823	4		408				
	73		RRCX	827					AC#3	850	9		408				
	73		AC#3	859					RRCX	925	3		408				
	73		RRCX	928					AC#3	953	18		408				
	73		AC#3	1011					RRCX	1038	12		408				
	73		RRCX	1050					AC#3	1118	13		408				
	73		AC#3	1131					RRCX	1159	8		408				
	73		RRCX	1207					AC#3	1238	13		408				
	73		AC#3	1251					RRCX	1319	8		408				
	73		RRCX	1327					AC#3	1358	13		408				
	73		AC#3	1411					RRCX	1439	6		408				
	73		RRCX	1445					AC#3	1518	13		408				
	73		AC#3	1531					RRCX	1600	10		408				
	73		RRCX	1610					AC#3	1640	21		408				
	73		AC#3	1701					RRCX	1730	5		408				
	73		RRCX	1735					AC#3	1805	24		408				
	73		AC#3	1829					RRCX	1854	6		408				
	73		RRCX	1900					AC#3	1924	7		408				
	73		AC#3	1931					RRCX	1957	4		408				
	73		RRCX	2001					AC#3	2024	7		408				
	73		AC#3	2031					RRCX	2057	5		408				
	73		RRCX	2102					AC#3	2124	7		408				
	73		AC#3	2131					RRCX	2157	4		408				
	73		RRCX	2201					AC#3	2223	8		408				
	73		AC#3	2231					RRCX	2257	13		408				
	73		RRCX	2310					AC#3	2332	3		408				
	73		AC#3	2335					RRCX	2359	21		408				
	73		RRCX	2420					AC#3	2442	2		408				
	73		AC#3	2444					HW#5	2502	22		408				
	73		HW#5	2524					AC#3	2542	2		408				
	73		AC#3	2544					HW#5	2602			408		2605		RTC

PRINT DATE: 19/05/21
DATABASE: 19JUN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 4
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
74	RRCX			522					AC#3	545	2		408	514			RTC
74	AC#3			547					CH2W	609	11		406				
74	CH2W			620					AC#3	641	6		406				
74	AC#3			647					CH2W	710	10		406				
74	CH2W			720					AC#3	741	6		406				
74	AC#3			747					CH2W	811	12		406				
74	CH2W			823					AC#3	846	8		406				
74	AC#3			854					CH2W	920	15		406				
74	CH2W			935					AC#3	1001	9		406				
74	AC#3			1010					CH2W	1037	10		406				
74	CH2W			1047					AC#3	1114	10		406				
74	AC#3			1124					CH2W	1152	7		406				
74	CH2W			1159					AC#3	1226	10		406				
74	AC#3			1236					CH2W	1305	6		406				
74	CH2W			1311					AC#3	1338	10		406				
74	AC#3			1348					CH2W	1418	5		406				
74	CH2W			1423					AC#3	1450	10		406				
74	AC#3			1500					CH2W	1530	6		406				
74	CH2W			1536					AC#3	1602	10		406				
74	AC#3			1612					CH2W	1642	7		406				
74	CH2W			1649					AC#3	1714	10		406				
74	AC#3			1724					CH2W	1754			406		1805		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	75	CH2W		540				AC#3		601	6		406	526		RTC	
	75	AC#3		607				CH2W		629	11		406				
	75	CH2W		640				AC#3		701	6		406				
	75	AC#3		707				CH2W		730	8		406				
	75	CH2W		738				AC#3		801	6		406				
	75	AC#3		807				CH2W		833	4		406				
	75	CH2W		837				AC#3		901	9		406				
	75	AC#3		910				CH2W		937	10		406				
	75	CH2W		947				AC#3		1013	12		406				
	75	AC#3		1025				CH2W		1052	7		406				
	75	CH2W		1059				AC#3		1126	10		406				
	75	AC#3		1136				CH2W		1204	7		406				
	75	CH2W		1211				AC#3		1238	10		406				
	75	AC#3		1248				CH2W		1317	6		406				
	75	CH2W		1323				AC#3		1350	10		406				
	75	AC#3		1400				CH2W		1431	5		406				
	75	CH2W		1436				AC#3		1502	10		406				
	75	AC#3		1512				CH2W		1542	6		406				
	75	CH2W		1548				AC#3		1614	10		406				
	75	AC#3		1624				CH2W		1654	7		406				
	75	CH2W		1701				AC#3		1726	10		406				
	75	AC#3		1736				CH2W		1803	7		406				
	75	CH2W		1810				AC#3		1833	9		406				
	75	AC#3		1842				CH2W		1909	3		406				
	75	CH2W		1912				AC#3		1933	9		406				
	75	AC#3		1942				CH2W		2009	4		406				
	75	CH2W		2013				AC#3		2033	9		406				
	75	AC#3		2042				CH2W		2109	9		406				
	75	CH2W		2118				AC#3		2138	9		406				
	75	AC#3		2147				CH2W		2214	4		406				
	75	CH2W		2218				AC#3		2238	9		406				
	75	AC#3		2247				CH2W		2314	4		406				
	75	CH2W		2318				AC#3		2338	9		406				
	75	AC#3		2347				CH2W		2414	4		406				
	75	CH2W		2418				AC#3		2438	9		406				
	75	AC#3		2447				CH2W		2512			406		2523		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
76	CH2W		600					AC#3	621	6			406	546			RTC
76	AC#3		627					CH2W	649	11			406				
76	CH2W		700					AC#3	721	6			406				
76	AC#3		727					CH2E	753	10			406				
76	CH2E		803					BHST	824	8			401				
76	BHST		832					CH2E	854	8			401				
76	CH2E		902					BHST	924	8			401				
76	BHST		932					CH2E	955	6			401				
76	CH2E		1001					BHST	1024	8			401				
76	BHST		1032					CH2E	1056	5			401				
76	CH2E		1101					BHST	1124	10			401				
76	BHST		1134					CH2E	1159	20			401				
76	CH2E		1219					BHST	1244	12			401				
76	BHST		1256					CH2E	1321	17			401				
76	CH2E		1338					BHST	1404	12			401				
76	BHST		1416					CH2E	1441	18			401				
76	CH2E		1459					BHST	1524	12			401				
76	BHST		1536					CH2E	1602	19			401				
76	CH2E		1621					BHST	1644	12			401				
76	BHST		1656					CH2E	1722	20			401				
76	CH2E		1742					BHST	1804	12			401				
76	BHST		1816					CH2E	1842	4			401				
76	CH2E		1846					BHST	1906	10			401				
76	BHST		1916					CH2E	1941	8			401				
76	CH2E		1949					BHST	2008	8			401				
76	BHST		2016					CH2E	2039	20			401				
76	CH2E		2059					BHST	2117	9			401				
76	BHST		2126					CH2E	2149	9			401				
76	CH2E		2158					BHST	2215	11			401				
76	BHST		2226					CH2E	2248				401	2259			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
77	CH2W		753					AC#3		816	7		406	739			RTC
77	AC#3		823					CH2W		849	3		406				
77	CH2W		852					AC#3		916	9		406				
77	AC#3		925					CH2W		952	7		406				
77	CH2W		959					AC#3		1025	11		406				
77	AC#3		1036					CH2W		1104	7		406				
77	CH2W		1111					AC#3		1138	10		406				
77	AC#3		1148					CH2W		1216	7		406				
77	CH2W		1223					AC#3		1250	10		406				
77	AC#3		1300					CH2W		1330	5		406				
77	CH2W		1335					AC#3		1402	10		406				
77	AC#3		1412					CH2W		1443	5		406				
77	CH2W		1448					AC#3		1514	10		406				
77	AC#3		1524					CH2W		1554	6		406				
77	CH2W		1600					AC#3		1626	10		406				
77	AC#3		1636					CH2W		1706	8		406				
77	CH2W		1714					AC#3		1738	10		406				
77	AC#3		1748					CH2W		1815	10		406				
77	CH2W		1825					AC#3		1848	9		406				
77	AC#3		1857					CH2W		1924	3		406				
77	CH2W		1927					AC#3		1948	9		406				
77	AC#3		1957					CH2W		2024	4		406				
77	CH2W		2028					AC#3		2048	9		406				
77	AC#3		2057					CH2W		2124	14		406				
77	CH2W		2138					AC#3		2158	9		406				
77	AC#3		2207					CH2W		2234	4		406				
77	CH2W		2238					AC#3		2258	9		406				
77	AC#3		2307					CH2W		2334	4		406				
77	CH2W		2338					AC#3		2358	9		406				
77	AC#3		2407					CH2W		2432	6		406				
77	CH2W		2438					AC#3		2458	9		406				
77	AC#3		2507					CH2W		2531			406		2542		RTC
78	CH2E		823					BHST		844	8		401	809			RTC
78	BHST		852					CH2E		914	7		401				
78	CH2E		921					BHST		944	8		401				
78	BHST		952					CH2E		1015	6		401				
78	CH2E		1021					BHST		1044	8		401				
78	BHST		1052					CH2E		1116	3		401				
78	CH2E		1119					BHST		1144	12		401				
78	BHST		1156					CH2E		1221	17		401				
78	CH2E		1238					BHST		1304	12		401				
78	BHST		1316					CH2E		1341	17		401				
78	CH2E		1358					BHST		1424	12		401				
78	BHST		1436					CH2E		1502	17		401				
78	CH2E		1519					BHST		1544	12		401				
78	BHST		1556					CH2E		1622	20		401				
78	CH2E		1642					BHST		1704	12		401				
78	BHST		1716					CH2E		1742	20		401				
78	CH2E		1802					BHST		1824	12		401				
78	BHST		1836					CH2E		1902	6		401				
78	CH2E		1908					BHST		1928	8		401				
78	BHST		1936					CH2E		2000	9		401				
78	CH2E		2009					BHST		2028	8		401				
78	BHST		2036		BHST		2036	CH2W		2057			401		2108		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
79	CH2W		922			AC#3	946		9			406	908			RTC	
79	AC#3		955			CH2W	1022		13			406					
79	CH2W		1035			AC#3	1102		10			406					
79	AC#3		1112			CH2W	1140		7			406					
79	CH2W		1147			AC#3	1214		10			406					
79	AC#3		1224			CH2W	1252		7			406					
79	CH2W		1259			AC#3	1326		10			406					
79	AC#3		1336			CH2W	1406		5			406					
79	CH2W		1411			AC#3	1438		10			406					
79	AC#3		1448			CH2W	1518		6			406					
79	CH2W		1524			AC#3	1550		10			406					
79	AC#3		1600			CH2W	1630		7			406					
79	CH2W		1637			AC#3	1702		10			406					
79	AC#3		1712			CH2W	1742		12			406					
79	CH2W		1754			AC#3	1818		9			406					
79	AC#3		1827			CH2W	1854		3			406					
79	CH2W		1857			AC#3	1918		9			406					
79	AC#3		1927			CH2W	1954		4			406					
79	CH2W		1958			AC#3	2018		9			406					
79	AC#3		2027			CH2W	2054		4			406					
79	CH2W		2058			AC#3	2118		9			406					
79	AC#3		2127			CH2W	2154		4			406					
79	CH2W		2158			AC#3	2218		9			406					
79	AC#3		2227			CH2W	2254		4			406					
79	CH2W		2258			AC#3	2318		9			406					
79	AC#3		2327			CH2W	2354		4			406					
79	CH2W		2358			AC#3	2418		9			406					
79	AC#3		2427			CH2W	2452		7			406					
79	CH2W		2459			AC#3	2518		9			406					
79	AC#3		2527			CH2W	2551		2			406					
79	CH2W		2553			AC#3	2610					406		2626		RTC	
80	AC#3		951			RRCX	1018		5			408	936			RTC	
80	RRCX		1023			AC#3	1051		20			408					
80	AC#3		1111			RRCX	1138		12			408					
80	RRCX		1150			AC#3	1218		13			408					
80	AC#3		1231			RRCX	1259		8			408					
80	RRCX		1307			AC#3	1338		13			408					
80	AC#3		1351			RRCX	1419		6			408					
80	RRCX		1425			AC#3	1458		13			408					
80	AC#3		1511			RRCX	1539		9			408					
80	RRCX		1548			AC#3	1618		13			408					
80	AC#3		1631			RRCX	1700		10			408					
80	RRCX		1710			AC#3	1740		19			408					
80	AC#3		1759			RRCX	1828		3			408					
80	RRCX		1831			AC#3	1857		4			408					
80	AC#3		1901			RRCX	1927		4			408					
80	RRCX		1931			AC#3	1954		7			408					
80	AC#3		2001			RRCX	2027		5			408					
80	RRCX		2032			AC#3	2054		7			408					
80	AC#3		2101			RRCX	2127		4			408					
80	RRCX		2131			AC#3	2153		8			408					
80	AC#3		2201			RRCX	2227		4			408					
80	RRCX		2231			AC#3	2253					408		2309		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
81	CH2W		1023					AC#3	1050	10			406	1009			RTC
81	AC#3		1100					CH2W	1128	7			406				
81	CH2W		1135					AC#3	1202	10			406				
81	AC#3		1212					CH2W	1240	7			406				
81	CH2W		1247					AC#3	1314	10			406				
81	AC#3		1324					CH2W	1354	5			406				
81	CH2W		1359					AC#3	1426	10			406				
81	AC#3		1436					CH2W	1506	6			406				
81	CH2W		1512					AC#3	1538	10			406				
81	AC#3		1548					CH2W	1618	7			406				
81	CH2W		1625					AC#3	1650	10			406				
81	AC#3		1700					CH2W	1730	8			406				
81	CH2W		1738					AC#3	1802	10			406				
81	AC#3		1812					CH2W	1839	3			406				
81	CH2W		1842					AC#3	1903	9			406				
81	AC#3		1912					CH2W	1939	4			406				
81	CH2W		1943					AC#3	2003	9			406				
81	AC#3		2012					CH2W	2039	4			406				
81	CH2W		2043					AC#3	2103	9			406				
81	AC#3		2112					CH2W	2139	17			406				
81	CH2W		2156	BHST	2212	MAKN	2236	12					407				
81	MAKN		2248	BHST	2311	CH2W	2329	17					407				
81	CH2W		2346	BHST	2402	MAKN	2425	17					407				
81	MAKN		2442	BHST	2504	CH2W	2520	11		15			407				
81	AD3W		2546	GR41	2617	SERO	2632	7					N10				
81	SERO		2639	GR41	2654	AD3W	2731	22					N10				
81	AD3W		2753	GR41	2812	SERO	2827	12					N10				
81	SERO		2839	GR41	2854	AD3W	2920						N10	2931			RTC
82	AC#3		1051					RRCX	1118	12			408	1036			RTC
82	RRCX		1130					AC#3	1158	13			408				
82	AC#3		1211					RRCX	1239	8			408				
82	RRCX		1247					AC#3	1318	13			408				
82	AC#3		1331					RRCX	1359	6			408				
82	RRCX		1405					AC#3	1438	13			408				
82	AC#3		1451					RRCX	1519	9			408				
82	RRCX		1528					AC#3	1558	13			408				
82	AC#3		1611					RRCX	1640	10			408				
82	RRCX		1650					AC#3	1720	9			408				
82	AC#3		1729					RRCX	1758	6			408				
82	RRCX		1804					AC#3	1830				408	1846			RTC
83	CH2E		1159					BHST	1224	12			401	1145			RTC
83	BHST		1236					CH2E	1301	17			401				
83	CH2E		1318					BHST	1344	12			401				
83	BHST		1356					CH2E	1421	18			401				
83	CH2E		1439					BHST	1504	12			401				
83	BHST		1516					CH2E	1542	17			401				
83	CH2E		1559					BHST	1624	12			401				
83	BHST		1636					CH2E	1702	20			401				
83	CH2E		1722					BHST	1744	12			401				
83	BHST		1756					CH2E	1822				401	1833			RTC

2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
CH2E	CHATHAM & 2 AV EB	CH2W	CHATHAM & 2 AV WB
GR41	GRANVILLE & 41 AV	GR71	GRANVILLE & 71 AV
LADX	LADNER EXCHANGE	MA5E	MACHRINA & NO.5 RD-EAST
MA5W	MACHRINA & NO.5 RD-WEST	MAKN	MARINE & KNIGHT
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST
SH#5	STEVESTON HIGHWAY & NO.5 RD	SHSE	STEVESTON HWY & SEAWARD EB
SHSW	STEVESTON & SEAWARD WB	SUKD	SULLIVAN & KIDD

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
50	RRCX		453	BHST		512	BPST	521	14	403	445					RTC	
50	BPST		535	BHST		546	RRCX	601	20	403							
50	RRCX		621	BHST		640	BPST	650	15	403							
50	BPST		705	BHST		716	RRCX	732	8	403							
50	RRCX		740	BHST		759	BPST	809	16	403							
50	BPST		825	BHST		836	RRCX	852	4	403							
50	RRCX		856	BHST		918	BPST	929	16	403							
50	BPST		945	BHST		957	RRCX	1015	18	403							
50	RRCX		1033	BHST		1055	BPST	1109	16	403							
50	BPST		1125	BHST		1139	RRCX	1158	11	403							
50	RRCX		1209	BHST		1232	BPST	1249	16	403							
50	BPST		1305	BHST		1321	RRCX	1345	2	403							
50	RRCX		1347	SHSW		1354	RC09	1412	13	404							
50	RC09		1425				CH2W	1454	4	402							
50	CH2W		1458	BHST		1520	MAKN	1555	20	407							
50	MAKN		1615	BHST		1648	CH2E	1710	7	407							
50	CH2E		1717				RC09	1740	6	402							
50	RC09		1746	SHSE		1804	RRCX	1810	9	404							
50	RRCX		1819	SHSW		1824	RC09	1838	10	404							
50	RC09		1848				CH2E	1916	4	402							
50	CH2E		1920				RC09	1941	8	402							
50	RC09		1949	SHSE		2005	RRCX	2010	9	404							
50	RRCX		2019	SHSW		2024	RC09	2038	11	404							
50	RC09		2049				CH2E	2113	5	402							
50	CH2E		2118				RC09	2138	12	402							
50	RC09		2150	SHSE		2205	RRCX	2210		404				2216			RTC
51	BPST		505	BHST		516	RRCX	531	19	403	445					RTC	
51	RRCX		550	BHST		609	BPST	618	17	403							
51	BPST		635	BHST		646	RRCX	702	14	403							
51	RRCX		716	BHST		735	BPST	745	20	403							
51	BPST		805	BHST		816	RRCX	832	5	403							
51	RRCX		837	BHST		858	BPST	909	16	403							
51	BPST		925	BHST		937	RRCX	954	21	403							
51	RRCX		1015	BHST		1037	BPST	1049	16	403							
51	BPST		1105	BHST		1119	RRCX	1138	11	403							
51	RRCX		1149	SHSW		1154	RC09	1214	11	404							
51	RC09		1225				CH2W	1251	7	402							
51	CH2W		1258	BHST		1321	MAKN	1354	23	407							
51	MAKN		1417	BHST		1442	MA5E	1503	5	405							
51	MA5E		1508	BHST		1526	MAKN	1548	22	405							
51	MAKN		1610	BHST		1633	MA5W	1650	12	405							
51	MA5W		1702	BHST		1725	MAKN	1745		405				1759			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
52	RRCX		518	BHST		537	BPST	546	19				403	510			RTC
52	BPST		605	BHST		616	RRCX	631	20				403				
52	RRCX		651	BHST		710	BPST	720	15				403				
52	BPST		735	BHST		746	RRCX	802	15				403				
52	RRCX		817	BHST		838	BPST	849	16				403				
52	BPST		905	BHST		917	RRCX	934	15				403				
52	RRCX		949	SHSW		954	RC09	1012	7				404				
52	RC09		1019				CH2E	1045	3				402				
52	CH2E		1048				RC09	1112	6				402				
52	RC09		1118	SHSE		1134	RRCX	1140	11				404				
52	RRCX		1151	BHST		1213	BPST	1229	16				403				
52	BPST		1245	BHST		1259	RRCX	1323	3				403				
52	RRCX		1326	BHST		1351	BPST	1409	6				403				
52	BPST		1415	BHST		1432	RRCX	1456	12				403				
52	RRCX		1508	BHST		1533	BPST	1549	11				403				
52	BPST		1600	BHST		1617	RRCX	1640	9				403				
52	RRCX		1649	SHSW		1656	RC09	1714	9				404				
52	RC09		1723				CH2W	1751	5				402				
52	CH2W		1756	BHST		1817	MAKN	1846	6				407				
52	MAKN		1852	BHST		1918	CH2W	1939	17				407				
52	CH2W		1956	BHST		2015	MAKN	2043	12				407				
52	MAKN		2055	BHST		2118	CH2E	2137					407		2148		RTC
53	CH2E		618				RC09	640	6				402	604			RTC
53	RC09		646	SHSE		659	RRCX	704	15				404				
53	RRCX		719	SHSW		724	RC09	740	9				404				
53	RC09		749				CH2E	813	5				402				
53	CH2E		818				RC09	840	11				402				
53	RC09		851	SHSE		905	RRCX	910	9				404				
53	RRCX		919	SHSW		924	RC09	941	8				404				
53	RC09		949				CH2E	1015	3				402				
53	CH2E		1018				RC09	1042	7				402				
53	RC09		1049	SHSE		1104	RRCX	1110	9				404				
53	RRCX		1119	SHSW		1124	RC09	1144	11				404				
53	RC09		1155				CH2W	1221	7				402				
53	CH2W		1228				RC09	1253	22				407				
53	RC09		1315				CH2E	1340	7				407				
53	CH2E		1347				RC09	1411	6				402				
53	RC09		1417	SHSE		1434	RRCX	1440	13				404				
53	RRCX		1453	BHST		1518	BPST	1534	11				403				
53	BPST		1545	BHST		1602	RRCX	1625	16				403				
53	RRCX		1641	BHST		1705	BPST	1719	11				403				
53	BPST		1730	BHST		1745	RRCX	1807					403		1813		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
54	SH#5		631					RC09	645	4			404	627			RTC
54	RC09		649					CH2E	713	5			402				
54	CH2E		718					RC09	740	12			402				
54	RC09		752	SHSE		805		RRCX	810	9			404				
54	RRCX		819	SHSW		824		RC09	841	8			404				
54	RC09		849					CH2E	915	3			402				
54	CH2E		918					RC09	940	9			402				
54	RC09		949	SHSE		1004		RRCX	1010	9			404				
54	RRCX		1019	SHSW		1024		RC09	1042	13			404				
54	RC09		1055					CH2W	1119	13			402				
54	CH2W		1132					RC09	1157	18			407				
54	RC09		1215					CH2E	1237	10			407				
54	CH2E		1247					RC09	1311	6			402				
54	RC09		1317	SHSE		1334		RRCX	1340	6			404				
54	RRCX		1346	BHST		1411		BPST	1429	16			403				
54	BPST		1445	BHST		1502		RRCX	1525	16			403				
54	RRCX		1541	BHST		1605		BPST	1619	11			403				
54	BPST		1630	BHST		1647		RRCX	1708	13			403				
54	RRCX		1721	SHSW		1726		RC09	1744	9			404				
54	RC09		1753					CH2W	1821	5			402				
54	CH2W		1826	BHST		1846		MAKN	1914				407		1928		RTC
55	RC09		652					CH2W	712	20			407	637			RTC
55	CH2W		732	BHST		751		MAKN	817	24			407				
55	MAKN		841	BHST		904		CH2W	922	10			407				
55	CH2W		932	BHST		954		MAKN	1024	5			407				
55	MAKN		1029	BHST		1057		CH2E	1116	2			407				
55	CH2E		1118					RC09	1142	6			402				
55	RC09		1148	SHSE		1204		RRCX	1210	9			404				
55	RRCX		1219	SHSW		1224		RC09	1244	11			404				
55	RC09		1255					CH2W	1321	7			402				
55	CH2W		1328					RC09	1353	22			407				
55	RC09		1415					CH2E	1440	7			407				
55	CH2E		1447					RC09	1511	6			402				
55	RC09		1517	SHSE		1534		RRCX	1540	16			404				
55	RRCX		1556	BHST		1620		BPST	1634	11			403				
55	BPST		1645	BHST		1702		RRCX	1723	19			403				
55	RRCX		1742	BHST		1805		BPST	1819	11			403				
55	BPST		1830	BHST		1843		RRCX	1904				403		1910		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
56	RC09		722	SHSE		735	RRCX	740	9				404	707			RTC
56	RRCX		749	SHSW		754	RC09	810	9				404				
56	RC09		819				CH2E	845	3				402				
56	CH2E		848				RC09	910	9				402				
56	RC09		919	SHSE		934	RRCX	940	16				404				
56	RRCX		956	BHST		1017	BPST	1029	16				403				
56	BPST		1045	BHST		1059	RRCX	1117	14				403				
56	RRCX		1131	BHST		1153	BPST	1209	16				403				
56	BPST		1225	BHST		1239	RRCX	1259	7				403				
56	RRCX		1306	BHST		1331	BPST	1349	11				403				
56	BPST		1400	BHST		1417	RRCX	1441	6				403				
56	RRCX		1447	SHSW		1454	RC09	1512	12				404				
56	RC09		1524				CH2W	1552	6				402				
56	CH2W		1558	BHST		1620	MAKN	1654	23				407				
56	MAKN		1717	BHST		1748	CH2E	1810	7				407				
56	CH2E		1817				RC09	1840	9				402				
56	RC09		1849	SHSE		1905	RRCX	1910	9				404				
56	RRCX		1919	SHSW		1924	RC09	1938	10				404				
56	RC09		1948				CH2E	2016	4				402				
56	CH2E		2020				RC09	2041	8				402				
56	RC09		2049	SHSE		2105	RRCX	2110	9				404				
56	RRCX		2119	SHSW		2124	RC09	2138	11				404				
56	RC09		2149				CH2E	2211	4				402				
56	CH2E		2215				RC09	2234	15				402				
56	RC09		2249				CH2E	2311					402	2322			RTC
57	MAKN		739	BHST		801	CH2W	817	15				407	723			RTC
57	CH2W		832	BHST		852	MAKN	920	21				407				
57	MAKN		941	BHST		1005	CH2W	1023	19				407				
57	CH2W		1042				RC09	1107	17				407				
57	RC09		1124				CH2E	1146	2				407				
57	CH2E		1148				RC09	1213	4				402				
57	RC09		1217	SHSE		1234	RRCX	1240	7				404				
57	RRCX		1247	BHST		1311	BPST	1329	16				403				
57	BPST		1345	BHST		1401	RRCX	1425	13				403				
57	RRCX		1438	BHST		1503	BPST	1519	11				403				
57	BPST		1530	BHST		1547	RRCX	1610	9				403				
57	RRCX		1619	SHSW		1626	RC09	1644	9				404				
57	RC09		1653				CH2W	1721	5				402				
57	CH2W		1726	BHST		1747	MAKN	1816	3				407				
57	MAKN		1819	BHST		1848	CH2W	1909	17				407				
57	CH2W		1926	BHST		1945	MAKN	2013	10				407				
57	MAKN		2023	BHST		2048	CH2W	2106	20				407				
57	CH2W		2126	BHST		2142	MAKN	2206					407	2219			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
58	MA5E		748	BHST		803	MAKN		822	16			405	744			RTC
58	MAKN		838	BHST		858	MA5E		918	20			405				
58	MA5E		938	BHST		953	MAKN		1014	2			405				
58	MAKN		1016	BHST		1038	MA5E		1100	6			405				
58	MA5E		1106	BHST		1123	MAKN		1144	2			405				
58	MAKN		1146	BHST		1209	MA5E		1231	3			405				
58	MA5E		1234	BHST		1253	MAKN		1314	4			405				
58	MAKN		1318	BHST		1348	CH2E		1410	7			407				
58	CH2E		1417				RC09		1441	6			402				
58	RC09		1447	SHSE		1504	RRCX		1510	16			404				
58	RRCX		1526	BHST		1550	BPST		1604	11			403				
58	BPST		1615	BHST		1632	RRCX		1655	17			403				
58	RRCX		1712	BHST		1735	BPST		1749	11			403				
58	BPST		1800	BHST		1815	RRCX		1837	12			403				
58	RRCX		1849	SHSW		1854	RC09		1908	10			404				
58	RC09		1918				CH2E		1946	4			402				
58	CH2E		1950				RC09		2011	8			402				
58	RC09		2019	SHSE		2035	RRCX		2040	28			404				
58	RRCX		2108	BHST		2126	BPST		2136	3			403				
58	BPST		2139	BHST		2151	RRCX		2209	30			403				
58	RRCX		2239	BHST		2257	BPST		2306	3			403				
58	BPST		2309	BHST		2319	RRCX		2336	3			403				
58	RRCX		2339	BHST		2357	BPST		2406	3			403				
58	BPST		2409	BHST		2419	RRCX		2434	4			403				
58	RRCX		2438	BHST		2455	BPST		2504	5			403				
58	BPST		2509	BHST		2519	RRCX		2534	4			403				
58	RRCX		2538				SH#5		2542				403		2545		RTC
59	RRCX		757	BHST		818	BPST		829	16			403	749			RTC
59	BPST		845	BHST		856	RRCX		913	3			403				
59	RRCX		916	BHST		938	BPST		949	16			403				
59	BPST		1005	BHST		1019	RRCX		1037	12			403				
59	RRCX		1049	SHSW		1054	RC09		1114	11			404				
59	RC09		1125				CH2W		1151	7			402				
59	CH2W		1158	BHST		1221	MAKN		1253	24			407				
59	MAKN		1317	BHST		1342	MA5E		1403	4			405				
59	MA5E		1407	BHST		1426	MAKN		1448	22			405				
59	MAKN		1510	BHST		1535	MA5W		1552	10			405				
59	MA5W		1602	BHST		1626	MAKN		1646	24			405				
59	MAKN		1710	BHST		1733	MA5W		1750	12			405				
59	MA5W		1802	BHST		1825	MAKN		1845	2			405				
59	MAKN		1847				BHST		1908				405		1921		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	MAKN		808	BHST		828	MA5E		848	0			405	752			RTC
60	MA5E		848	BHST		903	MAKN		922	19			405				
60	MAKN		941	BHST		1003	MA5E		1025	11			405				
60	MA5E		1036	BHST		1053	MAKN		1114	4			405				
60	MAKN		1118	BHST		1148	CH2E		1207	10			407				
60	CH2E		1217				RC09		1242	5			402				
60	RC09		1247	SHSE		1304	RRCX		1310	9			404				
60	RRCX		1319	SHSW		1324	RC09		1344	11			404				
60	RC09		1355				CH2W		1424	4			402				
60	CH2W		1428				RC09		1452	23			407				
60	RC09		1515				CH2E		1540	7			407				
60	CH2E		1547				RC09		1611	5			402				
60	RC09		1616	SHSE		1634	RRCX		1640	17			404				
60	RRCX		1657	BHST		1720	BPST		1734	11			403				
60	BPST		1745	BHST		1800	RRCX		1822	12			403				
60	RRCX		1834	BHST		1853	BPST		1904				403		1917		RTC
61	RC09		821	SHSE		835	RRCX		840	9			404	806			RTC
61	RRCX		849	SHSW		854	RC09		911	8			404				
61	RC09		919				CH2E		945	3			402				
61	CH2E		948				RC09		1010	9			402				
61	RC09		1019	SHSE		1034	RRCX		1040	13			404				
61	RRCX		1053	BHST		1115	BPST		1129	16			403				
61	BPST		1145	BHST		1159	RRCX		1218	9			403				
61	RRCX		1227	BHST		1251	BPST		1309	16			403				
61	BPST		1325	BHST		1341	RRCX		1405	12			403				
61	RRCX		1417	SHSW		1424	RC09		1442	13			404				
61	RC09		1455				CH2W		1524	4			402				
61	CH2W		1528				RC09		1552	23			407				
61	RC09		1615				CH2E		1640	7			407				
61	CH2E		1647				RC09		1711	5			402				
61	RC09		1716	SHSE		1734	RRCX		1740	23			404				
61	RRCX		1803	BHST		1822	BPST		1834	11			403				
61	BPST		1845	BHST		1858	RRCX		1919	5			403				
61	RRCX		1924	BHST		1943	BPST		1954	15			403				
61	BPST		2009	BHST		2021	RRCX		2042	7			403				
61	RRCX		2049	SHSW		2054	RC09		2108	11			404				
61	RC09		2119				CH2E		2141	4			402				
61	CH2E		2145				RC09		2205	14			402				
61	RC09		2219				CH2E		2241	4			402				
61	CH2E		2245				RC09		2304	1			402				
61	RC09		2305	SHSE		2318	RRCX		2323	7			404				
61	RRCX		2330	SHSW		2335	RC09		2347	5			404				
61	RC09		2352	SHSE		2405	RRCX		2410	20			404				
61	RRCX		2430	SHSW		2435	RC09		2447	13			404				
61	RC09		2500	SHSE		2513	RRCX		2518	15			404				
61	RRCX		2533				SH#5		2538	28		10	404				
61	AD3W		2616	GR41		2647	SERO		2702	7			N10				
61	SERO		2709	GR41		2724	AD3W		2801				N10		2812		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
62	MAKN		906	BHST		928	MA5E	948	19				405	850			RTC
62	MA5E		1007	BHST		1023	MAKN	1044	2				405				
62	MAKN		1046	BHST		1108	MA5E	1130	5				405				
62	MA5E		1135	BHST		1153	MAKN	1214	4				405				
62	MAKN		1218	BHST		1248	CH2E	1310	7				407				
62	CH2E		1317				RC09	1341	6				402				
62	RC09		1347	SHSE		1404	RRCX	1410	11				404				
62	RRCX		1421	BHST		1446	BPST	1504	11				403				
62	BPST		1515	BHST		1532	RRCX	1555	16				403				
62	RRCX		1611	BHST		1635	BPST	1649	11				403				
62	BPST		1700	BHST		1715	RRCX	1737	12				403				
62	RRCX		1749	SHSW		1754	RC09	1810	8				404				
62	RC09		1818				CH2E	1846	4				402				
62	CH2E		1850				RC09	1912	7				402				
62	RC09		1919	SHSE		1935	RRCX	1940	9				404				
62	RRCX		1949	SHSW		1954	RC09	2008	11				404				
62	RC09		2019				CH2E	2047	4				402				
62	CH2E		2051				RC09	2111	8				402				
62	RC09		2119	SHSE		2135	RRCX	2140	28				404				
62	RRCX		2208	BHST		2226	BPST	2236	3				403				
62	BPST		2239	BHST		2251	RRCX	2309	0				403				
62	RRCX		2309	BHST		2327	BPST	2336	3				403				
62	BPST		2339	BHST		2349	RRCX	2406	3				403				
62	RRCX		2409	BHST		2427	BPST	2436	3				403				
62	BPST		2439	BHST		2449	RRCX	2504	4				403				
62	RRCX		2508	BHST		2525	BPST	2534	6				403				
62	BPST		2540	BHST		2550	RRCX	2605	3				403				
62	RRCX		2608				SH#5	2612					403	2615			RTC
63	RRCX		936	BHST		957	BPST	1009	16				403	928			RTC
63	BPST		1025	BHST		1039	RRCX	1057	14				403				
63	RRCX		1111	BHST		1133	BPST	1149	16				403				
63	BPST		1205	BHST		1219	RRCX	1239	10				403				
63	RRCX		1249	SHSW		1254	RC09	1314	11				404				
63	RC09		1325				CH2W	1353	5				402				
63	CH2W		1358	BHST		1420	MAKN	1455	20				407				
63	MAKN		1515	BHST		1548	CH2E	1610	7				407				
63	CH2E		1617				RC09	1641	5				402				
63	RC09		1646	SHSE		1704	RRCX	1710	17				404				
63	RRCX		1727	BHST		1750	BPST	1804	11				403				
63	BPST		1815	BHST		1830	RRCX	1852	12				403				
63	RRCX		1904	BHST		1923	BPST	1934	15				403				
63	BPST		1949	BHST		2001	RRCX	2022	16				403				
63	RRCX		2038	BHST		2056	BPST	2106	3				403				
63	BPST		2109	BHST		2121	RRCX	2139	10				403				
63	RRCX		2149	SHSW		2154	RC09	2208					404	2220			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	CH2W		1012	BHST		1034	MAKN	1105	11				407	958			RTC
64	MAKN		1116	BHST		1138	MA5E	1200	5				405				
64	MA5E		1205	BHST		1223	MAKN	1244	3				405				
64	MAKN		1247	BHST		1312	MA5E	1334	3				405				
64	MA5E		1337	BHST		1356	MAKN	1418	27				405				
64	MAKN		1445	BHST		1510	MA5W	1527	5				405				
64	MA5W		1532	BHST		1556	MAKN	1618	22				405				
64	MAKN		1640	BHST		1703	MA5W	1720	12				405				
64	MA5W		1732	BHST		1755	MAKN	1815	2				405				
64	MAKN		1817	BHST		1840	MA5W	1857	6				405				
64	MA5W		1903	BHST		1925	MAKN	1945	1				405				
64	MAKN		1946				BHST	2007	3				405				
64	BHST		2010	BHST		2010	MAKN	2032	15				405				
64	MAKN		2047				BHST	2107	3				405				
64	BHST		2110	BHST		2110	MAKN	2132	15				405				
64	MAKN		2147				BHST	2207	3				405				
64	BHST		2210	BHST		2210	MAKN	2230	14				405				
64	MAKN		2244				BHST	2302	8				405				
64	BHST		2310	BHST		2310	MAKN	2330	20				405				
64	MAKN		2350				BHST	2408	2	10			405				
64	BPST		2420	LADX		2437	2A52	2502	0				601				
64	2A52		2502	LADX		2525	BPST	2543	2				601				
64	BPST		2545	J&N3			SUKD	2640					351	2706			RTC
65	RC09		1024				CH2W	1045	22				407	1009			RTC
65	CH2W		1107	BHST		1130	MAKN	1202	14				407				
65	MAKN		1216	BHST		1239	MA5E	1301	3				405				
65	MA5E		1304	BHST		1323	MAKN	1344	3				405				
65	MAKN		1347	BHST		1412	MA5E	1433	4				405				
65	MA5E		1437	BHST		1456	MAKN	1518	22				405				
65	MAKN		1540	BHST		1605	MA5W	1622	10				405				
65	MA5W		1632	BHST		1656	MAKN	1716	24				405				
65	MAKN		1740	BHST		1803	MA5W	1820	13				405				
65	MA5W		1833	BHST		1855	MAKN	1915	7				405				
65	MAKN		1922	BHST		1948	CH2W	2009	17				407				
65	CH2W		2026	BHST		2044	MAKN	2110	15				407				
65	MAKN		2125	BHST		2148	CH2W	2206	20				407				
65	CH2W		2226	BHST		2242	MAKN	2306					407	2319			RTC
66	RRCX		1406	BHST		1431	BPST	1449	11				403	1358			RTC
66	BPST		1500	BHST		1517	RRCX	1540	9				403				
66	RRCX		1549	SHSW		1556	RC09	1614	9				404				
66	RC09		1623				CH2W	1651	5				402				
66	CH2W		1656	BHST		1717	MAKN	1747	2				407				
66	MAKN		1749	BHST		1818	CH2W	1839	17				407				
66	CH2W		1856	BHST		1915	MAKN	1943	9				407				
66	MAKN		1952	BHST		2018	CH2W	2038	18				407				
66	CH2W		2056	BHST		2114	MAKN	2140	15				407				
66	MAKN		2155	BHST		2218	CH2W	2236	10				407				
66	CH2W		2246	BHST		2302	MAKN	2326	17				407				
66	MAKN		2343	BHST		2406	CH2W	2423	27				407				
66	CH2W		2450	BHST		2506	MAKN	2529	13				407				
66	MAKN		2542	BPST		2553	BHST	2604	26				407				
66	BHST		2630	BHST		2630	CH2W	2647	18	15			401				
66	AD3W		2720	GR41		2739	SERO	2754	15				N10				
66	SERO		2809	GR41		2824	AD3W	2850	5				N10				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	AD3W			2855					GR71	2912			N10		2924		RTC
67	MAKN			1415	BHST		1448		CH2E	1510	7		407	1359			RTC
67	CH2E			1517					RC09	1541	5		402				
67	RC09			1546	SHSE		1604		RRCX	1610	16		404				
67	RRCX			1626	BHST		1650		BPST	1704	11		403				
67	BPST			1715	BHST		1730		RRCX	1752	26		403				
67	RRCX			1818	BHST		1837		BPST	1849	18		403				
67	BPST			1907	BHST		1920		RRCX	1941	4		403				
67	RRCX			1945	BHST		2003		BPST	2014			403		2027		RTC
68	BPST			1430	BHST		1447		RRCX	1510	7		403	1410			RTC
68	RRCX			1517	SHSW		1524		RC09	1542	12		404				
68	RC09			1554					CH2W	1622	6		402				
68	CH2W			1628					RC09	1651	24		407				
68	RC09			1715					CH2E	1740	7		407				
68	CH2E			1747					RC09	1810	7		402				
68	RC09			1817	SHSE		1835		RRCX	1840	9		404				
68	RRCX			1849	BHST		1908		BPST	1919	10		403				
68	BPST			1929	BHST		1942		RRCX	2003	5		403				
68	RRCX			2008	BHST		2026		BPST	2036	3		403				
68	BPST			2039	BHST		2051		RRCX	2109	29		403				
68	RRCX			2138	BHST		2156		BPST	2206	3		403				
68	BPST			2209	BHST		2221		RRCX	2239	10		403				
68	RRCX			2249	SHSW		2254		RC09	2307	12		404				
68	RC09			2319					CH2E	2341	4		402				
68	CH2E			2345					RC09	2404	15		402				
68	RC09			2419					CH2E	2441	4		402				
68	CH2E			2445					RC09	2504	10	2	402				
68	AD3W			2516	GR41		2547		SERO	2602	7		N10				
68	SERO			2609	GR41		2624		AD3W	2701	6	32	N10				
68	SERO			2739	GR41		2754		AD3W	2820	2		N10				
68	AD3W			2822					GR71	2839			N10		2851		RTC

49CE	49 AV & CAMBIE	49CW	49 AV & CAMBIE
49GR	49 AV & GRANVILLE	49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST
G49S	GRANVILLE & 49 AV	KBMI	KNIGHT BRIDGE MITCHELL ISLAND
MTST	METROTOWN STATION	RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9
RTC	Richmond Depot	ULP	UNIVERSITY LOOP

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	MTST		755	KBMI	811	RC09	833	25		430			725			RTC	
1	RC09		858	49KN	926	MTST	939	16		430							
1	MTST		955	KBMI	1013	RC09	1035	23		430							
1	RC09		1058	49KN	1131	MTST	1146	9		430							
1	MTST		1155	KBMI	1214	RC09	1238	19		430							
1	RC09		1257	49KN	1331	MTST	1350	4		430							
1	MTST		1354	KBMI	1415	RC09	1443	14		430							
1	RC09		1457	49KN	1533	MTST	1550	5		430							
1	MTST		1555	KBMI	1616	RC09	1643	14		430							
1	RC09		1657	49KN	1729	MTST	1746	11		430							
1	MTST		1757	KBMI	1815	RC09	1840	17		430							
1	RC09		1857	49KN	1928	MTST	1942	13		430							
1	MTST		1955	KBMI	2011	RC09	2032			430				2044			RTC
2	RC09		758	49KN	826	MTST	838	19		430			743				RTC
2	MTST		857	KBMI	913	RC09	935	23		430							
2	RC09		958	49KN	1028	MTST	1041	14		430							
2	MTST		1055	KBMI	1114	RC09	1137	20		430							
2	RC09		1157	49KN	1230	MTST	1247	7		430							
2	MTST		1254	KBMI	1315	RC09	1343	14		430							
2	RC09		1357	49KN	1431	MTST	1450	5		430							
2	MTST		1455	KBMI	1516	RC09	1543	14		430							
2	RC09		1557	49KN	1631	MTST	1648	11		430							
2	MTST		1659	KBMI	1719	RC09	1743	14		430							
2	RC09		1757	49KN	1828	MTST	1843	15		430							
2	MTST		1858	KBMI	1914	RC09	1937	20		430							
2	RC09		1957	49KN	2027	MTST	2041	14		430							
2	MTST		2055	KBMI	2111	RC09	2132			430				2144			RTC
3	MTST		825	KBMI	843	RC09	905	23		430			755				RTC
3	RC09		928	49KN	958	MTST	1011	14		430							
3	MTST		1025	KBMI	1044	RC09	1107	21		430							
3	RC09		1128	49KN	1201	MTST	1216	9		430							
3	MTST		1225	KBMI	1244	RC09	1310	17		430							
3	RC09		1327	49KN	1401	MTST	1420	5		430							
3	MTST		1425	KBMI	1446	RC09	1513	14		430							
3	RC09		1527	49KN	1601	MTST	1618	10		430							
3	MTST		1628	KBMI	1649	RC09	1713	14		430							
3	RC09		1727	49KN	1759	MTST	1816	8		430							
3	MTST		1824	KBMI	1842	RC09	1907	20		430							
3	RC09		1927	49KN	1957	MTST	2011	14		430							
3	MTST		2025	KBMI	2041	RC09	2102			430				2114			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	RC09		828	49KN	856	MTST	908	17		430	813					RTC	
4	MTST		925	KBMI	943	RC09	1005	23		430							
4	RC09		1028	49KN	1100	MTST	1115	10		430							
4	MTST		1125	KBMI	1144	RC09	1207	20		430							
4	RC09		1227	49KN	1300	MTST	1317	7		430							
4	MTST		1324	KBMI	1345	RC09	1413	14		430							
4	RC09		1427	49KN	1501	MTST	1520	5		430							
4	MTST		1525	KBMI	1546	RC09	1613	14		430							
4	RC09		1627	49KN	1701	MTST	1718	11		430							
4	MTST		1729	KBMI	1747	RC09	1811	16		430							
4	RC09		1827	49KN	1858	MTST	1913	17		430							
4	MTST		1930	KBMI	1946	RC09	2007	20		430							
4	RC09		2027	49KN	2057	MTST	2111			430				2141			RTC
70	49GR		612	49CE	616	MTST	635	6		049	552						RTC
70	MTST		641	49CW	705	ULP	728	8		049							
70	ULP		736	49CE	800	MTST	820	5		049							
70	MTST		825	49CW	850	ULP	914	6		049							
70	ULP		920	49CE	946	MTST	1011	16		049							
70	MTST		1027	49CW	1057	ULP	1126	9		049							
70	ULP		1135	49CE	1202	MTST	1233	14		049							
70	MTST		1247	49CW	1319	ULP	1349	8		049							
70	ULP		1357	49CE	1427	MTST	1500	13		049							
70	MTST		1513	49CW	1543	ULP	1613	8		049							
70	ULP		1621	49CE	1649	MTST	1720	17		049							
70	MTST		1737	49CW	1806	ULP	1831	14		049							
70	ULP		1845	49CE	1909	MTST	1937			049				2007			RTC
71	MTST		623	49CW	647	ULP	710	11		049	553						RTC
71	ULP		721	49CE	745	MTST	805	5		049							
71	MTST		810	49CW	835	ULP	858	7		049							
71	ULP		905	49CE	931	MTST	956	7		049							
71	MTST		1003	49CW	1033	ULP	1102	8		049							
71	ULP		1110	49CE	1137	MTST	1206	8		049							
71	MTST		1214	49CW	1245	ULP	1315	7		049							
71	ULP		1322	49CE	1351	MTST	1424	13		049							
71	MTST		1437	49CW	1507	ULP	1537	9		049							
71	ULP		1546	49CE	1614	MTST	1645	15		049							
71	MTST		1700	49CW	1731	ULP	1758	11		049							
71	ULP		1809	49CE	1834	MTST	1902	12		049							
71	MTST		1914	49CW	1939	ULP	2003	13		049							
71	ULP		2016	49CE	2040	MTST	2106	16		049							
71	MTST		2122	49CW	2147	G49S	2151			049				2206			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
72	49GR		627	49CE	631	MTST	650	6		049	607					RTC	
72	MTST		656	49CW	720	ULP	743	9		049							
72	ULP		752	49CE	816	MTST	836	18		049							
72	MTST		854	49CW	920	ULP	945	14		049							
72	ULP		959	49CE	1025	MTST	1051	12		049							
72	MTST		1103	49CW	1133	ULP	1202	9		049							
72	ULP		1211	49CE	1238	MTST	1311	14		049							
72	MTST		1325	49CW	1355	ULP	1425	10		049							
72	ULP		1435	49CE	1503	MTST	1534	15		049							
72	MTST		1549	49CW	1619	ULP	1647	9		049							
72	ULP		1656	49CE	1724	MTST	1754	9		049							
72	MTST		1803	49CW	1830	ULP	1855	12		049							
72	ULP		1907	49CE	1931	MTST	1957	10		049							
72	MTST		2007	49CW	2032	ULP	2056	9		049							
72	ULP		2105	49CE	2129	MTST	2155	12		049							
72	MTST		2207	49CW	2232	ULP	2256	13		049							
72	ULP		2309	49CE	2333	MTST	2354	14		049							
72	MTST		2408	49CW	2430	G49S	2434			049				2449			RTC
73	49GR		642	49CE	646	MTST	705	6		049	622						RTC
73	MTST		711	49CW	735	ULP	758	8		049							
73	ULP		806	49CE	831	MTST	852	15		049							
73	MTST		907	49CW	935	ULP	1001	10		049							
73	ULP		1011	49CE	1037	MTST	1103	12		049							
73	MTST		1115	49CW	1145	ULP	1214	9		049							
73	ULP		1223	49CE	1250	MTST	1323	14		049							
73	MTST		1337	49CW	1407	ULP	1437	10		049							
73	ULP		1447	49CE	1515	MTST	1546	14		049							
73	MTST		1600	49CW	1631	ULP	1659	10		049							
73	ULP		1709	49CE	1736	MTST	1806	8		049							
73	MTST		1814	49CW	1841	ULP	1906	13		049							
73	ULP		1919	49CE	1943	MTST	2009	13		049							
73	MTST		2022	49CW	2047	G49S	2051			049				2106			RTC
74	ULP		652	49CE	716	MTST	736	5		049	607						RTC
74	MTST		741	49CW	805	ULP	828	7		049							
74	ULP		835	49CE	901	MTST	924	11		049							
74	MTST		935	49CW	1005	ULP	1034	12		049							
74	ULP		1046	49CE	1113	MTST	1141	9		049							
74	MTST		1150	49CW	1221	ULP	1251	6		049							
74	ULP		1257	49CE	1326	MTST	1359	14		049							
74	MTST		1413	49CW	1443	ULP	1513	10		049							
74	ULP		1523	49CE	1551	MTST	1622	14		049							
74	MTST		1636	49CW	1707	ULP	1734	11		049							
74	ULP		1745	49CE	1811	MTST	1839	10		049							
74	MTST		1849	49CW	1916	ULP	1940	6		049							
74	ULP		1946	49CE	2010	MTST	2036	16		049							
74	MTST		2052	49CW	2117	G49S	2121			049				2136			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
75	49GR		657	49CE	701	MTST	721	5		049	637					RTC	
75	MTST		726	49CW	750	ULP	813	8		049							
75	ULP		821	49CE	846	MTST	907	15		049							
75	MTST		922	49CW	950	ULP	1016	7		049							
75	ULP		1023	49CE	1049	MTST	1115	12		049							
75	MTST		1127	49CW	1157	ULP	1226	7		049							
75	ULP		1233	49CE	1302	MTST	1335	14		049							
75	MTST		1349	49CW	1419	ULP	1449	10		049							
75	ULP		1459	49CE	1527	MTST	1558	14		049							
75	MTST		1612	49CW	1643	ULP	1711	9		049							
75	ULP		1720	49CE	1747	MTST	1817	8		049							
75	MTST		1825	49CW	1852	ULP	1917	14		049							
75	ULP		1931	49CE	1955	MTST	2021	16		049							
75	MTST		2037	49CW	2102	ULP	2126	9		049							
75	ULP		2135	49CE	2159	MTST	2225	13		049							
75	MTST		2238	49CW	2302	ULP	2326	13		049							
75	ULP		2339	49CE	2403	MTST	2424			049				2454			RTC
76	ULP		706	49CE	730	MTST	750	5		049	621						RTC
76	MTST		755	49CW	820	ULP	843	7		049							
76	ULP		850	49CE	916	MTST	939	11		049							
76	MTST		950	49CW	1020	ULP	1049	9		049							
76	ULP		1058	49CE	1125	MTST	1153	9		049							
76	MTST		1202	49CW	1233	ULP	1303	7		049							
76	ULP		1310	49CE	1339	MTST	1412	13		049							
76	MTST		1425	49CW	1455	ULP	1525	10		049							
76	ULP		1535	49CE	1603	MTST	1634	14		049							
76	MTST		1648	49CW	1719	ULP	1746	11		049							
76	ULP		1757	49CE	1823	MTST	1851	10		049							
76	MTST		1901	49CW	1928	ULP	1952	9		049							
76	ULP		2001	49CE	2025	MTST	2051	16		049							
76	MTST		2107	49CW	2132	ULP	2156	11		049							
76	ULP		2207	49CE	2231	MTST	2255	13		049							
76	MTST		2308	49CW	2332	ULP	2356			049				2425			RTC
77	MTST		839	49CW	905	ULP	930	5		049	809						RTC
77	ULP		935	49CE	1001	MTST	1027	12		049							
77	MTST		1039	49CW	1109	ULP	1138	9		049							
77	ULP		1147	49CE	1214	MTST	1245	16		049							
77	MTST		1301	49CW	1331	ULP	1401	8		049							
77	ULP		1409	49CE	1439	MTST	1512	13		049							
77	MTST		1525	49CW	1555	ULP	1625	8		049							
77	ULP		1633	49CE	1701	MTST	1731			049				1801			RTC
78	49GR		933	49CE	938	MTST	1002	13		049	903						RTC
78	MTST		1015	49CW	1045	ULP	1114	9		049							
78	ULP		1123	49CE	1150	MTST	1219	16		049							
78	MTST		1235	49CW	1307	ULP	1337	8		049							
78	ULP		1345	49CE	1415	MTST	1448	13		049							
78	MTST		1501	49CW	1531	ULP	1601	8		049							
78	ULP		1609	49CE	1637	MTST	1708	16		049							
78	MTST		1724	49CW	1755	ULP	1822	10		049							
78	ULP		1832	49CE	1857	MTST	1925	12		049							
78	MTST		1937	49CW	2002	ULP	2026	9		049							
78	ULP		2035	49CE	2059	MTST	2125	12		049							
78	MTST		2137	49CW	2202	ULP	2226	13		049							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
78	ULP		2239	49CE	2303	MTST	2324	16		049							
78	MTST		2340	49CW	2402	G49S	2406			049				2421			RTC
79	ULP		947	49CE	1013	MTST	1039	12		049			902				RTC
79	MTST		1051	49CW	1121	ULP	1150	9		049							
79	ULP		1159	49CE	1226	MTST	1257	16		049							
79	MTST		1313	49CW	1343	ULP	1413	8		049							
79	ULP		1421	49CE	1451	MTST	1524	13		049							
79	MTST		1537	49CW	1607	ULP	1635	9		049							
79	ULP		1644	49CE	1712	MTST	1742	7		049							
79	MTST		1749	49CW	1818	ULP	1843	13		049							
79	ULP		1856	49CE	1920	MTST	1948	4		049							
79	MTST		1952	49CW	2017	G49S	2021			049				2036			RTC
80	ULP		1034	49CE	1101	MTST	1129	9		049			949				RTC
80	MTST		1138	49CW	1209	ULP	1239	6		049							
80	ULP		1245	49CE	1314	MTST	1347	14		049							
80	MTST		1401	49CW	1431	ULP	1501	10		049							
80	ULP		1511	49CE	1539	MTST	1610	14		049							
80	MTST		1624	49CW	1655	ULP	1723	9		049							
80	ULP		1732	49CE	1759	MTST	1829	8		049							
80	MTST		1837	49CW	1904	ULP	1928			049				1957			RTC
81	MTST		1226	49CW	1257	ULP	1327	6		049			1156				RTC
81	ULP		1333	49CE	1403	MTST	1436	13		049							
81	MTST		1449	49CW	1519	ULP	1549	8		049							
81	ULP		1557	49CE	1625	MTST	1656	16		049							
81	MTST		1712	49CW	1743	ULP	1810	10		049							
81	ULP		1820	49CE	1845	MTST	1913	12		049							
81	MTST		1925	49CW	1950	G49S	1954			049				2009			RTC

28CR	128 ST & CRESCENT RD	2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS
BPST	BRIDGEPORT STN	LADX	LADNER EXCHANGE
MAEX	MATHEWS EXCHANGE	OXVN	OXFORD ST FS VINE AV
RTC	Richmond Depot	SSPR	SOUTH SURREY PARK N RIDE
SUKD	SULLIVAN & KIDD		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	28CR		J&N5	417		BPST	505	15					351	353			RTC
1	BPST		MAEX	520	536	SUKD	609	18					351				
1	SUKD		J&N5	627		BPST	722	14					351				
1	BPST		MAEX	736	753	OXVN	817	8					351				
1	OXVN		SSPR	825	840	BPST	908	13					351				
1	BPST		MAEX	921	938	SUKD	1016	6					351				
1	SUKD		J&N5	1022		BPST	1123	19					351				
1	BPST		LADX	1142	1200	2A52	1232	8					601				
1	2A52		LADX	1240	1313	BPST	1333	9					601				
1	BPST		LADX	1342	1400	2A52	1435	6					601				
1	2A52		LADX	1441	1513	BPST	1533	9					601				
1	BPST		LADX	1542	1600	2A52	1632	10					601				
1	2A52		LADX	1642	1713	BPST	1733	9					601				
1	BPST		LADX	1742	1800	2A52	1832	19					601				
1	2A52		LADX	1851	1922	BPST	1941	19					601				
1	BPST		LADX	2000	2018	2A52	2047	9					601				
1	2A52		LADX	2056	2122	BPST	2140						601		2153		RTC
2	2A52		LADX	422	446	BPST	503	17					601	356			RTC
2	BPST		LADX	520	538	2A52	602	24					601				
2	2A52		LADX	626	651	BPST	708	22					601				
2	BPST		LADX	730	748	2A52	815	9					601				
2	2A52		LADX	824	853	BPST	911	19					601				
2	BPST		LADX	930	948	2A52	1016	4					601				
2	2A52		LADX	1020	1053	BPST	1112	10					601				
2	BPST		LADX	1122	1140	2A52	1212	7					601				
2	2A52		LADX	1219	1253	BPST	1312	9					601				
2	BPST		MAEX	1321	1340	SUKD	1426	4					351				
2	SUKD		J&N5	1430		BPST	1534	17					351				
2	BPST		MAEX	1551	1610	SUKD	1658	3					351				
2	SUKD		J&N5	1701		BPST	1804						351		1817		RTC
3	28CR		J&N5	517		BPST	605	16					351	453			RTC
3	BPST		MAEX	621	638	SUKD	712	15					351				
3	SUKD		J&N5	727		BPST	822	14					351				
3	BPST		MAEX	836	853	OXVN	917	7					351				
3	OXVN		SSPR	924	941	BPST	1009	12					351				
3	BPST		MAEX	1021	1038	SUKD	1118	7					351				
3	SUKD		J&N5	1125		BPST	1229	7					351				
3	BPST		MAEX	1236	1256	OXVN	1324	8					351				
3	OXVN		SSPR	1332	1350	BPST	1418	18					351				
3	BPST		MAEX	1436	1456	OXVN	1524	7					351				
3	OXVN		SSPR	1531	1551	BPST	1619	17					351				
3	BPST		MAEX	1636	1656	OXVN	1720	12					351				
3	OXVN		SSPR	1732	1751	BPST	1819	11					351				
3	BPST		LADX	1830	1848	2A52	1919	2					601				
3	2A52		LADX	1921	1952	BPST	2011	19					601				
3	BPST		LADX	2030	2048	2A52	2117	7					601				
3	2A52		LADX	2124	2150	BPST	2208	2					601				
3	BPST		LADX	2210	2227	2A52	2252	5					601				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	2A52		2257	LADX	2322	BPST	2340						601		2353		RTC
4	2A52		527	LADX	551	BPST	608	2		601	501		601				RTC
4	BPST		610	LADX	628	2A52	652	5		601			601				
4	2A52		657	LADX	723	BPST	740	20		601			601				
4	BPST		800	LADX	818	2A52	845	8		601			601				
4	2A52		853	LADX	923	BPST	941	14		601			601				
4	BPST		955	LADX	1013	2A52	1044	6		601			601				
4	2A52		1050	LADX	1123	BPST	1142	20		601			601				
4	BPST		1202	LADX	1220	2A52	1253	7		601			601				
4	2A52		1300	LADX	1333	BPST	1353	13		601			601				
4	BPST		1406	MAEX	1426	OXVN	1454	7		351			351				
4	OXVN		1501	SSPR	1521	BPST	1549	13		351			351				
4	BPST		1602	LADX	1620	2A52	1652	10		601			601				
4	2A52		1702	LADX	1733	BPST	1753	14		601			601				
4	BPST		1807	MAEX	1827	OXVN	1853	13		351			351				
4	OXVN		1906	SSPR	1921	BPST	1948	7		351			351				
4	BPST		1955	MAEX	2014	SUKD	2055	12		351			351				
4	SUKD		2107	J&N5		BPST	2203			351				2216			RTC
5	BPST		536	MAEX	552	OXVN	612	13		351	516		351				RTC
5	OXVN		625	SSPR	640	BPST	707	14		351			351				
5	BPST		721	MAEX	738	SUKD	812	14		351			351				
5	SUKD		826	J&N5		BPST	923	13		351			351				
5	BPST		936	MAEX	953	OXVN	1017	6		351			351				
5	OXVN		1023	SSPR	1040	BPST	1108	13		351			351				
5	BPST		1121	MAEX	1140	SUKD	1224	5		351			351				
5	SUKD		1229	J&N5		BPST	1335	16		351			351				
5	BPST		1351	MAEX	1410	SUKD	1456	4		351			351				
5	SUKD		1500	J&N5		BPST	1604	18		351			351				
5	BPST		1622	LADX	1640	2A52	1712	10		601			601				
5	2A52		1722	LADX	1753	BPST	1813	10		601			601				
5	BPST		1823	MAEX	1842	SUKD	1925	10		351			351				
5	SUKD		1935	J&N5		BPST	2033	7		351			351				
5	BPST		2040	MAEX	2059	SUKD	2137			351				2205			RTC
6	SUKD		558	J&N5		BPST	652	14		351	529		351				RTC
6	BPST		706	MAEX	723	OXVN	747	8		351			351				
6	OXVN		755	SSPR	810	BPST	838	22		351			351				
6	BPST		900	LADX	918	2A52	946	7		601			601				
6	2A52		953	LADX	1023	BPST	1042	20		601			601				
6	BPST		1102	LADX	1120	2A52	1152	7		601			601				
6	2A52		1159	LADX	1233	BPST	1252	14		601			601				
6	BPST		1306	MAEX	1326	OXVN	1354	9		351			351				
6	OXVN		1403	SSPR	1421	BPST	1449	13		351			351				
6	BPST		1502	LADX	1520	2A52	1553	8		601			601				
6	2A52		1601	LADX	1633	BPST	1653	13		601			601				
6	BPST		1706	MAEX	1726	OXVN	1750	12		351			351				
6	OXVN		1802	SSPR	1821	BPST	1849	6		351			351				
6	BPST		1855	MAEX	1914	SUKD	1955	11		351			351				
6	SUKD		2006	J&N5		BPST	2103			351				2116			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BPST		551	MAEX		608	SUKD		642	15			351	531			RTC
7	SUKD		657	J&N5			BPST		752	14			351				
7	BPST		806	MAEX		823	OXVN		847	7			351				
7	OXVN		854	SSPR		910	BPST		938	13			351				
7	BPST		951	MAEX		1008	SUKD		1046	6			351				
7	SUKD		1052	J&N5			BPST		1156	10			351				
7	BPST		1206	MAEX		1226	OXVN		1252	10			351				
7	OXVN		1302	SSPR		1320	BPST		1350	12			351				
7	BPST		1402	LADX		1420	2A52		1453	8			601				
7	2A52		1501	LADX		1533	BPST		1553	13			601				
7	BPST		1606	MAEX		1626	OXVN		1650	12			351				
7	OXVN		1702	SSPR		1721	BPST		1749	13			351				
7	BPST		1802	LADX		1820	2A52		1851				601		1911		RTC
8	BPST		606	MAEX		623	OXVN		643	12			351	546			RTC
8	OXVN		655	SSPR		710	BPST		737	14			351				
8	BPST		751	MAEX		808	SUKD		842	13			351				
8	SUKD		855	J&N5			BPST		953	13			351				
8	BPST		1006	MAEX		1023	OXVN		1047	6			351				
8	OXVN		1053	SSPR		1111	BPST		1141	10			351				
8	BPST		1151	MAEX		1210	SUKD		1254	5			351				
8	SUKD		1259	J&N5			BPST		1403	19			351				
8	BPST		1422	LADX		1440	2A52		1513	8			601				
8	2A52		1521	LADX		1553	BPST		1613	8			601				
8	BPST		1621	MAEX		1640	SUKD		1726	6			351				
8	SUKD		1732	J&N5			BPST		1834				351		1847		RTC
9	BPST		636	MAEX		653	OXVN		715	10			351	616			RTC
9	OXVN		725	SSPR		740	BPST		807	14			351				
9	BPST		821	MAEX		838	SUKD		915	9			351				
9	SUKD		924	J&N5			BPST		1024	12			351				
9	BPST		1036	MAEX		1053	OXVN		1117	6			351				
9	OXVN		1123	SSPR		1141	BPST		1211	10			351				
9	BPST		1221	MAEX		1240	SUKD		1326	4			351				
9	SUKD		1330	J&N5			BPST		1434	17			351				
9	BPST		1451	MAEX		1510	SUKD		1556	5			351				
9	SUKD		1601	J&N5			BPST		1704	18			351				
9	BPST		1722	LADX		1740	2A52		1812	10			601				
9	2A52		1822	LADX		1853	BPST		1912	18			601				
9	BPST		1930	LADX		1948	2A52		2019	6			601				
9	2A52		2025	LADX		2052	BPST		2110	8			601				
9	BPST		2118	MAEX		2136	SUKD		2214	13			351				
9	SUKD		2227	J&N5			BPST		2320				351		2333		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	BPST		651	MAEX		708	SUKD		742	14			351	631			RTC
10	SUKD		756	J&N5			BPST		853	13			351				
10	BPST		906	MAEX		923	OXVN		947	6			351				
10	OXVN		953	SSPR		1010	BPST		1038	4			351				
10	BPST		1042	LADX		1100	2A52		1132	8			601				
10	2A52		1140	LADX		1213	BPST		1232	10			601				
10	BPST		1242	LADX		1300	2A52		1333	7			601				
10	2A52		1340	LADX		1413	BPST		1433	9			601				
10	BPST		1442	LADX		1500	2A52		1533	8			601				
10	2A52		1541	LADX		1613	BPST		1633	9			601				
10	BPST		1642	LADX		1700	2A52		1732	10			601				
10	2A52		1742	LADX		1813	BPST		1833	6			601				
10	BPST		1839	MAEX		1859	OXVN		1924	12			351				
10	OXVN		1936	SSPR		1951	BPST		2018	7			351				
10	BPST		2025	MAEX		2044	SUKD		2122	3			351				
10	SUKD		2125	J&N5			BPST		2221	7			351				
10	BPST		2228	MAEX		2246	SUKD		2324	21			351				
10	SUKD		2345	J&N5			BPST		2437				351	2450			RTC
11	BPST		700	LADX		718	2A52		745	9			601	640			RTC
11	2A52		754	LADX		823	BPST		841	10			601				
11	BPST		851	MAEX		908	SUKD		945	7			351				
11	SUKD		952	J&N5			BPST		1053	13			351				
11	BPST		1106	MAEX		1126	OXVN		1152	7			351				
11	OXVN		1159	SSPR		1217	BPST		1247	15			351				
11	BPST		1302	LADX		1320	2A52		1355	5			601				
11	2A52		1400	LADX		1433	BPST		1453	13			601				
11	BPST		1506	MAEX		1526	OXVN		1551	10			351				
11	OXVN		1601	SSPR		1621	BPST		1649	13			351				
11	BPST		1702	LADX		1720	2A52		1752	10			601				
11	2A52		1802	LADX		1833	BPST		1852	8			601				
11	BPST		1900	LADX		1918	2A52		1949	4			601				
11	2A52		1953	LADX		2022	BPST		2040	20			601				
11	BPST		2100	LADX		2118	2A52		2145	9			601				
11	2A52		2154	LADX		2220	BPST		2238				601	2251			RTC
12	2A52		725	LADX		753	BPST		811	19			601	659			RTC
12	BPST		830	LADX		848	2A52		916	7			601				
12	2A52		923	LADX		953	BPST		1011	9			601				
12	BPST		1020	LADX		1038	2A52		1110	10			601				
12	2A52		1120	LADX		1153	BPST		1212	10			601				
12	BPST		1222	LADX		1240	2A52		1313	7			601				
12	2A52		1320	LADX		1353	BPST		1413	8			601				
12	BPST		1421	MAEX		1440	SUKD		1526	4			351				
12	SUKD		1530	J&N5			BPST		1634	17			351				
12	BPST		1651	MAEX		1710	SUKD		1756	8			351				
12	SUKD		1804	J&N5			BPST		1904	6			351				
12	BPST		1910	MAEX		1930	OXVN		1955	11			351				
12	OXVN		2006	SSPR		2021	BPST		2048	10			351				
12	BPST		2058	MAEX		2117	SUKD		2155	2			351				
12	SUKD		2157	J&N5			BPST		2250	10			351				
12	BPST		2300	MAEX		2318	SUKD		2356				351	2424			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	BPST		1051	MAEX		1108	SUKD		1152	7			351	1031			RTC
13	SUKD		1159	J&N5			BPST		1305	17			351				
13	BPST		1322	LADX		1340	2A52		1415	5			601				
13	2A52		1420	LADX		1453	BPST		1513	8			601				
13	BPST		1521	MAEX		1540	SUKD		1628	3			351				
13	SUKD		1631	J&N5			BPST		1734	17			351				
13	BPST		1751	MAEX		1810	SUKD		1853	12			351				
13	SUKD		1905	J&N5			BPST		2003	7			351				
13	BPST		2010	MAEX		2030	OXVN		2055	11			351				
13	OXVN		2106	SSPR		2121	BPST		2148	10			351				
13	BPST		2158	MAEX		2216	SUKD		2254	6			351				
13	SUKD		2300	J&N5			BPST		2353	7			351				
13	BPST		2400	J&N3			SUKD		2455	5	40		351				
13	BPST		2540	LADX		2557	2A52		2622	0			601				
13	2A52		2622	LADX		2645	BPST		2703				601		2716		RTC
14	BPST		1136	MAEX		1156	OXVN		1222	10			351	1116			RTC
14	OXVN		1232	SSPR		1250	BPST		1320	16			351				
14	BPST		1336	MAEX		1356	OXVN		1424	7			351				
14	OXVN		1431	SSPR		1451	BPST		1519	17			351				
14	BPST		1536	MAEX		1556	OXVN		1621	11			351				
14	OXVN		1632	SSPR		1651	BPST		1719	17			351				
14	BPST		1736	MAEX		1756	OXVN		1822	11			351				
14	OXVN		1833	SSPR		1851	BPST		1919	6			351				
14	BPST		1925	MAEX		1944	SUKD		2025	12			351				
14	SUKD		2037	J&N5			BPST		2133	5			351				
14	BPST		2138	MAEX		2156	SUKD		2234				351		2302		RTC
15	BPST		1251	MAEX		1310	SUKD		1356	4			351	1231			RTC
15	SUKD		1400	J&N5			BPST		1504	18			351				
15	BPST		1522	LADX		1540	2A52		1612	10			601				
15	2A52		1622	LADX		1653	BPST		1713	8			601				
15	BPST		1721	MAEX		1740	SUKD		1824	11			351				
15	SUKD		1835	J&N5			BPST		1933	7			351				
15	BPST		1940	MAEX		2000	OXVN		2025	11			351				
15	OXVN		2036	SSPR		2051	BPST		2118	12			351				
15	BPST		2130	LADX		2148	2A52		2215	9			601				
15	2A52		2224	LADX		2250	BPST		2308	2			601				
15	BPST		2310	LADX		2327	2A52		2352	0			601				
15	2A52		2352	LADX		2417	BPST		2435	10			601				
15	BPST		2445	J&N3			SUKD		2540				351		2606		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	43		BPST	845		LADX	901		TSFE	920	35		620	825			RTC
	43		TSFE	955		LADX	1009		BPST	1028	17		620				
	43		BPST	1045		LADX	1103		TSFE	1120	35		620				
	43		TSFE	1155		LADX	1210		BPST	1229	16		620				
	43		BPST	1245		LADX	1303		TSFE	1320	35		620				
	43		TSFE	1355		LADX	1411		BPST	1430	15		620				
	43		BPST	1445		LADX	1503		TSFE	1520	35		620				
	43		TSFE	1555		LADX	1611		BPST	1630	15		620				
	43		BPST	1645		LADX	1703		TSFE	1720	35		620				
	43		TSFE	1755		LADX	1810		BPST	1829	16		620				
	43		BPST	1845		LADX	1903		TSFE	1921	34		620				
	43		TSFE	1955		LADX	2010		BPST	2029			620		2042		RTC
	44		BPST	855		LADX	911		TSFE	930	35		620	835			RTC
	44		TSFE	1005		LADX	1019		BPST	1038	17		620				
	44		BPST	1055		LADX	1113		TSFE	1130	35		620				
	44		TSFE	1205		LADX	1220		BPST	1239	16		620				
	44		BPST	1255		LADX	1313		TSFE	1330	35		620				
	44		TSFE	1405		LADX	1421		BPST	1440	15		620				
	44		BPST	1455		LADX	1513		TSFE	1530	35		620				
	44		TSFE	1605		LADX	1621		BPST	1640	15		620				
	44		BPST	1655		LADX	1713		TSFE	1730	35		620				
	44		TSFE	1805		LADX	1820		BPST	1839	16		620				
	44		BPST	1855		LADX	1913		TSFE	1931	34		620				
	44		TSFE	2005		LADX	2020		BPST	2039	16		620				
	44		BPST	2055		LADX	2113		TSFE	2131	34		620				
	44		TSFE	2205		LADX	2219		BPST	2237	23		620				
	44		BPST	2300		LADX	2314		TSFE	2332	28		620				
	44		TSFE	2400		LADX	2414		BPST	2432			620		2445		RTC
	45		BPST	955		LADX	1013		TSFE	1030	35		620	935			RTC
	45		TSFE	1105		LADX	1120		BPST	1139	16		620				
	45		BPST	1155		LADX	1213		TSFE	1230	35		620				
	45		TSFE	1305		LADX	1321		BPST	1340	15		620				
	45		BPST	1355		LADX	1413		TSFE	1430	35		620				
	45		TSFE	1505		LADX	1521		BPST	1540	15		620				
	45		BPST	1555		LADX	1613		TSFE	1630	35		620				
	45		TSFE	1705		LADX	1721		BPST	1740	15		620				
	45		BPST	1755		LADX	1813		TSFE	1830	35		620				
	45		TSFE	1905		LADX	1920		BPST	1939	16		620				
	45		BPST	1955		LADX	2013		TSFE	2031	34		620				
	45		TSFE	2105		LADX	2120		BPST	2138			620		2151		RTC
TS	71		BPST	1715		LADX	1733		TSFE	1750	7		620	1655			RTC
TS	71		TSFE	1757		LADX	1812		BPST	1831	19		620				
TS	71		BPST	1850		LADX	1908		TSFE	1926	31		620				
TS	71		TSFE	1957		LADX	2012		BPST	2031	19		620				
TS	71		BPST	2050		LADX	2108		TSFE	2126	31		620				
TS	71		TSFE	2157		LADX	2211		BPST	2229			620		2242		RTC