

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

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 1
 LINE GROUP: 401

AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD	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	HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD
MAKN	MARINE & KNIGHT	RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9
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
55	CH2W			440				AC#3		501	16		406	426			RTC
55	AC#3			517				CH2W		540	1		406				
55	CH2W			541				AC#3		602	5		406				
55	AC#3			607				CH2W		630	8		406				
55	CH2W			638				AC#3		702	5		406				
55	AC#3			707				CH2W		731	4		406				
55	CH2W			735				AC#3		801	6		406				
55	AC#3			807				CH2W		833	5		406				
55	CH2W			838				AC#3		906	6		406				
55	AC#3			912				CH2W		940	14		406				
55	CH2W			954				AC#3		1022	5		406				
55	AC#3			1027				CH2W		1057	6		406				
55	CH2W			1103				AC#3		1134	5		406				
55	AC#3			1139				CH2W		1209	6		406				
55	CH2W			1215				AC#3		1246	5		406				
55	AC#3			1251				CH2W		1321	5		406				
55	CH2W			1326				AC#3		1357	6		406				
55	AC#3			1403				CH2W		1433	8		406				
55	CH2W			1441				AC#3		1509	6		406				
55	AC#3			1515				CH2W		1545	9		406				
55	CH2W			1554				AC#3		1621	6		406				
55	AC#3			1627				CH2W		1656	10		406				
55	CH2W			1706				AC#3		1733	6		406				
55	AC#3			1739				CH2W		1807			406		1818		RTC
56	CH2W			500				AC#3		521	2		406	446			RTC
56	AC#3			523				RRCX		546	4		408				
56	RRCX			550				AC#3		613	7		408				
56	AC#3			620				RRCX		643	5		408				
56	RRCX			648				AC#3		711	9		408				
56	AC#3			720				RRCX		744	3		408				
56	RRCX			747				AC#3		811	9		408				
56	AC#3			820				RRCX		846	12		408				
56	RRCX			858				AC#3		923	7		408				
56	AC#3			930				RRCX		959	15		408				
56	RRCX			1014				AC#3		1043	7		408				
56	AC#3			1050				RRCX		1120	7		408				
56	RRCX			1127				AC#3		1200	10		408				
56	AC#3			1210				RRCX		1241	6		408				
56	RRCX			1247				AC#3		1320	10		408				
56	AC#3			1330				RRCX		1401	6		408				
56	RRCX			1407				AC#3		1440	10		408				
56	AC#3			1450				RRCX		1523	5		408				
56	RRCX			1528				AC#3		1602	8		408				
56	AC#3			1610				RRCX		1643	9		408				
56	RRCX			1652				AC#3		1722	8		408				
56	AC#3			1730				RRCX		1803	11		408				
56	RRCX			1814				AC#3		1842	8		408				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	56		AC#3	1850				RRCX		1917			408		1923		RTC
	57		CH2E	506				BHST		523	15		401	452			RTC
	57		BHST	538				CH2E		556	10		401				
	57		CH2E	606				BHST		623	15		401				
	57		BHST	638				CH2E		657	6		401				
	57		CH2E	703				BHST		723	5		401				
	57		BHST	728				CH2E		748	14		401				
	57		CH2E	802				BHST		823	10		401				
	57		BHST	833				CH2E		856	3		401				
	57		CH2E	859				BHST		923	10		401				
	57		BHST	933				CH2E		957	14		401				
	57		CH2E	1011				BHST		1038	10		401				
	57		BHST	1048				CH2E		1112	15		401				
	57		CH2E	1127				BHST		1153	10		401				
	57		BHST	1203				CH2E		1229	13		401				
	57		CH2E	1242				BHST		1308	10		401				
	57		BHST	1318				CH2E		1344	11		401				
	57		CH2E	1355				BHST		1423	10		401				
	57		BHST	1433				CH2E		1459	12		401				
	57		CH2E	1511				BHST		1538	10		401				
	57		BHST	1548				CH2E		1615	12		401				
	57		CH2E	1627				BHST		1653	10		401				
	57		BHST	1703				CH2E		1730	15		401				
	57		CH2E	1745				BHST		1808	10		401				
	57		BHST	1818				CH2E		1844			401		1855		RTC
	58		CH2W	520				AC#3		541	6		406	506			RTC
	58		AC#3	547				CH2W		610	11		406				
	58		CH2W	621				AC#3		642	5		406				
	58		AC#3	647				CH2W		711	7		406				
	58		CH2W	718				AC#3		742	5		406				
	58		AC#3	747				CH2W		812	13		406				
	58		CH2W	825				AC#3		851	6		406				
	58		AC#3	857				CH2W		924	15		406				
	58		CH2W	939				AC#3		1007	5		406				
	58		AC#3	1012				CH2W		1042	9		406				
	58		CH2W	1051				AC#3		1122	5		406				
	58		AC#3	1127				CH2W		1157	6		406				
	58		CH2W	1203				AC#3		1234	5		406				
	58		AC#3	1239				CH2W		1309	5		406				
	58		CH2W	1314				AC#3		1345	6		406				
	58		AC#3	1351				CH2W		1421	8		406				
	58		CH2W	1429				AC#3		1457	6		406				
	58		AC#3	1503				CH2W		1533	9		406				
	58		CH2W	1542				AC#3		1609	6		406				
	58		AC#3	1615				CH2W		1644	10		406				
	58		CH2W	1654				AC#3		1721	6		406				
	58		AC#3	1727				CH2W		1755	16		406				
	58		CH2W	1811				AC#3		1836	6		406				
	58		AC#3	1842				CH2W		1911	16		406				
	58		CH2W	1927				AC#3		1951	6		406				
	58		AC#3	1957				CH2W		2026	5		406				
	58		CH2W	2031				AC#3		2051	6		406				
	58		AC#3	2057				CH2W		2125			406		2136		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
59	RRCX		518			AC#3	541		9				408	510			RTC
59	AC#3		550			RRCX	613		5				408				
59	RRCX		618			AC#3	641		9				408				
59	AC#3		650			RRCX	713		5				408				
59	RRCX		718			AC#3	741		9				408				
59	AC#3		750			RRCX	814		4				408				
59	RRCX		818			AC#3	843		7				408				
59	AC#3		850			RRCX	916		4				408				
59	RRCX		920			AC#3	945		5				408				
59	AC#3		950			RRCX	1019		13				408				
59	RRCX		1032			AC#3	1101		9				408				
59	AC#3		1110			RRCX	1140		7				408				
59	RRCX		1147			AC#3	1220		10				408				
59	AC#3		1230			RRCX	1301		6				408				
59	RRCX		1307			AC#3	1340		10				408				
59	AC#3		1350			RRCX	1421		6				408				
59	RRCX		1427			AC#3	1500		10				408				
59	AC#3		1510			RRCX	1543		9				408				
59	RRCX		1552			AC#3	1622		8				408				
59	AC#3		1630			RRCX	1702		10				408				
59	RRCX		1712			AC#3	1742		8				408				
59	AC#3		1750			RRCX	1823						408		1829		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	CH2W		601						AC#3	622	5		406	547			RTC
60	AC#3		627						CH2W	650	8		406				
60	CH2W		658						AC#3	722	5		406				
60	AC#3		727						CH2W	752	3		406				
60	CH2W		755						AC#3	821	6		406				
60	AC#3		827						CH2W	853	17		406				
60	CH2W		910						AC#3	936	6		406				
60	AC#3		942						CH2W	1011	6		406				
60	CH2W		1017						AC#3	1046	5		406				
60	AC#3		1051						CH2W	1121	6		406				
60	CH2W		1127						AC#3	1158	5		406				
60	AC#3		1203						CH2W	1233	5		406				
60	CH2W		1238						AC#3	1309	6		406				
60	AC#3		1315						CH2W	1345	7		406				
60	CH2W		1352						AC#3	1421	6		406				
60	AC#3		1427						CH2W	1457	9		406				
60	CH2W		1506						AC#3	1533	6		406				
60	AC#3		1539						CH2W	1609	9		406				
60	CH2W		1618						AC#3	1645	6		406				
60	AC#3		1651						CH2W	1719	11		406				
60	CH2W		1730						AC#3	1757	6		406				
60	AC#3		1803						CH2W	1832	10		406				
60	CH2W		1842						AC#3	1906	6		406				
60	AC#3		1912						CH2W	1941	18		406				
60	CH2W		1959						AC#3	2021	6		406				
60	AC#3		2027						CH2W	2055	6		406				
60	CH2W		2101						AC#3	2121	6		406				
60	AC#3		2127						CH2W	2155	7		406				
60	CH2W		2202						AC#3	2222	5		406				
60	AC#3		2227						CH2W	2255	7		406				
60	CH2W		2302						AC#3	2322	5		406				
60	AC#3		2327						CH2W	2352	10		406				
60	CH2W		2402						AC#3	2422	5		406				
60	AC#3		2427						CH2W	2452	10		406				
60	CH2W		2502						AC#3	2521	6		406				
60	AC#3		2527						CH2W	2551	10	15	406				
60	AD3W		2616	GR41		2647			SERO	2702	7		N10				
60	SERO		2709	GR41		2724			AD3W	2801			N10		2812		RTC
61	CH2E		723						BHST	743	5		401	709			RTC
61	BHST		748						CH2E	808	9		401				
61	CH2E		817						BHST	838	10		401				
61	BHST		848						CH2E	911	2		401				
61	CH2E		913						BHST	938	10		401				
61	BHST		948						CH2E	1012	14		401				
61	CH2E		1026						BHST	1053	10		401				
61	BHST		1103						CH2E	1127	15		401				
61	CH2E		1142						BHST	1208	10		401				
61	BHST		1218						CH2E	1244	13		401				
61	CH2E		1257						BHST	1323	10		401				
61	BHST		1333						CH2E	1359	12		401				
61	CH2E		1411						BHST	1438	10		401				
61	BHST		1448						CH2E	1514	12		401				
61	CH2E		1526						BHST	1553	10		401				
61	BHST		1603						CH2E	1630	14		401				
61	CH2E		1644						BHST	1708	10		401				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
61	BHST		1718						CH2E	1745			401		1756		RTC
62	CH2E		743						BHST	803	15		401	729			RTC
62	BHST		818						CH2E	839	5		401				
62	CH2E		844						BHST	908	10		401				
62	BHST		918						CH2E	941	15		401				
62	CH2E		956						BHST	1023	10		401				
62	BHST		1033						CH2E	1057	15		401				
62	CH2E		1112						BHST	1138	10		401				
62	BHST		1148						CH2E	1212	15		401				
62	CH2E		1227						BHST	1253	10		401				
62	BHST		1303						CH2E	1329	11		401				
62	CH2E		1340						BHST	1408	10		401				
62	BHST		1418						CH2E	1444	12		401				
62	CH2E		1456						BHST	1523	10		401				
62	BHST		1533						CH2E	1600	12		401				
62	CH2E		1612						BHST	1638	10		401				
62	BHST		1648						CH2E	1715	14		401				
62	CH2E		1729						BHST	1753	10		401				
62	BHST		1803						CH2E	1829	18		401				
62	CH2E		1847						BHST	1908	8		401				
62	BHST		1916						CH2E	1942	6		401				
62	CH2E		1948						BHST	2008	8		401				
62	BHST		2016						CH2E	2039	11		401				
62	CH2E		2050						BHST	2108	11		401				
62	BHST		2119						CH2E	2142	8		401				
62	CH2E		2150						BHST	2208	15		401				
62	BHST		2223						CH2E	2246	16		401				
62	CH2E		2302						RC09	2319	17		402				
62	RC09		2336						CH2E	2358	3		402				
62	CH2E		2401						RC09	2419	4		402				
62	RC09		2423						CH2W	2443	7		402				
62	CH2W		2450	BHST	2506	MAKN	2530	12					407				
62	MAKN		2542	BPST	2553	BHST	2604	26					407				
62	BHST		2630	BHST	2630	CH2W	2647	18	15				401				
62	AD3W		2720	GR41	2739	SERO	2754	15					N10				
62	SERO		2809	GR41	2824	AD3W	2850	5					N10				
62	AD3W		2855	GR41	2914	SERO	2929						N10	2959			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	BHST		803					CH2E	824	8			401	748			RTC
63	CH2E		832					BHST	853	10			401				
63	BHST		903					CH2E	926	15			401				
63	CH2E		941					BHST	1008	10			401				
63	BHST		1018					CH2E	1042	15			401				
63	CH2E		1057					BHST	1123	10			401				
63	BHST		1133					CH2E	1157	15			401				
63	CH2E		1212					BHST	1238	10			401				
63	BHST		1248					CH2E	1314	11			401				
63	CH2E		1325					BHST	1353	10			401				
63	BHST		1403					CH2E	1429	12			401				
63	CH2E		1441					BHST	1508	10			401				
63	BHST		1518					CH2E	1545	11			401				
63	CH2E		1556					BHST	1623	10			401				
63	BHST		1633					CH2E	1700	14			401				
63	CH2E		1714					BHST	1738	10			401				
63	BHST		1748					CH2E	1814	13			401				
63	CH2E		1827					BHST	1848	8			401				
63	BHST		1856					CH2E	1922	6			401				
63	CH2E		1928					BHST	1948	8			401				
63	BHST		1956					CH2E	2020	10			401				
63	CH2E		2030					BHST	2048	11			401				
63	BHST		2059					CH2E	2122				401		2133		RTC
64	CH2W		810					AC#3	836	6			406	756			RTC
64	AC#3		842					CH2W	909	16			406				
64	CH2W		925					AC#3	951	6			406				
64	AC#3		957					CH2W	1026	13			406				
64	CH2W		1039					AC#3	1110	5			406				
64	AC#3		1115					CH2W	1145	6			406				
64	CH2W		1151					AC#3	1222	5			406				
64	AC#3		1227					CH2W	1257	5			406				
64	CH2W		1302					AC#3	1333	6			406				
64	AC#3		1339					CH2W	1409	8			406				
64	CH2W		1417					AC#3	1445	6			406				
64	AC#3		1451					CH2W	1521	9			406				
64	CH2W		1530					AC#3	1557	6			406				
64	AC#3		1603					CH2W	1632	10			406				
64	CH2W		1642					AC#3	1709	6			406				
64	AC#3		1715					CH2W	1743	11			406				
64	CH2W		1754					AC#3	1821	6			406				
64	AC#3		1827					CH2W	1856	16			406				
64	CH2W		1912					AC#3	1936	6			406				
64	AC#3		1942					CH2W	2011				406		2022		RTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 7
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	RRCX			838				AC#3		903	7		408	830			RTC
65	AC#3			910				RRCX		939	18		408				
65	RRCX			957				AC#3		1025	5		408				
65	AC#3			1030				RRCX		1100	7		408				
65	RRCX			1107				AC#3		1140	10		408				
65	AC#3			1150				RRCX		1220	7		408				
65	RRCX			1227				AC#3		1300	10		408				
65	AC#3			1310				RRCX		1341	6		408				
65	RRCX			1347				AC#3		1420	10		408				
65	AC#3			1430				RRCX		1503	4		408				
65	RRCX			1507				AC#3		1542	8		408				
65	AC#3			1550				RRCX		1623	9		408				
65	RRCX			1632				AC#3		1702	8		408				
65	AC#3			1710				RRCX		1743	9		408				
65	RRCX			1752				AC#3		1822	8		408				
65	AC#3			1830				RRCX		1901	14		408				
65	RRCX			1915				AC#3		1942	5		408				
65	AC#3			1947				RRCX		2014	3		408				
65	RRCX			2017				AC#3		2042	5		408				
65	AC#3			2047				RRCX		2114	5		408				
65	RRCX			2119				AC#3		2142	5		408				
65	AC#3			2147				RRCX		2214	7		408				
65	RRCX			2221				AC#3		2244	3		408				
65	AC#3			2247				RRCX		2312	10		408				
65	RRCX			2322				AC#3		2344	3		408				
65	AC#3			2347				RRCX		2412	10		408				
65	RRCX			2422				AC#3		2444	3		408				
65	AC#3			2447				HW#5		2507	17		408				
65	HW#5			2524				AC#3		2542	2		408				
65	AC#3			2544				HW#5		2604			408		2607		RTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 8
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	CH2W		853					AC#3		921	6		406	839		RTC	
66	AC#3		927					CH2W		955	10		406				
66	CH2W		1005					AC#3		1034	5		406				
66	AC#3		1039					CH2W		1109	6		406				
66	CH2W		1115					AC#3		1146	5		406				
66	AC#3		1151					CH2W		1221	6		406				
66	CH2W		1227					AC#3		1258	5		406				
66	AC#3		1303					CH2W		1333	7		406				
66	CH2W		1340					AC#3		1409	6		406				
66	AC#3		1415					CH2W		1445	8		406				
66	CH2W		1453					AC#3		1521	6		406				
66	AC#3		1527					CH2W		1557	9		406				
66	CH2W		1606					AC#3		1633	6		406				
66	AC#3		1639					CH2W		1707	11		406				
66	CH2W		1718					AC#3		1745	6		406				
66	AC#3		1751					CH2W		1819	7		406				
66	CH2W		1826					AC#3		1851	6		406				
66	AC#3		1857					CH2W		1926	18		406				
66	CH2W		1944					AC#3		2006	6		406				
66	AC#3		2012					CH2W		2040	6		406				
66	CH2W		2046					AC#3		2106	6		406				
66	AC#3		2112					CH2W		2140	2		406				
66	CH2W		2142					AC#3		2202	5		406				
66	AC#3		2207					CH2W		2235	7		406				
66	CH2W		2242					AC#3		2302	5		406				
66	AC#3		2307					CH2W		2332	10		406				
66	CH2W		2342					AC#3		2402	5		406				
66	AC#3		2407					CH2W		2432	10		406				
66	CH2W		2442					AC#3		2501	6		406				
66	AC#3		2507					CH2W		2531	0	15	406				
66	AD3W		2546	GR41		2617		SERO		2632	7		N10				
66	SERO		2639	GR41		2654		AD3W		2731	22		N10				
66	AD3W		2753	GR41		2812		SERO		2827	12		N10				
66	SERO		2839	GR41		2854		AD3W		2920			N10	2931		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	CH2E		928					BHST	953	10			401	914			RTC
67	BHST		1003					CH2E	1027	15			401				
67	CH2E		1042					BHST	1108	10			401				
67	BHST		1118					CH2E	1142	15			401				
67	CH2E		1157					BHST	1223	10			401				
67	BHST		1233					CH2E	1259	11			401				
67	CH2E		1310					BHST	1338	10			401				
67	BHST		1348					CH2E	1414	12			401				
67	CH2E		1426					BHST	1453	10			401				
67	BHST		1503					CH2E	1530	11			401				
67	CH2E		1541					BHST	1608	10			401				
67	BHST		1618					CH2E	1645	14			401				
67	CH2E		1659					BHST	1723	10			401				
67	BHST		1733					CH2E	1759	6			401				
67	CH2E		1805					BHST	1828	8			401				
67	BHST		1836					CH2E	1902	5			401				
67	CH2E		1907					BHST	1928	8			401				
67	BHST		1936					CH2E	2000	8			401				
67	CH2E		2008					BHST	2028	11			401				
67	BHST		2039					CH2E	2102	18			401				
67	CH2E		2120					BHST	2138	15			401				
67	BHST		2153					CH2E	2216	9			401				
67	CH2E		2225					BHST	2243	11			401				
67	BHST		2254					CH2E	2317	8			401				
67	CH2E		2325					BHST	2343	1			401				
67	BHST		2344					CH2E	2407	18			401				
67	CH2E		2425					BHST	2443	1			401				
67	BHST		2444	BHST	2444			CH2W	2501	0	15		401				
67	AD3W		2516	GR41	2547			SERO	2602	7			N10				
67	SERO		2609	GR41	2624			AD3W	2701	6	32		N10				
67	SERO		2739	GR41	2754			AD3W	2820	2			N10				
67	AD3W		2822	GR41	2841			SERO	2856				N10		2926		RTC
68	RRCX		939					AC#3	1007	3			408	931			RTC
68	AC#3		1010					RRCX	1039	12			408				
68	RRCX		1051					AC#3	1120	10			408				
68	AC#3		1130					RRCX	1200	7			408				
68	RRCX		1207					AC#3	1240	10			408				
68	AC#3		1250					RRCX	1321	6			408				
68	RRCX		1327					AC#3	1400	10			408				
68	AC#3		1410					RRCX	1442	5			408				
68	RRCX		1447					AC#3	1520	10			408				
68	AC#3		1530					RRCX	1603	9			408				
68	RRCX		1612					AC#3	1642	8			408				
68	AC#3		1650					RRCX	1723	9			408				
68	RRCX		1732					AC#3	1802	8			408				
68	AC#3		1810					RRCX	1841	4			408				
68	RRCX		1845					AC#3	1912	5			408				
68	AC#3		1917					RRCX	1944	3			408				
68	RRCX		1947					AC#3	2012	5			408				
68	AC#3		2017					RRCX	2044	5			408				
68	RRCX		2049					AC#3	2112	5			408				
68	AC#3		2117					RRCX	2144	5			408				
68	RRCX		2149					AC#3	2212	5			408				
68	AC#3		2217					RRCX	2242				408		2248		RTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 10
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
69	CH2W		1029			AC#3	1058		5				406	1015			RTC
69	AC#3		1103			CH2W	1133		6				406				
69	CH2W		1139			AC#3	1210		5				406				
69	AC#3		1215			CH2W	1245		5				406				
69	CH2W		1250			AC#3	1321		6				406				
69	AC#3		1327			CH2W	1357		8				406				
69	CH2W		1405			AC#3	1433		6				406				
69	AC#3		1439			CH2W	1509		9				406				
69	CH2W		1518			AC#3	1545		6				406				
69	AC#3		1551			CH2W	1621		9				406				
69	CH2W		1630			AC#3	1657		6				406				
69	AC#3		1703			CH2W	1731		11				406				
69	CH2W		1742			AC#3	1809		6				406				
69	AC#3		1815			CH2W	1844		13				406				
69	CH2W		1857			AC#3	1921		6				406				
69	AC#3		1927			CH2W	1956		20				406				
69	CH2W		2016			AC#3	2036		6				406				
69	AC#3		2042			CH2W	2110		11				406				
69	CH2W		2121			AC#3	2141		6				406				
69	AC#3		2147			CH2W	2215		7				406				
69	CH2W		2222			AC#3	2242		5				406				
69	AC#3		2247			CH2W	2315		7				406				
69	CH2W		2322			AC#3	2342		5				406				
69	AC#3		2347			CH2W	2412		10				406				
69	CH2W		2422			AC#3	2442		5				406				
69	AC#3		2447			CH2W	2512		17		18		406				
69	AC#3		2547			CH2W	2611						406		2622		RTC

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

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 11
 LINE GROUP: 403

2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS	49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST
BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
CH2E	CHATHAM & 2 AV EB	CH2W	CHATHAM & 2 AV WB
KBMI	KNIGHT BRIDGE MITCHELL ISLAND	LADX	LADNER EXCHANGE
MA5E	MACHRINA & NO.5 RD-EAST	MA5W	MACHRINA & NO.5 RD-WEST
MAKN	MARINE & KNIGHT	MTST	METROTOWN STATION
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	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
	20		RRCX	430		BHST	449		BPST	457	8		403	422			RTC
	20		BPST	505		BHST	516		RRCX	531	2		403				
	20		RRCX	533		BHST	552		BPST	601	4		403				
	20		BPST	605		BHST	616		RRCX	631	2		403				
	20		RRCX	633		BHST	653		BPST	703	2		403				
	20		BPST	705		BHST	716		RRCX	732	7		403				
	20		RRCX	739		SHSW	745		RC09	801	13		404				
	20		RC09	814					CH2E	838	22		402				
	20		CH2E	900					RC09	926	18		402				
	20		RC09	944					CH2W	1008	10		402				
	20		CH2W	1018		BHST	1042		MAKN	1114	23		407				
	20		MAKN	1137		BHST	1201		MA5E	1221	12		405				
	20		MA5E	1233		BHST	1251		MAKN	1316	8		405				
	20		MAKN	1324		BHST	1358		CH2E	1421	9		407				
	20		CH2E	1430					RC09	1457	17		402				
	20		RC09	1514					CH2W	1541	7		402				
	20		CH2W	1548					RC09	1617	8		407				
	20		RC09	1625					CH2E	1650	10		407				
	20		CH2E	1700					RC09	1726	17		402				
	20		RC09	1743					CH2W	1809	12		402				
	20		CH2W	1821		BHST	1843		MAKN	1918	23		407				
	20		MAKN	1941		BHST	2001		MA5W	2017			405		2021		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	RRCX		502	BHST		521	BPST		529	6			403	454			RTC
21	BPST		535	BHST		546	RRCX		601	4			403				
21	RRCX		605	BHST		624	BPST		633	2			403				
21	BPST		635	BHST		646	RRCX		702	8			403				
21	RRCX		710	SHSW		715	RC09		731	11			404				
21	RC09		742	SHSE		755	RRCX		800	9			404				
21	RRCX		809	SHSW		815	RC09		831	13			404				
21	RC09		844				CH2E		908	22			402				
21	CH2E		930				RC09		957	13			402				
21	RC09		1010	SHSE		1025	RRCX		1031	8			404				
21	RRCX		1039	SHSW		1045	RC09		1103	11			404				
21	RC09		1114				CH2W		1140	8			402				
21	CH2W		1148				RC09		1216	23			407				
21	RC09		1239	SHSE		1255	RRCX		1302	7			404				
21	RRCX		1309	SHSW		1315	RC09		1336	15			404				
21	RC09		1351	49KN		1434	MTST		1454	7			430				
21	MTST		1501	KBMI		1523	RC09		1550	17			430				
21	RC09		1607	SHSE		1625	RRCX		1631	6			404				
21	RRCX		1637	BHST		1700	BPST		1716	16			403				
21	BPST		1732	BHST		1748	RRCX		1809	8			403				
21	RRCX		1817	BHST		1838	BPST		1856	5			403				
21	BPST		1901	BHST		1916	RRCX		1936	3			403				
21	RRCX		1939	SHSW		1945	RC09		2001	13			404				
21	RC09		2014				CH2W		2038	12			402				
21	CH2W		2050	BHST		2109	MAKN		2138	24			407				
21	MAKN		2202	BHST		2228	CH2W		2246	4			407				
21	CH2W		2250	BHST		2307	MAKN		2331	13			407				
21	MAKN		2344	BHST		2410	CH2E		2429	16			407				
21	CH2E		2445				RC09		2503				402		2515		RTC
22	SH#5		514				RC09		531	12			404	510			RTC
22	RC09		543	SHSE		555	RRCX		600	10			404				
22	RRCX		610	SHSW		615	RC09		631	11			404				
22	RC09		642	SHSE		655	RRCX		700	3			404				
22	RRCX		703	BHST		723	BPST		733	2			403				
22	BPST		735	BHST		747	RRCX		804	21			403				
22	RRCX		825	BHST		847	BPST		858	4			403				
22	BPST		902	BHST		915	RRCX		934	16			403				
22	RRCX		950	BHST		1014	BPST		1028	19			403				
22	BPST		1047	BHST		1102	RRCX		1122	13			403				
22	RRCX		1135	BHST		1159	BPST		1215	17			403				
22	BPST		1232	BHST		1249	RRCX		1311	9			403				
22	RRCX		1320	BHST		1344	BPST		1404	13			403				
22	BPST		1417	BHST		1437	RRCX		1500	6			403				
22	RRCX		1506	SHSW		1515	RC09		1534	17			404				
22	RC09		1551	49KN		1633	MTST		1652	8			430				
22	MTST		1700	KBMI		1721	RC09		1749	18			430				
22	RC09		1807	SHSE		1825	RRCX		1831	9			404				
22	RRCX		1840	BHST		1900	BPST		1916	7			403				
22	BPST		1923	BHST		1938	RRCX		1958	12			403				
22	RRCX		2010	BHST		2030	BPST		2046	17			403				
22	BPST		2103	BHST		2116	RRCX		2137				403		2143		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	CH2E		536					BHST	553	15			401	522			RTC
23	BHST		608					CH2E	627	9			401				
23	CH2E		636					BHST	653	15			401				
23	BHST		708					CH2E	728	4			401				
23	CH2E		732					RC09	753	19			402				
23	RC09		812	SHSE		825		RRCX	830	9			404				
23	RRCX		839	SHSW		845		RC09	901	9			404				
23	RC09		910	SHSE		925		RRCX	931	4			404				
23	RRCX		935	BHST		959		BPST	1013	19			403				
23	BPST		1032	BHST		1047		RRCX	1107	13			403				
23	RRCX		1120	BHST		1144		BPST	1200	17			403				
23	BPST		1217	BHST		1233		RRCX	1255	8			403				
23	RRCX		1303	BHST		1327		BPST	1347	15			403				
23	BPST		1402	BHST		1422		RRCX	1445	4			403				
23	RRCX		1449	BHST		1514		BPST	1532	15			403				
23	BPST		1547	BHST		1607		RRCX	1630	7			403				
23	RRCX		1637	SHSW		1645		RC09	1701	20			404				
23	RC09		1721	49KN		1759		MTST	1815	16			430				
23	MTST		1831	KBMI		1850		RC09	1913	8			430				
23	RC09		1921	49KN		1955		MTST	2008	17			430				
23	MTST		2025	KBMI		2043		RC09	2105				430		2117		RTC
24	SH#5		544					RC09	601	9			404	540			RTC
24	RC09		610					CH2E	630	2			402				
24	CH2E		632					RC09	652	20			402				
24	RC09		712	SHSE		725		RRCX	730	4			404				
24	RRCX		734	BHST		754		BPST	805	20			403				
24	BPST		825	BHST		837		RRCX	854	14			403				
24	RRCX		908	BHST		931		BPST	943	19			403				
24	BPST		1002	BHST		1015		RRCX	1035	15			403				
24	RRCX		1050	BHST		1114		BPST	1129	18			403				
24	BPST		1147	BHST		1203		RRCX	1225	10			403				
24	RRCX		1235	BHST		1259		BPST	1317	15			403				
24	BPST		1332	BHST		1349		RRCX	1411	10			403				
24	RRCX		1421	BHST		1446		BPST	1504	13			403				
24	BPST		1517	BHST		1537		RRCX	1600	7			403				
24	RRCX		1607	BHST		1630		BPST	1646	16			403				
24	BPST		1702	BHST		1720		RRCX	1741	16			403				
24	RRCX		1757	BHST		1818		BPST	1836	3			403				
24	BPST		1839	BHST		1855		RRCX	1916				403		1922		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	RC09		612	SHSE		625	RRCX	630	10				404	557			RTC
25	RRCX		640	SHSW		645	RC09	701	9				404				
25	RC09		710				CH2W	728	20				402				
25	CH2W		748				RC09	811	4				407				
25	RC09		815				CH2W	836	12				407				
25	CH2W		848				RC09	913	12				407				
25	RC09		925				CH2E	948	12				407				
25	CH2E		1000				RC09	1027	17				402				
25	RC09		1044				CH2W	1108	10				402				
25	CH2W		1118	BHST		1143	MAKN	1218	17				407				
25	MAKN		1235	BHST		1301	MA5E	1323	10				405				
25	MA5E		1333	BHST		1351	MAKN	1418	6				405				
25	MAKN		1424	BHST		1458	CH2E	1521	9				407				
25	CH2E		1530				RC09	1557	17				402				
25	RC09		1614				CH2W	1642	6				402				
25	CH2W		1648				RC09	1714	11				407				
25	RC09		1725				CH2E	1750	12				407				
25	CH2E		1802				RC09	1828	15				402				
25	RC09		1843				CH2E	1911	21				402				
25	CH2E		1932				RC09	1954	16				402				
25	RC09		2010	SHSE		2025	RRCX	2030	12				404				
25	RRCX		2042	BHST		2102	BPST	2116	17				403				
25	BPST		2133	BHST		2146	RRCX	2207	9				403				
25	RRCX		2216	BHST		2236	BPST	2246	14				403				
25	BPST		2300	BHST		2312	RRCX	2331	6				403				
25	RRCX		2337	BHST		2356	BPST	2406	3				403				
25	BPST		2409	BHST		2420	RRCX	2438	4				403				
25	RRCX		2442	BHST		2459	BPST	2508	4				403				
25	BPST		2512	BHST		2522	RRCX	2539	4				403				
25	RRCX		2543				SH#5	2547					403		2550		RTC
26	BHST		621	BHST		621	MAKN	641	2				405	606			RTC
26	MAKN		643	BHST		702	MA5E	720	21				405				
26	MA5E		741	BHST		756	MAKN	814	8				405				
26	MAKN		822	BHST		848	CH2W	907	11				407				
26	CH2W		918	BHST		940	MAKN	1011	26				407				
26	MAKN		1037	BHST		1101	MA5E	1121	12				405				
26	MA5E		1133	BHST		1151	MAKN	1214	12				405				
26	MAKN		1226	BHST		1258	CH2E	1320	10				407				
26	CH2E		1330				RC09	1357	17				402				
26	RC09		1414				CH2W	1441	7				402				
26	CH2W		1448				RC09	1517	8				407				
26	RC09		1525				CH2E	1551	9				407				
26	CH2E		1600				RC09	1628	16				402				
26	RC09		1644				CH2W	1712	6				402				
26	CH2W		1718	BHST		1740	MAKN	1818	19				407				
26	MAKN		1837	BHST		1901	MA5W	1917	12				405				
26	MA5W		1929	BHST		1951	MAKN	2012					405		2025		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
27	RC09		622					CH2W	642	8			407	607			RTC
27	CH2W		650					RC09	713	8			407				
27	RC09		721	49KN	749	MTST	802	24					430				
27	MTST		826	KBMI	845	RC09	908	13					430				
27	RC09		921	49KN	954	MTST	1008	16					430				
27	MTST		1024	KBMI	1047	RC09	1112	9					430				
27	RC09		1121	49KN	1156	MTST	1214	9					430				
27	MTST		1223	KBMI	1246	RC09	1316	9					430				
27	RC09		1325			CH2E	1351	9					407				
27	CH2E		1400			RC09	1427	17					402				
27	RC09		1444			CH2W	1511	7					402				
27	CH2W		1518	BHST	1542	MAKN	1621	14					407				
27	MAKN		1635	BHST	1701	MA5W	1719	9					405				
27	MA5W		1728	BHST	1751	MAKN	1814	14					405				
27	MAKN		1828	BHST	1858	CH2W	1917	4					407				
27	CH2W		1921	BHST	1941	MAKN	2012	19					407				
27	MAKN		2031	BHST	2058	CH2E	2118	14					407				
27	CH2E		2132			RC09	2152						402	2204			RTC
28	MTST		655	KBMI	713	RC09	736	6					430	625			RTC
28	RC09		742			CH2W	800	18					402				
28	CH2W		818	BHST	838	MAKN	903	5					407				
28	MAKN		908	BHST	931	MA5E	951	13					405				
28	MA5E		1004	BHST	1021	MAKN	1044	23					405				
28	MAKN		1107	BHST	1131	MA5E	1151	12					405				
28	MA5E		1203	BHST	1221	MAKN	1246	19					405				
28	MAKN		1305	BHST	1331	MA5E	1353	9					405				
28	MA5E		1402	BHST	1421	MAKN	1448	17					405				
28	MAKN		1505	BHST	1531	MA5W	1549	8					405				
28	MA5W		1557	BHST	1621	MAKN	1646	19					405				
28	MAKN		1705	BHST	1731	MA5W	1749	9					405				
28	MA5W		1758	BHST	1821	MAKN	1844	25					405				
28	MAKN		1909	BHST	1931	MA5W	1947	7					405				
28	MA5W		1954	BHST	2016	MAKN	2037	3					405				
28	MAKN		2040			BHST	2100	10					405				
28	BHST		2110	BHST	2110	MAKN	2129	13					405				
28	MAKN		2142			BHST	2200	10					405				
28	BHST		2210	BHST	2210	MAKN	2229	16					405				
28	MAKN		2245			BHST	2303	7					405				
28	BHST		2310	BHST	2310	MAKN	2329	21					405				
28	MAKN		2350			BHST	2408	2	10				405				
28	BPST		2420	LADX	2437	2A52	2502	2					601				
28	2A52		2504	LADX	2529	BPST	2547	2					601				
28	BPST		2549	J&N3		SUKD	2644						351	2710			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
29	RC09		651	49KN	719	MTST	732	25		430	636					RTC	
29	MTST		757	KBMI	815	RC09	838	13		430							
29	RC09		851	49KN	924	MTST	937	16		430							
29	MTST		953	KBMI	1013	RC09	1039	12		430							
29	RC09		1051	49KN	1125	MTST	1141	14		430							
29	MTST		1155	KBMI	1218	RC09	1245	24		430							
29	RC09		1309	SHSE	1325	RRCX	1332	7		404							
29	RRCX		1339	SHSW	1345	RC09	1406	15		404							
29	RC09		1421	49KN	1504	MTST	1524	5		430							
29	MTST		1529	KBMI	1551	RC09	1620	17		430							
29	RC09		1637	SHSE	1655	RRCX	1701	6		404							
29	RRCX		1707	SHSW	1715	RC09	1731	20		404							
29	RC09		1751	49KN	1827	MTST	1843	16		430							
29	MTST		1859	KBMI	1918	RC09	1941	12		430							
29	RC09		1953	49KN	2026	MTST	2039	16		430							
29	MTST		2055	KBMI	2113	RC09	2135			430				2147			RTC
30	MA5E		651	BHST	706	MAKN	724	17		405	647					RTC	
30	MAKN		741	BHST	801	MA5E	821	5		405							
30	MA5E		826	BHST	841	MAKN	902	28		405							
30	MAKN		930	BHST	958	CH2E	1018	12		407							
30	CH2E		1030			RC09	1058	12		402							
30	RC09		1110	SHSE	1125	RRCX	1131	8		404							
30	RRCX		1139	SHSW	1145	RC09	1203	11		404							
30	RC09		1214			CH2W	1240	8		402							
30	CH2W		1248			RC09	1317	21		407							
30	RC09		1338	SHSE	1355	RRCX	1402	7		404							
30	RRCX		1409	SHSW	1415	RC09	1436	15		404							
30	RC09		1451	49KN	1535	MTST	1555	4		430							
30	MTST		1559	KBMI	1621	RC09	1650	17		430							
30	RC09		1707	SHSE	1725	RRCX	1731	8		404							
30	RRCX		1739	BHST	1800	BPST	1816			403				1829			RTC
31	MTST		725	KBMI	743	RC09	806	15		430	655					RTC	
31	RC09		821	49KN	849	MTST	902	20		430							
31	MTST		922	KBMI	942	RC09	1008	13		430							
31	RC09		1021	49KN	1055	MTST	1110	14		430							
31	MTST		1124	KBMI	1147	RC09	1214	11		430							
31	RC09		1225			CH2E	1251	9		407							
31	CH2E		1300			RC09	1327	17		402							
31	RC09		1344			CH2W	1411	7		402							
31	CH2W		1418	BHST	1442	MAKN	1521	14		407							
31	MAKN		1535	BHST	1601	MA5W	1619	8		405							
31	MA5W		1627	BHST	1651	MAKN	1716	8		405							
31	MAKN		1724	BHST	1758	CH2E	1820	12		407							
31	CH2E		1832			RC09	1856	17		402							
31	RC09		1913			CH2E	1940	22		402							
31	CH2E		2002			RC09	2024	16		402							
31	RC09		2040	SHSE	2055	RRCX	2100	10		404							
31	RRCX		2110	SHSW	2115	RC09	2131	13		404							
31	RC09		2144			CH2W	2206	14		402							
31	CH2W		2220	BHST	2237	MAKN	2301	3		407							
31	MAKN		2304	BHST	2330	CH2W	2348	2		407							
31	CH2W		2350	BHST	2406	MAKN	2430	12		407							
31	MAKN		2442	BHST	2506	CH2E	2524	1		407							
31	CH2E		2525			BHST	2543	1		401							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	31		BHST	2544					CH2E	2604			401		2615		RTC
	32		MAKN	713	BHST	738			CH2E	757	3		407	657			RTC
	32		CH2E	800					RC09	823	17		402				
	32		RC09	840	SHSE	855			RRCX	901	8		404				
	32		RRCX	909	SHSW	915			RC09	933	7		404				
	32		RC09	940	SHSE	955			RRCX	1001	8		404				
	32		RRCX	1009	SHSW	1015			RC09	1033	7		404				
	32		RC09	1040	SHSE	1055			RRCX	1101	8		404				
	32		RRCX	1109	SHSW	1115			RC09	1133	11		404				
	32		RC09	1144					CH2W	1210	8		402				
	32		CH2W	1218	BHST	1243			MAKN	1318	17		407				
	32		MAKN	1335	BHST	1401			MA5E	1423	9		405				
	32		MA5E	1432	BHST	1451			MAKN	1518	5		405				
	32		MAKN	1523	BHST	1558			CH2E	1620	10		407				
	32		CH2E	1630					RC09	1658	16		402				
	32		RC09	1714					CH2W	1741	7		402				
	32		CH2W	1748					RC09	1813	12		407				
	32		RC09	1825					CH2W	1849	2		407				
	32		CH2W	1851					RC09	1916	9		407				
	32		RC09	1925					CH2W	1947	4		407				
	32		CH2W	1951	BHST	2011			MAKN	2042	20		407				
	32		MAKN	2102	BHST	2128			CH2E	2148	14		407				
	32		CH2E	2202					RC09	2221	4		402				
	32		RC09	2225	SHSE	2240			RRCX	2245	15		404				
	32		RRCX	2300	SHSW	2305			RC09	2319	6		404				
	32		RC09	2325	SHSE	2340			RRCX	2345	15		404				
	32		RRCX	2400	SHSW	2405			RC09	2419	6		404				
	32		RC09	2425	SHSE	2438			RRCX	2443			404		2449		RTC
	33		CH2W	720	BHST	740			MAKN	805	6		407	706			RTC
	33		MAKN	811	BHST	831			MA5E	853	11		405				
	33		MA5E	904	BHST	921			MAKN	942	25		405				
	33		MAKN	1007	BHST	1031			MA5E	1051	12		405				
	33		MA5E	1103	BHST	1121			MAKN	1144	21		405				
	33		MAKN	1205	BHST	1231			MA5E	1253	10		405				
	33		MA5E	1303	BHST	1321			MAKN	1346	19		405				
	33		MAKN	1405	BHST	1431			MA5E	1455	7		405				
	33		MA5E	1502	BHST	1521			MAKN	1548	17		405				
	33		MAKN	1605	BHST	1631			MA5W	1649	8		405				
	33		MA5W	1657	BHST	1721			MAKN	1746	21		405				
	33		MAKN	1807	BHST	1831			MA5W	1848	10		405				
	33		MA5W	1858	BHST	1921			MAKN	1942	19		405				
	33		MAKN	2001	BHST	2028			CH2E	2048	14		407				
	33		CH2E	2102					RC09	2122	18		402				
	33		RC09	2140	SHSE	2155			RRCX	2200	10		404				
	33		RRCX	2210	SHSW	2215			RC09	2231	13		404				
	33		RC09	2244					CH2E	2306			402		2317		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
34	RC09		751	49KN	819	MTST	832	23		430	736					RTC	
34	MTST		855	KBMI	915	RC09	938	13		430							
34	RC09		951	49KN	1024	MTST	1039	14		430							
34	MTST		1053	KBMI	1116	RC09	1142	9		430							
34	RC09		1151	49KN	1229	MTST	1247	7		430							
34	MTST		1254	KBMI	1317	RC09	1347	21		430							
34	RC09		1408	SHSE	1425	RRCX	1432	4		404							
34	RRCX		1436	SHSW	1445	RC09	1506	15		404							
34	RC09		1521	49KN	1603	MTST	1622	7		430							
34	MTST		1629	KBMI	1651	RC09	1719	18		430							
34	RC09		1737	SHSE	1755	RRCX	1801			404				1807			RTC
35	BPST		805	BHST	817	RRCX	834	5		403	745						RTC
35	RRCX		839	BHST	901	BPST	913	4		403							
35	BPST		917	BHST	930	RRCX	949	16		403							
35	RRCX		1005	BHST	1029	BPST	1043	19		403							
35	BPST		1102	BHST	1117	RRCX	1138	10		403							
35	RRCX		1148	BHST	1212	BPST	1230	17		403							
35	BPST		1247	BHST	1304	RRCX	1326	9		403							
35	RRCX		1335	BHST	1359	BPST	1419	13		403							
35	BPST		1432	BHST	1452	RRCX	1515	5		403							
35	RRCX		1520	BHST	1545	BPST	1603	14		403							
35	BPST		1617	BHST	1635	RRCX	1658	10		403							
35	RRCX		1708	BHST	1730	BPST	1746	16		403							
35	BPST		1802	BHST	1818	RRCX	1839	21		403							
35	RRCX		1900	BHST	1920	BPST	1936	7		403							
35	BPST		1943	BHST	1957	RRCX	2018	21		403							
35	RRCX		2039	SHSW	2045	RC09	2101	13		404							
35	RC09		2114			CH2W	2136	14		402							
35	CH2W		2150	BHST	2209	MAKN	2238			407				2251			RTC
36	RRCX		804	BHST	826	BPST	837	8		403	756						RTC
36	BPST		845	BHST	857	RRCX	914	9		403							
36	RRCX		923	BHST	946	BPST	958	19		403							
36	BPST		1017	BHST	1030	RRCX	1050	14		403							
36	RRCX		1104	BHST	1128	BPST	1144	18		403							
36	BPST		1202	BHST	1218	RRCX	1240	8		403							
36	RRCX		1248	BHST	1312	BPST	1332	15		403							
36	BPST		1347	BHST	1404	RRCX	1426	10		403							
36	RRCX		1436	BHST	1501	BPST	1519	13		403							
36	BPST		1532	BHST	1552	RRCX	1615	7		403							
36	RRCX		1622	BHST	1645	BPST	1701	16		403							
36	BPST		1717	BHST	1735	RRCX	1756	11		403							
36	RRCX		1807	SHSW	1815	RC09	1831	20		404							
36	RC09		1851	49KN	1927	MTST	1941	16		430							
36	MTST		1957	KBMI	2015	RC09	2037	16		430							
36	RC09		2053	49KN	2126	MTST	2139			430				2209			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	CH2E		830					RC09	855	19			402	816			RTC
37	RC09		914					CH2W	936	12			402				
37	CH2W		948					RC09	1013	12			407				
37	RC09		1025					CH2E	1048	12			407				
37	CH2E		1100					RC09	1128	12			402				
37	RC09		1140	SHSE		1155		RRCX	1201	8			404				
37	RRCX		1209	SHSW		1215		RC09	1233	18			404				
37	RC09		1251	49KN		1331		MTST	1351	8			430				
37	MTST		1359	KBMI		1422		RC09	1450	17			430				
37	RC09		1507	SHSE		1525		RRCX	1531	7			404				
37	RRCX		1538	BHST		1602		BPST	1618	14			403				
37	BPST		1632	BHST		1650		RRCX	1711	13			403				
37	RRCX		1724	BHST		1745		BPST	1801	16			403				
37	BPST		1817	BHST		1833		RRCX	1854	15			403				
37	RRCX		1909	SHSW		1915		RC09	1931	12			404				
37	RC09		1943					CH2W	2008	13			402				
37	CH2W		2021	BHST		2041		MAKN	2112	20			407				
37	MAKN		2132	BHST		2158		CH2E	2218				407	2229			RTC
38	MAKN		841	BHST		901	MA5E	923	11				405	825			RTC
38	MA5E		934	BHST		951	MAKN	1014	14				405				
38	MAKN		1028	BHST		1058	CH2E	1120	10				407				
38	CH2E		1130					RC09	1157	12			402				
38	RC09		1209	SHSE		1225	RRCX	1232	7				404				
38	RRCX		1239	SHSW		1245	RC09	1303	18				404				
38	RC09		1321	49KN		1401	MTST	1421	9				430				
38	MTST		1430	KBMI		1452	RC09	1520	17				430				
38	RC09		1537	SHSE		1555	RRCX	1601	6				404				
38	RRCX		1607	SHSW		1615	RC09	1631	20				404				
38	RC09		1651	49KN		1730	MTST	1749	10				430				
38	MTST		1759	KBMI		1820	RC09	1845					430	1859			RTC
39	RRCX		854	BHST		916	BPST	928	4				403	846			RTC
39	BPST		932	BHST		945	RRCX	1005	15				403				
39	RRCX		1020	BHST		1044	BPST	1058	19				403				
39	BPST		1117	BHST		1132	RRCX	1153	10				403				
39	RRCX		1203	BHST		1227	BPST	1245	17				403				
39	BPST		1302	BHST		1319	RRCX	1341	9				403				
39	RRCX		1350	BHST		1414	BPST	1434	13				403				
39	BPST		1447	BHST		1507	RRCX	1530	6				403				
39	RRCX		1536	SHSW		1545	RC09	1603	18				404				
39	RC09		1621	49KN		1700	MTST	1719	10				430				
39	MTST		1729	KBMI		1750	RC09	1817	21				430				
39	RC09		1838	SHSE		1855	RRCX	1901	19				404				
39	RRCX		1920	BHST		1940	BPST	1956	7				403				
39	BPST		2003	BHST		2016	RRCX	2037	5				403				
39	RRCX		2042				SH#5	2046					403	2049			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
40	MAKN		938	BHST	1001	MA5E	1021	13		405	922					RTC	
40	MA5E		1034	BHST	1051	MAKN	1114	13		405							
40	MAKN		1127	BHST	1158	CH2E	1220	10		407							
40	CH2E		1230			RC09	1257	17		402							
40	RC09		1314			CH2W	1340	8		402							
40	CH2W		1348			RC09	1415	10		407							
40	RC09		1425			CH2E	1451	9		407							
40	CH2E		1500			RC09	1527	17		402							
40	RC09		1544			CH2W	1611	7		402							
40	CH2W		1618	BHST	1641	MAKN	1719	17		407							
40	MAKN		1736	BHST	1801	MA5W	1818	10		405							
40	MA5W		1828	BHST	1851	MAKN	1912	19		405							
40	MAKN		1931	BHST	1958	CH2E	2018	14		407							
40	CH2E		2032			RC09	2052	18		402							
40	RC09		2110	SHSE	2125	RRCX	2130	16		404							
40	RRCX		2146	BHST	2206	BPST	2216	17		403							
40	BPST		2233	BHST	2245	RRCX	2306	6		403							
40	RRCX		2312	BHST	2331	BPST	2341			403				2354			RTC
41	BPST		947	BHST	1000	RRCX	1020	14		403	927						RTC
41	RRCX		1034	BHST	1058	BPST	1113	19		403							
41	BPST		1132	BHST	1148	RRCX	1210	10		403							
41	RRCX		1220	BHST	1244	BPST	1302	15		403							
41	BPST		1317	BHST	1334	RRCX	1356	9		403							
41	RRCX		1405	BHST	1429	BPST	1449	13		403							
41	BPST		1502	BHST	1522	RRCX	1545	6		403							
41	RRCX		1551	BHST	1615	BPST	1631	16		403							
41	BPST		1647	BHST	1705	RRCX	1726	11		403							
41	RRCX		1737	SHSW	1745	RC09	1801	20		404							
41	RC09		1821	49KN	1857	MTST	1911	18		430							
41	MTST		1929	KBMI	1947	RC09	2009	14		430							
41	RC09		2023	49KN	2056	MTST	2109	18		430							
41	MTST		2127	KBMI	2143	RC09	2204			430				2216			RTC
42	RRCX		939	SHSW	945	RC09	1003	11		404	931						RTC
42	RC09		1014			CH2W	1038	10		402							
42	CH2W		1048			RC09	1115	10		407							
42	RC09		1125			CH2E	1150	10		407							
42	CH2E		1200			RC09	1227	17		402							
42	RC09		1244			CH2W	1310	8		402							
42	CH2W		1318	BHST	1344	MAKN	1419	16		407							
42	MAKN		1435	BHST	1501	MA5W	1519	8		405							
42	MA5W		1527	BHST	1551	MAKN	1616	7		405							
42	MAKN		1623	BHST	1658	CH2E	1720	12		407							
42	CH2E		1732			RC09	1758	15		402							
42	RC09		1813			CH2E	1841	21		402							
42	CH2E		1902			RC09	1926	14		402							
42	RC09		1940	SHSE	1955	RRCX	2000	9		404							
42	RRCX		2009	SHSW	2015	RC09	2031	13		404							
42	RC09		2044			CH2W	2106	14		402							
42	CH2W		2120	BHST	2139	MAKN	2208			407				2221			RTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 21
LINE GROUP: 403

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
43	RC09		1221	49KN	1259	MTST	1317	12					430	1206			RTC
43	MTST		1329	KBMI	1352	RC09	1420	18					430				
43	RC09		1438	SHSE	1455	RRCX	1502	3					404				
43	RRCX		1505	BHST	1530	BPST	1548	14					403				
43	BPST		1602	BHST	1620	RRCX	1643	10					403				
43	RRCX		1653	BHST	1715	BPST	1731	16					403				
43	BPST		1747	BHST	1803	RRCX	1824	15					403				
43	RRCX		1839	SHSW	1845	RC09	1901	7					404				
43	RC09		1908	SHSE	1925	RRCX	1931	9					404				
43	RRCX		1940	BHST	2000	BPST	2016	17					403				
43	BPST		2033	BHST	2046	RRCX	2107	5					403				
43	RRCX		2112	BHST	2132	BPST	2146	17					403				
43	BPST		2203	BHST	2215	RRCX	2236	11					403				
43	RRCX		2247	BHST	2306	BPST	2316	13					403				
43	BPST		2329	BHST	2341	RRCX	2400	5					403				
43	RRCX		2405	BHST	2422	BPST	2431	4					403				
43	BPST		2435	BHST	2446	RRCX	2504	4					403				
43	RRCX		2508	BHST	2525	BPST	2534	4					403				
43	BPST		2538	BHST	2548	RRCX	2605	3					403				
43	RRCX		2608			SH#5	2612						403		2615		RTC

49CE	49 AV & CAMBIE	49CW	49 AV & CAMBIE
49GR	49 AV & GRANVILLE	G49S	GRANVILLE & 49 AV
MTST	METROTOWN STATION	RTC	Richmond Depot
ULP	UNIVERSITY LOOP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	49GR		609	49CE	613	MTST	632	5		049			549				RTC
60	MTST		637	49CW	701	ULP	726	9		049							
60	ULP		735	49CE	801	MTST	823	8		049							
60	MTST		831	49CW	900	ULP	928	13		049							
60	ULP		941	49CE	1009	MTST	1037	9		049							
60	MTST		1046	49CW	1116	ULP	1144	8		049							
60	ULP		1152	49CE	1221	MTST	1254	6		049							
60	MTST		1300	49CW	1334	ULP	1404	10		049							
60	ULP		1414	49CE	1445	MTST	1522	16		049							
60	MTST		1538	49CW	1610	ULP	1640	10		049							
60	ULP		1650	49CE	1721	MTST	1756	6		049							
60	MTST		1802	49CW	1834	ULP	1901	15		049							
60	ULP		1916	49CE	1942	MTST	2009	11		049							
60	MTST		2020	49CW	2045	ULP	2111			049				2140			RTC
61	MTST		622	49CW	646	ULP	711	9		049			552				RTC
61	ULP		720	49CE	746	MTST	808	10		049							
61	MTST		818	49CW	845	ULP	912	17		049							
61	ULP		929	49CE	957	MTST	1024	10		049							
61	MTST		1034	49CW	1104	ULP	1132	8		049							
61	ULP		1140	49CE	1209	MTST	1242	6		049							
61	MTST		1248	49CW	1322	ULP	1352	10		049							
61	ULP		1402	49CE	1433	MTST	1510	14		049							
61	MTST		1524	49CW	1558	ULP	1628	10		049							
61	ULP		1638	49CE	1709	MTST	1744			049				1814			RTC
62	49GR		624	49CE	628	MTST	647	4		049			604				RTC
62	MTST		651	49CW	715	ULP	740	10		049							
62	ULP		750	49CE	816	MTST	838	8		049							
62	MTST		846	49CW	915	ULP	943	10		049							
62	ULP		953	49CE	1021	MTST	1049	10		049							
62	MTST		1059	49CW	1129	ULP	1157	17		049							
62	ULP		1214	49CE	1245	MTST	1322	14		049							
62	MTST		1336	49CW	1410	ULP	1440	10		049							
62	ULP		1450	49CE	1521	MTST	1558	16		049							
62	MTST		1614	49CW	1646	ULP	1716	11		049							
62	ULP		1727	49CE	1756	MTST	1830	10		049							
62	MTST		1840	49CW	1910	ULP	1937	15		049							
62	ULP		1952	49CE	2018	MTST	2044	12		049							
62	MTST		2056	49CW	2121	ULP	2147	4		049							
62	ULP		2151	49CE	2217	MTST	2243	6		049							
62	MTST		2249	49CW	2313	ULP	2337			049				2406			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	49GR		639	49CE	643	MTST	702	3		049	619					RTC	
63	MTST		705	49CW	730	ULP	756	11		049							
63	ULP		807	49CE	832	MTST	857	14		049							
63	MTST		911	49CW	940	ULP	1008	9		049							
63	ULP		1017	49CE	1045	MTST	1114	10		049							
63	MTST		1124	49CW	1155	ULP	1223	15		049							
63	ULP		1238	49CE	1309	MTST	1346	14		049							
63	MTST		1400	49CW	1434	ULP	1504	10		049							
63	ULP		1514	49CE	1545	MTST	1622	16		049							
63	MTST		1638	49CW	1710	ULP	1740	11		049							
63	ULP		1751	49CE	1820	MTST	1852	13		049							
63	MTST		1905	49CW	1934	ULP	2000	4		049							
63	ULP		2004	49CE	2030	MTST	2056	12		049							
63	MTST		2108	49CW	2133	ULP	2159	12		049							
63	ULP		2211	49CE	2237	MTST	2303	6		049							
63	MTST		2309	49CW	2333	ULP	2357			049				2426			RTC
64	ULP		648	49CE	714	MTST	736	14		049	603					RTC	
64	MTST		750	49CW	815	ULP	841	12		049							
64	ULP		853	49CE	920	MTST	946	12		049							
64	MTST		958	49CW	1028	ULP	1056	8		049							
64	ULP		1104	49CE	1133	MTST	1205	7		049							
64	MTST		1212	49CW	1245	ULP	1313	13		049							
64	ULP		1326	49CE	1357	MTST	1434	14		049							
64	MTST		1448	49CW	1522	ULP	1552	10		049							
64	ULP		1602	49CE	1633	MTST	1710	16		049							
64	MTST		1726	49CW	1758	ULP	1828	12		049							
64	ULP		1840	49CE	1906	MTST	1936	20		049							
64	MTST		1956	49CW	2021	ULP	2047	4		049							
64	ULP		2051	49CE	2117	MTST	2143	5		049							
64	MTST		2148	49CW	2213	ULP	2239	12		049							
64	ULP		2251	49CE	2317	MTST	2341	8		049							
64	MTST		2349	49CW	2413	G49S	2417			049				2432			RTC
65	49GR		654	49CE	658	MTST	717	3		049	634					RTC	
65	MTST		720	49CW	745	ULP	811	8		049							
65	ULP		819	49CE	844	MTST	909	14		049							
65	MTST		923	49CW	952	ULP	1020	9		049							
65	ULP		1029	49CE	1057	MTST	1126	9		049							
65	MTST		1135	49CW	1208	ULP	1236	14		049							
65	ULP		1250	49CE	1321	MTST	1358	14		049							
65	MTST		1412	49CW	1446	ULP	1516	10		049							
65	ULP		1526	49CE	1557	MTST	1634	16		049							
65	MTST		1650	49CW	1722	ULP	1752	11		049							
65	ULP		1803	49CE	1831	MTST	1902	15		049							
65	MTST		1917	49CW	1946	ULP	2012	4		049							
65	ULP		2016	49CE	2042	MTST	2108			049				2138			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	ULP		704	49CE		730	MTST		752	12			049	619			RTC
66	MTST		804	49CW		830	ULP		856	9			049				
66	ULP		905	49CE		933	MTST		1000	10			049				
66	MTST		1010	49CW		1040	ULP		1108	8			049				
66	ULP		1116	49CE		1145	MTST		1217	7			049				
66	MTST		1224	49CW		1257	ULP		1325	13			049				
66	ULP		1338	49CE		1409	MTST		1446	14			049				
66	MTST		1500	49CW		1534	ULP		1604	10			049				
66	ULP		1614	49CE		1645	MTST		1722	16			049				
66	MTST		1738	49CW		1810	ULP		1837	15			049				
66	ULP		1852	49CE		1918	MTST		1948				049	2018			RTC
67	MTST		735	49CW		800	ULP		826	15			049	705			RTC
67	ULP		841	49CE		908	MTST		934	12			049				
67	MTST		946	49CW		1016	ULP		1044	8			049				
67	ULP		1052	49CE		1121	MTST		1151	9			049				
67	MTST		1200	49CW		1233	ULP		1301	13			049				
67	ULP		1314	49CE		1345	MTST		1422	14			049				
67	MTST		1436	49CW		1510	ULP		1540	10			049				
67	ULP		1550	49CE		1621	MTST		1658	16			049				
67	MTST		1714	49CW		1746	ULP		1816	11			049				
67	ULP		1827	49CE		1855	MTST		1926	18			049				
67	MTST		1944	49CW		2009	ULP		2035				049	2104			RTC
68	ULP		831	49CE		856	MTST		921	13			049	746			RTC
68	MTST		934	49CW		1004	ULP		1032	8			049				
68	ULP		1040	49CE		1109	MTST		1139	9			049				
68	MTST		1148	49CW		1221	ULP		1249	13			049				
68	ULP		1302	49CE		1333	MTST		1410	14			049				
68	MTST		1424	49CW		1458	ULP		1528	10			049				
68	ULP		1538	49CE		1609	MTST		1646	16			049				
68	MTST		1702	49CW		1734	ULP		1804	11			049				
68	ULP		1815	49CE		1843	MTST		1914	15			049				
68	MTST		1929	49CW		1958	ULP		2024	7			049				
68	ULP		2031	49CE		2057	MTST		2123	5			049				
68	MTST		2128	49CW		2153	ULP		2219	12			049				
68	ULP		2231	49CE		2257	MTST		2323	6			049				
68	MTST		2329	49CW		2353	ULP		2417				049	2446			RTC
69	MTST		859	49CW		928	ULP		956	9			049	829			RTC
69	ULP		1005	49CE		1033	MTST		1102	9			049				
69	MTST		1111	49CW		1142	ULP		1210	16			049				
69	ULP		1226	49CE		1257	MTST		1334	14			049				
69	MTST		1348	49CW		1422	ULP		1452	10			049				
69	ULP		1502	49CE		1533	MTST		1610	16			049				
69	MTST		1626	49CW		1658	ULP		1728	11			049				
69	ULP		1739	49CE		1808	MTST		1840	12			049				
69	MTST		1852	49CW		1922	ULP		1949				049	2018			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
70	ULP		917	49CE		945	MTST	1012		10			049	832			RTC
70	MTST		1022	49CW		1052	ULP	1120		8			049				
70	ULP		1128	49CE		1157	MTST	1229		7			049				
70	MTST		1236	49CW		1310	ULP	1340		10			049				
70	ULP		1350	49CE		1421	MTST	1458		14			049				
70	MTST		1512	49CW		1546	ULP	1616		10			049				
70	ULP		1626	49CE		1657	MTST	1734		16			049				
70	MTST		1750	49CW		1822	ULP	1849		15			049				
70	ULP		1904	49CE		1930	MTST	1957		11			049				
70	MTST		2008	49CW		2033	ULP	2059		12			049				
70	ULP		2111	49CE		2137	MTST	2203		5			049				
70	MTST		2208	49CW		2233	ULP	2259		12			049				
70	ULP		2311	49CE		2337	MTST	2401		7			049				
70	MTST		2408	49CW		2432	G49S	2436					049		2451		RTC
71	ULP		1202	49CE		1233	MTST	1310		14			049	1117			RTC
71	MTST		1324	49CW		1358	ULP	1428		10			049				
71	ULP		1438	49CE		1509	MTST	1546		16			049				
71	MTST		1602	49CW		1634	ULP	1704		11			049				
71	ULP		1715	49CE		1744	MTST	1818		8			049				
71	MTST		1826	49CW		1858	ULP	1925		15			049				
71	ULP		1940	49CE		2006	MTST	2032		12			049				
71	MTST		2044	49CW		2109	ULP	2135					049		2204		RTC
72	MTST		1312	49CW		1346	ULP	1416		10			049	1236			RTC
72	ULP		1426	49CE		1457	MTST	1534		16			049				
72	MTST		1550	49CW		1622	ULP	1652		12			049				
72	ULP		1704	49CE		1733	MTST	1807		7			049				
72	MTST		1814	49CW		1846	ULP	1913		15			049				
72	ULP		1928	49CE		1954	MTST	2021		11			049				
72	MTST		2032	49CW		2057	ULP	2123		8			049				
72	ULP		2131	49CE		2157	MTST	2223		5			049				
72	MTST		2228	49CW		2253	ULP	2319		12			049				
72	ULP		2331	49CE		2357	MTST	2421					049		2451		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			417	J&N5			BPST		505	15		351	353			RTC
1	BPST			520	MAEX		536	SUKD		609	21		351				
1	SUKD			630	J&N5			BPST		725	5		351				
1	BPST			730	LADX		748	2A52		816	10		601				
1	2A52			826	LADX		855	BPST		913	17		601				
1	BPST			930	LADX		948	2A52		1019	4		601				
1	2A52			1023	LADX		1055	BPST		1116	9		601				
1	BPST			1125	LADX		1143	2A52		1214	7		601				
1	2A52			1221	LADX		1255	BPST		1315	10		601				
1	BPST			1325	LADX		1343	2A52		1417	5		601				
1	2A52			1422	LADX		1455	BPST		1515	10		601				
1	BPST			1525	LADX		1543	2A52		1617	4		601				
1	2A52			1621	LADX		1655	BPST		1717	8		601				
1	BPST			1725	LADX		1743	2A52		1817	7		601				
1	2A52			1824	LADX		1855	BPST		1916	11		601				
1	BPST			1927	LADX		1945	2A52		2016	6		601				
1	2A52			2022	LADX		2053	BPST		2111	21		601				
1	BPST			2132	LADX		2150	2A52		2220	4		601				
1	2A52			2224	LADX		2253	BPST		2311			601		2324		RTC
2	2A52			422	LADX		445	BPST		502	18		601	356			RTC
2	BPST			520	LADX		538	2A52		606	20		601				
2	2A52			626	LADX		650	BPST		707	23		601				
2	BPST			730	MAEX		747	SUKD		821	10		351				
2	SUKD			831	J&N5			BPST		931	14		351				
2	BPST			945	MAEX		1002	OXVN		1028	14		351				
2	OXVN			1042	SSPR		1102	BPST		1132	13		351				
2	BPST			1145	MAEX		1204	OXVN		1231	12		351				
2	OXVN			1243	SSPR		1303	BPST		1333	11		351				
2	BPST			1344	MAEX		1405	OXVN		1432	11		351				
2	OXVN			1443	SSPR		1503	BPST		1533	11		351				
2	BPST			1544	MAEX		1605	OXVN		1632	14		351				
2	OXVN			1646	SSPR		1703	BPST		1733	11		351				
2	BPST			1744	MAEX		1805	OXVN		1831	16		351				
2	OXVN			1847	SSPR		1902	BPST		1931	14		351				
2	BPST			1945	MAEX		2004	OXVN		2029	18		351				
2	OXVN			2047	SSPR		2102	BPST		2129	11		351				
2	BPST			2140	MAEX		2158	SUKD		2236			351		2304		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	28CR		517	J&N5		BPST	605	10		351	453					RTC	
3	BPST		615	MAEX	632	OXVN	652	6		351							
3	OXVN		658	SSPR	713	BPST	740	5		351							
3	BPST		745	MAEX	802	OXVN	824	7		351							
3	OXVN		831	SSPR	846	BPST	914	16		351							
3	BPST		930	MAEX	947	SUKD	1029	11		351							
3	SUKD		1040	J&N5		BPST	1148	12		351							
3	BPST		1200	MAEX	1221	SUKD	1307	3		351							
3	SUKD		1310	J&N5		BPST	1418	11		351							
3	BPST		1429	MAEX	1450	SUKD	1537	5		351							
3	SUKD		1542	J&N5		BPST	1648	11		351							
3	BPST		1659	MAEX	1720	SUKD	1805	11		351							
3	SUKD		1816	J&N5		BPST	1916	14		351							
3	BPST		1930	MAEX	1949	SUKD	2028	20		351							
3	SUKD		2048	J&N5		BPST	2144			351				2157			RTC
4	2A52		527	LADX	550	BPST	607	3		601	501						RTC
4	BPST		610	LADX	628	2A52	656	4		601							
4	2A52		700	LADX	725	BPST	742	18		601							
4	BPST		800	LADX	818	2A52	847	9		601							
4	2A52		856	LADX	925	BPST	943	17		601							
4	BPST		1000	LADX	1018	2A52	1049	4		601							
4	2A52		1053	LADX	1125	BPST	1146	19		601							
4	BPST		1205	LADX	1223	2A52	1255	7		601							
4	2A52		1302	LADX	1335	BPST	1355	10		601							
4	BPST		1405	LADX	1423	2A52	1457	3		601							
4	2A52		1500	LADX	1535	BPST	1555	10		601							
4	BPST		1605	LADX	1623	2A52	1657	6		601							
4	2A52		1703	LADX	1735	BPST	1755	10		601							
4	BPST		1805	LADX	1823	2A52	1856			601				1916			RTC
5	BPST		545	MAEX	601	OXVN	621	7		351	525						RTC
5	OXVN		628	SSPR	643	BPST	710	5		351							
5	BPST		715	MAEX	732	OXVN	754	7		351							
5	OXVN		801	SSPR	816	BPST	844	16		351							
5	BPST		900	MAEX	917	SUKD	957	12		351							
5	SUKD		1009	J&N5		BPST	1116	14		351							
5	BPST		1130	MAEX	1149	SUKD	1235	5		351							
5	SUKD		1240	J&N5		BPST	1348	11		351							
5	BPST		1359	MAEX	1420	SUKD	1507	3		351							
5	SUKD		1510	J&N5		BPST	1618	11		351							
5	BPST		1629	MAEX	1650	SUKD	1735	8		351							
5	SUKD		1743	J&N5		BPST	1845	15		351							
5	BPST		1900	MAEX	1919	SUKD	2001	17		351							
5	SUKD		2018	J&N5		BPST	2114	6		351							
5	BPST		2120	MAEX	2138	SUKD	2216	14		351							
5	SUKD		2230	J&N5		BPST	2323			351				2336			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	SUKD		558	J&N5		BPST	652	8		351	529					RTC	
6	BPST		700	MAEX	717	SUKD	751	11		351							
6	SUKD		802	J&N5		BPST	859	16		351							
6	BPST		915	MAEX	932	OXVN	957	14		351							
6	OXVN		1011	SSPR	1028	BPST	1058	17		351							
6	BPST		1115	MAEX	1134	OXVN	1200	13		351							
6	OXVN		1213	SSPR	1233	BPST	1303	11		351							
6	BPST		1314	MAEX	1335	OXVN	1402	11		351							
6	OXVN		1413	SSPR	1433	BPST	1503	11		351							
6	BPST		1514	MAEX	1534	OXVN	1601	15		351							
6	OXVN		1616	SSPR	1633	BPST	1703	11		351							
6	BPST		1714	MAEX	1735	OXVN	1801	15		351							
6	OXVN		1816	SSPR	1832	BPST	1901	14		351							
6	BPST		1915	MAEX	1934	OXVN	1959	18		351							
6	OXVN		2017	SSPR	2032	BPST	2059			351				2112			RTC
7	BPST		600	MAEX	617	SUKD	651	9		351	540					RTC	
7	SUKD		700	J&N5		BPST	755	5		351							
7	BPST		800	MAEX	817	SUKD	851	10		351							
7	SUKD		901	J&N5		BPST	1004	11		351							
7	BPST		1015	MAEX	1033	OXVN	1059	14		351							
7	OXVN		1113	SSPR	1133	BPST	1203	12		351							
7	BPST		1215	MAEX	1236	OXVN	1303	10		351							
7	OXVN		1313	SSPR	1333	BPST	1403	11		351							
7	BPST		1414	MAEX	1435	OXVN	1502	11		351							
7	OXVN		1513	SSPR	1533	BPST	1603	11		351							
7	BPST		1614	MAEX	1635	OXVN	1701	15		351							
7	OXVN		1716	SSPR	1733	BPST	1803	11		351							
7	BPST		1814	MAEX	1834	OXVN	1900	17		351							
7	OXVN		1917	SSPR	1932	BPST	2001	14		351							
7	BPST		2015	MAEX	2034	OXVN	2059	18		351							
7	OXVN		2117	SSPR	2132	BPST	2159	11		351							
7	BPST		2210	LADX	2227	2A52	2257	2		601							
7	2A52		2259	LADX	2327	BPST	2345			601				2358			RTC
8	BPST		630	MAEX	647	SUKD	721	11		351	610					RTC	
8	SUKD		732	J&N5		BPST	829	16		351							
8	BPST		845	MAEX	902	OXVN	924	11		351							
8	OXVN		935	SSPR	952	BPST	1022	8		351							
8	BPST		1030	MAEX	1048	SUKD	1133	7		351							
8	SUKD		1140	J&N5		BPST	1248	11		351							
8	BPST		1259	MAEX	1320	SUKD	1406	4		351							
8	SUKD		1410	J&N5		BPST	1518	11		351							
8	BPST		1529	MAEX	1550	SUKD	1637	6		351							
8	SUKD		1643	J&N5		BPST	1748	11		351							
8	BPST		1759	MAEX	1820	SUKD	1903	15		351							
8	SUKD		1918	J&N5		BPST	2016	14		351							
8	BPST		2030	MAEX	2049	SUKD	2127	8		351							
8	SUKD		2135	J&N5		BPST	2228			351				2241			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	BPST		645	MAEX		702	OXVN		724	4			351	625			RTC
9	OXVN		728	SSPR		743	BPST		810	20			351				
9	BPST		830	MAEX		847	SUKD		926	9			351				
9	SUKD		935	J&N5			BPST		1040	20			351				
9	BPST		1100	MAEX		1119	SUKD		1205	5			351				
9	SUKD		1210	J&N5			BPST		1318	11			351				
9	BPST		1329	MAEX		1350	SUKD		1437	3			351				
9	SUKD		1440	J&N5			BPST		1548	11			351				
9	BPST		1559	MAEX		1620	SUKD		1707	6			351				
9	SUKD		1713	J&N5			BPST		1818	12			351				
9	BPST		1830	MAEX		1849	SUKD		1932	16			351				
9	SUKD		1948	J&N5			BPST		2044	16			351				
9	BPST		2100	MAEX		2118	SUKD		2156				351	2224			RTC
10	BPST		700	LADX		718	2A52		746	10			601	640			RTC
10	2A52		756	LADX		825	BPST		843	17			601				
10	BPST		900	LADX		918	2A52		947	7			601				
10	2A52		954	LADX		1025	BPST		1046	19			601				
10	BPST		1105	LADX		1123	2A52		1154	7			601				
10	2A52		1201	LADX		1235	BPST		1255	10			601				
10	BPST		1305	LADX		1323	2A52		1357	5			601				
10	2A52		1402	LADX		1435	BPST		1455	10			601				
10	BPST		1505	LADX		1523	2A52		1557	4			601				
10	2A52		1601	LADX		1635	BPST		1657	8			601				
10	BPST		1705	LADX		1723	2A52		1757	7			601				
10	2A52		1804	LADX		1835	BPST		1856				601	1909			RTC
11	2A52		726	LADX		755	BPST		813	17			601	700			RTC
11	BPST		830	LADX		848	2A52		917	7			601				
11	2A52		924	LADX		955	BPST		1015	10			601				
11	BPST		1025	LADX		1043	2A52		1114	7			601				
11	2A52		1121	LADX		1155	BPST		1216	9			601				
11	BPST		1225	LADX		1243	2A52		1315	7			601				
11	2A52		1322	LADX		1355	BPST		1415	10			601				
11	BPST		1425	LADX		1443	2A52		1517	3			601				
11	2A52		1520	LADX		1555	BPST		1615	10			601				
11	BPST		1625	LADX		1643	2A52		1717	6			601				
11	2A52		1723	LADX		1755	BPST		1815	10			601				
11	BPST		1825	LADX		1843	2A52		1916	6			601				
11	2A52		1922	LADX		1953	BPST		2012	15			601				
11	BPST		2027	LADX		2045	2A52		2116	6			601				
11	2A52		2122	LADX		2153	BPST		2211				601	2224			RTC
12	BPST		815	MAEX		832	OXVN		854	9			351	755			RTC
12	OXVN		903	SSPR		919	BPST		949	11			351				
12	BPST		1000	MAEX		1018	SUKD		1100	10			351				
12	SUKD		1110	J&N5			BPST		1218	11			351				
12	BPST		1229	MAEX		1250	SUKD		1336	4			351				
12	SUKD		1340	J&N5			BPST		1448	11			351				
12	BPST		1459	MAEX		1519	SUKD		1606	7			351				
12	SUKD		1613	J&N5			BPST		1718	11			351				
12	BPST		1729	MAEX		1750	SUKD		1833	14			351				
12	SUKD		1847	J&N5			BPST		1946	14			351				
12	BPST		2000	MAEX		2019	SUKD		2058	20			351				
12	SUKD		2118	J&N5			BPST		2214	16			351				
12	BPST		2230	MAEX		2248	SUKD		2326	19			351				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	SUKD		2345	J&N5		BPST	2437	8		351							
12	BPST		2445	J&N3		SUKD	2540			351				2606			RTC
13	BPST		1045	MAEX	1103	OXVN	1129	14		351			1025				RTC
13	OXVN		1143	SSPR	1203	BPST	1233	11		351							
13	BPST		1244	MAEX	1305	OXVN	1332	11		351							
13	OXVN		1343	SSPR	1403	BPST	1433	11		351							
13	BPST		1444	MAEX	1504	OXVN	1531	14		351							
13	OXVN		1545	SSPR	1603	BPST	1633	11		351							
13	BPST		1644	MAEX	1705	OXVN	1731	14		351							
13	OXVN		1745	SSPR	1802	BPST	1830	15		351							
13	BPST		1845	MAEX	1904	OXVN	1929	18		351							
13	OXVN		1947	SSPR	2002	BPST	2029	16		351							
13	BPST		2045	MAEX	2104	SUKD	2142	18		351							
13	SUKD		2200	J&N5		BPST	2253	17		351							
13	BPST		2310	LADX	2327	2A52	2357	2		601							
13	2A52		2359	LADX	2427	BPST	2445			601				2458			RTC
14	BPST		1045	LADX	1103	2A52	1134	7		601			1025				RTC
14	2A52		1141	LADX	1215	BPST	1236	9		601							
14	BPST		1245	LADX	1303	2A52	1335	7		601							
14	2A52		1342	LADX	1415	BPST	1435	10		601							
14	BPST		1445	LADX	1503	2A52	1537	4		601							
14	2A52		1541	LADX	1615	BPST	1636	9		601							
14	BPST		1645	LADX	1703	2A52	1737	7		601							
14	2A52		1744	LADX	1815	BPST	1836	21		601							
14	BPST		1857	LADX	1915	2A52	1946	6		601							
14	2A52		1952	LADX	2023	BPST	2041	16		601							
14	BPST		2057	LADX	2115	2A52	2146	8		601							
14	2A52		2154	LADX	2223	BPST	2241	19		601							
14	BPST		2300	MAEX	2318	SUKD	2356			351				2424			RTC
15	BPST		1145	LADX	1203	2A52	1235	7		601			1125				RTC
15	2A52		1242	LADX	1315	BPST	1335	10		601							
15	BPST		1345	LADX	1403	2A52	1437	3		601							
15	2A52		1440	LADX	1515	BPST	1535	10		601							
15	BPST		1545	LADX	1603	2A52	1637	4		601							
15	2A52		1641	LADX	1715	BPST	1735	10		601							
15	BPST		1745	LADX	1803	2A52	1837	15		601							
15	2A52		1852	LADX	1923	BPST	1944	13		601							
15	BPST		1957	LADX	2015	2A52	2046	6		601							
15	2A52		2052	LADX	2123	BPST	2141	19		601							
15	BPST		2200	MAEX	2218	SUKD	2256	4		351							
15	SUKD		2300	J&N5		BPST	2353	7		351							
15	BPST		2400	J&N3		SUKD	2455	5	40	351							
15	BPST		2540	LADX	2557	2A52	2622	2		601							
15	2A52		2624	LADX	2649	BPST	2707			601				2720			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
43	BPST		605	LADX		622	TSFE		637	28			620	545			RTC
43	TSFE		705	LADX		720	BPST		739	21			620				
43	BPST		800	LADX		817	TSFE		833	27			620				
43	TSFE		900	LADX		915	BPST		934	26			620				
43	BPST		1000	LADX		1018	TSFE		1035	25			620				
43	TSFE		1100	LADX		1116	BPST		1136	24			620				
43	BPST		1200	LADX		1218	TSFE		1235	25			620				
43	TSFE		1300	LADX		1316	BPST		1336	24			620				
43	BPST		1400	LADX		1418	TSFE		1436	24			620				
43	TSFE		1500	LADX		1516	BPST		1536	24			620				
43	BPST		1600	LADX		1618	TSFE		1635	25			620				
43	TSFE		1700	LADX		1716	BPST		1736	24			620				
43	BPST		1800	LADX		1818	TSFE		1835	25			620				
43	TSFE		1900	LADX		1915	BPST		1934	26			620				
43	BPST		2000	LADX		2018	TSFE		2034	26			620				
43	TSFE		2100	LADX		2114	BPST		2132	33			620				
43	BPST		2205	LADX		2219	TSFE		2235	25			620				
43	TSFE		2300	LADX		2314	BPST		2332				620	2345			RTC
44	BPST		705	LADX		722	TSFE		737	28			620	645			RTC
44	TSFE		805	LADX		820	BPST		839	6			620				
44	BPST		845	LADX		903	TSFE		919	36			620				
44	TSFE		955	LADX		1011	BPST		1031	14			620				
44	BPST		1045	LADX		1103	TSFE		1120	35			620				
44	TSFE		1155	LADX		1211	BPST		1231	14			620				
44	BPST		1245	LADX		1303	TSFE		1320	35			620				
44	TSFE		1355	LADX		1411	BPST		1431	14			620				
44	BPST		1445	LADX		1503	TSFE		1522	33			620				
44	TSFE		1555	LADX		1611	BPST		1631	14			620				
44	BPST		1645	LADX		1703	TSFE		1720	35			620				
44	TSFE		1755	LADX		1810	BPST		1830	15			620				
44	BPST		1845	LADX		1903	TSFE		1919	36			620				
44	TSFE		1955	LADX		2010	BPST		2029				620	2042			RTC
45	BPST		900	LADX		918	TSFE		934	26			620	840			RTC
45	TSFE		1000	LADX		1016	BPST		1036	24			620				
45	BPST		1100	LADX		1118	TSFE		1135	25			620				
45	TSFE		1200	LADX		1216	BPST		1236	24			620				
45	BPST		1300	LADX		1318	TSFE		1335	25			620				
45	TSFE		1400	LADX		1416	BPST		1436	24			620				
45	BPST		1500	LADX		1518	TSFE		1537	23			620				
45	TSFE		1600	LADX		1616	BPST		1636	24			620				
45	BPST		1700	LADX		1718	TSFE		1735	25			620				
45	TSFE		1800	LADX		1815	BPST		1835	25			620				
45	BPST		1900	LADX		1918	TSFE		1934	26			620				
45	TSFE		2000	LADX		2015	BPST		2034	26			620				
45	BPST		2100	LADX		2118	TSFE		2134	26			620				
45	TSFE		2200	LADX		2214	BPST		2232				620	2245			RTC